

ЦНИИС МИНТРАНССТРОЯ

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ РАСТЯЖКИ
ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ**

МОСКВА 1974

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

УТВЕРЖДАЮ:
Зам. директора института
/Г.ХАСХАЧИХ/

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ РАСТИЖКИ
ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ

Москва 1974

УИК 624.21.001.24-462

© ВСЕСОВЕЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ТРANSPORTNOGO STROYITELSTVA — 1974

ПРЕДСЛОВИЕ

"Методические рекомендации по предотвращению растяжки водопропускных труб" разработаны в Новосибирском филиале Всесоюзного научно-исследовательского института транспортного строительства в дополнение к действующим нормативным документам в соответствии с решением Технического управления Минтрансстроя.

В Рекомендациях изложена методика расчета и конструирования водопропускных труб с учетом явления растяжки в сложных инженерно-геологических условиях, в том числе в районах вечной мерзлоты. Применение Рекомендаций послужит улучшению качества и долговечности водопропускных труб, повышению их устойчивости против растяжки - деформации весьма распространенной, особенно в Северной строительно-климатической зоне.

Рекомендации составлены кандидатами техн. наук А.С.Потаповым, Р.Е.Подвальным и И.З.Лобановым по результатам исследований, выполненных СибГИИСом в 1962-1972 гг., совместно с проектными и строительными организациями Минтрансстроя. При разработке учтен многолетний опыт строительства и эксплуатации водопропускных труб на железных дорогах Сибири.

Отзывы, предложения и замечания просят направлять по адресу: 630056, Новосибирск 56, СибГИИС.

Директор СибГИИСа

/Б.Корякин/

Основные положения

1.1. Настоящие Нормативные рекомендации предназначены для проектирования труб в сложных инженерно-геологических условиях, в том числе в районах вечной мерзлоты.

1.2. В работе приведены методика определения условий, при которых возможно возникновение растяжки труб, рекомендации по проектированию и строительству труб с учетом явления растяжки.

1.3. Принято, что целостность труб (отсутствие растяжки) должна быть обеспечена как во время строительства, так и в первом эксплуатации. При этом учитывается, что для сооружений на твердых грунтах наиболее неблагоприятным первым является время отсыпки насыпи и первые годы эксплуатации. Для сооружений на вечномерзлых грунтах облагороженные условия, кроме того, могут возникнуть в процессе последующей длительной эксплуатации.

1.4. Основана условием устойчивости трубы против растяжки при этом обеспечение стабильности опорания и устойчивости откосов насыпи.²

1.5. Проектирование труб на вечномерзлых грунтах производят на основе расчетов гидравлического режима исходя из принципа использования грунтов основания. При отсутствии таких грунтов принимают самое центральное положение верхней границы мерзлоты.

Под растяжкой понимается удлинение труб с покрытием межсекционных швов или с разрывом секций.

Под стабильностью основания понимается отсутствие зон изластических деформаций (таковых сдвигов, не выходящих на поверхность), в том числе по фиксирующим погодоступам скольжения (слабым и ослабленным участкам, не упомянутые странице в т.и.).

1.6. Технологиями и предусматривающим следующий по рядок проектирования:

1. Проверка устойчивости трубы против разрыва и исходя из условий стойкости оснований:

- расчет по схеме глубокого сдвига для определения возможности возникновения локальных зон пластических деформаций;
- расчет по схеме плоского сдвига для определения возможности появления сдвигов в одинаковых плоскостях.

2. В зависимости от результатов расчетов принимают решение о проектировании трубы:

- при выполнении условий п.1.4 трубу проектируют по существующим нормам; к очертанию поперечного сечения и к основанию не предъявляют никаких дополнительных требований;
- в случае, если результаты расчета свидетельствуют о возможности возникновения пластических деформаций, рассматривают варианты:
 - а) предотвращение сдвигов трубы путем обеспечения стойкости оснований;
 - б) конструктивного приспособления трубы к условиям возможного перемещения окружающего ее грунта.

1.7. Во всех случаях (в том числе с мероприятиями, указанными Р.п.1.6) проектирование конструкции трубы осуществляют с использованием типовых решений из унифицированных элементов.

1.8. Указанные в п.1.6, а также в разделах 1 и 5 мероприятия могут применяться в отдельности или комплексно. Окончательное решение принимают на основе технико-экономического сравнения вариантов с учетом возможного срока развития деформаций.

¹ Проверка и обеспечение устойчивости откосов насыпей выполняется в соответствии с указанными в статутных нормативных документах.

1.9. На стадии проектирования следует предусматривать устройство приспособлений, позволяющих вести наблюдения и контроль за перемещением и деформациями трубы, насыпи и основания, а в Северной строительно-климатической зоне, кроме того, за температурой вечномерзлых грунтов оснований.

1.10. Приведенные в разделе 6 рекомендации по производству работ относятся, главным образом, к рабочим вечной мерзлоты и имеют целью исключение деформаций труб в связи с неравномерным оттаиванием мерзлого грунта в основании.

2. НАГРУЗКИ. ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРУНТОВ

2.1. При расчете оснований и конструкций труб учитывают нагрузки:

- постоянные - вес насыпи и элементов трубы;
- временные - давление грунта от подвижного состава.

2.2. Расчеты ведут на нагрузки, которые получают умножением нормативных величин на коэффициент перегрузки n , принимаемый по табл. I.

Таблица I

Род нагрузок	Коэффициенты n при расчетах	
	стабильности основания	конструктивных элементов
давление от веса грунта	1,0	1,2 (0,8)
вес конструкций трубы	-	1,1 (0,9)
давление грунта от временной нагрузки	1,0	1,2 (0,8)

2.3. В качестве факторов сопротивления учитывают:

- при расчетах стабильности основания - нормативные характеристики;

- при расчетах конструктивных элементов - расчетные характеристики.

2.4. Для расчетов оснований необходимы следующие характеристики грунтов:

- угол внутреннего трения ϕ ;
- удельное сцепление c ;
- объемный вес γ_0 ;
- коэффициент пористости ϵ ;
- консистенция B ;
- степень влажности G .

Указанные характеристики определяют с учетом естественного состояния грунтов и возможного его изменения в процессе строительства и эксплуатации.

2.5. Характеристики сопротивления сдвига c и ϕ определяют:

- а) для талых грунтов - методом быстрого среза образцов после полной их консолидации под уплотняющим давлением;
- б) то же неконсолидированных образцов;
- в) для оттаивших грунтов - методом быстрого среза образцов после полной их консолидации во время оттаивания под уплотняющим давлением;
- г) для оттаивающих грунтов - методом быстрого среза неконсолидированных образцов немедленно после оттаивания.

2.6. При расчетах по схеме глубокого сдвига значения c и ϕ принимают по результатам испытаний согласно п. 2.5, а и в; при расчетах по схеме плоского сдвига согласно п. 2.5, б и г.

2.7. Для предварительных расчетов значения c и ϕ допускается принимать по таблицам СНиП II-Б.1-62^Х и "Методических указаний по проектированию земляного полотна на слабых грунтах" (Оргтрансстрой, М., 1968). На стадии рабочего проектирования характеристики сдвига можно определить с помощью указанных таблиц после их проверки или корректировки по результатам изысканий района строительства.

3. ПРОВЕРКА УСЛОВИЙ УСТОЙЧИВОСТИ ТРУБЫ ПРОТИВ РАСТЯЖКИ

3.1. Проверку стабильности основания по схеме глубокого сдвига выполняют при наличии в основании под трубой и под примыкающими к ней участками насыпи водонасыщенных глинистых грунтов, мелких заполненных и пылеватых песков, крупнообломочных грунтов с глинистым заполнителем, а также оттаивающих мерзлых грунтов (исключая сыпучемерзлые и монолитные скальные без линз и прослоек льда).

3.2. Расчет стабильности основания по схеме глубокого сдвига производят по условию

$$K_0 = \frac{1}{\gamma H h_q} \text{ или } \frac{c^H + \sigma_b t \varphi \varphi^H}{\alpha D} \geq 1, \quad (1)$$

где K_0 – коэффициент стабильности;

γ – объемный вес грунта насыпи, $\text{т}/\text{м}^3$;

H – высота насыпи, м;

$n_q = 1 + \frac{q}{\gamma H}$ – коэффициент, учитывающий влияние временной вертикальной нагрузки;

q – давление по подошве насыпи от временной вертикальной нагрузки, $\text{т}/\text{м}^2$, определяемое по СН 200-62, где класс нагрузки К следует принимать равным 10 при тальных и 14 при мерзлых грунтах в основании;

c^H и φ^H – нормативные величины удельного сцепления, $\text{т}/\text{м}^2$, и угла внутреннего трения, град, в данной точке основания;

$\sigma_b = \sum_{l=1}^{n_i} (\gamma_0 h)_l$ – напряжение в той же точке от собственного веса грунта основания, $\text{т}/\text{м}^2$;

$\gamma_0 l$ – объемный вес грунта в i -ом слое основания, $\text{т}/\text{м}^3$;

для водонасыщенных грунтов $\gamma_0 = 10 \text{ т}/\text{м}^3$;

h_l – мощность i -го слоя основания, м;




Рис. 5. График вспомогательных коэффициентов для расчета стабильности основания по схеме глубокого среза

n_i - количество слоев грунта оснований, расположенных выше данной точки;

$\alpha = z/b$ - отношение глубины расположения данной точки основания (от подошвы насыпи) к полуширине основной площадки;

D - коэффициент, определяемый по графикам на рис. I в зависимости от отношения $\alpha = z/b$ и $\eta = 8/b$;

B - полуширина подошвы насыпи, м.

3.3. Для предварительных расчетов допускается:
а) не производить проверку стабильности основания по формуле (1), если высота насыпи не превышает предельных величин, указанных в табл. 2.

Таблица 2

Вид грунта в основании	Предел разкачи- вания, %	Предельно допустимая высота насыпи, м, при консистенции грунтов			
		полу- твер- дой	туго- плас- тичной	мягко- плас- тичной	текуче- пластич- ной
Зунесь	9,5 - 12,4		5		
Сурдинок	9,5 - 12,4	9	6	4	2
	12,5-15,4	17	12	8	5
	15,5-18,4	26	17	11	7
	18,5-22,4	30	23	14	10
Глина	12,5-15,4	13	6	3	0
	15,5-18,4	19	9	5	2
	18,5-22,4	24	11	8	6
	22,5-26,4	28	15	10	8
	26,5-30,4	30	18	13	10

П р и м е ч а н и я. 1. Таблица составлена для однопутных железнодорожных насыпей заложение откосов которых на участке, примыкающем к основной площадке, равно 1,5 и увеличивается на 0,25 через каждые 6 м по высоте. Нормативные характеристики грунтов основания приведены по табл. 13 СНиП II-Б.1-62. временная вертикальная нагрузка - С14.

2. Для засыпанных мелких и пылеватых песков предельные рисоты насыпи определяют как для супеси. Для крупнообломочных грунтов с глинистым заполнителем характеристики основания принимают по характеристикам заполнителя.

б) определять предельное суждение откосов насыпи m по графикам рис.2, рассчитанным для водонасыщенных грунтов при $K_0 = 1,00$, $\gamma = 1,8 \text{ т}/\text{м}^3$.

При мечание. При неоднородном основании величины m определяют по характеристикам грунта каждого слоя и в качестве предельной принимают наибольшую из них.

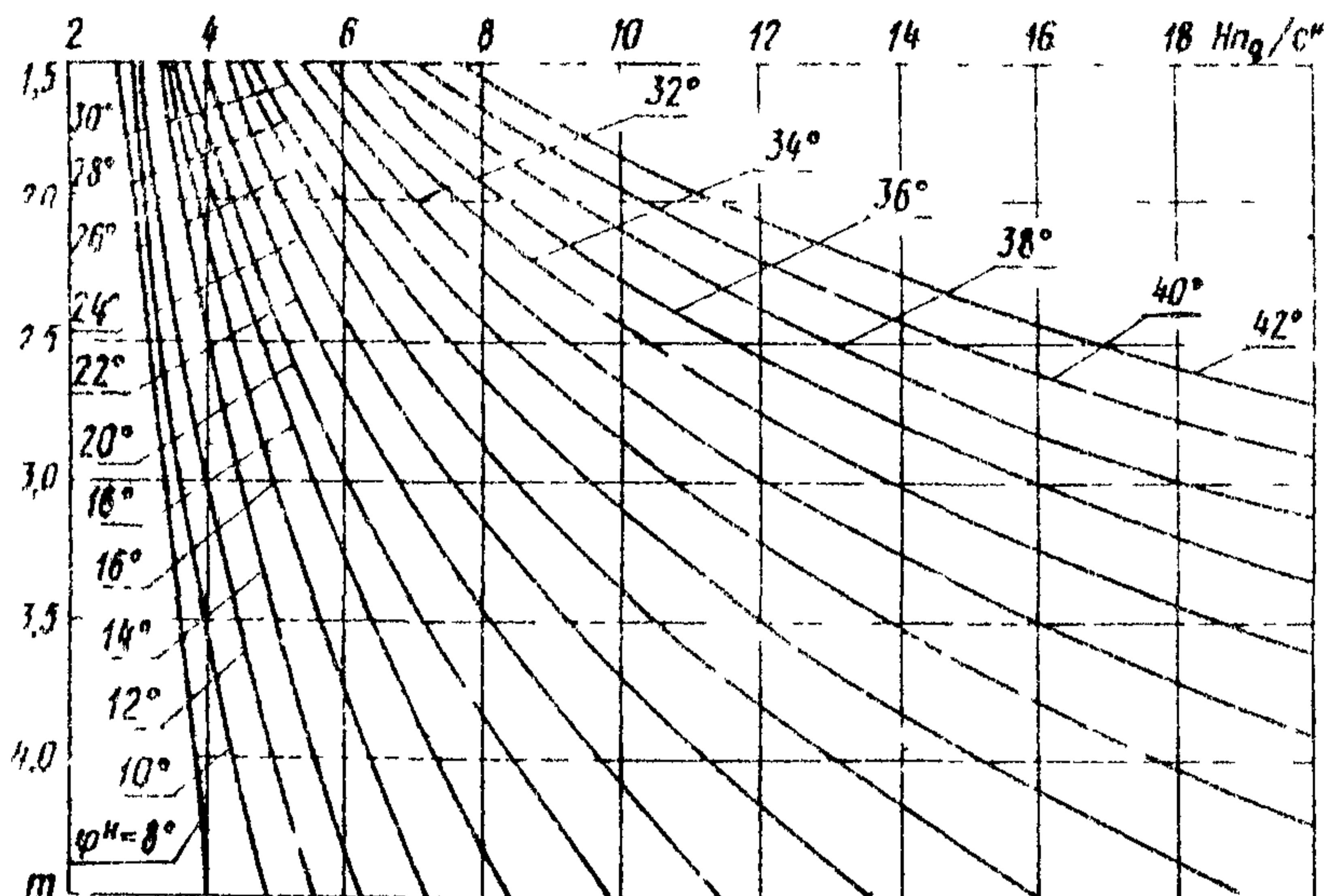


Рис.2. Графики $m = f(Hnq/C^H; \varphi^H)$ при $\gamma_0 = 1,0 \text{ т}/\text{м}^3$

3.4. В случае медленной отсыпки насыпи расчеты основания по схеме глубокого сдвига следует выполнять согласно "Методическим указаниям по проектированию земляного полотна на слабых грунтах" (Оргтрансстрой, 11., 1968).

3.5. Проверку основания по схеме плоского сдвига выполняют для случаев, когда в основании под подошвой насыпи залегают слабые прослойки из грунтов, перечисленных в п.3.1, подстилаемые более прочными или мерзлыми грунтами.

3.6. Расчет статической безопасности основания по схеме плоского сдвига (рис.3) производят по условию

$$n_q \tau_{xz} \leq \tau_{pr} , \quad (2)$$

где

$$\tau_{pr} = \sigma_z \gamma g \varphi^H + c_i^H ; \quad (3)$$

$$\sigma_z = k \gamma H \left(1 - \frac{x^2}{B^2} \right) ; \quad (4)$$

$$\tau_{xz} = 2k \gamma z \frac{H^2}{B^2} x \left(1 - \frac{x^2}{B^2} \right) . \quad (5)$$

в формулах (2) – (5):

H – высота насыпи от ее верха до уровня расчетной плоскости, м;

B – полуширина насыпи в уровне расчетной плоскости, м;

x – координаты точек в расчетной плоскости, отсчитываемые от оси насыпи, м;

ξ – коэффициент бокового давления грунта, который для насыпи разрешается принимать равным 0,333;

$k = 0,75 \left(1 + \frac{6}{B} \right)$ – коэффициент формы поперечника насыпи;

c_i^H и φ_i^H – нормативные величины удельного сцепления, т/м², и угла внутреннего трения, град, для грунта слабой прослойки.

П р и м е ч а н и я. За расчетную плоскость принимают плоскость контакта слабой прослойки с более прочным грунтом, а для гравийно-щебеночных грунтов – границу отрывания с учетом возможного ее перемещения.

2. При величине коэффициента $k > 1$ (рис.3,б) в расчет вводят $k = 1$ и $B = 1,5 \text{мН}$; координаты x в этом случае отсчитывают от условной оси, отстоящей от подошвы откоса, продолженного до расчетной плоскости, на расстоянии $1,5 \text{мН}$.

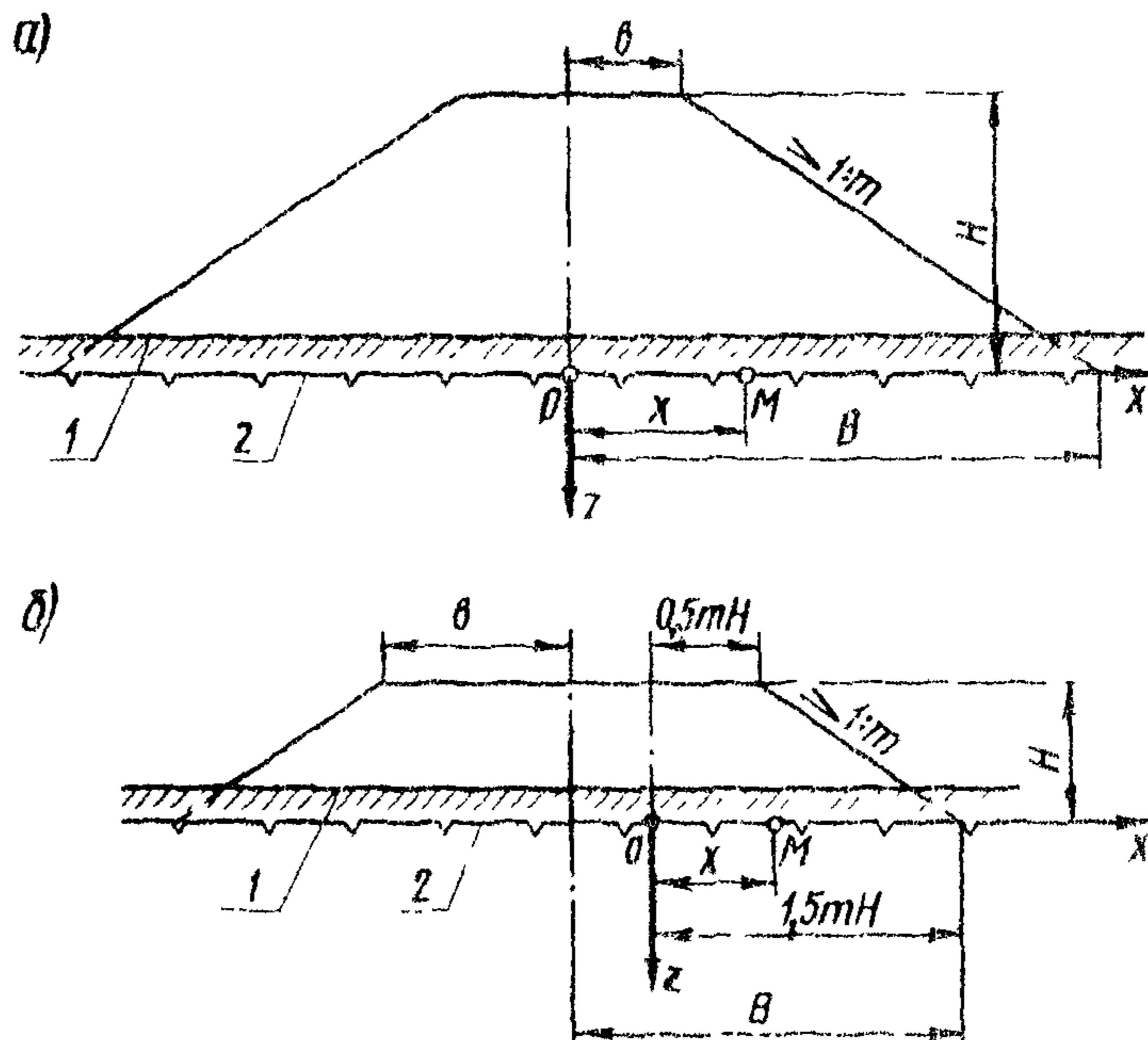


Рис.3. Схемы к расчетам по п.3.6: а - при $k = 1$;
б - при $k > 1$; 1 - подошва насыпи;
2 - нижняя граница слабой прослойки

3.7. Для труб на косогорах, когда плоскость сдвига наклонена к горизонту под углом β , в формулы (2) и (3) вместо b_z и τ_{xz} следует подставлять значения σ_z и τ_{xz_1} , определяемые следующим образом:

$$\left. \begin{array}{l} \sigma_{z_1} = \sigma_z \cos \beta - \tau_{xz} \sin \beta \\ \tau_{xz_1} = \sigma_z \sin \beta + \tau_{xz} \cos \beta \end{array} \right\}, \quad (6)$$

где σ_z и τ_{xz} - напряжения по горизонтальной плоскости, рассчитываемые по формулам (1) и (5).

3.8. Для предварительных расчетов по условию (2) допускается определять предельное заложение откосов насыпи m по графикам рис.4.

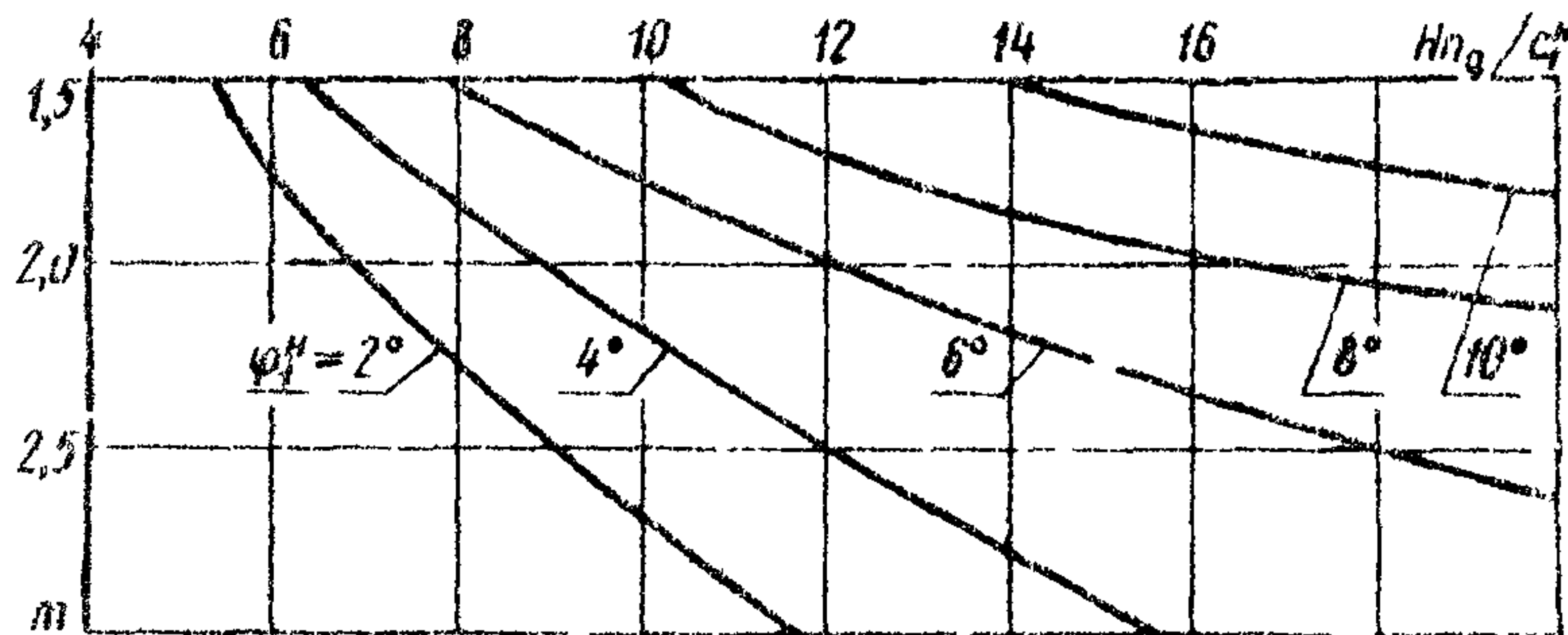


Рис.4. Графики $m = f(H, c^f, \phi_f^f, n_q)$

3.9. Расчеты основания под насыпью с бермами или с откосами переменной крутизны выполняют для упрощенного поперечника с уплощенными откосами заложение которых

$$m = \frac{B - b}{H}$$

4. ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ РАСТЯЖКИ ТРУБ ПУТЕМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СТАБИЛЬНОСТИ ОСНОВАНИЯ

4.1. К основным мероприятиям по предотвращению растяжки труб путем обеспечения стабильности основания относятся:

- а) вынос трубы на борт лога;
- б) расположение откосов насыпи или устройство насыпи с бермами;
- в) замена слабых грунтов в основании;
- г) уплотнение или укрепление грунта основания (для вечномерзлых грунтов с предварительным оттаиванием).

4.2. При выносе трубы на борт лога в проекте должна быть предусмотрена засыпка тальвежной части недренирующим грунтом. Требования по отсыпке и уплотнению грунтов должны быть такими же, как и при устройстве насыпи.

1.3. Уложение откосов насыпи или устройство насыпи с бермами производят по расчету (см. формулы (1) и (2)). Длину участка такой насыпи принимают равной двукратной ее высоте в каждую сторону от оси трубы. При крутых бортах лога длина этого участка может быть уменьшена; границы его находят, выполняя указанные выше условия.

П р и м е ч а н и я. 1. Предварительно размеры берм можно определить, пользуясь графиками рис.2, исходя из равенства площадей поперечника с уложеннымми откосами, полученными по графикам, и поперечника с бермами.

2. При насыпях с бермами допускается в пределах оголовков переходить на обычный поперечник – без берм; разрыв берм при этом должен быть минимальным.

4.4. Границы области замены грунта в основании определяют следующим образом:

- глубину H_p находят расчетом по указаниям п. 4.5;
- ширину (размер поперек оси пути) принимают не менее ширины подошвы насыпи;
- длину D_p принимают равной четырехкратной глубине замены в каждую сторону от оси трубы.

4.5. Глубину замены слабых грунтов (отметку подошвы грунтовой подушки) определяют из условий обеспечения стабильности основания. Расчеты ведут по указаниям пп.3.2 и 3.6.

При расчетах по п.3.2 учитывают следующие допущения (рис.5):

1) поверхность основания и подошву насыпи условно переносят на уровень подошвы грунтовой подушки и все расчеты ведут от этой условной поверхности (плоскости MN);

2) напряжения от собственного веса грунта основания рассчитывают от действительной поверхности (плоскости KL), причем объемный вес грунта в подушке принимают равным 1,8 т/м³, а при отсыпке подушек из дренирующих грунтов, оба одинаково которых проходит до отметки n_0 при $\text{t} = \frac{1}{n_0}$.

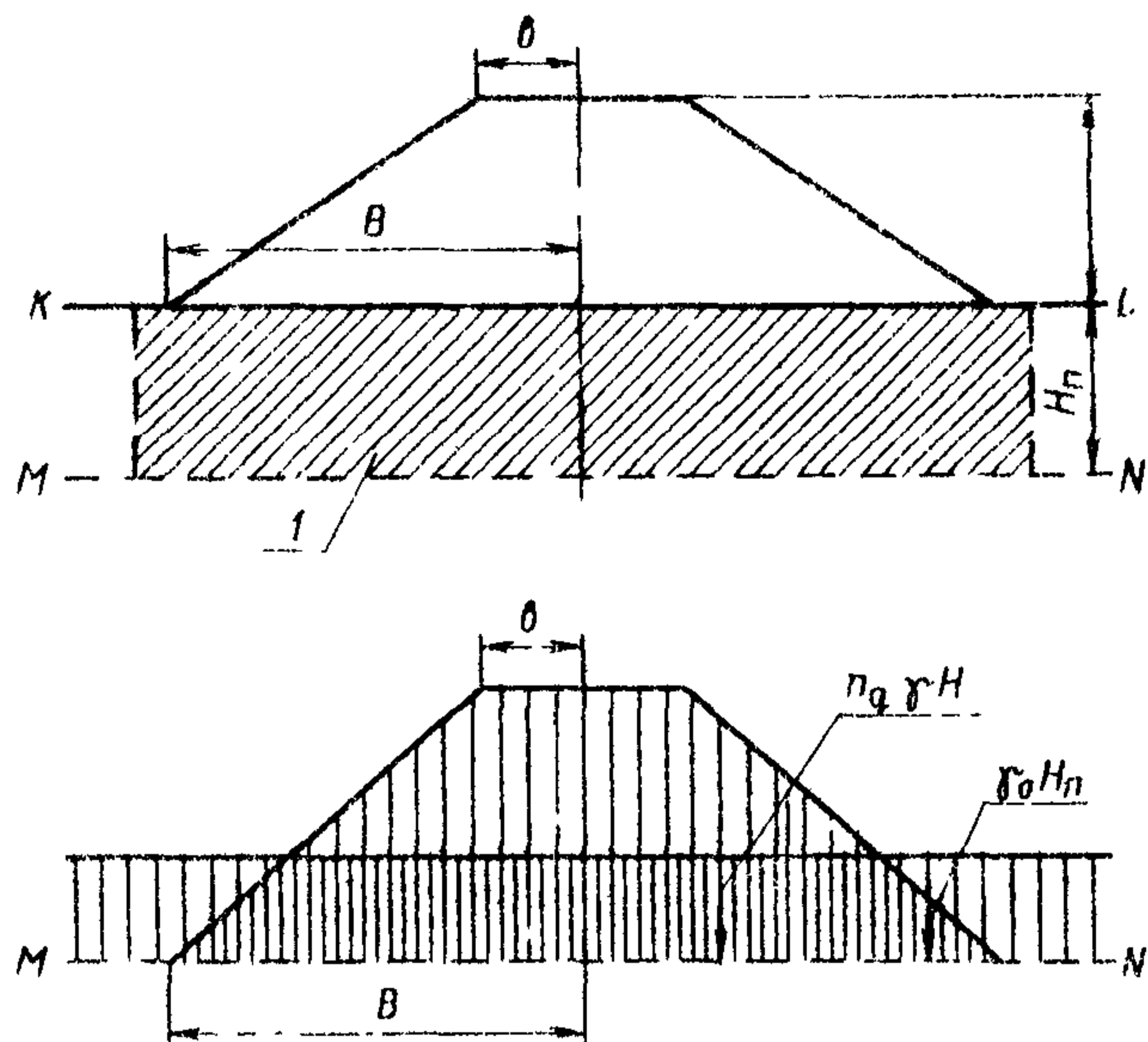


Рис.6. Схема нагрузок к расчету глубины замены грунта:
Г – зона замены грунта

4.6. Применяемые для замены грунты должны отвечать условиям отсеки их в насыпь. Плотность грунта в подушке должна быть не ниже плотности его в насыпи.

4.7. При устройстве подушки из крупнообломочных грунтов с опиранием ее подошвы на прочные и устойчивые (скальные или крупнообломочные) грунты размеры подушки вдоль оси насыпи могут назначаться в соответствии со схемой рис.6. В этом случае необходим расчет устойчивости фундамента против скольжения по подушке в соответствии с указаниями п.51 СН 200-62. Сдвиговые усилия определяют по п.5.2.

4.8. В случае, если основание сложено неустойчивыми и сильно деформируемыми при оттаивании неодномерзлыми грунтами, в проекте замены грунта необходимо предусмотреть

вать меры защиты по предохранению основания подушки от отеляющего воздействия фильтрующих вод.

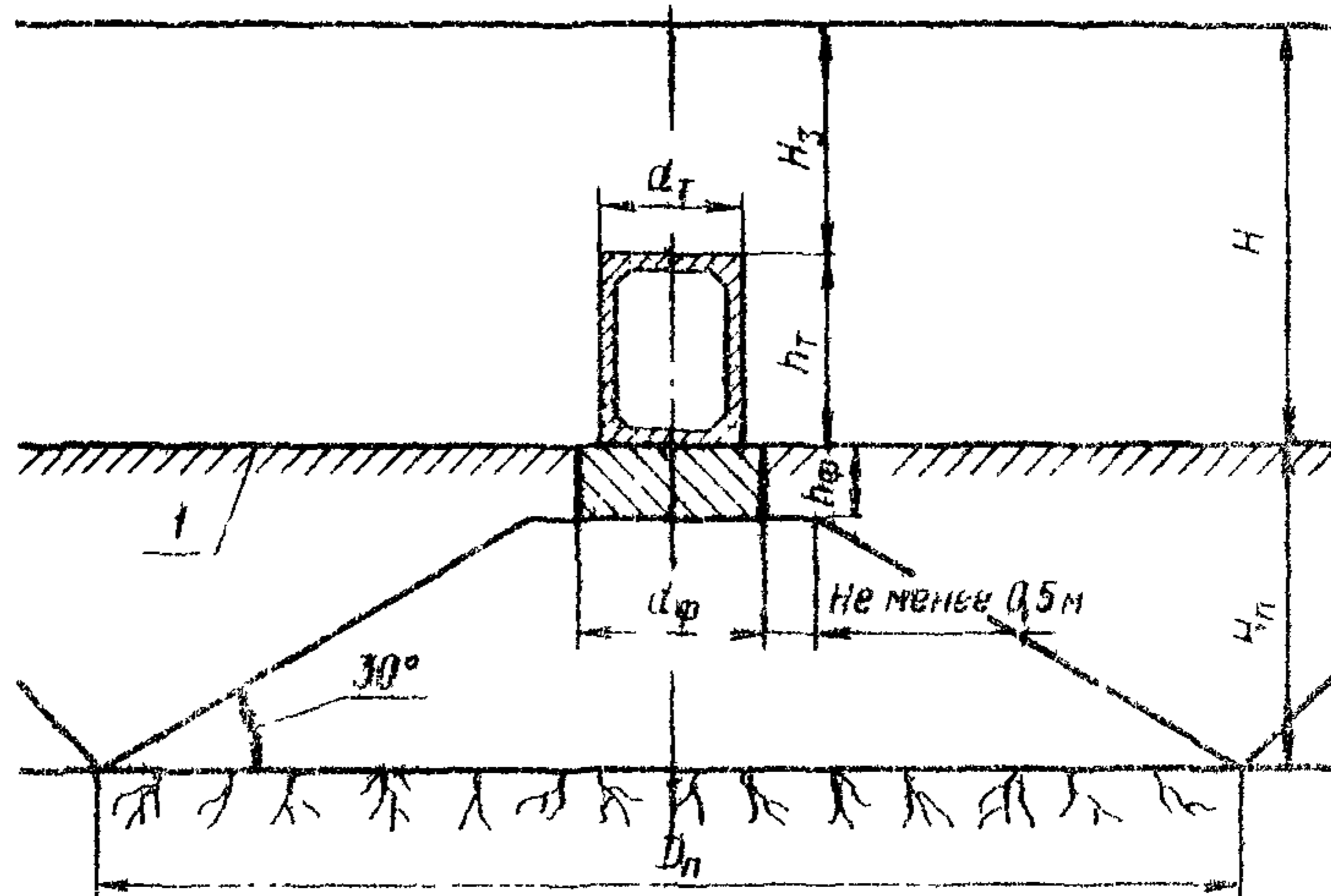


Рис.6. Конструкция подушки из крупнообломочных грунтов при неглубоком залегании прочных пород в основании: I - подошва насыпи

5. КОНСТРУКТИВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДОХРАНЕНИЮ РАСТЯЖКИ ТРУБ

5.1. Конструктивные мероприятия, направленные на обеспечение устойчивости труб против растяжки при возможных подвижках окружающего грунта, включают:

- применение фундаментов, объединенных по длине;
- экранирование труб;
- применение фундаментов с наклонными слоями;
- применение металлических труб без разрезки их на секции.

Приимечание. Конструктивное приспособление труб к восприятию усилий продольной растяжки в необходимых случаях должно быть дополнено мероприятиями против повышенных первоначальных осадок (например, применение свайных фундаментов).

5.2. конструктивные элементы, предназначенные для восприятия продольного силового воздействия, рассчитывают на усилие

$$T = \sum N_t q^H , \quad (7)$$

где N - расчетные величины нормальных сил по поверхности трубы (включая фундамент) на половине ее длины, но не более чем на участке (от подошвы откоса) длиной 1,5 мН.

При опирании фундамента трубы на подушку из крупнообломочных грунтов, устраиваемую по п.4.7, а также при его заглублении в основание до прочных скальных или крупнообломочных грунтов, силы трения по поверхности контакта трубы с этими грунтами принимают удерживаемыми и пронельное усилие определяют по формуле

$$T = \sum N_t q \varphi^H + m \sum N_p \psi , \quad (8)$$

где N_p - расчетные величины нормальных сил на контакте фундамента и подушки или скальных (крупнообломочных) грунтов основания;

φ - коэффициент трения кладки по грунту;

m - коэффициент условий работы, принимаемый равным 0,8.

При расчетах по формуле (8) нормальные силы N по контакту фундамента и подушки или скальных (крупнообломочных) грунтов не учитывают.

5.3. Распределение пронельных усилий по длине трубы допускается принимать по формуле

$$T_x = T \left(1 - \frac{x^2}{\beta^2} \right) \quad (9)$$

5.4. Укранирование труб заключается в укладке рельса трубы перегревших полос, рассчитываемых на восприятие усилий, определяемых по пт.5.2 и 5.3.

5.5. Материалом для укранирующих элементов может служить металл, жестяностон, дерево, пластмассы и т.п.

Выбор материала производят на основе технико-экономического анализа. При этом учитывают ожидаемый период деформаций труб. Для высокотемпературных вечномерзлых грунтов в основании, когда растяжки, как правило, продолжаются длительное время, следует предусматривать более долговечный материал с соответствующей анткоррозийной защитой.

5.6. Проектирование фундаментов на наклонных сваях выполняют, учитывая совместное действие вертикальных и горизонтальных нагрузок. Наклон свай под фундаментами всех секций и оголовков принимают одинаковым, рассчитывая их на суммарное продольное усилие. В пределах одной-двух средних секций могут быть применены вертикальные сваи.

6. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

6.1. Строительство водопропускных труб и возведение насыпей в местах их расположения должны вестись в соответствии с указаниями действующих нормативных документов и приведенных ниже рекомендаций.

При разработке проектов грунта в сложных инженерно-геологических и мерзлотных условиях наиболее важные указания и рекомендации по технологии и организации строительства следует отражать в рабочих чертежах.

6.2. Строительство трубы должно вестись непрерывно. Как правило, не допускаются перерывы во времени между смежными технологическими операциями, включая монтаж и засыпку трубы. При вечномерзлых грунтах в основании одновременно с засыпкой трубы следует производить отсыпку насыпи на высоту не менее 2м на расстояние 15-20 м в каждую сторону от трубы.

Планировку и укрепление откосов насыпи следует выполнять сразу после ее отсыпки (на расстоянии, равном двум высотам насыпи).

6.3. На всех стадиях строительства трубы должен быть обеспечен надежный водоотвод. Планировку и укрепление русел следует выполнять сразу после окончания монтажа.

жа и засыпки трубы.

При строительстве труб на вечномерзлых грунтах, а также на талых, когда обводнение может привести к ухудшению их свойств, необходимо принимать меры против застоев воды вблизи труб, затопления котлованов и пазух, обводнения подушек и т.п.

6.4. Засыпку тальвежной части (см.п.4.2) следует производить одновременно с отсыпкой насыпи.

6.5. При строительстве труб на вечномерзлых грунтах должен быть обеспечен предусмотренный проектом тепловой режим под трубой, руслом и прилегающими участками насыпи. В необходимых случаях следует принимать меры по сохранению естественного растительного покрова.

ПРИМЕРЫ РАСЧЕТОВ

ПРИМЕР I. ПРОВЕРКА СТАБИЛЬНОСТИ ОСНОВАНИЯ ПО СХЕМЕ ГЛУБКОГО СЛОЗИГА (п.3.2)

Исходные данные. Прямоугольная бетонная труба отверстием 1,5 м. Насыпь высотой $H = 9,4$ м из суглинка; заложение откосов m : на верхних 6 м - 1,5, ниже - 1,75, среднее - 1,60; $B = 3,25$ м; $B = 18,2$ м;

$\gamma = 1,9 \text{ т/м}^3$. Основание из талых водонасыщенных суглинков: $c^H = 2,0 \text{ т/м}^2$; $\phi^H = 20^\circ$; $\gamma_0 = 1,0 \text{ т/м}^3$ (с учетом утеснения в воде). Коэффициент перегрузки $n = 1,0$.

$$\text{Решение. I. } \eta = \frac{B}{B} = \frac{18,2}{3,25} = 5,6.$$

$$2. n_q = I + \frac{q}{\gamma H} = I + \frac{1,64}{1,9 \cdot 9,4} = 1,092,$$

где $q = 1,64 \text{ т/м}^2$ по п.121 СН 200-62 для $K = 10$ (класс нагрузки принят исходя из того, что основание из талых грунтов стабилизируется в первый период после отсыпки насыпи).

З а с л и х а 3

α	h	γ_0	γ_{0R}	δ_0	c^*	σ^*	$\frac{c^* - \delta_0}{\sigma^*}$	$\frac{c^* - \delta_0}{\sigma^*} \cdot c$	β	$1/\alpha D$	$\frac{(c^* - \delta_0)^2}{\alpha D}$	K_0
M	m	T/N^3	T/N^2	T/M^2	T/N^2	σ^*		T/N^2				
1	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,	0,364	2,364	1,3	0,232	0,070	33,8
2	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	20	0,364	2,728	1,6	0,219	0,132	20,7
3	1,0	1,0	1,0	3,0	2,0	20	0,364	3,092	1,3	0,199	0,179	17,2
4	1,0	1,0	1,0	4,0	2,0	20	0,364	3,456	1,2	0,180	0,216	16,0
5	1,0	1,0	1,0	5,0	2,0	20	0,364	3,820	1,5	0,162	0,243	15,7
6	1,0	1,0	1,0	6,0	2,0	20	0,364	4,184	1,8	0,146	0,263	15,9
7	1,0	1,0	1,0	7,0	2,0	20	0,364	4,548	2,2	0,126	0,277	16,4
8	1,0	1,0	1,0	8,0	2,0	20	0,364	4,912	2,5	0,114	0,285	17,1
9	1,0	1,0	1,0	9,0	2,0	20	0,364	5,276	2,8	0,103	0,288	18,3
10	1,0	1,0	1,0	10,0	2,0	20	0,364	5,640	3,1	0,092	0,285	19,6

$$3) \text{ По формуле } (I)^K_{\delta} = \frac{I}{1,9 \times 9,4 \times 1,092} \min \left(\frac{c^H + G_0 t g \varphi^H}{\alpha D} \right) = \\ = 0,05 I \min \left(\frac{c^H + G_0 t g \varphi^H}{\alpha D} \right), \text{ где } \alpha = \frac{x}{3,25} \quad (x - \text{глубина расположения данной точки}); \quad D - \text{коэффициент, определяемый по графикам рис. I.}$$

Результаты расчетов сводят в табл. 3.

Анализируя данные таблицы, находят $K_0 = 0,8 < 1,0$.

В итоге. Стабильность основания не обеспечена и, следовательно, возможна растяжка трубы.

ПРИМЕР 2. ПРОБЕРКА СТАБИЛЬНОСТИ ОСНОВАНИЯ ПО СХЕМЕ ШЛОСКОГО СДВИГА (п. 3.6).

Исходные данные. Круглая железобетонная труба отверстием 1,6 м. Насипь высотой $H = 4,0$ м из суглинка (с учетом толщины слабой прослойки);

$b = 3,25$ м; $B = 10,2$ м; $\gamma = 1,9$ т/м³; $\xi = 0,333$. Основание - верхний (действующий) слой, толщиной 1,5 м - суглиник ($c_1^H = 0,39$ т/м²; $\varphi_1^H = 4^\circ$; $t g \varphi_1^H = 0,069$) подстилается вечномерзлым грунтом. Коэффициент перегрузки $n = 1,1$.

$$\begin{aligned} \text{Решение. 1. } K &= 0,75 \left(1 + \frac{b}{B} \right) = \\ &= 0,75 \left(1 + \frac{3,25}{10,2} \right) = 0,99. \end{aligned}$$

$$2. \quad n_q = 1 - \frac{q}{\gamma H} = 1 - \frac{1,18}{1,9 \times 4,0} = 1,55.$$

где $q = 4,18$ т/м² для $K = 14$.

$$3. \quad \sigma_z = k_y H \left(1 - \frac{x^2}{B^2} \right) = 7,5 \left(1 - \frac{x^2}{B^2} \right);$$

$$\tau_{xz} = 2k_y \xi \frac{H^2}{B^2} x \left(1 - \frac{x^2}{B^2} \right) = 0,193 x \left(1 - \frac{x^2}{B^2} \right).$$

Результаты расчета сводит в табл. 4.

Таблица 4

Показатели	x / B							
	0	0,2	0,4	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
x	0	2,04	4,08	6,12	7,14	8,16	9,18	10,2
x^2 / B^2	0	0,04	0,16	0,36	0,49	0,64	0,81	1,0
$1 - x^2 / B^2$	1	0,96	0,84	0,64	0,51	0,36	0,13	0
$\alpha(1 - x^2 / B^2)$	0	1,96	3,42	3,92	3,64	2,94	1,71	0
τ_{qz}	0	0,38	0,66	0,76	0,70	0,77	0,34	0
$n_q \tau_{qz}$	0	0,59	1,02	1,17	1,09	0,86	0,52	0
σ_2	7,5	7,2	6,3	4,8	3,8	2,7	1,4	0
$\sigma_x \tau_{qz} \varphi^n$	0,52	0,50	0,43	0,33	0,26	0,19	0,10	0
$\tau_{np} - \sigma_2 \tau_{qz} \varphi^n \alpha$	0,9	0,89	0,82	0,72	0,65	0,58	0,49	0,39

Результаты расчета свидетельствуют о том, что на участке от 0,4B до 0,9B величины $n_q \tau_{qz}$ превышают предельное сопротивление сдвигу.

Вывод. При совместном воздействии постоянной и временной нагрузок стабильность основания не обеспечивается и, следовательно, возможна растяжка трубы.

ПРИЛ 3. РАСЧЕТ ЗАМЕНЫ СЛАБОГО ГРУНТА В ОСНОВАНИИ (пп. 4.4 и 4.5)

Исходные данные по примеру 1.

$n_q = 1,09$. Замену производят прерывающим грунтом, одновременное которого приводит до отщепки насыпи;

$$\gamma_0 = 1,0 \text{ т/м}^3.$$

Решение. 1. Сриентировано значение глубины замены $H_p = 4,0 \text{ м}$.

$$\beta, K_0 = 1,15 \text{ т} - \frac{c^n + \sigma_b \tau_{qz} \varphi^n}{\alpha D} \text{ т/м}$$

$$\alpha = \frac{x - H_p}{3,25} = \frac{x - 1,0}{3,25} \text{ т/м}$$

χ	h	γ_0 T/M^3	γ_{0n} T/M^2	δ_5 T/M	c^4 m/M^2	φ^4 $^{\circ}C$	$t_{pp}^{(4)}$	$C^4 + \bar{C}_5 \bar{C}_5 \varphi^4$ m/M^2	α	D	αD	$\frac{C^4 + \bar{C}_5 \bar{C}_5 \varphi^4}{\alpha D}$	K_0
0	\pm, c	\pm, C	\pm, c	\pm, \bar{C}	$2, \bar{L}$	20	$\sim, 364$	$3, \pm 56$	5	$0, 239$	0		
+	$\pm, 0$	$\pm, 0$	$4, 0$	\pm, \bar{C}	$2, \bar{L}$	20	$0, 364$	$2, 320$	0, 3	$0, 232$	0, 070	54, 6	2, 78
-	$4, 0$	$1, 0$	$4, 0$	\bar{S}, \bar{C}	$2, 0$	20	$0, 364$	$\pm, 184$	0, 6	$0, 217$	$0, 130$	32, 2	1, 64
3	$4, 0$	$1, 0$	$4, 0$	\bar{S}, \bar{C}	$2, 0$	20	$0, 364$	$1, 548$	0, 9	$0, 199$	$0, 179$	25, 1	1, 29
5	$4, 0$	$1, 0$	$4, 0$	\bar{S}, \bar{C}	$2, 0$	20	$0, 364$	$1, 912$	1, 2	$0, 180$	$0, 216$	22, 8	1, 16
7	$4, 0$	$1, 0$	$4, 0$	\bar{S}, \bar{C}	$2, 0$	20	$0, 364$	$5, 276$	1, 5	$0, 162$	$0, 243$	21, 7	1, 11
10	$4, 0$	$1, 0$	$4, 0$	$10, \bar{C}$	$2, 0$	20	$0, 364$	$5, 540$	1, 8	$0, 145$	$0, 261$	21, 6	1, 10
11	$4, 0$	$1, 0$	$4, 0$	$11, \bar{C}$	$2, 0$	20	$0, 364$	$6, 000$	2, 2	$0, 126$	$0, 277$	21, 7	1, 11
12	$4, 0$	$1, 0$	$4, 0$	$12, \bar{C}$	$2, 0$	20	$0, 364$	$6, 370$	2, 5	$0, 114$	$0, 285$	22, 4	1, 11

3. Анализируют данные таблицы, находят $K_0 = 1,1$, $\mu > 1,0$. Грунтовая замена принятия с запасом.

4. Уменьшают грунтовую замену грунта до $N_0 = 3,0$ м и повторяют расчет по п.2.

5. Анализируют данные таблицы повторного расчета, получают $K_0 \approx 1,00$.

Вывод. Устойчивость основания под грунтовой подушкой обеспечена.

Грунтовую область замены можно принять равной $H_0 = 3,0$ м.

Длина (вдоль оси насыпи) области замены грунта $D_0 = 3,0 \times 1 \times 2 = 24$ м.

Ширина области замены грунта $B = 24/3,0 = 8,0$ м.

ПРИМЕР 4. РАСЧЕТ УСТИЛЫ ПРОСЛОЙНОЙ РАСТЯЖКИ

(п.5.2)

Последовательность действий. Прямоугольная железобетонная труба отверстия 1,0 м, сечение (см.рис.6): $d_t = 1,8$ м; $h_t = 3,2$ м; $d_{\phi} = 1,6$ м; $h_{\phi} = 1,0$ м; длина трубы $L = 40,1$ м; вес единицы трубы с опорами (пентом) $q = 8,0$ т/м. Насыпь однопутная (поперечин, типовой): $H = 13,0$ м; $H_3 = 0,0$ м; грунт насыпи сухий песок $\gamma = 1,9$ т/м³; $\varphi^H = 17^{\circ}$ ($tg\varphi^H = 0,30,8 = tg^2(45^{\circ} - \varphi^H/2) = 0,45$). Основание: а) под трубой получала из краин обломочного грунта (см.рис.6) - коэффициент трения гладки по грунту $\psi = 0,50$; б) рядом с подушкой трубы грунты текучей и текучепластичной консистенции: $\gamma_0 = 1,1$ т/м³; $\varphi_0^H = 3^{\circ}$ ($tg\varphi_0^H = 0,14; \xi = 0,75$); расчетом установлена возможность подвижки насыпи и основания.

Коэффициенты перегрузки Π : для веса грунта насыпи $\Pi = 1,2(0,8)$; для веса эластичных труб $\Pi = 1,1(0,9)$; для давления грунта от временно-нагрузки $\Pi = 1,1(0,8)$.

Решение. 1. Определяют положение с перекрытием трубы силы сопротивления:

а) давление грунта на перекрытие трубы

$$N_1 = (\delta + B)/2H_3 d_t \gamma \quad (1) \quad \text{где } \delta = 0,5 \text{ м.}$$

$$N_1 = 3x^2 + 17x^2 \approx 10,0 \cdot 1,8 \cdot 1,2 = 575 \text{ т};$$

б) изгибание трубы на срезе сужения

$$N_{ob} = \frac{B+B_2}{2} H(d_p - d_t) \approx \frac{3+2}{2} \cdot 23,0 = 12,5 \cdot 30,0 \cdot 1,8 \cdot 1,2 = 60 \text{ т};$$

в) изгибание трубы от временной нагрузки в перекрытие трубы и срезе сужения $N_1 = d_p K$ ($K = 1,1$ для резиновых), $N_1^q = 2,0 \cdot 14 = 28 \text{ т}$;

г) изгибание трубы в срезе сопротивления поверхности трубы при срезе сужения

$$N_2 = (B+B_2)(H + \frac{h_t}{2}) h_t \xi \gamma = (3,2 + 2,2) \cdot 11,5$$

$$\cdot 1,2 \cdot 0,545 \cdot 1,2 = 61 \text{ т};$$

д) изгибание трубы от временной нагрузки в срезе сопротивления трубы (при срезе сужения)

$$N_3^q = 2 h_t \xi K = 2 \cdot 0,5 \cdot 14 = 31 \text{ т};$$

е) изгибание трубы в срезе сопротивления сужения $10N_p = (B + \frac{h_t}{2})(H + \frac{h_p}{2}) h_p \xi_0 \gamma_0 = (3,2 + 2,2)$

$$\cdot 1,2 \cdot 0,5 \cdot 1,2 = 43 \text{ т},$$

ж) изгибание трубы от временной нагрузки на сопротивление сопротивления сужения $N_p^q = h_p \xi K \cdot 1,8 \cdot 1,2 \cdot 1,2 = 11 \text{ т}$

з) общий вес трубы (из последних данных)

$$q_r = \frac{qL}{2} = 5,0 \cdot 1,2 = 11 \text{ т}.$$

(ii) определение сопротивления сужения по частям

$$1 = \sum N_t q \varphi^H + n \sum N_p \varphi,$$

$$\sum N_t q \varphi^H = n(N_1 + N_{ob} + N_2 + N_1^q + N_2^q) t q \varphi^H + n(N_p + N_p^q) t q \varphi_0^H =$$

$$1,2 \cdot 1,2 \cdot 1,2 \cdot 1,2 \cdot (15 + 23 + 14) \cdot 0,800 + 1,2 \cdot 1,2 \cdot (13 + 1) \cdot 1,2 \cdot 0,5 \cdot 1,2 \cdot 1,2 \cdot 0,800 = 103 \text{ т};$$

$$\sum N_n \varphi - [n(\frac{N_1}{\xi} + N_{\delta\delta} + N_1^{\eta}) + nQ^H] \varphi = \\ -[0,8(\frac{575}{I,5} + 60+28) + 0,9x186] \times 0,50 = (378+167) \times 0,50 = 272 \text{ т.}$$

$$T = 589 - 0,8 \times 272 = 371 \text{ т.}$$

Конструктивные элементы, объединяющие грубы, или экранирующие полосы рассчитывают на усилие, равное 370 т.

О ГЛАВЛЕНИЯ

ПРЕДЛОЖЕНИЕ	3
1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
НАПРУЖЕНИЯ, ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРУБОВ	6
2. ПРОВЕРКА УСЛОВИЙ УСТОЙЧИВОСТИ ТРУБЫ ПРОТИВ РАСТЯЖКИ	8
4. ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ РАСТЯЖКИ ТРУБ ПУТЕМ ОГРАН- ЧЕНИЯ СТАБИЛЬНОСТИ ОСНОВАНИЯ	13
5. КОНСТРУКЦИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗ ПРЕССИРУ- ЮЩЕГО РАСТАЯННОЙ ТРУБЫ	16
6. ПРОЦЕССЫ СЫРЬЕ РАБОТЫ	18
ПРИЛОЖЕНИЯ	19

Редактор И.А.Сумоатин
Корректор О.Д.Сухова

Подп. к печ. 27.У1.74г. №Л81276
Заказ 148 . Объем 1,7 п.л.
Тираж 200 экз. Рота-принт ШИИСа