Сооружения мостовых переходов и подтопляемых насыпей. Методы расчета местных размывов (взамен ВСН 62-69)

СП 32-102-95. Сооружения мостовых переходов и подтопляемых насыпей. Методы расчета местных размывов (взамен BCH 62-69)

Система нормативных документов в строительстве

Свод правил

Сооружения

мостовых переходов

и подтопляемых насыпей

Методы расчета

местных размывов

СП 32-102-95

Предисловие

1. РазработанНаучно-исследовательским институтом транспортного строительства (АО "ЦНИИС").

ВнесенКорпорацией "Трансстрой".

- 2. СогласованФедеральным дорожным департаментом Минтранспорта РФ (№ АТО-8/150 от 11.11.94) иЦНИ МПС (№ ЦПИ-4/16 от 20.12.94).
- 3. ОдобренМинстроем РФ (№ 13-238 от 05.06.95).

Принят ивведен в действие Корпорацией "Трансстрой" (№ МО-298 от22.12.95).

5. Взамен ВСН62-69 "Технические указания по расчету местного размыва у опор мостов,струенаправляющих дамб и траверсов".

#### Введение

Главноезадачей настоящего свода правил является упорядочение как принципиальных подходов,так и методов расчета местных размывов в зависимости от типа сооружений и ихвзаимодействия с потоком.

Свод правилразработан АО "ЦНИИС" (ответственный исполнитель - канд. техн. наук В. Ш. Цыпин) на основенакопленных в России и за рубежом за несколько десятилетий данных о местныхразмывах, по результатам лабораторных гидравлических исследований, натурныхнаблюдений на естественных водотоках и на эксплуатируемых мостовых переходах, атакже с учетом опыта проектирования и строительства мостовых переходов.

Приведенные правила и положения позволяют по сравнению с имеющимися зарубежными аналогамиболее полно учесть в расчетах реальные условия работы сооружений и повысить достоверность определения глубин воронок местных размывов.

Свод правил

### Сооружения мостовыхпереходов и подтопляемых насыпей

## Методы расчетаместных размывов

CONSTRUCTIONS OF BRIDGES AND ABUTMENTS

METHODS OF LOCAL SCOUR CALCULATION

Дата введения 1996-04-01.

1. Область применения

Настоящий сводправил устанавливает методы расчета глубин местных размывов у основанийсооружений железных и автомобильных дорог при воздействии на них водного потокаи волн.

Положениянастоящего документа обязательны для предприятий, организаций и объединенийнезависимо от их форм собственности и принадлежности, осуществляющихпроектирование, строительство и эксплуатацию сооружений на железных иавтомобильных дорогах.

2. Нормативные ссылки

В настоящемсводе правил использованы ссылки на следующие документы:

СНиП2.02.01-83\* Основания зданий и сооружений.

СНиП2.05.03-84\* Мосты и трубы.

СНиП2.06.04-82\* Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов).

ГОСТ 20522-75Грунты. Метод статистической обработки результатов определения характеристик.

3. Определения

В настоящемсводе правил применены термины в соответствии со СНиП  $2.06.04-82^*$ , СНи $\Pi 2.02.01-83^*$  и СНи $\Pi 2.05.03-84^*$ .

- 4. Общие положения
- 4.1. Расчетместного размыва производится для следующих сооружений мостовых переходов:
- промежуточных опор мостов;
- береговых опор мостов, грани которых выступают из конуса;
- насыпей пойменных подходов и в долинах рек, в том числе наприжимных участках, когда часть откоса насыпи попадает в русло;
- струенаправляющих дамб и конусов мостов, регулирующих пойменныйпоток;
- сплошных незатопляемых поперечных регуляционных сооружений, отжимающих поток от пойменных насыпей (траверсы) или от берегов и насыпей на прижимныхучастках рек (буны, шпоры и т. п.), а также затопляемых сооружений (типа полузапруд).
- 4.2. Глубинуместного размыва следует определять для условий возможных наиневыгоднейшихположений русла и наносных скоплений, выявляемых с учетом руслового процесса врайоне перехода:
- у промежуточных и береговых опор -после окончания общего размыва подмостового сечения;
- у струенаправляющих дамб -на пике расчетного паводка;

Если расчетобщего размыва производится по допускаемым скоростям течений, то с некоторымзавышением местные размывы допускается определять на момент 50 % полногоразмыва при продолжительных паводках (к которым следует относить снеговой сток)и 25 % размыва при непродолжительных (ливневых);

- у других сооружений, расположенных на пойме, на пике расчетного паводка;
- у других сооружений, расположенных в русле, за расчетный принимают наибольший размыв, определенный при расчетном уровне и уровне, соответствующем протеканию потока в бровках русла.

Если врасчетах глубина размыва получается отрицательной, то глубину размыва принимаютравной нулю (размыв отсутствует).

- 4.3. Расчетную(наинизшую) отметку у основания сооружений после местного размыва следует определять,отсчитывая полученную согласно настоящим нормам глубину местного размыва:
- у опор от расчетнойотметки дна на соответствующей вертикали после общего размыва (с учетом возможногоперемещения в русле вертикали с наибольшей глубиной потока);
- у прочих сооружений отбытового дна с учетом естественного переформирования русла или возможныхизменений в гидрографической сети в районе перехода.
- 4.4. Расчетместного размыва предусматривается в двух случаях:
- а) когда вворонку размыва беспрепятственно поступают наносы, влекомые потоком;
- б) когда потокне влечет наносов или какая-либо причина исключает их поступление в воронкуразмыва.

К последнемуслучаю относятся водотоки и их участки, на которых скорость при расчетномпаводке менее размывающей для грунтов русла, а также пойменные потоки назадернованных и заросших поймах. К этому же случаю относятся условия, когдарусловые деформации в подмостовом сечении протекают при дефиците донных наносов(например, при волне попуска).

- 4.5. Дляопределения глубины местного размыва необходимы следующие данные:гидравлические характеристики бытового и стесненного потоков у сооружений и вотверстии моста; характеристики грунтов в пределах ожидаемого местного размыва;очертания и размеры сооружений; их положение относительно направления потока. Исходные данные получают в результате топографических, гидрометрических игеологических работ, выполненных на стадии изысканий, а также на основе лабораторных на процессе проектирования.
- 4.6. Приопределении расчетных характеристик грунтов, а также их связности инеоднородности необходимо пользоваться припожением А.
- 4.7. Принадлежащем обосновании в проектах могут быть использованы коррективы или методыопределения местных размывов, не включенные в нормы.
- 5. Промежуточные опоры мостов

#### 5.1. Размыв в однородных несвязных грунтах

- 5.1.1. Врасчетах грунт следует считать однородным, если местный размыв происходит засчет выноса из воронки размыва всех входящих в несвязный материал разнозернистыхчастиц. Требования, обеспечивающие указанное условие, изложены в приложении A(п. A. 4).
- 5.1.2.Наибольшую глубину местного размыва h, м, в однородном несвязном грунтеу опоры (в виде одиночно стоящей сваи, сваи-оболочки и т. п.), имеющей отуровня воды до дна воронки местного размыва постоянную ширину поперечногосечения (рисунок 5.1), следует определять по формулам:
- при поступлении наносов в воронку размыва ( $v^3 v_0$ )

$$h = 0.77H^{0.4}b^{0.6} \left(\frac{v}{v_B}\right)^{1/2}MK$$
; (5.1)

- без поступления наносов в воронку размыва

$$h = 0.77 H^{0.4} b^{0.6} \left(\frac{v_0}{v_B}\right)^{1/2} \left(\frac{v - v_H}{v_0 - v_H}\right)^{3/4} M K$$
; (5.2)

где b - расчетнаяширина (поперечное сечение) опоры, равная ширине ее передней грани, м;

v, H - средняяскорость, м/с, и глубина потока, м, перед опорой после общего размыва;

 $v_0$ ,  $v_B$  - размывающая и взмучивающая скорости потока для грунта, вкотором происходит местный размыв, м/с, (см. приложение A и п. 5.1.5);

 $v_{\rm H}$  - начальная скорость, м/с, (см. п. 5.1.6);

М, К-коэффициенты формы (см. п. 5.1.9) и косины (см. п. 5.1.10) опоры.

5.1.3.Наибольшую глубину местного размыва, м, в однородном несвязном грунте у опорына массивном фундаменте, имеющей от уровня воды до дна воронки местного размывапеременную ширину поперечного сечения (рисунок 5.2), следует определять по формулам:

- в случае, предусмотренном п. 4.4.а,

$$h = 0.77H^{0.4}b^{0.6} \left(\frac{v}{v_B}\right)^{1/2} F(b)$$
; (5.3)

- в случае, предусмотренном п. 4.4.б,

$$h = 0.77H^{0.4}b^{0.6} \left(\frac{v_0}{v_B}\right)^{1/2} \left(\frac{v - v_H}{v_0 - v_H}\right)^{3/4} F(b)$$
(5.4)

где F(b) -параметр, учитывающий геометрию опоры, м $^{0,6}$ ; определяется по формуле

$$F(b) = \sum_{i=1}^{n} b_i^{0,6} M_i K_i f_i$$
, (5.5)

где  $b_i$ -ширина поперечного сечения i-го из n имеющихся выше отметки днапосле общего размыва элементов опоры с постоянной шириной, м (рисунок 5.3);

 $M_j$ ,  $K_j$  - коэффициенты формы и косины i-го элемента опоры, определяемые соответственно по пп. 5.1.9 и 5.1.10;

 $f_j$ -весовой коэффициент, приходящийся на i-й элемент опоры (см. п. 5.1.8).

5.1.4. Наибольшую глубину местного размыва в однородном несвязном грунте у опор насвайном основании следует определять в зависимости от положения низа плитыростверка е относительно дна русла после общего размыва (рисунок 5.4):

Рисунок 5.1 - Опора с постоянной шириной от расчетногоуровня воды (РУВВ) до дна воронки местного размыва

## Рисунок<br/>5.3 - Разделение опоры на элементы (1,2, 3, ... n) с

#### постояннойшириной

- а) при  $e^3$  0,3H по формулам (5.3)или (5.4) в зависимости от режима наносов;
- б) при *e* < 0,3*H*по формуле

$$h = h_e + (h_m - h_e) \left( \frac{0.3H - e}{h_m + 0.3H} \right)^{3/4}$$
, (5.6)

где  $h_{\rm e}$  -глубина размыва, определяемая по формулам (5.3) или (5.4) при положении низаплиты ростверка относительно дна после общего размыва, равном e=0.3H(рисунок 5.5);

 $h_{\rm M}$  - то же,при плите ростверка, низ которой заглублен ниже отметки возможных размывов (аее верх - на проектной заданной отметке).

### Рисунок 5.4 - Схема опор на свайном фундаменте:

а и б - профиль и фасад опоры с плитой ростверкавыше дна русла после общего размыва; в -профиль опоры с плитой ростверка ниже дна русла;

1 - дно русла; 2 -сечение воронки размыва при расчете как для опоры на массивном фундаменте(т. е. без учета свайного основания); 3 -то же, с учетом свайного основания; 4 -расчетная отметка дна воронки размыва, когда глубина размыва, определенная безучета свайного основания, больше глубины заделки низа плиты ростверка еи меньше е при учете свайного основания.

Еслиглубина размыва, определенная по формуле (5.6), окажется меньше глубины заделкиниза плиты ростверка в русло от отметки общего размыва (h < |e|), то расчет местного размыва следует производить по формулам (5.3) или (5.4) какдля опор на массивном фундаменте. Если при этом отметка дна воронки окажетсяниже подошвы плиты ростверка, то в расчете следует принимать глубину размыва доотметки подошвы плиты ростверка (см. рисунок 5.4.в).

5.1.5.Взмучивающую скорость  $v_B$ , м/с, характеризующую мутностьпотока (т. е. содержание взвешенных наносов в единице объема воды) определяютпо формуле

$$v_{B} = (gwH)^{1/3}, \qquad (5.7)$$

где g - ускорение свободного падения (g =9,8 м/с<sup>2</sup>);

w - гидравлическаякрупность размываемого грунта, м/с; принимается по приложению A (табл. A.4).

Рисунок5.5 - Промежуточные и исходные глубиныразмыва у опор на свайном фундаменте при e < 0,3H (в скобкахданы характеристики, определяемые при расчете размывов в неоднородных несвязныхгрунтах):

a - низ ростверкарасположен на высоте 0,3H над дном русла после общего размыва;  $\delta$  - проектное положение плиты ростверка;  $\epsilon$  - низ плиты ростверка заглублен нижеотметки возможных местных размывов ( $\epsilon$  ее верх -на проектной заданной отметке).

5.1.6.Минимальная скорость набегающего потока, при которой частицы грунта у опорыприходят в движение и появляются первые признаки размыва, называется начальнойскоростью  $v_{\rm H}$ , м/с, которую определяют по формуле

$$v_{\rm H} = v_0 \left(\frac{\rm d}{\rm b}\right)^{1/8} \mu \ , \eqno(5.8)$$
 
$$r_{\rm IQE} \ \mu = \frac{0.95 + 0.5 {\rm H} \ / \, {\rm b}}{0.4 + {\rm H} \ / \, {\rm b}} \ ;$$

b - расчетная ширина опоры, м (см. п. 5.1.7);

d - средний диаметр частиц грунта, м (см. п.А.3).

Еслипо формуле (5.8) получается  $v_{\rm H}$  <sup>3</sup>0,9 $v_{\rm O}$ , то следует принимать  $v_{\rm H}$  = 0,9 $v_{\rm O}$ .

5.1.7.Расчетную ширину опоры b, м, с n элементами выше отметки общегоразмыва следует определять по формуле

$$b = \left(\sum_{i=1}^{n} b_i^{0,6} f_i\right)^{5/3}. \tag{5.9}$$

## Рисунок 5.6 - Разделение на элементы тела опорыпри недискретном изменении ее размеров

Приопределении расчетной ширины опоры на свайном фундаменте по формуле (5.9) вкачестве расчетной ширины свайного фундамента необходимо принимать ширину однойсваи.

У опор научастке с недискретным (плавным) изменением ширины поперечного сечения следуетвыделять не менее трех одинаковых по высоте элементов, для которых в качестверасчетной ширины поперечного сечения  $b_i$  принимают среднюющирину рассматриваемых элементов (рисунок 5.6).

5.1.8. Весовойкоэффициент і-го элемента опоры (см. рисунок 5.3) следует определять поформуле

$$f_i = A_i \left(\frac{H_i}{H}\right)^{\phi_i} - A_{i-1} \left(\frac{H_{i-1}}{H}\right)^{\phi_{i-1}}, \tag{5.10}$$

где A, j - коэффициент и показатель степени,принимаемые в зависимости от относительной высоты до верха  $H_i$  / $H_i$ -го и  $H_i$ 1/ $H_i$ -го элементов:

при  $H_i/H^3$  0,3 (или  $H_{i-1}/H^3$  0,3) A = 1,  $j = \frac{1}{3}$ ;

при  $H_i$  /H< 0,3 (или  $H_{i-1}/H$  < 0,3) A =2,23, j = 1;

Рисунок 5.7 - График для определения коэффициента косины K

Для последнего(находящегося у поверхности потока) n-го элемента  $H_n$  =H.

Весовыекоэффициенты первого и последнего элементов опоры соответственно равны

$$f_1 = A_1(H_1/H)^{j1},$$
 (5.11)

$$f_n = 1 - A_{n-1}(H_{n-1}/H)^{jn-1}$$
 (5.12)

5.1.9.Коэффициент формы опоры M или элемента опоры  $M_i$  долженприниматься следующим:

<u>Формаопоры</u>	<u>Коэффициент</u> <i>М</i>
Цилиндрическая	1,0
С овальной илиполуциркульной передней гран	нью 0,85
Прямоугольная	1,24
С верховойстороны в виде двугранного угла Q:	
120°	1,22
90°	1,0
60°	0,73

Дляпрямоугольной опоры с закругленными углами коэффициент формы следует определятьв зависимости от отношения радиуса закругления r и ширины опоры b:

Формырассматриваемых опор приведены в справочном приложении В.

Коэффициентформы при двугранном угле Q с верховойстороны опоры в пределах 30° £ Q£ 120° допускается определять по формуле

$$M = (Q/90^{\circ})^{S}$$
.

Коэффициентформы свайного фундамента следует определять по приложению Б.

5.1.10 Еслипродольная ось опоры образует с направлением набегающего на нее потока угол а >  $10^\circ$ , глубины размыва h следуетопределять с учетом коэффициента косины K. Коэффициент косины для всейопоры K или элемента опоры  $K_j$  определяют по графику(рисунок 5.7) или по формулам

при  $b_a / b \, \pounds \, 2,53 \, \, \mathrm{M}^{1/3} \,$  (зона I)

$$K = 1 + \frac{0.55}{M^{5/2}} \left( \frac{b_{\infty}}{b} - 1 \right)^{5/2}; \tag{5.13}$$

при  $b_a/b > 2,53 \text{ M}^{1/3}$  (зона II)

$$K = \frac{1,24}{M} \left(\frac{b_{x}}{b}\right)^{2/3},$$
(5.14)

где  $b_{\rm a}$  - приведенная ширина опоры или ее элемента, равная ширине их проекции на плоскость, нормальную направлению потока, м.

Расчетные формулы для определения приведенных ширин характерных форм опор даны в приложенииВ.

Косинанабегания потока на свайное основание опор (на ряд опор, расположенных пофасаду к направлению течения) учитывается только коэффициентом косины уотдельно стоящей сваи.

Примерырасчета глубин местного размыва у промежуточных опор приведены в приложении Г.

5.1.11.Ступени, образующиеся в теле опоры и массивном фундаменте переменного сечения,приводят к снижению глубины размыва, которое может быть определено по приложениямД и Е.

Уменьшениеглубины размыва  $d_T$  за счетступеней на границе элементов промежуточной опоры, находящихся выше отметкиобщего размыва, рекомендуется учитывать по приложению Д при расположении ступенейна глубине потока ниже 0,5 H и имеющих суммарную ширину больше половиныширины элемента опоры, находящегося выше верхней ступени (см. рисунки 5.2 и5.3).

Уменьшениеглубины размыва  $d_{\Phi}$  за счетобнажаемой в процессе местного размыва части массивного фундаментарекомендуется учитывать по приложению E, когда суммарная ширина обнажаемыхступеней фундамента составляет не менее 15 -20 % от ширины грани опоры (или фундамента), располагающейся непосредственновыше отметки общего размыва.

В случаях, когдауказанные выше условия не удовлетворяются, уменьшение глубин размыва  $d_T$  и  $d_{\mbox{\scriptsize $\Phi$}}$  незначительно и его можно не учитывать.

5.1.12. Прирезком изменении гидравлических характеристик потока под мостом (интенсивныеливневые паводки, волны попуска в нижнем бъефе плотин, аварийные сбросы воды изводохранилищ и т. п.) допускается определять глубину местного размыва с учетомвремени воздействия потока на размываемое у основания опоры.

Учет факторавремени эффективен при отношении расчетной ширины опоры b (см. п. 5.1.7)к времени T воздействия потока b/T > 2 3 м/сут.

#### 5.2. Учетнеоднородности несвязных грунтов

- 5.2.1.Несвязный грунт является неоднородным, т. е. образует естественную отмостку вворонке местного размыва, если удовлетворяются требования, изложенные в п. А.5.
- 5.2.2.Наибольшую глубину местного размыва в неоднородном по крупности несвязномгрунте h, м, определяют по формулам:
- а) при ev > v<sub>HD</sub>

для опор насвайном основании при e < 0.3H (см. рисунок 5.4)

$$h = h_{cD} \left( \frac{\varepsilon v - v_{HD}}{v_{0D} - v_{HD}} \right)^{3/4} + 1.7 \frac{D}{P},$$
 (5.15)

для всех остальныхтипов фундаментов

$$h = h_{0D} \left( \frac{\varepsilon v - v_{HD}}{v_{0D} - v_{HD}} \right)^{3/4} + 1.7 \frac{D}{p}$$
; (5.16)

б) при е $v \pm v_{\mathsf{HD}}$ 

$$h = 1.7 \frac{D}{p}$$
, (5.17)

где е -коэффициент абразивности (см. п. 5.2.3);

 $v_{H}D$ ,  $v_{Q}D$  - начальная (см. п. 5.1.6) и размывающая (см.п. А.6) средние скорости потока, м/с, для среднего диаметра частиц *О*слоя отмостки, м, которых содержится в грунте (по массе) p долей (см. п.5.2.4);

 $h_{CD}$ -глубина местного размыва в однородном несвязном грунте со средним диаметромчастиц D при скорости потока  $v = v_{0D}y$  опор на свайном фундаменте, когда e < 0.3H (см. п.5.1.4), определяемая по формуле

$$h_{cD} = h_{0e} + (h_{0m} - h_{0e}) \left( \frac{0.3H - e}{h_{0m} - 0.3H} \right)^{3/4};$$
 (5.18)

 $h_{0e}$ ,  $h_{0m}$ - глубина местного размыва в однородномнесвязном грунте со средним диаметром частиц D и при скорости потока  $v = v_0 D$ соответственно при положении низа плиты ростверка относительно дна после общегоразмыва e = 0.3H и при плите ростверка, низ которойзаглублен ниже отметки возможных местных размывов (см. рисунок 5.5);

 $h_{0D}$  -то же для опор на массивном фундаменте и свайном основании при  $e^{3}$  0,3H.

Глубинаразмыва  $h_{0e}$ ,  $h_{0m}$  и  $h_{0p}$ определяют по формуле

$$h_{0i} = 0.77 \text{H}^{-0.4} \left(\frac{v_{0D}}{v_{BD}}\right)^{1/2} \text{F} \left(b\right)$$
 (5.19)

где  $v_{BD}$  -взмучивающая скорость потока для грунта со средним диаметром частиц  $D(c_{M}, n. 5.1.5)$ .

5.2.3.Коэффициент абразивности ехарактеризует уменьшение устойчивости крупных частиц в потоке, находящихсясреди более мелких и подвижных фракций. При размыве несвязных грунтов значениякоэффициента е следует приниматьравным:

$$D/d_{M}$$
 £3 4 6 8  
e 1 1,19 1,16 1,14  
 $D/d_{M}$  10 12 15 20 30  
e 1,125 1,11 1,09 1,075 1,06

или по формуле при  $D/d_{\rm M} > 3$ 

$$\varepsilon = \left(\frac{D}{d_{\mathbf{M}}}\right)^{0.5d_{\mathbf{M}}/D},\tag{5.20}$$

где  $d_{\mathrm{M}}$  -средний диаметр частиц мелких фракций, который определяют по формуле

$$d_{\mathbf{m}} = \frac{d - pD}{1 - p} \tag{5.21}$$

При  $D/d_{\rm M} > 30$ можно принимать e = 1.

В случае, предусмотренном п. 4.4.а, когда известен средний диаметр частиц наносов, поступающих в воронку местного размыва, последний следует принимать зарасчетное значение  $d_{\rm M}$ .

5.2.4. Среднийдиаметр частиц слоя отмостки D, м, и их содержание в грунте (по массе) рследует определять:

а) при  $\epsilon_{\max V} > V_{H}D_{\max}$  - подбором из уравнения

$$p/D = R_D, (5.22)$$

$$R_{p} = \frac{18}{h_{0D}} \left( \frac{v_{0D} - v_{nD}}{\varepsilon v - v_{nD}} \right)^{2} \left( 1 - \frac{v_{nD}}{v_{0D}} \right); \qquad (5.23)$$

 $\mathbb{S}_{\max}$ ,  $\nabla_{\mathbb{H}} D_{\max}$  - коэффициент абразивности и начальнаяскорость для самых крупных частиц (или включений) в грунте со средним диаметромчастиц  $D_{\max}$  (см. п. А.4).

Если определяютглубину размыва у опоры на свайном основании при e < 0,3H, то в формуле (5.23) вместо  $h_{0D}$  следует приниматьглубину размыва  $h_{CD}$  по формуле (5.18).

Порядокопределения среднего диаметра частиц слоя отмостки D и их содержание вгрунте p из уравнения (5.22), а также пример расчета глубины местногоразмыва в неоднородном несвязном грунте изложен в приложении  $\mathbb{X}$ ;

б) при  $\varepsilon_{\max} v \leq v_{\mathsf{HD}_{\max}}$  - по формуле

$$D = \sum_{D_{min}}^{D_{max}} d_i p_i / p$$
(5.24)

где  $D_{\min}$  - минимальная крупность частиц в слоеотмостки.

Определение  $D_{\mbox{min}}$ ,м, следует начинать с расчета по формуле

$$D_{\min} = 0.7H \left( \frac{\varepsilon_{\max} v}{\mu \sqrt{gH}} \right)^{8/3} (b/H)^{1/3}$$
 (5.25)

При наличии вгрунте частиц крупнее полученного значения менее 15 % размер частицпринимают за искомый, а более или равное 15 % - размер частиц, полученных по формуле (5.25), умножают накоэффициент 0,5. Если частиц полученной крупности  $D_{\text{min}}$  грунтне содержит, то искомыми частицами  $D_{\text{min}}$  будут ближайшие крассчитанным более крупные частицы;

в) при наличиив грунте крупных включений (см. п. А.5) не менее 2 % - значение *D* принимают равным среднемудиаметру частиц этих включений.

#### 5.3. Размыв в связныхгрунтах

5.3.1. Ксвязным относятся глинистые, суглинистые и супесчаные грунты с числомпластичности  $W_\Pi$   $^3$  0,01(см. п. А.7).

При расчетеместных размывов к связным также относятся:

- а) глинистые, суглинистые, супесчаные и песчаные грунты при заторфованности (содержании растительныхостатков) более
   10 %;
- б) пылеватыепески, содержащие более 20 % по массе пылеватых частиц (мельче 0,10 мм).
- 5.3.2.Наибольшую глубину местного размыва в связном грунте h, м, следуетопределять по формуле (для всех фундаментов опор, кроме свайного при e < 0.3H)

$$h = 0.77 \text{H}^{0.4} \left( \frac{v_0}{v_B} \right)^{1/2} \left( \frac{\varepsilon v - v_H}{v_0 - v_H} \right)^{3/4} F(b)$$
 (5.26)

Глубинуразмыва у опоры на свайном основании при e < 0,3 *Н*следует определять по формуле (5.6), в которой глубины размыва  $h_{e}$ и  $h_{M}$  находят по формуле (5.26).

Приопределении наибольшей глубины размыва по формуле (5.26) необходимо принимать:

- коэффициент абразивности е = 1,16при поступлении в воронку размыва песчаных наносов и е = 1, когда нет поступления наносов:
- в формуле начальной скорости  $v_H$  в качествесреднего диаметра частиц грунта -утроенную толщину отрывающихся отдельностей, т. е. d = 3z,где z толщина отрывающихсяотдельностей, мм,

$$z = 0.35 + 0.6c_{\rm p}10^{-4}$$
. (5.27)

Здесь  $c_{\mathsf{D}}$ - расчетное сцепление, Па.

Пример расчетаразмывов в связных грунтах приведен в приложении Г.

5.3.3. Вслучае, предусмотренном в п. 4.4.а, когда поток влечет наносы, за расчетнуюглубину в неоднородных несвязных и связных грунтах следует принимать меньшую изглубин, полученных по формулам соответственно (5.15) - (5.17) или (5.26) и по формуле (5.3) или (5.6) в зависимостиот типа фундамента опор для грунта, влекомого потоком.

В случае, предусмотренном в п. 4.4.б, за расчетную глубину в неоднородных несвязных грунтах принимают меньшую из глубин, полученных по формулам (5.15) - (5.17) или (5.26) и по формулам (5.4) или(5.6) для грунта, средний диаметр частиц которого  $d_{\rm M}$  определяют по формуле (5.21).

#### 5.4. Учет слоистогозалегания грунтов

- 5.4.1. Залегание грунтов следует считать слоистым, если:
- а) в процессеместного размыва вскрывается грунт, по физико-механическим свойствам (крупностиили нормативному удельному сцеплению) отличающийся от вышележащего;
- б) в процессеобщего размыва вскрывается грунт, по физико-механическим свойствам отличающийсяот грунта, влекомого потоком.

В последнемслучае в расчетах толщину слоя влекомых наносов следует принимать равной нулю.

- 5.4.2. Расчетместного размыва у опор мостов при слоистом залегании грунтов ведут всоответствии с требованиями, изложенными в обязательном приложении И. При этомнеобходимо учитывать следующее:
- а) когдавышележащий слой подстилает более размываемый грунт, должно быть обеспеченоусловие, при котором рассчитанная глубина размыва в верхнем слое грунта *h*,м, не должна доходить до нижней границы этого слоя на величину

$$D_{d} > 0.15h.$$
 (5.28)

В противномслучае расчет размыва производят по параметрам нижнего более размываемого слоя;

б) если прирасчете одного из нижних слоев глубина размыва окажется меньше суммывышележащих слоев åD, то следует принимать, что размывпрекратится на поверхности рассматриваемого слоя.

Пример расчетаразмывов в слоистых грунтах приведен в приложении И.

6. Струенаправляющие дамбы и конуса мостов

### 6.1. Размыв в однородных несвязных и связных грунтах\*

- \* Неоднородность и связность грунтовопределяют так же, как при расчете промежуточных опор.
- 6.1.1.Наибольшую глубину местного размыва h, м, в однородных несвязных исвязных грунтах у голов струенаправляющих дамб и в верховой части конусовмостов следует определять по формуле

$$h = \left(2\frac{v_r}{v_0}K_1 - K_{\lambda}\right)H_rK_m, \qquad (6.1)$$

где  $v_{\Gamma}$ ,  $H_{\Gamma}$  - скорость, м/с (см. п. 6.1.2) и глубина потока, м (см. п.6.1.4) у подошвы головы дамбы или конуса;

и₀ -размывающая скорость для грунтов, в которых происходит размыв, м/с (см. п.А.8),

*К*<sub>I</sub>-коэффициент, характеризующий увеличение скорости потока в голове дамбы или вверховой части конуса при недостаточной длине сооружения; определяется поприложению К.

 $K_{\parallel}$  - коэффициент, принимаемый равным 1,0, когдадамба или конус обтекаются потоком, и 0,85 при плохо обтекаемых сооружения;

 $K_{\it m}$  -коэффициент, зависящий от коэффициента заложения откоса или конуса дамбы  $\it m$ со стороны русла:

<i>m</i> 1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
Кт1	0.94	0.80	0.70	0.67

Если прирасчете по формуле (6.1) глубина размыва получается меньше нуля, то глубинуразмыва принимают равной нулю.

Пример расчетаместных размывов у дамб и конусов моста приведен в приложении Л.

6.1.2.Скорость потока в голове дамбы или в верховой части конуса  $v_{\Gamma}$ ,м/с, следует определять в зависимости от числа пойм, на которых устраиваютструенаправляющие дамбы, по формулам:

а) приодносторонней пойме

$$v_r = C_r \sqrt{H_r \delta} \left( i i_m \right)^{1/4}, \tag{6.2}$$

б) припересечении водотока с двумя поймами со стороны мощной (пропускающей большийрасход воды)  $v_{f(M)}$  и слабой  $v_{f(C)}$  поймсоответственно:

$$\nabla_{\mathbf{r}(\mathbf{m})} = C_{\mathbf{r}\mathbf{m}} \sqrt{\mathbf{H}_{\mathbf{r}\mathbf{m}} \delta_{\mathbf{m}}} \left( i \mathbf{i}_{\mathbf{m}(\mathbf{m})} \right)^{1/4}; \tag{6.3}$$

$$v_{r(c)} = v_{r(m)} \left(\frac{\delta_c}{\delta_m}\right)^{1/3} \left(i_{m(m)}/i_{m(c)}\right)^{\beta/2}, \tag{6.4}$$

где  $C_{\rm r}$ ,  $C_{\rm rm}$  - коэффициент Шези, м $^{0,5}$ /с, определяется по коэффициентушероховатости русла  $n_{\rm p}$  при глубине потока на односторонней  $H_{\rm ru}$  на мощной  $H_{\rm rm}$ , м (см. п. 6.1.4) поймах по формуле

$$C_r = H_r^{1/6} / n_p$$
  $_{\text{ИЛИ}} C_{rM} = H_{rM}^{1/6} / n_p$ ; (6.5)

d (или  $d_M$ ,  $d_C$ )- коэффициент стеснения потокаподходами на одной пойме  $Q_\Pi$  /Q или со сторонысоответственно мощной  $Q_{\Pi M}$  /Q и слабой  $Q_{\Pi C}$  /Qпойм;

 $Q_{\Pi i}$  -расход воды в расчетный паводок, проходящий в бытовом состоянии на части i-йпоймы, перекрытой насыпью;

Q - расчетный расход воды в речной долине;

і - продольный уклонсвободной поверхности нестесненного потока в расчетный паводок;

 $i_{\mathsf{M}}$  -средний уклон свободной поверхности потока перед мостом (см. п. 6.1.3);

 $i_{M(M)}$ ,  $i_{M(C)}$  - фиктивные средние уклоны свободнойповерхности потока перед мостом со стороны соответственно мощной и слабой пойм(см. п. 6.1.3);

b -показатель степени, определяемый по формуле

$$\beta = 1.55 v_{rm} / \sqrt{g H_{rm}}$$
 (6.6)

Если праваячасть формулы (6.6) получается меньше 0,2, то следует принимать b = 0,2.

Уклоны вформулах (6.2) - (6.4) принимают вдолях единицы.

При расчетеместных размывов у струенаправляющих дамб и верховой части конусов мостаучасток реки следует рассматривать как с одной поймой, если по другой проходитменее 5 % расчетного расхода.

6.1.3. Среднийуклон свободной поверхности потока перед мостом следует определять по формулам:

- при пересечении водотока с одной поймой

$$i_{\mathbf{M}} = i + \Delta h_{\mathbf{B}} / X_0 , \qquad (6.7)$$

- при пересечении водотока с двумя поймами

$$i_{\mathbf{M}(i)} = i + \varphi_i \Delta h_B / X_0 , \qquad (6.8)$$

где  $X_0$  -расстояние от моста до вертикали, где устанавливается предмостовой подпор  $\mathsf{D}h_\mathsf{B}$ ;

j - коэффициент, характеризующий долю предмостового подпора,вызванную стеснением *i*-й поймы (мощной -с индексом "м", слабой - синдексом "с"), определяется по формуле:

$$\phi_{i} = \frac{(Q/Q_{L})^{2} \left(\delta_{1} + \frac{Q_{L}}{Q}\right)^{2} - 1}{(Q/Q_{L})^{2} - 1}$$
(6.9)

 $\mathbb{Q}_{\mathsf{L}}$  - расход воды, проходящий при отсутствиистеснения на ширине отверстия моста.

При косомпересечении поймы подходом, если расстояние вверх по течению от створа моста довыхода насыпи за пределы размыва  $S_{0D} > X_{0}$ , то в формуле (6.8) принимают  $X_{0} = S_{0B}$ .

6.1.4. Глубинупотока  $H_{\Gamma i}$ , м, у подошвы головы дамбы со стороны *i*-йпоймы можно принимать равной:

$$H_{ri} = H_{6i} + Dh_{B},$$
 (6.10)

где  $H_{6i}$ -глубина потока на вертикали у подошвы головы дамбы в бытовых условиях (доустройства мостового перехода) со стороны i-й поймы, м.

#### 6.2. Учет неоднородностии слоистого залегания грунтов

6.2.1. Наибольшую глубину местного размыва в неоднородных по крупности несвязныхгрунтах у голов струенаправляющих дамб и в верховой части конусов моста следуетопределять по формулам:

а) при 
$$v_{\rm f} > 0.5 v_0 D K_{\rm I} / K_{\rm I}$$

$$h = h_D + 1.3D / p,$$
 (6.11)

б) при v<sub>r</sub> £ 0,5v<sub>0</sub>DK<sub>I</sub> / K<sub>I</sub>

$$h = 1.3D / p,$$
 (6.12)

где  $h_D$  -глубина размыва, определяемая по формуле (6.1), в которой вместо  $v_0$ принимают  $v_0$  -размывающую скорость для среднего диаметра частиц D в слое отмостки (см.п. 6.2.2).

К расчетуследует принимать меньшую из глубин, получаемых по формулам (6.11) или (6.12) ипо формуле (6.1) для грунта, средний диаметр частиц которого  $d_{\rm M}$ определяют по формуле (5.21).

6.2.2. Среднийдиаметр частиц слоя отмостки D, м, и их содержание в грунте по (массе) рследует определять:

а) в случае,предусмотренном п. 6.2.а, - подбором изуравнения:

$$\frac{p}{D^{5/4}} = 6.0 \frac{K_{\lambda}}{K_{l}} \frac{\sqrt{p}}{v_{r} H_{r}^{3/4} K_{m}}.$$
(6.13)

При решенииуравнения и назначении расчетных значений D и p поступают, какпри расчете размывов у опор в аналогичных условиях по приложению  $\mathcal{K}$ ;

б) в случае, предусмотренном п. 6.2, б, - погранулометрическому составу грунта согласно п. 5.2.4. б. При этом определениеминимальной крупности частиц  $D_{\min}$ , м, входящих в слойотмостки, следует начинать с расчета по формуле

$$D_{\min} \ge 9 \frac{v_r^4}{g^2 H_r} \left(\frac{K_1}{K_{\lambda}}\right)^4$$
; (6.14)

- в) при наличиив грунте крупных включений (см. приложение А) -по среднему диаметру частиц этих включений.
- 6.2.3. Вслучаях, когда пойма в районе расположения струенаправляющей дамбы сложенаслоями различных грунтов, при определении глубин размывов следует пользоватьсярекомендациями п. 5.4.2 и приложения И применительно к дамбам:
- а) приоднородных по крупности несвязных грунтах в слоях с залеганием сверху болеемелкого грунта, а также при верхнем более мелком неоднородном по крупностигрунте по формуле (6.1) дляобнажаемого грунта;
- б) при нижнемсвязном материале, размывающая скорость которого больше, чем вышележащегонесвязного грунта (однородного или неоднородного), по формуле (6.1) для обнажаемого связного материала с учетомабразивного

воздействия на него несвязных частиц (для чего первый член вскобках принимают равным  $2\varepsilon \frac{v_r}{v_0} K_1$ , где e=1,16)

в) приоднородных и неоднородных по крупности слоях с залеганием слоя из мелкогогрунта (со средним диаметром частиц  $d_2$ ) ниже крупного (сосредним диаметром частиц  $d_1$ ), а также при нижнем связномматериале, размывающая скорость которого меньше, чем вышележащего грунта - по формуле

$$h = h_2 - h_d,$$
 (6.15)

где  $h_{
m d}$  - снижение размыва из-за заноса воронки болеекрупным грунтом верхнего слоя, определяемое по формуле

$$h_{\delta} = \sqrt{2\Delta \left(h_2 - h_1\right)}; \tag{6.16}$$

 $h_2$ ,  $h_1$  - глубина местного размыва, определяемая по формуле (6.1) длясоответственно нижнего и верхнего слоев грунта (не однородность грунтов неучитывается);

D -толщина верхнего слоя грунта.

г) прирасположении в нижнем слое крупного неоднородного по составу несвязного грунтав случае, предусмотренном п. 6.2.1.а и при  $h_D$  <sup>3</sup> D- по формуле (6.11); в остальныхслучаях по формуле

$$h = D + 1,3D/p.$$
 (6.17)

### 7. Поперечные регуляционные сооружения и береговые опоры

7.1. Усплошных затопляемых поперечных сооружений и береговых опор, боковая гранькоторых не обсыпана конусом, при коэффициенте стеснения потока d  $\pounds$  0,15 (см. п. 6.1.2) наибольшую глубину местного размыва в однородных несвязных и связных грунтах следуетопределять по формулам:

$$h = \left[1, 7\left(\frac{v_r}{K_v v_0}\right)^{2/3} - 1\right] H K_m$$
; (7.1)

$$h = \left[1, 7\left(\frac{v_r}{K_v v_0}\right)^{2/3} - 1\right] b K_m$$
 (7.2)

где b - расчетная ширина сооружения, м (см.приложение М);

и₁-скорость потока в голове поперечного сооружения или у боковой грани береговойопоры, м/с (см. п. 7.3);

 $K_V$ -коэффициент, характеризующий поступление наносов в воронку размыва иопределяемый по приложению H;

*H* - глубина потока вголове поперечного сооружения или у боковой грани береговой опоры в расчетныхусловиях, м (с учетом естественного руслового процесса и общего размыва);

*v*<sub>0</sub> -размывающая скорость, м/с, определяемая с учетом глубины потока *H*;

 $K_{m}$ -коэффициент, зависящий от коэффициента заложения откоса mрассматриваемых сооружений, определяемый согласно  $\pi$ . 6.1.1.

За расчетнуюглубину размыва в связном грунте, когда поток влечет несвязные наносы, следуетпринимать меньшее из значений, получаемое по формулам (7.1) или (7.2) длясвязного грунта и грунта, влекомого потоком.

Примерырасчета по формулам (7.1) и (7.2) приведены в приложении П.

- 7.2. Прикоэффициенте стеснения потока поперечными сооружениями d > 0,15 глубину местного размыва в такогосооружения следует определять согласно рекомендациям в разделе 6 как у плохообтекаемых струенаправляющих дамб.
- 7.3. Скорость потока  $v_{\rm f}$ , м/с, в голове поперечного сооружения или боковой грани береговой опоры следует определять в зависимости от расчетной ширины и направления набегающего потока на сооружение по формулам:

при а <sup>3</sup> 45° 
$$v_{\Gamma} = (b / H)^{1/4} v_{\tau}$$
 (7.3)

$$v_{\rm r} = v + \left[ \left( \frac{\rm b}{\rm H} \right)^{1/4} - 1 \right] \left( \frac{\alpha}{45} \right)^{1/3} v \ , \ (7.4)$$
 при а < 45°

где *v* - скоростьпотока в расчетных условиях на вертикали в голове поперечного сооружения до егопостройки или у подошвы конуса в створе моста после общего размыва, м/с.

Приопределении скорости потока  $v_{\rm f}$  по формулам (7.3) и (7.4) при b/H > 50или b/H < 1 следует приниматьсоответственно

$$\frac{b}{H} = 50 \text{ n} \frac{b}{H} = 1$$

7.4. Наибольшую глубину местного размыва и неоднородных по крупности несвязныхгрунтах у сплошных незатопляемых поперечных сооружений и береговых опор следуетопределять по формулам:

a) при 
$$v_{\rm f} > 0.45 v_{\rm OD}$$
  $h = h_{\rm D} + 1.3 D / p;$  (7.5)

б) при 
$$v_r \pounds 0.45 v_{0D}$$
  $h = 1.3D / p,$  (7.6)

где  $h_D$  -глубина размыва, определяемая по формулам (7.1) или (7.2), в которых вместо  $v_0$  принимают  $v_0$  -размывающую скорость для среднего диаметра частиц отмостки D (см. п.7.5) при глубине потока H и  $K_V$  = 1.

К расчетуследует принимать меньшую из глубин, получаемых по формулам (7.5) или (7.6) ипо формулам (7.1) или (7.2) для грунта, средний диаметр частиц которого  $d_{\mathsf{M}}$ определяют по формуле (5.21).

- 7.5. Среднийдиаметр частиц отмостки D, м, и их содержание в грунте (по массе) рследует определять:
- а) в случае,предусмотренном п. 7.4.а, подбором изуравнений

$$\frac{p}{D^{7/6}} = \frac{10,3}{H^{5/6} K_m} \left(\frac{\sqrt{g}}{v_r}\right)^{2/3};$$
 (7.7)

$$\frac{p}{D^{7/6}} = \frac{10,3}{b^{5/6} K_m} \left( \frac{\sqrt{g}}{v_r} \right)^{2/3}.$$
 (7.8)

При решенииуравнений (7.7) или (7.8) и назначении расчетных значений *D* и *р*поступают, как при расчете размывов у опор в аналогичных условиях, изложенных вприложении Ж;

б) в случае,предусмотренном п. 7.4.6, - погранулометрическому составу грунта согласно п. 5.2.4. При этом минимальную крупность частиц  $D_{\min}$ , входящих в слой отмостки, следуетначинать определять с расчета по формуле

$$D_{\min} = 12.7 \frac{v_{r}^{4}}{g^{2}H}$$
 (7.9)

в) при наличиив грунте крупных включений - посреднему диаметру частиц этих включений.

7.6. Наибольшую глубину местного размыва у массивных затопляемых поперечных сооруженийвысотой  $H_1$  следует определять согласно пп. 7.1 - 7.5 как и у незатопляемых поперечных сооружений с учетом того, что правую часть формулы (7.1) или (7.2) умножают, аправую часть уравнений (7.7) или (7.8) делят на коэффициент  $f_1$  определяемый по формуле (5.11).

За расчетнуюглубину местного размыва у затопляемых поперечных сооружений следует приниматьнаибольшую глубину местного размыва, полученную как при расчетном уровне, когдасооружение затоплено, так и при условиях его работы как незатопленного (например,для шпоры, отжимающей поток от вогнутого берега излучины при прохождении потокав бровках русла). Пример расчета у затопляемой шпоры приведен в приложении П.

- 7.7. В случае, когда в процессе местного размыва обнажаются слои грунтов различной крупности, наибольшую глубину размыва следует определять с учетом рекомендаций п. 5.4.2 иприложения И:
- а) приоднородных по крупности слоях с залеганием сверху более мелкого грунта, а такжепри верхнем более мелком и неоднородном по крупности грунте по формулам (7.1) или (7.2) для обнажаемогогрунта, а при поступлении наносов в воронку размыва по меньшему из значений, получаемых по формулам (7.1) или(7.2) для обнажаемого грунта и влекомого потоком;
- б) приоднородных по крупности слоях с залеганием слоя из мелкого грунта (со среднимдиаметром частиц  $d_2$ ) ниже крупного (со средним диаметромчастиц  $d_1$ ), а также при нижнем более мелком неоднородном покрупности грунте по формуле

$$h = h_2 - h_d,$$
 (7.10)

где  $h_2$  -глубина местного размыва, определяемая по формуле (7.1) или (7.2) для слоя сболее мелким ( $d_2$ ) грунтом;

 $h_{
m d}$  - снижение размыва из-за заноса воронки болеекрупным грунтом  $d_1$  верхнего слоя, определяемое по формуле(И.2) приложения И;

в) прирасположении в нижнем слое более крупного неоднородного по составу несвязногогрунта следует учитывать его неоднородность

В случае, предусмотренном в п. 7.4.а и  $h_D$  <sup>3</sup> D глубинуместного размыва определяют по формуле (7.5), в остальных случаях по формуле(7.6) с учетом вышележащих слоев [по аналогии с формулой (И.5)].

Если в воронкуразмыва поступают наносы (материал верхнего слоя), то необходимо проверитьвозможность стабилизации размыва при динамическом равновесии частиц верхнегослоя;

- г) прирасположении в нижнем слое связного грунта -по аналогии с п. 6.2.3.б.
- 8. Размыв у подошвнасыпей и закрепленных берегов русел от продольных течений, волновых воздействийи нарушения естественного хода руслового процесса\*
- \* Все рассматриваемые в главе размывыусловно отнесены к местным, хотя некоторые (например, от продольных течений)имеют иную природу образования.
- 8.1. Возможную потока h, м, от продольных течений у подошвы насыпи с верховойее стороны на вертикали с глубиной H и скоростью потока v следуетопределять в зависимости от грунтов в основании насыпи:
- а) при однородныхнесвязных грунтах со средним диаметром частиц d, м

$$h = \frac{0.9}{d^{0.2}} \left( \frac{vH}{\xi \sqrt{g}} \right)^{0.8} - H$$
(8.1)

где x - коэффициент, характеризующий увеличение размывов от продольных течений при одновременном воздействии волн (см. п. 8.3); при отсутствииволновых воздействий x = 1;

б) принеоднородных несвязных грунтах, когда  $v > v_{0D}$ ,

$$h = \frac{0.9}{D^{0.2}} \left( \frac{vH}{\xi \sqrt{g}} \right)^{0.8} + 0.7 \frac{D}{p} (1 - p) - H$$
(8.2)

 $rдe\ D,\ p$  -диаметр отмащивающих частиц, м, и их содержание по массе в перерабатываемомгрунте, определяемые с учетом гранулометрического состава грунта подбором из уравнений:

$$R_{p} = \left(\frac{1}{D^{1/2}} + 0.5R_{p}\right)p$$
(8.3)

$$R_{p} = 7.8 \left(\frac{\xi \sqrt{g}}{vH}\right)^{0.8}; \tag{8.4}$$

в) принеоднородных несвязных грунтах, когда  $v \pounds v_{0D}$ 

$$h = 0.7 \frac{D}{p} (1 - p)$$
 (8.5)

Полученные поформулам (8.2) и (8.5) глубины размыва не должны быть больше глубин, определяемых формуле (8.1) для мелких частиц грунта со средним диаметром частиц  $d_{\mathbf{M}}$ , который находится по формуле (5.21).

Размывающуюскорость v<sub>D</sub> для грунтов со средним диаметром частиц *D*следует определять по приложению A.

г) при связныхгрунтах

$$h = \left(\frac{v H n \varepsilon}{0.03 \xi \sqrt{0.054 + 10^{-4} C_p}}\right)^{6/7} - H$$
(8.6)

где n - коэффициентшероховатости на рассматриваемом участке проложения насыпи;

е -коэффициент абразивности (см. п. 5.3.2);

 $C_{\rm D}$ - расчетное сцепление грунта, Па.

Принеобходимости учета температурного режима грунта или его засоленности первыйчлен в формуле (8.6) следует принимать с коэффициентами соответственно(1 /  $\kappa_t$ )<sup>6/7</sup>, 1 /  $\kappa_c$ )<sup>6/7</sup> или (1 /  $\kappa_t$  $\kappa_c$ )<sup>6/7</sup> взависимости от характеристик грунта. Значение коэффициентов  $\kappa_c$ и  $\kappa_t$  - см. A.10,A.11;

д) приобнажении в процессе размыва слоя грунта, отличного от вышележащего, расчетразмыва в нем производят согласно требованиям п. 5.4.2 в предположении, чторассматриваемый грунт находится на поверхности поймы или русла, по формуламсоответственно (8.1), (8.2) или (8.6), а в случае, указанном в п. 8.1.в, поформуле

$$h = \sum \Delta + 0.7 \frac{D}{p} (1 - p), \qquad (8.7)$$

где åD - толщина вышележащих слоев.

- 8.2. Глубинуразмыва h, м, от продольных течений при наличии волновых воздействий уподошвы насыпи, стесняющей русло при долинных ходах на прижимных участках рек,следует определять в зависимости от подстилающих русло грунтов и режимананосов:
- а) приотсутствии поступления наносов (случай, предусмотренный п. 4.4.6) расчетследует производить по формулам (8.1) (8.7), принимая в качестве H и v соответственно глубину и скорость потока у подошвы насыпи до размыва;
- б) придвижении наносов в русле (случай, предусмотренный п. 4.4.а) расчет размывов воднородных несвязных грунтах следует выполнять по формуле

$$h = 0.93 \left( \frac{vH}{\xi d^{0.2} \sqrt{g}} \right)^{0.77} - H$$
(8.8)

Размыв внеоднородных несвязных, связных и слоистых грунтах следует определять поформулам (8.2) - (8.7). Причем зарасчетную глубину размыва принимают меньшую из глубин, полученных по указаннымформулам для соответствующего случая. Для частиц  $d_{\rm H}$ , равныхсреднему диаметру частиц донных наносов в русле, расчет ведут по формуле (8.8).

В формулах(8.2) - (8.8) H и v - соответственно глубина и скорость потока уподошвы насыпи до размыва с учетом возможных естественных преобразований в русле.

Пример расчетаглубины размыва для случаев, рассматриваемых в пп. 8.1 и 8.2, приведены в приложенииР.

8.3. Глубинуразмыва у подошвы насыпи от продольных течений при наличии волновых воздействийследует определять по соответствующим формулам (8.1), (8.2), (8.4), (8.6) и(8.8), в которых коэффициент х характеризующийдополнительное "обезвешивание" частиц грунта при волновых воздействиях, равен

$$\xi = \sqrt{\frac{\rho' - \rho_0}{\rho - \rho_0}} \tag{8.9}$$

где r,  $\rho^{r}$  - фактическая и "обезвешивающая" плотностьчастиц грунта;

 $r_0$  - плотность воды.

$$\frac{\rho' - \rho_0}{\rho_0} = \frac{\rho - \rho_0}{\rho_0} - \frac{0.5h_B}{\kappa} \sqrt{\frac{2\pi}{T}},$$
(8.10)

где  $h_{\mathsf{B}}$ , T- высота, м, и период, с, волны;

 $\kappa$  - размерный коэффициент, равный 2 м/с $^{0,5}$ .

8.4. Возможную глубину размыва h от волновых воздействий у подошвы насыпи определяют поприложению C из уравнения

$$V_{\text{dmax}} \mathcal{E} V_{\text{d}}(0),$$
 (8.11)

где v<sub>dmax</sub>-максимальная донная скорость нисходящего с откоса потока от действия волн уподошвы насыпи;

vd(0) -размывающая донная скорость для грунтов в основании насыпи (см. п. 8.5).

8.5. Размывающую донную скорость  $v_{d(0)}$  следует принимать по графику(рисунок 8.1) в зависимости от среднего диаметра частиц несвязного грунта d(неоднородность несвязного грунта не учитывается) или эквивалентного диаметрасвязного материала, мм, определяемого по формуле

$$d_3 = 7,5(0,1+10c_p), (8.12)$$

где  $c_{\mathsf{p}}$  - расчетное сцепление,  $10^5$  Па.

8.6. Присовместных воздействиях продольных течений и волн к расчету следует приниматьнаибольшие глубины размыва, полученные только от волновых воздействий (см. п.8.4) или от расчетных продольных течений при наличии волн (см. п. 8.1 - 8.2). В указанных расчетах следуетпринимать расчетные параметры волн.

Посколькуподмыв подошвы насыпи нельзя допускать, полученные глубины размывахарактеризуют тип и мощность укрепления, необходимого для защиты от размыва основаниянасыпи.

8.7. Местныеразмывы у подошвы насыпи со стороны вогнутого берега вызываются нарушениеместественного хода руслового процесса при воздействии искривленного потока (вплане и поперечном сечении) с неразмываемым речным откосом

Глубинуместного размыва у подошвы насыпи h, м, возникшего в связи с нарушениеместественного хода руслового процесса, следует определять по формуле

$$h = 0,67H_{p} \exp \left[ \frac{1,26M}{n^{1/4} (1+m)^{1/4}} \frac{v_{p}}{v_{0}} \frac{r^{2} - r_{H}^{2}}{r_{H}^{2}} \right] - H$$
(8.13)

где  $H_p$ ,  $v_p$  - средняя глубина, м, и скорость, м/с, потока в рассматриваемомстворе русла (после стеснения) при расчетном уровне;

 $v_0$  -размывающая скорость для размываемого грунта на вертикали с глубиной  $H_{
m p, M/c}$ ;

n - коэффициентшероховатости укрепления, определяемый в зависимости от материала укрепления(для плитных укреплений n = 0,011 -0,015; для каменной наброски n = 0,03 - 0,045);

M - коэффициент формыукрепления, принимаемый для вертикальных стенок и стенок с заложением откоса m < 1,а также без фундамента (например, каменная наброска) равным 1,0; для откосноготипа укрепления (при крутизне откоса  $m^3$  1) с вертикальной внешней стенкой фундамента M= 1,2;

 $r_{\sf N}, r$ -минимальный радиус кривизны излучины соответственно по оси излучины и увогнутого берега (см. приложение T);

H - глубина потока увогнутого берега (после стеснения) при расчетном уровне, м.

Пример расчетапо формуле (8.13) приведен в приложении Т.

8.8. Глубинуместного размыва у закрепленного вогнутого берега излучины следует определятьпо формуле (8.13). При этом, если со стороны вогнутого берега есть пойменныймассив (т. е. в паводки вода выходит на пойму), то глубину местногоразмыва у закрепленного берега следует определить как при расчетном уровне, таки при условиях, когда вода достигла бровки берега. К расчету принимаютнаибольшую глубину местного размыва.

# ПриложениеА

(обязательное)

### Расчетные характеристики наносов и грунтов

А.1. Прирасчете русловых деформаций грунты подразделяются на несвязные и связные, талыеи оттаявшие.

В расчетах коттаявшим относят только связные грунты, в которых после промерзания нарушаютсявнутренние связи. Все несвязные грунты при оттаивании практически не меняютсвоих физико-механических свойств и относятся поэтому к талым.

Далее, если неоговаривается, рассматриваются характеристики талых грунтов.

А.2. Кнесвязным грунтам относятся крупнообломочные (валунный, галечниковый,гравийный) и песчаные грунты, не обладающие свойством пластичности (раскатывания).

При расчетеместных размывов к несвязным следует относить указанные грунты, содержащие помассе: не более 10 % растительных остатков (торф); б) пылеватые пески ссодержанием пылеватых частиц (мельче 0,10 мм) менее 20 %.

А.3. Прирасчетах размывов основной (интегральной) характеристикой несвязного грунта являетсясредний диаметр частиц d, определяемый на основе механического(ситового) анализа по формуле

$$d = \sum_{i=1}^{n} d_i p_i$$
(A.1)

rде  $d_i$  -средний диаметр частиц i-й фракции, определяемый среднеарифметическимразмером отверстий сит, ограничивающих данную фракцию;

рі- содержание в грунте і-йфракции, в долях единицы по массе;

n - число фракций.

Если несвязныйгрунт содержит частицы мельче 0,10 мм, то к расчету принимают средний диаметрчастиц грунта крупнее 0,10 мм, вычисляемый по формуле

$$d = \frac{\sum_{i=1}^{n-1} d_i p_i}{1 - p_0} , \tag{A.2}$$

где  $p_0$  -содержание в грунте частиц мельче 0,10 мм, в долях единицы.

Значения  $p_i$ и  $d_i$  определяют на основании гранулометрического анализа пробгрунта, отобранных в местах предполагаемых местных размывов. При этом за массувсего несвязного грунта принимают массу без растительных остатков.

А.4. Несвязныйгрунт считается однородным при соблюдении любого из (достаточных) условий:

a) 
$$D_{\text{max}} / d\mathcal{E} 3$$
; (A.3)

б) в случае,предусмотренном п. 4.4.а, при средней скорости потока больше размывающей длячастиц диаметром  $D_{\text{max}}$ .

Здесь  $D_{\text{max}}$ -средний диаметр крупных частиц, которые составляют 2 % массы грунта, илисамой крупной (по размеру) фракции, если она составляет 2 % и более массыгрунта;

Когда самаякрупная по размеру частиц фракция составляет менее 2 % массы грунта,средний диаметр крупных частиц определяют по формуле

$$D_{max} = \frac{\sum_{j=0,02}^{p=0,02}}{0,02} = \frac{p_1 d_1 + p_2 d_2 + ... + (0,02 - (p_1 + p_2 + ... + p_n)) d_n}{0,02}.$$
(A.4)

где  $p_1$  -содержание по массе в грунте самой крупной фракции со средним диаметром частиц  $d_1$ ;

 $p_2, p_n$  - содержание по массе следующих по крупности фракций со среднимдиаметром частиц  $d_2$  и  $d_n$ .

А.5. Несвязныйгрунт следует относить к неоднородному, если:

а) частиц сосредним диаметром D, образующих отмостку на дне воронки, не менее 2%, и они удовлетворяют неравенству D / d > 3.

Примечание. Расчет среднего диаметра частицслоя отмостки *D* приведен в разделах основного текста для каждого видасооружений в зависимости от гранулометрического состава грунта и гидравлическиххарактеристик потока;

б) имеются крупные включения не менее 2 % массы грунта, когда средняяскорость потока меньше размывающей для среднего диаметра частиц *D* этихвключений.

К материалу,содержащему крупные включения со средним диаметром  $D = D_{\text{max}}$ ,относится грунт, удовлетворяющий неравенству  $D_{\text{max}}/d_{\text{M}}$  <sup>3</sup> 25, где  $d_{\text{M}}$  - средний диаметр частиц материала безкрупных включений. Примером крупных включений служит галька ( $D_{\text{max}}$ )в песке ( $d_{\text{M}}$ ).

A.6. Прирасчете местных размывов основной характеристикой связного грунта являетсярасчетное удельное сцепление (или расчетное сцепление)  $c_{\rm p}$ , определяемое по формуле

$$c_{p} = c_{H}/\gamma_{g}, \qquad (A.5)$$

где  $c_{\rm H}$  -нормативное сцепление, определяемое на основании стандартных методов испытаний (согласно ГОСТ 20522-75 или заменяющего его документа) в состоянии капиллярноговодонасыщения при полной влагоемкости;

 $g_g$  - коэффициент надежности по грунту, учитывающий вероятность отклонения величины сил сцепления от нормативногозначения и определяемый с учетом доверительной вероятности 0,90; при отсутствииданных испытаний образцов грунта можно принимать максимальное значение  $g_q = 2$ .

При отсутствииданных инженерно-геологических исследований допускается определять расчетноеудельное сцепление  $c_{
m p}$  связных грунтов по СНиП 2.02.01-83 илизаменяющим его нормативным документам, а при высокой заторфованности связныхгрунтов - по таблице A.1.

Единицаизмерения сцеплений - паскаль (Па).

А.7. Если вполевых условиях получено нормативное сцепление оттаявшего грунта  $c_{H(OT)}$ , то для перехода к

соответствующему значению талого грунта можно воспользоватьсяформулой

$$c_{\mathsf{H}} = K_{\mathsf{D}} c_{\mathsf{H}(\mathsf{OT})},\tag{A.6}$$

где коэффициент перехода  $K_D$ принимают равным 1,5 при нормативном значении показателя текучести 0,25 £  $I_I$  £ 0,75 и равным 1,1, если значение/ выходит из указанного диапазона.

Таблица А.1. - Расчетное сцепление заторфованного связного грунта

Содержание растительных		Расчетное
остатков в грунте,	Вид торфа	сцепление
%, по массе	,.	<i>с</i> <sub>р</sub> , 10 <sup>5</sup> Па
Более 60	Древесный	0,005
	Хвощевой	0,025
40 - 60	Осоковогипновый	0,025
(сильнозаторфованный)		
,	Сфагновый	0,40
25 - 40	Осоковогипновый	0,075
(среднезаторфованный)		
,	Сфагновый	0,10

$$I_1 = \frac{W - W_p}{I_1}$$

 $\frac{W-W_p}{W_\pi}$  определяют в зависимости отприродной влажности W и отприродной влажности W и раскатывания ( в долях единицы). Нормативноезначение показателя текучести грунтов числа пластичности  $W_{\Pi}$  =  $W_{T}$ -  $W_{D}$ , где  $W_{T}$ ,  $W_{D}$  - влажность грунтана границах текучести и раскатывания ( в долях единицы).

Коэффициентнадежности по грунту g<sub>q</sub>полученный для оттаявшего монолита, следует принимать в качестве искомого приопределении расчетного сцепления талого грунта.

А.8.Размывающей (средней на вертикали с глубиной потока Н) скоростью потока уодля данного грунта называют минимальную среднюю скорость, при которойпоявляются первые признаки размыва дна водотока.

При отсутствииспециальных обоснований размывающую скорость следует определять впредположении, что на пойменных участках дерновой покров отсутствует (разрушенпри производстве работ).

Размывающуюскорость  $v_0$ , м/с, для однородного несвязного грунта сосредним диаметром частиц d, м, при глубине потока H, м,рекомендуется определять по формуле

$$v_0 = 1.15\sqrt{g} (H d)^{1/4}$$
 (A.7)

где g - ускорение свободного падения ( $g = 9.8 \text{ m/c}^2$ ).

По этой жеформуле требуется определять размывающую среднюю скорость уордля частиц слоя отмостки и і-го слоя грунта, заменяя в формуле среднийдиаметр частиц d средними диаметрами частиц соответственно слоя отмосткиD и i-го слоя грунта dj.

Для ускорениярасчета по формуле (А.7) рекомендуется пользоваться графиком (рисунок А.1).

Для пылеватых частиц (в долях единицы по массе)  $0.03 \pm p_{\Pi} < 0.20$ , размывающую скорость следуетопределять по формуле

$$v_0 = 1,72\sqrt{g(Hd)^{1/4}} p_{\pi}^{-1/8}$$
 (A.8)

Для засоленных грунтов (средний диаметр частиц до 2 мм) размывающую скоростьопределяют по формулам (А.7) или (А.8) с коэффициентом 0,92.

$$v_0 = 0.032 \text{C} \sqrt{0.054 + 10^{-4} c_p}$$
, (A.9)

где C - коэффициентШези, определяемый в зависимости от глубины потока H и коэффициенташероховатости n: можно принимать  $C = H^{1/6}/n$ .

 $c_{\mathsf{D}}$ - расчетное сцепление, Па.

Для ускорениярасчета по формуле (A.9) составлен график размывающей скорости при коэффициентешероховатости n = 0.03 (рисунок A.2). При  $n^{-1}$  0,03 значения  $\nu_0$ ,полученные по графику, следует умножать на величину 0.03/n.

Рисунок А.2 - График для определения размывающей скоростисвязных грунтов при коэффициенте абразивности e = 1u коэффициентешероховатости n = 0.03

А.10. Длясвязных засоленных грунтов, содержащих менее 3 % легкорастворимых солей, размывающую среднюю скорость потока следует определять по формуле

$$v_{0c} = v_{0\kappa_{c}}, \tag{A.10}$$

где  $v_0$  -размывающая средняя скорость, определяемая по формуле (A.9);

 $\kappa_{
m C}$  -понижающий коэффициент, который допускается принимать в зависимости отрасчетного сцепления равным:

<i>c</i> <sub>р</sub> ×10 <sup>5</sup> Па	£0,05	0,01	0,02	0,03
к <sub>с</sub>	0,92	0,90	0,90	0,75
с <sub>р</sub> ×10 <sup>5</sup> Па	0,04	0,05	0,075	³0,010
κ <sub>C</sub>	0,72	0,67	0,63	0,59

При содержаниив грунте свыше 3 % легкорастворимых солей размывающая скорость должнаустанавливаться на основании специальных исследований.

А.11. Размывающую скорость для оттаявших связных грунтов следует определять по формуле

$$v_0 t = v_0 \kappa_t, \tag{A.11}$$

где  $\kappa_f$ -коэффициент уменьшения размывающей скорости потока для оттаявших грунтов посравнению с талыми, определяемый по таблице A.2, в зависимости от видакриогенной текстуры грунта в мерзлом состоянии и льдистости за счет ледяныхвключений\* (т. е. отношения объема ледяных включений к объему мерзлогогрунта).

Таблица А.2 - Значения коэффициента  $\kappa_{t}$ 

Вид	Льдистость за счет	ĸţ
криогенной текстуры	ледяных включений	
Атакситовая	Более 0,5	0,3
Слоисто-сетчатая	0,4 - 0,03	0,3 - 0,5
Массивная	0,03 и менее	0,5 - 0,9
		(0,75 - 1)

Примечания: 1. В таблице А.2 меньшее значение  $\kappa_t$  соответствует большей льдистости за счет ледяных включений.

2. Значения  $\kappa_t$  приведены для связных грунтов, в скобках - для пылеватого песка с содержанием пылеватых частиц от 20 до 70 %

Дляоттаявших засоленных грунтов размывающую скорость определяют по формуле

$$v_{0tc} = v_0 \kappa_t \kappa_c.$$
 (A.12)

<sup>\*</sup> Указанную льдистость следует отличать от суммарной льдистости(отношение объема льда к объему мерзлого грунта).

А.12. Гидравлическую крупность частиц несвязного грунта w (т. е. скоростьих осаждения в стоячей воде) следует определять в зависимости от диаметра частиц d по графику (рисунок A.3).

### Рисунок А.3 - График для определения гидравлическойкрупности несвязных грунтов

Гидравлическуюкрупность несвязного грунта, состоящего из частиц различной крупности, определяют как средневзвешенную по аналогии с определением среднего диаметрачастиц грунта по формуле (А.1) или (А.2).

А.13. Гидравлическую крупность отрывающихся отдельностей связного грунта принимают потаблице А.3 в зависимости от их толщины z, определяемой по формуле (5.27).

А.14. Дляпылеватых песков с содержанием пылеватых частиц  $p_{\Pi}$   $^3$  0,2 (грунт относится к связному)гидравлическую крупность следует определять по эквивалентному расчетному сцеплению, Па

$$c_{p3} = 600 \left( 0.35 \cdot 10^5 \, p_{\pi}^{1/4} \left( \frac{v_0 \, \epsilon}{C} \right)^2 - 1 \right), \tag{A.13}$$

где и -размывающая скорость для песчаных частиц грунта, м/с, определяемая по формуле(А.7);

C - коэффициент Шези, м $^{0,5}/c$ ;

е - коэффициент абразивности, принимаемый равным 1,16 при грядовомдвижении по руслу песчаного материала, при отсутствии движения песчаного материалае = 1.

Если по формуле(A.13) получается  $c_{\text{p3}} < 0.001 \times 10^5$  Па, торекомендуется принимать  $c_{\text{p3}} = 0.001 \times 10^5$  Па.

Таблица А.3 - Гидравлическая крупность отрывающихсяотдельностей связного грунта

Расчетное	Толщина	Гидравлическая
сцепление $c_{p}$ ,	отрывающихся	крупность <i>w</i> , м/с
10 <sup>5</sup> × Па	отдельностей $z$ , мм	IVII/O
0,001	0,36	0,067
0,005	0,38	0,07
0,01	0,41	0,077
0,025	0,50	0,086
0,050	0,65	0,10
0,075	0,80	0,11
0,10	0,91	0,12
0,25	1,85	0,15
0,50	3,35	0,20
0,75	4,85	0,25
1,0	6,35	0,31

Приложение Б

(обязательное)

# Коэффициент формы свайныхфундаментов

Б.1. Подкоэффициентом формы M свайного фундамента понимают коэффициентувеличения местного размыва у ряда свай по сравнению с размывом у одной сваицилиндрической формы.

Коэффициентформы M следует определять у расчетного ряда, в качестве которогонеобходимо принимать один из первых двух рядов свайного фундамента с наибольшейглубиной размыва и расположенного при а £ 20° перпендикулярно продольной оси опоры, а при а > 20° вдоль ее (рисунок Б.1).

фундамента:

а - продольный вид опоры; б - план свай;

1- направление течения; 2 - расчетный ряд

При одинаковыхформе и размерах свай в двух рассматриваемых рядах, а также одинаковыхпросветах между сваями расчетным будет тот ряд, в котором находится большесвай.

Б.2. Коэффициент формы M свайного фундамента с количеством свай n > 1в расчетном ряду следует определять по формуле

$$M = M_1 M_{2C} M_{nC}, \tag{5.1}$$

где  $M_1$  -коэффициент формы отдельной сваи, принимаемый согласно п. 5.1.9;

 $\it M_{
m 2C}$  -коэффициент увеличения размыва у двух свай по сравнению с размывом у отдельнойсваи

$$M_{2c} = 0.56 \left( \frac{Hv}{S\sqrt{gd}} \right)^{1/4}$$
; (5.2)

 $M_{DC}$  -коэффициент увеличения размыва у n свай по сравнению с размывом у двухсвай

$$M_{nc} = \frac{\coprod I_{n}}{\coprod I_{n}} (n-1);$$
(5.3)

S - расстояние в свету между сваями в ряду, м;

 $U_{n}$ ,  $U_{2}$  - полная ширина ряда из n свай и из двух свай (рисунокБ.2).

Коэффициент  $M_{2C}$ рассчитывают по формуле (Б.2) при всех несвязных грунтах по среднему диаметручастиц d, м; при связных - поутроенной толщине отрывающихся отдельностей (т. е. d = 3z);в слоистых грунтах - по вскрываемомугрунту.

Значения коэффициентов $M_{2C}$  и  $M_{nC}$  принимают:

при 
$$M_{2c}$$
 £ 1  $M_{2c} = M_{nc} = 1$ ;

при 
$$M_{2c}$$
  $^{3}\frac{1,75}{\mathrm{M}_{1}}$   $M_{2c}$  =  $\frac{1,75}{\mathrm{M}_{1}}$  ;

при 
$$\it M_{2c}M_{ncc}$$
  $^{3}$   $\frac{1,1}{M_{1}}$   $^{1}$   $^{2/3}$   $M_{2c}M_{nc}$  =  $\frac{1,1}{M_{1}}$   $^{1}$   $^{2/3}$  .

Принеодинаковых просветах между сваями в расчетном ряду коэффициенты  $M_{2c}$ и  $M_{nc}$  определяют с учетом наибольшего просвета  $S_{max}$ (см. рисунок Б.2) по формулам

$$M_{2c} = M_{2c(max)} = 0.56 \left( \frac{Hv}{S_{max} \sqrt{gd}} \right)^{1/4}$$
; (5.4)

$$M_{m} = M_{mn(max)} \frac{\coprod \sum_{n=1}^{\infty} (n-1)}{\coprod_{n}}.$$
 (5.5)

Произведение  $M_{2c(max)}$   $M_{nc(max)}$ необходимо сопоставить с коэффициентом увеличения размыва  $M_{2c(min)}$ у двух свай в ряду, расположенных с минимальным просветом  $S_{min}$ . К расчету по формуле (Б.1) следует принимать наибольшее значение изсопоставляемых величин. При этом, если  $M_{2c(max)}$   $M_{nc(max)}$   $< M_{nc(min)}$ , то принимают  $M_{nc}$  =1.

При наличиинаклонных свай в плоскости, перпендикулярной направлению сечения, к расчетуследует принимать среднюю величину просвета S между ними на уровне вышеотметки общего размыва (рисунок Б.3, а), а в случае, когда низ плиты ростверказаглублен ниже отметки общего размыва -расстояние между сваями в месте примыкания к плите ростверка (рисунок Б.3, б).

### РисунокБ.2 - Основные геометрические размерысвайных рядов:

а- ряд с одинаковыми просветами междусваями; б - ряд с неодинаковымипросветами

Рисунок Б.3 - Часть фасада опор с наклонными сваями фундамента

ПриложениеВ

(справочное)

Значения приведенной ширины  $b_{\mathsf{a}}$  характерных форм опор

Формулы дляопределения приведенной ширины  $b_a$  некоторых характерных форм опор (или ихэлементов) даны в таблице В.1. Формулы не учитывают возможной скошенности илизакругления вершины двугранного угла Q,которыми в расчетах приведенной ширины опоры можно пренебречь.

Характерныеформы опор представлены на рисунке В.1.

Таблица В.1 -Формулы для приведенной ширины опоры

№ схемы	Форма	Расчетные
на		
	тела опоры	формулы
рисунке В.1		
1	Прямоугольная	$b_a = L \sin a + b \cos a$
2	' '	$b_a = (L - 2r) \sin a + b$
2	Прямоугольная с закругленными углами при	Da - (L - 21) SIII a + D
	радиусе закругления <i>r</i>	
3	Полуциркульная	$b_a = (L - b) \sin a + b$
4	Полуциркульная с	при а < Q/2
	двугранным углом в	
	лобовой части	( (@ ))
		$\sin\left[\frac{\pi}{2} - \alpha\right]$
		$b_{\alpha} = L \sin \alpha + \frac{b}{2} \left( 1 - \sin \alpha + \frac{\sin(\frac{\Theta}{2} - \alpha)}{\sin \Theta/2} \right)$
		2 sin ⊕/2
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		при а <sup>з</sup> Q/2
		•
		$b_{I_1} = b_{I_2} = b_{I_3}$
		$b_{\alpha} = L \sin \alpha + \frac{b}{2} (1 - \sin \alpha)$
5	Прямоугольная с	Ð
	двугранным углом в	$\alpha < \frac{\Theta}{2}$ при
	лобовой части	при 2
		( / 0)
		$b_{\alpha} = \left(L - b / tg \frac{\Theta}{2}\right) \sin \alpha + b \cos \alpha$
		;
		1.0/0
		при а <sup>з</sup> Q/2
1	I	·

6	Прямоугольная с двугранным углом в лобовой и торцевой частях	$b_{\alpha} = \left(L - b / 2tg\frac{\Theta}{2}\right) \sin \alpha + \frac{b}{2} \frac{\sin\left(\alpha + \frac{\Theta}{2}\right)}{\sin \Theta / 2}$ при a < Q/2 $b_{\alpha} = \left(L - b / tg\frac{\Theta}{2}\right) \sin \alpha + b \cos \alpha$
		при $\alpha \ge \frac{\Theta}{2}$ $b_a = L \sin a$

РисунокВ.1 - Характерные формы опор

ПриложениеГ

(справочное)

Примеры расчета местного размыва у промежуточных опормостов

**Пример Г.1.**Глубина и средняя скорость перед опорой после общего размыва H = 6м и v = 1,25 м/с. Дно реки сложено мелкозернистым песком,гранулометрический состав которого приведен ниже:

Диаметрчастиц, мм >0,1 0,1-0,25 0,25-0,50 0,50-1,00 1-2 2-3

Содержаниер;

по массе, % 2,15 23,61 53,26 16,02 3,57 1,39

Определить глубину местного размыва у овальной в плане опоры шириной b = 4м и длиной L = 12 м (см. рисунок 5.1). Опора расположена подуглом  $a = 15^{\circ}$  к направлению течения.

*Решение.* 1.Определяем неоднородность грунта. Самая крупная фракция составляет менее 2 % массы грунта. Поэтому по формуле (A.4) средний диаметр крупных частицгрунта:

$$D_{\max} = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{p=2\%} \left( p_i d_i \right) = \frac{1}{2} \left( 1{,}39 \cdot 2{,}5 + \left( 2 - 1{,}39 \right) \cdot 1{,}5 \right) = 2{,}2\text{mm}$$

По формуле(А.2) средний диаметр частиц грунта:

$$d = \frac{23,61 \cdot 0,175 + 53,26 \cdot 0,375 + 16,02 \cdot 0,75 + 3,57 \cdot 1,5 + 1,39 \cdot 2,5}{100 - 2,15} = 0,46 \text{mm}.$$

Имеем  $D_{\text{max}}/d$  = 2,2 / 0,46 = 4,8,что больше 3, т. е. не соблюдается одно из условий однородности грунта согласноп. А.4.

Проверяемвторое условие. Размывающая скорость для частиц диаметром 2,2 мм по графику(см. рисунок А.1) <sup>№ Д</sup> = 1,23 м/с, чтоменьше скорости течения. Следовательно, грунт в рассматриваемых условиях отмосткине образует, и расчет выполняем как для однородного грунта со среднимдиаметром частиц 0,46 мм.

- 2. Поскольку  $v > v_0$  (так как даже  $v > \sqrt[N]{D_{max}}$ ) глубину местного размываопределяем по формуле (5.1), в которой неизвестны параметры  $v_{\rm B}$ , M и K.
- 3. Пригидравлической крупности грунта со средним диаметром частиц 0,46 мм w = 0,06м/c (см. рисунок A.3) и взмучивающая скорость по формуле (5.7)  $v_{\rm B}$  = (9,8×0,06×6) $^{1/3}$  = 1,52м/c.

Примечание. Более правильным является определение гидравлическойкрупности как средневзвешенной по аналогии с определением среднего диаметрачастиц грунта по формуле (A.2); тогда получается w = 0.046 м/си  $v_B = 1.4$  м/с.

- 4. По п. 5.1.9коэффициент формы овальной опоры M = 0.85.
- 5. Дляопределения коэффициента косины *К* вначале по приведенным в приложении Вформулам получим при а = 15° приведенную ширину опоры:

$$b_a = (L - b) \sin a + b = (12 - 4) \sin 15^\circ + 4 = 6,07 \text{ M}.$$

По рисунку 5.7или по формуле (5.13), поскольку  $b_a/b < 2.53M^1/3$  имеем:

$$K = 1 + \frac{0.55}{0.85^{5/2}} \left( \frac{6.07}{4} - 1 \right)^2 = 1.22$$

6. Глубинаместного размыва по формуле (5.1):

$$h = 0.77 \cdot 6.0^{0.4} \cdot 4^{0.6} \left( \frac{1.25}{1.52} \right)^{1/2} 0.85 \cdot 1.22 = 3.4$$

**Пример Г.2.**Для условий примера Г.1 определить глубину местного размыва у опоры намассивном фундаменте, состоящей из двух элементов овальной формы в плане:нижняя часть возвышается над днем на высоту  $H_1$  = 2,0м, как в примере Г.1 ( $b_1$  = 4 м,  $L_1$  = 12 м),верхняя имеет  $b_2$  = 3 м и  $L_2$  = 11м (см. рисунок 5.2,  $\delta$ ).

Peweнue. Расчет местного размыва производим по формуле (5.3), в которой неизвестентолько параметр F(b), учитывающий геометрию опоры.

- 1. Элементыопоры в плане овальной формы, поэтому они имеют одинаковый коэффициент формы  $M_1 = M_2 = 0.85$  (см. п. 5.1.9).
- 2. Коэффициенткосины для первого элемента определен в примере Г.1 и равен К1 = 1,22. Аналогично для второго элемента

$$b_{x_3} = (11 - 3) \times \sin 15^\circ + 3 + 5.07 \text{ M};$$

$$K_2 = 1 + \frac{0.55}{0.85^{5/2}} \left( \frac{5.07}{3} - 1 \right)^2 = 1.39$$

3. По формуле(5.11) при  $H_1$  /H = 2/6 = 0.334 > 0.3

$$A_1 = 1 \text{ M i}_1 = 1/3$$
  $f_1 = \left(\frac{2}{6}\right)^{1/3} = 0,695.$ 

По формуле(5.12), в которой  $A_{n-1} = A_2 = A_1$  и  $j_2 = j_1$ ,

$$f_2$$
= 1 - 0,695 = 0,305.

4. По формуле(5.5)

$$F(b) = 4^{0.6} \times 0.85 \times 1.22 \times 0.695 + 3^{0.6} \times 0.85 \times 1.39 \times 0.305 = 1.65 + 0.70 = 2.35.$$

5. Подставляяв формулу (5.3) результаты проведенного расчета и полученные в примере Г.1,определим глубину местного размыва:

$$h = 0.77 \times 6.0^{0.4} \left(\frac{1.25}{1.52}\right)^{1/2} \times 2.35 = 3.28 \text{ M}$$

**Пример Г.3.**Для условий примера Г.1 определить глубину местного размыва у опоры на свайномосновании (см. рисунок 5.4, а и б):

Числосвай-оболочек диаметром  $b_1$  = 1,2 м по фасаду n = 2,просвет по фасаду между сваями S = 1,5 м; плита ростверка прямоугольнойформы в плане, шириной по фасаду  $b_2$  = 5,0 м и шириной  $L_2$ = 12 м; низ плиты ростверка расположен выше отметки дна после общегоразмыва на e = 0,5 м, толщина плиты ростверка r = 1,5 м; телоопоры овальной формы в плане, шириной и длиной соответственно  $b_3$ = 3 м и  $L_3$  = 11 м.

Решение.Поскольку e < 0.3 H, расчет глубины размыва следуетпроизводить по формуле (5.6). Расчет сводится к определению глубины размыва  $h_{\rm e}$ у опоры при положении низа ростверка относительно дна после общего размыва,равном e = 0.3 H (см. рисунок 5.5, a), и глубины размыва  $h_{\rm M}$ у опоры на массивном фундаменте, по форме в плане соответствующей плите ростверкаи с отметкой верха, равной отметке верха плиты (см. рисунок 5.5, a).

Для указанныхглубин размыва постоянным является параметр, характеризующий гидравлическиехарактеристики потока.

$$F(H,v) = 0.77H^{0.4} \left(\frac{v}{v_B}\right)^{1/2} = 0.77 \times 6.0^{0.4} \left(\frac{1.25}{1.52}\right)^{1/2} = 1.43.$$

Для проводимыхрасчетов глубин размыва общими являются также коэффициенты формы и косины элементовопор.

- 1. Коэффициентформы свайного основания определяем по приложению Б:
- коэффициент формы отдельной сваицилиндрической формы M = 1 (см. п. 5.1.9);
- коэффициент увеличения размыва у двух свайпо сравнению с размывом у отдельной сваи по формуле (Б.2):

$$M_{2c} = 0.56 \left( \frac{6 \cdot 1.25}{1.5\sqrt{9.8 \cdot 0.00046}} \right)^{1/4} = 1.65$$

что меньше 1,75, поэтомуполученную величину принимаем за искомую. По формуле (Б.1) коэффициент формысвайного фундамента или 1-го элемента опоры  $M_1$  = 1×1,65 = 1,65.

Коэффициенткосины свайного основания следует принимать  $K_1$  = 1 (см.п. 5.1.10).

2. Коэффициентформы плиты ростверка (или массивного фундамента)  $M_2$  = 1,24(см. п. 5.1.9).

Приведеннаяширина плиты ростверка (или массивного фундамента) по приложению В

$$b_{02} = L_2 \sin 15^\circ + b_2 \cos 15^\circ = 12 \sin 15^\circ + 5 \cos 15^\circ = 3,11 + 4,82 = 7,93 \text{ M}.$$

$$\frac{b_{\mathbf{x_1}}}{b_2} = \frac{7,93}{5}$$
 При  $\frac{b_2}{5} = 1,585$ и  $M_2 = 1,24$  находим по рисунку 5.7  $K_2 = 1,1$ .

- 3.Коэффициенты формы и косины тела опоры (овальной формы) равны соответственно  $M_3$ = 0,85 и  $K_3$  = 1,39 (получено в примере  $\Gamma$ .2).
- 4. Для опорына свайном основании при  $e = 0.3H = 0.3 \times 6 = 1.8$  м весовые коэффициенты элементов опоры равны:
- для свайного основания при  $A_1$  =1 и  $j_1$  = 1/3 по формуле(5.11)

$$f_1 = \left(\frac{1,8}{6}\right)^{1/3} = 0,67$$

- для плиты ростверка по формуле (5.10) при  $A_{j-1} = A_j = 1$ ,  $j_{j-1} = j_j = 1/3$ ,  $H_{j-1} = 1,8$  м и  $H_j = 0,3H + r = 1,8 + 1,5 = 3,3$  м

$$f_2 = \frac{\left(\frac{3,3}{6}\right)^{1/3}}{6} - 0.67 = 0.82 - 0.67 = 0.15;$$

- для тела опоры по формуле (5.12)

$$f_3$$
= 1 - 0,82 = 0,18.

5. Параметр F(b)для опоры на свайном основании при e=0,3H по формуле (5.5)

$$F(b) = 1,2^{0,6} \times 1,65 \times 1 \times 0,67 + 5,0^{0,6} \times 1,24 \times 1,1 \times 0,15 + 3,0^{0,6} \times 0,85 \times 1,39 \times 0,18 =$$

$$= 1,235 + 0,54 + 0,41 = 2,185.$$

Глубинаместного размыва у такой опоры  $h_e = F(H, v)$   $F(b) = 1,43 \times 2,185 = 3,12$  м.

6. Опора намассивном фундаменте имеет два элемента: фундамент и тело опоры.

$$\frac{H_1}{H} = \frac{e+r}{H} = \frac{2,0}{6,0} = 0,334$$
 по формуле (5.11) ( $A_1$ = 1;  $j_1$  = 1/3)  $f_1$ = 0,334  $f_1$ = 0,695.

Весовойкоэффициент тела опоры по формуле (5.12)  $f_2 = 1 - 0,695 = 0,305$ .

7. Параметр F(b)для опоры на массивном фундаменте по формуле (5.5)

$$F(b) = 5^{0.6} \times 1.24 \times 1.1 \times 0.695 + 3^{0.6} \times 0.85 \times 1.39 \times 0.305 = 2.5 + 0.69 = 3.19.$$

Глубинаразмыва у такой опоры  $h_{\rm M}$  = 1,43×3,19= 4,56 м.

8. Искомаяглубина местного размыва по формуле (5.6)

$$h = 3,12 + (4,56 - 3,12) \left( \frac{0.3 \cdot 6.0 - 0.5}{4.56 + 0.3 \cdot 6.0} \right) = 3,12 + 0.44 = 3,56 \text{ m}.$$

**Пример Г.4.**Для условий примера Г.2 определить глубину местного размыва у опоры, еслиизвестно, что в русле, коэффициент шероховатости которого n = 0.028, наглубине D = 1 м ниже отметки общегоразмыва залегают глины с расчетным сцеплением  $c_0 = 0.09 \times 10^5$  Па.

Решение.1. Вначале определим по формуле (A.9) или графику (см. рисунок A.2) размывающуюскорость для глин с расчетным сцеплением  $c_{\rm p} = 0.09 \times 10^5$  Па при глубине потока H=6 (при определении размывающей скорости глубина потока отсчитывается ототметки общего размыва независимо от того, на какой отметке ниже общего размывазалегает рассматриваемый грунт).

По графику(см. рисунок A.2) размывающая скорость определена равной 1,4 м/с. Посколькушероховатость русла отличается от той, для которой составлен график (n =0,03), то фактическая размывающая скорость согласно п. A.9 будет равна  $v_0$ =

$$\frac{0,03}{0,028}$$
 =1,5 m/c.

- 2. По таблице А.3 получим две другие необходимые характеристики связного грунта: толщинуотрывающихся отдельностей z = 0.87 мм и гидравлическуюкрупность этих отдельностей w = 0.12 м/с. Тогда по формуле (5.7) взмучивающая скорость равна  $v_{\rm B} = (9.8 \times 0.12 \times 6.0)^{1/3} = 1.92$  м/с.
- 3. По формуле(5.8) определим начальную скорость  $v_H$ , в которой для связных рунтов вместо среднего диаметра частиц несвязного грунта следует принимать(см. п. 5.3.2)  $d = 3z = 3 \times 0,87 = 2,61$  мм.

Посколькуопора состоит из двух элементов, расчетную ширину опоры для определенияначальной скорости найдем по формуле (5.9), в которой  $b_1$  =4,0 м и  $f_1$  = 0,695,  $b_2$  = 3,0 м и  $f_2$ = 0,305 (см. расчет примера 2).

$$b = (4.0^{0.6} \times 0.695 + 3.0^{0.6} \times 0.305)^{5/3} = (2.18)^{5/3} = 3.36 \text{ m}.$$

$$\mu = \frac{0.95 + 0.5 \cdot 6.0 / 3.36}{0.4 + 6.0 / 3.36} = 0.845$$

$$v_{\rm H} = 1.5 \left( \frac{0.00261}{3.36} \right)^{1/8} 0.845 = 0.523$$

Полученнаяначальная скорость принята за искомую, так как  $v_{\rm H}$  < 0,9 $v_{\rm O}$ (см. п. 5.1.6).

4. С учетомтого, что коэффициент абразивности е =1,16, так как в воронку размыва поступают песчаные наносы (см. п. 5.3.2), апараметр F(b) = 2,35 (см. расчет примера F(b) = 2,35), глубина местногоразмыва в обнажаемой глине (она будет обнажаться, так как размыв в верхнем слое- песке -больше этого слоя) по формуле (5.26) равна

$$h = 0.77 \times 60.4 \left(\frac{1.5}{1.92}\right)^{1/2} \cdot \left(\frac{1.16 \cdot 1.25 - 0.52}{1.5 - 0.52}\right)^{3/4} \cdot 2.35 = 3.1_{M.}$$

5. Приназначении расчетной глубины местного размыва следует учесть следующие два обстоятельства.

Во-первых,полученная глубина размыва в глине больше толщины слоя (а в общем случае - слоев) грунта над глиной, т. е.действительно в процессе местного размыва будет обнажаться нижележащий грунт.

Во-вторых, согласно п. 5.3.3 полученную глубину размыва следует сравнить с глубиной, сформированной наносами. Из примера  $\Gamma$ .2 эта глубина равна 3,28 м, что большерассчитанной для глины. Поэтому искомая глубина h = 3,1 м.

Длярассматриваемого случая, если бы не удовлетворялось первое условие (глубинаместного размыва в глине была бы меньше толщины слоя над глиной, т. е. h < D), то к расчету следовало быпринимать глубину местного размыва h = D(отметка дна воронки размыва равна отметке поверхности глин).

ПриложениеД

(рекомендуемое)

Уменьшение глубины размыва d<sub>т</sub> за счетступеней

на границе элементов промежуточной опоры,

находящихся выше отметки общего размыва

В тех случаях,когда выше отметки общего размыва опора имеет ступенчатую форму, можно учестьуменьшение глубины местного размыва, обусловленное наличием ступеней тела опорыили фундамента.

Фактическаяглубина размыва будет равна

$$h_{\mathsf{T}} = h - \mathsf{d}_{\mathsf{T}}.$$
 (Д.1)

Уменьшениеразмыва от n-го элемента опоры (см. рисунок 5.3) за счет (n - 1) ступеней, находящийся ниже этогоэлемента, следует определять по формуле:

$$\delta_{\tau(n-1)} = \frac{\sum_{m_0}^{n-1} \coprod_{\tau_i} f(b)_n}{m_0 F(b)_n}, \tag{J.2}$$

где  $F(b)_n$  - параметр, определяемый по формуле (5.5) для всех элементовопоры;

 $f(b)_{\it n}=\,\,^{\rm b^{0,6}_{\it n}}\,M_{\it n}K_{\it n}f_{\it n}$ - параметр, учитывающий геометрию  $\it n$ -гоэлемента опоры;

∑ <sup>п</sup> гі - сумма значений ширины (*n* - 1) ступеней перед *n*-ым элементомопоры выше отметки общего размыва; размеры ступеней принимают без каких-либопоправок на их увеличение вдоль направления потока со стороны передней (при а £ 20°) или боковой (a > 20°) грани опоры;

 $m_0$  -коэффициент заложения откоса с верховой стороны воронки, определяемый потаблице Д.1.

Таблица Д.1 - **Коэффициент заложения откоса то** 

#### верховой стороныворонки

Грунт	Диаметр частиц <i>d</i> ,	Коэффициент <i>т</i> 0
	MM	
Несвязный		
Песок:		
мелкий и средний	0,1 - 0,5	1,75 - 1,65
крупный	0,5 - 1,0	1,65 - 1,60
Гравий:		
мелкий	1 - 2	1,60 - 1,55
средний	2 - 5	1,55 - 1,45
крупный	5 - 10	1,45 - 1,40
Галька	10 - 100	1,40 - 1,25
Валуны	³100	1,25
Связный	<0.1	1.0

Приучете влияния ступенчатой формы опор на глубину размыва коэффициент  $m_0$ следует назначать для всех несвязных грунтов по среднему диаметру (крупности) частиц d, а при слоистом залегании грунтов - по верхнему слою грунта, в качестве которого при движениинаносов принимают грунт, влекомый потоком.

Общее снижениеразмыва от (n-1)-го элементаопоры (от второго до n-го) за счет ступеней в пределах глубины потокаравно сумме уменьшения размыва, приходящегося на каждый элемент опоры:

$$\delta_{\mathtt{T}} = \frac{1}{m_0} \left[ \coprod_{\mathtt{T}^1} \frac{f\left(b\right)_2}{F\left(b\right)_2} + \ldots + \sum_{}^{\kappa-1} \coprod_{\mathtt{T}\left(\kappa-1\right)} \frac{f\left(b\right)_{\kappa}}{F\left(b\right)_{\kappa}} + \ldots + \sum_{}^{n-2} \coprod_{\mathtt{T}\left(\kappa-2\right)} \times \right]$$

$$\times \frac{f(b)_{n-1}}{F(b)_{n-1}} + \sum^{n-1} \operatorname{III}_{\tau(n-1)} \frac{f(b)_{n}}{F(b)_{n}}$$

$$\delta_{\mathbf{r}} = \frac{1}{m_0} \sum_{i=2}^{n} \left( \sum_{j=1}^{n-1} \coprod_{\mathbf{r}(i-1)} \frac{\mathbf{f}(b)_i}{\mathbf{F}(b)_i} \right).$$
 (Д.3)

Если окажется, что удовлетворяется условие

$$\sum_{i=1}^{\kappa-1} \coprod_{\pi i} \ge m_0 \sum_{i=1}^{\kappa} h_i, \tag{J.4}$$

где 
$$\sum^{\kappa} \,\,\, \mathrm{h_i}\,\,$$
 - глубина размыва, приходящаяся на элементы опоры от верхнего до*к*-го включительно,

то все, что находится выше ( $\kappa$  - 1)-й ступени в расчет размыва вводить нетребуется. Расчет местного размыва в этом случае производят в предположении, что часть опоры выше ( $\kappa$  - 1)ступени отсутствует, и в формуле (5.5)

$$f(b)_K$$
,  $f(b)_{K+1} \dots f(b)_{n-1} u f(b)n$ 

следует принимать равным нулю(см. пример Д.2).

Принедискретном изменении сечения опоры в плоскости, в которой определяют ширинуступеней, такое сечение следует заменить эквивалентным по площади не менее чемтремя одинаковыми по высоте элементами постоянной ширины (см. рисунок 5.6).

Примечание. При расчете глубин местного размыва слияние ступеней,расположенных на глубине потока выше 0,5Н и

имеющих ширину 
$$\sum_{i=1}^{n-1} \ \coprod_{i=1}^{n-1} < 0,5b_n$$
 незначительнои уменьшение глубины размыва  $d_T$ можно не учитывать.

**Пример 1.**Для условий примера Г.2 определить глубину  $h_{\rm T}$  местногоразмыва у опоры с учетом уменьшения размыва за счет ступени шириной  $U_{\rm T,1}$ = 0,5 м на границе 2-го и 1-го элементов опоры. (Глубина размыва без учетаступеней равна 3,28 м).

Решение. Из примера  $\Gamma$ . 2 известно, что параметры, учитывающие геометрии всей опоры итолько второго элемента соответственно равны  $F(b)_2 = 2,35$  и  $f(b)_2 = 0,7$ .

Для песка сосредним диаметром частиц 0,46 мм принимаем по таблице Д.1 коэффициент заложения откоса  $m_0 = 1,65$ .

2. Подставляяв формулу (А.2) выявленные выше параметры, получим уменьшение размыва от второгоэлемента опоры за

счет ступени на границе элементов опоры:

$$\delta_{\text{\tiny T}} = \frac{0.5}{1.65} \cdot \frac{0.7}{2.35} \approx 0.1_{\text{\tiny M.}}$$

Искомаяглубина местного размыва по формуле (Д.1)

$$h_{T}$$
= 3,28 - 0,1 = 3,18 м.

Как иследовало ожидать, при относительной ширине ступени  $U_{1}/b_{2}=0.5/3<0.5$  влияние ее на размыв незначительное.

**Пример Д.2.**Для условий примера Д.1 определить глубину местного размыва у опоры, если еевторой (верхний) элемент представляет собой стойку цилиндрической формы(коэффициенты формы и косины  $M_2$  =  $K_2$  = 1)шириной  $b_2$  = 1,0 м, а ширина ступени  $U_{T1}$  =1,5 м.

Решение.1. Для такой опоры  $f(b)_2 = 1,0^{0,6} \times 1 \times 1 \times 0,305 = 0,305$  и соответственно  $F(b)_2 = 4^{0,6} \times 0,85 \times 1,22 \times 0,695 + 1.0^{0,6} \times 1 \times 1 \times 0,305 = 1,65 + 0,305 = 1,955$  м $^{0,6}$ .

2. По формуле(5.3) глубина местного размыва (без учета влияния ступени)

$$h = 0.77 \times 6^{0.4} \left(\frac{1.25}{1.52}\right)^{1/2}$$
 1,955 = 2,79 м.

3. Для учетавлияния на размыв ступени проверяем условие (Д.4), в котором  $\sum_{i=1}^{\kappa-1} \coprod_{i=1}^{\kappa} = U_{i} = 1,5$  м, а  $\sum_{i=1}^{\kappa} u_{i} u_{i} = 1,5$  м,

$$h_2 = 0.77 \times 6^{0.4} \left( \frac{1.25}{1.52} \right)^{1/2} 0.305 = 0.44 \text{ M}.$$

Посколькуусловие соблюдается  $(1,5 > 0,44 \times 1,65)$ , то при расчете местного размыва в  $F(b)_2$  по формуле(5.5)  $f(b)_2 = 0$  т. е.  $F(b)_2 = f(b)_1 = 1,65$ .

4. Искомаяглубина местного размыва по формуле (5.3)

$$h_{\rm T} = 0.77 \times 6^{0.4} \left(\frac{1.25}{1.52}\right)^{1/2}$$
 1,65 = 2,35M

Тот жерезультат получается по формуле (Д.1):  $h_T = 2,79 - 0,44 = 2,35$  м.

ПриложениеЕ

(рекомендуемое)

Уменьшение глубины размыва ф

за счет обнажаемой в процессе местного размыва

части массивного фундамента

Если впроцессе местного размыва обнажается часть массивного фундамента, размерыкоторого в плане больше соответствующих размеров опоры, то такой фундаментуменьшает наибольшую глубину местного размыва h на величину  $d_{\Phi}$ . Фактическая глубина размывабудет равна  $h_{\Phi}$  = h - $d_{\Phi}$ 

Глубину ф следует определять (рисунокЕ.1):

- в грунтах с одинаковымифизико-механическими свойствами при соблюдении неравенства  $t_{\text{max}}$  + $U_{\Phi}$  / $m_0$  £h по формуле  $d_{\Phi}$  =  $U_{\Phi}$  / $m_0$ ;
- в тех же грунтах при несоблюденииуказанного неравенства или при слоистом залегании грунтов графическим путем.

Здесь  $t_{\text{max}}$  глубина заложения (ниже отметкиобщего размыва) верха наиболее удаленной от тела опоры ступени фундамента;

Рисунок Е.1 - К определению глубины уменьшения размыва dф за счет массивного фундамента вгрунтах с одинаковыми физико-механическими свойствами:

а - аналитическим способом; б - графическим

### Рисунок Е.2 - К определению снижения размыва $d_{\mbox{\scriptsize $\Phi$}}$ в слоистых грунтах

Ш<sub>ф</sub> -суммарная ширина ступеней фундамента от ближайшей передней (при а £20°) или боковой (при а >20°) грани опоры (или фундамента),располагающейся выше отметки общего размыва;

 $m_0$  -коэффициент заложения откоса с верховой стороны воронки, определяемый потаблице Д.1 для каждого вскрываемого грунта в процессе местного размыва (рисунокЕ.2); для всех несвязных грунтов  $m_0$  назначают по среднемудиаметру частиц (без учета неоднородности).

Приопределении уменьшения глубины размыва фрграфическим путем необходимо (см. рисунки Е.1, б и Е.2):

вычертить вмасштабе продольное (при а £ 20°)или поперечное (при а > 20°)сечение опоры;

отложитьнаибольшую глубину местного размыва на вертикали, где наиболее удаленная от осиопоры ее грань пересекает отметку общего размыва;

от полученнойтаким образом отметки глубины h провести линию верхового откоса, начинаяот дна воронки с заложением  $1:m_0$ , соответствующемгрунту, в котором определялся размыв; при слоистых грунтах заложение откоса $1:m_0$  в каждом грунте должно соответствовать егофизико-механическим свойствам.

По отметкепересечения откоса с фундаментом определяют величину  $d_{\mbox{\scriptsize $\Phi$}}$  или непосредственно искомую глубину местногоразмыва.

Примечание. При определении суммарнойширины ступеней фундамента следует:

- ширину ступеней принимать без каких-либопоправок на их увеличение вдоль направления потока при косорасположенных опорах;
- отсчитывать ширину ступеней фундамента отбоковой грани опоры (при любом значении угла а),если ступени с этой стороны уже, чем с передней.

ПриложениеЖ

(рекомендуемое)

Определение среднего диаметра частиц слоя отмостки

и их содержание в грунте при расчете

местных размывов у опор

В случае,предусмотренном п. 5.2.4, а, для определения характеристик грунта в слоеотмостки D и p поступают следующим образом. Принимают некотороесодержание p  $^3$  0,02 помассе крупных (отмащивающих) частиц в размываемом грунте и для негоподсчитывают средний диаметр частиц D по формуле:

$$D = \frac{\sum d_i p_i}{\sum p_i}$$

где  $ap_i = p$ .

Принятоезначение p и полученную по формуле величину D подставляют вуравнение (5.22). Если окажется  $p/D > R_p$  (сточностью  $\pm$  5 %), топринимают меньшее значение p, а при  $p / D < R_p$ - большее и повторяют те же действия дотех пор, пока подберут значения p и D, удовлетворяющие уравнению(5.22).

Если самаякрупная фракция со средним диаметром  $D_{\text{max}}$  составляет не менее2 % массы всего грунта ( $p^{3}0,02$ ) и удовлетворяет неравенству  $p / D_{\text{max}}^{3} R_{\text{p}}$ , то в расчетпринимают значения  $D_{\text{max}}$  и p этой фракции.

Если получено p< 0,02, то глубину размыва определяют по формулам для однородногонесвязного грунта.

**Пример.**Для условий примера Г.1 (H = 6,0 м, v = 1,25 м/с, опора овальнойформы b = 4,0 м, косина потока a= 15°), определить глубину местногоразмыва, если в процессе общего размыва обнажился гравий средним диаметромчастиц d = 3 мм следующего гранулометрического состава:

d, мм 25-1	15 15-10	10-7	7-5	5-3	
<i>р<sub>i</sub></i> , % по массе1,2	2,4	3,7	6,7	17,2	
<i>d</i> , мм 3-2	2-1	1,0-0,5	0,3-0,25	0,25-0,10	)
<i>p<sub>i</sub></i> ,% 31,2	10,8	5,6	17,0	4,2	

По руслувлекутся донные наносы - песок сосредним диаметром частиц  $d_{\rm M}$  = 0,46 мм.

Решение.1. Определим неоднородность грунта. Самая крупная фракция составляет менее 2 % массы грунта. Поэтому по формуле (A.4) средний диаметр крупных частиц:

$$D_{\text{max}} = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{p-2\%} (p_i d_i) = \frac{1}{2} (1.2 \cdot 20 + (2-1.2)12.5) = 17_{\text{MM}}.$$

$$\frac{D_{max}}{d} = \frac{17}{3} = 5,7 > 3$$
 , т. е. грунт можетобразовывать отмостку.

Проверяемвторое условие. Размывающая скорость для частиц диаметром 17 мм по графику (см.рисунок А.1): <sup>№Д</sup>рах = 2,05 м/с, что большескорости течения. Следовательно, данный грунт может образовывать отмостку(т. е. он может рассматриваться как неоднородный).

- 2. Определяемметод нахождения крупности частиц слоя отмостки. Для этого находим:
- а) начальную скорость для частиц  $D_{\text{max}}$  по формуле (5.8)

при 
$$\mu = \frac{0,95 + 0,5 \cdot 6/4}{0,4 + 6/4} = 0,895$$

$$V_{\text{HD}_{\text{max}}} = 2.05 \left( \frac{0.017}{4.0} \right)^{1.8} 0.895 = 0.905;$$

б) коэффициентабразивности для частиц  $D_{\text{max}}$  при среднем диаметре мелкихчастиц, в качестве которых следует принимать средний диаметр частиц наносов(см. п. 5.2.3),  $d_{\text{M}}$  = 0,46 мм, равен  $e_{\text{max}}$  = 1, так как  $D_{\text{max}}/d_{\text{M}}$ = 37 > 30 (см. п. 5.2.3).

Неравенство  $e_{max}v > V_{H}D_{max}$  удовлетворяется, поэтому средний диаметр частиц слоя отмостки определяем из уравнения (5.22).

3. Задаемсясодержанием отмащивающих частиц p = 0.02. Для  $D = D_{\text{max}} = 17$  мм гидравлическая крупность по рисунку А.3  $w_D = 0.5$  м/с; при H = 6 м взмучивающая скорость  $v_{\text{B}} D = 3.05$  м/с.

По формуле(5.19) при M = 0,85 и K = 1,22 находим глубину местного размыва воднородном несвязном грунте со средним диаметром частиц D =  $D_{\text{max}}$ и скорости потока v =  $v_0D$  = 2,05 м/с

$$h_{0D}$$
= 0,77×6<sup>0,4</sup>0,4<sup>0,6</sup>×0,85×1,22  $\left(\frac{2,05}{3,05}\right)^{1/2}$  = 3,75  $\left(\frac{2,05}{3,05}\right)^{1/2}$  = 3,07 м.

Определяем по (5.23) параметр

$$R_{D} = \frac{18}{3.07} \left( \frac{2.05 - 0.9}{1.25 - 0.9} \right)^{2} \left( 1 - \frac{0.9}{2.05} \right) = 34,1,4$$
то больше  $p/D = \frac{0.02}{0.017} = 1,18,$ 

- т. е. уравнение (5.22) неудовлетворяется и требуется изменить характеристики отмащивающего грунта.
- 4. Принимаем вкачестве отмащивающих частиц три наибольших по крупности фракции. Тогда p= 0,012 + 0,024 + 0,037 =

$$D = \frac{1,2 \cdot 20 + 2,5 \cdot 12,5 + 3,7 \cdot 8,5}{7,3} = 11,7 \text{ MM}.$$

Для принятогогрунта имеем:

по рисунку A.3  $w_D$ = 0,42 м/с;

по рисунку А.1 v<sub>0D</sub>=1,87 м/с;

по формуле (5.7)  $v_{BD}$ = 2,9 м/с;

по формуле (5.8) 
$$v_{HD}$$
= 1,87  $\left(\frac{0,0117}{4}\right)^{1/8}$  ×0,895 = 0,806 м/с;

по формуле (5.19) с учетом, что0,77  $H^{0,4}b^{0,6}$  МК = 3,75,

$$h_{0D} = 3,75 \left(\frac{1,87}{2,9}\right)^{1/2} = 3,01$$

$$\frac{D}{d_{M}} = \frac{11.7}{0.46}$$
 по п. 5.2.3 при  $\frac{D}{d_{M}} = 25.4$  и е = 1.07;

$$R_{\mathbf{p}} = \frac{18}{3,01} \left( \frac{1,87 - 0,81}{1,07 \cdot 1,25 - 0,81} \right)^{2} \left( 1 - \frac{0,81}{1,87} \right) = 13,6$$

$$\frac{p}{D} = \frac{0,073}{0,0117} = 6,23 < R_p$$

5. При p = 0.11 D = 9.8 мм. Для такого грунта  $w_D = 0.41$  м/с;  $v_{0D} = 1.81$  м/с;  $v_{BD} = 2.8$  м/с;  $v_{HD} = 0.76$  м/с;

$$h_{0D} = 3.75 \left(\frac{1.81}{2.8}\right)^{1/2} = 3.01; \frac{D}{d_{M}} = \frac{9.8}{0.46} = 2.13$$
 we = 1.075;

$$R_p = \frac{18}{3,01} \left( \frac{1,81 - 0,76}{1,075 \cdot 1,25 - 0,76} \right)^2 \left( 1 \frac{0,76}{1,81} \right) = 11,3 \quad \frac{p}{D} = \frac{0,11}{0,0098} = 11,2$$

Параметрыотмащивающего грунта найдены. Он будет отмащивать воронку, так как  $v_{0D} > v$  и  $D/d = \frac{9,8}{3} = 3,26 > 3$ .

6. По формуле(5.16) глубина размыва с учетом образования отмостки

$$h = 3.01 \left( \frac{1,075 \cdot 1,25 - 0.76}{1,81 - 0.76} \right)^{3/4} + 1.7 \frac{0.0098}{0.11} = 1.61 + 1.51 = 3.12$$

7. Согласно п.5.3.3 полученную глубину размыва необходимо сопоставить с глубиной размыва вгрунте, влекомого потоком. Из примера Г.1 эта глубина равна 3,4 м.Следовательно, к расчету надо принимать глубину размыва 3,12 м.

Как видим,эффект учета неоднородности грунта невелик, что можно было бы прогнозировать,поскольку отношение *D/d* близко к 3 (критериальной величине).

Глубинаразмыва в однородном гравии с учетом абразивного воздействия наносов равна 4,98м, но в этом случае надо было бы принимать к расчету глубину размыва 3,4 м вгрунте, влекомым потоком, - песке сосредним диаметром частиц 0,46 мм.

ПриложениеИ

(обязательное)

Расчет размывов у промежуточных опор

при слоистом залегании грунтов

И.1. Расчетразмывов при слоистом залегании грунтов зависит от взаимного расположениягрунтов, вскрываемых в процессе местного размыва.

Возможны следующиеслучаи слоистого залегания грунтов:

- а) все слои, которые прорезает воронка местного размыва, состоят из однородных несвязных грунтов, причем по мере увеличения глубины местного размыва вскрывается более крупный грунт или все слои состоят из связных материалов;
- б) имеется дваслоя однородного несвязного грунта, причем вскрывающийся в процессе местногоразмыва второй слой более мелкий илитакой же по крупности, чем вышележащий;

- в) процессместного размыва проходит в двух слоях несвязного грунта, причем один или обанеоднородные;
- г) процессместного размыва проходит в двух слоях грунта, причем один из слоев связный грунт;
- д) общийслучай, когда слоев два и более с произвольным расположением в них грунтов,отличающихся друг от друга по физико-механическим свойствам.
- И.2. Дляслучая, указанного в п. И.1,а, когда поток не влечет донных наносов, глубинуместного размыва определяют вначале по формуле (5.4) для обнажаемого грунта вследующем порядке: находят глубину размыва для первого слоя: если полученнаяглубина размыва захватывает второй слой, расчет проводят для второго слоя, считая, что он выходит на поверхность, и так до тех пор, пока будет найдетслой, в котором размыв прекратится. Если при расчете для какого-либо слояглубина размыва получается меньше суммы толщин вышележащих слоев, то этозначит, что размыв останавливается на поверхности рассматриваемого слоя.
- И.3. В случае, указанном в п. И.1,а, когда поток влечет донные наносы, расчет глубины размываследует производить в таком порядке:
- 1) определяютглубину размыва  $h_{\rm H}$  в грунте  $d_{\rm M}$ , влекомомпотоком, по формуле (5.3);
- 2) определяютглубины размыва для обнажаемых грунтов согласно рекомендациям п. И.2 по формуле

$$h = h_{0i} \left( \frac{\varepsilon v - v_{\pi i}}{v_{0i} - v_{\pi i}} \right)^{3/4}, \tag{(N.1)}$$

где  $h_{0i}$ -глубина размыва, определяемая по формуле (5.19) в обнажаемом грунте со среднимдиаметром частиц  $d_i$  при скорости потока, равной размывающей  $v_{0i}$ для этого грунта;

 $v_{0j}$ ,  $v_{Hj}$  - размывающая и начальная скорости для частицгрунта крупностью  $d_{ij}$ , определяемые для глубины потока H, т. е. для условий, если бы верх этого слоя находился на отметке после общегоразмыва.

Коэффициентабразивности е определяют по формуле(5.20) с учетом воздействия частиц грунта  $d_{\mathsf{M}}$  на частицы  $d_{\mathsf{F}}$ 

- 3) выявляютсогласно рекомендациям п. И.2 слой грунта крупностью  $d_j$ , вкотором размыв остановился, и соответствующую глубину размыва  $h_{\vec{l}}$ ;
- 4) сопоставляют глубины размыва  $h_H$  и  $h_j$ . Если  $h_H$ £  $h_j$ , ток расчету принимают глубину размыва  $h = h_H$ . Если  $h_H$ >  $h_j$ , ток расчету принимают глубину размыва  $h = h_i$ .
- И.4. В случае, указанном в п. И.1 б, когда поток влечет донные наносы, глубину местногоразмыва следует определять по формуле (5.3) или (5.6) для грунта верхнего слоя, независимо от того, обнажился или не обнажился нижележащий слой.

В случае,когда поток не влечет донных наносов, следует сопоставить глубины местногоразмыва  $h_1$  и  $(h_2 - h_d)$ ,где  $h_1$  - глубинаместного размыва, определяемая для грунта со средним диаметром частиц  $d_1$ верхнего слоя по формулам (5.4);  $h_2$  - то же, но для грунта  $d_2$  нижнего слоя;  $h_d$  -уменьшение глубины местного размыва в нижележащем слое из-за заноса воронкиболее крупным грунтом верхнего слоя, определяемое по формуле:

$$h_{\delta} = \sqrt{\frac{2\Delta}{m_2} \left( m_2 h_2 - m_1 h_1 \right)} \tag{N.2}$$

Здесь D - толщина верхнегослоя;

 $m_1$ ,  $m_2$  - коэффициенты заложения верхового откоса воронок в грунтах сосредним диаметром частиц соответственно  $d_1$  и  $d_2$ (см. таблицу Д.1).

При  $h_1^3 h_2 - h_0$ к расчету следует принимать глубину размыва  $h = h_1$ .

При  $h_1 < h_2 - h^d$  к расчету следует принимать глубинуразмыва  $h = h_2 - h_d$ .

В формуле(И.2) при  $m_1h_1$  <sup>3</sup>  $m_2h_2$  принимают  $h_d$  = 0.

И.5. В случае, указанном в п. И.1 в, если нижележащий слой состоит из однородного несвязногогрунта, то неоднородность вышележащего грунта учитывать не следует. Взависимости от значения средних крупностей частиц рассматриваемых двух грунтоврасчет проводят согласно п. И.2 при  $d_1 < d_2$ или п. V.4 (когда поток не влечет донных наносов) при  $d_1 > d_2$ .

Еслинижележащий слой неоднородный со средним диаметром частиц в слое отмостки D, то расчет местного размыва в этом грунте следует проводить по формулам:

а) при е
$$v^3v_{HD}$$
 и  $h_0 \left( \frac{\varepsilon v - v_{HD}}{v_{0D} - v_{HD}} \right)^{3/4}$   $^3$  D- по формуле (5.15) или (5.16);

б) при е
$$v^3 v_{HD}$$
 и  $h_{0D} \left( \frac{\varepsilon v - v_{HD}}{v_{0D} - v_{HD}} \right)^{3/4} < D$  или е $v < v_{HD}$  по формуле  $h = D + 1,7$   $D/p$ , (И.3)

где D - толщина верхнегослоя.

При расчетеглубин размыва, если имеется движение донных наносов, то они учитываются приопределении коэффициента абразивности.

Дальнейшийрасчет связан с крупностью вышележащего грунта. Если по среднему диаметручастиц вышележащий грунт мельче обнажившегося, то к расчету принимают глубинуразмыва по формуле (5.16) или (И.3). При этом следует учитывать рекомендации п.5.3.3.

Если посреднему диаметру частиц вышележащий грунт оказался крупнее обнажившегося, тоглубину размыва, полученную по формулам (5.15), (5.16) или по формуле (И.3), уменьшают на  $h_{\rm d}$ согласно формуле (И.2), в которой глубину размыва  $h_{\rm 1}$  ввышележащем слое определяют по среднему диаметру частиц грунта  $d_{\rm 1}$ .Вычисленную таким образом глубину размыва  $h = h_{\rm 2} - h_{\rm d}$ необходимо сопоставить с глубинами размыва  $h_{\rm 1}$  или  $h_{\rm H}$ (глубина размыва в наносах, поступающих в воронку при естественной отмосткерусла). К расчету принимают глубину размыва, указанную в таблице И.1.

И.6. В случае, указанном в п. И.1 г, если верхний слой состоит из связного грунта, то расчетразмыва следует производить:

- при обнажении несвязного однородного грунта- согласно п. И.2 с учетом того, чтосвязный грунт не заносит воронку размыва в несвязном материале;
- при обнажении неоднородного несвязногогрунта по формулам (5.15) или (5.16)или по формуле (И.3).

Таблица И.1 - Назначение глубины размыва при слоистомзалегании грунтов

Режим	Дополнительные	Глубина	
донных	условия	Triyonia	
наносов	,	размыва Пр	
	В верхнем с	одный грунт	
	h2 - hd 3 h1	h2 - hd	Глубины размыва <i>h</i> <sub>1</sub> и <i>h</i> <sub>2</sub>
Нет	$D < h_2 - h_d < h_1$	h <sub>2</sub>	рассчитывают по формулам,
движения	h <sub>2</sub> £ h <sub>1</sub>		рекомендованным п. 4.4б,
наносов	h2 - hd < h1	h <sub>1</sub>	независимо от
			гидравлических
	h <sub>2</sub> > h <sub>1</sub>		
	h <sub>1</sub> > h <sub>2</sub> < D	D	
	d <sub>1</sub> <sup>3</sup> d <sub>2</sub>	<i>h</i> <sub>1</sub>	Глубину размыва <i>h</i> 2
Есть	d <sub>1</sub> < d <sub>2</sub>	D	рассчитывают по формулам,
движение	h <sub>2</sub> £ D		рекомендованным п. 4.4б,
наносов	d <sub>1</sub> < d <sub>2</sub>	h <sub>2</sub>	независимо от
			гидравлических
	$h_2 > D, h_2 \pounds h_1$		условий с учетом
	al al.	<b>.</b> .	абразивного
	d <sub>1</sub> < d <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	воздействия наносов на частицы
	$h_2 > D, h_2 > h_1$		нижнего слоя
		тое неодног	родный грунт
Нет	Так же, как в одно	,	Глубину <i>h</i> 1 рассчитывают по
	грунтах при том х		среднему диаметру частиц
движения	наносов		opodiiom) diamorpy identid
наносов			грунта верхнего слоя
наносов	h <sub>2</sub> - h <sub>d</sub> <sup>3</sup> h <sub>H</sub>	h <sub>H</sub>	Глубину размыва <i>h</i> 2
		·· H	рассчитывают по формулам,
			рекомендованным п. 4.4б,
			независимо от
Движение мелких	D < h <sub>2</sub> - h <sub>d</sub> < h <sub>H</sub>	h2 - h <sub>d</sub>	гидравлических условий с
фракций	D - 11/2 - 11/4 - 11/H	''2 - ''a	учетом абразивного
$d_{M}$			воздействия на частицы
· IVI			грунтов нижнего слоя
	$D > h_2 - h_d < h_H$	D	мелких частиц крупностью
			$d_{M}$

Вслучае, указанном в п. И.1 г, когда нижний слой состоит из связного грунта,расчет размыва следует производить:

- если есть движение наносов, то согласно п.5.3.3;
- если нет движения наносов, то аналогичнослучаю И.1 б (см. п. И.4) с учетом того, что нижележащий грунт не оказываетабразивного воздействия на связный материал нижнего слоя.
- И.7. В случае, указанном в п. И.1 д, расчет размыва следует производить для обнаженного слояприменительно к одному из случаев И.1 а -И.1 г с учетом следующего:

$$\mathrm{i} \sum_{-1}^{J-} \triangle_{\mathrm{i}}$$
иаютсуммарную толшину слоев  $^{-1}$  , расположенных выше

- 1) вместотолщины верхнего слоя D принимаютсуммарную толщину слоев  $\overline{\ \ }$  , расположенных вышерассматриваемого *j*-слоя;
- 2) засыпаютворонку размыва только несвязные частицы. Воронку местного размыва в обнаженномсвязном грунте засыпают все вышележащие слои несвязных грунтов, размывающаяскорость для которых больше, чем для обнажаемого связного материала (с учетомабразивного воздействия на него несвязных частиц).

Если j-йгрунт несвязный, то воронку в нем засыпают более крупные (по среднему диаметручастиц) вышележащие несвязные грунты.

Среднийдиаметр частиц грунтов вышележащих слоев, которые засыпают воронку размыва, определяют по формуле:

$$D_{cp} = \sum_{i=1}^{j-1} \Delta_i d_i / \sum_{i=1}^{j-1} \Delta_i . \tag{N.4}$$

Здесь  $D_i$  -только те слои несвязного грунта, в которых  $d_i > d_j$  или при условии  $v_{0i} > \frac{v_{0i}}{\epsilon}$ , где  $v_{0cj}$  размывающая скорость связного грунта;

3) уменьшениеглубины местного размыва в *j*-ом слое из-за заноса воронки более крупнымматериалом верхних слоев определяют по формуле

$$\sum^{j-1} \ h_{\delta i} = \sqrt{\frac{2\Delta_1}{m_j} \Big( m_j h_j - m_l h_l \Big) + \ldots + \sqrt{\frac{2\Delta_{j-l}}{m_j} \Big( m_j h_j - m_{j-l} h_{j-l} \Big)}} \ ; \ \ \text{(N.5)}$$

4) вычисленную глубину размыва в j-м слое  $h = h_j - \sum_{j=1}^{j-1} h_{\delta j}$  необходимо сопоставлять сглубинами размыва  $h_H$  или  $h_{j-1}$  соответственно в грунте, поступающемв воронку размыва или находящемся в вышележащем слое, с учетом того, чтопоследний грунт рассматривается как однородный.

К расчетупринимают глубину размыва, указанную в таблице И.1, в которой принимают  $h_2 = h_j$ ,  $h_1 = h_{j-1}$ ,  $h_d = \sum_{j=1}^{j-1} h_{j,0}$  и D =  $\sum_{j=1}^{j-1} \Delta_j$ 

- И.8. **Пример.**Для условий примера Г.1 (глубина и скорость потока H = 6,0 м, v =1,25 м/с, косина набегания на опору овальной формы в плане шириной b =4,0 м и длиной L = 12,0 м, а =15°) определить глубину местногоразмыва у опоры при следующих геологических условиях:
- после общего размыва на поверхностиоказался однородный гравийный материал со средним диаметром частиц 5 мм;толщина слоя 1,0 м;
- ниже -слой глины толщиной 1,6 м с расчетным сцеплением  $c_{\rm D}$  = 0,09×10<sup>5</sup> Па;
- под глиной -однородный крупный песок со средним диаметром частиц 0,66 мм.

В воронкуразмыва в качестве донных наносов поступает песок со средним диаметром частиц0,46 мм (как в примере Г.1).

Решение.1. Определим глубину размыва в гравии. Если гидравлическая крупность по графику(см. рисунок A.3) w = 0.29 м/с, размывающая скорость при глубине потока H=6.0 м по рисунку A.1  $v_0=1.55$  м/с, взмучивающая скорость  $v_B=2.65$  м/с.

$$\mu = \frac{0.95 + 0.5 \cdot 6.0 / 4.0}{0.4 + 6.0 / 4.0} = 0.895$$
 начальная скорость равна  $v_{H}$  = 1.55  $\left(\frac{0.005}{4.0}\right)^{1/8}$  ×0.895 = 0.6 м/с.

Прикоэффициентах формы и косины опоры M = 0,85 и K = 1,22 (см.пример  $\Gamma$ .1) по формуле (U.1) глубина размыва в гравии (U = 1,115, см. U п. 5.2.3)

$$h = 0.77 \times 6.0^{0.4} \times 4.0^{0.6} \left(\frac{1.55}{2.65}\right)^{1/2} \left(\frac{1.115 \cdot 1.25 - 0.6}{1.55 - 0.6}\right)^{3/4} \times 0.85 \times 1.22 = 2.57 \text{ m}.$$

- 2. Полученная глубина размыва больше гравийного слоя. Следовательно, размыв будет проходить вследующем слое глине. По аналогии сданными примера Г.4 для глины с таким же расчетным сцеплением имеем:
- размывающую скорость (также принимаемкоэффициент шероховатости русла n = 0.028)  $v_0 = 1.5$ м/с;
- толщину отрывающихся отдельностей z =0,87 мм; их гидравлическую крупность w = 0,12 м/с и взмучивающуюскорость  $v_{\rm B}$  =

1,92 м/с. При 
$$3z = 2,61$$
 мм и m = 0,895 (см. выше) по формуле (5.8)начальная скорость  $v_{\rm H} = 1,5$   $\left(\frac{0,00261}{4,0}\right)^{1/8}$   $\times 0,895 = 0,54$  м/с

3. Глубинаместного размыва в глине по формуле (5.6) при  $F(b) = 4.0^{0.6} \times 0.85 \times 1.22 = 2.38$  и коэффициенте абразивности е =1,16 (поскольку по руслу движутся песчаные наносы)

$$h = 0.77 \times 6.00.4 \left(\frac{1.5}{1.92}\right)^{1/2} \left(\frac{1.16 \cdot 1.25 - 0.54}{1.5 - 0.54}\right)^{3/4} 2.38 = 3.2 \text{ m}.$$

4. Гравийныйматериал будет засыпать воронку, образованную в глине, поскольку (см. п. И.7.2)размывающая скорость гравия ир /е = 1,55/1,115 = 1,39 м/с больше, чем для глины с учетомабразивного воздействия наносов на эти грунты

$$\left(\frac{v_{0c}}{\varepsilon} = 1.5/1.16 = 1.29 \text{ m/c}\right)$$

Прикоэффициентах заложения откоса воронки для гравия  $m_1$  = 1,45 иглины  $m_2$  = 1,0 (см. таблицу Д.1), толщине слоя гравия D = 1,0 м и соответствующих глубинах местногоразмыва в глине из-за заноса воронки гравием равно

$$h_{\delta} \, = \, \sqrt{\frac{2 \cdot 1,0}{1,0} \left(1,0 \cdot 3,2 - 1,45 \cdot 2,57\right)} \, < 0$$

поэтому принимаем  $h_d = 0$ .

Тогдафактическая глубина размыва в глине  $h_2$  -  $h_d$ = 3,2 м.

Полученная глубина размыва больше суммарной толщины слоев гравия и глины 1,0 + 1,6 = 2,6м, поэтому вскрывается нижележащий грунт -песок, в котором будет происходить размыв.

5. Для пескасо средним диаметром частиц 0,66 мм имеем (по аналогии, как для гравия): w =0,08 м/c; v<sub>0</sub> = 0,92 м/c; v<sub>8</sub> = 1,67 м/c и v<sub>H</sub>= 0,28 м/c.

По формуле(5.2) глубина размыва в песке

$$h = 0,77 \cdot 6,0^{0,4} \cdot 4,0^{0,6} \left(\frac{0,92}{1,67}\right)^{1/2} \cdot \left(\frac{1,25 - 0,28}{0,92 - 0,28}\right)^{3/4} 0,85 \cdot 1,22 = 3,70$$

- 6. Полученнаяглубина размыва больше толщины слоев над вскрываемым грунтом (песком), поэтомууказанный грунт будет участвовать в процессе местного размыва. В то же времявышележащие слои (включая сюда и донные наносы) могут оказывать влияние наформирование глубины размыва:
- во-первых, более крупный (гравийный) грунтверхнего слоя будет уменьшать глубину размыва в песке (гравий будет ссыпаться вворонку размыва);
- во-вторых, поступающие в воронку размывананосы также могут уменьшить глубину размыва.
- 7. Занос воронкибудет происходить только гравийным материалом (отрываемые отдельности глиныбудут уноситься потоком). При коэффициентах заложения откосов воронки длягравия  $m_1$  = 1,45 и нижележащего слоя песка  $m_2$ = 1,6 (см. таблицу Д.1), толщине слоя гравия D= 1,0 м и соответствующих глубинах местного размыва  $h_1$  = 2,57м и  $h_2$  = 3,7 м по формуле (И.2) уменьшение глубины местногоразмыва в песке из-за заноса воронки гравием равно

$$h_{\delta} \, = \, \sqrt{\frac{2 \cdot 1,0}{1,6} \Big(1,6 \cdot 3,7 - 1,45 \cdot 2,57\Big)} \, = \, 1,65 \, \underset{\text{M.}}{}$$

Соответственно  $h_2$ -  $h_d$  = 3,7 - 1,65 =2,05 м.

8. Полученнаяглубина размыва в песке с учетом заноса гравием оказалась меньше и глубиныразмыва в заносимом материале (2,57 м), и суммарной толщины слоев гравия иглины (2,60 м). Поэтому, если бы поток не влек донные наносы, к расчетуследовало бы принимать глубину размыва до отметки верха песка (2,60 м).

Так как потоквлечет наносы, то следует сопоставить полученную глубину размыва 2,60 м сглубиной, которую формируют донные наносы. Из примера Г.1 известно, что этаглубина размыва равна 3,4 м, что больше полученной. Следовательно, окончательнорасчетная глубина местного размыва в рассматриваемых условиях равна 2,60 м.

9. Следуетобратить внимание на казалось бы парадоксальное обстоятельство: если бы не былослоя глины, глубина размыва (принципиально) оказалась бы меньше принятой,т. е. h = 2,57 м. Эту глубину следует назначать согласно таблицеИ.1 (при дополнительных условиях  $h_2 - h_1 < h_1$ ).

Такой"парадокс" объясняется тем, что при вскрыше нижнего песчаного слояразмеры воронки в плане значительно превосходят эти размеры при формированииворонки в связном материале (коэффициент заложения откосов воронки в глине ипеске соответственно равны 1,0 и 1,6). Поэтому и больший объем гравия в первомслучае будет засыпать воронку.

### ПриложениеК

(рекомендуемое)

Значение коэффициента К<sub>f</sub> приопределении размывов

у дамб и конусов моста

Коэффициент  $K_f$ , характеризующий увеличение скорости потока в голове дамбы или в верховой частиконуса при длине сооружения вверх по течению от оси подходной насыпи  $I_{\text{Вф}}$ меньше требуемой длины (вылета)  $I_{\text{В}}$  для плавного егообтекания, следует определять по таблице К.1, составленной по формуле

$$K_t = \exp[0.35l^2(1 - l_{B\phi}/l_B)^2],$$

где I - требуемое для плавного обтекания отношение полуосей дамбы.

Расчетныеплановые размеры дамб и конусов рекомендуется определять в плоскости, соответствующей РУВВ - расчетномууровню воды в створе моста.

Если прирасчете коэффициента  $K_t$  окажется, что  $K_t$   $^3$  0,75  $^{\mathbb{V}_{\mathbf{r}}}$  , то следует принимать  $K_t$ = 0,75  $^{\mathbb{V}_{\mathbf{r}}}$  , где  $v_{\text{ДМ}}$  - расчетная скорость потока у подошвы встворе моста (в процессе общего размыва на момент наибольшего подпора).

#### Таблица К.1 -Коэффициент Кт

/ <sub>B</sub>	1,25	1,6	1,75	2,0	2,25
0,9	1,00	1,00	1,01	1,01	1,02
0,8	1,02	1,03	1,04	1,06	1,09
0,7	1,05	1,07	1,10	1,13	1,22
0,6	1,09	1,13	1,19	1,25	1,42
0,5	1,15	1,22	1,30	1,42	1,72
0,4	1,22	1,33	1,47	1,66	2,21
0,3	1,30	1,47	1,69	1,98	2,91
0,2	1,42	1,60	1,98	2,44	4,04
0,1	1.55	1.89	2,12	3.10	5.90

ПриложениеЛ

(справочное)

Пример расчета глубин местного размыва

у струенаправляющей дамбы и конуса моста

**Пример.**Определить глубину местного размыва у левобережной струенаправляющей дамбы иправобережного конуса. В расчетный паводок коэффициенты стеснения потокаподходами на левой пойме  $d_{\Pi}$ = 0,42, на правой  $d_{\Pi}$  = 0,06;глубина воды у голов дамб в бытовых условиях соответственно  $H_{\text{б}\Pi}$ = 2,0 м и  $H_{\text{б}\Pi}$  = 2,5 м; средний уклон свободной поверхностипотока в районе моста i = 0,0002.

Левая поймасложена суглинком с расчетным сцеплением  $c_{\rm p}$  = 2,02×10<sup>5</sup> Па; правая пойма - мелким однородным песком со среднимдиаметром частиц 0,3 мм.

В процессепроектирования мостового перехода определены предмостовой подпор  $Dh_B = 0.25$  м и расстояние  $X_0 = 650$  м от моста до вертикали, где устанавливается предмостовой подпор.

Плановыеразмеры левобережной дамбы приняты полученными по расчету (т. е. дамбаимеет достаточную длину вылета и хорошо обтекается потоком); крутизна откосовдамбы m = 2.

У правогоустоя запроектирован конус (учитывая малое стеснение потока на пойме). Ширинаего вверх по течению от оси подходной насыпи на уровне УВВ составляет  $I_{\text{B}}$ —25 м, хотя по расчету требуется дамба с длиной вылета  $I_{\text{B}}$  =42,5 м и отношением полуосей I = 1,5.Крутизна откосов конуса m = 1,5.

Решение.1. Левая пойма пропускает значительно больший расход воды, чем правая, поэтомус нее надо начинать расчет размывов у дамб. Для этого, в первую очередь, определим глубину  $H_{\Gamma\Pi} = H_{\Gamma M}$  и скорость  $v_{\Gamma\Pi} = v_{\Gamma M}$  потока у подошвы головы левобережной дамбы.

2. Глубинупотока у подошвы головы левобережной дамбы определим по формуле (6.10)

$$H_{\Gamma M}$$
= 2,0 + 0,25 = 2,25 m.

По формуле(6.5) коэффициент Шези (принимаем коэффициент шероховатости русла  $n_{\mathsf{p}}$ = 0,03)

$$C_{\text{FM}} = 2.25^{1/6}/0.03 = 38.3 \text{ (M}^{0.5}/\text{c}).$$

3. С учетомотносительного расхода воды, проходящего на ширине отверстия моста приотсутствии стеснения,

$$Q_L/Q=1$$
 -  $(d_\Pi + d_\Pi) = 1$  -  $(0.42 + 0.06) = 0.52$  и соответственно

 $Q_L/Q=1/0,52=1,925$  по формуле (6.9)

$$\phi_{\pi} = \phi_{\pi} = \frac{(1,925)^2 \cdot (0,42 + 0,52)^2 - 1}{1,925^2 - 1} = 0,845$$

4. По формуле(6.8) средний уклон свободной поверхности потока перед мостом, как бы вызванныйстеснением левой мощной поймы.

$$i_{M(M)}$$
= 0,0002 + 0,845×0,25/650 =0,0002 + 0,000325 = 0,525×10<sup>-3</sup>.

5. По формуле(6.3) скорость потока в голове левобережной дамбы

$$v_{\text{r(M)}} = 38.3 \sqrt{2.25 \cdot 0.42} (0.2 \times 10^{-6} \times 0.525)^{1/4} = 0.68 \text{ m/c}.$$

6. Дляправобережного конуса по формуле (6.10)

$$H_{\Gamma\Gamma} = H_{\Gamma C} = 2.5 + 0.25 = 2.75 \text{ M}.$$

- 7. Дляопределения скорости потока в верховой части правобережного конуса  $v_{\Gamma(C)}$ по формуле (6.4) предварительно найдем:
- по формуле (6.9)

$$\phi_c = \frac{(1,925)^2 (0,06+0,52)^2 - 1}{1,925^2 - 1} = 0,092$$

- по формуле (6.8)

 $i_{M(C)} = 0.0002 + 0.092 \times 0.25/650 = 0.235 \times 10^{-3};$ 

- по формуле (6.6)

$$b = 1,55 \times 0,68 / \sqrt{9,8 \cdot 2,25} = 0,224 > 0,2$$

Подставляявычисленные значения в формулу (6.4), получим

$$v_{\Gamma(C)} = 0.68 \left(\frac{0.06}{0.42}\right)^{1/3} \left(0.525 \cdot 10^{-3} / 0.235 \cdot 10^{-3}\right)^{0.112} = 0.36 \text{ m/c}.$$

8. Глубинуразмыва в голове левобережной дамбы определим по формуле (16.1) с учетом того,что ее длина вылета достаточная и она хорошо обтекается потоком ( $K_l$ =  $K_l$  = 1). Длясуглинка с расчетным сцеплением  $C_p$  = 0,02×10<sup>5</sup> Па, коэффициентешероховатости русла  $n_p$  = 0,03 и глубине потока 2,25 м пографику (см. рисунок A.2) размывающая скорость  $v_0$  = 0,62 м/с.При коэффициенте заложения откоса дамбы m = 2 и  $K_m$  =0,77 (см. п. 6.1.1). Тогда:

$$h = \left(2 \cdot \frac{0,68}{0,62} \cdot 1 - 1\right) \cdot 2,25 \cdot 0,77 \approx 2,1$$

9. Расчетглубины размыва в верховой части правого конуса следует также выполнять поформуле (6.1) с учетом того, что его ширина вверх по течению от оси подходнойнасыпи составляет  $I_{\text{B}\Phi}=25$  м, тогда как для плавногообтекания требуется  $I_{\text{B}}=42,5$  м. При этом следует, что такойконус будет плохо (т. е. с отрывными течениями и водоворотными зонами)обтекаться потоком и поэтому  $K_{\text{I}}=0,85$ . Из-за недостаточных плановых размеров конуса по таблице К.1 при  $I_{\text{B}\Phi}$  /  $I_{\text{B}}=25,0$  / 42,5=0,59 и требуемом отношении полуосей сооружения I = 1,5 получаем  $K_{\text{I}}=1,14$ .При m=1,5  $K_{m}=0,8$  (см. п. 6.1.1).

Для мелкогооднородного песка со средним диаметром частиц 0,3 мм при глубине потока  $H_{\Gamma C}$ = 2,75 м неразмывающая скорость по графику (см. рисунок A.1)  $v_0$ = 0,6 м/с. Тогда

$$h = \left(2 \cdot \frac{0.36}{0.6} \cdot 1.14 - 0.85\right) \cdot 2.75 \cdot 0.80 = 1.15$$
M.

ПриложениеМ

(обязательное)

Расчетная ширина b береговых опор

и поперечных регуляционных сооружений

За расчетнующирину *b* береговых опор следует принимать среднюю ширину под водой (доместного размыва) боковой грани опоры, перпендикулярной направлению потока ивыступающей из конуса (рисунок М.1).

За расчетнующирину b поперечного регуляционного сооружения следует приниматьпроекцию его длины  $l_0$  на нормаль к насыпи или берегу (рисунокM.2) и определять по формуле

$$b = I_0 \sin a, \tag{M.1}$$

где а - угол примыкания поперечного сооружения к насыпи или берегу.

Угол а должен отсчитываться от продольной осисооружения вниз по течению; на криволинейном участке - между осью сооружения и касательной к оси насыпи или линииберега в точке примыкания к ним. Длину поперечного сооружения  $l_0$ , равную средней длине его продольного сечения под водой, следует определять поформуле

$$I_0 = I_{\text{HM3}} - 0.5 \text{ mH}.$$
 (M.2)

где  $I_{\text{Hи}3}$  -длина поперечного сооружения понизу вдоль его продольной оси.

## РисунокМ.2 - План поперечных сооружений:

- a при угле примыкания поперечного сооружения а  $^345^\circ$ ;  $\delta$  то же, при а  $<45^\circ$ ;  $\epsilon$  -определение угла примыкания на криволинейном участке;
- 1- подошва (до размыва) откосасооружения; 2 урез воды; 3 схематизированный контур воронки размыва; 4- расчетный створ; 5 вертикаль с наибольшей глубиной размыва; 6 касательная к линии берега

#### ПриложениеН

(рекомендуемое)

Значения коэффициента  $K_V$  приопределении размывов

у поперечных сечений

Коэффициент  $K_{V}$ , характеризующий поступление наносов в воронку размыва, следует принимать равным:

- при расположении поперечного сооружения на пойме, размывах в связных грунтах или при  $v \, {\mathfrak L}_{V0} K_V = 1$ ;
- при  $^3$ 1,35 $v_0$  и расположении поперечного сооружения в русле

$$K_{V} = {}^{K_{V_{\text{max}}}} = 0.96 (H/d)^{0.05};$$
 (H.1)

- при  $v_0 < v < 1,35v_0$  и расположении поперечного сооружения в русле

$$K_{V} = 1 + (K_{V_{max}} - 1) \frac{v - v_{0}}{0.35v_{0}}$$
 (H.2)

Для ускорения определения коэффициента  $K_{v_{max}}$  по формуле (1) рекомендуется пользоваться следующими данными:

H/d	50	100	200	400	600
$K_{V_{max}}$	2,17	1,21	1,25	1,30	1,31
H/d	1000	2000	40000	6000	10000
$K_{V_{max}}$	1,35	1,41	1,45	1,48	1,52

ПриложениеП

(справочное)

Примеры расчета размывов у поперечных сооружений

и береговых опор

**Пример П.1.**Определить глубину местного размыва у шпоры, отжимающей поток на криволинейномрусле от насыпи, подошва которой попадает в русло. Русло сложено однороднымпеском со средним диаметром частиц 0,5 мм; у подошвы насыпи глубина и скоростьпотока соответственно равны H = 6,5 м и V = 1,0 м/с.

Шпоразапроектирована длиной понизу  $I_{Hu3}$  = 25 м с откосом m= 2; угол примыкания к насыпи a = 35° (см. рисунок M.2).

Решение.1. Вначале согласно приложению М определим расчетную ширину шпоры b. Поформуле (М.2) длина шпоры  $l_0$ = 25 - 0,5×2×6,5 =18,0 м,

а по формуле(М.1)

 $b = 18,0 \sin 35^{\circ} = 10,3 \text{ M}.$ 

2. Глубину местногоразмыва будем определять по формуле (7.1), поскольку b/H > 1.

Предварительнов этой формуле определим:

- по формуле (7.4) скорость потока в головешпоры

$$v_{f} = 1.0 + \left[ \left( \frac{10.3}{6.5} \right)^{1/4} - 1 \right] \left( \frac{3.5}{4.5} \right)^{1/3} \cdot 1.0 = 1.11$$

- по рисунку A.1 размывающая скорость при d= 0,5 мм и H = 6,5 м, v0 = 0,87 м/с;
- по формуле (H.2) при  $v_0 < v < 1,35 v_0$  и

$$K_{V_{\text{max}}} = 0.96 \ (H/d)^{0.05} = 0.96 \ \frac{6.5}{0.0005}^{0.05} = 1.55.$$

 $K_V = 1 + (1,55 - 1) \times (1,0 -0,87) / (0,35 \times 0,87) = 1,235;$ 

- при m = 2 согласно п. 6.1.1  $K_{m}$ = 0,77, тогда

$$h = \left[ 1.7 \left( \frac{1.11}{1.235 \cdot 0.87} \right)^{2/3} - 1 \right] \times 6.5 \times 0.77 = 3.67 \text{ m}.$$

**Пример П.2.**Для условий примера П.1 определить глубину местного размыва у такой же шпоры,но устраиваемой для отжима потока от вогнутого берега вровень с берегом. Припроходе воды в бровках русла глубина и скорость потока у берега  $H_{6p} = 4.0$  м и  $v_{6p} = 0.8$  м/с (высота сооружения  $H_1 = H_{6p} = 4.0$  м).

Решение.1. Уточним расчетную ширину шпоры I<sub>0</sub> по формуле (М.2)

$$I_0 = 25 - 0.5 \times 2 \times 4 = 21 \text{ m};$$

по формуле(M.1)  $b = 21 \sin 35^\circ = 12,05 \text{ м}.$ 

2. Для условийпрохода расчетного паводка (H = 6,5 м, v = 1,0 м/с) требуетсяуточнение скорости потока в голове шпоры  $v_\Gamma$  и весовогокоэффициента  $f_1$ , учитывающего снижение глубины местногоразмыва за счет затопления сооружения.

По формуле(7.4)

$$v_{\rm f}$$
= 1,0 +  $\left[ \left( \frac{12,05}{6,5} \right)^{1/4} - 1 \right] \left( \frac{35}{45} \right)^{1/3}$  1,0= 1,15 m/c.

По формуле(5.11)

$$\frac{H_1}{(\text{при }H)} = \frac{4}{6,5} = 0,615 > 0,3) A = 1 и j = \frac{4,0}{6,5} = 0,85$$

3. Для условий прохода расчетного паводка по формуле (7.1) с учетом коэффициента  $f_1$  (см. п. 7.6) глубина местного размыва равна

$$h = \left[1,7\left(\frac{1,15}{1,235\cdot0,87}\right)^{2/3} - 1\right]_{6,5\times0,77\times0,85=3,36 \text{ M}.}$$

4. Согласно п.7.6 необходимо определить глубину размыва при проходе потока в бровках русла.

По аналогии спроводимыми действиями в примере П.1 имеем:

$$v_{\rm f} = 0.8 + \left[ \left( \frac{12,05}{4} \right)^{1/4} - 1 \right] \left( \frac{35}{45} \right)^{1/2}$$
 0,8= 1,03 m/c;

$$K_{V_{\text{max}}} = 0.96 \left( \frac{4.0}{0.0005} \right)^{0.05} = 1.5; v_0 = 0.77 \text{ m/c}, v_0 < v < 1.35 v_0;$$

$$K_V = 1 + (1.5 - 1)(0.88 - 0.77) / (0.35 \times 0.77) = 1.20$$

Тогда по формуле(7.1)

$$h = \left[1,7\left(\frac{1,03}{1,20\cdot0,77}\right)^{2/3} - 1\right]_{4\times0,77} = 2,6 \text{ m}.$$

5. К расчетуследует принимать большую из полученных глубин местного размыва, т. е.3,36 м.

**Пример П.3.**Для условий, приведенных в примере П.1 (H = 6.5 м, v = 1.0 м/c, d = 0.5 мм) определить глубину местного

размыва у береговой опоры (устоя), боковые грани которой не обсыпаны конусом. Причем боковая грань, перпендикулярная направлению потока, в плоскости расчетного уровня (УВВ) выступает из конуса на  $b_{\text{max}}$ = 10 м (см. рисунок М.1).

Решение.1. Согласно приложению М расчетная ширина опоры равна средней ширине под водойбоковой ее грани, т. е.

 $b = b_{max} / 2 = 5 \text{ M}.$ 

2. Поскольку b / H < 1, то глубину местного размыва следует определять по формуле (7.2), в которой известноиз примера П.1  $K_V = 1,235$  и  $v_0 = 0,87$  м/с.

Согласно п.6.1.1 для вертикальной стенки (m = 0)  $K_m = 1$ .

По формуле(7.3) с учетом b / H < 1 скорость потока у боковой грани опоры $v_{\Gamma} = v = 1,0$  м/с.

Тогда 
$$h = \left[ 1,7 \left( \frac{1,0}{1,235 \cdot 0,87} \right)^{2/3} - 1 \right]_{5 \times 1} = 3,07 \text{ м.}$$

ПриложениеР

(справочное)

Примеры расчета размывов у подошвы насыпи

на прижимном участке реки от продольных течений

при отсутствии и наличии волновых воздействий

**Пример Р.1.**Определить глубину размыва у подошвы насыпи с откосом, попавшим в русло, врасчетный паводок. Глубина и скорость потока соответственно равны H =6,5 м и v = 1,4 м/с. Русло сложено суглинком с расчетным сцеплением  $c_{\rm p}$ =  $0.07 \times 10^5$  Па;поток в русле влечет донные наносы со средним диаметром частиц d = 0,3мм. Коэффициент шероховатости русла  $n_{\rm D}$  = 0,03.

Решение.По формуле (8.6) глубина размыва

$$h = \left(\frac{6.5 \cdot 1.4 \cdot 0.03 \cdot 1.16}{0.033\sqrt{0.054 + 10^{-4} \cdot 0.07 \cdot 10^{5}}}\right)^{6/7} - 6.5 = 7.85 - 6.5 = 1.35$$

Согласно п. 8.26, следуетпроверить по формуле (8.8) возможность заноса полученной глубины размыва донныминаносами

$$h = 0.93 \left( \frac{6.5 \cdot 1.4}{\sqrt{9.8} \cdot 0.0003^{0.2}} \right)^{0.77} - 6.5 = 7.35 - 6.5 = 0.85$$

К расчету следует принять глубинуразмыва h = 0.85 м.

**Пример Р.2.**Для условий примера Р.1 определить глубину размыва у подошвы насыпи отпродольных течений при наличии волновых воздействий (расчетная высота волны 0.5м; средний период волн T = 1.7 с).

Решение.Вначале определим коэффициент х,учитывающий увеличение размыва от продольных течений при наличии волновыхвоздействий. При плотности частиц грунта r= 2650 кг/м<sup>3</sup> (и воды r₀= 1000 кг/м<sup>3</sup>) по формуле (8.10)

$$\frac{\rho' - \rho_0}{\rho_0} = \frac{2650 - 1000}{1000} - \frac{0.5 \cdot 0.5}{2} \sqrt{\frac{2\pi}{1.7}} = 1.65 - 0.24 = 1.41$$

По формуле(8.9)

$$\xi = \sqrt{1,41 \frac{1000}{2650 - 1000}} = 0,925$$

Подставляякоэффициент х в формулу (8.8), имеемглубину размыва

$$h = 0.93 \left( \frac{6.5 \cdot 1.4}{0.925 \sqrt{9.8} \cdot 0.0003^{0.2}} \right)^{0.77} - 6.5 = 7.8 - 6.5 = 1.3$$

Примечание. Расчет проведен по формуле (8.8), а не (8.6),поскольку из примера Р.1 выяснено, что глубина размыва у подошвы насыпиопределяется динамическим равновесием наносов на этом участке русла.

Приложение С

(рекомендуемое)

Определение глубины размыва у подошвы насыпи

от волновых воздействий

- С.1. Приобрушении волны на откос она разделяется на два противоположных по направлениюпотока (рисунок С.1). Из потока, идущего вверх по откосу, формируется такназываемый накат волны; нисходящие струи, достигая неукрепленной подошвыоткоса, могут вызвать размыв дна у основания откосного сооружения (насыпи).
- С.2. Скоростьструй, идущих вниз по откосу, убывает с глубиной потока. Максимальную скоростьнисходящего потока у подошвы откоса (или максимальную донную скорость  $v_{\text{Д<math>max}}$ )рекомендуется определять по формуле

$$v_{\pi max} = \sqrt{\frac{gh_B}{ch 2\pi H/\lambda}}, \qquad (C.1)$$

где  $h_{\mathsf{B}}$  - расчетная высота волны;

I -средняя длина волны;

H - глубина воды уподошвы насыпи, исчисляемая от статистического подпертого уровня воды перед насыпью(ПУВВ), складывается из глубины воды у насыпи до размыва H6 иглубины размыва h.

Формула (C.1)справедлива при коэффициенте заложения откоса  $m \pounds 3$ . При более пологих откосах формула завышает значениемаксимальной донной скорости.

#### Рисунок С.1 - Схема разрушения волны и формированияворонки размыва:

- 1- гребень волны до разрушения; 2 опрокинутый гребень в момент обрушенияволны на откос; 3 траектория движениячастиц воды на гребне волны; 4 исходящиеструи, образующиеся при разрушении волны
- С.3. Еслиокажется, что максимальная донная скорость меньше размывающей донной скорости  $v_{\text{Д}(0)}$ для грунтов в основании насыпи, то размыва у подошвы насыпи не будет.

Рисунок С.2 - Значения гиперболической функции

$$\sqrt{\text{ch}2\pi\frac{H}{\lambda}}$$

При  $v_{\text{Zmax}} > v_{\text{Z}(0)}$  следует задаться глубиной размыва h, определить максимальную донную скорость  $v_{\text{Zmax}}$  при глубинепотока перед насыпью  $H = H_6 + h$  и сопоставить  $cv_{\text{Z}(0)}$ . Операция повторяется до получения  $v_{\text{Zmax}} \not \in v_{\text{Z}(0)}$ .

С.4. Пополученной глубине размыва *h* задают необходимый объем рисбермы длязащиты подошвы насыпи от подмыва. При этом крупность камня в рисберме должнаобеспечивать устойчивость от воздействия исходящего с откоса потока при глубиневоды у насыпи *H*. Для предотвращения размывов у подошвы откосов основаниенасыпи следует укреплять на ширину не менее глубины воды перед откосом.

**Пример.**Определить возможный размыв и соответственно необходимость укрепления подошвыоткоса от волнового воздействия при глубине потока перед насыпью H = 3,2м, расчетной высоте и средней длине волны соответственно  $h_{\rm B}$  =0,75 м I = 8,4 м; в основании насыпи - суглинок с расчетным сцеплением  $c_{\rm D}$ = 0,04×10<sup>5</sup> Па.

Решение. По формуле (C.1) определяем максимальную донную скорость у подошвы откоса. При  $\frac{H}{\lambda} = \frac{3.2}{8.4} = 0.38$  пографику

$$\sqrt{\cosh 2\pi \frac{H}{\lambda}} = 2.4$$
 . Тогда  $v_{\text{д max}} = \frac{\sqrt{9,8 \cdot 0.75}}{2.4} = 1.13$  м/с.

2. По формуле(8.12) эквивалентный диаметр суглинка  $d_3 = 7,5(0,1 + 10 \times 0,04) = 3,08$  мм, для которого размывающаядонная скорость по графику (см. рисунок 8.1)  $v_{\Delta}(0) = 0,52$ м/с.

Поскольку  $v_{\text{дmax}} > v_{\text{д}(0)}$ , необходимо укрепление подошвы откоса.

- 3. По графику(см. рисунок 8.1) из условия  $v_{\text{Д}(0)}$   $^3$   $v_{\text{Дmax}}$  крупность камня  $d_{\text{K}}$ ,которым можно укреплять подошву откоса, равна  $d_{\text{K}}$   $^3$  20 мм.
- 4. Дляопределения размыва у подошвы насыпи без его укрепления поступим следующимобразом:
- из формулы (С.1) определяем требуемоезначение гиперболической функции при  $v_{\text{дmax}} = v_{\text{д}(0)} = 0,52 \text{ м/c}$

$$\sqrt{\text{ch}2\pi \frac{\text{H}}{\lambda} = \frac{\sqrt{9,8 \cdot 0,75}}{0,52} = 5,2}$$

- по графику (см. рисунок C.2) находим дляполученного значения гиперболической функции H/I = 0,63;
- определяем глубину потока у подошвы насыпипосле размыва  $H = 0.63 \times 8.4 = 5.28$  м; откуда глубина размыва h = 5.28 3.2 = 2.08 м.

#### ПриложениеТ

(рекомендуемое)

Определение радиусов кривизны излучины

Т.1. Радиускривизны потока у вогнутого берега или прислоненного откоса насыпи определяютпо формуле

$$r = r_{\mathsf{N}} + B_{\mathsf{D}} / 2, \tag{T.1}$$

где  $r_{\rm M}$  -минимальный радиус кривизны излучины по оси русла шириной  $B_{\rm D}$ .

T.2. Радиускривизны потока по оси русла  $r_{\rm N}$ , когда поток не выходит избровок русла, совпадает с радиусом кривизны излучины и может быть определен поформуле

$$r_{\mathsf{N}} = r_{\mathsf{N}}(\mathsf{Gp}) = \frac{\lambda_{\mathsf{H}}^2}{4a_{\mathsf{H}}} \,, \tag{T.2}$$

где  $a_{\rm N}$  -расстояние от середины шага излучины  $I_{\rm N}$ до ее вершины по оси русла (рисунок Т.1).

Т.3. Привыходе воды на пойму радиус кривизны потока  $r_{\rm U}$  увеличиваетсяпо сравнению с тем же в бровках русла  $r_{\rm U}(6p)$  и равен

$$r_{\text{N}} = r_{\text{N}} \left( \frac{1,06 \left( H_{\text{H} fp} / H_{\text{p} fp} \right)^{2/9} - 1}{1,06 \left( H_{\text{H}} / H_{\text{p}} \right)^{2/9} - 1} \right), \tag{T.3}$$

 $_{
m TAE}$   $_{
m P}$ ,  $_{
m H_{
m H}}}}}}}}}}}}}}}}$ 

 $H_{
m DGP},\,H_{
m MGP}$ - соответствующие глубины потока вбровках русла.

При устройствесрезки грунта со стороны выпуклого (противоположного укрепляемому) берегарадиус кривизны потока  $r_{\rm N}$  при выходе на пойму можно принимать по формуле (Т.3) с коэффициентом 1,1 -1,2.

Т.4. Если междупродольной осью насыпи и берегом на входе трассы в русло будет угол более  $10^\circ$ , то для входного участка, составляющего неменее ширины нестесненного русла  $B_{\rm p}$ , радиус кривизны русла  $r_{\rm N}$ независимо от уровня воды рекомендуется принимать по формуле (Т.2).

**Пример.**Определить глубину местного размыва у подошвы насыпи (см. рисунок Т.1),возникшего в связи с нарушением естественного хода руслового процесса.

Русло шириной  $B_{\rm p}$ = 260 м сложено однородным песком со средним диаметром частиц 0,5 мм;минимальный радиус кривизны излучины по оси русла  $r_{\rm N}$  = 600 м.Когда поток достигает бровки русла, средняя глубина в русле  $H_{\rm pfp}$  =4 м; глубина у вогнутого берега  $H_{\rm Nfp}$  = 6 м; средняя скорость потока  $v_{\rm pfp}$  = 0,8 м/с. При расчетном паводке средние глубинаи скорость потока в русле  $H_{\rm D}$  = 6,5 м и  $v_{\rm D}$  =1,0 м/с. Речной откос насыпи крутизной m = 2 укреплен каменной наброской.

Решение.1. Вначале определим радиус кривизны потока по оси русла r<sub>И</sub>при выходе воды на пойму. При средней глубине

потока в русле при расчетномуровне и уровне в бровках русла  $H_p$  = 6,5 м и  $H_{p6p}$ = 4 м, а также глубине потока у вогнутого берега (у подошвы насыпи) прирасчетном уровне

$$H_{\text{N}} = H_{\text{N}} \cap (H_{\text{D}} - H_{\text{D}} \cap (H_{\text{D}}) = 6 + (6,5 - 4) = 8,5 \text{ M}$$

по формуле (Т.3)

$$r_{\text{m}} = 600 \frac{1,06(6,0/4,0)^{2/9} - 1}{1,06(8,5/6,5)^{2/9} - 1} \approx 680_{\text{M}.}$$

#### Рисунок Т.1 - К определению радиуса кривизны потока $r_{\rm M}$ :

- 1- направление течения; 2 ось русла; 3 -конец и начало излучины; 5, 6 трассаи ее входной участок
- 2. Радиускривизны потока у вогнутого берега по формуле (Т.1)
- r = 680 + 260/2 = 810 M.
- 3. По графику(см. рисунок A.1) размывающая скорость для частиц грунта 0,5 мм и глубине потока $H=H_{\rm D}=6,5$  м  $v_{\rm D}=0,87$  м/с.
- 4. Определяемдля расчетного уровня (при проходе расчетного паводка) глубину местного размывау подошвы насыпи по формуле (8.13) при коэффициенте шероховатости укрепления(каменной наброски) n = 0.03 и коэффициенте формы укрепления M = 1 [см. пояснения к формуле (8.13)].

$$h = 0.67 \cdot 6.5 \exp\left(\frac{1.26 \cdot 1}{0.03^{1} / 4 (1 + 2)^{1} / 4} \cdot \frac{1.0}{0.87} \cdot \frac{810^{2} - 680^{2}}{680^{2}}\right) - 8.5 =$$

- $= 0.67 \times 6.5 \times e^{1.12} 8.5 = 13.3 8.5 = 4.8 \text{ M}.$
- 5. Согласно п. 8.8 необходимо также определить глубину местного размыва у подошвы насыпи, когда поток только достиг бровки берега.

По формуле(8.13) при  $H = H_{\text{pбp}} = 4$  м,  $v_{\text{p}} = v_{\text{pбp}} = 0.8$  м/с,  $v_{\text{0}} = 0.77$  м/с (при глубине потока 4 м),  $r_{\text{N}} = 600$  м и  $r = 600 + \frac{200}{2} = 730$  м глубина размыва равна

$$h = 0.67 \cdot 4.0 \exp \left[ \frac{1.26 \cdot 1}{0.03^{1} / 4 (1+2)^{1} / 4} \frac{0.8}{0.77} \frac{730^{2} - 600^{2}}{600^{2}} \right] - 6 = 8.35 - 6 = 2.35$$

- 6. Посколькуполученная глубина размыва меньше рассчитанной при расчетном уровне, за искомуюследует принимать h = 4.8 м.
- 7. Дляуменьшения глубины размыва устроим срезку грунта со стороны выпуклого берега. Тогда радиус кривизны потока в русле при расчетном уровне примем равным  $1,15 \times r_{\rm N} = 1,15 \times 680 \,$ »780 м (см. п. Т.3),  $r = 780 + 260/2 = 910 \,$  м, и глубина размыва поформуле (Т.3) будет равна 2,85 м.

Как видим, устройство срезки грунта на противоположном(укрепляемому) берегу является эффективным методом снижения размывов у вогнутыхберегов русел.

**Ключевые слова:**глубина местного размыва, опора моста, струенаправляющая дамба, конус моста, подошванасыпи, регуляционные сооружения, грунты связные и несвязные.

Содержание

- 1. Область применения
- 2. Нормативные ссылки
- 3. Определения
- 4. Общие положения
- 5. Промежуточные опоры мостов
- 5.1. Размыв воднородных несвязных грунтах
- 5.2. Учетнеоднородности несвязных грунтов
- 5.3. Размыв всвязных грунтах
- 5.4. Учетслоистого залегания грунтов
- 6. Струенаправляющие дамбы и конусамостов
- 6.1. Размыв воднородных несвязных и связных грунтах
- 6.2. Учет неоднородностии слоистого залегания грунтов
- 7. Поперечные регуляционные сооруженияи береговые опоры
- 8. Размыв у подошв насыпей и закрепленных берегов русел от продольных течений, волновых воздействий и нарушения естественного хода руслового процесса
- Приложение А. Расчетныехарактеристики наносов и грунтов
- Приложение Б. Коэффициент формысвайных фундаментов
- Приложение В. Значения приведенной ширины  $b_{\mathbf{a}}$  характерных форм опор
- Приложение Г. Примеры расчета местного размыва у промежуточных опормостов
- Приложение Д. Уменьшение глубины размыва  $d_T$  за счет ступеней на границе элементовпромежуточной опоры, находящихся выше отметки общего размыва
- Приложение E. Уменьшение глубины размыва  $d_{\dot{\Phi}}$  за счет обнажаемой в процессе местного размывачасти массивного фундамента
- Приложение Ж. Определение среднего диаметра частиц слоя отмостки и ихсодержание в грунте при расчете местных размывов у опор
- Приложение И. Расчет размывов у промежуточных опор при слоистомзалегании грунтов
- Приложение К. Значение коэффициента  $K_f$  приопределении размывов дамб и конусов моста
- Приложение Л. Пример расчета глубины местного размыва у струенаправляющейдамбы и конуса моста
- Приложение М. Расчетная ширина b береговых опор и поперечныхрегуляционных сооружений
- Приложение Н. Значения коэффициента  $K_V$  приопределении размывов у поперечных сооружений
- Приложение П. Примеры расчета размывов у поперечных сооружений ибереговых опор
- Приложение Р. Примеры расчета размывов у подошвы насыпи на прижимном участкереки от продольных течений при отсутствии и наличии волновых воздействий
- Приложение С. Определение глубины размыва у подошвы насыпи от волновыхвоздействий
- Приложение Т. Определение радиусов кривизны излучины