

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное агентство по образованию

Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Пензенский государственный университет
архитектуры и строительства»

Г.Г. Болдырев
М.В. Малышев

**МЕХАНИКА ГРУНТОВ.
ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ
(В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ)**

Издание 4-е, переработанное и дополненное

Пенза 2009

УДК 624.15.04(075.8)

ББК 38.58я73

Б79

Рецензент — доктор технических наук,
профессор Пономарев А.Б.
(Пермский государственный
технический университет)

Болдырев, Г.Г.

Б79 **Механика грунтов. Основания и фундаменты (в вопросах и ответах) [Текст]: учеб. пособие / Г.Г. Болдырев, М.В. Малышев. 4-е изд., перераб. и доп.— Пенза: ПГУАС, 2009. — 412 с.**

ISBN 987-5-9282-0575-1

Пособие построено в форме компактно составленных вопросов и ответов на них по всем основным темам программ курсов "Механика грунтов" и "Основания и фундаменты" строительных вузов и факультетов.

В части "Механика грунтов" рассмотрены физические и механические свойства грунтов, распределение напряжений в основаниях, расчеты деформирования и устойчивости.

В части "Основания и фундаменты" приведены расчеты фундаментов мелкого и глубокого заложений, а также свайных фундаментов по предельным состояниям, их конструирование; освещены другие вопросы, включая реконструкцию фундаментов.

Пособие предназначено для студентов, но может быть использовано аспирантами и преподавателями строительных вузов и факультетов, а также строителями-практиками.

ISBN 987-5-9282-0575-1

© Пензенский государственный университет
архитектуры и строительства, 2009

© Болдырев Г.Г., Малышев М.В., 2009

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|--|------------|
| Предисловие..... | 5 |
| Часть I. Механика грунтов | 7 |
| М.1. Общие сведения..... | 8 |
| М.2. Грунты..... | 12 |
| М.3. Физические свойства и классификационные показатели нескальных грунтов..... | 16 |
| М.4. Деформационные свойства грунтов..... | 27 |
| М.5. Фильтрационные свойства грунтов..... | 43 |
| М.6. Распределение напряжений в грунтовых массивах..... | 48 |
| М.7. Распределение напряжений в случае действия сосредоточенных сил..... | 58 |
| М.8. Распределение напряжений при действии местной равномерно- распределенной нагрузки..... | 65 |
| М.9. Расчет деформаций оснований сооружений..... | 75 |
| М.10. Деформации грунтовых оснований во времени..... | 85 |
| М.11. Прочность грунтов и методы ее определения..... | 95 |
| М.12. Оценка прочности оснований сооружений..... | 115 |
| М.13. Теория предельного равновесия грунтов..... | 130 |
| М.14. Расчет давления грунтов на ограждения..... | 138 |
| М.15. Откосы..... | 146 |
| М.16. Динамические свойства грунтов..... | 152 |
| М.17. Реологические свойства грунтов..... | 159 |
| М.18. Полевые методы испытания грунтов..... | 164 |
| М.19. Введение в нелинейную механику грунтов..... | 180 |
| Часть II. Основания и фундаменты | 189 |
| Ф.1. Общие сведения..... | 190 |
| Ф.2. Инженерно-геологические изыскания..... | 195 |
| Ф.3. Нагрузки..... | 204 |
| Ф.4. Предельные состояния..... | 209 |
| Ф.5. Основные положения по проектированию оснований и фундаментов..... | 213 |

| | |
|--|-----|
| Ф.6. Деформации оснований | 220 |
| Ф.7. Гидрологические условия | 225 |
| Ф.8. Техничко-экономические показатели для выбора типа фундамента | 227 |
| Ф.9. Конструкции фундаментав мелкого заложения..... | 230 |
| Ф.10. Расчет оснований фундаментав мелкого заложения по деформациям..... | 254 |
| Ф.11. Расчет оснований по несущей способности | 276 |
| Ф.12. Проектирование гибких фундаментав..... | 283 |
| Ф.13. Конструкции и расчет оснований анкерных фундаментав..... | 292 |
| Ф.14. Свайные фундаментав..... | 303 |
| Ф.15. Преобразование строительных свойств грунтов оснований..... | 343 |
| Ф.16. Фундаменты глубокого заложения | 353 |
| Ф.17. Котлованы. Гидроизоляция подземной части сооружений..... | 361 |
| Ф.18. Фундаменты на структурно-неустойчивых грунтах | 368 |
| Ф.19. Фундаменты на скальных, элювиальных грунтах, при закарстованных и на подработанных территориях..... | 384 |
| Ф.20. Фундаменты при динамических воздействиях..... | 386 |
| Ф.21. Реконструкция фундаментав, строительство в условиях городской застройки | 393 |
| Библиографический список | 396 |
| Алфавитный указатель | 398 |

ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящая книга является четвертым изданием учебного пособия, вышедшего в свет в 2000, 2004 гг. За прошедшие 10 лет дисциплина «Механика грунтов, основания и фундаменты» получила существенное развитие как в области исследования прочности и деформируемости грунтов, так и в области проектирования фундаментов и технологии их устройства. В связи с этим возникла необходимость переработки предыдущих изданий с введением новых материалов.

При написании третьего издания книги авторы использовали как отечественные, так и зарубежные учебники и научные монографии с целью более полного освещения современного состояния механики грунтов и фундаментостроения. В связи с этим в списке рекомендуемой литературы появились монографии зарубежных авторов, которые, как мы полагаем, будут полезны читателю для более успешного изучения теоретического материала.

В книге приводятся сведения, необходимые для усвоения дисциплин "Механика грунтов" и "Основания и фундаменты" студентами, обучающимися по специальности "Промышленное и гражданское строительство". Она составлена в необычной форме вопросов и по возможности кратких ответов на них. Авторы преследовали цель, чтобы при проработке обеих частей – "Механика грунтов" и "Основания и фундаменты" – по учебникам, а также при пользовании конспектами прослушанных лекций учащиеся смогли проверить свои знания, систематизировать их, а также затем использовать при выполнении курсового и дипломного проектов, при подготовке к экзаменам и в дальнейшей практической деятельности.

Сведения, приведенные в книге, носят также справочный характер и могут быть полезными и преподавателям при отработке вопросов, необходимых для проверки знаний учащихся.

Авторы стремились дать ответы на четко сформулированные вопросы и снабдить их иллюстрациями. Кроме того, для более быстрого ориентирования в материале подготовлен алфавитный указатель.

Книга состоит из двух частей. Первая – "Механика грунтов", построенная в форме вопросов и ответов и написанная М.В.Малышевым, издавалась в 1985 году в виде внутривузовских методических

указаний весьма ограниченным тиражом в Московском инженерно-строительном институте и получила в прошлом положительную оценку. Она была существенно расширена и положена в основу части I книги, подготовленной профессором, доктором технических наук М.В.Малышевым (МГСУ). Первое издание было выпущено АСВ небольшим тиражом в 300 экз. в Пензенской государственной архитектурно-строительной академии. Второе и третье издания вышли в издательстве АСВ в 2000 и 2004 гг. В настоящем, четвертом, издании в первую часть внесены дополнения, написанные М.В. Малышевым совместно с Г.Г. Болдыревым Часть II книги – "Основания и фундаменты" – является также обновленной и преследует те же цели, о которых говорилось выше. Ее автором является профессор доктор технических наук Г.Г.Болдырев (ПГУАС), который взял на себя также весьма нелегкий труд по подготовке рукописи к печати и изданию книги. Общая редакция книги, как и прежде, выполнена М.В.Малышевым.

В книге принята нумерация, самостоятельная для каждой части: для первой вводится буква М, для второй – буква Ф. Далее первая цифра обозначает номер главы, последующая – номер вопроса. Например, М.5.21 обозначает: часть 1, глава 5, вопрос 21. Текст вопроса подчеркивается, за ним сразу дается ответ. Рисунки не имеют специальной нумерации, повторяют номер вопроса, то есть "рис. М.5.21" указывает, что рисунок относится к этому вопросу. Если при рассмотрении одного вопроса следует обратиться к рисунку другого вопроса, то на это в ответе делается ссылка, например (см. рис. М.5.21). Если к одному вопросу даются две схемы-рисунка, то это дополнительно обозначается еще буквами «а», «б», то есть рис. М.5.12,а и рис. М.5.21,б. К рисункам даются подрисуночные подписи. Нумерация страниц в книге сквозная. Некоторые более сложные вопросы отмечены звездочкой. Они при первом беглом чтении книги могут быть пропущены.

Авторы выражают благодарность читателям за замечания, которые были сделаны ими после первого издания книги и которые они учли в настоящем издании. Авторы будут признательны читателям за пожелания по поводу текста обновленной книги и манеры изложения материала.

Часть I
МЕХАНИКА ГРУНТОВ

Главы М.1–М.19

М.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

М.1.1. Какие вопросы рассматриваются в механике грунтов?

Механика грунтов – научная дисциплина, в которой изучаются напряженно-деформированное состояние грунтов и грунтовых массивов, условия прочности грунтов, давление на ограждения, устойчивость грунтовых массивов против сползания и разрушения, взаимодействие грунтовых массивов с сооружениями и ряд других вопросов. Механика грунтов является составной частью геомеханики.

М.1.2. На результаты исследований каких дисциплин опирается механика грунтов?

Механика грунтов опирается на результаты научных исследований в области механики сплошных сред (сопротивление материалов, теория упругости, теория пластичности), инженерной геологии, инженерной гидрогеологии, гидравлики и гидромеханики, а также других инженерных дисциплин.

М.1.3. Какие задачи ставятся в механике грунтов?

Задачи прогноза механического поведения грунтов и грунтовых массивов. Для этого производятся:

- установление физических и механических свойств грунтов и возможности их использования в нужных целях, а, в случае необходимости, и улучшение строительных свойств грунтов;
- определение напряженно-деформированного состояния грунтовых массивов, возможного его изменения в последующем;
- определение общей устойчивости этих массивов, взаимодействующих с инженерными сооружениями, или непосредственно устойчивости их самих, если они являются сооружениями.

Таким образом, основная задача – это оценка состояния грунтов в настоящий момент и прогноз дальнейшего их поведения и массивов из них, прогноз происходящих в них процессов.

М.1.4. Какие основные задачи стоят перед фундаментостроением?

Фундаменты зданий и сооружений должны быть:

- технически выполнимыми в данных конкретных условиях;
- наиболее подходящими для данного объекта;
- удовлетворяющими эксплуатационным требованиям;
- экономически оптимальными;
- удовлетворяющими требованиям безопасности;

– удовлетворяющими экологическим требованиям.

Должны учитываться естественные и технологические процессы, связанные со строительством и существованием фундаментов, в пределах сроков, установленных для нормальной эксплуатации зданий и сооружений.

М.1.5. Что называется основанием?

Основанием называется массив грунта, который находится непосредственно под сооружением и рядом с ним и деформируется от усилий, передаваемых ему с помощью фундаментов (рис. М.1.5). Если строительные свойства грунтов основания мы специально не улучшаем и не изменяем, то такое основание называется естественным в отличие от искусственного основания, в котором строительные свойства грунтов преднамеренно нами улучшены для того, чтобы уменьшить сжимаемость грунтов, увеличить их прочность, изменить водопроницаемость и др.

Основания, созданные искусственно уложенными грунтами в результате отсыпки с уплотнением или намыва, также называются искусственными.

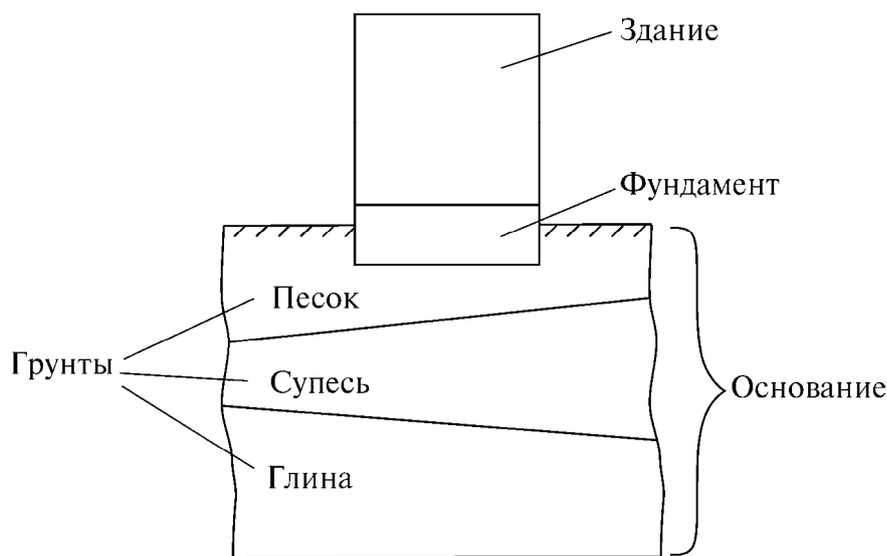


Рис. М.1.5. Система здание – фундамент – основание (грунты)

М.1.6. Что называется фундаментом?

Фундаментом называется подземная или подводная часть здания или сооружения (см. рис. М.1.5), служащая для передачи усилий от него на грунты основания и, по возможности, более равномерного их распределения, а также уменьшения величины давлений до требуемых значений.

М.1.7. В каких областях строительства используются результаты механики грунтов?

В основном результаты механики грунтов используются в строительстве:

- промышленном и гражданском;
- гидротехническом;
- транспортном (возведение автодорог и железных дорог);
- мостов;
- аэродромов;
- подземном;
- военных объектов и объектов специального назначения;
- сельскохозяйственном;
- линейных объектов – линий электропередач, трубопроводов;
- объектов энергетического хозяйства.

М.1.8. С какими дисциплинами строительного профиля в основном связано фундаментостроение?

Фундаментостроение в основном связано со следующими дисциплинами: строительной механикой; сопротивлением материалов; технологией строительного производства; экономикой строительства; механизацией; экологией строительства; строительными материалами; инженерной геологией; инженерной гидрогеологией; механикой грунтов; математической статистикой; теорией надежности; численными методами расчета; техникой безопасности строительства и др.

М.1.9. Когда и где в нашей стране вышла первая книга по курсу «Основания и фундаменты»?

Первый курс "Основания и фундаменты" был издан в России в Петербурге в 1869 г. Автором был профессор, военный инженер Николаевской инженерной академии В.М.Карлович (1834-1892). Им также был издан в 1891 г. "Курс строительной механики". Широко был известен "Краткий курс оснований и фундаментов" профессора В.И.Курдюмова (1853-1904), выдержавший три издания – в 1891, 1902 и 1916 гг.

М.1.10. Когда вышла в России первая книга по механике грунтов и кто ее автор?

Первой фундаментальной книгой по механике грунтов следует считать монографию профессора К.Терцаги (1883-1963), вышедшую в 1925 г. и переведенную у нас под названием "Строительная механика грунтов". Она была издана в России в 1933 году под редакцией и с примечаниями Н.М.Герсеванова.

М.1.11. Когда в нашей стране вышел первый учебник по курсу "Механика грунтов"?

Первый учебник "Основы механики грунтов" был издан у нас в 1934 г. Его автор профессор Н.А.Цытович (1900-1984). Этот учебник далее неоднократно дополнялся автором и переиздавался в 1940, 1951 и 1963 годах. В последующем пять раз издавался его краткий курс "Механика грунтов" – в 1969, 1973, 1979, 1983 и 2008 годах.

М.1.12. В каких учебниках по дисциплине "Основания и фундаменты", изданных в последнее время, имеются обстоятельные разделы, посвященные механике грунтов?

Разделы по механике грунтов с подробным изложением ее основ имеются в учебниках: Бартоломей А.А. Механика грунтов. М., 2003; Тер-Мартirosян З.Г. Механика грунтов. М., 2005; Бугров А.К. Механика грунтов. СПб., 2007; Механика грунтов, основания и фундаменты / С.Б. Ухов [и др.]. М., 2007, а также за рубежом: Whitlow R. Basic Soil Mechanics. Prentice Hall, 2001; McCarthy D.F. Essentials of Soil Mechanics and Foundations. Prentice Hall, 2007; Handy R.L., Spangler M.G. Geotechnical Engineering: Soil and Foundation Principles and Practice. McGraw-Hill, 2007.

М.2. ГРУНТЫ

М.2.1. Как подразделяются в зависимости от происхождения горные породы?

По своему происхождению они подразделяются на:

– магматические, изверженные, образовавшиеся в результате застывания магмы; они имеют кристаллическую структуру и классифицируются как скальные грунты;

– осадочные; они образовались в результате разрушения и выветривания горных пород под воздействием воды и воздуха, классифицируются как скальные и нескальные грунты;

– метаморфические, которые образовались в результате действия на метаморфические и осадочные породы высоких температур и больших давлений; они классифицируются как скальные грунты.

М.2.2. В результате каких процессов образовались нескальные грунты?

Нескальные грунты образовались в результате длительного физического и химического выветривания прочных осадочных скальных пород, вызвавшего их разрушение.

М.2.3. Как можно подразделить осадочные отложения в зависимости от их происхождения?

Осадочные отложения подразделяются на континентальные и морские. К морским отложениям относятся отложения как современных, так и древних морей. Морские отложения – это глины, илы, ракушечник. Для них характерно засоление.

М.2.4. К каким геологическим системам относятся грунты?

Грунты чаще всего являются наиболее "молодыми" осадочными отложениями и относятся к четвертичной геологической системе.

М.2.5. Какие основные группы грунтовых образований вы можете назвать?

Грунты образуются из:

– первичных минералов (кварц, полевые шпаты, слюда и др.);

– вторичных глинистых минералов (монтмориллонит, каолинит), образовавшихся в процессе выветривания горных пород;

– солей (сульфаты, карбонаты);

– органических веществ.

М.2.6. Какие вы можете назвать генетические типы континентальных отложений?

В континентальных отложениях выделяют: аллювий (переносится речными водными потоками); делювий (откадывается у склонов вблизи места возникновения); элювий (залегает в месте возникновения); эоловые отложения (перенос частиц осуществляется ветром); ледниковые и водно-ледниковые отложения.

М.2.7. Что следует называть грунтом?

Грунтами называют любые горные породы коры выветривания земли – сыпучие или связные, прочность связей у которых между частицами во много раз меньше, чем прочность самих минеральных частиц, или эти связи между частицами отсутствуют вовсе. Есть и другое определение грунтов: это горные породы, являющиеся объектом инженерно-строительной деятельности человека. Скальные породы и почвы также именуется грунтами.

М.2.8. Из чего состоят грунты?

Грунты состоят из:

- твердых частиц;
- воды в различных видах и состояниях (в том числе в виде льда при нулевой или отрицательной температуре грунта);
- газов (в том числе и воздуха).

Вода и газы находятся в порах между твердыми частицами (минеральными и органическими). Вода может содержать растворенные в ней газы, а газы могут содержать пары воды.

М.2.9. Что понимается под структурой грунта?

Под структурой грунта понимается размер, форма и количественное (процентное) соотношение слагающих грунт частиц.

М.2.10. Что понимается под текстурой грунта?

Под текстурой грунта понимается пространственное расположение элементов грунта с разным составом и свойствами. Текстура характеризует неоднородность строения грунта в пласте залегания.

Текстура бывает массивной, слоистой и сетчатой.

М.2.11. Как можно подразделить структурные междучастичные связи в грунтах?

Их можно подразделить на жесткие (кристаллизационные) связи и пластичные, вязкие (водно-коллоидные) связи. Жесткие связи характерны для скальных грунтов, пластичные – главным образом для глинистых грунтов.

Жесткие связи могут быть растворимыми в воде или нерастворимыми. При растворении жестких кристаллизационных связей на их месте могут возникать водно-коллоидные связи.

М.2.12. В каком виде в грунтах встречается вода?

Вода в грунтах встречается в свободном и связанном состоянии. Свободная вода – это гравитационная вода, перемещающаяся за счет собственного веса и возникающего перепада давлений, а также капиллярная вода.

Связанная вода подразделяется на прочносвязанную воду (слой из 1–3 молекул, окружающих глинистую частицу и притягивающихся к ней с большой силой) и рыхлосвязанную воду, тонким слоем примыкающую к прочносвязанной воде. Рыхлосвязанная вода почти в тысячу раз слабее притягивается к частице, чем прочносвязанная. Прочносвязанную воду можно отделить от частиц только выпариванием, рыхлосвязанную – выдавливанием, создавая давление до нескольких мегапаскалей, или с помощью центрифуги. Капиллярная вода перемещается с помощью поверхностного натяжения менисков.

М.2.13. В каком виде встречаются газы в грунтах?

Газы могут находиться:

- в свободном состоянии, сообщаясь с атмосферой;
- в замкнутом пространстве в виде пузырьков;
- в растворенном в жидкости (воде) состоянии.

Вследствие изменения давления в жидкости в порах (в воде) и температуры вода может выделяться из газа (конденсироваться), и наоборот, газ может растворяться в жидкости (в воде).

Пузырьки газов, растворенных в поровой воде, ускоряют сжатие скелета грунта. Газы, имеющие сообщение с атмосферой, на скорость сжатия грунта практически не влияют.

М.2.14. Чем могут служить грунты?

Грунты могут служить:

- основанием зданий и сооружений;
- средой для размещения в них труб, подземных сооружений, тоннелей, станций метрополитена и др.;
- материалом для возведения насыпей, земляных плотин, сырьем для изготовления стройматериалов (рис. М.2.14).

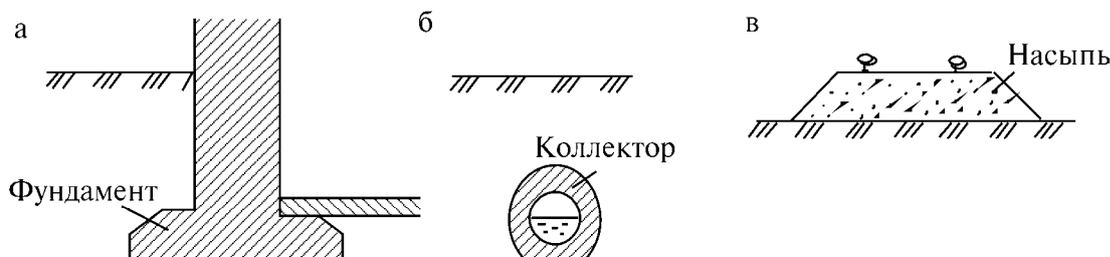


Рис. М.2.14. Использование грунтов:

а – как основания; б – как среды для размещения сооружений; в – как материала для сооружений

М.2.15. Какова крупность крупнообломочных, песчаных, пылеватых и глинистых частиц?

Крупнообломочные частицы имеют размер крупнее 2 мм, песчаные – от 2 мм до 0,05 мм, пылеватые – от 0,05 мм до 0,005 мм и глинистые – менее 0,005 мм; частицы мельче 0,0001 мм называются коллоидными.

М.2.16. Какую площадь поверхности имеют песчаные и глинистые частицы (на 1 г массы)?

Песчаные частицы имеют удельную поверхность до 0,05 м²/г. Глинистые частицы у каолина имеют удельную поверхность до 10 м²/г и у монтмориллонита – до 800 м²/г.

М.2.17. Чем отличаются нормально уплотненные и переуплотненные глинистые грунты?

Переуплотненным называется грунт, который при своем естественном формировании находился под действием эффективных природных давлений σ'_v , больших, чем в настоящее время. Например, на поверхности грунта находился мощный слой ледника, который впоследствии сместился или растаял (рис. М.2.17). Переуплотнение обычно имеет место, когда породы, полностью консолидированные под действием веса вышележащей толщи, впоследствии полностью или частично были удалены. Осадочные породы, такие, как аргиллиты или алевролиты, выше которых отложения отсутствуют или имеют небольшую мощность, являются хорошими примерами переуплотненных пород.

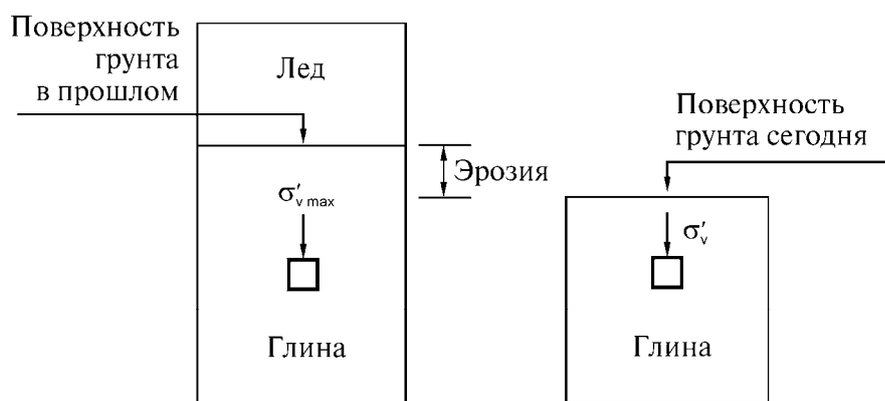


Рис. М.2.17. Формирование переуплотненных грунтов:

$\sigma'_{v \max}$ – максимальное природное эффективное напряжение в прошлом; σ'_v – текущее природное эффективное напряжение

Большинство нормально уплотненных грунтов имеет низкую прочность, а переуплотненные грунты отличаются высокой прочностью.

М.3. ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И КЛАССИФИКАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НЕСКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ

М.3.1. Какие физические характеристики грунта являются основными?

Основными физическими характеристиками грунта являются:

- удельный вес грунта γ ;
- удельный вес частиц грунта γ_s ;
- природная влажность w .

Остальные физические характеристики могут быть вычислены с использованием основных характеристик.

М.3.2. Что называется удельным весом грунта γ (ранее назывался объемным весом грунта)? Что называется удельным весом сухого грунта (ранее назывался объемным весом скелета грунта)?

Удельным (ранее – объемным) весом грунта γ называется отношение полного веса образца грунта к полному объему, который он занимает, включая объем пор. Размерность – кН/м³. Удельным весом сухого грунта γ_d называется отношение веса высушенного грунта к полному объему, который он занимает, включая объем пор.

М.3.3. Что называется удельным весом частиц грунта γ_s (ранее назывался удельным весом грунта)?

Удельным весом частиц грунта γ_s (ранее – удельный вес грунта) называется отношение веса частиц грунта к объему, который они занимают. Размерность – кН/м³.

М.3.4. Каким способом можно измерить объем глинистого грунта с целью определения его удельного веса?

Двумя способами:

1) по объему вытесненной воды при погружении в нее грунта, который предварительно парафинируется для предотвращения размокания и попадания воды внутрь образца;

2) с помощью режущего кольца, объем внутренней полости которого определяется замером и который полностью заполняется грунтом.

М.3.5. Что больше – удельный вес грунта γ или удельный вес частиц грунта γ_s – и почему?

Вес высушенного образца грунта меньше, чем вес грунта, содержащего влагу, но полный объем грунта, содержащего поры, намного больше, чем объем, занимаемый частицами (то есть без учета

пор); поэтому удельный вес частиц грунта больше, чем удельный вес грунта, то есть $\gamma_s > \gamma$.

М.3.6. Что называется пористостью грунта n ? Что называется коэффициентом пористости грунта e ? В каких пределах могут изменяться пористость и коэффициент пористости грунта?

Пористостью n грунта называется отношение объема пор к полному объему образца грунта. Коэффициентом пористости e , или относительной пористостью, называется отношение объема пор в образце грунта к объему, занимаемому его твердыми частицами – скелетом, то есть

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

Теоретически пористость n изменяется в пределах от нуля (поры отсутствуют) до единицы (скелет отсутствует). Соответственно коэффициент пористости e изменяется от нуля (поры отсутствуют) до бесконечности (скелет отсутствует). Пористость не может быть больше единицы, в то время как коэффициент пористости может быть больше единицы (например, у лессов, торфа). Коэффициент пористости равен единице, если объем пор равен объему, занимаемому твердыми частицами.

М.3.7. От чего зависит удельный вес грунта γ ?

Удельный вес грунта γ зависит от удельного веса частиц грунта γ_s , его пористости n и влажности w .

М.3.8. От чего зависит удельный вес частиц грунта γ_s ?

Удельный вес частиц грунта γ_s зависит от минералогического состава скелета грунта и степени их дисперсности. У глин он больше, чем у песка при одних и тех же образующих грунт минералах. В глинистом грунте поверхность частиц намного больше, чем в песчаном; поэтому и большая возможность окисления и проявления поверхностных явлений. Удельный вес частиц грунта γ_s от его пористости n не зависит.

Удельный вес грунта с полностью заполненными водой порами ($w=w_{sb}$), то есть когда

$$w = w_{sb} = \frac{e\gamma_w}{\gamma_s},$$

может быть определен по формуле

$$\gamma_{sb} = \frac{\gamma_s - \gamma_w}{1+e}.$$

М.3.9. Что называется влажностью грунта и какой она бывает? Может ли влажность грунта быть больше единицы (100 %)?

Влажность грунта бывает весовой и объемной. Весовой влажностью называется отношение веса воды в образце грунта к весу твердых частиц грунта – скелета. Объемной влажностью называется отношение объема воды в образце грунта к объему, занимаемому твердыми частями – скелетом грунта. Для одного и того же грунта весовая влажность меньше, чем его объемная влажность. Влажность грунта может быть больше единицы или 100 % (например, у ила, торфа). Поэтому

$$w = \frac{\gamma - \gamma_d}{\gamma_d} = \frac{\gamma}{\gamma_d} - 1.$$

М.3.10. Каким образом связаны между собой коэффициент пористости e , удельный вес грунта γ , удельный вес частиц грунта γ_s и его весовая влажность w ?

Эти величины связаны формулой

$$e = \frac{(1+w)\gamma_s}{\gamma} - 1.$$

М.3.11. Что называется коэффициентом (индексом) водонасыщенности грунта S_r и в каких пределах он изменяется?

Коэффициентом (индексом) водонасыщенности, или степенью влажности, грунта называется отношение природной влажности грунта w к его влажности при полном заполнении пор водой w_{sat} . Коэффициент водонасыщенности S_r изменяется от нуля (для абсолютно сухого грунта) до единицы (для полностью водонасыщенного грунта). Он вычисляется по формуле

$$S_r = \frac{w}{w_{sat}} = \frac{w\gamma_s}{e\gamma_w}.$$

Грунты называются маловлажными при $S_r < 0,5$, влажными – при $0,5 < S_r < 0,8$ и насыщенными водой – при $S_r < 0,8$ (рис. М.3.11).

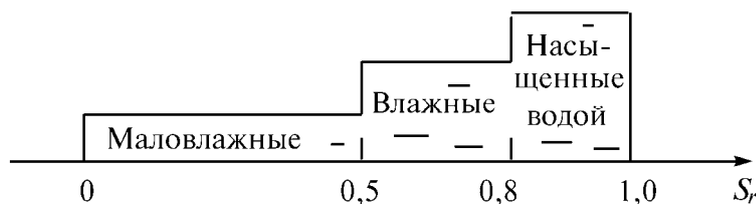


Рис.М.3.11. Классификация грунтов по водонасыщенности

3.12. Чему равен удельный вес взвешенного в воде грунта?

Удельный вес взвешенного в воде грунта γ_{sb} равен удельному весу грунта в атмосфере γ за вычетом удельного веса воды γ_w , то есть

$$\gamma_{sb} = \gamma - \gamma_w.$$

Эта формула пригодна для грунта с любой водонасыщенностью, то есть при полном и неполном заполнении пор водой (в этом случае считается, что воздух, имеющийся в грунте, не замещается водой). Удельный вес грунта с полностью заполненными водой порами ($w = w_{sb}$), то есть когда

$$w = w_{sb} = \frac{e\gamma_w}{\gamma_s},$$

может быть определен по формуле

$$\gamma_{sb} = \frac{\gamma_s - \gamma_w}{1 + e}.$$

М.3.13. Для каких целей нужны классификация грунтов и классификационные показатели?

Классификация грунтов необходима для объективного присвоения грунту одного и того же наименования и установления его состояния вне зависимости от того, кем и в каких целях они производятся. Наименование и состояние грунта устанавливаются по классификационным показателям.

М.3.14. Как подразделяются крупнообломочные грунты?

Крупнообломочные грунты подразделяются в зависимости от преобладающей крупности частиц, устанавливаемой в ходе анализа их гранулометрического состава, по степени ее убывания. Они подразделяются на валунные, галечниковые и гравийные грунты. При наличии значительного количества песчаного или глинистого заполнителя пор крупнообломочного грунта (до 30-40 %) должны приводиться также сведения об этом заполнителе.

Крупнообломочные грунты, по наличию в них влаги, характеризующейся величиной S_r , могут быть маловлажными, влажными и насыщенными водой.

М.3.15. Как подразделяются песчаные грунты?

Песчаные грунты подразделяются в зависимости от преобладающей крупности частиц по весу на:

- гравелистые;
- крупные;

- средней крупности;
- мелкие;
- пылеватые.

По состоянию песок может быть плотным, средней плотности и рыхлым. По водонасыщению он может быть маловлажным, влажным и насыщенным водой.

Состояние песка определяется по его коэффициенту пористости e . Пески гравелистые, крупные и средней крупности при $e < 0,55$ именуется плотными, при $0,55 < e < 0,7$ – средней плотности и при $e > 0,7$ – рыхлыми. Мелкие пески при $e < 0,6$ – плотные, при $0,6 < e < 0,75$ – средней плотности и при $e > 0,75$ – рыхлые. Пылеватые пески при $e < 0,6$ также плотные, при $0,6 < e < 0,8$ – средней плотности, и при $e > 0,8$ они считаются рыхлыми.

М.3.16. Что называется индексом плотности и в каких пределах он изменяется? Применяется ли это понятие к глинистым грунтам? Если индекс плотности равен единице – плотный или рыхлый это грунт?

Индексом плотности сыпучих грунтов I_D называется отношение

$$I_D = \frac{e_{\max} - e}{e_{\max} - e_{\min}},$$

которое изменяется в пределах от нуля до единицы, где e_{\max} – коэффициент пористости предельно рыхлого грунта; e_{\min} – коэффициент пористости предельно плотного грунта; e – коэффициент пористости природного песка. К глинистым грунтам индекс плотности не применяется.

Если степень плотности I_D изменяется в пределах от нуля до $1/3$, то грунт рыхлый; если он изменяется в пределах от $1/3$ до $2/3$, то песок имеет среднюю плотность, а если более $2/3$, то он плотный. Предельно плотный грунт имеет $I_D = 1$ (рис.М.3.16).



Рис. М.3.16. Классификация сыпучих грунтов по плотности

М.3.17. Что называется числом (индексом) пластичности I_p глинистого грунта и что оно показывает?

Числом (индексом) пластичности глинистого грунта называется разность между влажностями на границе текучести w_L и на границе раскатывания w_p . Число (индекс) пластичности коррелятивно связано с процентным содержанием в грунте глинистых частиц и может служить классификационным показателем для отнесения глинистого грунта к супеси, суглинку или глине.

При $1 < I_p \leq 7$ глинистый грунт называется супесью, при $7 < I_p \leq 17$ – суглинком и при $I_p > 17$ – глиной. В данном случае w_p и w_L выражены в процентах (рис.М.3.17).

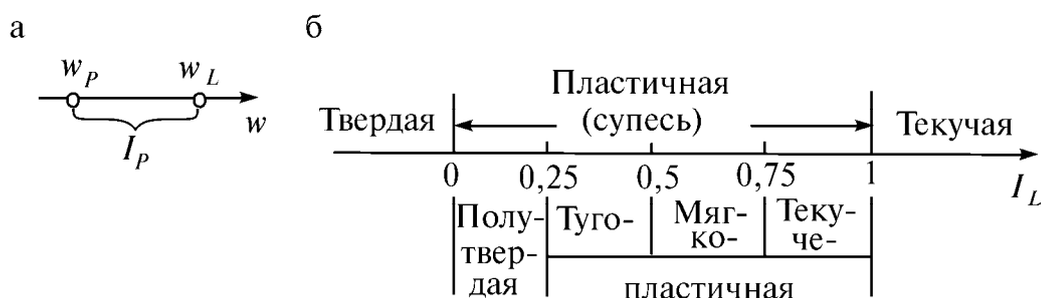


Рис.М.3.17. Классификация глинистых грунтов:

а – по числу пластичности;
б – по состоянию (консистенции)

М.3.18. Зависит или нет число (индекс) пластичности I_p от естественной влажности глинистого грунта w и почему?

От естественной влажности число пластичности I_p не зависит, поскольку влажность на границе текучести w_L и влажность на границе раскатывания w_p определяются на искусственно приготовленном из сухого размельченного высушенного порошка грунтового тесте.

М.3.19. Что такое показатель консистенции I_L (индекс текучести) глинистого грунта и зависит ли он от естественной влажности w ? В каких пределах он изменяется?

Показатель консистенции I_L (индекс текучести) глинистого грунта характеризует состояние глинистого грунта (густота, вязкость), линейно зависит от естественной влажности, может быть как отрицательным (твердые грунты), так и положительным, его значение

может быть больше единицы (грунты текучей консистенции). При изменении I_L в пределах от нуля до единицы грунты имеют пластичную консистенцию.

Показатель консистенции I_L определяется в долях единицы по формуле

$$I_L = \frac{w - w_p}{w_L - w_p}.$$

Для суглинков и глин диапазон изменения I_L от нуля до единицы (пластичное состояние) подразделяется на четыре равных поддиапазона: грунты полутвердые, тугопластичные, мягкопластичные и текучепластичные.

М.3.20. Где и как обычно определяются показатели физических свойств грунтов?

Показатели физических свойств определяются на образцах грунтов, отобранных из грунтового массива, в стационарных лабораториях или полевых лабораториях, находящихся близ стройплощадок, по стандартизированным методикам.

Показатели некоторых физических свойств грунтов могут определяться непосредственно в полевых условиях без отбора образцов с применением косвенных способов исследования, например зондирования.

М.3.21. Что называется зондированием грунта и для чего оно служит? Что измеряется при статическом зондировании? Что измеряется при динамическом зондировании?

Зондированием грунта называется погружение в грунт конуса стандартного размера. Зондирование служит для оценки плотности песчаных грунтов и консистенции глинистых грунтов, выявления слабых прослоек грунта. При статическом зондировании измеряется усилие погружения (задавливания домкратом) конуса, при динамическом зондировании – количество ударов, необходимое для погружения конуса на заданное расстояние по глубине.

В результате статического зондирования строятся графики зависимости удельного сопротивления погружению конуса с углом при вершине 60° от глубины залегания грунтов, в которые он вдавливаются. При этом боковое сопротивление погружению штанги, на которую насажен конус, исключается.

В результате динамического зондирования строятся графики зависимости количества ударов, необходимого для погружения стандартного конуса (на 10 см) или пробоотборника, от глубины залегания тех или иных пластов грунта (рис.М.3.21).

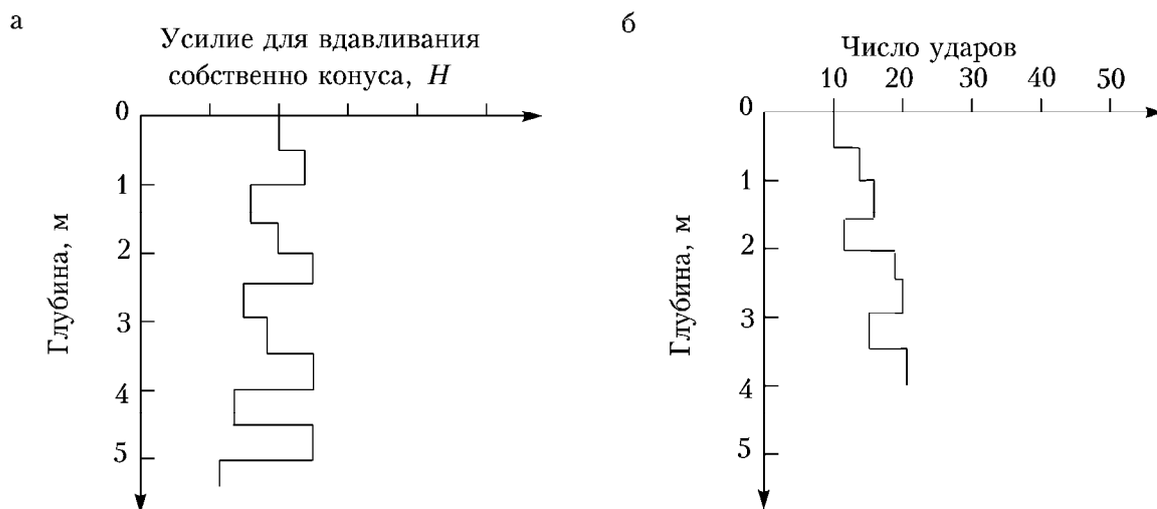


Рис.3.21. Интерпретация результатов зондирования по глубине, м:

а – статического; б – динамического

После проведения зондирования выявляются слабые слои грунтов основания и дается не только качественная, но и количественная оценка сопротивления грунтов внедрению конуса.

М.3.22. Где и каким образом определяются характеристики свойств грунтов?

Показатели физических свойств грунтов определяются либо на образцах, отобранных в массиве грунта, либо непосредственно путем испытания грунтов, находящихся в грунтовом массиве, то есть в полевых условиях. При испытаниях следует выполнять требования соответствующих ГОСТов, если они имеются, или ведомственных нормативных документов. Испытания проводятся в стационарных либо полевых лабораториях. Предпочтительными являются прямые методы испытаний, но в ряде случаев используются результаты косвенных методов исследования.

М.3.23. Какие показатели свойств грунтов следует полагать приемлемыми для последующих расчетов?

Наиболее приемлемыми для последующего использования в расчетах следует полагать показатели (характеристики) свойств грунтов, определенные в ходе исследований, произведенных для данных конкретных разновидностей грунтов. Однако за неимением результатов таких определений можно воспользоваться результатами испытаний аналогичных грунтов, но достаточно близких к тем, которые залегают в основании сооружения. Можно иногда воспользоваться результатами,

полученными в данной местности, но в другое время, или, наконец, результатами других статистических обобщений. Все это зависит от важности, назначения и категории объекта.

М.3.24. Какое количество испытаний следует считать минимально достаточным для последующего осреднения результатов?

В математической статистике минимально достаточным принято считать 6 определений. Однако, чем большее количество результатов определений введено в формулу для статистического нахождения среднего значения, тем точнее оказывается результат. В обработку вводятся результаты одной статистической совокупности, характеризующей данный массив. Если прослеживается закономерность в изменении частных, интересующих нас значений показателя от точки к точке в одном направлении, то тогда их нельзя обычным путем вводить в одну статистическую совокупность.

М.3.25. Что называется коэффициентом переуплотнения грунта OCR и для чего он используется?

Коэффициентом переуплотнения грунта называется отношение максимальных напряжений от собственного веса грунта за весь период его существования σ_{vmax} к вертикальным напряжениям от собственного веса грунта в настоящий период σ_v . Он вычисляется по формуле

$$OCR = \frac{\sigma_{vmax}}{\sigma_v}.$$

Коэффициент переуплотнения используется для классификации глинистых грунтов в зависимости от истории их формирования. Нормально уплотненные глинистые грунты характеризуются значением $OCR = 1$, а переуплотненные – значением $OCR > 1$.

М.3.26. Как определить максимальную плотность и оптимальную влажность глинистого грунта?

При проектировании земляных сооружений в виде насыпей каждый отсыпаемый слой глинистого грунта уплотняется до заданного максимального значения. Максимальная плотность грунта соответствует определенному значению его влажности, которое называют оптимальной влажностью. Зависимость плотности сухого грунта ρ_d от его влажности w показана на рис. М 3.26,а.

Зная значения плотности грунта ρ и его влажности w , плотность сухого грунта ρ_d находят из выражения

$$\rho_d = \rho / (1 + w)$$

и для каждого значения влажности строят график, который приведен на рис. М.3.26,а. Затем из графика находят значение максимальной плотности сухого грунта и значение оптимальной влажности. Если естественная влажность ниже оптимальной, то грунт искусственно замачивается до оптимального значения влажности или высушивается в противном случае.

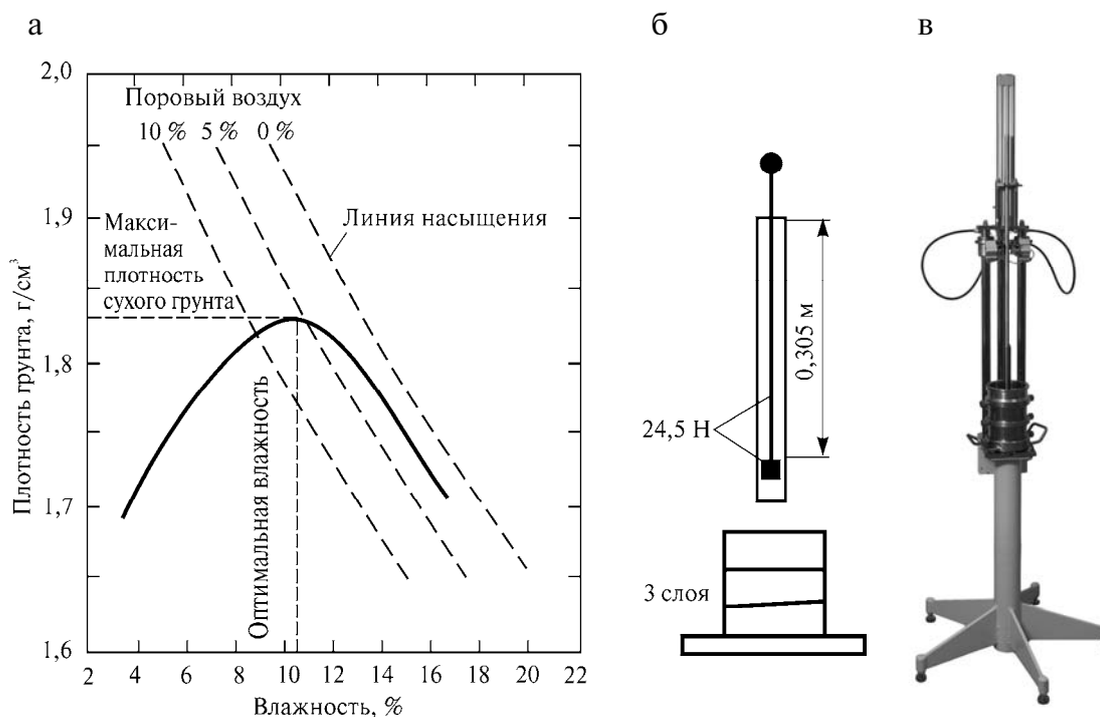


Рис. М.3.26. Зависимость плотности грунта от влажности (а); схема уплотнения (б) и общий вид прибора стандартного уплотнения (в) (www.geotek.ru)

Определение оптимальной плотности – влажности выполняют в лаборатории, уплотняя образцы грунта в приборе стандартного уплотнения заданным количеством ударов падающего груза массой 2,5 кг (см. рис. М.3.26, б).

М.3.25. Каким образом устанавливаются показатели (характеристики) физических свойств грунтов, нужные для расчетов?

Нормативными считаются средние значения показателей или характеристик, определяемые как среднеарифметические. Если характеристику обозначить X , а ее значение, полученное в одном из опытов,

число которых n , – x_i , то среднее значение будет равно: $\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n}$. Чтобы

использовать в расчете характеристику, следует найти ее расчетное

значение, которое равно: $X_n = \gamma_n \bar{X}$, где γ_n – безразмерный коэффициент надежности. Часто принимается, что $\gamma_n = 1$.

М.3.26. Какие виды ошибок бывают при определении показателей физических свойств грунтов?

Ошибки могут быть прямыми, связанными с применением не-правильной методики определения или плохой аппаратурой, – это ошибки систематические. Для грунтов характерно свойство флуктуации, то есть случайных отклонений величин показателей, которые характеризуют систему из большого числа элементов, от их средних значений. Поэтому ошибки, точнее, отскоки, могут быть большими. Такие ошибки называются грубыми.

Ошибки ε_i величин, включаемых в рассматриваемую совокупность, из которой исключены большие случайные отскоки, устанавливаются как разности $\varepsilon_i = X_i - \bar{X}$. Относительные ошибки вычисляются по формуле $\delta_i = \frac{\varepsilon_i}{\bar{X}} = \frac{X_i}{\bar{X}} - 1$. Средние значения ошибок рассчитываются вычисляются либо как

$$\bar{\varepsilon} = \frac{\sum_1^n |X_i - \bar{X}|}{n} = \frac{\sum_1^n |\varepsilon_i|}{n},$$

либо как среднеквадратичные отклонения, равные:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_1^n (X_i - \bar{X})^2}{n-1}}.$$

М.4. ДЕФОРМАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ГРУНТОВ

М.4.1. Чем обуславливается сжимаемость грунтов? За счет чего происходит сжатие полностью водонасыщенных грунтов?

Сжимаемость грунтов обуславливается изменением их пористости вследствие переупаковки частиц, ползучестью водных оболочек, вытеснением воды из пор грунта. Сжатие полностью водонасыщенных грунтов возможно только при условии вытеснения воды из пор грунта.

М.4.2. Какие параметры характеризуют деформационные свойства грунтов?

Деформационные свойства грунтов определяются тремя параметрами. Это модуль упругости E , модуль общей деформации E_0 и коэффициент Пуассона μ_0 . Чем выше значения E или E_0 , тем «жестче» поведение грунта и меньше его сжимаемость.

М.4.3. Что такое модуль деформации?

Модуль деформации, или, как его называют в механике сплошной среды, модуль Юнга, является коэффициентом пропорциональности зависимости «деформация—напряжение», предложенной Гуком в виде

$$\varepsilon_z = \frac{1}{E} \sigma_z;$$

здесь каждому равному приращению одноосного напряжения σ_z соответствует пропорциональное возрастание осевой деформации ε_z .

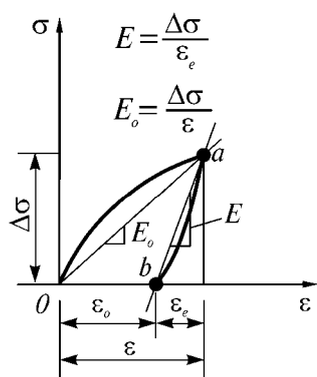


Рис. М.4.4. Упругое и неупругое поведение грунта

М.4.4. Чем отличается модуль упругости от модуля общей деформации?

Модуль упругости всегда больше модуля общей деформации. Модуль упругости определяется из испытаний образцов грунта при их упругом поведении, которое имеет место при разгрузке (ветвь ab на рис. М.4.4), а модуль общей деформации, характеризующий поведение грунта при наличии как упругих, так и остаточных деформаций, и находят из испытаний по ветви нагружения Oa (см. рис. М.4.4).

М.4.5. Какие грунты относят к категории слабых, исходя из их сжимаемости?

Слабыми (мягкими) называются грунты, у которых модуль общей деформации менее 5 МПа.

М.4.6. Какие методы используются для определения деформационных свойств грунтов в лабораторных условиях?

В лабораторных условиях выполняют испытания образцов грунта методом компрессионного сжатия или методом трехосного сжатия (рис. М.4.6).

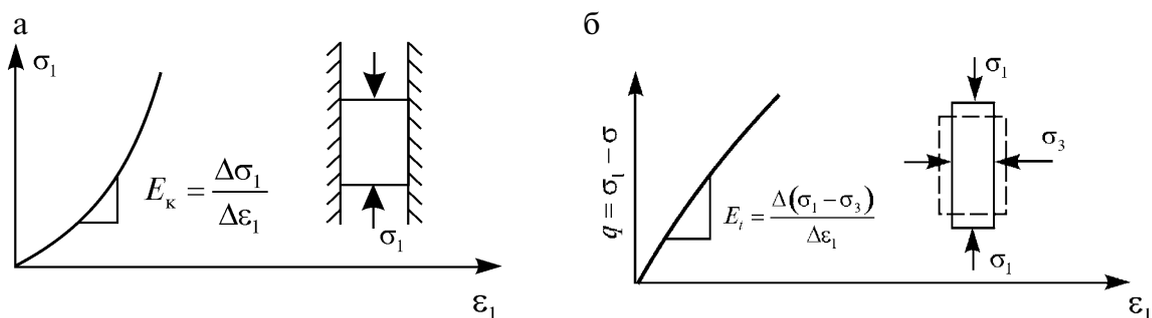


Рис. М.4.6. Схема испытаний образцов грунта в компрессионном приборе (а) и приборе трехосного сжатия (б)

М.4.7. Для чего служит одометр? Начертите его схему. Какие условия применительно к напряжениям и деформациям в нем накладываются на образец грунта?

Одометр – прибор, служащий для определения сжимаемости грунта. Деформации в одометре возможны только в вертикальном направлении, горизонтальные деформации отсутствуют. Вертикальное напряжение изменяется ступенями и является известным, боковые напряжения реактивные и остаются неизвестными. На рис. М.4.8 показана схема одометра.

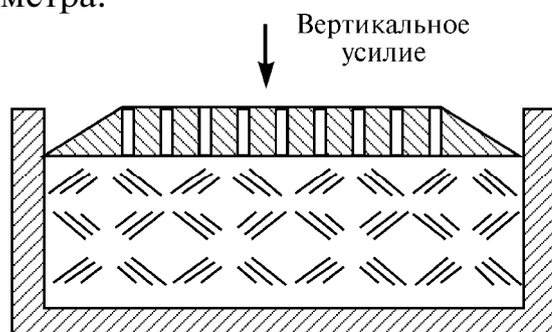


Рис. М.4.7. Схема одометра (компрессионный прибор)

М.4.8. В каких координатах изображается компрессионная кривая? Какой вид имеет зависимость между осадкой штампа одометра и вызывающей ее нагрузкой (начертите график).

Компрессионная кривая изображается в координатах «коэффициент пористости e – давление P (МПа)»; для полностью водонасыщенных глинистых грунтов она может быть представлена в координатах: влажность w – давление P (МПа). Зависимость осадки штампа s , мм, от нагрузки S , МПа, представлена на графике (рис.М.4.8).

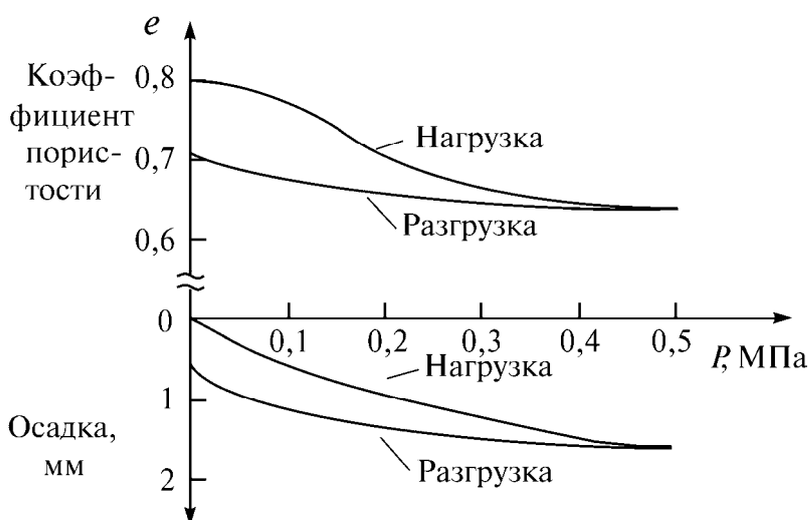


Рис. М.4.8. Компрессионная кривая

С увеличением давления кривая становится более пологой, так как грунт при этом постепенно уплотняется и становится менее сжимаемым.

М.4.9. Как записывается закон сжимаемости в дифференциальной и разностной формах?

Закон сжимаемости в дифференциальной форме имеет вид

$$\frac{de}{dp} = -m_0,$$

где e – пористость; p – давление; m_0 – коэффициент сжимаемости, $(\text{МПа})^{-1}$. Знак минус вызван тем, что при увеличении давления коэффициент пористости уменьшается. В разностной форме этот закон записывается в следующем виде:

$$m_0 = -\frac{e_2 - e_1}{p_2 - p_1} = \frac{e_1 - e_2}{p_2 - p_1}$$

и формулируется так: отношение приращений коэффициента пористости и давления есть величина постоянная, равная коэффициенту сжимаемости с обратным знаком.

М.4.10. Что называется коэффициентом сжимаемости m_0 и коэффициентом относительной сжимаемости m_v ? Какова их размерность?

Коэффициентом сжимаемости называется отношение приращений коэффициента пористости и давления m_0 . Коэффициент относительной сжимаемости m_v есть величина m_0 , деленная на $1 + e_0$:

$$m_v = \frac{m_0}{1 + e_0},$$

где e_0 – коэффициент пористости в естественных условиях.

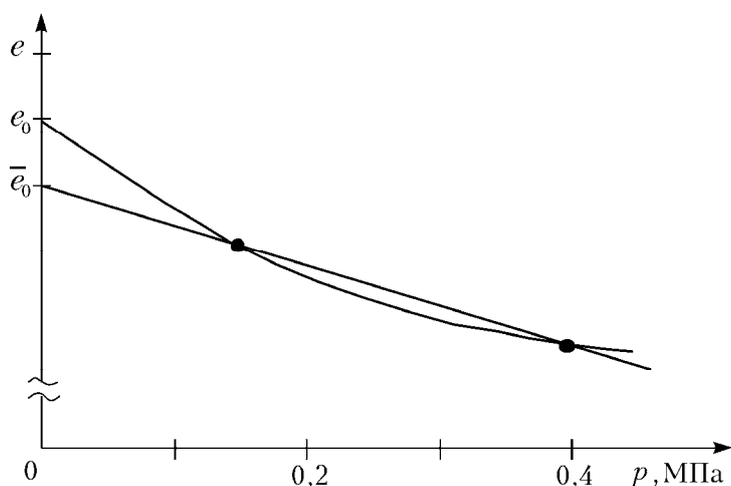


Рис.М.4.10. Спрямоуголение компрессионной кривой

Величины m_0 и m_v измеряются в МПа^{-1} .

Компрессионную кривую для практических расчетов обычно спрямляют, пользуясь точками, расположенными в средней части этой кривой. Поэтому начальный коэффициент пористости e_0 часто не совпадает с расчетным значением коэффициента пористости \bar{e} , определенным для испытываемого образца грунта, то есть $\bar{e}_0 \neq e_0$ (рис. М.4.10).

М.4.11. Запишите закон Гука в главных нормальных напряжениях. Сколько независимых характеристик сжимаемости вы знаете?

Закон Гука записывается в следующем виде (ось z совпадает с осью 1, оси y и x – соответственно с осями 2 и 3):

$$\varepsilon_z = \varepsilon_1 = \frac{1}{E_0} [\sigma_z - \mu_0 (\sigma_x + \sigma_y)];$$

$$\varepsilon_y = \varepsilon_2 = \frac{1}{E_0} [\sigma_y - \mu_0 (\sigma_z + \sigma_x)];$$

$$\varepsilon_x = \varepsilon_3 = \frac{1}{E_0} [\sigma_x - \mu_0 (\sigma_y + \sigma_z)].$$

Поскольку оси x , y и z совпадают с главными осями, касательные напряжения вдоль них равны нулю, то есть $\tau_{xy} = \tau_{yz} = \tau_{zx} = 0$. Независимые характеристики сжимаемости (деформируемости) для изотропного грунта две: 1) модуль общей (упругой и остаточной) деформации E_0 , МПа; 2) коэффициент Пуассона μ_0 (см. рис. М.4.6).

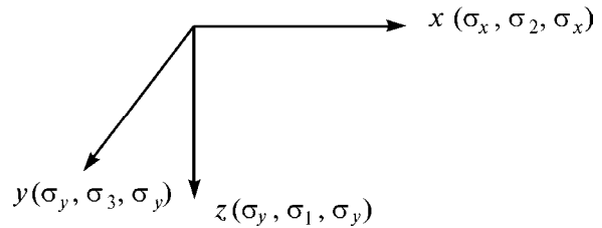


Рис. М.4.11. Оси координат

М.4.12. Что называется коэффициентом Пуассона и в каких пределах он изменяется?

Коэффициентом Пуассона называется отношение относительных деформаций (поперечной ϵ_x к продольной ϵ_z), взятое с обратным знаком в случае, если действуют только вертикальные напряжения σ_z (напряжения σ_x и σ_y в этом случае отсутствуют). Коэффициент Пуассона теоретически изменяется от -1 до $+0,5$, а практически — от 0 до $+0,5$. Коэффициент Пуассона не может быть более $0,5$, так как в этом случае при всестороннем сжатии ($\sigma_x = \sigma_y = \sigma_z$) должен был бы увеличиваться объем грунта, что физически невозможно. Таким образом,

$$\mu_0 = -\frac{\Delta\epsilon_x}{\Delta\epsilon_z}$$

при $\sigma_x = \sigma_y = 0$.

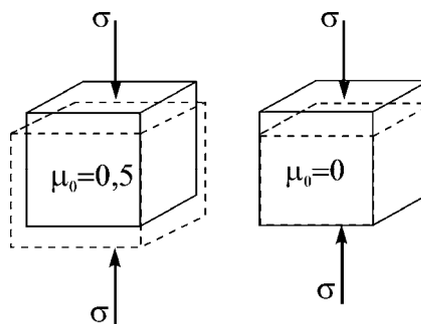


Рис. М.4.12. Вид деформации и значения коэффициента Пуассона

М.4.13. Что называется коэффициентом бокового давления грунта, от чего он зависит и как он связан с коэффициентом Пуассона?

Коэффициентом бокового давления грунта ξ называется отношение приращения бокового давления $\Delta\sigma_x$ (или $\Delta\sigma_y$) к приращению вертикального давления $\Delta\sigma_z$ при обязательном отсутствии боковых деформаций ($\epsilon_x = \epsilon_y = 0$), то есть

$$\xi = \frac{\Delta\sigma_x}{\Delta\sigma_z}; \quad \epsilon_x = \epsilon_y = 0.$$

Боковое давление в этом случае является реактивным. Примером может служить грунт, обжимаемый в одометре. Коэффициент бокового давления зависит от вида грунта, его плотности и влажности. С коэффициентом Пуассона он связан следующей зависимостью:

$$\xi = \frac{\mu_0}{1 - \mu_0}.$$

Изменяется в пределах от 0 до +1.

М.4.14. Какие приборы используются для определения деформационных свойств грунтов?

Для этой цели применяют приборы компрессионного сжатия и приборы трехосного сжатия, которые называют в России стабилометрами (рис. М.4.14).

а



б



Рис. М.4.14. Общий вид компрессионного прибора (а) и прибора трехосного сжатия (б) (www.geotek.ru)

М.4.15. Какие характеристики сжимаемости грунта определяют в компрессионном приборе?

В компрессионном приборе определяют коэффициент сжимаемости m_o , структурную прочность грунта p_{str} , коэффициенты первичной c_α и вторичной c_v консолидации, давление предварительного уплотнения σ_p . Компрессионный модуль общей деформации находят из испытаний, используя следующее выражение:

$$E_k = \beta / m_v, \text{ где } \beta = 1 - 2\mu_0^2 / 1 - \mu_0, \quad m_v = m_o / 1 + e_o.$$

М.4.16. Можно ли в компрессионном приборе определить коэффициент Пуассона μ_0 и коэффициент бокового давления ξ ?

Коэффициент Пуассона характеризует поперечное расширение грунта; в связи с тем, что в одометре невозможно расширение грунта из-за большой жесткости его стенок, то и коэффициент Пуассона определить из этих испытаний невозможно. Коэффициент бокового давления можно найти из испытаний в компрессионном приборе, но для этого необходимо измерить боковые напряжения, возникающие на стенках одометра. Для этой цели используются компрессионные приборы с измерением боковых напряжений (рис. М.4.16). Коэффициент бокового давления можно также найти из испытаний в стабилометре с гидравлической рабочей камерой.

б

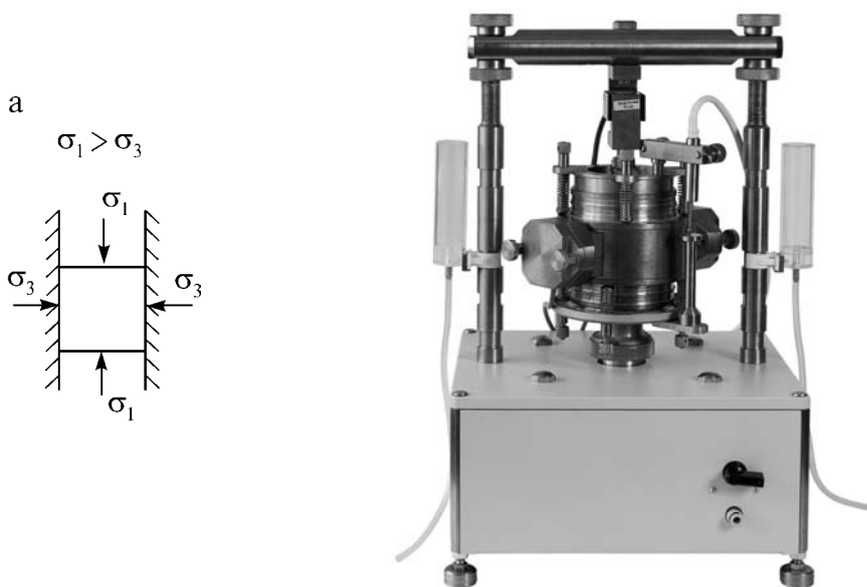


Рис. М.4.16. Схема испытаний (а) и общий вид компрессионного прибора с измерением боковых напряжений (б) (www.geotek.ru)

М.4.17. Что такое давление предварительного уплотнения σ_p ?

Давлением предварительного уплотнения называется величина давления, соответствующая точке перелома на компрессионной кривой, построенной в полулогарифмическом масштабе (рис. М.4.19). Давление предварительного уплотнения соответствует давлению, которое испытывал грунт в прошлом от вышележащей толщи грунта. При напряжениях, меньших давления предварительного уплотнения (участок рекомпрессии), грунт ведет себя практически упруго; при больших напряжениях начинается процесс сжатия грунта (участок первичной компрессии) с перестройкой структуры и его уплотнением. Поэтому иногда говорят, что давление предварительного уплотнения характеризует переход от упругого к неупругому поведению грунта.

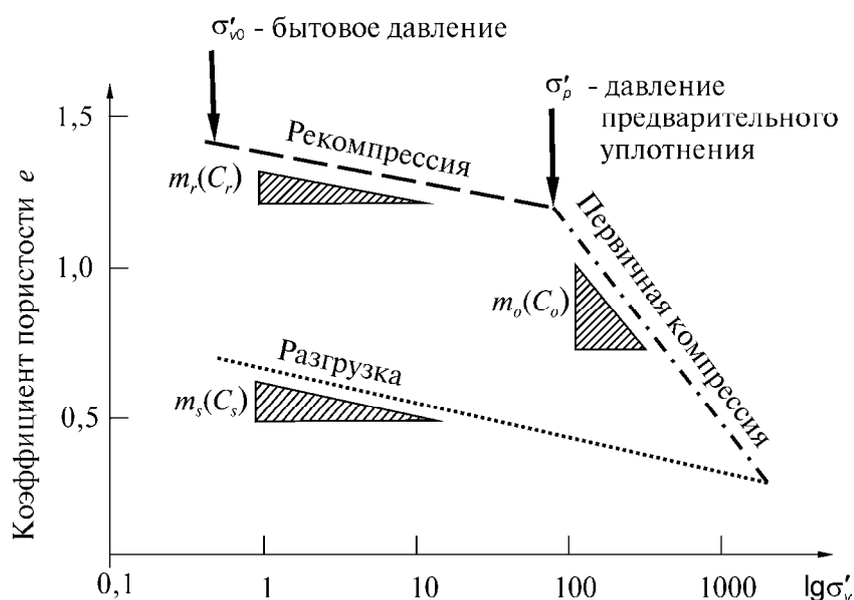


Рис. М.4.19. Давление предварительного уплотнения

М.4.18. Для чего используется ветвь разгрузки на компрессионной кривой?

Разгрузка образца грунта до заданного давления позволяет определить коэффициент сжимаемости m_s и упругий компрессионный модуль деформации. Величина давления разгрузки зависит, например, от веса грунта, вынутого при разработке котлованов глубиной более 5 м.

М.4.19. Какова принципиальная схема стабилометра и какие условия накладываются на напряжения и деформации в нем? Каким образом ведутся испытания в стабилометре?

Принципиальная схема стабилометра представлена на рис. М.4.19, а.

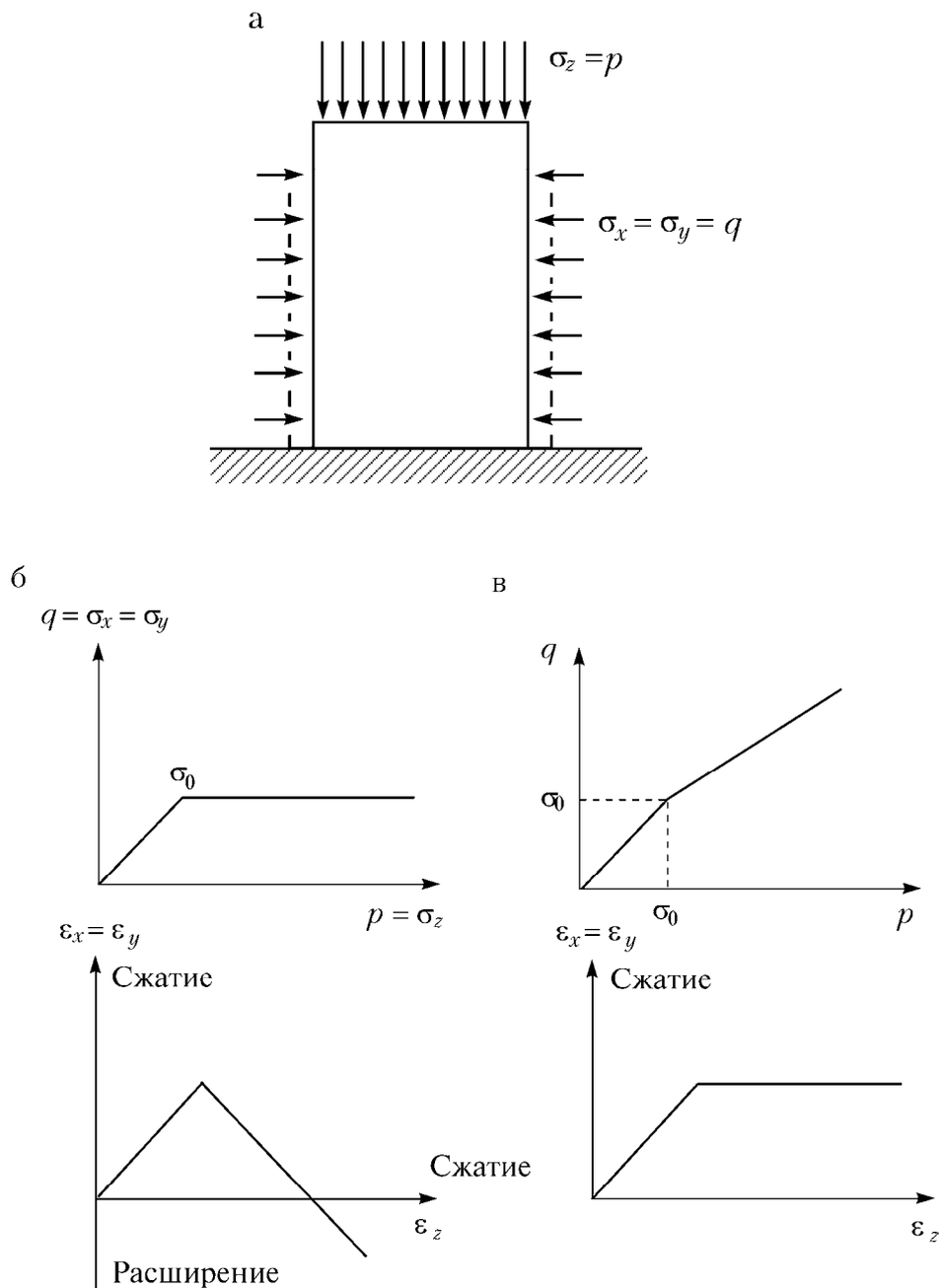


Рис.М.4.19. Стабилометр:

а – схема; б – схема испытания (после достижения всестороннего давления σ_0 свободное боковое расширение при увеличивающемся вертикальном давлении); в – после осуществления всестороннего обжатия давлением σ_0 испытание при отсутствии боковых деформаций по схеме одометра

М.4.20. Какие характеристики сжимаемости грунта определяют в стабилометре?

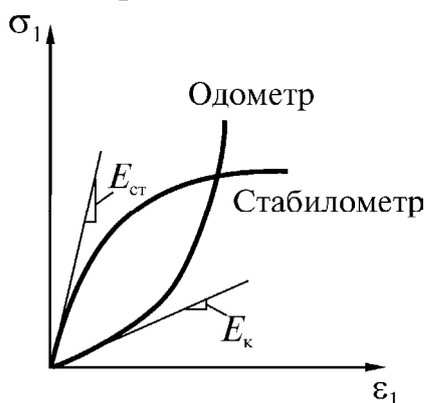


Рис. М.4.22. Вид зависимостей «напряжение—деформация» из испытаний в одометре и стабилометре

В стабилометре также определяют перечисленные выше характеристики сжимаемости, но модуль общей деформации оказывается больше компрессионного модуля общей деформации в несколько раз. Это объясняется различным видом напряженно-деформированного состояния, возникающего в образцах грунта при их нагружении, что видно из рис. М.4.20.

Испытания в стабилометре позволяют определить дополнительные характеристики сжимаемости:

модуль сдвига G , модуль объемной деформации K , коэффициент Пуассона μ_o , коэффициент бокового давления ξ .

М.4.21. Как определить модуль объемной деформации K из результатов испытаний образца грунта в стабилометре?

Модуль объемной деформации K получают из результатов испытаний образцов грунта на всестороннее сжатие. К образцу грунта прикладываются со всех сторон равные напряжения ($\sigma_1 = \sigma_2 = \sigma_3$), и на каждой ступени нагружения определяется объемная деформация

$$\epsilon_v = \frac{\Delta V}{V_o},$$

здесь ΔV — изменение объема; V_o — начальный объем образца грунта. Объемную деформацию можно найти путем измерения вертикальной ϵ_1 и радиальной деформации $\epsilon_2 = \epsilon_3$ при испытании цилиндрических образцов грунта в стабилометре, используя выражение

$$\epsilon_v = \epsilon_1 + 2\epsilon_3.$$

Результаты испытаний отображаются в виде графика, показанного на рис. М.4.21. По горизонтальной оси откладываются значения объемной деформации, а по вертикальной оси — значение среднего напряжения в образце грунта $\sigma_{cp} = (\sigma_1 + 2\sigma_3)/3$. Из этого графика модуль объемной деформации K определяется как тангенс угла наклона начального прямолинейного участка кривой объемного деформирования.

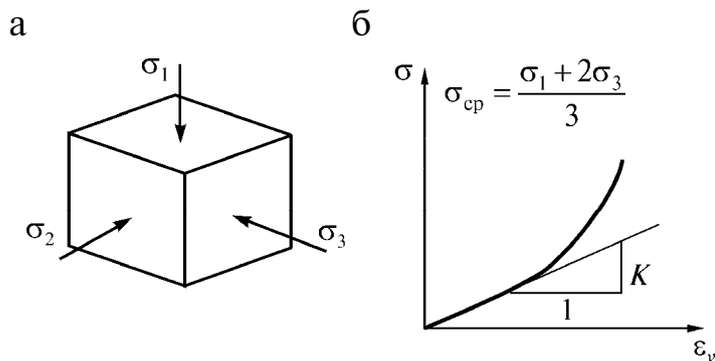


Рис. М.4.21. К определению модуля объемной деформации

М.4.22. Как определяется модуль сдвига G из результатов испытаний образца грунта в стабилометре?

Модуль сдвига G определяется после всестороннего обжатия образца грунта боковым давлением с приращением σ_1 ступенями вплоть до разрушения образца грунта. По результатам испытаний строится зависимость деформации сдвига $\gamma = \varepsilon_1 - \varepsilon_3$ от девиатора напряжений $\sigma_1 - \sigma_3$ (рис. М.4.22).

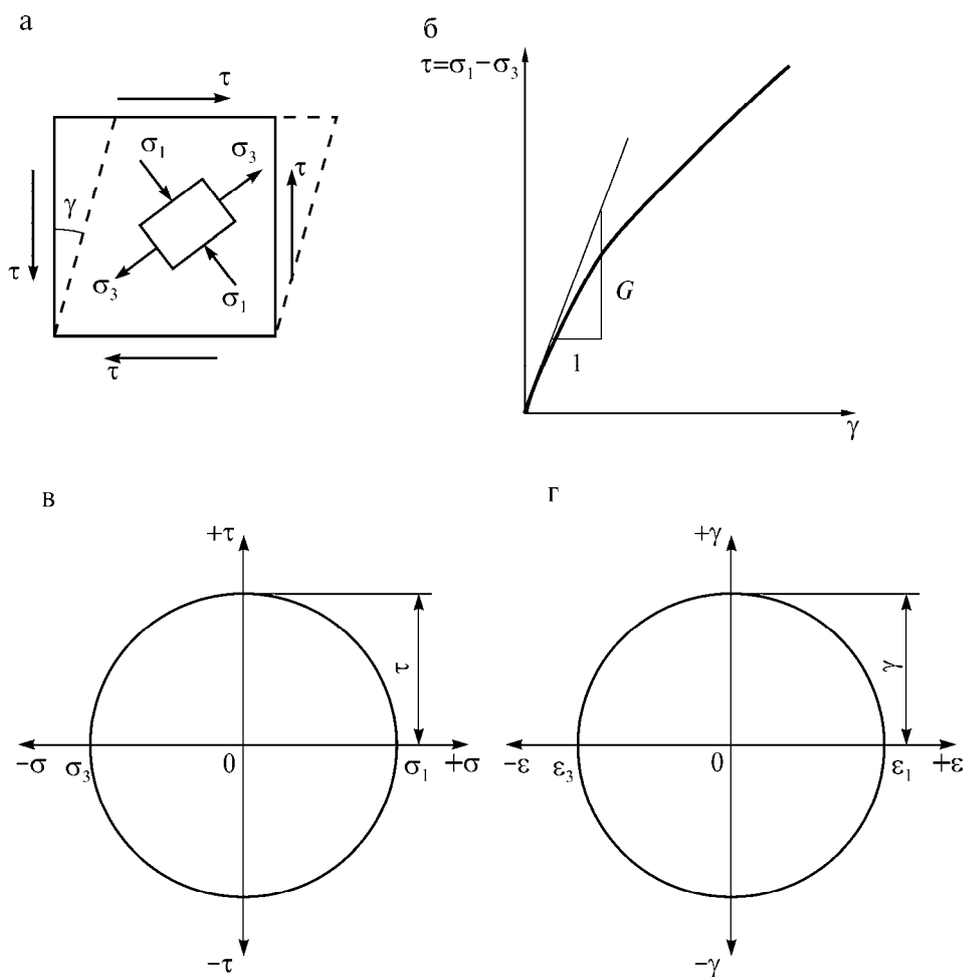


Рис. М.4.22. К определению модуля сдвига

Из этого графика модуль сдвига G определяется как тангенс угла наклона начального прямолинейного участка зависимости $\gamma = f(\sigma_1 - \sigma_3)$.

М.4.23. Какой вид имеет зависимость между характеристиками сжимаемости при упругом поведении грунта?

В теории упругости получено следующее выражение, связывающее между собой характеристики сжимаемости упругого тела. Оно применимо и для грунта при его упругом поведении:

$$E = 2G(1 + \mu_o), \quad G = \frac{E}{2(1 + \mu_o)}, \quad K = \frac{E}{3(1 - 2\mu_o)}.$$

Из этих выражений видно, что, зная значения упругого модуля деформации E и коэффициента Пуассона μ_o , можно найти упругий модуль сдвига G и модуль объемной деформации K_o . Если известны значения E и G , то можно рассчитать коэффициент Пуассона μ_o .

Следует иметь в виду, что значения E_o, G_o, K_o, μ_o будут отличаться от значений E, G, K, μ , полученных прямым методом из опытов в стабилометре (см. рис. М.4.23, М.4.24). Поэтому приведенные выше выражения применимы для косвенной оценки характеристик сжимаемости грунтов.

М.4.24. Отличается ли компрессионный модуль деформации от модуля деформации, найденного из испытаний штампом?

Штамповый модуль оказывается до 6 раз больше компрессионного модуля деформации для одного и того же вида грунта. Зависимость осадки штампа от давления подобна зависимости, получаемой из испытаний в стабилометре (см. рис. М.4.6,б и рис. М.4.22). По значению штамповый модуль деформации близок к стабилометрическому модулю деформации.

При расчете осадки фундаментов используется штамповый модуль деформации. В связи с тем что штамповые испытания более трудоемки и значительно дороже компрессионных испытаний, массово проводят компрессионные испытания и не менее трех штамповых испытаний для каждого вида грунта. Из испытаний находят коэффициент перехода m от компрессионных испытаний к штамповым. Этот коэффициент используется для определения расчетного модуля деформации, который применяется при расчете осадки фундаментов. Расчетный модуль деформации получают умножением компрессионного модуля деформации на коэффициент перехода.

М.4.25. Что такое касательный и секущий модули деформации?

Из закона Гука следует постоянство модуля деформации (модуль упругости); в то же время из рис. М.4.25 видно, что этот закон

справедлив только до точки a зависимости напряжение — деформация. Если участок Oa прямолинейный, то, проведя через него линию и определив угол ее наклона получим касательный модуль деформации $E_s = \Delta\sigma / \Delta\varepsilon$. В то же время через точки O и a можно провести секущую, совпадающую с касательной к начальному участку кривой деформирования грунта. Угол наклона этой секущей также будет равен углу наклона касательной; поэтому на начальном участке кривой деформирования касательный модуль E_s совпадает с секущим модулем деформации E_t . При небольшом уровне деформации (менее 0,01–0,05 %) значения касательного E_t и секущего модулей E_s деформации равны и характеризуют упругое поведение грунта, т.е. $E_s = E_t = E$.

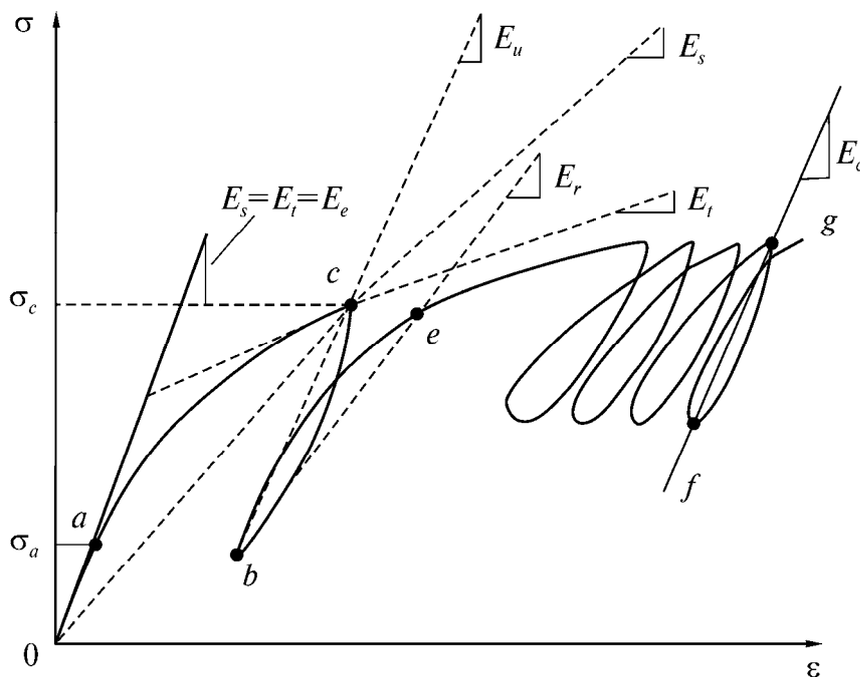


Рис. М.4.25. Схема к определению модулей деформации

Если провести прямую из начала координат в точку c , то она будет секущей к кривой деформирования, и ее наклон будет определять значение секущего модуля деформации E_s при уровне напряжений σ_c , соответствующем точке c . Значение этого модуля $E_s = E_o$ используется при проектировании фундаментов мелкого заложения с учетом допуска развития некоторой степени остаточных деформаций, ограниченных величиной расчетного сопротивления грунта основания.

Если провести прямую, касательную к точке c , то по углу ее наклона можно вычислить касательный модуль деформации E_t . Этот модуль можно использовать для определения приращения осадки

фундамента, соответствующего приращению внешней нагрузки, например, от следующего надстраиваемого этажа здания.

Если теперь провести прямую через точки c и b , то угол ее наклона позволит вычислить значение упругого модуля при разгрузке грунта. Этот модуль E_e используется для расчета величины подъема дна котлована при его разработке.

Прямая, проведенная через точки b и e , используется для определения модуля E_r , характеризующего повторное нагружение грунта, после его разгрузки. Например, нагружение основания глубокого котлована (более 5 м) весом этажей, равным весу вынутаго грунта.

При циклическом нагружении грунта, после определенного количества циклов «нагрузка – разгрузка» грунт начинает вести себя упруго, без остаточной деформации. В этом случае его упругая осадка определяется с помощью упругого модуля E_c , который находится из наклона прямой gf на рис. М.4.25. Этот модуль используется, например, при проектировании железнодорожного балласта или жесткого покрытия автомобильного полотна.

М.4.26. Сколько независимых характеристик сжимаемости грунта мы получаем при его испытании в одометре, в стабилометре и при штамповых испытаниях?

Всего независимых характеристик сжимаемости две. В процессе испытания грунта в одометре мы получаем только одну независимую характеристику сжимаемости m_0 или величину $\left(1 - \frac{2\mu_0^2}{1 - \mu_0}\right) \frac{1}{E_0}$, причем

нельзя отдельно вычислить μ_0 и E_0 . В процессе испытания грунта в стабилометре мы получаем обе характеристики сжимаемости (μ_0 и E_0). При штамповых испытаниях мы получаем одну характеристику сжимаемости $\frac{1 - \mu_0^2}{E_0}$, также не имея возможности подразделить ее на μ_0 и E_0 .

М.4.27. Чем отличаются полные напряжения от эффективных напряжений?

Все решения механики грунтов, позволяющие определять осадку во времени фундаментов и сооружений в виде насыпей, основаны на гипотезе двухкомпонентной грунтовой среды. Модель данной среды впервые была предложена К.Терцаги и показана на рис. М.4.27,а.

Элементарный объем грунта включает твердые частицы (минералы) и жидкость (вода), находящуюся в поровом пространстве. Воздух в порах отсутствует, присутствуют только два компонента, отсюда грунтовая среда и называется двухкомпонентной. Другое наименование двухком-

понентной среде дал позднее Н.М.Герсеванов, назвав ее «грунтовой массой».

Скелет грунта (твердые частицы) представлен в виде пружины, которая находится в воде в объеме цилиндра (элементарный объем грунта). Сжатие пружины и отток воды происходят при движении поршня. В начальный момент времени, когда кран закрыт, перемещение поршня отсутствует и вся нагрузка воспринимается пружиной и водой. Если открыть кран, то вода начнет отжиматься, давление в воде будет уменьшаться, а в пружине расти. Поршень опустится на какую-то величину. Чем жестче пружина, тем меньше переместится поршень или уплотнится грунт. Поэтому жесткость грунта влияет на величину осадки. Размер диаметра крана определяет скорость отжатия (дренирования) воды. Чем меньше диаметр отверстия (пор), тем медленнее будет происходить процесс сжатия пружины (грунта).

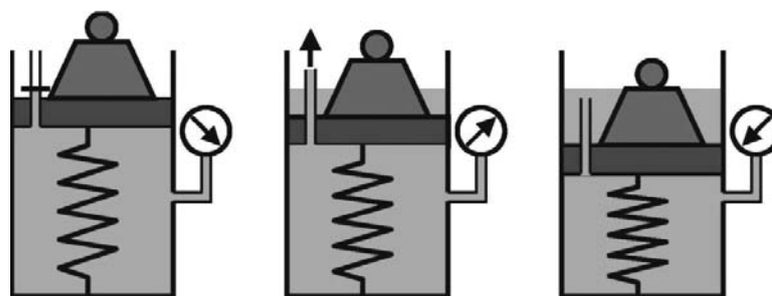


Рис. М. 4.27, а. Модель водонасыщенного грунта

Рассматривая данную модель среды, можно увидеть, что полные напряжения σ в грунте (нагрузка/площадь) представляют собой сумму эффективных напряжений σ' и порового давления u :

$$\sigma = \sigma' + u .$$

Сжатие грунта происходит только за счет действия эффективных напряжений, так как поровое давление вызывает только напор в грунтовой воде и приводит к ее фильтрации. В начальный момент приложения внешней нагрузки полное давление равно поровому давлению, возникающему вследствие малой сжимаемости грунтовой воды (рис. М.4.27,б), и эффективное напряжение определяется из выражения

$$\sigma' = \sigma - u .$$

Из рис. М.4.27, б видно, что в начальный момент времени, когда $t = 0$, полное давление равно поровому давлению, дренирование невозможно. Эффективные напряжения равны нулю. Сжатие отсутствует.

По мере оттока воды давление в ней падает, а эффективные напряжения увеличиваются. При завершении первичной (фильтрационной) консолидации поровое давление будет практически равно нулю, а эффективные напряжения равны полным.

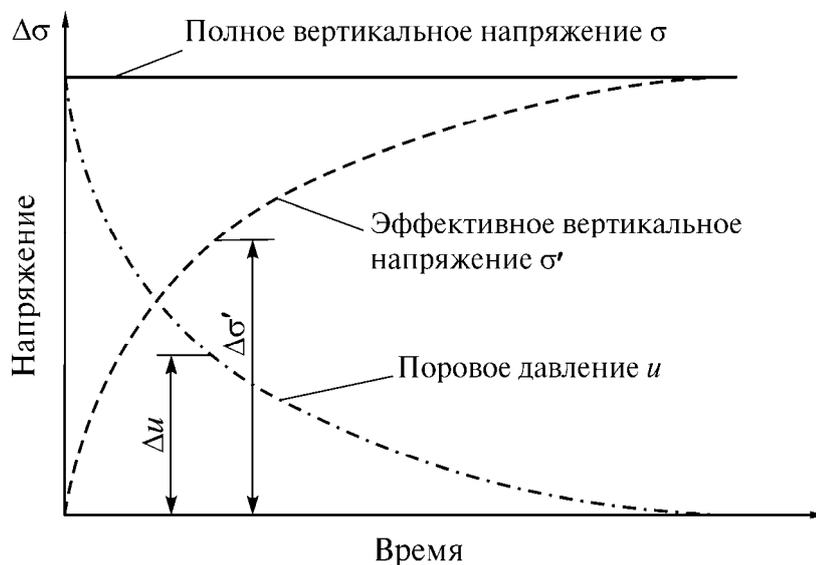


Рис. М.4.27, б. Изменение порового давления и эффективных напряжений в грунте

М.4.28. Чему равно поровое давление в водонасыщенном грунте?

В водонасыщенном грунте ниже уровня грунтовых вод величина порового давления определяется произведением удельного веса воды γ_w на высоту h столба воды, расположенного выше рассматриваемой точки $u = \gamma_w h$.

М.4.29. Что такое положительное и что такое отрицательное поровое давление?

Давление воды, вызывающее раздвижку частиц грунта и уменьшающее их контактное сопротивление, называется положительным поровым давлением. Давление воды, приводящее к сближению частиц грунта и увеличивающее их контактное сопротивление, называется отрицательным поровым давлением или давлением всасывания.

Возникновение положительного порового давления приводит к снижению прочности грунта, что особенно опасно для устойчивости естественных склонов при изменении уровня грунтовых вод вследствие продолжительных дождей.

Отрицательное поровое давление связано с капиллярным поднятием воды и приводит к увеличению влажности грунта выше уровня грунтовых вод. Увеличение влажности при действии отрицательных температур приводит к отрицательному явлению в виде пучения грунтов.

М.5. ФИЛЬТРАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ГРУНТОВ

М.5.1. Что такое напор? Какова его размерность?

Полный напор представляет собой расстояние, измеряемое в единицах длины (метр) от свободной поверхности воды в данной точке до некоторой произвольной горизонтальной плоскости, принятой за начальную. Полный напор включает в себя напор геометрический H_g , пьезометрический H_p и скоростной (скоростным напором мы обычно пренебрегаем, так как он крайне мал). Таким образом, полный напор H равен:

$$H = H_p + H_g = \frac{P_w}{\gamma_w} + z,$$

где P_w – давление в пьезометре в точке M ;

γ_w – удельный вес воды (рис.М.5.1).

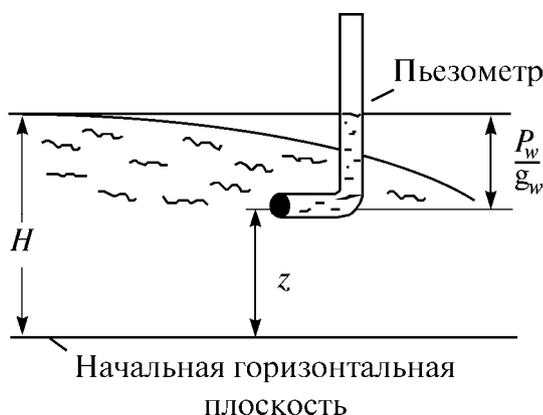


Рис.М.5.1. Определение напора в грунтовом потоке

М.5.2. Какое давление создает столб воды высотой 1 м? Какой высоты столб воды нужно взять, чтобы создать давление, равное 1 кПа и 1 МПа?

Столб воды высотой 1 м создает давление, равное 10 кПа. Чтобы создать давление 1 кПа, требуется столб воды высотой 10 см, для создания давления в 1 МПа требуется столб воды высотой 100 м.

М.5.3. Одинаковы или различны напоры в сосуде на поверхности воды и на дне сосуда? Одинаковы или различны давления в воде в этих точках?

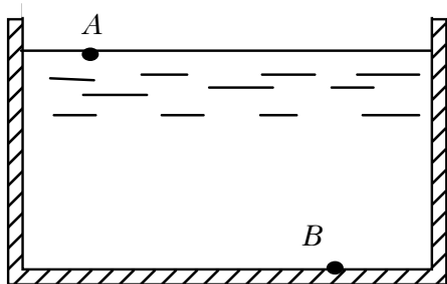


Рис.М.5.3. Определение напора и давления жидкости в сосуде

Если имеется сосуд с водой, то полные напоры в точках *A* и *B* будут одинаковы (рис.М.5.3). В точке *A* пьезометрический напор равен нулю и полный напор совпадает с геометрическим. Давления будут равными: в точке *A* – только атмосферному, в точке *B* – сумме атмосферного давления и веса столба жидкости над ней.

М.5.4. Что такое градиент напора? Какова его размерность?

Градиент напора *i* равен падению напора на единицу длины:

$$i = -\frac{dH}{dl}; \quad i = \frac{H_1 - H_2}{X_2 - X_1}.$$

Градиент – величина безразмерная (рис.М.5.4).

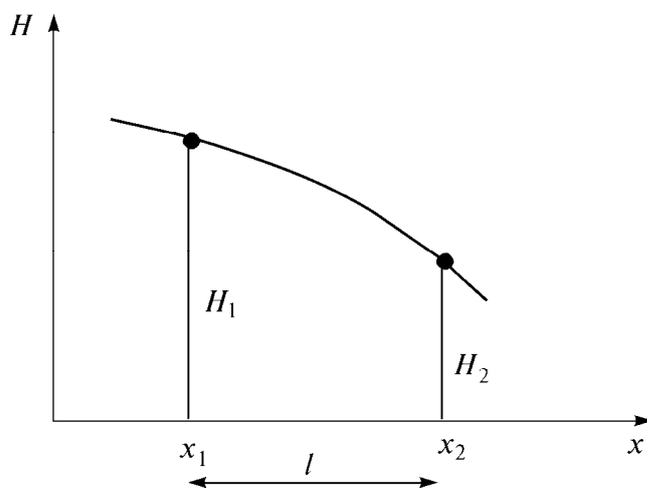


Рис.М.5.4. Определение градиента напора

М.5.5. Запишите закон Дарси. Какова размерность коэффициента фильтрации? От чего он зависит? Что такое начальный градиент фильтрации?

Закон Дарси записывается так:

$$v_{\phi} = K_{\phi} i,$$

то есть скорость фильтрации пропорциональна градиенту напора *i* и коэффициенту фильтрации K_{ϕ} . Коэффициент фильтрации зависит от вида грунта, размера его пор (то есть от линейного размера пор, но не пористости), от температуры жидкости (меняется ее вязкость).

Начальный градиент фильтрации – величина градиента фильтрации в глинистых грунтах, при которой начинается практически ощутимая фильтрация (рис.М.5.5). Закон Дарси с учетом начального градиента фильтрации выражается следующим образом:

$$v_{\phi} = K_{\phi}(i - i_0) \text{ при } i \geq i_0;$$

$$v_{\phi} = 0 \text{ при } i \leq i_0.$$

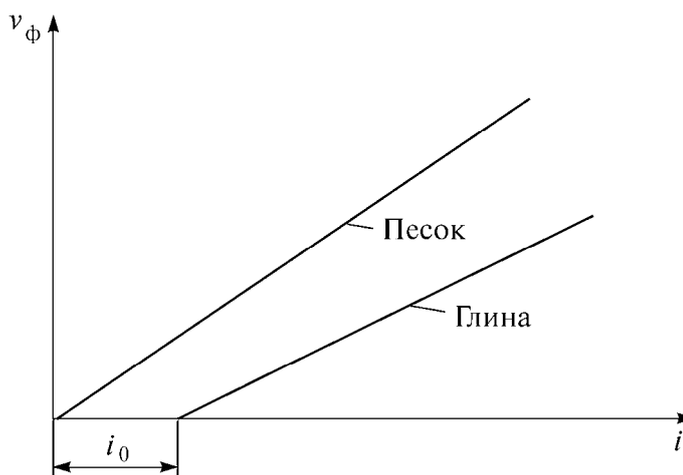


Рис.М.5.5. Зависимость скорости фильтрации от градиента напора

М.5.6. Что называется гидродинамическим давлением и какова его размерность?

Гидродинамическим давлением называется сила, передаваемая перемещающимся потоком воды единице объема грунта. Эта сила совпадает с направлением движения воды и равна:

$$P_{\text{дин}} = \gamma_w i.$$

Гидродинамическое давление имеет размерность объемной силы – кН/м³.

М.5.7. Как определяется коэффициент фильтрации?

Коэффициент фильтрации песчаных и глинистых грунтов K_{ϕ} определяется двумя методами: непосредственными испытаниями образцов грунта на фильтрацию и косвенным методом через коэффициент консолидации c_v . В последнем случае коэффициент фильтрации K_{ϕ} находится по формуле

$$K_{\phi} = c_v m_v \gamma_w,$$

где m_v – коэффициент относительной сжимаемости, а γ_w – удельный вес воды. Этот метод применяется для определения коэффициента фильтрации связных (глинистых) грунтов, и испытания проводятся в обычном компрессионном приборе с односторонней или двухсторонней фильтрацией поровой воды.

В прямом методе коэффициент фильтрации находится из испытаний в фильтрационных приборах, при этом при испытании песчаных и глинистых грунтов применяются различные приборы (рис. М.5.7).

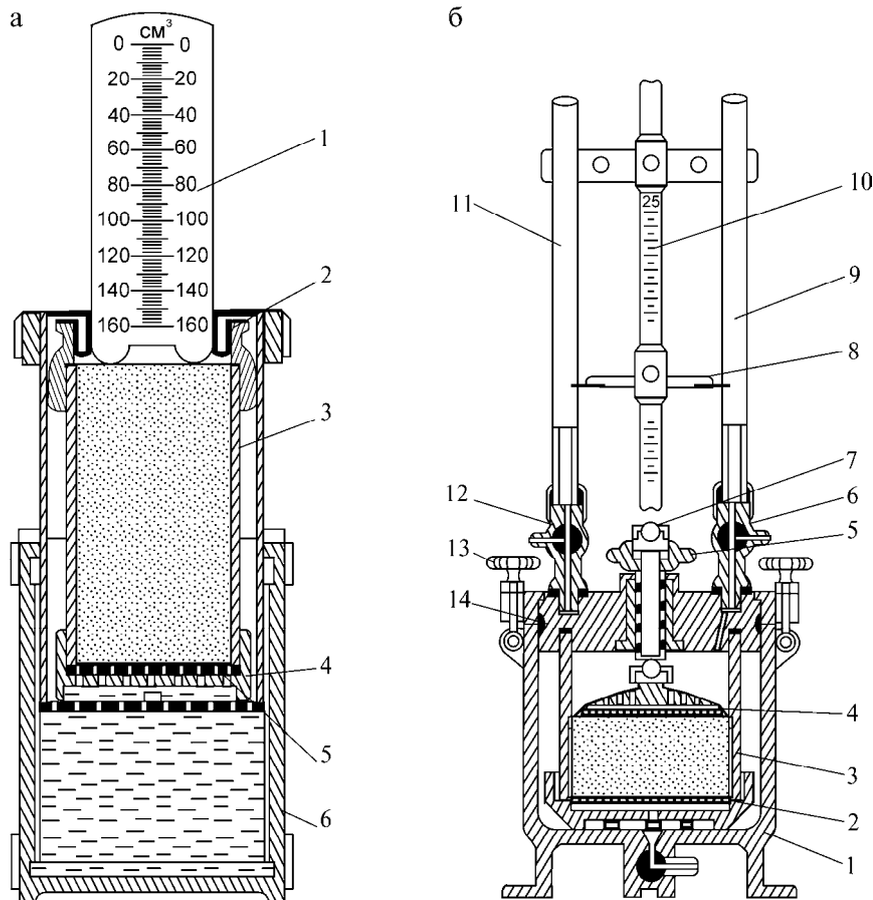


Рис. М.5.7. Приборы для испытаний грунтов:

а – прибор для лабораторных и полевых испытаний песчаных и глинистых грунтов:

1 – мерный стеклянный цилиндр со шкалой; 2 – крышка; 3 – цилиндр с образцом грунта; 4 – нижняя крышка; 5 – фильтр, покрытый сеткой; 6 – внешний цилиндр;

б – компрессионно-фильтрационный прибор для лабораторных испытаний глинистых грунтов:

1 – корпус; 2 – нижний фильтр; 3 – кольцо с образцом грунта; 4 – нагрузочный штамп; 5 – полый винт; 6, 12 – трехходовые краны; 7 – нагрузочный шток; 8 – указатель-движок для фиксации уровня воды в пьезометрах; 9, 11 – пьезометры; 10 – стойка; 13 – откидные болты; 14 – крышка

М.5.8. В каких пределах изменяется коэффициент фильтрации и какова его размерность?

Величина коэффициента фильтрации зависит от вида грунта и его плотности. Наибольшее значение K_{ϕ} у песчаных, гравелистых и крупнообломочных грунтов, наименьшее – у глинистых грунтов. Коэффициент фильтрации в механике грунтов измеряют в сантиметрах в секунду (см/с), а в гидрогеологии – в метрах в сутки (м/сут). Значения K_{ϕ} изменяются в пределах: $a \cdot 10^{-3} \dots a \cdot 10^{-6}$ см/с – супеси; $a \cdot 10^{-5} \dots a \cdot 10^{-8}$ см/с – суглинки; $a \cdot 10^{-7} \dots a \cdot 10^{-10}$ см/с – глины. Здесь a – коэффициент, изменяющийся от 1 до 9.

М.5.9. В каких расчетах используется коэффициент фильтрации?

Коэффициент фильтрации используется при определении коэффициента консолидации c_v и последующего расчета изменения осадки фундаментов или насыпей во времени.

М.5.10. Чем обусловлены явления суффозии и кольматации в грунтах?

Если гидродинамическое давление превышает собственный вес грунта, то вода в процессе движения будет размывать грунт, увлекая с собой его частицы. Явление переноса частиц грунта водой называется суффозией.

Кольматация грунта – обратный процесс, когда отдельные мелкие частицы грунта при своем движении закупоривают поры в грунте. Данное явление часто приводит к закупорке фильтров у погруженных в грунт водяных насосов, но оказывает положительное действие, увеличивая водонепроницаемость шпунтовых ограждений котлованов.

М.5.11. Что такое электроосмос?

При пропускании через водонасыщенный глинистый грунт постоянного электрического тока происходит движение молекул воды в сторону отрицательного электрода. Это явление называется электроосмосом и используется для ускорения процесса фильтрации воды при водопонижении грунтовых вод.

М.5.12. Для чего делается дренаж?

Осушение водонасыщенного грунта путем отвода из него поровой воды называется дренажем. Для ускорения процесса дренирования в глинистых грунтах в них устраиваются песчано-щебеночные горизонтальные или вертикальные дрены различного сечения. Процесс дренирования можно ускорить, используя явление электроосмоса.

М.5.13. Что происходит с поровой водой при промерзании грунтов?

При промерзании пылеватых глинистых грунтов поровая вода из области с положительной температурой движется к поверхности грунта в область пониженной температуры. Это приводит к образованию льда в порах, а затем к образованию слоя льда. При этом процесс перехода воды из жидкого в твердое состояние сопровождается возникновением сил морозного пучения, которые могут выталкивать фундаменты из грунта.

М.6. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЙ В ГРУНТОВЫХ МАССИВАХ

М.6.1. Какие напряжения возникают в грунте?

В каждой точке грунта возникают два вида напряжений: напряжения от собственного веса грунта σ_{zg} (рис. М.6.1,а) и напряжения от внешней нагрузки σ_{zp} (рис. М.6.1,б). От собственного веса грунта возникают одно вертикальное σ_{zg} и два горизонтальных σ_{hg} напряжения. Для нормально уплотненных грунтов ($OCR = 1$) вертикальное напряжение больше горизонтальных. У переуплотненных грунтов ($OCR > 1$) горизонтальные напряжения больше вертикального напряжения. Горизонтальные напряжения в анизотропных грунтах могут быть не равными друг другу.

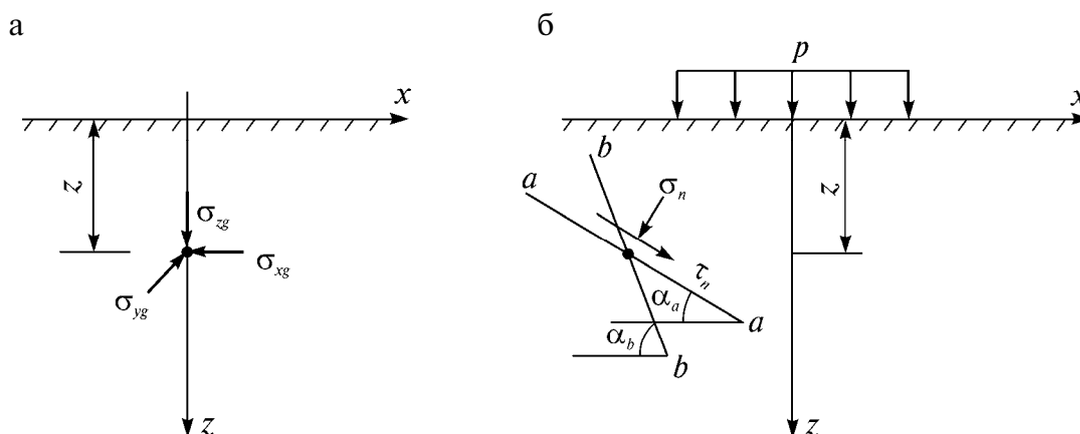


Рис. М. 6.1 (начало). Напряжения в грунте:

а – от собственного веса;

б – от нагрузки на поверхности грунта

Напряжения от внешней нагрузки определяются на плоскости, проходящей через точку, к которой приложена нагрузка. На рис. М.6.1,б $a-a$ и $b-b$ плоскости, проходящие через одну и ту же точку на глубине z от поверхности грунта, имеют разные значения нормального σ_n и касательного τ напряжений от одной нагрузки p на поверхности грунта.

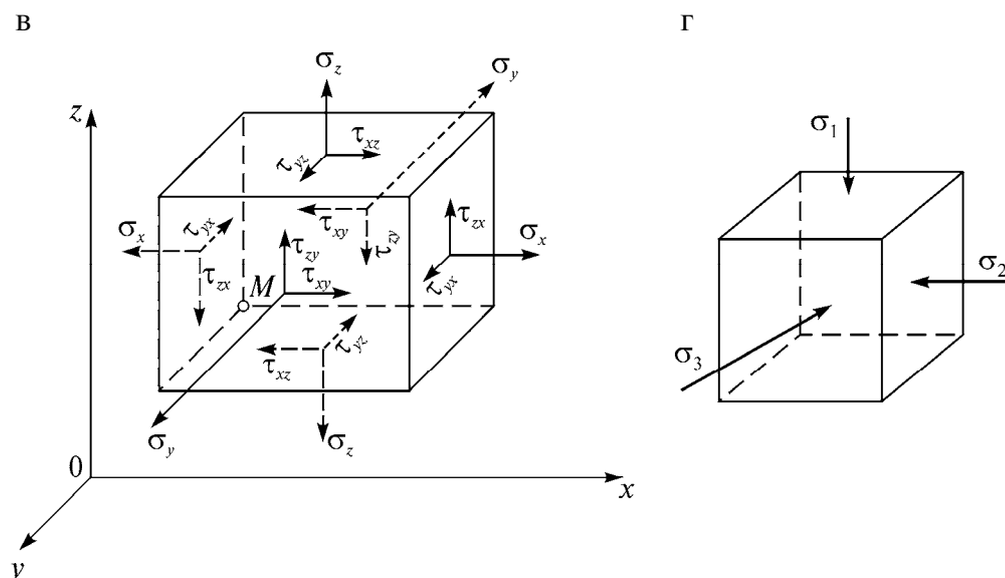


Рис. М.6.1 (окончание). Компоненты напряжений в точке грунта (в) и главные напряжения (г)

В то же время в системе координат xuz напряжения в точке от внешней нагрузки могут быть представлены на гранях бесконечно малого параллелепипеда (рис. М.6.1,в). Как видно из рис. М.6.1,в, в каждой точке грунта действуют три независимых нормальных напряжения $\sigma_z, \sigma_x, \sigma_y$ и три попарно равных касательных напряжения $\tau_{zx}, \tau_{xy}, \tau_{yz}$. В том случае, если на рассматриваемой площадке отсутствуют касательные напряжения, площадка называется главной, а напряжения – главными напряжениями $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3$ (рис. М.6.1,г). При этом σ_1 является наибольшим главным напряжением, σ_2 – промежуточным главным напряжением, а σ_3 – наименьшим главным напряжением, т.е. $\sigma_1 > \sigma_2 > \sigma_3$.

М.6.2. Как вычислить вертикальные напряжения в массиве грунта от его собственного веса и чему они равны?

Вертикальное напряжение от собственного веса грунта σ_z представляет собой вес столба грунта над рассматриваемой точкой с площадью поперечного сечения, равной единице. Таким образом, если в точке M на глубине z грунт однородный, получаем $\sigma_z = \gamma z$; если имеются различные слои (рис.М.6.2), то

$$\sigma_z = \sum_{i=1}^{k-1} \gamma_i h_i + \gamma_k \left(z - \sum_{1}^k h_i \right).$$

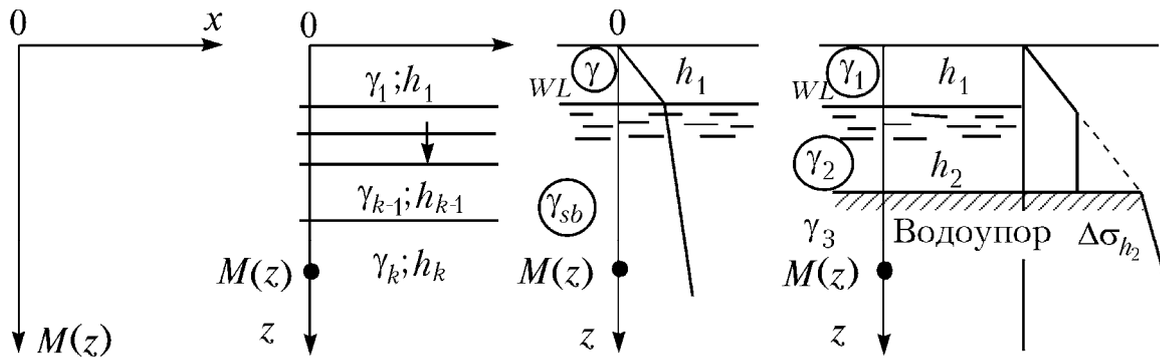


Рис.М.6.2. Определение давления в грунте от его собственного веса и наличия уровня грунтовой воды

Удельный вес грунта ниже горизонта воды принимается с учетом действия выталкивающей силы за счет взвешивания в воде, поэтому получаем:

$$\sigma_z = \gamma_1 h_1 + \gamma_{sb} (z - h_1) = (\gamma - \gamma_w) z + \gamma_w h_1.$$

Давление σ_z в водоупорном слое принимается с учетом полного веса водонасыщенного грунта (то есть выталкивающая сила не учитывается), который расположен выше данного слоя:

$$\sigma_z = \gamma_1 h_1 + \gamma_2 h_2 + \gamma_3 [z - (h_1 + h_2)].$$

На границе водоупора в эюре σ_z имеет место скачок на величину $\Delta\sigma_{h_2} = \gamma_w h_2$, причем в данном случае $\gamma_2 = \gamma_1 - \gamma_w$.

М.6.3. Каким образом можно отобразить напряжения на плоскости?

В системе координат τ – σ напряжения отображаются в виде точки (рис. М.6.3). На рис. М.6.3,а показана точка, которая представляет касательное и нормальное напряжения на плоскости, проходящей через рассматриваемую точку под углом α . Как показано на рис. М.6.1,б, через эту же точку можно провести другую плоскость под другим углом наклона и найти другое значение нормального и касательного напряжений и т.д. Используя эти значения напряжений, можно построить круг напряжений (рис. М.6.3,б), который называется кругом напряжений Мора (1835–1918).

$$\sigma_n = \frac{\sigma_1 + \sigma_3}{2} + \frac{\sigma_1 - \sigma_3}{2} \cos \alpha, \quad \tau_n = \frac{\sigma_1 - \sigma_3}{2} \sin 2\alpha.$$

Круги напряжений Мора используются для графического определения нормальных σ_n и касательных τ_n напряжений на плоскости, проведенной через рассматриваемую точку под заданным углом наклона α . На рис. М.6.3,в,г показан пример определения напряжений на площадке, которая наклонена к горизонту под углом $\alpha = 45^\circ$.

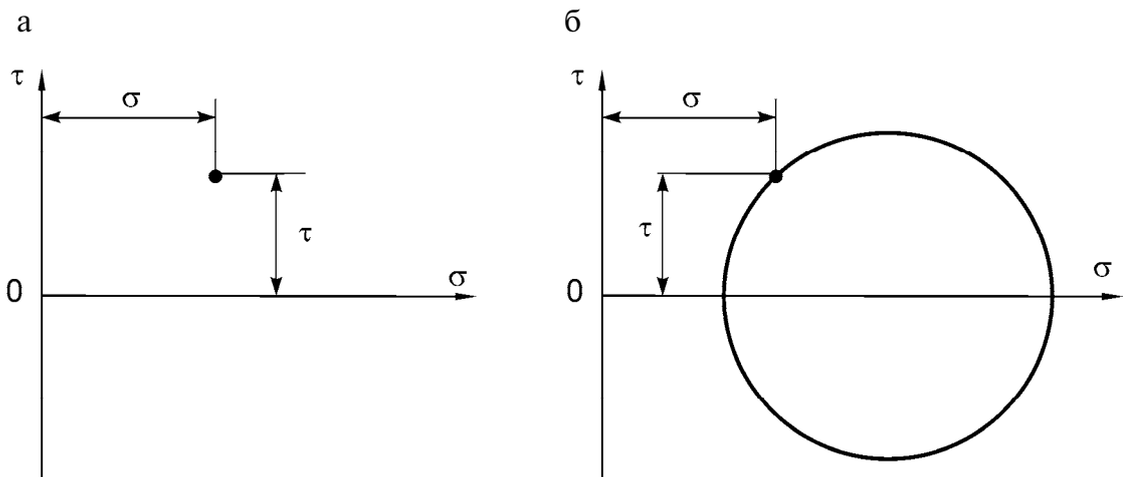


Рис. М.6.3 (начало). Отображение напряжений на плоскости

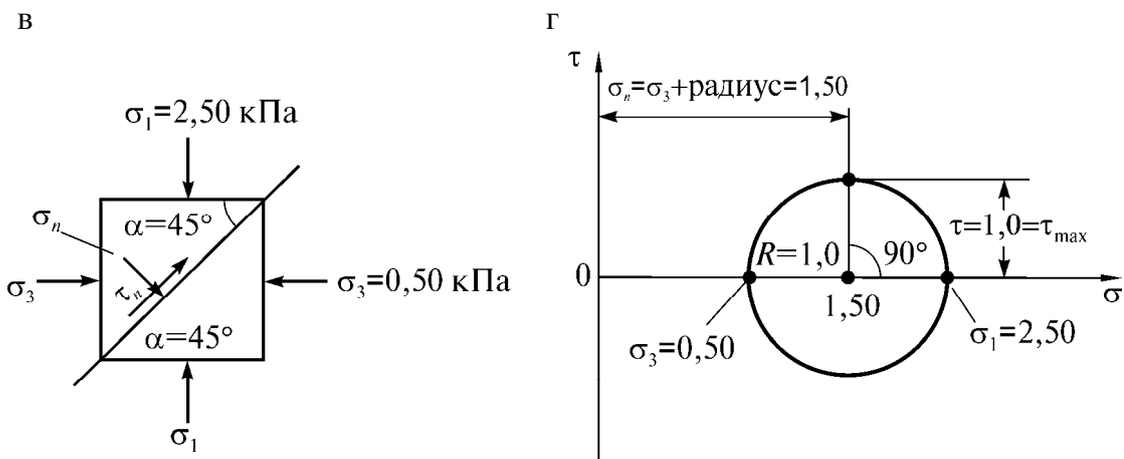


Рис. М.6.3 (окончание). Использование кругов Мора для определения нормального и касательного напряжений на площадке, наклоненной под углом $\alpha = 45^\circ$

М.6.4. Что такое девиатор напряжений?

Девиатором напряжений называется разность наибольшего и наименьшего главных напряжений $\tau = \sigma_1 - \sigma_3$. На рис. М.6.3, в девиатор напряжений равен $\sigma_1 - \sigma_3 = 2,50 - 0,50 = 1,50$ кПа.

М.6.5. Следует ли учитывать деформации грунта от его собственного веса и в каких случаях?

Деформации грунта от его собственного веса обычно не учитываются, так как они давно завершились. Однако в том случае, если в силу обстоятельств изменяется структура грунта, сила собственного веса грунта вызывает в нем дополнительные деформации, например, при увлажнении лессового грунта, из-за которого растворяются жесткие цементационные связи, или при оттаивании вечномерзлого грунта.

М.6.6. Чему равны боковые напряжения от собственного веса грунта? Что называется коэффициентом бокового давления грунта в условиях естественного залегания? Может ли коэффициент бокового давления грунта в условиях естественного залегания быть больше единицы?

Боковые напряжения σ_x составляют обычно долю от вертикальных, то есть $\sigma_x = \xi_0 \sigma_z$. Коэффициент бокового давления грунта в условиях его естественного залегания ξ_0 равен отношению бокового давления σ_x к вертикальному σ_z (а не отношению приращений этих давлений), то есть не следует путать ξ_0 и ξ . Коэффициент ξ_0 может быть как больше, так и меньше единицы.

М.6.7. Как связаны между собой коэффициент бокового давления грунта ξ и коэффициент бокового давления в условиях естественного залегания ξ_0 ? От чего зависит величина ξ_0 ?

Значение ξ может лишь совпадать с величиной ξ_0 . Для сыпучего грунта, у которого удельное сцепление c отсутствует, можно назвать следующие пределы для ξ_0 :

$$\xi \leq \xi_0 \leq 1/\xi.$$

Для связного грунта эти пределы еще больше, и поэтому можно считать, что

$$0 \leq \xi_0 \leq \frac{1}{\xi} + \frac{2c}{\gamma z \sqrt{\xi}},$$

то есть практически коэффициент ξ_0 может быть любым. Величина ξ_0 зависит от условий образования массива и тех геологических процессов, которые протекали в течение длительного времени. Опытное определение величины ξ_0 затруднительно. Часто считается, что $\xi_0 = 1$, так как все тела "текут" с определенным, часто весьма малым коэффициентом вязкости.

М.6.8. Начертите эпюру распределения вертикальных напряжений в массиве грунта от его собственного веса:

- если сверху более легкий грунт;
 - если сверху более тяжелый грунт;
 - при наличии в слое уровня грунтовой воды;
 - при наличии водоупора
- (см. также ответы на вопрос М. 6.2).

1. Если сверху более легкий грунт, то график в верхней части более крутой, в нижней – более пологий.

2. При более тяжелом грунте в верхней части график более пологий, в нижней – более крутой.

3. При наличии грунтовой воды, так как $\gamma_{sb} < \gamma$, то эпюра имеет вид такой же, как и в случае 2.

4. На водоупоре имеет место скачок в эпюре напряжений σ_z (см. рис. М.6.2).

М.6.9. Что может являться доказательством того, что с глубиной напряжения от местной нагрузки, приложенной на поверхности грунта, рассеиваются?

То, что поверхность грунта опускается под действием нагрузки не только в пределах загруженного участка, но и рядом с ним (рис. М.6.9).

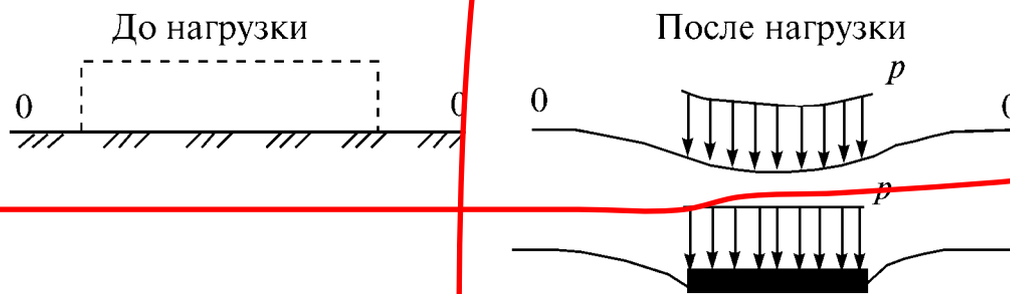


Рис. М.6.9. Перемещение точек поверхности грунта при приложении постоянной нагрузки

М.6.10. Какие основные положения приняты в теории упругости?

Основные **положения** теории упругости следующие:

1. Тело является сплошным и изотропным (деформационные свойства в различных направлениях одинаковы).
2. Тело является упругим, и со снятием нагрузки все деформации исчезают.
3. Напряжения в теле отсутствуют, если нет внешней нагрузки.

4. Тело является "бесконечно" прочным, то есть в нем не возникает разрушений и трещин, изменяющих напряженное состояние.

5. Связь между напряжениями и деформациями является линейной и описывается законом Гука.

М.6.11. Какие основные положения приняты в теории линейно деформируемых тел?

Для того чтобы можно было воспользоваться решениями задач, имеющимися в теории упругости, приняты следующие положения:

1. Грунт состоит обычно из трех компонентов: минерального скелета, воды и воздуха, однако возможно его рассматривать как квазисплошное тело, то есть тело, имеющее свойства сплошного однородного тела, в котором трещины и пустоты отсутствуют. Грунт можно рассматривать как тело изотропное, обладающее одинаковыми деформационными свойствами в разных направлениях.

2. Для грунта характерно наличие остаточных деформаций. При полном снятии нагрузки все деформации не исчезают, а упругие (то есть восстанавливающиеся) бывают часто значительно меньше неупругих (остаточных) деформаций. Поэтому в теории линейно деформируемых тел рассматривается только процесс нагрузки, а процесс разгрузки, если в том есть необходимость, рассматривается особо.

3. Считается, что нагрузки на грунт не вызывают его разрушения и далеки от предельных; поэтому в грунтовом массиве не возникает трещин, разрывов, срезов и т.д., то есть не нарушается "квазисплошность".

4. Связь между полными напряжениями и общими деформациями принимается линейной. Таким образом, считается справедливым закон Гука, связывающий напряжения и деформации. Деформации считаются малыми.

М.6.12. Чем теория линейно-деформируемых тел отличается от теории упругости?

В теории упругости рассматриваются только упругие тела с восстанавливающимися деформациями, а в теории линейно деформируемых тел – общие деформации, включая остаточную деформацию.

М.6.13. Какую пользу мы получаем от того, что применяем теорию линейно-деформируемых тел?

Поскольку в теории упругости основная система уравнений является линейной, это позволяет суммировать отдельные решения и интегрировать их. Такие сумма и интеграл также удовлетворяют основной системе дифференциальных уравнений теории упругости и поэтому будут являться искомыми решениями.

М.6.14. Какие вы знаете виды зависимостей между напряжениями и деформациями?

Известно несколько зависимостей между напряжениями и деформациями, которые определены путем испытания образцов грунта. Штрихпунктирной линией на рис. М.6.14 показана экспериментальная зависимость, а сплошной линией – аппроксимация в виде кусочно-линейной модели.

Первая зависимость показывает линейно-упругое поведение грунта практически до предела прочности, после чего имеет место резкое падение напряжений при практически постоянной деформации. Это деформационное поведение характеризуется хрупким разрушением и проявляется в скальных породах (рис. М.6.14,а).

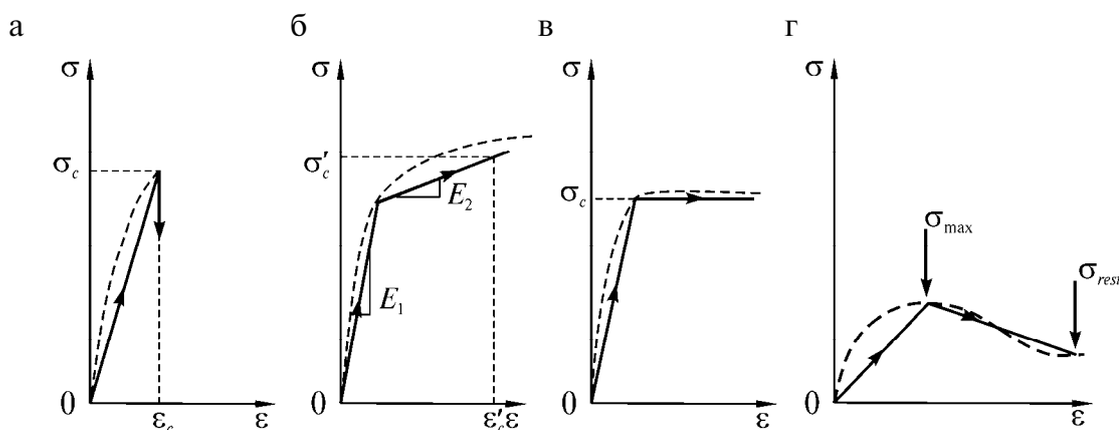


Рис. М.6.14. Виды зависимости между напряжениями и деформациями

Для большинства грунтов характерно упругопластическое деформирование с упрочнением (рис. М.6.14,б) или без упрочнения (рис. М.6.14,в). Как видно из рис. М.6.14, опыты с различными грунтами показывают нелинейную зависимость между напряжениями и деформациями. Однако в решениях задач теории упругости нелинейная зависимость заменяется линейной для различных участков кривой деформирования. В большинстве случаев упругопластическое деформирование с упрочнением моделируется двумя линейными участками, которые характеризуются различными значениями угла наклона, тангенс которого равен модулю деформации, при этом $E_1 > E_2$. Так как прочность грунта возрастает с ростом деформации, то понятие предела прочности σ_c для подобных грунтов отсутствует. Напряжения в грунте ограничиваются задаваемой деформацией ϵ'_c .

Деформирование без упрочнения характеризуется моделью, которая имеет также два участка, но деформирование на втором участке

происходит при постоянном напряжении, с неограниченно возрастающей деформацией. Упрочнение грунта отсутствует. Данную модель деформационного поведения грунта называют идеально пластической. Предел прочности σ_c соответствует точке перелома двух прямых.

Деформирование с разупрочнением показано на рис. М.6.14, г. После пика напряжений σ_{\max} имеет место падение напряжений с ростом деформации. Напряжения уменьшаются до остаточных значений σ_{rest} .

М.6.15. Чем отличается поведение грунтовых оснований в условиях одномерной, осесимметричной, трехмерной и плоской деформации?

Напряженно-деформированное состояние, соответствующее условиям одномерной деформации, проявляется редко. Невозможность бокового расширения грунта имеет место только по вертикали, проходящей через ось симметрии внешней равномерно распределенной нагрузки. Подобное состояние наблюдается в центральной части земляных насыпей и фундаментов (рис.М.6.15,а).

Условия плоской деформации возникают в основании протяженных, но узких в плане сооружений в виде насыпей, дамб, ленточных фундаментов при отношении их длины l к ширине b , большем десяти. Деформация грунта основания невозможна по направлению длинной стороны, так как нагрузка в этом направлении является постоянной. На участках изменения интенсивности равномерно распределенной нагрузки деформации будут другими, но подчиняющимися тому же условию: $\epsilon_y = 0$, $\epsilon_x = \epsilon_z \neq 0$.

Условия пространственной деформации, иногда говорят, трехмерной деформации, показаны на рис. М.6.15,в. Деформация грунта возможна по всем трем направлениям координатных осей x, y, z . Подобные условия деформации возникают в основании квадратных и прямоугольных в плане фундаментов. Расчетная схема к определению напряжений и деформаций в трехмерном основании показана на рис. М.6.15,в.

Условия осесимметричной деформации возникают при нагружении грунтовых оснований круглыми или кольцевыми в плане фундаментами; отличие ее от других видов деформации состоит в том, что в радиальном направлении величины деформаций равны, т.е. $\epsilon_x = \epsilon_y$, и они меньше величины вертикальной деформации ϵ_z . Внешняя нагрузка распределена по площади кольца или диска.

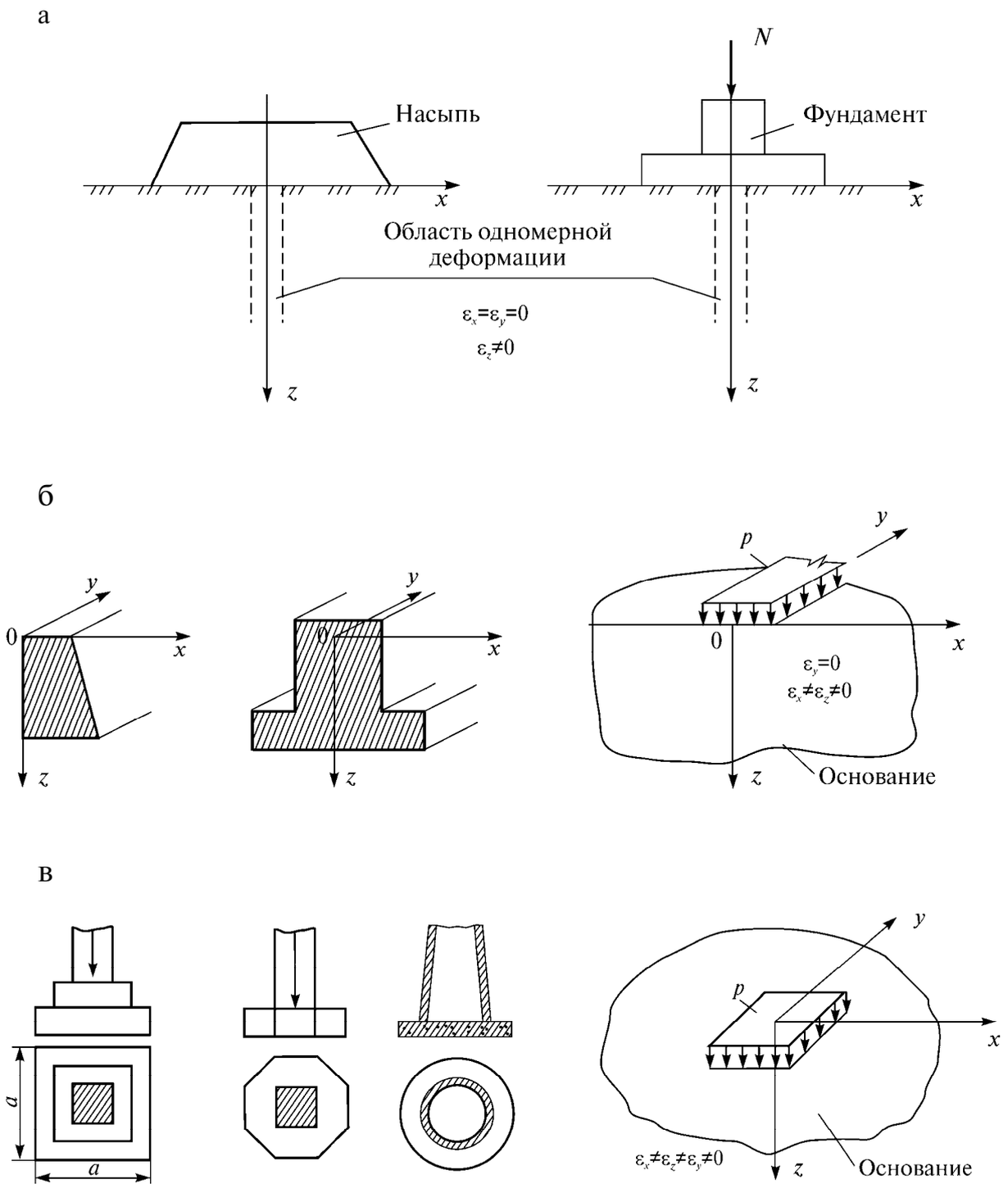


Рис.М.6.15. Условия деформации:

а – одномерной; б – плоской;
в – пространственной и осесимметричной

М.7. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЙ В СЛУЧАЕ ДЕЙСТВИЯ СОСРЕДОТОЧЕННЫХ СИЛ

М.7.1. Какие и в каких случаях используются решения для определения напряжений в грунтах?

Для определения напряжений в грунтах используются решения теории упругости, которые получены при решении задач по нагружению упругого полупространства. За упругое полупространство принимается часть пространства, ограниченная горизонтальной плоскостью и распространяющаяся вниз и в стороны до бесконечности. Можно сказать, что поверхность упругого полупространства совпадает с поверхностью грунта. При определении напряжений и деформаций используется декартова система координат x, y, z . Координата z направлена в глубь полупространства, координаты x, y – по его поверхности.

Известны решения Буссинеска и Фламана для определения напряжений в упругом полупространстве. Исходные решения Буссинеска и Фламана используются для определения напряжений от нагрузки, распределенной по различному закону (равномерная, треугольная, трапециевидная и др.) и приложенной на поверхности упругого полупространства. Эти решения применяются для расчета напряжений в основании круглых, прямоугольных и квадратных в плане фундаментов (см. рис. М.6.15,в). Решение Фламана используется для определения напряжений в основании протяженных в плане, узких фундаментов в виде фундаментных балок, ленточных фундаментов, подпорных стен и т.д. (см. рис. М.6.15,б).

М.7.2. Решение какой задачи теории упругости для полупространства является основным? Чем обусловлена возможность использования его для решения других практически важных задач?

Основным является решение задачи о сосредоточенной силе, приложенной к поверхности полупространства перпендикулярно к граничной плоскости (задача Буссинеска). Для решения задач о нагрузке, имеющей горизонтальную составляющую, рассматривается дальнейшее развитие решения этой же задачи, но при сосредоточенной силе, действующей вдоль граничной плоскости (как бы "прикрепленной" к ней в одной точке) (рис. М.7.2). Аналогичные решения задач о сосредоточенных силах (вертикальной и горизонтальной), прило-

женных перпендикулярно (решение Фламана) и по касательной к границе полуплоскости, также являются основными. Из них путем интегрирования могут быть получены решения многих задач, представляющих для нас практический интерес.

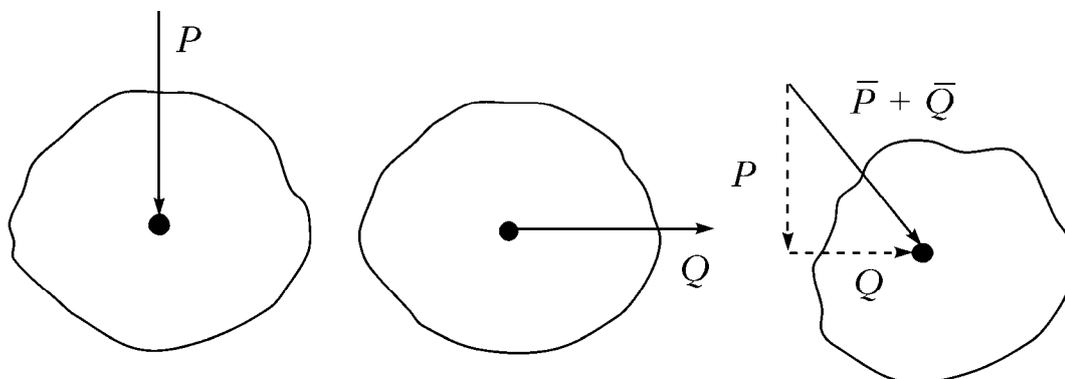


Рис.М.7.2. Схема приложения сосредоточенных сил при рассмотрении основных задач теории упругости

М.7.3. Чему равны напряжения непосредственно под сосредоточенной силой? Какое предположение делается в отношении зоны, расположенной непосредственно у сосредоточенной силы?

Задача эта является абстрактной, так как в действительности усилия всегда распределяются по некоторой площадке. Непосредственно под сосредоточенной силой напряжения являются бесконечно большими. Предполагается, что сплошная среда является бесконечно прочной и не может разрушаться. Буссинеск, чтобы обойти это обстоятельство, не рассматривал небольшую зону, непосредственно находящуюся у сосредоточенной силы.

М.7.4. Каковы граничные условия в задаче о сосредоточенной силе на полупространстве?

В месте приложения сосредоточенной силы, непосредственно совпадающем с началом координат (так проще решить задачу), действует эта сила, а во всех остальных точках границы не действуют никакие силы. В точках, бесконечно удаленных от места приложения силы, напряжения должны стремиться к нулю.

М.7.5. Каким образом напряжение σ_R зависит от угла, радиуса, величины силы? Сколько координат участвует в решении этой задачи и какие?

Напряжение σ_R является основным. Это напряжение пропорционально косинусу угла между радиусом-вектором и вертикалью, обратно пропорционально квадрату радиуса и прямо пропорционально величине действующей силы. В решении этой задачи, вследствие имеющейся симметрии, участвуют две координаты – радиус и угол между ним и вертикалью.

М.7.6. Из каких условий определяется безразмерный коэффициент в формуле для σ_R в задаче о сосредоточенной силе на полупространстве?

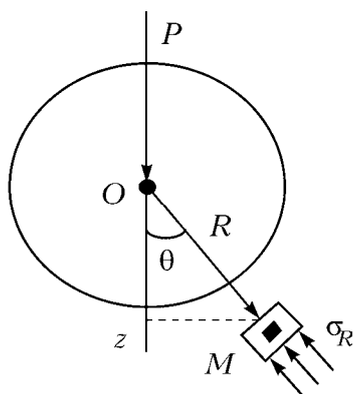


Рис.М.7.6. К решению задачи Буссинеска о сосредоточенной силе на поверхности полупространства

Из условия равновесия при проектировании всех сил на вертикальную ось. Вырезается полусфера и на вертикальную ось проецируются все напряжения σ_R , умноженные на элементарные площадки (чтобы получить элементарные силы), и эти проекции должны уравниваться силой, действующей сверху вниз на полупространство (рис.М.7.6).

М.7.7. Как можно воспользоваться теорией размерностей для решения задачи о сосредоточенной силе?

Поскольку напряжение σ_R зависит от величины силы P , угла между вертикалью и радиусом θ , а также радиуса R , то, с учетом того, что напряжение должно быть пропорционально силе, она попадает в числитель. Далее выбирается тригонометрическая функция от угла θ , четная, не зависящая от знака θ , имеющая максимум при $\theta=0$ и равная нулю при $\theta=\pm\pi/2$. Такой простейшей функцией является $\cos \theta$. Естественно, что этот множитель попадает также в числитель. Поскольку напряжение σ_R с увеличением расстояния от точки приложения силы должно убывать, то радиус R должен попасть в знаменатель. Однако, для того чтобы уравнивать размерность (слева Н/м^2 , справа, если R в знаменателе в первой степени, то Н/м , а если во второй степени, то Н/м^2), необходимо записать R в квадрате, откуда получим:

$$\sigma_R = A \frac{P \cos \theta}{R^2}.$$

Коэффициент A определяется в соответствии с ответом на вопрос М.7.6 и равен $A=3/2\pi$.

М.7.8. Как получить напряжение σ_Z , зная напряжение σ_R ?

Если известно σ_R , то из условия равновесия элемента мы имеем в данном случае $\sigma_Z = \sigma_R \cos^2 \theta$.

М.7.9. Какой вид имеют эпюры напряжений σ_Z в задаче о сосредоточенной силе?

Эпюры напряжений σ_Z изображены на рис.М.7.9.

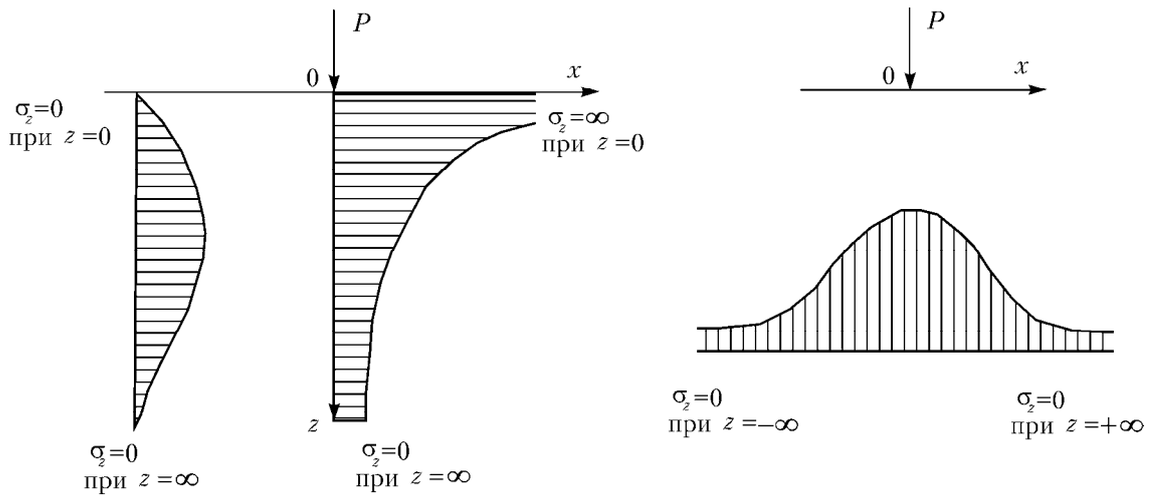


Рис.М.7.9. Эпюры напряжений σ_Z в полуплоскости и полу-пространстве по вертикальным и горизонтальному сечениям

Эпюра σ_R при любом наклоне R к вертикали полностью совпадает с эпюрой σ_Z при $x = 0$.

М.7.10. Каким образом привести решение задачи о сосредоточенной силе для напряжения σ_Z к удобной табличной форме?

Напряжение σ_Z в координатах x, y, z имеет следующий вид

$$\sigma_Z = \frac{3P \cos^3 \theta}{2\pi R^2} = \frac{3P z^3}{2\pi R^5} = \frac{3P z^3}{2\pi (x^2 + y^2 + z^2)^{5/2}}.$$

Следует ввести сначала обозначение $x^2 + y^2 = r^2$, где r – проекция радиуса R на граничную плоскость $z = 0$, а затем относительную координату r/z . Тогда получим:

$$\sigma_z = \frac{3P}{2\pi} \frac{1}{z^2} \frac{1}{\left[1 + \left(\frac{r}{z}\right)^2\right]^{5/2}} = \frac{KP}{z^2}.$$

М.7.11*. Каким образом следует изменить решение о сосредоточенной силе, нормальной к границе полупространства, чтобы получить решение задачи о силе, действующей вдоль границы полупространства?

Имеем:

для вертикальной силы P

$$\sigma_z = \frac{3P}{2\pi} \frac{z^3}{R^5};$$

для горизонтальной силы Q

$$\sigma_z = \frac{3Q}{2\pi} \frac{xz^3}{R^5}.$$

Таким образом, в функции одно из z заменяется на x . Для наклонной силы следует учесть обе эти составляющие (P и Q).

М.7.12. Как следует просуммировать напряжения, если действуют несколько сосредоточенных сил?

Если действуют несколько сосредоточенных сил, то для одной силы P_i , согласно ответу на вопрос М.7.9, имеем

$$\sigma_z = K_i \frac{1}{z^2}.$$

При нескольких сосредоточенных силах получаем:

$$\sigma_z = \frac{1}{z^2} \sum_1^n K_i P_i.$$

Коэффициенты K_i определяются каждый раз отдельно для соответствующих значений r_i/z , так как $r_i^2 = x_i^2 + y_i^2$ для каждой силы свое.

М.7.13*. Как строится решение задачи для силы, приложенной на границе полуплоскости? Как соблюсти условие размерностей в этом случае?

Решение плоской задачи строится таким же образом, как и решение пространственной задачи (см. вопрос М.7.9). В качестве аргументов используются: сосредоточенная сила P (в случае плоской задачи она имеет размерность Н/м в отличие от пространственной, где размерность силы в Н), угол между радиусом и вертикалью θ и радиус r . Для того чтобы левая и правая части имели одинаковые размерности, следует разделить не на квадрат радиуса, как в пространственной задаче, а на радиус в первой степени. Следовательно, получим:

$$\sigma_r = A_1 \frac{P \cos \theta}{r}.$$

М.7.14*. Как определяется безразмерный коэффициент A_1 в формуле для σ_r (см. М.7.12) и в чем отличие в его определении по сравнению с пространственной задачей?

Безразмерный коэффициент A_1 определяется из условия равновесия путем проектирования напряжений σ_r , умноженных на величину элементарной площадки, на вертикальную ось. В данном случае берется не полусфера, как в пространственной задаче, а полукольцо. Коэффициент после интегрирования оказывается равным $A_1=2/\pi$, поэтому

$$\sigma_r = \frac{2P \cos \theta}{\pi r}.$$

М.7.15. Каким образом можно определить напряжения в грунте от действия линейной равномерно распределенной нагрузки?

Для определения компонент напряжений в упругом полупространстве от линейной равномерно распределенной нагрузки Q (кН/м) используется решение теории упругости, полученное Фламаном (1892). Напряжения в точке A (рис. М.7.15) находятся из выражений:

$$\sigma_z = \frac{2Q}{\pi} \frac{z^3}{(x^2 + z^2)^2}, \quad \sigma_x = \frac{2Q}{\pi} \frac{x^2 z}{(x^2 + z^2)^2}, \quad \tau_{xz} = \frac{2Q}{\pi} \frac{xz^2}{(x^2 + z^2)^2}.$$

Эти формулы используются для определения напряжений в основании ленточных фундаментов, протяженных земляных насыпей и длинных фундаментных балок при $b/l > 10$, где b – ширина фундамента, l – его длина.

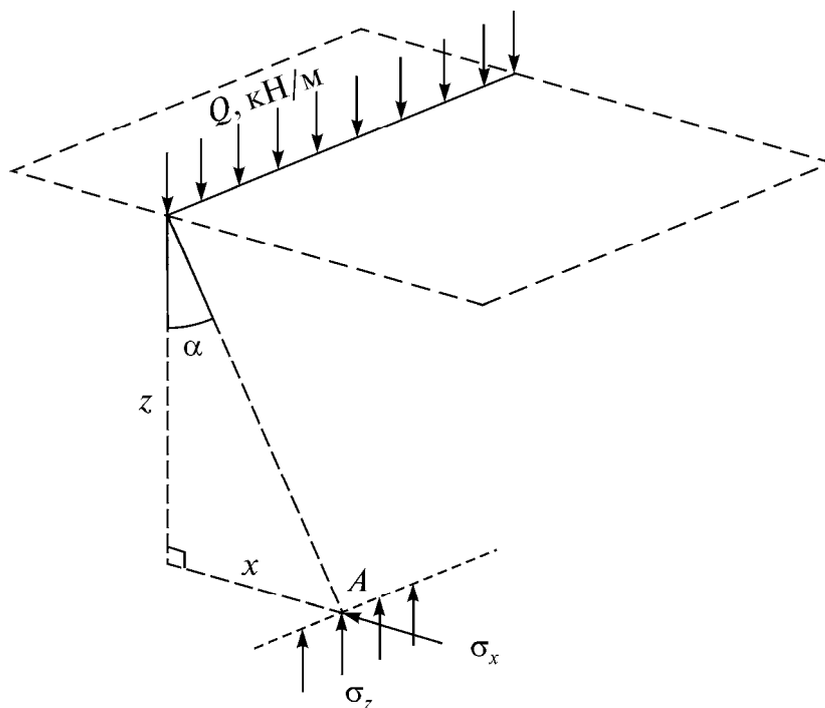


Рис. М.7.15. Схема к определению напряжений от линейной нагрузки

М.7.16. Различаются ли значения напряжений, полученные из решений Буссинеска и Фламана?

Различаются. Например, для точек, расположенных вдоль оси z , формулы Буссинеска и Фламана для вертикального сжимающего напряжения σ_z имеют следующий вид:

$$\sigma_z = \frac{3}{2\pi} \frac{P}{z^2} \approx 0,5 \frac{P}{z^2} \text{ (Буссинеск);}$$

$$\sigma_z = \frac{2}{\pi} \frac{Q}{z} \approx 0,7 \frac{Q}{z} \text{ (Фламан).}$$

Из этих формул видно, что на одной и той же глубине z и при одной и той же интенсивности внешней нагрузки вертикальное напряжение σ_z из решения Фламана больше, чем из решения Буссинеска.

М.7.17. Как выглядят эпюры напряжений при действии сосредоточенной силы в случае плоской задачи и чем они отличаются от эпюр пространственной задачи?

Эпюры напряжений в случае плоской задачи имеют тот же вид, что и в пространственной задаче, однако ординаты их другие. Напряжения в случае плоской задачи рассеиваются как бы медленнее, чем в случае пространственной задачи.

М.7.18. Какое условие накладывается на эпюры напряжений для выполнения условия равновесия?

Для выполнения условия равновесия необходимо, чтобы в случае пространственной задачи объем эпюры σ_z при заданной постоянной величине z равнялся действующей сосредоточенной силе.

В случае плоской задачи это условие сохраняется, однако оно упрощается, и поэтому площадь эпюры σ_z при постоянной величине z должна быть равна внешней нагрузке.

М.7.19*. От каких характеристик деформируемости зависят напряжения в случае: а) пространственной задачи о сосредоточенной силе на поверхности грунта; б) плоской задачи?

В случае пространственной задачи ряд напряжений, в том числе σ_z , не зависят от характеристик деформируемости, а остальные зависят от коэффициента Пуассона μ_0 . В случае плоской задачи все напряжения от μ_0 не зависят.

М.7.20. В чем заключается принцип Сен-Венена в теории упругости?

Принцип Сен-Венена заключается в том, что с удалением от места приложения усилия напряжения оказываются все менее зависящими от характера этого усилия (сосредоточенная сила, несколько сосредоточенных сил или сила, распределенная на конечном участке нагрузки) при условии, если равнодействующая всех усилий, приложенных на границе, одинакова.

М.8. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЙ ПРИ ДЕЙСТВИИ МЕСТНОЙ РАВНОМЕРНО РАСПРЕДЕЛЕННОЙ НАГРУЗКИ

М.8.1*. Каким образом осуществить перенос начала координат при действии сосредоточенной силы в случае плоской задачи?

В случае плоской задачи перенос начала координат вдоль горизонтальной оси x на величину ξ осуществляется следующим образом. Напряжение σ_z при совпадении начала координат с точкой приложения силы равно:

$$\sigma_z = \frac{3P \cos^3 \theta}{\pi r} = \frac{2Pz^3}{\pi r^4}.$$

Для того чтобы перенести начало координат, поскольку под r понимается расстояние между рассматриваемой точкой и точкой приложения силы, следует заменить координату x на $x - \xi$, а P будем считать распределенной на участке $d\xi$; следовательно, нужно заменить P на $p d\xi$, причем P будет функцией координаты ξ (рис.М.8.1,а). Таким образом, получим:

$$\sigma_z = \frac{3p(\xi)d\xi}{\pi} \frac{z^3}{[z^2 + (x - \xi)^2]^2}.$$

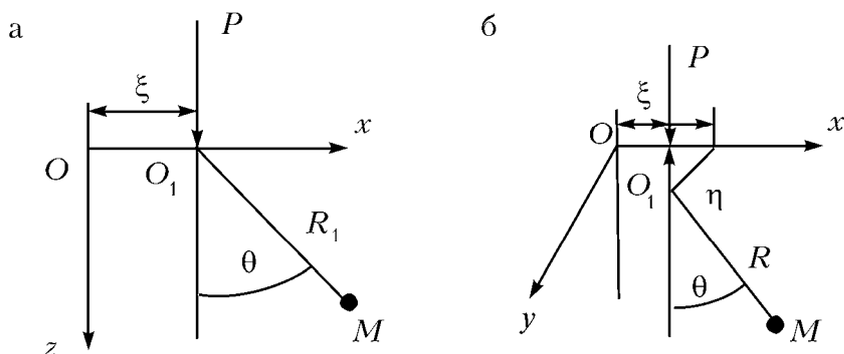


Рис.8.1. Схема для переноса начала координат с целью дальнейшего интегрирования основных зависимостей:

а – в плоской задаче; б – в пространственной задаче

М.8.2. Каким образом осуществить перенос начала координат при действии сосредоточенной силы в случае пространственной задачи?

В случае пространственной задачи, в отличие от плоской, смещение осей координат вдоль оси x производится на величину ξ , а вдоль оси y – на величину η . Поэтому вместо $R^2 = x^2 + y^2 + z^2$ следует считать $R^2 = (x - \xi)^2 + (y - \eta)^2 + z^2$, а силу P заменить распределенной нагрузкой p , причем $P = p(\xi, \eta)d\xi d\eta$. Получим:

$$\begin{aligned}\sigma_z &= \frac{3P \cos^3 \theta}{2\pi R^2} = \frac{3Pz^3}{2\pi R^5} = \\ &= \frac{3p(\xi)d\xi d\eta}{2\pi} \frac{z^3}{\left[(x - \xi)^2 + (y - \eta)^2 + z^2 \right]^{5/2}}.\end{aligned}$$

М.8.3. Какие безразмерные координаты можно ввести в случае плоской задачи при загрузке части поверхности полуплоскости равномерно распределенной нагрузкой? Какой угол называется "углом видимости" и почему?

В указанном случае удобно ввести две безразмерные координаты – два угла (α и β). Угол α называется углом видимости, поскольку если мы поместим в рассматриваемую точку полуплоскости глаз наблюдателя, то под этим углом мы как бы видим нагрузку. Второй угол β – между вертикалью, проходящей через данную точку, и биссектрисой угла видимости α .

М.8.4. Какие напряжения называются главными нормальными и какие – главными касательными? Сколько главных напряжений в плоскости и сколько в пространственной задачах?

Главные нормальные напряжения – это нормальные напряжения, действующие на площадки, на которых отсутствуют касательные напряжения. Главные касательные напряжения – это максимальные касательные напряжения. Если обозначить главные нормальные напряжения через σ_1 , σ_2 и σ_3 , то главные касательные напряжения соответственно равны:

$$\tau_1 = \frac{1}{2}(\sigma_1 - \sigma_2); \quad \tau_2 = \frac{1}{2}(\sigma_2 - \sigma_3); \quad \tau_3 = \frac{1}{2}(\sigma_3 - \sigma_1).$$

Главных нормальных напряжений в пространственной задаче – три, в плоской – два. Главных касательных напряжений в случае пространственной задачи – три, в случае плоской задачи – одно.

М.8.5. Что такое изолинии напряжений и какой вид имеют изолинии главных напряжений в случае плоской задачи, когда на участке границы полуплоскости приложена равномерно распределенная нагрузка?

Изолинии напряжений – это линии, во всех точках которых соответствующие напряжения равны. Изолинии главных напряжений, как наибольшего, так и наименьшего, представляются дугами окружностей, проходящих через концевые точки загруженного участка.

Н.А.Цытович (1900–1984) классифицировал изолинии напряжений как «изобары – σ_z » (рис. М.8.5,а), «распоры – σ_x » (рис. М.8.5,б) и «сдвиги – τ_{xy} » (рис. М.8.5,в).

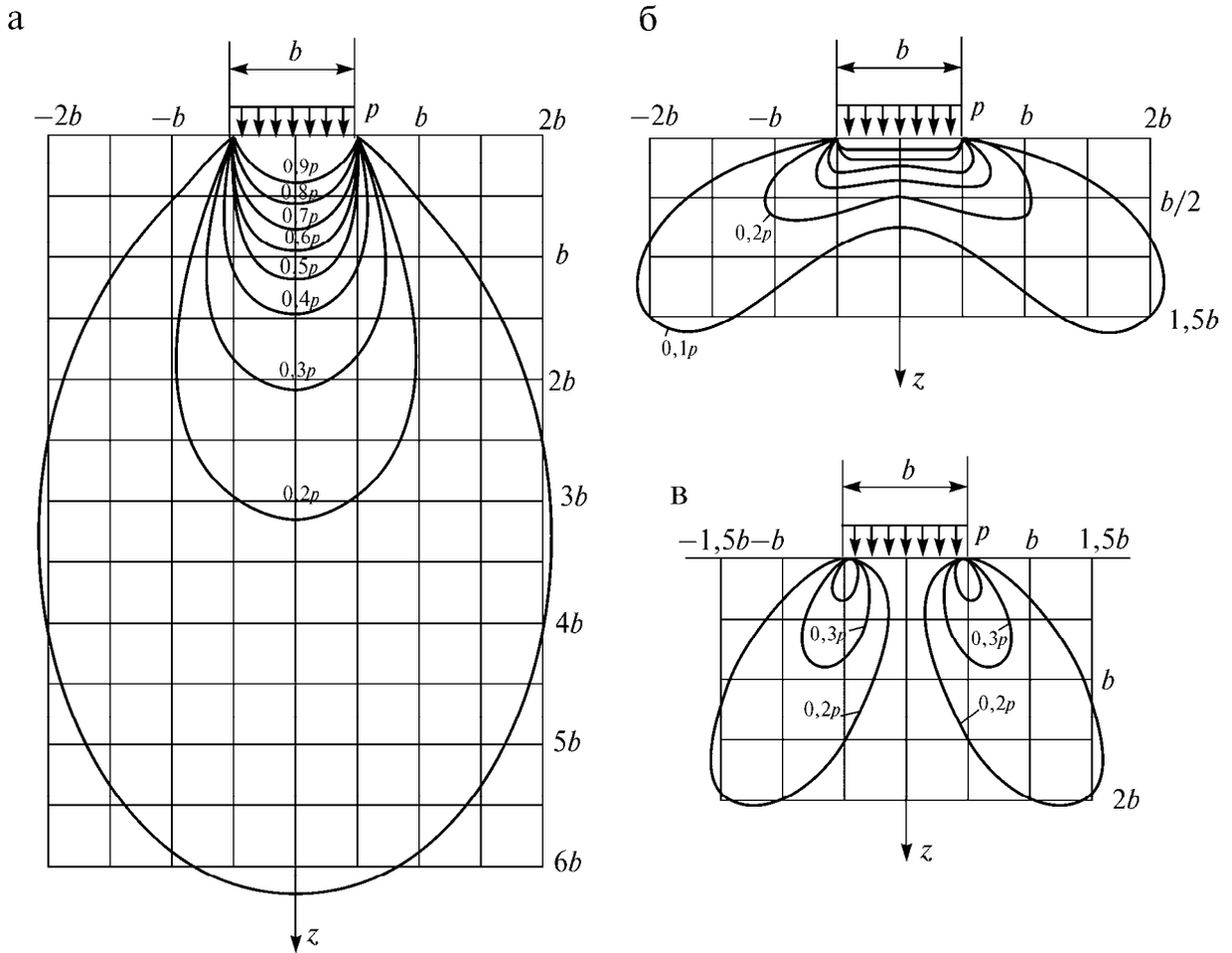


Рис. М.8.5. Изолинии равных напряжений

М.8.6. Какой вид имеют эпюры вертикальных нормальных напряжений σ_z в случае плоской задачи, когда на участке границы приложена равномерно распределенная нагрузка?

Эпюры вертикальных нормальных напряжений σ_z изображены на рис. М.8.6.

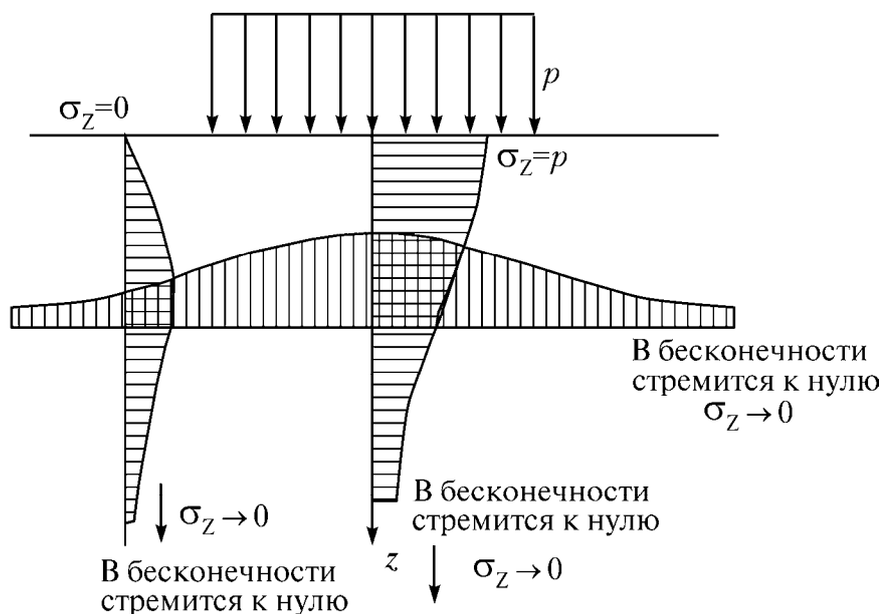


Рис.М.8.6. Эпюры напряжений при равномерно распределенной нагрузке на конечном участке полуплоскости или полупространства

М.8.7. Какие безразмерные координаты приняты в нормах (СП) для расчета напряжений?

Для расчета напряжений в нормах (СП) приняты две относительные координаты ξ и η , причем $\xi = \frac{z}{b/2}$ и $\eta = \frac{l}{b}$, где b – ширина (наименьшая сторона) подошвы прямоугольного фундамента, l – его длина (всегда $l \geq b$).

М.8.8. При каком значении $\eta = \frac{l}{b}$, где l – длина загруженного участка, b – его ширина, считается, что напряжения σ_z в пространственной и в плоской задачах практически можно считать совпадающими?

Считается, что при $\eta = 10$ мы имеем значения напряжений σ_z , которыми для практических целей можно пользоваться и в случае плоской деформации, то есть когда следовало бы считать $n = \infty$.

М.8.9. Каким образом, зная эпюру напряжений σ_z , действующих вдоль оси z при равномерно распределенной нагрузке, действующей на участке шириной b , следует построить эпюру σ_z , если нагрузка будет действовать в пределах участка шириной $2b$? Как будет трансформироваться эпюра σ_z при дальнейшем увеличении ширины участка, в пределах которого она приложена?

Если имеется эпюра напряжений σ_z при ширине загруженного участка b , то зная ординату σ_z на глубине z , нужно эту же ординату для случая ширины $2b$ отложить на глубине $2z$ и т.д. (рис.М.8.9).

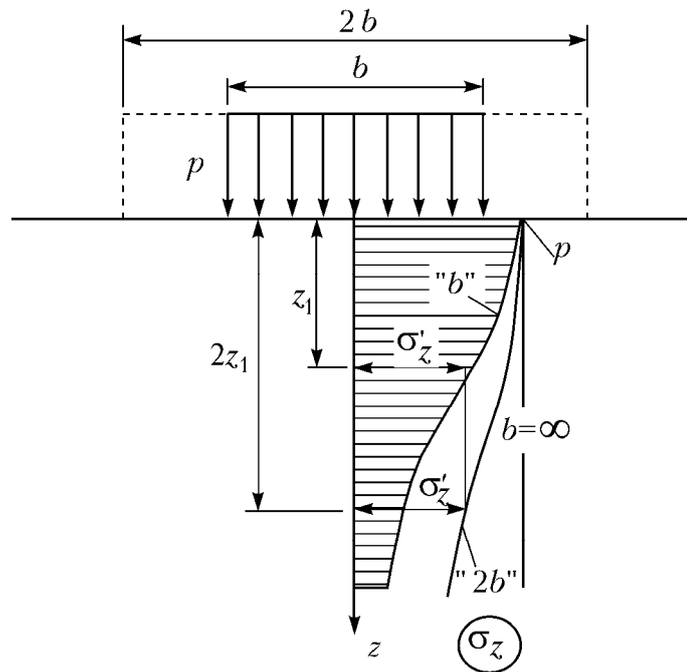


Рис.М.8.9. Изменение эпюры σ_z в случае плоской задачи при увеличении ширины загруженного участка

При дальнейшем росте ширины загруженного участка напряжения будут все медленнее рассеиваться, и при увеличении b до бесконечности эпюра σ_z будет иметь постоянную ординату $\sigma_z = p$. Все эти эпюры имеют верхнюю ординату, равную p , и выходят поэтому из одной точки.

М.8.10. Каким образом будет трансформироваться эпюра вертикальных напряжений σ_z в случае, если одна и та же равномерно распределенная нагрузка на поверхности приложена в пределах квадрата, прямоугольника, ленты при одной и той же ширине b ?

Чем больше длина l (наименьшая сторона называется шириной b , поэтому всегда $l \geq b$), тем "полнее" эпюра напряжений σ_z (рис.М.8.10).

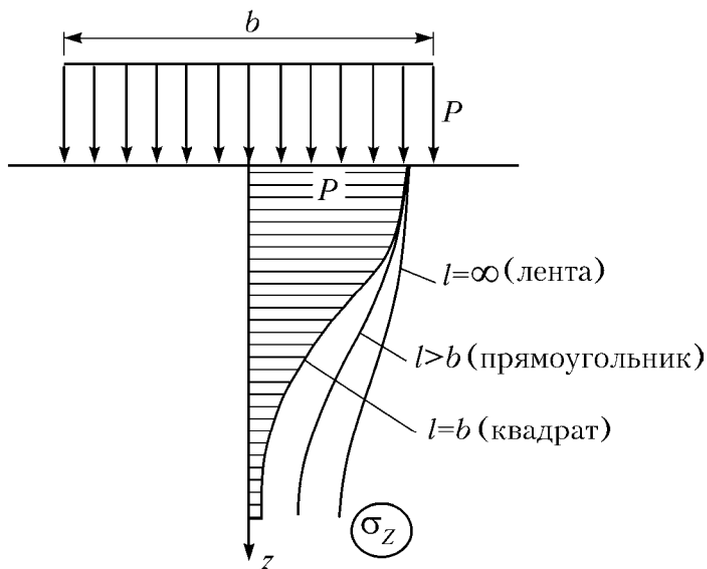


Рис.М.8.10. Изменение эпюры σ_z в случае пространственной задачи при постоянной ширине загруженного участка и изменении его длины

М.8.11. Каким образом влияет на эпюру σ_z при местной нагрузке наличие жесткого подстилающего слоя?

В нижней части эпюры напряжений σ_z , построенных для оси симметрии, вблизи границы жесткого подстилающего слоя происходит так называемая "концентрация" напряжений, то есть их увеличение, по сравнению с эпюрой для безграничного снизу слоя (полупространства). Эта концентрация напряжений имеет местное значение и с удалением от границы жесткого подстилающего слоя сравнительно быстро убывает (рис.М.8.11).

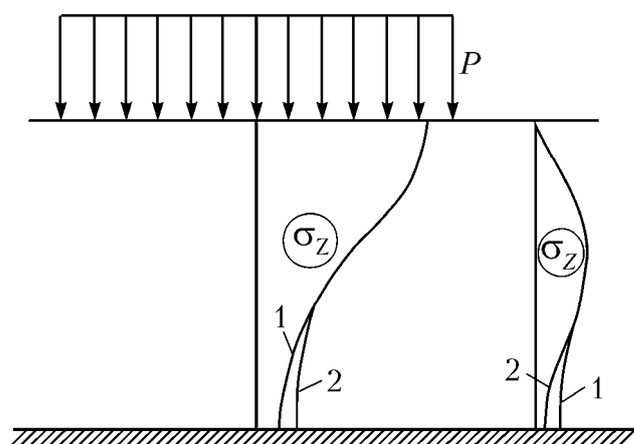


Рис.М.8.11. Изменение эпюр σ_z по вертикалям при наличии жесткого подстилающего слоя:

1 – эпюра для полупространства; 2 – при наличии жесткого недеформируемого слоя

М.8.12. Каким образом распределяются напряжения σ_z под подошвой жесткого штампа? Чему равны реактивные напряжения под краем штампа? Чему равны реактивные напряжения под серединой ленточного и круглого жестких штампов?

В соответствии с решением задачи об абсолютно жестком штампе, плотно примыкающем к поверхности упругого полупространства и нагруженном симметричной нагрузкой, эпюра реактивных давлений имеет седлообразное очертание с минимальной ординатой в середине и наибольшими ординатами реактивных давлений, равными бесконечности, у краев. Эти бесконечно большие давления у краев штампа вызывают необходимый из постановки задачи "излом" поверхности в краевых точках. Если среднее давление под подошвой штампа равно p , то под серединой ленточного штампа ордината эпюры равна $0,637p$ (то есть $2/\pi$), а под круглым штампом – $0,5p$ (рис.М.8.12).

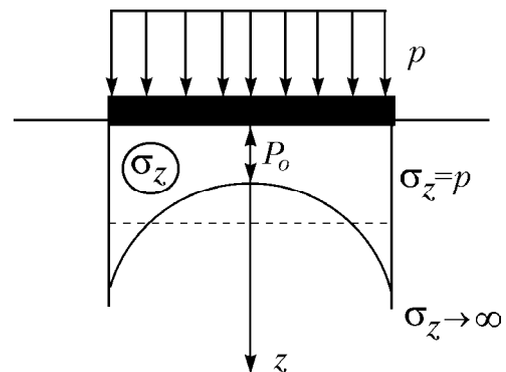


Рис.М.8.12. Эпюра реактивных давлений под жестким штампом

М.8.13*. Что следует сделать, чтобы проверить условие равновесия, пользуясь эпюрой реактивных напряжений под подошвой штампа?

Для этой цели следует найти объем эпюры реактивных давлений (для плоского штампа на единицу длины), и этот объем должен равняться суммарной внешней нагрузке, действующей на штамп, то есть сумма проекций на вертикальную ось действующих сил должна равняться нулю (условие равновесия).

М.8.14. Где больше вертикальные сжимающие напряжения: в центре, или на краю загруженной площади?

Как видно из рис. М.8.14, на глубине заложения подошвы фундамента, равной около двух значений ширины напряжения на вертикали, проходящей через центр подошвы фундамента, больше, чем на той же глубине, но на краю фундамента. Ниже этой глубины вертикальные напряжения σ_z под центром и на краю фундамента практически равны. Из этого же рисунка видно, что вертикальные напряжения под ленточным фундаментом больше напряжений под квадратным в плане фундаментом.

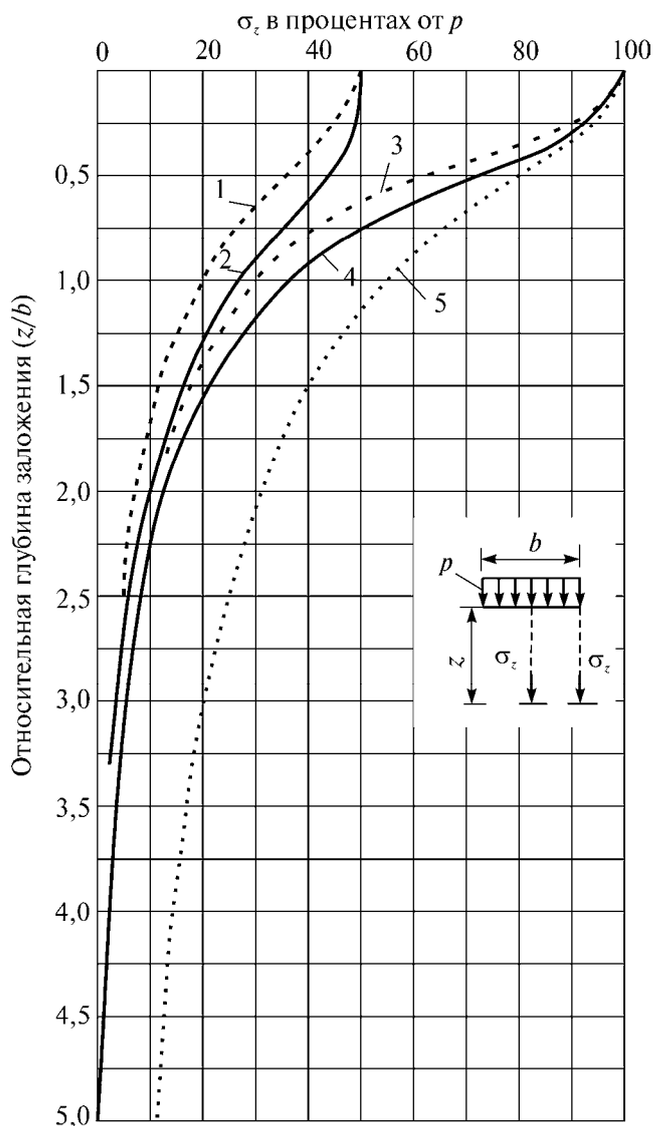


Рис.М.8.14. Распределение напряжений по глубине массива грунта:

1 – край круглого фундамента; 2 – край квадратного фундамента;
 3 – центр круглого фундамента; 4 – центр квадратного фундамента;
 5 – центр ленточного фундамента

М.8.15. Что такое контактные напряжения?

Это вертикальные напряжения σ_z , возникающие на поверхности контакта подошвы фундамента или штампа с грунтом (рис.М.8.15). Характер распределения контактных напряжений зависит от жесткости фундамента, жесткости и вида грунта. Контактные напряжения в случае действия горизонтальной нагрузки возникают как по поверхности подошвы фундамента, так и по его боковой поверхности.

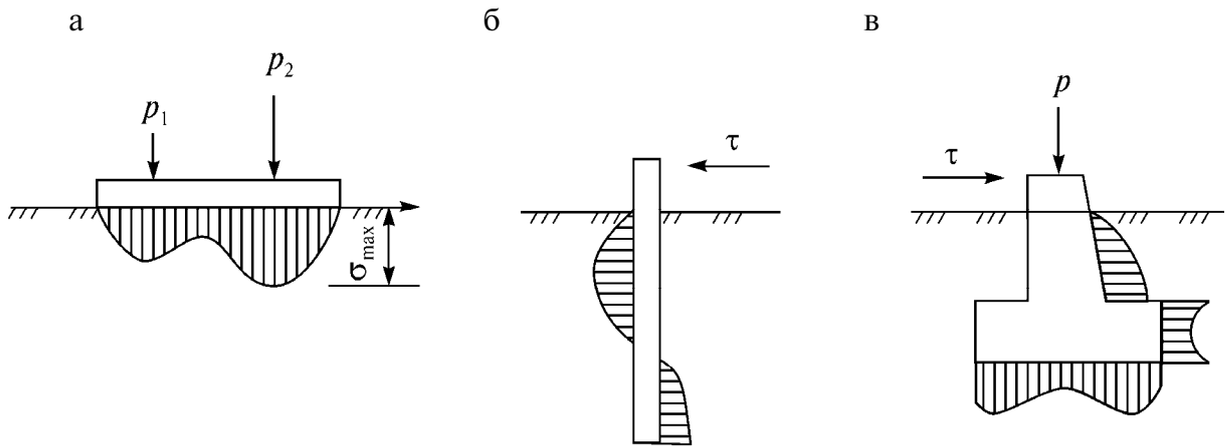


Рис.М.8.15. Эпюры контактных напряжений

М.8.16. Каким образом изменяется характер распределения контактных напряжений с ростом внешней нагрузки?

Опыты с измерением контактных напряжений показывают на их зависимость от ряда факторов: фазы деформирования, гибкости фундамента и вида грунта основания. На рис.М.8.16,а показана трансформация эпюры контактных напряжений с ростом внешней нагрузки, наблюдаемая при нагружении жесткого штампа на песчаном и глинистом основаниях. В песчаном грунте первоначально седлообразная эпюра контактных напряжений на стадии уплотнения трансформируется затем в параболическую на стадии выпора основания. В глинистом грунте характер эпюры изменяется незначительно, вид ее остается одним и тем же, но интенсивность контактных напряжений изменяется по мере роста внешней нагрузки.

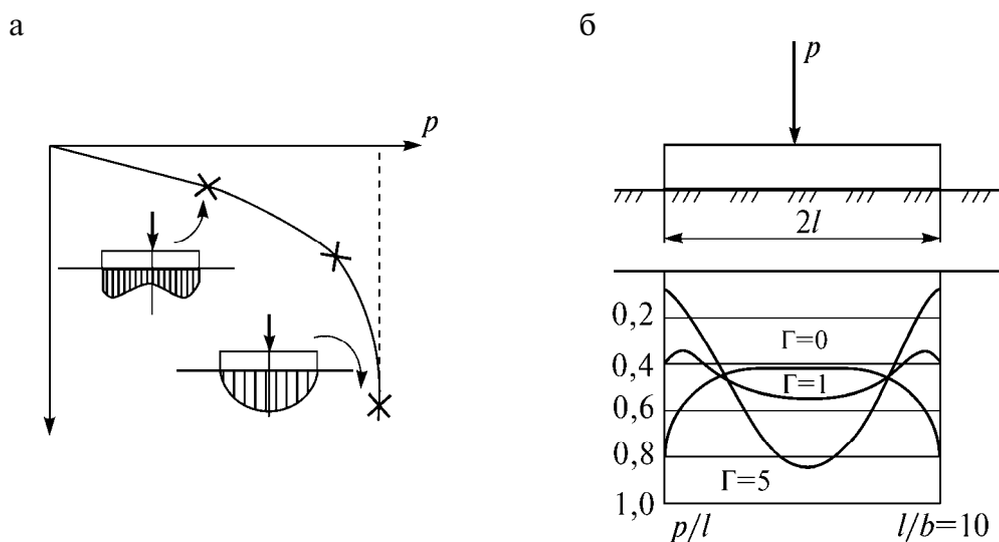


Рис.М.8.16. Трансформация контактных напряжений с ростом нагрузки (а) и в зависимости от гибкости фундамента (б)

Изменение контактных напряжений связано с развитием деформаций сдвига на краях штампа (фундамента), которые вызывают разупрочнение грунта, что и приводит к перераспределению контактных напряжений.

Характер распределения контактных напряжений зависит также от гибкости фундамента. Гибкость фундамента определяется из выражения, предложенного М.И.Горбуновым-Посадовым:

$$\Gamma \approx 10 \frac{E_0 l^3}{E_1 h^3},$$

где E_0 – модуль деформации грунта основания;

E_1 – модуль упругости материала фундамента;

l – полудлина балки;

h – высота прямоугольной фундаментной балки.

На рис.8.16, б приведены три кривые распределения контактных напряжений при различной гибкости фундаментной балки: абсолютно жесткой ($\Gamma = 0$) и при гибкости $\Gamma = 1$ и $\Gamma = 5$.

М.9. РАСЧЕТ ДЕФОРМАЦИЙ ОСНОВАНИЙ СООРУЖЕНИЙ

М.9.1. Из чего складывается полная осадка фундамента S_t ?

Полная осадка фундамента является суммой осадок первичной консолидации S_{pc} и осадки от вторичной консолидации S_{sc} :

$$S_t = S_{pc} + S_{sc}.$$

Осадка первичной консолидации вызвана сжатием грунта и его уплотнением за счет перемещения частиц грунта и более плотной их упаковки, а осадка вторичной консолидации обусловлена ползучестью скелета грунта вследствие деформации самих твердых частиц. Осадка за счет вторичной консолидации значительно меньше осадки уплотнения.

М.9.2. Как определить осадку уплотнения?

Осадка уплотнения слоя грунта мощностью H при сплошной нагрузке на его поверхности p определяется из выражения

$$S_{pc} = Hm_v p,$$

где m_v – коэффициент относительной сжимаемости.

При использовании данного выражения коэффициент относительной сжимаемости необходимо определять из компрессионной кривой при действующей величине внешней нагрузки p .

Для сильно сжимаемых грунтов из-за большой нелинейности компрессионной кривой осадку уплотнения определяют с использованием логарифмического уравнения

$$S_{pc} = \frac{H}{1+e_0} C_o \lg \frac{p}{\sigma_{vo}},$$

где C_o – коэффициент компрессии;

σ_{vo} – бытовые напряжения на глубине заложения подошвы фундамента.

Коэффициент компрессии C_o находится по наклону компрессионной кривой вида $e = f(\ln \sigma)$ (см. рис.М.4.1).

Оценочное значение коэффициента компрессии можно найти из следующих зависимостей:

$$C_o = 0,54(e_0 - 0,35); \quad C_o = 0,0054(2,6w - 35),$$

где e_0 и w – коэффициент пористости и влажность грунта в естественном состоянии, соответственно.

М.9.3. Как определить осадку за счет вторичной консолидации грунтов?

Осадку за счет вторичной консолидации определяется из выражения

$$S_{sc} = C_{\alpha} \left(\frac{H}{1 + e_0} \right) \lg(t_f / t_p),$$

где C_{α} – коэффициент вторичной консолидации;

t_f – время в момент завершения сжатия за счет его уплотнения;

t_p – время определения осадки.

Коэффициент вторичной консолидации определяется из компрессионных испытаний образцов грунтов с использованием зависимости осадки от логарифма времени или зависимости осадки от корня квадратного из времени.

М.9.4. Какой в расчетной практике считается эпюра приложения нагрузки на основание? Каким образом учитывается заглубление фундамента в основание?

Эпюра приложения нагрузки на основание считается обычно равномерной, если нагрузка симметричная, или трапецеидальной, если нагрузка приложена с эксцентриситетом.

Заглубление фундамента обычно учитывается в форме равномерной, вертикально действующей пригрузки по краям фундамента.

М.9.5. Какой вид имеет кривая зависимости "осадка–нагрузка" для штампа и какой вид ей придают при расчете осадки?

Кривая зависимости "осадка–нагрузка" для штампа имеет вид, представленный на графике (рис.М.9.5). При расчете осадки эту кривую на интересующем нас участке заменяют прямой.

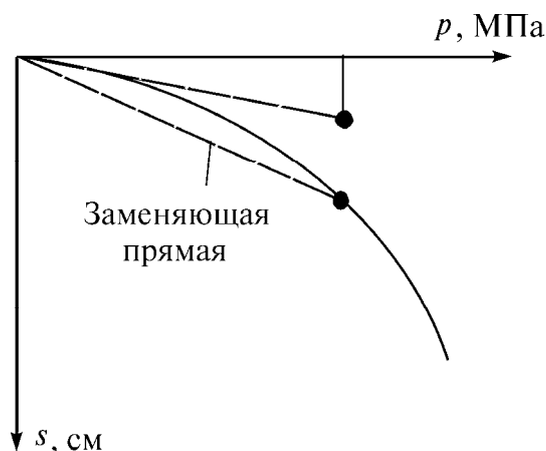


Рис.М.9.5. Зависимость осадки штампа от нагрузки

М.9.6. Что называется осадочным давлением и какое обоснование дается тому, что осадка рассчитывается не на полную величину давления?

Осадочным давлением именуется разность давлений — полного, передаваемого основанию через подошву фундамента, и "бытового" — природного давления, которое испытывает грунт на отметке заложения подошвы фундамента. Таким образом, осадка рассчитывается не на полную величину прикладываемого давления, а на уменьшенную. Обоснованием для этого служит то, что осадки в грунтовом массиве от веса вышележащей толщи уже завершились, упругие деформации подъема незначительны, так же, как и повторные осадки (упругие и остаточные), при нагрузке в пределах давления от вышележащей толщи грунта. Поэтому кривая "осадки—нагрузки" будет иметь вид, показанный на рис.М.9.6.

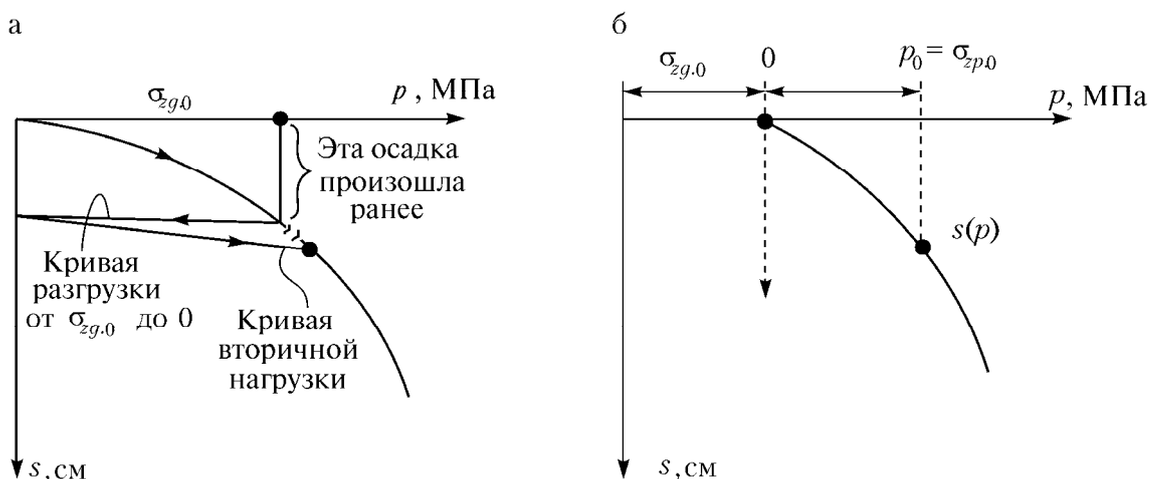


Рис.М.9.6. Зависимость между осадкой и нагрузкой на штамп:

а — нагрузка — полная разгрузка и вторичная нагрузка;
 б — условная схема, принимаемая в методе элементарного суммирования для расчета осадок

М.9.7. Какие основные допущения заложены в расчете осадки способом послойного суммирования? От какого горизонта отсчитывается эпюра природного давления?

Основные допущения следующие:

1. Осадка происходит только при давлениях, превышающих природное давление на отметке заложения подошвы фундамента.

2. Связь между давлением и относительной деформацией линейная и может быть описана зависимостью закона Гука.

3. Напряжения в грунтовом массиве распределяются в соответствии с решениями теории упругости.

4. Рассчитывается эпюра давлений σ_z по глубине только по оси симметрии нагрузки ($x = 0$), и эти напряжения считаются одинаковыми вдоль горизонтальной оси x . Таким образом, имеет место некоторое завышение значений напряжений, действующих вдоль оси x , против средних значений в пределах ширины подошвы фундамента.

5. Считается, что грунт не претерпевает бокового расширения и сжимается только в вертикальном направлении (за счет этого осадка несколько уменьшается). Схема показана на рис.М.9.7.

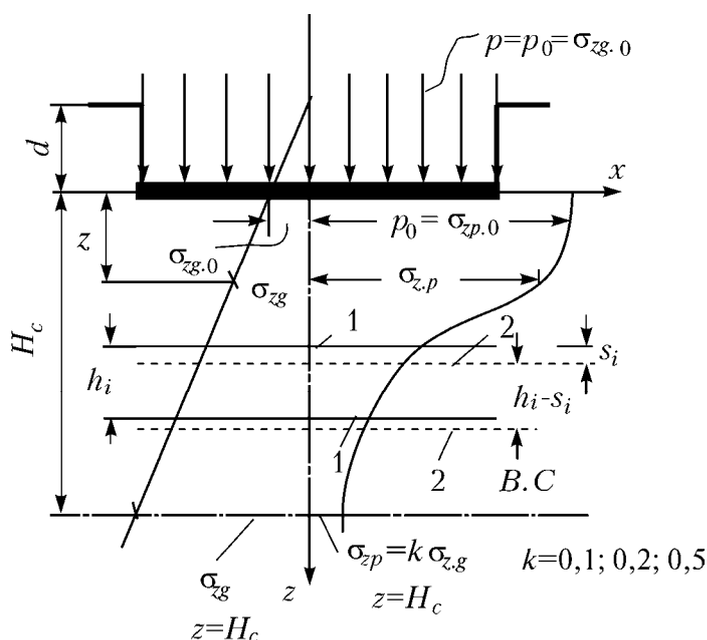


Рис.М.9.7. Схема для расчета осадок по способу элементарного суммирования:

- 1 – элементарный слой до деформации;
- 2 – то же после деформации

Эпюра природного давления отсчитывается от отметки поверхности грунта, т.е. от природного рельефа.

М.9.8. Какими принимаются боковые давления при расчете осадки способом послойного суммирования? Можно ли считать, что боковое расширение грунта в этом способе полностью не учитывается?

При расчете осадки способом послойного суммирования боковые давления принимаются такими, какими они получаются при сжатии грунта в одомере, то есть

$$\sigma_x = \frac{\mu_0}{1 - \mu_0} \sigma_z.$$

Хотя при расчете осадок боковое расширение грунта в этом способе и не учитывается (принимается, что боковые деформации равны нулю), но косвенно оно учитывается тем, что распределение напряжений получено из решения теории упругости для полупространства (или полуплоскости), в котором считалось, что среда имела возможность боковых перемещений. Таким образом, непосредственно не учитывается, а косвенно и частично учтено.

М.9.9. В формуле расчета осадки способом послойного суммирования имеется коэффициент β . От чего он зависит?

Коэффициент β равен:

$$\beta = 1 - \frac{2\mu_0^2}{1 - \mu_0}$$

и, следовательно, зависит только от коэффициента Пуассона грунта (коэффициента относительной поперечной деформации). В СП 5-101-2004 условно принято постоянное значение для β (считается, что $\beta = 0,8$).

М.9.10. В каких пределах ведется суммирование осадки при расчете методом послойного суммирования?

Всегда ли при определении положения нижней границы сжимаемой толщи принимается коэффициент 0,2?

В методе послойного суммирования осадки суммируются до той отметки, когда осевые, дополнительные по отношению к природным, напряжения не снизятся до 20 % от природных (бытовых) на этой же отметке. Эта отметка считается нижней границей сжимаемой толщи (В.С.), а осадками за счет сжатия нижерасположенной толщи пренебрегают. Однако, если ниже расположены слабые грунты с модулем деформации $E < 5$ МПа, то нижнюю границу сжимаемой толщи следует опустить до той отметки, где дополнительные по отношению к природным давления составят 10 % от природных, а не 20 %, как обычно.

В СП 50-101-2004 введено дополнение, согласно которому для плитных фундаментов ($b > 20$ м) нижняя граница сжимаемой толщи

принимается из условия, что дополнительные напряжения составляют 50 % от природных напряжений.

М.9.11*. Получается ли линейная зависимость осадки от нагрузки в методе послойного суммирования?

Нет, не получается в связи с тем, что положение нижней границы сжимаемой толщи изменяется в зависимости от действующего сверху осадочного давления, – чем больше осадочное давление, тем ниже при прочих равных условиях будет положение нижней границы сжимаемой толщи. Поэтому зависимость осадки от нагрузки не будет линейной.

М.9.12. От каких факторов зависит положение нижней границы сжимаемой толщи в методе послойного суммирования? (Будет ли она располагаться ниже или выше?)

Зависит от:

- удельного веса грунтов основания;
- наличия горизонта грунтовых вод;
- заглубления фундамента;
- нагрузки на фундамент;
- ширины фундамента;
- соотношения сторон подошвы фундамента в плане;
- наличия слоя слабого грунта в основании.

М.9.13. Каким образом влияют друг на друга расположенные рядом фундаменты? Как строится эпюра напряжений σ_z в этом случае? Как поступить, если подошвы соседних фундаментов расположены в разных уровнях?

Один из расположенных рядом фундаментов влияет на осадку соседнего фундамента. Это обстоятельство следует учитывать при расчете осадки (рис.М.9.13). Поэтому к дополнительным давлениям σ_z рассчитываемого фундамента добавляем значения напряжений σ_z , возникающих в этом месте от соседнего фундамента, пользуясь способом угловых точек. Если отметки подошвы одного и другого фундаментов одинаковы, то эпюра дополнительных давлений будет иметь нулевую ординату вверху. Если соседний фундамент имеет более высоко расположенную подошву фундамента, то эпюра получит в уровне подошвы рассчитываемого фундамента конечное значение дополнительного от соседнего фундамента давления; если подошва рассчитываемого фундамента располагается ниже, то основная эпюра получит приращения, начинающиеся на отметке нахождения подошвы соседнего фундамента.

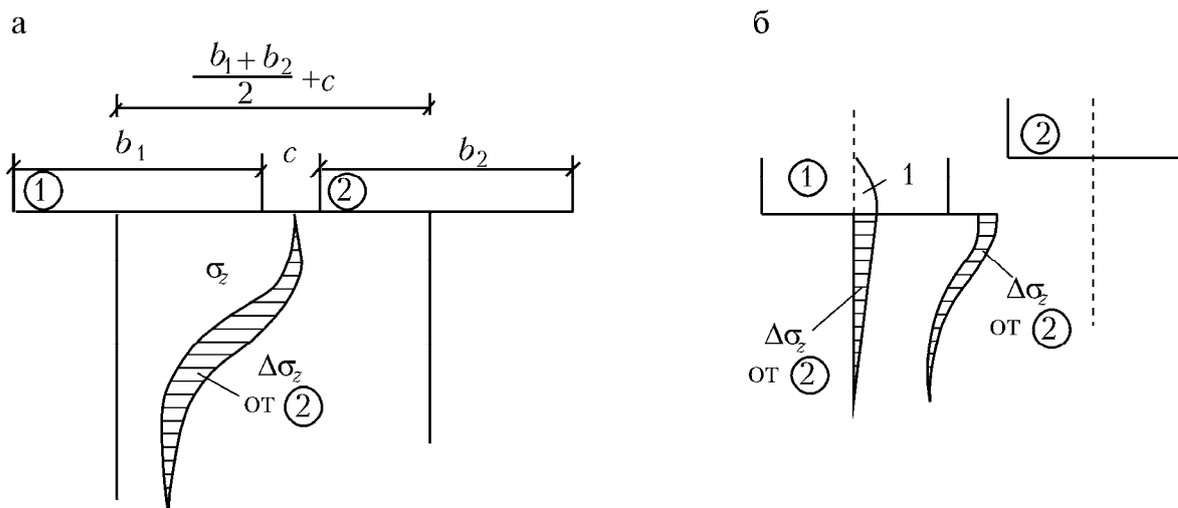


Рис.М.9.13. Схемы для расчета осадок при наличии близкорасположенных фундаментов:

а – фундаменты 1 и 2 находятся рядом на одном уровне;
б – фундамент 2 расположен выше, чем фундамент 1

М.9.14. Для какого случая получено решение задачи об осадке фундамента, в котором учитывается влияние всех компонентов напряжений?

Для однородного изотропного грунта, у которого и модуль деформации E_0 , и коэффициент Пуассона μ_0 постоянны.

М.9.15. Как вычислить значения модуля деформации грунта E_0 , необходимые для расчета осадки, по результатам штамповых испытаний в поле или компрессионных испытаний в одометре?

На кривой "осадка-нагрузка на штамп" выбираются две точки, в пределах которых ведется спрямление. Рекомендуется, чтобы первая точка соответствовала давлению в грунте в точке отбора образца от собственного веса вышележащих слоев P_1 , а вторая – полному давлению P_2 от веса грунта и ожидаемой нагрузки от сооружения. Имеется в виду, что кривая в диапазоне выбранных двух давлений хорошо аппроксимируется прямой. Для вычисления модуля деформации E_0 , МПа, используется формула

$$E_0 = \frac{(p_2 - p_1)(1 - \mu_0^2)\omega d}{s_2 - s_1}.$$

Здесь s_2 и s_1 – величины осадки, см, соответствующие давлениям p_1 и p_2 , МПа; d – диаметр штампа, см; ω – коэффициент формы штампа, равный 0,85; μ_0 – коэффициент Пуассона грунта, принимаемый: 0,3 – для песков и

супесей и 0,4 – для глин. По результатам компрессионных испытаний в одомере величина E_0 , МПа, вычисляется по формуле

$$E_0 = \frac{(p_2 - p_1)(1 + \mu_0)(1 - \mu_0)}{(e_1 - e_2)(1 - \mu_0)}(1 + \bar{e}_0),$$

где e_1 и e_2 – значения коэффициентов пористости, соответствующие давлениям p_1 и p_2 ; \bar{e}_0 – величина начального коэффициента пористости, получаемая на оси величин e (см. М.4.5, рис. М.9.15).

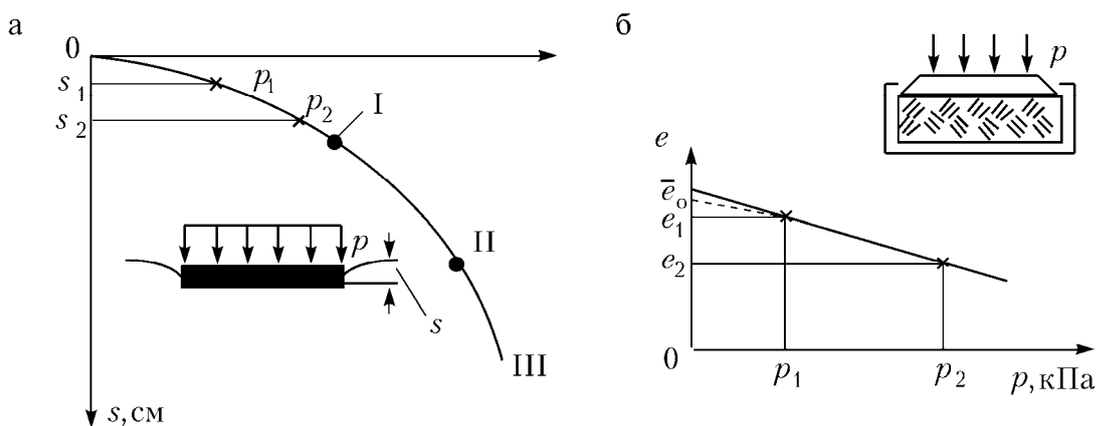


Рис. М.9.15. Определение величины модуля деформации грунта E_0 :

а – по результатам штамповых испытаний в полевых условиях;
б – по компрессионной кривой

М.9.16. Когда рекомендуется применять способ расчета осадки с использованием расчетной схемы в виде линейно деформируемого слоя конечной толщины?

Этим способом предлагается пользоваться, если модуль деформации грунта основания больше 100 МПа или если модуль деформации $E_0 > 10$ МПа, но ширина подошвы фундамента больше 10 м. В этом случае осадочное давление считается равным полному.

М.9.17. В чем состоит идея метода эквивалентного слоя (по Н.А.Цытовичу)?

Идея заключается в том, что приравниваются осадки, с одной стороны, штампа (гибкого или жесткого), находящегося на упругом однородном линейно деформируемом полупространстве, а, с другой стороны, поверхности безграничного линейно деформируемого слоя при равных величинах внешней нагрузки, действующей одинаково по всей границе этого слоя, и модуля деформации. В результате этого

приравнивания находится толщина слоя, названного эквивалентным (рис.М.9.17).

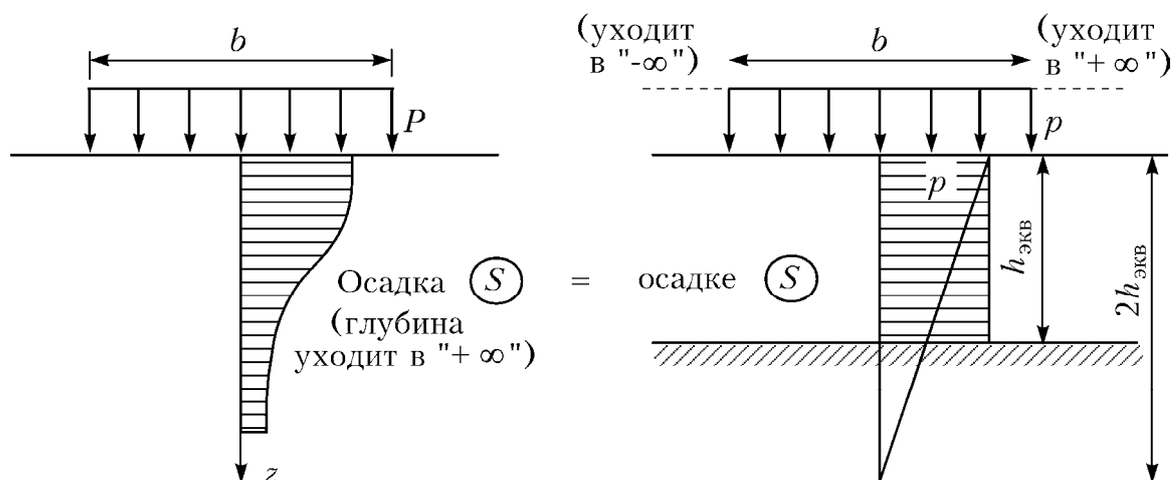


Рис.М.9.17. Расчет осадки по способу эквивалентного слоя

М.9.18. Для каких случаев в расчетной практике используется способ эквивалентного слоя?

Для случаев неоднородных грунтов основания и при расчете затухания осадки во времени по теории фильтрационной консолидации.

М.9.19. Почему в формулу осадки для жесткого штампа на упругом полупространстве не входит глубина сжимаемой толщи?

Потому что полупространство снизу не ограничено (толщина равна бесконечности) и при решении задачи отыскивается несобственный интеграл. Если бы толщина была ограничена конечным размером, она входила бы в окончательную формулу осадки.

М.9.20. От каких факторов зависит коэффициент ω в формуле осадки для полупространства? Чему он равен для круга, квадрата, "ленты"?

Этот коэффициент зависит от формы в плане загруженной площадки (квадрат, круг, прямоугольник), а также от жесткости штампа (гибкий штамп или жесткий). Для круга и жесткого штампа он равен 0,79, для квадрата – 0,88, для "ленты" (соотношение размеров сторон 10:1) – 2,12.

М.9.21. Какой вид имеет эпюра давлений σ_z по глубине в методе эквивалентного слоя?

В методе эквивалентного слоя она имеет форму прямоугольника, распространяющегося на всю толщину эквивалентного слоя. Однако

затем этот прямоугольник заменяется равновеликим треугольником с высотой, равной двум толщинам эквивалентного слоя (см. рис.М.9.15).

М.9.22. Из какого предположения выводится среднее значение коэффициента относительной сжимаемости в способе эквивалентного слоя?

Среднее значение коэффициента относительной сжимаемости в методе эквивалентного слоя выводится из предположения, что осадка однородного основания при среднем значении коэффициента относительной сжимаемости равна суммарной осадке отдельных слоев, то есть приравниваются осадки и, исходя из этого, получается среднее значение коэффициента относительной сжимаемости. При вычислении напряжений в пределах каждого слоя используется треугольная эпюра напряжений σ_z по глубине, распространяющаяся на двойную толщину эквивалентного слоя (см.рис.М.9.16).

М.9.23. Почему согласно способу эквивалентного слоя считается, что сжатие грунта происходит на глубину эквивалентного слоя, а не на двойную его глубину?

Потому, что эпюра напряжений σ_z считается треугольной, распространяющейся на двойную глубину эквивалентного слоя, а эта треугольная эпюра по площади равновелика прямоугольной эпюре, распространяющейся на глубину эквивалентного слоя.

М.9.24*. Каким образом определяется крен жесткого фундамента?

Крен рекомендуется определять, исходя из решения эксцентрично нагруженного жесткого штампа, находящегося на упругом полупространстве. Коэффициенты для формулы в зависимости от соотношения сторон вычислены и приведены, например, в СНиПе или СП.

М.10. ДЕФОРМАЦИИ ГРУНТОВЫХ ОСНОВАНИЙ ВО ВРЕМЕНИ

М.10.1. С чем связано то обстоятельство, что грунты деформируются не сразу после приложения нагрузки, а через определенное время?

Это связано с тем, что деформация грунта определяется изменением его пористости, а для деформирования грунта нужно деформирование междучастичных связей. Эти связи часто бывают вязкопластичными и деформируются не сразу, а с течением времени. Кроме того, в порах грунта содержится вода, и изменение пористости, особенно полностью водонасыщенного грунта, связано с необходимостью отжатия воды из пор грунта, на что требуется время.

М.10.2. С какой скоростью в твердых телах распространяются напряжения?

В твердых телах напряжения распространяются со скоростью звука.

М.10.3. Какой представляется модель полностью водонасыщенного глинистого грунта? Что моделирует диаметр отверстий в поршне?

Терцаги предложил для полностью водонасыщенного глинистого грунта такую модель: цилиндр, заполненный водой, внутри которого имеется стальная пружина. Цилиндр закрыт поршнем, имеющим весьма малые отверстия. Если на этот поршень поставить груз, то опускание поршня возможно только за счет выдавливания из цилиндра лишней воды. Поршень начнет надавливать на пружину и остановится лишь тогда, когда все усилия груза полностью передадутся на пружину. При этом лишняя вода из цилиндра выдавится наружу. Диаметр отверстий моделирует фильтрационную способность грунта – чем мельче отверстия, тем медленнее выдавливается вода и медленнее идет процесс осадки (рис.М.10.3).

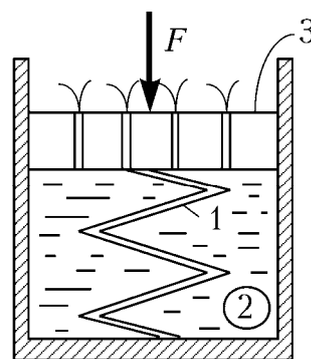


Рис.М.10.3. Схема, поясняющая поведение водонасыщенного глинистого грунта при сжатии:

1 – пружина, заменяющая скелет грунта; 2 – жидкость, заменяющая поровую воду; 3 – поршень с тонкими отверстиями для передачи давления на грунтовую массу

М.10.4. В чем заключаются предпосылки теории фильтрационной консолидации?

Предпосылки теории фильтрационной консолидации сводятся к следующему:

– скелет грунта линейно-деформируемый, деформируется мгновенно после приложения к нему нагрузки и вязкими связями не обладает;

– структурной прочностью грунт не обладает, давление в первый момент полностью передается на воду;

– грунт полностью водонасыщен, вода и скелет объемно несжимаемы, вся вода в грунте гидравлически непрерывна;

– фильтрация подчиняется закону Дарси.

М.10.5. Какие напряжения вызывают сжатие грунта?

Только эффективные, то есть передающиеся на скелет грунта. Нейтральное давление на сжатие грунта не влияет.

М.10.6. Какие случаи изменения полного давления (эпюры напряжений σ_z) рассматриваются в расчетной практике и являются типовыми?

Рассмотрены три случая:

1) эпюра прямоугольная;

2) эпюра треугольная с вершиной вверху, у границы (имеется в виду сжатие грунта от собственного веса);

3) эпюра треугольная с вершиной внизу и конечной ординатой вверху (эта эпюра соответствует способу эквивалентного слоя).

М.10.7. Какой вид имеет основное уравнение (уравнение Павловского), из которого выводится уравнение теории фильтрационной консолидации? Каков его физический смысл?

Это уравнение для одномерного случая имеет вид

$$\frac{\partial q}{\partial z} = -\frac{\partial n}{\partial t},$$

где q – единичный расход фильтрующейся воды (скорость), м/с; n – пористость грунта; z – координата (вдоль оси z происходит фильтрация), м; t – время, с.

Это – уравнение неразрывности (сплошности).

М.10.8. Какой вид имеет уравнение фильтрационной консолидации для одномерной задачи и пространственной (трехмерной) задачи?

Уравнение для одномерной задачи следующее:

$$\frac{\partial p_{\text{пор}}}{\partial t} = c_v \frac{\partial^2 p_{\text{пор}}}{\partial z^2}.$$

Для пространственной задачи оно имеет вид

$$\frac{\partial p_{\text{пор}}}{\partial t} = c_V \left(\frac{\partial^2 p_{\text{пор}}}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 p_{\text{пор}}}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 p_{\text{пор}}}{\partial z^2} \right),$$

где c_V – коэффициент консолидации; $p_{\text{пор}}$ – поровое давление.

Как видно из этих уравнений, оба они линейные относительно $p_{\text{пор}}$.

М.10.9. С помощью какого допущения линейризуется уравнение фильтрационной консолидации?

Уравнения, приведенные в п.10.8, линейные. Однако при их выводе пришлось прибегнуть к допущениям. Одно из них заключается в следующем. Уравнение фильтрационной консолидации линейризуется с помощью того, что используется среднее значение коэффициента пористости, поэтому

$$\frac{\partial n}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{e}{1+e} \right) \approx \frac{1}{1+e_{\text{сред}}} \frac{\partial e}{\partial t},$$

и принимается линейная зависимость между приращениями коэффициента пористости и эффективного давления (закон пористости):

$$m_0 = - \frac{de}{dp_{\text{эфф}}}.$$

М.10.10. Что представляет собой коэффициент консолидации, на что он указывает и какую имеет размерность?

Коэффициент консолидации

$$c_V = \frac{K_{\text{ф}}}{m_V \gamma_W} = \frac{K_{\text{ф}} (1+e_{\text{сред}})}{m_0 \gamma_W}$$

и имеет размерность $\text{м}^2/\text{с}$. Он указывает на скорость прохождения процесса консолидации – чем больше коэффициент консолидации, тем быстрее она проходит.

М.10.11. Как определить коэффициент консолидации, используя метод Тейлора?

В этом методе используется графический способ определения времени t_{90} , соответствующего 90 % первичной консолидации. На графике (рис.М.10.11) по вертикальной оси откладывается абсолютная деформация образца грунта, измеренная в компрессионном приборе, а по горизонтальной оси – корень квадратный из времени. Из теоре-

тического решения К.Терцаги следует, что осадка пропорциональна \sqrt{t} до величины, соответствующей 60 % первичной консолидации.

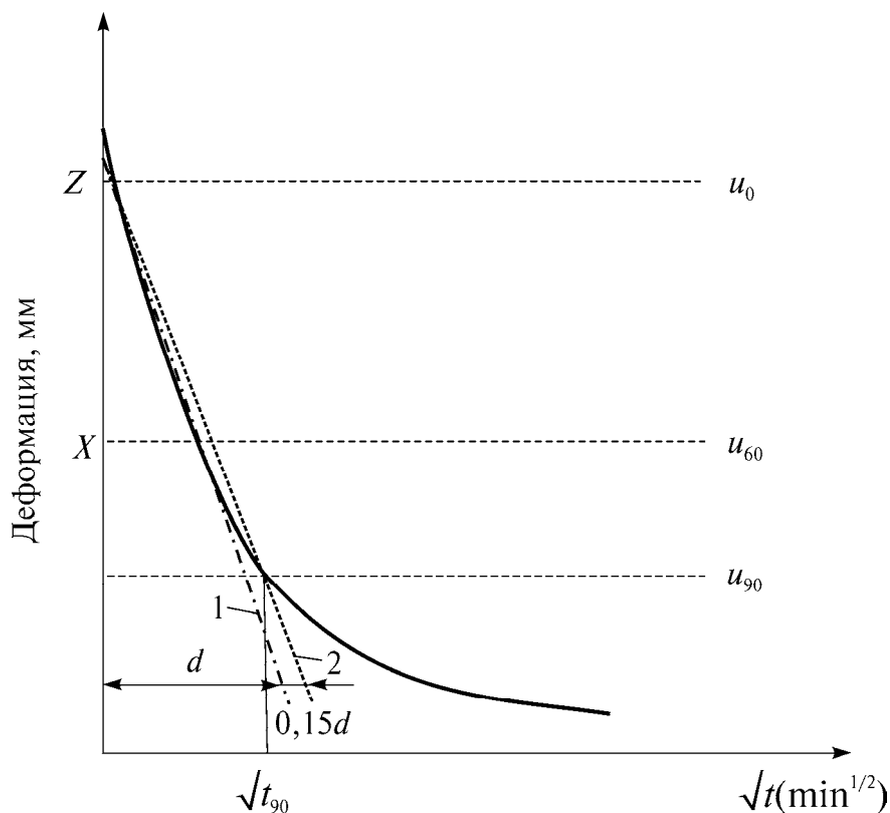


Рис.М.10.11. Кривая консолидации

Шаг 1. Провести касательную 1 к начальному участку кривой до пересечения с вертикальной осью. Это определяет положение точки Z. Точка X, где кривая и линия 1 расходятся, должна соответствовать от 50 % до 60 % осадки первичной консолидации.

Шаг 2. Через точку Z провести линию 2 так, чтобы значение t составляло 1,15 от значения, полученного на шаге 1.

Шаг 3. Значение \sqrt{t} , где линия 2 пересекает кривую консолидации, равно $\sqrt{t_{90}}$. Отсюда находим время t_{90} , которое составляет 90 % от времени первичной консолидации.

Шаг 4. Значение c_v для этого приращения вычисляется из выражения

$$c_v = \frac{0,848h^2}{t_{90}}$$

В стандартном одометре дренирование образца грунта двухстороннее по направлению нижнего и верхнего фильтров; поэтому $h = 0,5h_0$, где h_0 – высота образца грунта. Для случая одностороннего дренирования h принимается равным $0,5h_0$.

Единица измерения параметра консолидации c_v – м²/год.

М.10.12. Как определить коэффициент консолидации, используя метод Казагранде?

Для этой цели используется зависимость абсолютной деформации образца грунта в одометре при сжатии от логарифма времени для каждого приращения нагрузки.

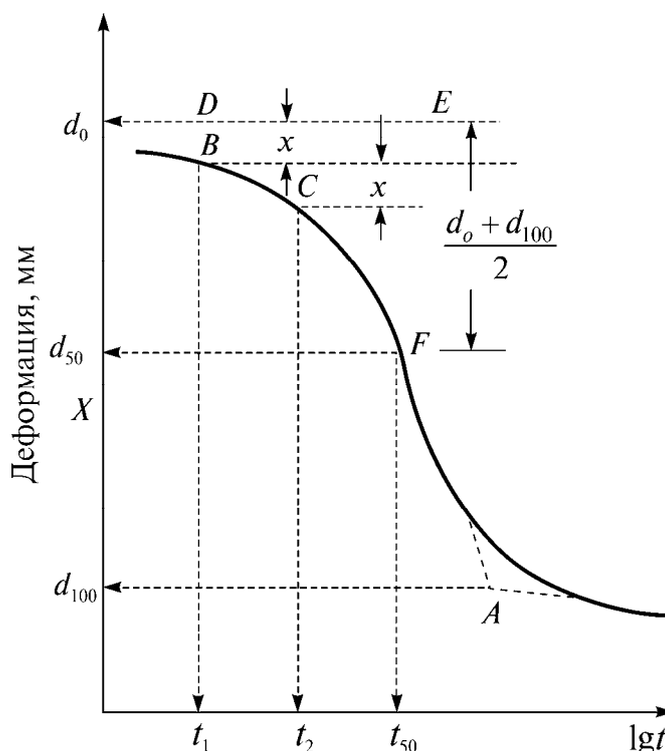


Рис.М.10.12. Кривая консолидации

Шаг 1. Провести две касательные линии к кривой консолидации на участке первичной и вторичной консолидации. Точка пересечения двух прямых обозначена как точка *A* на рис.М.10.12 и соответствует 100 % первичной консолидации.

Шаг 2. Так как кривая определена в логарифмическом масштабе времени, то необходимо определить значение $t = 0$. Для этого следует на кривой консолидации найти точки, соответствующие времени t_1 и t_2 , при этом t_2 следует принять равным $4t_1$.

Шаг 3. Провести горизонтальную линию *DE* через значение деформации, соответствующее x , отложенное в сторону уменьшения от

времени t_1 . Этот прием позволяет определить начало первичной консолидации, когда $t = 0$.

Шаг 4. Провести горизонтальную линию через середину отрезка AD . Пересечение этой линии с кривой консолидации обозначено как точка F и соответствует времени t_{50} .

Шаг 5. Вычислить значение коэффициента консолидации, используя выражение

$$c_v = \frac{0,197h^2}{t_{50}}.$$

Точно так же, как и в предыдущем случае (М.10.11) для случая двухстороннего дренирования $h = 0,5h_0$, где h_0 – высота образца грунта. Для случая одностороннего дренирования h принимается равным $0,5h_0$.

М.10.13. Можно ли определить коэффициент консолидации, используя физические характеристики грунтов?

Сложность определения c_v из результатов компрессионных испытаний подвигла исследователей связать это значение с индексными показателями грунтов.

Многие механические свойства грунтов коррелируются с индексными показателями. Одной из первых попыток определения коэффициента консолидации c_v , м²/с, является выражение, предложенное Carrier (1985):

$$c_v = \frac{9,09 \cdot 10^{-7} (1,192 + ACT^{-1})^{6,993} (4,135 I_L + 1)^{4,29}}{I_p (2,03 I_L + 1,192 + ACT^{-1})^{7,993}},$$

где ACT – активность;

I_L – показатель текучести;

I_p – показатель пластичности.

Из этого выражения видно, что значение c_v обратно пропорционально показателю пластичности.

Raju et al. (1995) предложили уравнение, позволяющее определить c_v (см²/с) для нормально уплотненных глин в зависимости от коэффициента пористости на пределе текучести e_L и эффективного бытового давления σ'_v (кПа), в виде

$$c_v = \frac{1 + e_L (1,23 - 0,276 \lg \sigma'_v)}{e_L} \times \frac{1}{\sigma'_v (0,353)} 10^{-3}.$$

Следует иметь в виду, что это уравнение было получено из ограниченного ряда испытаний для грунтов с пределом текучести 50–106 % и пределом пластичности 27–47 %.

М.10.14*. Какой порядок имеет уравнение фильтрационной консолидации и к какому типу дифференциальных уравнений оно принадлежит?

Уравнение Фурье линейное второго порядка и параболического типа. Оно является уравнением, описывающим нестационарный процесс, так как содержит время.

М.10.15*. В чем состоит метод Фурье решения уравнения теории фильтрационной консолидации?

Метод Фурье состоит в следующем. Поскольку основное уравнение линейное и содержит два переменных аргумента (координаты и время), то решением его будет сумма частных решений. Частные решения отыскиваются в виде произведения двух неизвестных функций – одной от координаты, другой от времени. В результате мы получаем уравнение, распадающееся на два обыкновенных дифференциальных уравнения, которые легко интегрируются. Следующая задача – определяем постоянные интегрирования, исходя из граничных и начального условий.

М.10.16*. Какие граничные и начальное условия ставятся для слоя глинистого грунта?

Начальное условие: при $t = 0$ имеем $p = p_{\text{пор}}$, а $p_{\text{эфф}} = 0$, то есть в первый момент все давление передается на воду, а на скелет не передается.

Граничные условия в задаче о слое грунта, лежащем на водоупоре, сводится к тому, что: 1) на верхней границе полное давление равно эффективному, то есть при $z = 0$ и $t > 0$ имеем $p_{\text{эфф}} = p$, $p_{\text{пор}} = 0$; 2) на нижней границе имеем нулевой градиент, то есть при $z = h$ получаем:

$$\frac{\partial p_{\text{пор}}}{\partial z} = -\frac{\partial p_{\text{эфф}}}{\partial z} = 0.$$

М.10.17*. В чем заключается некорректность в постановке граничных условий для слоя глинистого грунта?

Незначительная некорректность заключается в рассмотрении начального момента времени $t = 0$ и верхней границы $z = 0$. С одной стороны, исходя из начального условия при $t = 0$ на верхней границе $p_{\text{пор}} = p$, но в то же время на верхней границе при $z = 0$ должно быть $p_{\text{эфф}} = p$. Поэтому приходится граничное условие рассматривать при $t > 0$, а не при $t = 0$.

М.10.18. Что представляет собой фактор времени и какую он имеет размерность?

Фактор времени $N = \frac{\pi^2 c_v t}{4h^2}$, он является безразмерной величиной.

М.10.19. Что представляет собой степень консолидации, на что она указывает, в каких пределах изменяется и какова ее размерность?

Степень консолидации U указывает на то, какая часть полной осадки произошла к данному моменту времени. Степень консолидации безразмерна и изменяется от нуля (при $t = 0$) до единицы (при $t = \infty$).

М.10.20. Каким образом следует вести расчет по теории фильтрационной консолидации, чтобы воспользоваться готовыми таблицами?

Следует найти, задаваясь степенью консолидации U , по таблице величину фактора времени N и далее по формуле по N рассчитать соответствующую величину времени t . Таким образом вычисления значительно упрощаются.

М.10.21. Каким образом изменяется время консолидации для двух слоев различной толщины при одной и той же степени консолидации?

В этом случае отношение времен оказывается пропорциональным отношению квадратов высот (так как U одно и то же, то и N одно и то же); следовательно, если отношение высот равно 10, то время для достижения одной и той же степени консолидации будет не в 10, а в 100 раз больше.

М.10.22. Каким образом ползучесть грунта влияет на осадку глинистого грунта во времени?

Ползучесть скелета грунта обычно изменяет процесс протекания осадки грунта во времени. В частности, если грунт не полностью водонасыщен, то порового давления почти не возникает. В маловодонасыщенном грунте влага при его сжатии перемещается вместе со скелетом и поровое давление практически отсутствует. Сжатие – относительная деформация в слое – происходит во всех точках одинаково, а скорость общей осадки прямо пропорциональна толщине слоя. Ползучесть скелета затягивает процесс деформирования.

При полностью водонасыщенном грунте относительная деформация разная в различных точках по глубине слоя. Она зависит от времени и координаты точки. Ползучесть при этом увеличивает поровое давление по сравнению с тем случаем, когда ее нет и деформации в скелете считаются происходящими мгновенно, как в модели грунтовой массы. Осадка при проявлении ползучести будет происходить более медленно, чем без нее.

М.10.23. В чем состоит основная идея уравнения наследственной ползучести Больцмана–Вольтерры?

Основная идея состоит в том, что при каждой ступени нагрузки процесс протекает независимо от того, какая нагрузка была до этого, но считается, что от всех предыдущих ступеней нагрузки процесс не завершился. Поэтому процесс как бы ступенчато сдвинут, а конечный

результат, поскольку уравнение линейно, является суммой (интегралом) результатов всех предшествующих нагружений.

На рис.М.10.23 представлены диаграммы, иллюстрирующие процесс деформирования, описываемый теорией наследственной ползучести.

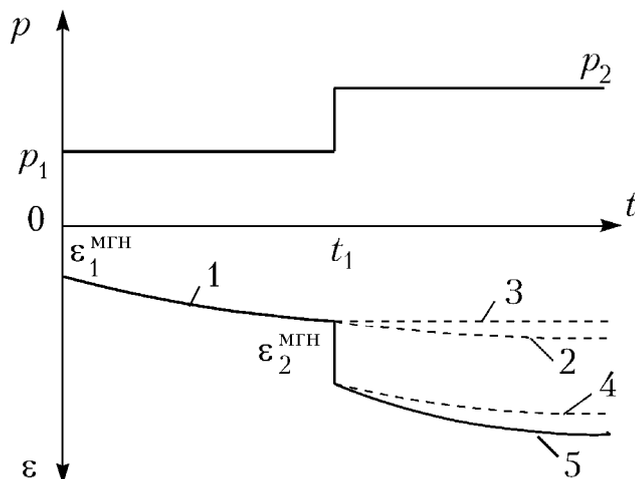


Рис.М.10.23. Зависимость относительной деформации ε (затухающая ползучесть) от времени t при действии нагрузки p , кПа:

1 – кривая деформирования под давлением P при $t < t_1$ (продолжение процесса ползучести); 2 – та же кривая при $t > t_1$ (продолжение процесса ползучести); 3 – если бы деформации от $p=p_1$ стабилизировались при $t=t_1$, то график следовал бы по этой линии; 4 – график ползучести при нагрузке p_2 , если бы стабилизация деформации произошла при $t=t_1$; 5 – график, показывающий наследственную ползучесть

М.10.24*. Каким образом следует получить ядро ползучести и какие три случая при этом встречаются?

Ядро ползучести получается экспериментальным путем. Для различных стадий ползучести оно описывается принципиально различными функциями. Три случая – это: 1) затухающая ползучесть; 2) установившаяся ползучесть и 3) прогрессирующая ползучесть.

Если взять кубик связного грунта (глины), то при малых давлениях, прикладываемых к нему сверху, происходят затухание осадки со временем и ее стабилизация (фаза затухающей ползучести). При дальнейшем увеличении нагрузки осадка будет нарастать практически с постоянной скоростью и не стабилизироваться (фаза установившейся

ползучести). Дальнейший рост нагрузки приведет к такому состоянию, когда скорость нарастания осадки будет со временем расти и, наконец, произойдет полное разрушение грунта. Это фаза прогрессирующего течения или прогрессирующей ползучести (см. также М.12.3).

М.10.25. Чем различаются первичная и вторичная консолидация?

Первичная консолидация – это фильтрационная консолидация. Вторичная консолидация связана с ползучестью скелета грунта, которая при первичной консолидации не учитывается. Расчет деформаций с учетом вторичной консолидации связан со значительными математическими сложностями даже при решении одномерной задачи.

М.11. ПРОЧНОСТЬ ГРУНТОВ И МЕТОДЫ ЕЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

М.11.1. Что такое прочность грунта?

Под прочностью грунтов понимается их свойство в определенных условиях воспринимать воздействие внешних усилий без полного разрушения. Предел прочности – это такой предел, при превышении которого наступает практически полное разрушение грунта и он не может уже воспринимать прикладываемых к нему усилий. Предел прочности грунта выражается численным значением касательного напряжения τ или девиатора напряжений ($\sigma_1 - \sigma_3$) и имеет размерность напряжения в кПа.

М.11.2. Что такое характеристики прочности грунтов?

Характеристиками прочности грунтов называются угол внутреннего трения φ (размерность в градусах) и силы удельного сцепления c (размерность – кПа). В расчетах прочности грунтов используются три значения угла внутреннего трения: φ_{\max} – максимальный (пиковый); φ_{cr} – предельный (критический); φ_{rest} – остаточный.

Прочность глинистых грунтов в водонасыщенном состоянии характеризуется только одной характеристикой c_u , кПа, которая называется недренированной прочностью.

М.11.3. Зависят ли характеристики прочности от вида грунта?

Зависят и существенным образом. В несвязных грунтах, подобных песчаным, гравийным и крупнообломочным, прочность характеризуется одной характеристикой – углом внутреннего трения. Напротив, в связных глинистых грунтах их прочность определяется двумя характеристиками – углом внутреннего трения и силами сцепления.

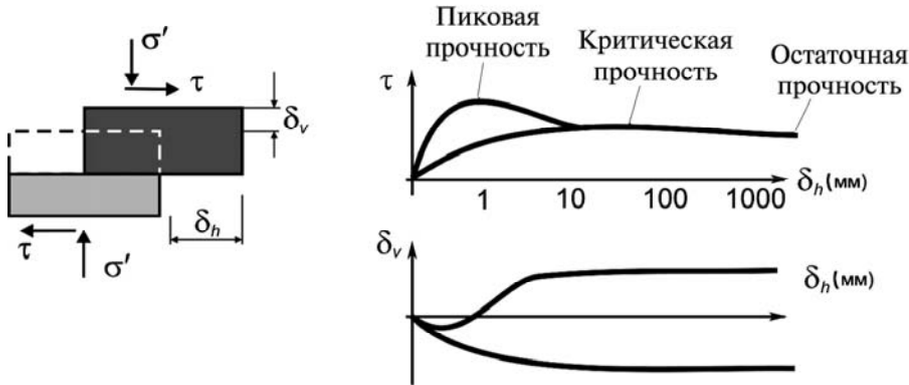
Испытания нормально уплотненных глинистых грунтов ($OCR = 1$) показывают, что силы сцепления практически отсутствуют, прочность характеризуется только углом внутреннего трения. Прочность переуплотненных глинистых грунтов ($OCR > 1$) характеризуется двумя параметрами – углом внутреннего трения и силами сцепления.

М.11.4. Какие приборы применяются для определения прочностных свойств грунтов?

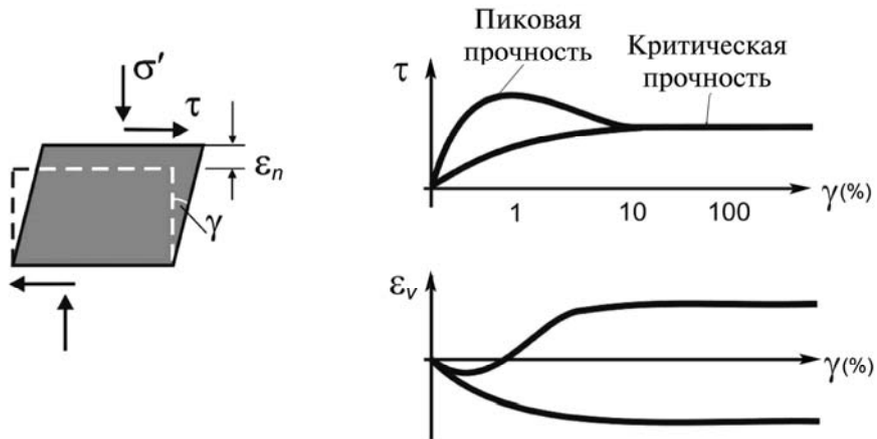
Испытания с целью определения характеристик прочности песчаных и глинистых грунтов проводятся в приборах прямого (одноплоскостного) среза, приборе трехосного сжатия (стабилометре), приборе

простого сдвига, приборе кольцевого сдвига. Реже испытания проводятся в приборе истинного трехосного сжатия.

а



б



в

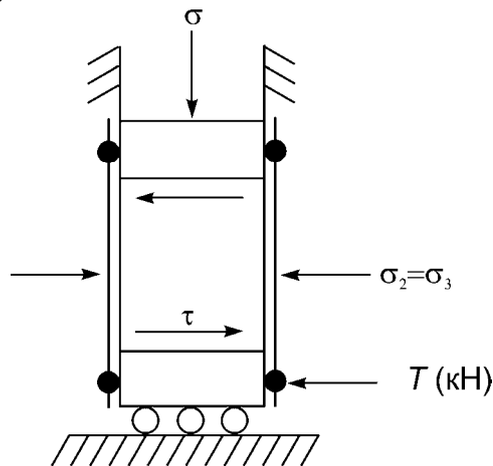


Рис. М.11.4 (начало). Схемы нагружения образцов грунта в условиях:

а – прямого среза; б, в – простого сдвига

Г



Д



Рис. М.11.4 (окончание). Общий вид приборов прямого среза (www.geotek.ru):

г — со статическим нагружением; д — с кинематическим нагружением

Характеристики прочности определяются при различных условиях создания деформации сдвига — статических и кинематических. При статическом нагружении касательная нагрузка прикладывается ступенями, а при кинематическом — непрерывно, с заданной скоростью (мм/мин). Порочность грунта получается различной при статическом и кинематическом нагружении. Прочность грунта зависит от скорости сдвига.

М.11.5. В каком случае применяются приборы кольцевого сдвига?

Схема нагружения образца грунта в приборе кольцевого сдвига показана на рис. М.11.5. Приборы кольцевого сдвига используются для определения прочности грунтов как при малых, так при и больших (в несколько сотен процентов) деформациях сдвига. В приборах прямого среза и стабилометрах деформация сдвига не превышает 10–30 %.

Испытания в приборе кольцевого сдвига позволяют определить три угла внутреннего трения: φ_{\max} — максимальный; φ_{cr} — предельный; φ_{rest} — остаточный.

В приборе прямого среза, приборе простого сдвига и стабилометре невозможно определить остаточный угол внутреннего трения φ_{rest} .

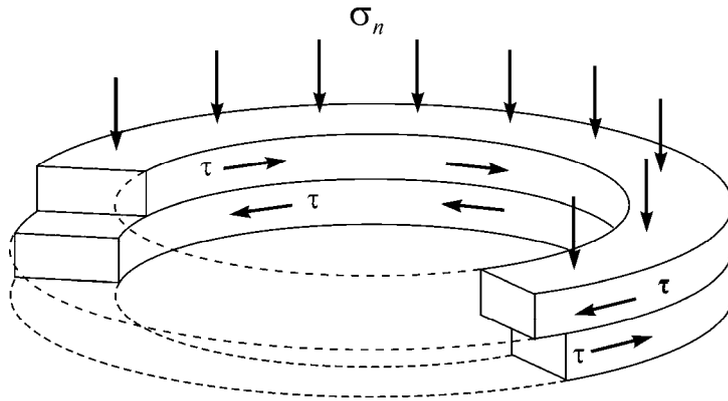


Рис. М.11.5. Схема испытания в приборе кольцевого сдвига

М.11.6. Опишите процесс деформирования грунта вплоть до предельной нагрузки.

На рис. М.11.6 схематично показаны результаты ряда известных опытов с образцами грунта в приборе трехосного сжатия. Типичное деформационное поведение плотного песка и переуплотненной глины подобно кривым 1, в то время как кривые 2 характерны для рыхлого песка или нормально уплотненной глины. На прочность грунтов существенное влияние оказывает их начальное, природное, состояние, характеризуемое начальным значением коэффициента пористости e_0 для сыпучих грунтов или коэффициентом переуплотнения для глинистых грунтов OCR .

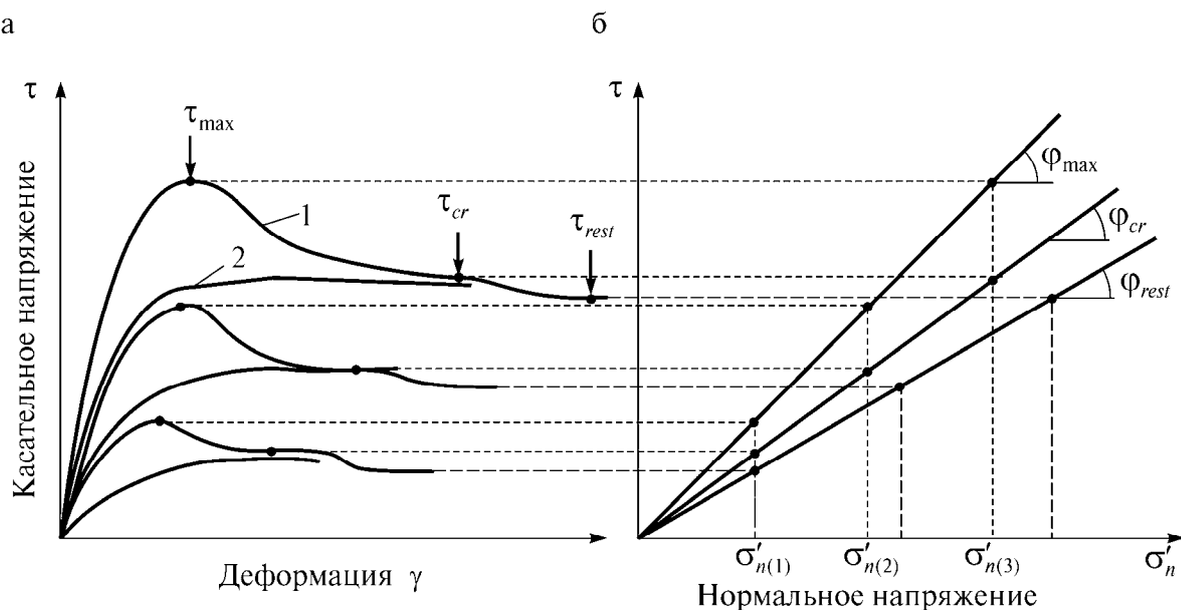


Рис. М.11.6. Кривые деформаций сдвига (а) и предельные прямые (б)

Плотный песок и переуплотненная глина показывают более крутой подъем кривой деформирования (меньшую сжимаемость) и большее значение пикового напряжения по сравнению с рыхлым песком и нормально уплотненной глиной. После пика напряжений наблюдается еще большее различие в характере деформирования плотного и рыхлого песка. Рыхлые пески и нормально уплотненная глина после достижения пикового значения напряжений деформируются практически при постоянном сдвигающем напряжении, иногда с небольшим ростом сопротивления сдвигу.

М.11.7. Что такое критическая пористость грунта?

Критической пористостью называется значение коэффициента пористости e грунта в момент его разрушения. Это состояние возникает при определенной величине деформации сдвига γ_{cr} . На рис. М.11.7 показаны результаты двух опытов с плотным и рыхлым песком. Начальные (естественные) значения коэффициентов пористости в песке различные: в плотном песке они меньше, чем в рыхлом ($e_n < e_p$). При нагружении образцов песчаного грунта с ростом деформации сдвига в плотном песке пористость грунта возрастает, а в рыхлом — уменьшается. При определенной величине деформации сдвига, называемой критической деформацией сдвига γ_{cr} , пористость в плотном и рыхлом песке становится одинаковой. При этом коэффициент пористости в плотном и рыхлом песке один и тот же и называется он критическим e_{cr} . Объем пор остается неизменным в определенном интервале деформации сдвига ($\Delta\gamma$). Прочность песка, соответствующая этому состоянию, будет минимальной, и ее называют предельной или критической прочностью песка.

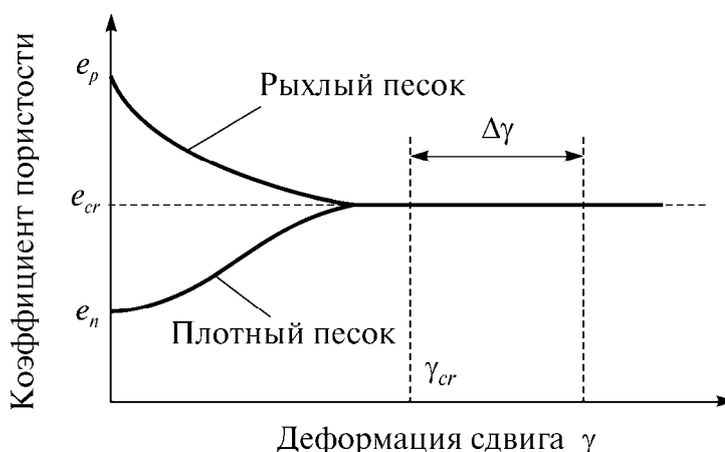


Рис. М.11.7. Критический коэффициент пористости

Подобный механизм деформации имеет место и в глинистых грунтах. С тем лишь отличием, что нормально уплотненная глина ($OCR = 1$) деформируется подобно рыхлому песчаному грунту, а переуплотненная глина ($OCR > 1$) – подобно плотному песчаному грунту.

М.11.8. Что называется дилатансией грунтов?

Дилатансией называется увеличение объема грунта при сдвиге. Наиболее выражено это явление в плотных сыпучих грунтах и переуплотненных связных грунтах. Это явление впервые было обнаружено Рейнольдсом в 1886 году и было названо на английском языке «dilatation».

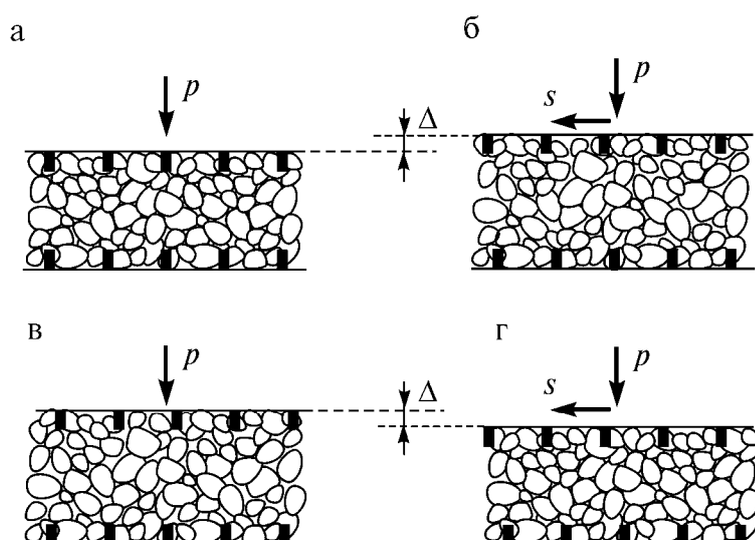


Рис. М.11.8. Явление положительной и отрицательной дилатансии в грунтах

При определенной величине девиатора напряжений в приборе трехосного сжатия или касательного напряжения в приборе прямого среза образец песка начинает расширяться с увеличением его объема. Плотный песок при сдвиге расширяется, а рыхлый – сжимается. Это явление наблюдается и в основании зданий и сооружений. Расширение сыпучего грунта или увеличение объема грунта при сдвиге называется положительной дилатансией, а сжатие – отрицательной дилатансией (контракцией).

На рис. М.11.8, а показано сложение песка перед сдвигом, а на рис. М.11.8, б – расширение песка при сдвиге. Рыхлый песок при сдвиге, наоборот, уплотняется (рис. М.11.8, в, г). Ширина зоны расширения в плоскости действия касательных напряжений не превышает нескольких диаметров твердых частиц. В массиве грунта наблюдается локализация деформаций сдвига в пределах узких полос, исходящих из

краев фундамента (см. рис. М.12.19). В пределах полос сдвига плотность грунта выше, чем в окружающем недеформируемом грунте.

М.11.9. Что такое угол дилатансии и как он определяется?

Угол дилатансии ψ определяется как отношение объемной деформации при сдвиге к деформации сдвига:

$$\operatorname{tg}\psi = -\frac{\Delta\varepsilon_v}{\Delta\gamma},$$

где знак «минус» означает расширение грунта.

Условие прочности для дилатирующих грунтов имеет вид:

$$\tau = \sigma \operatorname{tg}(\varphi_{cr} + \psi);$$

здесь φ_{cr} — угол внутреннего трения в критическом состоянии;

ψ — угол дилатансии.

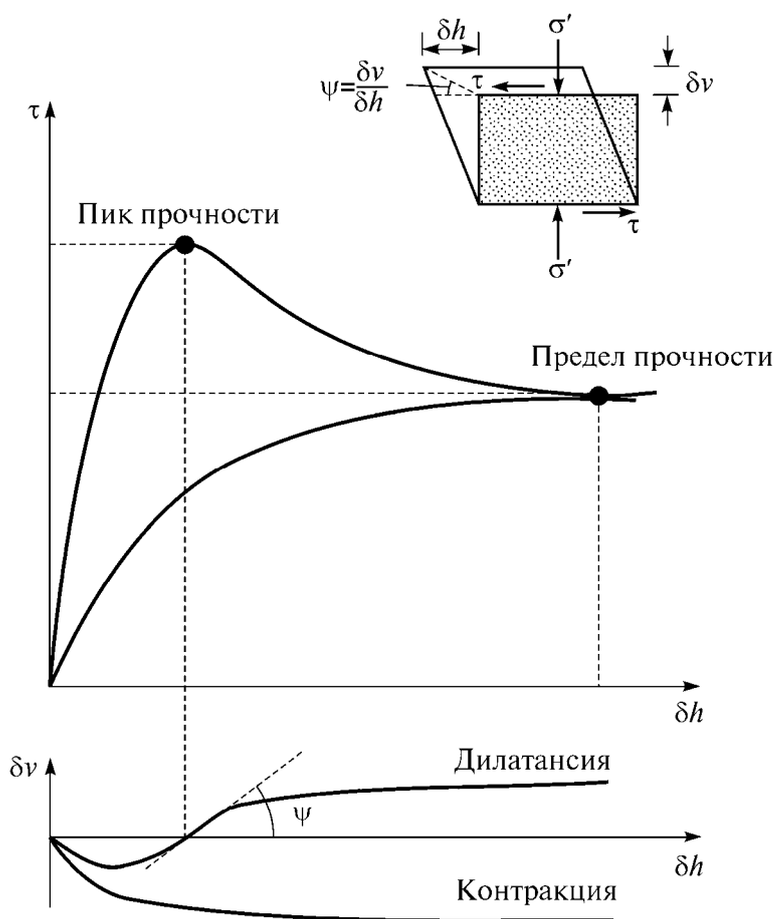


Рис. М.11.9. К определению угла дилатансии

Угол дилатансии ψ можно определить, используя результаты испытаний на прямой срез, из угла наклона прямолинейного участка зави-

симости $\delta v - \delta h$ как отношение приращения высоты δv к приращению горизонтального перемещения δh (рис. М.11.9).

М.11.10. Как определяется угол внутреннего трения?

Угол внутреннего трения является параметром условия прочности Кулона (см. М.11.20) или Мора–Кулона (см. М.11.22). Угол внутреннего трения определяется из испытаний в приборе прямого среза, приборе трехосного сжатия (стабилометре), приборе простого сдвига и в приборе кольцевого сдвига. Используя, например, результаты стабилометрических испытаний (см. М.11.6) и условие прочности для выбранных значений касательных напряжений $\tau_{\max}, \tau_{cr}, \tau_{rest}$, находят три значения угла внутреннего трения $\varphi_{\max}, \varphi_{cr}, \varphi_{rest}$, φ_{\max} называется пиковым углом внутреннего трения, который используется для определения максимума прочности плотного песка и переуплотненной глины; φ_{cr} – критическим или предельным углом внутреннего трения и применяется в большинстве расчетов прочности грунтов, в частности при расчете несущей способности оснований фундаментов; φ_{rest} – остаточным углом внутреннего трения и используется для расчета прочности оснований при больших деформациях сдвига ($\gamma > 30 - 100$ % и более). Как правило, этот параметр применяется при расчете устойчивости склонов, насыпей и дамб. Остаточный угол внутреннего трения определяется в приборе кольцевого сдвига или приборе прямого среза при возвратно-поступательном движении срезной каретки прибора (испытания «плашка по плашке»).

М.11.11. Чем вызывается сопротивление срезу связного грунта?

Сопротивление срезу связного глинистого грунта вызывается междучастичными связями – пластичными водно-коллоидными и хрупкими цементационными.

М.11.12. Что такое открытая и закрытая системы испытаний грунта?

При открытой системе вода имеет возможность под действием приходящегося на нее давления выходить из пор грунта наружу, то есть отфильтровываться. При закрытой системе вода не имеет возможности выходить из грунта, то есть вода полностью остается в порах грунта и не перемещается.

М.11.13. Что такое полное, эффективное и нейтральное давления? Что называется гидростатическим и поровым давлением?

Полное давление – это все давление, приходящееся на данную площадку. Эффективное давление – это часть полного давления, воспринимаемая минеральным скелетом грунта.

Нейтральное давление – давление, воспринимаемое водой. Таким образом, эффективное и нейтральное давления составляют полное

давление. Гидростатическое и поровое давления составляют в сумме давление в воде, то есть нейтральное давление. Гидростатическое давление – это давление, которое установится в воде, когда полностью исчезнет избыточное по отношению к нему давление, то есть поровое давление.

Эффективным давлением на скелет грунта называется потому, что оно повышает сопротивление грунта срезу.

М.11.14. Какова зависимость (закон Кулона) для неконсолидированного и консолидированного испытания?

Закон Кулона для связного грунта записывается следующим образом:

$$\tau_n^{\max} = \sigma_n \operatorname{tg}\varphi + c,$$

где φ – угол внутреннего трения; c – удельное сцепление.

Эта зависимость определяет предельное состояние грунта. Если состояние в глинистом грунте неконсолидированное, то имеет место давление в поровой воде (поровое давление) u , и этот закон будет следующим:

$$\tau_n^{\max} = (\sigma_n - u) \operatorname{tg}\varphi + c,$$

где σ_n – полное давление на площадке в полностью консолидированном состоянии, а разность $(\sigma_n - u)$ представляет эффективное давление, то есть давление, приходящееся на скелет грунта. Строго говоря, φ и c следует рассматривать лишь как параметры линейного графика среза связного грунта.

М.11.15. Для чего служит диаграмма Мора? В каких координатах она строится?

Диаграмма Мора (рис.М.11.15) служит для определения всех компонентов напряжений, действующих по любой, как угодно направленной площадке в точке сплошной среды. Таким образом, диаграмма Мора характеризует напряженное состояние в точке. Это напряженное состояние будет предельным, если круг Мора касается предельной огибающей. Если он не касается этой предельной огибающей, то состояние будет непредельным. Пересекать предельную огибающую он не может. Предельная огибающая может быть прямолинейной или, в более общем случае, криволинейной – это зависит от свойств среды, т.е. грунта. Диаграмма Мора строится в координатах « τ (касательное напряжение) – σ (нормальное напряжение)» для любой площадки.

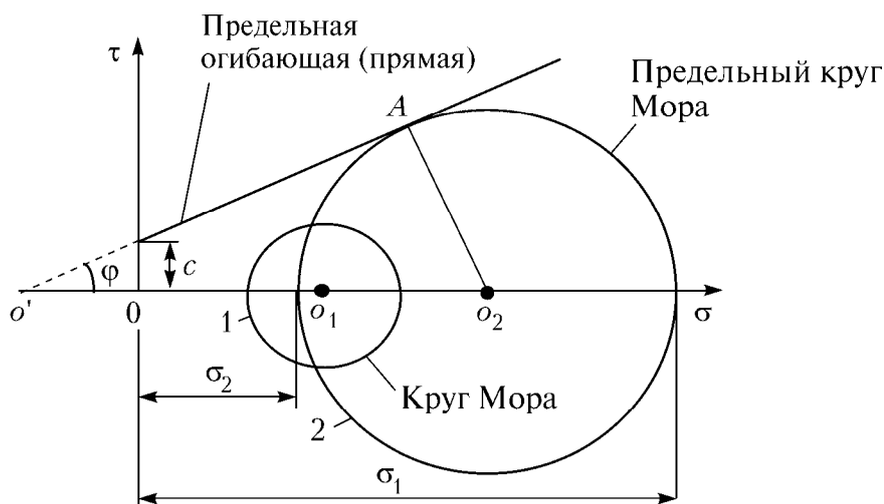


Рис.М.11.15. Круги Мора

М.11.16. Какой вид имеет опытная предельная огибающая?

На рис. М.11.15 показана прямолинейная предельная огибающая, полученная из условий прочности Кулона и Мора–Кулона. В действительности из опытов получаются предельные значения касательных напряжений, через которые прямую линию провести не удастся. Это видно из рис. М.11.16, на котором показана криволинейная предельная огибающая 1, проведенная через предельные значения касательных напряжений: при нормальном давлении $\sigma = 100$ кПа – точка *a*, $\sigma = 200$ кПа – точка *b*, $\sigma = 300$ кПа – точка *c* и т.д. В связи с тем, что в основании фундаментов касательные напряжения не превышают 100–300 кПа, предельная огибающая достаточно точно аппроксимируется прямой линией (линия 2 на рис. М.11.16). Линия 3 характеризует прочность песчаного грунта и нормально уплотненной глины. Используя предельную прямую 2, определяют угол внутреннего трения $\varphi = \varphi_{cr}$ и удельное сцепление *c*. При нормальном давлении менее 100 кПа предельная огибающая имеет явно выраженное криволинейное очертание; поэтому прочность грунта нелинейно зависит от нормального давления, и аппроксимация прямой линией не делается. Следует отметить, что прочность грунта уменьшается с ростом нормального давления от 600 кПа и более. На рис. М.11.16 показан диапазон нормального давления, при котором определяется прочность грунта при проектировании инженерных сооружений в виде склонов, фундаментов мелкого и глубокого заложения.

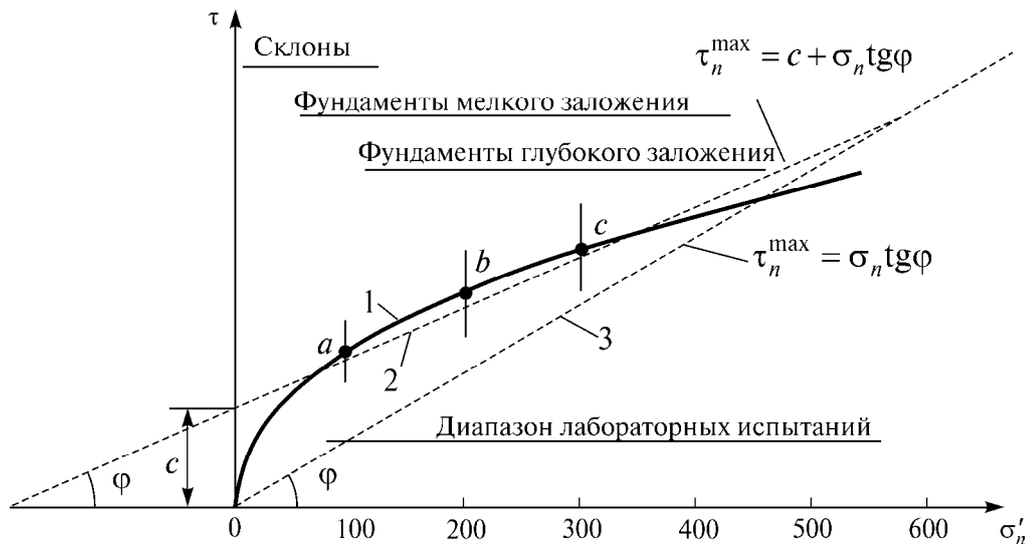


Рис. М.11.16. Вид предельных огибающих

М.11.17. Какая разница между срезом и сдвигом? Какой вид имеет схема прямого среза?

Сдвиг происходит по определенной поверхности. Схема разрушения представлена на рис.М.11.17,б. Деформация сдвига захватывает некоторый объем и связана с перекашиванием прямоугольного элемента.

Под прямым срезом в механике грунтов понимается срез, изображенный на рис.М.11.17, а, однако часто под сдвигом понимается и прямой срез, а эти понятия отождествляются.

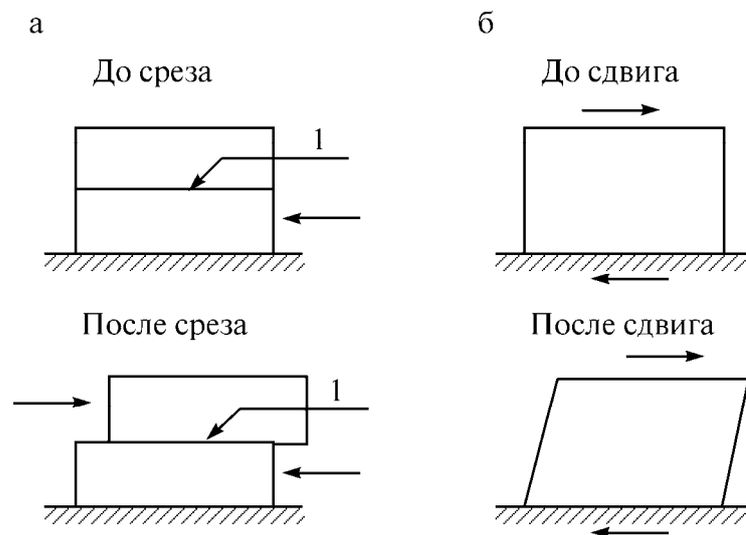


Рис.М.11.17. Схема разрушения грунта:

а – срез: 1 – плоскость среза; б – сдвиг

М.11.18. Что называется "критической" пористостью песка и какому состоянию песка она соответствует?

Деформация сдвига в грунтах связана с изменением его объема, так как при сдвиге происходит перекомпоновка частиц. Особенно явно это выражается в песке. При сдвиге в плотном песке происходит его разуплотнение, а в рыхлом – уплотнение. Однако существует такая начальная пористость песка, которая при сдвиге не изменяется. Эта пористость называется критической. Критическая пористость ближе по своему значению к максимальной.

М.11.19. Какой вид имеет закон Кулона для несвязного грунта? Что называется углом внутреннего трения песка?

Закон Кулона для несвязного грунта имеет следующий вид (рис.М.11.19,а):

$$\tau_n = \sigma_n \operatorname{tg}\varphi,$$

где φ – угол внутреннего трения. Угол внутреннего трения следует рассматривать как параметр линейного графика среза образца песчаного грунта, который проведен через начало координат.

Однако в ряде случаев диаграмма может иметь начальный участок c_0 , называемый зацеплением. Обычно величина этого зацепления очень невелика.

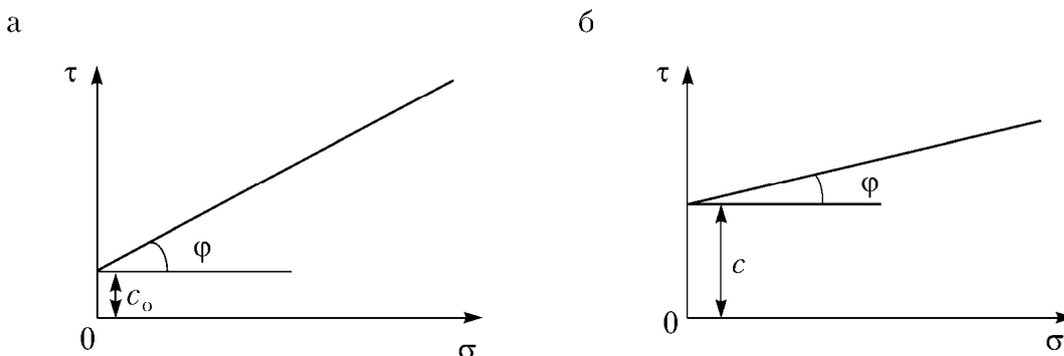


Рис.М.11.19. Результирующая схема испытания прямым срезом:

а – песчаный грунт; б – глинистый грунт

М.11.20. От чего зависит угол внутреннего трения песка? Что такое угол естественного откоса и совпадает ли он с углом внутреннего трения?

Угол внутреннего трения зависит от крупности и минералогического состава песка, от его пористости и в значительно меньшей степени от влажности (часто от влажности совсем не зависит). Угол

внутреннего трения не совпадает по своей величине с углом естественного откоса, именуемого иногда углом "внешнего трения". Угол естественного откоса влажного песка может быть больше угла внутреннего трения, так как в этом случае действуют капиллярные силы, удерживающие откос от разрушения.

М.11.21. Какая разница между диаграммой Мора и диаграммой Кулона? Какие координаты используются при построении этих диаграмм?

Формальной разницы нет, поскольку при построении той и другой диаграммы по оси абсцисс откладывается нормальное напряжение σ , а по оси ординат – касательное напряжение τ . Но существенная разница заключается в том, что диаграмма Кулона относится лишь к одной из площадок, проходящих через рассматриваемую точку в массиве грунта, а диаграмма Мора – ко всем площадкам, проходящим через эту рассматриваемую точку, то есть диаграмма Мора включает в себя диаграмму Кулона как частный случай.

М.11.22. Как записать условие прочности Мора и условие прочности Кулона? Какая между ними принципиальная разница?

Условие Мора в частном случае, когда напряжения входят в него линейно, записывается так:

$$\sigma_1 - \sigma_2 = (\sigma_1 + \sigma_2 + 2c \cdot \operatorname{ctg}\varphi) \sin \varphi,$$

где $\sigma_1 > \sigma_2$ – главные напряжения.

В общем случае, когда огибающая предельных кругов Мора не прямолинейна, эта зависимость будет иметь функциональный вид и здесь не приводится. В условие Мора входят два главных напряжения σ_1 и σ_2 ; оно связано с напряжениями, действующими в точке грунта, и не привязано, в отличие от условия прочности Кулона, только к наиболее опасной площадке. Но с помощью диаграммы Мора эту наиболее опасную площадку можно найти.

Условие прочности Кулона, связанное только с наиболее опасной площадкой, проходящей через данную точку, имеет вид

$$\tau_n^{\max} = \sigma_n \operatorname{tg} \varphi + c.$$

При этом напряженное состояние в точке в целом не рассматривается.

М.11.23. Каково минимальное число опытов для определения угла внутреннего трения φ и удельного сцепления c ?

Поскольку неизвестных – два, то и минимальное число опытов – два (потом решаются два уравнения с двумя неизвестными). Для несвязного грунта, у которого $c = 0$, минимально возможен один опыт, с помощью которого устанавливается величина угла внутреннего

трения φ . Это и есть минимальное количество опытов, но исключающее возможность статистической обработки результатов.

М.11.24. Как записать условие прочности Мора в координатах σ_z , σ_x и τ_{xz} ? Какие частные случаи следуют из диаграммы Мора?

Условие прочности Мора записывается в напряжениях σ_z , σ_x и τ_{xz} следующим образом:

$$\left(\frac{\sigma_1 - \sigma_2}{\sigma_1 + \sigma_2 + 2c \cdot \operatorname{ctg} \varphi} \right)^2 = \frac{(\sigma_x - \sigma_z)^2 + 4\tau_{xz}^2}{(\sigma_x + \sigma_z + 2c \cdot \operatorname{ctg} \varphi)^2} = \sin^2 \varphi.$$

Это условие получается из рассмотрения прямоугольного треугольника $AO'B$ в круге Мора (рис.М.11.24.), где $AB = \tau_{xz}$; $O_2B = \frac{\sigma_z - \sigma_x}{2}$.

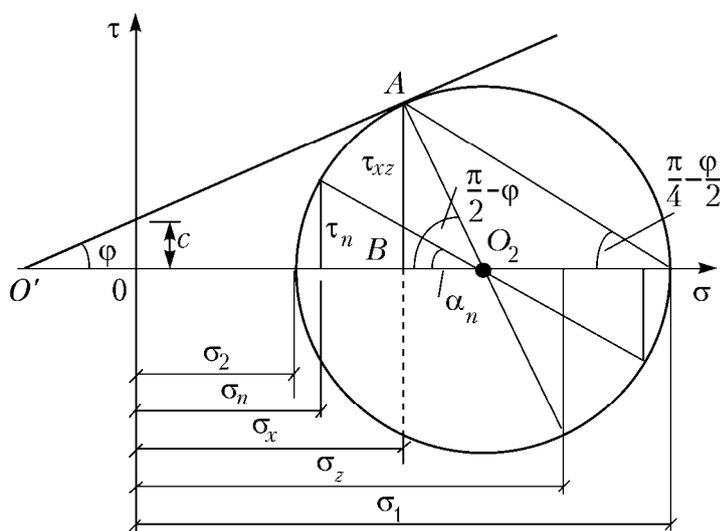


Рис.М.11.24. Предельный круг Мора и соотношения, следующие из его построения

Частные случаи следующие:

- 1) $\sigma_2 = 0$ – одноосное сжатие;
- 2) $\sigma_2 = -\sigma_1$ – чистый сдвиг, когда $\sigma_1 + \sigma_2 = 0$;
- 3) $\sigma_1 = 0$ – одноосное растяжение ($\sigma_2 < 0$).

М.11.25. Какие лабораторные методы определения характеристик прочности глинистого грунта вы знаете?

В лабораторных условиях для этой цели используются методы:

- прямого среза;
- трехосного сжатия;
- сжатия-растяжения;

- испытания в приборе с независимым регулированием трех главных напряжений;
- испытания в приборе "шариковой пробы".

М.11.26. Каким образом обычно проводятся опыты в приборе прямого среза и в стабилометре?

На приборе прямого среза (схема среза представлена на рис. М.11.26,а) обычно для получения у глинистых грунтов практически одного и того же значения коэффициента пористости все образцы-близнецы первоначально обжимаются при максимальном значении давления, а затем все они, кроме одного, разгружаются до величины того давления, при котором будет производиться срез. При таком способе предварительного обжатия с последующей разгрузкой начальная пористость у всех образцов окажется практически одинаковой. Полученные величины нормального давления и соответствующие им значения максимальных касательных напряжений, действующих на площадке среза, подвергаются статистической обработке с целью получения нормативных величин удельного сцепления и угла внутреннего трения. Образцы песчаных грунтов также могут быть предварительно обжаты и доведены до необходимой пористости, соответствующей заданной. При сдвиге-срезе песчаного грунта необходимо обеспечить условие, чтобы песчаники не попадали между взаимосдвигающимися кольцами обоймы.

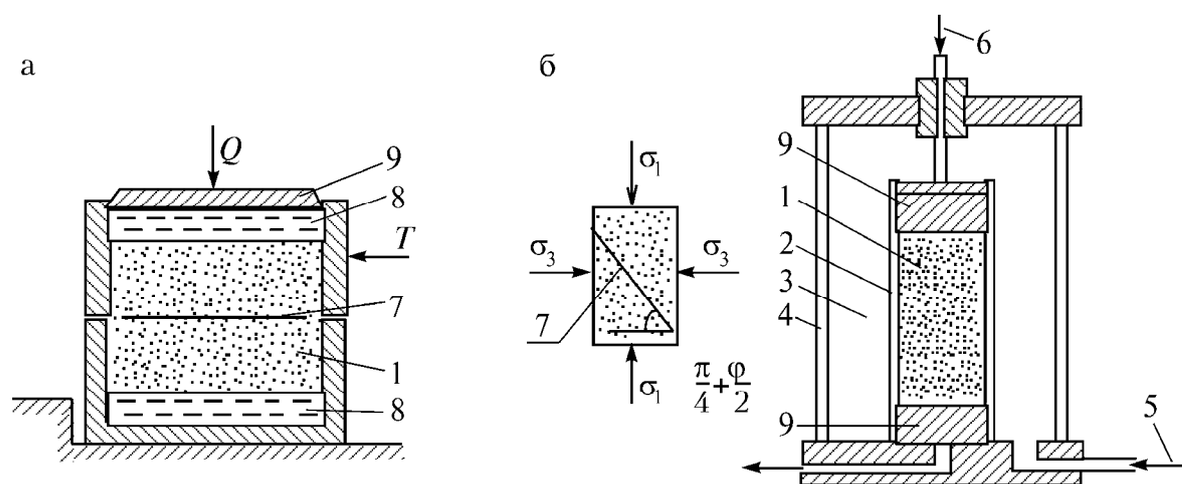


Рис.М.11.26. Лабораторное определение характеристик прочности глинистого грунта:

- а – прибор прямого среза; б – прибор трехосного сжатия;
- 1 – грунт; 2 – резиновая оболочка; 3 – жидкость (вода);
- 4 – прозрачный цилиндр; 5 – давление от насоса, создающего всестороннее давление; 6 – шток для создания вертикального давления; 7 – плоскость среза или скола; 8 – фильтр; 9 – штамп

Таким же образом осуществляется подготовка образцов для испытания в стабилометре (рис.М.11.26,б). Обжатие образцов в этом случае производится сначала при одном и том же всестороннем давлении, а затем для всех образцов кроме одного выполняется разное уменьшение всестороннего давления до величины, при которой намечается раздавливание образца вертикальным давлением. Обжатие продолжается до того времени, когда завершится процесс консолидации и порового давления не будет. Однако могут быть выполнены и "быстрые" сдвиговые срезы, когда прочность обеспечивается практически одним лишь сцеплением.

М.11.27*. Какова схема прибора с независимым регулированием трех главных напряжений?

Этот прибор имеет кубическую форму. Образец грунта также представляет собой куб (рис.М.11.27), окруженный обоймой. Каждая из шести пластин, примыкающих к граням грунтового куба, имеет гидравлическую камеру, наполненную жидкостью, с резиновой диафрагмой. Давление жидкости в этих полностью одинаковых камерах измеряется манометрами. В противоположно расположенных камерах создается одинаковое давление. По понижению уровня жидкости в мерных трубках судят о вошедшем в камеру объеме жидкости, что позволяет рассчитать деформации образца в соответствующем направлении.

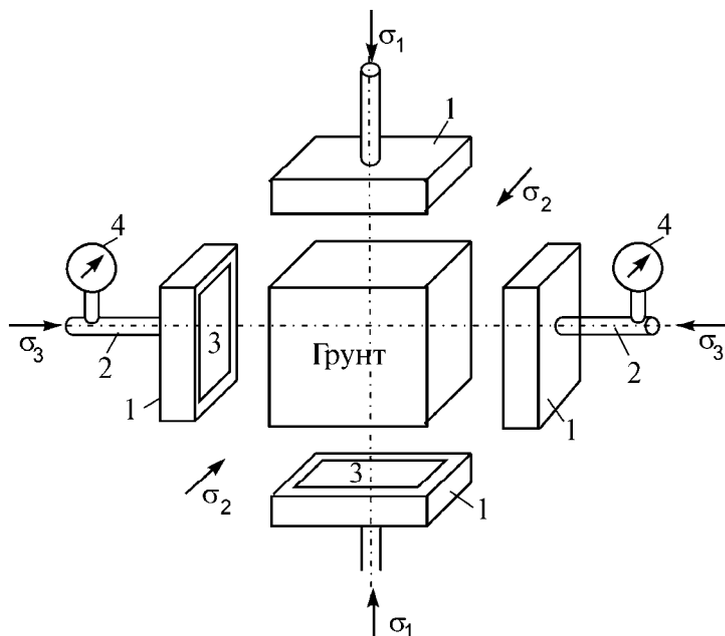


Рис.М.11.27. Прибор с независимым регулированием трех главных напряжений $\sigma_1 \geq \sigma_2 \geq \sigma_3$:

- 1 – пластина-камера (все шесть пластин одинаковые, квадратные);
- 2 – трубка для подвода жидкости в камеру; 3 – резиновая диафрагма; 4 – манометр

М.11.28*. Что такое параметр Лоде и в каких пределах он изменяется?

Параметр Лоде показывает "вид" напряженного состояния и выражается через главные напряжения или главные деформации. Для напряжений он равен:

$$\mu_{\sigma} = \frac{2\sigma_2 - (\sigma_1 + \sigma_3)}{\sigma_1 - \sigma_3},$$

где обязательно должно выполняться условие $\sigma_1 \geq \sigma_2 \geq \sigma_3$. Для деформаций в этой формуле следует σ заменить на ε . При обычном условии стабилметра, когда $\sigma_1 > \sigma_2 = \sigma_3$, получим: $\mu_{\sigma} = -1$, для другого случая, иногда именуемого "растяжением", когда $\sigma_1 < \sigma_2 = \sigma_3$, получим: $\mu_{\sigma} = +1$. Таким образом, параметр Лоде изменяется в пределах от -1 до $+1$.

С помощью диаграммы Мора возможно представление пространственного напряженного состояния. Для этого изображаются три круга напряжений, как это показано на рис. М.11.28, которые касаются друг друга. Если $\sigma_2 = \sigma_3$ или $\sigma_2 = \sigma_1$, то диаграмма представляется одним кругом. С помощью трех кругов можно также представить и параметр Лоде. Для этого из точки касания кругов M_2 очерчивается дуга M_2K из центра O_1 , который соответствует условию $\sigma_2 = \frac{1}{2}(\sigma_1 + \sigma_3)$. Далее точка M_2 соединяется с K , а тангенс угла $\alpha = M_1M_2K$ представляет параметр Лоде μ_{σ} . Если α есть величина отрицательная при отсчете ее против часовой стрелки, то параметр μ_{σ} — отрицательный, а если его отсчитывать по часовой стрелке, то он положительный. В последнем случае точка M_2 будет правее точки O_1 и точка K будет расположена выше O_1 .

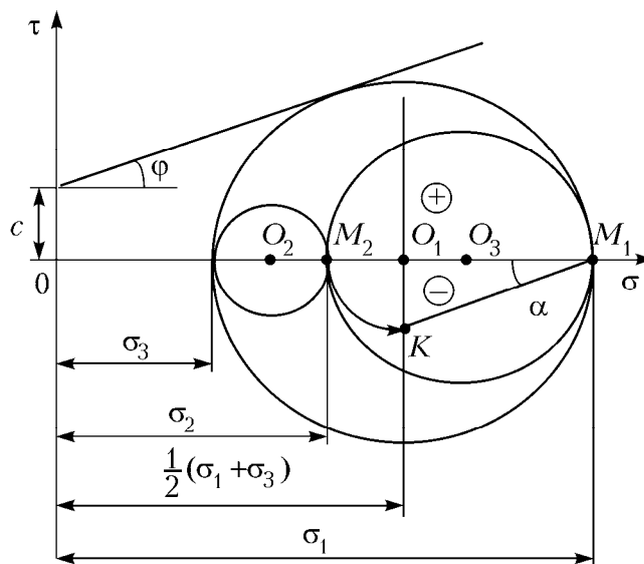


Рис. М.11.28. Круги Мора для изображения пространственного напряженного состояния

М.11.29. Какие методы определения характеристик прочности грунтов в полевых условиях вы знаете?

В полевых условиях в основном распространены следующие методы испытаний: 1) сдвиг штампа, прибетонированного к грунту; 2) срез

целика, помещенного в обойму и нагруженного сверху нагрузкой; 3) испытание крыльчаткой; 4) зондирование с помощью конуса.

При сдвиге штампа он обычно оказывается прибетонированным к основанию, и часть цементного раствора затекает в грунт, обеспечивая контактное сцепление. Сдвиг целика, по существу, воспроизводит срезной прибор. Нагрузка сверху и сдвигающие усилия создаются домкратами, упирающимися в вертикальный портал и в упорный массив. Об испытании крыльчаткой и зондированием см. также М.11.36 и М.3.20.

М.11.30. Что такое крыльчатка и сколько характеристик прочности можно получить с ее помощью?

Крыльчатка представляет собой две одинаковые прямоугольные взаимно перпендикулярные, расположенные в вертикальной плоскости пластинки, насаженные на вертикальную ось (рис.М.11.30). К этой оси прикладывается крутящий момент, и измеряется его предельная величина. По этому крутящему моменту вычисляется сопротивление глинистого грунта срезу, имея в виду, что оно определяют его сцеплением (трение не учитывается, поэтому результаты более надежны для грунтов с относительно малым углом внутреннего трения и при малых глубинах испытаний, где давления от собственного веса грунта невелики).

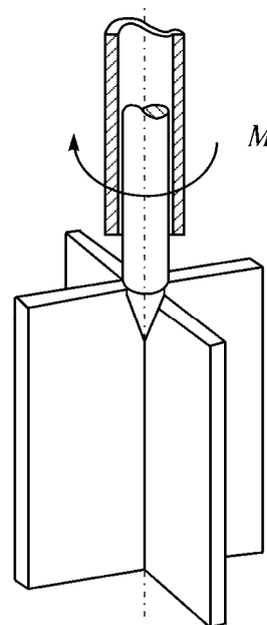


Рис.М.11.30. Крыльчатка

М.11.31. Что называется траекторией напряжений?

Траекторией напряжений называется линия, соединяющая различные значения касательных и нормальных напряжений, которые возникают в основании при его нагружении внешней нагрузкой. Изменение напряжений может иметь различный характер. Например, при нагружении фундаментов напряжения в основании возрастают, а при разработке котлована — уменьшаются.

Для отображения траектории напряжений используются инварианты напряжений p и q , которые для случая полных напряжений записываются в виде:

$$p = \frac{1}{2}(\sigma_1 + \sigma_3), \quad q = \frac{1}{2}(\sigma_1 - \sigma_3).$$

Значения p и q соответствуют максимуму касательного напряжения на круге Мора при заданном нормальном напряжении (рис. М.11.31,а).

Если инварианты напряжений определяются в эффективных напряжениях, то они имеют следующий вид:

$$\bar{p} = \frac{1}{2}(\bar{\sigma}_1 + \bar{\sigma}_3), \quad \bar{q} = \frac{1}{2}(\bar{\sigma}_1 - \bar{\sigma}_3).$$

В приведенных ниже выражениях эффективные напряжения $\bar{\sigma}_1$ и $\bar{\sigma}_3$ определены путем вычитания из полных напряжений σ_1 и σ_3 значения порового давления u :

$$\bar{\sigma}_1 = \sigma_1 - u, \quad \bar{\sigma}_3 = \sigma_3 - u.$$

Подставляя последние выражения в предыдущие, получаем:

$$\bar{q} = \frac{1}{2}(\bar{\sigma}_1 - \bar{\sigma}_3) = \frac{1}{2}[(\sigma_1 - u) - (\sigma_3 - u)] = \frac{1}{2}(\sigma_1 - \sigma_3);$$

$$\bar{p} = \frac{1}{2}(\bar{\sigma}_1 + \bar{\sigma}_3) = \frac{1}{2}[(\sigma_1 - u) + (\sigma_3 - u)] = \frac{1}{2}[\sigma_1 + \sigma_3 - 2u] = p - u.$$

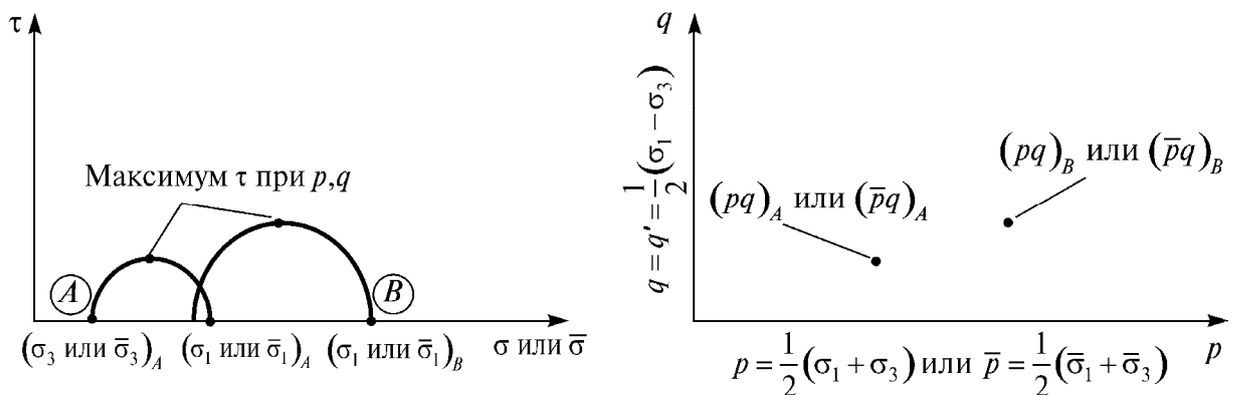


Рис. М.11.31, а. Отображение результатов испытаний в стабилометре на плоскости с координатами $\sigma - \tau$ и $p - q$

Эти инварианты используются для оценки прочности водонасыщенных грунтов при быстрых темпах возведения надземных конструкций, например земляных дамб и грунтовых плотин.

При определении прочности маловлажных, хорошо дренируемых грунтов (с высокой проницаемостью $K_{\phi} > 10^{-3}$ см/с) используются инварианты напряжений p и q в полных напряжениях.

На рис. М.11.31,б показаны две траектории напряжений (CB и CA) в условиях стандартного трехосного сжатия (СТС) в полных и эффективных напряжениях, соответственно.

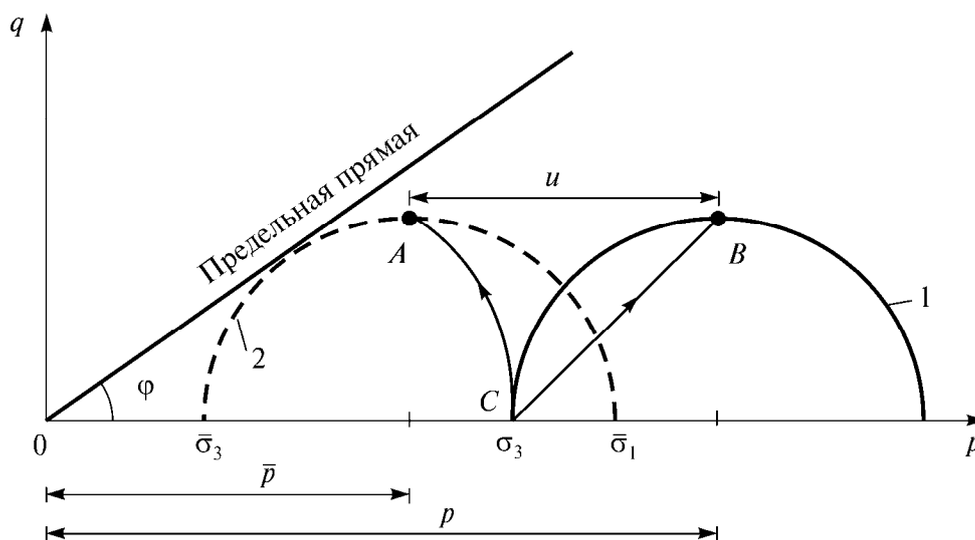


Рис. М.11.31,б. Полная и эффективная траектории напряжений

На этом же рисунке показаны два круга Мора в полных 1 и эффективных 2 напряжениях. В предельном состоянии траектории CA или CB достигают предельной прямой. Траектория CB показывает изменение напряжений для дренируемых условий нагружения оснований, когда возникающее избыточное поровое давление быстро рассеивается (открытая система), а траектория CA — изменение напряжений для условий отсутствия дренирования (закрытая система).

Траектория напряжений СТС является основной при испытании образцов грунта в стабилометре. При испытании грунтов в стабилометре по траектории напряжений СТС наибольшее главное напряжение σ_1 возрастает до разрушения, а наименьшее главное напряжение σ_3 остается постоянным.

М.12. ОЦЕНКА ПРОЧНОСТИ ОСНОВАНИЙ СООРУЖЕНИЙ

М.12.1. Какой вид имеет кривая зависимости осадки штампа, находящегося на поверхности грунта, от среднего давления? Какой вид имеет та же кривая, полученная при испытании грунта в одометре? Чем они различаются?

Кривая зависимости осадки штампа имеет выпуклость кверху (рис.М.12.1). Более быстрое нарастание осадки с увеличением нагрузки объясняется процессом выдавливания грунта в стороны от штампа вследствие того, что в этих областях развиваются деформации сдвига. Если наложить на этот график кривую, получаемую в одометре (при соответствующем выборе высоты образца, иначе наклоны будут различными), то она будет характеризоваться нарастающей вогнутостью вверх с увеличением давления, поскольку при этом грунт только уплотняется (сдвигов нет) в вертикальном направлении, а с ростом плотности сжимаемость уменьшается.

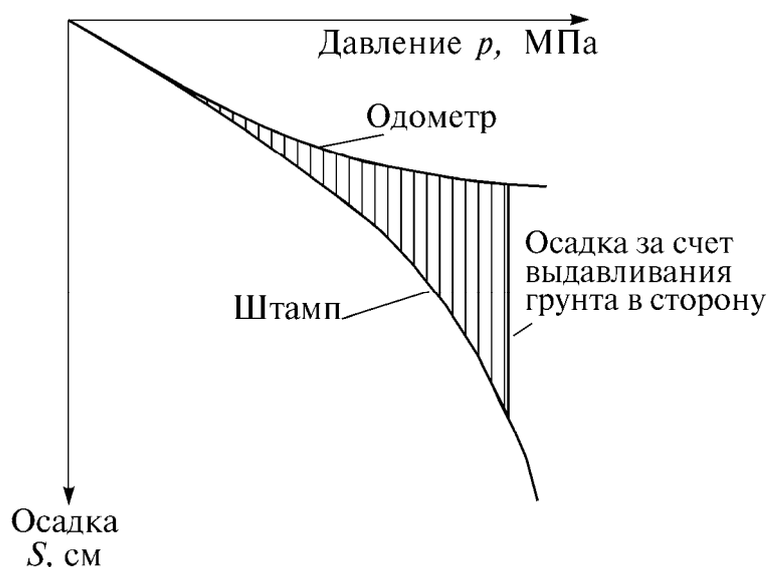


Рис.М.12.1. Схема, иллюстрирующая связь между осадкой грунта в одометре и под штампом

М.12.2. По какому признаку и как можно подразделить фундаменты по глубине заложения?

По относительной глубине заложения (глубина заложения d относительно ширины b) они подразделяются на фундаменты мелкого заложения ($d/b \leq 0,5$) (рис. М.12.2), средней глубины заложения ($0,5 < d/b \leq 2$), глубокого заложения ($2 < d/b \leq 4$) и очень глубокого заложения ($d/b > 4$).

В первых двух случаях ($d/b \leq 2$) наблюдается выпирание грунта на поверхность, в последних двух случаях происходит "внутреннее" выпирание грунта, а о потере несущей способности основания можно судить только по началу резкого нарастания осадки.

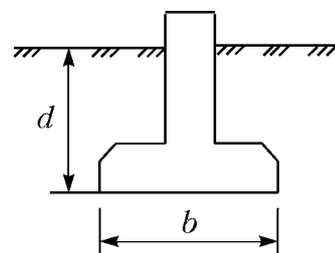


Рис.М.12.2. Фундамент мелкого заложения

М.12.3. Как деформируется грунт во времени и как выглядит график "осадка – время"?

Если взять кубик связного грунта (глины), то при малых давлениях, прикладываемых к нему сверху, происходят затухание осадки со временем и ее стабилизация (фаза затухающей ползучести – 1) (рис.М.21.3). При дальнейшем увеличении нагрузки осадка будет нарастать практически с постоянной скоростью и не стабилизироваться (фаза установившейся ползучести – 2). Дальнейший рост нагрузки приведет к такому состоянию, когда скорость нарастания осадки со временем будет расти и, наконец, произойдет полное разрушение грунта. Это фаза прогрессирующего течения – 3.

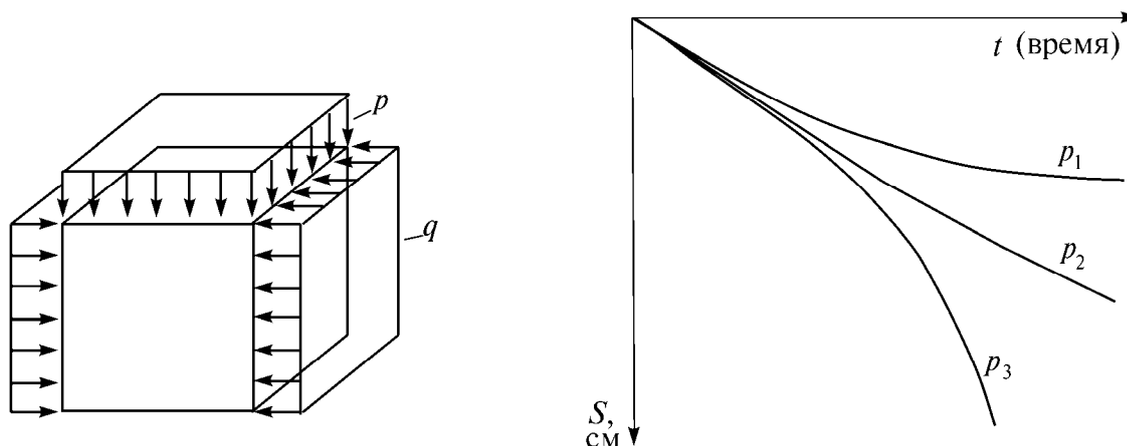


Рис.М.12.3. Зависимость осадки от времени действия нагрузки. Ползучесть:

1 – затухающая; 2 – установившаяся; 3 – прогрессирующая

М.12.4. Назовите фазы деформирования. Где находятся границы этих фаз на графике "осадка – нагрузка"?

На кривой "нагрузка – осадка" (рис.М.12.4), полученной для штампа, находящегося на поверхности основания, можно различить три фазы: I – фазу уплотнения, II – фазу образования зон сдвигов, размер которых растет с ростом нагрузки и III – фазу полного выпирания (потеря несущей способности основанием).

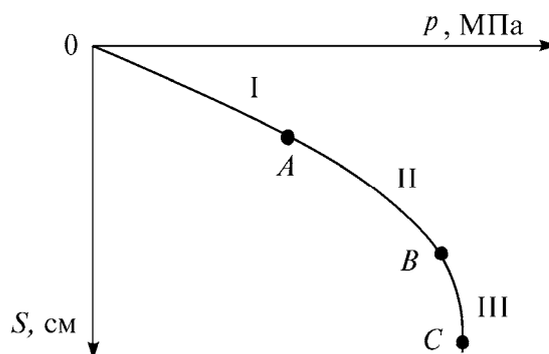


Рис.М.12.4

М.12.5. Какая схема принимается для определения границы I фазы? Какой коэффициент бокового давления грунта в условиях естественного залегания ξ_0 принимается в схеме Пузыревского – Герсеванова? Если $\xi_0 \neq 1$, будет ли зарождение пластической области происходить раньше или позднее?

Для определения границы I фазы принимается схема, когда основание загружено равномерно распределенной нагрузкой P , действующей на участке шириной b . По бокам действует пригрузка q , а область предельного равновесия только начинает образовываться в точках A_1 и A_2 . Коэффициент бокового давления ξ_0 в схеме Пузыревского – Герсеванова принимается равным единице ($\xi_0 = 1$). Если $\xi_0 < 1$ или $\xi_0 > 1$, то в обоих случаях область пластической деформации будет зарождаться раньше, чем при $\xi_0 = 1$ (рис.М.12.5).

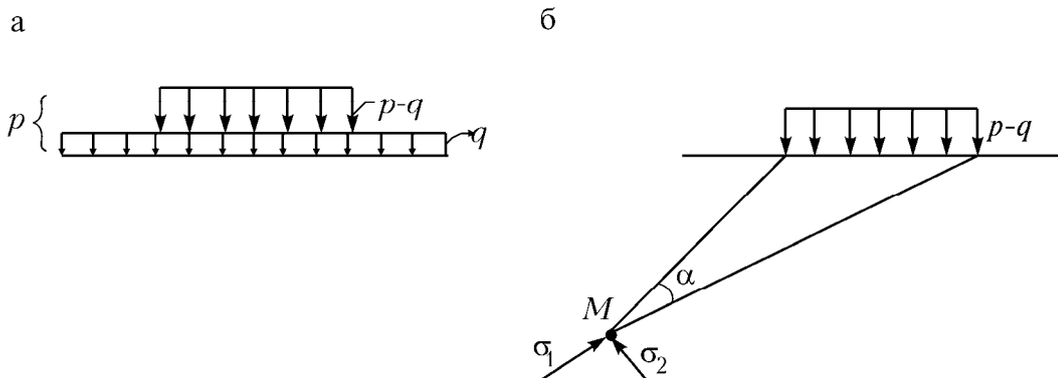


Рис.М.12.5. Определение критической нагрузки на грунт в условиях плоской деформации при $\sigma_1 > \sigma_2$:

а – нагрузка; б – система координат

М.12.6. Какой вид имеют формулы для главных напряжений при загрузке конечного участка границы полуплоскости равномерно распределенной нагрузкой?

Формулы для главных напряжений – наибольшего σ_1 и наименьшего σ_2 – имеют следующий вид:

$$\sigma_1 = \frac{P}{\pi}(\alpha + \sin \alpha); \quad \sigma_2 = \frac{P}{\pi}(\alpha - \sin \alpha),$$

где α – угол видимости (см.рис.М.12.5).

М.12.7. Принимаются ли полные значения напряжений, в которых учитывается собственный вес грунта, или только дополнительные напряжения от внешней нагрузки?

При выводе формулы для первой критической нагрузки принимаются полные значения напряжений, представляющие собой суммарные напряжения от внешней нагрузки P , пригрузки q и веса грунта в рассматриваемой точке на глубине z , равные γz . Напряжения считаются передающимися по гидростатическому закону как от веса γz , так и от пригрузки q , т.е. как от тяжелой жидкости. Поэтому принимается, что $\xi_0 = 1$.

М.12.8. Какое ставится экстремальное условие, чтобы получить недостающее уравнение для определения величины первой критической нагрузки?

Экстремальное условие заключается в том, что надо найти такое значение угла видимости α , чтобы при нем глубина расположения точки с предельным состоянием z была максимальной, то есть производная $\frac{dz}{d\alpha}$ приравнивалась нулю.

М.12.9. Какой вид имеет обобщенная формула Пузыревского-Герсеванова? В виде скольких слагаемых ее можно представить? Чему равны коэффициенты формулы A, B, D и от чего они зависят? Чему равна величина z_{\max} по Пузыревскому – Герсеванову и по СНиП?

Обобщенная формула Пузыревского – Герсеванова имеет следующий вид:

$$P = \frac{\pi(\gamma z_{\max} + q + c \cdot \operatorname{ctg} \varphi)}{\operatorname{ctg} \varphi - \frac{\pi}{2} + \varphi} + q = M_\gamma \gamma b + M_q q + M_c c.$$

Коэффициенты равны:

$$M_\gamma = \frac{\pi}{4} \frac{1}{\operatorname{ctg} \varphi - \frac{\pi}{2} + \varphi}; \quad M_q = \frac{\pi}{\operatorname{ctg} \varphi - \frac{\pi}{2} + \varphi} + 1;$$

$$M_c = \frac{\pi \operatorname{ctg} \varphi}{\operatorname{ctg} \varphi - \frac{\pi}{2} + 4}.$$

При выводе коэффициента M_γ согласно СНиП $z_{\max} = b/4$, коэффициенты M_γ , M_q и M_c зависят только от углов внутреннего трения грунта φ . У Герсеванова и Пузыревского было принято, что $z_{\max} = 0$.

М.12.10. Каким образом происходит процесс развития областей пластических деформаций под фундаментом с ростом нагрузки?

Считается, что области пластических деформаций зарождаются у краев фундамента; далее с ростом нагрузки они распространяются вглубь и начинают заходить под фундамент (рис.М.12.10). Наконец, при нагрузке, достигающей несущей способности основания, обе области пластических деформаций смыкаются на оси фундамента и происходит резкое проседание его вниз.

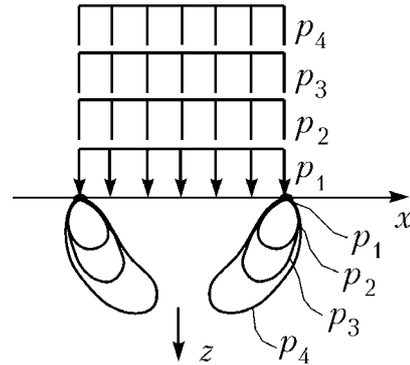


Рис.М.12.10. Рост областей с предельным состоянием в основании с увеличением нагрузки P_1

М.12.11*. Какой вид имеет схема расчета несущей способности основания "по Прандтлю"? Что называется "упругим ядром" и где оно находится?

При расчете величины несущей способности "по Прандтлю" предполагается существование трех зон: зоны с максимально напряженным состоянием I (или зоны пассивного давления), зоны с минимально напряженным состоянием II (или зоны активного давления) и переходной между ними зоны III, позволяющей получить плавное изменение напряжений без скачков в них. При этом предполагается, что нагрузка является равномерной и не имеет горизонтальной составляющей. В действительности мы прикладываем нагрузку с помощью жесткого шероховатого штампа; поэтому непосредственно под ним вместо зоны с минимально-напряженным предельным состоянием формируется зона, в которой нет предельного состояния и которая как бы сливается со штампом, составляя с ним одно целое. Эта зона называется упругим или жестким ядром (рис.М.12.11).

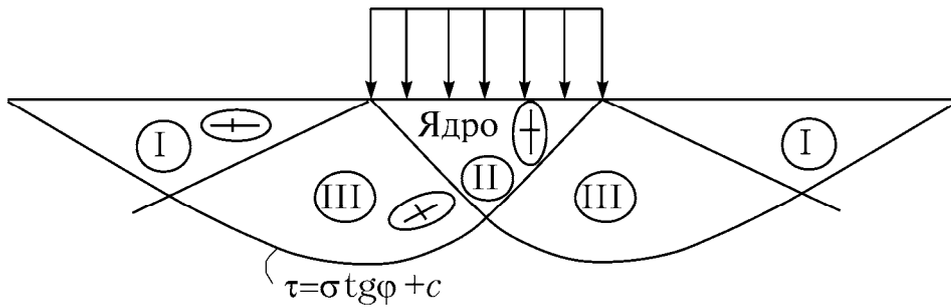


Рис.М.12.11. Очертание различных по характеру напряженного состояния предельных зон по схеме Прандтля

М.12.12. Какое условие, связывающее напряжения, следует ставить на линии, ограничивающей область выпирания?

На этой линии ставится условие Кулона $\tau = \sigma \operatorname{tg} \varphi + c$, то есть она считается линией скольжения.

М.12.13. Коэффициенты N_γ , N_q и N_c в формуле несущей способности имеют значения большие или меньшие, чем значения соответственно коэффициентов M_γ , M_q и M_c в обобщенной формуле Герсеванова – Пузыревского и от чего они зависят?

Поскольку коэффициенты M_γ , M_q и M_c отвечают лишь незначительным по размерам областям пластической деформации, а соответственные им коэффициенты N_γ , N_q и N_c – полному раскрытию этих областей, то, естественно, значения последних больше, чем первых. И те и другие зависят от угла внутреннего трения φ , а если нагрузка имеет кроме вертикальной еще и горизонтальную составляющую, то еще и от угла наклона равнодействующей и вертикали. Максимальное значение всех коэффициентов мы получаем, если нет горизонтальной составляющей.

М.12.14. Какая основная идея положена в основу метода круглоцилиндрических поверхностей?

В основе этого метода заложена идея о том, что при разрушении основания под фундаментом возникают две жесткие неопредельные области, отделяющиеся друг от друга круглоцилиндрической поверхностью (рис.М.12.14). При предельных условиях одна (верхняя) область скользит вдоль этой поверхности по другой нижней области. Благодаря условию, что обе области жесткие, возможны осуществление переноса действующих сил вдоль линий их действия и оперирование равнодействующими. Наиболее опасная круглоцилиндрическая поверхность находится путем пробного поиска и определения минимальной величины отношения момента всех удерживающих сил к моменту сдвигающих сил.

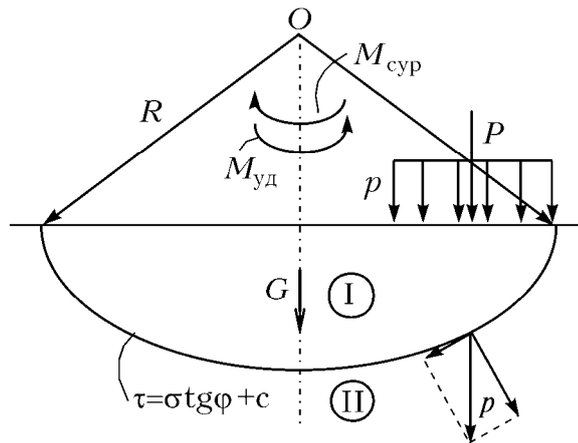


Рис.М.12.14. Схема для расчета предельной нагрузки в предположении образования круглоцилиндрических поверхностей скольжения

12.15*. Какие условия равновесия удовлетворяются и какие не удовлетворяются в способе круглоцилиндрических поверхностей?

В способе круглоцилиндрических поверхностей полностью не удовлетворяются условия равновесия для проекций на оси (вертикальную и горизонтальную), так как нормальная по отношению к дуге окружности составляющая равнодействующей нагрузки умножается на коэффициент внутреннего трения, и этим она переводится в касательную компоненту, в то время как фактически вдоль поверхности мобилизуется не все трение, а только часть его. То же самое делается и с силами сцепления, которые действуют вдоль потенциальной поверхности скольжения и мобилизуются лишь частично. Поэтому этот способ следует рассматривать как инженерный и недостаточно строгий.

М.12.16. Какой вид имеет формула для коэффициента запаса (надежности)? Зависит ли коэффициент запаса устойчивости на сдвиг от радиуса окружности скольжения?

Эта формула для способа круглоцилиндрических поверхностей имеет следующий вид:

$$K_{\text{зап}} = \gamma_n = \frac{M_{\text{удерж.сил}}}{M_{\text{сдвиг.сил}}}$$

От радиуса отношение моментов сил, входящих в эту формулу, не зависит, однако когда отыскивается минимальное значение величины $K_3 = K_n$, то устанавливаются и радиус, и положение центра дуги, отвечающие условию этого минимума.

М.12.17*. Каким образом рассчитывается устойчивость на сдвиг по плоскости контакта сооружения с основанием?

Если не учитывается величина отпора грунта со стороны, куда направлен сдвиг, то подсчитывается вертикальная составляющая действующих сил N (рис.М.12.17), затем она умножается на коэффициент трения f , и добавляются силы сцепления по контакту C . После этого получившееся максимально возможное значение силы сопротивления делится на величину сдвигающей силы $T_{сдв}$, и тем самым находится величина коэффициента запаса (надежности), то есть

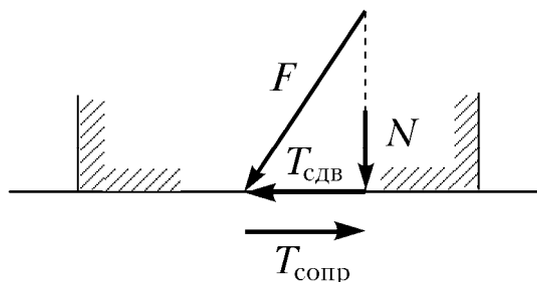


Рис.12.17. Схема для расчета устойчивости на сдвиг по плоскости подошвы фундамента

$$K_{зап} = \gamma_n = \frac{Nf + C}{T_{сдв}}.$$

М.12.18. Каким образом рассчитывается устойчивость сооружения на опрокидывание?

Устойчивость на опрокидывание (рис.М.12.18,а) оценивается по отношению моментов сил удерживающих и сил опрокидывающих, взятых относительно крайней точки. При этом считается, что сооружение как бы чуть приподнялось, и поэтому реакция основания в виде сосредоточенной силы приложена в крайней точке, а, следовательно, в условии равновесия моментов она не войдет, так как проходит через этот полюс.

Для того чтобы увеличить устойчивость на опрокидывание, следует ввести слева у сооружения консоль (рис.М.12.18,б). В случае деформируемости основания вращение при опрокидывании происходит не вокруг одной крайней точки, а вокруг центра, располагающегося в пределах подошвы сооружения (рис.М.12.18,в), поскольку сооружение "входит" в грунт основания. Опрокидыванию предшествует крен сооружения. Обычно стремятся не допускать отрыва подошвы от грунта, кроме особых случаев (например, действия сейсмических сил), и ограничивать соотношение между максимальным и минимальным вертикальными напряжениями (рис.12.18,г). При установлении величин этих максимальных напряжений следует учитывать также и касательные усилия, возникающие по подошве сооружения.

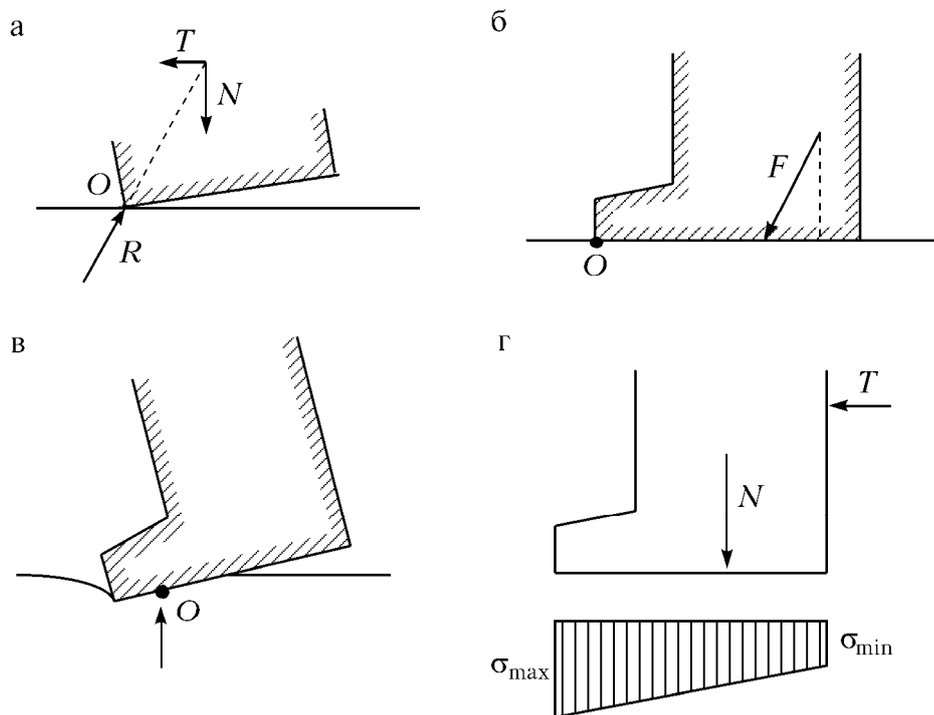


Рис.М.12.18. Схема для расчета устойчивости на опрокидывание:

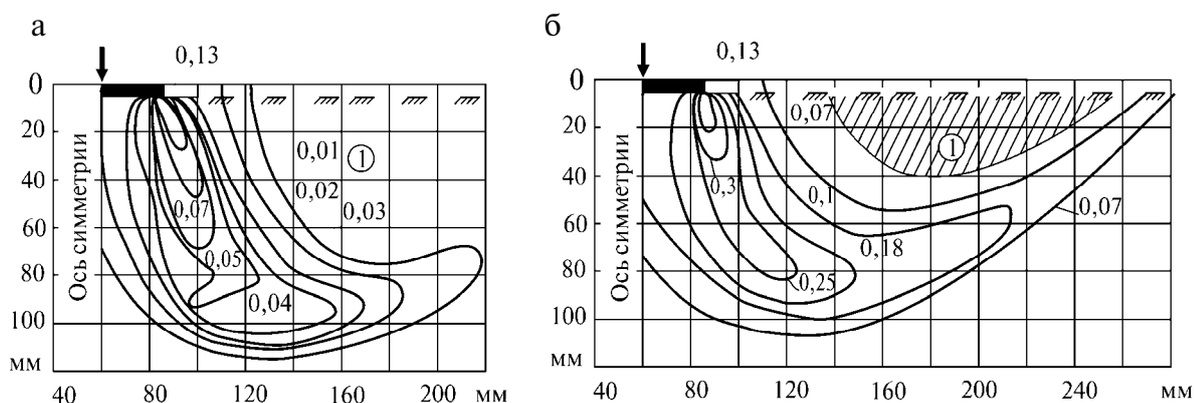
а – опрокидывание происходит вокруг точки O ;
 б – консоль, увеличивающая сопротивление опрокидыванию; в – опрокидывание вокруг точки O при вдавливании сооружения в основание; г – эпюра нормальных напряжений по подошве фундамента

М.12.19. Опишите механизм деформации грунта в основании штампа в различных фазах деформации.

В фазе уплотнения происходит сжатие грунта с его уплотнением. При завершении фазы уплотнения в углах штампа касательные напряжения начинают превышать прочность грунта. Образуются зоны сдвига, исходящие из краев штампа. В фазе образования зон сдвига деформации сдвига прогрессивно развиваются с ростом внешней нагрузки вплоть до потери основанием устойчивости, что сопровождается выпором грунта на поверхность.

На рис. М.12.19,а,б приведены результаты измерения полей деформаций в песчаном основании при его нагружении плоским штампом (условия плоской задачи). Из рис. М.12.19,а,б видно, что деформации сдвига зарождаются в углах штампа и распространяются вниз и в сторону, а максимальные их значения локализуются в пределах

сравнительно узкой полосы. Пошаговое нагружение приводит к прогрессирующему развитию полосы сдвига, край которой смещается вправо из-под штампа в направлении к свободной поверхности песчаного основания. На этом же рисунке показана область 1, в которой на всех ступенях нагружения отсутствуют деформации сдвига. Она примыкает к свободной поверхности основания, а ее объем уменьшается с ростом нагрузки из-за развития деформаций сдвига на нижней границе. Опыты показали, что при нагрузке, близкой к предельной по устойчивости, в основании под штампом преобладают объемные деформации расширения песка и только в небольшой зоне под штампом наблюдаются объемные деформации сжатия. Наиболее интенсивное расширение песка – по направлению развития максимальных деформаций сдвига.



М.12.19 (начало). Изолинии деформаций сдвига при осадке штампа:

- а – близкой к предельной нагрузке;
- б – за предельной по устойчивости нагрузки

Подобный характер деформации песчаного основания получен в результате численного расчета с использованием программы LS-DYNA. На рис. М.12.19,в,г,д показана область 1, которая не перемещается, а ее объем уменьшается с ростом нагрузки.

На рис. М.12.19,в,г,д показаны распределения модуля скорости в вертикальном сечении расчетной области в различные моменты времени. Под штампом имеется область грунта, которая движется со скоростью 0,2 м/с, равной скорости движения штампа. Эта область

изменяет свой объем по мере роста внешней нагрузки и совпадает по форме с уплотненным грунтовым телом, наблюдаемым в опытах.

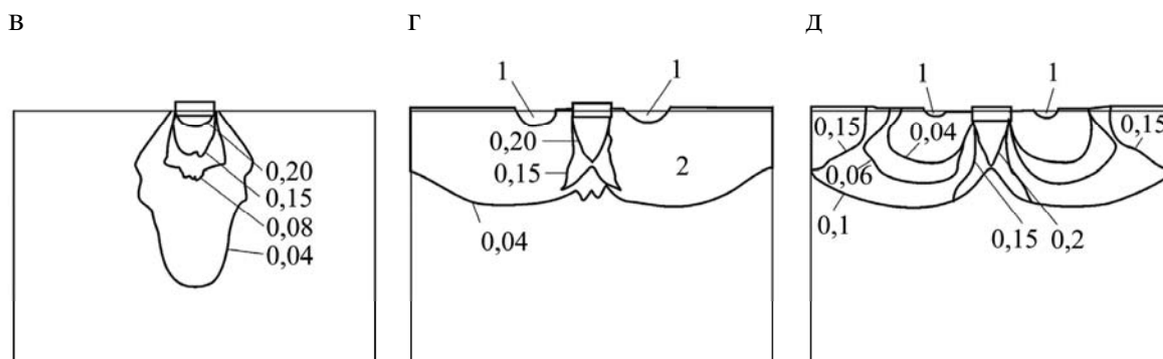


Рис. М.12.19 (продолжение). Распределение модуля скорости, м/с, в расчетной области:

в, г, д – вертикальное перемещение плиты 2,1; 4,3 и 7,8 см соответственно

На рис. М.12.19,е,ж,з показаны зоны уплотнения и расширения песка. На начальных ступенях нагружения *деформации сдвига первого вида*, вызывающие расширение песка, так же, как и в опытах, развиваются от углов штампа. В песке преобладают деформации уплотнения, преимущественно в пределах столба, ограниченного шириной штампа на глубине, равной $(3-4)b$, где b – ширина штампа. Плотность песка в данной области в среднем равна $1,620 \text{ г/см}^3$. При нагрузке более 30 % от предельной возникают *деформации сдвига второго вида* (от вершины «упругого грунтового ядра») на вертикальной оси симметрии на глубине, равной $1,5b$. Узкая зона расширения песка (плотность $1,600 \text{ г/см}^3$) достигает поверхности основания. Далее с ростом нагрузки деформации сдвига первого и второго вида объединяются в две полосы, разделяющие зону уплотнения симметрично на четыре части. Первая (под штампом), по своей сути, является так называемым уплотненным грунтовым телом (иногда ее называют «упругим грунтовым ядром»), которое было выявлено ранее экспериментально М.В.Малышевым (1951), М.Ш.Минцковским (1959) и др. Следует отметить, что и в предельном состоянии в столбе грунта под штампом имеет место уплотнение песка, несмотря на то что он разделен на части полосами сдвига.

е

ж

з

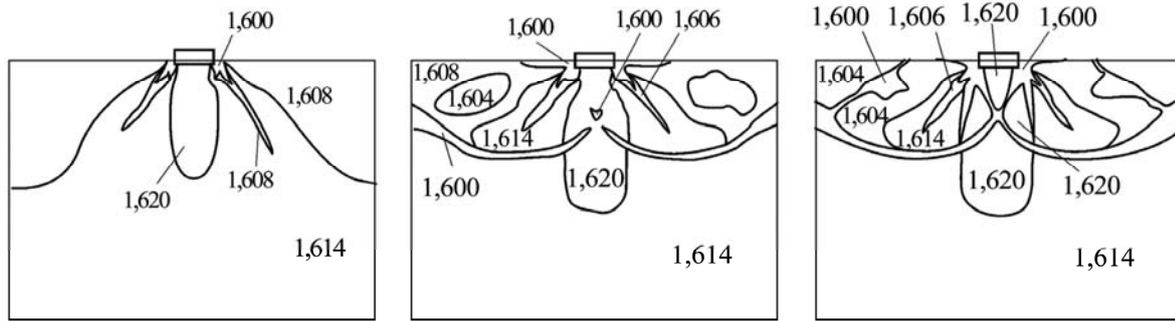


Рис. М.12.19 (продолжение). Распределение плотности, г/см^3 , в расчетной области:

е, ж, з – вертикальное перемещение плиты 2,1, 4,3 и 7,8 см соответственно

Интересно отметить тот факт, что характер деформации песчаного основания, определенный численно, очень похож на сетку линий скольжения аналитического решения теории предельного равновесия В.В.Соколовского (рис. М.12.19,и). Если принять полосу сдвига, исходящую из угла штампа и выходящую на поверхность основания за первое семейство линий скольжения, то веер вторых полос, исходящих из угла штампа радиально, представляет второе семейство линий скольжения по В.В.Соколовскому.

и

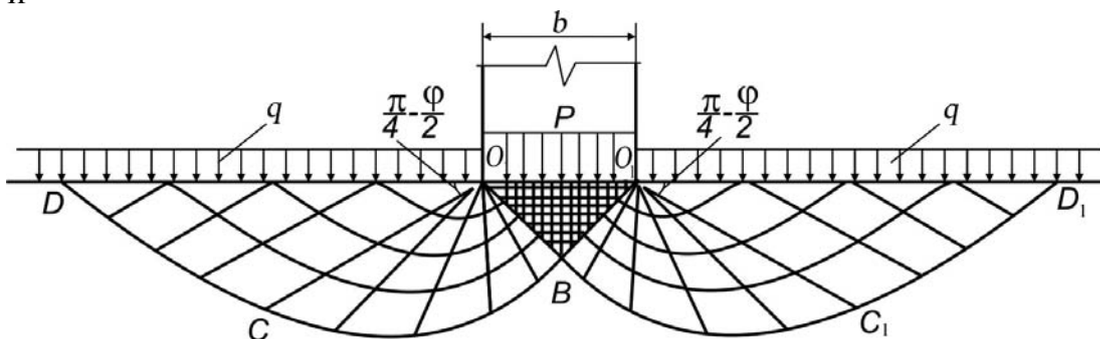


Рис. 12.19 (окончание). Очертание различных по характеру напряженного состояния зон по схеме В.В.Соколовского – В.Г.Березанцева

М.12.20. Чем различаются решения В.В.Соколовского, В.Г.Березанцева и М.В.Малышева для определения несущей способности основания?

Во всех случаях используется теория предельного равновесия сыпучей среды. Решения В.В. Соколовского и М.В. Малышева получены для условий плоской задачи (ленточные фундаменты). Решение В.Г.Березанцева применимо как для условий плоской задачи, так и для условий осесимметричной задачи (круглые в плане фундаменты). Все решения позволяют найти величину предельной нагрузки $p_{пр}$ на грунты основания.

В.В.Соколовский разработал общий метод решения дифференциальных уравнений теории предельного равновесия с использованием метода конечных разностей. В случае вертикальной нагрузки на основание (рис. М.12.20,а) задача сводится к нахождению минимального или максимального давления пригрузки $q(x)$ при заданном давлении от гибкой внешней нагрузки $p(x)$. Во всех точках основания возникает предельное напряженное состояние. Выпор грунта односторонний. Линии $ABCD$ и EF называются линиями скольжения первого семейства, а линии OC , OB , EG — линиями скольжения второго семейства.

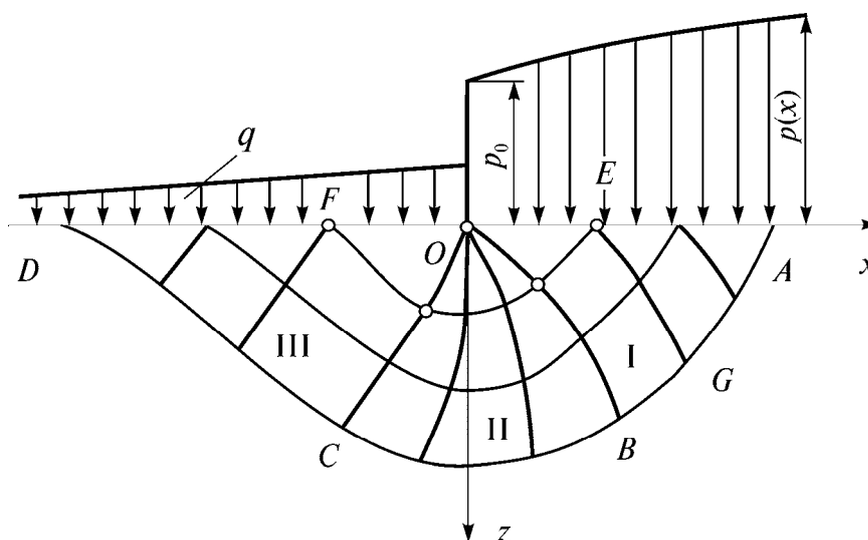


Рис. М.12.20,а. Очертание линий скольжения при центральной вертикальной нагрузке в случае плоской задачи по В.В.Соколовскому

Формула для определения предельной нагрузки имеет следующий вид:

$$p_{\text{пр}} = M_{\gamma}\gamma b + M_q q + M_c c,$$

где M_{γ}, M_q, M_c – коэффициенты несущей способности грунта, зависящие от угла внутреннего трения грунта;

γ – удельный вес грунта;

b – ширина подошвы фундамента;

c – силы удельного сцепления.

В действительности внешняя нагрузка не является гибкой и передается на основание через жесткие фундаменты, как правило, наблюдается двухсторонний выпор грунта, под фундаментом часть грунта не находится в предельно напряженном состоянии. Фундамент может быть не только плоским, но и круглым, прямоугольным или квадратным в плане.

Учитывая эти обстоятельства, В.Г.Березанцев предложил инженерное решение, схематично представленное на рис. М.12.20,б. Под жестким фундаментом образуется уплотненное (упругое) грунтовое ядро, в пределах которого отсутствует предельно-напряженное состояние грунта. Решение получено для условий плоской и осесимметричной задачи.

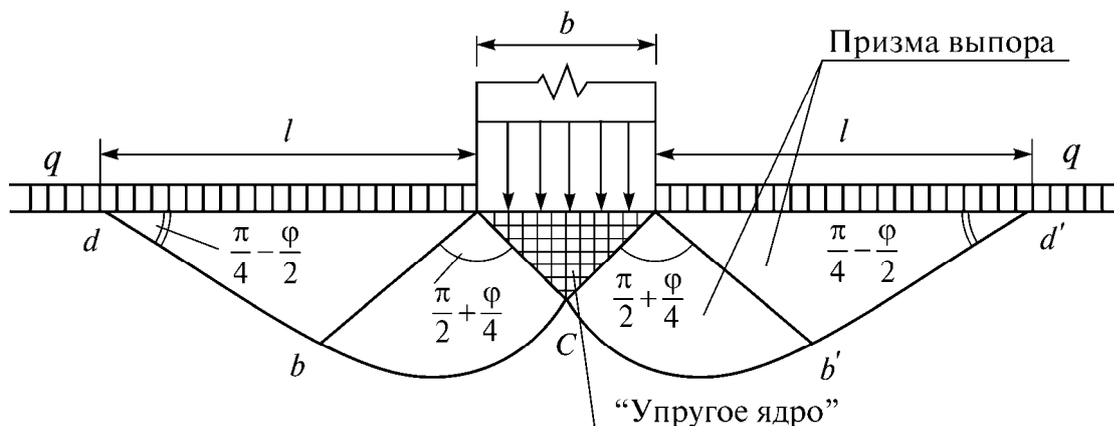


Рис. М.12.20, б. Очертание линий скольжения при центральной вертикальной нагрузке в случае плоской задачи по В.Г.Березанцеву

Для определения нижней и верхней границ предельной нагрузки $p_{\text{пр}}$ в условиях плоской задачи М.В.Малышев предложил использовать схему двухстороннего выпора как с образованием, так и при отсутствии

уплотненного грунтового ядра под фундаментом (рис. М.12.20,в). Для песчаных грунтов предложена следующая формула для вычисления средней интенсивности предельного давления под жестким фундаментом:

$$p_{\text{пр}} = (771^{\text{tg}\varphi} - 1) \frac{b}{2} \gamma,$$

где b – ширина фундамента;
 γ – удельный вес грунта.

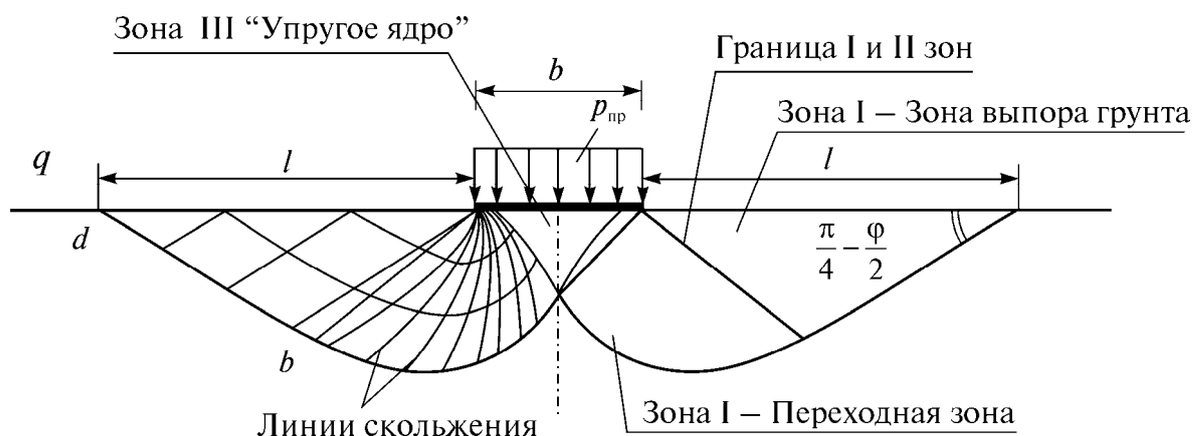


Рис. М.12.20, в. Очертание линий скольжения при центральной вертикальной нагрузке в случае плоской задачи по М.В.Малышеву

Все отмеченные решения получены для сыпучей среды, решения для связной среды имеют приближенный характер. Кроме того, до сих пор не получено строгое решение теории предельно напряженного состояния грунта для случая пространственной деформации (квадратные и прямоугольные в плане фундаменты). На практике используются инженерные решения, полученные путем корреляции строгих решений с опытными значениями предельной нагрузки.

М.13. ТЕОРИЯ ПРЕДЕЛЬНОГО РАВНОВЕСИЯ ГРУНТОВ

М.13.1. Каким образом записывается условие предельного равновесия в главных напряжениях? Каким образом это условие преобразуется в зависимость, в которую входят все три компонента напряжений (в декартовых координатах)?

Условие предельного равновесия в главных напряжениях имеет вид

$$\sigma_1 - \sigma_2 = (\sigma_1 + \sigma_2 + 2c \cdot \operatorname{ctg} \varphi) \sin \varphi.$$

С помощью круга Мора и теории теоремы Пифагора, согласно которой

$$\tau_{zx}^2 + \left(\frac{\sigma_z - \sigma_x}{2} \right)^2 = \left(\frac{\sigma_1 - \sigma_2}{2} \right)^2,$$

а также учитывая, что $\frac{\sigma_z + \sigma_x}{2} = \frac{\sigma_1 + \sigma_2}{2}$,

получаем следующее условие:

$$(\sigma_z + \sigma_x)^2 + 4\tau_{zx}^2 = (\sigma_z + \sigma_x + 2c \cdot \operatorname{ctg} \varphi)^2 \sin^2 \varphi.$$

М.13.2*. Сколько неизвестных компонентов напряжений мы имеем в случае плоской задачи, осесимметричной задачи, пространственной задачи в общем случае?

В случае плоской задачи мы имеем три неизвестных компонента напряжений, в случае осесимметричной задачи — четыре, а для пространственной задачи в общем случае — шесть компонентов напряжений.

М.13.3*. Какие дополнительные зависимости привлекаются к уравнениям равновесия в теории предельного равновесия сыпучей среды в плоской, осесимметричной и пространственной задачах и сколько этих дополнительных зависимостей?

К двум уравнениям равновесия в случае плоской задачи привлекается одно условие, связывающее компоненты напряжений, — условие предельного равновесия. В случае осесимметричной задачи к двум уравнениям равновесия (проекция на оси координат) привлекается также одно условие предельного равновесия, а дополнительным,

поскольку компонентов в уравнениях четыре, является условие равенства между собой двух главных напряжений (промежуточное равно минимальному или максимальному). В случае пространственной задачи мы имеем три уравнения равновесия и одно уравнение предельного равновесия – таким образом, не хватает двух уравнений.

М.13.4*. В каких случаях общая система уравнений теории предельного равновесия является замкнутой? В каких случаях и сколько уравнений не хватает для получения замкнутости системы? Что называется условием "полной" и "неполной" сыпучести?

В случае плоской задачи система оказывается полностью замкнутой. В случае осесимметричной задачи не хватает одного уравнения и привлекается условие "полной сыпучести" путем приравнивания промежуточного главного напряжения минимальному или максимальному, после чего система становится замкнутой. Если не привлечь этого условия, то система будет незамкнутой. В случае пространственной задачи не хватает двух уравнений и система оказывается незамкнутой.

М.13.5*. Чему равен порядок системы дифференциальных уравнений в частных производных? Какой порядок имеет система дифференциальных уравнений теории упругости (плоская задача) и теории предельного равновесия сыпучей среды?

Порядок системы дифференциальных уравнений в частных производных равен сумме порядков входящих в нее уравнений. Система дифференциальных уравнений теории упругости имеет четвертый порядок, а система уравнений теории предельного равновесия – второй порядок, так как уравнение предельного равновесия включает только компоненты напряжений, но не их производные. Это уравнение второй степени, но нулевого порядка.

М.13.6. Что дают нам производные постоянные интегрирования и произвольные функции интегрирования, получаемые в результате решения основной системы уравнений теории упругости и теории предельного равновесия сыпучей среды?

Произвольные постоянные интегрирования позволяют из общего решения системы обыкновенных дифференциальных уравнений получить частное решение, удовлетворяющее краевым условиям. Произвольные функции, получающиеся в результате интегрирования системы дифференциальных уравнений в частных производных, позволяют получить частное решение, удовлетворяющее граничным условиям рассматриваемой задачи. В теории упругости и в теории предельного равновесия это напряжения на границе области. Вдоль участка границы можно задать два граничных условия – в теории

предельного равновесия это нормальное и тангенциальное напряжения на границе. В теории упругости граничные условия могут быть заданы в напряжениях или перемещениях, могут быть и смешанного типа.

М.13.7*. Чем различаются дифференциальные уравнения гиперболического, параболического и эллиптического типов? Что называется характеристикой дифференциального уравнения и как ее найти? Сколько существует характеристик?

Характеристикой дифференциального уравнения называется линия на плоскости, вдоль которой частные производные не могут быть однозначно определены (детерминант оказывается равным нулю). Характеристики системы дифференциальных уравнений могут быть найдены путем приравнивания всех детерминантов системы нулю. Система гиперболического типа (теория предельного равновесия сыпучей среды) имеет два семейства действительных характеристик, система параболического типа (теория фильтрационной консолидации) – одно и система эллиптического типа (теория упругости) – два семейства мнимых характеристик.

М.13.8*. С чем совпадают характеристики системы дифференциальных уравнений теории предельного равновесия сыпучей среды? Сколько систем характеристик мы имеем в плоской задаче теории предельного равновесия?

Характеристики системы дифференциальных уравнений теории предельного равновесия сыпучей среды совпадают с линиями скольжения. В плоской задаче мы имеем два семейства характеристик, следовательно, два семейства линий скольжения, вдоль которых выполняется условие $\tau_n = \sigma_n \operatorname{tg} \varphi + c$.

М.13.9. Каким образом решаются уравнения теории предельного равновесия сыпучей среды?

Уравнения теории предельного равновесия сыпучей среды в общем случае решаются численным способом, поскольку система эта нелинейная (в условии предельного равновесия напряжения входят в квадрате). Лишь очень ограниченное количество задач может быть решено в конечном виде.

М.13.10*. Всем ли граничным условиям может удовлетворять система уравнений теории предельного равновесия сыпучей среды?

Нет, не всем. Не все граничные условия могут обеспечить такое напряженное состояние, при котором в каждой точке выполняется предельное условие. Поскольку основная система имеет второй порядок и произвольных функций интегрирования две (а в теории упругости их четыре), то этих двух функций "не хватает", чтобы система удовлетворяла любым граничным условиям.

М.13.11. Как ставятся конкретные задачи в теории предельного равновесия сыпучей среды?

Конкретные задачи ставятся следующим образом: на одной части границы области заданы напряжения по величине и по направлению. Требуется отыскать величину (при заданном направлении действия) или направление (при заданной величине) напряжений на соседней части границы области, исходя из того, что в каждой точке области имеет место предельное состояние.

М.13.12*. Имеется ли единственность в постановке задач в теории предельного равновесия сыпучей среды и в теории упругости?

В теории предельного равновесия такой единственности нет, поскольку основным уравнением предельного равновесия является квадратное уравнение относительно напряжений. Поэтому имеет место двойственность, и правильную постановку задачи подсказывают результаты экспериментальных исследований. В теории упругости вся система линейная; поэтому имеет место единственность решения задач.

М.13.13. Какие простейшие задачи теории предельного равновесия сыпучей среды решаются в замкнутом виде?

Простейшие задачи, решаемые в теории предельного равновесия в замкнутом виде, – это задачи об активном и пассивном давлениях грунта на подпорную стену при ее гладкой вертикальной поверхности, примыкающей к засыпке, и при горизонтальной поверхности грунта засыпки. Также решается задача о грунтовой трубе, находящейся в предельном состоянии под действием давления изнутри (или снаружи). Имеются еще некоторые задачи, но число их весьма ограничено.

М.13.14. Каким образом удельное сцепление в зоне простейшего напряженного состояния влияет на боковые напряжения σ_x при заданном напряжении σ_x ?

В зоне минимального напряженного состояния (зоне активного давления) величина σ_x с ростом сцепления C уменьшается, а в зоне максимального напряженного состояния (зоне пассивного давления) величина σ_x с ростом сцепления C увеличивается.

М.13.15*. Откуда произошло название зон с простейшим напряженным состоянием – зоны минимально напряженного состояния и зоны максимально напряженного состояния?

Зона минимального напряженного состояния называется так потому, что эллипс напряжений в нем имеет наименьшую ось горизонтальной и быть "тоньше" не может (при той же вертикальной оси). Зона максимального напряженного состояния имеет "лежачий" эллипс напряжений, и горизонтальная ось эллипса быть больше не может (при той

же вертикальной оси). Таким образом, горизонтальная ось эллипса при неизменной вертикальной оси определяет эти названия.

М.13.16. В чем заключается постановка прямой и обратной задач теории предельного равновесия сыпучей среды?

В прямой задаче об основании задана нагрузка по величине и направлению и отыскивается величина пригрузки (при заданном направлении) или направление (при заданной величине). В обратной задаче об основании задана пригрузка (по величине и направлению) и отыскиваются величина нагрузки (при заданном ее направлении) или ее направление (при заданной величине). Таким образом, три условия всегда оказываются заданными, а одно – подлежит определению.

М.13.17*. Для чего нужна переходная зона между зонами с максимальным и минимальным напряженными состояниями в задачах теории предельного равновесия сыпучей среды?

Включение в рассмотрение переходной зоны (зона III на рис.М.12.11) позволяет получить непрерывность всех компонентов напряжений при переходе из одной зоны в другую и плавный поворот осей эллипсов напряжений.

М.13.18*. Чем отличаются разрывное и неразрывное решение и какие компоненты напряжений претерпевают разрыв?

Разрывное и неразрывное решения задачи об основании дают резко различную величину несущей способности.

В этой задаче при переходе от зоны с минимальным напряженным состоянием к зоне с максимальным напряженным состоянием на границе зон претерпевает разрыв вертикальное напряжение σ_z и напряжение σ_x является непрерывным (в обеих зонах $\tau_{xz} = 0$).

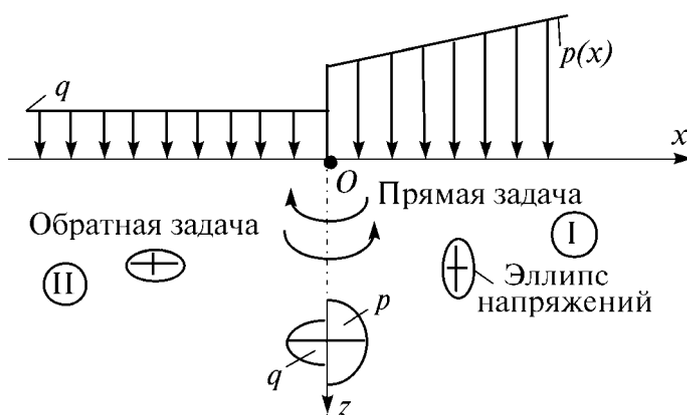


Рис.М.13.18. Схема для определения предельной нагрузки на основании в предположении существования разрыва в напряжении σ_z слева и справа от оси $x=0$

М.13.19. Какой вид имеет формула несущей способности по Прандтлю и что получается, если среда не обладает трением ($\varphi=0$)?

Формула несущей способности p , кПа, по Прандтлю (в ней рассматривается сыпучая среда) имеет следующий вид:

$$\frac{p + c \cdot \operatorname{ctg}\varphi}{q + c \cdot \operatorname{ctg}\varphi} = \frac{1 + \sin \varphi}{1 - \sin \varphi} e^{\pi \operatorname{tg}\varphi},$$

где q – нагрузка, кПа.

При разрывном решении эта формула выглядит так:

$$\frac{p + c \cdot \operatorname{ctg}\varphi}{q + c \cdot \operatorname{ctg}\varphi} = \left(\frac{1 + \sin \varphi}{1 - \sin \varphi} \right)^2.$$

Если среда не обладает трением, то из первой формулы получим (по Прандтлю):

$$p = (\pi + 2)c + q,$$

а из второй –

$$p = 4c + q.$$

М.13.20*. Где располагается "особая точка" и каковы ее свойства?

"Особая точка" (см.рис.М.13.18, точка O) располагается в месте, где кончается нагрузка и начинается пригрузка, то есть имеет место скачок в величине усилий, приложенных на границе. Особая точка обладает тем свойством, что при подходе к ней по различным лучам мы получаем различие напряжений – от наибольшего (нагрузка) до наименьшего (пригрузка). Таким образом, в особой точке имеет место многозначность напряжений.

М.13.21. Нужны ли эксперименты для правильной постановки задачи с использованием основных уравнений теории предельного равновесия сыпучей среды?

Да, нужны не только для проверки получаемых величин напряжений, как обычно, но и для постановки задачи, связанной с неоднозначностью (двойственностью) решений теории предельного равновесия сыпучей среды.

М.13.22. Какие инженерные задачи рассматриваются в теории предельного равновесия сыпучей среды?

В теории предельного равновесия обычно рассматриваются следующие задачи (рис.М.13.22) с целью определения:

- 1) несущей способности основания (зависимости нагрузки от пригрузки или наоборот);
- 2) давления грунта на подпорную стенку – активного и пассивного;

- 3) устойчивости откоса заданного очертания (необходимой пригрузки сверху, обеспечивающей предельное состояние);
- 4) формы предельно устойчивого откоса;
- 5) формы свода обрушения связного грунта при подземной проходке;
- 6) предельного давления в грунтовой трубе.

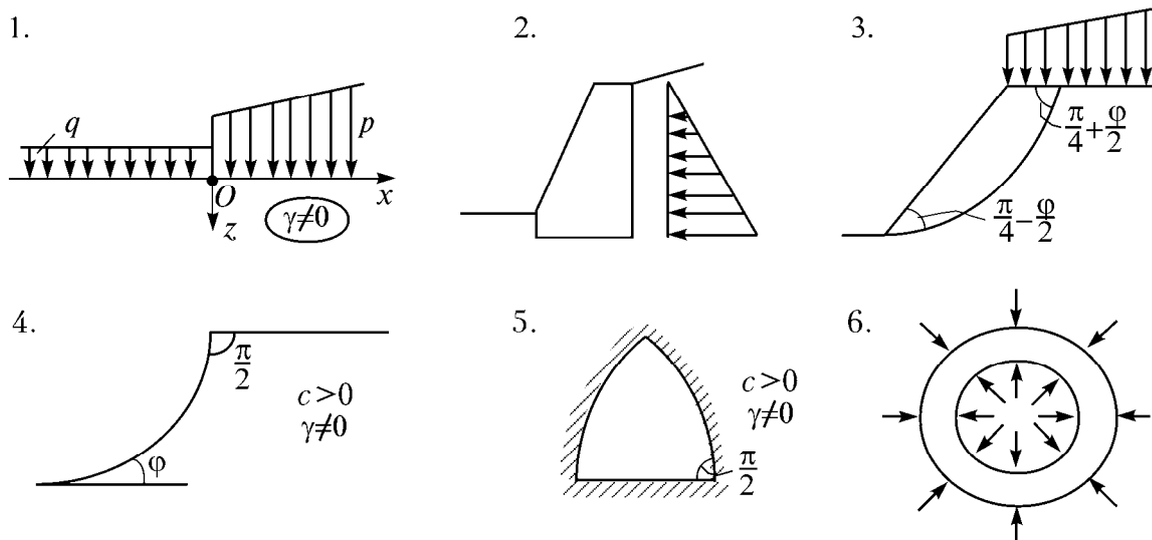


Рис.М.13.22. Задачи, решаемые по теории предельного равновесия сыпучей среды

М.13.23. Какова предельная высота вертикального откоса? Как ее найти?

По теории предельного равновесия неподкрепленный вертикальный откос может иметь высоту h , не более:

$$h = \frac{2c \cdot \cos \varphi}{\gamma(1 - \sin \varphi)},$$

где γ – удельный вес грунта.

Эта высота находится из условия, что в самой нижней точке такого откоса горизонтальное напряжение $\sigma_x = 0$, а вертикальное $\sigma_z = \gamma h$. Для решения задачи используется условие предельного равновесия (рис.М.13.23).

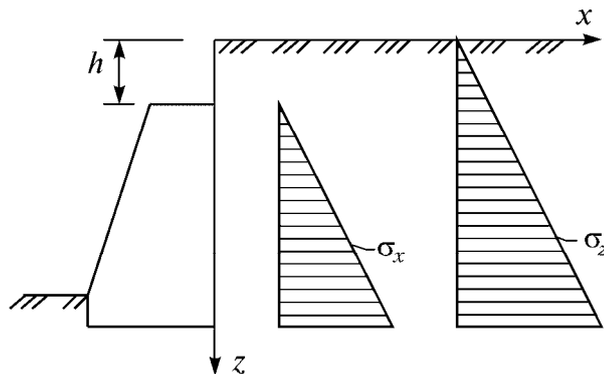


Рис.М.13.23. Эпюры давления грунта на гладкую вертикальную подпорную стену σ_x и вертикального давления σ_z

М.13.24. Чему равен предельный угол наклона сыпучего откоса?

Предельный угол наклона сыпучего откоса равен углу внутреннего трения φ .

М.13.25. Какую форму имеет предельно устойчивый откос без пригрузки? Какие условия ставятся на его контуре?

На контуре откоса (рис.М.13.25) касательное напряжение τ_n и нормальное напряжение σ_n должны быть равны нулю.

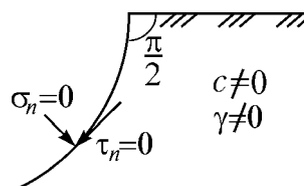


Рис.М.13.25. Предельно устойчивый откос и условия на его контуре

М.13.26. Что означает термин "отрицательная пригрузка" в задаче о несущей способности основания?

"Отрицательная пригрузка" означает, что для обеспечения предельного состояния во всех точках массива грунта необходимо приложить на границе не сжимающие, а растягивающие напряжения, то есть "тянуть вверх", что не реально. Поэтому не во всей области основания практически можно обеспечить предельное состояние.

М.14. РАСЧЕТ ДАВЛЕНИЯ ГРУНТОВ НА ОГРАЖДЕНИЯ

М.14.1. С какой целью применяются подпорные стены?

Подпорные стены применяются для удержания грунтовых массивов от сползания в том случае, когда устройство искусственного откоса невозможно, а естественный склон необходимо удерживать от сползания.

М.14.2. Какие виды подпорных стен применяются в строительстве?

На рис. М.14.2 показаны некоторые из используемых конструкций подпорных стен. Массивные подпорные стены (рис. М.14.2, а) применяются в настоящее время достаточно редко. Чаще используются облегченные железобетонные конструкции с консолью для пригрузки грунтом обратной засыпки (рис. М.14.2, б). К конструкциям массивного типа относятся также габионы (рис. М.14.2, в), которые представляют собой «коробки» из оцинкованной проволоки, заполненные крупным камнем. При устройстве глубоких котлованов применяются конструкции из металлического шпунта или конструкции вида «стена в грунте» с анкерным креплением (рис. М.14.2, г). С целью уменьшения активного давления на поверхность подпорных стен в грунт вводятся тонкие бетонные стержни (грунтовые гвозди) (рис. М.14.2, д) или грунт армируется синтетической сеткой (рис. М.14.2, е).

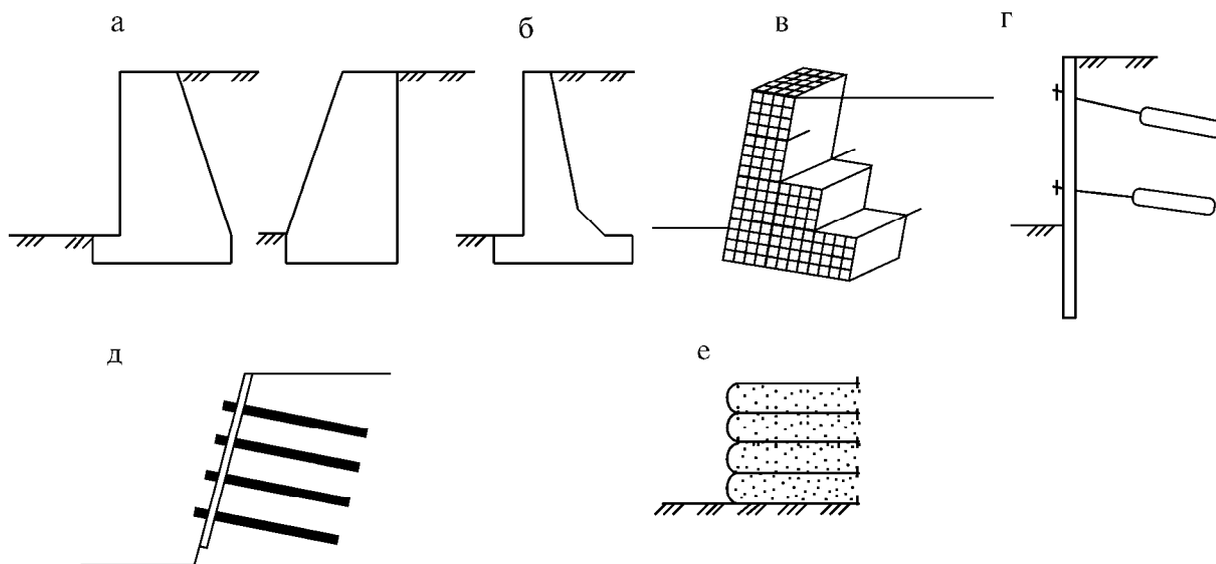


Рис.М.14.2. Различные виды подпорных стен

М.14.3. Чем гравитационные подпорные стены отличаются от облегченных гибких подпорных стен?

При использовании гравитационных подпорных стен (см. рис.М.14.2) устойчивость на сдвиг обеспечивается их весом (весом материала стены и грунта, находящегося над подошвой стены), а горизонтальная составляющая давления земли воспринимается силой трения, развивающейся в плоскости подошвы стены. Облегченные гибкие стены заделываются в основание, и их устойчивость на сдвиг обеспечивается развитием пассивного отпора в нижней части, а также возможным наличием анкерной заделки в верхней части стены.

М.14.4. Какой вид имеет диаграмма давления на стену в зависимости от ее поступательного перемещения?

Диаграмма давления, возникающего между засыпкой и задней гранью стены, показана на рис.М.14.4.

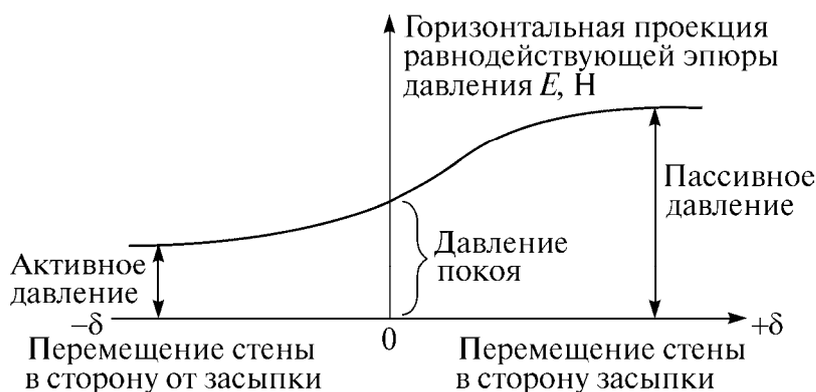


Рис.М.14.3. Зависимость давления грунта на стенку от ее перемещения

Активное давление – минимально возможное давление, пассивное – максимально возможное давление.

М.14.5. Что называется активным давлением грунта на стену и когда оно проявляется?

Активным называется наименьшее из всех возможных для данной стенки давление на нее грунта, проявляющееся в том случае, если стенка имеет возможность переместиться в сторону от засыпки под действием давления грунта. Активное давление иногда называется распором (рис.М.14.5,а)

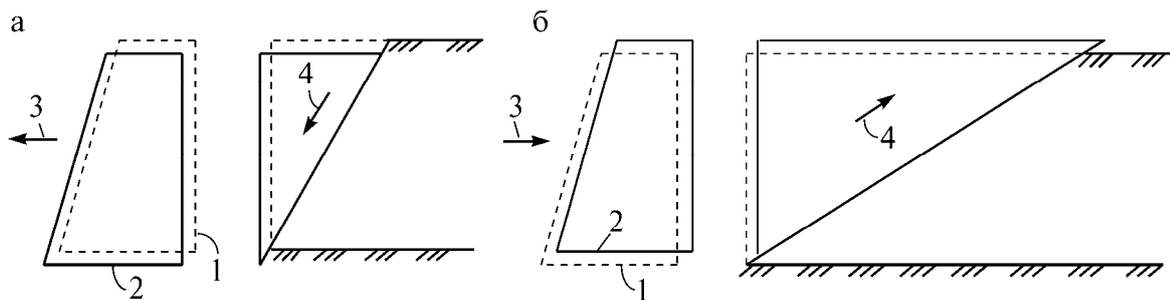


Рис.М.14.5. Давление грунта на стенку:

а – активное; б – пассивное:

1 – положение до начала перемещения стенки; 2 – положение после перемещения стенки; 3 – направление перемещения стенки; 4 – направление движения грунта в призме обрушения

М.14.6. Что называется пассивным давлением грунта на стену и когда оно проявляется?

Пассивным называется максимальное из всех возможных для данной стенки давление ее на грунт, проявляющееся в том случае, если стенка имеет возможность перемещаться в сторону засыпки под действием внешних сил. Пассивное давление называется отпором (рис.М.14.5,б).

М.14.7. Что называется «давлением покоя» и когда оно проявляется?

Давлением покоя называется такое давление грунта на стену, которое соответствует нулевому ее перемещению, то есть это такое боковое давление, которое имеет место в массиве грунта, когда стены нет, а поверхность грунтового массива горизонтальна.

На рис. М.14.7 показаны круги Мора для напряженного состояния грунта в состоянии покоя и предельного напряженного состояния. В состоянии покоя в грунте отсутствуют деформации, а в предельном состоянии грунт движется с определенной скоростью деформации. Если напряженное состояние в грунтовой массе находится ниже предельной прямой Мора – Кулона, то это соответствует состоянию упругого равновесия грунта, т.е. состоянию покоя.

В состоянии покоя коэффициент бокового давления ξ_0 определяется как отношение горизонтальных напряжений σ_x к вертикальным напряжениям σ_z :

$$\xi_0 = \frac{\sigma_x}{\sigma_z}.$$

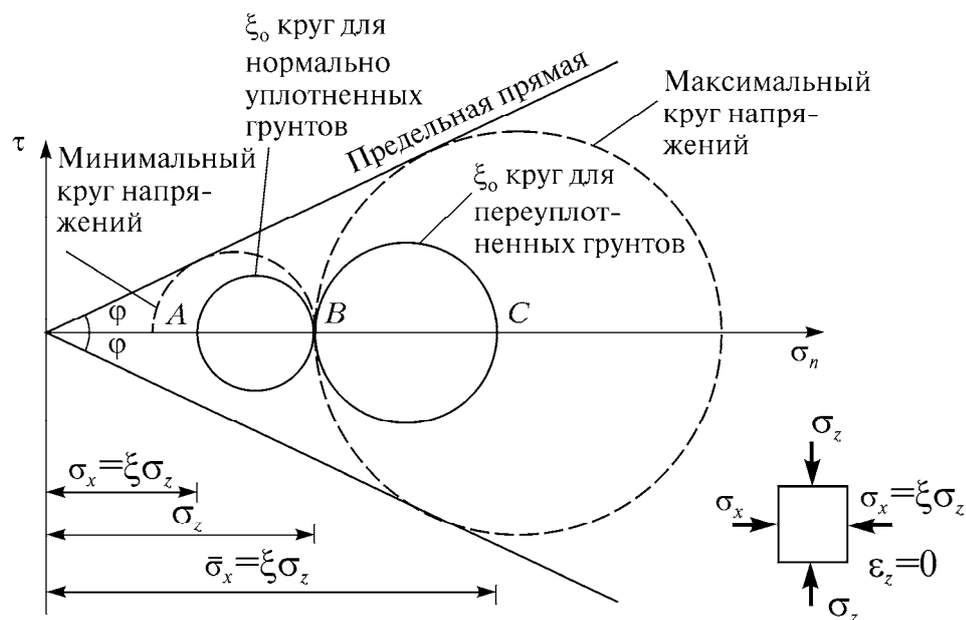


Рис. М.14.7. Напряженное состояние грунта в состоянии покоя и в предельном состоянии

В случае наличия грунтовых вод в приведенном выражении полные напряжения заменяются эффективными напряжениями $\bar{\sigma}_x$ и $\bar{\sigma}_z$. Значение ξ_0 зависит от вида грунта, угла внутреннего трения φ и истории его нагружения, определяемой параметром OCR .

Для нормально уплотненных грунтов ($OCR = 1$) Яку (1940) предложил следующую зависимость:

$$\xi_0 = 1 - \sin \varphi,$$

где φ – предельный угол внутреннего трения.

Значение ξ_0 возрастает до единицы и более для переуплотненных грунтов и зависит не только от угла внутреннего трения φ , но и от коэффициента переуплотнения OCR , может быть определено из выражения

$$\xi_0 = (1 - \sin \varphi) \sqrt{OCR}.$$

Максимальное значение ξ_0 достигается в предельно напряженном состоянии на предельной прямой и равно: $\xi_0^{\max} = \operatorname{tg}^2(45^\circ + \varphi/2)$. В случае бокового расширения грунта – $\xi_0^{\min} = \operatorname{tg}^2(45^\circ - \varphi/2)$.

М.14.8. Какие усилия действуют на подпорную стенку и как рассчитывается ее устойчивость?

На подпорную стенку действуют давление грунта и давление воды. Если над засыпкой имеется пригрузка, то она создает дополнительное усилие, действующее на стенку. В расчете учитывается также вес стенки и лежащего непосредственно над ее подошвой грунта. В связи с заглублением стенки в грунт может быть учтено действующее с противоположной засыпке стороны пассивное давление (отпор), хотя это обстоятельство в запас устойчивости часто не учитывается. Если на стенку постоянно действуют усилия со стороны лицевой грани, то они также принимаются в расчет.

М.14.9. Каким образом из уравнения предельного равновесия получить эпюру давления грунта на гладкую подпорную стенку и действующее усилие? Показать двойственность решения.

Уравнение предельного равновесия, записанное в декартовых координатах, имеет вид

$$\frac{(\sigma_z - \sigma_x)^2 + 4\tau_{zx}^2}{(\sigma_z + \sigma_x + 2c \cdot \operatorname{ctg} \varphi)^2} = \sin^2 \varphi.$$

Рассматривая простейшее напряженное состояние, соответствующее гладкой (без трения) подпорной стенке и горизонтальной поверхности засыпки, когда $\tau_{zx} = 0$, и извлекая корень из обеих частей этого уравнения, получаем:

$$\frac{\sigma_z - \sigma_x}{\sigma_z + \sigma_x + 2c \cdot \operatorname{ctg} \varphi} = \pm \sin \varphi,$$

то есть линейное уравнение относительно напряжений σ_z и σ_x . Напряжение σ_z полагается равным γz . Находятся напряжения σ_x , то есть ординаты эпюр давления грунта на подпорную стену.

М.14.10. Каким образом удельное сцепление в грунте влияет на величину активного и пассивного давлений на стену?

При одинаковом, не изменяющемся значении угла внутреннего трения φ с увеличением удельного сцепления в грунте c активное давление уменьшается, а пассивное – увеличивается.

М.14.11*. Каким образом наклон задней грани стены влияет на величину равнодействующей активного давления грунта на подпорную стенку?

Если задняя грань стенки имеет уклон в сторону засыпки, то давление увеличивается (рис.М.14.11,а), если в противоположную сторону, – уменьшается (рис.М.14.11,б).

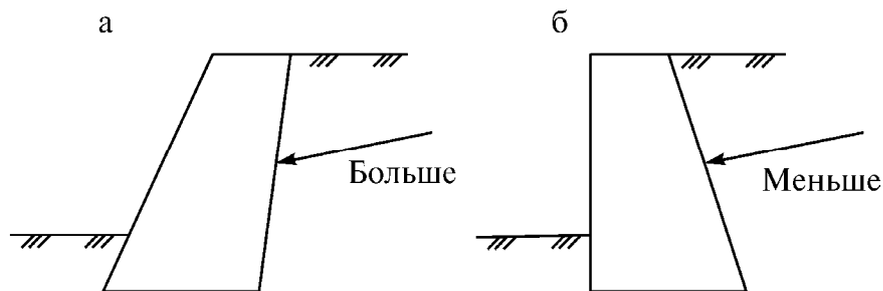


Рис.М.14.11. Влияние наклона задней грани стенки на величину активного давления грунта на нее

М.14.12*. Каким образом увеличение шероховатости задней грани влияет на величину равнодействующей активного давления грунта на подпорную стенку?

С ростом шероховатости поверхности стенки, как правило, активное давление уменьшается, а пассивное – увеличивается.

М.14.13. В чем суть предложений Кулона по расчету давления грунта на подпорную стену?

По Кулону, призма обрушения всегда ограничивается плоскостью (а не криволинейной поверхностью, как по теории предельного равновесия в общем случае). Далее разыскивается экстремальный случай (наклон этой плоскости) из условия максимума для активного давления и минимума для пассивного давления.

М.14.14. Какими конструктивными приемами при одинаковом объеме материала стенки можно увеличить ее общую устойчивость на сдвиг и опрокидывание?

1. Часть материала гравитационной стенки заменить грунтом, чтобы создать необходимый вес.
2. Устроить дренаж в засыпке.
3. Засыпку провести грунтом с возможно большим углом внутреннего трения.
4. Со стороны лицевой грани стенки сделать выступ – консоль (против опрокидывания).
5. Заднюю грань стенки наклонить, чтобы стенка лежала на грунте.

М.14.15. Какой вид имеет эпюра реактивных давлений под подошвой стенки и с помощью какого приема ее можно сделать более равномерной? Для какой цели нужно иметь более равномерную эпюру реактивных давлений?

Эпюра реактивных давлений принимается линейной (трапеция). Более равномерной ее можно сделать, увеличив выступ консоли у лицевой стороны стенки. Чем равномернее эпюра давлений, тем меньше вероятность перекоса стенки вследствие осадки грунта основания.

М.14.16*. Что представляет собой явление "навала" подпорной стенки на грунт и от чего он возникает? Всегда ли следует его учитывать?

Явление "навала" подпорной стенки на грунт связано с ее неравномерной осадкой и наклоном задней грани вследствие этой осадки в сторону засыпки (рис.М.14.16). В результате давление становится больше активного, и это обстоятельство следует учитывать при расчете самой стенки на прочность. Навал стенки целесообразно учитывать только при высоких подпорных стенках.

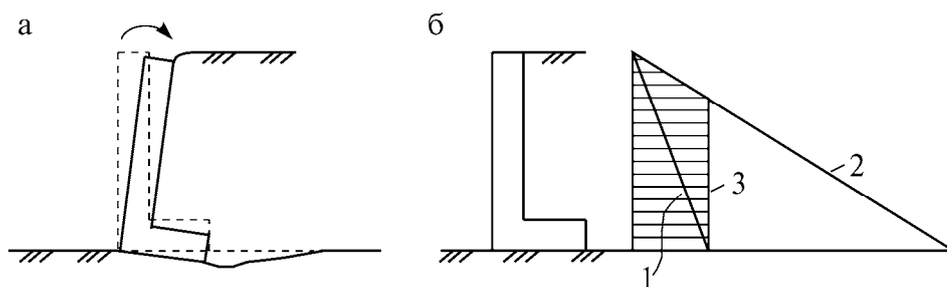


Рис.М.14.16. Влияние навала высокой стенки на грунт:

а – схема перемещения стенки; б – эпюра давления:

1 – активное давление; 2 – пассивное давление;
3 – расчетное с учетом навала

М.14.17. Какой вид приобретает эпюра активного давления грунта с учетом явления "навала" и после трамбования засыпки? Использование какого грунта для засыпки уменьшает активное давление на стенку?

С учетом навала эпюра давления увеличивается и занимает промежуточное положение между эпюрой активного и пассивного давления (см. рис.М.14.16,б). Практически давление увеличивается до 10–15 % (на высокую стену). Такое же изменение в эпюре вызывает уплотнение засыпки трамбованием (этот эффект учитывается на глубину уплотнения). Чем больше угол внутреннего трения в грунте засыпки, тем меньше активное давление. Поэтому использование крупнообломочного грунта или крупного песка приводит к уменьшению активного давления грунта.

М.14.18*. Почему нужен дренаж за стенкой и каким образом влияет наличие воды в засыпке на общее активное давление грунта на стенку?

Дренаж за стенкой нужен потому, что он снимает давление воды на стенку и уменьшает фильтрационное противодействие на подошву грунта. При наличии дренажа увеличивается устойчивость стенки. Несмотря на то что в случае обводнения грунт "становится легче" за счет взвешивания скелета в воде, давление воды больше, чем это "облег-

чение", и суммарное давление обводненного грунта на стенку по сравнению с необводненным больше.

Ординаты эпюры давления σ_x при гладкой стенке и горизонтальной засыпке равны:

$$\sigma_x = \gamma z \frac{1 - \sin \varphi}{1 + \sin \varphi} + \gamma_w z \frac{2 \sin \varphi}{1 + \sin \varphi}.$$

Здесь второе слагаемое зависит от давления воды.

М.14.19*. Каким образом давление грунта на стенку "по Кулону" отличается от давления по теории предельного равновесия (активное и пассивное)?

Активное давление может быть равно давлению "по Кулону" или больше него (на несколько процентов). Пассивное давление может быть равно давлению "по Кулону" или резко превышать его (в отдельных случаях даже в три раза).

М.14.20*. Какие предположения делаются при расчете гибких подпорных стен? Что такое "коэффициент постели"?

При расчете гибких подпорных стен предполагается, что ордината эпюры бокового давления грунта на стену связана с прогибом стены в этом месте – чем больше прогиб, тем меньше давление. Коэффициент постели – это коэффициент пропорциональности между перемещением и давлением, имеющий размерность, совпадающую с размерностью удельного веса $\left(\frac{\text{напряжение}}{\text{прогиб}} \right)$.

М.14.21*. Как рассчитывается подпорная стенка с ломаной задней гранью?

Стенка продолжается до верха и рассчитывается, как будто наклон задней грани всюду одинаков, а затем из этой эпюры используется только та часть, которая приходится на фактически существующий участок стены. В целом эпюра получается ломаной.

М.15. ОТКОСЫ

М.15.1. Что называется откосом?

Откосом называется искусственно созданная наклонная поверхность, ограничивающая естественный грунтовый массив или насыпь.

М.15.2. Что такое заложение откоса? Где находится бровка откоса? Для чего устраиваются бермы?

Заложение откоса – это горизонтальная его проекция. Бровка откоса и линия, которая находится там, где начинается горизонтальная часть, – его гребень. Бермы – горизонтальные площадки, которые устраиваются для общего уположения откоса, а также с учетом технологических особенностей (рис.М.15.2).

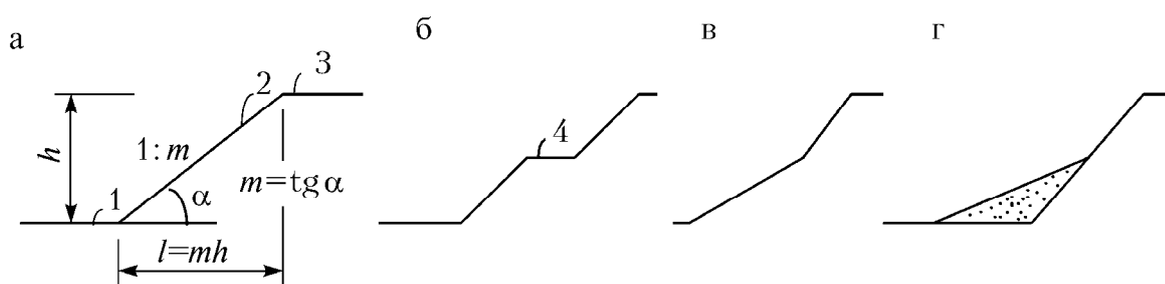


Рис.М.15.2. Откосы:

а – основные размеры; б, в, г – откосы с радиальным уклоном;
1 – подножье; 2 – поверхность; 3 – бровка; 4 – берма

М.15.3. От каких факторов зависит устойчивость откосов?

Устойчивость откосов зависит от:

- прочности грунтов под откосом и в его основании, причем характеристики прочности могут изменяться со временем;
- удельного веса грунтов под откосом и в его основании;
- крутизны откоса;
- высоты откоса;
- нагрузок на поверхности откоса;
- фильтрации воды через откос;
- положения уровня воды, насыщающей грунт в теле откоса.

Откосы земляных плотин и дамб в подводной части обычно более пологие, чем в надводной.

М.15.4. Какой характер может носить разрушение откоса?

Разрушение откоса может происходить внезапно и носить характер обвала или оплыва, а также проявляться в виде длительного оползания, что особенно характерно для глинистых грунтов. В ряде случаев грунты оснований под откосом являются менее прочными, чем грунты в теле откоса. Тогда становится возможным их выдавливание из-под откоса, что может вызвать обрушение всего откоса или его части.

М.15.5. Какой вид имеет поверхность, по которой сползает откос?

Поверхность, по которой смещается откос, называется поверхностью скольжения. Поверхность скольжения, отделяющая сползающий массив грунта от неподвижного, может иметь различное очертание. Наблюдения показывают, что в большинстве случаев откосы сползают по поверхности скольжения, близкой по очертанию в сечении к дуге окружности. Первое решение оценки устойчивости откоса было получено Cullmann (1866) для случая плоской поверхности скольжения, проходящей через основание откоса (рис. М.15.5, а). Позднее было замечено, что поверхность скольжения имеет цилиндрическое очертание и может проходить не только через основание (рис. М.15.5, б), но и через подножие откоса (рис. М.15.5, в). В некоторых случаях, при залегании более жесткого слоя грунта под мягким слоем, поверхность скольжения проходит по границе раздела двух слоев (рис. М.15.5, г).

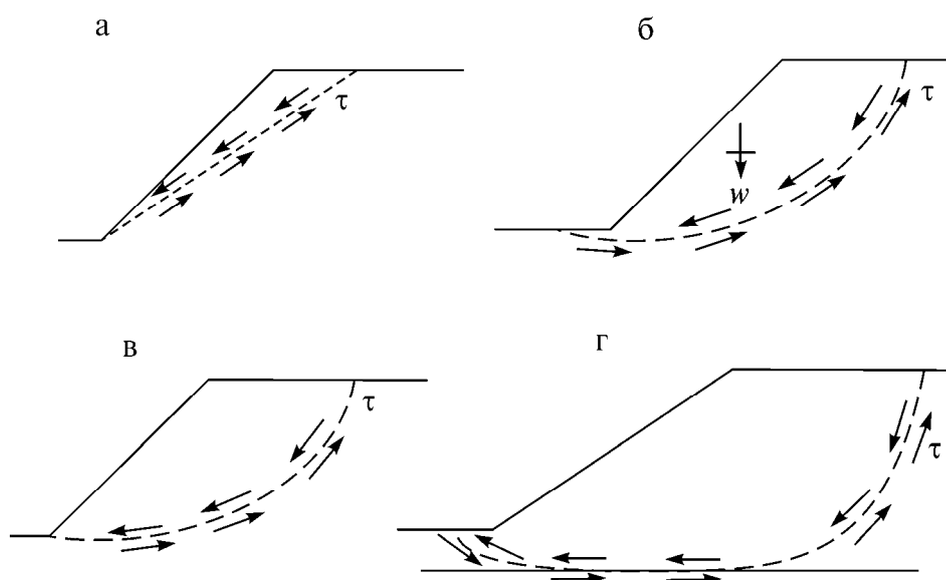


Рис. М.15.5. Возможные поверхности скольжения

М.15.6. Какие основные причины могут вызвать нарушение устойчивости откосов? Какими мероприятиями можно увеличить устойчивость откосов?

Возможные причины нарушения устойчивости откоса:

- излишняя его крутизна;
- подрезка откоса в нижней части;
- утяжеление откоса вследствие увлажнения грунта;
- уменьшение величины прочностных характеристик грунта тела откоса вследствие его увлажнения или других обстоятельств;
- нагрузка на гребне откоса;
- динамическое воздействие и т.д.

Мероприятия по увеличению общей устойчивости:

1) уположение откоса (рис.М.15.2,б); 2) пригрузка его нижней части (рис.М.15.2,г,в); 3) дренирование откоса; 4) закрепление грунтов тела откоса; 5) применение свай; 6) устройство подпорной стены и т.д. Укрепление поверхности откоса может быть достигнуто устройством одежды, высевом трав с прочной корневой системой и т.д.

М.15.7. Какой откос называется предельно устойчивым?

Предельно устойчивым называется откос, под которым в каждой точке грунт находится в предельно напряженном состоянии. Теоретически предельно устойчивый откос из сыпучего грунта – песка – имеет прямолинейный контур с углом наклона к горизонту, равным углу внутреннего трения. Предельно устойчивый откос из связного глинистого грунта криволинейный (см.рис.М.13.25), книзу он постепенно уположивается и стремится к наклону, приближающемуся к углу внутреннего трения. Наиболее рациональное очертание откоса – близкое к предельно устойчивому.

М.15.8. Каким образом производится расчет устойчивости откосов по методу круглоцилиндрических поверхностей? Как рассчитать разнородный откос по методу круглоцилиндрических поверхностей?

По методу круглоцилиндрических поверхностей проводится серия возможных дуг окружностей, и для каждой из них составляется отношение моментов удерживающих и сдвигающих сил. Далее отыскивается методом пробных поисков минимум этого отношения. В том случае, если откос разнородный, зона, ограничиваемая поверхностью откоса и дугой проведенной окружности, делится на вертикальные, равные по ширине отсеки; для каждого из них определяются величины моментов удерживающих и сдвигающих сил. Далее моменты удерживающих $M_{уд}$ и сдвигающих $M_{сдв}$ сил отдельно суммируются, и отыскивается их отношение, которое называется коэффициентом надежности.

Коэффициент надежности определяется по формуле

$$k = \frac{M_{уд}}{M_{сдв}} = \frac{\left(\sum_{i=1}^n N_i \operatorname{tg} \varphi + cL \right) R}{\sum_{i=1}^n T_i R},$$

где L – длина поверхности скольжения.

Следующий, заключительный этап – поиск минимального значения коэффициента надежности (рис.М.15.8).

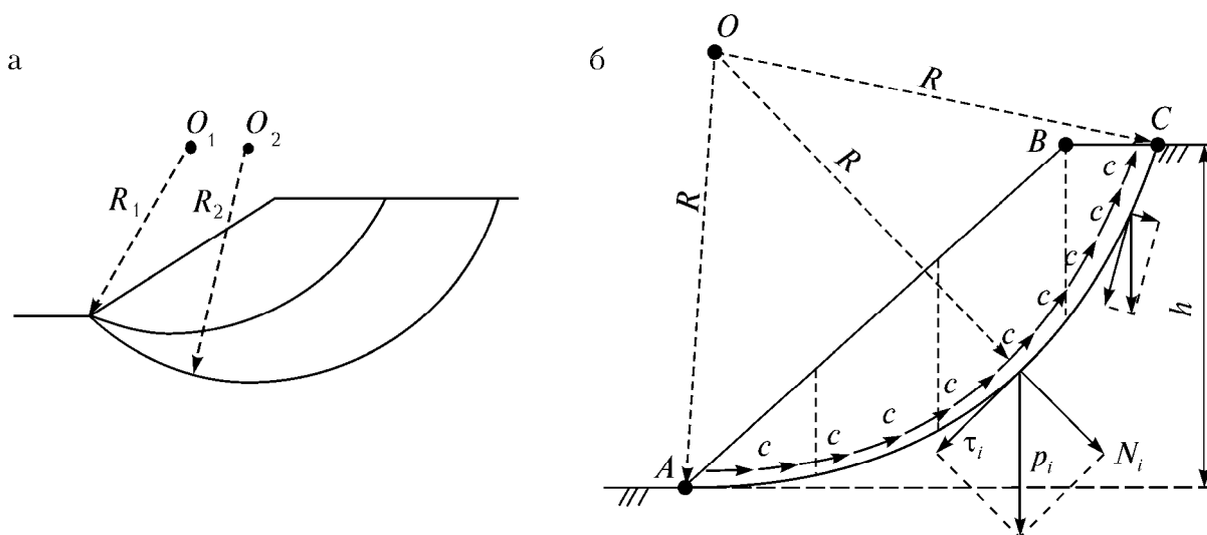


Рис.М.15.8. Расчет устойчивости откоса по методу круглоцилиндрических поверхностей:

- а – проведение круглоцилиндрических поверхностей для поиска наиболее опасных зон (положение центра и радиуса из условия минимума);
- б – деление откоса на вертикальные отсеки

М.15.9. Каким образом отыскиваются положение центра и радиус дуги окружности, по которой наиболее вероятно скольжение в откосе?

Отыскивается такая дуга окружности, для которой отношение моментов сил удерживающих и сил сдвигающих минимально. Для этой цели берется не менее девяти положений центров дуг, а затем графически отыскивается минимальное значение отношения этих моментов.

М.15.10. В каких случаях можно обойтись без расчетов устойчивости откосов?

Расчет устойчивости откосов обязательно делается при их высоте более 5 м. Однако при неблагоприятных условиях следует проводить

проверку устойчивости откосов и при меньших их высотах, например при наличии фильтрующей воды, слоистого напластования грунтов с падающими слоями и др. Крутизна невысоких, до 5 м, откосов при благоприятных условиях обычно нормируется с учетом вида и состояния грунтов, а также высоты откосов из соображений соблюдения техники безопасности.

М.15.11. Что такое "прислоненный откос" и каковы предпосылки его расчета?

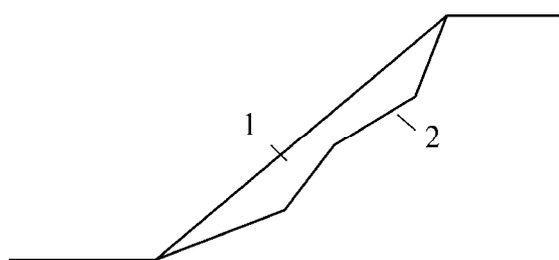


Рис.М.15.11. Прислоненный откос:

- 1 – грунт откоса, расположенный на поверхности естественного склона;
- 2 – поверхность склона

Прислоненный откос покоится обычно на более плотном и крепком грунте (рис.М.15.11). Поэтому поверхностью скольжения служит контур поверхности более прочного грунта. Составляется условие равновесия массы грунта, которая может сползти, и вычисляется отношение суммарных сил, удерживающих откос и вызывающих его сползание. Это отношение и является коэффициентом надежности.

М.15.12. Чему равен угол наклона откоса α в песчаном и глинистом грунтах?

Из решения элементарных задач для сыпучей среды (песчаный грунт) и связной среды (глинистый грунт), расчетные схемы которых приведены на рис. М.15.12, а, б, получено, что предельный угол наклона откоса α сыпучих грунтов равен углу внутреннего трения грунта $\alpha = \varphi$. В идеальносвязном грунте ($\varphi = 0, c \neq 0$) откос удерживается структурной прочностью грунта в вертикальном положении до глубины, определяемой из выражения

$$h = \frac{2c}{\gamma},$$

где γ – удельный вес грунта;
 c – силы удельного сцепления.

Таким образом, до глубины h угол откоса в глинистом грунте $\alpha = 90^\circ$.

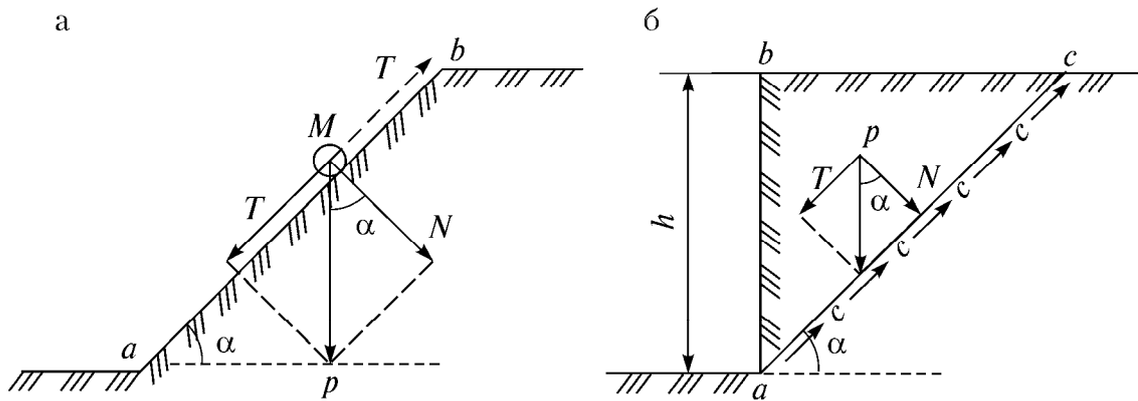


Рис. 15.12. Расчетные схемы для песчаного (а) и глинистого (б) грунта

Глинистые грунты, в отличие от идеальносвязной среды, обладают не только трением, но и сцеплением, т.е. $\varphi \neq 0$, $c \neq 0$. Поэтому предельную высоту вертикального откоса, сохраняющего устойчивость без устройства подпорной стены, определяют по формуле

$$h = \frac{2c}{\gamma \operatorname{tg}(45^\circ - \varphi/2)}.$$

М.16. ДИНАМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ГРУНТОВ

М.16.1. Чем вызываются динамические воздействия на грунты?

Динамические воздействия связаны с вибрацией вследствие действия машин и механизмов, особенно их неуравновешенных вращающихся частей, с ударными воздействиями, со взрывами, с перемещающимся транспортом, с сейсмическим воздействием, действием фильтрационных потоков и др.

М.16.2. Как можно подразделить динамические воздействия на грунты?

Динамические воздействия можно подразделить на слабые, которые могут действовать относительно длительное время, и сильные, которые могут действовать кратковременно и даже однократно (удар, взрыв). По времени действия усилия подразделяются на длительно действующие и кратковременные.

Ударные нагрузки в виде импульсов (рис. М.16.2, а) возникают при работе машин периодического действия, например падающая часть молота прессы. Эти импульсы повторяются через заданные промежутки времени. Возникающие при этом в конструкции фундаментов и грунте основания собственные колебания показаны на рис. М.16.2, б. Амплитуда собственных колебаний A после каждого импульса нагрузки постепенно затухает.

При равномерном вращении движущихся частей машин и механизмов в грунте возникают колебания, близкие к гармоническим колебаниям (рис. М.16.2, в), которые описываются следующим уравнением:

$$s(t) = A \sin(\omega t + \phi),$$

где $s(t)$ – отклонение тела от начального положения;

A – амплитуда колебаний (см);

ω – частота колебаний (с^{-1});

t – время (с);

ϕ – начальная фаза.

Амплитуда гармонических колебаний A , постоянная и не затухает во времени.

При действии на грунты комбинации динамических нагрузок амплитуда колебаний может иметь сложный характер (рис. М.16.2, г).

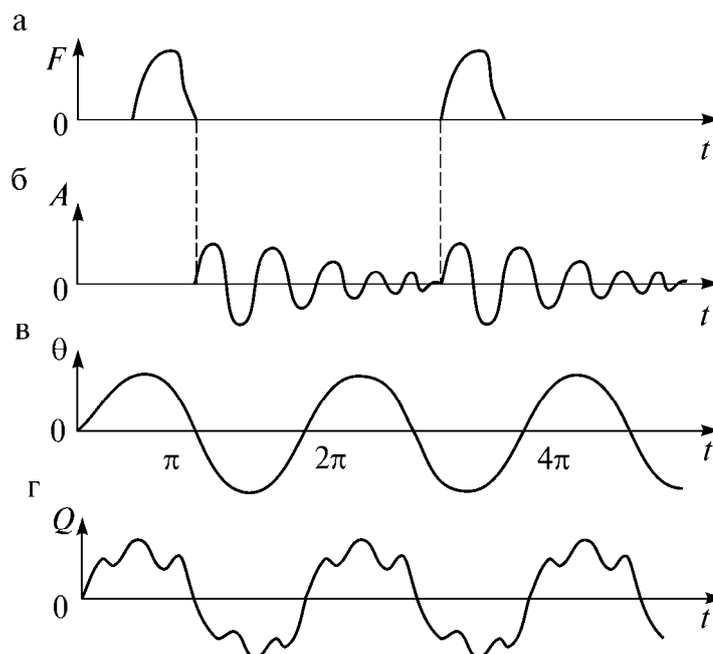


Рис. М.16.2. Виды динамических нагрузок

М.16.3. Что происходит в грунтах при динамических воздействиях на них?

Вибрация во время динамических воздействий уменьшает силы междучастичного трения и сопротивление сдвигу. Сильные импульсные воздействия могут вызвать дополнительные осадки и просадки. При определенной частоте колебаний междучастичное трение в сыпучих грунтах может настолько уменьшиться, что грунт приобретает свойства вязкой жидкости даже при малом количестве воды в нем. При наличии большого количества воды в грунте она может не успеть покинуть поры, в которых находилась; поэтому возникает поровое противодействие, уменьшающее сопротивление сдвигу. При динамических воздействиях в основном уменьшаются межчастичные силы трения, в меньшей степени – угол внутреннего трения. Угол внутреннего трения будет уменьшаться вследствие разрыхления грунта, то есть увеличения его пористости (рис.М.16.3).

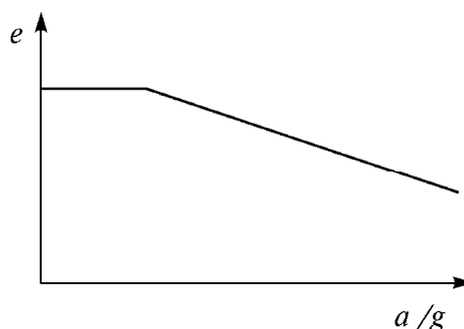


Рис.М.16.3. Зависимость изменения коэффициента пористости e с ростом отношения ускорения колебаний к ускорению силы тяжести

При ускорениях колебаний до одного "g", как показали опыты, угол внутреннего трения практически не изменялся. Удельное сцепление после действия динамических нагрузок также может уменьшиться, однако, как правило, незначительно, но для этого нужны достаточно интенсивные динамические воздействия, разрушающие цементационные связи. Причинами слабого уплотнения маловлажных глинистых грунтов являются наличие большой связности у частиц и, как следствие, относительно высокая прочность агрегатов частиц грунта.

М.16.4. В чем заключается разжижение песчаных грунтов?

Разжижение песчаного грунта заключается в том, что с ростом частоты колебаний он начинает "течь" как вязкая жидкость. Разжижение начинается после преодоления порога колебаний, т.е. по частоте. До разжижения при меньшей частоте колебаний до этого порога проявляется виброползучесть. Чаще всего разжижаются водонасыщенные мелкие и пылеватые пески. Чем больше пористость грунта, тем при меньших динамических воздействиях начинается разжижение. Отсутствие в грунте напряжений именно переменного знака исключает возможность разжижения песчаного грунта. Статическая нагрузка не только снижает возможность разрушения структуры грунта, но и уменьшает уплотняемость несвязных грунтов при динамической нагрузке.

М.16.5. Что представляет собой виброуплотнение грунта?

Виброуплотнение – это уменьшение пористости грунта при динамическом воздействии на него. При отсутствии внешней нагрузки уплотнение сыпучих грунтов – песков – начинается при любых, даже слабых динамических воздействиях, и при этом может быть достигнуто почти полное их уплотнение.

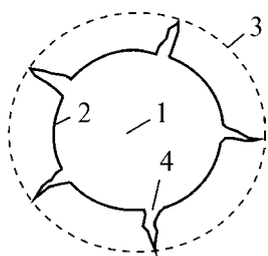


Рис.М.16.6. Зона разрушения грунта вокруг взрывной полости 1:

2 – граница до взрыва; 3 – то же после взрыва; 4 – трещины в тангенциальном направлении

М.16.6. Какое воздействие на грунты оказывают взрывы в них?

При взрыве на грунт действует высокое давление, создающее сферическую ударную волну. За фронтом этой волны происходит сжатие грунта и смещение по радиальным направлениям; за счет этого в тангенциальном направлении происходит раздвижка грунта и получаются радиальные трещины (рис.М.16.6).

М.16.7. Для каких целей применяются взрывы в строительстве?

Взрывы в строительстве применяются для рыхления грунтов при их разработке, а также для их уплотнения, например при предварительном замачивании лессовидных просадочных грунтов или мелких и пылеватых рыхлых песков. Взрывы используются в скважинах для их расширения при устройстве набивных свай и опор. Применяются также направленные взрывы для перемещения земляных масс – это взрывы на выброс. Таким образом можно создавать дамбы и земляные плотины.

М.16.8. Какие виды грунтов наиболее опасны при наличии сейсмических воздействий?

Сейсмические колебания могут вызвать потерю устойчивости водонасыщенных несвязных грунтов и их переход в разжиженное состояние. Относительно наименее опасными являются скальные, полускальные и крупнообломочные плотные грунты. Более опасны все виды песков – плотные и средней плотности, маловлажные и влажные, а также глинистые грунты с малыми значениями показателя текучести и величиной коэффициента пористости. Наиболее опасными являются рыхлые пески независимо от их влажности и крупности, а также глинистые грунты с большой пористостью и водонасыщенностью.

М.16.9. Чем характеризуется интенсивность колебаний при сейсмических воздействиях?

Интенсивность колебаний характеризуется коэффициентом сейсмичности – отношением величины сейсмического ускорения к величине ускорения силы тяжести. Она зависит также от динамичности и формы собственных колебаний сооружения.

М.16.10. Какие воздействия на грунты оказывает перемещающийся транспорт?

Сотрясение грунта, обусловленное движением транспорта, обычно значительно слабее сейсмических воздействий. Однако если действия этих нагрузок отличаются длительностью и если они имеют большую интенсивность, то могут служить причиной развития незатухающих осадок и даже вибротекучести грунтов.

М.16.11. Какие виды волн возникают в грунте при действии динамических и сейсмических нагрузок?

В грунте возникают два вида волн: продольные и поперечные. Продольные волны возбуждаются в результате попеременного сжатия и расширения грунта. Поперечные волны распространяются в направлении, нормальном к направлению распространения колебательной волны.

Скорость распространения продольных и поперечных волн определяется по формулам:

$$v_{\text{пр}} = \sqrt{\frac{E_{\text{д}}}{\rho}}, \quad v_{\text{поп}} = \sqrt{\frac{G_{\text{д}}}{\rho}},$$

где $E_{\text{д}}$, $G_{\text{д}}$ – динамические упругие продольный и поперечный модули деформации, соответственно;

ρ – плотность грунта.

М.16.12. Как определяются упругие продольный и поперечный модули деформации?

Эти модули определяются путем испытания образцов грунта в стабилометре. Для этого используется специальная конструкция стабилометра, в котором в верхний нагрузочный штамп и основание вставлены пьезокерамические датчики, которые обладают способностью генерировать упругую волну при изменении силы тока (рис. М.16.12, а).

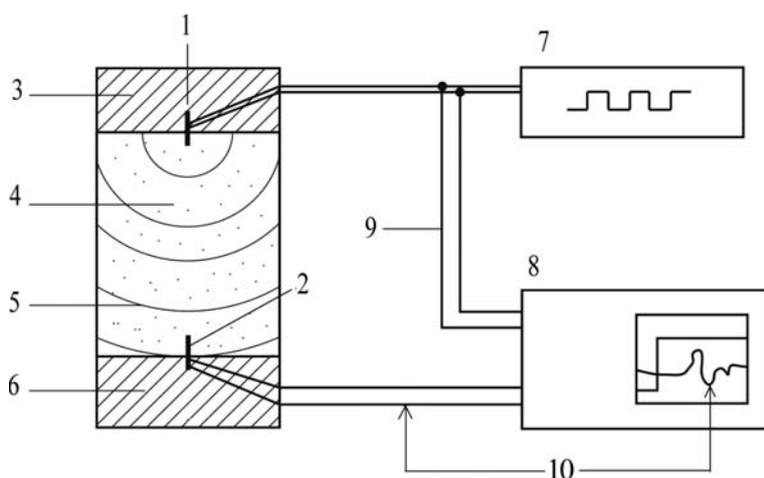


Рис. М.16.12, а. Испытания грунта с использованием пьезокерамических датчиков:

- 1 – элемент, генерирующий упругую волну; 2 – элемент, принимающий упругую волну; 3 – штамп; 4 – образец;
- 5 – поперечная волна; 6 – основание; 7 – генератор;
- 8 – осциллограф; 9 – генерируемый сигнал; 10 – измеряемая амплитуда колебаний

Скорость прохождения волны через образец грунта с известной высотой определяют из записанной амплитуды колебаний (рис. М.16.12, в), как зафиксированное время t (на рис. М.16.12, б, $t=0,514$ мс),

поделенное на высоту образца грунта; обычно она равна 76 мм ($\nu_{\text{поп}} = h/t$). Далее находят динамический упругий модуль сдвига:

$$G_{\text{д}} = \rho \nu_{\text{поп}}^2,$$

а через него и динамический упругий продольный модуль, используя следующее выражение из теории упругости:

$$E_{\text{д}} = \frac{G_{\text{д}}}{2(1 + \nu_{\text{д}})},$$

где $\nu_{\text{д}}$ – динамический коэффициент Пуассона.

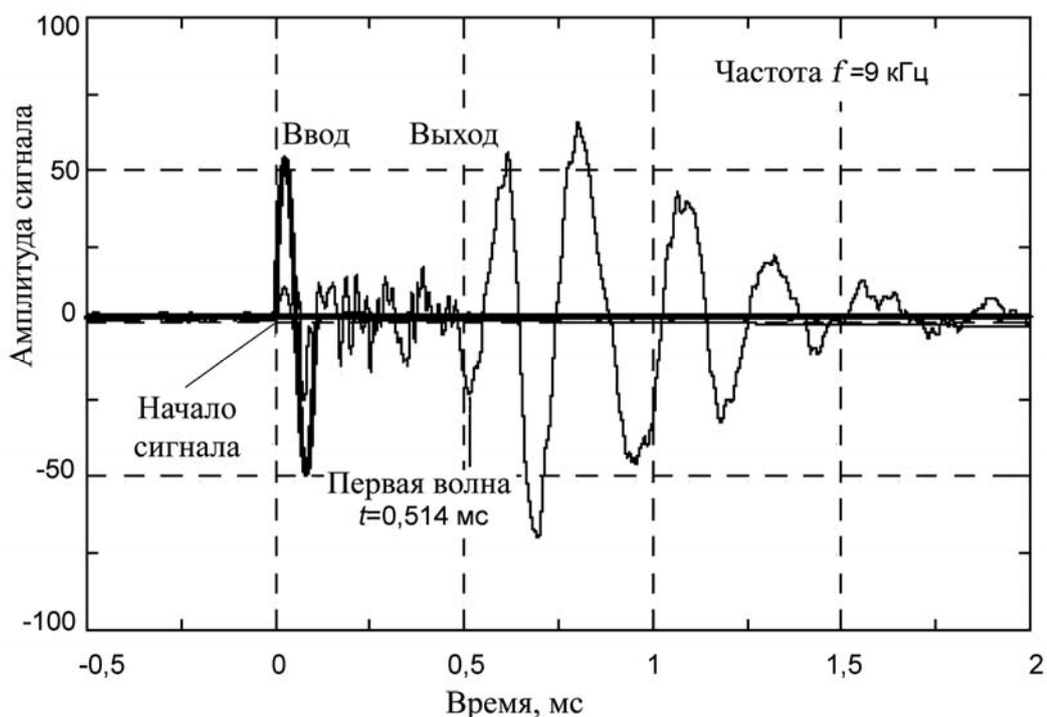


Рис. М.16.12, б. Пример измерения поперечной волны в образце глины

М.16.13. Что называется затуханием или демпфированием колебаний?

Уменьшение амплитуды колебаний вследствие сопротивления грунта движению его частиц называется затуханием или демпфированием колебаний. Затухание колебаний показано на рис. М.16.12,б и М.16.13.

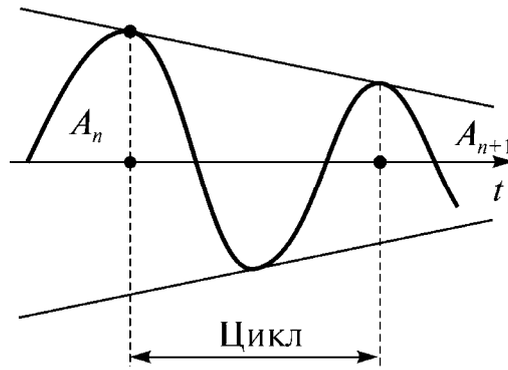


Рис. М.16.13. Затухание амплитуды колебаний

Затухание амплитуды колебаний оценивается коэффициентом демпфирования, который определяется как отношение двух смежных амплитуд A_n и A_{n+1} по одну сторону от оси времени (см. рис. М.16.13):

$$\zeta = \frac{A_n}{A_{n+1}}.$$

М.17. РЕОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ГРУНТОВ

М.17.1. Что происходит с грунтом во времени при действии постоянной нагрузки?

Грунты, так же, как и другие материалы, обладают тем свойством, что при длительном действии нагрузки в них накапливаются деформации, называемые деформациями ползучести. Другим свойством материалов является их способность к уменьшению напряжений во времени; процесс падения напряжений во времени называется релаксацией.

Деформации ползучести обусловлены деформацией твердых частиц грунта и возникают после завершения процесса фильтрационной консолидации.

В механике грунтов используются такие понятия как первичная и вторичная консолидация грунтов. Под первичной консолидацией понимается уплотнение (сжатие) грунта за счет перемещения твердых частиц и оттока воды из порового пространства. После завершения процесса первичной консолидации начинается этап сжатия грунта в течение вторичной консолидации; сжатие грунта возможно лишь за счет деформации твердых частиц грунта, так как при завершении первичной консолидации их пористость стала минимальной.

М.17.2. Как определить начало вторичной консолидации грунтов?

Для определения начала вторичной консолидации используются зависимости, приведенные на рис. М.17.2. Эти зависимости находятся из испытаний образцов грунтов в компрессионных приборах.

Начало этапа фильтрационной консолидации определяется по начальному участку зависимости осадки S от корня квадратного из времени \sqrt{t} (рис. М.17.2, а). Для определения начала процесса ползучести или завершения процесса первичной консолидации используется график зависимости осадки S от логарифма времени $\lg t$, приведенный на рис. М.17.2, б. Для этого находится точка пересечения касательной, проведенной к нижнему участку кривой фильтрационной консолидации, и касательной к участку кривой вторичной консолидации (точка 2' на рис. М.17.2, б).

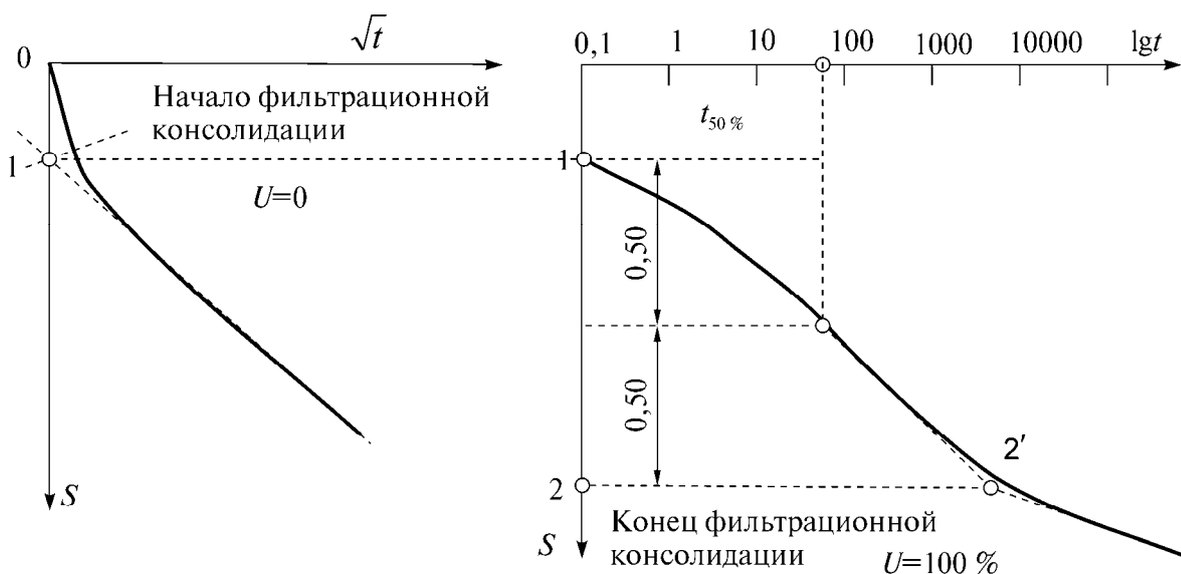


Рис. 17.2. Определение этапов первичной и вторичной консолидации водонасыщенных грунтов

Окончание процесса фильтрационной консолидации соответствует моменту полного рассеивания порового давления $u=0$, что можно определить при испытании образцов грунта.

М.17.3. Покажите возможные графики развития деформаций ползучести во времени.

На рис. М.17.3 показаны кривые деформаций ползучести грунтов во времени. Прямая 1 соответствует развитию деформаций с постоянной скоростью ($d\gamma/dt = \text{const}$); кривая 2 характеризует незатухающую ползучесть ($d\gamma/dt \rightarrow \infty$) и кривая 3 – затухающую ползучесть ($d\gamma/dt \rightarrow 0$).

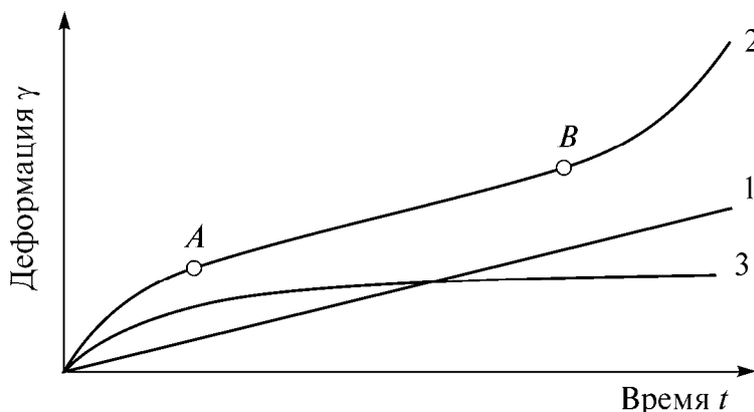


Рис. М.17.3. Кривые ползучести

Как видно из рис. М.17.3, на кривой незатухающей ползучести в пределах участка AB имеет место развитие деформаций ползучести при постоянной скорости.

Виды кривых ползучести зависят от величины нагрузки. С ростом внешней нагрузки изменяется характер развития деформаций ползучести. При малых нагрузках наблюдается затухающий характер развития деформаций ползучести, при значительных нагрузках возникают незатухающие деформации ползучести.

М.17.4. Что такое релаксация напряжений?

Если к какому-либо телу или образцу грунта приложить постоянную нагрузку (напряжения) и измерять ее изменение во времени, сохраняя при этом постоянной деформацию, то мы увидим падение напряжений с ростом времени (рис. М.17.4). Процесс уменьшения напряжений во времени при неизменной деформации называется релаксацией напряжений.

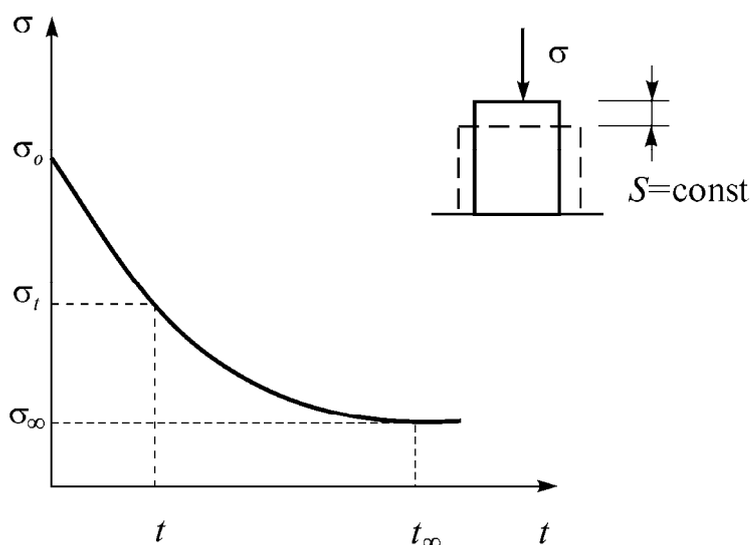


Рис. М.17.4. Кривая релаксации напряжений

М.17.5. Что такое мгновенная и длительная прочность грунтов?

Мгновенной прочностью называется сопротивление грунта внешней нагрузке в начале его нагружения, и характеризуется величиной напряжения σ_0 в момент времени $t = 0$. С ростом времени напряжение падает до остаточного значения σ_∞ . Это напряжение характеризует сопротивление грунта внешней нагрузке на достаточно продолжительном отрезке времени. В промежутке прочность грунта называется длительной или временной σ_t .

М.17.6. Какие методы используются для определения деформаций ползучести?

Деформации ползучести определяются с использованием теории наследственной ползучести Больцмана – Вольтера. Выражение при затухающей ползучести и однократном нагружении имеет вид:

$$\varepsilon(t) = \frac{\sigma(t)}{E_{\text{мгн}}} + \bar{K}(t-t_0) \sigma(t_0) \Delta t_0,$$

где первый член в формуле определяет величину мгновенной деформации в момент времени t , второй – характеризует деформацию, которая накапливается во времени, пропорциональна напряжению $\sigma(t_0)$, промежутку действия времени Δt_0 и функции $\bar{K}(t-t_0)$ и называется ядром ползучести.

Ядро ползучести определяется с использованием формулы

$$\bar{K}(t-t_0) = \delta \exp[-\delta_1(t-t_0)],$$

где δ, δ_1 – параметры ползучести, устанавливаемые из испытаний образцов грунтов.

М.17.7. Как определяются параметры ядра ползучести δ, δ_1 ?

Определение параметров ядра ползучести δ, δ_1 выполняется путем испытания образцов грунта в компрессионном приборе. По результатам сжатия грунта на стадии первичной консолидации определяется коэффициент сжимаемости $m_o^1 = \Delta e^1 / \Delta \lg t$. Продолжая испытания, на стадии вторичной консолидации находят коэффициент вторичной сжимаемости $m_o^2 = \Delta e^2 / \Delta \lg t$ (рис. М.17.7, б). Значение m_o^2 определяется в интервале времени между $t=100$ мин и $t=1000$ мин.

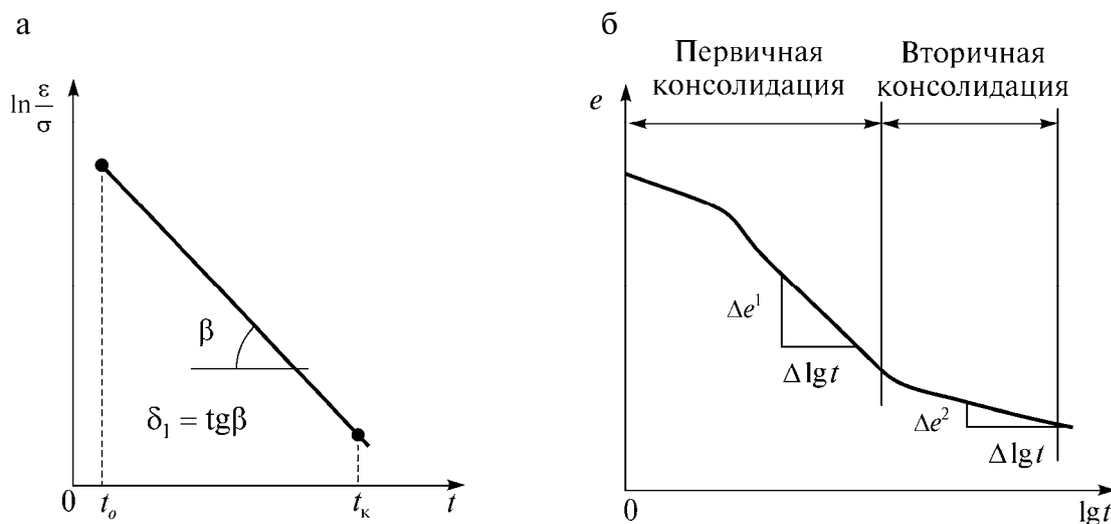


Рис. М.17.7. Определение параметров ядра ползучести

Параметр затухания ползучести δ_1 определяют из этих же компрессионных испытаний, используя зависимость $\ln \frac{\varepsilon}{\sigma} - t$, показанную на рис. М.17.7, а. Далее второй параметр ядра ползучести δ находят по формуле

$$\delta = \delta_1 \frac{m_o^2}{m_1^2}.$$

М.17.8. Как определить осадку основания за счет вторичной консолидации грунтов?

В механике грунтов получены решения для определения осадки в течение вторичной консолидации для трех моделей грунта: однокомпонентной, рассматривающей ползучесть только твердых частиц грунта; двухкомпонентной — грунт включает твердые частицы, и поровое пространство полностью заполнено водой; трехкомпонентной — когда грунт является трехфазной системой (твердые частицы, вода и воздух).

М.18. ПОЛЕВЫЕ МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ ГРУНТОВ

М.18.1. Перечислите известные Вам полевые методы испытаний грунтов.

К полевым методам испытаний грунтов относятся следующие виды:

– плоским штампом в шурфах или на дне котлована (рис. М.18.1,а);

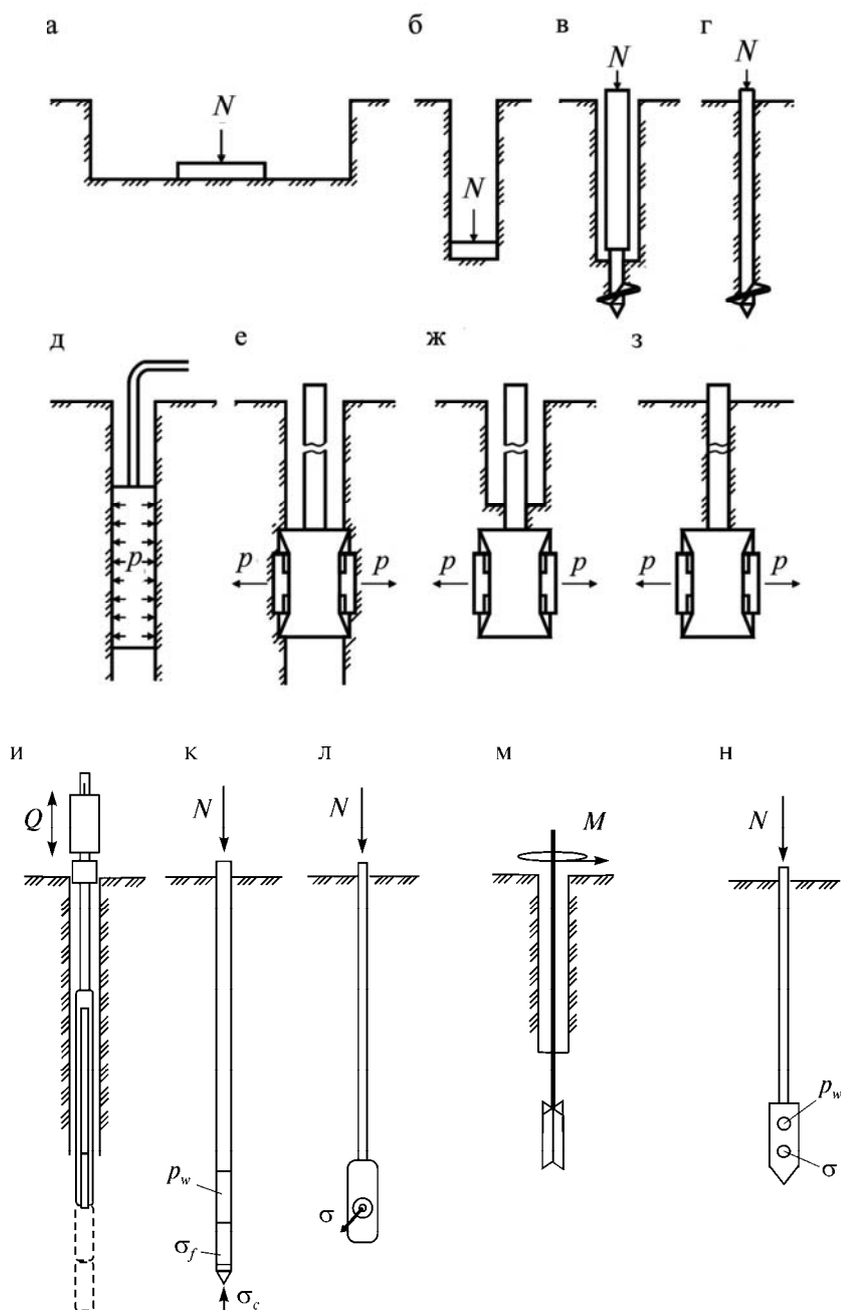


Рис. М.18.1. Виды испытания грунтов в полевых условиях

- плоским штампом в скважине (рис. М.18.1, б);
- винтовым штампом ниже забоя скважины (рис. М.18.1, в);
- винтовым штампом в массиве (рис. М.18.1, г);
- радиальным прессиомером (рис. М.18.1, д);
- лопастным прессиомером в стенке скважины (рис. М.18.1, е);
- лопастным прессиомером ниже забоя скважины (рис. М.18.1, ж);
- лопастным прессиомером в массиве (рис. М.18.1, з);
- динамическим зондированием (рис. М.18.1, и);
- конусным стандартным или пьезометрическим зондом (рис. М.18.1, к);
- дилатометром (рис. М.18.1, л);
- крыльчаткой в массиве или ниже забоя скважины (рис. М.18.1, м);
- плоским статическим зондом (рис. М.18.1, н).

Во всех методах испытаний прикладывается внешняя сосредоточенная или крутящая нагрузка, показанная на рис. М.18.1.

М.18.2. С какой целью проводятся полевые испытания грунтов?

Основное назначение полевых испытаний грунтов заключается в определении их прочностных и деформационных характеристик. Значительно реже проводятся полевые испытания для определения естественной влажности и плотности грунтов. В основном из-за неопределенности разработанных методов и сложности проведения испытаний, в особенности если используются радиоактивные изотопы.

Полевые испытания позволяют определить следующие характеристики грунтов:

- модуль деформации E ;
- недренированную прочность c_u ;
- угол внутреннего трения φ ;
- индекс плотности I_D ;
- коэффициент бокового давления в состоянии покоя ξ_o ;
- коэффициент переуплотнения OCR ;
- коэффициент консолидации в горизонтальном направлении c_h ;
- коэффициент фильтрации K_ϕ .

М.18.3. Что такое прессиомер, какова его схема?

Прессиомер представляет собой закрытый цилиндр с резиновой боковой поверхностью (рис.М.18.3), в который подается давление p . Затем (после стабилизации) измеряют увеличение диаметра цилиндра Δd . Зная отношение $\Delta p/\Delta d$, устанавливают по линейному участку диаграммы величину модуля деформации E_o . В обычных случаях для вычисления E_o нужно знать коэффициент Пуассона грунта. Мы полу-

чаем при этом испытании модуль деформации в горизонтальном, а не в вертикальном направлении; в то время как в грунтах, являющихся природными образованиями, деформируемость в горизонтальном и вертикальном направлениях может быть разной (проявляется анизотропия).

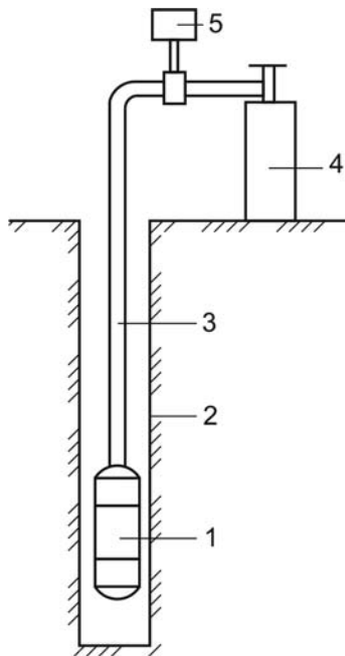


Рис.М.18.3. Схема испытания грунта pressiометром:

1 – резиновая камера; 2 – скважина; 3 – шланг; 4 – баллон сжатого воздуха; 5 – устройство регистрации давления

М.18.4. Как и для чего проводятся испытания плоским штампом?

Штапмовые испытания (рис.М.18.4) заключаются в том, что штамп – круглая плита – устанавливается на дно котлована на предварительно зачищенную и разровненную поверхность грунта, после чего загружается ступенями нагрузки. Последующая ступень нагрузки прикладывается после затухания осадки от предыдущей ступени. По линейному участку зависимости осадки s , см, от нагрузки p , МПа, устанавливается модуль деформации E . Основным достоинством этого вида испытаний является то, что они ведутся непосредственно в грунтовой массе. При испытаниях жесткими штампами требуется тщательная их установка на грунт с прилеганием по всей поверхности.

Испытания штампом в полевых условиях выполняются с использованием метода ГОСТ 20276-85 для определения зависимости между осадкой штампа s и давлением на грунт под штампом p .

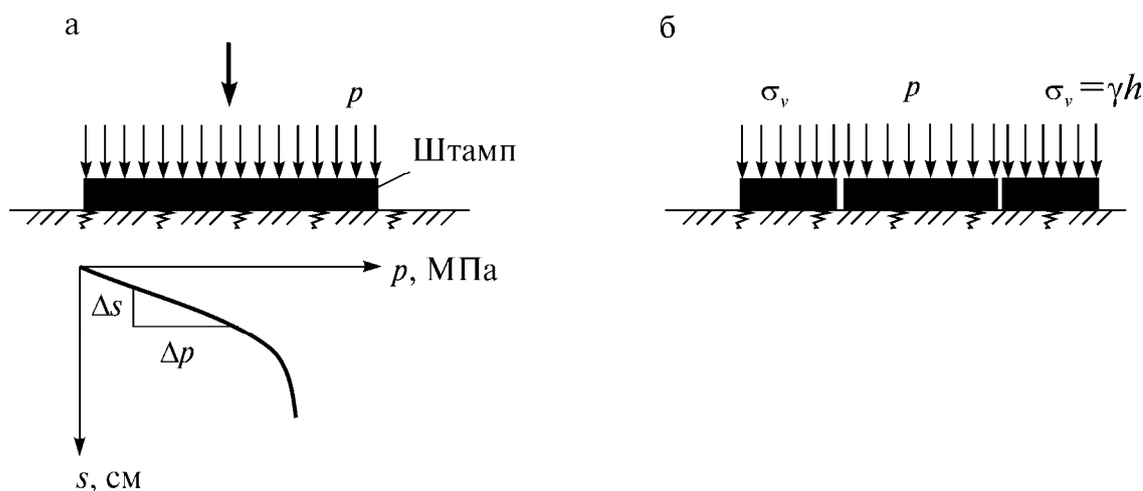


Рис.М.18.4. Штамповые испытания грунта в котловане в полевых условиях

Согласно ГОСТ 20276-85 испытания проводят в шурфах жестким круглым штампом площадью 2500 и 5000 см², а ниже уровня грунтовых вод и на больших глубинах – в скважинах штампом площадью 600 см². Для создания пригрузки от грунта применяют плоский штамп площадью 1000 см² с кольцевой пригрузкой по площади, дополняющей площадь штампа до 5000 см² (рис. М.18.4,б).

Для определения модуля деформации используют график зависимости осадки от давления (рис. М.18.4,а), на котором выделяют линейный участок, проводят через него осредняющую прямую и вычисляют модуль деформации, используя решение теории упругости, по формуле

$$E = \frac{(1-\nu^2)\omega d \Delta p}{\Delta s},$$

где ν – коэффициент Пуассона, равный: 0,27 для крупнообломочных грунтов, 0,39 – для песков и супесей, 0,35 – для суглинков и 0,42 для глин;

ω – безразмерный коэффициент, равный 0,79 для круглого штампа;

d – диаметр штампа;

Δp – приращение давления на штамп;

Δs – приращение осадки штампа, соответствующее Δp .

М.18.5. Как проводятся испытания винтовым штампом?

Испытания винтовым штампом проводят с целью определения модуля деформации грунтов. Модуль деформации вычисляют с использованием выражения, приведенного в М.18.4, но плоский штамп

заменяют винтовым площадью 600 см^2 . Погружение винтового штампа (ГОСТ 20276-85) производят завинчиванием ниже забоя скважины или с поверхности в массив грунта без бурения скважины. При испытаниях в скважинах глубина завинчивания винтового штампа ниже забоя скважины должна составлять 30–50 см, в зависимости от вида грунта. На рис. М.18.5 показана установка для испытания грунтов винтовым штампом.

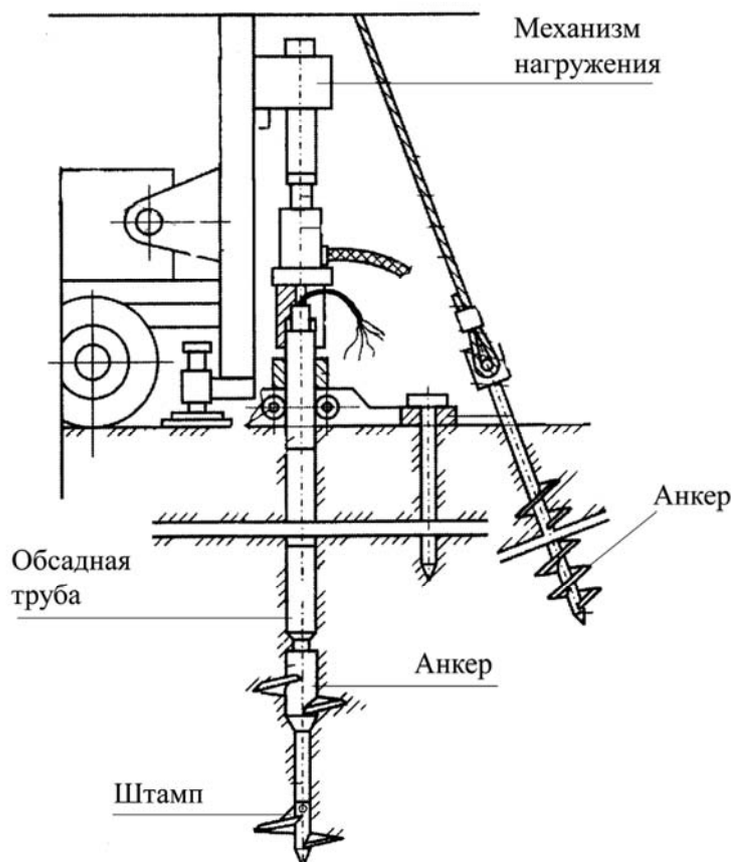


Рис. М.18.5. Устройство для испытания грунтов на сжимаемость винтовым штампом конструкции В.И.Каширского

М.18.6. Что такое дилатометр и для чего он используется?

Дилатометр представляет собой плоскую пластину с мембраной в ее центральной части (рис. М.18.6). Дилатометр задавливается в грунт на заданную глубину полыми штангами, которые постепенно наращиваются по мере его погружения.

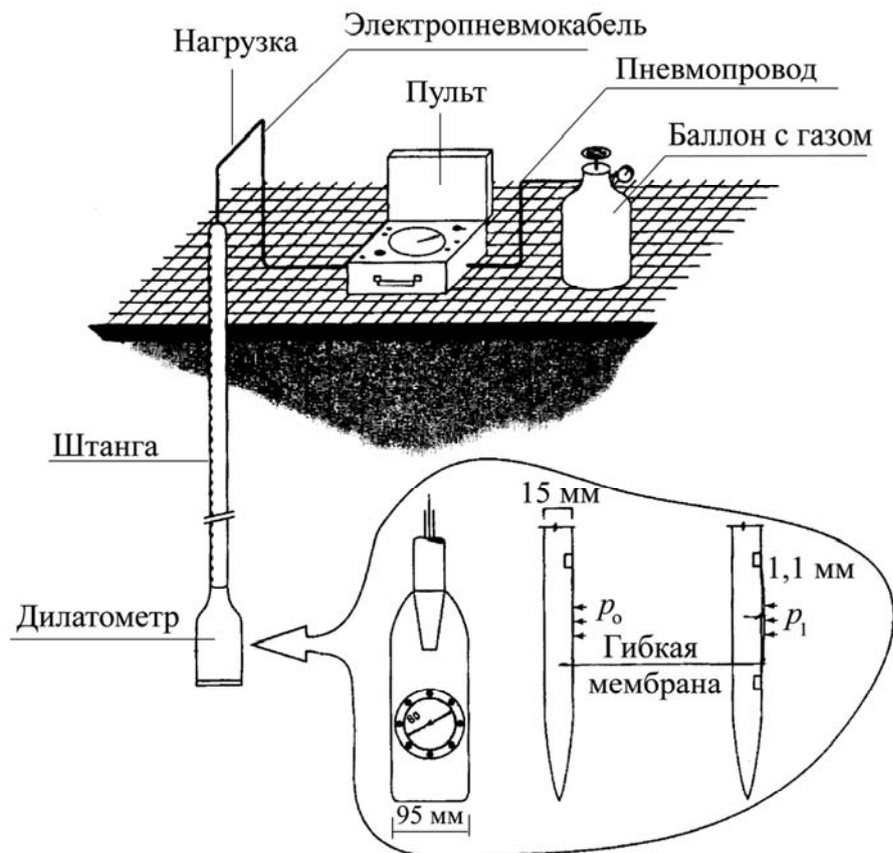


Рис. М.18.6. Схема испытания грунта дилатометром

От дилатометра сквозь штанги пропущен шланг, который соединен на поверхности грунта с манометром и баллоном с газом или жидкостью. На заданной глубине открывается кран и газ/жидкость подаются через шланги в полость под стальной мембраной. Измерения проводятся в два этапа. На первом этапе создается давление p_0 , при котором мембрана прогибается в центре на 0,05 мм, на втором — создается давление p_1 при котором мембрана прогибается на 1,1 мм. После этого дилатометр погружается глубже и измерения повторяются в другой точке массива грунта.

Из результатов испытаний определяются физические и механические свойства грунтов: индекс плотности I_D , коэффициент бокового давления в состоянии покоя ξ_0 , коэффициент переуплотнения OCR , недренированную прочность c_u , угол внутреннего трения φ , коэффициент консолидации в горизонтальном направлении c_h , коэффициент фильтрации K_ϕ , плотность грунта ρ , модуль деформации E_D . Следует

заметить, что модуль деформации E_D не совпадает со штамповым модулем.

Область применения дилатометра ограничена глинистыми грунтами, так как для его погружения в плотный песок, гравелистые грунты, твердые глины необходимо создавать большое вдавливающее усилие. Кроме того, в этих грунтах при погружении возможно повреждение мембраны дилатометра.

М.18.7. Как проводятся испытания грунтов методом статического зондирования?

Испытания методом статического зондирования проводятся путем задавливания в грунт стального стержня с коническим наконечником, с углом при вершине 60° ; диаметр стержня принимается равным 32–36 мм. Нижняя часть погружаемого в грунт устройства называется зондом (рис. М.18.8,а). Зонд конструктивно соединяется со стальными полыми штангами, которые удлиняются по мере заглубления зонда в грунт.

При погружении зонда в грунт измеряются лобовое сопротивление q_c и трение на боковой поверхности муфты трения f_s .

Задавливание зонда выполняется непрерывно с заданной скоростью перемещения, см/с, обычно со скоростью 2 см/с.

М.18.8. Чем отличается пьезопенетрометр от стандартного пенетрометра и для чего он применяется?

Как и стандартный пенетрометр, пьезопенетрометр представляет собой устройство в виде цилиндра и конуса, которое непрерывно погружается в грунт задавливанием гидравлическим домкратом. В стандартном пенетрометре при погружении зонда в грунт измеряются лобовое сопротивление q_c и трение на боковой поверхности муфты трения f_s . В отличие от стандартного пенетрометра в пьезопенетрометр встроены дополнительно датчики порового давления u_1, u_2, u_3 (рис. М.18.8, а), датчик угла наклона (инклинометр) и акселерометр. Сигналы с датчиков передаются через полые штанги на поверхность и интерфейс в портативный компьютер. В некоторых зондах используется беспроводная система передачи сигналов с датчиков.

За рубежом зонды, измеряющие лобовое сопротивление и трение по боковой поверхности, получили наименование СРТ (cone penetrometer), а измеряющие лобовое сопротивление, трение и поровое давление – СРТУ.

Существующие СРТ-системы могут быть разделены на два класса. Первый класс – это зонды, применяемые для оценки физических и

механических свойств грунтов при статическом нагружении и второй – для оценки динамических свойств грунтов.

Разработано большое количество пьезопенетров, которые имеют различные форму и положение фильтров для измерения порового давления: некоторые имеют фильтры у основания конуса или по его середине (рис. М.18.8,а), а некоторые – на цилиндрической части за конусом. На практике в большинстве случаев используются зонды с фильтрами за конусом. Положение u_2 – на рис. М.18.8,а. При измерении порового давления можно в случае необходимости вводить корректировку сопротивления конусу с учетом эффекта порового давления, что наиболее важно для глинистых грунтов.

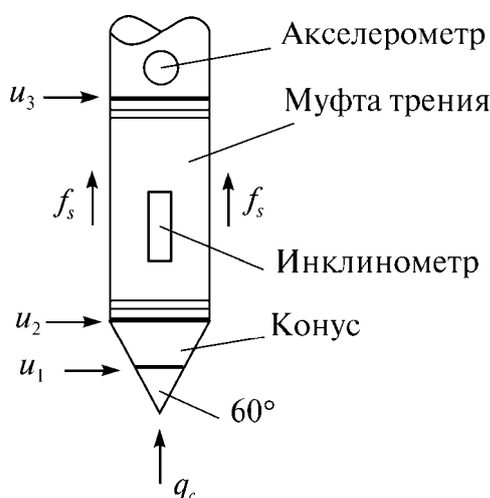


Рис. М.18.8, а. Конструктивная схема пьезопенетроматра

Сопротивление внедрению пенетроматра определяется двумя способами. В первом случае измеряется полная сила сопротивления, включающая боковое f_s и лобовое q_c сопротивление, во втором – боковое сопротивление рассчитывается путем вычитания лобового сопротивления из полного сопротивления внедрению конуса. Во втором случае лобовое и боковое сопротивление внедрению конуса определяются отдельно. При этом измеряемые силы трения не превышают 1 МПа. В твердых глинах силы трения, как правило, значительно больше; поэтому для подобных грунтов рекомендуется использовать первый способ измерения.

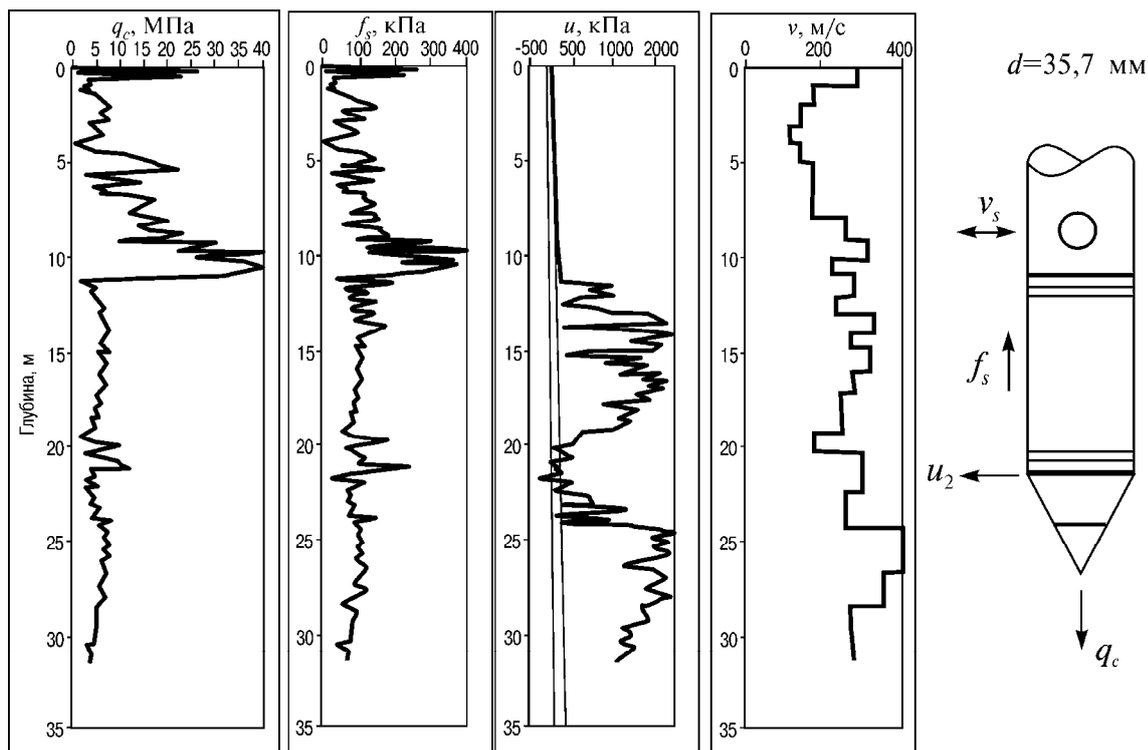


Рис. М.18.8, б. Пример построения профиля

Используя номограммы и результаты испытаний СРТ или СРТУ, можно определить вид грунта в исследуемом массиве, построить профили изменения лобового сопротивления q_c , сил трения f_s , порового давления u , скорости прохождения поперечной волны v_s (рис. М.18.8,б). Испытания позволяют также найти недренированный модуль деформации E_c , угол внутреннего трения ϕ и недренированную прочность c_u .

М.18.9. Как определить модуль деформации, используя результаты испытаний методом статического зондирования?

Недренированный модуль деформации находится из эмпирической зависимости с использованием измеренного лобового сопротивления q_c по формуле

$$E_d = \alpha_c q_c,$$

где α_c — коэффициент корреляции, зависящий от вида грунта и сопротивления внедрению конуса;

q_c — сопротивление внедрению конуса.

Типичные значения для песка $\alpha_c = 3$, но могут быть значительно больше, в частности для переуплотненных песчаных грунтов. Типич-

ное значение для глин $\alpha_c = 10$, если учитывается природное давление σ_v при определении сопротивления внедрению, $q_c - \sigma_v$.

Недренированная прочность c_u связана с сопротивлением внедрению q_c и определится из выражения

$$c_u = \frac{q_c - \sigma_v}{N_k},$$

где N_k — коэффициент, изменяется от 10 до 20, иногда более;

σ_v — природное (бытовое) давление в точке определения недренированной прочности.

М.18.10. Как проводятся испытания методом динамического зондирования?

Испытания проводятся двумя способами: с использованием стандартного конусного пенетromетра и зонда в виде разъемной полый трубы (рис. М.18.10). В обоих случаях погружение в грунт зондов осуществляется за счет веса падающей части молота.

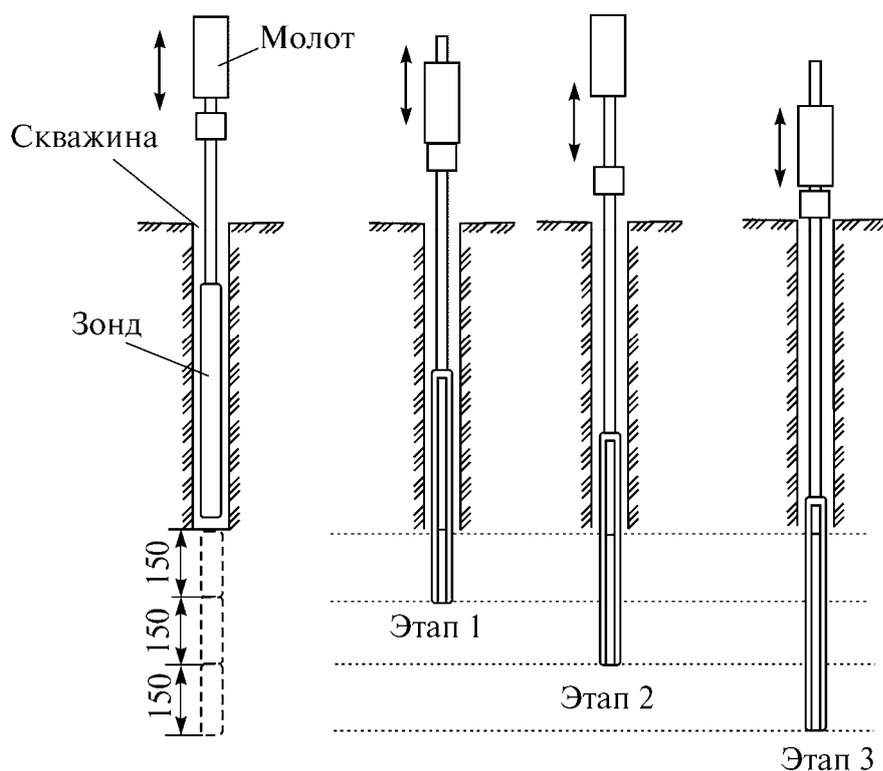


Рис. М.18.10. Испытание грунтов динамическим зондированием

В первом способе динамическое зондирование выполняется конусом, диаметр которого может быть больше или равен диаметру штанг. Зонд погружается ударами, за счет массы молота 60 кг, падающего с высоты 60 см. Число ударов (залог) N принимают, в зависимости от вида грунта, в пределах 1-20 ударов, исходя из глубины погружения зонда на 10-15 см за залог.

Во втором способе в грунт забивается зонд, представляющий собой толстостенную трубу, диаметр которой (50 мм) больше диаметра штанг. Зонд погружается ударами падающей части молота массой 63,5 кг с высоты в 76 см в три этапа по 150 мм. В процессе погружения зонда определяется количество ударов N , необходимое для погружения зонда на глубину 30 см, в течение второго и третьего этапов погружения.

Второй способ испытаний позволяет не только определить динамическое сопротивление грунта погружению зонда, но и отобрать одновременно образцы грунта с нарушенной структурой. По стандарту США ASTM D 1586, данный вид испытаний называется «стандартные пенетрационные испытания» – SPT. В России данный вид испытаний называется «зондирование пробоотборником».

Испытания пробоотборником выполняются преимущественно в песчаных грунтах и служат для оценки их относительной плотности.

Упругий модуль песчаного грунта может быть определен из SPT-испытаний, путем подсчета ударов с использованием выражения

$$E_s = 9,4 N^{0,87} \sqrt{d} \left(1 + 0,4 \frac{h}{d} \right),$$

где N – среднее значение ударов на 30 см толщи грунта от молота массой 63,5 кг, падающего с высоты 76 см. Зонд погружается в грунт на 45 см, а удары считаются на последних 30 см; d – диаметр зонда; h – глубина погружения зонда.

Данное выражение было разработано на основании информации из литературных источников и наблюдений за начальными осадками без учета энергии молота. Альтернативное выражение для определения упругого модуля чистых песков или гравия имеет вид:

– переуплотненные пески

$$E_m = 420 + 10 N_{ave};$$

– нормально уплотненные пески или гравий

$$E_m = 194 + 8 N_{ave},$$

где N_{ave} – среднее количество ударов на глубине $H=B$ ниже подошвы фундамента.

М.18.11. Как определить модуль деформации, используя результаты испытаний грунтов прессиометром?

Для этого используется несколько конструкций прессиометра. В ГОСТ 20276-85 приведены два метода испытаний радиальным и лопастным прессиометрами. В радиальном прессиометре в ходе испытаний выполняется измерение расширения резиновой камеры при заданном давлении жидкости или воздуха, опущенной на заданную глубину в пробуренную скважину.

В лопастном прессиометре в грунт вдавливаются два жестких штампа прямоугольной формы, площадь которых зависит от глубины испытания и вида грунта.

В Англии используется также самозабуривающийся прессиометр включающий режущую часть, с помощью которой выполняется разбуривание грунта с одновременной промывкой водой и удалением грунта на поверхность. Считается, что самозабуривающийся прессиометр вносит меньшие изменения в структуру грунта по сравнению с баллонным прессиометром. Результаты испытаний с использованием баллонного прессиометра показывают, что прессиометрический модуль деформации E_i сначала возрастает с ростом радиального безразмерного отношения $\Delta R/R_0$, как показано на рис. М.18.11.

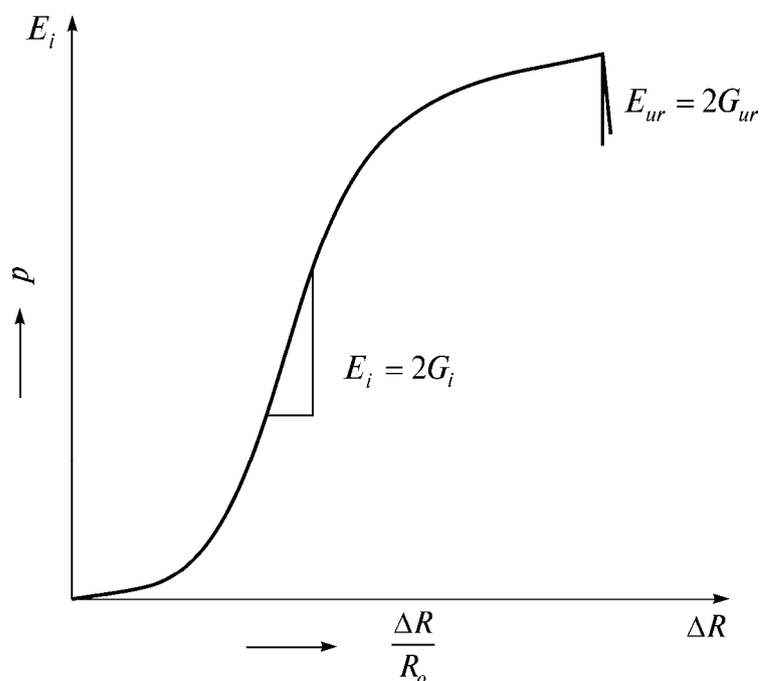


Рис. М.18.11, а. Изменение модуля деформации при расширении скважины ΔR в испытаниях баллонным прессиометром

Результаты испытаний самозабуривающимся прессиометром отличаются тем, что изначально высокие значения модуля деформации E_i затем уменьшаются с ростом изменения объема без начального возрастания модуля. Прессиометрический модуль равен двойному значению модуля сдвига. Если грунт при разгрузке ведет себя упруго, то упругий модуль деформации $E_{ur} = 2G_{ur}$. По стандарту ASTM 4719 модуль деформации определяется с использованием выражения

$$E_p = \frac{(1 + \nu)\Delta p(R_{po} + \Delta R_{pm})}{\Delta R_p},$$

где ν – коэффициент Пуассона, принимается равным 0,33;

Δp – изменение давления;

R – радиус скважины;

ΔR – изменение радиуса от R_{po} на средней точке прямолинейного участка прессиометрической кривой;

ΔR_{pm} – изменение в радиусе на выбранном прямолинейном участке прессиометрической кривой.

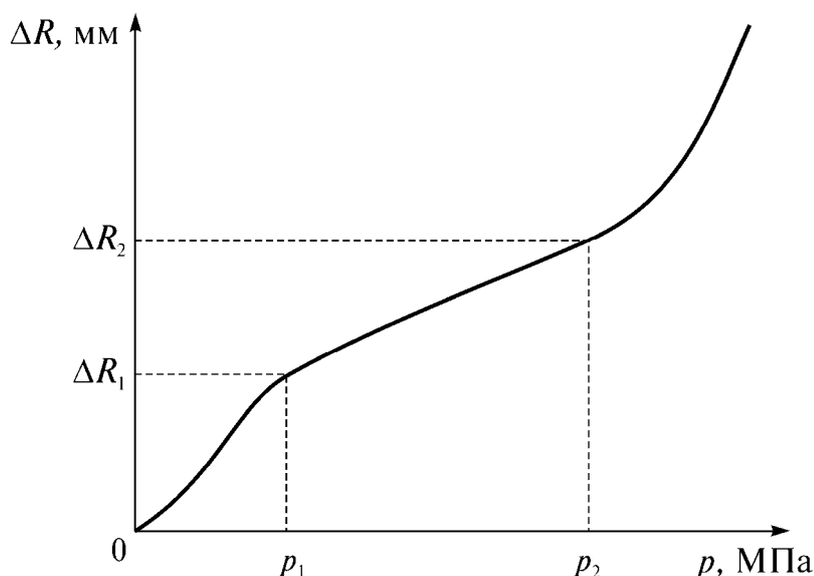


Рис. М.18.10, б. Зависимость деформаций стенок скважины от давления

По ГОСТ 20276-85, модуль деформации определяется на участке линейной зависимости деформации от давления между точкой p_1 , соответствующей обжатию неровностей стенок скважины, и точкой p_2 , после которой начинается интенсивное развитие пластических дефор-

маций в грунте. Модуль деформации для радиального прессиометра вычисляется по формуле

$$E = kr_o \frac{\Delta p}{\Delta r},$$

где k — коэффициент;

r_o — начальный радиус скважины;

Δp — приращение давления;

Δr — приращение радиуса, соответствующее Δp .

Коэффициент k рекомендуется определять путем сопоставления данных прессиометрии с результатами параллельно проводимых испытаний того же грунта штампом.

М.18.12. Что такое эквивалентный модуль деформации?

Эквивалентный упругий модуль используется при определении осадки плитных фундаментов и фундаментов мелкого заложения. Существует несколько методов для его определения.

Из теоретического решения для связных грунтов получено следующее выражение:

$$E_s = \frac{2qR(1-\nu^2)}{s_c},$$

где q — предельное давление на грунт;

R — эквивалентный радиус плиты фундамента, определяемый при $l < 2b$ как $R = \sqrt{lb/\pi}$;

l — длина плиты;

b — ширина плиты;

s_c — осадка центра плиты.

В полуэмпирическом методе эквивалентный упругий модуль возрастает линейно с глубиной и определяется из выражения

$$E_s = \frac{2kR(1-\nu^2)}{0,7 + (2,3 - 4\nu)\lg n},$$

где k — параметр, связывающий изменение модуля E_s с глубиной z ,

$$E_s = E_o + kz; \quad n = kR / E_o + kD_b;$$

D — глубина заложения подошвы фундамента;

E_o — упругий модуль на поверхности грунта.

М.18.13. Как и для чего проводятся испытания методом лопастного среза?

Испытания методом лопастного среза проводятся с целью определения недренированной прочности c_u . Эти испытания проводятся преимущественно в слабых, водонасыщенных глинистых грунтах. На рис. М.18.13 показана процедура испытаний. В ходе испытаний в грунт ненарушенной структуры, находящийся ниже забоя скважины, задавливается крыльчатка, состоящая из четырех взаимно перпендикулярных пластин. После этого крыльчатка постепенно поворачивается до среза грунта. В процессе нагружения измеряется максимальное значение крутящего момента $M_{кр}$. Недренированная прочность глинистого грунта находится из выражения

$$c_u = \frac{M_{кр}}{0,5\pi d^2(h + 0,33d)}$$

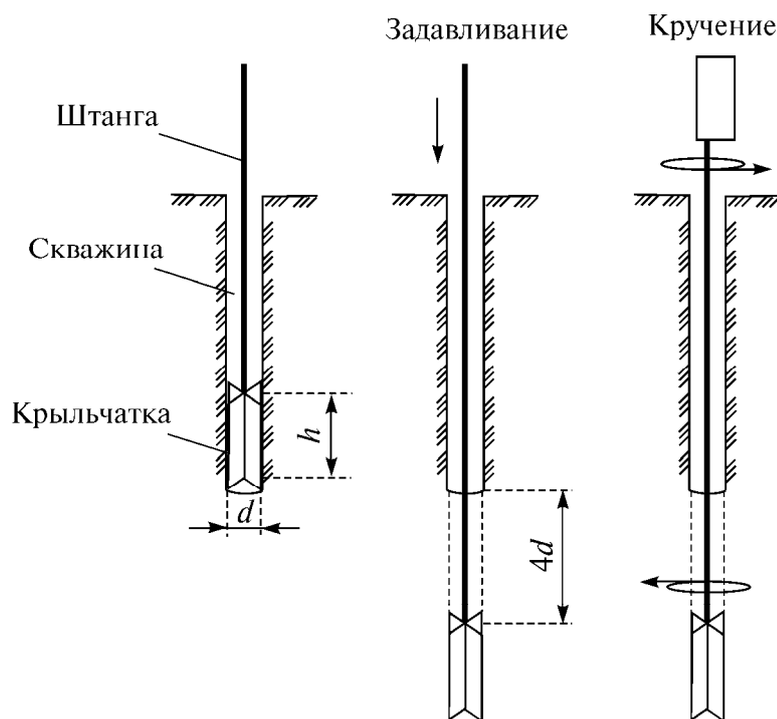


Рис. М.18.13. Испытания грунтов лопастным срезом

Если после пика крутящего момента продолжить вращение крыльчатки, то можно получить остаточное значение момента $M_{ост}$, соответствующее полному разрушению грунта. Отношение $M_{кр} / M_{ост}$

называется чувствительностью глинистого грунта. Этот показатель используется при оценке усилия, необходимого для погружения свай в глинистые грунты, а также для классификации глинистых грунтов.

М.18.14. В чем отличие испытаний дилатометром от испытаний плоским зондом?

Плоский зонд представляет собой стальную пластину с переменной или постоянной по высоте толщиной, в которую встроены жесткие датчики (мездозы) и датчики порового давления (рис. М.18.14, а). Измерительная часть у плоского зонда является жесткой мембраной, а у дилатометра – гибкой. Это позволяет не только проводить испытания гравелистых грунтов и глинистых грунтов с включениями, но и более точно измерять боковые (горизонтальные) природные напряжения σ_h . После вдавливания зонда в грунт (в скважину или без скважины) ждут релаксации напряжений – в течение 15-30 минут для песка или в течение 30-60 минут для глинистого грунта, затем записывают отсчетные значения боковых природных напряжений σ_h и величину порового давления p_w .

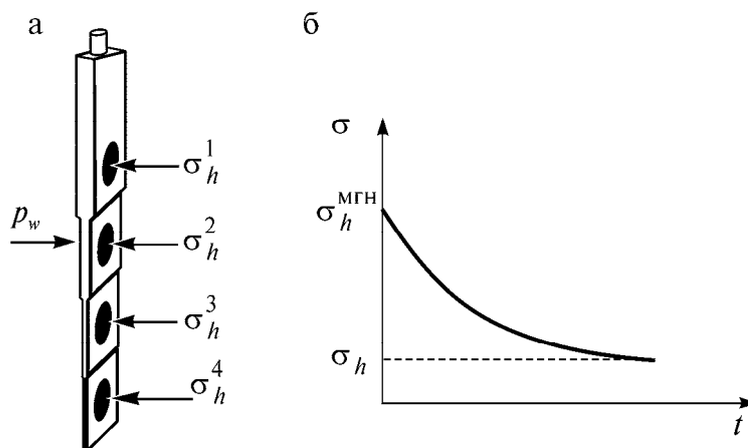


Рис. М.18.14. Испытания плоским зондом:

а – конструкция зонда; б – релаксация боковых напряжений

Результаты испытаний позволяют определить коэффициент бокового давления, коэффициент фильтрации и модуль деформации грунтов.

М.19. ВВЕДЕНИЕ В НЕЛИНЕЙНУЮ МЕХАНИКУ ГРУНТОВ

М.19.1. Чем отличается нелинейная механика грунтов от линейной механики грунтов?

Ранее были рассмотрены решения, полученные в рамках классической линейно деформируемой механики грунтов.

Классическая механика грунтов основана на знаниях, которые были накоплены в 20-60-е гг. прошлого века. Современная (нелинейная) механика грунтов возникла благодаря развитию компьютерных технологий, примерно в середине 60-х – начале 70-х годов прошлого века. Нелинейная механика грунтов использует различные модели грунтов и численные методы решения систем нелинейных дифференциальных уравнений. В отличие от нелинейной механики грунтов, в классической механике грунтов решения получены в аналитическом виде, в виде формул, таблиц, номограмм, что упрощает их практическое использование. Однако, несмотря на простоту применения, эти решения можно использовать только до определенного уровня напряжений (как правило, не выше расчетного сопротивления грунта основания R) при расчете осадки фундамента и для определения предельной нагрузки $p_{пр}$ на основание при неизвестной осадке фундамента (рис. М.19.1).

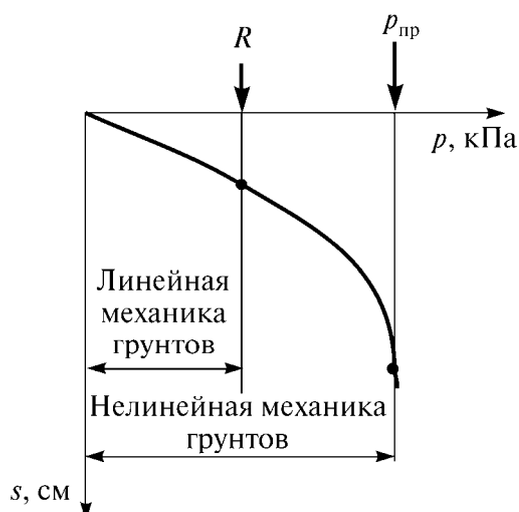


Рис. М.19.1. Области применения классической и современной механики грунтов

Используя нелинейную механику грунтов, можно определить осадку на любой ступени нагружения фундамента, вплоть до предельной, по устойчивости основания $p_{пр}$, в том числе и при линейно-деформируемой работе грунта основания.

М.19.2. Что такое модель грунта?

Моделью грунта называется функция, описывающая поведение грунта при действии на него внешней изменяющейся нагрузки.

Все известные модели грунтов можно подразделить на две группы:

1. Деформационные линейно и нелинейно-упругие модели.
2. Упругопластические модели.

М.19.3. Чем отличаются линейные и нелинейно-упругие модели грунта?

Основной моделью грунта в классической механике грунтов является функция, связывающая деформацию с напряжениями, предложенная Гуком (см. М.4.12). Закон Гука используется в теории упругости и применялся в классической механике грунтов, исходя из предположения, что он справедлив при линейно-упругой работе грунта. Отсюда классическую механику грунтов называют также линейной или линейно-упругой механикой грунтов. Зависимость между напряжениями и деформациями показана на рис.М.19.3,а и имеет вид $\varepsilon = \frac{1}{E}\sigma$. Упругий модуль деформации, входящий в данное выражение, является постоянной величиной.

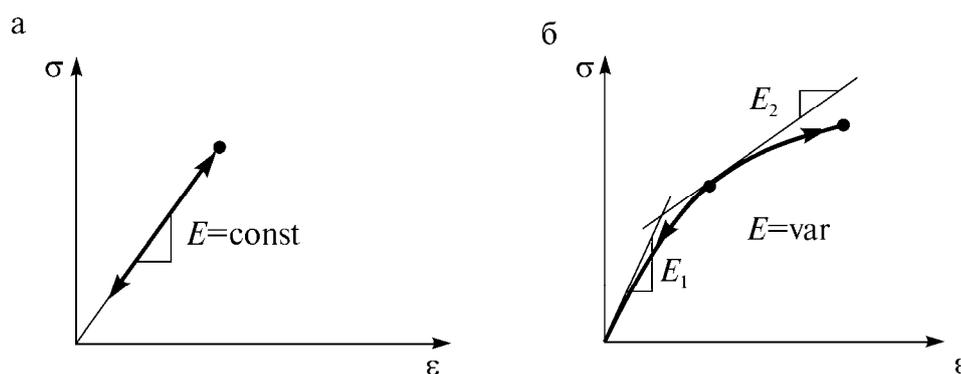


Рис.М.19.3. Зависимости между напряжениями и деформациями:
 а – упругое поведение; б – нелинейно-упругое поведение

В нелинейно-упругой механике грунтов используются те же зависимости, что и в линейно-упругой механике грунтов, с тем

различием, что модуль деформации E является переменным и зависит от величины пластической (остаточной) деформации – уменьшается с ростом последней. Зависимость между напряжениями и деформациями имеет вид, приведенный на рис.М.19.3,б, и записывается в форме $\varepsilon = f(\sigma)$.

Для описания нелинейно-упругого поведения грунтов используются различные функции, например степенная функция вида:

$$\sigma = A \left(\frac{\varepsilon}{B} \right)^m,$$

где A, B, m – параметры, определяемые из опытов.

М.19.4. В каких случаях используются упругопластические модели грунтов?

Все грунты, как и многие другие материалы, показывают неупругое поведение с возникновением остаточных деформаций (рис.М.19.4). Из рис.М.19.4б видно, что при разгрузке материала одновременно с упругой деформацией ε_e возникает остаточная деформация ε_p , при этом ветвь нагружения не совпадает с ветвью разгрузки, в отличие от нелинейно-упругой модели деформирования (рис.М.19.4,а). Эта остаточная деформация называется пластической деформацией. Величины упругой ε_e и пластической ε_p деформации определяются отдельно: первая – с использованием решений теории упругости, а вторая – с помощью математического аппарата теории пластичности.

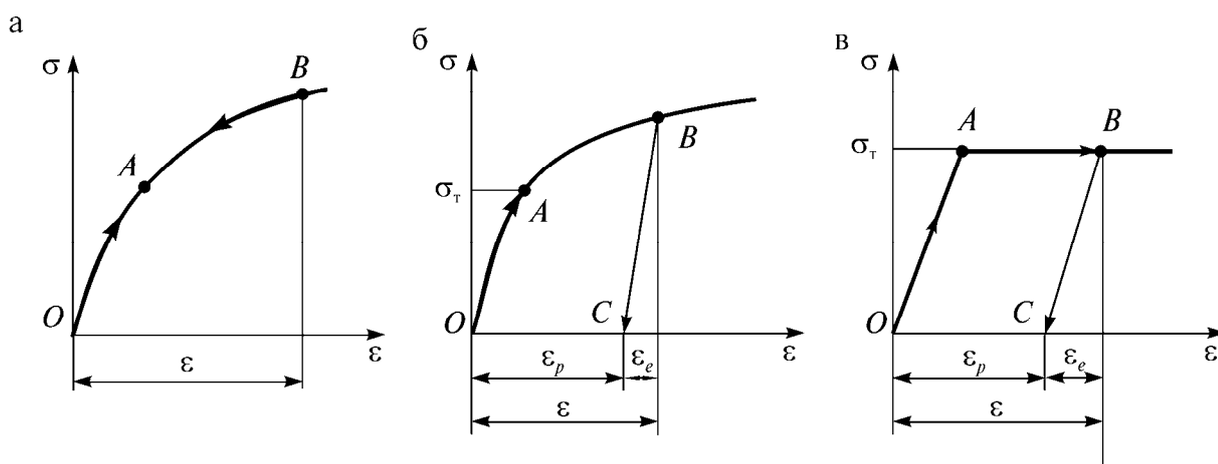


Рис. М.19.4. Диаграммы деформирования:

а – нелинейно-упругое; б – пластическое с упрочнением;
в – пластическое без упрочнения

На рис.М.19.4 показаны три диаграммы деформирования. Первая соответствует нелинейно-упругой модели, а две вторые – упругопластической модели деформирования материала. Последняя модель называется идеально пластической и описывает упругое или нелинейно-упругое поведение на первом участке OA и деформирование с возникновением только остаточных (пластических) деформаций на втором участке AB диаграммы деформирования.

Полная деформация в упругопластических моделях грунтов определяется как сумма упругой и остаточной деформаций:

$$\varepsilon = \varepsilon_e + \varepsilon_p .$$

В упругой или нелинейно-упругой модели грунта полная деформация равна упругой деформации, т.е. $\varepsilon = \varepsilon_e$.

М.19.5. Что такое условие прочности и для чего оно используется?

Условие прочности используется для определения момента перехода от упругого к неупругому деформированию. Условие прочности представляет собой математическую функцию, которая используется для определения величины напряжения, при котором начинается разрушение грунта с возникновением пластических деформаций. Это напряжение в механике грунтов называется предельным напряжением, а в теории пластичности – напряжением текучести σ_T .

Наиболее известным условием прочности является условие прочности, предложенное Кулоном (см. М.11.19, М.11.22).

М.19.6. Что называется поверхностью текучести?

Если условие прочности отобразить в пространстве главных напряжений $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3$, используя значения σ_T для различных траекторий напряжений, то получим поверхность, которую называют поверхностью текучести или прочности; в каждой точке этой поверхности выполняется условие предельного состояния, т.е. состояние разрушения грунта. На рис. М.19.6,а показана поверхность текучести Кулона, а на рис.М.19.6, б – сечение поверхности текучести плоскостью (девиаторная плоскость), перпендикулярная пространственной диагонали. Как видно из рис.М.19.6,б, след поверхности текучести в этой плоскости имеет шестигранную форму с несимметричным положением сторон относительно осей главных напряжений ($a > b$).

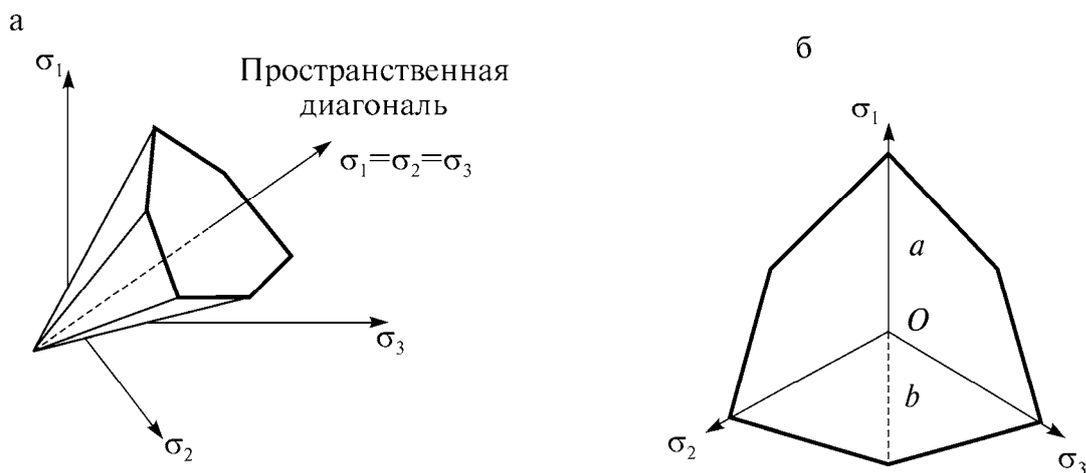


Рис.М.19.6. Поверхность текучести Кулона в пространстве главных напряжений (а) и девиаторной плоскости (б)

Если провести продольное сечение поверхности текучести по направлению пространственной диагонали, то мы получим след поверхности текучести в виде двух линий, которые называются предельными огибающими (рис.М.19.6,в).

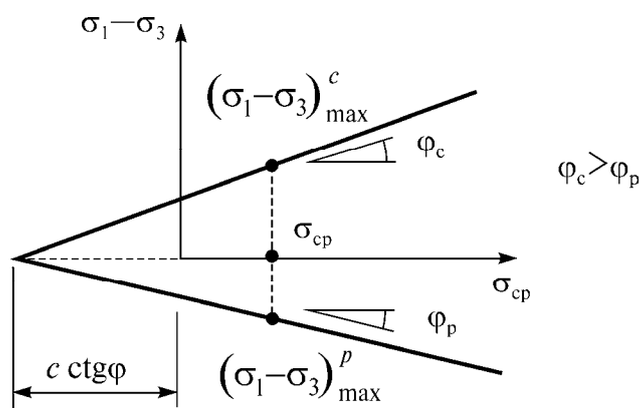


Рис.М.19.6,в. След поверхности скольжения на меридианной плоскости

Верхняя линия определяет прочность грунта в условиях трехосного сжатия, а нижняя линия – в условиях трехосного расширения. Как видно из рис.М19.6,в, углы наклона этих линий различны, а прочность грунта при сжатии $(\sigma_1 - \sigma_3)_{max}^c$ выше прочности грунта при расширении $(\sigma_1 - \sigma_3)_{max}^p$ при одном и том же значении среднего напряжения $\sigma_{ср} = (\sigma_1 + 2\sigma_3)/3$.

М.19.7. Какие условия прочности наиболее часто используются в упругопластических моделях грунтов?

Это условия прочности Кулона, Друкера – Прагера, Lade. – Duncan, Matsuoka. – Nakai и др. Из рис.М.19.6 видны различия в очертании следа отмеченных поверхностей текучести в девиаторной плоскости. Наибольшее различие имеется между условием прочности Кулона и Друкера – Прагера. Условия прочности, предложенные Lade-Duncan и Matsuoka-Nakai, получены путем модернизации условия прочности Кулона, но в отличие от условия прочности Кулона они имеют гладкую поверхность, т.е. не имеют углов. Следует заметить, что из опытов в стабилометре получено подобное «каплеобразное» очертание поверхности текучести в девиаторной плоскости.

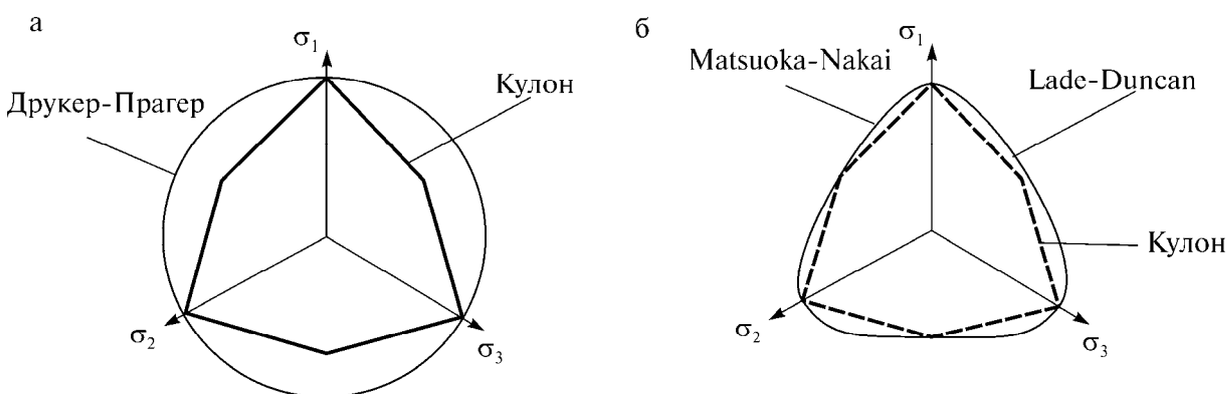


Рис.М.19.7. След поверхностей текучести в девиаторной плоскости

Форма поверхностей текучести различна в пространстве главных напряжений, но все они открыты по отношению к пространственной диагонали. Поверхность текучести Кулона – это шестигранная пирамида, а поверхность текучести Друкера – Прагера это круговой конус (рис. М.19.7,а).

Функция, выражающая условие прочности Друкера – Прагера, имеет следующий вид:

$$q - \alpha \sigma_{cp} = k,$$

где q – девиатор напряжения ($q = \sigma_1 - \sigma_3$);

σ_{cp} – среднее напряжение;

α, k – параметры, определяемые из испытаний образцов грунта в стабилометре.

М.19.8. Что такое модели грунта семейства «Кэм-Клей»?

Первая модель грунта этого семейства была предложена в начале 70-х гг. прошлого века Роско (К.Н. Roscoe) и другими сотрудниками Кэмбриджской инженерной лаборатории (Англия). Поверхность текучести состоит из двух частей: первая описывает поведение грунта при девиаторном нагружении, а вторая учитывает увеличение прочности грунта за счет его уплотнения. Первая поверхность текучести принимается подобной поверхности текучести, например Кулона или Друкера-Прагера, а вторая – в виде колпачка с замыканием на пространственной диагонали и примыканием ее к первой поверхности текучести (рис. М.19.8). Эта модель грунта получила наименование Кэм-Клей (Cam-Clay), а последующие являются модификациями модели Кэм-Клей.

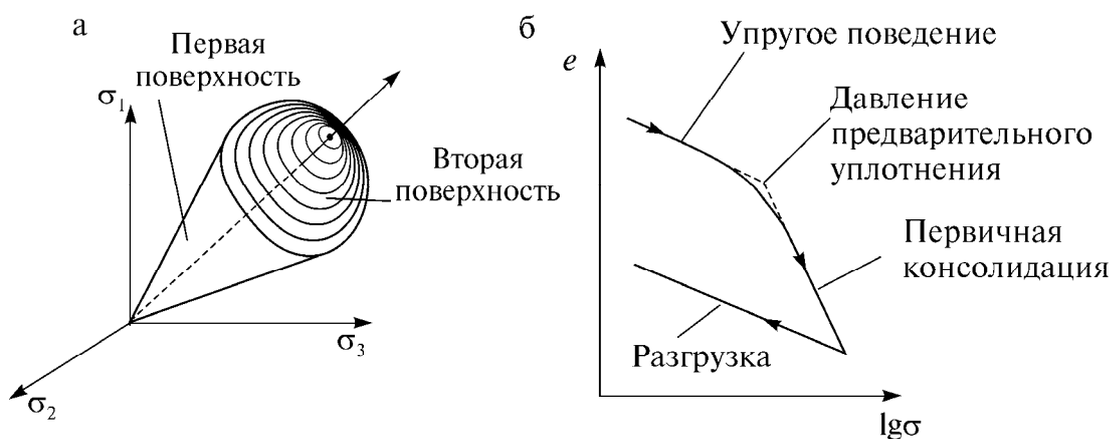


Рис.М.19.8 (начало). Поверхность текучести и компрессионная кривая

Вид поверхности текучести Кэм-Клей в меридианной плоскости показан на рис.М.19.8,в, а в пространстве главных напряжений – на рис.М.19.8,г. В девиаторной плоскости очертание следа поверхности текучести Кэм-Клей совпадает с очертанием следа поверхности текучести Друкера – Прагера, т.е. имеет вид окружности.

Функция, выражающая условие прочности модели Кэм-Клей, имеет следующий вид:

$$q + M\sigma_{cp} \left(\ln \frac{\sigma}{\sigma_{cp}^c} - 1 \right) = 0,$$

где q – девиатор напряжения;

σ – текущее среднее напряжение;

σ_{cp}^c – среднее напряжение в предельном состоянии.

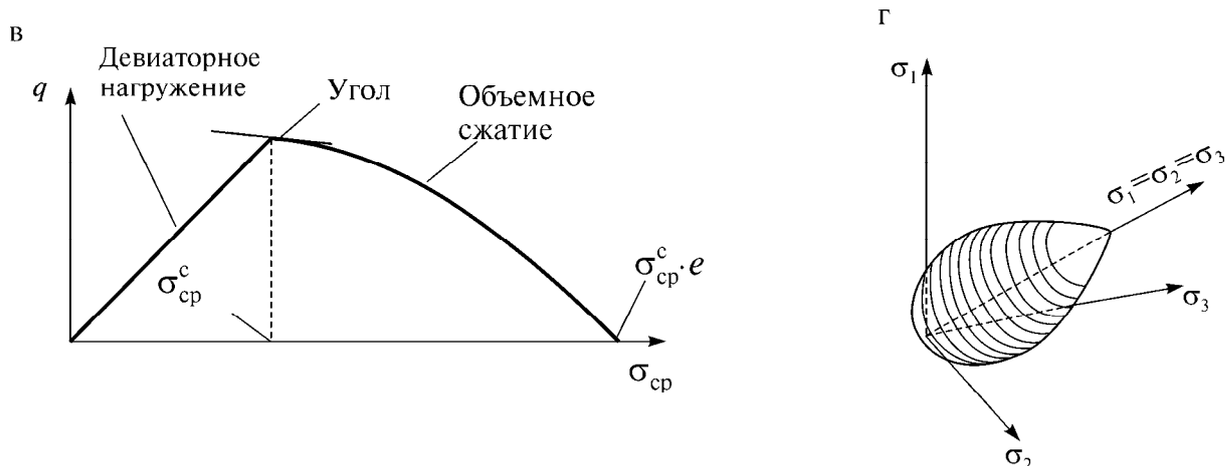


Рис.М.19.8 (продолжение). Поверхность текучести модели грунта Кэм-Клей (в) и модифицированная Кэм-Клей (г)

Функция, выражающая условие прочности модифицированной модели Кэм-Клей, имеет вид:

$$q^2 = M^2 \sigma_{cp} (2\sigma_{cp}^c - \sigma_{cp}),$$

где обозначения те же, что и в предыдущем выражении.

Отличие данной модели грунта от предыдущей заключается в отсутствии угла в месте сопряжения двух поверхностей текучести, так как поверхность текучести принята единой в виде эллипса.

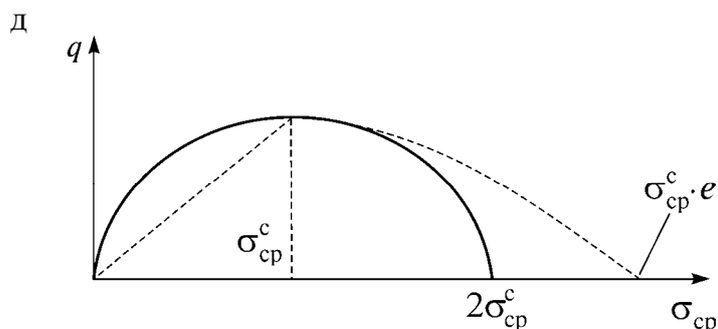


Рис.М.19.8 (окончание). Поверхность текучести модифицированной модели Кэм-Клей

Форма поверхности текучести в меридианной плоскости представлена на рис.М.19.8,д. Пунктирной линией на этом рисунке показано очертание поверхности текучести начальной модели Кэм-Клей. Две поверхности совпадают точно при $\sigma_{cp} = \sigma_{cp}^c$, но замыкание поверхности на оси средних напряжений имеет место при различных значениях среднего напряжения.

М.19.9. Какие программы используются сегодня для расчета оснований и фундаментов зданий и сооружений, чем они отличаются друг от друга?

В настоящее время известны десятки программ (Plaxis, Crisp, Flac, Geo-Slope и др.), которые позволяют выполнять подобные расчеты. Широкое распространение получили программные пакеты Plaxis, Sage Crisp, Flac, Geo-Slope, Z-Soil, Oasys, Pisa и др. В эти пакеты включено большинство известных моделей грунтов, что позволяет выполнять расчеты напряженно-деформированного состояния грунтовых оснований зданий, земляных сооружений, плотин, подпорных и шпунтовых стен.

Более мощные программные комплексы Abaqus, Ansys, Nastran предназначены для расчета не только оснований, но и оснований совместно с надземными конструкциями. В этих пакетах приведено значительно меньше готовых моделей грунтов, но при этом пользователь имеет возможность самостоятельно ввести любую модель материала.

Программы, необходимые для решения практических задач из области геотехники, можно найти на сайте <http://www/ejge.com/GVL/soft-gvl.htm>. Здесь приведены краткие аннотации известных программ и даны ссылки на соответствующие сайты. На сайте профессора A.Verruijt (<http://geo.verruijt.net>) находятся программы, которые можно использовать без лицензии.

ЧАСТЬ II
ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ

Главы Ф.1-Ф.21

Ф.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Ф.1.1. Что называется основанием зданий и сооружений?

Основанием зданий и сооружений называется массив грунта, находящийся ниже подошвы их фундаментов и воспринимающий нагрузку от фундаментов и надземных конструкций.

Ф.1.2. На какие виды можно подразделить основания? Основания можно подразделить на нескальные и скальные. Нескальные основания представляют собой массивы, сложенные крупнообломочными, песчаными и пылевато-глинистыми грунтами. Крупнообломочные и песчаные грунты, не имеющие структурных связей, называются сыпучими грунтами.

Скальные основания сложены магматическими, метаморфическими и осадочными грунтами, прочность которых на одноосное сжатие изменяется от 5 до 50 МПа.

Ф.1.3. Можно ли с помощью классификационных показателей оценить прочность и сжимаемость нескальных грунтов основания?

Крупнообломочные и песчаные грунты классифицируются по гранулометрическому составу и по степени влажности.

К крупнообломочным относятся грунты, у которых частицы диаметром более 2 мм составляют 50 % и более. Частицы песчаных грунтов имеют диаметр менее 2 мм. По ГОСТу [4], песчаные грунты подразделяются на: песок гравелистый, песок крупный, песок средней крупности, песок мелкий и песок пылеватый.

Вторым классификационным показателем для песчаных грунтов является коэффициент пористости, который характеризует плотность сложения. По плотности сложения различают пески плотные, средней плотности и рыхлые. По величине коэффициента пористости во многом можно судить и о прочности песчаного основания. При $0,5 \leq e \leq 0,6$ песок является хорошим основанием, а при $e > 0,7$ основание в естественном состоянии обладает значительной сжимаемостью.

Третьим классификационным показателем крупнообломочных и песчаных грунтов является степень влажности S_r . По степени влажности крупнообломочные и песчаные грунты подразделяются на маловлажные ($0 < S_r \leq 0,5$), влажные ($0,5 < S_r \leq 0,8$) и насыщенные водой ($0,8 < S_r \leq 1$).

Поэтому, если в основании залегают песчаные грунты, то их полное наименование определяется тремя классификационными показателями. Например, по результатам гранулометрического анализа песок отнесен к категории песка мелкого. Если теперь известно, что $e = 0,6$ и $S_r = 0,7$, то полным наименованием будет: песок мелкий, плотный, влажный.

Нескальные основания, сложенные пылевато-глинистыми грунтами (супеси, суглинки и глины), обладают большими специфическими особенностями по сравнению с песчаными. Наличие органических веществ, солей, карбонатов, минералов монтмориллонита и каолинита в глинистых грунтах вызывает при замачивании явления просадки или набухания.

Пылевато-глинистые грунты подразделяют по числу пластичности I_p , и по показателю текучести I_L . По числу пластичности различают следующие пылевато-глинистые грунты: супеси ($1 \leq I_p \leq 7$), суглинки ($7 < I_p \leq 17$) и глины ($17 < I_p$). Показатель текучести I_L характеризует консистенцию глинистого грунта. По его величине можно косвенно определить и степень сжимаемости основания. Например, если в основании залегают глинистые грунты с показателем текучести $I_L \leq 0$, то данный слой грунта обладает низкой сжимаемостью. Значение $I_L \geq 0,75$ говорит о повышенной сжимаемости основания.

Наихудшим видом основания являются илы и заторфованные грунты. Лессовые грунты в маловлажном состоянии могут служить хорошим основанием. Однако при замачивании водой они дают просадку.

Ф.1.4. Чем различаются естественные и искусственные основания?

Основание, сложенное грунтами в естественном неизменном природном состоянии, называется естественным основанием. Если естественное основание подвергалось каким-либо воздействиям с целью улучшения прочностных и деформационных свойств, то оно называется искусственным основанием.

Плотные песчаные грунты и пески средней плотности, глинистые твердые, полутвердые, тугопластичные грунты являются хорошим основанием и используются в качестве оснований обычно в естественном состоянии. Рыхлые пески, лессовые и набухающие грунты, илы и заторфованные грунты при определенных условиях проявляют специфические свойства, которые ухудшают их естественные (природные) прочностные и деформационные показатели. Поэтому подобные грунты искусственно улучшаются рядом способов: поверхностным и глубинным уплотнением, химическим закреплением, обжигом и т.д.

Ф.1.5. Для чего устраиваются фундаменты?

Фундаменты устраиваются для передачи нагрузок от конструкций зданий или сооружений, а также оборудования на грунты основания. Фундамент служит для более равномерного распределения нагрузок по поверхности основания и передачи подошвой фундамента на грунты таких давлений, которые не вызовут их разрушения или недопустимых деформаций.

Ф.1.6. Какие требования предъявляют к проектированию оснований и фундаментов?

При проектировании обязательно соблюдаются требования нормативных документов (СП, СНиП) [12–22]. В нормах имеются положения, обязательные и рекомендательные. При проектировании следует обеспечить достижение прочности зданий или сооружений, а также удовлетворение технологических требований к ним, возможность их нормальной эксплуатации. Экономические требования сводятся к минимальной стоимости конструкций, устройства оснований, последующих ремонтных работ, а также к сокращению сроков строительства.

Ф.1.7. Какова последовательность проектирования оснований и фундаментов?

Рекомендуется такая последовательность:

1. Оценить результаты инженерно-геологических изысканий, их достаточность для проектируемого объекта и качество.

2. Провести анализ проектируемого здания или сооружения с точки зрения его чувствительности к деформациям, особенно неравномерным, и его общей устойчивости.

3. Оценить местоположение застройки с учетом особенностей рельефа местности, расположенных рядом других зданий и сооружений – существующих и проектируемых, наличия подземных коммуникаций, транспортного подъезда.

4. Произвести определение действующих от конструкций и оборудования на основание нагрузок вертикальных, в том числе снеговых и горизонтальных (ветровых, а также возникающих вследствие перепада уровней при осуществлении заглубленных подвальных этажей, уклона рельефа и т.д.) и особых (например, в сейсмоопасных районах или возможного нарушения технологического процесса).

5. Наметить возможные варианты фундаментов – два, три, которые в дальнейшем будут разрабатываться.

6. Произвести необходимые расчеты в соответствии с требованиями действующих норм (СНиП, СП).

7. Оценить стоимость разрабатываемых вариантов фундаментов и произвести их технико-экономическое сопоставление.

Ф.1.8. Какие обстоятельства следует особо учитывать при выборе основания для здания или сооружения?

Особо следует учитывать наличие в основании линз слабых грунтов, резкого выклинивания пластов, карстовых полостей, сбросов, а также посторонних коммуникаций, старых горных выработок и др. Необходимо учитывать наличие существующих рядом зданий и сооружений, их подземный контур — глубину закладки — и типы их фундаментов, время застройки в прошлом, состояние этих зданий и сооружений. Это особенно важно в условиях плотной городской застройки. Следует также учитывать рельеф местности, наличие оползневых явлений.

Ф.1.9. Какие можно предложить конкретные типы фундаментов и оснований?

Обычно сначала для зданий и сооружений рассматривается возможность применения фундаментов мелкого заложения, то есть фундаментов, устраиваемых в открытых котлованах. Затем рассматриваются свайные фундаменты и фундаменты глубокого заложения. Если не удастся воспользоваться грунтами в основаниях в их естественном состоянии, то есть без улучшения строительных свойств, то прибегают к устройству искусственных оснований благодаря уплотнению грунтов, водопонижению, закреплению и др.

Ф.1.10. Какой процент от стоимости строительства обычно составляет стоимость фундаментов?

Стоимость фундаментов в среднем составляет 10-12 % от стоимости строительства, однако при сложных инженерно-геологических условиях она может быть существенно большей и достигать даже 30 % и более. Поэтому необходимо производить рациональное проектирование оснований и фундаментов с рассмотрением возможных вариантов и их последующим технико-экономическим сопоставлением. Следует принимать во внимание не только конструкцию фундаментов, но и технологию производства работ по их возведению.

Ф.1.11. Что служит основным стоимостным критерием при сопоставлении вариантов?

Основным стоимостным критерием при выборе проектного решения является показатель приведенных затрат. В него входят себестоимость устройства фундаментов, накладные расходы и дополнительные затраты, если работы ведутся в зимнее время, а также капитальные вложения в производственные фонды строительной индустрии.

Натуральными показателями являются суммарные затраты труда и показатель расхода материалов.

Ф.1.12. Что может служить сопоставленной единицей при технико-экономическом сравнении вариантов решений оснований и фундаментов?

Технико-экономические показатели вариантов целесообразно определять для оснований и фундаментов в целом. Однако для сопоставления можно принять также 1 м^2 общей площади сооружения или на один столбчатый фундамент, если фундаменты однотипные и несут примерно равную нагрузку, на один погонный метр длины ленточного фундамента.

Ф.2. ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ

Ф.2.1. Кто проводит инженерно-геологические изыскания?

Обычно инженерно-геологические изыскания проводят специализированные организации, имеющие лицензии на проведение данного вида работ. В России основной объем изысканий выполняют тресты инженерно-строительных изысканий (ТИСИЗ).

Ф.2.2. Какие изыскания проводятся на строительной площадке до проектирования и строительства будущего здания или сооружения?

На каждой строительной площадке проводятся инженерно-геологические изыскания, которые включают комплекс работ, выполняемых для определения исходных данных, необходимых для проектирования оснований зданий и сооружений.

Проведение изысканий регламентируется нормативными документами и стандартами.

Ф.2.3. Что включает полный комплекс изыскательских работ?

Он обычно включает:

- проходку скважин и отбор образцов грунта с каждого выделенного инженерно-геологического элемента;
- проведение лабораторных испытаний образцов грунта с целью определения физико-механических характеристик;
- определение положения и состава грунтовых вод;
- проведение штамповых испытаний грунтов непосредственно на строительной площадке;
- статическое и динамическое зондирование грунтов;
- пробные испытания грунта с забивкой свай.

Ф.2.4. От чего зависит объем инженерно-геологических изысканий?

Объем инженерно-геологических работ определяется степенью изученности района и сложности инженерно-геологических условий строительной площадки.

В зависимости от категории сложности и вида сооружений в пределах пятна застройки должно быть разработано от 2 до 5 горных выработок (скважины, шурфы, дудки).

Ф.2.5. Как определить глубину исследования грунтов при инженерно-геологических изысканиях на стадии технического проекта?

Глубина проходки назначается исходя из расчетной толщины сжимаемой толщи с увеличением на 1-2 м. В том случае, если

исследования проводятся на стадии эскизного проекта и не известна толщина сжимаемой толщи, допускается назначать глубину проходки в зависимости от типа фундаментов и нагрузок на них.

Для ленточных и отдельно стоящих фундаментов при нагрузках от 100 до 2000 кН/м и от 500 до 5000 кН, соответственно, глубина проходки ниже подошвы фундамента изменяется от 4 до 26 м. Более просто принять глубину проходки исходя из расчета 3 м на один этаж здания. Для свайных фундаментов глубины проходки выработок должны назначаться не менее чем на 5 м ниже проектируемой глубины погружения свай, поскольку считается, что зона сжатия у свайных фундаментов начинается от острия свай.

Ф.2.6. Какое количество инженерно-геологических выработок обычно рекомендуется и какое расстояние между ними назначается?

Результаты исследований должны полностью охарактеризовать пятно застройки, то есть основание будущего сооружения и в плане и по глубине. Поскольку при проектировании размещения сооружения на местности возможны его подвижка и переориентация, то предварительные изыскания должны охватывать большую площадь, чем площадь самого сооружения. Горными выработками, характеризующими строение основания, являются обычно скважины и шурфы. Изыскания должны дать сведения об инженерно-геологическом строении основания, методологическом составе толщи, наличии неблагоприятных грунтов (просадочных, карсты и др.), гидрогеологических условиях. Эти данные должны позволить построить разрезы массива основания, из которых будут видны характер напластования, выклинивание отдельных слоев, наличие линз. Минимальное количество выработок обычно 3-5, а в случаях сложных грунтовых условий их должно быть больше, так как необходимо иметь представление о пространственном строении основания. Максимальное расстояние при сравнительно пологой кровле пластов и их однородности 20-30 м. Глубина бурения должна не менее чем на 3-5 м превышать сжимаемую толщу, определяющую контур основания. Однако в случае наличия в нижней части основания слабых малопрочных грунтов следует производить более глубокое бурение. Устанавливается наличие водоносных горизонтов. Решаются вопросы: являются ли грунтовые воды напорными и какова в этом случае величина напора.

Детальность инженерно-геологической разведки зависит также от класса возводимых зданий и сооружений. В каждой из скважин производится отбор образцов для определения физико-механических характеристик грунтов.

Ф.2.7. Какие основные характеристики грунта определяются при инженерно-геологических изысканиях?

Физические, прочностные и деформационные характеристики определяются во всех случаях. Фильтрационные свойства грунта, характеризующиеся коэффициентом фильтрации, определяются в том случае, если основание сложено водонасыщенными глинистыми грунтами с незавершенной консолидацией. Этот показатель используется при расчете осадки фундаментов во времени, для оценки скорости уплотнения грунтовой толщи, а также при расчетах дренажных и водопонижительных систем.

В том случае если на фундамент действуют динамические нагрузки, приходится определять дополнительный показатель, называемый коэффициентом упругого равномерного сжатия C_z (кН/м³).

При определении деформаций ползучести грунта основания, сложенного тугопластичными, полутвердыми и твердыми глинистыми грунтами, применяется показатель длительной прочности грунта (кН/м²), а также коэффициенты затухания ползучести и вторичной консолидации (МПа).

При более сложных расчетах с использованием нелинейных определяющих уравнений вычисляются модуль сдвига G (кН/м²), модуль объемной деформации K (кН/м²), а также ряд других параметров.

Ф.2.8. Какие дополнительные характеристики определяются для структурно неустойчивых грунтов?

При проектировании фундаментов на просадочных, набухающих и заторфованных грунтах при изысканиях должны определяться дополнительные характеристики:

– для просадочных грунтов – относительная просадочность ϵ_{sl} и начальное просадочное давление p_{sl} (кН/м²);

– для набухающих грунтов – относительное набухание ϵ_{sw} , относительная усадка ϵ_{sh} , давление набухания p_{sl} (кН/м²);

– для заторфованных грунтов и торфа – коэффициент консолидации c_v (см²/год); для них также устанавливается изменение прочностных характеристик с учетом фактора времени.

Ф.2.9. Какие методы используются для определения физико-механических свойств грунтов?

Определение физико-механических свойств грунтов производится лабораторными и полевыми методами.

Физические характеристики грунтов определяются лабораторными методами. В некоторых случаях используются полевые методы исследований с помощью зондирования и радиоактивного каротажа.

Прочностные характеристики грунтов устанавливаются лабораторными или полевыми методами. Для этой цели в лабораторных условиях применяются сдвиговые приборы и стабилметр. В полевых условиях сопротивление сдвигу слабых грунтов определяется методом вращательного среза в скважинах (см.рис.М.11.20). Для оценки угла внутреннего трения песчаных грунтов используют статическое и динамическое зондирование (рис.Ф.2.9,а).

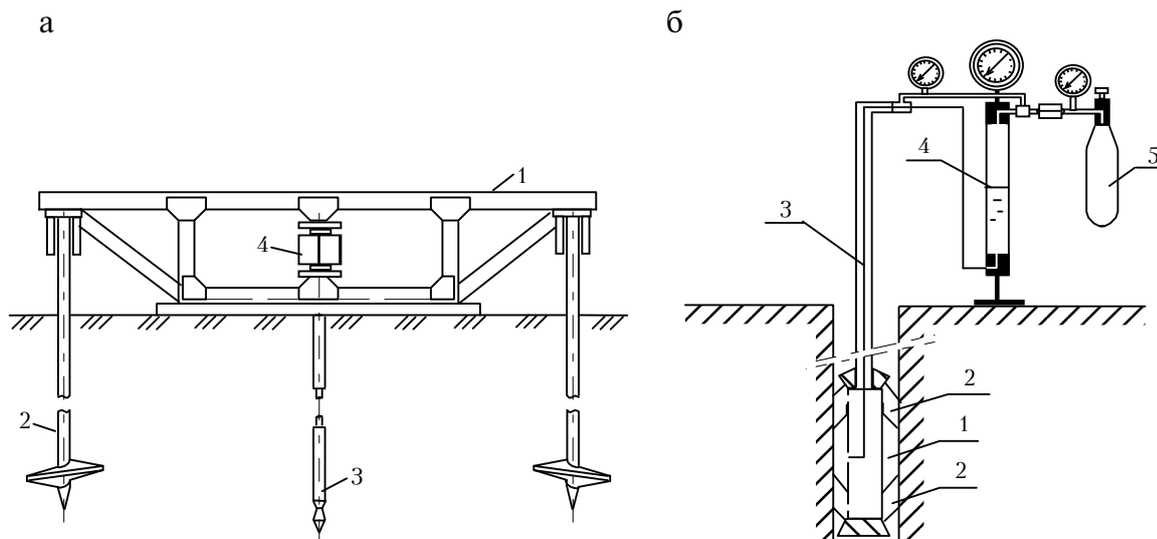


Рис.Ф.2.9. Установки для определения прочностных свойств:

а – установка для статического зондирования:

1 – траверса; 2 – винтовая свая; 3 – наконечник;
4 – гидравлический домкрат;

б – прессиометр:

1 – рабочая камера; 2 – предохраняющая камера; 3 – шланг;
4 – измерительное устройство; 5 – баллон со сжатым воздухом

Прочностные свойства крупнообломочных грунтов, образцы которых практически невозможно отобрать с ненарушенной структурой, определяются путем среза грунта.

Деформационные свойства грунтов определяются в лабораторных условиях с использованием компрессионных приборов и стабилметров (см.ч.1), а в полевых условиях – помощью прессиометра (рис.Ф.2.9,б) и штамповых испытаний.

Ф.2.10. Что представляет собой инженерно-геологический разрез?

Инженерно-геологический разрез представляет собой чертеж, на котором изображены горные выработки (скважины, шурфы), выделены слои грунта, показана их мощность, нанесен ряд показателей их свойств, отмечен уровень грунтовых вод (рис.Ф.2.10).

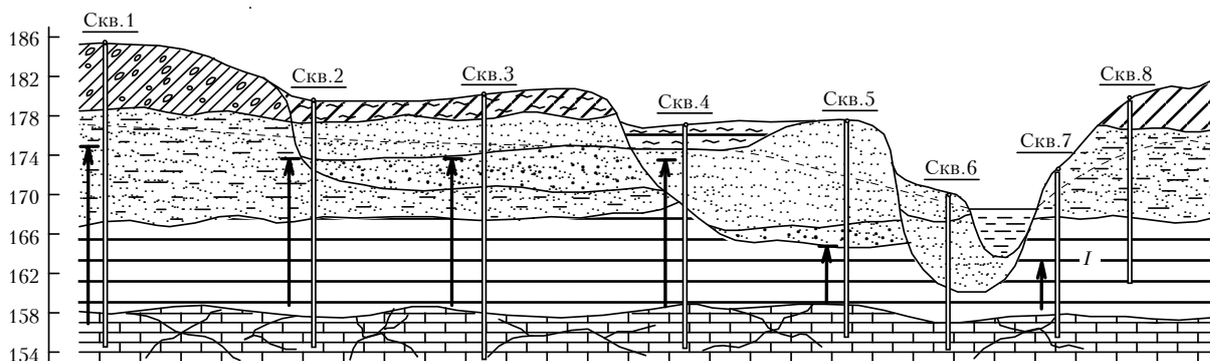


Рис.Ф.2.10. Инженерно-геологический разрез

Ф.2.11. Как определяются прочностные характеристики грунтов в полевых условиях?

В полевых условиях прочностные характеристики грунтов — угол внутреннего трения и удельное сцепление — определяются методом пенетрации, статического и динамического зондирования, лопастного сдвига и среза целикового массива грунта.

Ф.2.12. В чем отличие пенетрационных испытаний грунтов от метода статического зондирования?

Различие пенетрации и зондирования состоит в следующем. Погружение наконечника на глубину, меньшую высоты наконечника, называется пенетрацией. Метод испытания грунтов при погружении наконечника на глубину, превышающую высоту наконечника, называется зондированием.

Ф.2.13. Для чего проводятся статическое и динамическое зондирование?

Применение методов пенетрационных испытаний, статического и динамического зондирования позволяет определить:

- характер залегания грунтов различного литологического состава, положение границ между слоями, включая оценку степени однородности грунтов и степени плотности песчаных грунтов;

– физические и механические характеристики грунтов (показатель текучести, коэффициент пористости, модуль деформации, угол внутреннего трения и удельное сцепление);

– сопротивление грунтов под острием R и на боковой поверхности f свай.

Статическое зондирование грунтов (рис.Ф.2.13) заключается во вдавливании в грунт зонда с одновременным измерением значений сопротивлений грунта под наконечником и на боковой поверхности зонда.

Динамическое зондирование состоит в забивке в грунт стандартного конического зонда и измерении глубины его погружения от определенного числа ударов молотка или, наоборот, при задании этого числа ударов. По результатам динамического зондирования строятся графики изменения по глубине условного динамического сопротивления.

Фактически статическое и динамическое зондирования позволяют определять одни и те же показатели и свойства грунтов.

Геологический разрез, скв.
Отметка устья

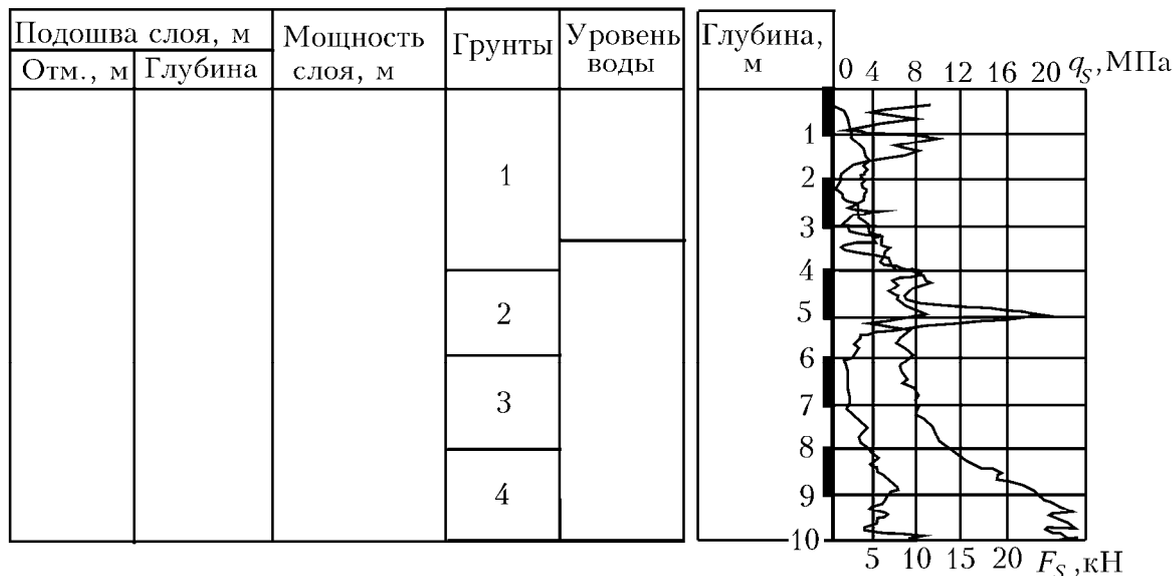


Рис.Ф.2.13. Примерный график статического зондирования:

1,2,3,4 – наименования грунтов

Ф.2.14. Как проводятся испытания методом лопастного сдвига?

Для этого используется крыльчатка, которая вдавливается, после чего к ней прикладывается вращательное усилие. В результате

испытаний определяется сопротивление срезу, которое принимается равным силам удельного сцепления. Метод применим только при слабых пылевато-глинистых грунтах, илах, торфах и заторфованных грунтах, так как можно считать, что у них угол внутреннего трения практически равен нулю.

Ф.2.15. Как проводятся испытания грунта в полевых условиях методом сдвига?

Для этого отрывается шурф и вырезается призма ненарушенного грунта, к которой через штамп прикладываются постоянная нормальная и переменная сдвигающая нагрузки. Значения угла внутреннего трения и удельное сцепление определяют из условий предельного равновесия выпираемого или обрушаемого массива грунта.

В другом методе целиковый массив грунта заключается в кольцевую обойму, а к нему прикладываются нормальная и сдвигающая нагрузки, по которым из условия прочности Кулона определяют параметры прочности грунта.

Ф.2.16. Какие значения механических и физических характеристик грунтов применяются при расчете оснований?

При проектировании оснований зданий и сооружений используются расчетные значения характеристик грунтов, которые определяются на основе непосредственных испытаний в лабораторных или полевых условиях с последующей статистической обработкой результатов испытаний.

Ф.2.17. Как определяются нормативные значения характеристик грунтов?

Нормативные значения характеристик грунтов определяют как среднеарифметические величины частных результатов определений для каждого выделенного на площадке строительства инженерно-геологического элемента.

Количество определений характеристик грунтов устанавливается в зависимости от степени неоднородности грунтов основания, класса здания или сооружения, требуемой точности вычислений.

Количество одноименных частных определений для каждого выделенного на площадке инженерно-геологического элемента должно быть не менее шести. При определении модуля деформации по результатам испытаний грунтов в полевых условиях штампом допускается ограничиться результатами трех испытаний (или двух, если полученные результаты отклоняются от среднего не более чем на 25 %).

Ф.2.18. Как определяются расчетные значения характеристик грунтов?

Расчетные значения характеристик грунтов определяются по формуле

$$X = \frac{X_n}{\gamma_g},$$

где X_n – нормативное значение данной характеристики; γ_g – коэффициент надежности по грунту.

Расчетные значения характеристик грунтов определяются и используются потому, что нормативные значения, вследствие неоднородности грунта и ограниченного числа определений, могут содержать ошибку, которая должна быть исключена. Ошибка исключается методом статистической обработки результатов испытаний.

Коэффициент надежности по грунту γ_g при вычислении расчетных значений прочностных характеристик – удельного сцепления c , угла внутреннего трения нескальных грунтов ϕ , а также удельного веса грунта γ – устанавливается в зависимости от изменчивости этих характеристик, числа определений и значения доверительной вероятности. Для прочих характеристик грунтов допускается принимать $\gamma_g = 1$.

Доверительная вероятность расчетных значений характеристик грунтов при расчетах оснований по несущей способности принимается равной 0,95, а по деформациям – 0,85.

Ф.2.19. Допускается ли определять нормативные и расчетные значения характеристик грунтов без проведения испытаний?

Да, допускается в следующих случаях. Для предварительных расчетов оснований, а также для окончательных расчетов оснований зданий и сооружений II и III классов и опор воздушных линий электропередачи и связи независимо от их класса допускается определять нормативные и расчетные значения прочностных и деформационных характеристик грунтов по их физическим характеристикам, используя для этого табл. Г.1–Г.7 приложения Г СП [21].

Ф.2.20. Как проводится статистическая обработка результатов испытаний?

Статистическую обработку опытных данных начинают с проверки на исключение возможных грубых ошибок. Исключить необходимо максимальное или минимальное значения X_i , для которых выполняется условие

$$|\bar{X}_n - X_i| > vS_{dis},$$

$$\bar{X}_n = \frac{1}{n} \sum X_i,$$

где \bar{X}_n – среднее значение; v – статистический критерий, принимаемый в зависимости от числа определений; S_{dis} – смещенная оценка среднего квадратического отклонения,

$$S_{dis} = \sqrt{\frac{1}{n} \sum (\bar{X}_n - X_i)^2}$$

где n – число определений.

После этого определяют: нормативное (среднее арифметическое) значение \bar{X}_n , а также среднее квадратическое отклонение

$$S = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum (\bar{X}_n - X_i)^2}.$$

Приведенная статистическая обработка применяется только при определении удельного веса грунтов, предела прочности на одноосное сжатие скальных грунтов и модуля деформации грунтов. Другие физические характеристики вычисляются как нормативные значения.

Прочностные характеристики грунтов – угол внутреннего трения и удельное сцепление c – определяют исходя из зависимости Кулона $\tau = \sigma \operatorname{tg} \varphi + c$ с использованием метода наименьших квадратов. Для обработки применяются результаты всех определений, произведенных для рассматриваемого слоя грунта.

Ф.3. НАГРУЗКИ

Ф.3.1. Каким образом подразделяются нагрузки?

Нагрузки подразделяются на расчетные и нормативные. Нормативные нагрузки определяются по их номинальному значению как средние или из условий заданной обеспеченности. Все расчеты производятся с использованием расчетных значений нагрузок. Расчетные значения нагрузок определяются как нормативные значения, умноженные на коэффициент надежности по нагрузке γ . Этот коэффициент изменяет нормативное значение нагрузки в неблагоприятную сторону.

Ф.3.2. Какие нагрузки и воздействия следует учитывать при расчете оснований?

При проектировании оснований зданий и сооружений необходимо учитывать следующие нагрузки:

- а) вес конструкций зданий и сооружений;
- б) вес оборудования;
- в) вес и давление грунтов;
- д) нагрузку на перекрытия или полы, устраиваемые по грунту в складских помещениях, зернохранилищах, библиотеках и т.п.;
- е) нагрузки на перекрытия в помещениях жилых и общественных зданий;
- ж) вес людей, ремонтных материалов;
- з) нагрузки, возникающие при изготовлении, перевозке и возведении строительных конструкций, при монтаже и перестановке оборудования, а также нагрузки от веса временно складированных на строительстве конструкций и материалов;
- к) снеговые нагрузки;
- л) ветровые нагрузки.

В зависимости от продолжительности действия перечисленные нагрузки подразделяются на постоянные и временные. В некоторых случаях одновременно с постоянными и временными нагрузками учитываются особые нагрузки, к которым относятся:

- а) сейсмические и взрывные воздействия;
- б) нагрузки, вызываемые резкими нарушениями технологического процесса, временной неисправностью оборудования;

в) воздействия неравномерных деформаций оснований, сопровождающиеся изменением структуры грунта (например, деформации просадочных и набухающих грунтов при замачивании или вечномерзлых грунтов при оттаивании).

Ф.3.3. Как подсчитываются нормативные и расчетные нагрузки и какой смысл имеет коэффициент надежности по нагрузке γ_f ?

Нормативные нагрузки подсчитываются в соответствии со СНиП [16] как средние значения без учета их перераспределения над фундаментными конструкциями. Возможные отклонения от этих значений учитываются умножением нормативных значений на коэффициент надежности по нагрузке γ_f . Коэффициент надежности при расчете по деформациям принимается $\gamma_f = 1$. Коэффициент надежности по нагрузке при расчетах на прочность и устойчивость обычно больше единицы, однако в тех случаях, когда уменьшение нагрузки будет снижать также устойчивость сооружения, например при подсчете вертикальных удерживающих сил при сдвиге, он должен быть меньше единицы. Для бетонных плит сборного домостроения γ_f принимается 1,2, для грунтов в природном залегании – 1,1, для насыпных грунтов – 1,15. При расчете нагрузок, удерживающих от опрокидывания и сдвига, рекомендуется принимать $\gamma_f = 0,9$.

Ф.3.4. Какие нагрузки относятся к постоянным?

К постоянным нагрузкам относятся те, которые действуют в течение всего срока существования и службы здания или сооружения. К постоянным относятся нагрузки от веса частей сооружения, в том числе и ограждающих конструкций, веса и давления грунтов – насыпей, засыпок.

Ф.3.5. Какие нагрузки относятся к временным и как они подразделяются?

Временные нагрузки подразделяются на длительные и кратковременные. К длительным относятся вес временных перегородок, вес стационарного оборудования, давление сыпучих тел и жидкостей в емкостях, нагрузка на перекрытия от складироваемых материалов, нагрузки от веса людей, снеговые нагрузки в северных районах, "воздействия" от деформаций оснований, когда не происходит коренного изменения структуры грунта или оттаивания вечномерзлого грунта.

К кратковременно действующим нагрузкам относятся нагрузки от подвижного оборудования и транспорта, ветровые нагрузки и др. Все эти виды нагрузок регламентируются главой СНиП [16].

Ф.3.6. Какие нагрузки относятся к группе особых?

К особым относятся сейсмические воздействия, действия взрывов, нагрузки в результате резкого нарушения технологического процесса, вызванные временными неисправностями оборудования, а также нагрузки из-за деформаций оснований, сопровождающихся коренным изменением структуры грунта (например, при замачивании просадочных грунтов, вследствие образования карста) и др.

Ф.3.7. Как различают сочетания нагрузок?

Различают два сочетания нагрузок: основные и особые. В основные сочетания входят постоянные и временные нагрузки – длительно действующие и кратковременные. Особые сочетания включают все нагрузки, входящие в основные сочетания, а также одну из особых нагрузок. В особом сочетании для временных нагрузок, если их несколько, вводят понижающий коэффициент.

В том случае, если учитываются сочетания, включающие постоянные и не менее двух кратковременных нагрузок (например, вес людей и нагрузки от мостовых и подвесных кранов), расчетные значения временных нагрузок необходимо умножать на коэффициенты сочетаний: в основных сочетаниях для длительных нагрузок на 0,95, для кратковременных – на 0,9; в особых сочетаниях для длительных нагрузок – на 0,95, для кратковременных – на 0,8.

При расчетах оснований следует учитывать нагрузки от соседних фундаментов, складированного материала и оборудования, которые будут размещаться вблизи рассчитываемого фундамента.

Ф.3.8. На какое сочетание нагрузок производится расчет оснований по деформации и несущей способности?

Расчет оснований по деформации должен производиться на основное сочетание нагрузок. По несущей способности расчет производится на основное сочетание, а при наличии особых нагрузок и воздействий – на основное и особое сочетание.

При этом нагрузки на перекрытия и снеговые нагрузки, которые согласно СНиП по нагрузкам и воздействиям могут относиться как к длительным, так и кратковременным, при расчете оснований по несущей способности считаются кратковременными, а при расчете по деформациям – длительными. Нагрузка от подвижного подъемно-транспортного оборудования в обоих случаях считается кратковременной.

Ф.3.9. В каких случаях применяется коэффициент сочетания?

При проектировании фундаментов двухэтажных и более зданий полные значения нормативных нагрузок от веса перекрытий следует снижать умножением на коэффициент сочетания:

а) для квартир жилых зданий, общежитий и гостиниц, палат больниц и санаториев, служебных помещений, бытовых помещений промышленных зданий на

$$\psi_{n1} = 0,4 + \frac{\psi_{A1} - 0,4}{\sqrt{n}}; \quad (a)$$

б) для читален, обеденных, торговых залов, участков обслуживания и ремонта оборудования в производственных помещениях на

$$\psi_{n2} = 0,5 + \frac{\psi_{A2} - 0,5}{\sqrt{n}}; \quad (б)$$

$$\psi_{A1} = 0,4 + \frac{0,6}{\sqrt{A/A_1}}, \quad (в)$$

где A – грузовая площадь рассчитываемого фундамента, причем $A > A_1 = 9 \text{ м}^2$ к формуле (а);

$$\psi_{A2} = 0,5 + \frac{0,5}{\sqrt{A/A_2}}; \quad (г)$$

$A > A_2 = 36 \text{ м}^2$ к формуле (б); n – общее число перекрытий, от которых рассчитываются нагрузки на фундамент.

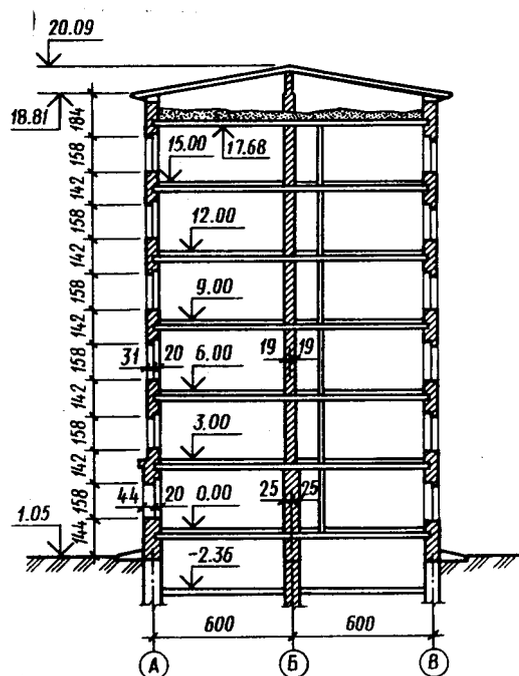
Ф.3.10. Как определяется грузовая площадь при сборе нагрузок на фундамент?

Грузовая площадь определяется различно для жилых, общественных и производственных зданий.

На рис.Ф.3.10 показаны две грузовые площади для сбора нагрузок на ленточные фундаменты внутренней (Б) и внешней (А) стен жилого дома. Для внутренней несущей стены ширина грузовой площади принимается равной 100 см, а длина определяется половиной расстояния в чистоте между стенами в направлении длинной стороны плиты перекрытия. Из-за наличия оконных проемов в наружных стенах ширина грузовой площади принимается равной расстоянию между осями оконных проемов вдоль здания, а длина – также половине расстояния в чистоте между стенами – поперек здания.

В отличие от жилых зданий с несущими наружными и внутренними стенами в промышленных зданиях несущий каркас выполняется из колонн, ригелей и плит перекрытия. Поэтому при сборе нагрузок на отдельно стоящие фундаменты под колонны ширина и длина грузовой площади определяются половиной расстояния между соседними осями здания.

а



б

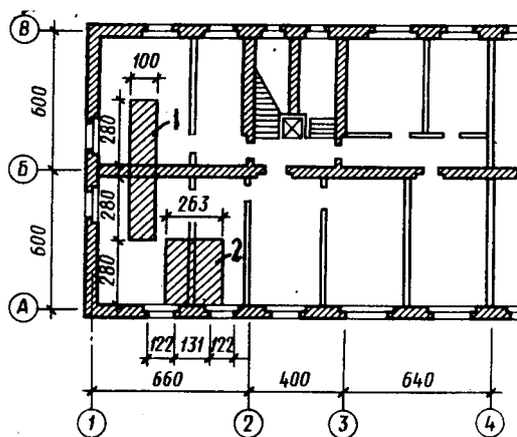


Рис.Ф.3.10. Схема сбора нагрузок на фундаменты:

а — схема для подсчета нагрузок от конструкций;
 б — схема для подсчета нагрузок на фундаменты:

1 — для внутренней стены; 2 — для наружной стены

Ф.4. ПРЕДЕЛЬНЫЕ СОСТОЯНИЯ

Ф.4.1. На какие две группы подразделяются предельные состояния?

Существуют две группы предельных состояний: первая – по несущей способности и общей устойчивости и вторая – по деформации. При расчетах по первой группе ограничиваются величины усилий, при расчетах по второй группе основным ограничением служат предельные деформации.

Основной целью расчета по предельным состояниям является ограничение усилий (по первому предельному состоянию) или деформаций (по второму предельному состоянию), чтобы эти предельные состояния не наступили, то есть была обеспечена в дальнейшем возможность эксплуатации здания или сооружения.

Ф.4.2. Что оценивается по первому предельному состоянию?

Надежность конструкций оценивается по первому предельному состоянию из условия недопущения потери общей устойчивости основания. Условие следующее:

$$F \leq F_n,$$

где F – действующее от сооружения усилие, передаваемое основанию, а F_n – несущая способность основания. Направления действия сил F и F_n совпадают. Если оценку несущей способности производить по вертикальной составляющей силы N , то условие следующее: $N \leq N_n$. Несоблюдение этого условия не гарантирует, что может быть допущена дальнейшая эксплуатация здания или сооружения.

Ф.4.3. Всегда ли необходима оценка работы оснований по первому предельному состоянию?

По первому предельному состоянию расчет необходимо производить только в следующих случаях:

- 1) Если на основание передаются значительные горизонтальные нагрузки, в том числе сейсмические.
- 2) Сооружение расположено на откосе или вблизи откоса.
- 3) Сооружение расположено на медленно уплотняющихся водонасыщенных грунтах.
- 4) Основание сложено скальными грунтами.
- 5) Анкерные фундаменты.

Считается, что в остальных случаях оценка оснований по второму предельному состоянию ограничит нагрузки и они будут существенно меньше, чем мы получили бы от использования условия первого предельного состояния. Оценка сооружений на невозможность их опрокидывания является также оценкой по первому предельному состоянию.

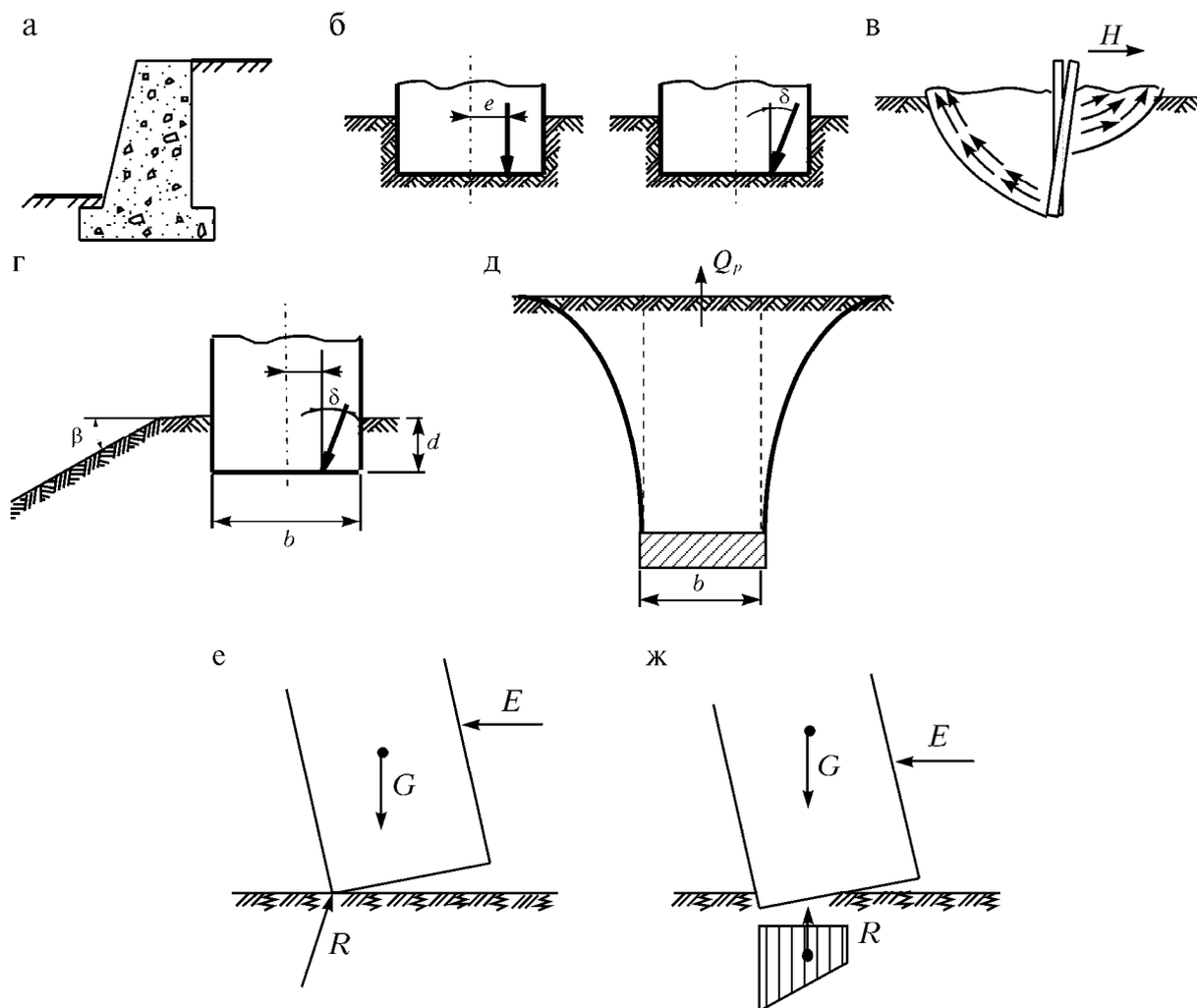


Рис.Ф.4.3. Случаи, когда производится расчет по первому предельному состоянию:

а — подпорная стена; б — эксцентричная нагрузка с горизонтальной составляющей; в — короткие сваи; г — сооружение вблизи откоса; д — анкерный фундамент, работающий на вырывание; е — схема для расчета на опрокидывание на жестком основании; ж — то же на мягком основании

Ф.4.4. В каких случаях допускается не производить расчет по первой группе предельных состояний?

Расчет оснований оп несущей способности в случаях, перечисленных в подпунктах 1 и 2 Ф.4.3, допускается не производить, если конструктивными мероприятиями обеспечена невозможность смещения проектируемого фундамента. Например, введение затяжки в арочных и рамных конструкциях, устройство шпунтового ограждения, препятствующего сползанию откоса грунта, устройство полов в подвале здания (рис.Ф.4.4,а,б,в), объединение фундаментов в единую систему пространственно жесткой надфундаментной конструкцией, например фундаментов из перекрестных лент и монолитного подвала и каркаса здания (рис.4.4,в).

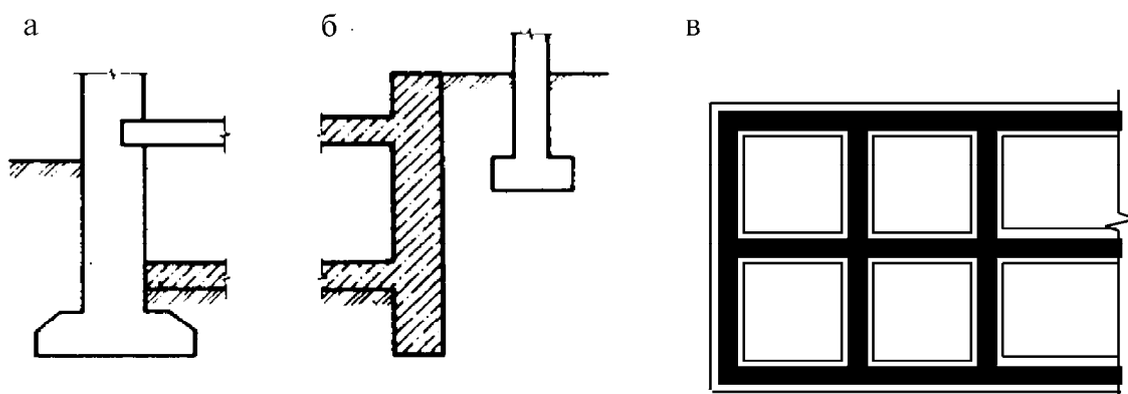


Рис.Ф.4.4. Случаи, когда расчет по первому предельному состоянию может не производиться:

а – при бетонном полу, связанном со стеной; б – при жестком креплении стенки, удерживающей откос;
в – жесткая пространственная система

Ф.4.5. Что должна обеспечивать оценка по второму предельному состоянию?

Выполнение основного условия второго предельного состояния $s > s_u$, где s – совместная деформация основания и сооружения, в том числе осадка (или относительная разность осадок), а s_u – предельно разрешаемая деформация (или относительная разность осадки) или крен, должно обеспечить возможность нормальной эксплуатации здания или сооружения в течение всего назначенного срока. Условие $s \leq s_u$ является основным для второго предельного состояния, а s и s_u имеют обобщенные значения (средняя или максимальная осадка, гори-

зонтальные перемещения, относительная разность осадок, крен и т.д.).

Величины s_u получены в результате обобщения строительного опыта, наблюдения за действующими однотипными сооружениями, за авариями. Для принципиально новых конструкций зданий или сооружений величины s_u должны быть назначены проектировщиками.

Ф.4.6. Всегда ли следует производить проверку деформации основания совместно с оценкой сооружения, то есть проверку по второму предельному состоянию?

Проверка по второму предельному состоянию и оценка согласно его критериям является обязательной во всех случаях, кроме указанных ниже. Под величиной s подразумевается конечная, стабилизировавшаяся со временем деформация. Однако расчет деформаций допускается не выполнять, если давление под подошвой фундамента не превышает расчетного сопротивления, а сжимаемость грунтов в пределах контура здания или сооружения изменяется в ограниченных пределах. Кроме того, расчет деформаций разрешается не производить, если инженерно-геологические условия площадки соответствуют области применения типового проекта. Эти усилия, позволяющие не производить расчет по деформациям, освещены в главе СП [21].

Ф.5. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ОСНОВАНИЙ И ФУНДАМЕНТОВ

Ф.5.1. По какому принципу фундаменты можно подразделить на фундаменты мелкого и глубокого заложения?

По общепринятой классификации в зависимости от характера деформации грунта в основании фундаменты подразделяются на фундаменты мелкого и глубокого заложения. Подобная классификация основана на характере развития зон предельного равновесия в массиве грунта, окружающего фундамент.

Характер деформации грунта в предельном состоянии зависит от относительной глубины заложения d/b . На рис.Ф.5.1 показано очертание зон предельного равновесия для фундаментов с различной относительной глубиной заложения.

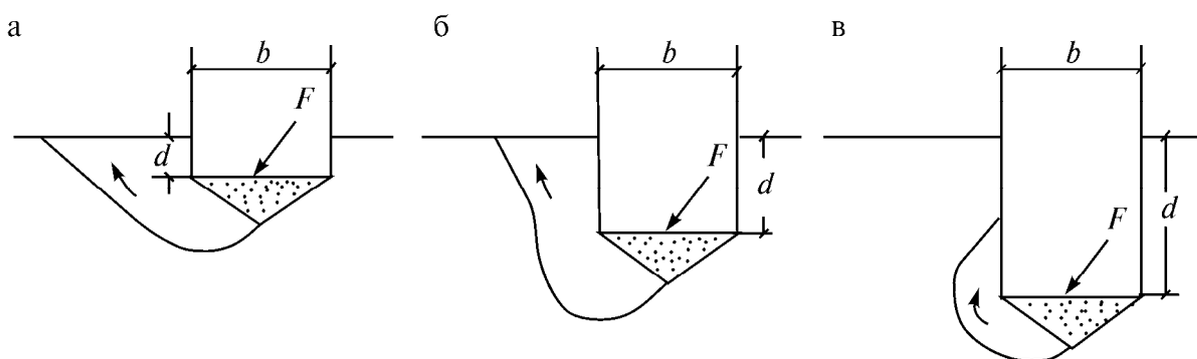


Рис.Ф.5.1. Зоны с предельным состоянием при различных значениях d/b :

а – $d/b \leq 1/2$; б – $\frac{1}{2} < d/b \leq 2$; в – $d/b = 2-4$

При $d/b \leq 1/2$ фундаменты относятся к категории мелкого заложения. Предельное состояние основания характеризуется выпором грунта на поверхность основания. В большинстве случаев реальные фундаменты имеют глубину заложения не более 3,5 м.

При глубине заложения от 2 до 5 м и относительной глубине заложения $\frac{1}{2} < d/b \leq 2$ фундаменты относятся к категории средней глубины заложения. В предельном состоянии наблюдается не только

выпирание грунта на поверхность, но и развитие зон предельного равновесия по направлению в глубь основания.

Фундаментами глубокого заложения называются такие, у которых не наблюдается выпора грунта на поверхность. Предельное состояние основания характеризуется развитием зон предельного равновесия в глубь него. Подобное состояние может возникнуть в основании свайных фундаментов, фундаментов-оболочек и буровых опор. Существует также определение, что фундаменты мелкого заложения – это фундаменты, сооружаемые в открытых котлованах, а фундаменты глубокого заложения не требуют вскрытия котлованов.

Ф.5.2. Что понимается под "проектированием оснований и фундаментов"?

Проектирование оснований включает обоснованный расчетом выбор типа основания (естественное или искусственное), а также типа, конструкции, материала и размеров фундаментов (мелкого или глубокого заложения; ленточные, столбчатые, железобетонные, бетонные, бутобетонные) с применением в случае необходимости строительных или конструктивных мероприятий для уменьшения влияния деформаций оснований на эксплуатационную пригодность зданий или сооружений.

В большинстве случаев проектирование оснований производится без учета совместной работы основания и надземных конструкций. Это объясняется сложностью и трудоемкостью подобных расчетов. Однако применение современных вычислительных машин и численных методов расчета позволяет эффективно выполнять соответствующие расчеты. Эти расчеты показывают, что учет совместной работы основания и надземных конструкций может привести к снижению затрат на устройство фундаментов.

Ф.5.3. На основании каких нормативных документов выполняется проектирование оснований?

Основания зданий и сооружений должны проектироваться с учетом нормативных документов (СНиП, СП [12, 14–22]).

Ф.5.4. Какие исходные данные необходимы для проектирования оснований?

Основания зданий и сооружений должны проектироваться с учетом:

- результатов инженерно-геологических, инженерно-геодезических и инженерно-гидрологических изысканий;
- данных, характеризующих назначение, конструктивные и технологические особенности сооружения, нагрузки, действующие на фундаменты, и условия его эксплуатации;

– технико-экономического сравнения возможных вариантов фундаментов.

Ф.5.5. На какие виды подразделяют совместные деформации оснований и фундаментов?

Основной вид деформаций – *осадки*. Это вертикальные перемещения подошвы фундамента. Они вызываются уплотнением грунтов без коренного изменения их структуры и происходят под воздействием внешних нагрузок от сооружения, передающихся через фундамент от воздействия других близкорасположенных фундаментов, а также собственного веса грунта.

Просадка – также перемещение, происходящее под воздействием внешних нагрузок и веса грунта, но при коренном изменении структуры грунта (вследствие замачивания лессовидных грунтов, оттаивания вечномерзлых грунтов).

Подъем поверхности основания происходит вследствие набухания грунтов при дополнительном увлажнении, при промораживании.

Усадка – понижение поверхности при высыхании грунта.

Горизонтальные перемещения происходят под воздействием наклонных нагрузок, при размещении сооружения вблизи откосов, вследствие подземных работ.

Ф.5.6. Как подсчитывается средняя осадка здания или сооружения?

Абсолютная осадка фундамента подсчитывается как вертикальное перемещение середины подошвы фундамента s_i . Если площадь подошвы фундамента A_i , то средняя осадка сооружения, имеющего n фундаментов, определяется как разность

$$\bar{s} = \frac{\sum_1^n s_i A_i}{\sum_1^n A_i}.$$

Для здания большое значение имеет неравномерность осадок. Если $\Delta s = s_i - s_{i+1}$ – абсолютная разность осадки двух соседних фундаментов, то относительная неравномерность оценивается как отношение $\Delta s/L$, где L – расстояние между ними. Важное значение имеют для оценки деформации конструкций и перераспределения усилий в них так называемые прогиб и выгиб (как бы прогиб в обратную сторону).

Относительный прогиб $f = \left(s_2 - \frac{s_1 + s_3}{2} \right) : 2L$. Определив его, можно установить кривизну изгибаемого участка здания или сооружения.

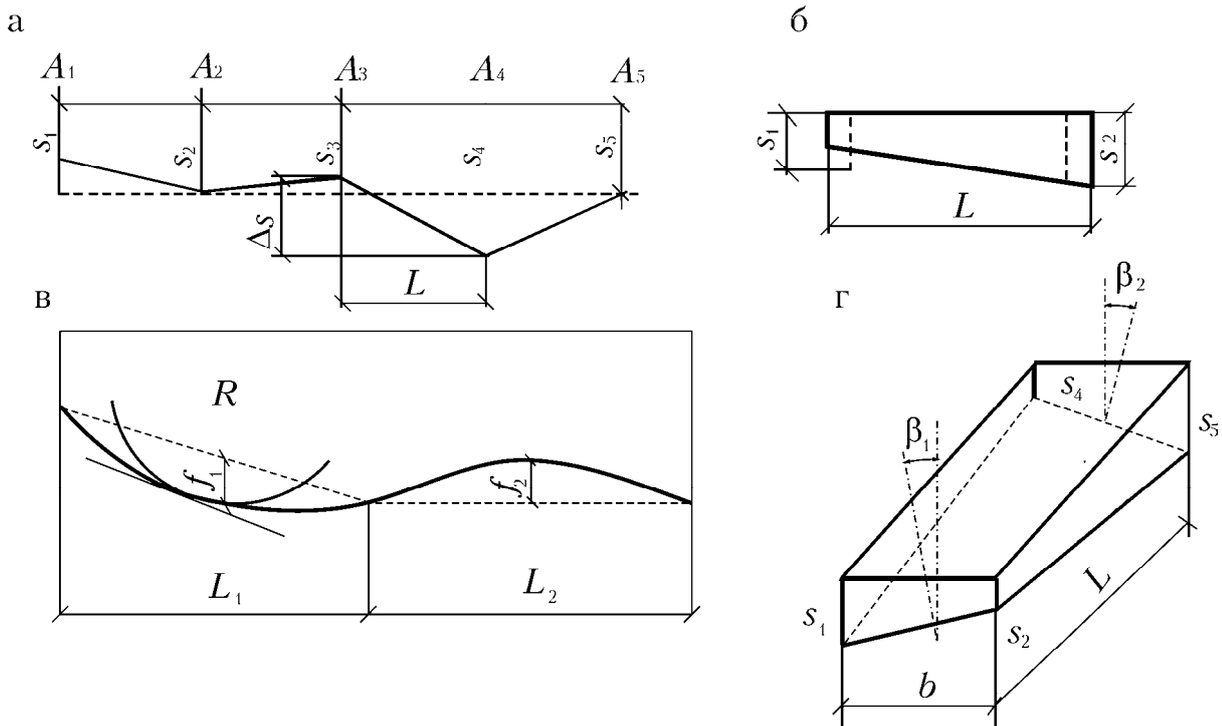


Рис.Ф.5.6. Расчет неравномерности осадок фундаментов:

а – эпюра осадок; б – схема расчета крена сооружения;
 в – расчет прогиба f_1 и выгиба f_2 ; г – расчет относительного угла закручивания $\frac{|\beta_1| + |\beta_2|}{L}$

Ф.5.7. Что такое крен?

Крен здания или сооружения – это отношение перемещения его крайних опор или краев к расстоянию между ними: $i = (S_1 - S_2)/L$. Установление крена особо важно для высоких сооружений, например дымовых труб.

Ф.5.8. Что такое расчетное сопротивление грунта основания и как оно рассчитывается?

В нормах расчетное сопротивление R грунта основания предлагается оценивать двояко.

Расчетное сопротивление грунта основания – среднее давление под подошвой фундамента R , которое не допускается превышать. Считается, что при таком превышении под краями фундамента будет наблюдаться существенное развитие областей пластической деформации, то есть областей, в которых грунт будет в предельно напряженном состоянии, а это нарушит изначально принятую ли-

нейную зависимость между напряжениями и деформациями. Поэтому принимается ограничительное условие $p \leq R$. Для предварительного определения размеров подошвы фундамента величина R находится по физическим характеристикам грунта основания. Затем для принятых размеров подошвы фундамента производится проверка получаемой величины давления p . В качестве определяющих расчетное сопротивление R принимаются уже прочностные характеристики грунта: угол внутреннего трения φ и удельное сцепление c . Область с предельным состоянием не должна по глубине превышать $1/4$ ширины подошвы фундамента. Расчет производится по формуле (5.5) главы СП [21]:

$$R = \frac{\gamma_{c1}\gamma_{c2}}{k} \left[M_{\gamma} k_z b \gamma_{II} + M_q d_1 b \gamma'_{II} + (M_q - 1) d_b \gamma'_{II} + M_c c_{II} \right],$$

здесь γ_{c1} , γ_{c2} – коэффициенты условий работы; k – коэффициент надежности; M_{γ} , M_q , M_c – безразмерные коэффициенты, зависящие от угла внутреннего трения; γ_{II} – удельный вес грунта, расположенного ниже подошвы фундамента; γ'_{II} – то же, но выше подошвы фундамента шириной b , заглубленного в грунт на величину d_1 . Величина d_b представляет разность заглублений в грунт фундамента справа и слева; c_{II} – удельное сцепление.

Ф.5.9. От чего зависят коэффициенты условий работы, введенные в формулу (5.5) главы СП [21] для нахождения расчетного сопротивления R ?

Коэффициенты условий работы γ_{c1} и γ_{c2} зависят соответственно от вида и состояния грунта основания, а также от жесткости конструкции сооружения, зависящей от соотношения длины и высоты здания. Эти коэффициенты условий работы изменяются в пределах: от 1,1 до 1,4 – для γ_{c1} и от 1 до 1,4 – для γ_{c2} . Таким образом, их произведение изменяется от 1,1 до 1,96.

Ф.5.10. Почему в первые и вторые слагаемые формулы (5.5) главы СП [21] для вычисления расчетного сопротивления R введены различающиеся между собой величины удельного веса грунта γ_{II} и γ'_{II} ?

В первый член введен удельный вес грунта γ_{II} , расположенного ниже подошвы фундамента, а во второй член входит удельный вес грунта γ'_{II} , расположенного выше подошвы фундамента, то есть служащего пригрузкой против возможного выпирания. Они могут быть различными. В данном случае при сложном напластовании грунтов производится осреднение значений этих удельных весов – вниз до глубины $b/4$, где b – ширина подошвы фундамента, и выше подошвы до поверхности грунтовой пригрузки.

Ф.5.11. На какую глубину под подошвой фундамента условно допускается развитие зон с предельным состоянием?

Развитие зон с предельным состоянием условно допускается на глубину, равную одной четверти ширины подошвы фундамента, то есть в формуле для определения величины p принимается $z_{\max} = \frac{b}{4}$.

Ф.5.12. Из каких соображений устанавливаются величины предельных значений совместной деформации зданий и сооружений?

Величины предельных значений совместных деформаций сооружений и оснований s_u (под этим подразумеваются максимальные осадки, средние осадки, относительные неравномерные осадки, крен и др.) устанавливаются по результатам расчетов, наблюдениям за поведением этих сооружений при деформировании, анализа аварийных случаев и последующего обобщения этих результатов. Они приводятся в СП [21]. Для новых сооружений, не имеющих существующих аналогов, они устанавливаются расчетным путем при проектировании.

Ф.5.13. Какие виды мероприятий можно использовать для уменьшения деформаций оснований?

Можно:

1. Конструктивно уменьшить чувствительность сооружений к деформациям оснований, особенно к их неравномерности; для этого либо увеличить жесткость сооружения, сделать его монолитным, либо, наоборот, увеличить его гибкость придавая статическую определенность; можно разрезать каркас сооружения осадочными швами на короткие и относительно жесткие блоки.

2. Улучшить строительные свойства грунтов – уменьшить деформируемость и увеличить прочность путем уплотнения или закрепления.

3. Предохранять грунты в строительный и эксплуатационный периоды от ухудшения свойств, защищая от промораживания, от дополнительного увлажнения, особенно лессовидных макропористых грунтов, набухающих грунтов.

4. Защищать грунты от попадания в них химически агрессивных жидкостей.

Ф.5.14. Какие цели преследуются при изменении строительных свойств грунтов оснований?

Строительные свойства грунтов оснований изменяют с целью уменьшения их сжимаемости и увеличения прочности. Сюда следует отнести уплотнение грунтов и их закрепление. Оба типа этих мероприятий оказываются часто взаимосвязанными – уплотняя и уменьшая модуль деформации грунта, мы одновременно увеличиваем угол внутреннего трения грунта, а также удельное сцепление.

Уплотняя просадочные при замачивании грунты, мы "ломаем" их структуру и тем самым ликвидируем просадочность при замачивании.

Для каждой региональной разновидности грунтов могут быть предложены различные способы, а их эффективность оценивается комплексно, исходя из технико-экономической целесообразности.

Ф.5.15. Какие факторы необходимо учитывать при проектировании фундаментов?

Проектирование фундаментов необходимо выполнять с учетом следующих факторов:

– абсолютная средняя осадка фундаментов и неравномерные осадки отдельных фундаментов не должны быть более предельно допускаемых;

– размеры фундаментов следует выбирать с учетом прочностных и деформационных свойств грунтов, прочности материала фундамента, а также стоимости и трудоемкости устройства фундаментов.

Ф.6. ДЕФОРМАЦИИ ОСНОВАНИЙ

Ф.6.1. Какие причины вызывают осадки фундаментов?

При определенных условиях осадки фундаментов s можно представить как сумму следующих составляющих:

$$s = s_1 + s_2 + s_3 + s_4,$$

где s_1 – осадка уплотнения; s_2 – осадка разуплотнения; s_3 – осадка неупругого деформирования; s_4 – осадка расструктурирования.

Ф.6.2. В чем причина возникновения осадок уплотнения s_1 ?

Осадки уплотнения возникают вследствие уменьшения объема пор от давлений, передаваемых на основание через его подошву. Уплотнение грунта проявляется при напряжениях в грунте, если они больше его структурной прочности. Если осадки уплотнения окажутся различными для фундаментов в пределах одного и того же здания, то возникает их неравномерность. Поэтому необходимо так запроектировать фундаменты, чтобы разность осадок была меньше предельно допустимой. Это возможно, если при выборе ширины подошвы фундаментов руководствоваться равенством дополнительных давлений в уровне близких по размерам подошвы фундаментов.

Ф.6.3. Почему возникают осадки разуплотнения s_2 ?

Разуплотнение проявляется при разработке котлованов и выражается в поднятии их дна. Деформации s_2 носят упругий характер и считаются обратимыми при загрузке основания весом фундамента и внешней нагрузкой. После загрузки основания фундамент получит дополнительную осадку, называемую осадкой разуплотнения.

Ф.6.4. Почему возникают осадки неупругого деформирования s_3 ?

Эта осадка появляется при возникновении в грунте сдвигов. Если придерживаться требований СП [21], то допускается развитие в грунте зон сдвига – зон пластического деформирования – на глубину не более $1/4$ ширины фундамента. Образование этих зон и приводит к возникновению осадок неупругого деформирования s_3 . Прочность грунта в пределах этих зон уменьшается, и фундамент получает дополнительную осадку. Величину осадки можно определить только с использованием решений нелинейной теории упругости и пластичности.

Ф.6.5. В чем причина возникновения осадок расструктурирования грунтов s_4 ?

Явление нарушения естественной структуры грунта называется расструктурированием. Данное явление наблюдается при разработке котлованов тяжелыми механизмами, при промерзании и оттаивании грунтов, их набухании и замачивании. Разрушение структурных связей увеличивает сжимаемость грунтов, что и является причиной возникновения осадки расструктурирования.

Ф.6.6. Какие расчетные схемы используются для расчета деформаций оснований?

Расчет деформаций оснований выполняется с использованием расчетных схем оснований в виде линейно деформируемого слоя, линейно-деформируемого полупространства, нелинейно деформируемой среды.

Расчетная схема в виде линейно деформируемого слоя применяется в том случае, если:

а) в пределах сжимаемой толщи основания H_c , определенной как для линейно деформируемого полупространства, залегает слой грунта с модулем деформации $E_1 \geq 100$ МПа и толщиной h_1 , удовлетворяющей условию

$$h_1 \geq H_c \left(1 - \sqrt[3]{E_2/E_1}\right),$$

где E_2 – модуль деформации грунта, подстилающего слой грунта с модулем деформации E_1 ;

б) ширина (диаметр) фундамента $b \geq 10$ м и модуль деформации грунтов основания $E \geq 10$ МПа.

Расчетная схема в виде линейно деформируемого полупространства применяется для расчета осадок фундаментов на однородном основании. Допускается ее использование и для неоднородных оснований, если модуль деформации слоев грунта незначительно отличаются друг от друга.

При использовании схемы линейно деформируемого полупространства напряжения и деформации в основании определяются с использованием решений теории линейно деформируемой среды. Для этой цели при расчете оснований круглых, прямоугольных и квадратных в плане фундаментов используется решение Буссинеска, а для ленточных фундаментов – решение Фламана. В схеме линейно деформируемого полупространства вводится ограничение в виде сжимаемой толщи основания H_c , глубина которой определяется соотношением между дополнительными вертикальными напряжениями от внешней нагрузки σ_{zp} и от собственного веса грунта σ_{zg} .

Для определения H_c принимается, что при $b \leq 5$ м $\sigma_{zp} = 0,2\sigma_{zg}$, а при $b > 20$ м $\sigma_{zp} = 0,5\sigma_{zg}$. Однако в случае слабых сильносжимаемых грунтов на нижней границе определенной таким образом сжимаемой толщи ее увеличивают и границу принимают исходя из условия $\sigma_{zp} = 0,1\sigma_{zg}$. Коэффициенты 0,5 и 0,1, определяющие положение нижней границы сжимаемой толщи, эмпирические. Если сжимаемые грунты подстилаются скальными и полускальными грунтами, то границей сжимаемой толщи будет служить их поверхность. В этом случае сжимаемая толщина определяется исходя из инженерно-геологических условий площадки.

Применение теории нелинейно деформируемой среды, в отличие от указанных двух схем, позволяет рассчитать осадку не только в фазе уплотнения, но и в фазе образования областей сдвига под фундаментом практически вплоть до предельной нагрузки по устойчивости.

Ф.6.7. Влияет ли жесткость здания или сооружения на неравномерность осадок?

Наблюдения за деформациями зданий и сооружений показывают, что для конструкций зданий наиболее опасным является неравномерность осадок их фундаментов. Поэтому в нормах [1] вводится ограничение не только на величину средней предельной осадки s_u , но и на относительную разность осадок ($\Delta s/L$).

Большинство зданий и сооружений чувствительны к возникновению неравномерных осадок. Однако, повышая жесткость здания, можно снизить или полностью устранить неравномерность осадок. Примером зданий абсолютной жесткости, имеющих равномерную осадку, являются элеваторы, дымовые трубы, градирни, здания АЭС и ТЭЦ. Эти сооружения обладают способностью выравнивать осадки за счет перераспределения давления под подошвой фундамента.

Однако многие здания и сооружения выполняют конструктивно не из монолитного железобетона, а из кирпича и сборных железобетонных элементов. Поэтому жесткость таких зданий значительно меньше, и они не могут погасить неравномерность деформаций. Согласно принятой классификации подобные здания относятся к категории сооружений практической жесткости.

Ф.6.8. Какие различаются основные виды деформации и смещения сооружений?

В зависимости от характера развития неравномерных осадок основания и жесткости сооружения различают следующие формы деформаций сооружений: крен, прогиб, выгиб, перекося и кручение (рис.Ф.6.8).

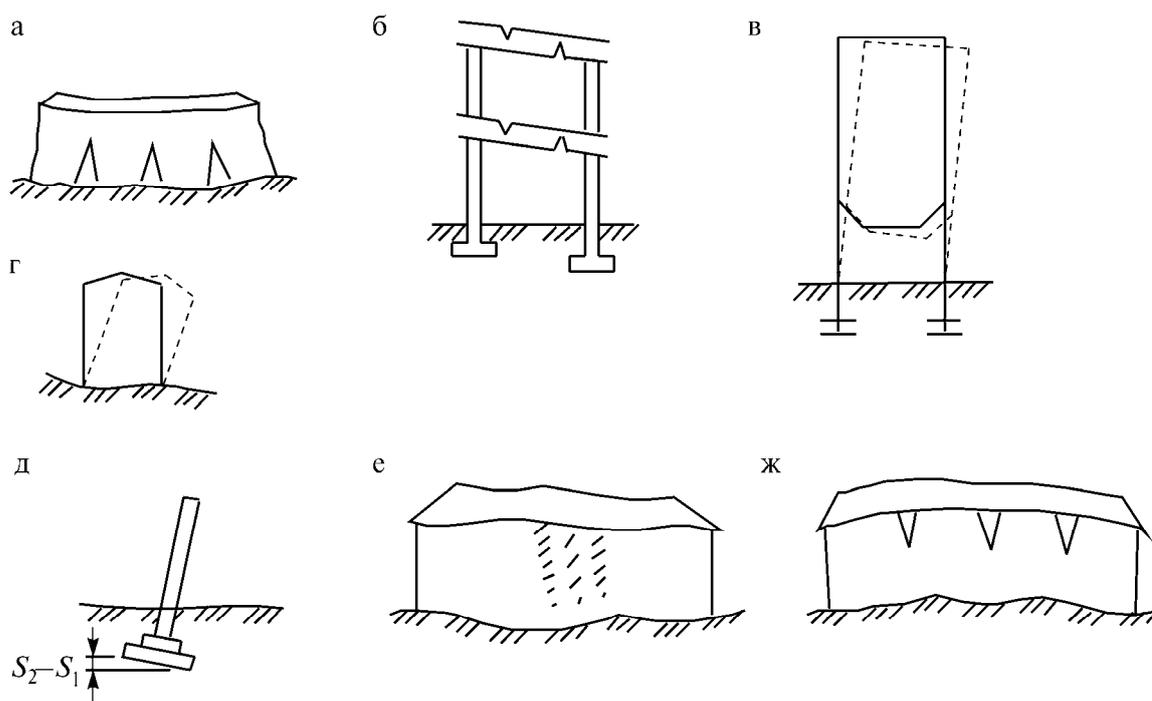


Рис.Ф.6.8. Проявление различных видов деформаций:

а – прогиба; б – перекоса; в, г, д – крена; е – прогиба и выгиба; ж – выгиба

Крен (см.рис.Ф.6.8,б,г,д) – поворот относительно горизонтальной оси. Крен возникает при неравномерной загрузке основания или при наличии в основании несимметричного напластования грунтов. Крен всего сооружения с фундаментами в виде сплошных железобетонных плит определяется как разность осадок его противоположных сторон, отнесенная к расстоянию между ними:

$$i = \frac{s_2 - s_1}{L}.$$

Предельная величина крена ограничена требованиями СНиП [1]. Наибольшую опасность крен представляет для высоких сооружений (элеваторы, дымовые трубы, антенны и др).

При действии внецентренной нагрузки может возникнуть крен фундамента, который определяется из выражения

$$i = \frac{1 - \mu_0^2}{Ek_m} k_e \frac{Ne}{(a/2)^3},$$

где E и μ_0 – модуль деформации и коэффициент Пуассона грунта основания (при неоднородном основании значения E и μ_0 прини-

маются средними в пределах сжимаемой толщи); k_e – коэффициент, зависящий от формы фундамента; N – вертикальная составляющая равнодействующей всех нагрузок на фундамент на уровне его подошвы; e – эксцентриситет; a – диаметр круглого или сторона прямоугольного фундамента, в направлении которой действует момент; для фундаментов с подошвой в форме правильного прямоугольника $a = 2\sqrt{A/\pi}$ (здесь A – площадь многоугольника); k_m – коэффициент, учитываемый при расчете крена фундамента по схеме линейно деформируемого слоя при $a \geq 10$ м и $E \geq 10$ МПа.

Прогиб и выгиб (рис.Ф.5.2,в) вызваны искривлением сооружения по его длине. При прогибе наибольшие разрушения происходят в нижней части сооружения, а при выгибе – в верхней.

Перекося возникает в конструкциях, когда резкая неравномерность осадки развивается на коротком участке сооружения при сохранении вертикального положения конструкций.

Кручение сооружения возникает при различном его крене в двух взаимно перпендикулярных направлениях.

Ф.7. ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Ф.7.1. Следует ли учитывать при проектировании оснований возможность изменения гидрогеологических условий площадки строительства?

При проектировании оснований должна учитываться возможность изменения гидрогеологических условий площадки в процессе строительства и эксплуатации зданий или сооружений.

Согласно СП [21] данный учет должен выполняться, если имеются или возможны образование верховодки, естественных сезонных и многолетних колебаний уровня грунтовых вод, техногенное изменение уровня грунтовых вод, возрастание степени агрессивности грунтовых вод по отношению к материалам подземных конструкций и коррозионная активность грунтов.

Понижение уровня грунтовых вод в процессе эксплуатации зданий и сооружений может приводить к изменению веса грунта и осадке фундаментов. При подъеме грунтовых вод возникает необходимость устройства водопонижения.

Ф.7.2. Почему возможно изменение гидрогеологических условий площадки строительства?

При строительстве основными факторами подтопления являются изменение условий поверхностного стока воды при вертикальной планировке, разрушение естественных водотоков, накопление атмосферных вод в котловане при большом разрыве во времени между земляными и строительно-монтажными работами и т.п.

При эксплуатации зданий и сооружений подтопление вызывается замачиванием (инфильтрацией) грунтов из-за наличия утечек производственных вод, полива зеленых насаждений, уменьшения атмосферного испарения под зданиями и дорожными покрытиями (эффект экранирования).

Ф.7.3. Какие отрицательные воздействия оказывает подтопление зданий и сооружений?

Во-первых, подъем уровня грунтовых вод приводит к нарушению условий нормальной эксплуатации заглубленных (подвальных) помещений и, во-вторых, как правило, сопровождается ухудшением физико-механических свойств грунтов основания.

В связи с этим в проекте должны предусматриваться следующие защитные мероприятия:

– гидроизоляция подземных конструкций; ограничение подъема уровня грунтовых вод, исключение утечки из водонесущих коммуникаций; устройство дренажа, противодиффузионных завес, специальных каналов для коммуникаций и т.д.

– мероприятия, препятствующие механической или химической суффозии грунтов (дренаж, шпунт, закрепление грунтов);

– покрытие или облицовка подземных конструкций полимерными материалами, свинцом, футеровка камнем при наличии агрессивных грунтовых вод и др.

Ф.7.4. Каким образом осуществляется защита подвальных помещений от грунтовых вод?

Практически во всех случаях устройства зданий с подвальными помещениями требуется гидроизоляция, основное назначение которой обеспечить нормальную эксплуатационную способность подземной части здания.

В зависимости от положения уровня грунтовых вод применяют следующие способы защиты подвальных помещений:

– при уровне грунтовых вод ниже подошвы фундаментов стены и пол подвальных помещений покрываются штукатуркой, с наружной стороны на стену наносится битумная мастика, и прокладывается рулонная изоляция в стене на уровне пола подвала;

– при уровне грунтовых вод выше пола подвала гидроизоляцию устраивают в виде сплошной оболочки из гидроизола или – при больших гидростатических давлениях грунтовой воды – с пригрузкой железобетонным корытом (см.подробнее об этом в главе Ф.17).

Ф.8. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЛЯ ВЫБОРА ТИПА ФУНДАМЕНТА

Ф.8.1. Что является определяющим при выборе типа фундамента?

Выбор типа основания или конструктивного решения фундамента выполняется на основе технико-экономического сравнения различных вариантов.

Ф.8.2. Какие технико-экономические показатели определяют эффективность принятого варианта основания и фундамента?

К техническим показателям относятся: тип оснований и конструкции фундаментов, расчетные осадки, материалоемкость.

К экономическим показателям относятся: приведенные затраты; сметная стоимость, трудоемкость изготовления, продолжительность работ, капитальные вложения в материально-техническую базу строительства, эксплуатационные затраты.

Ф.8.3. Какой принцип используется для сравнения различных типов фундаментов?

Для сравнения различных вариантов фундаментов используется принцип сопоставимости, который предполагает, что все варианты должны быть рассчитаны на одинаковые нагрузки для одних и тех же грунтовых условий.

Варианты решений фундаментов должны основываться на объективных данных инженерно-геологических изысканий. Проектные решения фундаментов следует сравнивать при равной степени проработки конструктивных элементов, определяя приведенные затраты.

Ф.8.4. Как определяются приведенные затраты?

Приведенные затраты по различным вариантам фундаментов в справочнике [12] рекомендуется определять по формуле

$$З = С + Е (К_1 + К_2) + Д,$$

где С – фактическая себестоимость устройства фундаментов; Е – нормативный коэффициент сравнительной эффективности капитальных вложений, равный 0,2; К₁ и К₂ – капитальные вложения в основные производственные фонды строительной индустрии (К₁ – в предприятия по производству товарного бетона, арматуры, сборных бетонных и железобетонных конструкций фундаментов; К₂ – в строительные и транспортные машины и механизмы, а также в базу по их

обслуживанию и эксплуатации); D – коэффициент, определяющий дефицитность материальных ресурсов.

С введением рыночных отношений в Российской Федерации и отменой государственного регулирования капитальных вложений в основные производственные фонды, второй и третий члены выражения исчезли, а данные затраты входят в фактическую себестоимость строительства.

Фактическая себестоимость строительства определяется на основании действующих сметных норм и "Единых районных единичных расценок" (ЕРЕР), а приведенные затраты устанавливаются по формуле

$$Z = CK,$$

где K – коэффициент удорожаний, вызванный либерализацией цен на строительные материалы, конструкции, энергозатраты, эксплуатацию машин и механизмов.

Коэффициент рыночных удорожаний определяется для каждой строительной организации и зависит не только от существующих цен на строительные материалы и энергоресурсы на момент расчета, но и от накладных расходов, рентабельности и отчислений в виде налогов в бюджет.

Себестоимость строительства вариантов фундаментов можно определить, используя удельные показатели трудоемкости, приведенные в [12, с.37, табл. 3.4].

Ф.8.5. Как производится выбор основания и фундаментов?

При выборе основания определяют несущий слой грунта исходя из инженерно-геологических условий строительной площадки. На рис. Ф.8.5 показаны три типа различных инженерно-геологических условий и приведены показатели, по которым можно косвенно судить о прочности грунтов основания.

При однородном основании выбор несущего слоя однозначен, но подобные грунтовые условия встречаются редко. Более часто основание бывает сложено разнородными грунтами, например такими, как показано на рис. Ф.8.5,а,б,в. Во втором случае более прочным является второй слой (показатель текучести I_L имеет минимальное значение), а в третьем – первый и третий слои грунта.

В общем случае, если стоимость фундаментов не имеет определяющего значения, в качестве несущего слоя могут приниматься любые грунты, но не рекомендуется для него использовать ил, торф, рыхлые песчаные и текучепластичные глинистые грунты.

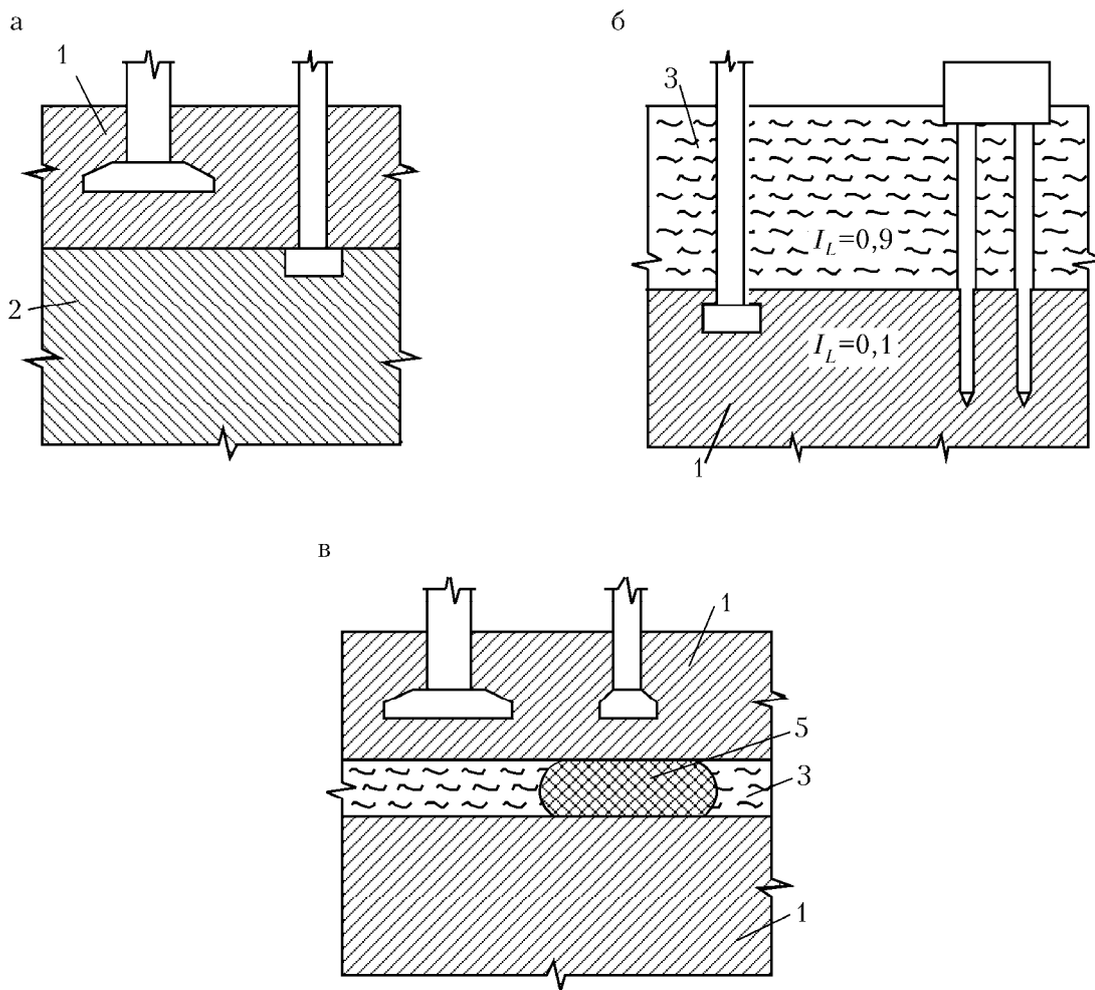


Рис. Ф.8.5. Различные схемы напластований грунтов и варианты рекомендуемых типов фундаментов:

- а – прочный грунт (1) подстилается еще более прочным (2);
- б – слабый грунт сверху (3) подстилается прочным (1);
- в – слой слабого грунта (3) находится между более прочными слоями (1), в этом случае можно предложить закрепление (5)

При выборе типа фундамента определяющим является конструктивное решение здания или сооружения. Как правило, для жилых зданий применяются ленточные сборные или монолитные фундаменты, а для промышленных зданий – отдельно стоящие сборные или монолитные фундаменты. В том случае, если несущий слой грунта находится на расстоянии более 3-5 м от поверхности, используют свайные фундаменты. Для специальных сооружений типа элеваторов, градирен, дымовых труб, АЭС и ТЭЦ могут применяться фундаменты в виде сплошных железобетонных плит с глубиной заложения не более 5 м. При неоднородном основании в некоторых случаях для жилых и административных зданий может оказаться более эффективным применение фундаментов в виде перекрестных лент и сплошных плит.

Ф.9. КОНСТРУКЦИИ ФУНДАМЕНТОВ МЕЛКОГО ЗАЛОЖЕНИЯ

Ф.9.1. В каких случаях целесообразно применение фундаментов мелкого заложения?

Фундаменты мелкого заложения могут применяться для любых зданий и сооружений и инженерно-геологических условий. Однако при наличии в основании слабых слоев грунта выбор типа фундамента (мелкого или глубокого заложения) должен определяться на основе технико-экономического сравнения вариантов.

Ф.9.2. Как называются основные элементы фундамента мелкого заложения?

Основными частями фундамента являются: обрез; подошва, боковая поверхность и ступени (рис.Ф.9.2,а). Верхняя плоскость фундамента, на которую опираются надземные конструкции (2), называется обреза (3) фундамента. Нижняя плоскость, через которую передается нагрузка на основание, является подошвой (4). Вертикальные плоскости образуют боковую поверхность.

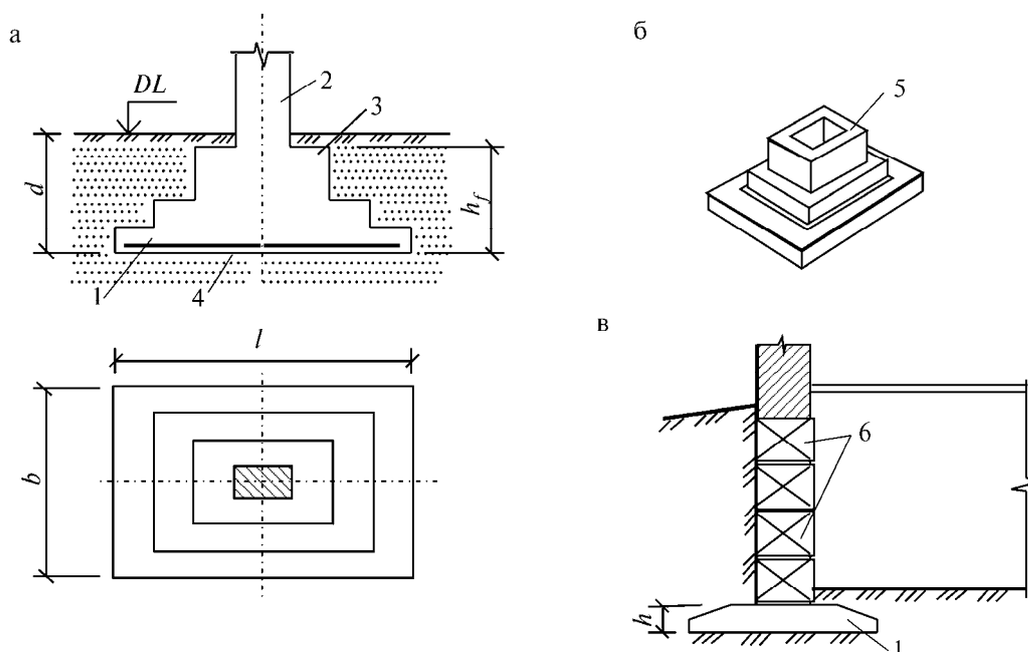


Рис. Ф.9.2. Фундаменты под колонну (а,б) и под стену (в):

1 – фундамент; 2 – колонна; 3 – обрез фундамента; 4 – подошва фундамента; 5 – подколонник; 6 – бетонные блоки

Расстояние от поверхности планировки DL до подошвы называется глубиной заложения d . Высота фундамента h_f определяется расстоянием от подошвы фундамента до его обреза. За ширину подошвы фундамента принимается ее наименьший размер b , а за длину – ее больший размер l , то есть $l \geq b$.

Фундаменты под колонны могут иметь одну или несколько ступеней. Верхняя часть такого сборного фундамента имеет подколлонник. Место в подколлоннике, в которое устанавливается колонна, называется стаканом.

Вертикальная часть наружного ленточного фундамента образует фундаментную стену.

Ф.9.3. От чего зависит глубина заложения фундамента?

Глубина заложения фундаментов является одним из основных факторов, обеспечивающих необходимую несущую способность и деформации основания, не превышающие предельных по условиям нормальной эксплуатации.

Глубина заложения фундаментов определяется:

а) конструктивными особенностями зданий или сооружений (например, жилое здание с подвалом или без него), наличием нагрузок и воздействий на их фундаменты;

б) глубиной заложения фундаментов примыкающих сооружений, а также глубиной прокладки инженерных коммуникаций;

в) инженерно-геологическими условиями площадки строительства (физико-механические свойства грунтов, характер напластования и пр.);

г) гидрогеологическими условиями площадки и возможными их изменениями в процессе строительства и эксплуатации зданий и сооружений;

д) глубиной сезонного промерзания грунтов.

Глубина заложения фундаментов исчисляется от поверхности планировки (рис.Ф.9.3,а) или пола подвала до подошвы фундамента (рис.Ф.9.3,б), а при наличии бетонной подготовки – до ее низа.

При выборе глубины заложения фундаментов рекомендуется [21]:

а) предусматривать заглубление фундаментов в несущий слой грунта не менее чем на 10-15 см;

б) избегать наличия под подошвой фундамента слоя грунта, если его прочностные и деформационные свойства значительно хуже свойств подстилающего слоя грунта;

в) стремиться, если это возможно, закладывать фундаменты выше уровня грунтовых вод для исключения необходимости применения водопонижения при производстве работ.

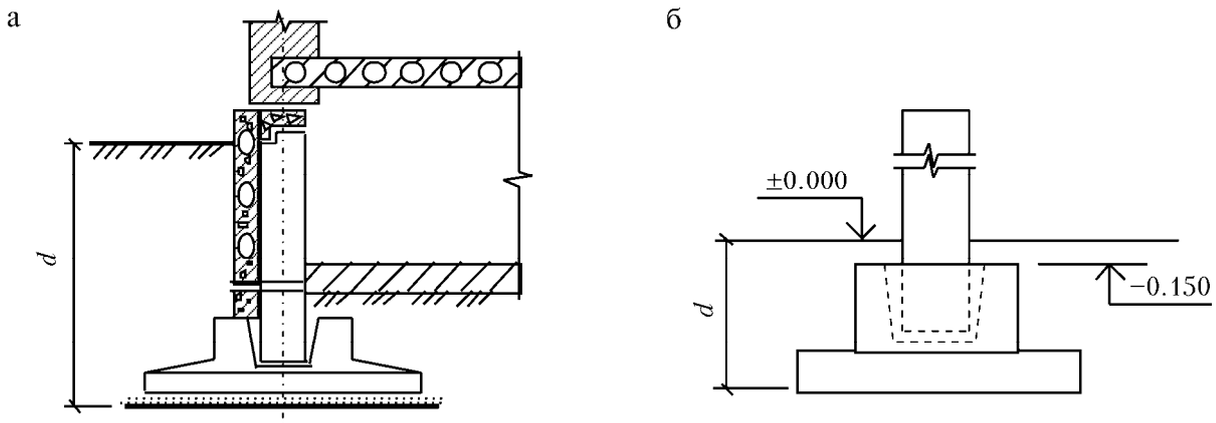


Рис.Ф.9.3. Схемы к определению глубины заложения фундаментов d :

- а – фундамент внешней оси здания;
- б – фундамент внутри здания

Ф.9.4. Допускается ли закладывать подошвы соседних фундаментов на разных отметках?

Фундаменты здания рекомендуется закладывать на одной отметке. Однако, если здание состоит из нескольких отсеков, то для ленточных фундаментов допускается применение различной глубины их заложения. При этом переход от более заглубленной части к менее заглубленной должен выполняться уступами (рис.Ф.9.4). Уступы должны быть не круче 1:2, а высота уступа Δh – не более 60 см.

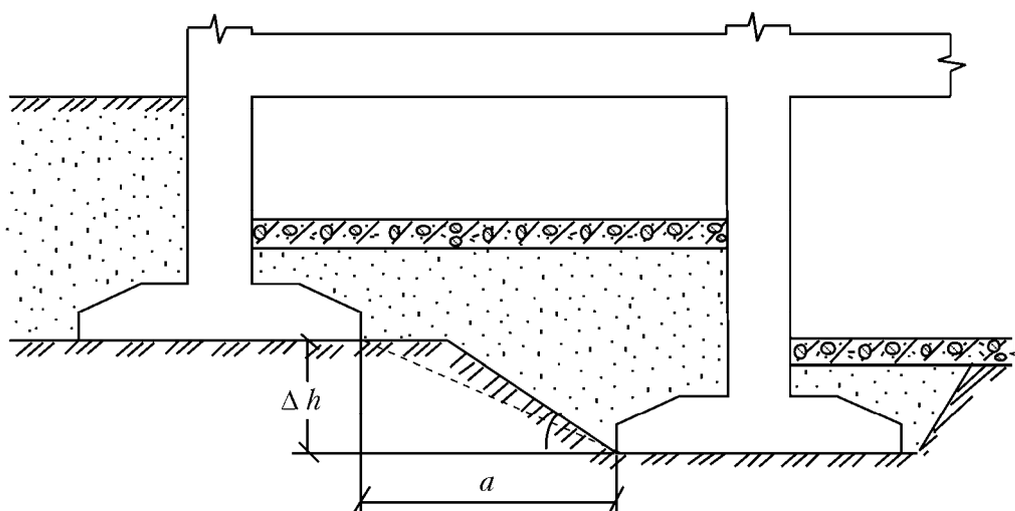


Рис.Ф.9.4. Заложение соседних фундаментов на разной глубине

Допустимая разность отметок заложения столбчатых фундаментов (или столбчатого и ленточного) определяется по формуле

$$\Delta h \leq a(\operatorname{tg} \varphi_1 + c_1/p),$$

где a – расстояние между фундаментами в свету; φ_1 и c_1 – расчетные значения угла внутреннего трения и удельного сцепления грунта; p – среднее давление под подошвой вышерасположенного фундамента под действием расчетных нагрузок.

Ф.9.5. Как определяется нормативное значение глубины сезонного промерзания грунта?

Нормативная глубина сезонного промерзания грунта d_{fn} принимается равной средней из ежегодных максимальных глубин сезонного промерзания грунтов (по данным наблюдений за период не менее 10 лет) под открытой, оголенной от снега поверхностью горизонтальной площадки при уровне грунтовых вод, расположенном ниже глубины сезонного промерзания грунтов.

При отсутствии данных многолетних наблюдений нормативную глубину сезонного промерзания грунтов определяют на основе теплотехнических расчетов. Для районов, где глубина промерзания не превышает 2,5 м, ее нормативное значение вычисляют по формуле

$$d_{fn} = d_0 \sqrt{M_t},$$

где d_0 – глубина промерзания при $M_t = 1^\circ\text{C}$, м, принимаемая: для суглинков и глин – 0,23; супесей, песков мелких и пылеватых – 0,28; песков гравелистых, крупных и средней крупности – 0,30; крупнообломочных грунтов – 0,34; M_t – безразмерный коэффициент, численно равный сумме абсолютных значений среднемесячных отрицательных температур за зиму в данном районе, $^\circ\text{C}$, принимаемых по СНиП [15] или по результатам наблюдений гидрометеорологической станции, находящейся в аналогичных условиях.

За неимением этих данных нормативную глубину сезонного промерзания можно определить по схематической карте (рис.Ф.9.5), где даны изолинии нормативных глубин промерзания для суглинков, т.е. при $d_0 = 0,23$ м. При наличии в зоне промерзания других грунтов значение d_{fn} , найденное по карте, умножается на отношение $d_0/0,23$ (где d_0 соответствует грунтам рассматриваемой строительной площадки).

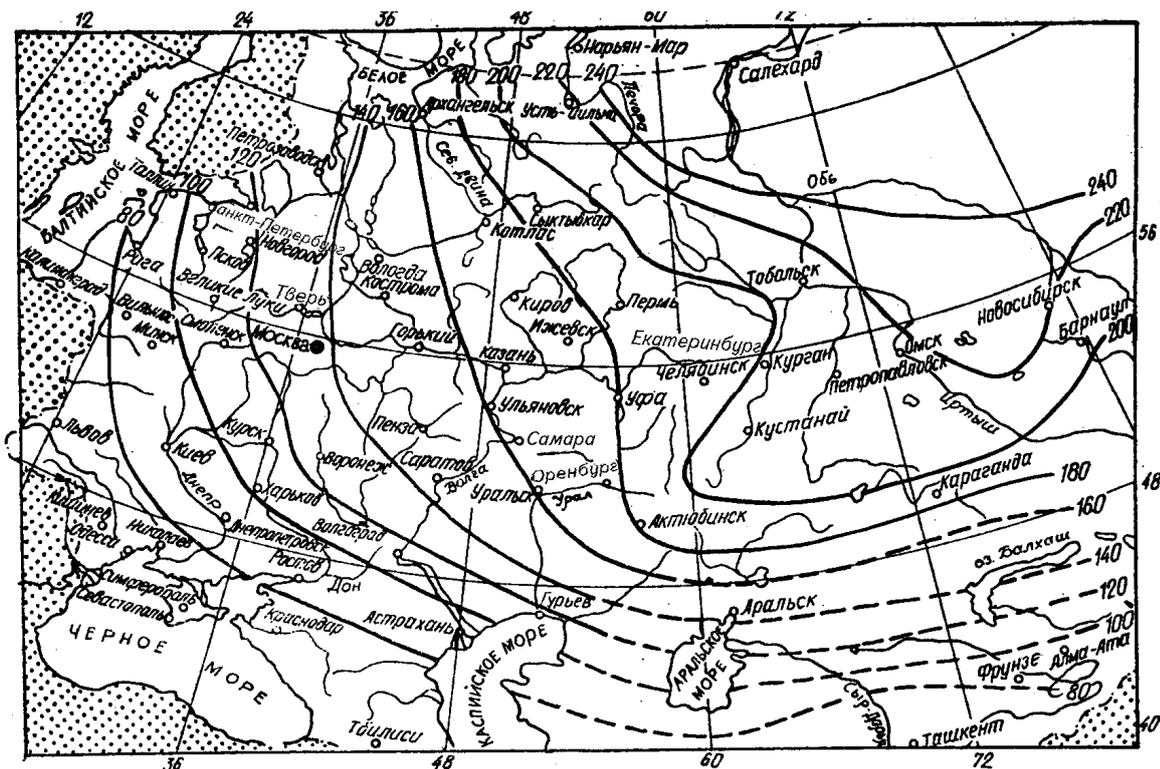


Рис. Ф.9.5. Карта нормативных значений глубины промерзания d_0 , см

Ф.9.6. Как определяется расчетное значение сезонного промерзания грунта?

Расчетная глубина сезонного промерзания грунта определяется по формуле

$$d_f = k_h d_{fn},$$

где k_h – коэффициент, учитывающий влияние теплового режима сооружения и принимаемый для отапливаемых зданий в зависимости от конструкции полов и температуры внутри помещений, а для наружных и внутренних фундаментов неотапливаемых зданий $k_h = 1,1$ (кроме районов с отрицательной среднегодовой температурой).

Ф.9.7. В каких грунтах глубина заложения фундаментов назначается независимо от расчетной глубины промерзания грунтов?

В скальных, крупнообломочных с песчаным заполнителем грунтах, песках гравелистых, крупных и средней крупности глубина заложения фундаментов назначается произвольно, так как в этих грунтах при замерзании не возникает сил морозного пучения.

Ф.9.8. Можно ли снизить силы морозного пучения конструктивными мероприятиями?

Глубину заложения фундаментов по условиям морозного пучения можно уменьшить за счет:

- а) постоянной теплозащиты грунта по периметру здания;
- б) водозащитных мероприятий, уменьшающих возможность замачивания грунтов;
- в) полной или частичной замены пучинистого грунта на непучинистый под подошвой фундамента;
- г) обмазки боковой поверхности фундаментов битумной мастикой или покрытия ее полимерными пленками;
- д) искусственного засоления грунтов обратной засыпки.

Ф.9.9. Как определить, будет ли фундамент при данных условиях выдавливаться из грунта при его замерзании?

Фундамент будет испытывать деформации подъема при следующих условиях:

- а) если фундамент заложен выше расчетной глубины сезонного промерзания в глинистом грунте текучей консистенции и пылеватом водонасыщенном песке, а расстояние между подошвой фундамента и уровнем грунтовой воды менее двух метров;
- б) если касательные силы морозного пучения, возникающие на боковой поверхности фундамента, будут больше нагрузок от веса фундамента и надземных конструкций.

При этом второе условие является определяющим. Поэтому глубина заложения фундамента может быть уменьшена за счет применения конструктивных мероприятий, обеспечивающих прочность и нормальные условия эксплуатации сооружения при неравномерных деформациях основания. Например, сооружение с монолитным каркасом выполнено на фундаменте в виде монолитной железобетонной плиты.

Ф.9.10. Из каких материалов делаются фундаменты?

В качестве материала фундаментов используются бетон, железобетон, бут, кирпич. Основными материалами для фундаментов являются железобетон и бетон, которые применяются при устройстве всех видов фундаментов в различных инженерно-геологических условиях.

Железобетонные фундаменты выполняются из бетона марки не ниже В15 с армированием горячекатаной арматурой из стали класса А-III, А-I.

Каменная кладка фундаментов из кирпича, бута и пустотелых блоков предусматривается в конструкциях, работающих на сжатие, в основном для ленточных фундаментов и стен подвалов.

Бутобетон и бетон используются при устройстве фундаментов в траншеях при их бетонировании враспор со стенками.

В строительстве применяются бутовые, бутобетонные (в бетон втапливают бутовые камни в количестве 25-30 % объема кладки) и бетонные фундаменты с уступами или наклонными гранями (рис.Ф.9.10). Высота уступа h_y для бетона принимается обычно не менее 30 см, для бутобетона и бутовой кладки – 40 см.

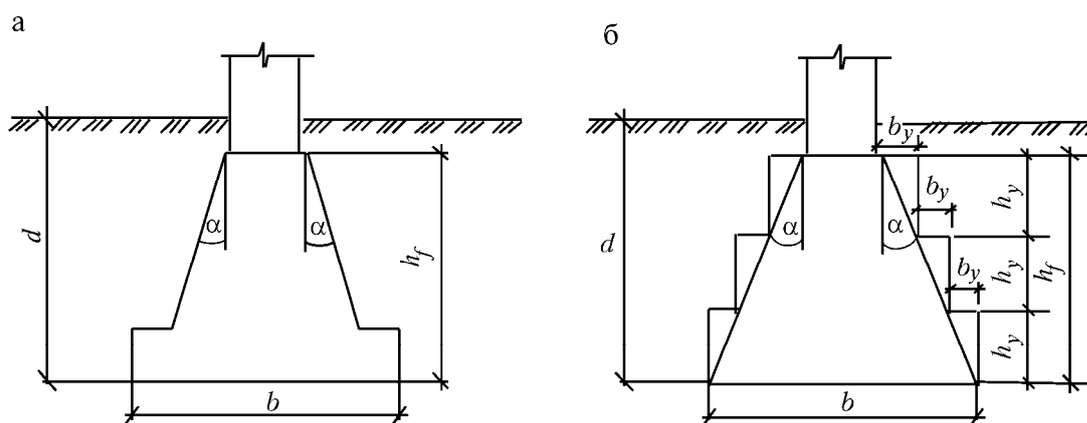


Рис.Ф.9.10. Отдельно стоящий столбчатый фундамент:

а – с наклонными боковыми гранями; б – с уступами

Положение боковой грани фундамента определяется углом жесткости α , при котором в теле фундамента не возникают растягивающие напряжения. Угол жесткости, определяющий отношение между высотой h и шириной b уступов, или наклон боковых граней (угол α), зависит от марки бетона, бута, кирпича и изменяется от 30 до 40°.

Ф.9.11. Различаются ли конструктивно фундаменты мелкого и глубокого заложения?

Да, различаются. Фундаменты глубокого заложения, в отличие от фундаментов мелкого заложения, имеют более развитые боковую поверхность и подошву фундамента.

Кроме того, фундаменты мелкого заложения устраиваются с разработкой котлованов, а фундаменты глубокого заложения – непосредственно в грунте.

Армирование фундаментов также различно. У фундаментов мелкого заложения армируется только подошва (рис.Ф.9.11,а,б), а у фундаментов глубокого заложения – как оболочка (наружная часть), так и днище фундамента (рис.Ф.9.11,в).

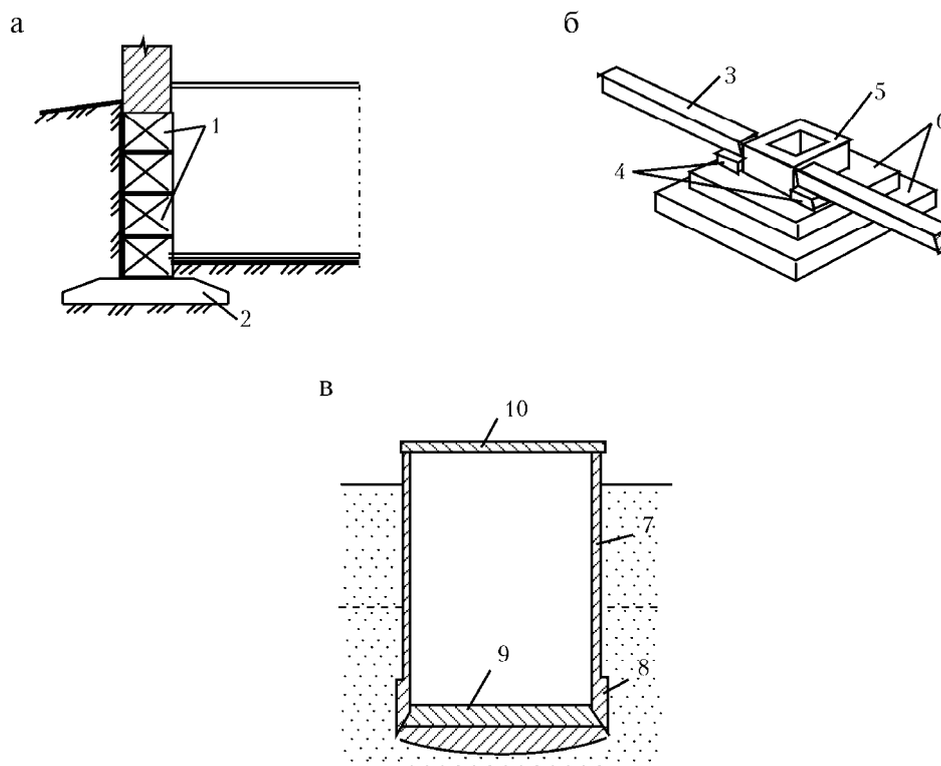


Рис.Ф.9.11. Конструкция фундаментов мелкого (а,б) и глубокого (в) заложения:

а – ленточный фундамент; б – столбчатый фундамент;
 в – опускной колодец;

1 – стеновые блоки; 2 – плита-подушка; 3 – фундаментная балка; 4 – опорная подушка; 5 – стакан; 6 – ступени;
 7 – оболочка; 8 – нож; 9 – днище; 10 – перекрытие

Ф.9.12. На какие типы можно подразделить фундаменты мелкого заложения?

Различают следующие основные типы фундаментов мелкого заложения (рис.Ф.9.12).

1. Ленточные фундаменты под стены и колонны.
2. Ленточные прерывистые фундаменты под стены.
3. Столбчатые фундаменты под стены.
4. Отдельно стоящие фундаменты под колонны.
5. Щелевые фундаменты.
6. Фундаменты в вытрамбованных котлованах.
7. Сплошные фундаменты в виде железобетонных плит.
8. Коробчатые фундаменты.

Ф.9.13. Как конструктивно подразделяются фундаменты под стены и колонны?

Ленточные фундаменты под стены устраиваются монолитными или из сборных блоков (рис.Ф.9.12,а,б,в,г,д). В монолитном варианте армируется только плитная часть фундамента. В сборном варианте используются железобетонные (с армированием) подушки и бетонные блоки (без армирования) для фундаментных стен. Толщина фундаментной подушки равна 300, 500 мм. Ширина изменяется от 600 до 3200 мм. Фундаментные блоки имеют унифицированную ширину 300, 400, 500, 600 мм и высоту 280, 580 мм. Длина блоков равна 880, 1180 и 2380 мм.

Ленточные фундаменты под колонны (рис.Ф.9.12,е) выполняются из монолитного железобетона с армированием подошвы и стен фундамента. Если ленты делаются в двух взаимно перпендикулярных направлениях, то фундамент называется фундаментом из перекрестных лент (рис.Ф.9.12,ж). Данный тип фундаментов имеет ряд преимуществ перед обычными ленточными, так как обладает способностью к выравниванию неравномерных деформаций основания.

Ф.9.14. Какие особенности имеют ленточные прерывистые фундаменты?

Ленточные прерывистые фундаменты (см.рис.Ф.9.12,а) отличаются от обычных тем, что фундаментные подушки укладываются с разрывом, величина которого определяется расчетом. Пространство между подушками заполняется песком или грунтом с уплотнением. Нагрузка от фундаментной стены передается через уплотненный грунт на основание. Стоимость прерывистых фундаментов на 10-15 % меньше стоимости обычных ленточных.

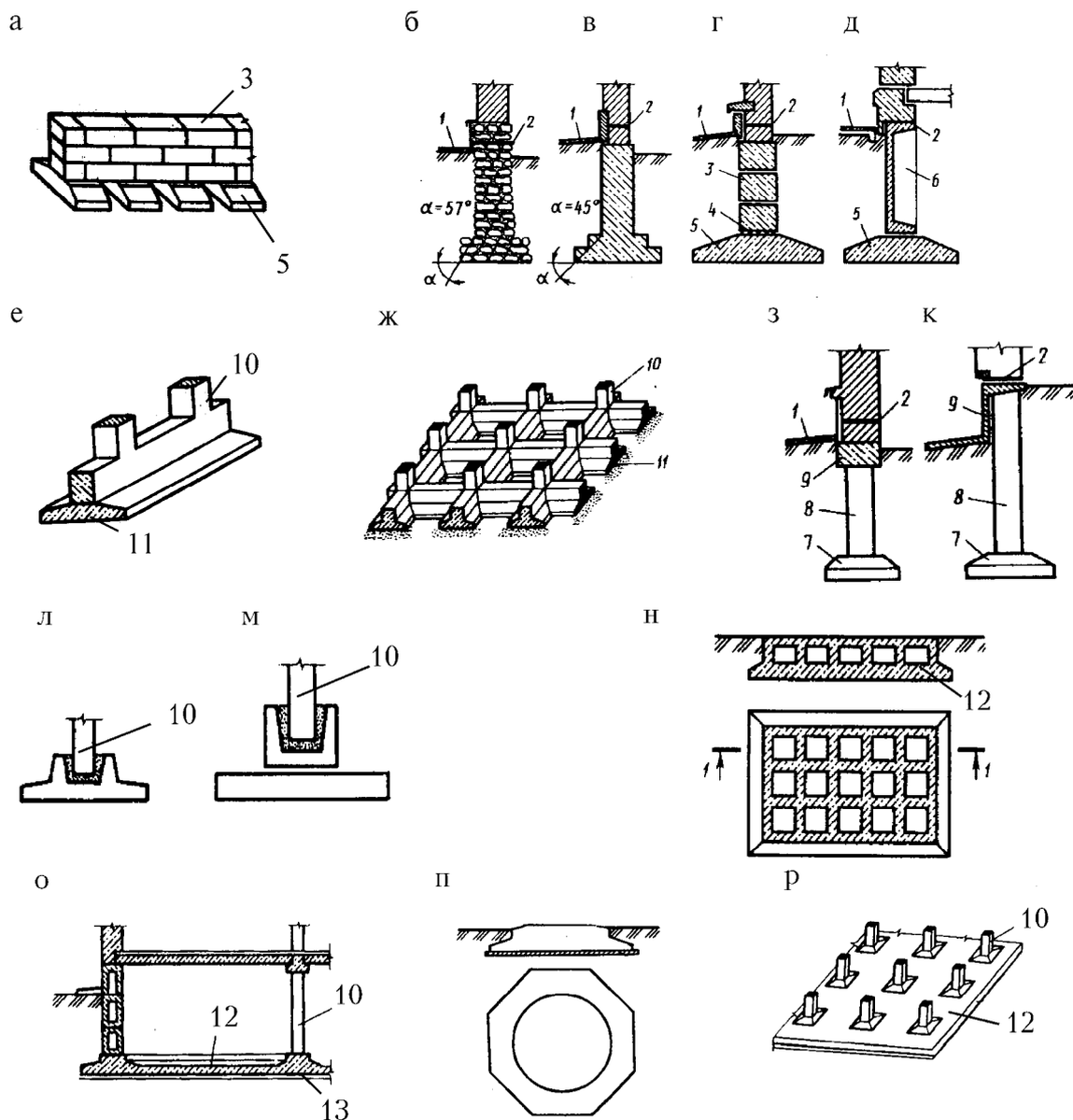


Рис.Ф.9.12. Фундаменты мелкого заложения:

а – сборный ленточный, прерывистый; б, в, г, д – поперечные сечения ленточных фундаментов под стены; е – ленточный монолитный под колонны; ж – фундамент из перекрестных лент; з, к – отдельно стоящий из сборных столбов и рандбалок; л, м – отдельно стоящий под колонны; н – коробчатый плитный; о – плоский плитный; п – многоугольный плитный; р – плитный под колонны;

1 – отсыпка; 2 – гидроизоляция; 3 – сборные бетонные стеновые блоки; 4 – армированный пояс; 5 – подушка ленточного фундамента; 6 – стеновая ребристая панель; 7 – подушка под колонну (столб); 8 – колонна (столб); 9 – рандбалка сборная; 10 – колонна; 11 – железобетонная лента; 12 – железобетонная плита; 13 – бетонная подготовка

Ф.9.15. В каких случаях необходимо обеспечить устойчивость наружных стен ленточных фундаментов и чем это достигается?

Если глубина подвала превышает 3 м, то под действием активного давления грунта возможно смещение фундаментных стеновых блоков по направлению в подвал. Поэтому для повышения устойчивости стен подвала в горизонтальные швы между блоками вводятся плоские сетки (см. рис.Ф.9.12,г) из арматуры диаметром 8-10 мм.

Ф.9.16. Что такое армированный пояс?

При возведении сборных ленточных фундаментов на сильно-сжимаемых, просадочных и других структурно-неустойчивых грунтах

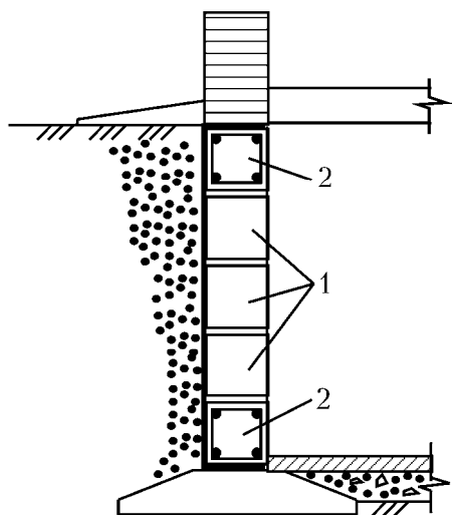


Рис.Ф.9.16. Устройство железобетонного пояса:

1 – бетонные стеновые блоки; 2 – железобетонный пояс

для повышения жесткости фундаментов предусматриваются армированные швы или пояса (рис.Ф.9.16) поверх фундаментных плит или последнего ряда стеновых блоков по всему периметру здания с соблюдением следующих требований:

– армированный шов должен быть толщиной 3-5 см; для его устройства применяется цементный раствор, марка которого не ниже марки раствора основной кладки и не ниже М 50;

– армированный пояс выполняется из монолитного бетона, ширина которого не меньше толщины фундаментного блока (кирпичной стены) и высота 15-30 см, бетон марки не ниже В15;

– шов и пояс армируют стержнями диаметром не менее 10 мм.

Ф.9.17. Для чего осуществляется перевязка фундаментных стеновых блоков?

Для обеспечения пространственной жесткости сборного фундамента предусматривается связь между продольными и поперечными стенами путем перевязки их фундаментными стеновыми блоками или закладки в горизонтальные швы арматурных сеток.

Фундаментные стеновые блоки укладывают с перевязкой вертикальных швов на участке, длина которого не меньше высоты фундаментного стенового блока на структурно-неустойчивых грунтах и не меньше 0,4 высоты блока при модуле деформации грунтов $E > 10$ МПа.

Ф.9.18. Какую конструкцию имеют столбчатые фундаменты под стены?

Столбчатые фундаменты (см.рис.Ф.9.12,з,к) применяются в зданиях с конструктивной схемой из неполного каркаса. Столбчатые фундаменты состоят из фундамента стаканного типа, на обрез которого укладывается фундаментная балка или цокольная панель. Фундаменты данного типа можно устраивать на грунтах с высокими деформационными и прочностными характеристиками. Это объясняется тем, что подобные фундаменты не допускают неравномерности деформаций. Фундаменты армируются в плоскости подошвы сварными сетками и пространственными каркасами в теле столба (колонны).

Ф.9.19. Какую конструкцию имеют отдельно стоящие фундаменты под колонны?

Отдельно стоящие фундаменты (см.рис.Ф.9.12,л,м) устраивают под колонны из монолитного железобетона, включая плитную часть ступенчатой формы и подколонник. Монолитные фундаменты выполняются как одно целое с колоннами. При этом арматура колонн соединяется с арматурой фундамента (рис.Ф.9.19). Сопряжение сборных колонн с фундаментом осуществляется с помощью стакана, а металлических колонн – с помощью анкерных болтов.

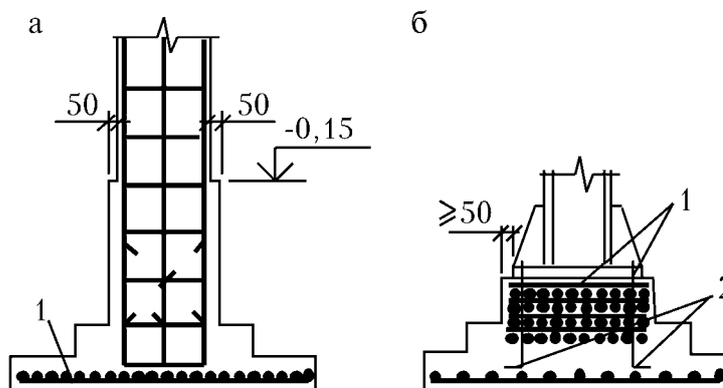


Рис.Ф.9.19. Соединение колонн с фундаментом:

а – монолитное; б – со стальной колонной; 1 – арматура;
2 – анкерные болты

Высота ступеней принимается кратной 150 мм. Первая ступень должна быть не менее 300 мм. Ширина ступеней определяется из условия продавливания.

В песчаных грунтах под монолитными фундаментами обязательно устраивается монолитная подготовка толщиной 150 мм из бетона

марки не ниже М50. В глинистых грунтах подготовку можно не устраивать, но необходимо увеличить защитный слой бетона до 80 мм.

Отдельные фундаменты могут быть сборными, состоящими из одного или нескольких элементов (см.рис. М.9.12,м).

Ф.9.20. Какую конструкцию имеют щелевые фундаменты?

Щелевые фундаменты (рис.Ф.9.20) представляют собой тонкие стенки толщиной от 10 до 20 см, устраиваемые путем прорезки грунта и заполнения щели бетоном с полным или частичным армированием. Подколонник опирается непосредственно на бетонные пластины и выполняется в монолитном варианте. Преимущество щелевого фундамента в том, что нагрузка на основание передается не только торцом, но и боковой поверхностью. Однако щелевые фундаменты можно устраивать только в глинистых грунтах.

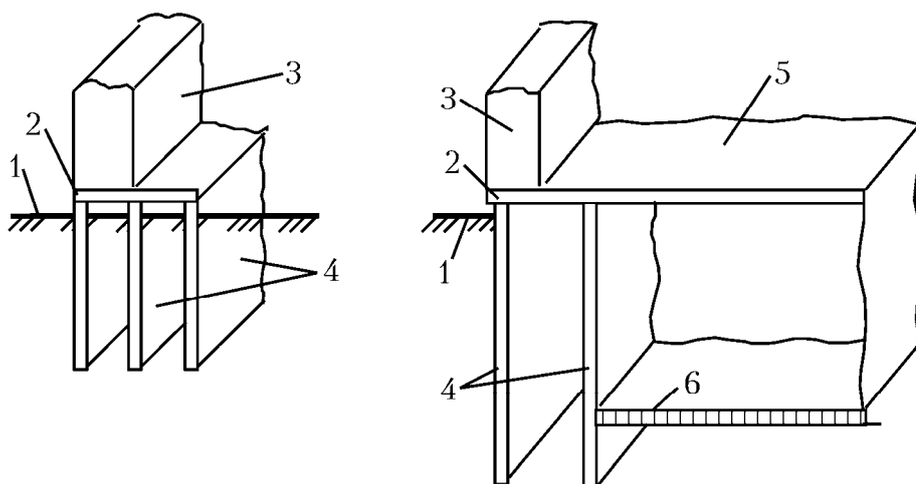


Рис.Ф.9.20. Ленточный многощелевой фундамент:

1 – поверхность грунта; 2 – распределительная плита;
3 – надземная стена; 4 – бетонные пластины; 5 – перекрытие;
6 – пол подвала

При разработке щели барой часть грунта остается на ее дне и зачистку приходится делать вручную, что снижает технологичность устройства подобных фундаментов.

Ф.9.21. Какую конструкцию имеют фундаменты, устраиваемые в вытрамбованных котлованах?

Фундаменты в вытрамбованных котлованах (рис.Ф.9.21) устраивают с помощью конической или трапецеидальной трамбовки путем ее сбрасывания с высоты 4-6 м до образования полости в грунте, которая заполняется бетоном. Преимущество подобного фундамента в том, что при вытрамбовании грунта вокруг котлована образуется зона с большей плотностью, чем плотность естественного грунта. В результате не только увеличивается несущая способность фундамента, но и частично устраняются просадочные свойства лессовых грунтов.

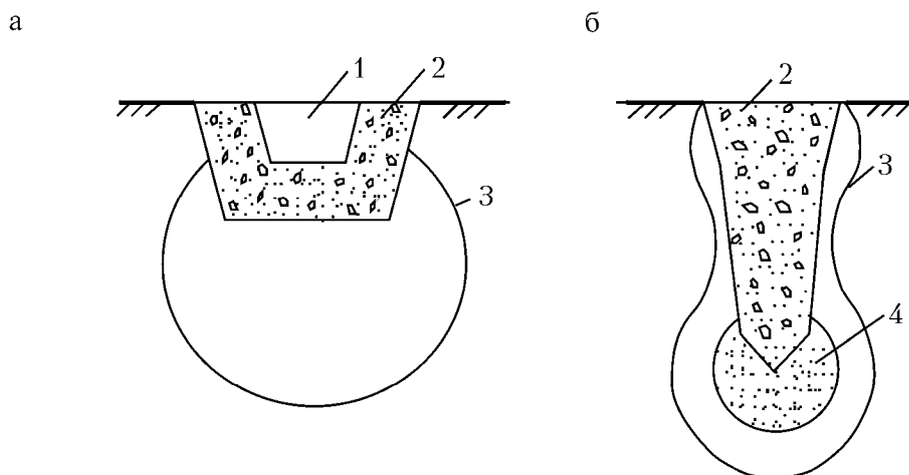


Рис.Ф.9.21. Фундаменты в вытрамбованных котлованах:

а – столбчатый без уширения; б – с уширенным основанием:

1 – стакан для установки колонны; 2 – фундамент; 3 – уплотненная зона грунта; 4 – втрамбованный жесткий материал (грунт)

Несущую способность фундамента можно увеличить, если заполнить устройство уширенной зоны втрамбованием в грунт щебня.

Применение фундаментов в вытрамбованных котлованах дает наибольший эффект при степени влажности $S_r \leq 0,75$ и удельном весе грунта не более 16 кН/м^3 .

Ф.9.22. Как устраиваются фундаменты в виде сплошных железобетонных плит?

Фундаменты в виде сплошных железобетонных плит (см. рис.Ф.9.12,н,о,п) устраиваются под всем зданием или сооружением и представляют собой плоскую, ребристую или коробчатую плиту (рис.Ф.9.22). В плане эти фундаменты имеют прямоугольное, круглое или кольцевое очертание.

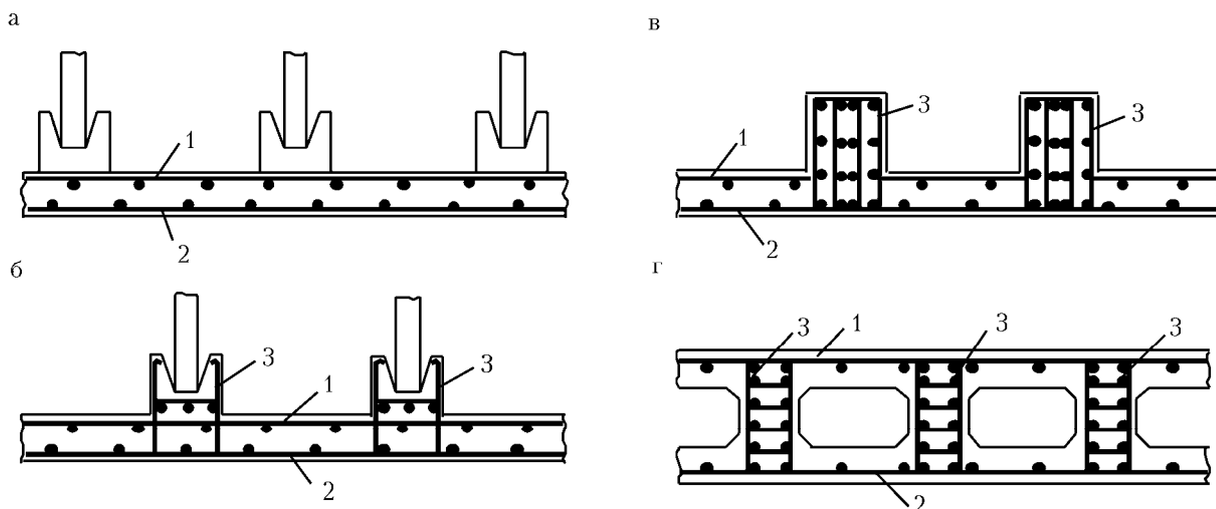


Рис.Ф.9.22. Плитные фундаменты:

а – со сборными стаканами; б – с монолитными стаканами;
в – ребристая плита; г – плита коробчатого сечения;

1 – верхняя рабочая сетка; 2 – нижняя рабочая сетка;
3 – вертикальная арматура

В отличие от рассмотренных ранее сплошные фундаменты обладают способностью изгибаться под действием внешних нагрузок. Поэтому сплошные фундаменты армируются как в нижней, так и в верхней зоне сечения (рис.Ф.9.22). Армирование выполняется плоскими сварными сетками или отдельными стержнями, которые укладываются на поддерживающие каркасы.

Данный тип фундаментов в основном устраивается на слабых грунтах, так как эти фундаменты нечувствительны к неравномерным осадкам.

Ф.9.23. Почему у некоторых фундаментов подошва выполняется наклонной?

Подобные фундаменты применяются в том случае, если на обрезах фундамента действует наклонная нагрузка. Наклонная нагрузка возникает от распорных конструкций без затяжки. Примером являются Г-образные рамы сельскохозяйственных зданий и арочные покрытия спортивных сооружений.

Фундаменты устраиваются в монолитном или сборном исполнении (рис.Ф.9.23) с углом наклона подошвы к горизонту не более 20° . Устройство наклонной грани устраняет возможность сдвига фундамента по подошве, тем самым повышается его устойчивость.

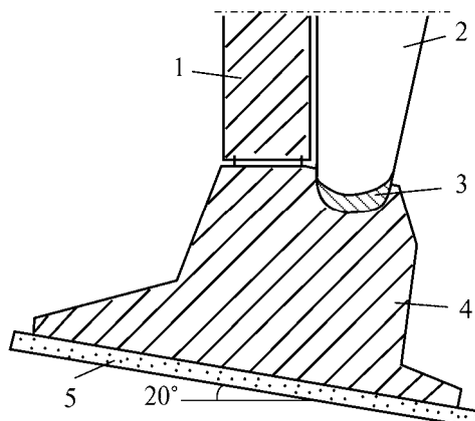


Рис.Ф.9.23. Фундамент с наклонной подошвой:

1 – цокольная панель; 2 – полурама;
3 – раствор; 4 – фундамент; 5 – подготовка

Ф.9.24. Для чего под подошвой фундамента устраивается песчаная подготовка?

Основное назначение песчаной подготовки – устранить неровности в плоскости контакта подошвы фундамента и грунта основания, образующиеся при разработке котлована. При этом предотвращается возможность смятия грунта и тем самым выравниваются контактные напряжения по подошве фундамента.

Песчаная подготовка устраивается в глинистых грунтах. В песчаных грунтах при устройстве монолитных железобетонных фундамента роль песчаной подготовки выполняет слой из тощего бетона, называемый подбетонкой. Толщина подбетонки принимается равной 100-150 мм.

Целесообразно возводить фундамента на промежуточной подготовке переменной жесткости в плане (рис.Ф.9.24). В этом случае эпюра контактных давлений трансформируется таким образом, что наибольшие давления на грунт концентрируются под бетонной частью подготовки.

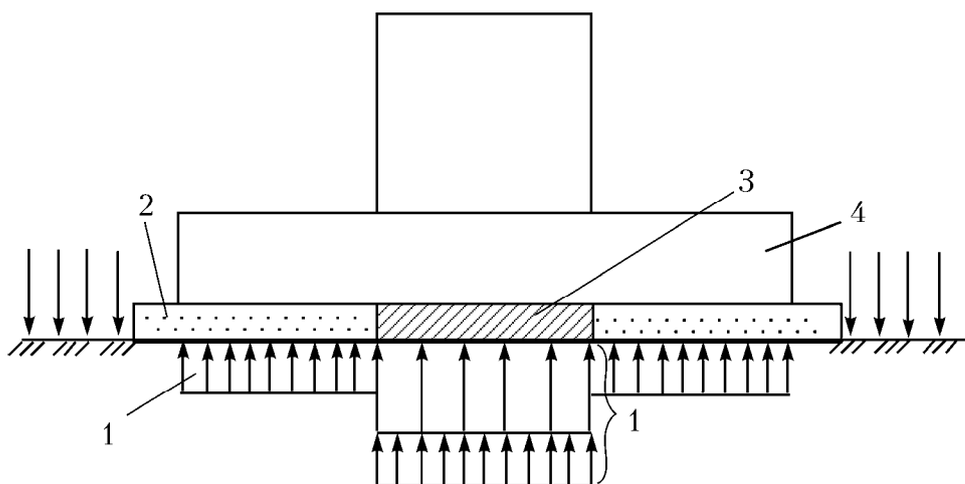


Рис.Ф.9.24. Фундамент на промежуточной подготовке:

1 – эпюра контактных давлений; 2 – рыхлый песок; 3 – бетон; 4 – фундамент

Ф.9.25. В чем различие напряженного состояния под столбчатыми, ленточными и круглыми в плане фундаментами?

Характер распределения напряжений в грунтах зависит от вида нагрузки, приложенной на его поверхности.

Под подошвой столбчатых фундаментов, имеющей очертание в плане в виде квадрата или прямоугольника, напряжения и деформации, возникающие в грунте от нагрузки, передаваемой фундаментом, распределяются в основании в условиях пространственной деформации. Поэтому для определения напряжений и деформаций в основании в этом случае следует использовать решение Буссинеска для сосредоточенной силы с интегрированием по площади квадрата или прямоугольника.

Под ленточными фундаментами мы имеем условия плоской деформации; поэтому для определения напряжений используется решение Фламана, полученное для линейной нагрузки с его интегрированием по ширине фундамента.

Для круглых в плане фундаментов, массив грунта под которыми находится в условиях осесимметричной деформации, применяется решение Буссинеска с интегрированием для нагрузки, равномерно распределенной по кругу.

Ф.9.26. В чем отличие центрально и внецентренно нагруженных фундаментов?

Центрально нагруженными называют фундаменты, у которых центры тяжести подошвы и внешней нагрузки находятся на одной вертикали (рис.Ф.9.26,а).

Внецентренно нагруженными называют фундаменты, у которых внешняя нагрузка приложена с эксцентриситетом относительно центра тяжести подошвы фундамента (рис.Ф.9.26,б).

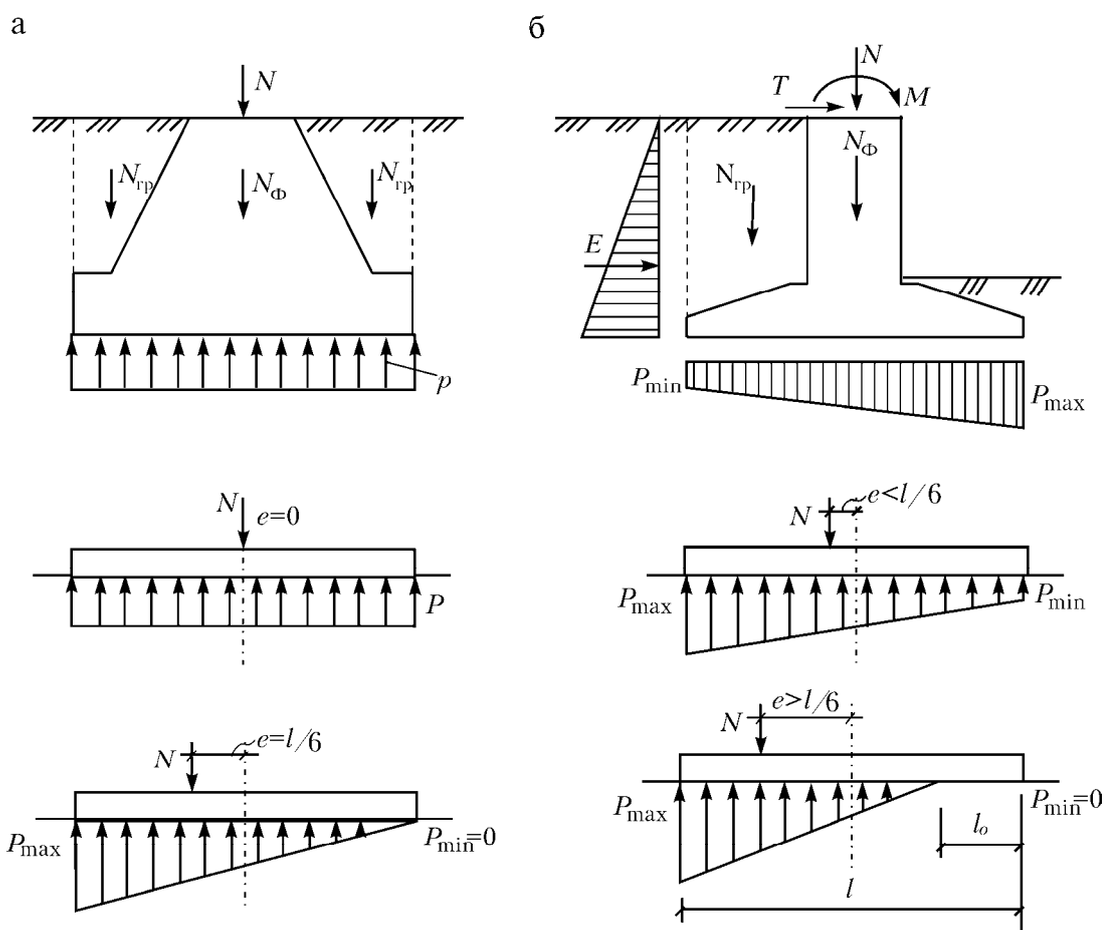


Рис.Ф.9.26. Централью (а) и внецентренно (б) нагруженные фундаменты. Эпюры реактивных давлений под подошвой фундаментов при различном эксцентриситете внешней нагрузки

Для ленточных и столбчатых фундаментов из-за их большой жесткости реактивные (контактные) давления под подошвой принимаются распределенными равномерно у центрально нагруженных фундаментов или изменяющимися по трапецеидальному закону у внецентренно нагруженных фундаментов. В некоторых случаях при большой величине эксцентриситета внешней нагрузки эпюра реактивных давлений может иметь треугольное очертание.

Для характеристики формы эпюры реактивных давлений под подошвой фундамента используется величина относительного эксцентриситета вертикальной нагрузки на фундамент $\varepsilon = \frac{e}{l}$ (рис.Ф.9.26).

При $\epsilon = 0$ эпюра реактивных давлений прямоугольная, при $\epsilon < 1/6$ – трапециевидная, при $\epsilon = 1/6$ – треугольная с нулевой ординатой у менее загруженного края подошвы, при $\epsilon > 1/6$ – треугольная с нулевой ординатой в пределах части подошвы, то есть при этом происходит частичный отрыв подошвы от грунта. Последнее состояние допускается только на стадии монтажа строительных конструкций.

Ф.9.27. В чем преимущество фундаментов с анкерами?

Фундаменты с жесткими анкерами применяются при действии значительных моментных нагрузок (крановых, ветровых), что позволяет уменьшить крен и отрыв подошвы (рис.Ф.9.27). В нескальных грунтах в качестве анкеров используются забивные или буронабивные сваи диаметром 15-20 см и длиной 3-4 м, жестко соединяемые с плитной частью. В скальных грунтах анкера представляют собой напрягаемые стержни с анкерными болтами.

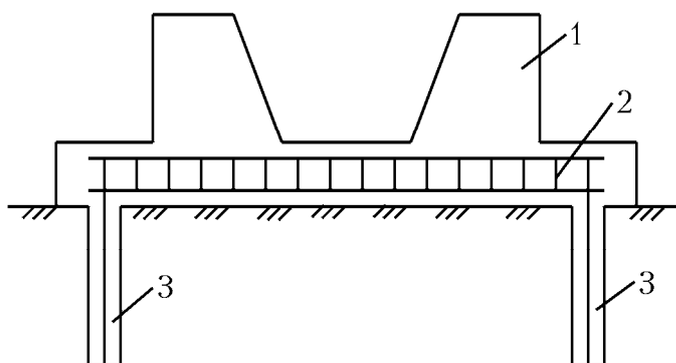


Рис.Ф.9.27. Фундамент с анкерами:

1 – фундамент; 2 – арматура; 3 – анкера

Ф.9.28. Как выглядят фрагмент плана и одно из сечений ленточного фундамента?

На рис.Ф.9.28,а приведен фрагмент плана сборных фундаментов жилого здания, конструктивно выполненного из плит и фундаментных блоков. Марки плит обозначаются буквами Ф и числами, характеризующими ширину и длину плиты и разделенными точками (например, для оси А – Ф-14.24).

Плиты армируют одиночными сетками или плоскими арматурными блоками, собираемыми из двух сеток: верхней, имеющей маркировочный индекс К, и нижней – С. В качестве рабочей арматуры применяется стержневая горячекатаная арматура из стали класса А-III.

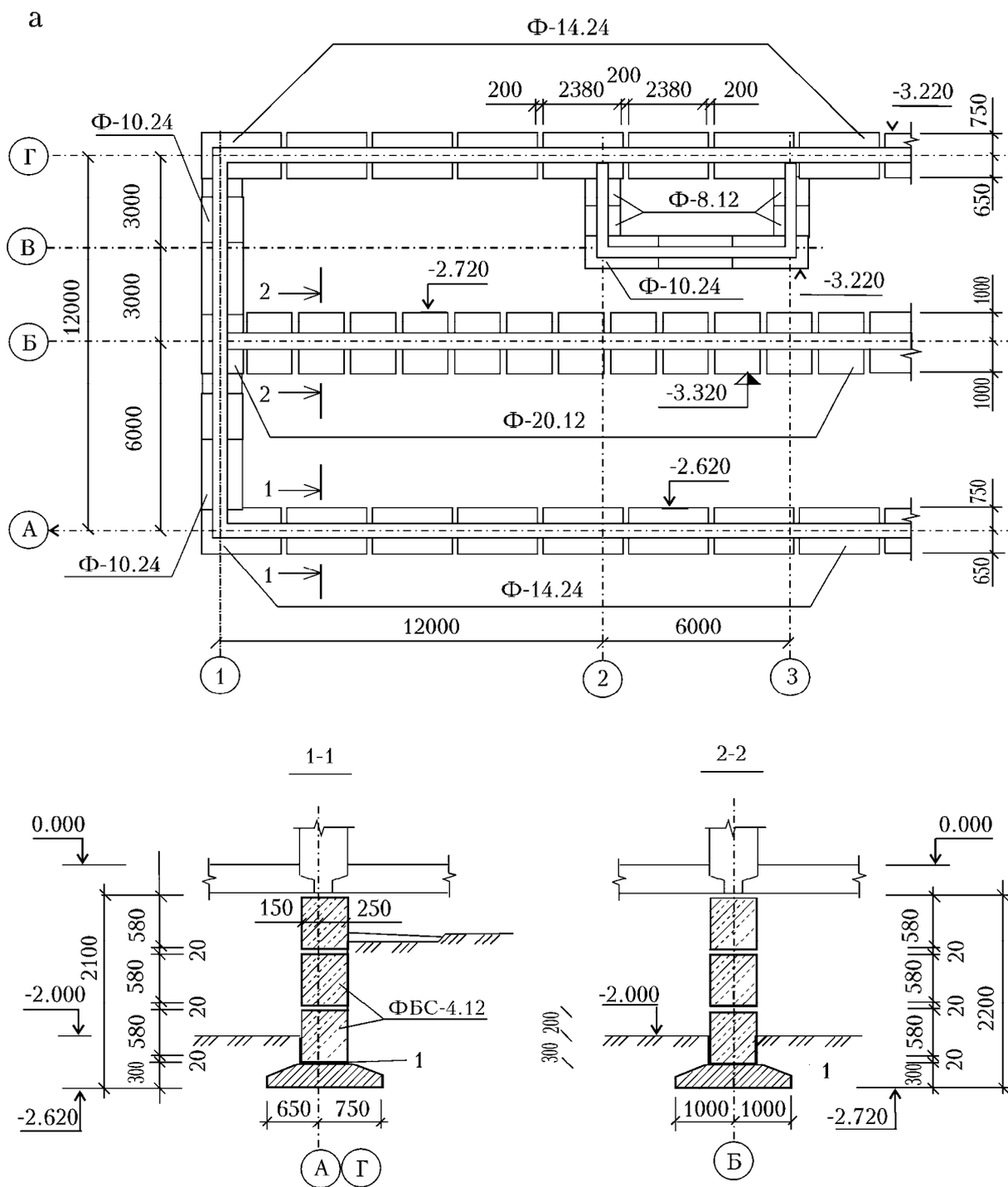
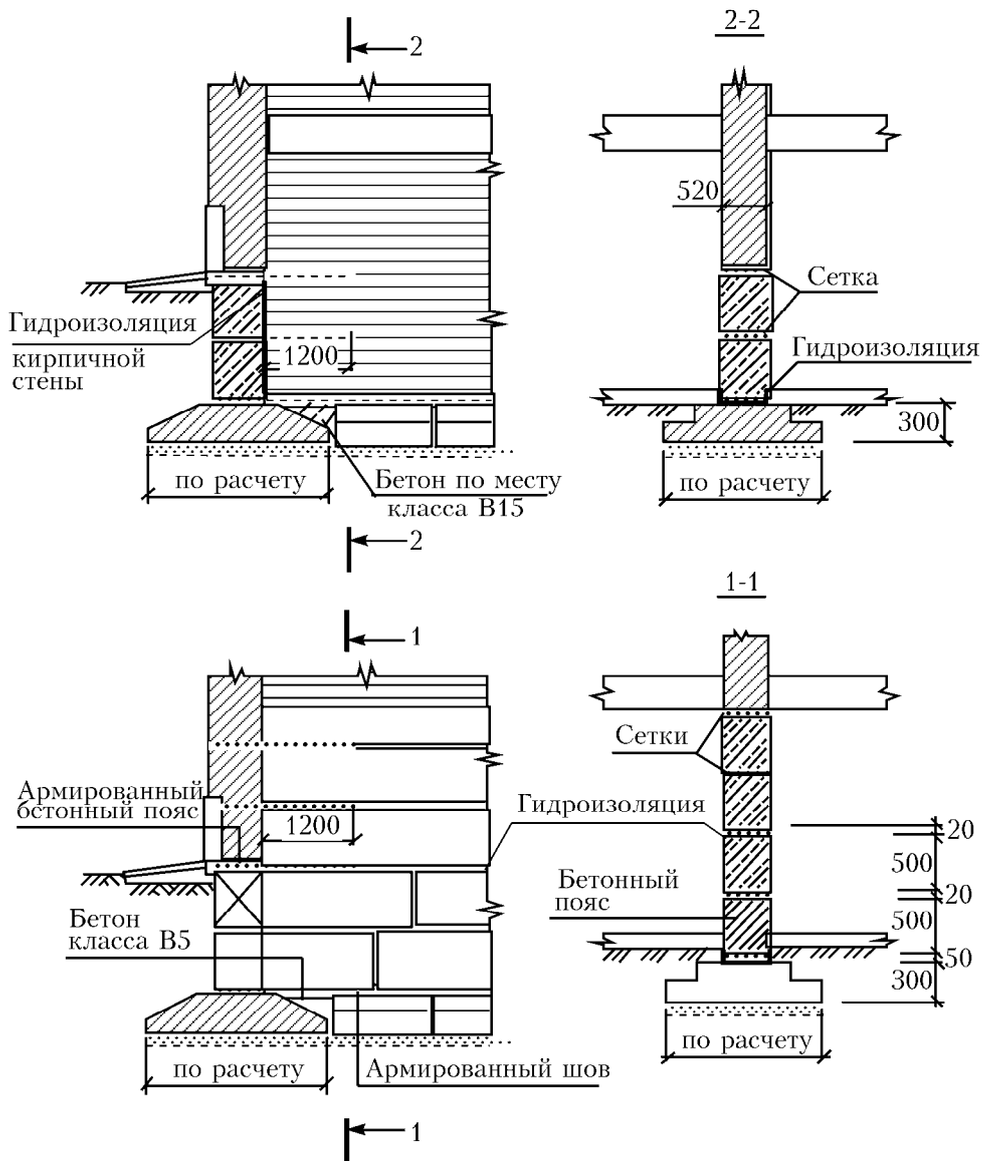
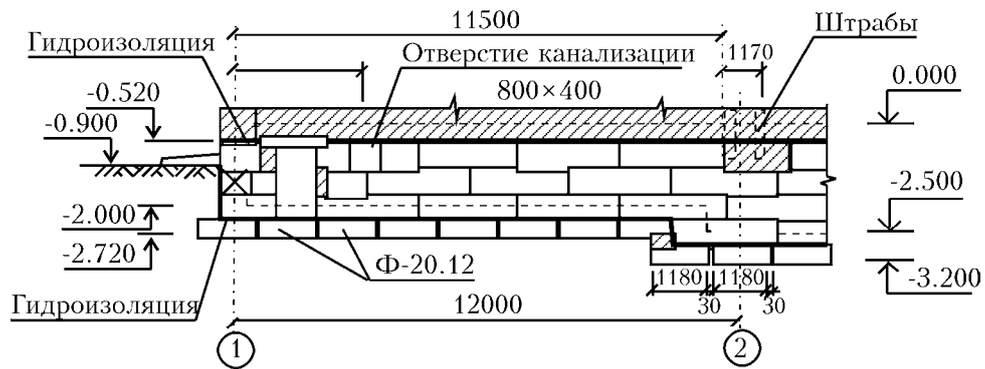


Рис.Ф.9.28. План ленточных фундаментов и разрезы (начало):
1 – гидроизоляция (обмазка битумом)



Поперечные стены из кирпича

Рис.Ф.9.28. План ленточных фундаментов и разрезы (окончание)

Фундаментные стены выполнены из сплошных блоков марки ФБС. На участке в осях 1-2 часть фундаментной стены выполнена из кирпичной кладки (рис.Ф.9.28,б). В этом случае в месте примыкания кирпичной стены к стене из фундаментных блоков введены арматурные сетки, которые уложены в каждом ряду блоков.

В осях 3—4 фундаменты имеют разные отметки заложения. Переход одного участка фундамента к другому осуществлен уступами, отношение высоты к длине которых принимается: не менее 1:2 — при связных грунтах и 1:3 — при песчаных грунтах. Высота уступа принимается равной высоте фундаментного стенового блока или железобетонной плиты, которые при необходимости допускается укладывать на слой тощего бетона.

Для устройства проемов под инженерные коммуникации оставляются проемы длиной не более 0,6 м, которые при необходимости заполняются кирпичной кладкой. При этом лежащий выше блок должен перекрывать проемы (рис.Ф.9.28,б).

На рис.Ф.9.28,б показана раскладка фундамента внешней оси. Как видно из этого рисунка, горизонтальная гидроизоляция устроена в двух уровнях: на расстоянии 10 см выше отмостки и 30 см от подготовки пола подвала. Внешняя поверхность подвальных стен защищена обмазочной изоляцией в два слоя.

Ф.9.29. Какой вид имеют фрагмент плана и одно из сечений фундамента производственного здания?

На рис.Ф.9.29,а показан фрагмент плана сборного фундамента под колонны механического цеха. Фундамент выполнен из монолитного бетона В12,5. Армирование осуществлено плоскими сварными сетками из арматуры класса А-III. Защитный слой бетона равен 35 мм с одновременным устройством подготовки толщиной 100 мм из бетона В7,5. Для опирания фундаментных балок предусмотрена подбетонка (рис.Ф.9.29,б). Как видно из этого рисунка, все размеры фундамента приняты кратными 300 мм. Верхний обрез фундамента находится на отметке 0,15 м.

а

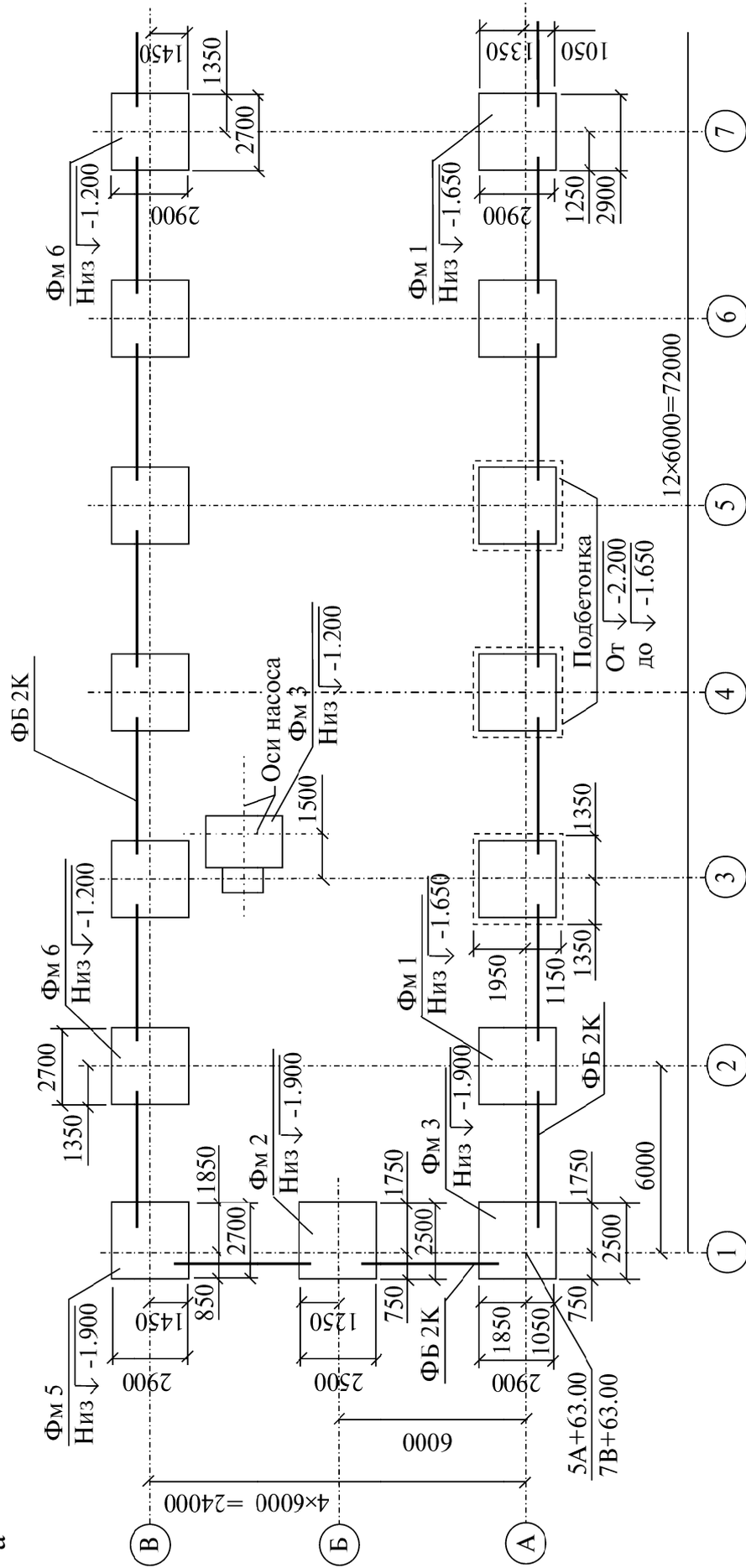


Рис.Ф.9.29. Сборный фундамент под колонны механического цеха (начало)

6

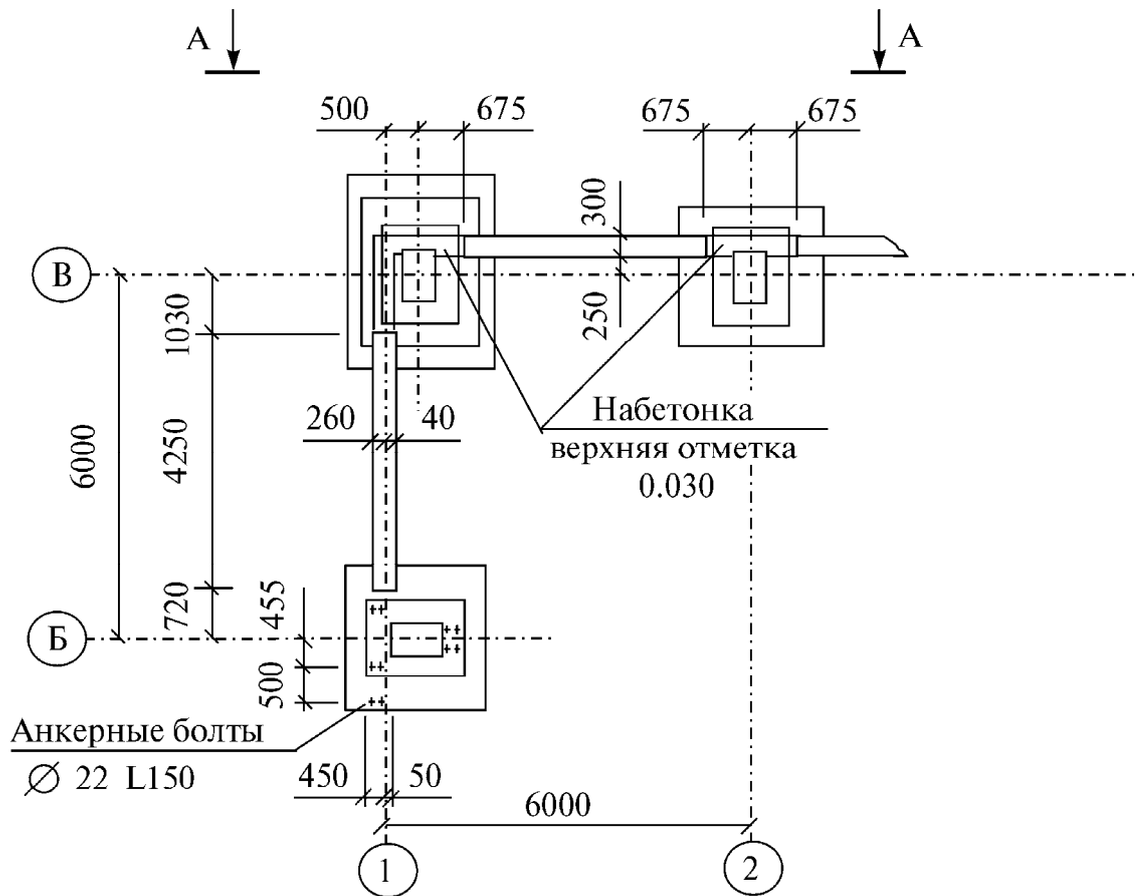


Рис.Ф.9.29. Сборный фундамент под колонны механического цеха (окончание). Фрагмент плана

Ф.10. РАСЧЕТ ОСНОВАНИЙ ФУНДАМЕНТОВ МЕЛКОГО ЗАЛОЖЕНИЯ ПО ДЕФОРМАЦИЯМ

Ф.10.1. В чем заключается сущность расчета по деформациям?

Целью расчета оснований по деформациям является ограничение абсолютных и относительных перемещений фундаментов, а также надфундаментных конструкций такими пределами, при которых гарантируется нормальная эксплуатация сооружения и не снижается его долговечность вследствие появления недопустимых осадок, подъемов, кренов, прогибов.

Расчет оснований по деформациям производится исходя из условия

$$s \leq s_u,$$

где s – совместная деформация основания и сооружения, определяемая расчетом; s_u – предельное значение совместной деформации основания и сооружения (см. Ф.4.5).

Ф.10.2. На какие виды подразделяются деформации оснований и сооружений?

Деформации оснований подразделяются на:

– осадки – деформации, происходящие в результате уплотнения грунта под воздействием внешних нагрузок и не сопровождающиеся коренным изменением его структуры;

– просадки – деформации, происходящие в результате уплотнения грунта и сопровождающиеся коренным изменением его структуры под воздействием как внешних нагрузок и собственного веса грунта, так и дополнительных факторов (замачивание просадочного грунта, оттаивание ледовых прослоек в замерзшем грунте и др.);

– подъемы и осадки, связанные с изменением объема некоторых грунтов при изменении их влажности или воздействии на них химических веществ (набухание и усадка) и при замерзании воды и оттаивании льда в порах грунта (морозное пучение и оттаивание грунта);

– оседания – деформации земной поверхности, вызываемые разработкой полезных ископаемых, понижением уровня грунтовых вод, проявлением карста;

– горизонтальные перемещения – деформации, связанные с действием горизонтальных нагрузок на основание (фундаменты распорных конструкций, подпорные стены) или со значительными вертикаль-

ными перемещениями поверхности при оседаниях, просадках грунтов от собственного веса (см. Ф.5.5).

Ф.10.3. Какие деформации являются наиболее опасными для сооружений?

Наиболее опасны для конструкций зданий и сооружений неравномерные деформации основания, которые вызывают дополнительные усилия в конструкциях. При этом чем больше деформация, тем больше могут быть усилия, которые при определенной их величине приводят к возникновению трещин в конструкциях.

Основными причинами возникновения неравномерных деформаций являются:

– неравномерная сжимаемость грунтов из-за их неоднородности, выклинивания и непараллельности залегания отдельных слоев (рис.Ф.10.3);

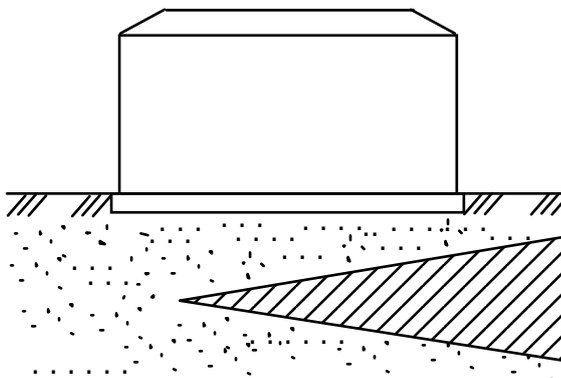


Рис.Ф.10.3. Выклинивание разных по сжимаемости пластов грунта под сооружением

– неодинаковая нагрузка на фундаменты, вынуждающая предусматривать разные размеры их подошв, а это при одной и той же интенсивности давления на основание вызывает неравномерные осадки уплотнения;

– неравномерное увлажнение просадочных и набухающих грунтов, приводящее к различным деформациям (просадка или подъем фундаментов);

– неодновременное загрузке фундаментов в процессе строительства и эксплуатации зданий, особенно при строительстве зданий вблизи существующих;

– неравномерное распределение нагрузок на полы производственных зданий, а также наличие различающейся пригрузки вблизи здания или сооружения.

Ф.10.4. Как нормируются значения деформаций оснований?

Расчет оснований по деформациям производится из условия совместной работы сооружения и основания. При этом совместная деформация оценивается следующими расчетными показателями, величины которых не должны превышать их нормируемых значений (см. Ф.5.6, Ф.5.7):

- абсолютной осадкой основания отдельного фундамента s ;
- средней осадкой основания сооружения \bar{s} ;
- относительной неравномерностью осадок двух фундаментов $\Delta s/L$;
- креном фундамента или сооружения в целом i ;
- относительными прогибом или выгибом f/L – отношением стрелы прогиба или выгиба к длине однозначно изгибаемого участка сооружения;
- кривизной изгибаемого участка сооружения $1/R$;
- относительным углом закручивания сооружения $\theta = \frac{\Delta\beta}{L}$;
- горизонтальным перемещением фундамента u .

Средняя осадка определяется по формуле

$$\bar{s} = \frac{\sum s_i A_i}{\sum A_i},$$

где s_i – абсолютная осадка i -го фундамента с площадью подошвы A_i .

Ф.10.5. Как определяются нормируемые (предельные) значения деформации основания?

Предельные значения деформации основания определяются с использованием таблицы прил.Е СП [21], где приведены рекомендуемые значения: относительной разности осадок $\Delta s/L$, средней осадки основания \bar{s} и крена фундамента i . Эти значения получены на основании многолетних наблюдений за деформациями зданий и сооружений с различной конструктивной схемой (см. Ф.10.7).

Ф.10.6. Зависит ли величина предельной деформации основания от грунтовых условий?

Предельные деформации основания не зависят от грунтовых условий строительной площадки, а зависят только от конструкции здания или сооружения и его фундаментов. Чем выше жесткость здания, тем выше допускаемые предельные значения деформаций основания. Если для производственных и жилых зданий с полным каркасом максимальная осадка равна 8 см, то для сооружений элеваторов из железобетонных конструкций на монолитной плите средняя осадка составляет 40 см. Это объясняется тем, что элеваторы и

дымовые трубы обладают большой способностью перераспределять усилия, возникающие при неравномерной деформации основания.

Ф.10.7. Как проектировать здание или сооружение, если неизвестно предельное значение деформации основания?

Согласно п.6 примечаний к таблице прил.Е СП [21], где приведены предельные значения деформации основания, допускается принимать предельные значения деформаций основания на основе опыта проектирования, строительства и эксплуатации зданий и сооружений.

Ф.10.8. Почему в таблице прил.Е СП [21] для элеваторов и дымовых труб не нормируется величина относительной разности осадок?

Это объясняется тем, что фундаментами подобных сооружений являются, как правило, сплошные железобетонные плиты, которые могут получить при неравномерном загрузении и неоднородном основании только крен или равномерную осадку.

Ф.10.9. Какие методы рекомендуются для расчета осадок фундаментов?

Расчет деформации основания может быть выполнен с использованием как аналитических, так и численных методов расчета. К аналитическим методам относятся:

– метод элементарного послойного суммирования. Методика расчета изложена в главе 5 СП [21];

– метод эквивалентного слоя грунта Н.А.Цытовича (см. ч.1, М.9.5; М.9.15);

– метод линейно деформируемого слоя.

Численные методы расчета основаны на использовании линейных или нелинейных решений теории упругости и теории пластичности (см. Ф.6.6).

Ф.10.10. Как рассчитать осадку основания методом послойного суммирования?

Осадку основания s с использованием расчетной схемы в виде линейно деформируемого полупространства определяется методом послойного суммирования по формуле

$$s = \beta \sum_{i=1}^n \frac{(\sigma_{zp,i} - \sigma_{z\gamma,i}) h_i}{E_i} + \beta \sum_{i=1}^n \frac{\sigma_{z\gamma,i} h_i}{E_{e,i}},$$

где β – безразмерный коэффициент, принимаемый равным 0,8; $\sigma_{zp,i}$ – среднее значение дополнительного вертикального нормального напряжения в i -м слое грунта, равное полусумме указанных напряжений на верхней z_{i-1} и нижней z_i границах слоя по вертикали, проходящей через центр подошвы фундамента; h_i и E_i – соответственно

толщина и модуль деформации i -го слоя грунта; n – число слоев, на которые разбита сжимаемая толща основания; $\sigma_{z\gamma,i}$ – среднее значение вертикального напряжения от собственного веса, выбранного при отрывке котлована; $E_{e,i}$ – модуль деформации i -го слоя грунта по ветви вторичного нагружения.

При этом распределение вертикальных нормальных напряжений по глубине основания принимается в соответствии со схемой, приведенной на рис.Ф.10.10.

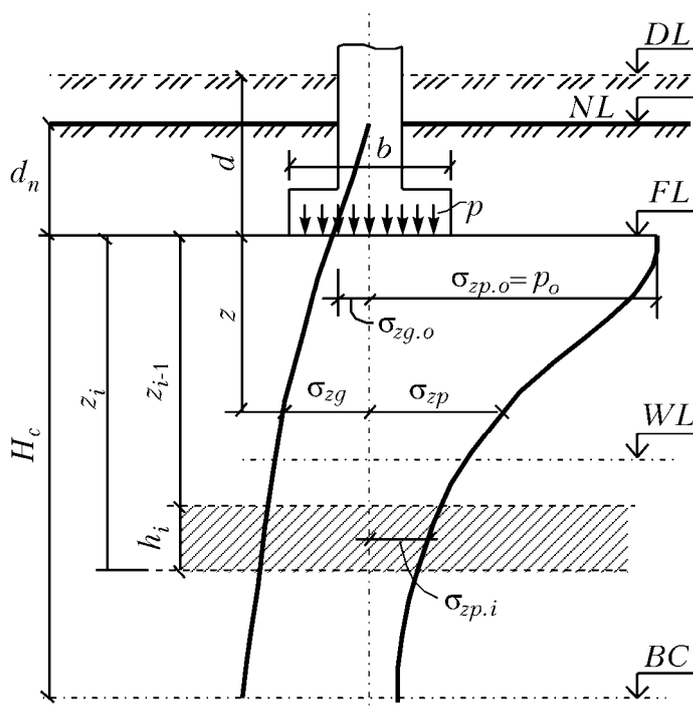


Рис.Ф.10.10. Схема распределения вертикальных напряжений:

DL – отметка планировки; NL – отметка поверхности природного рельефа; FL – отметка подошвы фундамента; WL – уровень подземных вод; BC – нижняя граница сжимаемой толщи

Дополнительные вертикальные напряжения σ_{zp} на глубине z от подошвы фундамента по вертикали, проходящей через центр подошвы фундамента, определяются по формуле

$$\sigma_{zp} = \alpha p_0,$$

где α – коэффициент, принимаемый в зависимости от формы подошвы фундамента и относительной глубины $\zeta = \frac{2z}{b}$; p_0 – дополнительное вертикальное давление на основание, определяемое из выражения

$p_0 = p - \sigma_{zg,0}$; p – среднее давление под подошвой фундамента; $\sigma_{zg,0}$ – вертикальное напряжение от собственного веса грунта на уровне подошвы фундамента (при планировке срезкой принимается $\sigma_{zg,0} = \gamma d$, при отсутствии планировки и планировке подсыпкой $\sigma_{zg,0} = \gamma d_n$, где γ – удельный вес грунта, расположенного выше подошвы; d и d_n – глубина заложения фундамента соответственно от уровня планировки DL и от природного рельефа NL).

При подсчете осадок основание разбивается на отдельные элементарные слои, сжатие которых определяется от дополнительного вертикального нормального напряжения σ_{zp} , действующего по оси фундамента в середине рассматриваемого слоя.

Суммирование по формуле проводится в пределах сжимаемой толщи основания H_c , нижняя граница которой определяется равенством $\sigma_{zp} = 0,2\sigma_{zg}$, а для плитных фундаментах $\sigma_{zp} = 0,5\sigma_{zg}$. Если найденная нижняя граница сжимаемой толщи находится в слое грунта с модулем деформации $E \leq 5 \text{ МПа}$, то нижняя граница сжимаемой толщи определяется исходя из условия $\sigma_{zp} = 0,1\sigma_{zg}$.

Ф.10.11. Как определить упругий модуль деформации по ветви вторичного нагружения?

Во второй член выражения для определения осадки основания методом послойного суммирования входит параметр, называемый упругим модулем деформации. Этот модуль в [21] рекомендуется принимать (при отсутствии опытных данных) для сооружений II и III уровней ответственности по формуле

$$E_e = 5 E,$$

где E – модуль общей деформации, определенный из стандартных компрессионных испытаний в заданном интервале дополнительных давлений под подошвой фундамента (см. М.4.26). На рис. М.14.27 E_e обозначен как E_r .

Для определения E_e необходимо провести нагружение образца грунта в компрессионном приборе нормальным давлением, равным напряжению от собственного веса грунта на уровне подошвы фундамента (рис. Ф.10.11), затем уменьшить нормальное давление до нуля, вновь нагрузить этим же нормальным давлением и далее провести испытания (если это необходимо), прикладывая значения нормального давления ступенями, равными сумме предыдущих ступеней.

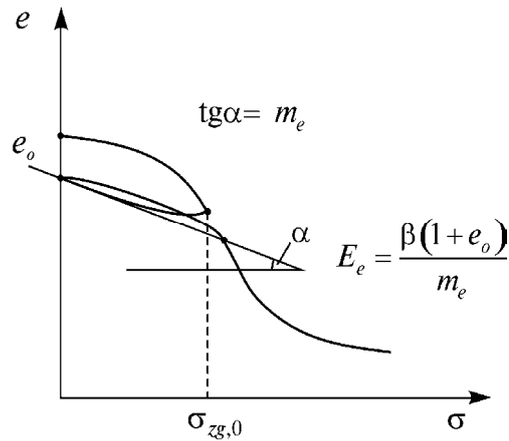


Рис. Ф.10.11. К определению модуля деформации на вторичной ветви нагружения

Результаты испытаний показывают, что значение модуля E_e в некоторых случаях в 5 раз превышает значение E ; поэтому значение модуля E_e следует определять по результатам лабораторных испытаний, желательно в стабилометре.

Ф.10.12. В каком случае используется выражение (5.14) СП [21] для расчета осадки основания?

Это выражение используется при определении осадки, если глубина котлована превышает 5 м. При глубине котлована меньше 5 м осадка определяется этим же выражением, но второй член не учитывается. В другом случае, если среднее давление под подошвой фундамента ниже напряжений от собственного веса грунта на уровне подошвы фундамента, т.е. $p \leq \sigma_{zg,0}$, то осадка определяется с использованием только второго члена выражения (5.14) СП [21].

Ф.10.13. Как рассчитать осадку основания методом эквивалентного слоя грунта?

Осадку основания s методом эквивалентного слоя грунта определяется по формуле

$$s = h_3 m_v p_0,$$

где h_3 – мощность эквивалентного слоя грунта,

$$h_3 = Awb;$$

m_v – коэффициент относительной сжимаемости грунта; p_0 – дополнительное давление под подошвой фундамента; A – коэффициент, определяемый по формуле

$$A = \frac{(1 - \mu_0)^2}{(1 - 2\mu_0)},$$

здесь μ_0 – коэффициент Пуассона грунта основания; b – ширина подошвы фундамента; w – коэффициент, зависящий от формы и жесткости фундамента.

Выражение для s применимо для случая однородного основания. При слоистой толще грунтов необходимо найти среднее значение коэффициента относительной сжимаемости в пределах сжимаемой толщи $H_c = 2h_3$ (рис.Ф.10.13); см.также М.9.15-9.21 и [25].

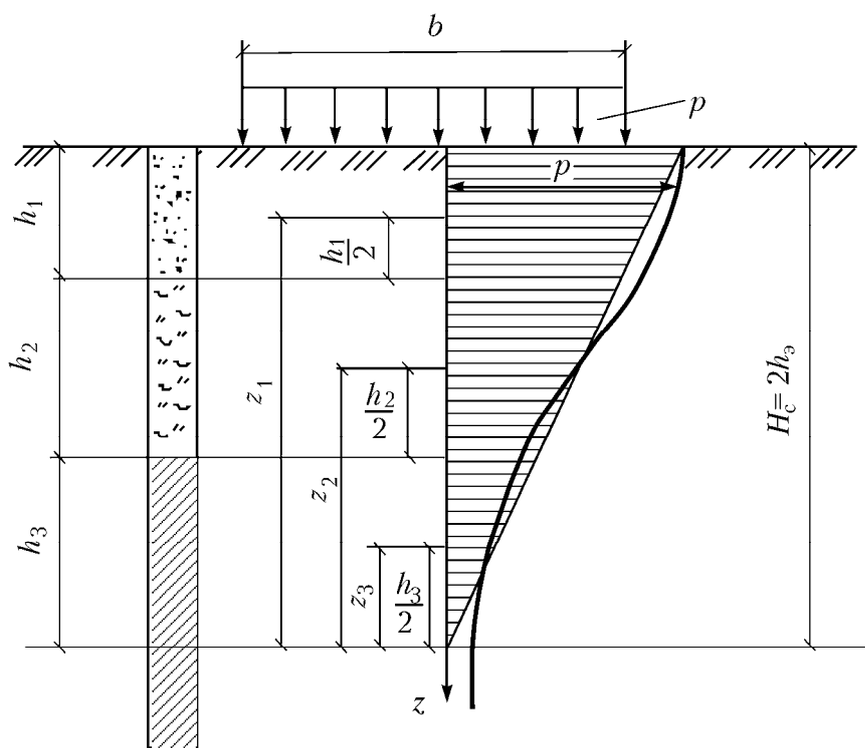


Рис.Ф.10.13. Схема к расчету осадки основания методом эквивалентного слоя

Ф.10.14. Как определяется осадка основания с использованием схемы линейно деформируемого слоя?

Осадка фундамента на слое конечной толщины (рис.Ф.10.14) определяется по формуле

$$s = \frac{pbk_c}{k_m} \sum_{i=1}^n \frac{k_i - k_{i-1}}{E_i},$$

где p – среднее давление под подошвой фундамента; b – ширина прямоугольного или диаметр круглого фундамента; k_c и k_m – коэффициенты, зависящие от сжимаемости основания; n – число слоев, различающихся по сжимаемости в пределах сжимаемой толщи H_c ; k_i и k_{i-1} – коэффициенты, определяемые в зависимости от формы фундамента, соотношения сторон прямоугольного фундамента и относительной глубины, на которой расположены подошва и кровля i -го слоя; E_i – модуль деформации i -го слоя грунта. Коэффициенты k_i приводятся в таблице приложения 2.СНиП [22],

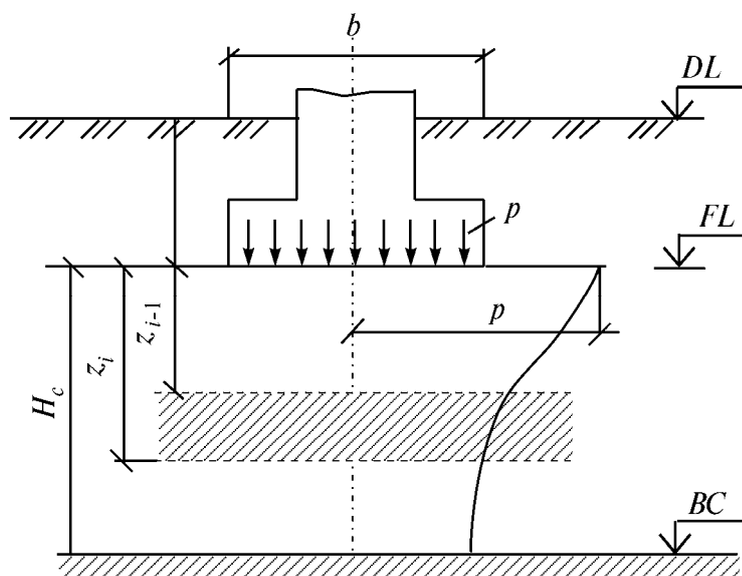


Рис.Ф.10.14. Схема для расчета осадки основания с использованием модели линейно деформируемого слоя

Расчетная толщина линейно деформируемого слоя определяется с использованием выражения, приведенного в [22].

Ф.10.15. Можно ли использовать формулу Ф.Шлейхера для определения осадки основания?

Осадка линейно деформируемого однородного основания по решению Ф.Шлейхера определяется из выражения

$$s = \frac{pbw(1-\mu_0^2)}{E},$$

где p – давление под подошвой фундамента; b – ширина прямоугольной площадки фундамента или диаметр круглой; ω – коэффициент, зависящий от формы площади подошвы и жесткости фундамента; E и μ_0 – модуль деформации и коэффициент Пуассона грунта.

Последнюю формулу рекомендуется использовать для предварительной оценки осадок фундамента. В большинстве случаев формула дает большие значения расчетных осадок по сравнению с методами послойного суммирования и линейно деформируемого слоя грунта.

Ф.10.16. Можно ли не выполнять расчет осадки оснований?

Можно, если основание сложено скальными породами или если среднее давление под фундаментами не превышает расчетного значения сопротивления грунтов основания. При этом следует учитывать требования табл. 5.9 СП [21] к грунтовым условиям строительной площадки.

Ф.10.17. Можно ли определить осадку при наличии областей сдвига под подошвой фундамента?

Выражения пп. Ф.10.10, Ф.10.13 и Ф.10.14 получены в предположении отсутствия областей сдвига под подошвой фундамента, т.е. при давлениях, передаваемых на грунт фундаментом в фазе уплотнения по Н.М.Герсеванову или, иными словами, в пределах линейной зависимости между напряжениями и деформациями в грунте. В то же время согласно СП [21] в основании допускается развитие областей сдвига, так как ширина подошвы фундамента определяется с использованием расчетного сопротивления грунта, при котором в основании допускается возникновение областей сдвига. Таким образом, фактически решения для определения осадки основания применяются при нелинейной зависимости между напряжениями и деформациями в грунте, т.е. в фазе развития областей сдвигов.

Для определения осадки при давлении под подошвой фундамента, превышающем расчетное сопротивление грунта основания R , рекомендуется следующее выражение:

$$s = s_R \left[1 + \frac{(p_u - R)(p - R)}{(R - \sigma_{zg,0})(p_u - p)} \right],$$

где s_R – осадка основания при давлении под подошвой фундамента, равном расчетному сопротивлению грунта основания; p_u – предельное сопротивление грунта основания, определяемое как отношение силы предельного сопротивления основания к приведенной площади фундамента $N_u / (\bar{b}\bar{l})$ при $\bar{b} = b - 2e_b$ и $\bar{l} = l - 2e_l$ (здесь e_b и e_l – эксцентриситеты приложения равнодействующей нагрузок в направлении поперечной и продольной осей фундамента); $\sigma_{zg,0}$ – вертикальное напряжение от собственного веса грунта на уровне подошвы фундамента (см. рис. Ф.10.16,б).

Ф.10.18. Как можно учесть эффект разуплотнения грунта, возникающий при разработке котлована, при расчете деформаций основания?

При разработке котлована, вследствие снятия напряжений от собственного веса грунта, наблюдается поднятие его дна из-за наличия в грунтах упругих деформаций. Этот процесс характеризуется эффектом разуплотнения грунта основания.

В способе расчета осадок с помощью послойного суммирования осадка считается на действие не полного давления под подошвой фундамента p , а на величину $p_0 = p - \sigma_{zg,0}$. Этим как бы вводится предположение, что подъема дна котлована после его вскрытия не происходит, а вторичное приложение этого же давления не вызывает дополнительной осадки. Такое предположение равнозначно тому, что модуль деформации при разгрузке и нагрузке при $p \leq \sigma_{zg,0}$ равен бесконечности. В действительности, обычно модуль разгрузки в несколько раз (порядка четырех) больше, чем модуль нагрузки. Поэтому дополнительная осадка после разгрузки и последующей нагрузки таким же давлением будет присутствовать, но ее величина незначительна. Для такого расчета можно использовать схему с применением послойного суммирования.

Ф.10.19. Что такое расчетное сопротивление грунта основания?

Расчетное сопротивление грунта соответствует такому давлению под подошвой фундамента, при котором зоны пластических деформаций развиваются на глубину $z=b/4$ (рис.Ф.10.19,а). На графике зависимости осадка – нагрузка (рис.Ф.10.19,б) это давление находится в начале фазы образования областей сдвига. Из решения Н.П.Пузыревского при $z=b/4$ получено следующее выражение для расчетного сопротивления грунта основания (см.Ф.5.8):

$$R = \frac{\gamma_{c1}\gamma_{c2}}{k} \left[M_\gamma k_z b \gamma_{II} + M_q d_1 \gamma'_{II} + (M_q - 1) d_b \gamma'_{II} + M_c c_{II} \right],$$

где γ_{c1} и γ_{c2} – коэффициенты условий работы, зависящие от вида грунта основания и жесткости сооружения; k – коэффициент, принимаемый

$k = 1$, если прочностные характеристики грунта φ и c определены непосредственными испытаниями, и $k = 1,1$, если они приняты по таблице СП [21] на основании физических характеристик грунтов; M_γ, M_q, M_c – коэффициенты, зависящие от угла внутреннего трения грунта; k_z – коэффициент, принимаемый при $b < 10$ м $k_z = 1$, а при $b \geq 10$ м $k_z = \frac{z_0}{b} + 0,2$ (здесь $z_0 = 8$ м); b – ширина подошвы фундамента;

γ_{II} – осредненное расчетное значение удельного веса грунтов, залегающих ниже подошвы фундамента (при наличии подземных вод γ_{II} определяется с учетом взвешивающего действия воды); γ'_{II} – удельный вес грунта, находящегося выше подошвы фундамента; c_{II} – расчетное значение удельного сцепления грунта, залегающего непосредственно под подошвой фундамента; d_1 – глубина заложения фундаментов бесподвальных сооружений от уровня планировки или приведенная глубина заложения наружных и внутренних фундаментов от пола подвала, определяемая по формуле

$$d_1 = h_s + \frac{h_{cf} \gamma_{cf}}{\gamma_{II}},$$

где h_s – толщина слоя грунта выше подошвы фундамента со стороны подвала; h_{cf} – толщина конструкции пола подвала; γ_{cf} – расчетное значение удельного веса конструкции пола подвала. Величина d_b – глубина подвала – расстояние от уровня планировки до пола подвала (для сооружений с подвалом $B \leq 20$ м и глубиной свыше 2 м принимается $d_b = 2$ м, при ширине подвала $B > 20$ м считается $d_b = 0$).

Если $d_1 > d$ (где d – глубина заложения фундамента), то d_1 принимается равным d , а $d_b = 0$ при любой форме фундаментов в плане.

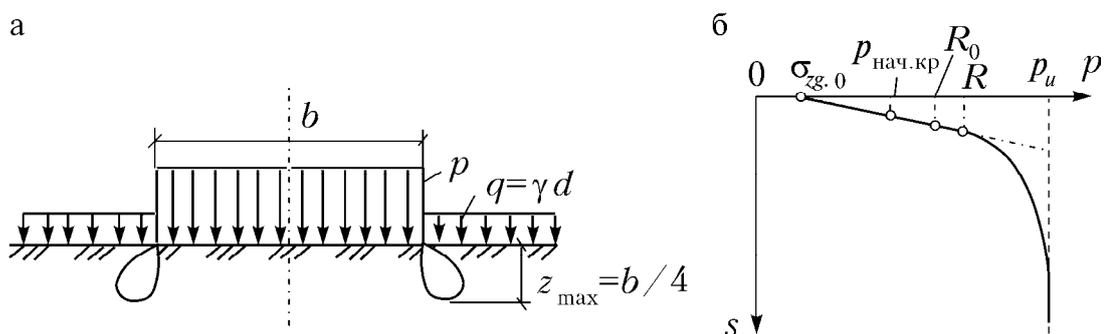


Рис.Ф.10.19. Определение расчетного сопротивления грунта:

а – развитие зон предельного равновесия;

б – график зависимости осадки s от нагрузки p

Ф.10.20. Что такое условное расчетное сопротивление грунта R_0 и как оно определяется?

В прил. Д СП [21] приведены значения расчетного сопротивления грунта, которые определяются только по классификационным показателям грунта и не зависят, в отличие от выражения для R (Ф.10.19), непосредственно от прочностных характеристик грунтов. Эти условные значения расчетного сопротивления, часто обозначаемые R_0 , разрешается применять для определения предварительных размеров фундаментов или для фундаментов малоэтажных зданий при согласном напластовании грунтов основания.

Ф.10.21. Почему расчетное сопротивление грунта основания для прерывистых фундаментов больше, чем для ленточных?

Расчетное сопротивление грунта основания при прерывистых фундаментах определяется по формуле

$$R_{\text{п}} = Rk_d,$$

где R – расчетное сопротивление основания обычного ленточного фундамента, вычисляемое по формуле, приведенной в Ф.10.19; k_d – коэффициент, который зависит от вида фундаментных плит (сплошные или с вырезом), вида грунта и изменяется от 1 до 1,3. Это делается потому, что расстояние между плитами небольшое, а уже на относительно малой глубине от подошвы давление выравнивается и влияние щели исчезает.

Ф.10.22. В каких случаях допускается увеличение расчетного сопротивления грунта?

Расчетное значение R допускается увеличивать в следующих случаях:

- для фундаментных плит с угловыми вырезами на 15 %;
- для прерывистых фундаментов на 15-30 %;
- если конструкция фундамента улучшает условия его совместной работы с основанием;
- на 20 %, если расчетные деформации основания при давлении, равном R , не превосходят 40 % от предельных значений;
- для внецентренно нагруженных фундаментов на 20 % (максимальное краевое значение).

Ф.10.23. Какие расчеты необходимо выполнить при проектировании оснований по деформациям?

Расчет оснований по деформациям включает следующие этапы:

- определение нормативных и расчетных нагрузок на фундаменты;
- оценку инженерно-геологических и гидрогеологических условий площадки строительства;
- выбор глубины заложения фундамента;

- назначение предварительных размеров подошвы с использованием условного расчетного сопротивления грунта R_0 ;
- вычисление расчетного сопротивления R и уточнение принятого размера подошвы фундамента;
- проверку прочности слабого подстилающего слоя при его наличии;
- определение деформаций основания и сравнение их значений с предельными значениями.

Ф.10.24. Как определить ширину подошвы центрально нагруженного фундамента?

Для определения ширины подошвы центрально нагруженного фундамента необходимо предварительно собрать нагрузки на фундамент и задаться глубиной его заложения.

Если нагрузка от веса надземных конструкций N_{II} , приложенная на обрезах фундамента (рис.Ф.10.24,а), известна, то давление на основание под подошвой фундамента будет:

$$p = \frac{N_{II} + G_{гр} + G_{ф}}{A},$$

где $G_{гр}$ – вес грунта обратной засыпки на обрезах фундамента; $G_{ф}$ – вес фундамента; A – площадь подошвы фундамента (см.Ф.9.26).

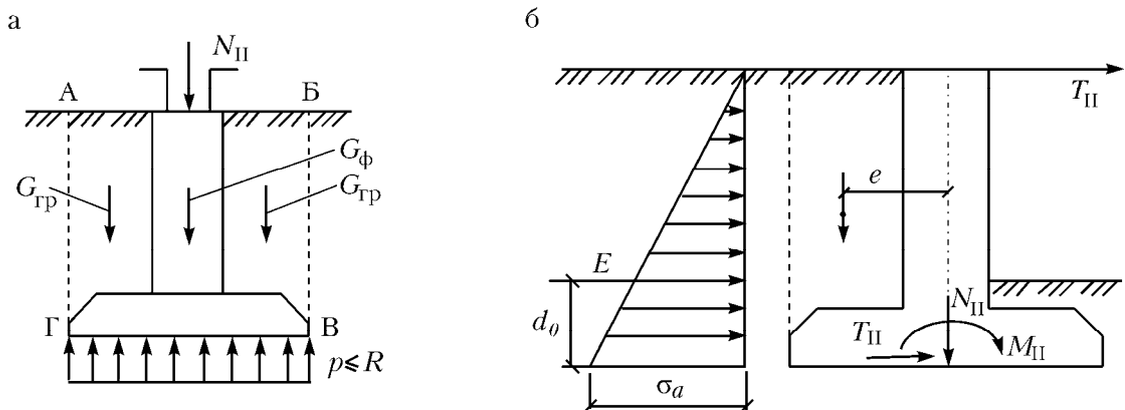


Рис.Ф.10.24. Расчетные схемы к определению ширины подошвы фундаментов:

- а – центрально нагруженный фундамент;
- б – внецентренно нагруженный фундамент

В практических расчетах, усредняя вес грунта и вес фундамента в объеме призмы АБВГ, давление определяют по формуле

$$p = \frac{N_{II}}{A} + \bar{\gamma}d,$$

где $\bar{\gamma}$ – среднее значение удельного веса фундамента и грунта на его обрезах, принимаемое равным 20 кН/м^3 ; d – глубина заложения и A – площадь подошвы фундамента.

Так как давление под подошвой фундамента не должно превышать расчетного сопротивления грунта, то, если принять $p=R$, получим формулу для определения площади подошвы фундамента:

$$A = \frac{N_{II}}{R - \bar{\gamma}d}.$$

С целью ускорения расчетов в последнем выражении можно предварительно заменить R на R_0 , определив его по таблице СП, т.е. не выполнять сначала расчетов по определению R , но после подбора A по R_0 эти расчеты для R необходимо произвести повторно.

Для ленточного фундамента расчет выполняется на 1 пог.м. длины фундамента; поэтому ширину подошвы находят по формуле $b=A/l$.

Для фундаментов с квадратной подошвой $b = \sqrt{A}$, с круглой – $b = 2\sqrt{\frac{A}{\pi}}$.

Ф.10.25. Как определить ширину подошвы внецентренно нагруженного фундамента?

Размеры подошвы внецентренно нагруженных фундаментов определяют исходя из условий:

$$\begin{aligned} p &\leq R; \\ p_{\max} &\leq 1,2R; \\ p_{\max}^c &\leq 1,5R, \end{aligned}$$

где p – среднее давление под подошвой фундамента, определяемое как $p = \frac{p_{\min} + p_{\max}}{2}$; p_{\max} – максимальное краевое давление под подошвой фундамента; p_{\max}^c – то же, в угловой точке при действии моментов в двух направлениях; R – расчетное сопротивление грунта основания.

Максимальное и минимальное давления под подошвой внецентренно нагруженного фундамента вычисляются по формуле

$$p_{\max/\min} = \frac{N}{A} \pm \frac{M}{W},$$

где N – суммарная вертикальная нагрузка на основание включая вес фундамента и грунта на его обрезах; A – площадь подошвы фундамента; W – момент сопротивления площади подошвы фундамента.

В некоторых случаях вертикальная нагрузка может быть приложена с эксцентриситетами относительно обеих главных осей подошвы фундамента (рис.Ф.10.25). В этом случае крайние давления в угловых точках подошвы определяются из выражения

$$p_{\max/\min} = \frac{N}{A} \pm \frac{Ne_x}{W_x} \pm \frac{Ne_y}{W_y},$$

где Ne_x и Ne_y – моменты сил относительно главных осей; W_x и W_y – моменты сопротивления относительно главных осей.

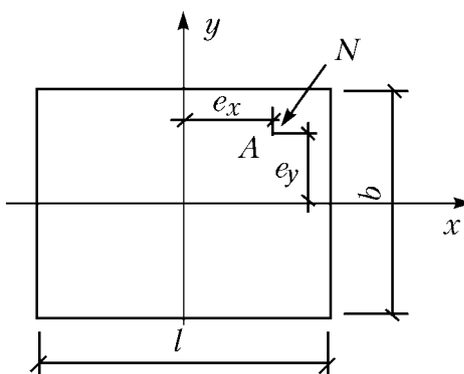


Рис.Ф.10.25. Внецентренное нагружение фундамента

В формулах для p_{\max} , p_{\max}^c расчетное сопротивление увеличено соответственно на 20 и 50 %. Это объясняется тем, что под подошвой внецентренно нагруженного фундамента давление распределяется неравномерно, а вследствие большой жесткости фундамента и податливости грунта основания напряжения под более нагруженной частью перераспределяются.

Ф.10.26. Влияет ли наличие нагрузки на полах промышленных зданий или пригрузки вблизи сооружения на давление под подошвой фундамента?

Наличие нагрузки на полах или пригрузки на поверхности грунта (например, собственный вес складированных строительных конструкций или вес грунтовой насыпи) учитывается следующим образом.

При наличии на полах, устраиваемых по грунту, сплошной равномерно распределенной нагрузки интенсивностью q крайние и средние значения давлений по подошве увеличиваются на величину q (рис.Ф.10.26,а).

При действии местной (полосовой) равномерно распределенной нагрузки интенсивностью q в виде полосы (рис.Ф.10.26,б) средние давления на грунт под подошвой фундамента, а также крайние давления увеличиваются на величину $k_g q$, где k_g – коэффициент изменения

в толще грунта давления от нагрузки, который зависит от глубины и расстояния до рассматриваемой точки на подошве фундамента.

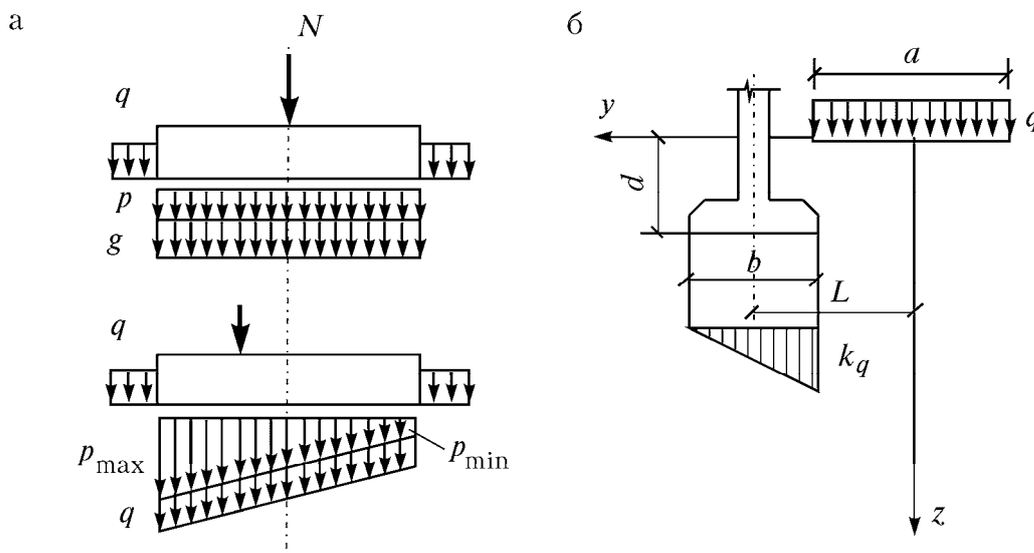


Рис.Ф.10.26. Учет влияния сплошной и местной пригрузки

Ф.10.27. На что влияет наличие в основании слабого слоя грунта?

Существование в основании слабого слоя грунта оказывает прямое влияние на ширину подошвы фундамента и может повлиять также на выбор типа фундамента. За слабый принято считать грунт с модулем деформации $E \leq 5$ МПа.

Если в пределах сжимаемой толщи основания (рис.Ф.10.27) на глубине z от подошвы фундамента залегает слой грунта меньшей прочности (2), чем прочность (1) вышележащих слоев, то размеры подошвы фундаментов должны назначаться такими, чтобы обеспечивалось условие

$$\sigma_{zp} + \sigma_{zg} \leq R_z,$$

где σ_{zp} и σ_{zg} – вертикальные напряжения в грунте на глубине z от подошвы фундамента – соответственно дополнительное от нагрузки на фундамент и от собственного веса грунта; R_z – расчетное сопротивление грунта на глубине z , определенное по формуле, приведенной в п.Ф.10.19 для условного фундамента шириной b_z , равной:

$$b_z = \sqrt{A_z + a^2} - a,$$

где $A_z = \frac{N}{\sigma_{zp}}$; $a = \frac{l-b}{2}$; N – вертикальная нагрузка на основание от фундамента; l и b – длина и ширина фундамента соответственно.

Для ленточного фундамента $b_z = \frac{N}{\sigma_{zp}}$, а для квадратного $b_z = \sqrt{A_z}$. В

том случае, если условие п.Ф.10.27 не удовлетворяется, необходимо увеличить принятую ширину фундамента. Если условие будет выполняться при ширине фундамента более 3 м, следует рассмотреть другой вариант фундамента, например, приняв свайный с прорезкой слабого слоя грунта сваями.

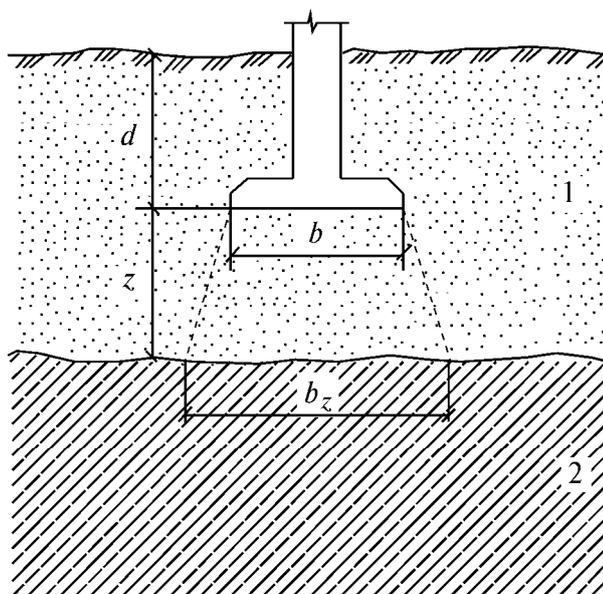


Рис.Ф.10.27. Проверка прочности слабого слоя грунта

Ф.10.28. Какие основные конструктивные мероприятия уменьшают влияние неравномерных осадок сооружения?

Если при проектировании не удастся устранить неравномерные деформации, то их возможное возникновение может быть значительно снижено введением специальных конструктивных мероприятий:

1. Строительный подъем сооружения. При больших ожидаемых осадках сооружения его фундаменты устраивают выше на расчетную величину осадки (рис.Ф.10.28,а).

2. Увеличение гибкости сооружения. Если здание протяженное в плане или сложное по конфигурации, то, разрезав его на отдельные прямоугольные секции с помощью осадочных швов, можно добиться почти равномерной осадки отдельных секций здания (рис.Ф.10.28,б,в,г).

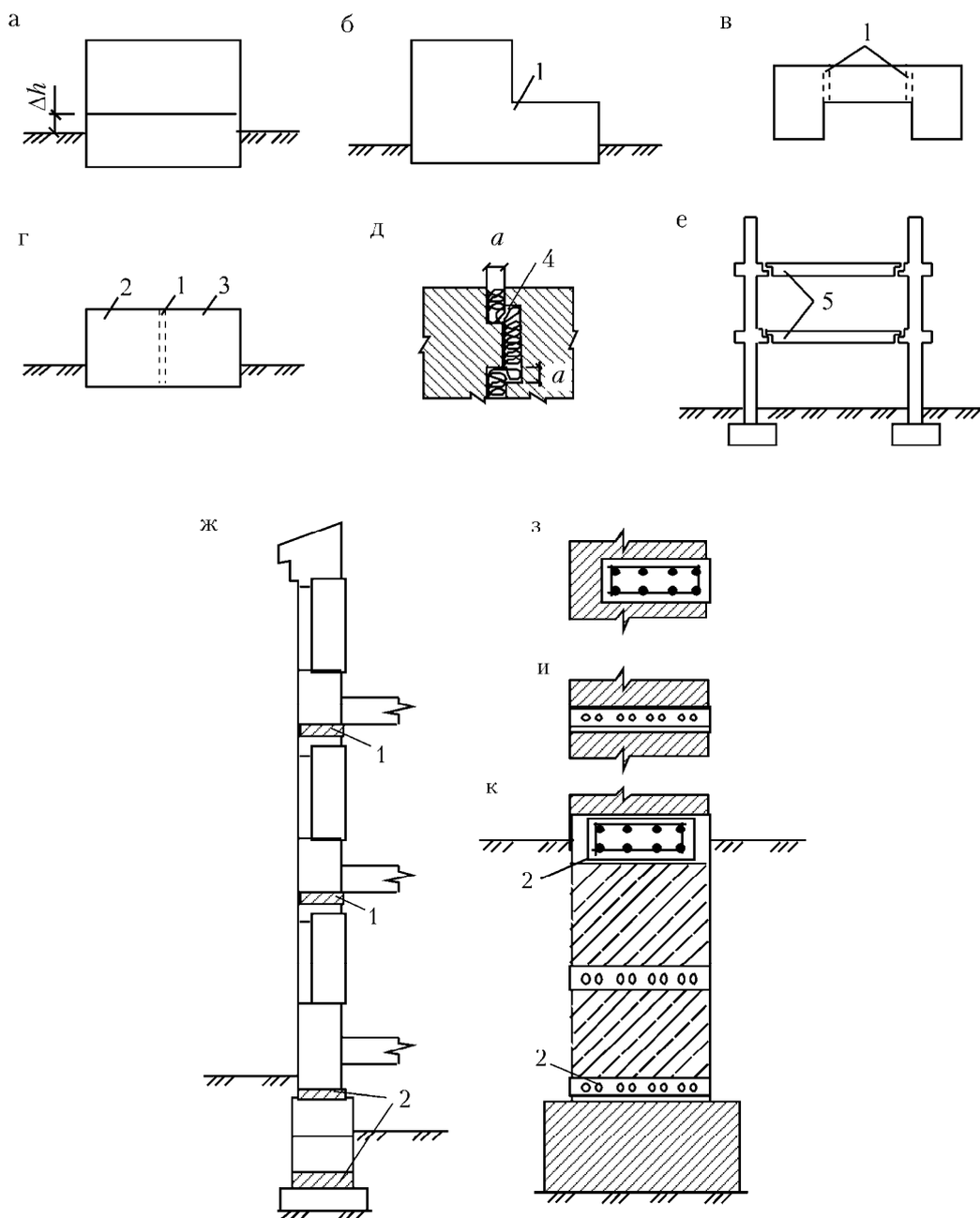


Рис.Ф.10.28. Мероприятия, уменьшающие неравномерность осадок:

а – устройство строительного подъема; б,в,г – введение осадочных швов; д – конструкция осадочного шва; е – перекрытия-подвески в каркасном здании:

1 – деформационный шов; 2 – участок здания первого года возведения; 3 – участок здания второго года возведения; 4 – упругая прокладка; 5 – перекрытия-подвески.

Размещение поясов армирования:

ж – по высоте стены; з – деталь железобетонного пояса; и – деталь армированного шва; к – армирование сборного фундамента:

1 – пояса в стене; 2 – пояса в фундаменте

Осадочные швы разрезают здание по высоте снизу доверху, при необходимости с их помощью можно разрезать и фундаменты. В кирпичных стенах осадочные швы заполняются легкосжимаемым материалом. Ширина шва определяется расчетом в зависимости от ожидаемого крена соседних фундаментов.

В зданиях каркасного типа осадочный шов устраивают с помощью шарнирных "подвесок" (рис.Ф.10.28,е), которые допускают вертикальное и горизонтальное смещения одного отсека относительно другого. Таким образом, роль осадочного шва выполняет целый пролет здания.

В местах устройства осадочных швов обычно делают парные стены или колонны.

Расстояние между осадочными швами назначается по расчету конструкции на изгиб и ориентировочно принимается равным для жилых, гражданских и промышленных многоэтажных зданий 20-40 м, а для промышленных одноэтажных зданий – 40-80 м.

3. Повышение прочности и пространственной жесткости зданий и сооружений. При возникновении неравномерных осадок в надземных конструкциях возникают дополнительные усилия растяжения, что приводит к образованию трещин не только в кирпичных стенах, но и в железобетонных элементах.

С целью увеличения прочности стен к растягивающим усилиям и общей жесткости зданий устраиваются железобетонные пояса и армированные швы (рис.Ф.10.28, ж-к). В кирпичных стенах пояса армирования устраивают по верху фундаментных подушек, а также верхнему обрезу фундаментов и в уровне перекрытий. Над оконными и дверными проемами вводятся армированные швы из арматуры диаметром 8-10 мм. Пояса должны быть непрерывными по всем несущим стенам в пределах здания или секции, отрезанной осадочными швами. Пояса армируются изгибаемой в нижней и верхней зонах арматурой диаметром 16-18 мм. Толщина пояса назначается конструктивно 200-300 мм.

4. Применение фундаментов, выравнивающих неравномерные осадки основания. Если расчетная разность осадок соседних фундаментов оказывается недопустимой и введение поясов армирования не увеличивает прочности здания, то в качестве фундаментов применяются сплошные железобетонные плиты или фундаменты из перекрестных лент. Эти фундаменты перераспределяют контактные давления на грунт основания и, вследствие большой жесткости, "гасят" растягивающие усилия в своей конструкции. В некоторых случаях даже при равномерной осадке, вызванной прогибом железобетонной плиты,

в кирпичных стенах возникают растягивающие усилия. В этом случае в несущих стенах также устраиваются пояса армирования.

Ф.10.29. Какие особые конструктивные решения могут быть приняты при строительстве разноэтажных зданий с пристройками?

Необходимость особых конструктивных решений вызывается тем, что при строительстве разноэтажных зданий с малоэтажными пристройками вследствие различных нагрузок на основание под фундаментами высокой и низкой частей зданий возникают неравномерные осадки (рис.Ф.10.29,а).

Введение осадочного шва (рис.Ф.10.29,б) не дает ожидаемого эффекта вследствие крена в сторону более тяжелой части здания. Наиболее эффективным решением является введение шпунта между частями здания (рис.Ф.10.29,в). Шпунт служит "экраном" и не допускает наложения напряжений в основании от соседних фундаментов.

В некоторых случаях торцевые стены пристроек возводят на консолях, выпущенных из несущих конструкций и фундаментов пристройки (рис.Ф.10.29,г).

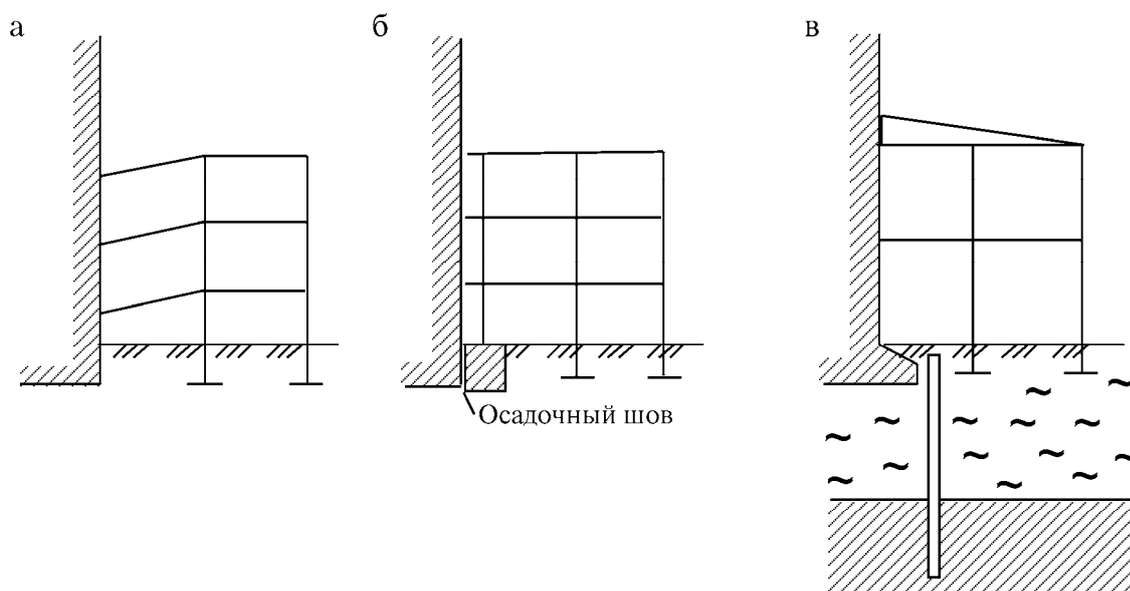


Рис.Ф.10.29. Схемы деформаций основания и конструкция осадочного шва (начало):

а — без осадочного шва; б — с осадочным швом;
в — с забивкой шпунта

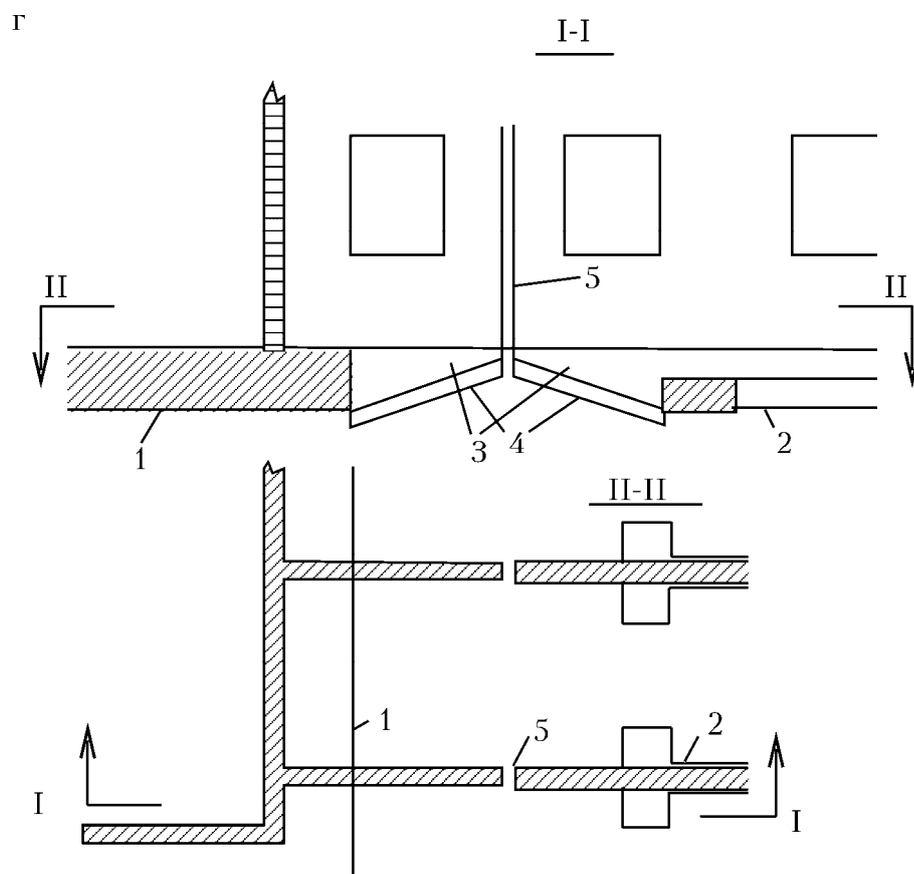


Рис.Ф.10.29. Схемы деформаций основания и конструкция осадочного шва (окончание):

г – с устройством консолей:

1 – фундаментная плита тяжелой части здания; 2 – фундамент примыкающей стены; 3 – консоли; 4 – воздушные зазоры; 5 – осадочный шов

Ф.11. РАСЧЕТ ОСНОВАНИЙ ПО НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ

Ф.11.1. Для чего выполняется расчет по несущей способности?

Расчет оснований по несущей способности выполняется с целью проверки прочности и устойчивости основания от действия расчетных нагрузок. Потеря устойчивости основания может сопровождаться как поворотом фундамента, так и сдвигом по подошве и даже его опрокидыванием (рис.Ф.11.1,а,б,в), что недопустимо из условий работы надземных конструкций.

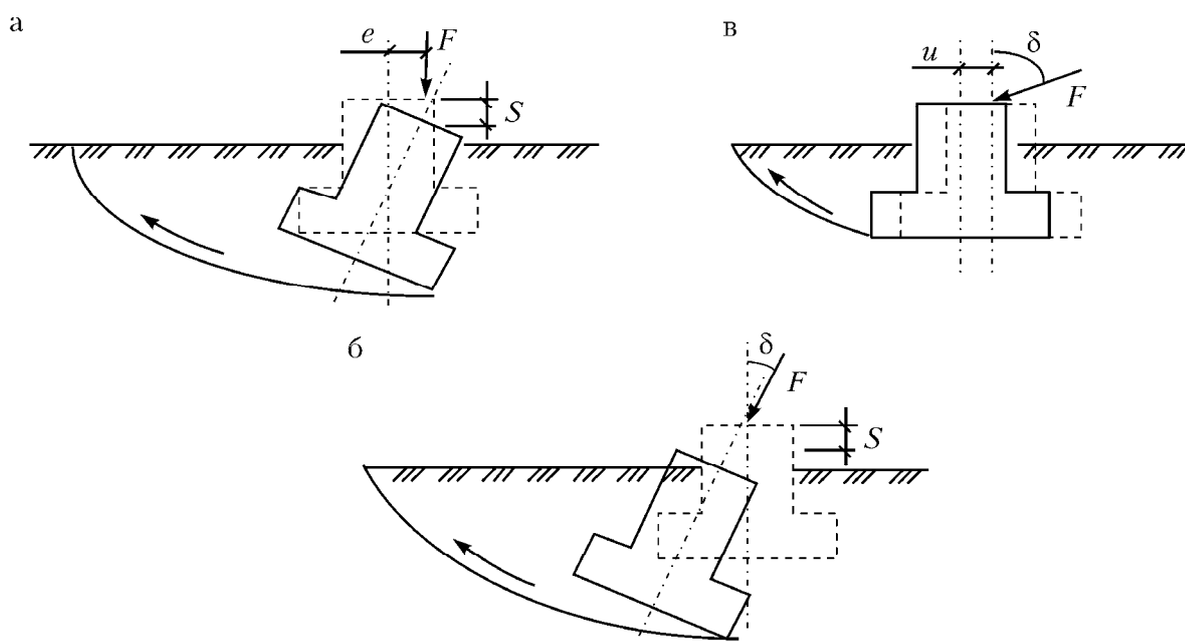


Рис.Ф.11.1. Возможные схемы потери устойчивости основанием:

а – осадка фундамента с поворотом; б – осадка фундамента с поворотом и смещением; в – сдвиг фундамента по подошве

Ф.11.2. Какие причины вызывают потерю основанием устойчивости?

Потеря основанием устойчивости наступает при исчерпании прочности грунта основания в массиве, окружающем фундамент. Математически это характеризуется выполнением условия прочности Мора – Кулона, а физически – выпором грунта на поверхность основания.

Ф.11.3. В чем сущность расчета по несущей способности?

Расчет оснований по несущей способности заключается в ограничении величины внешней нагрузки согласно условию

$$F \leq \frac{\gamma_c F_u}{\gamma_n},$$

где F – расчетная нагрузка на основание; F_u – предельное сопротивление основания; γ_c – коэффициент условий работы, который в зависимости от вида грунта изменяется от 0,8 до 1,0; γ_n – коэффициент надежности, зависящий от вида здания или сооружения. Силы F и F_u имеют одинаковое направление действия.

Ф.11.4. Как определяется предельное сопротивление скального основания?

Вертикальная составляющая силы предельного сопротивления основания, сложенного скальными грунтами, вычисляется по формуле

$$N_u = R_c b' l',$$

где R_c – расчетное значение предела прочности на одноосное сжатие скального грунта; b' и l' – соответственно приведенные ширина и длина фундамента (см.Ф.10.14).

Основания ленточных фундаментов проверяются на устойчивость только в направлении короткой стороны (ширины) фундамента, а прямоугольного, квадратного и круглого – в направлении действия момента.

Приведенные размеры подошвы фундамента при внецентренном нагружении определяются из условия, что равнодействующая давлений по подошве приложена в центре тяжести площади подошвы. Подошва фундамента сложного очертания должна при этом приводиться к эквивалентной по площади подошве фундамента прямоугольной формы. Для круглого фундамента эквивалентной формой будет квадрат, а приведенной – прямоугольник (рис.Ф.11.4).

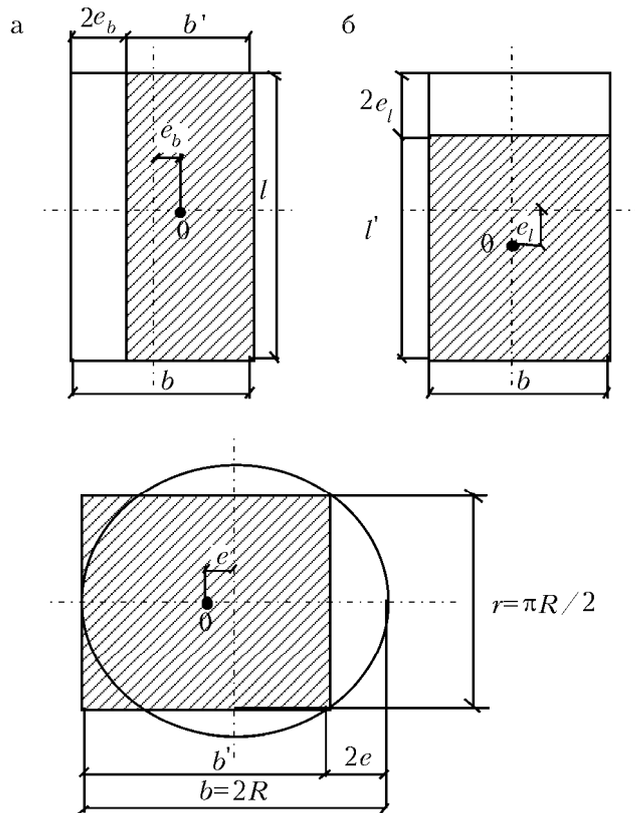


Рис.Ф.11.4. Схемы для определения приведенных размеров подошвы фундамента:

а – прямоугольного; б – круглого

Ф.11.5. Как определяется сила предельного сопротивления не- скальных оснований?

Вертикальную составляющую силы предельного сопротивления основания, сложенного нескальными грунтами в стабилизированном состоянии N_u , определяют, если фундамент имеет плоскую подошву и грунты основания ниже подошвы однородны до глубины не менее ее ширины, а в случае различной вертикальной пригрузки с разных сторон фундамента (рис.Ф.11.5) интенсивность большей из них не превышает $0,5R$, по формуле

$$N_u = b'l'(N_\gamma \xi_\gamma b' \gamma_1 + N_q \xi_q \gamma_1' d + N_c \xi_c c_1),$$

где b' и l' – приведенные ширина и длина фундамента (см. рис.Ф.11.5); N_γ , N_q , N_c – безразмерные коэффициенты несущей способности, определяемые в зависимости от расчетного значения угла внутреннего трения грунта и угла наклона к вертикали равнодействующей внешней нагрузки на основание в уровне подошвы фундамента; γ_1 и γ_1' – расчетные значения удельного веса грунтов, находящихся в пределах возможной призмы выпирания соответственно ниже и выше подошвы

фундамента; c_1 – расчетное значение удельного сцепления грунта; d – глубина заложения фундамента (в случае неодинаковой вертикальной пригрузки с разных сторон фундамента принимается значение d , соответствующее наименьшей пригрузке); ξ_γ , ξ_q , ξ_c – коэффициенты формы фундамента, определяемые по формулам:

$$\xi_\gamma = 1 - \frac{0,25}{\eta}; \quad \xi_q = 1 + \frac{1,5}{\eta}; \quad \xi_c = 1 + \frac{0,3}{\eta},$$

здесь $\eta = \frac{l}{b}$; l и b – соответственно длина и ширина подошвы фундамента, принимаемые в случае внецентренного приложения равнодействующей нагрузки равными приведенным значениям \bar{l} и \bar{b} .

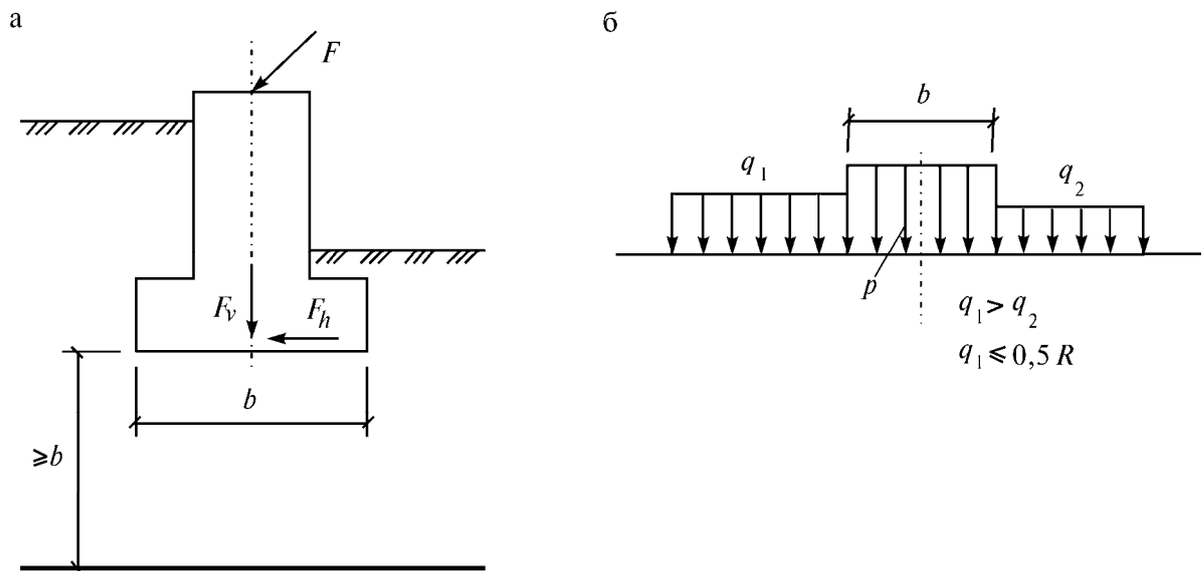


Рис.Ф.11.5. Определение предельного сопротивления грунта основания:

а – схема нагружения фундамента; б – расчетная схема

Ф.11.6. Влияет ли угол наклона внешней нагрузки на выбор метода расчета несущей способности основания?

Угол наклона к вертикали равнодействующей внешней нагрузки на основание определяется из условия

$$\operatorname{tg} \delta = \frac{F_h}{F_v},$$

где F_h и F_v – соответственно горизонтальная и вертикальная составляющие внешней нагрузки на основание F в уровне подошвы фундамента.

Расчет основания по несущей способности по формуле, приведенной в Ф.11.5 допускается производить, если соблюдается условие $\operatorname{tg} \delta < \sin \varphi_1$.

Если это условие не соблюдается, то расчет следует выполнять с учетом сдвига фундамента по подошве, т.е. использовать иное решение.

Ф.11.7. Как производится расчет фундамента на сдвиг по его подошве?

Расчет фундамента на сдвиг по подошве производится исходя из условия

$$\sum F_{s.a} \leq \frac{\gamma_c \sum F_{s.r}}{\gamma_n},$$

где $\sum F_{s.a}$ и $\sum F_{s.r}$ – суммы проекций на плоскость скольжения соответственно расчетных сдвигающих и удерживающих сил, определяемых с учетом активного и пассивного давления грунта на боковые грани фундамента; γ_c и γ_n – то же, что и в формуле (Ф.11.3).

Сумма удерживающих сил определяется из выражения

$$\sum F_{s.r} = (F_v - U) \operatorname{tg} \varphi_1 + A c_1 + E_p,$$

а сумма сдвигающихся сил равна:

$$\sum F_{s.a} = F_h + E_a,$$

где F_v – нормальная к плоскости скольжения составляющая расчетной нагрузки на фундамент (рис.Ф.11.7); U – гидростатическое противодавление (при уровне грунтовых вод выше подошвы фундамента); A – площадь подошвы фундамента; F_h – касательная к плоскости скольжения составляющая нагрузки на фундамент; E_p и E_a – равнодействующие пассивного и активного давлений грунта.

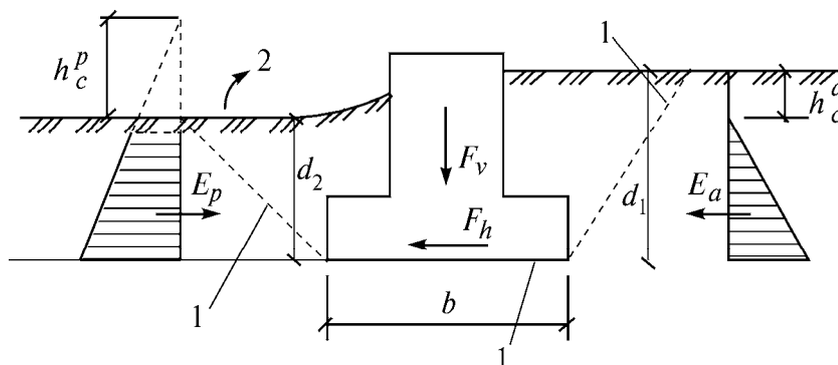


Рис.Ф.11.7. Схема к расчету фундамента на сдвиг по подошве:

1 – поверхность сдвига; 2 – направление выпора грунта

Равнодействующая пассивного давления грунта на вертикальную грань фундамента составляет:

$$E_p = \frac{\gamma_1 \lambda_p d_2}{2} \left(d_2 + 2 \frac{2c_1}{\gamma_1 \sqrt{\lambda_p}} \right) = \frac{\gamma_1 d_2}{2 \lambda_a} \left(d_2 + 2 \frac{2c_1}{\gamma_1} \sqrt{\lambda_a} \right).$$

Равнодействующая активного давления

$$E_B = \frac{\gamma_1 \lambda_a d_2}{2} (d_1 + h_c^a) = \frac{\gamma_1 \lambda_a d_1}{2} \left(d_1 - \frac{2c_1}{\gamma_1 \sqrt{\lambda_a}} \right),$$

где d_2 – глубина заложения фундамента со стороны возможного выпора грунта; λ_p – коэффициент пассивного давления грунта,

$$\lambda_p = \operatorname{tg}^2 \left(45^\circ + \frac{\varphi_1}{2} \right) \equiv \frac{1 + \sin \varphi_1}{1 - \sin \varphi_1};$$

d_1 – глубина заложения фундамента со стороны, противоположной возможному выпору грунта вверх; λ_a – коэффициент активного давления грунта,

$$\lambda_a = \operatorname{tg}^2 \left(45^\circ - \frac{\varphi_1}{2} \right) \equiv \frac{1 - \sin \varphi_1}{1 + \sin \varphi_1} = \frac{1}{\lambda_p}.$$

Величины приведенных высот за счет влияния сцепления в грунте

$$h_c = \frac{2c_1}{\gamma_1 \sqrt{\lambda_a}}; \quad h_c^p = \frac{2c_1}{\gamma_1} \sqrt{\lambda_a} = \frac{2c_1}{\gamma_1 \sqrt{\lambda_p}}.$$

В ряде случаев для большей безопасности в формуле для пассивного давления h_c^p не учитывается, т.е. считается, что $h_c^p = 0$.

Ф.11.8*. Имеются ли различия в расчете несущей способности оснований фундаментов с горизонтальной и наклонной подошвами?

Фундаменты с наклонной подошвой применяются вместо фундаментов с горизонтальной подошвой в тех случаях, когда для последних не выполняется второе условие, приведенное в Ф.11.6.

При определении предельного сопротивления основания фундаментов с наклонной подошвой используется формула (Ф.11.5), но входящие в формулу коэффициенты N_γ , N_q , N_c определяются с учетом угла α наклона подошвы фундамента к горизонту.

Ф.11.9. В каких случаях применяются графоаналитические методы расчета несущей способности основания?

Графоаналитические методы расчета несущей способности применяются в тех случаях, когда отсутствуют аналитические решения.

Одним из таких методов является метод круглоцилиндрических поверхностей скольжения.

Этот метод используется в случаях, если:

- основание сложено неоднородными грунтами;
- пригрузка со стороны, противоположной возможному выпору грунта основания, больше $0,5R$;
- фундаменты расположены на откосе, вблизи откоса или под откосом.

Ф.11.10. В чем различие методов расчета несущей способности однородного и многослойного оснований?

Расчет несущей способности однородных оснований выполняется с использованием аналитических решений по формуле, приведенной в п.Ф.11.5. Во всех других случаях, в том числе и для многослойных оснований, используются инженерные методы расчета, одним из которых является метод круглоцилиндрических поверхностей скольжения.

Метод круглоцилиндрических поверхностей скольжения применяется только для случаев наклонной равнодействующей нагрузки на фундаменты или при центральной нагрузке, но с расположением фундамента на откосе.

Ф.11.11*. Как определить несущую способность двухслойного основания?

Если на фундамент действует вертикальная нагрузка, а основание сложено двумя слоями с согласным напластованием, то определять несущую способность рекомендуется следующим образом.

При расчете двухслойного основания (рис.Ф.11.11) сила предельного сопротивления основания ленточного фундамента определяется по формуле

$$N_u = 0,5b^2l\gamma_I N_{1,2},$$

где $N_{1,2}$ – коэффициент несущей способности, зависящий от H/b и $\frac{c_I}{\gamma_I b}$.

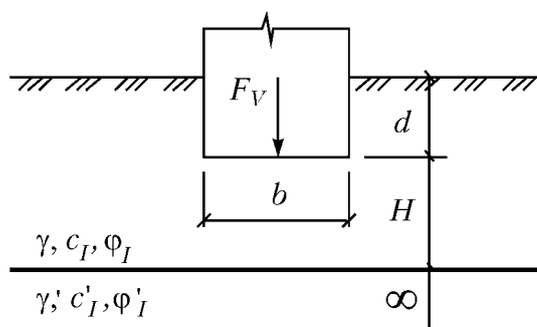


Рис.Ф.11.11. К расчету несущей способности двухслойного основания

Ф.12. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ГИБКИХ ФУНДАМЕНТОВ

Ф.12.1. Как можно подразделить сооружения по жесткости?

Условно здания и сооружения подразделяются на абсолютно жесткие, конечной жесткости и гибкие. Гибкие сооружения, передавая нагрузку на основания, следуют за осадкой, которая может быть различной в разных точках основания. При таком деформировании в них не возникает практически никаких дополнительных усилий и разрушений. Как правило, конструкции таких зданий имеют статически определимую схему. Подавляющее число зданий обладает конечной жесткостью. Для них приходится регламентировать не только величины осадок, но и их неравномерность, потому что неравномерность осадок вызывает появление дополнительных усилий в конструкциях, которые могут нарушить прочность последних. Абсолютно жесткие сооружения при деформациях здания не изгибаются, а дают осадку как единый массив, и плоская подошва сооружения после деформации основания остается плоской, но возможны лишь вертикальные оседания и наклон сооружений.

Ф.12.2. Каким образом можно учесть совместную работу сооружения и его основания?

Совместную работу основания и сооружения, обладающего конечной жесткостью, можно учесть, используя схему с упругооседающими опорами. В "абсолютно" гибких сооружениях нагрузки, передающиеся основанию, считаются неизменными при деформировании основания, и совместная работа основания и сооружения оценивается лишь предельными значениями средних осадок и их неравномерности (относительной разности). Для абсолютно жестких сооружений регламентируются их осадка и крен.

При расчете сооружений конечной жесткости учитывается не только жесткость фундамента, но и всего сооружения в целом.

Ф.12.3. В чем отличие гибких фундаментов от жестких?

К категории жестких относятся фундаменты, которые вследствие своих конструктивных особенностей практически не изгибаются под действием внешних нагрузок. Принимается, что реактивное давление по подошве жестких фундаментов определяется без учета их изгиба и изменяется по линейному закону (рис.Ф.12.3,а) как по длине, так и по ширине фундамента.

Гибкие фундаменты обладают способностью изгибаться в одном или обоих направлениях подошвы. Реактивные давления по подошве определяются исходя из совместной работы фундамента и основания и зависят от прогиба фундамента (рис.Ф.12.3,б).

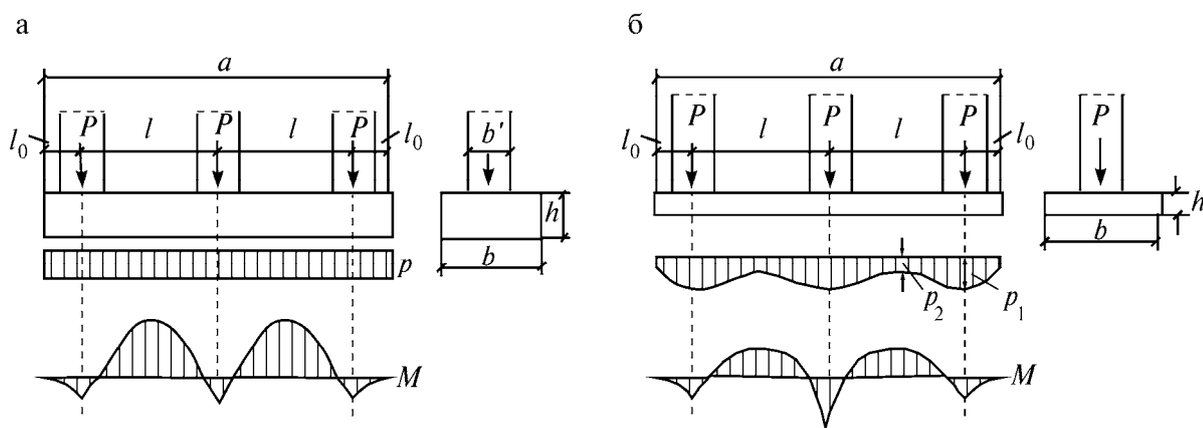


Рис.Ф.12.3. Распределение реактивных давлений по подошве фундаментов:

а – жесткие фундаменты; б – гибкие фундаменты

Ф.12.4. Какие типы фундаментов относятся к категории гибких?

К гибким могут быть отнесены фундаменты, у которых отношение высоты к их длине составляет менее 1/3. Такими фундаментами являются:

- ленточные фундаменты под колонны гражданских и промышленных зданий (см.рис.Ф.9.12,е);
- сплошные железобетонные плиты высотных зданий, элеваторов, градирен, атомных и тепловых электростанций (рис.Ф.9.12,о,р);
- фундаменты из перекрестных лент (рис.Ф.9.12,ж);
- коробчатые фундаменты (рис.Ф.9.12,н);
- кольцевые фундаменты дымовых труб (рис.Ф.9.12,п).

Ф.12.5. Как определяются предварительные размеры гибких фундаментов?

Предварительные размеры фундаментов в плане и по высоте находят как для жесткой фундаментной балки шириной $b = 1$ м и длиной $2l$ исходя из линейного распределения реактивных давлений по подошве фундамента (рис.Ф.12.5).

$$p = \frac{N}{A} + \frac{3M}{2bl^2},$$

где N – сумма всех вертикальных нагрузок на фундамент; A – площадь подошвы фундамента; M – момент всех сил относительно центра тяжести подошвы фундамента.

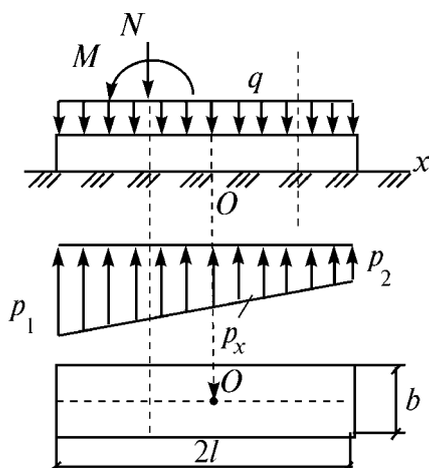


Рис.Ф.12.5. Схема для определения изгибающих моментов

Определив реактивное давление, находим изгибающий момент в каждом сечении фундамента.

По величине найденного максимального момента определяем необходимый по условию прочности момент сопротивления фундамента, а по нему – требуемые сечение и жесткость EI .

Ф.12.6. Какие теории применяются при расчете гибких фундаментов?

При расчете гибких фундаментов совместно с грунтовым основанием применяются две теории:

- теория местных упругих деформаций, основанная на гипотезе Винклера – Циммермана;
- теория общих упругих деформаций, основанная на гипотезе упругого полупространства.

Теория местных упругих деформаций основана на гипотезе прямой пропорциональности между давлением и местной осадкой:

$$s = \frac{p}{k_s},$$

где s – упругая осадка грунта в месте приложения давления интенсивностью p в рассматриваемой точке; k_s – коэффициент упругости основания, именуемый "коэффициентом постели".

Из приведенного выражения следует, что осадка поверхности основания возникает только в месте приложения давления p ; и поэтому модель грунта можно представить в виде совокупности отдельно стоящих пружин (рис.Ф.12.6,а).

В действительности на реальном грунтовом основании поверхность понижается и за пределами нагруженного участка (рис.Ф.12.6,б), образуя упругую лунку. Кроме того, коэффициент постели не учитывает размеров подошвы фундамента и не является постоянной величиной для данного грунта. Как показали исследования, данная гипотеза дает достаточно достоверные результаты для слабых грунтовых оснований.

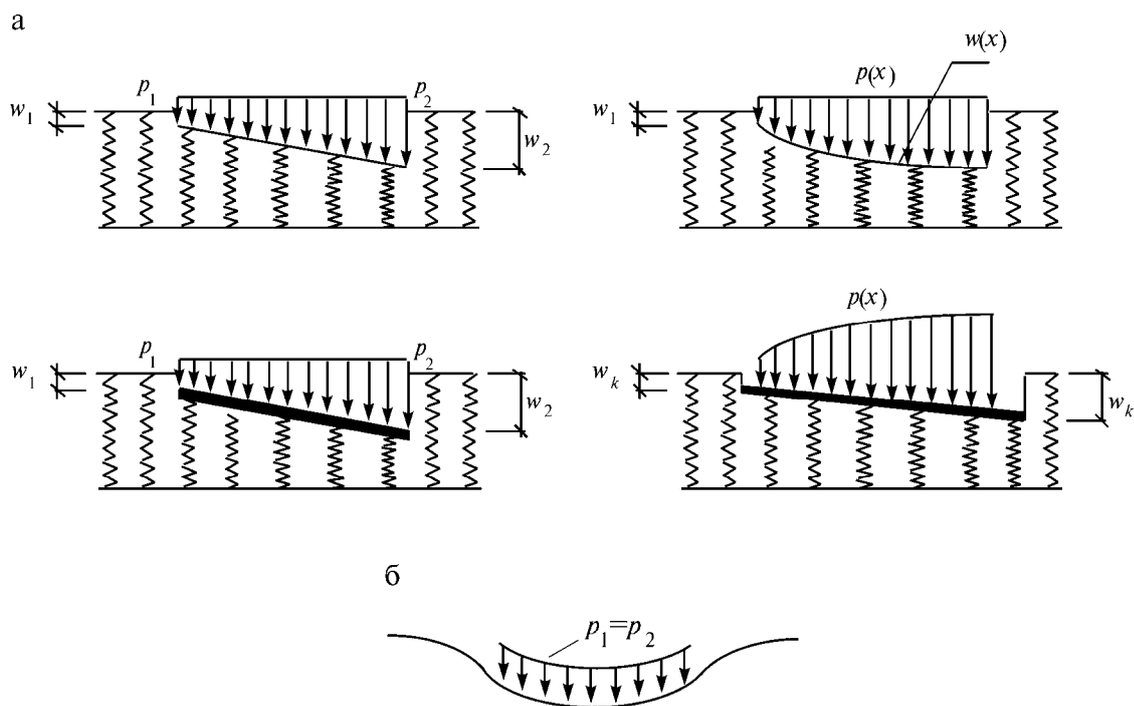


Рис.Ф.12.6. Деформация поверхности грунта основания:

а – по теории местных упругих деформаций;
 б – по теории общих упругих деформаций

Теория общих упругих деформаций основана на гипотезе упругого полупространства, согласно которой основание работает как сплошная однородная упругая среда, ограниченная сверху плоскостью и бесконечно простирающаяся вниз и в стороны. Деформационные свойства упругой среды характеризуются величиной модуля деформации, который не зависит от величины нагрузки под подошвой фундамента, в отличие от коэффициента постели. При нагружении такого упругого основания деформации имеют место не только в месте приложения нагрузки, но и за ее пределами (рис.Ф.12.6,б), что и наблюдается под реальными фундаментами.

Деформация упругого основания по теории общих упругих деформаций определяется с использованием решений теории упругости.

Ф.12.7. Влияет ли конструкция фундамента на использование имеющихся решений теории упругости для определения деформации поверхности основания?

Все конструкции фундаментов условно можно разделить на три группы по характеру напряженно-деформированного состояния грунта в их основании:

1. Фундаментные балки, имеющие достаточно большую длину и нагрузку, которая не изменяется от сечения к сечению. Основание под такими фундаментами находится в условиях плоской деформации, так как если вырезать полосу шириной b (рис.Ф.12.7,а) в поперечном

направлении, то грунт основания будет находится в аналогичных условиях с любой соседней подобной полосой. Все деформации грунта основания возникают только в плоскости приведенной схемы.

2. Фундаменты дымовых труб, газгольдеров, градирен, имеющие круглое очертание в плане, передают на основание нагрузки, которые вызывают осесимметричное напряженно-деформированное состояние в грунте основания (рис.Ф.12.7,б).

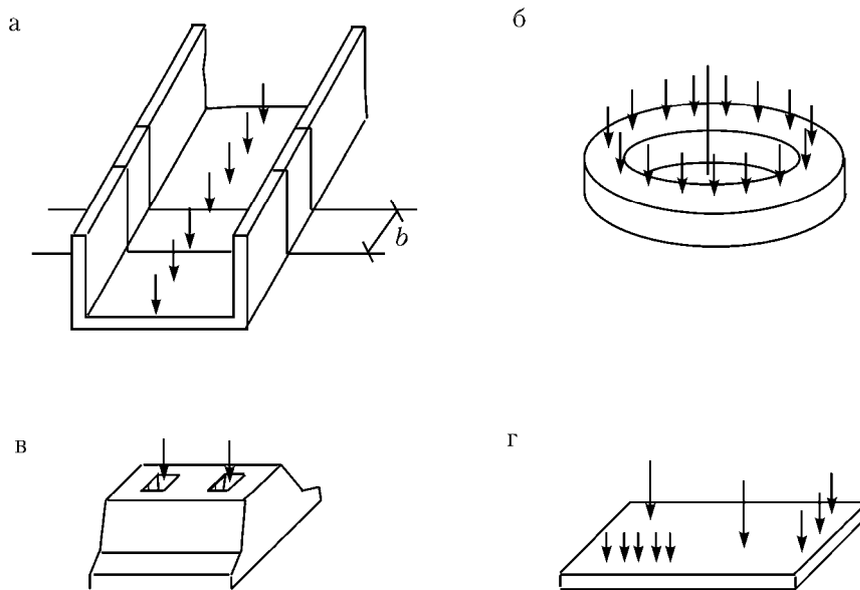


Рис.Ф.12.7. Условия работы грунта основания:

а – плоская деформация; б – осесимметричная деформация;
в,г – пространственная деформация

3. Конструкции фундаментов, в основании которых грунт находится в условиях пространственного напряженно-деформированного состояния. Такие фундаменты применяются в большинстве случаев в конструкциях элеваторов, атомных и тепловых электростанций и представляют собой прямоугольные или квадратные плиты. Деформации грунта основания различны по всем трем направлениям (рис.Ф.12.7,в,г).

Исходными уравнениями деформаций основания в теории общих упругих деформаций являются:

– для случая плоской деформации – решение Фламана

$$s = \frac{P}{\pi C} \ln(x - x_0) + D,$$

– для случая пространственной и осесимметричной деформации – решение Буссинеска

$$s = \frac{P}{\pi CR},$$

где s – осадка упругой полуплоскости или упругого полупространства; P – сосредоточенная сила для случая пространственной деформации; p – погонная полосовая нагрузка для условий плоской деформации;

$$C = \frac{E}{1 - \mu_0^2} - \text{коэффициент деформируемости полупространства; } R, x -$$

расстояния до рассматриваемой точки ограничивающей плоскости; D – постоянная интегрирования.

Ф.12.8. Какую последовательность имеют расчеты фундаментов на основе теории местных упругих деформаций?

При расчете фундамента, выполняемом исходя из его совместной работы с упругим основанием, фундамент рассматривается как балка на упругом основании, изгибающаяся под действием приложенных внешних нагрузок. При расчете ленточных фундаментов ширина балки принимается равной ширине фундамента. При расчете плитных фундаментов обычно используют приближенный прием, который основан на замене плиты рядом как бы перекрещивающихся балок шириной $b = 1$ м.

Дифференциальное уравнение изогнутой оси балки имеет вид

$$\frac{EI d^4 s}{dx^4} = -p_x,$$

где EI – жесткость балки; s – прогиб балки в точке с координатой x ; p_x – реактивное давление в той же точке.

Учитывая то, что, по гипотезе местных упругих деформаций, $p = k_s s$, получают:

$$EI \frac{d^4 s}{dx^4} = -k_s s.$$

Это и есть известное дифференциальное уравнение изгиба балок на упругом основании по теории местных упругих деформаций. Решение этого уравнения имеет вид

$$s = e^{\alpha x} (C_1 \cos \alpha x + C_2 \sin \alpha x) + e^{-\alpha x} (C_3 \cos \alpha x + C_4 \sin \alpha x),$$

где x – координата по длине балки; s – прогиб балки в точке с координатой x ;

$$\alpha = \sqrt[4]{\frac{k_s b}{4EI}};$$

здесь b – ширина фундаментной балки.

Для каждого вида нагрузки определяют значения постоянных интегрирования $C_1 - C_4$. После этого, имея эпюру реактивных давлений $p_x(x)$, находят эпюры изгибающих моментов M и поперечных сил Q . Если полученные значения M и Q потребуют существенного изменения жесткости, расчет повторяют.

Расчеты фундаментных балок выполняют вручную по таблицам или с использованием персональных ЭВМ. Можно выбрать коэффициент постели k_s изменяющимся по длине балки, то есть считать $k_s = k_s(x)$.

Ф.12.9. Как рассчитываются гибкие фундаменты с использованием теории общих упругих деформаций?

В этом случае также используется дифференциальное уравнение изогнутой оси балки, но прогиб балки определяется с использованием выражений из Ф.12.7 как для упругого полупространства. При этом упругое полупространство заменяется линейно деформируемым полупространством, деформационные свойства которого характеризуются модулем общей деформации и коэффициентом Пуассона.

Решения уравнения для линейно деформируемого полупространства приводятся у Б.Н.Жемочкина, М.И.Горбунова-Посадова [25] и др. Имеются детальные таблицы [13].

Решая дифференциальное уравнение изогнутой оси балки для ленточных фундаментов и для плитных фундаментов, находят реактивное давление грунта под подошвой фундаментов, а по нему — изгибающие моменты и поперечные силы. После этого по известным значениям M и Q уточняют сечение фундамента и проектируют его армирование.

Ф.12.10. Как конструируются гибкие фундаменты?

Выбор конструкции фундамента производится с учетом конструктивной схемы здания, величины и характера распределения нагрузок в плане, несущей способности и деформативности основания, технико-экономического сравнения возможных вариантов проектного решения.

Ленточные фундаменты под колонны устраиваются в виде оди-нарных или перекрестных лент. Плитные фундаменты выполняются под всем сооружением.

Основными конструктивными типами являются безбалочная плита с опиранием колонн на сборные стаканы (см. рис.Ф.9.22,а), безбалочная плита с монолитным стаканом (см. рис.Ф.9.22,б), ребристая плита (см. рис.Ф.9.22,в), плита коробчатого сечения (см. рис.Ф.9.22,г).

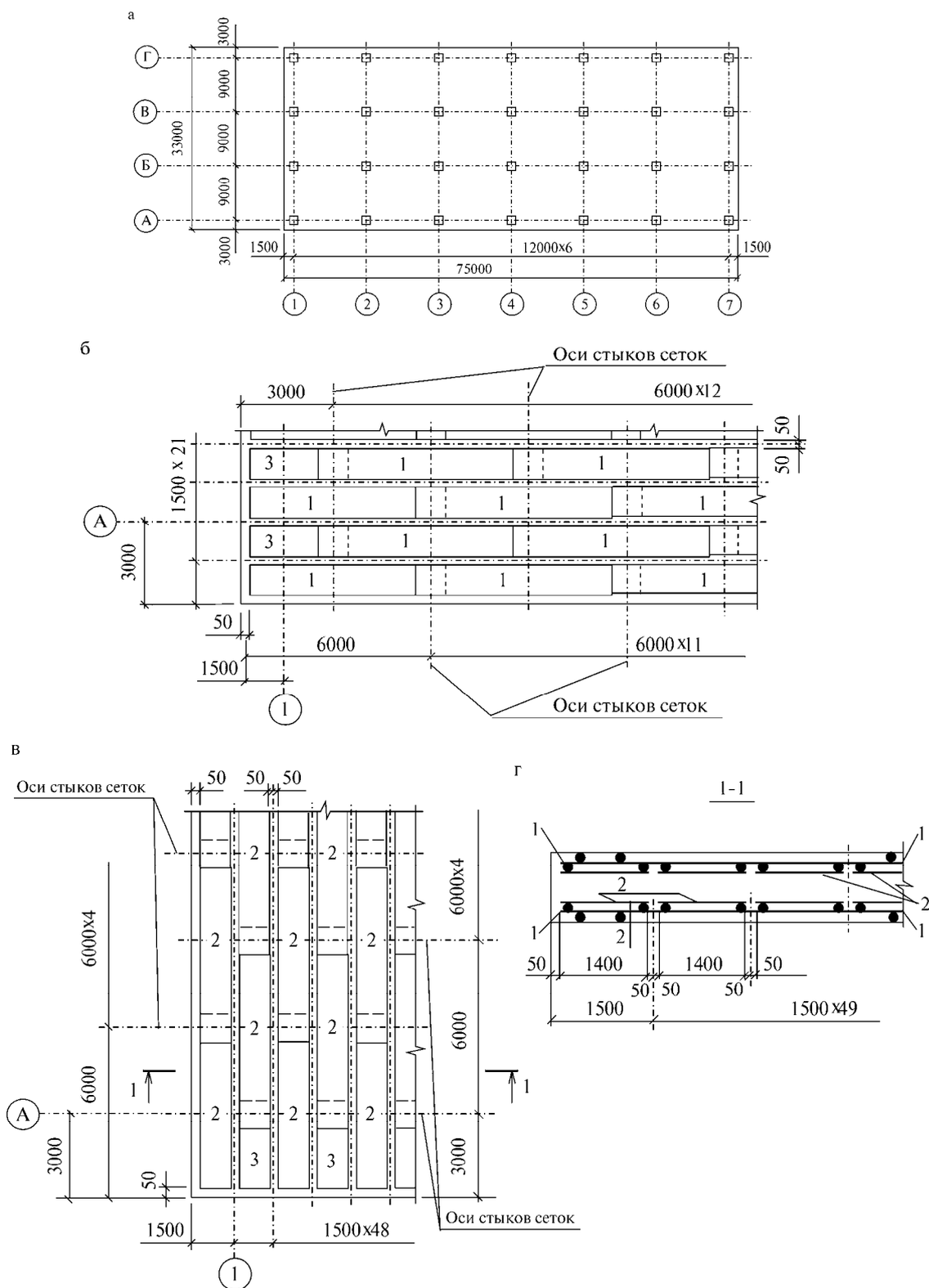


Рис.Ф.12.10. Плитные фундаменты – план фундаментной плиты жилого дома:

а – план плиты; б – план раскладки сеток первого слоя нижней зоны и второго слоя верхней зоны; в – план раскладки сеток второго слоя нижней зоны и первого слоя верхней зоны; г – сечение:

1 – унифицированные сетки вдоль буквенных осей; 2 – унифицированные сетки вдоль цифровых осей; 3 – унифицированные сетки укороченные

Фундаменты выполняются из монолитного железобетона класса не ниже В15 с обязательным устройством бетонной подготовки толщиной не менее 100 мм. При глинистом основании необходимо делать песчаную или гравийно-песчаную подсыпку под бетонную подготовку.

Армирование фундаментов производится в двух зонах: нижней и верхней (рис.Ф.12.10,а-г). Каждая зона должна иметь рабочую арматуру в двух направлениях. Рабочую арматуру применяют класса А-III, монтажную – класса А-1.

Расположение арматуры в плане фундамента назначается в соответствии с огибающими эпюрами изгибающих моментов, построенными в направлении по длине и ширине фундамента по результатам статических расчетов.

На рис.Ф.12.10,а-г приведен также фрагмент рабочего чертежа безбалочной плиты с опиранием колонн на сборные стаканы.

Ф 12.11. Какие программы можно использовать для расчета гибких фундаментов на основе теории местных упругих деформаций?

В первую очередь это российские программы ЛИРА (www.rflira.ru) и SCAD Structure (www.scadgroup.com), а также программные пакеты зарубежного производства ADAPT (www.adaptsoft.com), Mat3d (www.Dimsoln.com), GGU-SLAB (www.ggusoftware.com) и др.

Ф 12.12. Какие программы можно использовать для расчета осадки оснований на основе теории общих упругих деформаций?

Большинство известных программ, использующих для расчетов метод конечных элементов, позволяет выполнить расчет деформации основания, представляя его в виде линейно деформируемого полупространства. Решения в линейно-упругой и нелинейной постановке дают следующие программы: ABAQUS (www.hks.com), ANSYS (www.ansys.com), Plaxis (www.plaxis.com), CivilFEM (www.civilfem.com), Crisp (www.sage-usa.com), Flac (www.flac.sourceforge.net), Z-Soil (www.zace.com) и др.

Ф.13. КОНСТРУКЦИИ И РАСЧЕТ ОСНОВАНИЙ АНКЕРНЫХ ФУНДАМЕНТОВ

Ф.13.1. В каких случаях применяются анкерные фундаменты?

Анкерные фундаменты применяются в тех случаях, когда существует необходимость закрепления в грунтовом массиве сооружений, подверженных выдергивающим усилиям.

Подобные условия возникают при строительстве линий электропередачи (рис.Ф.13.1,а), радиорелейных мачт (рис.Ф.13.1,б), спортивных сооружений или ангаров с консольным покрытием (рис.Ф.13.1,в), подпорных стен и причальных стенок (рис.Ф.13.1,г), подземных гаражей (рис.Ф.13.1,д), тоннелей (рис.Ф.13.1,е), креплении свободностоящих откосов грунта (рис.Ф.13.1,ж), закреплении сооружений от всплытия (рис.Ф.13.1,з), дымовых труб (рис.Ф.13.1,к), устройстве подпорных армированных стен (рис.Ф.13.1,л) и др.

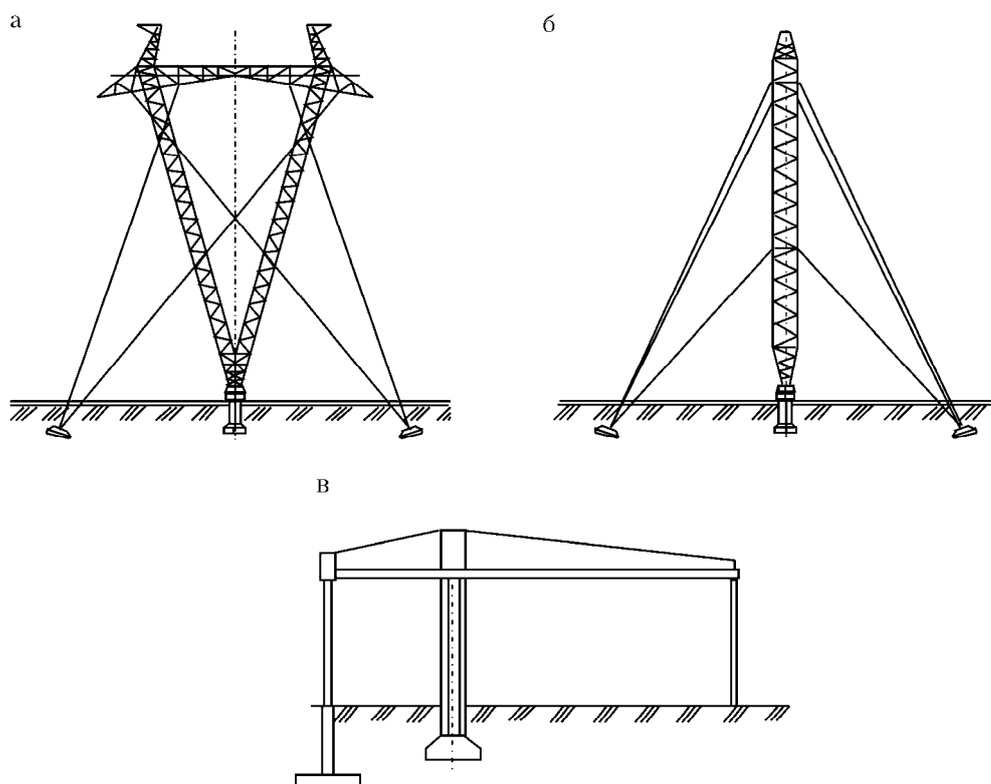


Рис.Ф.13.1. Примеры применения анкерных фундаментов (начало):

а,б,в – анкерные плиты

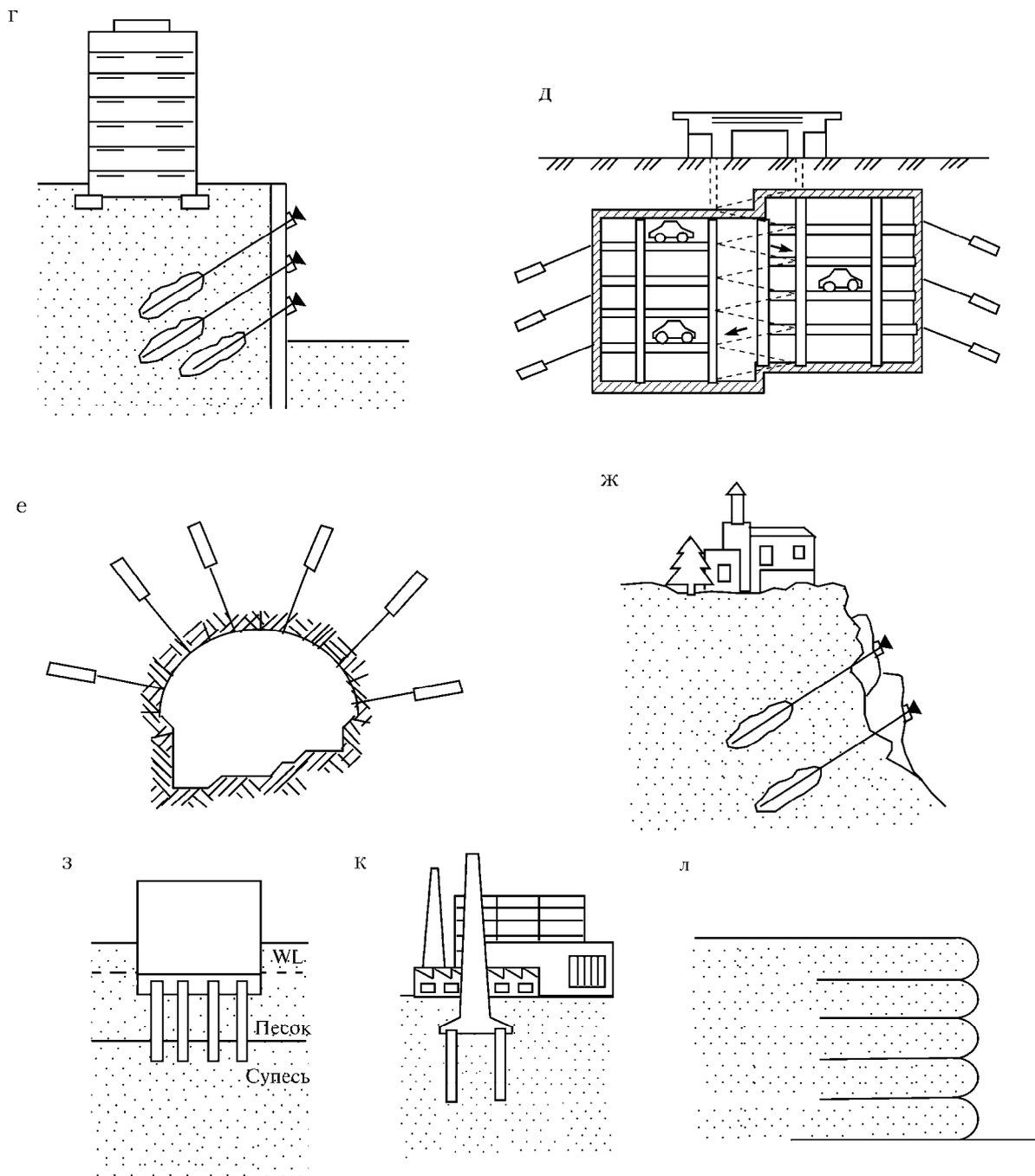


Рис.Ф.13.1. Примеры применения анкерных фундаментов (окончание):

г,д,е,ж – инъекционные анкеры; з,к – цилиндрические анкеры или винтовые сваи; л – подпорная стена

Ф.13.2. Какие конструкции анкерных фундаментов применяются в строительстве?

Конструктивно анкерные фундаменты подразделяются на массивные столбчатые фундаменты (рис.Ф.13.2,а), грибовидные фундаменты (рис.Ф.13.2,б), анкерные плиты (рис.Ф.13.2,в), инъекционные анкеры (рис.Ф.13.2,г,д,е,ж,з), винтовые сваи (рис.Ф.13.2,и), забивные железобетонные или металлические сваи, фундаменты в виде закладных плит.

Массивные фундаменты применяются в качестве фундаментов под газоотводящие дымовые трубы и не получили широкого распространения в строительной практике. Фундаменты выполняются ступенчатыми с массой до 3 т из монолитного железобетона непосредственно на строительной площадке.

Грибовидные фундаменты представляют собой горизонтальные плиты с вертикальной или наклонной стойкой и служат фундаментами под опоры воздушных линий электропередач. Фундаментами свободно стоящих опор являются грибовидные подножники, а фундаментами опор на оттяжках – грибовидные подножники и анкерные плиты.

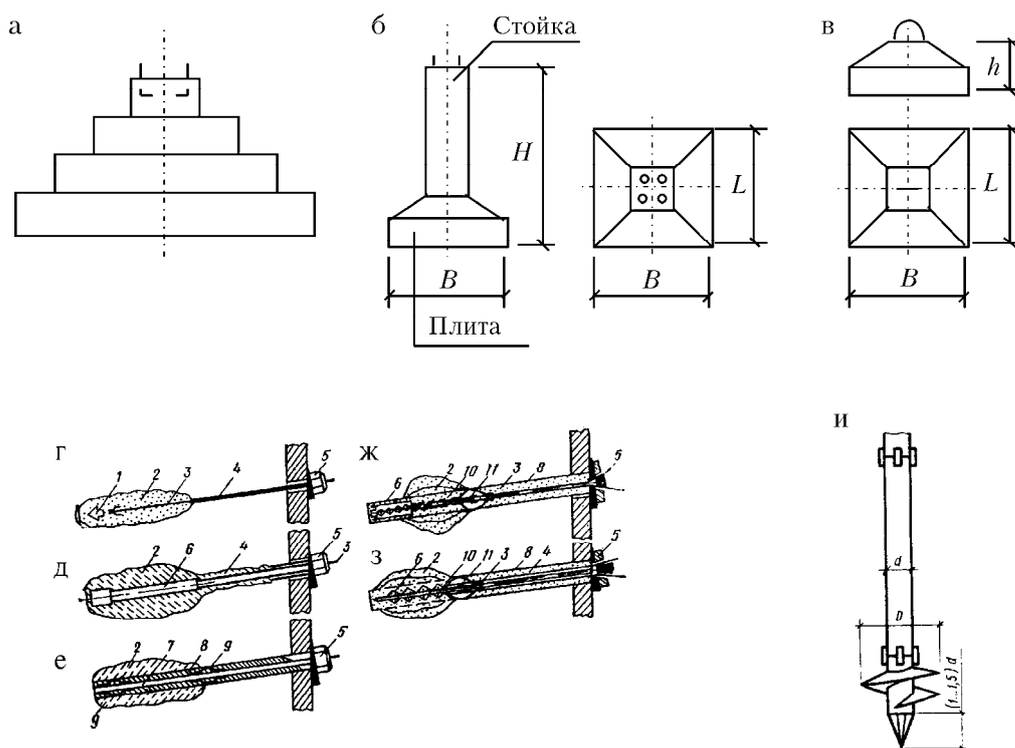


Рис.Ф.13.2. Конструкции анкерных фундаментов:

а – массивный фундамент; б – грибовидный фундамент; в – анкерная плита; г,д,е,ж,з – инъекционные анкеры; и – винтовая свая:

1 – теряемый башмак; 2 – цементно-песчаная заделка; 3 – металлическая тяга; 4 – изолирующая оболочка; 5 – оголовок; 6 – замок; 7 – инъекционная труба; 8 – обойма; 9 – фиксатор; 10 – манжетная труба; 11 – пакер

Ф.13.3. Каким образом анкерные плиты передают на грунт основания выдергивающие нагрузки?

В зависимости от конструкции опоры анкерные плиты воспринимают и передают на грунт основания как вертикальные, так и наклонные выдергивающие нагрузки (см.рис.Ф.13.2,а,б).

При строительстве причальных стенок анкерные плиты закладываются в грунт вертикально, а при сооружении линий электропередачи – горизонтально или наклонно к поверхности основания. Нагрузка прикладывается перпендикулярно или наклонно по отношению к плоскости анкерной плиты. Обычно угол наклона тяжа к вертикали изменяется в пределах от 0 до 60°.

Инъекционный анкер представляет собой предварительно напряженную конструкцию в виде металлической тяги, выполненной из высокопрочной стали, и зоны заделки из цементно-песчаного раствора. По способу взаимодействия с грунтом различают два типа предварительно напряженных анкеров: первый – анкеры, у которых после установки обсадной трубы диаметром 8-14 см и введения анкерной тяги осуществляется заполнение обсадной трубы цементной суспензией (см.рис.Ф.13.2, а,ж,з), в то время как обсадная труба извлекается по участкам; второй – анкеры, у которых только часть скважины заполняется цементным раствором (см. рис.Ф.13.2, г,е), в то время как буровая скважина на свободной длине тяги не заполняется вовсе или заполняется нетвердеющей массой.

Для создания высококачественной зоны заделки в анкерах применяют цементный раствор, приготовленный из портландцемента марки М400 и выше, воды и пластифицирующих добавок. В качестве напрягаемого элемента (тяги) используют одиночные арматурные стержни классов Ат-IV, А-IV и пучки отдельных проволок классов В-II, Вр-II или прядей.

Внешняя нагрузка передается на голову (верхнюю часть) анкера и далее через стальной тяж на заполненную цементным раствором зону, которая называется рабочим телом анкера.

Предварительно напряженные анкеры с углом наклона к вертикали от 0 до 60° можно применять в различных грунтах, за исключением торфа, ила, глин текучей консистенции, набухающих и просадочных грунтов. В песчаных грунтах иногда используются анкеры, погружаемые в грунт вибрацией. Конструктивно анкер представляет собой тягу из стержневой арматуры с уширенным башмаком на нижнем конце.

Практика применения показывает, что инъекционные анкеры целесообразно использовать для восприятия динамических нагрузок от действия ветра, так как они имеют более устойчивый характер работы.

Однако, если анкеры подвержены знакопеременным нагрузкам, лучше использовать цилиндрические анкеры или винтовые сваи. Например, анкеры применяются для закрепления от всплытия нефтяных резервуаров (см.рис.Ф.13.1,а), погруженных в грунт при высоком уровне грунтовой воды. Когда резервуар пустой, анкеры должны воспринимать выдергивающие нагрузки, соответствующие выталкивающим усилиям. С другой стороны, когда резервуар загружен, такие анкеры воспринимают сжимающие нагрузки, которые невозможно передать на более прочный грунт, применяя инъекционные анкеры со свободной длиной.

Ф.13.4.* Как влияет глубина заложения анкерных плит на характер деформации основания?

Характер деформации основания анкерных плит зависит не только от глубины их заложения, но и от наклона анкерной плиты к горизонту, а также вида грунта основания.

В зависимости от относительной глубины заложения d/b различают анкерные плиты мелкого, глубокого и промежуточного заложения. При $1 < d/b < 3$ анкерные плиты относятся к категории мелкого заложения. При $d/b > 6$ мы имеем анкерные плиты глубокого заложения, а при $3 \leq d/b \leq 6$ – промежуточного заложения.

Приведенная классификация основана на выявленном экспериментально различном характере деформирования песчаного и глинистого оснований.

На рис.Ф.13.4 показаны основные случаи предельно напряженного состояния песчаного основания, которые в зависимости от относительной глубины заложения подразделяются следующим образом:

Случай а. Характерен для анкерных плит и вырываемых грибовидных фундаментов мелкого заложения при $1 < d/b < 3$, $0 \leq \beta \leq 30^\circ$ в песках плотных и средней плотности, когда разрушение основания происходит в виде сдвига и выпирания грунта на поверхность (рис.Ф.13.4,а,б).

Случай б (рис.Ф.13.4,в). Имеет место в песках плотных и средней плотности при относительной глубине заложения $d/b > 6$; в отличие от фундаментов мелкого заложения в данном случае разрушение основания не связано с выпиранием грунта на поверхность основания, а характеризуется внутренним выпором.

Случай г (рис.Ф.13.4,г) является переходным от анкерных фундаментов мелкого заложения к анкерным фундаментам глубокого заложения; разрушение песчаного основания сопровождается выпором грунта на поверхность и в область под фундаментом.

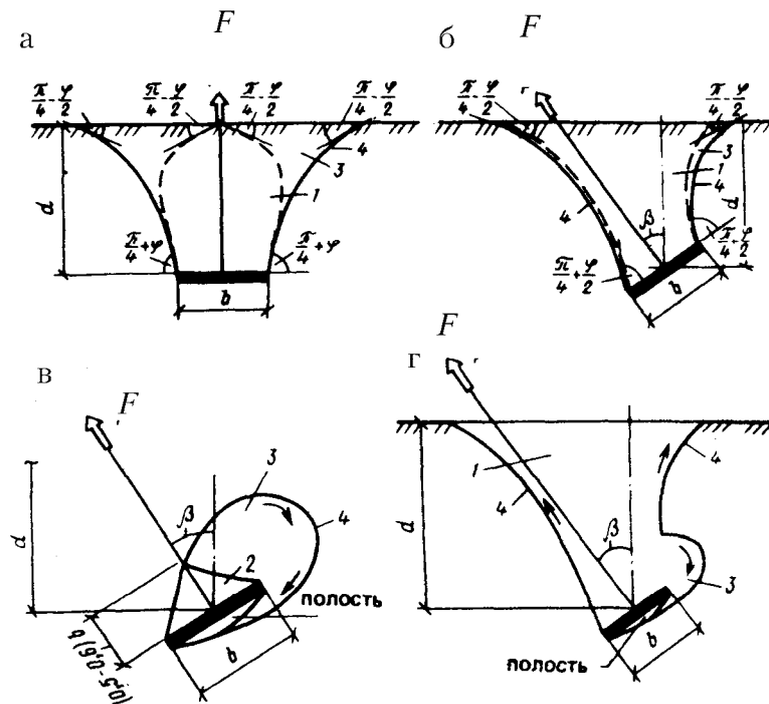


Рис.Ф.13.4. Характер деформации плотного песка в момент выпора грунта основания анкерами:

а — горизонтальными мелкого заложения; б — наклонными мелкого заложения; в — глубокого заложения; г — при переходе от мелкого заложения к глубокому:

1 — уплотненная область грунта; 2 — упругое грунтовое ядро;
 3 — область предельно напряженного состояния грунта;
 4 — линия скольжения

В глинистых грунтах характер деформации основания практически не зависит от относительной глубины заложения, угла наклона опорной плиты и совпадает со случаем *а*.

Характер деформации основания инъекционных анкеров не зависит от относительной глубины заложения и похож на случай *а* с тем лишь различием, что линии скольжения не доходят до поверхности основания.

Ф.13.5. Как рассчитываются основания анкерных фундаментов по деформациям?

В отличие от обычных фундаментов, передающих на основание сжимающие нагрузки, расчет оснований анкерных фундаментов по деформациям заключается не в определении расчетной осадки, а в ограничении давления на грунт обратной засыпки. Это объясняется отсутствием аналитических решений по определению деформаций от нагрузки, приложенной внутри линейно деформируемого полупространства, что связано со сложностью решения задачи.

Поэтому в СП [22] расчет деформаций оснований грибовидных фундаментов и анкерных плит рекомендуется не выполнять, если соблюдается условие

$$F_n - G_n \cos \beta \leq \gamma_c R'_0 A_0,$$

где F_n – нормативное значение выдергивающей силы; G_n – нормативное значение веса фундамента; β – угол наклона выдергивающей силы к вертикали; γ_c – коэффициент условий работы; R'_0 – расчетное сопротивление грунта обратной засыпки; A_0 – площадь проекции верхней поверхности фундамента на плоскость, перпендикулярную линии действия выдергивающей нагрузки.

Расчет деформаций оснований инъекционных анкеров выполняется с использованием численных методов расчета на ЭВМ, позволяющих также определить перемещение грибовидных анкеров и анкерных плит.

Ф.13.6.* Как определить несущую способность анкерных плит и грибовидных фундаментов?

Анкерные плиты и грибовидные фундаменты относятся к категории анкерных фундаментов мелкого заложения. Поэтому расчет оснований данных анкерных фундаментов производится исходя из предположения выпора грунта на поверхность основания.

Расчет оснований по несущей способности при действии на фундамент линий электропередачи выдергивающей нагрузки производится исходя из условия

$$F - \gamma_f G_n \cos \beta \leq \gamma_c \frac{F_{n.q}}{\gamma_n},$$

где F – расчетное значение выдергивающей силы; γ_f – коэффициент надежности по нагрузке, принимаемый равным 0,9; G_n – нормативное значение веса фундамента; β – угол наклона выдергивающей силы к вертикали (рис.Ф.13.6); γ_c – коэффициент условий работы, принимаемый равным единице; $F_{n.q}$ – сила предельного сопротивления основания выдергиваемого фундамента; γ_n – коэффициент надежности по назначению, который зависит от типа опор воздушных линий электропередачи.

Силу предельного сопротивления основания выдергиваемого фундамента определяют по формуле

$$F_{n.q} = \gamma_{bf} (V_{bf} - V_f) \cos \beta + c_1 \left[A_1 \cos \left(\varphi_1 - \frac{\beta}{2} \right) + A_2 \cos \left(\varphi_0 + \frac{\beta}{2} \right) + A_3 \cos \varphi_1 \right],$$

где γ_{bf} – расчетное значение удельного веса грунта обратной засыпки; V_{bf} – объем тела выпирания в форме усеченной пирамиды, образуемой плоскостями, проходящими через кромки верхней поверхности фундамента (плиты) и наклоненными к вертикали под углами θ , равными: у нижней кромки $\theta_1 = \varphi_1 + \frac{\beta}{2}$; у верхней кромки $\theta_2 = \varphi_1 - \frac{\beta}{2}$; у боковых кромок $\theta_3 = \theta_4 = \varphi_1$; V_f – объем части фундамента, находящейся в пределах тела выпирания; для анкерных плит принимается $V_f=0$; A_1, A_2, A_3 – площади граней призмы выпирания, имеющих в основании соответственно нижнюю, верхнюю и боковые кромки верхней поверхности фундамента (плиты); c_1 и φ_1 – расчетные значения удельного сцепления и угла внутреннего трения грунта обратной засыпки.

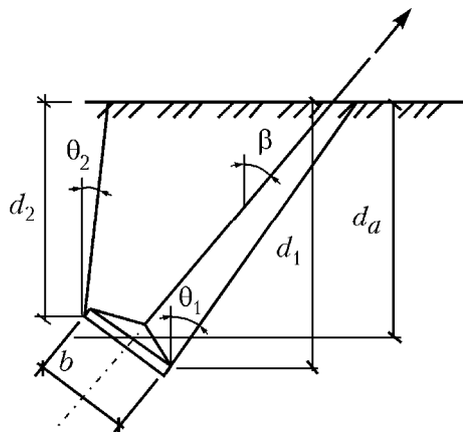


Рис.Ф.13.6. Схема для расчета плит по устойчивости

Ф.13.7.* Как определить несущую способность анкерных фундаментов глубокого заложения?

К анкерным фундаментам глубокого заложения относятся винтовые сваи и инъекционные анкеры. Расчет оснований этих анкерных фундаментов по несущей способности производится исходя из различных предположений.

Предельное сопротивление грунта основания винтовых свай определяется суммой сил сопротивления грунта над лопастью и сил сдвига по боковой поверхности ствола сваи (рис.Ф.13.7).

В отличие от винтовых свай предельное сопротивление грунта основания инъекционного анкера определяется суммой сил сопротивления сдвигу по боковой поверхности рабочего тела анкера и сил сопротивления по его торцевой части (рис.Ф.13.7,б). При этом решающее влияние на сопротивление выдергивания инъекционных анкеров оказывает сопротивление по боковой поверхности заделки анкера, а у винтовых свай – сопротивление выдергиванию лопасти.

Сила предельного сопротивления грунта основания винтового анкера определяется по формуле Л.Г.Мариупольского

$$F_n = G_1 + \pi k \gamma d (R^2 - r^2) + 2\pi f r l,$$

где G_1 – собственный вес анкера; k – отношение предельного давления анкерной плиты на грунт к напряжениям от собственного веса грунта; d – глубина заложения анкера; γ – удельный вес грунта; R – радиус лопасти анкера; r – радиус ствола анкера; f – расчетное сопротивление грунта на боковой поверхности ствола анкера; l – длина ствола анкера.

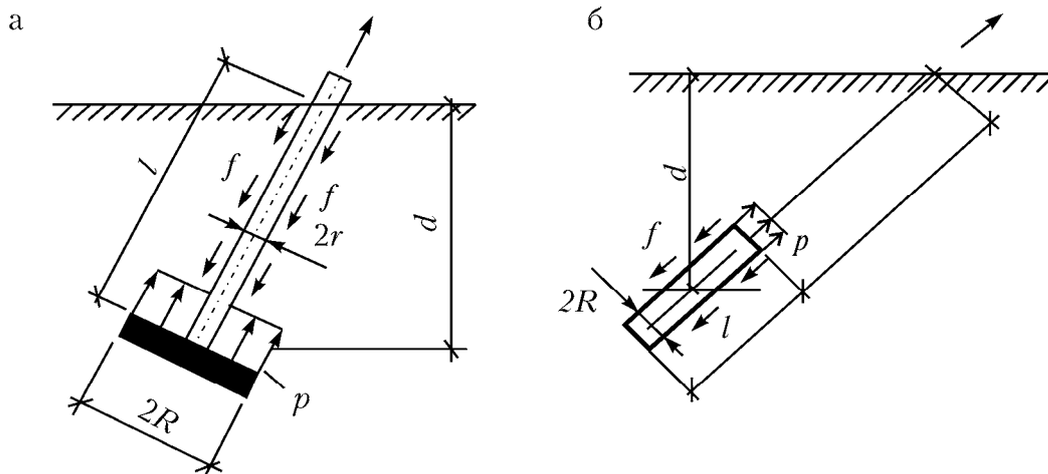


Рис.Ф.13.7. Схемы к расчету фундаментов глубокого заложения:

а – винтовая свая; б – инъекционный анкер

Сила предельного сопротивления инъекционного анкера определяется по формуле

$$F_{n,q} = \gamma_c \gamma_0 \left[2R \sum f_i l_i + 0,25 (M_c c + M_q \gamma d) (R^2 - r^2) \right],$$

где γ_c – коэффициент условий работы грунта; γ_0 – коэффициент условий работы анкера в грунте; R – радиус зоны заделки анкера; r – радиус скважины при устройстве анкера; f – расчетное сопротивление грунта основания на боковой поверхности заделки анкера; l – длина зоны заделки анкера; M_c, M_q – безразмерные коэффициенты, зависящие от угла внутреннего трения грунта; c – удельное сцепление грунта; γ – удельный вес грунта; d – глубина заложения центра заделки анкера от поверхности основания.

Ф.13.8. Как определить несущую способность забивной сваи, работающей как анкер на выдергивание?

Несущую способность забивной и буронабивной свай, работающих на выдергивающие нагрузки, определяют по формуле

$$F_{n.a} = \gamma_c u \sum \gamma_{cf} f_i h_i,$$

где γ_c – коэффициент условий работы; u – наружный периметр поперечного сечения сваи; f_i – расчетное сопротивление i -го слоя грунта основания на боковой поверхности сваи; h_i – толщина i -го слоя грунта, соприкасающегося с боковой поверхностью сваи; γ_{cf} – коэффициент условий работы грунта на боковой поверхности сваи, учитывающий влияние способа погружения сваи на расчетное сопротивление f_i на боковой поверхности сваи.

Ф.13.9.* В чем состоит технология устройства инъекционных анкеров?

Существует несколько способов устройства инъекционных анкеров, которые определяются их конструкцией.

1. Технология устройства анкера с теряемым башмаком (рис.Ф.13.9.А) включает:

- бурение скважины с забивкой обсадной трубы и теряемым башмаком;
- установку тяги с изолирующей оболочкой внутри обсадных труб и высаживание теряемого ею башмака в грунт;
- поинтервальное, начиная с забоя, нагнетание цементного раствора через обсадные трубы по мере их извлечения под давлением до 1 МПа;
- полное извлечение обсадных труб с заполнением скважины цементным раствором;
- натяжение анкера после набора цементным раствором проектной прочности;
- блокировку анкера на строительной конструкции.

2. Технология устройства анкера с манжетной трубой при внутреннем расположении тяги (рис.Ф.13.9.Б) включает:

- бурение скважины(рис.Ф.13.9.Б,а);
- погружение манжетной трубы в скважину (рис.Ф.13.9.Б,б);
- установку иньектора с двойным тампоном в манжетную трубу против нижних выпускных отверстий и замещение бурового раствора на обойменный;
- установку иньектора с двойным тампоном против манжеты пакера и нагнетание обойменного раствора в пакер под давлением 0,2-0,5 МПа (рис.Ф.13.9.Б, в);

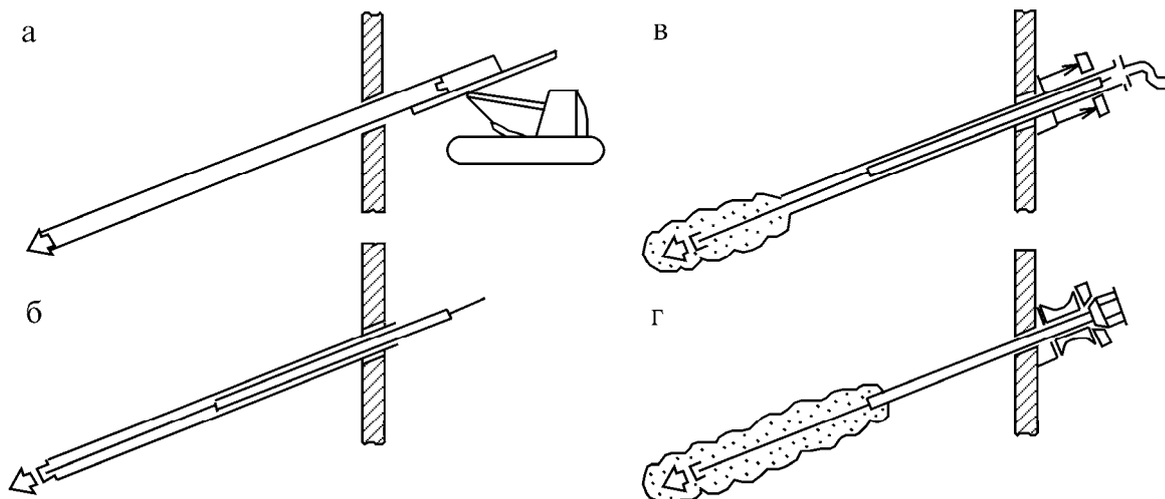


Рис.Ф.13.9.А. Технология устройства анкера с теряемым башмаком:

а – бурение скважины; б – погружение анкера; в – нагнетание цементного раствора в скважину; г – натяжение анкера и блокировка его на конструкции

- поинтервальную, начиная с нижней манжеты, инъекцию цементного раствора на каждой манжете;
- заполнение нижней части манжетной трубы цементным раствором, установку тяги с изолирующей оболочкой внутри манжетной трубы;
- натяжение анкера после набора цементным раствором проектной прочности;
- блокировку анкера на строительной конструкции (рис.Ф.13.9.Б,ж).

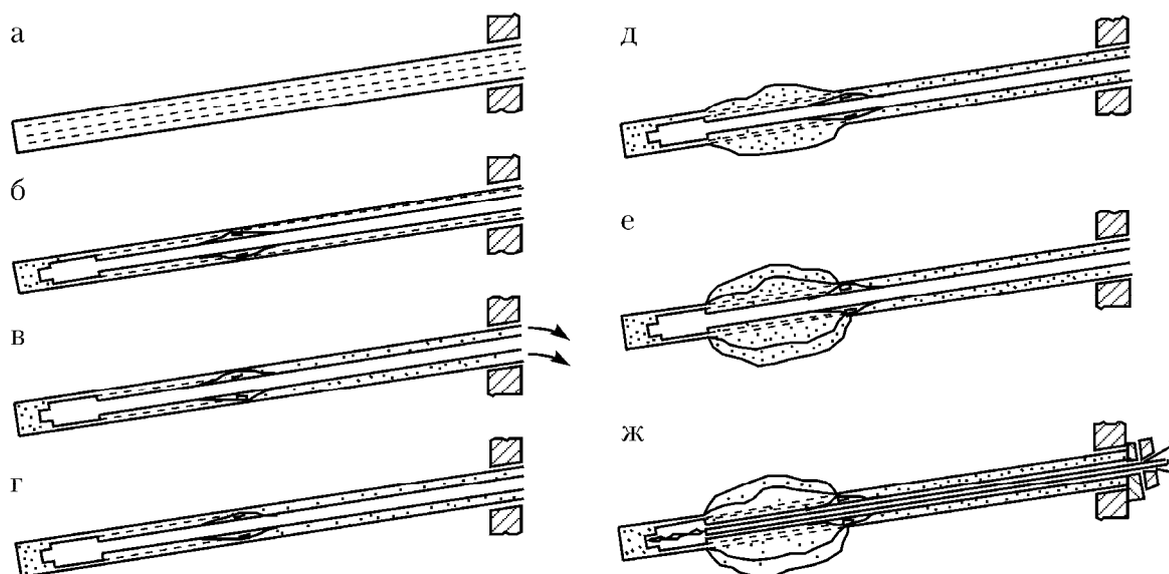


Рис.Ф.13.9.Б. Технология устройства анкера с инъекционной трубой

Ф.14. СВАЙНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ

Ф.14.1. Когда возникает необходимость устройства свайных фундаментов?

Необходимость устройства свайных фундаментов возникает, если верхние слои грунтов являются слабыми, малопрочными и сильносжимаемыми, то есть они являются малопригодными для устройства на них фундаментов мелкого заложения без улучшения свойств грунтов. Сваи передают нагрузки от сооружения на нижние, как правило, более уплотненные и прочные слои грунта. Свайные фундаменты применяются, если они являются в рассматриваемых условиях более экономичными и индустриальными.

Ф.14.2. Что называется сваей?

Сваей называется стержень, погружаемый в готовом виде в грунт или изготовленный непосредственно в скважине в грунтовом массиве. Свая передает нагрузку на основание как нижним торцом, так и трением, возникающим по ее боковой поверхности при перемещении.

Верхняя часть сваи называется головой, нижний конец ее ограничивается острием. Между ними находится тело сваи, ограничиваемое ее боковой поверхностью.

Ф.14.3. Из чего состоит свайный фундамент?

Свайный фундамент состоит из свай, объединенных в верхней части балкой или плитой, именуемой ростверком. Ростверк служит для распределения нагрузки, передаваемой сооружением на сваи. Головы свай обычно заделывают в ростверк. Однако свайный фундамент может состоять и только из одной сваи, которая будет являться продолжением колонны наземной конструкции. Нижняя поверхность ростверка называется его подошвой. Глубиной заложения свайного фундамента называется расстояние от поверхности грунта до плоскости, проведенной через острие свай.

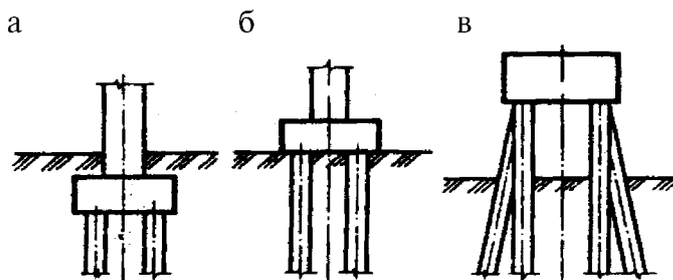


Рис.Ф.14.3. Свайные фундаменты с низким и высоким ростверками:

а,б – свайный фундамент с низким ростверком; в – свайный фундамент с высоким ростверком

Ф.14.4. Как выбрать вид свай и вид свайного фундамента?

При строительстве зданий и сооружений применяются два вида свайных фундаментов: безростверковые и с ростверками.

К безростверковым относятся конструкции со сваями-колоннами, состоящие из одиночных свай, насадок и колонн.

В конструкциях безростверковых свайных фундаментов используются сваи-колонны или иные виды свай с применением оголовков, насадок, монолитных стаканов и опорных балок (рис.Ф.14.4).

К конструкциям с ростверками относятся фундаменты под колонны, включающие более двух свай (свайный куст), и фундаменты под несущие стены в виде ленточных ростверков с однорядным, двухрядным и более расположением свай.

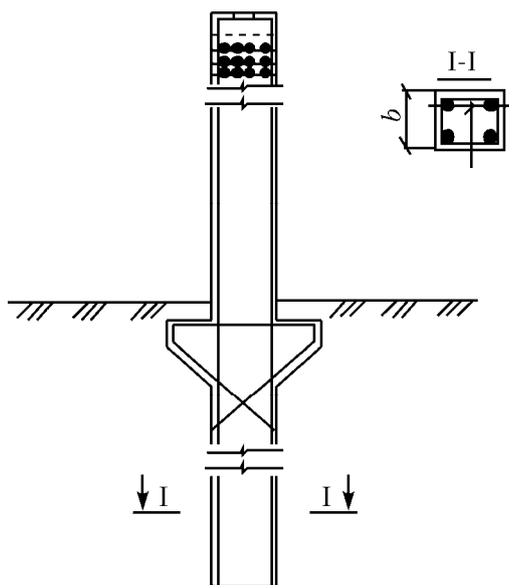


Рис.Ф.14.4. Свая-колонна

В конструкции фундаментов типа "свайный куст" используются все конструкции свай. При выборе типа сваи определяющим является требуемая величина ее несущей способности и вид нагрузки, действующей на фундамент.

При большой требуемой величине несущей способности применяются сваи-оболочки, а также буровые опоры с уширением или без него. Если на фундамент действует наклонная или горизонтальная нагрузка, то применяют сваи больших сечений или диаметров. При значительных выдергивающих нагрузках применяются буронабивные сваи с уширением или винтовые сваи.

Ф.14.5. Как выбрать несущий слой грунта?

Под несущим слоем грунта понимается слой, который обладает прочностью, достаточной для восприятия нагрузок от веса сооружения. Как правило, такой слой залегает в глубине грунтовой толщи, а выше располагаются более слабые слои грунтов. Поэтому длина сваи принимается такой, чтобы свая могла прорезать слабые слои грунтов (насыпных, рыхлых песков, илов, текучих глин и т.п.), и ее острие заглубилось по крайней мере на 0,5-1 м в прочный грунт.

Ф.14.6. Каким образом устраиваются свайные фундаменты без ростверков?

Безростверковые свайные фундаменты состоят из одной сваи, на которую непосредственно передается нагрузка от здания или сооружения. Данные фундаменты рекомендуется применять при нагрузках до 1000 кН на сваю квадратного сечения, до 3000 кН на полую круглую сваю и больших нагрузках на сваи-оболочки и буронабивные сваи.

Безростверковые свайные фундаменты используются при проектировании жилых зданий с несущими стенами (рис.Ф.14.6,а), одноэтажных и многоэтажных каркасных зданий (рис.Ф.14.6,б), эстакад, галерей (рис.Ф.14.6,в), линий электропередачи (рис.Ф.14.6,г) и т.д.

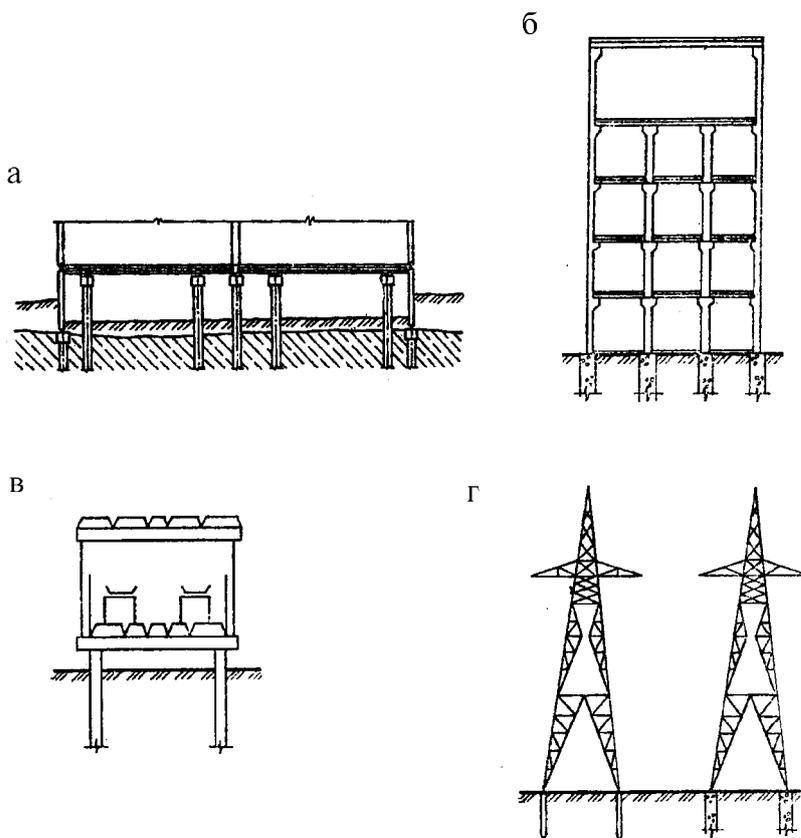


Рис.Ф.14.6. Безростверковые свайные фундаменты

Для легких сельскохозяйственных зданий – домов усадебного типа, животноводческих и птицеводческих ферм, складов сельскохозяйственной продукции, навесов – применяются сваи-колонны. Свай-колонной является забивная свая квадратного или круглого сечения, надземная часть которой служит колонной здания или сооружения. Сваи-колонны позволяют устраивать свайные фундаменты без ростверков.

Ф.14.7. Какие бывают виды забивных свай?

Забивные железобетонные сваи размером поперечного сечения до 0,8 м включительно и сваи-оболочки диаметром 1 м и более подразделяются:

а) по форме поперечного сечения – на сваи квадратные, прямоугольные, таврового и двутаврового сечений, квадратные с круглой полостью, полые круглого сечения (рис.Ф.14.7.А,а);

б) по форме продольного сечения – на призматические, цилиндрические и с наклонными боковыми гранями (пирамидальные, трапециевидные, ромбовидные, с уширенной пятой (рис.Ф.14.7.А,б);

в) по способу армирования – на сваи и сваи-оболочки с ненапрягаемой продольной арматурой с поперечным армированием и на предварительно напряженные сваи со стержневой или проволочной продольной арматурой с поперечным армированием и без него (рис.Ф.14.7.Б,в);

г) по конструктивным особенностям – на цельные и составные из отдельных секций (рис.Ф.14.7.Г);

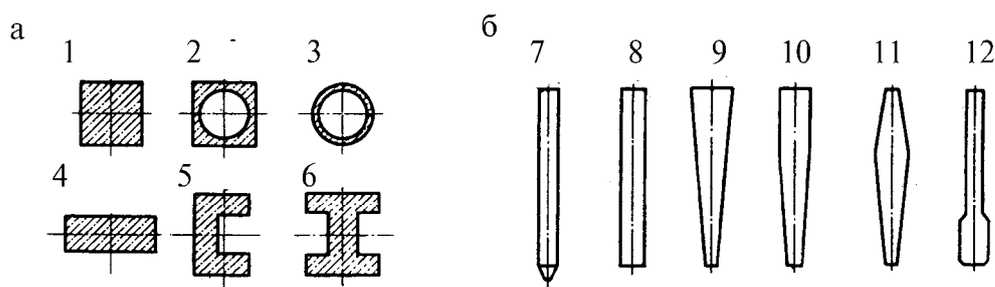


Рис.Ф.14.7.А. Формы сечения железобетонных свай:

а – поперечных:

1 – квадратная; 2 – квадратная с круглой полостью; 3 – круглая пустотелая; 4 – прямоугольная; 5 – швеллерная; 6 – двутавровая;

б – продольных:

7 – призматическая; 8 – цилиндрическая; 9 – пирамидальная; 10 – трапециевидная; 11 – ромбовидная; 12 – с уширенной пятой

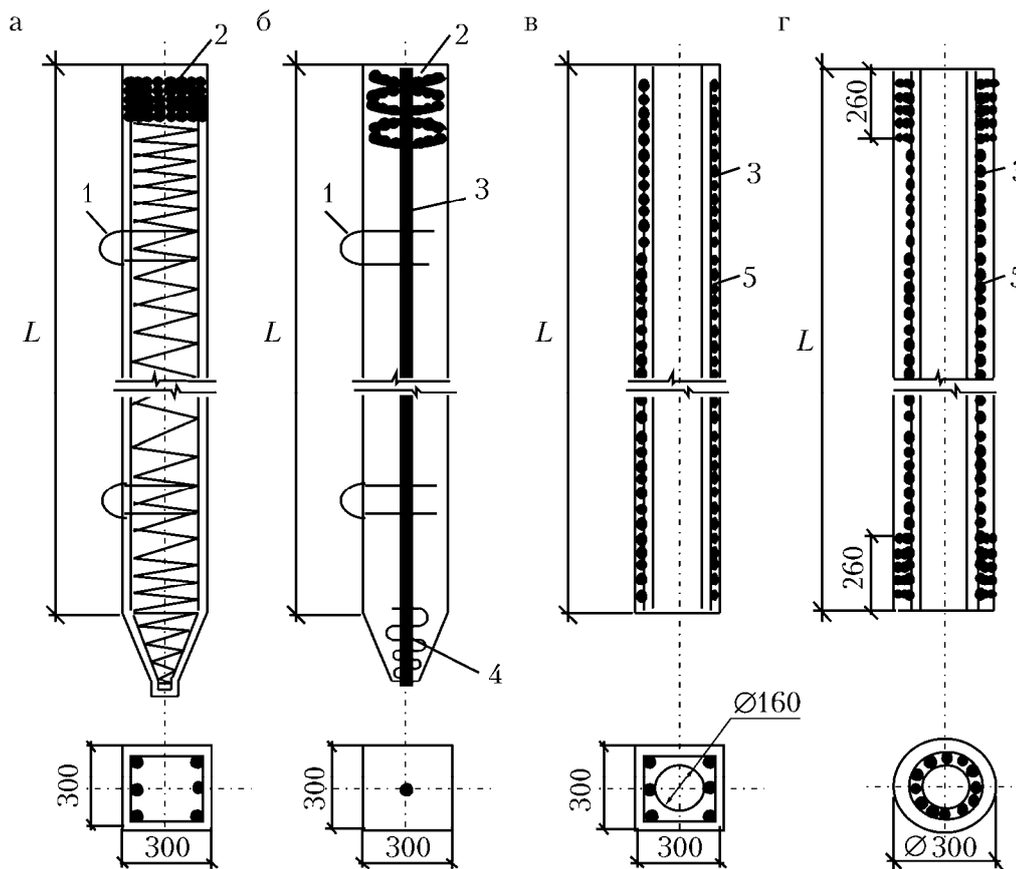


Рис.Ф.14.7.Б. Конструкция железобетонных свай:

а – призматическая с поперечным армированием ствола;
 б – то же без поперечного армирования ствола; в – то же с круглой полостью; г – полая круглая:

1 – строповочная петля; 2 – арматурные сетки головы;
 3 – продольная арматура; 4 – спираль острия; 5 – поперечная спиральная арматура

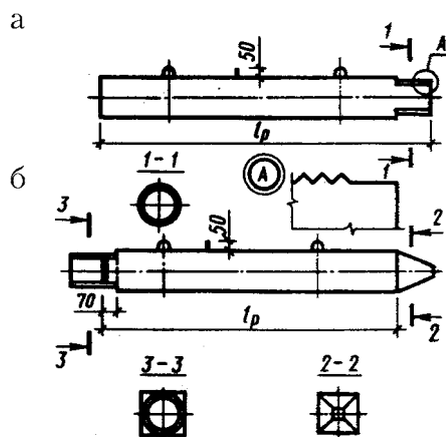


Рис.Ф.14.7.В. Составная свая:

а – верхнее звено; б – нижнее звено

д) по конструкции нижнего конца — на сваи с заостренным или плоским нижним концом, с плоским или объемным уширением и на полые сваи с закрытым или открытым нижним концом или с камуфлетной пятой (рис.Ф.14.7.Д).

Составные сваи применяются в слабых грунтах мощностью более 12 м и состоят из двух звеньев с различными стыками: стаканным, коробчатым, сварным, болтовым, клеевым.

Использование свай квадратного сечения с круглой полостью позволяет снизить расход цемента на 15-25 % по сравнению со сваями сплошного квадратного сечения.

Забивные сваи применяются для всех типов зданий и сооружений в любых грунтах (за исключением грунтов с непробиваемыми включениями) для восприятия вдавливающих, выдергивающих и горизонтальных нагрузок.

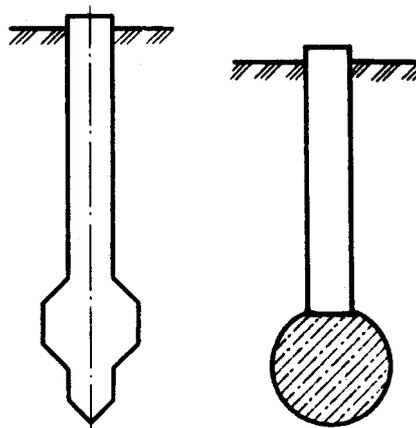


Рис.Ф.14.7.Д. Свая с механическим и камуфлетным уширением

Ф.14.8. По каким признакам классифицируются сваи?

Все известные сваи классифицируются по трем признакам:

1) по материалу: железобетонные, бетонные, металлические, деревянные;

2) по способу заглубления в грунт:

а) забивные железобетонные, деревянные и стальные, погружаемые в грунт без его выемки с помощью молотов, вибропогружателей, вибровдавливающих и вдавливающих устройств, а также железобетонные сваи-оболочки;

б) сваи-оболочки железобетонные, заглубляемые вибропогружателями с выемкой грунта и заполняемые частично или полностью бетонной смесью;

в) набивные бетонные и железобетонные, устраиваемые в грунте путем укладки бетонной смеси в скважины, образованные в результате принудительного вытеснения грунта;

г) буровые железобетонные, устраиваемые в грунте путем заполнения пробуренных скважин бетонной смесью или установки в них железобетонных элементов;

д) винтовые;

3) по условиям взаимодействия с грунтом:

а) свай-стойки, передающие нагрузку на грунт нижним концом и опирающиеся на скальные или малосжимаемые прочные грунты. К малосжимаемым грунтам относятся крупнообломочные грунты с песчаным заполнителем средней плотности и плотные, а также глины твердой консистенции в водонасыщенном состоянии с модулем деформации $E \geq 50$ МПа (рис.Ф.14.8,а);

б) висячие сваи, опирающиеся на сжимаемые грунты и передающие нагрузку на грунты основания боковой поверхностью и нижним концом (рис.Ф.14.8,б).

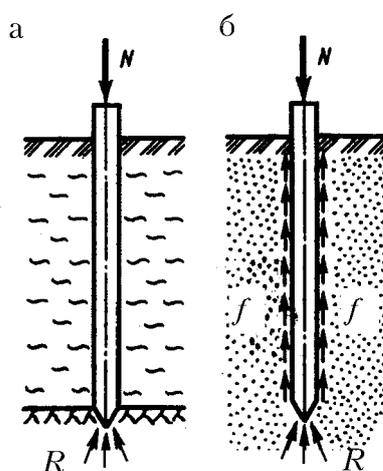


Рис.Ф.14.8. Схемы передачи нагрузки на основание

Ф.14.9. Как различают сваи по характеру работы в грунте?

Сваи по характеру передачи нагрузки на грунт подразделяются на сваи-стойки и висячие сваи (см.рис.Ф.14.8). Сваи-стойки прорезают толщу слабых или недостаточно прочных грунтов и опираются на прочные грунты – скальные, полускальные, крупнообломочные, плотные песчаные, глинистые твердой консистенции.

Свая-стойка всю свою нагрузку передает через нижний конец, так как при малых ее перемещениях – осадках – не происходит мобилизации сил трения по боковой поверхности. Свая-стойка работает как сжатый стержень в упругой среде. Ее несущая способность определяется прочностью самого материала на сжатие и сопротивлением грунта под нижним концом – острием.

К висячим сваям относятся сваи, опирающиеся на сжимаемые грунты. Они имеют перемещения под воздействием нагрузок, значительно большие, чем сваи-стойки; при этом в работу включаются

силы трения, возникающие по боковой поверхности. У висячих свай нагрузка передается основанию не только через нижний конец, но и боковой поверхностью. Нагрузка на такую сваю определяется суммой двух этих воздействий. Таким образом, висячая свая отличается от свай-стойки тем, что передает нагрузку от веса сооружения не только своим нижним концом, но и боковой поверхностью.

Свая-стойка подобна колонне, которая опирается на несжимаемый грунт, и поэтому ее несущая способность определяется только размером ее поперечного сечения. Висячая свая под действием нагрузки перемещается относительно окружающего сжимаемого грунта; при этом на ее боковой поверхности возникает трение, которое оказывает сопротивление внедрению сваи в грунт. Поэтому несущая способность висячей сваи зависит как от площади поперечного сечения, так и от площади боковой поверхности сваи.

Ф.14.10. Как подразделяются сваи по условиям их изготовления?

По условиям изготовления сваи подразделяются на:

- 1) предварительно изготовленные на заводе или полигоне и затем погружаемые в грунт;
- 2) сваи, изготавливаемые непосредственно в грунте.

Ф.14.11. Какие материалы используются для изготовления свай?

Основными материалами являются бетон и железобетон. Сваи изготавливаются также из дерева, металла, асбоцемента. Возможно комбинирование из этих материалов по длине сваи. Например, применение дерева для части сваи, располагающейся ниже уровня грунтовой воды, и бетона в зоне переменного увлажнения.

Ф.14.12. Как изготавливаются набивные сваи?

Набивные сваи изготавливаются из бетона и железобетона. При изготовлении набивных свай в выштампованном ложе используют щебень, который втрамбовывается в массив грунта основания в нижней части сваи.

Набивные сваи изготавливают диаметром поперечного сечения до 0,8 м и длиной до 50 м следующим образом. В грунт погружается инвентарная труба с нижним концом, закрытым теряемым башмаком (рис.Ф.14.12). После забивки трубы в грунт в нее подается бетон, и молот производит частые удары вверх и вниз; при этом от каждого удара труба поднимается на 3-4 см и вновь погружается на 1-2 см. Таким образом бетон трамбуется, а труба извлекается из грунта. Сваи, изготовленные подобным способом, называются частотрамбованными.

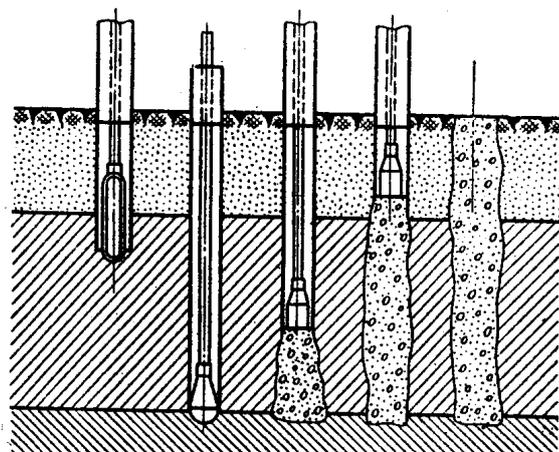


Рис.Ф.14.12. Изготовление частотрамбованных и виброштампованных свай

К набивным сваям относятся также вибронабивные сваи, которые изготавливают в скважине, образованной путем погружения вибратором инвентарной трубы, закрытой также теряемым затем железобетонным башмаком. Бетонная смесь уплотняется вибрированием. Уширенная пятая в основании вибронабивной сваи образуется путем выдавливания из обсадной трубы башмака и одновременно порции бетона, равной по высоте 3-4 диаметрам сваи, и втрамбовывания их в грунт.

Виброштампованные сваи изготавливают, заполняя скважину бетоном с уплотнением его виброштампом. Такой способ уплотнения бетона в скважине обеспечивает вдавливание бетона в грунт и уширение пяты ствола сваи с уплотнением грунта вокруг сваи.

При необходимости армирования сваи в обсадную трубу устанавливают арматурный каркас из четырех-шести стержней диаметром 14-20 мм и спирали из проволоки диаметром 6 мм с шагом 150 мм.

Ф.14.13. Какое поперечное сечение имеют сваи?

Поперечное сечение свай – квадратное, прямоугольное, круглое, квадратное с круглой полостью, трубчатое открытого профиля, в виде швеллера или двутавра. Последние два вида поперечного сечения (см.рис.Ф.14.7.А,а) применяются, когда при одной и той же площади поперечного сечения нужно развить боковую поверхность (например для свай, смерзающихся с окружающим грунтом).

Ф.14.14. Какой продольный профиль имеют сваи?

Сваи делаются призматическими, цилиндрическими, пирамидальными, трапецеидальными, ромбовидными с уширенной пятой, цилиндрическими с несколькими уширениями по высоте (см.рис.Ф.14.7.А,б).

Ф.14.15. Какой длины и какого поперечного размера изготавливаются сваи?

Сваи сплошного квадратного сечения выпускаются сечением 20×20 см, длиной 3-6 м (через 0,5 м); сечением 25×25 см, длиной 4,5-6 м (через 0,5 м); сечением 30×30 см длиной 3-12 м (до 6 м через 0,5 м, более 6 м через 1 м); сечением 35×35 см, длиной 8-16 м (через 1 м); сечением 40×40 см, длиной 13-16 м (через 1 м). Длина острия этих свай – соответственно 15, 25, 30 и 35 см. Сваи квадратные с круглой полостью изготавливаются сечением от 25×25 см до 40×40 см длиной 3-8 м. Полые круглые сваи имеют диаметр 0,4-0,8 м, а при их диаметре более 0,8 м именуются сваями-оболочками. Длина их секции 4-8 м. Длина составной сваи – до 40 м. Сваи диаметром до 0,6 м выпускаются с закрытым нижним концом.

Сваи с прямоугольным сечением 35×35 см выпускаются длиной до 16 м.

Ф.14.16. Когда рекомендуется применение пирамидальных, трапецеидальных, ромбовидных свай и свай с уширенной пятой?

Они применяются только как висячие сваи, когда необходимо более полно использовать несущую способность однородного грунта. Ромбовидные сваи рекомендуются для уменьшения величины касательных сил морозного пучения грунта при промерзании. Сваи с уширенной пятой применяются в слабых грунтах, подстилаемых более прочными с тем, чтобы они работали как сваи-стойки.

Ф.14.17. Имеется ли преимущество у пирамидальных свай?

Пирамидальные сваи наиболее эффективны в недоуплотненных однородных грунтах. При забивке этих свай происходит уплотнение окружающего грунта в большей степени, чем при использовании обычных призматических или цилиндрических свай. Опыты показывают, что в просадочных грунтах в процессе забивки наблюдается уменьшение пористости на 15-40 % на расстоянии до трех диаметров свай.

Пирамидальные сваи выпускаются с углом наклона боковых граней от 1 до 15°. Голова сваи имеет размеры до 80×80 см и острия – до 10×10 см. Длина этих свай – от 4 до 6 м.

Пирамидальные сваи изготавливаются ненапрягаемыми с поперечным армированием ствола или с напрягаемым центральным стержнем без поперечного армирования.

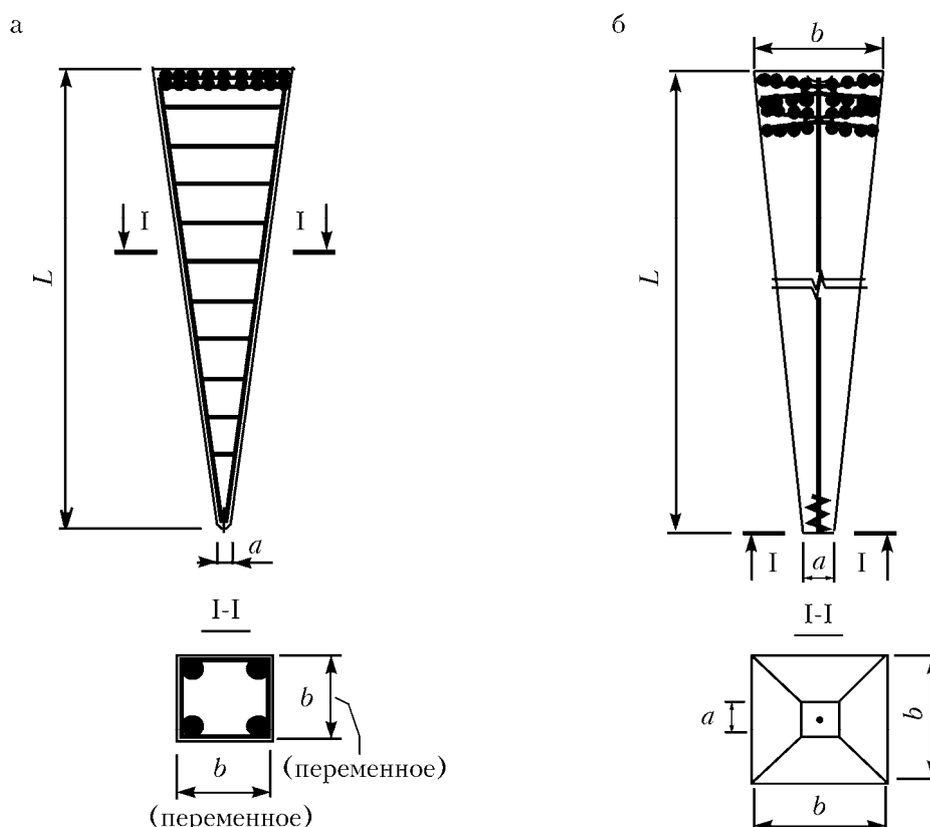


Рис.Ф.14.17. Пирамидальные сваи:
 а – с поперечным армированием ствола;
 б – с продольной напрягаемой арматурой

Ф.14.18. Что такое сваи-колонны?

Сваи-колонны (см.рис.Ф.14.4) применяются при устройстве свайных фундаментов взамен столбчатых и ленточных при строительстве малоэтажных производственных зданий, как правило сельскохозяйственного назначения. Свая-колонна выполняет одновременно функцию сваи (погружаемая в грунт – нижняя часть) и колонны (надземная часть).

Сваи-колонны применяются сечением 20×20 и 30×30 см с двухсторонними консолями. Консоли колонны погружаются в грунт, что увеличивает ее несущую способность. Консоли служат также для опирания фундаментных балок под наружные стены.

Свай-колонны в надземной части имеют закладные детали для крепления опорных металлических столиков под стеновые панели и балки покрытий.

Применение свай-колонн требует повышенной точности разбивки осей, так как сама свая является элементом каркаса здания.

Свай-колонны погружаются в грунт забивным способом с проверкой их вертикального положения.

Ф.14.19. Как изготавливают сваи в выштампованном ложе?

Сущность устройства свай в выштампованном ложе или вытрамбованных котлованах состоит в том, что котлованы под отдельные фундаменты не отрываются, а вытрамбовываются на необходимую глубину с последующим заполнением бетоном враспор. Для повышения несущей способности в дно котлована втрамбовывается порциями щебень или песчано-гравийная смесь.

Вытрамбовывание котлованов производят путем сбрасывания трамбовки с экскаватора по направляющей штанге длиной 4-8 м. Трамбовки применяют квадратного, прямоугольного, шестигранного или круглого сечения длиной от 1 до 3,5 м.

При устройстве фундаментов в вытрамбованных котлованах с уширенным основанием после образования котлована в него подаются щебень или гравий порциями высотой 0,6-1,2 м с уплотнением каждой порции трамбовкой. В результате втрамбовывания жесткого материала в основании котлована создается уширение с увеличением размеров уплотненной зоны грунта.

Фундаменты в вытрамбованных котлованах наиболее эффективны в просадочных лессовых грунтах, так как при вытрамбовании вокруг котлована повышается плотность грунта и устраняются его просадочные свойства (см.рис.Ф.15.14).

Ф.14.20. Какой вид в плане имеют контуры свайных фундаментов?

Свайные фундаменты представляют в плане вид кустов, когда ростверки имеют квадратное, прямоугольное и, реже, треугольное очертания. Фундаменты под стены проектируются в виде лент и перекрестных лент с одно-, двух- и трехрядным расположением свай, возможно и в шахматном порядке. При большом числе свай они могут объединяться сплошной плитой-ростверком, повторяющим контуры всего здания или сооружения.

Ф.14.21. Какой размер обычно рекомендуется для ростверка?

Ростверк обычно выполняется из бетона или железобетона. Голова сваи заделывается в ростверк на 5-10 см. Толщина ростверка в остальной части определяется сопротивлением материала на продавливание. При передаче на сваю не только вертикальных, но и сдви-

гающих сил и моментов заделку следует соответственно рассчитывать на это воздействие. В плане край ростверка должен отстоять от боковой внешней стороны поверхности сваи не менее чем на 5 см и не менее чем на 0,15 размера сваи. Высота ростверка должна быть равна ($h_0 + 0,25$ м), где h_0 – расчетная рабочая толщина ростверка, которая должна составлять не менее 0,3 м.

Ф.14.22. Чем различаются высокий и низкий ростверки?

Если подошва ростверка уложена непосредственно на грунт, то такой ростверк называется низким. Если подошва находится существенно выше поверхности грунта, то такой ростверк называется высоким (см.рис.Ф.14.3). В некоторых случаях, например при пучинистых грунтах, подошву ростверка устанавливают несколько возвышающейся над грунтом на величину порядка 20 см. Однако такой ростверк тоже именуется низким. В некоторых случаях, например при устройстве свайных фундаментов в сейсмически опасных районах, головы свай не заводятся в ростверк, а между ними и нижней поверхностью ростверка устраивается амортизирующая песчаная прослойка.

Ф.14.23. Как можно подразделить буровые сваи?

Буровые сваи по способу устройства подразделяются на:

а) буровые сплошного сечения с уширениями и без них, бетонированные в скважинах, пробуренных в пылевато-глинистых грунтах выше уровня грунтовых вод без крепления стенок скважин, а в любых грунтах ниже уровня грунтовых вод – с закреплением стенок скважин глинистым раствором или инвентарными извлекаемыми обсадными трубами;

б) буровые полые круглого сечения, устраиваемые с применением многосекционного вибросердечника;

в) буровые с уплотненным забоем, устраиваемые путем втрамбовывания в забой скважины щебня;

г) буровые с камуфлетной пятой, устраиваемые путем бурения скважин с последующим образованием уширения взрывом и заполнения скважин бетонной смесью;

д) буроинъекционные диаметром 0,15-0,25 м, устраиваемые путем нагнетания (инъекции) мелкозернистой бетонной смеси или цементно-песчаного раствора в пробуренные скважины;

е) сваи-столбы, устраиваемые путем бурения скважин с уширением или без него, укладки в них омоноличивающего цементно-песчаного раствора и опускания в скважины цилиндрических или призматических элементов сплошного сечения со сторонами или диаметром 0,8 м и более;

ж) буроопускные сваи с камуфлетной пятой, отличающиеся от буронабивных свай с камуфлетной пятой (см.подп."г") тем, что после образования камуфлетного уширения в скважину опускают железобетонную сваю.

Ф.14.24. Как изготавливаются буровые сваи?

В зависимости от грунта основания буровые сваи могут изготавливаться с применением извлекаемых инвентарных обсадных труб или без них. В маловлажных структурно-устойчивых глинистых грунтах бурение скважин можно производить без устройства обсадных труб, так как вследствие структурной прочности грунта стенки скважины определенное время могут находиться в устойчивом состоянии. В водонасыщенных глинистых грунтах бурение скважин осуществляется под защитой глинистого раствора как с использованием обсадных труб, так и без них (рис.Ф.14.24).

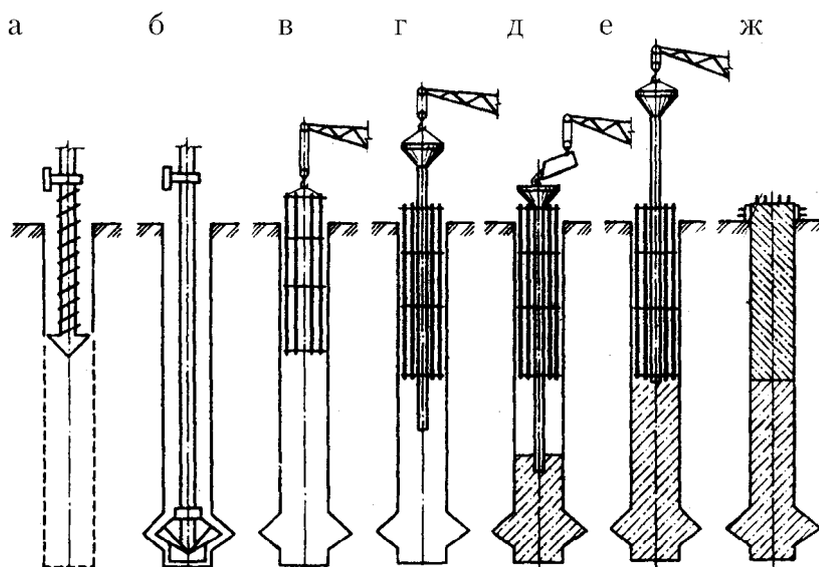


Рис.Ф.14.24. Последовательность изготовления буровых свай:

а — бурение скважины; б — устройство уширения механическим способом; в — установка арматурного каркаса; г — опускание в скважину бетонолитной трубы; д — заполнение скважины бетонной смесью; е — извлечение бетонолитной трубы с вибрацией; ж — формирование головы сваи в инвентарном кондукторе

Буровые сваи без применения обсадных труб изготавливаются в следующей последовательности. В грунте пробивают скважину с использованием установки ударного или вращательного способов

бурения. Грунт в забое скважины при ударном способе бурения разрушается ударами долота, присоединенного к бурильным трубам и канатам. Бурение с использованием вращательного способа выполняется специальной насадкой со сплошным или кольцевым забоем. В процессе бурения применяется глинистый раствор, который оказывает гидростатическое давление на стенки скважины, предохраняя их тем самым от обвала. Кроме того, восходящим потоком глинистого раствора частицы разбуренного грунта выносятся на его поверхность.

После изготовления скважины в нее опускается арматурный каркас, который в зависимости от вида внешней нагрузки может устанавливаться по всей длине сваи, на части ее длины или только у верха для связи с ростверком. Затем скважина бетонируется методом вертикально перемещающейся трубы. При подъеме бетонолитной трубы в процессе бетонирования нижний конец ее должен быть всегда заглублен в бетонную смесь не менее чем на 1 м. Поданная бетонная смесь уплотняется с помощью вибратора, закрепленного на бетонолитной трубе.

Ф.14.25. Как устраивается уширенная пята буровой сваи?

Уширение сваи в нижней части выполняется с целью увеличения ее несущей способности. Применяются следующие способы уширения сваи:

- 1) трамбованием бетона в нижней части сваи;
- 2) с помощью камуфлетного взрыва;
- 3) при помощи механического уширителя.

При устройстве уширения первым способом в нижнюю часть обсадной трубы подается порция бетонной смеси, которая затем частично выбивается в грунт, образуя уширенную грушевидную пяту в 1,5-2 диаметра трубы.

Устройство уширения с использованием второго способа осуществляется за счет энергии взрыва: одного взрыва сосредоточенного заряда, двух последовательных взрывов, взрыва кольцевого заряда и группового взрыва нескольких зарядов, расположенных по периметру скважины.

Двойное камуфлетирование применяют при необходимости получения большой пяты в неглубокой скважине или в скважине малого диаметра.

Камуфлетирование кольцевыми и групповыми зарядами используется в основаниях свай и свай-оболочек диаметром более 1 м.

Сваи с камуфлетным уширением изготавливаются со сборным стволом из железобетонных свай, а также с набивным стволом.

В глинистых грунтах уширение производится механическим способом (см.рис.Ф.14.24,а) с использованием ножей, которые раздвигают

ются с помощью специального механизма. При вращении ножей грунт срезается и падает в стакан, после заполнения которого он извлекается из скважины и ножи очищаются от грунта. Наибольший диаметр уширения, который можно получить, — до 3,5 м.

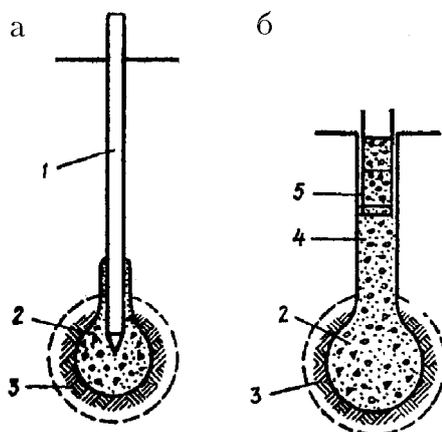


Рис.Ф.14.25. Сваи с камуфлетным уширением:
 а — со сборным стволом; б — с набивным стволом:
 1 — забивная свая; 2 — уширенная камуфлетная пята;
 3 — уплотненная взрывом грунтовая оболочка; 4 — бетонный ствол; 5 — арматурный каркас

Ф.14.26. Как делаются деревянные сваи?

Деревянная свая представляет собой бревно со снятой корой длиной до 6,5 м и заостренным нижним концом. В верхней части сваи делается металлическое кольцо-бугель, предохраняющее ее от повреждения ее при забивке. В нижней части у острия делается металлический башмак. Деревянные сваи следует пропитывать для предохранения их от загнивания в зоне переменного увлажнения. Если необходимо забить длинные сваи, то их наращивают и делают составными. Стык является сложным местом, так как в стыке должны быть обеспечены центрировка и прочность. Если сечение одного бревна недостаточно, то применяют пакетные сваи из двух-трех бревен, соединяемых параллельно. Такие пакетные сваи имеют одно острие.

Ф.14.27. Как устраиваются металлические сваи?

Металлические сваи бывают трубчатыми и открытого профиля. Диаметр трубчатых свай от 0,2 до 0,8 м. Трубчатая свая может быть после опускания заполнена бетоном. Забивные стальные сваи могут быть также выполнены с конусом, приваренным снизу. Секции по длине могут свариваться или скрепляться навинчивающимся кольцом. Металлические завинчивающиеся сваи имеют на конце винтовую

лопасть размером до трех диаметров трубы. Завинчивающиеся сваи применяются для восприятия вырывающих усилий. Металлические сваи требуют антикоррозийного покрытия.

Ф.14.28. В каких случаях применяются винтовые сваи?

К сваям с уширенной пятой относятся также сваи, имеющие на конце винтовую лопасть (рис.Ф.14.28). Ствол сваи может быть металлическим или железобетонным (сплошным или пустотелым). Башмак с винтовой лопастью (1,25 витка, диаметр равен 3-3,5 диаметра ствола) соединяют со стволом с помощью закладных деталей.

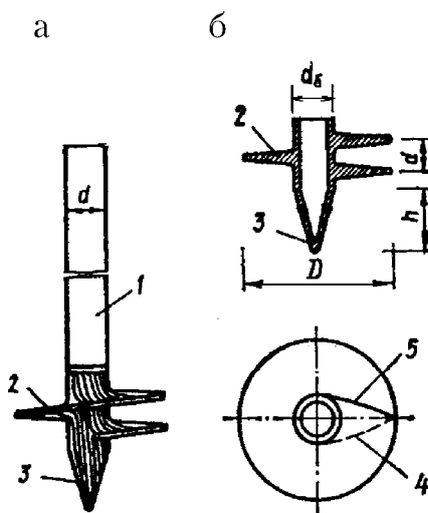


Рис.Ф.14.28. Винтовая свая:

а – общий вид; б – башмак:

1 – ствол сваи; 2 – винтовая лопасть; 3 – наконечник;
4 – нож лопасти; 5 – хвост лопасти

Винтовые лопасти изготавливают стальными или чугунными. Основное преимущество винтовых свай в том, что они могут передавать на грунт выдергивающие нагрузки. Погружаются винтовые сваи завинчиванием с помощью специального механизма, называемого кабестаном.

Винтовые сваи применяют для опор мостов, фундаментов мачт, башен, опор линий электропередачи. Винтовые сваи могут быть заложены в любые грунты, допускающие завинчивание, за исключением глинистых грунтов текучей консистенции, а также илов и заторфованных грунтов.

Ф.14.29. Как устраивают комбинированные сваи и когда их применяют?

Это сваи, составленные по длине из двух различных материалов. Примером является конструкция, когда деревянная часть располагается снизу, ниже уровня воды, а верхняя часть выполняется из бетона или железобетона. Комбинированная свая в нижней части забивная, а в верхней части может быть набивной.

Ф.14.30. Каким образом производится погружение в грунт предварительно изготовленных свай?

Эти сваи погружаются с помощью забивки, вибропогружения, вдавливания и завинчивания.

Ф.14.31. Как производится забивка свай?

Забивка осуществляется сваебойными молотами. На сваю при забивке надевают металлический наголовник с прокладками, смягчающими силу удара. Направляющим устройством при забивке свай является копер.

Ф.14.32. Какие бывают молоты для погружения свай?

Молоты бывают механические, паровоздушные, дизельные и вибромолоты. Наиболее простые – механические молоты. Забивка состоит из подъема молота (тяжелой падающей массы) с помощью прикрепленного троса и опускания его на сваю под действием силы тяжести. Это молот одиночного действия. Паровоздушные и дизельмолоты могут быть не только одиночного, но и двойного действия, когда к падающему молоту прикладывается посылающая его вниз сила, дополнительная к силе тяжести. Таким образом, ускорение падающего молота двойного действия существенно больше ускорения силы тяжести.

К вибромолотам относятся молоты ударно-вибрационного действия, когда одновременно действуют и вибрация, и силы ударов падающего молота. Для облегчения погружения свай в песчаные грунты и супеси может быть использован подмыв. Иногда для облегчения погружения свай устраиваются лидерные скважины, размеры которых несколько меньше, чем поперечное сечение свай.

Ф.14.33. Что такое отказ сваи и чем различаются ложный и истинный отказы свай?

Перемещение сваи от одного удара молотом называется отказом сваи. Отказ сваи определяется при достижении сваей проектной отметки. Используя величину отказа, можно определить несущую способность сваи теоретическим методом.

В маловлажных песчаных грунтах несущая способность свай во времени снижается. Это объясняется тем, что под концом сваи при

забивке образуется зона уплотнения (рис.Ф.14.33,а), которая после прекращения процесса забивки сваи уменьшается за счет релаксации напряжений, что и приводит к снижению первоначальной несущей способности сваи. Это явление подтверждается контрольной добивкой сваи после отдыха – интервала времени. Отказ до отдыха называется ложным, а отказ после отдыха – истинным. Поэтому в песчаных грунтах величина отказа после отдыха будет больше, чем величина отказа без отдыха. В глинистых грунтах отказ после отдыха будет меньше, чем отказ до отдыха, так как при забивке сваи происходят разрушение структурных связей, рост гидродинамического давления воды и ее движение по стволу сваи вверх, что играет роль смазки и уменьшает в совокупности несущую способность сваи. После отдыха сваи происходит засасывание сваи в грунт за счет частичного восстановления структурных связей.

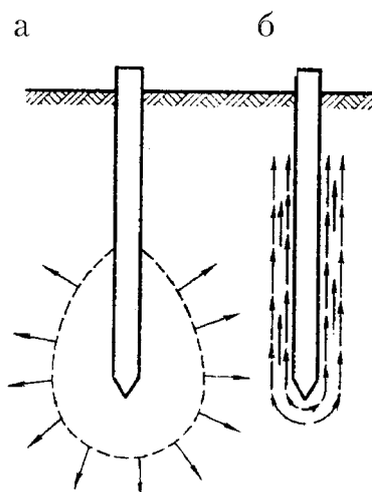


Рис.Ф.14.33. Физические явления, сопровождающие забивку свай:

а – образование уплотненной зоны;
б – смазка ствола сваи выжимаемой водой

Ф.14.34. Когда рекомендуется применять вибропогружение и вдавливание свай?

Вибропогружение эффективно при погружении свай в водонасыщенные песчаные и малосвязные грунты. При этом происходит разжижение песчаного грунта и резко уменьшаются силы трения по боковой поверхности. После прекращения вибрации эти силы трения восстанавливаются.

Вдавливание применяется для коротких свай, когда нельзя использовать забивку или вибропогружение, чтобы не разрушить находящиеся рядом конструкции.

Ф.14.35. Как устраиваются набивные сваи?

Отличие набивных свай от забивных состоит в том, что набивные сваи изготавливают непосредственно на строительной площадке с применением специальных машин и механизмов.

Набивные сваи по способу устройства подразделяются на:

а) набивные, устраиваемые путем погружения инвентарных труб, нижний конец которых закрыт оставляемым в грунте башмаком или бетонной пробкой, с последующим извлечением этих труб по мере заполнения скважин бетонной смесью;

б) набивные виброштампованные, устраиваемые в пробитых скважинах путем заполнения скважин жесткой бетонной смесью, уплотняемой виброштампом в виде трубы с заостренным нижним концом и закрепленным на ней вибропогружателем;

в) набивные в выштампованном ложе, устраиваемые путем выштамповки в грунте скважин пирамидальной или конусной формы с последующим заполнением их бетонной смесью.

Ф.14.36. Имеются ли различия в характере деформации грунта в основании свай и основании свайного фундамента?

Характер деформации грунта вокруг отдельно стоящей сваи рассмотрен в ответе на вопрос Ф.14.37. Свайный фундамент представляет собой группу свай, объединенных поверху ростверком. Наиболее часто на практике применяются ленточные свайные фундаменты и свайные фундаменты под колонны (рис.Ф.14.36,а).

При нагружении свайного фундамента грунт в межсвайном пространстве перемещается вместе с ним как единое целое, и силы трения возникают только по боковой поверхности свай внешнего ряда (рис.Ф.14.36,б). В результате доля несущей способности свайного фундамента, обусловленная трением, уменьшается. В то же время сопротивление грунта под концами свай возрастает в результате увеличения площади опирания.

Осадка свайного фундамента при равной нагрузке на сваю всегда больше осадки одиночной сваи. Это явление объясняется тем, что напряжения в грунте ниже концов свай возрастают вследствие суммирования напряжений, создаваемых отдельными сваями (см. рис.Ф.14.36,в).

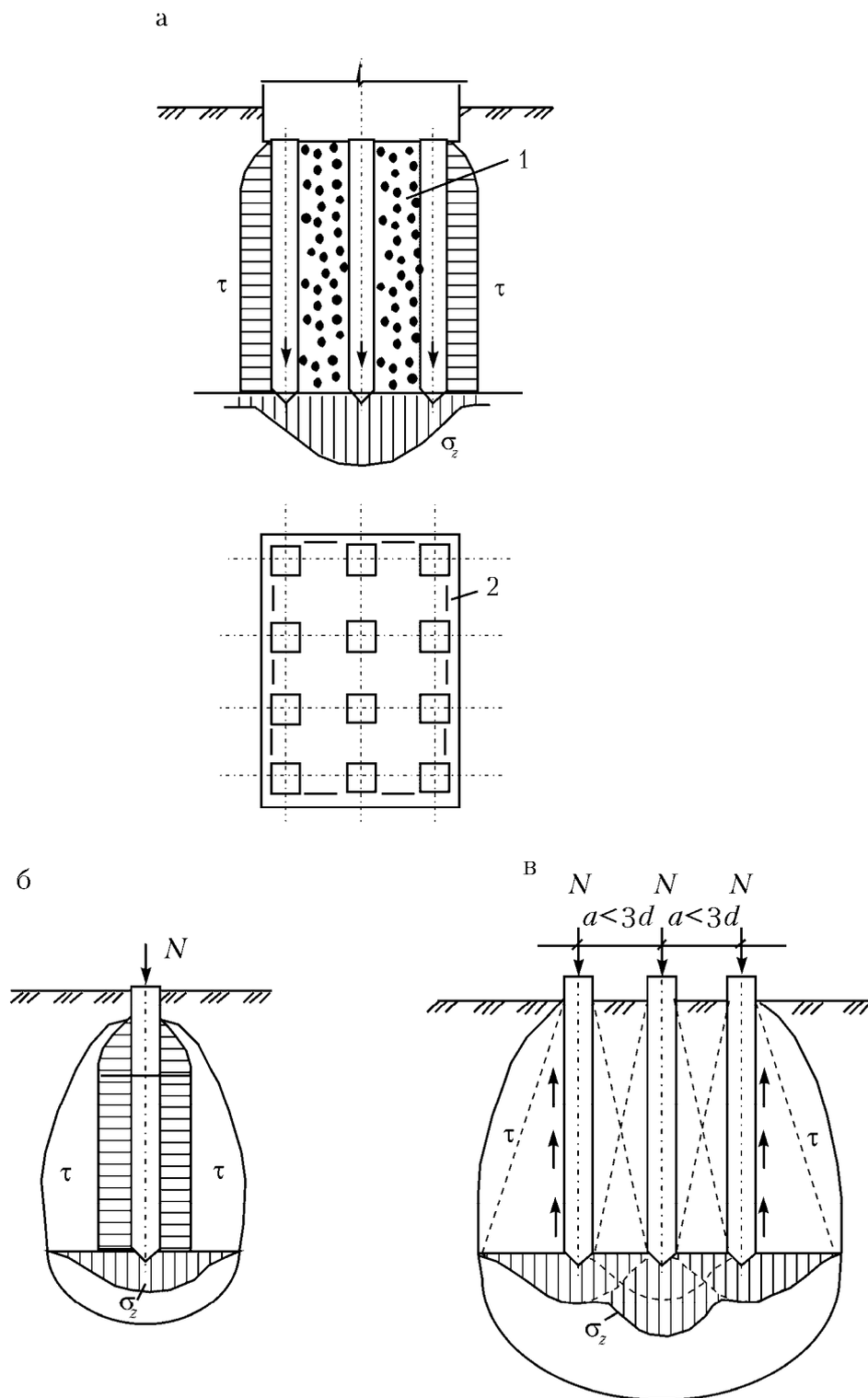


Рис.Ф.14.36. Распределение напряжений вокруг свай:

а — работа грунта в основании свайного фундамента;
 б — одиночной сваи; в — группы свай:

1 — грунт в межсвайном пространстве; 2 — контур свайного фундамента

Ф.14.37. Какой характер имеет напряженно-деформированное состояние грунта вокруг сваи?

При забивке сваи в грунт частицы грунта выдавливаются из-под ее острия в стороны и вверх. При погружении сваи до глубины менее $4d$ наблюдается выпор грунта на поверхность основания (рис.Ф.14.37,а). Подъем поверхности основания происходит на расстоянии $(3-4)d$ вокруг сваи. Величина подъема основания зависит от влажности грунта.

При дальнейшем погружении сваи наблюдается только внутренний выпор (рис.Ф.14.37,б), что приводит к уплотнению грунта в пределах цилиндрического тела диаметром до $(3-5)d$ в зависимости от вида грунта. Под нижним концом сваи образуется зона, в пределах которой плотность грунта максимальная. Размер этой зоны зависит от вида грунта и его прочностных свойств. В песчаных грунтах после прекращения забивки сваи в этой перенапряженной зоне начинается процесс релаксации напряжений, происходит разуплотнение грунта, и размер переуплотненной зоны грунта уменьшается.

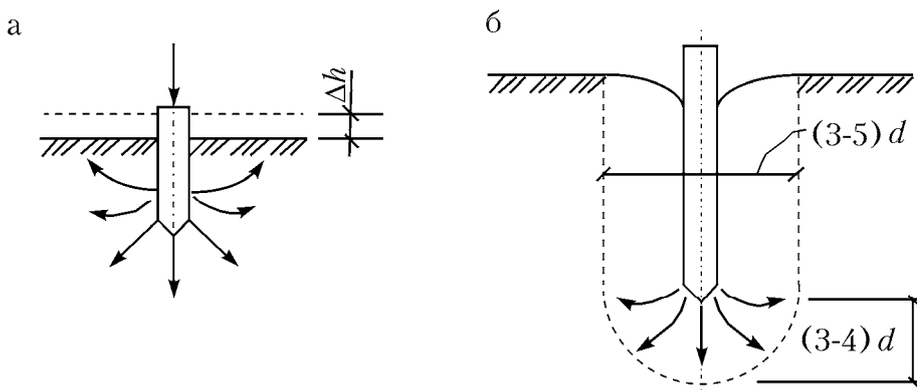


Рис.Ф.14.37. Деформация грунта вокруг сваи

В водонасыщенных глинистых грунтах процесс погружения сваи сопровождается разрушением структурных связей и возникновением избыточного давления в поровой воде, что приводит также к выпиранию грунта на поверхность. Это выпирание сопровождается значительным подъемом поверхности грунта и продолжается несколько дней после прекращения процесса забивки сваи. Вокруг висячей сваи возникает напряженно-деформированная зона. Вертикальные сжимающие напряжения имеют максимум непосредственно у сваи и уменьшаются в радиальном направлении. На расстоянии примерно $3d$ от оси сваи их величина незначительна и не вызывает уплотнения грунта. Поэтому, чтобы не происходило наложения

напряжений от соседних свай, рекомендуется располагать их на расстоянии не менее $3d$ друг от друга в осях.

Для свай-стоек, опирающихся на более прочные грунты, расстояние между осями свай в уровне их острия принимается равным $1,5d$.

Касательные напряжения на боковой поверхности сваи увеличиваются до определенной глубины, оставаясь затем практически постоянными в пределах всей длины ствола сваи. В ряде опытов было отмечено увеличение сил трения с глубиной.

Ф.14.38. Почему при определении сил трения не учитывается вид материала сваи?

При погружении сваи в грунт на ее боковой поверхности образуется грунтовая "рубашка", которая как бы прилипает к ее боковой поверхности, перемещаясь как единое целое со свайей. Трение возникает не между телом сваи и грунтом, а между грунтовой "рубашкой" и окружающим грунтом. Поэтому силы трения мало зависят от вида материала сваи.

Ф.14.39. По каким предельным состояниям выполняется расчет свайных фундаментов и их оснований?

Расчет свайных фундаментов и их оснований должен быть выполнен по следующим предельным состояниям:

а) первой группы:

– по прочности материала свай и свайных ростверков;

– по несущей способности грунта оснований свай;

– по несущей способности оснований свайных фундаментов, если на них передаются значительные горизонтальные нагрузки (подпорные стены, фундаменты распорных конструкций и др.), а также если основания ограничены откосами или сложены крутопадающими слоями грунта;

б) второй группы:

– по осадкам оснований свай и свайных фундаментов от вертикальных нагрузок;

– по перемещениям свай (горизонтальным и углом поворота головы сваи) совместно с грунтом оснований от действия горизонтальных нагрузок и моментов;

– по образованию или раскрытию трещин в элементах железобетонных конструкций свайных фундаментов.

Расчет конструкций свай и ростверков по первой группе предельных состояний выполняется во всех случаях на вертикальные и горизонтальные нагрузки по прочности материала сваи, а также по несущей способности грунта основания.

Расчет свайных фундаментов по второй группе предельных состояний (по деформациям) выполняется при всех видах грунтов, за исключением тех случаев, когда сваи опираются на крупнообломочные грунты, плотные пески и твердые глины. Расчет по деформациям производится также при действии на фундаменты горизонтальных нагрузок, которые могут вызвать горизонтальные смещения фундаментов.

По образованию и раскрытию трещин рассчитываются железобетонные элементы свайного фундамента в соответствии с нормами проектирования железобетонных конструкций.

Ф.14.40. Какие нагрузки и воздействия учитываются при расчете свайных фундаментов?

Нагрузки и воздействия, учитываемые в расчетах свайных фундаментов, определяются по СНиП [16].

Расчет свай, свайных фундаментов и их оснований по несущей способности выполняется на основные и особые сочетания нагрузок с коэффициентами надежности более единицы, а по деформациям – на основные сочетания расчетных нагрузок с коэффициентом надежности, равным единице.

Расчеты свай всех видов производятся на воздействия нагрузок, передаваемых на них от здания или сооружения, а забивных свай, кроме того, на усилия, возникающие в них от собственного веса при изготовлении, складировании, транспортировании свай, а также при подъеме их на копер за одну точку, удаленную от головы сваи на $0,3l$, где l – длина сваи.

Ф.14.41. В каких случаях необходимо выполнить расчет свай по прочности их материала и по прочности грунта основания?

Расчет по прочности материала свай выполняется во всех случаях для свай-стоек.

Расчет по прочности грунта производится как для свай-стоек, так и для висячих свай.

Ф.14.42. Сколько времени рекомендуется обычно отводить на "отдых" сваи?

Продолжительность "отдыха" сваи, после которого замеряется истинный или действительный отказ для песчаных грунтов, составляет 3-5 суток. В глинистых грунтах он больше: в супесях – 5-10 суток, в суглинках – 15-20 суток, в глинах – 25-30 суток и более (см.Ф.14.33).

Ф.14.43. Какие расстояния рекомендуются между сваями в свайном фундаменте?

Расстояние между осями забивных висячих свай должно быть не менее $3d$, где d – диаметр круглого или сторона квадратного сечения

сваи. Максимальное расстояние обычно не превосходит $6d$. Минимальное расстояние между сваями-стойками $1,5d$. При редком расположении свай они начинают работать как одиночные, исчезает кустовой эффект. При одинаковой нагрузке осадка сваи в кусте превышает осадку одиночной сваи. В глинистых грунтах несущая способность сваи в кусте получается меньшей, по сравнению с одиночной свайей.

Ф.14.44. Что такое "кустовой эффект" в свайном фундаменте?

Кустовой эффект – это взаимное влияние свай при небольшом расстоянии между ними. Работа свай в кусте отличается от работы одиночных свай. Осадка сваи в кусте превышает осадку одиночной сваи, поскольку сопротивляющиеся этому силы бокового трения полностью не мобилизуются.

Ф.14.45. Как определяется несущая способность сваи-стойки?

Несущая способность сваи-стойки определяется минимальным значением предельной нагрузки, либо по прочности грунта под ее нижним концом, либо разрушением сваи по ее материалу. При низком ростверке сваи рассчитываются без учета их продольного изгиба. Сопротивление под нижним концом сваи, опирающейся на скальные и малосжимаемые грунты, принимается равным 20 МПа. У песчаных грунтов сопротивление под нижним концом зависит от крупности песчаных грунтов, их плотности, а также от глубины их нахождения. В глинистых грунтах это сопротивление зависит также от глубины и от показателя текучести I_L . Величина сопротивления дается на единицу площади поперечного сечения сваи.

Ф.14.46. Как определяется несущая способность висячей сваи?

Несущая способность висячих свай определяется либо расчетным методом, либо путем забивки и испытаний опытных свай, либо применением статического зондирования.

Висячие сваи рассчитываются по грунту. Сопротивление погружению сваи возникает под ее пятой-острием (лобовое сопротивление) и по боковой поверхности (сопротивление благодаря мобилизации сил трения). У висячих свай, как и у свай-стоек, лобовое сопротивление зависит от грунтов (плотности и вида песчаных грунтов и показателя текучести глинистых грунтов), а также от глубины погружения нижнего конца. Боковое сопротивление зависит от вида песчаных грунтов, показателя текучести I_L глинистых грунтов, от глубины слоя, для которого определяется коэффициент трения. Лобовое сопротивление дается на единицу площади поперечного сечения сваи; поэтому полученная величина R умножается на площадь поперечного сечения A . Боковое сопротивление трению дается на 1 м^2 боковой поверхности;

поэтому оно умножается на соответствующую площадь боковой поверхности рассматриваемого "пояса". С глубиной сопротивление трению увеличивается. Сопротивления под острием и по боковой поверхности суммируются. Однако предварительно они умножаются на коэффициент условий работы, который зависит от способа погружения свай.

Ф.14.47. От чего зависит сопротивление выдергиваемой сваи?

Это сопротивление зависит только от сил бокового трения и, естественно, не зависит от лобового сопротивления.

Ф.14.48. Что такое отрицательное трение грунта, окружающего сваю?

Отрицательное трение возникает тогда, когда окружающий сваю грунт вместо того, чтобы сопротивляться вдавлению сваи в грунт и создавать силы сопротивления, направленные вверх, наоборот, из-за оседания грунта вокруг сваи тянет ее вниз. В этих расчетах изменяется знак сил трения.

Ф.14.49. В чем заключается динамический способ определения несущей способности свай?

Динамический способ заключается в нахождении несущей способности сваи по величине отказа при забивке ее на глубину, близкую к проектной.

В формулу для расчета несущей способности входят параметры оборудования, используемого для погружения испытываемой сваи, – энергия падающего молота, вес наголовника и др. Грунт характеризуется только величиной отказа. Чтобы найти величину предельной нагрузки на сваю, рассчитанную по результатам динамических испытаний, ее делят на коэффициент надежности, равный 1,4.

Ф.14.50. На что затрачивается энергия при забивке свай?

Энергия при забивке сваи затрачивается на преодоление сопротивления грунта погружению сваи, на упругие деформации соударяемых молота и сваи, на превращение механической энергии в тепловую, на разрушение головы сваи.

Ф.14.51. В чем заключается статический метод испытания свай?

Статический метод испытания сваи заключается в том, что к забитой на заданную глубину свае ступенями прикладывается нагрузка, чаще всего создаваемая домкратом, и выжидается стабилизация осадки при данной ступени нагрузки, после чего прикладывается следующая ступень нагрузки. Ступени составляют обычно 1/10-1/15 ожидаемой величины предельной нагрузки. После этого строится график зависимости осадки от нагрузки, причем за предельную принимается нагрузка, вызывающая 20 % осадки от предельной для проектируемого

здания или сооружения. Эта нагрузка делится на коэффициент надежности, равный 1,2.

Ф.14.52. В чем заключается метод статического зондирования для определения несущей способности свай?

Статическое зондирование представляет собой вдавливание в грунт штанги с конусом стандартного размера (диаметр его основания 36 мм, угол заострения 60°). Измеряется вдавливающее усилие в зависимости от глубины, и с помощью переходных формул находится несущая способность сваи.

Ф.14.53. Как выбирается длина свай?

Длина свай выбирается в зависимости от грунтовых условий. Нижние концы свай заглубляют в плотные грунты не менее чем на 1 м.

Ростверк чаще всего располагают ниже пола подвала. В пучинистых при промерзании грунтах ростверк закладывается ниже глубины промерзания. Оптимальные значения длины сваи и ее сечения определяются технико-экономическим сопоставлением.

Ф.14.54. Как определить число свай в свайном фундаменте?

Число свай определяется путем деления величины нагрузки на свайный куст на несущую способность одиночной сваи, которая определяется как расчетная несущая способность сваи, деленная, в свою очередь, на коэффициент надежности по нагрузке γ_k (обычно $\gamma_k = 1,4$), то есть уменьшенная в 1,4 раза. Для ростверка подбирается наиболее компактное очертание. Сваи размещаются рядами или в шахматном порядке. Шаг свай в кусте выбирается кратным 5 см. При расчете ленточного ростверка число свай n на 1 пог.м. длины может оказаться дробным. Тогда расстояние a , м, между сваями будет $a=1/n$.

Ф.14.55. Как устанавливается размещение свай в фундаменте, к которому прикладывается вертикальная сила с постоянным эксцентриситетом?

Сваи располагаются на разном расстоянии исходя из того, чтобы на каждую из них приходилась практически одна и та же нагрузка. В этом случае оказывается возможным избежать крена ростверка.

Ф.14.56. Каким образом и по какой схеме рассчитываются осадки свайных фундаментов?

Свайные фундаменты передают усилия на основание через боковую поверхность и через свою подошву, ограничиваемую плоскостью, проведенной на уровне острия забивных свай. Осадка фундамента из свай-стоек обычно не рассчитывается из-за ее малости. Тело свайного фундамента образуют собственно сваи и заполняющие межсвайное пространство грунты. Свайный фундамент имеет подошву, большую, чем подошва ростверка, и к контуру свайного поля добавляется со

стороны ширины и длины величина $2htg\frac{\varphi_{II}^{-p}}{4}$, где φ_{II}^{-p} – средневзвешенное значение угла внутреннего трения грунта в пределах высоты фундамента, равной h . При подсчете нагрузки на уровне подошвы фундамента в нее включаются вес грунта и вес свай. Поскольку при подсчете осадок расчет ведется на величину давления за вычетом природного, то практически вес фундамента на осадку почти не влияет, а осадка формируется за счет нагрузки, приходящейся на фундамент от сооружения. Так как величина сжимаемой толщи под свайным фундаментом получается существенно меньшей, чем под фундаментом мелкого заложения, при тех же нагрузках, то и осадка свайного фундамента также обычно получается меньшей, чем осадка фундамента мелкого заложения.

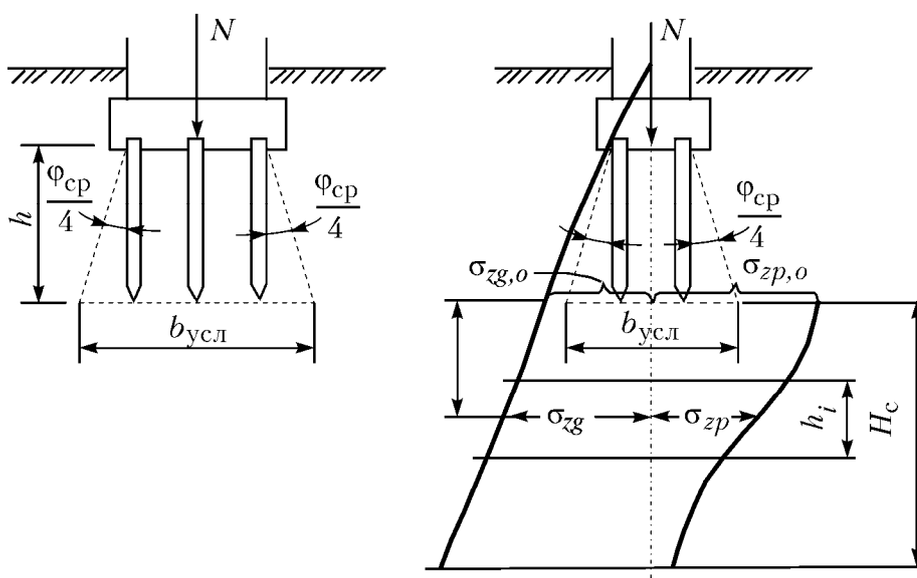


Рис.Ф.14.56. Схема для расчета осадки свайного фундамента

Ф. 14.57. Что такое сваи РИТ?

Технология устройства свай с использованием разрядно-импульсных технологий (РИТ) была разработана в НИИОСП им. Н.М. Герсеванова в 1993 году. Сваю устраивают в грунте следующим образом (рис. Ф.14.57). После бурения скважины на заданную глубину на ее устье устанавливается кондуктор, и она заполняется бетонной смесью. После этого в скважину опускается штанга с электродной системой, которая подключена к разрядной станции, находящейся на поверхности грунта. Далее на электрод подается серия высоковольтных электрических разрядов. При этом возникает электрогидравлический эффект, в результате которого формируется тело сваи и уплотняется окружа-

ющий грунт. Свая приобретает камуфлетные уширения в месте создания электрических разрядов. Зная объем бетонной смеси, заполнившей камуфлетные уширения, определяют заданные параметры сечения сваи. После формирования ствола сваи РИТ в скважину, заполненную бетонной смесью, опускают арматурный каркас.

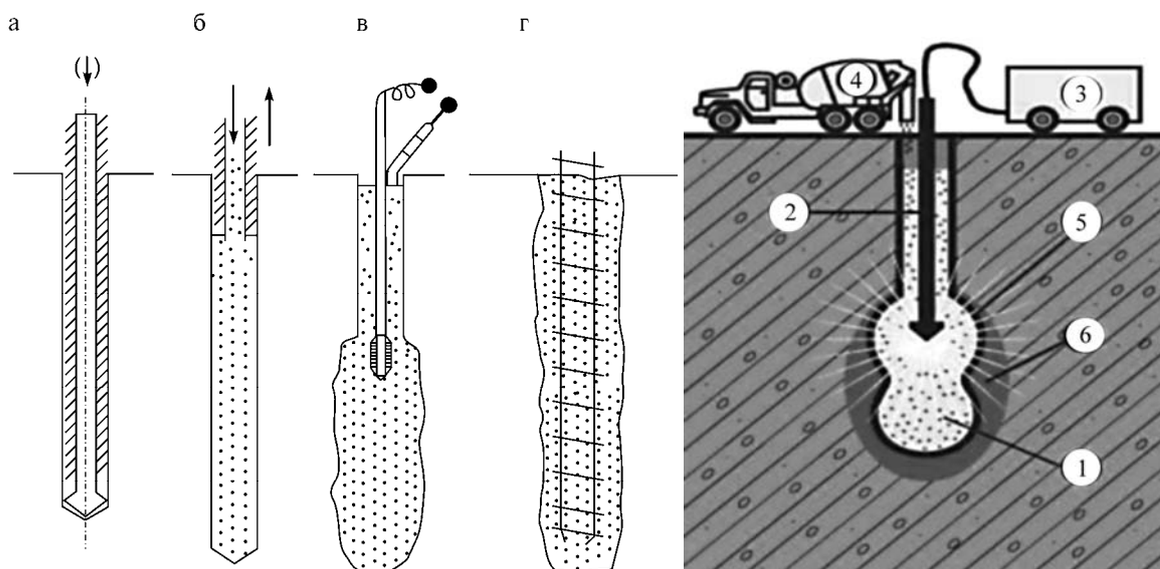


Рис.Ф.14.57. Технология устройства свай РИТ:

а – бурение лидерной скважины; б – заполнение скважины бетонной смесью; в – создание электрических разрядов; г – установка арматурного каркаса:

1 – ствол сваи после обработки; 2 – штанга с электродной системой (излучатель энергии); 3 – разрядная станция; 4 – бетононасос; 5 – зона цементации грунта; 6 – зона уплотнения грунта

Первоначальный диаметр скважины (150–300 мм) в результате обработки расчетной серией разрядов может быть увеличен более чем в 3–3,5 раза. Это зависит от энергии, подаваемой в скважину, количества разрядов и свойств грунта. Окружающие грунты уплотняются, снижаются их пористость и водопроницаемость, повышается устойчивость в зоне воздействия ударного импульса. Возникающее в процессе подачи серии импульсов энергии динамическое воздействие за пределами зоны обработки незначительно и не оказывает негативного воздействия на усиливаемые конструкции и рядом стоящие здания.

Ф.14.58. В чем преимущество свай РИТ?

Сваи имеют высокую несущую способность и малую осадку. При диаметре сваи 250 мм и нагрузке 120 т осадка сваи не превышает 10 мм.

Кустовые сваи РИТ при диаметре бурения 150-300 мм эквивалентны буровым сваям диаметром 600-1200 мм.

В отличие от буровых свай между грунтом и сваем РИТ возникает надежный контакт, в результате для устройства свай РИТ высокой несущей способности используются скважины небольших диаметров, снижается объем разрабатываемого грунта и сокращается расход бетона.

Ф.14.59. Приведите примеры использования свай РИТ.

Сваи РИТ имеют многочисленные области применения. Они используются при устройстве свайных фундаментов высотных зданий, креплении стен котлованов, а также откосов грунта, усилении оснований фундаментов и др.

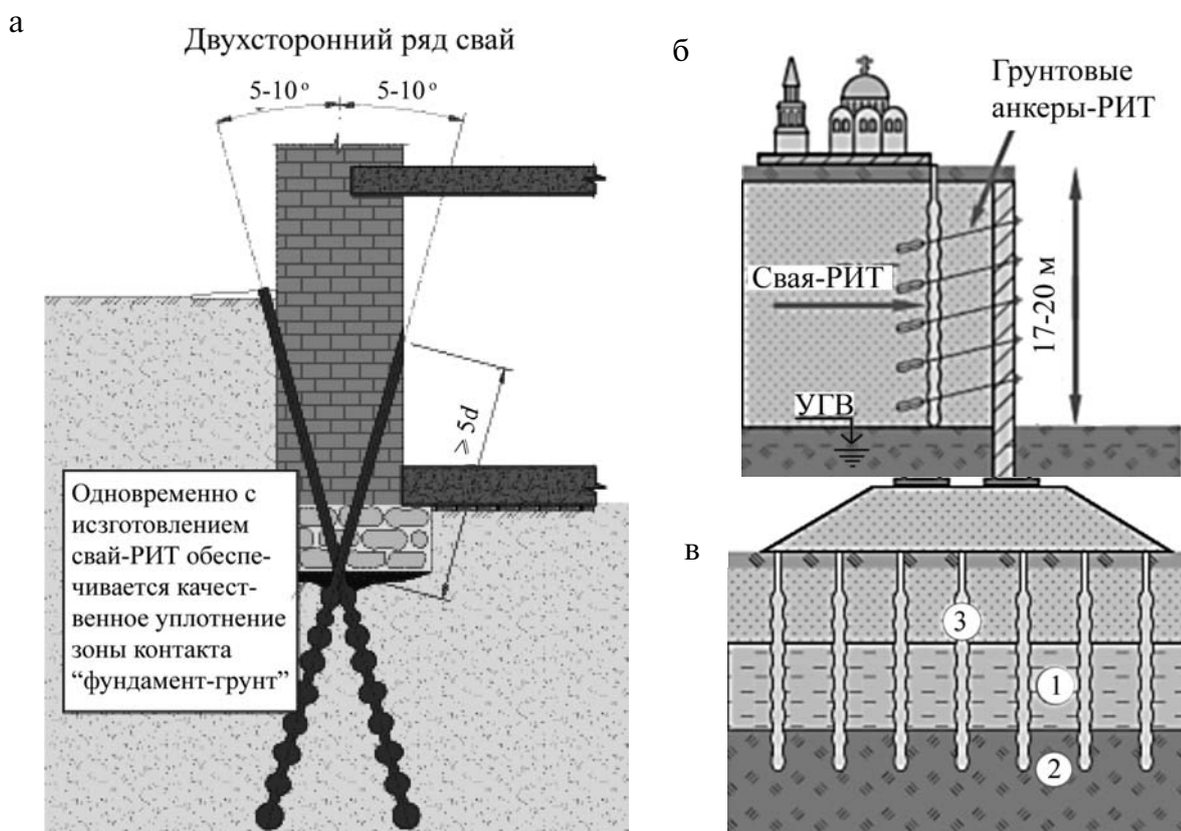


Рис.Ф.14.59. Примеры использования свай РИТ:

а – усиление оснований фундаментов; б – крепление стен котлованов и устройство фундаментов; в – армирование грунта

Ф.14.60. Что такое армирование грунта?

Большинство глинистых водонасыщенных грунтов имеют относительно низкую прочность и высокую сжимаемость; поэтому они не способны выдерживать все виды усилий, действующих на основания в результате внешней нагрузки. Использование геосинтетических мате-

риалов — георешеток, геотекстильных полотен или геокомпозиционных материалов — позволяет уменьшить деформируемость и увеличить прочность естественных грунтовых отложений. Геосинтетические материалы действуют как арматура, и в результате получается армированный грунт.

Георешетки используются при работе с инертными материалами, обладающими грубой гранулированной структурой и плохой когезией (песок и гравий), в то время как тканые геотекстильные или армирующие геокомпозиционные материалы применяются в пылевато-глинистых грунтах с хорошей когезией (глина, лесс).

Армирование грунта необходимо для повышения устойчивости основания насыпей, а также для значительного увеличения устойчивости подпорных стен. При этом по мере обратной засыпки грунта в него закладывают геосинтетические материалы (иногда и стальную арматуру), которые идут, например, от подпорной стены и выходят за пределы призмы обрушения (рис. Ф. 14,60,а,б).

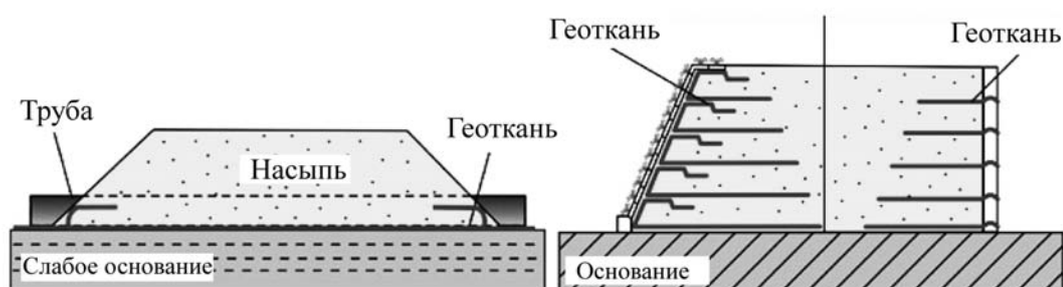


Рис.Ф.14.60 (начало). Примеры армирования грунтов:

- а — при устройстве искусственных насыпей;
- б — при устройстве обратных засыпок подпорных стен

В некоторых случаях для увеличения жесткости оснований и повышения несущей способности фундаментов грунт под подошвой фундаментов армируется арматурными стержнями или геотекстильным полотном (сеткой) (рис. Ф.14.60, в,г).

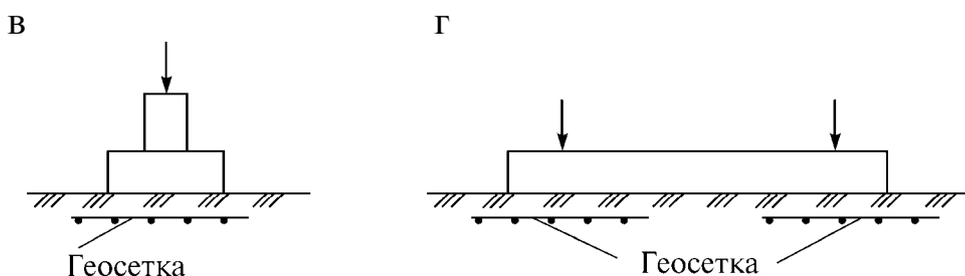


Рис.Ф.14.60 (окончание). Армирование грунта в основании фундаментов:

- в — жесткие фундаменты; г — гибкие фундаменты

Ф.14.61. Опишите технологию устройства свай в раскатанных скважинах.

В качестве инструмента для проходки скважин под коммуникации применяются раскатчики, а не буровой инструмент. Раскатчики не извлекают грунт из скважины, а уплотняют (раздвигают) его в радиальном направлении.

Раскатка скважин – это непрерывный процесс образования цилиндрически-конической полости в грунте путем его вытеснения в сторону уплотнения, который осуществляется специальным навесным снарядом – раскатчиком скважин (рис. Ф. 14.61,а,б). Грунт из скважины не извлекают, как при бурении, а раздвигают и уплотняют – «раскатывают» его в радиальном направлении. В результате отпадает необходимость в применении бентонитового раствора для укрепления стенок скважины и выноса грунта на поверхность; следовательно, не нужно дополнительное дорогостоящее оборудование для приготовления бентонитового раствора и его подачи в забой.

Известные способы устройства свай в раскатанных скважинах показаны на рис.Ф.14.61,в,г,д,е. Во всех способах вначале образуется скважина раскаткой грунта, а затем выполняется устройство свай различным образом.

а



б



Рис.Ф.14.61 (начало). Раскатчики различной конструкции:

а – СО РАН; б – ООО «Основание»

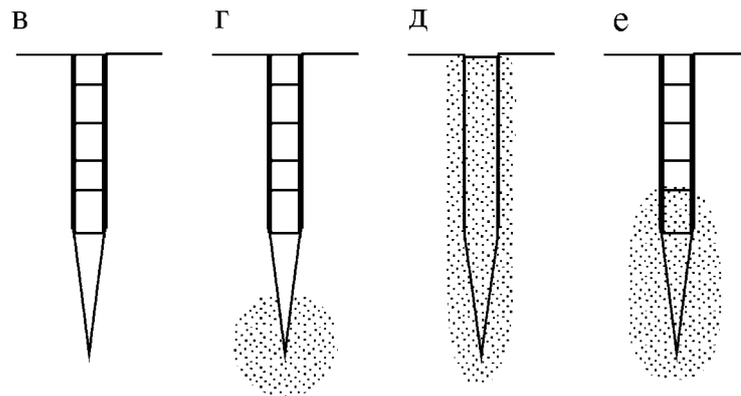


Рис.Ф.14.61 (окончание). Различные способы устройства свай в раскатанных скважинах:
 в – раскатка скважины и заполнение ее бетоном; г – раскатка скважины, вдавливание щебня в уширение скважины и заполнение скважины бетоном с армированием; д – раскатка скважины и постепенное ее заполнение щебнем с раскаткой щебня на всю длину сваи; е – комбинированная свая, одна часть заполнена щебнем, другая – бетоном с армированием

По сравнению с буровым инструментом раскатчик обеспечивает высокую несущую способность свай, устроенной в раскатанной скважине, за счет образования вокруг нее уплотненной зоны грунта, что позволяет исключить просадку грунта и значительно снизить осадки фундаментов на слабом основании. Опыт применения свай в раскатанных скважинах для усиления слабых глинистых грунтов говорит об уменьшении их деформируемости в несколько раз. Модуль деформации увеличивается от 2 до 5 раз, в зависимости от вида естественных грунтов.

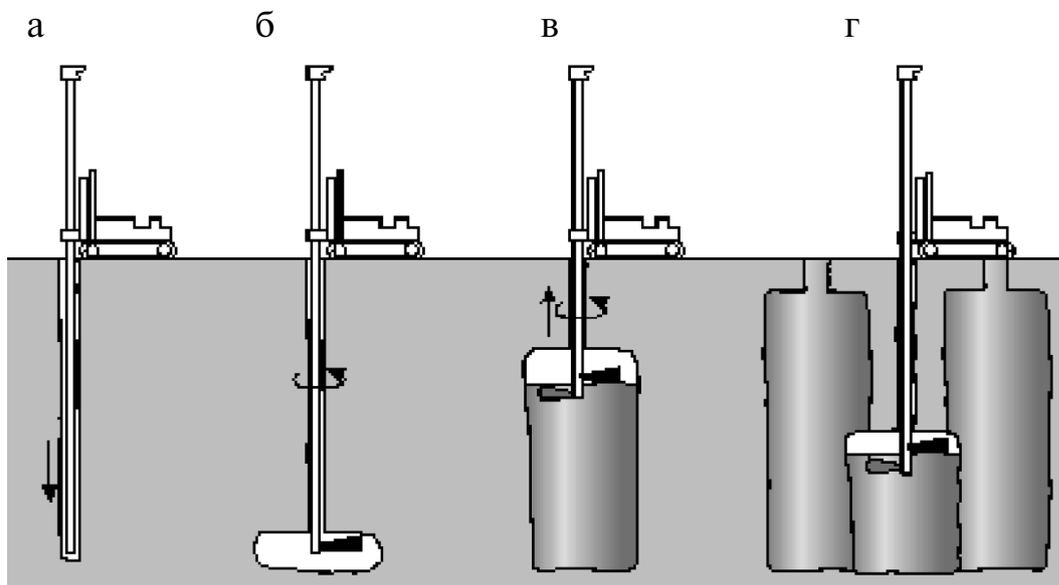
Известны различные конструкции раскатчиков скважин. Институтом горного дела СО РАН изобретен раскатчик, представляющий собой ряд установленных друг за другом на общем валу катков – цилиндров и конусов – и остря. Оси вращения катков смещены относительно оси вала, в результате чего образуется спиралевидная поверхность. Катки посажены на вал с помощью подшипников. При передаче вала вращения и продольного усилия катки начинают обкатывать и вдавливать в стенку скважины грунт и таким образом формировать ее.

Данная конструкция модифицирована НИИОСП «ЦНИИОМТ» и ООО «Основание» г. Липецка. Модификация заключалась в упрощении конструкций раскатчика СО РАН при сохранении его внешней формы. В результате модификации катки перестали вращаться, что значительно упростило конструкцию и повысило надежность раскатчика.

Проведенный ООО «Основание» анализ экономической эффективности применения свай в раскатанных скважинах для устройства системы «основание—фундамент» по сравнению с базовыми вариантами оснований из забивных призматических и буронабивных свай показал, что устройство НРС позволило снизить расход бетона в среднем в 1,2—2,7 раза, арматурной стали в 2,1—4,5 раза, сократить сроки устройства оснований и фундаментов в 1,8–7,2 раза.

Ф.14.62. Опишите последовательность устройства конструкций в грунте с использованием струйной технологии.

Струйная технология, известная за рубежом как «Jet grouting method», заключается в следующем. осуществляется проходка скважины диаметром 100–130 мм, затем в нее погружается полая штанга, в нижней части которой находится струйный монитор, имеющий на боковой поверхности водяные сопла. К монитору по гибкому шлангу подается под давлением до 500 атм жидкость в виде цементного раствора. Далее штанга с вращением и одновременной подачей струи цементного раствора постепенно поднимается к поверхности грунта. В результате образуется грунтобетонная колонна диаметром от 60 до 200 см из грунта, смешанного с цементным раствором. При необходимости в тело грунтобетонной колонны опускается арматурный каркас.



Ф.14.62 (начало). Последовательность применения струйной технологии:

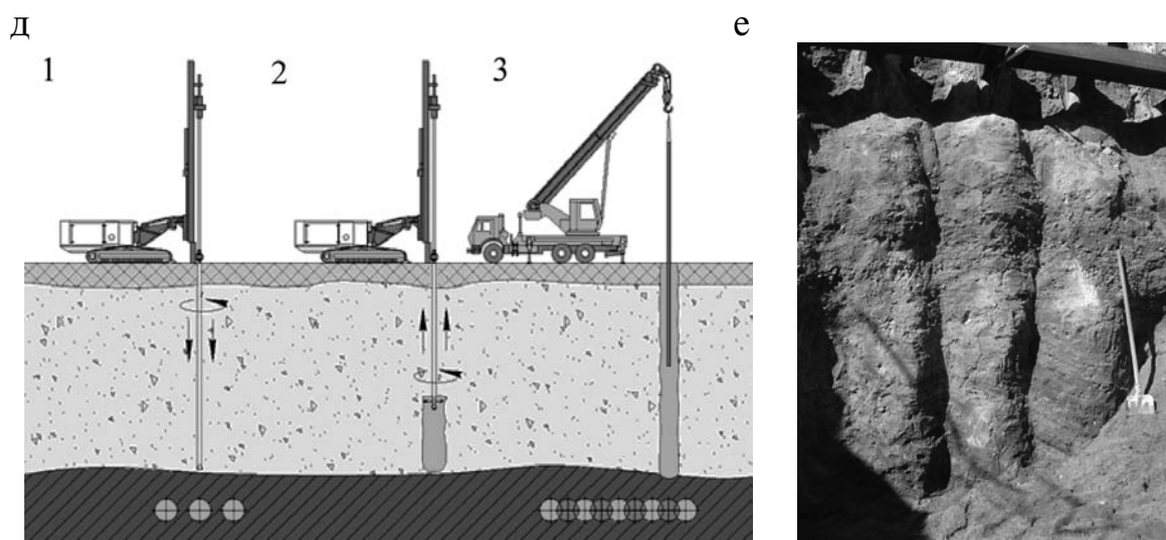
а — проходка скважины; б — подъем с вращением монитора;
в — перемешивание грунта и цементного раствора с образованием грунтобетонной колонны; г — устройство грунтобетонной стены

В ЗАО «ИнжПроектСтрой» устройство свай из грунтобетона выполняют в два этапа – в процессе прямого и обратного хода буровой колонны.

Во время прямого хода производят бурение лидерной скважины до проектной отметки. Буровой раствор поступает через открытый прямой клапан в буровой наконечник для удаления шлама в процессе бурения. В качестве бурового раствора используется вода, бентонитовый или цементный раствор.

В процессе обратного хода в сопла монитора, расположенного на нижнем конце буровой колонны, подают под высоким давлением цементный раствор и начинают подъем колонны с одновременным ее вращением.

Технология производства работ показана на рис. Ф.14.62,д. Пример использования струйной технологии при устройстве стены в грунте показана на рис. Ф.14.62,е.



Ф.14.62 (окончание). Технология устройства грунтобетонных свай предприятия ЗАО «ИнжПроектСтрой» (www.mvea.ru/cement.htm):

д – технология производства работ:
1 – бурение лидерной скважины; 2 – устройство свай;
3 – армирование свай;

е – использование струйной технологии при устройстве стены в грунте

Преимуществами струйной технологии являются высокая скорость работ за счет малого диаметра бурения скважин, возможность производства работ в стесненных условиях подвалов зданий, отсутствие динамических воздействий, возможность прорезки существующих конструкций фундаментов при высоконапорном давлении струи при добавке в струю абразивного материала.

С помощью струйной технологии возможно решение следующих задач: устройство подпорных стен и ограждений котлованов, усиление всех типов фундаментов, устройство противofильтрационных завес и экранов, армирование слабых грунтов, закрепление грунтов при проходке тоннелей и строительстве автодорог, укрепление откосов и склонов, закрепление грунтов в основании проектируемых фундаментов с целью повышения прочностных и деформационных характеристик, устройство грунтобетонных свай и др.

Ф.14.63. Что такое геокомпозит?

Этот метод используется для повышения несущей способности слабых грунтов. Он основан на управляемом инъецировании расчётных объёмов твердеющих растворов по специально рассчитанной объёмно-планировочной схеме. В радиусе 1,5–2,0 м от инъектора раствор заполняет трещины и пустоты, давлением уплотняет рыхлый грунт, действуя как внутримассивный домкрат, и формирует в процессе твердения жёсткий армирующий каркас с включением цементного камня. Усиленный таким образом грунтовый массив является принципиально новым техногенным образованием – геотехногенным композитом или «геокомпозитом», обладающим высокой степенью жёсткости и хаотичной структурой, напоминающей корни дерева.

Метод «Геокомпозит» можно использовать для любых сжимаемых дисперсных грунтов как естественного, так и геотехногенного (насыпные грунты, строительный мусор и культурные отложения) происхождения, а также в заторфованных грунтах и илах.

Применение метода «Геокомпозит» возможно для любых типов фундаментов: плитных, ленточных, столбчатых, свайных (при необходимости повышения несущей способности свай).

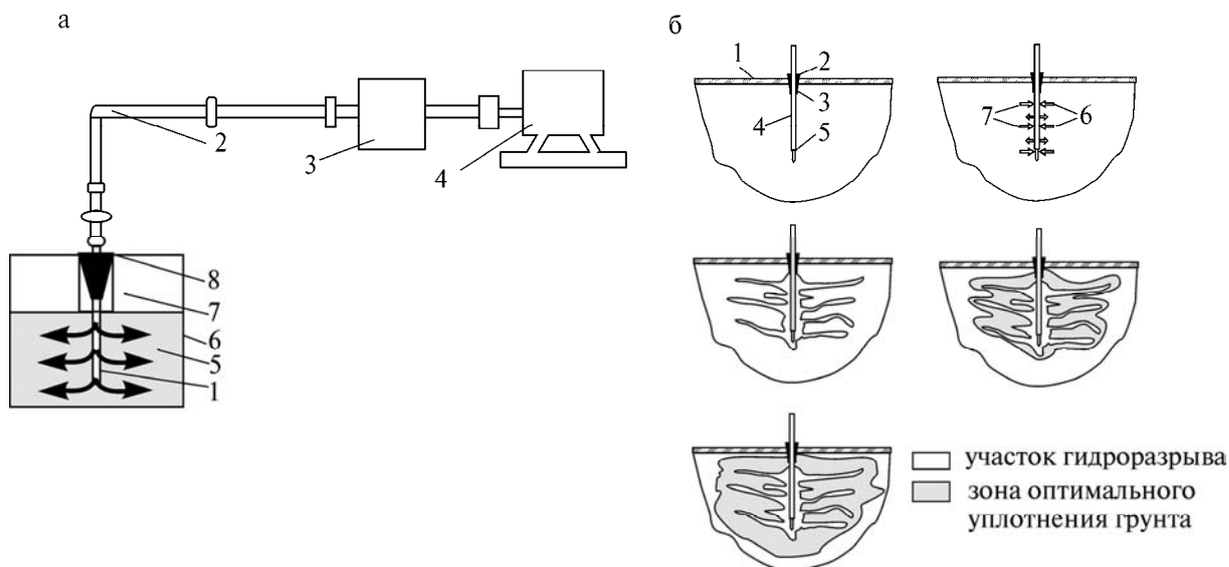


Рис.Ф.14.63. Армирование грунта по технологии «Геокомпозит» (<http://geomassiv.ru/index.html>):

а – установка для армирования грунта:
 1 – иньектор, 2 – соединительный шланг; 3 – насос для нагнетания раствора; 4 – емкость для раствора; 5 – слабый грунт; 6 – элементарная ячейка композита; 7 – горизонтальный защитный экран; 8 – пакер;

б – формирование структуры усиленного грунтового массива:
 1 – бетонная стяжка; 2 – пакер; 3 – муфта; 4 – иньектор;
 5 – сопло иньектора; 6 – намечаемое место иньекции;
 7 – вектор силового воздействия на грунт

Ф.14.64. Как устраиваются сваи с помощью пневмопробойника?

Пневмопробойник представляет собой конструкцию, состоящую из корпуса, внутри которого находится ударный механизм, ударник которого приводится в действие сжатым воздухом от компрессора. Под действием этого механизма цилиндрическое тело пробойника перемещается в грунте. Ударный механизм снабжен реверсивным устройством. После погружения пневмопробойника на заданную глубину направление подачи сжатого воздуха изменяется, и устройство извлекается из грунта.

Технология формирования набивных свай следующая. Первоначально пневмопробойником до проектной отметки проходится скважина, пневмопробойник извлекается из грунта, и скважина заполняется полусухой бетонной смесью. Затем пробойник опускается в скважину, заполненную бетонной смесью, и повторно проходят ее до проектной отметки, вдавливая в стенки скважины бетонную смесь. Пневмопробойник извлекают из грунта и скважину заполняют литым бетоном. При необходимости в литой бетон погружается арматурный каркас.

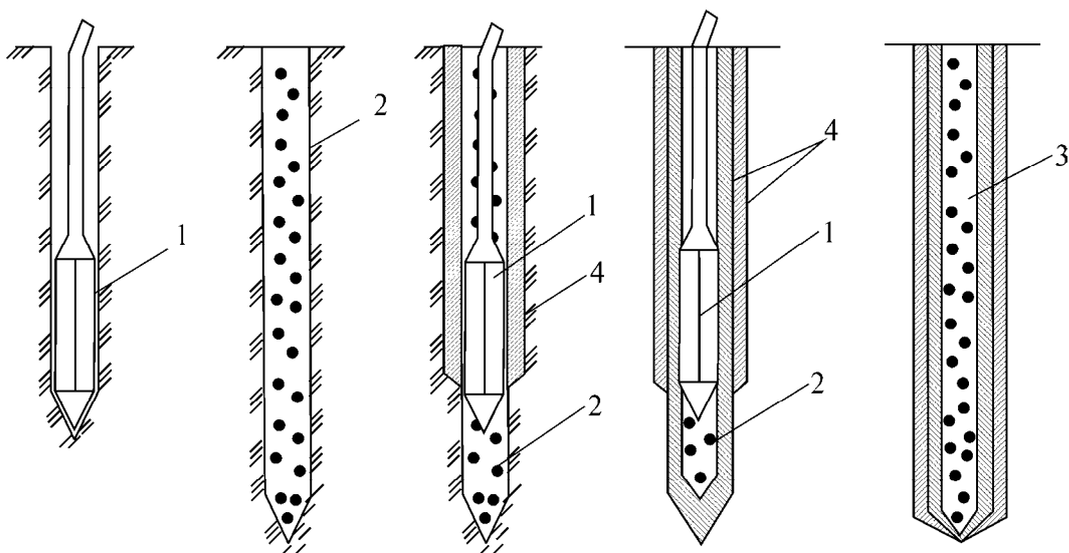


Рис.Ф.14.64. Технология формирования набивных свай пневмопробойником:

1 – пневмопробойник; 2 – полусухая бетонная смесь;
3 – литая бетонная смесь; 4 – уплотненный слой грунта

Начальный диаметр скважины 95–152 мм, после заполнения и уплотнения бетона диаметр скважины увеличивается до проектной величины.

Ф.14.65. Что такое шпальный распределитель?

Шпальным распределителем называется конструкция, состоящая из горизонтальных стержней (шпал), на которые опирается конструкция фундамента.

Способ устройства оснований фундаментов сооружений с горизонтальным армированием сборными железобетонными элементами включает разработку котлована, устройство горизонтально расположенных жестких протяженных стержней – шпал.

После разработки котлована на проектную глубину и его планировки дно котлована выравнивают и производят отсыпку из песка или щебня подстилающего слоя расчетной толщины, но не менее 0,05 метра, с последующим его выравниванием и уплотнением.

На подстилающий слой укладывают шпалы, формируя таким образом шпальный распределитель в сжимаемой зоне основания фундаментов; при этом их монтаж осуществляют торцами встык друг другу таким образом, чтобы суммарная длина каждой из шпал превышала расстояние между внешними контурами подошвы крайних фундаментов строящегося сооружения.

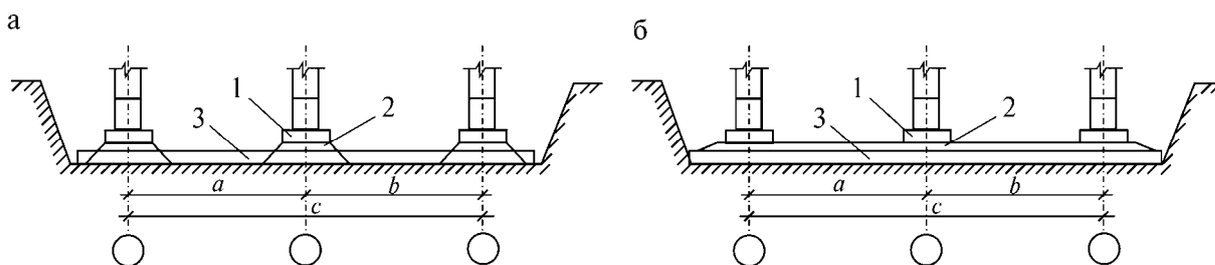


Рис. Ф.14.65. Конструкция шпального распределителя в основаниях ленточных фундаментов:

- а – из сборных железобетонных шпал;
- б – из монолитных железобетонных шпал;
- 1 – фундамент; 2 – буферный слой; 3 – шпала

Шпалы укладывают параллельно друг другу так, чтобы площадь шпального распределителя полностью перекрывала площадь фундаментов строящегося сооружения. Затем выполняют засыпку песком междушпального пространства, а поверх уложенных шпал до отметки заложения подошвы фундаментов строящегося сооружения отсыпают буферный слой из песка, щебня из твердых горных пород или щебня из шлаков черной металлургии. Толщина буферного слоя не должна быть меньше $1/3$ ширины или диаметра поперечного сечения шпалы, а максимальная крупность частиц щебня не должна превышать $1/5$ ширины или диаметра поперечного сечения шпалы.

Разработку котлована производят на проектную глубину, равную сумме глубины заложения подошвы фундамента будущего сооружения, толщины буферного слоя, высоты сечения или диаметра шпалы, толщины подстилающего слоя.

Этот метод также используется для усиления существующих фундаментов. В этом случае вдоль длинной стороны здания отрывается траншея и из нее с определенным шагом выполняется задавливание стальных труб поперек здания на всю его ширину. Затем трубы заполняются бетоном.

Ф.14.66. Что такое сваи вдавливания?

Вдавливание свай может осуществляться в тех же грунтовых условиях, в которых выполняют их погружение другими способами (ударным, вибрационным и др.). Предпочтение вдавливанию, по сравнению с другими способами, следует отдавать при необходимости устройства свай вблизи существующих зданий, сооружений и коммуникаций.

Вдавливание призматических железобетонных свай выполняется специальными сваевдавливающими машинами, которые выпускаются

различными фирмами. На рис.Ф.14.66 показан общий вид двух конструкций подобных машин.

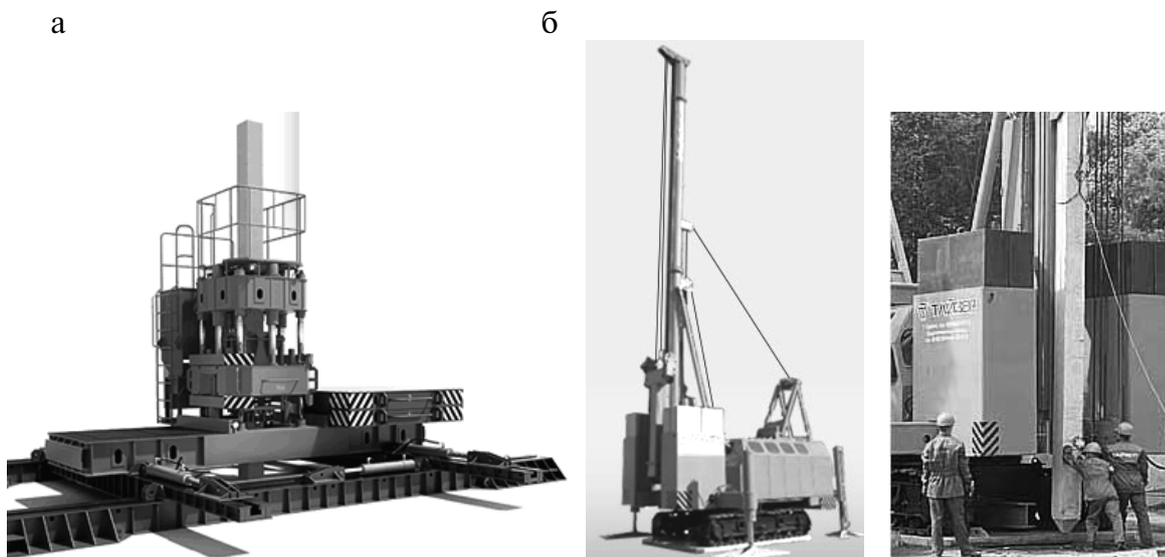


Рис.Ф.14.66. Сваевдавливающие установки:
а – СО 450 (<http://mashbud.com>);
б – СВУ-В-6 (<http://www.stroy-cement.ru>)

Испытания свай сечением 30х30 см после вдавливания статической нагрузкой, выполненные в различных грунтовых условиях при конечных усилиях вдавливания от 400 до 800 кН, показывают несущую способность свай от 400 до 1200 кН.

При вдавливании свай в плотные грунты (или при прохождении прослоек таких грунтов) рекомендуется применять различные способы снижения сопротивления погружению (например, устройство лидерных скважин). При их назначении необходимо учитывать такие факторы, как возможное снижение несущей способности погружаемых свай, а также негативное влияние этих мероприятий на состояние и обеспечение надежности существующих фундаментов соседних зданий и сооружений, в том числе подземных.

Ф.15. ПРЕОБРАЗОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ СВОЙСТВ ГРУНТОВ ОСНОВАНИЙ

Ф.15.1. Какие типы грунтов обычно относят к региональным?

К региональным относят грунты, обладающие специфическими свойствами, характерными для разных регионов. К ним относятся вечномёрзлые грунты, лессовидные просадочные грунты, набухающие при замачивании грунты, засоленные грунты и некоторые другие.

Ф.15.2. На какие группы можно подразделить способы преобразования строительных свойств грунтов?

Эти способы можно подразделить на:

- 1) конструктивные, которые хотя и не улучшают самих свойств грунтов, но улучшают их работу в основаниях за счет изменения напряженного состояния и более благоприятных условий деформирования;
- 2) уплотнение грунтов;
- 3) закрепление грунтов, улучшающее их прочностные свойства.

Ф.15.3. Что представляет собой грунтовая подушка и для чего она делается?

Грунтовая подушка представляет собой искусственно укладываемый слой хорошего грунта, который заменяет слабый вынимаемый грунт. Грунтовая подушка обычно делается из крупнообломочных грунтов, крупных или средней крупности песчаных грунтов. Обычная толщина песчаной подушки 1-3 м. Не следует путать песчаную подушку с песчаной подготовкой. Толщина подготовки обычно не превышает 0,2 м. Грунтовая подушка более равномерно распределяет давление, передаваемое на нижний более слабый грунт; кроме того, она выполняется из непучинистого при промерзании грунта.

Ф.15.4. Как установить минимальную толщину грунтовой подушки?

Грунтовую подушку делают шире подошвы фундамента. Грунт, укладываемый в ее тело, уплотняется трамбованием или укаткой для увеличения прочности и уменьшения его сжимаемости.

Толщина ее должна быть больше, чем $1/4$ ширины подошвы фундамента, и, следовательно, расчетное сопротивление под подошвой фундамента принимается исходя из ее материала. Расчет толщины подушки ведется из условия, что расчетное сопротивление слабого грунта, на котором устроена подушка, не больше, чем условно рас-

ширенный фундамент, за счет включения в него центральной части грунтовой подушки.

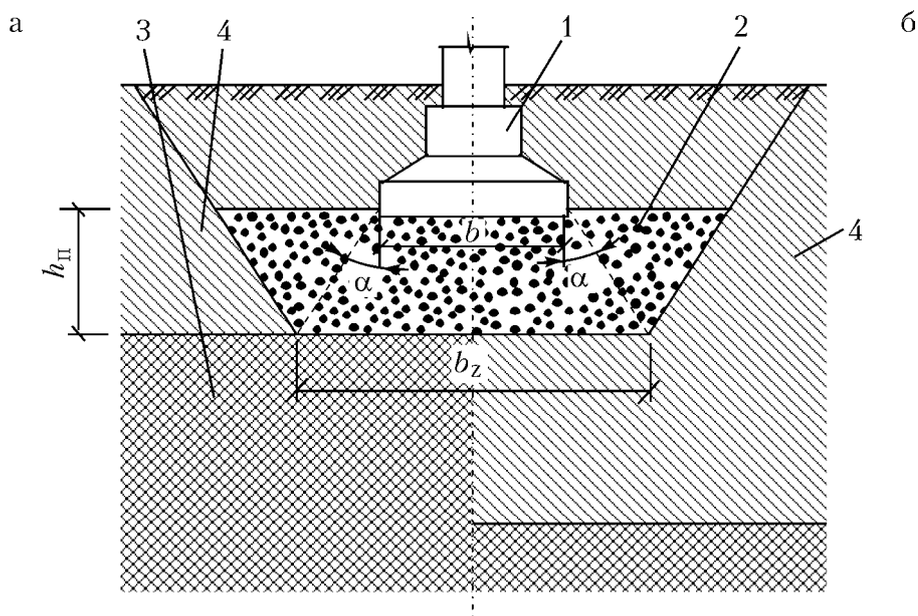


Рис.Ф.15.4. Грунтовая подушка:

а – при малой толщине слабого грунта;

б – при большой толщине слабого грунта (схема справа от оси):

1 – фундамент; 2 – подушка из малосжимаемого грунта – песка, щебня и др.; 3 – прочный грунт; 4 – слабый грунт

Ф.15.5. Как производится расчет осадки фундамента, опирающегося на грунтовую подушку?

Расчет осадки производится обычным путем по методу послойного суммирования; причем верхним слоем сжимаемой толщи грунта служит грунтовая подушка. Модуль деформации для нее может быть принят по прил.Г к СП [21].

Ф.15.6. Каким образом следует изменять ширину подошвы фундамента, если устраивается грунтовая подушка?

Расчет ведется в соответствии с п.2.48 СНиП [22]. Имея размеры в плане подошвы фундамента b и зная коэффициент пористости e ее материала, а также нагрузку на этот фундамент, вызывающую осадку $p_0 = p - \sigma_{zg,0}$, определяем σ_{zp} по глубине. После этого из условия $\sigma_{zp} + \sigma_{zg} \leq R_z$ находим необходимую толщину песчаной подушки. Уменьшить эту толщину можно, увеличив ширину подошвы фунда-

мента b и повторив расчет. Окончательный результат целесообразно получить из технико-экономического сопоставления двух вариантов:

- 1) более узкий фундамент и подушка большей толщины;
- 2) более широкий фундамент при меньшей толщине подушки.

Ф.15.7. Каким образом производится усиление основания с помощью шпунтового ограждения?

Шпунтовой стенкой, устраиваемой по периметру сооружения, как бы отрезается основная часть массива основания, находящаяся непосредственно под сооружением, от остальной части за пределами сооружения. Если шпунт врезается в водоупор, то он служит фильтрационной преградой и позволяет осуществить понижение уровня грунтовой воды под сооружением. Кроме того, он предотвращает выпирание грунта в сторону из-под сооружения, увеличивая тем самым несущую способность, а также препятствует передаче динамических усилий извне к сооружению или наоборот. Применение шпунтового ограждения ведет к уменьшению осадок. Шпунтовая стенка является обычно дорогим устройством – сложным и являются устройство замков и соединение шпунтин для осуществления замкнутого контура.

Ф.15.8. В чем заключается армирование грунта и когда его можно считать эффективным?

В грунт вводятся обычно горизонтальные, достаточно прочные армирующие элементы, чаще всего из геотекстиля, имеющие шероховатую поверхность (см.рис.Ф.13.1,л). Обычно арматуру применяют в искусственных насыпях. Можно ее использовать и в грунтовых подушках, в засыпках за подпорными стенами. Армирование поверхности откосов можно осуществить посевом трав с мощной корневой системой.

Ф.15.9. Какими методами производится поверхностное уплотнение грунтов?

Поверхностное уплотнение производится на небольшую глубину с помощью укатки, легкого трамбования, вибрационного воздействия и применяется в основном при устройстве насыпей.

Ф.15.10. Какая влажность называется оптимальной?

Оптимальной влажностью глинистых грунтов называется такая их влажность, для которой при минимальной затрате энергии получается наибольшее уплотнение, то есть, например, при минимальном количестве проходов катка достигается наибольшая плотность грунта. Оптимальная влажность обычно на 1-3 % превышает влажность на границе раскатывания W_p . Чтобы достичь в грунте оптимальной влажности, его либо просушивают, чтобы уменьшить естественную влажность, либо доувлажняют, чтобы ее повысить.

Ф.15.11. Какими механизмами производится уплотнение укаткой?

Укатка осуществляется катками гладкими, кулачковыми или на пневмоходу. Катки бывают самоходные или прицепные. Возможно производить укатку также автомашинами или тракторами. Могут применяться и виброкатки. Уплотнение достигается многократной (6-12 раз) проходкой механизмов для грунта, обладающего оптимальной влажностью. Уплотнение ведется до "отказа", то есть когда дальнейшие проходки уже оказываются малоэффективными. Обычно глубина уплотнения катками не превышает 0,7 м.

Ф.15.12. Для каких грунтов эффективно уплотнение грунтов трамбованием?

Трамбование грунтов осуществляется обычными или тяжелыми трамбовками, а также вибротрамбовками. Трамбовки отличаются высотой падения (5-10 м) и весом (25-150 кН). Применяются также и сверхтяжелые (весом до 400 кН) трамбовки, сбрасываемые с высоты до 40 м. Обычно намечается опытное уплотнение грунтов. При уплотнении грунтов трамбованием следует обеспечить целостность сооружений, расположенных вблизи от уплотняемой площадки. Уплотнение полностью водонасыщенных грунтов менее эффективно, чем при $S_r < 0,7$. При уплотнении тяжелыми и сверхтяжелыми трамбовками в большей степени ломается естественная структура грунта и если они полностью водонасыщенные, то прочность "уплотненных" грунтов может оказаться меньше, чем их прочность до уплотнения. Критерием окончания уплотнения является "отказ" – понижение поверхности при одном ударе. Котлован перед уплотнением должен разрабатываться с недобором.

Ф.15.13. Как приближенно можно оценить наибольшую глубину уплотнения трамбовкой?

Наибольшая глубина уплотнения h_{com} оказывается линейно связанной с диаметром трамбовки d , то есть $h_{com} = k_c d$, где k_c – коэффициент: для супесей и суглинков $k_c = 1,8$, для глин $k_c = 1,5$. Уплотнение производится при оптимальной влажности. Если грунты слишком "сухие", то их предварительно доувлажняют поливкой.

Ф.15.14. В чем заключается способ вытрамбовывания котлованов?

Способ заключается в образовании в грунтовом массиве полости за счет неоднократного сбрасывания трамбовки, изменяющей форму будущего фундамента. Затем эта полость заполняется бетоном. За счет трамбовывания происходят уплотнение грунта, увеличение несущей способности основания и модуля деформации. Иногда в уплотняемый путем вытрамбовывания котлован фундамента втрамбовывается щебень.

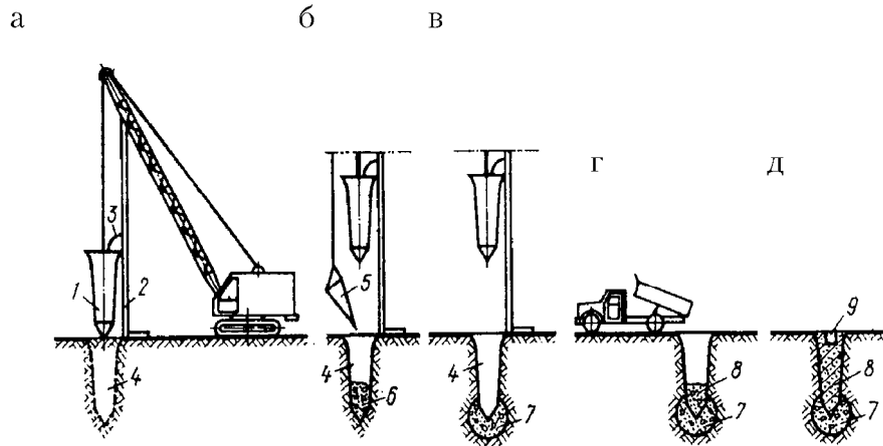


Рис.Ф.15.14. Устройство фундамента в вытрамбованном котловане с уширенным основанием:

а – установка трамбовки и вытрамбование котлована;
б – засыпка в котлован жесткого материала;
в – втрамбовывание жесткого материала в дно котлована;
г – бетонирование фундамента; д – готовый фундамент:

1 – трамбовка; 2 – направляющая штанга; 3 – каретка;
4 – котлован; 5 – бункер с жестким материалом; 6 – жесткий материал;
7 – втрамбованный в грунт жесткий материал;
8 – бетон фундамента; 9 – стакан для установки колонны

Ф.15.15. Как производится вытрамбовывание котлованов фундаментов?

Вытрамбовывание производится сбрасыванием трамбовок весом 15–100 кН по направляющей мачте с высоты 3–8 м в одно место. Количество ударов – до 20 в одно место.

Масса и высота трамбовки принимаются такими, чтобы ее погружение за один удар не превышало $1/6$ глубины котлована.

Ф.15.16. Для фундаментов каких зданий рекомендуется их устройство в вытрамбованных котлованах?

В вытрамбованных котлованах устраиваются фундаменты каркасных и бескаркасных промышленных, гражданских и сельскохозяйственных зданий. Для каркасных зданий вытрамбовываются отдельные котлованы под каждую колонну. Минимальное расстояние между фундаментами в свету принимается не менее $0,8$ их ширины поверху. Фундаменты в вытрамбованных котлованах применяются при лессовых макропористых просадочных грунтах, а также при глинистых грунтах с плотностью скелета $1,65-1,70 \text{ т/м}^3$, в пылеватых и глинизированных рыхлых и средней плотности песках. Использование фундаментов в вытрамбованных котлованах обладает преимуществами перед обычным способом их устройства: объем земляных работ уменьшается в 3–5 раз,

исключаются опалубочные работы, объем бетона сокращается в 2-3 раза, металла — до 4 раз, стоимость и трудоемкость снижаются в 2-3 раза.

Ф.15.17. Что представляют собой песчаные сваи и когда рекомендуется их применять?

Песчаные сваи изготавливаются непосредственно в массиве основания путем "введения" в грунт песчаных столбов. Глубина их — до 20 м, диаметр — до 0,6 м. Их применяют для уплотнения пылевато-глинистых грунтов, рыхлых песков, заторфованных грунтов.

Ф.15.18. Как изготавливаются песчаные сваи?

В слабый грунт с помощью вибратора или свайного молота погружается на полную глубину пустотелая металлическая труба диаметром 30-40 см с раскрывающимся после погружения наконечником. Затем через воронку в трубу засыпается песок на высоту 3-4 м; после чего труба с помощью включаемого вибратора на эту высоту поднимается. Песок в трубе уплотняется вследствие вибрирования. Когда в трубе остается слой песка около 1 м, насыпается новая порция песка, и процесс виброподъема трубы продолжается. Вокруг песчаных свай грунт оказывается уплотненным за счет внедрения в основание дополнительного объема грунта. Процесс уплотнения может быть повторен за счет повторного погружения "сваи в сваю". Засыпается в трубу песок крупный или средней крупности.

Ф.15.19. Как рассчитывается фундамент из песчаных свай?

Этот фундамент или искусственное основание рассчитывается как фундамент на естественном основании. При этом используются физико-механические характеристики уплотненного грунта. Уплотнение песчаными сваями производится под всем сооружением, причем сваи выступают за его пределы на 2-3 м.

Ф.15.20. Что представляют собой грунтовые сваи и как их изготавливают?

Эти сваи обычно применяют для улучшения строительных свойств просадочных макропористых или насыпных неводонасыщенных глинистых грунтов. Глубина устройства — до 20 м. В грунте устраивается полость, в которую засыпается с послойным уплотнением местный грунт. Полости для грунтовых свай устраиваются либо пробивкой ударным снарядом, либо с помощью взрыва гирлянды снарядов в скважине меньшего диаметра (60-80 мм), которая после взрыва увеличивает свой диаметр до 50-60 см. Грунт, образующий сваю, засыпается порциями и уплотняется падающим снарядом, сбрасываемым с высоты 2-3 м. Расстояние между грунтовыми сваями 4-10 м.

При уплотнении массива макропористого грунта в пробитые в нем скважины может быть засыпан тот же макропористый грунт, взятый

рядом, который теряет свои просадочные свойства после уплотнения его при трамбовании в скважине.

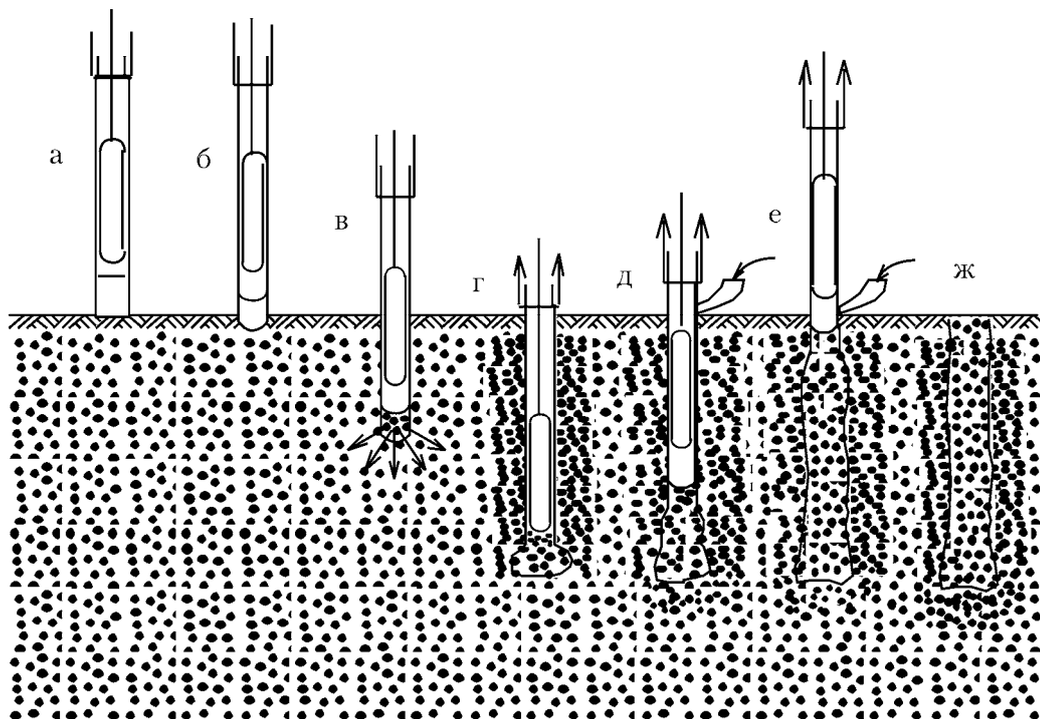


Рис.Ф.15.20. Изготовление грунтовых свай:

а — установка инвентарной трубы с трамбовкой; б — образование скважины трамбованием; в — создание пробки из щебня с трамбованием; г — выбивание пробки из трубы; д,е — заполнение трубы грунтом с выдергиванием и трамбованием; ж — готовый фундамент

Ф.15.21. Как располагаются в плане песчаные и грунтовые сваи?

Песчаные и грунтовые сваи располагаются равномерно в пределах контура здания или сооружения, а их центр — в вершинах равно-сторонних треугольников, то есть в шахматном порядке. В случае недостаточности уплотнения массива возможно повторное его уплотнение с помощью вторичной проходки скважин между выполненными для первой очереди.

Ф.15.22. В каких грунтах применяют известковые сваи?

Известковые сваи применяют для уплотнения водонасыщенных глинистых грунтов обычно текучей консистенции.

Ф.15.23. В результате чего происходит уплотнение грунта при применении известковых свай?

Сначала уплотнение происходит за счет погружения — забивки инвентарной трубы с закрытым конусом. Затем в эту трубу засыпают негашеную известь с постепенным ее трамбованием, а трубу при этом постепенно поднимают. Диаметр за счет этого трамбования увели-

чивается до 20 %. Затем при соприкосновении водонасыщенного грунта с негашеной известью последняя гасится, увеличиваясь в диаметре еще на 60-80 %.

Ф.15.24. За счет чего изменяется прочность грунта вокруг известковых свай при их применении?

Прочность грунта резко увеличивается за счет гашения извести, при котором температура повышается до 300 °С, часть воды испаряется, влажность уменьшается. Консистенция меняется из текучей на пластичную. Увеличиваются прочностные и деформационные характеристики. Известковые сваи имеют сравнительно низкую стоимость. Обычно после изготовления известковых свай на поверхности отсыпается слой местного грунта 2-3 м, уплотняемый трамбовками.

Ф.15.25. В каких грунтах и каким образом осуществляется гидровиброуплотнение?

Гидровиброуплотнение – это глубинное уплотнение рыхлых песчаных грунтов. Песчаные частицы под действием вибрации взаимно смещаются, более крупные быстрее оседают, и получается расслоение грунта. В грунт погружается вибробулава. Уплотнение таким способом производится до глубины 8-10 м. Возможно погружать вибрирующий стержень с уширениями; в этом случае воздействие происходит до 20 м. При гидровиброуплотнении одновременно с вибратором под давлением 4-6 МПа в массу уплотняемого песка подается вода. Предварительно осуществляются опытные работы.

Ф.15.26. Каким образом осуществляется уплотнение грунта статической нагрузкой?

Уплотнение статической нагрузкой именуется "огрузкой". Такая огрузка создается отсыпкой по уплотняемой площади насыпи. В слабых водонасыщенных грунтах предварительно устраиваются вертикальные песчаные или бумажные дрены. Глубина уплотняемой толщи до 20 м, шаг песчаных дрен – 1-3 м, бумажных, – 0,6-1,2 м.

Ф.15.27. В каких грунтах возможно их уплотнение с помощью водопонижения?

Этот способ применяется в мелких и пылеватых песках. Водопонижение производится иглофильтровыми установками. Уплотнение осуществляется за счет возникновения капиллярных сил. Если коэффициент фильтрации мал, то дополнительно применяется электроосмос с использованием постоянного тока. Коэффициент фильтрации при этом увеличивается в 10-100 раз. Движение воды происходит от анода (+) к катоду (-); поэтому катодами служат иглофильтры, а анодами – специально погружаемые в грунт стержни.

Ф.15.28. Для чего производится закрепление грунтов?

Закрепление грунтов производится для улучшения их строительных свойств (увеличения прочности): угла внутреннего трения и удельного сцепления, уменьшения сжимаемости. До производственного закрепления обычно осуществляется опытное закрепление. Определяющим является коэффициент фильтрации, от него зависит возможность инъекционного закрепления.

Ф.15.29. В каких грунтах можно применить цементацию?

Цементация применяется в грунтах с большим коэффициентом фильтрации, а также для заполнения пустот, в том числе карстовых. Водоцементное отношение 0,4-1. Инъектор представляет собой трубу с перфорированным концом диаметром 25-100 мм. Цементацию применяют также при реставрировании фундаментов. Обязательны предварительные опытные работы. Коэффициент фильтрации должен быть более 80 м/сут.

Ф.15.30. Что представляет собой силикатизация грунтов и в каких грунтах ее применяют?

Силикатизация применяется для укрепления песчаных (коэффициент фильтрации 0,5-80 м/сут), макропористых просадочных грунтов (коэффициент фильтрации 0,2-2 м/сут) и отдельных видов насыпных грунтов. Нагнетается жидкое стекло (силикат натрия). Отвердителем является хлористый кальций. Таким образом, это двухрастворная силикатизация. Нагнетание обоих растворов производится либо поочередно, либо одновременно через два инъектора. Радиус закрепления до 1 метра. Срок твердения до одного месяца. В лессовидных макропористых грунтах возможно нагнетание только жидкого стекла, так как кальций (гипс) содержится непосредственно в грунте. Просадочные свойства при этом ликвидируются. Должны учитываться экологические последствия.

Ф.15.31. Что представляет собой газовая силикатизация?

Для закрепления просадочных лессовых грунтов при их замачивании в качестве отвердителя для жидкого стекла применяется углекислый газ. Газ нагнетается первый раз до использования жидкого стекла, а второй – уже после введения силиката натрия. До массового закрепления грунта проводятся опытные работы.

Ф.15.32. Что представляет собой смолизация грунта?

Это закрепление грунтов смолами. В грунт вводятся смола и затем отвердитель. Время упрочнения – до 2 суток. Метод дорогой. Необходимо учитывать экологические последствия. Применяются карбомидные и другие смолы. Отвердителями являются кислоты.

Ф.15.33. Для чего применяют глинизацию и битумизацию грунта?

Глинизацию песков применяют для уменьшения фильтрации через них. Нагнетается бентонитовая глина с содержанием монтмориллонита более 60 %. Битумизация производится в трещиноватых скальных грунтах также для уменьшения фильтрации воды через них.

Ф.15.34. В чем заключается и для чего служит электрохимическое закрепление грунтов?

Это закрепление пылевато-глинистых грунтов с применением электроосмоса. В этом методе через аноды подают растворы солей многовалентных металлов, которые потом коагулируют в грунте глинистые частицы. При этом создаются сцементированные между собой глинистые агрегаты. Прочность грунтов возрастает, снижается их набухаемость. Напряжение тока – до 100 вольт.

Ф.15.35. Как осуществляется термическое закрепление грунтов?

Этот способ используется часто для устранения просадочных свойств макропористых лессовых грунтов. Сущность его состоит в том, что в грунт в течение нескольких суток подается раскаленный воздух или газ. Отдельные минералы оплавляются, образуется прочная структура. При этом теряется часть химически связанной воды, уменьшается или ликвидируется просадочность. Температура не превышает 800 °С. В результате обжига вокруг скважины получается конусообразный столб диаметром поверху до 2 м, а внизу – 0,7-0,8 м. Возможна и другая технология обжига, когда горелка погружается в пробуренную скважину и постепенно передвигается вдоль нее. В этом случае в результате обжига получают обожженные грунтостолбы. Топливом является солярка или газ.

Ф.16. ФУНДАМЕНТЫ ГЛУБОКОГО ЗАЛОЖЕНИЯ

Ф.16.1. Когда следует прибегать к устройству фундаментов глубокого заложения?

Необходимость в фундаментах глубокого заложения возникает, если сооружение должно быть опущено на большую глубину (подземные и заглубленные сооружения); если сооружение создает большие нагрузки, а верхние слои представлены значительной толщиной слабых грунтов, подстилаемых прочными скальными грунтами; если сооружение передает на основание значительные горизонтальные нагрузки; если имеется высокое залегание грунтовых вод.

Ф.16.2. Что собой представляет опускной колодец?

Опускной колодец представляет собой замкнутую в грунте, обычно симметричную, открытую и снизу, и сверху конструкцию. Он либо бетонируется на месте, либо собирается из готовых элементов (рис.Ф.16.2).

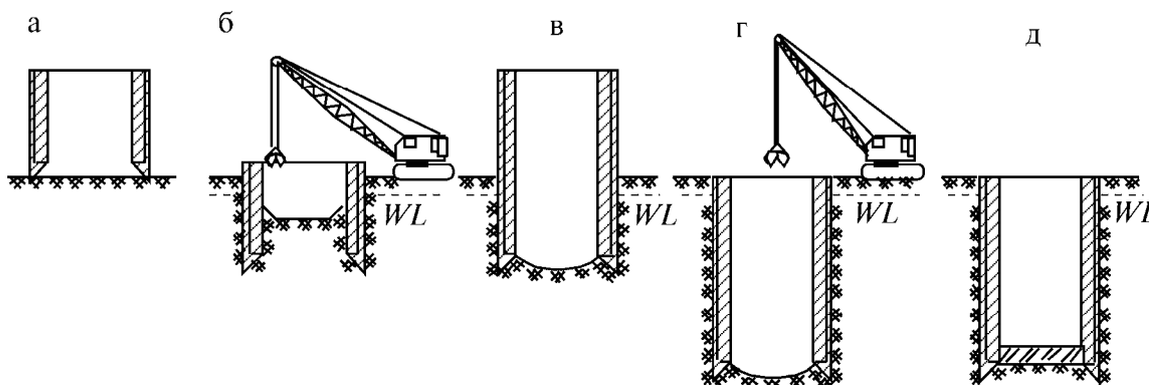


Рис.Ф.16.2. Опускной колодец:

а – установка на поверхность; б – заглубление; в – наращивание новой секции; г – опускной колодец опущен до прочного грунта; д – у опускного колодца сделано дно

Опускные колодцы погружаются под действием собственного веса, хотя для погружения сборных элементов дополнительно может применяться вибрация. По мере погружения изнутри из колодца извлекается грунт. Для этого могут применяться экскаваторы грей-

ферного или другого типа, иногда – гидроразмыв грунта. После опускания колодца до заданной отметки его внутренняя полость частично или полностью заполняется бетоном. Опускной колодец может быть использован для устройства заглубленных в грунт помещений.

Ф.16.3. Из каких материалов выполняются опускные колодцы?

Материалами являются камень, кирпич (кладка), дерево, металл, бетон и железобетон. Чаще всего применяются бетон и железобетон.

Ф.16.4. Какую форму в плане имеют опускные колодцы?

В плане опускные колодцы имеют симметричную форму, могут быть круглыми, квадратными, прямоугольными, с внутренними перегородками или без них (рис.Ф.16.4). Наиболее рациональной является круглая форма. Острые углы в плане округляются. Симметрия определяется тем, что при этом уменьшается вероятность перекосов опускных колодцев при их погружении.

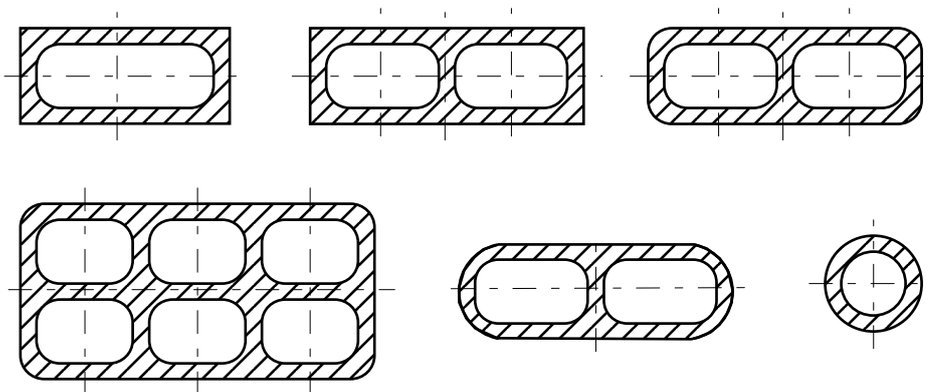


Рис.Ф.16.4. Различные формы поперечного сечения опускных колодцев

Опускные колодцы в плане часто повторяют контур сооружения, например мостовой опоры, водозаборного устройства и т.д. При выполнении опускного колодца стремятся, чтобы периметр по отношению к его площади был наименьшим (это необходимо, чтобы уменьшить силы трения по боковой поверхности, препятствующие его погружению), а площадь опирания – наибольшей. Ею определяются опорные давления на подстилающий слой от внешней нагрузки и возможность использования внутреннего помещения в опускном колодце, нужного для размещения оборудования.

Использование железобетона позволяет по отношению к чисто бетону сделать более тонкими стенки, а также, в случае необходимости, применить для колодца более сложную форму.

Ф.16.5. Какие конструктивные особенности имеют опускные колодцы?

Снизу опускные колодцы имеют ножевую режущую часть – в стенке делается скос с внутренней стороны. Ножевая часть усиленно армируется, в нее могут закладываться металлические прокатные профили – уголки или швеллеры. Толщина режущей части понизу составляет 150-400 мм. Наружные стенки колодца либо полностью вертикальные, либо ступенчатые с уменьшением диаметра кверху, либо наклонные. Толщина стен иногда достигает 2-2,5 м. Уступ позволяет снизить трение о грунтовый массив при опускании, а также уменьшить расход материала, так как боковое давление на колодец кверху уменьшается. Наклон образующей боковой поверхности к вертикали делается обычно менее 1°, но он может затруднить вертикальность при опускании колодца; поэтому возможно возникновение перекосов. Ступенчатость также определяется исходя из такого же малого уклона. Бетонирование колодца ведется обычно на месте ярусами по мере его опускания. Глубина опускных колодцев может быть назначена любой из условий практической необходимости, а разработка грунта в них может осуществляться как с водоотливом, так и без него. Извлечение грунта осуществляется либо сверху грейфером, либо (при осуществлении водопонижения и осушения) путем погружения после опускания механизма внутрь колодца. При разработке грунта внутри колодца может применяться гидромеханизация.

Ф.16.6. Какие наибольшие размеры имеют построенные опускные колодцы?

Наиболее крупный колодец, построенный в России, имеет размеры в плане 78×28 м, глубина погружения 26 м, толщина стен внизу 3,8 м, вверху – 1,9 м. Сборные опускные колодцы имеют диаметр более 20 м, а глубину погружения – 30-40 м. Один из самых крупных сборных опускных колодцев имеет диаметр 38 м, глубину погружения – 60 м. Из унифицированных панелей собираются колодцы высотой до 11 м. При необходимости они затем наращиваются. Сборные колодцы возводятся диаметром 8-24 м, глубиной – 25 м и более.

Ф.16.7. Как осуществляется погружение опускного колодца?

Опускание колодцев производится с поверхности под действием собственного веса. Погружение должно вестись строго вертикально, без перекосов. В случае оседания с одной стороны пригружается другая сторона для выравнивания. Обследуется возможность препятствия для погружения – валунов, стволов погребенных деревьев и др. Водопонижение может облегчить опускание, так как при этом снижается действие противодавления воды. Для облегчения опускания могут применяться местные гидроподмыв и выборка грунта.

Ф.16.8. Что представляет собой "тиксотропная рубашка"?

При погружении опускных колодцев они могут "зависнуть" из-за большого трения на контакте с грунтом массива, в который они погружаются. Чтобы этого не было, в полость между массивом и боковой поверхностью колодца нагнетается глинистый раствор, образующий так называемую "тиксотропную рубашку". Этот раствор готовится из бентонитовых глин, обладающих тиксотропными свойствами, то есть глин, переходящих в желеобразное состояние. Затем, после окончания опускания колодца, боковое пространство заполняется цементно-песчаным раствором.

Ф.16.9. Какие сложности могут возникнуть при опускании колодца?

При опускании колодца могут возникнуть перекосы, зависание, самопроизвольное опускание, трещины в стенах. Перекосы устраняются более интенсивной разработкой грунта в местах, где затруднено опускание, местной дополнительной пригрузкой, местным уменьшением бокового трения путем частичной откопки. Зависание устраняется увеличением веса, уменьшением бокового трения. При самопроизвольном опускании можно подвести подкладки под ножевую часть колодца.

Ф.16.10. На какие усилия рассчитывается опускной колодец?

Расчет ведется на строительные и эксплуатационные нагрузки. Действующие нагрузки: собственный вес колодца; силы трения по боковой поверхности; боковое давление грунта на стенки колодца; давление воды снаружи и изнутри. Стенки колодца рассчитываются на отрыв нижней части при наличии зависания в верхней части, на изгиб. Колодец в целом рассчитывается на возможность опускания при воздействии собственного веса. При устройстве днища в колодце следует произвести проверку возможности его всплытия при повышении уровня воды.

Ф.16.11. Что представляет собой кессон?

Кессоны применяются тогда, когда опускание опоры глубокого заложения должно производиться ниже уровня воды и требуется ручная разработка грунта. Кессон – это опрокинутый вверх дном ящик, образующий камеру, в которую нагнетается под давлением воздух таким образом, чтобы выдавить всю воду и осушить разрабатываемый грунт. Этот способ более сложен и дорог, чем применение опускного колодца, но он позволяет "добраться" до разрабатываемого грунта вручную. После окончания опускания кессона его камера заполняется бетоном.

Ф.16.12. Из чего состоит кессонная установка?

Установка для опускания кессонной опоры состоит из:

- 1) кессонной камеры;
- 2) шахты;

- 3) шлюзового аппарата;
- 4) компрессорных установок для нагнетания воздуха.

Кессонная камера железобетонная, имеет высоту не менее 2,2 м. В нижней части по периметру имеется ножевое устройство, как и у опускного колодца. Шлюзовой аппарат обеспечивает возможность входа человека в ствол-шахту, где давление воздуха выше атмосферного и, затем, по окончании работ, выхода его оттуда, а также используется для извлечения грунта. В шахте устраивается лифт-подъемник. Надкессонное строение возводят либо сразу на всю высоту, либо ярусами с наращиванием по мере необходимости.

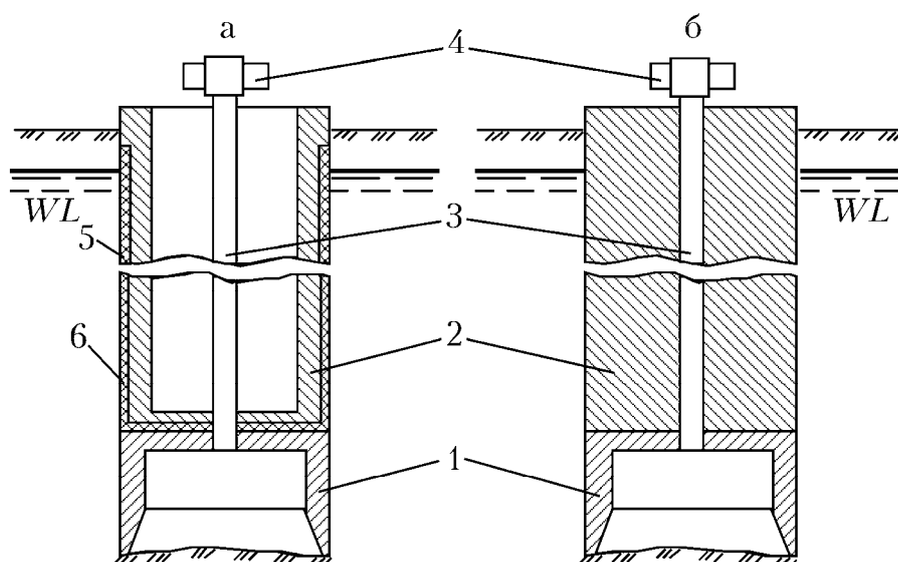


Рис.Ф.16.12. Кессон:

а — для использования подземного пространства (размещения в нем оборудования); б — для использования как опоры сооружения;

1 — кессонная камера; 2 — надкессонное строение;
3 — шахтная труба; 4 — шлюзовой аппарат; 5 — гидро-
изоляция; 6 — защитная стенка

Ф.16.13. Как производятся кессонные работы?

После монтажа и опробования установки по нагнетанию воздуха начинается опускание кессона, для чего из-под ножа камеры вынимаются подкладки. Сжатый воздух в камеру начинает подаваться после достижения ножевой частью камеры уровня воды. Давление регулируется таким образом, чтобы "выдавить" воду из камеры. Максимальная глубина опускания кессона не более 40 м ниже уровня подземной воды, так как большее избыточное давление (более 40 кПа) человек обычно не выдерживает. Адаптация человека к повышенному давлению занимает до 15 мин, а обратный процесс продолжается до 1 часа.

Если кессон опускается, то для форсирования опускания временно понижается внутреннее давление в камере, а вокруг ножевой части внутри применяется глиняная обкладка, препятствующая притоку воды внутрь камеры. Для разработки грунта внутри камеры применяется гидромеханизация. Отработанный грунт удаляется гидроэлеваторами или бадьями с использованием лифта. Кессоны сейчас используются значительно реже, чем опускные колодцы или другие виды фундаментов глубокого заложения.

Ф.16.14. Что представляют собой тонкостенные оболочки?

Фундаменты глубокого заложения могут быть выполнены в виде тонкостенных оболочек. Это пустотелые железобетонные цилиндры диаметром 1-3 м. Толщина стенки – 12 см. Секция имеет длину 6-12 м. По мере необходимости секции наращиваются. Соединения в стыках осуществляются путем сварки или на болтах. Для погружения в песчаные грунты применяется вибрация. В нижней части опоры делается ножевое устройство. После погружения внутренняя полость заполняется бетоном. Имеются варианты толстостенных оболочек (до 20 см) и с поперечной диафрагмой. Диафрагма имеет отверстие для извлечения грунта. Оболочка погружается до скальных пород, а нижний ее конец заделывается в скалу. В нижней части для заделки в скалу может быть сделано уширение. Его полость бетонируется, но предварительно в эту зону погружается арматура.

Ф.16.15. Что представляют собой буровые опоры?

Буровые опоры – это бетонные столбы, устраиваемые в пробуренных скважинах, то есть набивные сваи большого диаметра. Бетонирование ведется под защитой либо обсадных труб, либо глинистого раствора, удерживающего стенки скважин от обвала. Они работают как сваи-стойки, поскольку их доводят до плотных грунтов, на которые они опираются. В нижней части для уменьшения давления на грунты делается уширение. Тело опор армируется. Несущая

способность до 10 МН и более. Диаметр 0,4-1,2 м. Глубина погружения до 30 м и более.

Ф.16.16. Что представляет собой конструкция "стена в грунте" и для чего она применяется?

Способ предназначен для устройства фундаментов заглубленных в грунт сооружений. По контуру сооружения отрывается узкая глубокая траншея, которая заполняется бетонной смесью или сборными железобетонными элементами. Стена в грунте применяется для устройства фундаментов тяжелых зданий, подземных этажей, гаражей, переходов, водопроводно-канализационных сооружений, противофильтрационных сооружений и др.

Эти конструкции особенно эффективны в грунтах с высоким стоянием уровня грунтовых вод, а также при возведении в условиях плотной городской застройки. Стена в грунте отделяет массив, находящийся непосредственно под зданием или сооружением, от окружающего пространства, что позволяет увеличить несущую способность основания и уменьшить осадки, более эффективно использовать подземное городское пространство. Эти конструкции справедливо получили широкое распространение в последнее время.

Ф.16.17. Какая технология применяется при строительстве стены в грунте?

Можно подразделить на следующие этапы устройство стены в грунте. По контуру сооружения отрывается форшахта для землеройных машин, ширина которой немного больше ширины траншеи, глубина до 0,8 м; при высоком стоянии грунтовых вод для установки машин делается песчаная подсыпка; откапывается на полную глубину узкая траншея для сооружения секций стены захватками до 30-50 м каждая; по ее торцам устанавливаются ограничители, после чего в траншею закладывается арматура, и она заполняется бетоном. Возможно также изготовление стены в грунте из сборных элементов. Для того чтобы стенки траншеи не обваливались, в особенности при высоком стоянии грунтовой воды, ее заполняют глинистым раствором из бентонитовой глины, уровень которого должен быть выше уровня грунтовой воды.

Выемка грунта осуществляется грейфером двухчелюстного типа или многоковшовым экскаватором типа фрезы. Такими механизмами отрываются траншеи глубиной до 8 м. Зазоры между сборными элементами заполняются цементным раствором для придания стене монолитности. После возведения стены в грунте и твердения бетона из внутреннего замкнутого пространства удаляют грунт и выполняют днище сооружения.

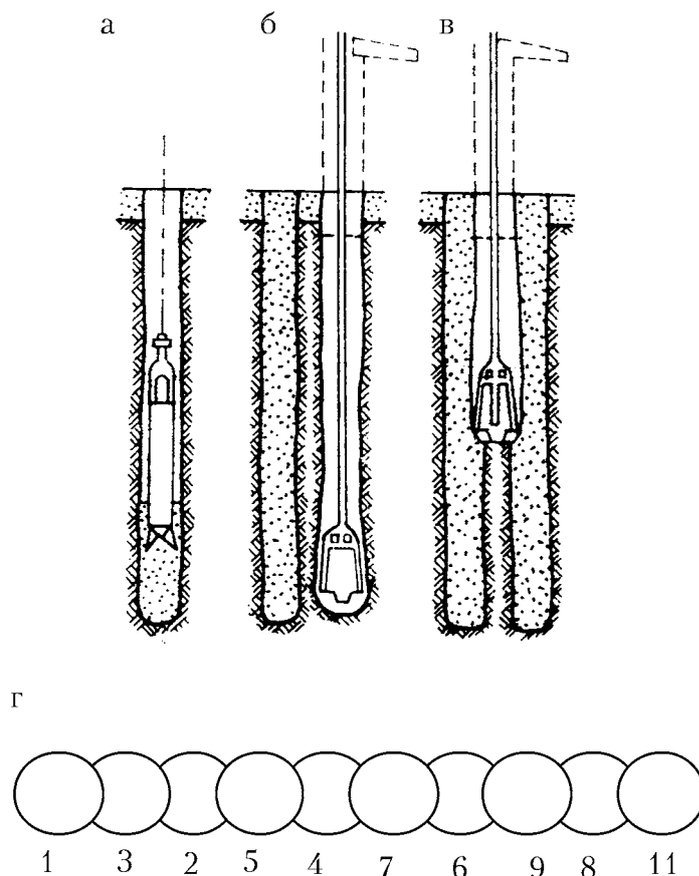


Рис.Ф.16.17. Стена в грунте:

а – выемка грунта из скважины; б – заполнение бетоном;
 в – разработка новой скважины между двумя забетонированными; г – порядок бурения скважины для устройства сплошной стены

Ф.16.18. Каким образом достигается устойчивость стены в грунте?

Если заделка в основании для устойчивости и обеспечения прочности стены оказывается недостаточной, то предусматриваются распорные или анкерные крепления. Распорные крепления применяются, если расстояние между параллельными стенами менее 15 м. Анкерные крепления предпочтительнее, причем инъекционного типа в одном или, при необходимости, в двух уровнях.

Ф.17. КОТЛОВАНЫ. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ СООРУЖЕНИЙ

Ф.17.1. Что называется котлованами и для каких целей они устраиваются?

Котлован – выемка в грунтовом массиве, служащая для устройства фундаментов, монтажа подземных конструкций, прокладки тоннелей. Выемки малой ширины с большой длиной называются траншеями, а небольших размеров в плане и имеющие большую глубину – шахтами.

Ф.17.2. Что указывается на чертежах котлована?

Даются горизонтальная и вертикальная привязки, размеры понизу и поверху, абсолютные отметки дна и заглублений, заложение и уклон откосов, решения по водопонижению или водоотливу.

Ф.17.3. Что следует предусматривать, если котлован отрывается глубокой осенью или в зимнее время?

Грунты в основании следует защитить от промораживания, а их дно – от увлажнения атмосферными водами. Чтобы предотвратить промораживание, либо недобирают котлован до требуемой отметки, оставляя эти работы на время с положительными температурами воздуха, либо накрывают его теплоизолирующим материалом, например шлаками. Если котлован устраивается в условиях плотной городской застройки, то придание откосам котлована требуемой по соображениям устойчивости крутизны не всегда возможно осуществить. В этих случаях устраивается крепление бортов котлована.

Ф.17.4. Что делается при необходимости заглубления подошвы существующего фундамента ниже дна проектируемого котлована?

В этом случае под существующий фундамент подводится новый фундамент таким образом, чтобы отметка его подошвы не оказалась выше дна котлована. Представляется возможным также при небольшом перепаде отметок отгородить существующий фундамент шпунтовой стенкой или стенкой из буроинъекционных свай.

Ф.17.5. Как определяются основные размеры проектируемого котлована?

К основным размерам котлована относятся его размеры по дну, по верху и глубина. Размеры по дну определяются размерами подземного контура сооружения, к которым добавляются размеры, требующиеся по условиям производства работ для устройства опалубки, установки

оборудования, в том числе для крепления бортов, если оно предусматривается. В размеры котлована поверху включается также ширина откосов котлована.

Ф.17.6. В каких случаях можно не рассчитывать откосы котлована на устойчивость?

Котлованы с естественными откосами бортов устраивают в сухих и маловлажных грунтах. При глубине котлованов до 5 м устойчивость откосов можно не рассчитывать, а назначать их уклон в зависимости от вида грунта и глубины (градации глубины 1,5; 3 и 5 м). При большей глубине, а также при высачивании подземных вод в котлован расчеты устойчивости откосов производятся обязательно.

Ф.17.7. В каких случаях допускается устраивать вертикальные борта?

Выемки с вертикальными стенками без крепления можно устраивать в твердых и тугопластичных глинистых грунтах. В твердых грунтах глубина такой выемки не более 3 м, в пластичных – 1-1,5 м. При большей глубине обязательно предусматривается крепление бортов котлована.

Ф.17.8. Из каких элементов состоит крепление бортов котлована?

Наиболее простое крепление состоит из забитых в грунт балок или труб, за которые горизонтально постепенно, по мере разработки котлована, закладывают доски. Крепление выбирается в зависимости от глубины котлованов, свойств грунтов, уровня подземных вод и размеров котлована. Если котлованы имеют ширину более 4 м и если мешают распорки, то применяют анкерные и подкосные крепления. Для глубоких котлованов предусматривают шпунтовое ограждение. Предпочтительно использование металлического шпунта, имеющего неоднократную оборачиваемость. Возможно применение деревянного шпунта. Железобетонный шпунт целесообразен, когда он может потом войти в само сооружение (причалы, набережные). Металлический шпунт погружается паровоздушными или дизель-молотами, а также вибропогружателями. Шпунтовые крепления опускаются ниже подошвы котлована, заделываются в грунт, а в верхней части может быть осуществлено анкерное крепление.

Ф.17.9. Какая схема используется для расчета безанкерных и анкерных шпунтовых стен?

Необходимо отыскать точку в массиве, при достижении которой активное давление на стену было бы равно пассивному давлению, возникающему со стороны котлована. Расчет ведется на нагрузку, представляющую разность этих двух взаимно уравновешенных эпюр. Для анкерных стен принимается та же эпюра давлений грунта, но вводится дополнительная шарнирная опора в месте расположения

анкера. Дополнительно могут быть учтены и силы трения грунта по шпунтовой стенке.

Ф.17.10. Как устраивается защита котлованов от подтопления?

Водопонижение осуществляется с помощью открытого водоотлива и (или) глубинного водопонижения. Противофильтрационной завесой может служить шпунт, забитый до водоупора, а также можно применить искусственное замораживание.

Ф.17.11. Как устраивается открытый водоотлив?

Воду откачивают насосом из котлована. Затем устраивают водосборные канавы глубиной 0,3-0,6 м и более глубокие прямки. Однако при этом может возникнуть оплывание откосов, и их приходится пригружать песчано-гравийной смесью. На основе расчетов устанавливается приток воды на 1 м² дна котлована в м³/ч.

Ф.17.12. Как устраивается глубинный водоотлив?

Чаще всего для этого используются иглофильтровые установки (рис.Ф.17.12).

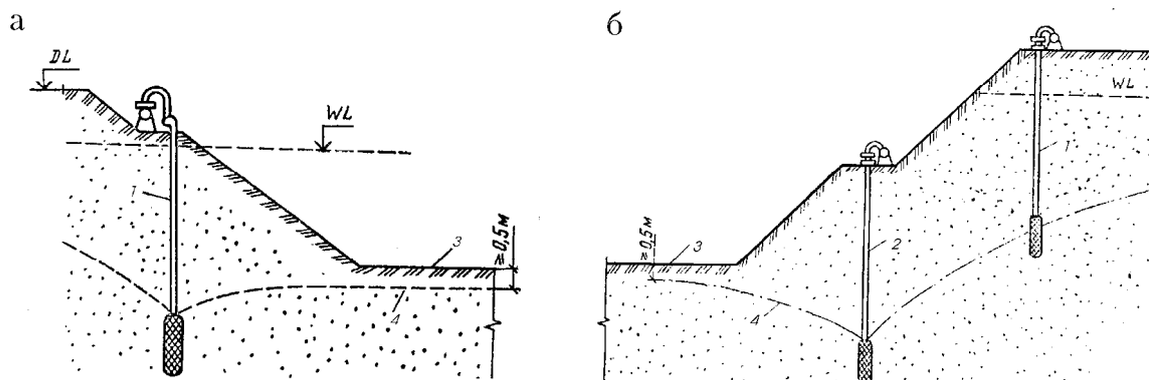


Рис.Ф.17.12. Водопонижение легкими иглофильтровыми установками (ЛИУ):

а – одноярусное; б – двухъярусное:

1 – иглофильтры верхнего яруса; 2 – то же нижнего яруса;
3 – дно котлована; 4 – конечное положение пониженного уровня подземных вод

Иглофильтр представляет собой стандартную трубу диаметром 38-50 мм. В нижней части устраивается фильтровальное звено. Трубы иглофильтров погружаются на 3-7 м ниже дна котлована. Шаг 0,75–1,5 м. Иглофильтры соединяются с коллекторами из труб диаметром 100-200 мм гибкими шлангами. ЛИУ служат для понижения уровня подземных

вод на 4-5 м. Специальные эжекторные фильтры понижают уровень подземных вод на глубину до 25 м. ЛИУ применяются в песках крупных, средних, мелких. Эжекторные установки рекомендуются для пылеватых песков и супесей с коэффициентом фильтрации 0,1 м/сут. (10^{-4} см/с). При меньших коэффициентах фильтрации используются вакуумирование и электроосушение. Игольчатые фильтры служат катодами (-), стержни – анодами (+). Ток напряжением 30-60 В.

Ф.17.13. Как осуществляется замораживание грунта с целью защиты котлована от подтопления?

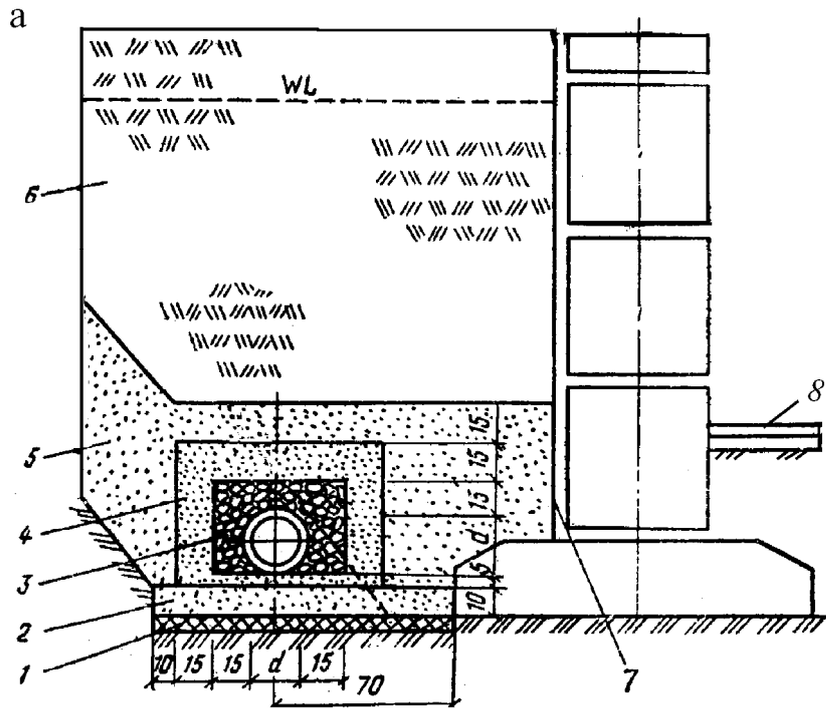
Искусственное замораживание заключается в создании стенки, заглубленной в водоупор на 2-3 м. Охлаждающий раствор, циркулирующий по трубам, – аммиак или жидкий азот с температурой $-15...-20$ °С. Шаг труб равен 0,9–1,5 м. Получаются цилиндры, образующие общую стенку. Для защиты от притока подземных вод достаточно иметь стенку толщиной 10-15 см. Если она ограждает котлован, то ее рассчитывают на прочность. Первый этап – активное замораживание, второй этап – поддержание преграды в замерзшем состоянии. Активное замораживание занимает 40-70 суток. При замораживании пылеватых грунтов проявляется морозное пучение. Следует избегать промораживания ниже подошвы фундаментов. При протаивании замерзший грунт становится слабее.

Ф.17.14. Что представляет собой битумизация и когда ее применяют?

Битумизация применяется в трещиноватых скальных грунтах с большим притоком воды. В трещиноватый грунт нагнетается разогретый до жидкого состояния битум. Он подается через инъекторы – трубы диаметром 40-50 мм, устанавливаемые в скважинах диаметром 100 мм. Расстояние между инъекторами – до 1 м. Можно таким же образом для предотвращения фильтрации воды нагнетать цементный раствор или экологически безвредные синтетические смолы.

Ф.17.15. Какие существуют способы защиты помещений и фундаментов от действия подземных вод и сырости?

Попадая в фундаменты, влага при промерзании способствует развитию трещин. При высоком стоянии подземных вод возможно затопление подвальных помещений. Применяются три способа борьбы с сыростью: отвод дождевых и талых вод с площадки строительства, устройство дренажей, применение гидроизоляции.



б

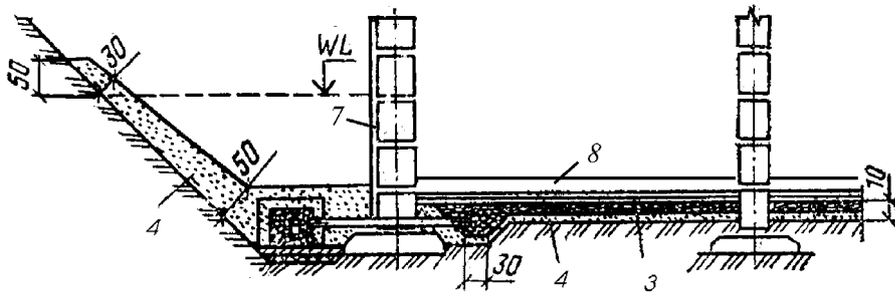


Рис.Ф.17.15. Дренаж:

а – пристенный; б – пластовый:

1 – щебень, втрамбованный в грунт; 2 – глинобетон; 3 – мелкий щебень или гравий; 4 – песок крупный; 5 – песок средней крупности; 6 – местный грунт; 7 – обмазка битумом или оклейка гидроизолом; 8 – конструкция пола

Для отвода дождевых и талых вод применяются отмостка с уклоном от сооружения и устройство канав. Дренаж – система фильтров. Попавшие в дренажные устройства воды самотеком направляются в водоотводящие коллекторы. Используются следующие виды дренажей: траншейные, закрытые и трубчатые, пластовые. Траншейные занимают большие площади. Закрытый беструбчатый – траншею заполняют фильтрующим материалом. Трубчатый дренаж – наиболее распространенный тип дренажа, когда укладывается дырчатая труба с обсыпкой песчано-гравийной смесью. В агрессивной среде применяют керамические или чугунные трубы. Их укладывают с уклоном 0,5 % при диаметре до 150 мм и 0,3 % при диаметре, большем 200 мм.

Дренажные галереи высотой не менее 1,3 м применяются в наиболее ответственных случаях, по их дну устраивается бетонный лоток с уклоном не менее 0,3 %. Пластовый дренаж – слой фильтрующего материала – укладывается под всем сооружением. Вода отводится с помощью трубчатых дрен. Пластовый дренаж делается из двух слоев: нижнего не менее 100 мм – из песка и верхнего не менее 150 мм – из щебня или гравия. Может также применяться пристенный дренаж – вертикальный слой снаружи фундамента. Этот дренаж соединяется с пластовым.

Ф.17.16. Для чего и как осуществляется гидроизоляция?

Гидроизоляция осуществляется для обеспечения водонепроницаемости заглубленных в грунт сооружений, защиты от коррозии фундаментов и подземных конструкций. Иногда применяют прослойку из цементного раствора толщиной 2-3 см или 1-2 слоя рулонного материала на битумной мастике. Если уровень воды ниже пола подвала, то выполняют обмазку 1-2 раза наружной поверхности стен горячим битумом. Если уровень воды выше пола подвала, то гидроизоляцию делают в виде сплошной оболочки, защищающей помещение снизу и по бокам. Вертикальная гидроизоляция наклеивается снаружи. Для предохранения от повреждений ее ограждают стенкой из кирпича или бетонных блоков. Зазор между стенкой и гидроизоляцией заполняется цементным раствором. Напор должен уравниваться весом конструкции пола. В слабоагрессивных водах может использоваться жирная перемятая глина, в более агрессивных водах – битумная или полимерная мастика. Делается также оклеечная гидроизоляция из битумных рулонных материалов. В агрессивных водах применяются стойкие к ним цементы (рис.Ф.17.16).

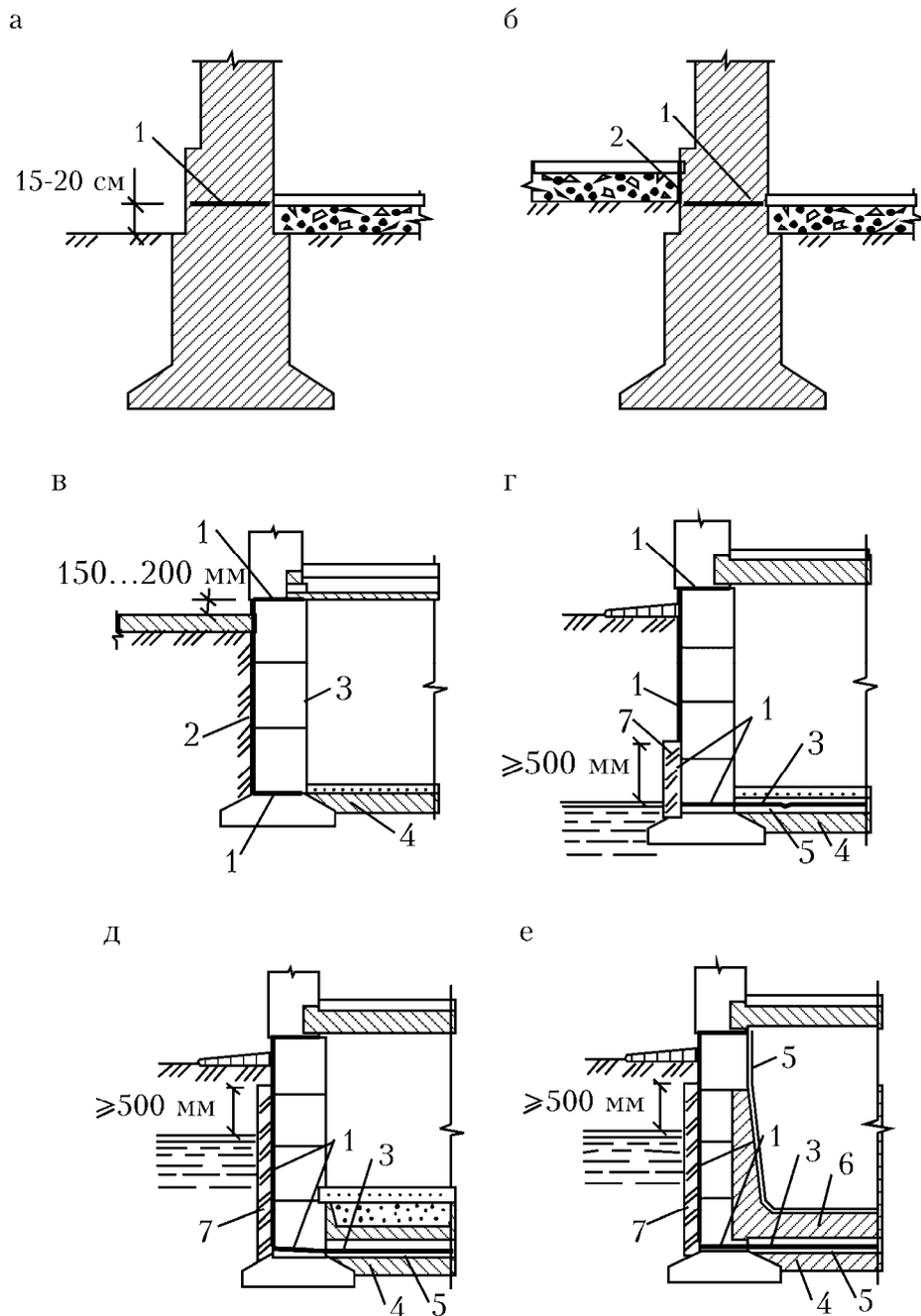


Рис.Ф.17.16. Гидроизоляция:

а – зданий без подвала выше поверхности земли; б – то же без подвала ниже поверхности земли; в,г,д,е – гидроизоляция подвальных помещений; в – наружная обмазка битумом; г – внутренняя, пригруженная бетоном; д,е – внутренняя с кессоном:

1 – гидроизол; 2 – обмазка битумом; 3 – защитный цементный слой; 4 – бетонная подготовка; 5 – цементная стяжка; 6 – железобетонное корыто; 7 – стенка

Ф.18. ФУНДАМЕНТЫ НА СТРУКТУРНО-НЕУСТОЙЧИВЫХ ГРУНТАХ

Ф.18.1. Какие грунты относят к структурно-неустойчивым?

К структурно-неустойчивым грунтам относятся грунты, обладающие в природном состоянии структурными связями, которые при определенных воздействиях ослабляются или полностью разрушаются. Эти воздействия могут заключаться в существенном изменении температуры, влажности, приложении динамических усилий. К структурно-неустойчивым относятся мерзлые и вечномерзлые грунты, лессовые просадочные грунты, засоленные и заторфованные грунты, рыхлые пески, набухающие грунты и др. Неучет специфических свойств этих грунтов может привести к нарушению устойчивости зданий и сооружений, к чрезмерным их деформациям.

Ф.18.2. Почему структурно-неустойчивые грунты часто относят к региональным типам грунтов?

Потому, что эти грунты часто группируются в пределах определенных географо-климатических зон и тяготеют к определенным регионам страны, преобладают в одних регионах и практически могут отсутствовать в других.

Ф.18.3. Как можно подразделить мероприятия, осуществляемые при строительстве в особых грунтовых условиях?

Мероприятия можно подразделить на четыре группы:

- 1) Исключение неблагоприятных воздействий на грунты основания.
- 2) Улучшение свойств грунтов основания, то есть превращение естественного состояния в искусственное.
- 3) Конструктивные мероприятия, понижающие чувствительность зданий и сооружений к неравномерным деформациям.
- 4) Применение специальных типов фундаментов.

Ф.18.4. Какие грунты считаются мерзлыми и вечномерзлыми?

Мерзлыми называются грунты, имеющие отрицательную температуру и содержащие в своем составе лед. Вечномерзлыми называются грунты, которые в условиях природного залегания находятся непрерывно в мерзлом состоянии без оттаивания в течение многих лет (условно трех лет и более). Таким образом, "мерзлый" – это состояние грунта.

Ф.18.5. На какие категории подразделяются мерзлые грунты?

В зависимости от состава и температурно-влажностных условий грунты подразделяются на твердомерзлые, пластично-мерзлые и сыпучемерзлые. Твердомерзлые грунты – это крупнообломочные при температуре $T < 0$ °С и суммарной влажности $w > 0,03$; пески при $T < -0,3$ °С и глины при $T < -1,5$ °С. Твердомерзлые грунты прочно сцементированы льдом и практически несжимаемы, $E > 100$ МПа, разрушаются хрупко. Пластично-мерзлые грунты имеют более высокую температуру, сжимаются больше, чем твердомерзлые, обладают вязкими свойствами. Сыпучемерзлые – крупнообломочные и песчаные грунты, частицы не сцементированы льдом, и их свойства под влиянием понижения температуры практически не изменяются.

Ф.18.6. От чего главным образом зависит сопротивление сдвигу мерзлых грунтов?

Сопротивление сдвигу мерзлых грунтов, так же, как и грунтов талых, зависит от их вида, состояния, нагрузки и времени ее воздействия, а также температуры.

Сопротивление сдвигу формируется в основании за счет сцепления, которое уменьшается при длительном действии нагрузки. При оттаивании мерзлых грунтов их сопротивление сдвигу резко снижается.

Ф.18.7. Как влияет оттаивание мерзлых грунтов на их сжимаемость?

Сжимаемость мерзлых грунтов зависит от температуры, влажности и времени действия нагрузки (рис.Ф.18.7). При близкой к нулевой температуре мерзлые грунты могут сильно сжиматься. Сжимаемость оттаивающих грунтов может значительно превышать их сжимаемость в мерзлом состоянии. При оттаивании льда в мерзлом грунте происходит его просадка. Осадка бывшего мерзлым грунта после его оттаивания складывается из осадки за счет оттаивания в нем льда и уплотнения скелета за счет этого, а также из осадки за счет дальнейшего уплотнения грунта уже в оттаявшем состоянии.

Осадка оттаивания не зависит от нагрузки, а осадка дальнейшего уплотнения пропорциональна нагрузке.

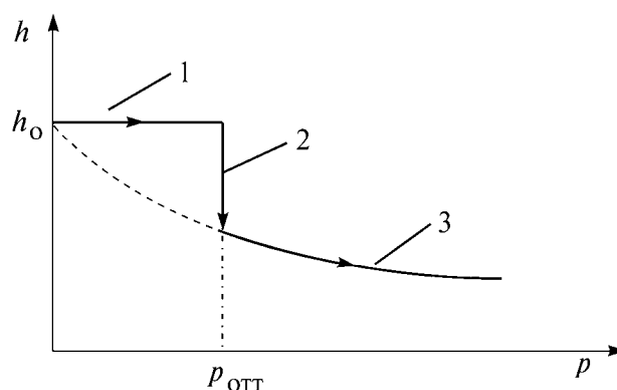


Рис.Ф.18.7. График изменения высоты слоя мерзлого грунта h от давления p :

1 – сжатие в мерзлом состоянии;
2 – просадка вследствие произошедшего оттаивания при давлении $p_{отт}$; 3 – сжатие в оттаявшем состоянии

Ф.18.8. Какие существуют два принципа использования вечномерзлых грунтов в качестве оснований и чем они различаются?

Имеются два принципа строительства на вечномерзлых грунтах: I – грунты основания используются в мерзлом состоянии, которое сохраняется в течение строительства и эксплуатации здания или сооружения, и II – когда в грунтах основания допускается оттаивание предварительное в период строительства и эксплуатации зданий или сооружений. Использование I принципа предпочтительнее.

Ф.18.9. Когда рекомендуется использование I принципа строительства в условиях вечной мерзлоты?

Этот принцип рекомендуется, когда грунты находятся в твердомерзлом состоянии и оно может быть сохранено. Для пластично-мерзлых грунтов обычно следует предусматривать дополнительное охлаждение основания.

Ф.18.10. Когда применяется II принцип строительства на вечномерзлых грунтах?

Второй принцип применяется при неглубоком залегании скальных грунтов, а также при наличии малосжимаемых при и после оттаивания грунтов. Величины осадок на оттаявших или оттаивающих грунтах рассчитываются с учетом фактора оттаивания, процесс которого происходит во времени.

Ф.18.11. Можно ли рекомендовать использование двух принципов использования вечномерзлых грунтов в качестве оснований на одной застраиваемой территории?

Нет, в пределах одной территории следует рекомендовать использовать только один принцип.

Ф.18.12. Какие мероприятия применяются для грунтов при строительстве на них по I принципу?

При строительстве на вечномерзлых грунтах, используемых по I принципу, чтобы сохранить в них мерзлое состояние, можно: возводить здание на подсыпках, устраиваемых из песков, крупнообломочных грунтов, шлаков; устраивать вентилируемые принудительно или открываемые на зиму и закрываемые на лето подполья; устраивать в зданиях неотапливаемые первые этажи; устраивать подсыпки с охлаждающими трубами, по которым в зимнее время циркулирует холодный воздух; устраивать промораживающие основания колонки.

Ф.18.13. В каких грунтах и как устраивается предпостроечное оттаивание при строительстве по II принципу?

Оно наиболее предпочтительно в крупнообломочных грунтах, обладающих большим коэффициентом фильтрации. При оттаивании

для ускорения может применяться парооттаивание с помощью игл, а также водооттаивание. Льдистые грунты можно заменить талыми песчаными или крупнообломочными грунтами. Возможно полное или частичное оттаивание грунтов в процессе эксплуатации сооружений. При этом следует учесть возможность больших дополнительных осадок и просадок грунтов. Оттаивание происходит обычно неравномерно под зданием – под краями оно запаздывает по сравнению с оттаиванием в середине. Оттаивание Должны производиться теплотехнические расчеты оттаивания.

При использовании II принципа должны предусматриваться конструктивные мероприятия по уменьшению чувствительности зданий к неравномерным осадкам, по увеличению жесткости и монолитности фундаментов с применением для них плит и перекрестных лент.

При использовании II принципа, для того чтобы приспособить конструкции к значительным и неравномерным осадкам, применяют либо гибкую статически определимую схему для здания, когда в нем при неравномерных осадках не будет возникать дополнительных усилий, либо разрезку здания на короткие жесткие блоки, деформирующиеся отдельно.

Ф.18.14. Влияет ли принцип использования вечномерзлых грунтов на глубину заложения фундаментов?

При наличии пучинистых грунтов учитывается возможность пучения при их промерзании. Фундаменты всех типов заглубляются в вечномерзлые грунты не менее чем на 1 м, а свайные – не менее чем на 2 м. При строительстве по II принципу глубина заложения устанавливается с учетом глубины сезонного промерзания.

Ф.18.15. По какому предельному состоянию рассчитываются основания, проектируемые по I принципу?

При твердомерзлых грунтах расчет ведется по первому предельному состоянию – по несущей способности, а при пластично-мерзлых – по первому и второму предельным состояниям.

При расчетах по несущей способности учитывается смерзание фундамента с вечномерзлым грунтом по его боковой поверхности.

Ф.18.16. По какому предельному состоянию рассчитываются фундаменты на основаниях, проектируемых по II принципу?

Фундаменты в этом случае рассчитываются по второму предельному состоянию – по осадкам. Наиболее сложным является расчет, когда оттаивание происходит в процессе эксплуатации. Под зданием имеется "чаша" оттаивания, и глубины зоны оттаивания неодинаковы по краям и в середине здания.

Ф.18.17. Возможно ли возникновение сил отрицательного трения, действующего на фундаменты при оттаивании грунтов основания?

Да, возможно, так как при оттаивании грунты могут существенно уплотняться под действием их собственного веса.

Ф.18.18. Следует ли проверять действие сил морозного пучения на недостроенные сооружения?

Да следует, поскольку нагрузка от недостроенных сооружений может быть недостаточной, чтобы противодействовать силам морозного пучения.

Ф.18.19. С чем связано морозное пучение грунта?

Пучение – это увеличение объема водонасыщенного грунта при его промерзании, связанное с тем, что вода, замерзая, увеличивается в объеме. При замерзании к фронту промерзания подтягивается вода из нижнего слоя; поэтому влажность у фронта промерзания становится больше, чем если бы имеющаяся в нем вода мгновенно замерзала. Подтягивание воды снизу зависит от коэффициента фильтрации; поэтому чем больше коэффициент фильтрации, тем легче происходит доувлажнение грунта. Из-за этого пылеватый песок и супесь более пучинисты, чем суглинки и тем более глина.

Ф.18.20. Какие два вида дополнительных усилий действуют на фундаменты при промерзании грунта рядом с ними?

Если происходит промерзание грунта, то он примерзает также и к боковой поверхности фундамента; поэтому, увеличиваясь сам в объеме, стремится вытолкнуть фундамент кверху. На фундамент в этом случае действуют касательные силы морозного пучения (рис.Ф.18.20).

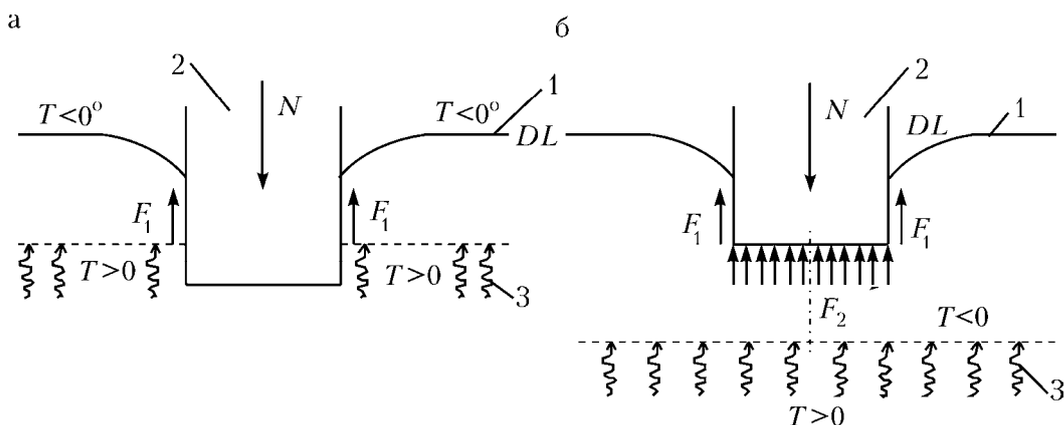


Рис.Ф.18.20. Проявление сил морозного пучения грунта:

а – слой промерзания заканчивается выше подошвы фундамента;
 б – грунт промерзает ниже подошвы фундамента:

1 – дневная поверхность DL ; 2 – фундамент; 3 – направление перемещения влаги к фронту промерзания;
 F_1 – касательные силы морозного пучения; F_2 – нормальное давление морозного пучения; T – температура, $^\circ\text{C}$

Если фронт промерзания опускается ниже подошвы фундамента, то начинает увеличиваться в объеме грунт под фундаментом; и за счет этих сил, именуемых нормальными силами морозного пучения, происходит выталкивание фундамента. Нормальные силы морозного пучения больше, чем касательные, и они более опасны. Поэтому закладывать фундаменты и рекомендуется ниже глубины промерзания. Процесс "выталкивания" фундамента вследствие промерзания грунта необратимый, после оттаивания опускание меньше, чем подъем.

Ф.18.21. Какой тип фундаментов рекомендуется при строительстве по I принципу?

Наибольшее распространение получили свайные фундаменты. На насыпях и подсыпках применяются столбчатые фундаменты. Глубина заделки свай в вечномерзлые грунты должна быть не менее 2 м.

Ф.18.22. Как устраиваются свайные фундаменты в вечномерзлых грунтах?

Вечномерзлые грунты обладают большой прочностью; поэтому устройство забивных свай возможно только в пластично-мерзлых грунтах. Применяются следующие виды устройства свай:

1) бурозабивные – забиваются в предварительно пробуренные лидерные скважины, имеющие поперечное сечение, чуть меньшее, чем у свай;

2) буроопускные – поперечное сечение у скважины больше, чем у сваи. В этом случае скважину выбуривают, а затем заполняют грунтовым раствором и опускают в нее сваю. Она вмораживается в грунт;

3) опускные сваи – сначала оттаивают грунт паровой иглой, опускают сваю, затем она вмораживается в грунт.

В пластично-мерзлых грунтах лидерная скважина может выбуриваться, а может осуществляться ее проходка виброопусканием трубы, служащей для извлечения грунта.

Далее устраивается ростверк – часто высокий, тогда получается теплоизоляция за счет воздуха. Могут устраиваться сваи-колонны.

Ф.18.23. Каким образом можно уменьшить влияние сил морозного пучения?

Осушение грунтов с помощью дренажа, отвод поверхностных вод, утепление грунтов около фундамента. Покрытие боковой поверхности фундаментов незамерзающими обмазками, применение обсыпок из слабопучинистых грунтов.

Ф.18.24. В чем особенности строительства сооружений на лессовых просадочных грунтах?

Особенность заключается в том, что при их обводнении возникают большие, часто неравномерные деформации – просадки, достигающие 1 м и – иногда – более. Просадки возникают при увлажнении – зама-

чивании грунтов при одновременном действии нагрузки от сооружений и собственного веса грунтов.

Ф.18.25. Какие условия необходимы для возникновения просадок?

Для возникновения просадок необходимы дополнительное увлажнение просадочных грунтов и одновременно механическое уплотняющее воздействие в виде нагрузки от сооружения, от собственного веса грунта или динамического воздействия. Увеличение осадки возникает при замачивании водами, фильтрующимися с поверхности, а также при подъеме уровня подземных вод или вследствие нарушений в водонесущих коммуникациях.

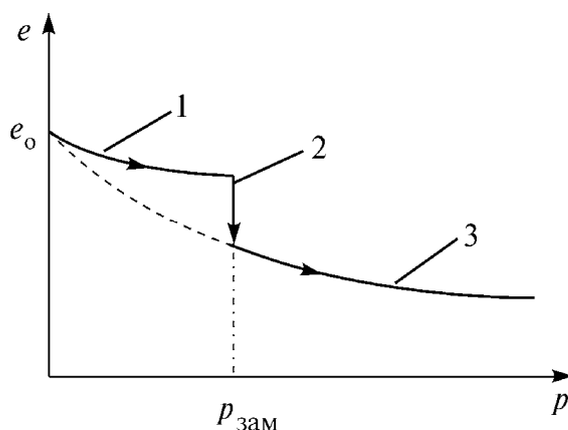


Рис.Ф.18.25. График зависимости коэффициента пористости e от давления p для лессового просадочного грунта:

1 — при естественной влажности; 2 — просадка вследствие замачивания водой при давлении $p_{\text{зам}}$; 3 — доуплотнение просевшего грунта

Ф.18.26. Какая влажность называется начальной просадочной и что именуется показателем просадочности?

Обычно лессовые просадочные грунты в естественных условиях обладают большой пористостью и малой влажностью. Структурные связи в этих грунтах легко растворяются в воде. Просадочность проявляется при дополнительном увлажнении, но начиная с определенной величины влажности, именуемой начальной просадочной. До достижения влажностью этой величины просадки практически не проявляются.

Просадочность оценивается показателем просадочности, представляющим собой линейную функцию разности коэффициентов пористости грунта на границе текучести и при природном сложении.

Просадочными называются грунты, у которых показатель просадочности меньше установленного нормами. Этот показатель является номенклатурной величиной, и чем он меньше, тем больше грунт склонен к просадочности.

Ф.18.27. Как определяется относительная просадочность?

Относительная просадочность определяется по результатам испытания образцов грунта в одомере. Опыт начинается с образцом грунта, имеющим естественную влажность, а затем при определенном значении давления к образцу подводится вода, вызывающая просадку, после чего нагружение продолжается. Относительная просадочность – это отношение высоты образца при заданном давлении, уменьшенной за счет его замачивания, к высоте незамоченного образца, обжатого нагрузкой, равной природной. Если это отношение более 0,01, то грунт считается просадочным.

Ф.18.28. Какое давление называется начальным просадочным?

Это такое давление, при котором относительная просадочность равна 0,01. Кроме того, введено понятие начальной просадочной влажности. Это такая влажность, при которой в условиях заданных давлений относительная просадочность равна 0,01.

Ф.18.29. Изменяются ли характеристики просадочного грунта после его замачивания?

Да, изменяются. При увлажнении структурные связи в грунте ослабляются и разрушаются. Резко снижается сцепление, угол внутреннего трения уменьшается, но незначительно. Резко увеличивается коэффициент сжимаемости.

Ф.18.30. Для какого состояния грунта определяется расчетное сопротивление лессового просадочного грунта?

В зависимости от предполагаемого дальнейшего состояния расчетное сопротивление определяется применительно к нему: если допускается возможность замачивания, то для увлажненного состояния; если предполагается грунт уплотнять или закреплять, то для этого состояния и определяются угол внутреннего трения и удельное сцепление, по которым рассчитывается величина расчетного сопротивления R .

Ф.18.31. Для всех ли случаев следует рассчитывать просадочные деформации?

Расчет просадочных деформаций выполняется для случаев, когда не предусматривается устранение просадочных свойств или когда они устраняются частично, а рекомендуемые противопросадочные мероприятия могут быть недостаточными.

Ф.18.32. Вследствие чего может возникнуть полное или локальное замачивание лессового грунта?

Замачивание лессового грунта происходит за счет инфильтрации с поверхности за счет атмосферных осадков, таяния снега, полива растительности, неисправностей в коммуникациях, а снизу – за счет капиллярного подъема и за счет общего подъема уровня подземных вод вследствие изменения тепловлажностного режима, что характерно для населенных пунктов при асфальтировании поверхностей и др.

Ф.18.33. По какому признаку устанавливается тип просадочности?

Просадка грунта возникает под действием нагрузок, передаваемых фундаментами, и от собственного веса грунта. Расчетные значения просадок позволяют определить тип грунтовых условий по просадочности: I тип – просадка грунта происходит в основном от внешней нагрузки, а просадка от собственного веса не превышает 5 см; II тип – просадка от собственного веса превышает 5 см и происходит главным образом в нижней части основания. Это разграничение по типам влияет на назначение противопросадочных мероприятий и рациональных типов фундаментов.

Ф.18.34. В чем заключаются принципы строительства на просадочных грунтах?

Если исключена возможность замачивания лессовых грунтов, то проектирование оснований и фундаментов ведется как при обычных грунтах.

Принципы проектирования:

- 1) принятие водозащитных мер, препятствующих проникновению воды в основание;
- 2) устранение просадочных свойств грунтов;
- 3) прорезка просадочных грунтов глубокими фундаментами.

Ф.18.35. В чем заключаются конструктивные мероприятия при строительстве на просадочных грунтах?

Их обычно применяют при строительстве на грунтах II типа по просадочности. Они заключаются в повышении пространственной жесткости зданий – разрезкой на блоки, разделенные осадочными швами, устройством железобетонных поясов, армированием кладки.

Для гибких схем конструкций иногда можно, наоборот, увеличить податливость. Может предусматриваться также восстановление зданий в процессе эксплуатации – подъем домкратами или, наоборот, допросадка в частях, где просадка оказалась меньшей, чем рядом.

Ф.18.36. Каким путем можно устранить просадочные свойства грунтов?

Просадочные свойства грунтов можно устранить следующими способами:

1. Уплотнением грунтов тяжелыми трамбовками. При трамбовании механически ломаются структурные связи в грунте. Для грунтов I типа трамбованием удастся полностью устранить просадочные свойства в верхнем слое толщиной до 1-1,5 м. Для грунтов II типа по просадочности необходимо еще и глубинное уплотнение. Недостатком данного метода является возникновение сильных колебаний; поэтому вблизи уже построенных зданий его следует использовать с осторожностью.

2. Устройством фундаментов в вытрамбованных котлованах. По сути, это то же трамбование, но только трамбовками определенной формы с одновременным устройством тела фундамента. Эффект уплотнения ограничен; поэтому иногда устраивают двухслойное основание, втрамбовывая в нижний слой щебень.

3. Предварительным замачиванием в сочетании с подводными взрывами мелкими зарядами. При этом поверхность грунта оседает, и требуется выполнить досыпку, уплотнив ее трамбованием и укаткой. При замачивании следует определить количество воды, необходимое для того, чтобы влажность грунта была выше начальной просадочной влажности.

4. Прорезкой просадочного грунта сваями. Этот метод является косвенным, так как он напрямую не устраняет просадочные свойства грунтов. Применяются забивные призматические или пирамидальные сваи. Неполная прорезка просадочных грунтов используется только при I типе грунтов по просадочности. При просадочных грунтах II типа необходимо учитывать отрицательное трение, действующее на сваи.

5. Химическим закреплением и термообжигом просадочных грунтов, но они являются наиболее дорогими способами.

Ф.18.37. Какой способ устранения просадочных свойств грунтов является наиболее простым?

Наиболее простым является трамбование, но этот способ эффективен при грунтах I типа по просадочности.

Ф.18.38. Каким образом осуществляется предварительное замачивание лессовых просадочных грунтов?

Замачивание ведется с поверхности, из котлованов, в которые по мере убывания доливаается вода, а также через специально выполненные скважины. За процессом ведется наблюдение, и по мере увлажнения отбираются пробы на влажность.

Ф.18.39. Применяются ли свайные фундаменты при просадочных грунтах?

Да, применяются: 1) железобетонные забивные сваи, прорезающие толщу просадочных грунтов; 2) набивные сваи могут использоваться с уширением при условии опирания их на плотные слои непросадочного грунта; 3) пирамидальные короткие сваи применяются при небольшой толщине просадочных грунтов и при условии прорезки ими всей просадочной толщи.

Ф.18.40. Возможно ли применение грунтовых и песчаных свай при просадочных грунтах?

Грунтовые сваи применяются при просадочных грунтах – это способ усиления основания. В результате получается не свайный фундамент, а искусственное основание. Грунт в этих сваях глинистый, утрамбованный и практически не проводящий влагу. Песчаные сваи не используются, так как они являются дренами и способствуют увлажнению грунтов основания, а следовательно, их просадке.

Ф.18.41. Какие грунты называются набухающими?

Грунты, увеличивающиеся в объеме при повышении их влажности, называются набухающими. При набухании наблюдается подъем поверхности грунта. Набухание происходит за счет увеличения толщины водных пленок, окружающих частицы грунта. При снижении влажности эти грунты они уменьшают свой объем и дают усадку.

Ф.18.42. Что такое давление набухания?

Относительное набухание определяется в одометре и представляет собой отношение разности высот образца после набухания и в природном состоянии к высоте ненабухающего образца, обжатого природным давлением. У "ненабухающих" грунтов это отношение меньше 0,04; сильнонабухающими называются грунты, если оно больше 0,12. Давление набухания соответствует давлению, возникающему в грунте в одометре, если ему не дать увеличиваться в объеме.

Ф.18.43. Как определить подъем поверхности основания из набухающих грунтов?

Это делается методом послойного суммирования. В основании фундамента учитывается противодействие от веса незамоченного грунта. На нижней границе зоны набухания принимается условие, при котором суммарное вертикальное напряжение от веса грунта и внешней нагрузки равно давлению набухания.

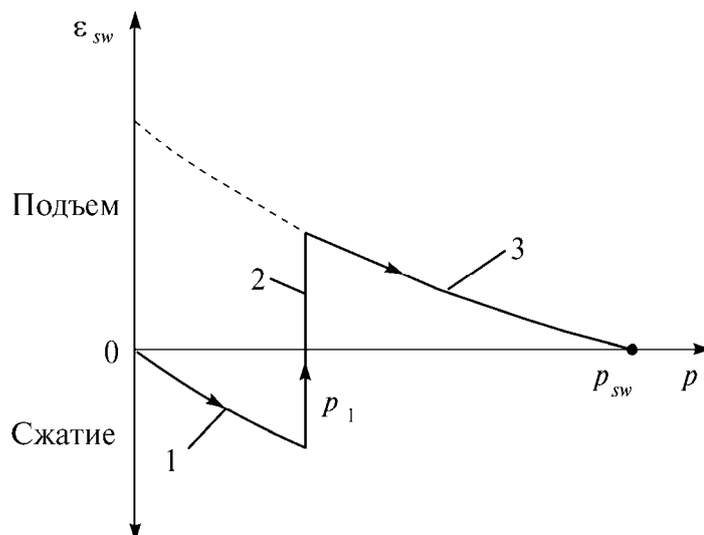


Рис.Ф.18.43. График зависимости относительной деформации ε_{sw} набухающего грунта от давления p :

1 – уплотнение при естественной влажности; 2 – набухание (полный подъем) при замачивании под давлением p_1 ; 3 – уплотнение набухающего грунта (при давлении p_{sw} полные деформации равны нулю)

Ф.18.44. Какие мероприятия применяются, чтобы предотвратить давление набухания?

Применяются: 1) водозащитные мероприятия; 2) предварительное замачивание; 3) грунтовые подушки; 4) прорезка набухающих грунтов. Водозащитные мероприятия (водозащитные экраны, отмостки вокруг зданий, заключение коммуникаций в галереи и лотки) служат для предохранения грунтов от попадания воды или химических растворов. Предварительное замачивание производится при небольшой толще набухающих грунтов, и в дальнейшем увлажненные грунты следует предохранять от высыхания. Замачивание ведется через специальные скважины, засыпаемые песком.

Ф.18.45. Что представляют собой грунтовые и компенсирующие подушки?

Это подушки, которые выполняются из ненабухающего грунта, заменяющего вынутые из этого объема набухающие грунты. В оставшемся набухающем грунте подъем при его набухании не должен быть больше допустимого. Подушки также компенсируют возможную не-

равномерность подъема. Компенсирующие песчаные подушки допускают более или менее равномерный подъем на уровне заложения подошвы фундаментов.

Ф.18.46. Какие конструктивные мероприятия применяются для зданий и сооружений, возводимых на набухающих грунтах?

К ним относится увеличение жесткости сооружений. Здания разделяются на короткие блоки осадочными швами длиной не более 30 м. Устраиваются армированные пояса. Здания более чувствительны к неравномерным подъемам, чем к осадкам. Предпочтение отдается ленточным и столбчатым фундаментам. Для конструкций иногда предусматривается возможность рихтовки (например для подкрановых путей). Предпочтительно увеличение давления под подошвой, противодействующего силам подъема. Предельные значения подъема назначаются в размере 25 % предельной осадки, а неравномерность – 50 % от неравномерной осадки.

Ф.18.47. Какие особенности характеризуют илы, ленточные глины, заторфованные грунты и торфы?

Отличительными особенностями этих грунтов являются их высокая водонасыщенность и большая сжимаемость, которая проявляется при преодолении прочности структурных связей, обладающих тиксотропными свойствами, т.е. свойствами восстановления своей структуры после ее разрушения – разрушаются цементационные связи, а с течением времени в грунте возникают связи водно-коллоидные. Эти грунты обладают низкой прочностью, угол внутреннего трения близок к нулю, прочность обеспечивается в основном за счет сцепления. Из-за плохой водоотдачи эти грунты консолидируются медленно; поэтому расчет оснований, сложенных этими грунтами, производится по первому предельному состоянию.

Ф.18.48. Различаются ли механические свойства открытых и погребенных органогенных грунтов?

Да, различаются – погребенные грунты обладают несколько большей прочностью и меньшей сжимаемостью из-за того, что они были уплотнены пригрузкой.

Ф.18.49. Каким образом наличие структурной прочности влияет на кривые компрессионного сжатия и среза?

Наличие структурных связей характеризуется небольшими горизонтальными участками как на той, так и на другой кривой. После преодоления структурных связей компрессионная кривая с увеличением давления более резко опускается вниз, а кривая среза приобретает подъем.

Ф.18.50. Следует ли прогнозировать нарастание осадок во времени при расчетах оснований из сильноводонасыщенных грунтов по второму предельному состоянию и следует ли производить для них расчеты по первому предельному состоянию?

Поскольку слабые структурно-неустойчивые грунты (илы, биогенные грунты) практически полностью водонасыщены и сильно сжимаются, для расчета осадок на них возможно применение решений теории фильтрационной консолидации, позволяющих определить развитие осадок с течением времени. Кроме того, для этих грунтов следует производить расчеты основания также по первому предельному состоянию, так как при условии неполной консолидации прочность основания обеспечивается в основном сцеплением в грунте, а трение "включается" с рассеиванием порового давления.

Ф.18.51. Каким образом производится предпостроечное уплотнение слабых водонасыщенных грунтов?

Делается фильтрующая пригрузка. Эффективным является применение песчаных и бумажных дрен. При небольшой толщине биогенных грунтов их следует заменить другими. Это называется выторфовыванием.

Ф.18.52. Следует ли учитывать отрицательное трение при прорезке свайными фундаментами биогенных грунтов?

Да, если при прорезке свайными фундаментами биогенных грунтов возможны их уплотнение и возникновение сил отрицательного трения.

Ф.18.53. Какие фундаменты называются плавающими и возможно ли их применение на слабых водонасыщенных грунтах?

Плавающими называются фундаменты мелкого заложения, передающие на грунт давление, не превышающее давления от вынуженного грунта, т.е. очень небольшое давление. Они могут быть применены при строительстве на слабых биогенных грунтах.

Ф.18.54. Какими приемами может быть снижена чувствительность конструкций к неравномерным осадкам при строительстве на биогенных грунтах?

Применением бескаркасных конструкций простой конфигурации, разрезкой осадочными швами на короткие жесткие блоки, устройством армированных швов и поясов в нескольких уровнях. Предусматривается рихтовка подкрановых путей. Вводы коммуникаций должны обеспечить их безаварийную эксплуатацию при существенных деформациях.

Ф.18.55. Какие особенности следует учитывать при устройстве котлованов в слабых грунтах?

Следует обеспечить устойчивость стенок котлованов, позаботиться о предохранении грунтов от атмосферных осадков, промораживания,

повреждения механизмами и подтопления. При разработке котлованов механизмами следует предусматривать недобор бульдозерами и обратной лопатой до 40 см. При глубине котлованов до 2 м угол откоса должен быть не более 30°. При эксплуатации следует исключить возможность понижения уровня грунтовых вод, чтобы не вызвать больших дополнительных деформаций. Если грунты сильнопучинистые, их следует предохранять от промораживания.

Ф.18.56. Какие грунты следует считать засоленными и как надо учитывать их особенности?

Засоленными следует считать грунты, содержащие значительное количество водорастворимых солей. При увлажнении и выщелачивании таких грунтов уменьшается несущая способность и увеличивается деформируемость. Удаление солей снижает сцепление и увеличивает пористость. Характерным является суффозионное сжатие, вызываемое рассолением вследствие дополнительного увлажнения. Начальной величиной считается относительное сжатие, составляющее 1 %.

Ф.18.57. Какие мероприятия предпринимаются при строительстве на засоленных грунтах?

В водонасыщенных засоленных грунтах применяют песчаные подушки, вертикальные дренажи, песчаные сваи. В маловлажных грунтах устраивают грунтовые подушки, в которых грунт уплотняется, и они служат экраном для проникающей воды. Для глубинного уплотнения устраивают грунтовые сваи в пределах всей толщи засоленных грунтов. Глубинные слои можно доуплотнять тяжелыми трамбовками.

Ф.18.58. Какие типы фундаментов рекомендуются на засоленных грунтах?

При небольшой толщине слоя засоленных грунтов (до 4 м) можно их прорезать столбчатыми фундаментами, при большей толщине — лучше заменить свайными фундаментами. Для тяжелых сооружений можно использовать опускные колодцы. При выборе материалов фундаментов следует учитывать возможность солевой коррозии. Делаются защитные покрытия из смол, битумных материалов, а также оклейка рулонными материалами.

Ф.18.59. Как подразделяются насыпные грунты?

Насыпные грунты возникли в результате деятельности человека. Они весьма неоднородны по составу, подвержены самоуплотнению от веса вышележащих слоев, разложению органических компонентов. Их можно подразделить на три подгруппы:

1) планомерно возведенные насыпи — дамбы, плотины, насыпи дорог; они возводятся отсыпкой с уплотнением или гидронамывом;

2) отвалы грунтов и отходов промышленных производств – сюда относятся золоотвалы, шламоотвалы;

3) свалки, которые образуются в результате самопроизвольного сбрасывания отходов производств и бытовых отходов.

Ф.18.60. Какое время обычно требуется для самоуплотнения насыпных грунтов?

Планомерно возведенные насыпи из глинистых грунтов самоуплотняются до 5 лет, золы – до 10 лет, свалки из глинистых грунтов – до 30 лет.

Ф.18.61. По каким группам предельных состояний рассчитываются насыпные грунты?

По обеим группам предельных состояний – по I и II.

Ф.18.62. Как следует устраивать фундаменты на насыпных грунтах?

Целесообразно применение забивных и буронабивных свай. Используется вытрамбовывание котлованов.

Ф.19. ФУНДАМЕНТЫ НА СКАЛЬНЫХ, ЭЛЮВИАЛЬНЫХ ГРУНТАХ, ПРИ ЗАКАРСТОВАННЫХ И НА ПОДРАБОТАННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ

Ф.19.1. По какому предельному состоянию проектируются фундаменты, возводимые на скальных основаниях?

Поскольку скальные грунты дают малые деформации, то определяющими являются расчеты по первому предельному состоянию – по прочности.

Ф.19.2. Какой вид фундаментов рекомендуется при глубоком залегании скальных грунтов?

Если верхние четвертичные отложения обладают небольшой мощностью, то следует их прорезать и опереть фундаменты на скальные грунты. Целесообразно также применение свай-стоек или буровых опор. Их немного заглубляют в скальный грунт.

Ф.19.3. Какие величины сжимаемой толщи рекомендуются для элювиальных грунтов?

К элювиальным грунтам относят продукты выветривания коренных скальных пород, если они остаются на месте выветривания.

Отношение $\frac{\sigma_{zp}}{\sigma_{zg}}$ для определения величины сжимаемой толщи по

СНиП, принимаемое обычно равным 0,2, для элювиальных грунтов принимается большим. Если в песчаных грунтах количество частиц крупнее 2 мм более 25 % по весу, то данное отношение равно 0,35, для щебенистых грунтов – 0,8.

Ф.19.4. Что называется карстом?

Карстом называется совокупность явлений, связанных с растворением горных пород и образованием в них пустот. На поверхности эти явления вызывают просадки, провалы.

Ф.19.5. Какие рекомендуются способы противокарстовой защиты?

Рекомендуются:

1) уменьшение интенсивности растворения: создание фильтрационных завес, осушение массива, заполнение пустот грунтом и тампонажными растворами, закрепление покрывающей толщи грунтов.

Тампонажными растворами служат глинисто-песчано-цементные растворы;

2) мероприятия, связанные с предотвращением утечек воды и сброса промышленных вод;

3) конструктивная защита зданий и сооружений от опасных деформаций, вызываемых карстовыми провалами.

Ф.19.6. Какие территории относятся к категории подрабатываемых?

К этой категории относятся территории, под которыми ведутся или велись горные разработки; в результате могут появиться провалы, трещины, оседания, горизонтальные сдвигения и деформации.

Ф.19.7. В чем заключаются принципы проектирования и защитные мероприятия при строительстве на подрабатываемых территориях?

Здания и сооружения проектируются по жесткой или податливой гибкой схеме. В первом случае (по жесткой схеме) расчет ведется по первому предельному состоянию, по гибкой схеме – по второму. Для увеличения жесткости устраиваются пояса. Могут предусматриваться приемы рихтовки – домкраты. При устройстве свайных фундаментов следует учесть возможность горизонтальных смещений.

Ф.20. ФУНДАМЕНТЫ ПРИ ДИНАМИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

Ф.20.1. Чем могут быть вызваны динамические воздействия на сооружения?

Причины могут быть различными: уплотнение грунта трамбовками, забивка свай и шпунта, работа машин с неуравновешенно вращающимися частями – компрессоров, лесопильных рам, прокатных станков, копров, мельниц; движение наземного и подземного транспорта; порывы ветра, сейсмические воздействия, взрывы и др.

Ф.20.2. На какие два вида можно подразделить колебания?

Колебания подразделяются на собственные и вынужденные. При свободных колебаниях источник колебания находится внутри колеблющегося тела, в результате чего происходит его отклонение от устойчивого равновесия. Вынужденные колебания возникают вследствие внешнего воздействия. Если вынужденные колебания совершаются с тем же периодом, какой имеет и источник колебания, то такие колебания называются установившимися.

Ф.20.3. Чем отличаются вибрационные, ударные и сейсмические нагрузки?

У вибрационных нагрузок силы, их вызывающие, изменяются по гармоническому закону – например вращение машин с неуравновешенными массами; ударные нагрузки отличаются однократным или многократным кратковременным импульсом – забивка свай, кузнечные молоты. Сейсмические нагрузки возникают при землетрясениях.

Ф.20.4. Что характерно для собственных колебаний системы?

Собственные колебания системы являются свободными. Они определяются параметрами и жесткостью конструкции. Вследствие сопротивления окружающей среды происходит их затухание, т.е. рассеивание – диссипация энергии первоначального импульса. Эти колебания всегда затухающие.

В результате диссипации энергии происходит уменьшение амплитуды колебаний.

Ф.20.5. Что характерно для вынужденных колебаний?

Если сооружение и основание все время находятся под действием возмущающих сил, то такие колебания называются вынужденными. Они не затухают в течение всего времени действия сил, их

вызывающих, и зависят от параметров колеблющейся системы и закона изменения возмущающих сил.

Ф.20.6. Какие колебания называются периодическими и какие – гармоническими?

Периодическими называются незатухающие колебания, график которых повторяется через одинаковые промежутки времени, именуемые периодами. Периодические колебания, графики которых являются функциями синуса или косинуса, называются гармоническими. Период колебаний – это время, необходимое для завершения одного полного колебания. Частота колебания – это число колебаний в единицу времени. Величина наибольшего отклонения от равновесного положения – это амплитуда колебания. Размах – это две амплитуды. Декремент затухания (или коэффициент затухания) характеризует скорость затухания колебаний. Декремент – это натуральный логарифм отношения амплитуд двух последовательных колебаний – последующего к предыдущему.

Ф.20.7. Что называется резонансом и чем сопровождается резонанс?

Если собственная частота колебаний системы совпадает с частотой вынужденных ее колебаний, то наступает резонанс. Амплитуда колебаний всей системы при этом возрастает, иногда резко.

Ф.20.8. Что такое виброкомпрессия и виброползучесть грунта и в чем они проявляются?

Виброкомпрессия несвязных грунтов – это их дополнительное уплотнение при вибрационных или часто повторяющихся ударных нагрузках. При увеличении частоты вибрации перемещение частиц грунта напоминает явление ползучести и называется виброползучестью. При увеличении частоты колебаний возможно виброразжижение грунта.

Ф.20.9. Какие виды фундаментов рекомендуется применять при наличии динамических нагрузок?

Применяются фундаменты мелкого заложения и свайные. Они могут быть монолитными, сборно-монолитными и сборными. Статические нагрузки на такие фундаменты от оборудования обычно небольшие. Практически применяют фундаменты массивные в виде плиты или блока, стенчатые из поперечных и продольных стен, связанных с фундаментной плитой, и рамные, представляющие собой пространственную конструкцию из верхней плиты, балок и стоек, опирающихся на фундаментную плиту. Для машин ударного действия с большими нагрузками используют массивные фундаменты, а для других – облегченные фундаменты.

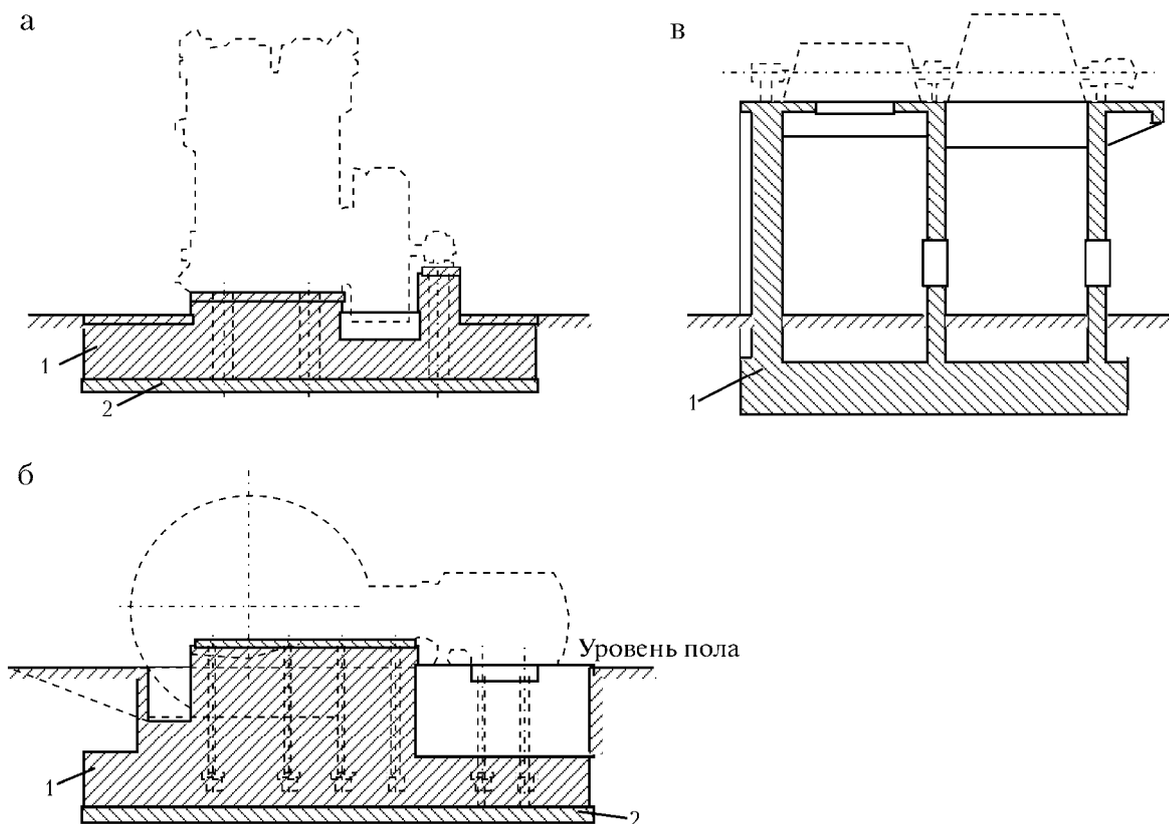


Рис.Ф.20.9. Примеры устройства фундаментов под машины:

а – фундамент под вертикальный компрессор (плита в плане 3×4,2 м); б – фундамент под горизонтальный компрессор (плита в плане 4,4×7,6 м, заглублена на 2,0 м); в – стенчатый массивный фундамент под мотогенератор (расположен на высоте 6,3 м, размеры в плане 4 х 7,9 м):

1 – плита; 2 – подготовка

Ф.20.10. Следует ли фундаменты оборудования, создающего динамическую нагрузку, отделять от фундаментов зданий, и если да, то как это делается?

Фундаменты обычно проектируются отдельными под каждую машину или группу машин. От фундаментов зданий фундаменты машин отделяются швами. Целесообразно предусматривать виброизоляцию механизмов и машин, гасящую импульсы. Прецизионное оборудование, требующее спокойного режима, отделяется от остального массива, и в данном случае гасящие устройства носят оградительный характер.

Ф.20.11. Какие применяются мероприятия, если в основании фундаментов машин имеются слабые грунты?

При наличии слабых грунтов толщиной до 1,5 м производится их замена, а при большей мощности – укрепление или устройство свайных фундаментов. Подошва фундаментов обычно прямоугольная в плане, а смежные фундаменты следует закладывать на одной отметке.

Ф.20.12. Каким образом проверяется, допустимо ли данное среднее давление под подошвой фундамента?

Среднее давление под подошвой фундамента машины должно быть меньше расчетного сопротивления R , вычисленного обычным способом, умноженного на два понижающих коэффициента, один из которых зависит от вида грунта, а второй – от вида машины. Это произведение изменяется от 1 до 0,35.

Ф.20.13. По какому критерию производятся расчеты фундаментов машин на динамическую нагрузку?

Расчеты производятся по второму предельному состоянию $a \leq a_u$, сравниваются наибольшая амплитуда колебаний фундамента по расчету a и предельно допустимая амплитуда колебаний a_u , определяемая из задания на проектирование или по специальной главе СНиП 2.02.05-87. Величина a_u для высокочастотных машин 0,05 мм, для низкочастотных – 0,2 мм, для кузнечных молотов $a_u = 1,2$ мм.

Ф.20.14. Какая упрощенная схема используется для расчета взаимодействия колеблющихся вместе с фундаментом машины и основания?

Машина вместе с фундаментом представляет собой жесткое тело с массой, расположенной в центре тяжести действующих статических нагрузок. Основание рассматривается как не имеющее массы и деформируется упруговязко. Пружины деформируются упруго, а поршни с цилиндрами воспроизводят вязкое сопротивление. Действующие усилия раскладываются на вертикальную и две горизонтальные составляющие, а также на три момента. Считается, что эти воздействия вызывают соответственно три линейных перемещения и три поворота в соответствующих плоскостях. Дальнейшие упрощения связаны с предположениями о возможных перемещениях в одном или двух направлениях, поворотом в одной или двух плоскостях, а также с учетом тормозящего колебания действия вязких сопротивлений – в виде цилиндров.

Ф.20.15. Каким уравнением описывается колеблющаяся только поступательно-вертикально система "фундамент – основание"?

Это обыкновенное дифференциальное уравнение второго порядка

$$m \frac{d^2 z}{dt^2} + B_z \frac{dz}{dt} + K_z z = F_z \sin \omega t,$$

где m – масса всей системы; B_z – коэффициент демпфирования основания при вертикальных колебаниях; z – величина перемещения в вертикальном направлении вдоль оси z ; t – время; K_z – коэффициент жесткости основания для упругого равномерного сжатия при вертикальных колебаниях; ω – угловая скорость вращения машины, $\omega = 2\pi f = \frac{2\pi}{T}$; f – частота вынужденных колебаний; T – период колебаний; F_z – действующая в вертикальном направлении сила. В этом уравнении $B_z \frac{dz}{dt}$ и $K_z z$ соответствуют демпфирующей и упругой частям реакции основания.

Ф.20.16. Сколько степеней свободы рассматривается обычно при решении задачи о колебаниях фундаментов?

Всего в общей схеме имеется 6 степеней свободы. В упрощенном случае рассматриваются три степени свободы – перемещения в вертикальном и горизонтальном направлениях, а также повороты в вертикальной плоскости.

Ф.20.17. В каких случаях можно пренебречь влиянием колебаний от машин на несущую способность грунта основания?

В том случае, если от импульсного источника возникают колебания со скоростью менее 15 мм/с, а от источника периодического действия – менее 2 мм/с, влиянием колебаний на несущую способность можно пренебречь.

Ф.20.18. Какие колебания испытывает поверхность земли при воздействии землетрясений?

Поверхность земли при землетрясениях испытывает вертикальные и горизонтальные колебания. Вертикальные колебания наибольшее влияние оказывают вблизи эпицентра, а по мере удаления от него они затухают быстрее горизонтальных; поэтому большее влияние начинают оказывать горизонтальные колебания.

Ф.20.19. Какой шкалой для оценки сейсмических воздействий мы пользуемся?

Для оценки сейсмичности существует 12-балльная шкала. При балльности менее 7 баллов сейсмичность не учитывается. Строи-

тельство сооружений разрешается только с силой сейсмического воздействия не более 9 баллов. Сейсмичность площадки строительства зависит как от сейсмичности района, населенного пункта, так и от вида и состояния грунта.

Ф.20.20. На какие три категории можно подразделить грунты по их сейсмическим свойствам?

Первая категория – это наиболее устойчивые грунты: скальные, крупнообломочные плотные, вечномерзлые, твердомерзлые.

Вторая категория: выветрелые скальные грунты, пески средней крупности, мелкие средней плотности маловлажные, глинистые грунты пластичные и др.

Третья категория: пески рыхлые, оттаивающие вечномерзлые грунты.

С повышением категории возрастает сейсмичность площадки в баллах.

Ф.20.21. Как рекомендуется определять предварительные размеры фундаментов в сейсмоопасных районах?

Предварительные размеры допускается определять по деформациям на основное сочетание нагрузок. Однако затем при окончательных расчетах должна быть произведена проверка по первому предельному состоянию – по несущей способности на особое сочетание нагрузок. Расчет по несущей способности выполняется на возможные сдвиг и опрокидывание.

Ф.20.22. Влияет ли сейсмичность района строительства на выбор глубины заложения подошвы фундамента?

Глубина заложения в грунтах I и II категорий принимается такой же, как и в несейсмичных районах. Для грунтов III категории рекомендуются водопонижение, укрепление грунтов, подвальных помещений. Конструкции зданий усиливаются.

Ф.20.23. Какой вид эпюры реактивных давлений принимается в расчетах фундаментов мелкого заложения при сейсмическом воздействии?

При сейсмическом воздействии эпюра предельного давления может быть принята прямоугольной или трапецеидальной, в зависимости от балльности площадки строительства. В расчет вводится понятие предельного значения относительного эксцентриситета. При расчетах на сейсмические воздействия допускается частичный отрыв подошвы фундамента от грунта, т.е. выход равнодействующей за пределы ядра сечения.

Ф.20.24. Как рекомендуется заглублять свайные фундаменты в сейсмоопасных районах и на какие грунты не разрешается их опирать?

Острые свай рекомендуется опирать на скальные и крупнообломочные грунты, плотные и средней плотности пески, твердые, полутвердые и тугопластичные глины. Не допускается опирать сваи на рыхлые водонасыщенные пески, мягкопластичные и текучепластичные глинистые грунты. Заглубление свай в грунт должно быть не менее 4 м.

Ф.20.25. Какие особые рекомендации можно дать по проектированию сейсмостойких фундаментов?

Целесообразно применять ленточные, из перекрестных лент и плитные фундаменты. Стыки усиливаются арматурными сетками. Отдельные столбчатые фундаменты соединяются балками. В зданиях выше 9 этажей предусматривается монолитная подвальная часть; а если применяется крупноблочная конструкция, то вводится перевязка швов. Могут применяться специальные прокладки и гасители, снижающие сейсмические нагрузки.

Ф.21. РЕКОНСТРУКЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ, СТРОИТЕЛЬСТВО В УСЛОВИЯХ ГОРОДСКОЙ ЗАСТРОЙКИ

Ф.21.1. Назовите основные виды разрушения фундаментов, нуждающихся в реставрации.

Расслоение кладки, выкрашивание раствора из швов, трещины в бетонных и железобетонных фундаментах.

Ф.21.2. Какие причины могут вызвать необходимость реконструкции фундаментов?

1) Изменение свойств грунтов оснований. Это может произойти вследствие изменения гидрогеологической обстановки – уровня подземных вод, их агрессивности, загрязнения их техническими отходами производства.

2) Развитие недопустимых деформаций из-за ухудшения свойств грунтов основания, из-за ошибок при проектировании и возведении фундаментов.

3) Проведение работ вблизи зданий и строительство вблизи них новых объектов – разработка котлованов и траншей, прокладка коммуникаций; строительство рядом с существующим фундаментом, вызывающее дополнительную неравномерную осадку или сдвиг; динамические нагрузки на основание при забивке свай, вибропогружение шпунта.

Ф.21.3. В чем различаются принципы расчетов для существующих и дополнительно возводимых фундаментов?

При существующих фундаментах и необходимости реконструкции рассчитываются нагрузки на верхнем обрезе фундамента и в уровне его подошвы. Затем проверяется расчетом материал фундамента на прочность, после чего проверяется расчетное сопротивление грунта обычным способом. На основе этого решается вопрос о необходимости усиления фундаментов. Затем производятся расчеты на деформации и их неравномерность.

Ф.21.4. Каким образом рекомендуется определять допустимые давления на грунты основания существующих фундаментов после реконструкции?

Допустимые давления под подошвой фундамента в этом случае, как и обычно, ограничиваются величиной расчетного сопротивления. Расчетное сопротивление R определяется согласно формулам и

рекомендациям СНиП. Новое расчетное сопротивление выше, чем R , в связи с тем, что грунты под нагрузкой, передаваемой существующим сооружением, подвергались дополнительному и длительному уплотнению. Поэтому величина R умножается на коэффициенты, которые больше единицы. Однако поправки регламентируются отношением рассчитанной осадки при давлении $p=R$ и предельной осадки s_u ; причем за критерий берется $\frac{s_R}{s_u} = 0,2$. С увеличением этого отношения

снижается величина коэффициента, повышающего значение R .

Ф.21.5. В чем заключается укрепление фундамента цементацией?

Для этого в теле фундамента пробуривают отверстия для установки иньекторов, через которые под давлением нагнетают цементный раствор. Если нижняя часть фундамента сильно ослаблена, то фундамент вывешивают и подводят новые блоки или производят бетонирование в нижней разрушенной части с ее заменой.

Ф.21.6. Что представляет собой железобетонная обойма для укрепления фундамента?

Это обетонирование фундамента. Возможны применение арматуры и стяжка старого фундамента, заделка обоймы в его теле с помощью анкеров.

Ф.21.7. Как производится уширение фундаментов?

Если расчетное сопротивление меньше среднего давления под подошвой фундамента, то производится уширение подошвы. Укладываемые рядом с уширяемым фундаментом блоки примонтируются к нему. Целесообразно произвести предварительное обжатие грунта основания через эти вновь укладываемые блоки. В этом случае вся подошва после увеличения нагрузки, например после надстройки, включится в равномерную работу. В случае большого возрастания действующих нагрузок возможна подводка под здание плиты. Ее можно заложить несколько выше подошвы существующих фундаментов и заделать в стены. Возможно также устроить дополнительные опоры.

Ф.21.8. Как производится постановка фундаментов на сваи?

Возможно произвести усиление действующих фундаментов с помощью подводки под них свай. Поскольку забивка свай может повлечь разрушение фундаментов, то производится задавливание свай. Чаще для усиления используются набивные сваи. Устраиваются также буроиньекционные сваи. Для этого наклонные скважины бурятся через существующий фундамент в грунт, после чего они заполняются бетоном.

Ф.21.9. Какие могут рекомендоваться способы укрепления оснований?

Для укрепления оснований могут рекомендоваться:

– цементация в трещиноватых скальных и закарстованных грунтах;

– силикатизация одно- и двухрастворная, а также газовая в просадочных и песчаных грунтах;

– смолизация в песчаных грунтах (этот вид закрепления применяется редко), а также другие способы закрепления грунтов.

Ф.21.10. Какому дополнительному условию следует удовлетворить в отношении осадок при строительстве зданий рядом с существующими?

Опыт показал, что строительство более низких домов рядом с более высокими уже существующими привело к значительно меньшим повреждениям существующих домов, чем строительство более высоких домов рядом с существующими более низкими. Для строительства новых домов вблизи существующих следует рассчитать их вероятную осадку. При выполнении расчетов руководствуются следующими зависимостями: по СНиП должно быть $s < s_u$, но, кроме того, должно быть $s_{ad} \leq s_{ad,u}$, т.е. дополнительная осадка s_{ad} от загрузки основания существующего здания проектируемым должна быть меньше предельной совместной дополнительной $s_{ad,u}$. При этом используется понятие категорий зданий, поскольку опасность дополнительных деформаций зависит от состояния существующих зданий. Если $s < s_u$, но $s_{ad} > s_{ad,u}$, то рекомендуется применять специальные мероприятия (устраивать фундаменты с консолями, разделительный шпунт и др.).

Ф.21.11. Каким условиям следует удовлетворять, если строительство ведется вплотную рядом с существующими зданиями и сооружениями?

Если строительство ведется рядом с существующим зданием вплотную и отметки заложения подошв нового и старого фундаментов совпадают, то разрабатывать весь котлован до стенки существующего фундамента нельзя без специальных мероприятий. Строительство в этом случае производят захватками; причем соседняя захватка делается только после возведения фундамента на предыдущем участке.

Если глубина закладки нового фундамента больше, чем существующего, то применяется шпунтовое ограждение или стена в грунте. Водопонижение в этих случаях следует проводить с осторожностью, так как оно может вызвать дополнительные осадки. Для рядом строящихся зданий следует стремиться к использованию однотипных фундаментов.

Ф.21.12. В чем заключается предложение возведения новых зданий рядом со старыми с применением консолей?

Смысл предложения заключается в том, что фундамент нового здания не доводится до фундамента старого здания, а конструкция здания вынесена на консоль – плиту – и не опирается в этой части на грунт основания. Другим приемом является устройство разделительного шпунта между зданиями. Шпунт заглубляется в подстилающий слой плотных грунтов.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Вознесенский, Е.А. Поведение грунтов при динамических нагрузках [Текст] : учеб. пособие / Е.А. Вознесенский. – М.: Изд-во МГУ, 1997. – 288 с.
2. Бартоломей, А.А. Механика грунтов [Текст] / А.А. Бартоломей. – М.: АСВ, 2003.
3. Бугров, А.К. Механика грунтов: учеб. пособие [Текст] / А.К. Бугров. – СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2007. – 287 с.
4. ГОСТ 25100-82. Грунты. Классификация [Текст]. – Введ. 1996–07–01.– М.: Изд-во стандартов, 1996.
5. ГОСТ 5180-84. Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик [Текст]. – Введ. 1985–07–01.– М.: Изд-во стандартов, 1985.
6. ГОСТ 12248–96. Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости [Текст]. – Введ. 2000–07–01. – М.: ГУП ЦПП, 2000.
7. ГОСТ 30672-99 Грунты. Полевые испытания. Общие положения [Текст] / Введ. 2000-07-01.– М.: Минстрой России, 2000.
8. ГОСТ 20276-99 Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости [Текст]. – Введ. 2000-07-01.– М.: Минстрой России, 2000.
9. ГОСТ 19912-2001 Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием [Текст]. – Введ. 2002–01–01.– М.: ГУП ЦПП, 2001.
10. Далматов, Б.И. Механика грунтов, основания и фундаменты [Текст] / Б.И. Далматов. – Л., 1988.
11. Иванов, П.Л. Грунты и основания гидротехнических сооружений. Механика грунтов [Текст] / П.Л. Иванов. – М., 1991.
12. Основания, фундаменты и подземные сооружения. Справочник проектировщика [Текст] / Под ред. Е.А. Сорочана и Ю.Г. Трофименкова. – М., 1985.
13. Пилягин, А.В. Проектирование оснований и фундаментов зданий и сооружений [Текст] / А.В. Пилягин. – М.: АСВ, 2005.
14. СНиП II-7-81*. Строительство в сейсмических районах [Текст]. – М., 1995.

15. СНиП 2.01.01-82. Строительная климатология и геофизика [Текст]. – М., 1983.
16. СНиП 2.01.07-85*. Нагрузки и воздействия [Текст]. – М., 1993.
17. СНиП 2.02.05-87. Фундаменты машин с динамическими нагрузками [Текст]. – М., 1988.
18. СНиП 2.02.04-88. Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах [Текст]. – М., 1990.
19. СП 11-105-97. Инженерно-геологические изыскания для строительства [Текст]. Ч.1. – М., 1997.
20. СП 52-101-2003. Бетонные и железобетонные конструкции без предварительного натяжения арматуры [Текст]. – М., 2004.
21. СП 50-102-2003. Проектирование и устройство свайных фундаментов [Текст]. – М., 2004.
22. СП 50-101-2004. Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений [Текст]. – М., 2005.
23. Тер-Мартirosян, З.Г. Механика грунтов [Текст] / З.Г. Тер-Мартirosян. – М.: АСВ, 2005.
24. Ухов, С.Б. Механика грунтов, основания и фундаменты [Текст] / С.Б. Ухов, В.В. Семенов, В.В. Знаменский, З.Г. Тер-Мартirosян, С.Н. Чернышов. – М.: Высшая школа, 2007.
25. Цытович, Н.А. Механика грунтов. Краткий курс [Текст] / Н.А. Цытович. – М.: ЛКИ, 2008.

Алфавитный указатель

Часть 1

А

Активное давление грунта М.14.18

Б

Бокового давления коэффициент М.4.13; М.4.16; М.4.20; М.14.7

Бокового давления коэффициент в условиях естественного залегания М.6.6; М.6.7; М.12.5

Бровка откоса М.15.2

Буссинеска задача о сосредоточенной силе на полупространстве М.7.1; М.7.2; М.7.6; М.7.16

В

Вертикальный откос М.13.23

Взрывы, их воздействие М.16.6

Виброуплотнение грунта М.16.5

Влажность грунта М.3.9

Вода в грунте М.2.8; М.12.12

Времени фактор в теории консолидации М.10.18

Г

Газы в грунтах М.2.8; М.2.13

Гибкие подпорные стены М.14.3

Гидродинамическое давление М.5.6; М.5.10

Горные породы М.2.1, М.2.7

Градиент напора М.5.4

Грунты М.2.7; М.2.14

Гука закон М.4.11; М.4.25; М.6.10; М.6.11; М.9.7

Д

Давление грунта на подпорную стену М.14.5; М.14.18; М.14.19

Давление покоя М.14.7

Давление предварительного уплотнения М.4.17

Давление полное, эффективное, нейтральное, поровое М.11.8

Дарси закон М.5.5

Диаграммы Кулона и Мора М.11.10; М.11.15; М.11.16; М.11.21

Дилатансия М.11.8

Дилатансии угол М.11.9

Дилатометр М.18.6; М.18.14

Динамические воздействия на грунты М.16.1; М.16.2

Ж

Жёсткий подстилающий слой, его влияние на эпюру напряжений М.8.11

З

Закон сжимаемости М.4.10

Закрытая система для глинистого грунта М.11.31

Заложение откоса М.15.2

Затухание (демпфирование) колебаний М.16.13

Зонд плоский М.18.14

Зондирование грунта М.3.21

– статическое М.18.7; М.18.9

– динамическое М.18.10

И

Изолинии

– напряжений М.8.5

– деформации М.12.19

Инженерные задачи в теории предельного равновесия М.12.19; М.12.20; М.13.22; М.13.20

Испытания винтовым штампом М.18.5

К

Компрессионная кривая М.4.9

Консистенция, показатель или индекс текучести М.3.19

Консолидации коэффициент М.5.7; М.10.10

Консолидация первичная и вторичная М.10.25; М.17.2

Коэффициент водонасыщенности – индекс влажности М.3.11

Коэффициент пористости М.3.16

Коэффициент пористости критический М.11.7

Коэффициент сжимаемости М.4.10

Крен жёсткого фундамента М.9.24

Критическая пористость М.11.7

Круглоцилиндрических поверхностей метод М.12.14; М.12.15

Круглоцилиндрических поверхностей метод расчёта устойчивости откосов М.15.8; М.12.14

Крупнообломочные грунты М.2.15; М.3.14

Крыльчатка М.11.30

Кулона метод расчёта активного давления М.14.13

Кулона закон М.11.14; М.11.19

Л

Линеаризация уравнения фильтрационной консолидации М.10.9

Линейно деформируемой среды основные положения М.6.11; М.6.12; М.6.13

Лоде параметр М.11.28

Лопастного среза метод М.18.13

М

Механика грунтов

– изучаемые вопросы М.1.3

– линейно деформируемая М.19.1

– нелинейная М.19.1

Минимального и максимального напряжённого состояния зоны М.13.15

Модель грунта М.19.2

– водонасыщенного М.4.27

- Кэм-Клей М.19.8
- линейная М.19.3
- нелинейная М.19.3
- полностью водонасыщенного М.10.3
- упругопластическая М.19.4

Модуль деформации

- вычисление М.9.13; М.18.2; М.18.9; М.18.11; М.18.12
- касательный М.4.24; М.2.27
- компрессионный М.4.24
- недренированный М.18.9
- определение М.4.3
- прессиометрический М.18.11
- расчетный М.4.24
- секущий М.4.25
- упругий М.16.12; М.19.3
- упругий поперечный М.16.12
- упругий продольный М.16.12
- штамповый М.4.24
- эквивалентный М.18.12

Модуль сдвига М.4.22

Модуль упругости М.4.2; М.4.4

Мора диаграмма М.11.15

Мора условие прочности М.11.22; М.11.24

Н

Навал подпорной стены на грунт М.14.16

Надёжности коэффициент М.12.16

Напор М.5.1; М.5.3

Напряжения главные М.8.4

Напряжения под равномерно распределённой нагрузкой, действующей в пределах квадрата, прямоугольника, ленты М.8.10

Напряжения от собственного веса в массиве М.6.2

Начальное и граничные условия в теории фильтрационной консолидации М.10.13; М.10.14

Несущей способности коэффициенты М.12.13

О

Одометр М.4.7

Опрокидывание сооружений М.12.18

"Осадка – нагрузка" – кривая М.9.5

Осадочное давление М.9.6; М.9.11

"Осадка – время" график М.12.3

Осадочные отложения М.2.3

Основание М.1.5

Основания несущей способности – определение М.12.20

Откос М.15.1

Особая точка в теории предельного равновесия М.13.20

Откос предельно устойчивый М.13.25; М.15.7

Ошибки показателей физических свойств М.3.26

П

Пассивное давление М.14.4; М.14.5
 Пенетрометр М.18.8; М.18.10
 Песчаные грунты М.3.15
 Пластических деформаций области М.12.10
 Пластичность грунта – индекс пластичности М.3.17; М.3.18
 Плотность – индекс плотности М.3.16
 Подпорные стены М.14.1, М.14.2
 – гравитационные М.14.3
 – облегченные М.14.2; М.14.3
 – гибкие М.14.3
 Полевые методы испытания грунтов М.18.1; М.18.2
 Ползучести грунтов во времени графики М.17.3
 Ползучесть наследственная М.10.23
 Ползучесть скелета М.10.25
 Пористость М.3.6
 Послойного суммирования способ расчёта осадок М.9.7; М.9.8
 Прандтля схема для определения несущей способности М.12.11
 Предельная огибающая опытная М.11.16
 Предельного равновесия
 – теория М.12.19; М.12.20; М.13.3
 – условие М.13.1
 Прессиометр М.4.12; М.18.3
 Прислонённый откос М.15.11
 Прочность грунтов мгновенная, длительная М.17.5
 Прочности условия М.19.5
 – Друкера–Прагера М.19.7
 – Кулона М.11.22
 – Мора М.11.23
 – Мора – Кулона М.11.22
 – Lade–Duncan М.19.7
 – Matsuoka–Nakai М.19.7
 Прочности характеристики М.11.19; М.11.15
 Прямая и обратная задачи теории предельного равновесия М.13.11; М.13.22; М.13.20
 Прямого среза испытания М.11.26
 Пуассона коэффициент М.4.12
 Пузыревского-Герсеванова формула М.12.5
Р
 Разжижение песчаных грунтов М.16.4
 Разрывное и неразрывное решения М.13.19
 Расчётные характеристики физических свойств М.3.25
 Релаксация напряжений М.17.4
 Решение задачи о сосредоточенной силе М.7.2
 Решения задачи теории предельного равновесия
 В.В.Соколовского, В.Г.Березанцева и М.В.Малышева М.12.20
С
 Связи междучастичные М.2.11
 Сейсмические воздействия М.16.8

Сжимаемая толща М.9.8; М.9.10
Сжимаемость грунтов М.4.1
Слой конечной толщины – вычисление осадок М.9.14
Соседние фундаменты – взаимное влияние М.9.11
Сосредоточенная сила на полуплоскости М.7.13
Сосредоточенная сила на полупространстве М.7.1, М.7.2
М.7.3; М.7.4; М.7.6
Срез и сдвиг М.11.4; М.11.5
Срез лопастной М.18.13
Стабилометр М.4.14; М.4.19
Статического зондирования метод М.18.7
Степень консолидации М.10.19
Структура грунта М.2.9
Сцепление удельное М.11.17; М.11.23; М.13.14; М.14.9

Т
Текстура грунта М.2.10
Теория предельного равновесия сыпучей
среды М.12.20; М.13.4; М.13.13; М.13.20
Теория упругости – основные положения М.6.10
Теория упругости – принцип Сен-Венена М.7.20
Транспорта воздействие М.16.10
Траектория напряжений полная, эффективная М.11.31

У
Угол внутреннего трения М.11.2; М.11.10; М.11.13; М.11.19; М.11.23
Угол внутреннего трения
– песка М.11.19; М.11.20
– естественного откоса М.11.20
Удельный вес взвешенного в воде грунта М.3.12
Удельный вес грунта М.3.2; М.3.5; М.3.7
Удельный вес сухого грунта М.3.2
Удельный вес частиц грунта М.3.3; М.3.5; М.3.8

Ф
Фазы деформирования грунта основания М.12.4; М.12.5
Физические характеристики М.3.1
Фильтрационной консолидации теория М.10.4; М.10.7; М.10.8
Фильтрационной консолидации уравнения М.10.10; М.10.11
Фундамент М.1.6
Фундаменты – подразделение по глубине заложения М.12.2
Фурье метод решения уравнений фильтрационной
консолидации М.10.14

Х
Характеристики свойств грунтов М.3.22
Характеристики прочности М.11.2; М.11.3; М.11.4
Характеристики сжимаемости М.4.15; М.4.20

Ч
Число пластичности М.3.17; М.3.18

Ш
Штамп жёсткий, напряжения под подошвой М.8.12

Штамповые испытания М.4.24; М.4.26; М.18.4

Э

Эквивалентный слой – расчёт осадок М.9.16; М.9.18

Эпюра давлений в методе эквивалентного слоя М.9.21

Эпюра давлений на подпорные стены М.14.15

Эпюра приложения нагрузки на основание М.9.4

Эпюры напряжений при равномерно распределённой нагрузке М.8.9; М.8.10

Эпюры напряжений в задаче о сосредоточенной силе М.7.7; М.7.9

Я

Ядро ползучести М.10.24

Ядра ползучести параметры М.17.7

Ядро упругое М.12.19; М.12.20

Часть II

А

Анкерные плиты Ф.13.3

Анкерные плиты глубокого заложения Ф.13.4

Анкерные плиты – несущая способность Ф.13.6

Анкерные плиты – расчёт оснований по деформациям Ф.13.5

Анкерные фундаменты – конструкции Ф.13.2, Ф.9.27

Анкерные фундаменты – несущая способность Ф.13.7

Армирование грунта Ф.14.60; Ф.15.8

Б

Биогенные грунты Ф.18.47; Ф.18.48

Биогенные грунты – отрицательное трение Ф.18.52

Битумизация грунтов Ф.15.33; Ф.17.14

Борта вертикальные котлована Ф.17.7

В

Вечномерзлые грунты Ф.18.4

Вечномерзлые грунты – принципы проектирования Ф.18.8; Ф.18.9; Ф.18.10; Ф.18.11; Ф.18.15; Ф.18.16

Виброкомпрессия Ф.20.8

Виброползучесть Ф.20.8

Влажность начальная просадочная Ф.18.26

Влажность оптимальная Ф.15.10

Водоотлив глубинный Ф.17.12

Водоотлив открытый Ф.17.11

Водопонижение для уплотнения грунтов Ф.15.26; Ф.15.27

Второе предельное состояние Ф.4.5; Ф.4.6; Ф.4.1

Выбор основания и фундаментов Ф.8.6

Высокий ростверк Ф.14.22

Вытрамбовывание котлованов Ф.15.14; Ф.15.15; Ф.15.16

Вытрамбовывание ложа свай Ф.14.19

Г

Геокompозит Ф.14.63

Гибкие фундаменты Ф.12.1; Ф.12.3, Ф.12.4

Гибкие фундаменты – конструирование Ф.12.10
Гибкие фундаменты – расчёты Ф.12.6
Гибкие фундаменты – предварительные размеры Ф.12.5
Гидровиброуплотнение грунта Ф.15.25
Гидрогеологические условия площадки строительства Ф.7.1, Ф.7.2
Гидроизоляция подвальных помещений Ф.7.4; Ф.17.15; Ф.17.16
Глинизация Ф.15.33
Глубина заложения фундамента Ф.9.3; Ф.9.7
Глубина заложения фундаментов на вечномёрзлых грунтах Ф.18.14
Глубина сезонного промерзания грунта Ф.9.5
Грузовая площадь для сбора нагрузки Ф.3.10
Грунт – разуплотнение Ф.10.15
Грунтовые сваи Ф.15.20; Ф.15.21
Грунты – поверхностное уплотнение Ф.15.9; Ф.15.26; Ф.18.51
Грунты – строительство в особых грунтовых условиях Ф.18.3
Грунты – региональные типы Ф.15.1
Грунты структурно-неустойчивые Ф.18.1; Ф.18.2

Д
Деформации виды Ф.6.8
Деформации наиболее опасные Ф.10.3
Деформации оснований жёстких сооружений – нормирование Ф.10.8
Деформации оснований – нормирование Ф.10.4
Деформации оснований – расчётные схемы Ф.6.6
Деформации поверхности основания Ф.12.7
Деформации предельные Ф.10.5; Ф.10.6
Деформации просадочные Ф.18.31
Деформации совместные оснований, зданий и сооружений Ф.5.12
Деформации сооружений – виды Ф.10.2
Динамические воздействия на грунты Ф.20.1, Ф.20.3

Ж
Жёсткость Ф.12.1
Жёсткость здания или сооружения Ф.6.7

З
Закрепление грунтов Ф.15.28; Ф.15.29; Ф.15.30; Ф.15.31
Замачивание просадочного грунта Ф.18.29; Ф.18.32; Ф.18.36
Замачивание просадочного грунта предварительное Ф.18.32
Замораживание бортов котлована Ф.17.13
Засоленные грунты Ф.18.56
Засоленные грунты, строительство на них Ф.18.57
Здания разноэтажные – конструктивные решения Ф.10.25
Землетрясения – колебания поверхности земли Ф.20.18
Зондирование статическое для определения несущей способности свай Ф.14.52
Зондирование статическое и динамическое Ф.2.13
Зоны предельного состояния – развитие Ф.5.11

И
Известковые сваи Ф.15.22; Ф.15.23; Ф.15.24
Изыскания – выработки Ф.2.6

Изыскания – определение характеристик Ф.2.7
Изыскания при структурно-неустойчивых грунтах Ф.2.8
Изыскательские работы – глубина Ф.2.5
Изыскательские работы – комплекс Ф.2.3
Изыскательские работы – объём Ф.2.4
Илы в основаниях Ф.18.47
Инженерно-геологические изыскания Ф.2.1; Ф.2.2
Испытания грунтов в полевых условиях Ф.2.14; Ф.2.15

К

Карстовые явления в основаниях Ф.19.4, Ф.19.5
Кессон Ф.16.12; Ф.16.13
Классификационные показатели Ф.1.3
Колебания – воздействия на сооружения Ф.20.2
Колебания периодические, гармонические Ф.20.6
Колебания собственные и вынужденные Ф.20.4; Ф.20.5
Консоли при строительстве взаимно примыкающих зданий Ф.21.12
Котлованы Ф.17.1, Ф.17.2; Ф.17.3; Ф.17.4; Ф.17.5
Котлованы – защита от подтопления Ф.17.10
Котлованы в слабых грунтах Ф.18.55
Коэффициент сочетания нагрузок Ф.3.9
Коэффициент удорожания строительства Ф.8.5
Коэффициент условий работы Ф.5.9
Крен Ф.5.7

Л

Ленточные глины в основаниях Ф.18.47
Ленточный фундамент – фрагмент Ф.9.28

М

Материалы для фундаментов Ф.9.11
Мёрзлые грунты Ф.18.4; Ф.18.5
Мёрзлые грунты – сопротивление сдвигу Ф.18.6
Мероприятия при строительстве на вечномёрзлых грунтах Ф.18.12
Мероприятия при строительстве на просадочных грунтах Ф.18.35
Мероприятия для уменьшения деформаций Ф.5.13
Местных упругих деформаций гипотеза Ф.12.8
Многослойные основания Ф.11.10
Морозное пучение грунтов Ф.9.8; Ф.9.9, Ф.18.18; Ф.18.19;
Ф.18.20; Ф.18.23

Н

Набухания давление Ф.18.42, Ф.18.44
Набухающие грунты Ф.18.41
Набухающие грунты основания Ф.18.46
Набухающие грунты – подъём поверхности Ф.18.43
Нагрузки временные Ф.3.5

- динамические Ф.20.3
- нормативные Ф.3.3
- особые Ф.3.6
- подразделение Ф.3.1
- на полах Ф.10.22

- постоянные Ф.3.4
- для расчёта оснований по предельным состояниям Ф.3.8
- расчётные Ф.3.3
- сейсмические Ф.20.3
- сочетание Ф.3.7
- учёт Ф.3.2
- учёт при расчётах свайных фундаментов Ф.14.40
- Надёжности коэффициент Ф.3.3
- Наклонная подошва фундаментов Ф.11.8
- Напряжённое состояние в основании под фундаментом Ф.9.23
- Напряженно-деформированное состояние вокруг свай Ф.14.37
- Неравномерность осадок Ф.10.24
- Несущая способность – графоаналитический расчёт Ф.11.9
 - расчёты Ф.11.1; Ф.11.3
 - сваи Ф.14.45; Ф.14.46
- Несущий слой грунта Ф.14.5
- О**
- Оболочки тонкостенные Ф.18.14
- Общие упругие деформации Ф.12.9
- Опоры буровые Ф.16.15
- Оптимальная влажность Ф.15.10
- Опускной колодез Ф.16.2; Ф.16.3; Ф.16.4; Ф.16.5, Ф.16.6
 - погружение Ф.16.7; Ф.16.9
 - расчёт Ф.16.10
- Осадки – методы расчёта Ф.10.9
 - неравномерные на биогенных грунтах Ф.18.54
 - неравномерность Ф.10.24
 - неупругого деформирования Ф.6.4
 - оснований во времени Ф.18.50
 - разуплотнения Ф.6.3
 - расструктурирования Ф.6.5
 - расчёт методом послойного суммирования Ф.10.10
 - расчёт методом эквивалентного слоя Ф.10.11
 - расчёт по схеме линейно деформируемого полупространства Ф.10.12; Ф.10.13; Ф.10.14
 - свайных фундаментов Ф.14.56
 - средние Ф.5.6
 - при строительстве соседних зданий Ф.21.11
 - уплотнения Ф.6.2
 - фундаментов – причины возникновения Ф.6.1
 - фундаментов с грунтовой подушкой Ф.15.5; Ф.15.6
- Основания – виды Ф.1.2
- Основания – выбор Ф.1.8; Ф.8.6
- Основание двухслойное Ф.11.11
- Основания естественные Ф.1.4
 - зданий и сооружений Ф.1.1; Ф.1.2
 - искусственные Ф.1.4
 - многослойные Ф.11.10

- проектирование Ф.5.2
- скальные Ф.11.4
- Отдых свай Ф.14.42
- Отказ свай Ф.14.33
- Откосы котлована Ф.17.6
- Отрицательное трение в биогенных грунтах Ф.18.52
 - в оттаивающих грунтах Ф.18.16
 - свай Ф.14.48
- Оттаивание мёрзлых грунтов Ф.18.7
 - предпостроечное Ф.18.13
- Оценка прочности и сжимаемости Ф.1.3

П

- Пенетрация Ф.2.12
- Первое предельное состояние Ф.4.2; Ф.4.3; Ф.4.4
- Перевязка стеновых блоков Ф.9.17
- Песчаные сваи Ф.15.17, Ф.15.18, Ф.15.19; Ф.15.21
- Плитные фундаменты Ф.9.22
- Пневмопробойник Ф.14.64
- Подошва фундамента наклонная Ф.11.8
- Подошва фундамента – ширина Ф.10.21
- Подрабатываемые территории – строительство на них Ф.19.6; Ф.19.7
- Подтопление зданий и сооружений Ф.7.3
- Подушка компенсирующая Ф.18.45
- Подушка грунтовая Ф.15.3, Ф.15.4
- Подушка песчаная Ф.9.24
- Послойного суммирования метод расчёта осадки Ф.10.10
- Пояс армированный Ф.9.16
- Предельные состояния – подразделение Ф.4.1; Ф.3.8
- Прерывистые ленточные фундаменты Ф.9.14
- Приведенные затраты Ф.8.4
- Пригрузка вблизи сооружения Ф.10.22
- Принципы проектирования оснований на вечномёрзлых грунтах Ф.18.8
- Проектирование оснований и фундаментов Ф.1.7; Ф.5.2, Ф.10.20
- Проектирование оснований и фундаментов – исходные данные Ф.5.4
- Проектирование оснований и фундаментов – нормативные документы Ф.5.3
- Проектирование оснований и фундаментов – факторы для учёта Ф.5.15
- Просадки грунтов Ф.18.25
- Просадочность – начальное давление Ф.18.28
 - относительная Ф.18.27
 - показатель Ф.18.26
 - тип Ф.18.33
 - устранение Ф.18.36; Ф.18.37
- Просадочные грунты – принципы строительства Ф.18.34
- Просадочные лёссовидные грунты Ф.18.24
- Прочностные характеристики грунтов – определение Ф.2.11

Прочность грунтов оснований Ф.1.3
Прочность структурная и её учёт Ф.18.49
Пучение морозное – влияние на сооружения Ф.18.18

Р

Различие в расчётах существующих и возводимых вновь фунда-
ментов Ф.21.3

Разрушение фундаментов Ф.21.1

Расчёты оснований – характеристики грунтов Ф.2.16

Расчётное сопротивление Ф.5.8; Ф.5.10; Ф.5.16

Расчётное сопротивление просадочного грунта Ф.18.30

Расчётное сопротивление условное Ф.10.17; Ф.10.18; Ф.10.19

Расчётные характеристики грунтов Ф.2.18; Ф.2.19

Реактивные давления при сейсмоздействиях Ф.20.23

Резонанс Ф.20.7

Реконструкция фундаментов Ф.21.2; Ф.21.4

Ростверк высокий и низкий Ф.14.22

С

Сваи Ф.14.2

- буровые Ф.14.23; Ф.14.24
- буровые с уширенной пятой Ф.14.25
- вдавливания Ф.14.66
- вибропогружение, вдавливание Ф.14.34
- винтовые Ф.14.28
- в вытрамбованном ложе Ф.14.20; Ф.14.19
- в раскатанных скважинах Ф.14.61
- выдёргиваемые Ф.14.47
- деревянные Ф.14.26
- динамический способ испытания Ф.14.49
- длина Ф.14.53
- забивные Ф.14.7
- забивные – стандартные размеры Ф.14.15
- классификация Ф.14.8; Ф.14.9; Ф.14.10
- колонны Ф.14.18
- комбинированные Ф.14.29
- кустовой эффект Ф.14.44
- материалы Ф.14.11
- металлические Ф.14.27
- набивные Ф.14.35; Ф.14.64
- несущая способность висячих свай Ф.14.46
- несущая способность свай-стойки Ф.14.45
- отказ Ф.14.33

- пирамидальные Ф.14.15; Ф.14.16
- погружение Ф.14.30; Ф.14.31; Ф.14.32
- подводка под фундаменты Ф.21.8
- поперечное сечение Ф.14.13
- продольный профиль Ф.14.14
- размещение в кусте Ф.14.55
- расстояние между ними Ф.14.43
- расчёт на выдёргивание Ф.13.9
- расчёт на прочность Ф.14.41
- РИТ Ф.14.57; Ф.14.58; Ф.14.59
- ромбовидные Ф.14.16; Ф.14.17
- Сваи и свайный фундамент Ф.14.36
 - силы трения по поверхности Ф.14.38
 - статический способ испытания Ф.14.51
 - с уширенной пятой Ф.14.16; Ф.14.17
 - число в фундаменте Ф.14.54
- Свайный фундамент Ф.14.3
 - выбор типа Ф.14.4
 - контуры Ф.14.20
 - необходимость устройства Ф.14.1
 - расчёт по предельным состояниям Ф.14.39
 - без ростверка Ф.14.6
- Сейсмическое воздействие Ф.20.19; Ф.20.20
- Сжимаемость грунтов оснований Ф.1.3
- Силикатизация грунтов Ф.15.30
- Силикатизация грунтов газовая Ф.15.21
- Скальное основание Ф.11.4
- Слабый слой грунта Ф.10.23
- Смолизация грунтов Ф.15.32
- Совместные деформации оснований и фундаментов Ф.5.5
- Сооружения и основания – совместная работа Ф.12.2
- Сопrotивление оснований предельное Ф.11.5
- Соседние фундаменты – глубина заложения Ф.9.4
- Сравнение вариантов строительства Ф.8.3
- Статистическая обработка результатов испытаний Ф.2.20
- Стена в грунте Ф.16.16; Ф.16.17; Ф.16.18
- Стены наружных ленточных фундаментов Ф.9.15
- Строительные свойства грунтов – цель изменения Ф.5.14

Т

Термическое закрепление грунтов Ф.15.35
Техно-экономические показатели Ф.8.2
Тиксотропная рубашка Ф.16.8
Типы фундаментов мелкого заложения Ф.9.12
Торф в основаниях Ф.18.47

У

Укрепление фундаментов обоймами Ф.21.6
Укрепление оснований под фундаментами Ф.21.9
Уплотнение предпостроечное Ф.18.51
Уплотнение грунтов статической нагрузкой Ф.15.26
Уплотнение укаткой и трамбованием Ф.15.11
Условное расчётное сопротивление Ф.10.17
Устойчивость основания Ф.11.2
Устройство конструкций с использованием струйной технологии Ф.14.62
Уширение фундаментов Ф.21.7

Ф

Физико-механические свойства грунтов – определение Ф.2.9

Фундамент Ф.1.5

- с анкерами Ф.9.27
- в вытрамбованных котлованах Ф.9.21
- гибкий Ф.12.1
- грибовидный Ф.13.6
- при динамической нагрузке Ф.20.9; Ф.20.10
- под колонну Ф.9.19; Ф.9.13

Фундаменты машин Ф.20.11; Ф.20.12, Ф.20.13

- машин – схема расчёта Ф.20.14
- мелкого и глубокого заложения Ф.5.1
- мелкого заложения Ф.9.1
- мелкого заложения – фрагмент Ф.9.28; Ф.9.29
- с наклонной подошвой Ф.9.23
- основания машин, расчёт Ф.20.15; Ф.20.16; Ф.20.17
- плавающие Ф.18.53
- расчёт по деформациям Ф.10.1
- сдвиг по подошве Ф.11.7
- в сейсмоопасных районах Ф.20.24
- сейсмостойкие Ф.20.25
- сопоставление вариантов Ф.1.12
- под стены Ф.9.13; Ф.9.18

Фундаменты – стоимость Ф.1.10

– типы Ф.1.9

– центрально и внецентренно нагруженные Ф.9.26

Ц

Цементация грунта Ф.15.29

Цементация фундаментов Ф.21.5

Ш

Шпальный распределитель Ф.14.65

Шпунтовое ограждение Ф.15.7

Шпунтовые стены Ф.17.9

Щ

Щелевые фундаменты Ф.9.20

Э

Эквивалентного слоя метод расчёта осадок Ф.10.11

Электрохимическое закрепление грунтов Ф.15.34

Элементы фундаментов мелкого заложения Ф.9.2

Элювиальные грунты в основаниях Ф.19.3

Учебное издание

Болдырев Геннадий Григорьевич
Малышев Михаил Вадимович

**МЕХАНИКА ГРУНТОВ.
ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ
(В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ)**

Учебное пособие
Издание 4-е, переработанное и дополненное

Редакторы: М.А.Сухова, В.М.Хлебушкин
Верстка С.Г.Нестерова

Подписано в печать 20.11.09. Формат 84x108/16.
Бумага офсетная. Печать офсетная.
Усл. печ. л. 25,75. Уч.-изд. л. 24,0. Тираж 500 экз.
Заказ № 173

ISBN 978-5-9282-0575-1



Издательство ПГУАС.
440028, г. Пенза, ул.Г.Титова, 28.
Отпечатано в типографии
«Родной дом» ПБОЮЛ Шпильков В.В.,
44061, г. Пенза, ул. Каракозова 44б, 406