Министерство транспортного строительства всесоюзный научно-исследовательский институт транспортного строительства

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПРОБОВАНИЮ ЛЕССОВЫХ ГРУНТОВ

Одобрены Главтранспроектом

Москва 1982

ПРЕЛИС ЛОВИЕ

В районах распространения деосовых пород, которые в Советском Сова ванимают 15% территории, ведется и намечено большое дорожно-транопортное отроительство, в связи с чем вопросы инженерно-геологических изисканий приобретают существенное эначение.

В неотоящих методических рекомендациях рессмотрены направленность и опецифике изыскений, обусловленные особенностями состева, оложения, состояния и свойств леосовых грунтов и характером вазимодействия этих грунтов в основаниях дорожных сооружений, откосах, теле насыпей и в качестве объектов разработки при отроительстве.

Осоров внимание обращено не технологию и методику отоора монолитов ненарушенного сложения лессовых пород из скважин для сокращения объемов трудовыких горнопроходческих расот и извлечения монолитов из шурфов и дудок.

Оовременные высокие треоования к доверительной вероятности расчетных вначений характеристик грунтов (при рвочете оснований по деформациям 0.85-0.90 и по несущей способности 0,95-0,98) диктуют необходимость отбора оольшого количества оораацов из каждого инженерно-геодогического элемента (расчетного олоя в массиве-основании, откосе). Применение рекомендуемых технологии и методики отбора монолитных образцов из окважин позволит существенно онивить ветрати ручного труда, стоимость и ороки измоканий и неизбежные при горнопроходческих работах нарушения природной среды. Эффективность же изискений воврествет ва очет получения большого количества обхранных монолитов, последования массивов лессовых пород во многих точках. Повноитоя информативность и надежность инженерно-геологического обронования провитов, а значит, и начество провитирования.

Методические рекомендеции разработаны в лаборатории инженерной геологии и геофизаки ЦНИИС кандидатами техн.наук

Б.Л. Юровским (разд. I-3, приложения I-3), А.М. Горсликом (разд. I, пп. 3.12; 3.19), С.Д. Джолосом (Днепрогипротранс, разд. I), канд. геол. - мин. наук м.К. Дружининым (разд. I) и инж. Б.А. Биневичем (Днепрогипротранс, разд. 2, приложение I).

В выполнении полевых и лабораторных экспериментальных работ по тематике участвовали Днепрогипротранс, Ташгипротранс. УвГииТи. Алме-Атагипротовно и КазГииЗ.

В выполнении лебораторных работ принлли участие: Р.И.Трубицине, Т.П.Минасве, А.Х.Фадсеве, Т.В.Зобове (ЦНиИС), З.С.Чернинове, А.И.Яковлеве, К.И.Колесник (Днепрогипротранс), В.С.Волохове (Тешгипротренс), Ю.В.Петров, И.П.Авдеев (Мостипротренс), Э.Н.Чернишеве (КавГИИЗ).

Замечения и предложения по работе просьбе направлять по вдресу: 129329, Москве, Кольская ул., I, ЦНМИС.

Зам.директора института

н.Б.Соколов

Вав. отделением изысканий и проектирования железных дорог

А.М.Козлов

ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- I.I. В подготовительный период изыскений орментировочное распространение лессовых пород разного возраста, генезиса и просадочности рекомендуется определять по карте, составленной В.С. Быковой (с уточнениями Н.Й. Кригера) [I-3]
- 1.2. При инженерно-геологических изысканиях следует учитывать, что в зависимости от возраста, происхождения и фациальной принеддежности строение и условия залегания лессовых толщ различни:

золовие лессовие породи плаще образно перекрывают повышенные элементы рельефа; плато, водоразделы, высокие террасы, разные породы, венчая собой разрев четвертичных отложений. Граница воловых и подстилающих отложений корощо выражена. Мощности воловых толщ различны. Строение их монотонное, выдержанное, чаще неслоистое. Пористость повышенная, макропоры округлые или чечевице образные;

деловиальные лессовые породы валегают на склонах, образуют влейфы, иногда перекрывают надпойменные террасы речных долин, небольшие древние конусы выноса (сухие дельты), заполняют овраги. Они венчают четвертичный резрез. Мощности деловиальных толщ различны. Границы этих толщ с подстиляющими лессовыми породами не всегда прослеживатоя. В делювиальных лессовых породах присутствуют прослои гумусированного материала, песка, иногда гравия, дресвы и щебня. Выражена слоистость. Пористость различна. Макропоры чаще щелевидной формы;

проловиельные лессовые породы слагают предгорные равнины, предсклоновые поиса, шлейфы, конусы выноса, причем наиболее тонкие по гренулометрическому составу разности отлагаются на периферии этих элементов рельефа, а более грубые — ближе к горем. Мощности толщ проловия могут достигать 100 м и более. Греница проловия с подстилающими коренными и алловиельными породами разного состава обычно выражена. Проловиальные толщи неслоисты или сложены мощными пластами. Но в подощее толщи часто прослеживается тонкая слоистость, имаются включения, прослои и линаы песка, гравия, гальки, щебня. Пористость продювиальных лессовых пород повышенная. Макропоры чаше округлой формы:

вляювиельные лессовые породы слагают надпойменные террасы речных долин. Мощность толщ достигает 20 м и бо-лее. Граница лессового алловия с подстилающими песками, гравием, гелечниками, коренными породами выражена, но в подошве алловиальной толщи имеются линам и прослои нелессовых пород. Толщи алловиальных лессовых пород слоисты и иногда содержат прослои песка и гравия. Пористость пониженная. Макропоры щелевидные и округлые:

флювиогляциальные и озерные лессовые породы чаще велегают по периферии вандровых полей в толщах небольшой мощности, обычно слоистых с прослоями песка. Переход между этими и подстилающими породами постепенный. Пористость пониженная. Макропоры щелевидные;

вловиальные лессовые породы развиты на небольших плато, верхних частях пологих склонов на ограниченных площедих, ващищенных от денудации и привноса материала. Эти породы слагают толщи небольшой мощности. Породы несломоты и постепенно переходят в подстилеющие материнские отложения, причем в лессовом покрове появляется все больше выпочений каменного лесса, алевролита, аргиллита, мергеля, известняка и др. Мощности толщ от долей метра до неокольких метров. Пористость чеще повышенная. Форма макропор различие.

1.3. Толщи лессовых пород могут оыть проявлены, т.е. длительно замочены постгенетическими процессами (оврего-образованием, естественной переориентацией поверхностного и подвемного стока) либо техногенными воздействиями (на мессивех орошения, в местех подтопления грунтовыми водемия, на учестках застройки и т.п.). Такие породы отличеются от своих генетико-фациальных прообразов меньшей пористостью, сжетием чести мекропор, иногда повышенной влажностью, появлением лина и прослоев оглеения, горизонтов верховодки и грунтовых вод.

- Г.4. Особенностями строения толщ лессовых пород, помогающих отличить их от других грунтов, являются наличие вертикальных канальцав и скрытой тонкой трещиноватости, столочато призматическая текстура, присутотвие погребенных гумусовых прослоев, рыхлость сложения, т.е. макронористость.
- 1.5. Специфическими геологическими явлениями в толщах лессовых пород, отражаемыми в рельефе поверхности, составе и плотности растительности, которые следует выявлять при дешифрировании аэрофотоснимков и инженерно-геологической оъемке, являются:

просадочные блюдца, бессточные долы и поды, террасы, трещины растяжения по месту отчленения террас от массива и между собой, опускания поверхности навыяснанной этиологии;

суффозионные полости, каналы, их выходы в береговых обрывах в виде щелей, окон, ниш:

овраги, нередко с вертикальными стенкеми; отвесные обрывы различной высоты на берегах рек, озер, водохранилищ, морей, в оползневых цирках;

каньоны выдувания на грунтовых дорогах; котловины выдувания:

бугры навевания лессовых грунтов;

осовы воздушно-сухих лессовых грунтов на склонах; просадочные ополани потоки в бортах долин с язынами на дне последних;

обвалы обрывов и берегов и др.

При дешифрировании аэроснимков надо учитывать, что понижения рельефа, ополаневые и обвальные мессы покрыты, как правило, более густой, сочной и разнообразной по составу растительностью, нежели растительность общего фона в районах распространения леосовых пород. Непротив, рестительность на вертикальных обрывах и откосах, буграх навевания беднее фоновой, разрежена и нередко отсутствует вообще.

I.6. Типичные лессы отличеются от прочих лессовых пород характарными особанностями:

преобладающей светло-палевой окраской;

ојпесчаным, легко- или среднесуглинистым составом с преобладанием элементарных пылеватых зерен (типичные однородные алевриты);

пористостью общей 40-50% и более, активной 15-20%; выраженной макропористостью;

воздушно-сухим состоянием;

просвдочностью от собственного весе при замачивания.

- 1.7. Отличить дессовидные породы от типичных лессов можно по окраске: светло-паледой, светло-желтой, желтовето-сурой и др. При пылеватом в целом составе в этих породах наряду с элементарными элевритовыми зернами присутствуют в резличных количествах микроагрегаты глинистых частиц (ложная пыль). Общея пористость лессовидных породобычно меньше 45%, активная 15%. Большая часть лессовидных пород проседочна только при приложении внешнего девления, в некоторые их разновидности непросадочны. Не-которые лессовидные породы естественно увлежнены и даже могут быть водонасыщенными.
- $0.01 \leq I_p < 0.1$ Меньше 0.1 Меньше 0.17 $0.14 \leq I_p < 0.24$ Меньше 0.24 Плотнооть скелете, r/c меньше 1.55 Пористость, % Более 40 Активная пористость, % Более 15 Показатель уплотненности 15 Меньше 15 Менее 15 Показатель уплотнения 15 Менее 15 Показатель уплотнения 15 Менее 15 Показатель уплотнения 15 Менее 15 М

0,I	Более 2
0,2	Более І,5
0,3	Болев 1,3
Прочность при увляжнении при испытании конусом на просадочность, МПа	
конусом на просадочность, МПа	Меньше О,І
Относительная просвдочность бир	Более или

1.9. Общими для всех лессовых пород являются: столочато-призметическая отдельность;

повышенная прочность структурных (цементационных, кристаллизационных, конденсационных) овязей, сохраняющая— ся у воздушно-сухой породы;

водонеустойчивость структурных свизей (сообенно у лессов);

легиие размонание и размываемость:

при разработке пылимость воздушно-сухих и налипение увлажненных лессовых грунтов на рабочие органы и ходовые части вемлеройных машин и транспортных средств.

- 1.10. Повышенная прочность отруктурных связей повволяет проектировать в массивах воздушно-сухих (в периоды строительства и на перопективу эксплуатации земляного
 полотна) лессовых грунтов откосы выемок крутизной I:0,I
 у I:0,5. При периодических счистках от выветривающегося
 лессового грунта и заглаживании поверхности такие откосы
 высотой до 30 м, в в отдельных случаях и более высокия устойчивее, неяели более пологие. В сухом климате откосы
 зервотают медленно и пологие откосы подвержены размывам,
 увлажненные грунты на них нередко оплывают. От отвесных
 и крутых обрывов и откосов дождевые капли, градины, снежинки отражаются и падают к подошве.
- I.II. Эта же прочность обусловливает трудности разрушения олоков и комьев воздушно-сухих лессовых грунтов
 при укладке и уплотнении их в теле насыпи, дамом, планировках поверхностей. Часть комков не разрушается. Для
 достижения проектной плотности грунта в возводимом замином сооружении в целом смежные с комками участки переуп-

лотияются. Так создается неоднородность состоиния лессового грунта в насыпи, что необходимо учитывать при сооружении замляного полотиа.

На участках общего (подъем уровня грунтовых вод по периферии вновь заполняемых водохранилищ) или местного (неисправности водоотводов) увлажнения происходит доуплот-нение грунта насыпи в местах, где он недостаточно дезаг-регирован.

I.I2. Разыятчение, частичное или подное разрушение структурных связей водой обусловливают просадки при замачивании лессовых грунтов в основаниях сооружений и зданий и оврагообразование [4-IO].

Проседки оснований происходят не дорогах преимущественно не площадкех станций, жилых поселков и промышленных предприятий транспорта у отдельных зданий, сооружений, коммуникаций [15].

Просвдки основания замляного полотна, местные размывы возможны при неисправностях дренажей, водоотводов, подходов и выходов у искусственных сооружений. При текущем содержании этих сооружений в соответствии с действурщими правилеми эксплуатации подобные деформации, как правило, не неблюдеются.

2. ТЕХНОЛОГИЯ ОТБОРА ОБРАЗДОВ ЛЕССОВЫХ ГРУНТОВ

Бурение скважин

- 2.1. Для проходки сквежин рекомендуются станки JГБ-50, ЛБЈ-50, БУЛИЗ-15, БУ-20-2УШ, БУГ-100, УКС-22М, БУКС-ЛГТ, Л-5-25, Д-6-15.
- 2.2. Технология бурения сквежин должна обеспечить [16]:

високую рейсовую скорость проходки;
вертикальность ствола скважини;
сохранность сложения грунта ниже вабоя;
возможность применения грунтоносов дивметром 108,
89 мм м, как исключение (только для определения плотности
грунте), 70 мм.

2.3. высокую рейсовую скорость проходки скважин способом "свободного падения" обеспечивают бурением при минимальной работе, затрачиваемой на погружение бурового наконечника на максимальную глубину.

Величину минимальной реботы рекомендуется определять опытным путем. Для этого в однородных по визуальному определению грунтах и при постоянном оборудовании станка (лебедкой, тросом, блоком, буровой штангой и буровой гильвой) сбрасывают буровой снаряд с различных глубин над забоем скважины. При этом фиксируют значения высоты сбрасывании и глубину погружения гильзы в грунт или высоту образые.

Строят график зависимости (рис. I) в координатах: высота сбрасывания — глубина погружения (или высота обрезца). Начало участка, где кривая выполаживается, дает вначение минимально необходимой работы, т.е. работы, при которой дельнейшее увеличение высоты сбрасывания практически не увеличивает глубину погружения бурового наконечника. Полученные данные следует ваписать в буровой журнел.

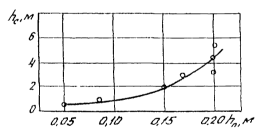


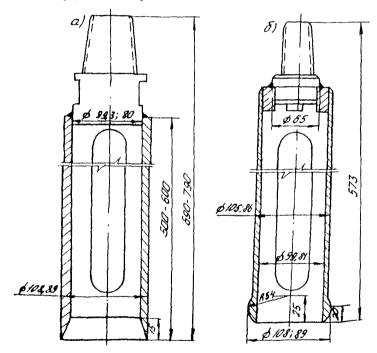
Рис. I. Определение оптимальной высоты сбрасывания бурового инструмента: h_c - высота сбрасывания; h_n - глубина погружения

На рис. I минимальная необходимая работа проходим соответствует высоте сбрасывания бурового инструмента 3 м.

Уменьшить высоту сбрасывания можно увеличением массы буровой штанги. Однако указанный прием может быть применен с известными ограничениями, так как при этом укудмается мобильность установки и усложняется ее техническое обслуживание.

2.4. Бурение скважин рекомендуется производить стандартной буровой гильзой с внутренней конусностью.

Стендертнея гильзе представляет собой металлический цилиндр, гладкоствольный снеружи и с внутренней конусностью режущей кромки. Оне изготвеливается из стендертных обседных труб без уменьшения толщины стенки (рис.2,а). Соединение гильзе с буровой (удерной) штангой осуществляется переходником с конической резьбой, составляющим единое целое с гильзой. Для быстрого извлечения образца грунта в гильзе деляют продольный вырез.



Ряс. 2. Буровые наконечники: - отендартная буровая гальза; б - тонкостенная буровая гальза

При бурении стандертной гильвой отмечают минимельное уплотнение грунтов в стенках скважин и существенное уплотнение их внутри гильвы и ниже вабоя скважины [17].

Рейсовые углусления скважины при бурении стандартной гильзой не требуют перехода на меньший диаметр или реабуривания скважины до глубины 30-40 м. Теким образом, стандартноя гильза является эффективным буровым наконечником для проходки. Но оледует учесть, что вследствие уплотнения грунтов ниже вебоя окважины применение стандартной буровой гильзы прекращают за 0,5-1 м до глубины отбора монолита.

2.5. Ва 0,5-I м до намеченной глубины отбора монолита стандортную гильзу ваменяют тонкостанной гильвой с утолщением на конце (см.рис.2,б), продолжая во проходку окважины небольшими райсами.

Буровая тонкостенная гильзе с утолщением в нижней чести боковой поверхности представляет собой металличео-кий цилиндр, гладкоствольный внутри и с неружной конусностью режущей кромки. Ее изготевливают из стандартных обоедных труб со значительным уменьшением неружного дивыстре.

На расстоянии 30-50 мм от нижнего торца первоначальную толщину стенки в виде узкой полоски сохраняют и прижают ей конусность в обе стороны: к торцу (около 15°) и буровой штанге (около 45°). Переходник о конической ревьбой совдинан о гильзой при помощи оварки. В гильзе имеется продольный вырез для выталкивания образце прунта. Через вырез можно производить описание образце и отбирать пробы грунта.

Стенки сквежины после извлечения тонкостен ой гиль—
вы уменьшаются в дивиетре, что происходит ва очет упру—
гих деформаций, которые образуются при уплотнении грунтов
вследствие неружной конусности гильвы. Уменьшение дивиет—
ра скважины при применении тонкостенной гильвы о утол—
щением на конце не обеспечивает эффективной проходки сква—
жины одним дивметром до глубины более 10-12 м, однако

грунты ниже вабоя имнимельно уплотияртоя.

2.6. Вертикальное положение ствола скважины может быть нарушено при проходке насыпных грунтов или грунтов с крупными включениями.

При проходие окважиния насыпных грунтах нужно украилять во отвол обовдными трубами на вов толщу этих грунтов. После обовдки следует проверить вертикальность отвола, освещел окважину карманным фонерем или лучом, отреженным зеркалом; затрубнов пространство наобходимо васипать и по вовможности утрамбовать.

При проходие ожважин в грунтех с крупными включениями опедует применять более тяжелую удерную штенгу и толотостенную гильзу. Проходку ведут возможно более короткими рейовии.

Иногда при проходке олебопрочных отруктурных леосов грунт на вабое, раврыхлялов, правращается в насвязную массу и не поднимается на поверхность. В этом случае проходить окважину рекомендуется возможно более коротинии рейсвин, прочередно погружая ударную тонкоотенную гильзу с
утолщением не моще и грунтонос.

При установлении уровии грунтовых вод в толща леосовых пород извлекают из окважины образец грунта. Если в тени черев неоколько минут после извлечения из скважины на гранях образца появляются изпли воды, проходку окважины сотвнавливают не сутии для стабиливации уровня грунтовых вод.

Отбор монолитов

2.7. Отбор монолитов оледует производить грунтоносвия. Грунтонос Д-IM (рис. 3) состоит из следующих частей! грунтопривыной гильзи, удлинителя и переходника на буровую штангу.

Грунтопривыную гильну жеготевливают из отвидертных обозданх труб. Накоолее часто применяют грунтонос давмет-ром 108 или 89 мм (диаметр последнего привымают по наружному давметру удинителя). Корпус гильны по неружному

дияметру обтачивают до диаметров 106 и 86 им для уменьшения толщины отенок. В верхней части гильвы воть ревьба

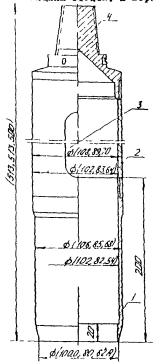


Рис. 3. Грунтонос д-ІМ; І - грунтонрие мнен гильве; 2 - удлинитель; 3 онно в удлинитель; 4 переходии на буровую штенгу

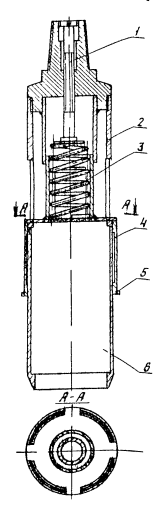
для осединения о удлинителем, в нижней - коническая ваточка по неружной поверхности для совдения сотрой режущей кромки. Толшина отенки гильз оведене до минимуме (I.5-2мм). Внутренняя поверхность гильвы тщательно отшлифована. Коническая ваточка по наружной поверхнооти предохраняет моно-AUT IPYHTE OT YMAOTHERIAS. 8 благодаря разнице внутренних дивметров понока и корпуса гильвы грунт овободно разуплотняетоя и уменьшеетоя трение монолить о внутреннюю поверхность грунтоприемной гильвы в процесов ее внедрения в TDYHT.

Удлинитель, олужещий для свооодного отвода вовдуха нед монолитом и некоплении бурового шлама, представляет сосой цилиндр с продольным выразом и резьбой с обеих сторон для соединения с грунтоприемной гильвой и переходиним. Удлинитель изголавливати в обоедной трубы сев уменьшений толщины стенки.

Плина удлинителя 200 мм.

Для возможности отборя монолитов ниже уровня грунтовых вод устранвают опециальный клапан.

2.8. Кроме грунтоноса Д-IM для отбора монодитов ресомендуется экспериментальный подпружинанный грунтонос (конструктор Б.А.Биневич), который позволяет отбирать монолит точно веденных резмеров, что особенно вежно при применении тяжелых удерных штанг.



Подпружиненный грунтонос состоит из грунтопривыной гильан, удлинителя с двумя продольными окнами, внешнего ципиндра о опорным кольцом, пружины, расположенной в удлинителе. винта, регулирующего расположение опорного кольца относительно торца грунтоноса (рис.4) Внешний цилиндр при помощи пальцев, ваходящих в окна удлинителя, соединен с пружиной, расочитанной на макоммальное усилие ожетия 5000 н. Высота пружины 120 мм, дивметр 60 мм, диамотр витка 8 мм, величине ожатия пружины при макоимальной нагрузке 50 мм.

При погружении в вабой скважины грунтоприемная гильва свободно движется до уровня опорной площадки внешнего цилиндра, в затем плавно тормовится при сжатии пружини до подной остановки. Отрыв монолита грунта от забоя скважины в связи с подпружиниванием

Рис. 4. Подпружиненный грунтонос: I — переходник не буровую штен-гу; 2 — удлинитель с окнеми; 3 — пружине; 4 — неружный ім-линдр с опорным кольцом; 5 — установочный винт; 6 — грунтоприемнен гладзе грунтоноса приемнен гладзе

осуществляется плавно. Такое взаимодействие грунтоноса с грунтом позволяет искусственно влиять на глубину погружения спаряда.

2.9. Перед опусканием грунтоноса в скважину следует очистить забой от осыпавшегося грунта, проверить состояние грунтоноса (цилиндричность гильзы, качество резьбовых соединений), очистить новерхность деталей от ржавчины и смазать техническим вазелином.

Отбор монолитов следует производить при минимальной работе, необходимой для отбора монолита достаточной высоты и ненарушенного сложения грунта.

После установления минимальной работи грунтонос соединяют с буровой штангой и плавно опускают на ненарушенный забой, отметив в журнале и на тросе положения забоя. Затем грунтонос поднимог на определенную ранее высоту, выжидают I мин и обрасывают, замеряют по тросу глубину погружения грунтоноса. Плавно извлекают снаряд и
устанавливают высоту монолита. Последняя должна равняться
глубине погружения грунтоноса. Если высота монолита меньше глубины погружения грунтоноса, следует вновь определить минимальную работу для отбора монолитов, проверить
качество оборудования.

Затем грунтонос вывинчивают из удлинителя, осматривают поверхность отрыва монолита грунта от забоя, фиксируют в буровом журнале характер поверхности отрыва, наличие макропор, включений, их размеры. Осторожно ножом вырезают нижиюю часть монолита на глубину внутреннего клиренса. После этого визуально наблюдают за зазором между
боковой поверхностью монолита и внутренней стенкой грунтоноса. Затем монолит грунта свободно извлекают из грунтоноса, фиксируя его положение выталкивателем. В трех местах замеряют длину и высоту монолита, в буровом журнале
описывают характер макропор, состояние боковой поверхности и торцов. Верх монолита помечают крестом. Длина монолита не должна превышать длины гильзы грунтоноса.

При работе с подпружиненным грунтоносом следует устеновить нив пружины в удлинителе (см. рис. 4) с помощью винте в такое положение, чтобы с учетом сжетия пружины длина монолите быле не менее 100 мм.

Тщв тельное соблюдение технологии отбора позволяет получить монолиты грунта высокого качества (приложение I и [18]).

Консервация монолитов грунта

2.10. После отбора монолитов лессовых грунтов их немедленно консервируют. Для консервации не следует применять чистый парафин, так как последний часто дает трещины, а монолиты водонасыщенных лессовых грунтов при этом теряют влежность. Так, например, образцы лессовых пород, которые хранились шесть месяцев, уменьшили влежность на 30-40%. Поэтому в парафин необходимо добавлять пластифицирующие добавки. Наиболее часто применяют смесь из 85% парафина и 15% гудрона. Общая толщина слоя мастики не должна превышать 3 мм.

Для консервации образцов применяют также латекс Л-7, изготовляемый из синтетического каучука и ревультекса на нетурельной каучуковой основе. Монолит погружают в латекс на I-2 мин, затем высущивают. Получеется непрерывная режиновая оболочка толщиной 0,03-0,1 мм. Для получения болое толстой пленки (I-2 мм) в качестве коагулятора используют 15%-ный раствор хлористого кальция.

- 2.II. Каждый монолит снабжают этиксткой, на которой должны быть указаны: верх (нив) монолита; наименование организации и экспедиции, проводящей изыскания; наименование вание объекта; номер образца по буровому журналу; название выработки, ее номер, глубина отбора; наименование породы по визуальному определению; дата отбора; должность, фамилия и подпись лица, проводившего отбор образца.
- 2.12. Особое внимение следует уделять транспортировке образцов в лабораторию. Монолиты тщательно упаковывают в ящики с опилками и стружкой. Ящики не следует кантовать и подвергать толчкам и ударам.

Контроль качества монолитов грунта

Контроль качаства монолитов, отобранных из скважин грунтоносами, следует проводить в полевых и лабораторных условиях.

2.13. В полевых уоловиях осмотр начинают с изучения торцевой поверхности монолита, при этом отчетливо фиксируют всю структуру грунта-макропоры, трещины и т.д. Обычно макропоры распространяются на всю мощность лессовой толщи. Они прослеживаются в виде округлых отверстий. Уменьшение их в размере возможно только при приложении больших нагрузок, так как поверхность макропор упрочнена известкованием. Поэтому при действии уплотняющих нагрузок появляются только трещины на поверхности.

Следует отличать трещиноватость естественную от искусственной. На поверхности естественных трещин, как правило, имеется налет солей железа, марганца и др. Поверхность искусственных трещин имеет вид свежего излома. На
боковой поверхности монолита фиксируют небольшую кольцевую трещиноватость вследствие трения грунта о металлическую поверхность входного отверстия грунтоноса. В лессях
эта трещиноватость меньше, чем в лессовидных суглинках.

Если монолит имеет ярко выраженное одностороннее задирание, то это свидетельствует об искривлении ствола скважины или о дефекте грунтоноса.

Качественный монолит должен свободно двигаться в гильзе от слабого нажатия выталкивателя. Значительное усилие при выдавливании монолита грунте из гильзы грунто-носа свидетельствует об его уплотнении сжимающими напряжениями с торцов. Такой монолит не пригоден для определения свойоть лессовой толщи ненарушенного сложения.

2.14. В лабораторных условиях прежде всего следует оценить качество парафинирования монолитов, правильность заполнения этикетки (см. п.2.II), обращая особое внима-ние на сохранность гидроизоляционной оболочки (в ней не

должно быть трещин и виятин).

После вскрытия монолита на внутренней поверхности оболочки не должно быть влеги.

В случае нарушения гидроизоляционной оболочки или сложения грунта образцы следует принимать к лабораторным испытаниям только как породы нарушенного сложения, о чем в примечении к бланку испытений делают соответствующую налимсь.

При работе с монолитами в лаборатории следует учесть, что сложение воны боковой поверхности и нижней части монолите во всех случаях отбора их из скважин изменено внедрением грунтоноса в грунт.

Зону деформации боковой поверхности монолита грунта можно определить, если оставить его на сутки при комнет-ной температуре и затем разрезать ножом по диаметру. При подсушка монолита деформированная часть солае резко отличается по цвету от недеформированной.

По двиным исследований Б.А. Биневича по отбору лессовых грунтов Украины грунтоносом Д-ІМ, общая толщина нарушенной боковой зоны монолита составляет от 2 до 20 мм.

- 2.15. При контроле кочество монолитов грунтов ненарушенного сложения в лабораторных условиях необходи- мо выполнять следующие условия:
- I. Моночиты должны быть отобраны из одного инженерно-геологического элемента, выделяемого в полевых условиях при бурении по единой техночогии.
- 2. Из одного инженерно-геологического элемента контролю подвергают не менее трех монолитов, а из каждого из них определяют не менее трех значений свойств грунтов.
- 3. Определение изучаемых свойств груптов для их сревнения проводят по единым методикам, так, например, нельзя сравнивать результаты определения сопротивления грунтов сдвигу, полученные на основании быстрого и медленного сдвига.
- 4. Контроль качества монолитов грунта проводят по ревультатам определения коэффициента пористости. Для бо-

лее достоверного суждения о качаства образцов дополнительному анализу подвергают результаты определения относительной просадочности.

Если при проведении контроля качества монолитов не соблюдаются условия 1-3, то не может быть достоверного суждения о качестве образцов.

- 2.16. Монолиты грунта ненарушенного сложения должны обладать также следующими признаками:
- І. Соблюдается качественная корреляция, контролируемых свойств между собой, для чего должны быть известны
 общие характерные особенности изучаемых свойств грунтов
 в зависимости от геоморфологических, фациальных и гидрогеологических условий залегания данного слоя и подстиляющих пород.

Примечание выполнения и выможения, древне-или среднепового и пролювиельного происхождения, древне-или среднечетвертичного возраста, образующие мощные сухие толщи. Наименее проседочны лессовидные глины и тяжелые суглинки вылювиельного и делювиельного происхождения — овражнобалочные выполнения и аллювий первых надпойменных террас. Неиболее высокую проседочность проявляют лесоы с низкой влажностью и плотностью, высокой активной пористостью.

Наиболее тонкие по гранулометрическому составу прояювивльные разности лессов отлагаются по периферии предсклоновых поясов, шлейфов, конусов выноса. В подошве склона и ближе к вершинам конусов выноса отлагается более

грубый лессовый материал.

Если лессовидные суглинки херактеризуются мелой плотностью честиц, то их пористость, как правило, высока.Пылеватий грунт имеет плотность меньшую, чем непылеватый, при одной и той же плотности честиц. Пебольшое содержение глинистых честиц при высоких числех пластичности может быть следствием наличия карбонатов в грунте и т.д.

- 2. Изменение контролируемого показателя в пределах одного инженерно-геологического элемента должно быть случайным, незакономерным, а коэффициенты вариации пе должны превышать значений, уквзанных в табл. [8-10,19].
- 3. Изменение контролируемого показателя в пределах одного монолита должно отражать особенности технологии его отбора из выработки.

Предельные значения коэффициентов вериации покровных, алловиальных, делювиальных, ледниковых, морских, элювиальных и лессовых грунтов четвертичного и третичного возрастов

₩ <u>0</u>	Харектеристика грунтов	Значения коэффи- циентов вариации
I	Природная влажность глинистых грунтов	0,20 (0,25)
2	Природная влажность пасков	0,50
3	Влежность не греницех текучести и раскетывания	0,20
4	Число пластичности:	
	суглинков и глин	0,25
	супесей	0,50
5	Плотность	0,05
6	Коэффициент пористости	0,20 (0,25)
7	Сопротивление сдвигу по консоли- дировенно-дренировенной схеме	0,20 (0,30)
8	Модуль деформации по данным полевых испытений штемпом	0,35
9	Плотность честиц	0,01
10	Относительная просадочность	0,5-0,9

П р и м с ч в к и в. Знечения, приведенные в скоб-ках, херектерны для элювиельных и третичных грунтов.

Примечений, определенных из средней его чести. быть меньше значений, определенных из средней его чести. Это связано с нарушением сложения грунте при внедрении грунтоноса и некоторым уплотнением породы в нижней чести монолита при отборе способом "свободного педения" грунтоносом Д-IM. Таким же образом изменяются значения относительной просадочности и сопротивления сдвигу.

Если закономерного изменения контролируемого свойства по положению в монолите не неблюдается, то это свидетельствует об уплотнении грунта при отборе.

4. При контроле по значению относительной просадочности испытания проводят методом двух кривых с замачиванием образце, уплотняемого при естественной влажности последней ступенью девления. Если при этом девлении значения относительной просадочности, определенные методом одной или двух кривых, различаются более чем в 2 разв, монолит следует считать отобранным с нарушением сложения грунта.

В припожении I разобран пример определения качества отобранных монолитов грунтов.

- 2.17. Качество опробования зависит также от размещения точек опробования в плане и резразе. Пример математического планирования размещения точек опробования приведен в приложении 2, в опредоление деформаций в массива лессовых грунтов — в приложении 3.
 - 3. ЛАБОРАТОРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТОВ

Гранулометрический состав

3.1. Для выделения частиц размером 10-0,1 мм рекомендуется применять ситовой (ГОСТ 12536-79 [20], а для выделения частиц размером 0,1 мм — вреометрический (ГОСТ 12536-79) и пипеточный [12] методы, при этом ареометрический метод следует использовать в качестве приближенного.

Для исследования структуры леосовых грунтов рекомендуются микроагрегатный и дисперсный способы подготовки пробы грунта к анализу [20].

3.2. После проведения микроагрегатного и дисперсного анализов определяют коаффициент вгрегированности K_{α} по И.М.Горьковой [13]:

где $S'_{<5MK} - S'_{<5MK} / S'_{<5MK}$, гри дисперсной подготовке обрезца к внелизу;

 S''_{SMK} — то же при микровгрегатной подготовке. По величине κ_{α} устанавливают тип структурных свя-зей:

стабилизационные и коагуляционные A ,Б (Ка = I -I,2); пластифицированно-коагуляционные B (Ка = I,3-2); коагуляционно-цементационные $\Gamma_{\rm I}$ (Ка = 2 -20); цементационные $\Gamma_{\rm 2}$ (Ка > 20).

для лессов и лессовидных пород характерны структурные связи типов В и Г, т.е. Ка \gg I,3, так как при дисперсном способе подготовки к анализу значительно повышается
содержание глинистых частиц за счет разрушения агрегатов
пылеватого размера.

При неличии в породах структурных связей типе $\Gamma_{\rm I}$ сцементированы преимущественно вгрегаты, тогда как меж-вгрегатные связи имеют коагуляционный или стабилизационный херектер.

При пресоледении в породех связей типа Γ_2 они, как правило, сцементированы во всем объеме (таковы, например, кеменные лессы).

3.3. Одним из основных признаков, по которому отличеют лесс от лессовидных пород, является гранулометричес-кий состав. По нему лессы относят к пылеватой группе пород с содержением песчаных фракций 0,4-33%, пылеватых 50-79%, глинистых 2-47%.

Лессовидные грунты могут иметь смешанную группу дисперсности с содержанием песчаных фракций 3-46%, пыле-ватых I8-50% и глинистых II-49%.

Лессы имеют более однородный гранулометрический состав, чем лессовидные породы. Отношение содержения крупнопылеватых частиц (0,05-0,01 мм) к мелкопылеватым
(0,01-0,002 мм) у лессов составляет 1,5-2 и более, в
леосовидных породах оно близко к единице.

Лессы херектеризуются крутонеклонными (степень неоднородности составляет 3-5), в лессовидные суглинки - более пологими (степень неоднородности 9-30) суммарными кривыми гранулометрического состава. 3.4. При анализе результатов определения гранулометрического состава лессов необходимо учитывать следуюшее.

В направлении с севера на юг гранулометрический состав лессовых пород Русской равнины становится более глинистым. В области оледенения он супесчано-суглинистый. Южнее, вне области оледенения лессовые породы становят-ся суглинистыми. На самом юге располагается глинистый лесс [II]. Отмеченная зональность наиболее отчетливо выражена в лессах надпойменных террас рек, текущих с севера на юг. В направлении от водорезделов к рекам они становятся грубодисперснее. Например, лесс на террасах Днепра более груб по составу, чем лесс плато. При этом чем ниже терраса, тем грубодисперсная лесс. Кроме того, часто обнаруживаются закономерности распределения грану-лометрического состава по разрезу. Тек, глинистость лессовидных суглинков правой высокой надпойменной террасы Днепра у г. Днепропетровска с глубиной увеличивается.

Минералогический состав

3.5. Для количественной оценки состава глинистых минерелов используют химический, рентгеновский, термографический и другие методы анелизов.

Пля внализа водоустойчивых минералов в песчаной и пылеватой фракциях применяют иммерсионные шлихи. Обычно эта группа минералов бывает представлена кверцем и полевыми шпатами. присутствие других минералов (слюд) уточнятот при анализе шлихов.

3.6. Многочисленные минерелогические внализы лессовых пород позволили установить связь между размерами частиц и составом минерелов [6,I4]. В состав крупных фракций (крупнее 5 мм) входит более 50 минерелов, из них IO-I5 являются породообразующими, а остальные относятся к вкинесорным. Неряду с минерельными веществами в лессовых породах встречается гумус (содержение его не превышает

I,2%), который приурочен к гумусированным просхоям и пог-

Примечания в половые шпаты. В поссовых породах областей предгорий и склонов гор кварц и полевые шпаты содержатся примерно в равных количествах, а в породах низменных равнии
кварц всегда преобладает над полевыми шпатами. В тонкодиспереных фрекциях лессов встречестся гидрослюды, кварц,
квальцит, монтмориллонит, кволинит. В пределах низменных
разнин в глинистой фракции лессовых пород главной состивной частью являются гидрослюды, монтиоритонит, цаолинит,
в горных и предгорных сбластях - гидрослюды и кыерц.

Хичический состав

3.7. В лессовых породах неходатся преимущественно кербонеты, бикербонаты, сульфаты и хлориды. Количество солей определяют химическими внелиземи [4,5,6,21,22].

Содержание карбонатов вначале следует установить визувльно. В обравце внешним осмотром спределяют присутствие
крупных скоплений в виде конкреций, примазок и т.д. После этого определяют количество карбонать кальциметром.
Вначале рекомендуется установить общее их количество,
далее - количество дисперсных карбонатов.

Присутствие и количество легкорестворимых солей надлежит определить истодом водной вытятки, а гипса — с помощью солянокислой вытяжки. При этом следует учитывать, что в лессовых поредах могут присутствовать также легкорестворимые сульфаты. Поэтому перед внализом необходимо удалить легководорестворимые соли.

3.8. При определении химического состава лессовых пород оледует учитывать, что пределы колебаний компонентов химического состава в лессовых породах СССР значительны ($5i\ 0_2$ 43.1-78%; At_k0_3 4.0-17.54%; Fe_k0_3 0.4-9.79%; Сво 2.68-15.9%; M_i 0 C.69-3.89%; N 820 0.07-3.15%; R_2 0 0.19-2.8% и T_i 1.), что объясняется различиями в гранительно и химико-минералогическом составе пород местных областей сноса.

Примечение солей в лествых породых колеблется от 5 до 20% (реже 30%).

Наибольшее их количество содержится в лессах засушливых районов. Основная масса карбонатов сосредоточена в пыле-ватой фракции [6,14]. Типичные лессы содержат в пылеватой фракции карбонаты от 59 до 84% общего их количества в породе. В лессах пустынной зоны значительное содержание карбонатов приурочено к фракции тонкого песка (0,25-0,05мм). Абсолютное содержание карбонатов в тонкодисперсных фракциях невелико, но относительное в глинистой и пылеватой фракциях значительное: до 30-40% их состава представлены карбонатами.

Весьма важное вначение приобретают карбонаты в формировании прочности лессовых пород. Карбонаты, особенно высокодисперсные, совдают прочные слаборастворимые кристаллизационные связи между отдельными честицами в лессовых породах. Кроме того, карбонаты обусловливают значитальную насыщенность поглощающего комплекса лессов кальцием, что приводит к агрегации глинистой и коллоидной фракций,

снижению пластических свойств.

Из среднерастворимых солей в лессовых породах преобледает гипс. Сульфаты концентрируются преимущественно во фрекциях крупнее 0,01 мм. В зоне засушливого климата гипс находится в лессовых породах повсеместно. Не Русской равнине в лессовых породах лесной зоны и севера лесостепи гипс отсутствует.

Содержение легкорастворимых солей (хлоридов, сульфатов и карбонатов натрия, сульфатов натрия и магния и т.д.) в лессовых породах Украины не превышает 0,5%, в Среднем Приднепровье - 0,3%, Восточном Предкавказье - 0,36%, Северном Прикаспии - 0,68%, Средлей Азии - 1,5-2,0%. В лессовых породах Украины обнаруживается зональность состава легкорастворимых солей: на севере лесостепи преоб-

В лессовых породех Укреины обнаруживается зональность состава легкорестворимых солей: на севере лесостепи преобладает двууглекислай соле, в центре и на юге лесостепи —
сода, хлориды и сульфеты, в степной зоне — сульфеты и
клориды. Наиболее засолены почвы и грунты Левобережной
Украины, особенно на низких речных террасах.

3.9. Леосовые породы в соответствии с особенностями своего состава имеют в большинстве случаев небольшую ем-кость обмена: IO-20 мг/экв на IOO г грунта и лишь в тяжелых лессовых породах она повышается до 34 мг/экв на IOO г грунта. Главными обменными катионами являются Са и му, что обусловливает сильную агрегацию тонкодисперсных фракций и подавление "глинистых свойств".

Ревиция среды лессовых пород РН изменяется в пределах 6,7-8,9. Неибольшея щелочность среды хереитерна для васушливых районов, в областях со значительным количеством осадков реакция среды приближается к нейтральной или даже к слабокислой.

Влажность

- 3.10. Влажность лессовых грунтов определяют термостатическим методом по ГССТ 5180-75 [23].
- 3.II. При определении влажности лессовых грунтов необходимо учитывать следующее:

естественная влажность чессовых пород наиболее часто колеблется от 0,05 до U,25;

наиболее низкая влажность характерна для зесушливых районов Средней Азии; влажность приташкентских лессов находится в пределах 0,03-0,12;

высокая влажность наблюдается в лессовых породех Западной и Северной Украины, центра Европейской чести РСФСР и т.д. (0,16-0,35);

просвдочные лессовые породы характеризуются меньшей влежностью, чем непросадочные; так, относительная просадочность образца лессовых пород Оренбургской области при нагрузке P=0.2 МПа равна $\delta_{\rm np}=0.04$ лри влажности 0.16 и $\delta_{\rm np}=0.16$ при влажности 0.09;

в верхнем горизонте лессовой толщи влажность изме-

в ряде случаев изменение естественной влажности с глубиной носит закономерный характер, например, влажность лессов Днепропетровска на глубине I м составляет 0,07, в на глубине II м - 0,12;

при увеличении влажности грунтов увеличивается сжимаемость и уменьшается сопротивление пород сдвигу; например, при влажности образца W=0.13 коэффициент сжимаемости ревен CL=0.03 Мна^{-I}, удельное сцепление C=0.05 Мна, угол внутреннего трения $\mathcal{G}=27^\circ$; при W=0.25 CL=0.09 МПа $^{-I}$, CL=0.015 Мна, $\mathcal{G}=19^\circ$;

оредняя величина полной влагоемкости ненабухающих лессовых пород равне 0,30, максимальной молекулярной влагоемкости лессов — 0,13-0,16, а тяжелых лессовидных суглинков и глин — 0,14-0,21.

Капиллярная влаговыкость лессов может достигать 0,40,

а лессовых пород — 0,20-0,33. Различие между капиллярной и полной влагоемкостью в обычных грунтах невелико, в лессах оно существенно. Высокое содержение кварцевых пылеватых частиц обусловливает малую гигроскопичность лессов, отношение мексимальной гигроскопичности к гигроскопичности для лессов примерно равно 2 [6].

3.12. Влажность массива лессовых грунтов в полевых условиях рекомендуется определять редиоизотопным поверхностно-глубинным влагомером ВПГР-1. Прибор ВПГР-1 характеризуется следующими показателями:

Работа с прибором не требует специальных мер защиты персонала от радиоактивного излучения.

Пределы пластичности

3.13. Границы текучести W_L и раскатывания W_ρ определяют по ГССТ 5183-77 [24] обязательно на образцах эстественной влажности, так как высушивание лессовых пород приводит к необратимым изменениям их свойств за счет нарушения характера связей, действующих между частицами и их эгрегатами.

Для ускоренних определений границ пластичности лео-совых пород можно рекомендовать корреляционные зависимости числа пластичности $I_{\,p}$ ст влажности на границе теку-чести.

Б.Ф.Галай предлагает формулу [25]

$$I_b = 0.875 \text{ W}_b - 0.156,$$
 (I)

где пределы пластичности даны в долях единицы; коэффициент корреляции равен 0,91.

Для лессовидных пород Белоруссии И.И.Леонович и

В.В. Штвоинский уточняют формулу (I) [26]:

 $I_p = I,I35 W_{L^-} 0,25I2$ (коэффициент корре-ляции ревен 0,89).

При испытаниях грунтов разных регионов формул; (I) оледует уточнить. Откорректированную реграссионную завионмость можно применять без ограничений.

- 3.14. Лессовые породы характеризуются невысокой пластичностью ввиду мелого содержания глинистых частиц, несыщенности обменным кальцием (так, для лессовых пород украяны $W_L=0.20-0.48$; $W_p=0.18-0.23$; $I_p=0.02-0.26$). С заменой поглощенного кальция натрием возрастает глинистость грунтов. Водорастворныме соли понижают показатели пластичности, в уделение карбонатов новышает глинистость.
- 3.15. Показатели пластичности отражают зональность состава лессовых пород и в направлении с севера на юг возрастеют. В связи с близостью областей сноса элементар-ный состав лессов Предкавказья и Среднеи Азии более грубодисперсон и они менее пластичны, чем на юге Украини.
- 3.16. Так как связывание воды осуществляется в основном частицами глинистой фракции и количество связывавмой воды характеризуется числом пластичности и границей текучести, то эти показатели рекомендуется сопоставлять между собой.

Отношение влажности на пределе текучести (в процентвх) к содержению в грунте глинистых частиц называют показателем гидрофильности K_{λ} (по В.А.Приклонскому) [21,27]. Для лессовых пород величина K_{λ} , как правило, выше единицы, так как глинистость породы невелика. Отношение числа пластичности (в процентах) к содержению глинистых частиц невывают активностью K_{λ} (по А.Скемптону) [21]. Лессовые породы по величие K_{λ} относится к неактивным ($K_{\lambda} < 0.75$). Оба показателя K_{λ} и K_{λ} следует определять для фракций меньте 0.002 мм.

Плотность частиц

3.17. Плотность частиц лессовых грунтов определяют в пикнометрах по ГОСТ 5181-78 [28].

для того, чтоом избежеть занижения значений плотности засоленных лессовых грунтов, применяют обезвоженный керосин, кипячение суспензии заменяют векуумированием.

Для ускоренных определений плотности засоленных грунтов рекомендуется метод Гипроводхоза [29,30], который двет небольшие погрешности $(\pm 0,005 \text{ г/см}^3)$ для грунтов с ссдержанием водорастворимых солеи не менее 0.2% массы групта.

3.18. Плотность частиц лессовых пород P_S колеблется от 2,54 до 2,34 г/см 3 [5,30] (более 1000 определений). В пределях низменных равнин и плит $P_S = 2,64-2,72$ г/см 3 . Наиболее низкие значения P_S имеют гумусированные разности (2,54-2,60 г/см 3), наиболее высокие — лессовые породы Северного Кавказа (2,84 г/см 3).

Среднее значение плотности частиц (253 определения) лессовых пород облестей низменных равнии и плит составляет $2.67 \, \mathrm{r/cm}^3$.

Плотность

3.19. Плотность лессовых грунтов определяют: глинистых - методеми режущего кольца, перефинирования по ГОСТ 5182-78 [31];

песчаных - методом лунок;

глинистых и песчаных в массиве — радпоизотопным поверхностно-глубинным плотномером ППГР-I по ГОСТ I306I-78 [32].

При определении плотности лессовых грунтов в массиве редиоизотопными приборами следует увеличить количество испытаний, так как эти приборы дают погрешность в измерении ±0,04 г/см³. При увеличении количества измерений точность прибора ППГР-I будет удовлетворительной.

3.20. Повышенная пористость и малая влажность лессо-

вых пород обусловливают более низкую плотность лессов по сравнению с другими породами и лессовидными грунтами.

II р и мечание. С глубиной плотность, как правило, возрастает. В засушливых районах она инеет более низкие значения, чем в гумидных областях.

ПЛОТНОСТЬ ЛЕССОВЫХ ПОРОД КОЛЕСТИХ.

11ЛОТНОСТЬ ЛЕССОВЫХ ПОРОД КОЛЕСТИК ОТ 1,33 ДО
2,03 г/см³, плотность скелета — от 1,12 до 1,79 г/см³;

чаще она составляет 1,40-1,60 г/см³. При плотности скеле—
та лессов более 1,40 г/см³ просадочность јменьшается. От—
сутствие прямой зависимости нежду плотностью скелета и проседочностью объясинется тем, что плотность отрагает лишь общую пористость породы и не двет представления о качественной характеристике пористости.

Пористость

3.21. Пористость лессовых пород колеблется от 36 до 59%. в среднем она составляет 45%.

Для лессов характерны четыре вида пор [12,33], которые следует различать при описании разрезов и образцов: крупные пустоты . межчестичная пористость, макропоры и внутриагрегатная пористость.

Среди крупных пустот различают трещины, червеходы, корнеходи суффозионно-карстовые пустоты.

На долю межчастичной пористос -приходится 13-35% объема грунта. Форма межчастичных пор неправильная, размер 0,002-0,5 мм; по порам передвигаются капиллярная и свободная вода.

И в к р о п о р ы - поры, различимые невооруженным глязом, размером от десятых долей до 3 мм. Это ветвящиеся трубчатые канальцы, расположенные преимущественно вертикально.

При увлажнении и приложении нагрузки крупные межчастичные поры, мекропоры с рыхлыми стенками и пустоты сокращаются в объеме. Эту часть общей пористости называют вктивной. Величину активной пористости (диаметром > 0.02мм) с высокой точностью определяют капиллярно-метрическим методом Б.Ф.Галвя: для приближенной оценки рекомендуется квпельный метод А.К.Ларионова [12], который основан на споообности вязких жидкостей, херектеризующихся большими

размерами молекул, при инфильтрации в породу проникать в первую очередь в крупные поры. Для испытаний применяют глицерин. Испытания следует проводить при температуре $18-20^{\,0}\mathrm{C}$.

Ориентированный воздушно-сукой образец разламывают по длинному ребру, диаметру, диагонали. На образованшую-ся поверхность пипеткой наносят каплю глицерина. Одновременно включают секундомер. По окончании впитывания секундомер выключают. Испытания проводят в 5-6 точках. На основании опытных данных принимают среднее значение. Деличину активной пористости устанавливают по табл. 2.

Т в б л и ц в 2 Приближенная оценка величины активной пористости грунта по А.К.Ларионову

№ П/	Г п Вид структуры	Время впитывания кепли глицерина при темпера- туре 18-20°С
I	Очень высокая активная по- ристость (> 26%)	IO c
2	Высокая активная пористость (25% ≥ n _a ≥ 20%)	IO-45 c
3	Средняя активная пористость (20 > n _a ≥ II%)	От 45 с до 2 мин
4	Низкая активная пористость (≤ 10%)	2 мин

Внутриагрегати и ую порист тость и українами в микроагрегатах. Эте пористость влияет на влагоемкость, водо- и воздухопроницаемость, водоустойчивость. Вследотвие агрегатности пористость лессовых пород в среднем близка к пористости при неиболее рыхлой укладка частиц (47,6%). Внутриагрегатная пористость лессов весьма вели- ка и близка к пористости при укладка зерен по гексаго- нальной система (25,9%).

3.22. Пористость лессовидных пород меньше пористости лессов. Пористость лессовых пород с глубиной уменьшестся.

Примечение в ние. Ниже представлено уравнение регрессии (исло точек 30, коэффициент корреляции 0,53), показывающее изменение коэффициента пористости лессовой толщи правобережья р.Днепр ў г.Днепропетровска:

$$e = 0.997 - 0.012h$$
, (2)

где h - глубина отбора образца,м.

Для характеристики уплотнения глинистых пород, которая зависит от степени плотности структурных систем, следует рассчитать ноказатель уплотненности (по В.А.Приклонскому) [27]

$$K_{cl} = \frac{\varrho_{L} - \varrho_{M}}{\varrho_{L} - \varrho_{P}} = \frac{W_{L} \rho_{S} - \varrho_{M}}{\rho_{S} (W_{L} - W_{P})} = \frac{W_{L} \rho_{S} - \varrho_{M}}{\rho_{S} T_{P}}$$
(3)

где Θ_L - коэффициент пористости пасты при пределе те-

С. - то же при пределе раскатывания;

См - то же в естественном состоянии:

Wi - влежности в долях единицы.

Для лессов и проседочных лессовидных пород $K_{a} < 0$, тек как эти породы некодятся в недоуплотненном состоянии.

Показатель уплотнения $K_{\mu\nu} = e_{L}/e_{M}$ (по И.Я.Денисову) [33] характеризует степень уплотнения глинистой породы в естественном залегании. Для просадочных лессов и лессовидных пород он составляет 0.5-0.8.

Водопроницае мость

3.23. Для обоснованного планирования мероприятий по уплотнению лессовых грунтов предварительным замачиванием, проектированию водопровода, канализации и технологических водоводов, для определения времени протеквния просадочных деформаций необходимо знать коэффициент фильтрации лессовых пород природного сложения.

Для проектирования насыпей из лессов, грунтовых подушек, грунтовых свей и др. следует определять коэффици-34 ент фильтрации грунтов после их уплотнения.

При строительстве не водонасыщенных лессовых грунтех, проектировении грунтовых подушек, песчаных дрен,
расчете скорости консолидации основания необходимо определять коэффициент фильтрации лессового грунта природного сложения в вертикальном и горизонтальном направлениях.

Сложность экспериментальных определений хврактеристик проницаемости обусловлена тем, что многие виды лессов содержат легкорастворимые соли. Кроме того, при движении воды сквозь слой лессовых грунтов наблюдаются процессы суффозии, кольматаж пор, дезагрегация грунта. Глиниотые честицы могут набухать и облекаться мощными пленками физически связанной воды. Указанные процессы наблютемото при градиентах напора, характерных для данного лессового грунта, и определенном времени движения воды сквозь грунт. При этом может наблюдаться понижение (в несколько раз) водопроницаемости лессовых пород при длительной фильтрации воды и увеличение коэффициентов фильтрации при больших градиентах напора.

Проницаемость лессов в существенной мере зависит от состава и свойств фильтрующей жидкости. Нарушение структу-ры грунта, его уплотнение уменьшают коэффициент фильтра-ции в десятки раз.

3.24. Водопроницае мость песчаных грунтов рекомендуется определять прибором ПКФ Союздорнии, в глинистых пород - одометрами, снебженными пьезометром [34, 35].

Водопроницаемость лессовых пород изменчива даже на небольших участках. Коэффициент фильтрации колеблется в широких пределах (10^{-6} - 10^{-1} см/с), в среднем он равен 10^{-3} см/с (I м/сут.) [4,5].

В вертикальном направлении водопроницаемость выше, чем в горизонтальном. Поэтому монолиты лессовых пород должны быть строго ориентированы, так как отношение коэффициентов фильтреции, отражающее анизотропию водопроницаемости, составляет для лессов I,7-II , для тяжелых лессовидных суглинков I,2-2 .

При отборе монолитов для испытаний на набухание следует учитывать, что коэффициент фильтрации характеризуется максимальной величиной в верхней 2-3-метровой толще лессовых пород и снижается вниз по разрезу.

Набухание

3.25. Хяронтеристиками процесса набухания являются: величина относительного набухания δ_μ , влажность W_μ , время и девление набухания P_μ .

Для испытания лессовых пород естественного сложения не набухание не следует применять прибор ПНГ, так как объем рабочего кольца в нем мал и возможен значительный разброс значений определяемых параметров из-за макронеод-нородностей грунтов. Поэтому испытания на набухание рекомендуется производить одометрами. Образцы нарушенной структуры можно испытывать прибором ПНГ [29,30,34,36].

3.26. Величина небухения лессовых пород определяется прежде всего содержением в них глинистых частиц. Небухение глинистых честиц резмером менее I мк, выделенных из лессовой породы, велико (320%), между тем как частицы крупнее 5 мк практически не набухают.

Наибольшее набухание свойственно породем с монтмориллонито-гидрослюдистым составом минералов, наименьшее породем с каолинито-кварцево-гидрослюдистым составом. Процесс набухания первых в 3-6 раз длительнее, чем вторых.

Нарушение структуры грунта увеличивает набухание в 2-3 раза.

Давление небухения лессовых пород может достигеть $0.1\,$ Mila.

при воврестании начальной влажности набухание снижеется и на пределе раскатывания оно прекращается (рис. 5).

С увеличением плотности грунтов набухание повышается. Однако искусственное уплотнение может уменьшить набухание, что обусловлено резким снижением их водопроницае мости, в результате чего некоторая часть грунта становит-

оя недоступной для воды. На рис. 5 представлены кривые кинетики набухания и зависимости величины набухания от начальной влажности и плотности (коэффициента уплотнения K_{ν}) для суглинка нарушенной структуры.

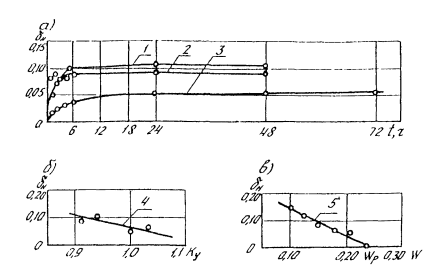


Рис. 5. Результаты испытания уплотненного лессового грунта на набухение в зависимости от времени (а), степени уплотнения (б) и нечельной влажности (в): I,2,3,5 — соответственно $K_y = 0.9I; 0.94; I.0; I.0; 4 - W = W_0$

Набухание глинистых грунтов зависит также от присутствия солей в растворах, циркулирующих в грунтах, их концентрации, величины РН растворов, состава обменных катионов [14,21,35,37].

Усадна

3.27. Относительную объемную усадку δ_{q-v} рекоменду-

$$\delta_{y-v} = \frac{n_w - n_c}{1 - n_c} = \frac{e_w - e_c}{1 + e_c} = 1 - \frac{p_d(w)}{p_{d(c)}}, \qquad (4)$$

где $n_w, e_w, \rho_{d(w)}$ - соответственно пористость, коэффивлажного грунта:

 n_c , ρ_{c} , $\rho_{d(c)}$ - то же высохшего грунта. Влежность на пределе уседки W_q определяют по перегису кривой объем грунте - влежность или расчетным путец

$$W_{y} = \frac{P_{y} P_{d(w)}}{\rho_{s}} = \left(\frac{1}{\rho_{d(c)}} - \frac{1}{\rho_{s}}\right) \rho_{d(w)}, \qquad (5)$$

где

 Θ_{q} – коэффициент пористости, херектеризующий ту плотность грунта, которую он приобретет в результате усадки.

3.28. Усадка тем больше, чем выше дисперсность грунтв. Но усадка лессовых грунтов ненерушенной структуры от содержания глинистых частиц не зависит [14].

При нарушении сложения грунта значение о значительно воврастеет [21.37]. Легко-и ореднерастворимые соли ($Nac \ell$, $Na_2 So_4$, $Mg o_4$, $Na_2 Co_3$, $Ca So_4$) уменьшают усадку, замедляют ее процесс и снижают трещиноватость.

Размокание

3.29. Размокание лессовых грунтов следует определять прибором ПР [34] .

Лессы хорошо резмокают в воде и распедаются на структурные элементы, что связано с их существенно пылеватым составом. Так, например, лессы правобережного Приднепровья у г.Днепропетровска распадаются в воде за время от 5 с до 5 мин. Образцы десса, погруженные в воду, не отслаивартся по частям, в разрушаются целиком.

С быстрой размокаемостью лессов связана их размываемость. Легкая разымваемость служит причиной образования и развития густой овражной сети (эрозии) на территории распространания лассовых пород и явлений, вызываемых маханической суффозией.

Влавливание конуса (пенетрация)

3.30. Для испытания грунтов на пенстрацию рекомендуется применять конический пластометр П.А.Рабиндера с углом 30° . Сопротивление грунта вдавливанию $R_{\rm m}$, Па, опрелеляют по формуле

$$R_{m} = F / R^{2}, \qquad (6)$$

где F - действующая нагрузка, H; h - глубина погружения конуса, и.

Прочность лессов составля т 0,08-2,3, лессовых пород О.І-І.3 [13], в водонесыщенных лессов - менее О,І МПа (0.004-0.03 MITa).

При капиллярном водонасыщении прочность лессовых пород снижается в 30-100 раз, воздушно-сухих образцов лессов - в 300-900 рез [13].

- 3.31. Чувотвительность лессов рекомендуется оценивать в водонасышенных породах. Для этого определяют сопротивление влавливанию конуса в породу естественного сложения Я , , чувотвительность рессчитывают как отношения Ям-е / Ям-н . Водонасыщенные лессы с кристаллизационными структурами обладают чувствительностью 10-45, с ковгуляционными - 3-10,
- 3.32. Испытание лессов на просадочность конусом рекомендуется производить в кольце дивметром 4 ом и высотой 4 cm.

Из монолита вырезают три кольца и вдаливают конус в центре обрезцов (в одной точке) под нагрузкой 4 Н. 8 Н. 12 Н. Вначало образцы испытывают при остоственной влажности, а затем, не вынимая конуса, - после капиллярного водонасыщения дистиллированной водой. Наблюдение за погруженжем конуса велут в течение 30 мин после земачивения. По окончении испытаний отроят графики кинетики проседки при ваданных нагрузках. Полученные кривые повволяют установить сравнительную величнну просвдочной деформации.

У сильно просвдочных лессов при звыачивании под нагрузкой прочность снижвется до 0,025 МПа и ниже, у среднепросвдочных — до 0,1 МПа, у непросвдочных оне при увлежнении остается выше 0,1 МПа [12].

Предел прочности при одноосном сжатии

- 3.33. Метод одноосного сжатия рекомендуется как основной для определения механической прочности пород при жиженерно-геологической съемке. Кроме того, его следует применять для испытаний образцов лессов, которые при сдвиговых испытаниях проявляют скол. Испытания следует проводить в соответствии с ГОСТ 17245-79 [38]. При интерпретации результатов рекомендуется учитывать следующее. При испытании некоторых лессов разрушение при сжатии проискодит по плоскостям, параллельным оси образца, вследствие неоднородности напряженного состояния. В других слу⊶ чеях, непример, при испытении лессовидных суглинков поверхность смещения формируется в виде комбинаций вертикельных и неклонных поверхностей сколе, при этом определять сопротивления сдвигу методом одноосного сжатия не следует.
- 3.34. При испытаниях образцов стандартных форм и размеров вреженное сопротивление при одноосном сжатии лессовых пород зависит от их состава, состояния, текстурно-структурных особенностей и колеблется от 0,07 до 1,4 МПа. При полном водонасыщении лессовых грунтов нарушенной структуры по характеру деформирования они относятся к вязким породам. Наименьшей вязкостью обладают пролювияльные разности, имеющие незначительное содержание глинистых частиц, наибольшей сцементированные лессы Украины и каменые лессы [13]. Прочность лессов в вертикальном направлении на 15-30% выше, чем в горизонтальном.

Компрессионные испытания

3.35. Деформационные характеристики просадочных грунгов, определяемые комплексно-лабораторными испытани-

ями, следующие: относительное сжетие грунта с естественной или заданной влежностью δ_{i} , относительное сжетие грунта в водонесыщенном состоянии δ_{sat} , степень изменчивости сжимеемости \mathcal{L} , относительное послепроседочное уплотнение δ_{ga} , относительная проседочность δ_{np} , нечальное проседочное девлоние ρ_{np} , нечальная (критическая) влежность ρ_{np} и относительное небухание.

Для испытаний проседочных грунтов надлежит применять компрессионные приборы согласно ГССТ 23161-78 [39] с рабочими кольцеми, имеющими внутренний диаметр 70-90мм и высоту 20-30 мм. Приборы должны обеспечить постоинство каждой ступени давления, измерение вертикальных деформаций образцов с точностью 0,01 мм.

3.36. Компрессионные приборы терируют не реже одного резе в год для учета собственных упругих деформеций при-боре. Для этого в ребочее кольцо одометре закладывеют метеллический вкладыш с двумя смоченными в воде бумежными фильтреми. Затем производят нагрузку и резгрузку ступенями давления по 0,05 МПа (до 0,8 МПа), измеряя упругие деформеции приборе. Испытания проводят с повторностью, к ресчету принимают среднеэрифметическое значение терировочной поправки $\Delta_{\rm map}$.

При проведении консолидационных испытений каждур ступень нагрузки выдерживают один час. За значения $\Delta_{m\alpha\rho}$ принимают деформации, соответствующие концу первичной консолидациии (пять минут) и концу вторичной консолидации (один час). Остальные значения $\Delta_{m\alpha\rho}$ из интервала 50-60 мин пропорционально распределяют на весь отрезок вторичной консолидации.

Результеты терировок записывают в журнел или на бланке и по этим денным строят терировочные кривые в координетех непряжение — деформация прибора и непряжение — логарифм времени при резных значениях постоянных негрузок (рис. 6,а,б). Результеты терировок учитывают при обработке экспериментельных денных.

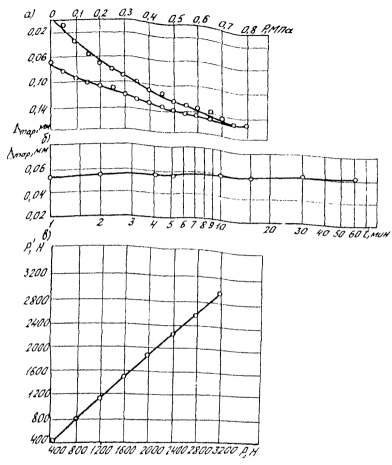


Рис. 6. Тарировочные кривые: а — зависимость деформеции прибора Δ_{map} от нагруз-ки; б — то же от времени в полулогерифмическом масштебе при P=0.05, МПа; в — зависимость нагруз-ки на дниже прибора P от нагрузки на его поршень P

3.37. Силу трения образца грунта о режущее кольцо определяют по разности нагрузок, приложенных к образцу через поршень и воспринятых днищем прибора. Измерение этих нагрузок осуществляют образцовыми динамометрами.

Для измерения силы трения кольцо с грунтом помещеют на пористую пластинку, надевают цилиндр, непревляющее кольцо со штампом. Динамометр помещеют между отвичной пресса и пористой пластинкой. Нагрузку передают черва рычаг, как обычно.

После опыта строят терировочную прямую в координатах нагрузка на поршень (см. рис. 6,в).

Для передачи на образец грунта внешнай нагрузки последняя должна быть увеличена на коэффициент, равный тангенсу угла наклона тарировочной кривой к оси абоциос. В частности, для прямой, изображенной на рис. 6,в, указанный коаффициент равен 0,89. Это означает, что внешнюю нагрузку следует увеличить на II%.

- 3.38. Для тарирования уоилия, которое передается на поршень прибора через систему рычегов, необходимо вместо прибора под пресс поместить образцовый динамометр ДС-0,2 или ДС-0,5. Внешнюю негрузку следует откорректировать в вависимости от показаний динамометра.
- 3.39. Режущее кольцо прибора тарируют для правильного определения плотности грунта методом режущего кольца. Перед опытом кольцо взвешивают о точностью 0,01 г, высоту и диаметр измеряют штангенциркулем с точностью 0,1 мм в пяти точках. К ресчету принимают среднеарифметические значения.
- 3.40. Относительное сжатие лессовых грунтов определяют обычными методеми [33,34,32]. Как правило, по мере
 уплотнения грунта его сопротивление деформациям растет,
 поэтому следует постепенно увеличиветь ступени давления
 при нагружении образца в одометре, причем пористость
 грунта от каждой ступени давления должне уменьшаться одинаково. При полулогарифмическом графике компрессии это

условие приводит к увеличению давления на грунт следующим образом: 0.01-0.025-0.05-0.1-0.2-0.4 МПа $\{22\}$.

Особое внимание следует уделять тщетельности вирезания колец из монолите грунте. Для этих целей рекомендуется специальный пресс. разработанный в ИНИИСе (рис. 7).

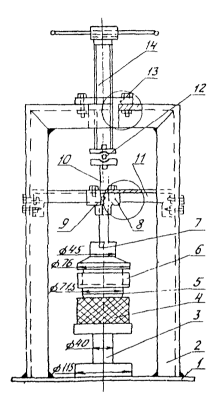


Рис. ?. Пресс для вырезания кодец из монодитов грунта

К стальной станине І приварен П-образный швеллер 2, к которому сверху прикрепляют двуия болтами бронзовую втулку I3 с резьбой. Втулка служит для передачи давления от винтового пресса 14 на стальной шарик I2, предназначенный для центоирования вертикального усили и трансформации вращательного движения пресса в поступательное. Поперечный швеллер II прикреплен к П-образному швеллеру 2. Поперечина увеличивает жесткость конструкции и служит для прикрепления к ней бронзовой направляющей втулки 8. в которой свободно, но без раскачивания ходит бронзовый шток IO. Шток обеспечивает задавливание кольца 5 без пере-

косов в монолят 4. Шток векрепляют во втулке 8 берешком 9. Ца мток невынчивают вкладыш 7, который не 55 мм плотно входит в наседку 6, обеспечивая строго вертикельное перемещение кольца. Монолит грунта устанавливают на чугунную подставку 3. Имея 2-3 типоразмара штока IO и подставки 3, можно работать с монолитами разной валичины и кольцами для сдвиговых, трехосных и других приборов.

- 3.41. Для ускоренных компрессионных испытаний рекомендуется специальная методика исоледований сжимае мости. Ступени нагрузки принимают равными 0,05-0,1-0,6 МПа и каждую ступень выдерживают 24 ч. Расхождения между ревультатами, определенными по ускоренной и обычной методике, не превышают 2%.
- 3.42. После проведения испытаний рассчитывают относительное сжатие грунта для всех отупеней давления. Затем строят компрессионную кривую в совмещенных координатах плотность скелета, коэффициент пористости, относительное сжатие — нагрузка (логарифы нагрузки).

Изменение коэффициента пористости при компрессии рассчитывают по формулам:

$$e_{i} = e_{H} - \delta \left(1 + e_{H} \right); \tag{7}$$

$$\dot{Q}_{i} = Q_{H} - \alpha_{\kappa} \ln(P_{2}/P_{1}), \qquad (8)$$

где Q_{μ} - начельный коэффициент пористости; Q_{κ} - коэффициент компрессии.

При P_1 = 0,1 МПа и P_2 = 0,272 МПа $\Omega_{\kappa} = C_{0,1} - C_{0,21} \rho$ т.е. коэффициент численно разен разности коэффициентов пористости, отвечающих нагрузкам P_1 и P_2 .

Изменение плотности скелета грунта следует рассчитывать по выражению

$$\rho_{d-i} = \rho_s : (1 + e_i). \tag{9}$$

Далее для зеденного интервеле девления определяют: коэффициент ожимеемости α МПе $^{-1}$, предствиялющий собой тенгенс угла наклона компрессионной кривой к оси вбоцисс:

$$\alpha = \Delta \Theta / \Delta P = \Delta O(1 \cdot \Theta_H) / \Delta P;$$

$$\alpha_K = \frac{\ell_L(P_2/P_i)}{\Delta P};$$
(10)

кояффициент относительной (объемной) сжимаемости $\alpha_{\rm o}$, мПа $^{-1}$, представляющий собой осадку грунта при $\Delta P = 0$. I мПа и толщине обжимаемого слоя I см:

$$e_i = e_H - D_K = \Delta \delta (I + e_H) / \Delta P = \alpha_K \frac{\ell_n (P_2/P_i)}{\Delta P}; (II)$$

модуль компрессии D_{κ} , MПа:

$$D_{\kappa} = 1/\Omega_{0} = \Delta P/\Delta \delta; \qquad (I2)$$

компрессионный модуль общей деформации Е, МПа:

$$E_{\kappa} = \frac{1 + e_{H}}{G} \beta = D_{\kappa} \beta = \frac{\Delta P \beta}{\delta}, \qquad (13)$$

где β — коэффициент, учитывающий поперечные деформации линейно-деформируемой изотропной среды и вависящий от коэффициента Пувссона μ ; коэффициент Пувссона следует определять по результам одноосных или трехосных испытаний; всли в расчет принимают табличное значение μ , то следует указать значение \mathcal{D}_{κ} , разница между значениями \mathcal{D}_{κ} и \mathcal{E}_{κ} покажет меру неопределенности расчета.

отепень изменчивости сжимаемости лессовых грунтов по модулю деформации $d_{\mathbf{r}}'$ и коэффициенту сжимаемости $\propto_{\mathbf{q}}$

$$d_{\varepsilon} = E_{\varepsilon} / E_{sat}; \quad \alpha_{\alpha} = \alpha_{\varepsilon} / \alpha_{sat}, \quad (14)$$

где a_e , E_e — соответственно коэффициент сжимаемости и модуль общей деформации грунта при естественной влежности:

Сервен и по об при полном водонасыщении.

3.43. Просвдочные свойства лессовых грунтов определиют по ГССТ 23161-78. Испытения проводят по методу одной вля двух кривых.

При испотаниях по методу одной кривой нагрузку образец грунта с природной влажностью доводят до заданного давления, за величину которого принимнот суммерное девление от веса сооружения и веса грунтв в водоносыщенном состоянии или только от весе грунта не глубине отбора монолита (в случее определения просадочных деформаций от веса грунта). После уоловной стабилизации осадки грунта образец замачивают до условной стабилизации просадки.

При использовании метода двух кривых испытывают жва образца: один - согласно рекомендациям, изложенным выше, другой - с предварительным водонасыщением. Тяжелые по гранулометрическому составу грунты следует оставлять при водонасыщении не менее чем не 12 ч.

3.44. После испытаний определяют:

относительную просадочность грунта при заданном давлении

$$\delta_{np} = \frac{h_1^l - h_{np}}{h_{nl} - \Delta h_0}, \qquad (15)$$

h - высота образца грунта с природной влажностью при заданном давлении; h. высота образца после просадки в результате

замачивания:

п. - начальная высота образца, т.е. высота кольца; Δh₆ - абсолютное сжетие образца о природной влахностью при природном давлении;

коэффициент проседочности

$$\delta_{np}^{\prime} = \Delta h_{np} / (h_n - \Delta h), \qquad (16)$$

∆ 1 – уменьшение высоти образца грунта;

начальное просадочное давление, т.е. минимальное давление, при котором проявляются просадочные свойства трунта в условиях его полного водонасыщения; за величину Рир принимают давление, соответствующее при компрессионных испытаниях относительной просадочности бир = 0,01; определение начального просадочного давления по методу одной кривой приведено на рис. 8.8: 47

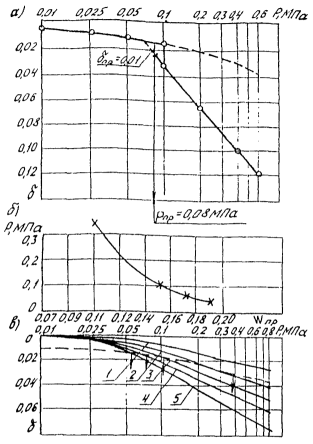


Рис. 8. Определение начального просадочного давления (а) и начальной просадочной влажности (б,в) по результатам компрессирнных испытаний: I - W = 0.07; 2.3.4.5 - доответственно W = 0.112; 0.151; 0.174; 0.185

вачальную просадочную влажность, при которой грунты, неходящиеся в напряженном состоянии от внешней нагрузки мим собственного весе, начинают проявлять просадочные овойотва. Определять начальную просадочную влажность слежует при медленном повышении влажности просадочного грунта, вызываемом нарушением природных условий испарения, и 48

постепенном накоплении влаги при инфильтрации в грунт прверхностных вод. При компрессионном ожатии величину W_{np} вычисляют спедующим обравом. Из монолита грунта вырезают 5-6 колец. Один образец иопытывают при естественной влажности W_{Θ} до заданного давления и при этом давлении ваначивают, другой — сначала полностью насыщают водой, а ватем нагружают теми же ступеними давления, что и первый. Остальные образцы испытывают при промежуточных вначениях влажности. По полученным денным строят вависимости \hat{O} =

- $\phi(p)$ при различных аначениях влажности (см. рис. 8.6). На этот график наносят парадлельно кривой сжетия грунта при естественной влажности кривую, соответствующую δ_{np} =
- О,СІ, Полученные точки перес чения указанной кривой с другими кривыми переносят на грефик P-W. Теким обревом получеют вависимость $W_{mp}= \frac{1}{4}(P)$.
- 3.45. Испытание лессов на просадочность рекомендуется производить по методу одной кривой под нормативным давлением. Метод же двух кривых, как правило, не моделирует реботу грунта в основании и теле земляных осоружений, и при его применении трудно получить идентичные по своим свойствем два обрезца лессов.

Однако статистическая обработка более пятисот параллельных испытаний леосов двумя методами не позволила вынвить вначимых различий в результатах, получаемых по обоим методам. Так, отношение дисперсий в значениях отепени
просадочности при нагрузке 0,2 МПа (критерий Фишера) окавалось невначимым при пятипроцентном уровне вначимости.
Следовательно, методом двух кривых можно пользоваться
при ускоренных испытаниях.

- 3.46. Существенное влияние на проседочность лессовых грунтов онезывает состав воды, заливаемой в одометр. Веливку спедует производить водой, близкой по солевому составу той, которая увлежнит грунт в природных условиях. В противном случае можно получить ошиску в определении проседочности 35-40%.
- 3.47. Если найденные для сопостевления величины относительной просадочности по методу двух кривых не

совпадают на графике $\delta=4(\rho)$, т.е. просадка при замачивании под последней нагрузкой образца грунта естественной влажности не совпадает с кривой компрессии водонасыщенного грунта [40], причем сопоставляемые вначения $\delta_{\rm rep}$ отличаются менее чем в 2 раза, но более чем в 1,1 раза, значения относительной просадочности при различных давлениях умножают на поправочный коэффициент

$$\mathcal{K} = \frac{S_{np}^1 \cdot S_{np}^n}{2 \cdot S_{np}^n} \tag{17}$$

где $\delta_{n\rho}^{-1}$ — относительная просвдочность при замачивании образца остественной влажности на последней

 $\delta_{n\rho}^{n}$ - относительная просадочность при том же давлении, определенная методом двух кривых.

Если сопоставляемые значения $\delta_{n\rho}$ отличеются менее чем в I,I раза, то принимается среднее арифметическое значение из сравниваемых величин. При раскождении результатов более чем в 2 раза испытания бракуют,

3.48. В качестве упрощенного метода определения относительной проовдочности рекомендуется несколько модифицированный метод ДИИТе [22,38], основанный на том, что
после замачивания образца лессов и стабилизации просадочных деформаций дальнейшее сжатие водонасыщенного грунта
носит логарифиический характер (рис. 9,а). Грунт обжимают при природной влажности ступенями давления до 0,3 МПа.
Под нагрузкой 0,3 МПа образец замачивают (монолити, отобранные с больших глубин, замачивают под бытовой нагрузкой).После стабилизации просадки продолжают нагружение
ступенями по 0,1 МПа до давления 0,6 МПа.

По ревультатам испытаний строят график относительного сжатия грунта от логарифыа Р. Участок компрессионной
кривой от 0,3 до 0,6 МПа аппроксимируют прямой (в случае
необходимости методом наименьших квадратов). Прямую
продолжают влево (к меньшим нагрузкам) до пересечения с
кривой компрессии грунта природной влажности. Ордината

 $\delta_{n\rho} = 0,01$ показывает начальное просадочное давление, в ординаты мэжду двумя кривыми — относительную просадочность.

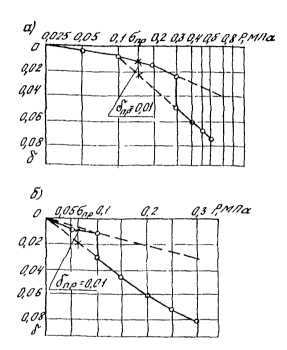


Рис. 9. Упрощенвые методи компрессионного определения проседочности лессовых грунтов: а — предлагаемый; б — по матоду В.И.Крутова

Для непросадочных или просадочных лессов с высокой начальной влажностью пересечение начального участка компрессионной кривой с акстраполируемым наблюдается не всегда. В данном случае рекомендуется результаты испытаний обрабатывать по методу В.И.Крутова [15-17]. По этому методу испытывают также один образец, но график просадоч51

ности строит в обычных координатах. Ватем плавной кривой экотраполируют кривые сжетии сухого и водонасыщенного грунтов (см. рис., 9,6) [7].

3.49. По ревультетам испытаний васоленных просвдочных грунтов методом одной кривой с длительным замачиванием строит график дополнительного относительного сжетия грунта во времени под воздействием замачивания $\delta = 4(\ell_{\rm h} t)$. На этом графике выделяют участки просвдки грунта и пооле просвдочного уплотнения.

Относительное послепросадочное уплотнение рассчитывают по формуле

$$\delta_{qA} = \frac{h' - h''}{h_H} , \qquad (18)$$

гда Н - высота образца грунта после длительного замачивания и стабилизации послепросадочного
уплотнения (0,01 мм за 5 суток, но при испытании не менее чем за 15 суток).

При этом оледует определять содержание солей в грунте до и после компреосионных испытений.

- 3.50. В случае набухания грунта, замачиваемого до нечала загружения, вычисляют свободное относительное на-бухание как отношение прироста высоты образца к его начальной высоте. Значение δ_{μ} откладывают на графике $\delta = 4$ (P) вверх по оси ординат.
- 3.51. Если необходимо рассчитать ход осадки лессовых грунтов во времени, рекомендуется провести консолидеционные испытания. Для получения консолидационных характеристик применяют отандартные компрессионные приборы.

Для решения зедачи одномерного уплотнения глинистых грунтов необходимо из опыта установить [43]:

относительную компрессионную деформацию ползучести скелета грунте при единичной нагрузке (меру ползучести);

вависимость напряжение - относительная компрессион-

целесообрезность использования той или иной теории полвучести для описания этого процесса.

Указанные закономерности следует определять из оемейства кривых ползучести, полученных испытанием "образцов-близнецов" (при двустороннем отжетии поровой воды)
постоянными негрузками резной величины. Для проверки
теории ползучести перу "образцов-близнецов" испытывают
при возрествющих во времени ступенях нагрувок.

Длительность испытания грунта на ползучесть обусловливеетоя полной отвбилизацией длительных осадок (отсутотвие роста деформаций в тачение недели).

Оточеты по индикаторам рекомендуется записывать в момент приложения нагрузки ($t \cong 0$), в затем через 0,5, I, 5, IO, I5, 30 мин, I, 2, 6, I2 ч и кеждый день,

Во время опыте результаты регистрации деформации во времени рекомендуется изобрежеть в виде вевисимости относительной деформации от времени (при данной негрувке) в полудогарифиическом месштабе.

Переход процессе сжетия от первичной ко вторичной компрессии определяют моментом времени, начиная с которого экспериментальные точки устойчиво укладиваются на прямую.

3.52. В зависимости от величины активной пористости, состава, степени влажности и других факторов сжимаемость лессов неодинакова. Наибольшее различие существует между лессами и тяжелыми лессовидыми суглинками и глинами, коэффициент сжимаемости которых более чем в 2 раза ниже.

Проседочные породы более сжимаемы по сревнению с породеми с частично дегредированной структурой. В диепавоне не негрузок О-О,3 мпа коэффициент ожимаемости последних составляет осответственно 0,56-О,72 и 0,15-О,28 мпа $^{-1}$. Для непросадочных древнечетвертичных лессовых пород, окифоких глин и отложений подов коаффициент ожимаемости равен 0,09-0,17 мпа $^{-1}$.

Модуль деформации лессовых пород, определенный при штамповых испытениях, колеблется от 2,3 до 52 МПа. Боль-шие вначения его характерны для пород с влажностью менее 0,17-0,18. При влажности 0,20-0,25 модуль деформации ме-

нее I5 MNa, при влажности более 0.08 - менее 4.5-5 MNa [5].

Условил, влияющие на просадочность, разнообразни. Наябольшей просадочностью обладают лессовые породы водоравделов и высоких надлойменных террас. В понижениях рельефа (низких террасах, выработенных балках, западинах)
просадки слабо выражены или отсутствуют. С увеличением
высоты местности в горах при уположении склонов просадочность лессовых пород уменьшается.

Сдвиговые испытания

3.53. В процесое проведения инженерно-геологических измоканий определяют прочностные характеристики проседочных грунгов путем испытания их в сдвиговых приборах.

Параметры приборов должны соответствовать ГОСТ 12248-78 [42]. Тарировка приборов описана в nn. 3.36-3.39 настоящих Методических рекомендаций.

- 3.54. Рекомендуемые схемы испытаний лессовых грунтов приведены в пп. 3.55-3.62.
- 3.55. Консолидировенно-дренировенное (медленное) испытание (КД). Грунт предварительно выдерживают под проектными нагрузками до вавершения процесса консолидании по ГОСТ 12248-78 и медленно сревают при этих же нормальных девлениях. При сдвиге по этой скеме поровое девление отоутствует и при предварительном уплотнении образна, и при сдвиге. Результати испытания характеризуют прочность, которую грунт приобретает после длительного процесса эксплуатации сооружений. Ее рекомендуется учитывать главным образом в проектах реконструкции дорожных сооружений и расчетах нормативного давления.

КД испытание без нарушения сложения грунта и предварительного водонасыщения следует применять при отсутствии вамачивания и просадки, если природная влажность лессовых грунтов превышает влажность на пределе рескатывания. Результаты испытания используют при определении расчетых давлений на просадочные грунты, в расчетах устойчивости.

КД иопытание без нарушения сложения грунта с предварительным водонесыщением до влажности на пределе раскатывания применяют при отсутствии замечивания и просадки, если природная влажность лессовых грунтов ниже влажности на пределе раскатывания. Результаты используют так же, как и при испытании без предварительного водонасыщения.

КД испытание лессового грунта нерушенного оложения при плотности скелета, принимеемой в аввисимости от нормируемой степени уплотнения и влажности, соответствующей этой плотности по превой ветви кривой стендертного уплотнения, рекомендуется применять при отсутотвии замачивания и просадок уплотненных грунтов. Результаты испытаний используют для ресчета устойчивости откосов несыпей, подушек на период длительной эксплуатации.

ИД испытание без нарушения сложения пород с предверительным полным водонасыщением при возможности свободного набухания соответствует условиям работы грунта после проявления просадок при его замачивании. Результаты испытаний используют для вычисления расчетных давлений с учетом возможных просадочных деформаций.

Предварительное уплотнение оледует выполнять одной нагрузкой 0,3 МПа, в орея, как обычно, при трех нормальных давлениях.

При КД испытаниях лессовых грунтов нарушенного сложения с предварительным полным водонасыщением при возможности свободного набукания плотность скалета рекомендуется принимать в зависимости от нормируемой степены
уплотнения, а влежность — соответствующей этой плотности
по левой ветви кривой стандартного уплотнения. Результаты
испытаний используют для проектирования насыпей при длительном подтоплении до и после проявления просадочных
деформаций. Предварительное уплотнение выполняют под одной нагрузкой 0,3 МПа.

Если при испытании происходит выжимание грунта в завор срезывателя, то проводят ускоренные КД испытания, уменьшая время срезе до 40 мин, или переходят на недренированные испытания. 3.56. Неконсолидированно-недренированное (бистрое) менитание (НП). Сдвигающие усидия прикладивают сразу же после приложения нормельного давления. Грунт разрушеется без маменения парвоначальной плотности и влежности. При приложении как нормельных, так и сдвигающих напряжений в поровой воде роразца возникает избыточное давление, которое и осеопечивает неизменность плотности и влажности (ГССТ 12248-78), Для грунтов текуче- и мягкопластичной консистенции время одвига не должно превышеть одной-двух минут, в нормельные нагрузки должны осответствовать прожитым нагрузкам. Испытания херактеривуют прочность грунтов в нечельный период строительстве и ожидаемую прочность основания, при этом полной консолидации породы к моменту отроительства не происходит.

НН иопитание лесовых пород без нарушения их сложения с предварительным полным водонасыщением с возможностью
свободного набухания соответствует условиям работы лессов в процессе вамачивания и просадки. Результаты испытаний применяют для расчетов устричивости сооружений при
вамачивании лесоов в процессе их просадки.

При III испытании лесорых грунтов нарушенного сложения, консистенция которых превышает 0,5, без предварительного водонасыщения плотность скелета зедают в соответствии о необходимой степенью уплотыения грунтов, а влажность — соответствующую этой плотности по правой ветви кривой стендертного уплотнения. Результеты испытаний применяют для ресуета устойчивости высоких насыпей на момент окончения строительства.

Если при испытании по пооледнии двум схамам происходит хрупкий окол образца, применяют замедленные НН испытания, увеличивея время одвига до 10 мин.

Воли в процессе сдвига происходит уменьшение влажности грунта или его уплотнение, необходимо снизить нормальные негрузки или перейти к консолидированным испытаниям.

При сдвигах не должно наблюдаться смятия образца

грунта в обойме сревивателя. В противном случае спедует переходить на большие уплотняющие нагрузки и увеличизать времи испытаний.

3.57. Консолидированно-недренированное испытание (КН). Под действием пормальных нагрузок образец доводят до состояния полной стебилизации. Затем производят быстрый сдвиг. При этом поровое девление появляется на втором этапе испытаний, Испытания характериауют прочность грунтов, консолидеция которых закончена, при быстром приложении сдвигающих негрувок (например, при расчетах устойчивости улавливающей стены в период селеспуска).

КН испытание лессовых грунтов естественного сложения при влажности, превышающей влажность на границе раскаты-вания, применяют для расчета устойчивости грунтов при подтоплении.

КН испытание лессовых грунтов нарушенного сложения без предварительного водонасыщения при плотности окелета, соответствующей нормируемой степени уплотнения, и влажности, соответствующей этой илотности по правой ветви графика отандартного уплотнения, используют для расчета устойчивости изсыпей с учетом динемической подвижной нагрузки.

КП испитание лессових грунтов естественного сложения с предварительным полним водонасищением при свободном небухении применяют для ресчета давления не основную площедку выемок при замачивании мессива с учетом динамической подвижной негрузки.

При КН испытании лесовых грунтов нарушенного сложения с предварительным полным водонвоншением при свободном небухании плотность сиелета вадают в соответствии с нормируемой степенью уплотнения, в влажность — соответствующую втой плотности по девой ветви кривой стандартного уплотнения. Результеты испытаний применяют для расчета устой—чивости насыней при длитольном подтоплении относов.

Если при испытаниях по равобранным схамам происходит крупкий скол образца, проводят КН замедленные испытания, увеличивая время сдвига до 40 мин. Если в процессе НН

сдвига происходит уменьшение влажности грунта или его уплотнение даже при малых нормальных нагрузках переходят на КН испытание.

Если при ускоренных испытаниях происходит выжимание грунта в завор сравывателя, переходят на недренированные НН и КН испытания.

3.58. Неконо опидировенно-дренированное испытание (НД). Обравци грунта медленно срезают без предверительного уплотнения при естественной или ваданной плотности и влажности. Результаты испытаний характеризуют прочность грунта в олучае медленного роста нагрузок, например, при расчете устойчивости оползневого косогора в олучае возведения на нем какого-либо сооружения.

НД испытание леосовых грунтов естественного сложения без доподнительного увлажнения применяют для оценки прочности при невозможности вемачивания.

НД испытание лессовых грунтов нарушенной структуры при плотности скелета, соответствующей нормируемой степени уплотнения, и влежности, соответствующей этой плотности по правой ветви кривой стандартного уплотнения, применняют для расчета устойчивости насыпей.

ИД иолытание лессовых грунтов естественного сложения при полном предварительном водонасыщении со свободным небуханием служит для расчетов устоичивости при замачивании массива.

НД испытание деосовых груптов нарушенного сложения при полном предварительном водонающении со свободным набуханием рекомендуется применять при расчетах устойчивости с учетом возможности длительного подтопления насыпей.
Плотность скелета задают в соответствии с действующими
нормами, вдажность — соответствующую этой плотности по
девой ветви кривой стандартного уплотнения.

Если по схемем НД испытаний происходит выжимание грунта в завор сревывателя, переходят на ускоренное НД испытание, уменьшая время среза до 10 мин.

3.59. Сдвиг переуплотненных образцов. Для оценки

прочности при расчетах устойчивости откосов и прочности основной площадки выемок образцы грукта сревают при кормальных давлениях, ченьших, чем нагрузка предварительного уплотиения (по А.А.Ничипоровичу).

Три образца (о повторностью) загружают нормельным девлением 0,3 МПа. После отабилиаеции оседки один образец медленно или ускоренно срезеют под этим же девлением. Две других образца резгружают до девления 0,2 МПа и 0,1 МПа. После стабилизации деформации декомпрессии образцы срезают под соответствующими нормельными нагружками: 0,2 и 0,1 МПа. В результете испытаний можно получить зависимость сопротивления сдвигу от коеффициента пористости и прогнозировать таким образом изменение прочности в зависимости от разуплотнения породы.

3.60. Метод учете порового девления. При испытаниях водонасыщенных лессовых груптов в нестабиливированном состоянии используют вависимость Кулона для сопротивления сдвигу «С в интерпретеци»: К.Терцеги

$$\mathcal{C} = (P - U) \operatorname{tg} \mathcal{G} + C, \tag{19}$$

где Р - нормальное давление:

и – поровое девление;

Уш С - соответотвенно угол внутреннего трения и сцепление, определенные по схоме КД мопытений.

Для прогнове порового девления могут быть использованы две способе:

определение поля давлений в поровой воде путем предварительного расчета [34];

измерение порового давления при натурных исследованиях эксплуатируемых сооружений, аналогичных проектируемому.

Испытания сопровождеют измерением порового давления $\begin{bmatrix} 22,29 \end{bmatrix}$.

3.61. Метод фиковции плотности-влежности (Н.Н. Маслова). Сопротивление сдвигу Т_W при незавершенном уплотнении водонесыщенного грунта описывают уравнением

$$T_{w} = P \operatorname{tg} \mathcal{G}_{w} + \Sigma_{w} + C_{c_{1}}$$
 (20)

где (ho_{W} - угол внутреннего трения грунта при влажности W)

С с - структурное сцепление, обусловленное конденсе-

В этом случае получают параметры сопротивнения сдвигу в функции плотности-влажности.

Для получения зависимости (20) необходимо испытать несколько серий чобразцов-близнецов" при разных значениях плотности-влажности. Различных состояний по плотности-влажности можно достичь выдерживанием серии образцов под одной нормальной нагрузкой разнов время (15, 30 мин, I, 4,24 ч) или под разными нагрузками одно и то же время.

Пооле испытаний отроят аввисимости $\mathfrak{T} = \{(W, \mathbb{C})\}$ для каждого вертикального давления и $\mathfrak{T} = \{(P)\}$ для среднего вначения влажности и плотности, полученного для большого количества монолитов [35].

Основным недостатком двух последних схем является трудность прогнова порового давления или влажности в отдельных точках основания сооружения. Особенно это относится к прогнову ожидаемой влажности.

3.62. Испитания на определение длительной прочности грунтов. Для установления влияния длительности действия нагрувок (длительности доформирования) на прочностные свойства скалата водонасищенных и неводонасищенных
лессовых грунтов в чистом виде, т.е. без влияния побочных факторов (избиточного давления в поровой воде, ползучести скалата, деформации уплотнения и т.п.), должны
испитиваться коноолидированные и переуплатненные образцы
в условиях свободного оттока поровой воды во время сдвига.
Поэтому для испытаний на ползучесть рекомендуется применять схемы КЛ и НД испытаний.

Результеты испытаний на ползучесть грунтов используют при расчетах устойчивости с учетом реологических
свойств. При этом кривую зависимости сопротивления сдвигу (прочности) грунта от времени — кривую длительного
сопротивления сдвигу $\mathcal{T} = \{(t)\}$ определяют двумя методами: испытанием "образцов-близнецов" при различных скоростях приложения одвигающей нагрузки и параллельным испытанием "образцов-близнецов" под действием различных
по величине постоянных одвигающих нагрузок.

Испытания по первому методу проводят следующим образом. Не сдриг испытывают перу "образцов-близнецов" под действием сдвигающих нагрузок, воарастающих равлыми ступенями через равные промежутки времени. Другую перу испытывают теми же ступенями сдвигающего напряжения, но прикладываемых через другой интервал времени (от пяти до неокольких дней). И тек делее. Затем, имея двиные испытаний четырех-пяти "образцов-близнецов" при четырех-пяти скоростях нагружения, отроят семейство кривых длительной прочности $\mathcal{K} = \mathcal{A}(\mathcal{L})$ для каждого значения уплотняющей нагрузки Р. Полученные кривые легко траноформировать в обычные диаграммы одвига при любых значениях времени действия сдвигеющей нагрузки (рис. 10).

При испытаниях по второму методу орезают несколько пар "образцов-близнецов". Испытанием первой пары определяют начальную прочность, в остальные образцы попарно вагружают постоянными, но различными по величине касательными нагрузками, составляющими некоторую долю (40-95%) от значения начальной прочности.

По результетам испытаний серий образцов строят семейство кривых ползучести и определяют время разрушения грунта, т.е. время, при котором деформация сдвига Y из стадии установившейся ползучести переходит в стадию прогрессирующего течения - течения с возраствющей скоростью (см. рис. IQ). Затем отроят кривую длительной прочности и диаграммы сдвига.

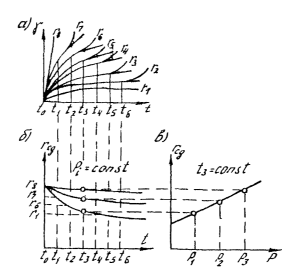


Рис. IO. Результети испытаний груклов на ползучесть:

а — семейство кривых ползучести; б — кривые длительного сопротивления одвигу при различных нормельных девления; в — диаграмма сдвига для значения времени

3.63. Испитание набухающих лассових грунтов. Сдвиг по любой из схем производят после предварительного водонасидения. При этом рекомендуется:

водонесыщение при неизменном объеме образца грунта под арратиром производить, если девление небухания меньше веса сооружения и бытового давления;

водонасыщение при условии свободного насыпей и вывчок:

водонасыщение при нагрузках, действующих при сдвиге, выподнять, если давление набухания больше сумым веся сооружения и бытового девления.

- 3.64. Испытание засоленных лессових пород. Для водонасыщения следует применять воду, близкую по солевому составу к растворам поровых вод. При необходимости учета суффозии солей в результате длительной фильтрации грунти следует испытывать после вымывания солей из образца фильтрующими водеми.
- 3.65. Наличие ходов землероев, микро- и мекротрещин, плоскостей скольжения приводит к тому, что прочность лес- сов естественного сложения может сказаться ниже прочности этих же образцов нарушенного сложения.

При уплотнении лессовых пород сопротивление сдвигу существенно возрествет. Из рис. II видно, как изменяется

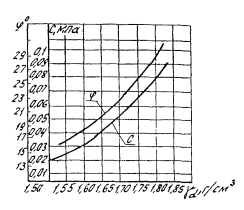


Рис. II. Зависимость угла внутреннего трения и сцепления от плотности скелета грунта (лессовидный суглинок) по A.К.Ларионову

сопротивление одви-PY B SBBUOUMOCTU OT доотигнутой плотности грунтов. Гранулометрический состав существенно влияет не карактер сцепления. В лессак сцепление обеспечивается главным обревом кристаллизационными связями. В лессовидных суглинквк - водно-коллои имперето иминди межмолекулярным притяжением.

Состав глинистых минералов, ем-

кость поглощения, минерализация порового раствора и другие факторы, определяющие толщину гидратных оболочек, влияют на сопротивление сдвигу. Последнее резко снижается, если испытание производить одновременно с увлажнением грунта (рис. I2).

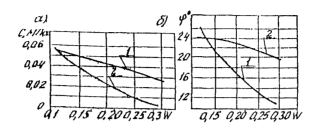


Рис. I2. Зависимость удельного оцепления (а) и угла внутреннего трения (б) от влажности грунтов района г. Тешкенте; I — леосовидный суглинок; 2 — леосовидный супесь

Карбонатные соли в тонкодисперсном состоянии и в виде пленок повышают сопротивление одвигу, а выщелачивание солей понижает его.

Кроме того, прочностные характеристики лессовых грунтов естественного сложения в водонасыщенном состоянии в вначительной степени завионт от условий проведения испытаний на одвиг, в частности от давления предварительного уплотнения (рис. 13). Именно поэтому давление предварительного уплотнения для этих условий следует принимать постоянным.

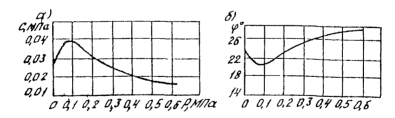


Рис. Т3. Зависимость удельного сцепления (a) и угла внутреняего трения (б) от давления предварительного уплотнения для лессовидных суглинков (по В.И.Крутову)

Тракосное ожатие

3.66, В пректике дорожного отроительства стабилометры рекриендуется применять:

для испытания наоднородного ладоравого грунта о явно выражанной олоистостью или макровграгатносты, одвиг в стабилометра происходит по наислабайщай поверхности раврушения; по втой же причина в стабилометра одадует определять контактный вид прочности, имерщей большое значение при рассмотрении устойчивости рполаневых склонов и откосов;

для иопытания о включения грунтов круппев 0.5 мм, так как в одвижном приборе неизбежно вклинивание этих честки между обоимами;

для иопытания водрявонщенных деосовых грунтов, если в одвижном приборе проиоходит выжимение грунта в завор сревывателя или сиятие рбравце в одвижной обойме;

для повышения точности определения прочности врдонасыщенных лессов в успрвиях недренированных испытаний, так как наличие щели между робриами в одрижном присоре вносит существенное искажение в режим управления дранировением образца;

о целью определения длительной прочнест деосраму грунтов, так как длительное срхренение бетествик живименен образательное промост в применение образательное в применение в

для мопытания леосой полутвердой и трардой консистенции, когда в однижном приборе произходит крупний окол образца при неизвестных осорношениях адвигающих и нормельных напряжений;

для определения ковффициентя Пувосона и модуля общей деформации при ограниченном расмирании групта, что может иметь место в сткосах насмии, на склоне;

при установлении одобъб тотыующий условиям полнои отабилизации паращетром прочности водонающенных лессов по денным, полученным по схеме неконсолидированно-недренированных испытаний о учетом порового давивния.

Методы испытаний грунтов в отебилометрах подробно изложены в [31,35], в охемы испытаний даны в пп. 3.55-3.64. Условия прочности пород выражеют через значение наибольшего G_1 и наименьшего G_2 главных напряжений в момент раврушения. Графически зависимости между главными нормежьными напряжениями и касательными представляют в виде кругов предельных напряжений (кругов Мора).

Уплотине мооть

3,67. Для оценки уплотинемости лессовых грунтов применяют метод стендертного уплотиения. Испытения проводят по ГОСТ 22733-77 [44].

Для иопытания грунтов испольвуют приборы Ооювдорнии и ЦНИИСв. При испытании в приборе Соювдорнии грунт трамбуют в три слоя ударами груна весом 9.25 Н, подающего с высоты 0.3 м, при общем количестве удегов 120; при иопытании в приборе ЦНИИСв грунт трамбуют в один слой ударами грува весом 0.25 Н, падающего с высоты 0.3 м при количестве ударов 20.

Для иопытаний берут пробы грунта в воздушно-сухом состоянии (высушивают при комнатной температура), при котором возможно его просемвание и размельчение. Каждую пробу иопытывают на болае трех раз, При испытании грунтов, содаржащих вграгаты, лагко разрушеющиеся при трамбовении, каждую пробу иопытывают только один раз.

3.68. Средняя величина макоимальной стендертной плотности соотвеляет $\rho_d^{\text{max}} = 1.75-1.81$ г/см³. Для легких суглинков ρ_d^{max} равна 1.87-2.12 г/см³, тяжелых - 1.67-1.85 г/см³.

Оптименьная влажность W_{op} грунтов, как правило, на 0.01-0.03 меньше предела раскатывания в долях единици. Среднае значение ковффициента C в формуле $W_{op}=W_p-C$ составляет для суглинков 0.018 ± 0.002 ; для глин 0.02 ± 0.003 . Среднае значение ковффициенть \mathcal{L} в рормуле $W_{op}=\mathcal{L}$ W_{L} равно

для суглинков 0,56 \pm 0,3, для глин 0,51 \pm 0,01 [41]. Для лессовых грунтов Центре Европейской чести СССР прлученр $W_{cp}=0.46W_{c}+0.41$ и $\rho_{cd}^{max}=2.26-1.7$ W_{L} (множественный коэффициент корредяции $R_{c}=0.9\pm0.94$ при объеме выборки I60). Этими формулеми рекомендуется пользоваться для ориентировенных определений оптимельной влежности и мексимельной стандертной плотности.

В результете упистнения при оптимельной влежности достигается плотная упаковка частиц, монолитная отруктура грунта и улучшеются основные отроительные свойства пород. Так, образцы ташкентского лесся при встастванной влежности размокали в дистиплированной врда ва I2 ч. После уплотнения до коэффициенте уплотнения Ky=0.98 при $W_{a\rho}$ время размокания увеличилось до 35-40 мин. Грунты, уплотнение при оптимельной влажности, проявляют минимельное морозное пучение, не небухают и не пылят.

После уплотнения леосов до $K_y = 1,0-1,03$ при оптимельной или несколько меньшей влежности они отвновятся непроседочными и мелосжимвемнии. При этом также вначительно увеличивеются показетели сопротивления сдвигу (см. рио. II). Следует учесть, что ўплотнение при низкой влажности $W \le W_{\rm op}$, G < 0.8, где G — степень влажности уплотненного грунта, и при увлажнении пород в процессе эксплуатации сооружений не обеспечивает высоких показателей прочности и деформативности. В этом олучае грунты набухают, появляются проседочные и послепроседочные деформации, нередко значительной величины.

3.69. Коэффициенты уплотнения \mathcal{K}_{q} , выраженные в долях от мексимельной стандартной плотности, назначают на основании некопленного опыта. В неотоящее время такой прием не может гарантировать оптимельную плотность грунта. Пооледнюю необходимо определять, исходя из требований работы грунта практически в упругой стадии и обеспечения минимума приведенных строительно-эксплуатационных расходов [46-48].

3.70. В общем олучае нагрудки G_0 на основание инженерных сооружений осотоят на постоянной соотведяющей G_{α} (соботвенного веся грунта и веся сооружения) и временной G_{β} , денотвующей, как правило, периодически, циклично, например, поевдной цагруски на желевнодорожной насыпи

$$\widetilde{G_0} = \widetilde{G_0} + \widetilde{G_p}$$
, (21)

Цикические напряжения вывывант дополнительное уплотнение грунтов, которов необходимо учитывать нариду с консолидацией вамляных месс от воздайствия постоянных нагрувок при навначении плотности или расчете опадок слоев, несущих конструкцию в се основении, теле.

Деформативными показателями при такой ожеме нагружения являются (рис. 14) (

остеточнея деформация после первого цикла уплотнения λ_i нагрувкой $\sigma_{\rm p}$, т.я, отвор на сои ординат обычной компрессионной кривой:

ротвточная деформация проле парворо цикла нагружения-разгружения $\hat{\Lambda}_{1-p}$, равная разности между начальным ковффициантом пормотооти Θ_{μ} до приложения нагружки \widehat{G}_{p} и его конечным значением пооле снятия последней;

полнян деформации после первого цикла уплотнения $\lambda_{\mu-\mu}$ равняя развиви между корффициентами пористоги до приложении нагрузки G_{μ} и преде стебиливеции осведки под ее дейотвием.

3.71. Деформетивные привестем уплотияемых вемлиных масс рекомендуется определять в результате компрессионных или трехосных (в условиях невовможности или ограниченного сокового расширения) испытаний грунтов нарушенной структуры.

Рекомендуетон оледующий порядок проведения иопытаний. Нагрузки прикледывают без удеря орезу всей величиной отупени; они приниментоя разними 0,2; 0,4; 0,6 МПа. Каждый образец испытывают определенной нагрузкой (на первом приборе 0,2, на втором 0,4, на третьем 0,6 МПа). 68 Каждую ступень выдерживают сутки, автем нагрузку снимают, опять выдерживают сутки и повторяют циклы нагружения— разгружения. Циклы нагружения повторяют до тех пор, пока наблюдается монотонное убывание значений характеристик остаточных деформаций (по показаниям мессур) в каждом цикле. Как только эти значения начинают увеличиваться, что соответствует достижению точности опытов, испытания прекращают [45]. Подобным образом фиксируют состояние незавершенной упругой компрессии.

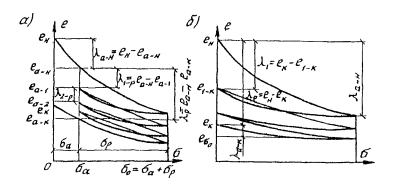


Рис. I4. Расчетные схемя: а — по Г.М.Шахунянцу; б — принятая в работе

Все деформативные показатели относят к первому и последнему циклам нагружения - разгружения. Состояние незавершенной компрессии наступает через 2-8 циклов нагружения.

Полный цикл испытаний для грунтов, уплотняемых при оптимальной влажности, состоит из 9 опытов. Это три объемные массы скелета, соответствующие коэффициентам уплотнения 0,90; 0,95 и I,00 при трех ступенях нагрузки: 0,2; 0,4 и 0,6 МПа.

3.72. В результате испытаний рекомендуется рассчитать вначения, характеризующие деформации после первого цикла

уплотнения ($\lambda_{\alpha-\mu}$; λ_{i-p}) и на момент наступления невавершенной упругой компрессии ($\lambda_p^{\mu 5}$), согласно рис. 14. Затем следует перейти от незавершенной к завершенной компрессии

$$\lambda_{p} = \lambda_{p}^{\text{H3}} / (1 - \mu), \qquad (22)$$

 м - коаффициент, определяемый после двух циклов нагружения - разгружения.

$$\mathcal{M} = \lambda_{2-P} / \lambda_{1-P} . \tag{23}$$

Делее выявляют зевисимости $\lambda_i = \{(e_\mu, \sigma_o) :$ $\lambda_{l-p}=\{[(\theta_{H}-\lambda_{\Omega-H}), \Theta_{p}]; \lambda_{Q-H}=\{(\theta_{H}, \theta_{\Delta})\}$, определяют коэффициенты пористости θ_{o} , обеспечивающие практически упругую работу насыпей, строят комплексные характеристики упругой компрессии [47].

Значения Со рекомендуется определять решением системы уравнений:

$$\begin{cases}
e_o = e_{\kappa}; \\
\lambda_i = d(e_{\mu}, \sigma_o) = 0,
\end{cases}$$
(24)

или

$$\Theta_{o}=\Theta_{\kappa}$$
; $\lambda_{1-p}=\{[(\Theta_{n}-\lambda_{\alpha-lc}),\ G_{p}=0],\}$ Θ_{κ} — конечное значение коэффициента пористости

при наступлении упругой компрессии.

П р и м е ч в н и е. Для решения уравнения (24) ис-пытапо 3 виде лессовидных суглинков, отобранных с резных

объектов строительства.

порым толь строи тельства.

Первий — делювиельный леосовидный суглинок (рейон ст. Кандегеч), второй — проловиельный леосовидный суглинок (IУ недпойменная эрозионная терраса р. Чирчик у г. Таш-кента), тратий — алловиельно-проловиельный леосовый суглинок предгорной пологонаклонной равниям (рейон Алме-Ата).

Результаты воех экспериментов подвергути многофак-

торному корреляционно-регресионному внализу с использо-вением ЭВМ. Уравнения регрессии имеют вид:

 $\lambda_{\alpha+} = 1,356-1,904 e_{\mu}-2,520 O_{\alpha}-6,079 I_{p}+0,627 e_{\mu}^{2}-0,661 O_{\alpha}^{2}+$ + 3,1676, Go + 15,115 GIp.

 $\Lambda_1 = 1,243-1,628 \, \theta_1 - 2,341 \, G_0 - 5,981 \, I_0 + 0,712 \, \theta_1^2 - 0,789 \, G_0^2 + 10,712 \, G_0^2 - 0,789 \, G_0^2 + 10,712 \, G_0^2 - 0,789 \, G_0^2 + 10,712 \, G_0^2 - 0,789 \,$ +3.1246, G+10.842 GID.

$$\lambda_p = 0,128 - 4,813 I_p + 26,307 I_p^2 + 0,562 G_p^2 - 0,359 G_p I_p - 0,000 I 96 G_0 Q_{u}$$

Приведенные уравнения регрессии вполне недежны; дей-ствительно, критерии Стърдента для ковформциентрв указанных уравнений лежет в пределах 5, IO-I5,54 при табулирован-ном значении 2 (достоверная вероятность 0,95). Критерий фишера, который должен быть больше I,4, находится в пре-делах 8,6-IO. Множественный коэффициент корреляции для уравнений составляет 0,94-0,96, в его критерий энечимос-ти-78,6-64,4 при табулированном значении 2. Панные уравнения определены на основании 59 испыта-

ний, в которых аргументы изменялись в следующих границах:

На рис. 15,а приведена комплексная характеристика упругой компрессии лессовидного суглинка, а на рис. 15,6 HOMOPPHINE $e_0 = 4(G_0)$.

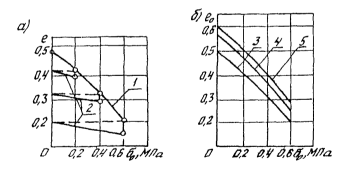


Рис. 15. комплексивя характеристика упругой компрессии гис. 15. Комплонова карантаристина упругом продражива для определения плотности, обеспечивеющей упругую работу насылей из сугиментов (б): $I - e_0 = 4(6)$; $2 - e_4 = 4(6)$; 3 - 4, 5 - 6 соответственно $I_p = 0.07$; 0.13; 0.17

3.73. Уплотнение грунтов вплоть до коэффициента пористости Θ_{o} обеспечивает безорадочность насыпей. Но следует иметь в виду, что в ряде олучаев достижение Θ_{o} невозможно, технически сложно или экономически нерационально. В данном случае можно ограничить остаточные доформации допустимым пределом, предусмотрев соответствующий запас на оседку насыпи по высоте или ширине ее. При втом возникнут дополнительные расходы как строительные, так и эксплуатационные. Поэтому вопрос назначения рациональной степени уплотнения необходимо решать на основе технико-экономического сравнения возможных вариантов и перспективного развития рабочих параметров пути.

Оседка 5 слоя несыпи толщиной li без учета бокового расширения грунта будет

$$S = \sum \left(\frac{\lambda_{0,H} + \lambda_{p}}{1 + e_{H}} \right) h_{L}. \tag{25}$$

Назначение рациональной плотности грунтов изложенным методом наиболее строго обосновано.

СОПОСТАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВА МОНОЛИТОВ ГРУНТОВ, ОТОБРАННЫХ ИЗ ШУРФОВ И СКВАЖИН

Монолиты лесовых грунтов отобраны из шурфов, расчисток и сквежин по резработанной технологии. Опытные участки были заложены в районе:

г.Днепропетровске не превом берегу р.Днепр ;

г. Ташкента на IУ и У надпойменных арозионных террасах правого берега р. Чирчик, У арозионной террасе левого берега р. Чирчик;

г.Алма-Аты на предгорном шлейфе древнего конуса выноса р.Б.Алмаетинка, предгорной пологонаклонной развины, верхней предгорной ступени.

Опробованные грунты по генезису принадлежат к пролювиельным, аллювиально-пролювиальным, делювиально-пролювиальным, золовым породам верхне и среднечетвертичного возраста.

В лаборетории были определены коэффициенты пористости, илотность сухого грунта, относительная просадочность методом двух кривых. Затем были подочитаны отношения значения $\mathcal A$ от деления указанных показателей, определенных по монолитем, отобраниям из шурфов, к соответствующим показателям, определенным по монолитам, отобраним из скважин, т.в. $e^{\omega}/e^{\rm ccb}$; $\rho_{\rm d}^{\omega}/\rho_{\rm ccb}^{\rm ccb}$; $\rho_{\rm tc}^{\rm tcb}/\rho_{\rm tcb}^{\rm tcb}$.

Анелиз статистик (тебл. I) показывет, что средние аначения коэффициентов пористости, определенных по моно-литам из оквежин, незначительно отличеются от соответст-вующих средних коэффициентов пористости, определенных по монолитам из шурфов, так кек величина & близка к I. Худшие статистические показатали получены для грунтов из района г. Днепропетровска. Ниже дан внализ для этих пород.

Поскольку внечения средних квадратичных отклонений коэффициентов всимметрии $3\cdot S_{\rm q}=3\cdot 0$,062 = 0,186 и эксцеоса $5\cdot S_{\rm 3}=5\cdot 0$,124 = 0,620 больше соответствующих зна-

Показатели	стважине шарфу Сречнее по		Коэффици- ации ации	Среднее къздратичное отклонение от среднего	отклонение	HHX
Район Днепропетровска: отношение Ст. / С ск. в отношение Ст. / С ок. в отнош	I,078 I,272	0,I36 0,929	0,I26 0,73	0,025 0,I20	0,026 0,I32	27 58
Panon Anna-Atu: koeppuluent nopuctocru nopuctocru nopuctocru branhoctu	C,929/O,9I5 I,026 48/48 O,II4/O,II4	0,071	0,069	0,011	0,011	I5
плотность скелета отношение p_d^u/p_d^{ck} Район Ташкента:	I,4I/I,42 I,0I?	0,042	0,041	0,011	0,011	I5
OTHOWEHUE Out Surplements	I,50/I,47 I,026 I,I85	0,014 0,392	0,014 0,331	0,004 0,131	0,004 0,II0	IO 9

чений |A| = 0,145 и |A| = 0,224, распределение \mathcal{L}_{L} можно считеть нормальным.

С доверительной вероятностью 99,8% среднее значение Д не вийдет за интервал ± 0,086, т.е. 0,992 - I,164. При этом максименьная разница в определенных средних значениях коэффициента Д соотавляет 0,16. Таким образом, разница в плотностях монолитов, отобранных из скважин, примерно соответствует шуму, связанному с природной неоднородностью лессовых грунтов. Незначительное смещение среднего значения Д можно компенсировать увеличением количества параллельных определений коэффициентов пористости или плотности скелета грунта.

Компрессионные свойства грунтов изучались в одометрах системы ЦНИИСа и Гидропроекта.

Коэффициент сжимаемости грунтов по скважинам и шурфам изменяется от 0,008 до 0,060. Абсолютная величина разности коэффициента сжимаемости по скважинам и шурфам изменяется от 0 до 0,029. Таким образом, разности составляют значительную часть абсолютной величины самого измерения.

Описанным выше способом были определены отношения $\mathcal{L}_{i} = \mathcal{L}_{np}^{\omega} / \mathcal{L}_{np}^{ckb}$, где $\mathcal{L}_{np}^{ckb} - \mathcal{L}_{np}^{ckb}$ относительная просвдочность монолита из шурфа; $\mathcal{L}_{np}^{ckb} - \mathcal{L}_{np}^{ckb}$ то же из скважины. Инже дан внализ выборки для пород из рейона г.Лнепропетровска.

Значения \mathcal{L} распределены нормально (0,882 > 0,793 и 2,835 > 2,663). По шурфам получаются неоколько большив значения просадочности по сравнению с монолитами, отобранными из скважин. Однеко и вдесь ошибки определения \mathcal{S}_{np} сопоставили с ошибками, связанными с природной изменчивостью свойств грунтов. Интервал для \mathcal{L} с вероятностью 99,8% составляет 0,876-1,668.

Непостоянство внака при параллельных определениях просвдочности по монолитам, отобранным из шурфов и сква-жин, свидетельствует о том, что определять ото монолитам, отобранным из скважин. Однако здесь особую важность представляет дублирование экспериментов для полу-

чения достоверных данных. Если при обычных компрессионных испытениях ограничиваются одной повторностью опытов, то исследование компрессионных свойств лессовых грунтов тре-бует трах-четирехразового дублирования экспериментов.

Разберем пример определения качества монолитов грунтов, отобраных из окважин способом "свободного" падения в районе г. Ташкента (см. пп. 2.15-2.18 настоящих Методических рекомендаций), Монолиты отобраны грунтоносом Д-ІМ с внутренним диаметром 80 мм с глубины 2-6 м. Высота сбрасывания бурового инструмента над забоем скважины составила 2 м, длина монолитов - 0,135-0,155 м, диаметр - 0,253-0,258. Результаты лабораторного определения свойств лессовидного суглинка приведены в табл. 2 (было сделано по три определения плотности сухого грунта методом режущего кольца для каждого образца, причем первое определение для образца, неходящегося в верхней части монолита).

Из средней части монолитов грунтов отобраны образцы в кольца одометров для определения относительной просе-дочности. Анализ результатов показывает, что по первой площадке условия контроля I,2,3,4 соблюдены. Условие I подтверждено данными лабораторных определений козффициентв пористости, пределов пластичности и влажности. Действительно, рассматриваемый слои можно отнести к одному инженерно-геологическому влементу, так как по результатам I5 определений:

среднее вначение влажности составляет 0,079, коаффи- циент вариации - 0,059;

среднее значение коэффициента пористости равно 0,946, коэффициент вариация - 0,129;

ореднее вначение числа пластичности составляет 0,076, коаффициент вариации - 0,103.

Признак I соблюдается, так как в пределах одного инженерно-геологического элемента плотность лессовых пород несколько увеличивается, в просадочность соответственно уменьшается.

Таблица 2

Геоморфологический элемент	номер образ-	Глуби- на от- бора,		Влаж-	Плотность скелета грунта, г/см ³	Коэффи- циент порис- тости	Относительная просадочность при Р = 0,3 МПа	
		Al	r/c wā		1/0%	10014	по одной кривой	по двум кривым
У надлойменная эрози- онная терраса девого берега р.Чирчик	I	2,7	I,38 I,39 I,40	0,070 0,069 0,07I	I,29 I,30 I,3I	I,078 I,06I I,046	u , 05I	0,051
То же	2	3,5	I,5I I,53	0,0895 0,089	I,39 I,40	0,928 0,914	0,048	u , 032
_ 11	3	5 , 0	I,62 I,70 I,72	0,093 0,0935 0,094	I,48 I,56 I,57	0,810 0,718 0,707	0,018	u , 030
У надпойменная эрози- онная терреса правого берега р.Чирчик	4	6,0	I,66 I,68 I,64	0,170 0,171 0,169	I,42 I,43 I,40	0,90I 0,888 0,928	0,011	0,067

Признак 2 сроивдается, так как коэффициенты вариации не превышают значений, указанных в ГОСТ 20522-75 [19].

Признак 3 соблюдвется, так как плотность призабойных образцов из всех монолитов выше, чем образцов из верхней и средней частей. Это свидетельствует о некотором уплотнении грунтов в призебойной части, которое вызвено технелогией отбора монолитов способом "свободного" падемия.

Наконец, и признак 4 текже соблюдается.

Соблюдение всех условий и признаков ненерушенности сложения грунта монолитов позволяет утверждать о высокои качестве образцов I,2,3.

Однеко монолит 4, несмотря на отсутствие видимых нарушений его одожения, может приниматься к лабораторным мспытаниям только как образец нарушенного сложения. Так, из табл. 2 видно, что в этом случае не соблюдаются сразу два признака — 3 и 4. Этот образец был отобрен с нарушением оптимальной технологии. Высота сбрасывания бурового снаряда составила 3,5 и, а высота монолита превысила 200 мм, т.е. монолит вошел в часть грунтоноса (удлинитель), предназначенную для сбора шлама.

РАЗМЕЩЕНИЕ ТОЧЕК ОПРОБОВАНИЯ ПРИ ПОМОШИ ФАКТОРНЫХ ПЛАНОВ

Ниже изложены основные положения методики размещения точек опробования и методики планирования.

При опробовании грунтов на участке трасом длиной I км планирование двухфакторного (глубина и длина) ортогонального центрального композиционного плана (ОЦКП) приводит к необходимости проходки трех скважин (IК I, IK 6, IK II) с отбором монолитов грунтов на скв. I (IK I) с глубины $\{t.2,5,8$ м; скв. 2 (IK 6) - 2,5,8 и 16 м (контрольная точка) и скв. 3 (IK II) - 2,5,8 м. При этом известно, что изменение просадочности лессовой толщи до глубины IO м носит параболический характер, а ниже — прямолинейный или $\delta_{r\phi} = \text{Const.}$ Подобный характер изменения просадочности и меет место во многих районах Украины.

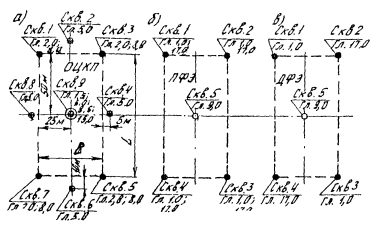
При опробовении грунтов на площадке резмерои $L \times B = 100x50$ м (рисунок) на стадии инженерно-геологической съемки достеточно спланировать полный факторный эксперимент (ПФЭ) и пройти скважины по углам площадки. На стадии инженерно-геологической разведки ПФЭ дополняют до ОЦКП и получают план разведки, указенной на рисунке, а. В этом случае необходимо пройти 9 скважин, отобрать: 15+1 (контрольный) = 16 монолитов грунта и произвести 8x4 + 6x3 + 1x3 + 1x3 = <math>56 испытаний на просвдочность. Для сравнения укажем, что по рекомендациям $\{15\}$ в этом случае необходимо пройти 4 скважины и отобрать монолиты через 2 м, т.е. 36 монолитов. При использовании ОЦКП математическую модель выбирают в виде

 $\delta_{np} = \alpha_0 + \alpha_1 h + \alpha_2 b + \alpha_3 L + \alpha_4 h^2 + \alpha_5 b^2 + \alpha_6 L^2 + \alpha_5 h b + \alpha_5 h L + \alpha_9 b L$

где а; - коэффициенты уравнения регрессии.

Если известно, что изменение относительной просадочности в трехмерном простренстве имеет строго линейный $_{79}$

характер (просадочная толща подстилается ганечниками), то в этом случае достаточна реализация дробного факторного эксперимента (см. рисунск.в) с проходкой 4 + I (контрольнан) = 5 окважин и отбором 4+І (контрольный с гл. 9м) = = 5 монолитов грунта. В этом случае математической модель имеет вид



Расположение точек опробования на площадке IOOx50 м при планировании:

в — ортогонального центрального композиционного пло-на (ОЦКП); б — полного факторного эксперимента (ПФС); в — дробного фекторного эксперимента (ДФС); • точка опробования по ПФЭ; • ваездные точки;

о - нентральная точка

При отсутотвии таких оведений сначала реализуют ПФЭ (см. рисунок.б) с математической моделью

$$\delta_{np} = \alpha_0 + \alpha_1 h + \alpha_2 B + \alpha_3 L + \alpha_4 h B + \alpha_5 h L + \alpha_6 B L.$$

Последний при несоответотвии математической модели действительности дополняют до ОЦКП (си.рисунск в).

Таковы основные принципы методики планирования разведки методом вктивных фекторных планов. 80

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДЕФОРМАЦИЙ В МАССИВЕ ЛЕССОВЫХ ГРУНТОВ ПРИ УВЛАЖНЕНИИ

Процесс проседочности оказывает сложное влияние на формирование наприженно-деформируемого состояния массива лессового грунта. В первом приближении рекомендуется считать, что процесс влагопереносе при увлажнении массива и возникающие в этой связи напряжения зналогичны процессу формирования термонапряженного состояния. Имже решена одномерная задача уплотнения слоя неводопасыщенного лессового грунта мощностью Н при замачивании его при воздействии какой-либо поверхностной нагрузки интенсивностью Q и собственного веса грунта рИQ.

Предположим, что основная часть проседки происходит на фронта замачивания, а основной расход воды на этом фронта Q(h) будет определен изменением водосодержания в слов dh за время dt.

$$\frac{(K_{\phi}dH(h))/dh = (Q(h)dh)/dt}{Q(h) = (p_{d}(h)/p_{s})e_{H}(h)(1-G(h))\delta_{H}(h)K},$$

$$\frac{Q(h)}{(h)} = \frac{(1)}{(h)} \frac{(1-G(h))\delta_{H}(h)K}{(1-G(h))\delta_{H}(h)K},$$

$$\frac{Q(h)}{(h)} = \frac{(1)}{(h)} \frac{(1)}{($$

где $\rho_{\alpha}(h)$ - изменяющенся с глубиной плотность сухого грунте ненерушенного сложения;

ент пористости;

G(h) — изменяющаяся с глубиной степень влежности; κ — переводной коэффициент; если G(h) — поверхностний расход, то размерность κ в и/с.

Если принять зависимость $\delta_{n\phi} = 4(P)$ прямодинейной, то звкон изменения с глубиной относительной просвдочности с Учетом собственного весе грунта примет вид

$$\delta_{np}(h) = \beta_o(h) + \alpha_o(h)(q + p_{sat}hg), \qquad (2)$$

где $\theta_{o}(h)$ — изменяющийся по глубине параметр прямой; $Q_{o}(h)$ — изменяющийся с глубиной коэффициент относительной сжимвености;

Р_{зов.} - плотность

грунта в водонасыщенном состоя-

Если принять, что слой грунта мощностью (с однороден, а именно так и рекомендуется производить послойную разбивку массиве грунта на слои, то

$$Q(h) = (\rho_a/\rho_s)(e_H(1-G) - b_o - a_o(q + \rho_{sat}hq))\kappa.$$
 (3)

Тогда уравнение (І) принимает вид

$$\mathcal{K}_{\varphi} = \frac{h_1 + H_0 + H_K}{h} = (B_1 - B_2 h) \frac{dh}{dt} , \qquad (4)$$

где Н_к - напор капиллярного вакуума на фронте зам**ачива**ния,

$$B_1 = (\rho_d/\rho_s)Q_H(1-Q) - B_0 - \alpha_0 q$$
; $B_2 = \alpha_0 \rho_{SO} + q$. Решение (4) при $h(0) = 0$ имеет вид

$$\frac{h}{H_{0}+H_{K}} - l_{n}(1 + \frac{h}{H_{0}+H_{K}}) - \frac{B_{1}}{B_{1}} \left[\frac{h}{2(H_{0}+H_{K})} (h-2(H_{0}+H_{K})) + (5) + (H_{0}+H_{K}) l_{n}(1 + \frac{h}{H_{0}+H_{K}}) \right] = \frac{K_{0}t}{b_{1}(H_{0}+H_{K})}.$$

При В_I = 0, т.е. при отсутствии проседочности на фронте замачивания это решение совпедает с решением, по-лученным П.Я.Полубариновой-Кочиной (1977 г.) для деформируемой пористой среды.

Если происходит капиллярное замачивание слоя толщиной в снизу вверк вследствие капиллярлого поднятия уровня груптових вод в подстилающем слое, тогда уравнение (4) принимает вид

$$K_{\phi} = \frac{H_0 + H_R - h'}{h'} - (B_1 - B_2(h' - h)) \frac{dh}{dt}$$
 (6)

Уравнение (6) с учетом h(0) = 0 решается следующим образом:

$$-\frac{h'_{lo} + H_{k}}{H_{0} + H_{k}} - \ell_{lo} \left(1 - \frac{h'_{lo} + H_{k}}{H_{0} + H_{k}}\right) - \frac{B_{lo}}{B_{lo}} \frac{h'_{lo} + \frac{h'_{lo}}{H_{0} + H_{k}}}{\frac{h'_{lo} + H_{k}}{H_{0} + H_{k}}} \left(\frac{h'_{lo} + H_{k}}{2} (H_{0} + H_{k})\right) + \frac{h'_{lo}}{H_{0} + H_{k}} \frac{h'_{lo}}{H_{0} + H_{k}} = \frac{h'_{lo}}{B_{lo}} \frac{h'_{lo}}{B_{lo}} \frac{h'_{lo}}{H_{0} + H_{k}} \left(\frac{h'_{lo}}{2} (H_{0} + H_{k})\right) + \frac{h'_{lo}}{H_{0} + H_{k}} \frac{h'_{lo}}{H_{0} + H_{k}} \frac{h'_{lo}}{H_{0} + H_{k}} \left(\frac{h'_{lo}}{2} (H_{0} + H_{k})\right) + \frac{h'_{lo}}{H_{0} + H_{k}} \frac{h'_{lo}}{H_{0} +$$

Рашания (5) и (7) ракомандуются для опраделения даформации массива изосового грунта.

CHNCUK JINTE PATYPH

- Ломтадзе В.Ф. Инженерная геология. Инженерная геодинамика. Л., Недра, 1978, 479с.
- 2. Рекомендеции по проведению инженерно-геологических изысканий в районах распростренения лессов и лессовидных грунтов. М., ПНИИИС Госстроя СССР, 1968, 57 с.
- 3. Строительные нормы и правила. Строительная климатология и геофизика. СНиП П-А.6-72.М., Стройиздат, 1973, с.20.
- 4. Абелев Ю.М., Абелев М.Ю. Основы проектирования и строительстве на просадочных макропористых грунтах. М., Стройиздат, 1979, 271 с.
- 5. Ларионов А.К., Приклонский В.А., Ананьев В.П. Лессовые породы и их строительные свойстве. М., Госгеол-техиздет. 1959, 367 с.
- 6. Лысенко М.П. Лессовые породы. Л., Недра, 1978, 208 с.
- 7. Крутов В.И. Расчет фундаментов на просадочных грунтах. М., Стройиздат, 1972, 176 с.
- 8. Каган А.А. Расчетные показатели физико-механичесгих свойств грунтов. Л., Стройиздат, 1973, 143 с.
- 9. Игнатова О.И. Об изменчивости характеристик грунтов оснований зданий и сооружений. Труды ПНИИИС, вып.68. М., 1977, с. 78-83.
- 10. Сквелецкий Е.Н. Об опробовании леосовых пород при кертировании предгорных рейонов. Инженерные изыскания в строительстве. Серия XV, вып. I (66). М., ЦИНИС Госстроя СССР, 1978, с. 48-51.
- II. Кригер Н.И., Лесо, его свойства и связи о географической средой. М., Наука, 1965, 296 с.
- I2. Ларионов А.К. Методы исследования структуры грунтов. М., Недра, 1971, 200 с.
- 13. Горькова И.М. Физико-механические исследования дисперсных осадочных пород в строительных целях. М., Стройиздат, 1975, с.150.

- 14. Сергеев Е.М. и др. Грунтоведение. М., изд. МГУ, 1973, с. 17-385.
- 15. Руководство по проектированию оснований зданий и сооружений. М., Стройиздат, 1978, 375 о.
- 16. Рекомендеции по выбору и эффективному применению способов бурения инженерно-геологических скважин в различных природных и геологических условиях. М., ПНИМИС, 1974, 32 с.
- 17. Баневич Б.А. Результаты экопериментальных исследований влияния конструкции бурового наконечника на деформацию грунтов забоя скважины. Инженерные изыскания в строительстве. Реферативный сборник № 5.8), 1970, с.14-16.
- I8. Биневич Б.А., Шверц С.Б. Опыт отбора монолитов лессовидных грунтов из буровых скважин. Транспортное строительство, 1967, № 12, с. 43-44.
- 19. Грунты. Метод статистической обработки результатов определений характеристик. ГССТ 20522-75, 13 с.
- 20. Грунти. Методы набораторного определения гранулометрического зернового и микроагрегатного состава. ГОСТ 12536-79. 19 с.
- 21. Гольдштенн М.Н. Механические свойства грунтов. М., Стройиздат, 1973, 374 с.
- 22. Гольдштейн М.Н. Мехонические свойства грунгов. М., Строимздат, 1979, 304 с.
- 23. Грунти. Метод лабораторного определения влажности. ГССТ 5180-75, 4 с.
- 24. Грунты. Метод лебореторного определения границ текучесты и раскатывания. ГССТ 5183-77, 7 с.
- 25. Галай Б.Ф. Корреляционные зависимости между показателным пластичности глинистых грунтов. Известия висших учебных заведений. Геология и разведка, 1978, 28, с. 100-103.
- 26. Леонович И.И., Штабинский В.В. Метод статистической обработки результатов контроля качества уплотнения авиляного полотна. В сб.: "Строительство и эксплуатеция автомобильных дорог и мостов". Минск, Белдорнии, 1977, с. 54-66.
- 27. Приклонский В.А., Грунтоведение. М., Госгеолтехнадат, 1955, ч. I и 2, 431 с. 84

- 28. Грунты, Метод лебораторного определения удельного весе. ГРОТ 5181-78. М., 6 с.
- 29. Руководство по лабораторным геотехначеским исоледованиям грунтов. М., Соваводпровит. 1975. 190 с.
- 30. Руководотво по лабораторным коследованиям фивико-механических овойотя грунтов при производстве инженерных измонаний для отроительства. М., Отройизмскания⁴, 1976, 136 с.
- 31. Грунты. Методы лабораторного определения объемного веся. ГОСТ 5182-78. М., 10 с.
- 32. Грунгы, Методы радиоизртопного определения объемного весе. ГООТ 23061-78. М., 15 о.
- 33. Денисов Н.Я. О природе деформаций глинистых пород. М., Речивдет, 1951, с. 45-47; 173-227.
- 34. Чаповокий Е.Г. Лебораторные работы по грунтоведению и механике грунтов. М., Недра, 1975, 303 о.
- 35. Бирюков Н.С., Казарновский В.Ф., Мотылев Ю.Л. Методическов пособие по определению фивико-механических свойотв грунтов, М., Недра, 1975, 176 с.
- 36. Рекомендеции по лабораторным методам определения характеристик набукающих грунтов. М., Стройиздат, 1974, 16 с.
- 37. Методические рекомендации по проектированию земляного полотна желевных дорог из набухающих грунтов. М., изд. ЦНИИСа. 1973, 32 с.
- 38. Грунты: Метод лефораторного определения предела прочности (временного обиротивления) при одмоосном сжетии. ГОСТ 17245-79. М., 5 о.
- 39. Грунты, Метод лабораторного определения характеристик просадочности, ГОСТ 23161-78. М., 10 с.
- 40. Руководство по лабератерному определению деформационных и прочностных характеристик просадочных грунтов. М., Стройнадат, 1975, 59 с.

- 41. Гольдштейн И.Н., Макаренко Н.А. Упрощенний метод определения относительной просадочности лессовых грунтов. Основания, фундаменты и механика грунтов, 1978, № 1, с. 24-26.
- 42. Грунты. Мотоды лабораторного определения сопротивления среву. ГОСТ I2248-78, I7 с.
- 43. Месчин С.Р. Начельная и длительная прочность глинистых груптов. М., Недра, 1978, 207 с.
- 44. Грунты. Метод лебораторного определения максимальной илотности. ГОСТ 22733-77, 10 с.
- 45. Методические рекомендации по определению деформетивных свойств уплотияемых грунтов для расчета их осадок и навнечения плотности с учетом действующих напряжений. М., изд. ЦНИИСа, 1973, 28 с.
- 46. Шахунянц Г.М. О значении рациональной степени уплотиения грунтов. Путь и путевое хозяйство, 1978, № 6, с. 42-44.
- 47. Юровский Б.Л. Коэффициенты пористости, обеспечивающие упругую работу несыпи. Путь и путевое хоэлист-во, 1978, № 10, с. 33-35.