

**ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ  
ПО ГИДРАВЛИЧЕСКОМУ РАСЧЕТУ  
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ГОФРИРОВАННЫХ ТРУБ**

**Москва 1979**

**ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ  
ПО ГИДРАВЛИЧЕСКОМУ РАСЧЕТУ  
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ГОФРИРОВАННЫХ ТРУБ**

**Москва 1979**

УДК 624.21-462.014.2-417.2:582.542.001.24

Редактор Н. И. Шкуренко  
Корректор О. Д. Сухова

---

Подп. к печ. 22.У1.79г. Объем 5,75 печ.л.  
Заказ 407. Тираж 180 экз.  
Ротапринт ЦИИИСа

© Всесоюзный научно-исследовательский институт  
транспортного строительства, 1979

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Широкое распространение в практике транспортного строительства металлических гофрированных труб, обладающих существенно большей шероховатостью, чем технически гладкие, вызвало необходимость выполнения ряда расчетов, учитывающих особенности их гидравлической работы: возможность работы гофрированных труб с любыми типами оголовков в напорном или частично-напорном режиме, ограничение (по условиям прочности конструкции) предельного уклона укладки труб ( $i_{пр} = 0,05$ ), целесообразность применения многоярусных труб и др.

Настоящие Методические рекомендации предназначены для определения пропускной способности односторонних и многосторонних металлических гофрированных труб и расчета их полной емкости.

Методические рекомендации рассмотрены и одобрены Главгипротрансом, Мосгипротрансом и Союздорпроектком и рекомендованы Главгипротрансом для использования в проектной практике при выполнении гидравлических расчетов металлических гофрированных водопропускных труб на железных и автомобильных дорогах.

Методические рекомендации разработаны на основе экспериментальных и теоретических исследований в лаборатории Московской гидравлики и гидрологии отделения исследований и проектирования железных дорог ЦНИИСа канд. техн. наук Г.И. Вочанковым при участии канд. техн. наук В.И. Алтунина (МГМ) и инженеров П.С. Невской (ЦНИИС) и А.А. Александрова (Мосгипротранс) под общим руководством канд. техн. наук В.В. Невского.

Зам. директора института

Н. Б. СОКОЛОВ

Руководитель отделения замыкающий  
и проектирования железных дорог

А. М. КОЗЛОВ

## І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

І.І. Согласно настоящим Методическим рекомендациям рассчитываются металлические гофрированные трубы с наиболее распространенным в отечественной практике типом гофра 130 x 32 мм. С некоторым приближением могут выполняться также расчеты труб с другими типами гофров.

І.2. В работе даются рекомендации по выполнению гидравлических расчетов, характерных для гофрированных труб. Гидравлические расчеты, общие для всех типов водопропускных труб, в ней не приводятся, а излагается лишь последовательность таких расчетов и в необходимых случаях даются ссылки на источник, где можно найти отсутствующие в настоящих Методических рекомендациях виды расчетов.

І.3. Гофрированные трубы отличаются от "гладких" в гидравлическом отношении существенно большими критическими уклонами, величина которых при безнапорном режиме достигает 0,02–0,03. Для обеспечения максимальной водопропускной способности уклоны гофрированных труб должны быть не меньше указанных значений и в крайнем случае не меньше 0,01.

В каждом конкретном случае предварительно устанавливается критический уклон сооружения  $i_k$ . Учитывая критический уклон сооружения и уклон местности, назначают уклон трубы  $i_T$  с соблюдением условия

$$i_T \geq i_k \quad (I)$$

В случае несоблюдения условия (I) пропускная способность трубы понижается, причем при  $i_T \geq 0,01$  этим можно пренебречь, при  $i_T < 0,01$  реальная пропускная способность сооружения должна устанавливаться в соответствии с "Руководством по гидравлическим расчетам малых искусственных сооружений" (М., Транспорт, 1974), а с некоторым приближением – настоящими Методическими рекомендациями.

І.4. Пропускная способность труб согласно данным Методическим рекомендациям определяется исходя из условий

входа равнинного типа, при котором перед сооружением образуется выемка, характеризующаяся подпортой глубиной. При этом поток поступает в трубу в спокойном состоянии.

Вход указанного типа имеют все водопропускные трубы без подходов быстротокков, подводящих поток к сооружению в бурном состоянии.

Для труб, имеющих на входе быстротокки, проверяют возможность входа потока в трубу в бурном состоянии. Порядок расчета приводится в "Руководстве по гидравлическим расчетам малых искусственных сооружений".

Если в результате расчета окажется, что имеет место вход равнинного типа, то гидравлические расчеты производят согласно настоящим Методическим рекомендациям, как для равнинных труб. В противном случае трубы по условиям входа являются косогорными и их гидравлические расчеты производят в соответствии с требованиями "Руководства по гидравлическим расчетам малых искусственных сооружений".

1.5. Настоящими Методическими рекомендациями предусматривается выполнение гидравлических расчетов в двух вариантах: при наличии галерея лотка и при его отсутствии.

1.6. Рекомендации даны для гофрированных труб без оголовков со срезом перпендикулярно оси трубы, с оголовком, срезанным параллельно откосу, с оголовком типа "капюшон" и раструбом с углом раструбности  $(\alpha = 20^\circ)$  (рис. 1).

## 2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ ТРУБ

"длинными" и "короткими" трубами. Учет влияния  
нижнего бьефа

2.1. Трубы, на пропускную способность которых при безнапорном и полунанпорном режимах оказывает влияние их длина, называют "длинными" в гидравлическом отношении. У "коротких" это влияние отсутствует.

2.2. "Короткими" считаются трубы, для которых соблюдается условие

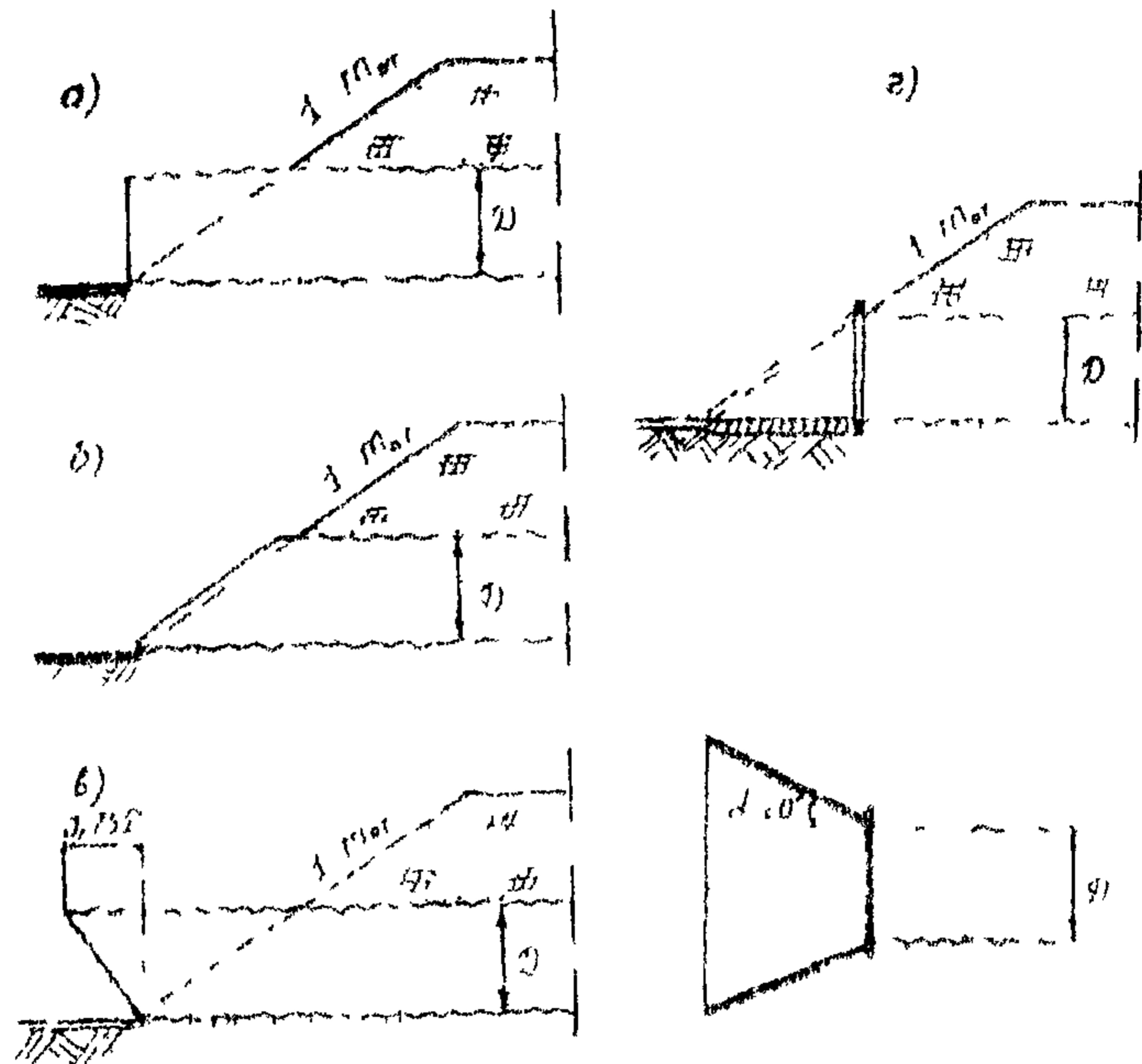


Рис. 1. Типы оголовков труб:  
 а - труба без оголовка со срезом перпендикулярно оси трубы; б - то же со срезом параллельно откосу; в - оголовок типа "каннышор"; г - раструбный оголовок

2.3. Критический уклон для колодов распространённых отверстий труб с гладкими лотками диаметром 1,5 или 2,0 м определяют по графику рис. 2 в функции параметра расхода

$$H_d = \frac{Q}{n \sqrt{g} D^3}$$

где  $Q$  - расход в сооружении;  
 $D$  - диаметр трубы;  
 $g$  - ускорение силы тяжести.

Для остальных отверстий критический уклон вычисляют по формуле

$$i_k \approx i_{k(1,5)} \sqrt{\frac{D_{гр}}{D}} \quad (2)$$

где  $i_{k(1,5)}$  и  $D_{гр}$  соответственно критический уклон и диаметр трубы, представленной на рис. 2. Это может быть  $D = 1,5$  или 2,0 м.

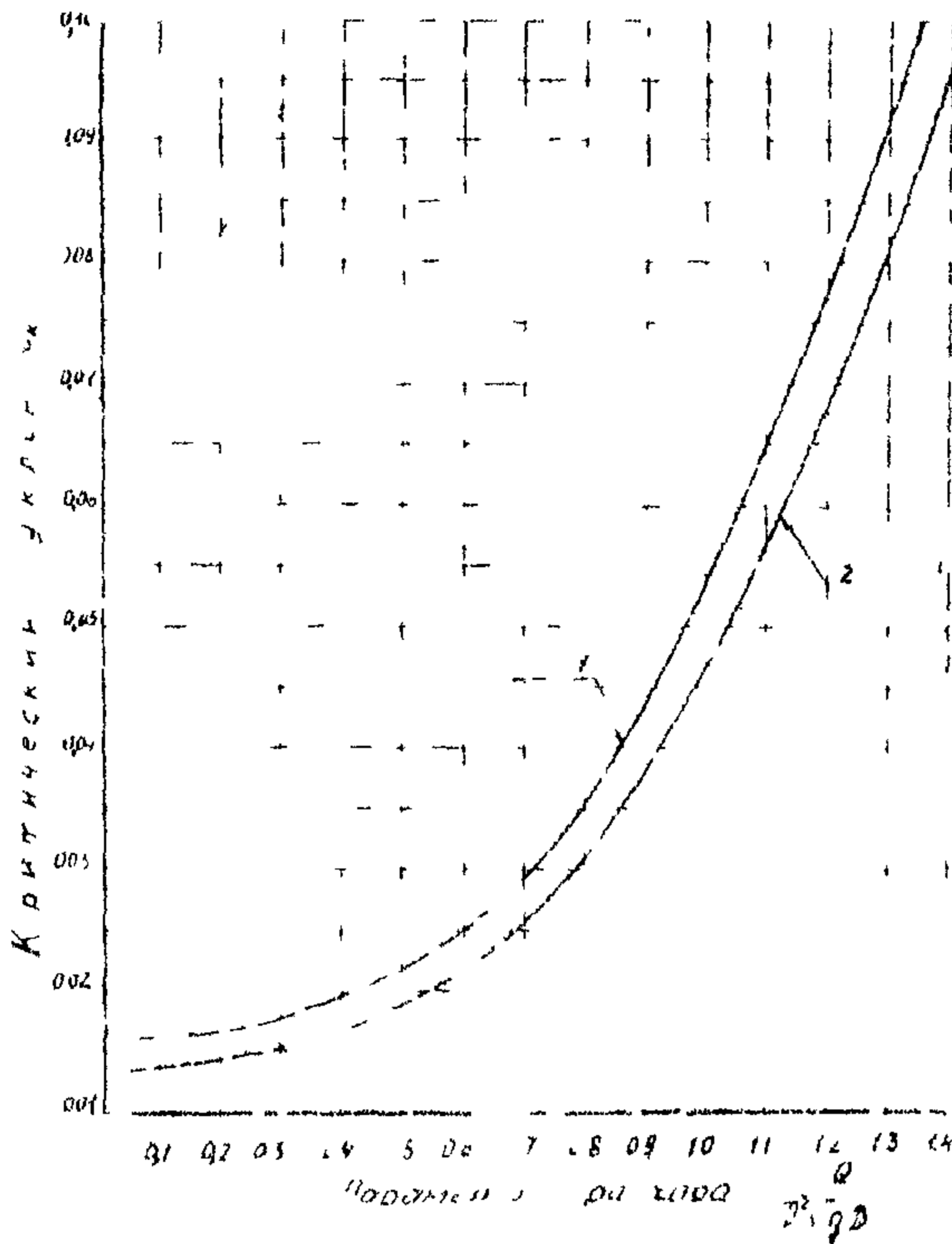


Рис. 2. График для определения критического уклона ( $\gamma_c$ ) для круглых гофрированных труб с гладкими лотками ( $f_{г,в} = 0,025$ ):  
 1 -  $D \approx 1,5$  м; 2 -  $D \approx 2,0$  м

При  $l_r \geq l_k$  с некоторым приближением "короткими" можно считать трубы при соблюдении критерия относительной длины

$$\frac{l_r}{D} \leq 20,$$

где  $l_r$  - длина трубы.

2.4. Приводимые ниже в настоящей главе зависимости для определения пропускной способности труб при безнапорном и полунанпорном режимах относятся к "коротким" трубам.

2.5. Глубины на входе и подпорные глубины перед "длинными" трубами определяют по формулам, полученным из аналогичных зависимостей для гладких труб, приведенных в



"Руководства по гидравлическим расчетам малых искусственных сооружений", с введением в них коррективов для учета повышенной шероховатости гофрированных труб:

$$\frac{h_{гх(гд)}}{D} = \frac{h_{гх}}{D} + 0,007 \left( \frac{e_r}{D} - 20 \right) \left( \frac{h_{гх}}{D} \right)^2 \quad \Gamma_{гд} \quad (3,8)$$

$$\frac{H_{гд}}{D} = \frac{H}{D} + 0,005 \left( \frac{e_r}{D} - 20 \right) \left( \frac{H}{D} \right)^2 \quad \Gamma_{гофр} \quad (3,9)$$

где  $\frac{h_{гх}}{D}$  и  $\frac{H}{D}$  — соответственно относительная глубина на входе и относительная подпорная глубина для "коротких" труб;

$\Gamma = 0,15$  и  $\Gamma_{гофр}$  — коэффициенты шероховатости соответственно для гладких и гофрированных труб.

2.6. При значительной бытовой глубине водотока происходит затопление труб со стороны нижнего бьефа, что также снижает их пропускную способность.

С некоторым приближением можно считать, что критерии затопления труб со стороны нижнего бьефа, полученные для гладких труб, сохраняются и для гофрированных, т.е. незатопленными будут трубы при соблюдении условий

$$h_{нб} \geq 1,25 h_k \quad \text{и} \quad h_{нб} \geq 1,1 h_r, \quad (4)$$

где  $h_{нб}$  — глубина в нижнем бьефе над нижней точкой дна трубы в выходном сечении;

$h_k$  — критическая глубина в трубе;

$h_r$  — высота трубы.

Критическую глубину в круглых трубах определяют по графику (рис.3).

Более точно учет затопления производится согласно "Руководству по гидравлическим расчетам малых искусственных сооружений".

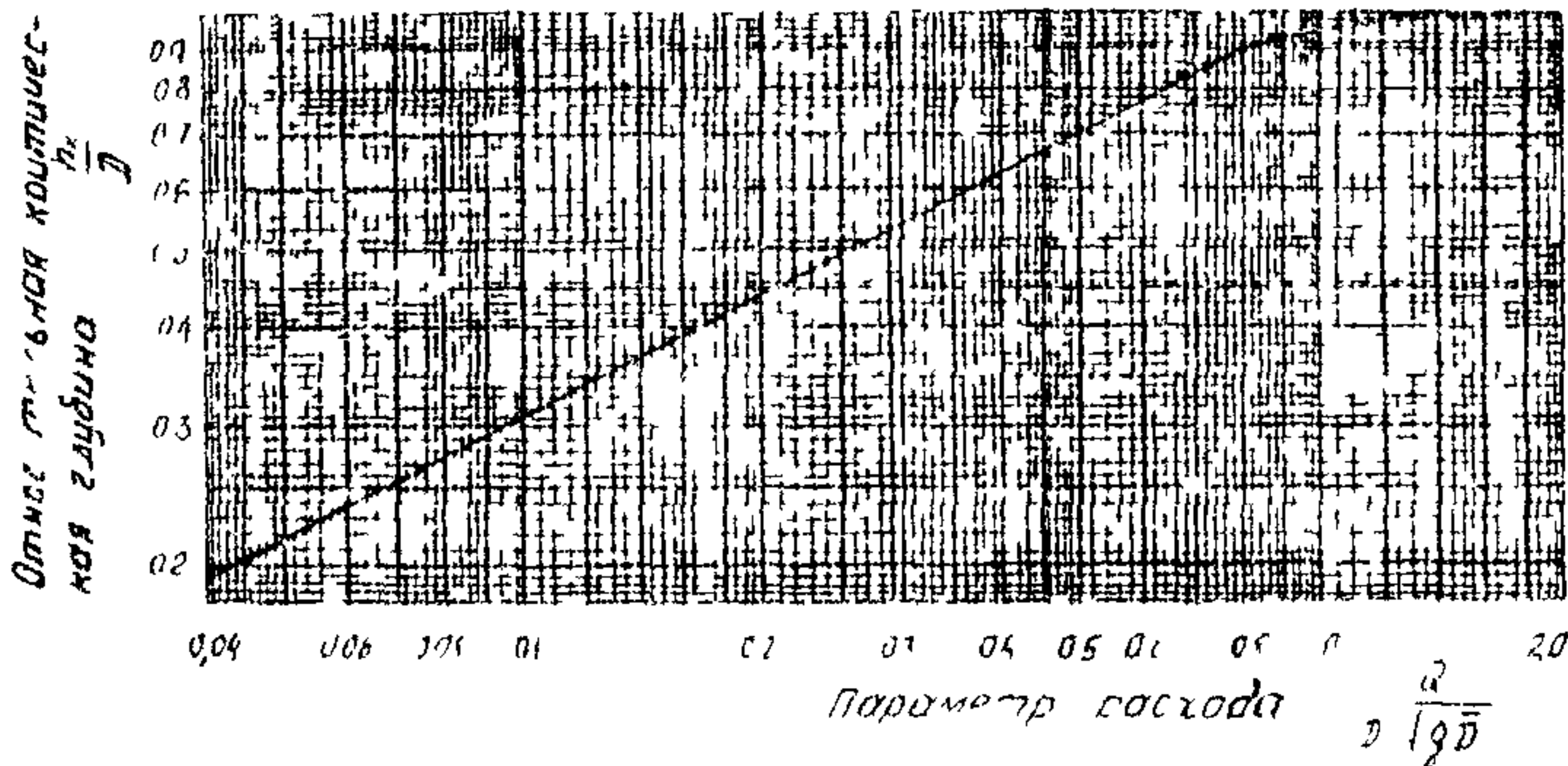


Рис.3. График для определения критической глубины в круглых трубах

### Режимы протекания потока

2.7. Различают следующие режимы работы гофрированных труб:

безнапорный, когда входное сечение не затоплено и на всем протяжении трубы поток имеет свободную поверхность (рис.4,а);

полунапорный, когда входное сечение трубы затоплено, т.е. на входе труба работает полным сечением, а на остальном протяжении поток имеет свободную поверхность (см.рис.4,б);

частично-напорный режим, когда входное сечение трубы затоплено и на какой-то части, примыкающей к входу, труба работает полным сечением (см.рис.4,в);

напорный режим, когда труба на всем своем протяжении работает полным сечением (см.рис.4,г).

2.8. Безнапорный режим протекания в трубах сохраняется до полного затопления входного сечения, что характеризуется условием

$$\frac{h_{вх}}{D} < 1 ,$$

где  $h_{вх}$  — глубина на входе в трубу;  
 $D$  — диаметр входного сечения, считая по впадинам гофра (наименьший диаметр).

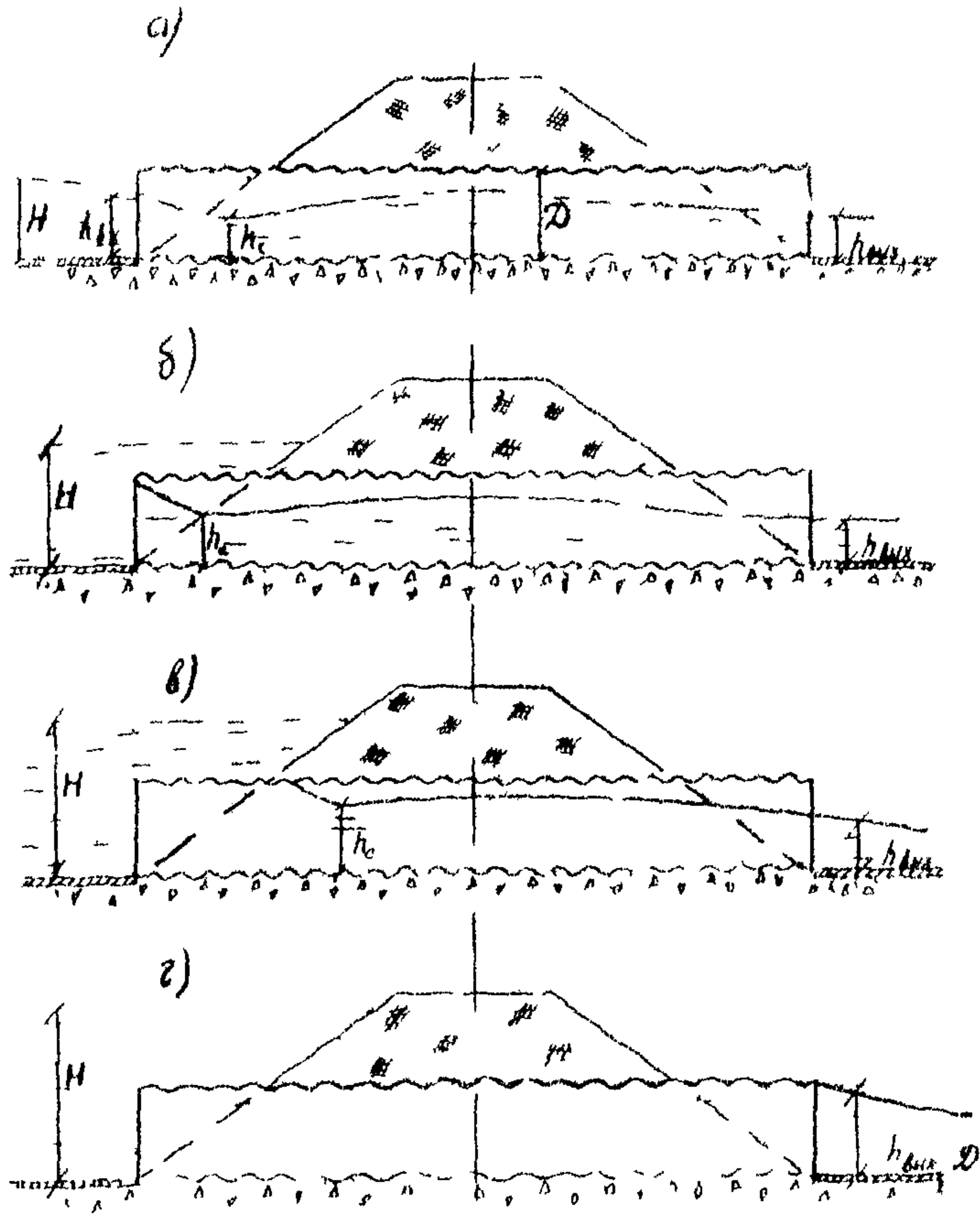


Рис.4. Режимы протекания потока в трубе:  
 а - безнапорный; б - полунепорный; в - частично-напорный; г - напорный  
 $h_{вх}$ ,  $h_{вых}$ ,  $h_c$  - соответственно глубины на входе в трубу, на выходе из нее и статия

2.9. Возможность существования безнапорного режима и заполнение трубы на входе в "короткие" трубы определяют по графику (рис.5), на котором приведена зависимость относительной глубины потока на входе в трубу  $\frac{h_{вх}}{D}$  от параметра расхода,  $\Pi_a = \frac{Q}{D^2 \sqrt{gD}}$ . Этот же график позволяет по заданному заполнению установить соответствующую ему величину расхода.

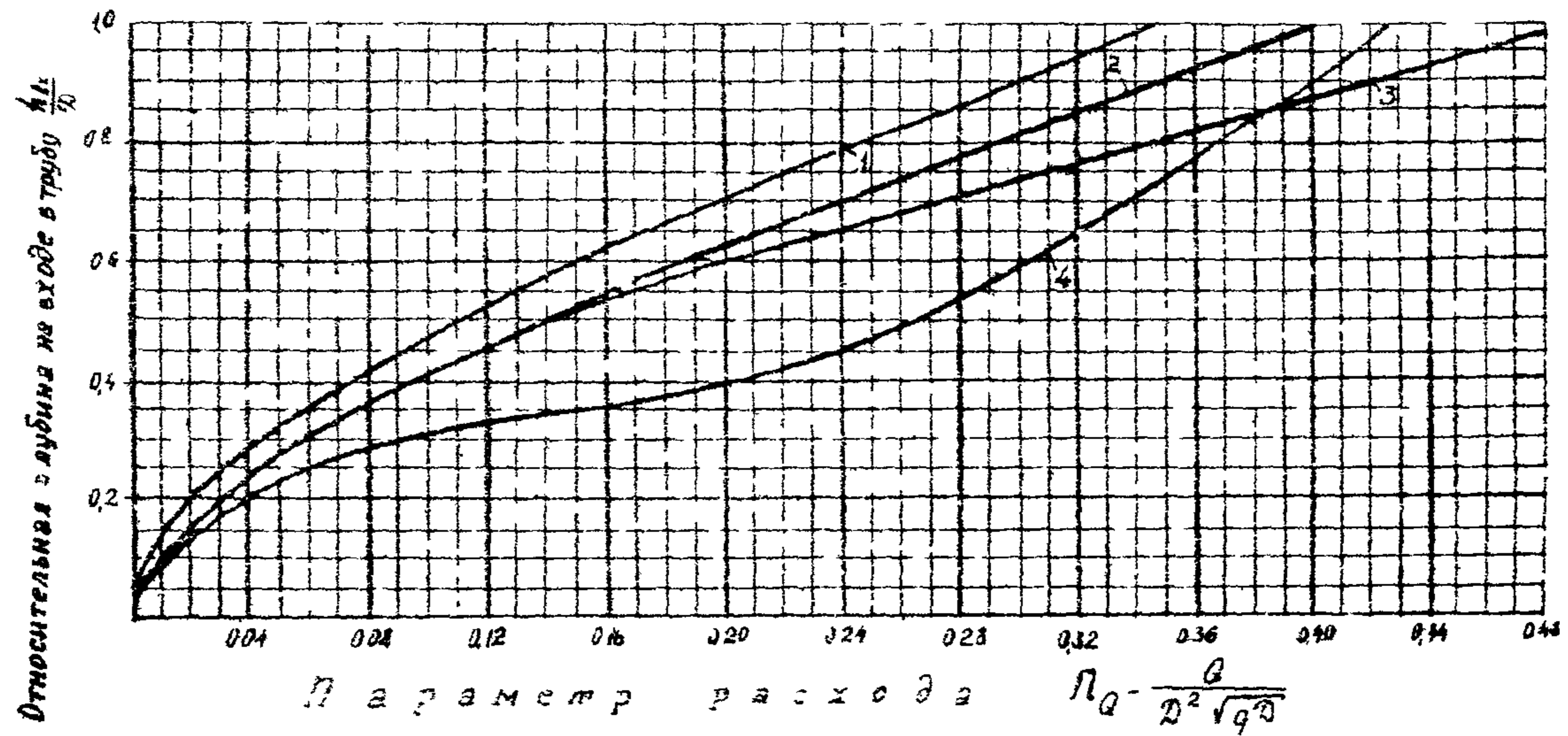


Рис. 5. График для определения глубины потока на входе в трубу при различных типах оголовков: 1 - оголовок типа "капюшон"; 2 - труба без оголовка с вертикальным срезом; 3 - раструбный оголовок ( $\alpha = 20^\circ$ ); 4 - оголовок с срезом параллельно оси трубы

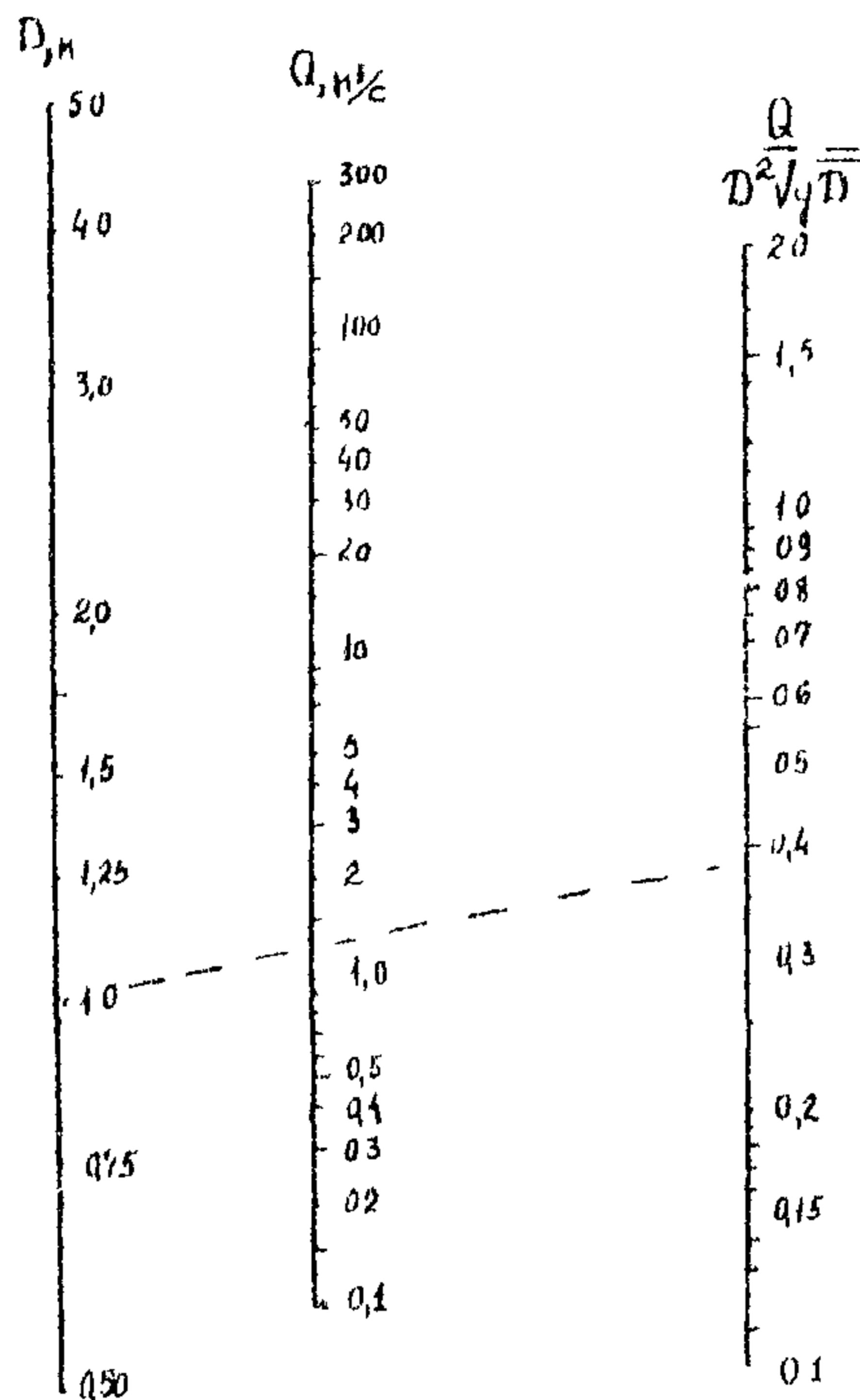


Рис.6. Номограмма для определения безразмерного параметра расхода для круглых труб

$$\Pi_a = \frac{Q}{D^2 \sqrt{gD}}$$

где  $\left(\frac{H_r}{D}\right)'$  — относительная граничная подпертая глубина для труб без гладких лотков, определяемая по графику (рис.7) в зависимости от относительной длины трубы  $\frac{l}{D}$  и ее уклона  $i_T$ ,

$K_s$  — коэффициент увеличения относительной граничной подпертой глубины в трубах с гладкими лотками, который вычисляется по формуле

$$K_s = \frac{1}{0,98^{n_1} + 0,1} \quad (6)$$

Параметр расхода может быть определен по номограмме (рис.6).

2.10. При  $\frac{h_{св}}{D} \geq 1$  и  $\frac{Q}{D^2 \sqrt{gD}} \geq 1,35$  в трубе возникает напорный режим протекания потока.

2.11. При  $\frac{h_{св}}{D} \geq 1$  и  $\frac{Q}{D^2 \sqrt{gD}} < 1,35$  в трубе с оголовками всех типов возможен полунанпорный или частично-напорный режим. В этом случае режим протекания определяют в такой последовательности:

1. Вычисляют подпертую глубину перед трубой  $H$  при полунанпорном режиме (см. п.2.16).

2. Находят относительную граничную подпертую глубину потока  $\frac{H_r}{D}$ , соответствующую верхней границе полунанпорного режима (началу возникновения частично-напорного режима), по формуле

$$\frac{H_r}{D} = K_s \left(\frac{H_r}{D}\right)', \quad (5)$$

Здесь  $\delta$  - доля, занимаемая гофрированной поверхностью в поперечном сечении трубы (вся поверхность за вычетом части ее, занимаемой гладким лотком, отнесенная ко всей поверхности);

$m$  - показатель степени,

При  $0,01 \leq l_T \leq 0,05$

$$m = 5\sqrt{l_T}.$$

(7)

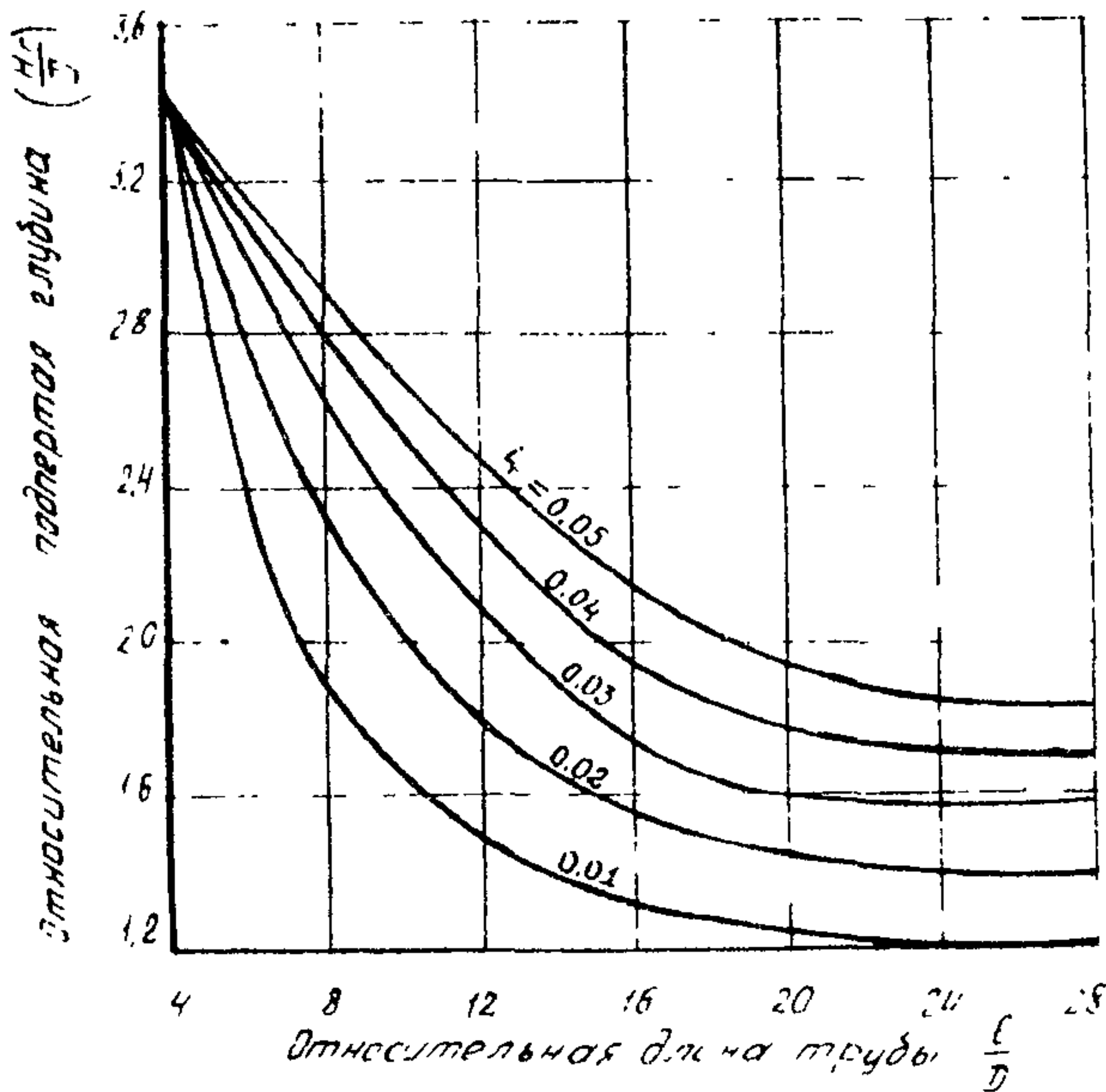


Рис.7. График для определения относительной граничной подпертой глубины  $\frac{H_{cr}}{D}$  для гофрированной трубы без гладкого лотка при разных ее уклонах

Коэффициент  $K_s$  можно также определить по графику (рис.8).

3. Сравнивают относительную подпертую глубину  $\frac{H}{D}$  с относительной граничной подпертой глубиной  $\frac{H_{cr}}{D}$  и устанавливают режимы протекания потока:

при  $\frac{H}{D} < \frac{H_{cr}}{D}$  полунапорный;

при  $\frac{H}{D} \geq \frac{H_{cr}}{D}$  частично-напорный.

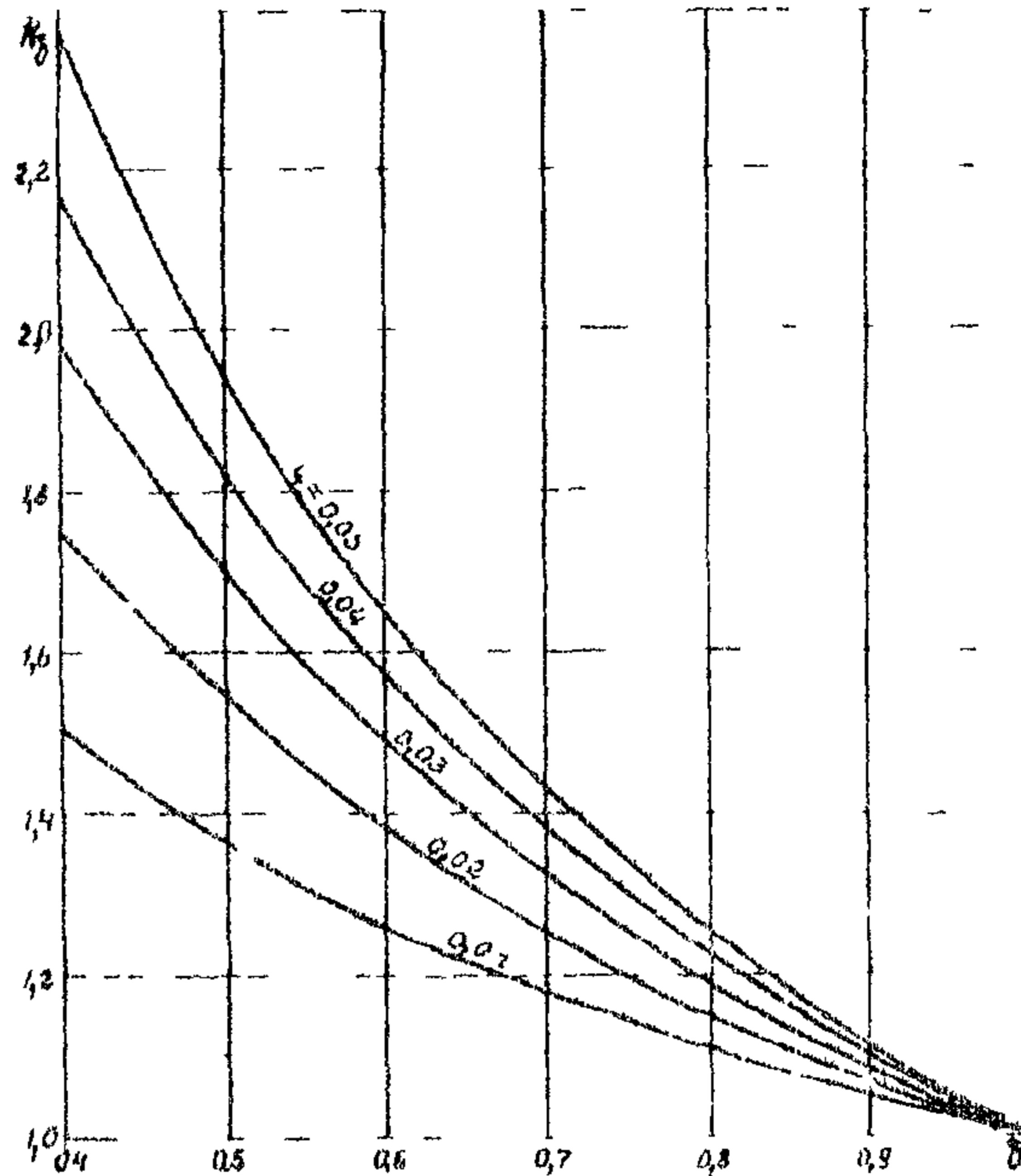


Рис. 8. График для определения коэффициента  $K_8$

2.12. В трубах с оголовками типа "капюшон" при  $\frac{h_{8x}}{D} \geq 1$  и  $\frac{Q}{D^2 \sqrt{g D}} < 0,645$  возникает полуплорный режим, при  $\frac{h_{8x}}{D} > 1$  и  $\frac{Q}{D^2 \sqrt{g D}} > 0,645$  - частично-напорный.

2.13. После установления режима протекания выполняют расчеты пропускной способности труб, в результате которых устанавливают:

- а) по расходу в сооружении - заполнение на входе; подпорную глубину перед трубой, по которой назначают возвышение бровки полотна; скорость на выходе для назначения типа укрепления;
- б) по заданной подпорной глубине - расход в сооружении.

#### Безнапорные и полуплорные трубы

2.14. Подпорную глубину перед безнапорными трубами определяют по формуле

$$H = \left( \frac{Q}{m b_k \sqrt{2g}} \right)^{\frac{2}{3}}, \quad (8)$$

где  $m$  — коэффициент расхода, определяемый по табл. I в зависимости от типа входного оголовка;  
 $b_k$  — средняя ширина потока при критической глубине, определяемая по табл. 2.

Т а б л и ц а I

Тип оголовка	Коэффициент расхода $m$
Без оголовка (вертикальный срез)	0,33
Срезанный параллельно откосу	0,33
"Капюшон"	0,33
Раструбный ( $\alpha = 20^\circ$ )	0,365

2.15. При несовершенном сжатии потока на входе в трубу (ширина по подпертому уровню высоких вод ПУВВ перед входом в трубу менее шести ее отверстий) коэффициент расхода определяют по формуле

$$m = m_{\text{табл}} \frac{(0,385 - m_{\text{табл}}) \Omega_n}{3 \Omega - 2 \Omega_n}, \quad (9)$$

где  $m_{\text{табл}}$  — значение коэффициента расхода по табл. I;  
 $\Omega$  — площадь поперечного сечения потока в подводящем русле;  
 $\Omega_n$  — площадь поперечного сечения трубы до отметки подпертого уровня.

2.16. Подпертую глубину перед гофрированными трубами при полунаторном режиме определяют по формуле

$$H = \frac{Q}{2g \omega_{\text{соор}}^2 \mu_n^2} + \epsilon_n D, \quad (10)$$

где  $\omega_{\text{соор}}$  — площадь поперечного сечения трубы;  
 $\mu_n$  и  $\epsilon_n$  — соответственно коэффициент расхода и коэффициент сжатия в определяющем сечении при полунаторном режиме, вычисляемые по табл. 3.



Т а б л и ц а 2

$\Pi_a = \frac{Q}{D \sqrt{4D}}$	$\frac{b_k}{D}$	$l_k$	при диаметрах труб $D$ , м				
			1,0	1,25	1,5	2,0	3,0
0,02	0,49	0,49	0,61	0,73	0,98	1,47	2,45
0,03	0,52	0,52	0,65	0,78	1,04	1,56	2,60
0,04	0,57	0,57	0,71	0,85	1,14	1,71	2,85
0,05	0,59	0,59	0,73	0,88	1,18	1,77	2,95
0,06	0,62	0,62	0,77	0,93	1,24	1,86	3,10
0,07	0,63	0,63	0,78	0,94	1,26	1,89	3,15
0,08	0,64	0,64	0,80	0,96	1,28	1,92	3,20
0,09	0,66	0,66	0,82	0,99	1,32	1,98	3,30
0,10	0,67	0,67	0,83	1,00	1,34	2,01	3,35
0,12	0,69	0,69	0,86	1,03	1,38	2,07	3,45
0,14	0,72	0,72	0,90	1,08	1,44	2,16	3,60
0,16	0,74	0,74	0,92	1,10	1,47	2,20	3,68
0,18	0,76	0,76	0,94	1,13	1,51	2,26	3,78
0,20	0,77	0,77	0,96	1,15	1,54	2,31	3,85
0,25	0,79	0,79	0,99	1,18	1,58	2,37	3,95
0,30	0,81	0,81	1,01	1,21	1,62	2,43	4,05
0,35	0,82	0,82	1,02	1,23	1,64	2,46	4,10
0,40	0,83	0,83	1,03	1,24	1,66	2,49	4,15
0,45	0,84	0,84	1,04	1,25	1,67	2,50	4,18
0,50	0,84	0,84	1,05	1,26	1,68	2,52	4,20
0,55	0,84	0,84	1,05	1,26	1,68	2,52	4,20
0,60	0,84	0,84	1,05	1,26	1,68	2,52	4,20
0,65	0,84	0,84	1,05	1,26	1,68	2,52	4,20
0,70	0,83	0,83	1,03	1,24	1,66	2,49	4,15

Т а б л и ц а 3

Тип оголовка	$\zeta_{\text{вх}}$	$\zeta_{\text{п}}$	$\zeta_{\text{вх}}$
Без оголовка (с вертикальным срезом)	0,56	0,63	0,70
Срезанный параллельно откосу насыпи	0,52	0,59	1,10
"Капюшон"	0,53	0,64	1,10
Раструбный ( $\alpha = 21^\circ$ )	0,65	0,64	0,35

### Напорные и частично-напорные трубы

2.17. Подпорную глубину перед гофрированными трубами при напорном режиме определяют по формуле

$$H = \frac{Q^2}{2g \alpha \lambda_{\text{ср}} M_{\text{н}}^2} - \zeta_1 l_1 + \eta_{\text{н}} D, \quad (11)$$

где  $\eta_{\text{н}}$  — коэффициент, учитывающий характер распределения давлений в определяющем сечении при напорном режиме, принимаемый равным

$$\eta_{\text{н}} = 0,5;$$

$M_{\text{н}}$  — коэффициент расхода при напорном режиме, определяемый по формуле

$$M_{\text{н}} = \sqrt{\zeta_{\text{вх}} + \lambda \frac{l}{D} + \zeta_{\text{вих}}} \quad (12)$$

Здесь  $\zeta_{\text{вх}}$  — коэффициент сопротивления на вход, принимаемый по табл.3;

$\zeta_{\text{вих}}$  — коэффициент сопротивления на выход;

$\lambda$  — коэффициент гидравлических сопротивлений по длине, определяемый по формуле

$$\lambda = \frac{0,25}{R^{1/3}} \quad (13)$$

где  $R = \frac{D}{4}$  — гидравлический радиус при полном заполнении трубы.

Коэффициент шероховатости  $\Delta_{\text{гофр}}$  для труб с принятым в нашей стране гофром при отсутствии в трубе покрытия

(гладкого лотка) составляет около 0,03, при наличии лотка, покрывающего 1/4-1/3 внутренней поверхности трубы, - 0,025.

В общем случае при гладком лотке, покрывающем любую часть поперечного сечения трубы, коэффициент шероховатости можно определить по формуле

$$\lambda_{гофр} = \sqrt{\frac{\lambda \eta^2 + \lambda_{гофр} \eta_{гофр}^2}{\lambda + \lambda_{гофр}}}, \quad (14)$$

где  $\lambda$  и  $\lambda_{гофр}$  - части поперечного сечения трубы, покрытые соответственно гладким лотком и гофрированной поверхностью;

$\eta$  и  $\eta_{гофр}$  - коэффициенты шероховатости соответственно для гладкого лотка ( $\eta = 0,015$ ) и гофрированной поверхности ( $\eta_{гофр} = 0,03$ ).

При распространенном в практике типе поперечного сечения гофрированной трубы с гладким лотком на 1/3 части периметра сечения коэффициент расхода  $\mu_n$  можно определить по графику (рис.9).

При затоплении входа вместо  $\eta_n D$  в формулу (11) подставляют глубину воды в нижнем бьефе.

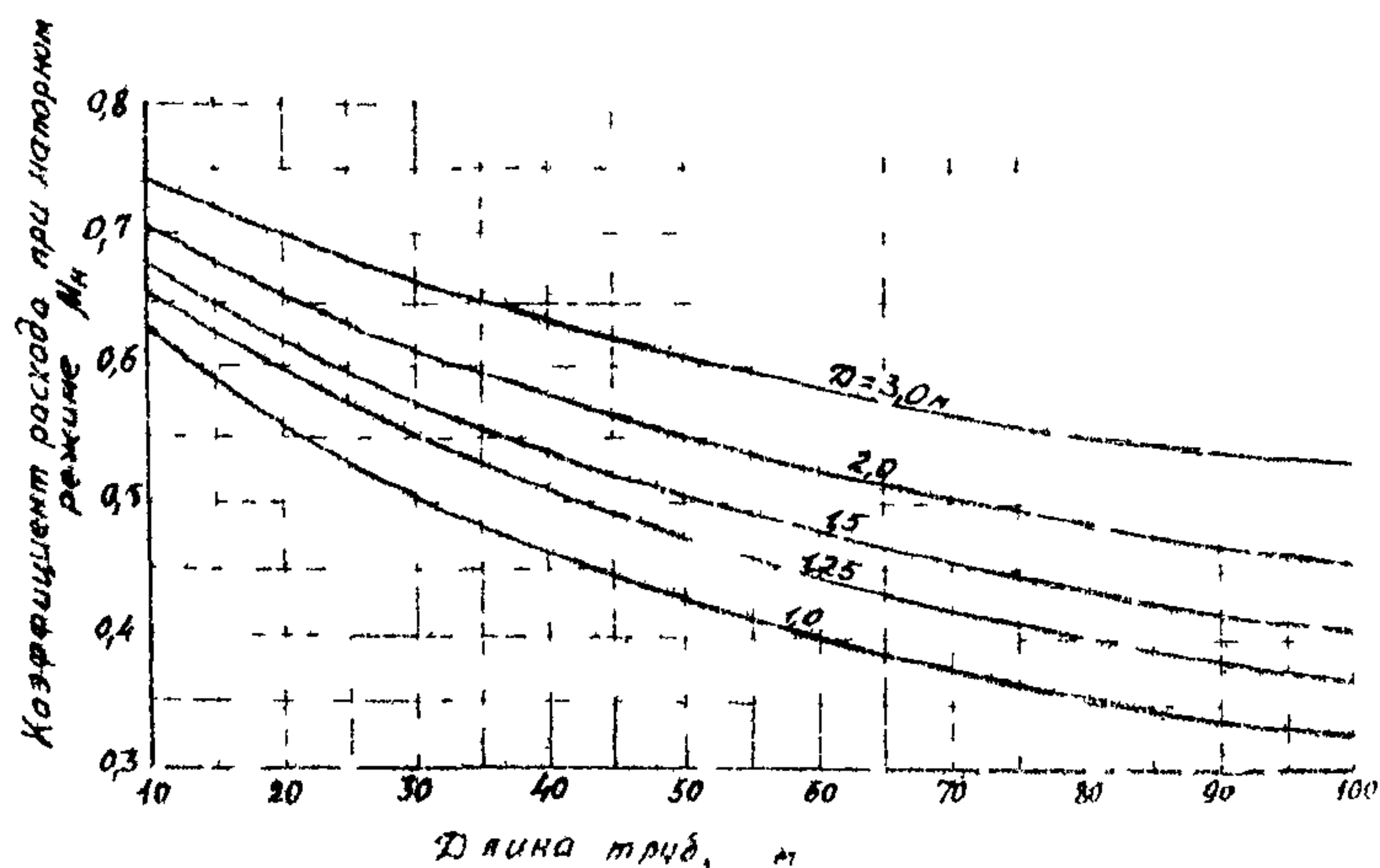


Рис.9. График для определения коэффициента расхода  $\mu_n$  гофрированных труб с гладким лотком на 1/3 периметра поперечного сечения трубы

2.18. Подпорную глубину перед трубами при частично-напорном режиме определяют по формуле (II), принимая  $\eta_H$  по графику (рис.10) в зависимости от параметра расхода. При этом в качестве расчетной длины трубы принимают

$$l'_r = l_r - l_0, \quad (15)$$

где  $l_0$  - расстояние от конца трубы до створа, где труба работает полным сечением;  $l_0$  определяют по параметру расхода  $\Pi_Q = \frac{Q}{D^2 \sqrt{gD}}$  с помощью графика (рис.11).

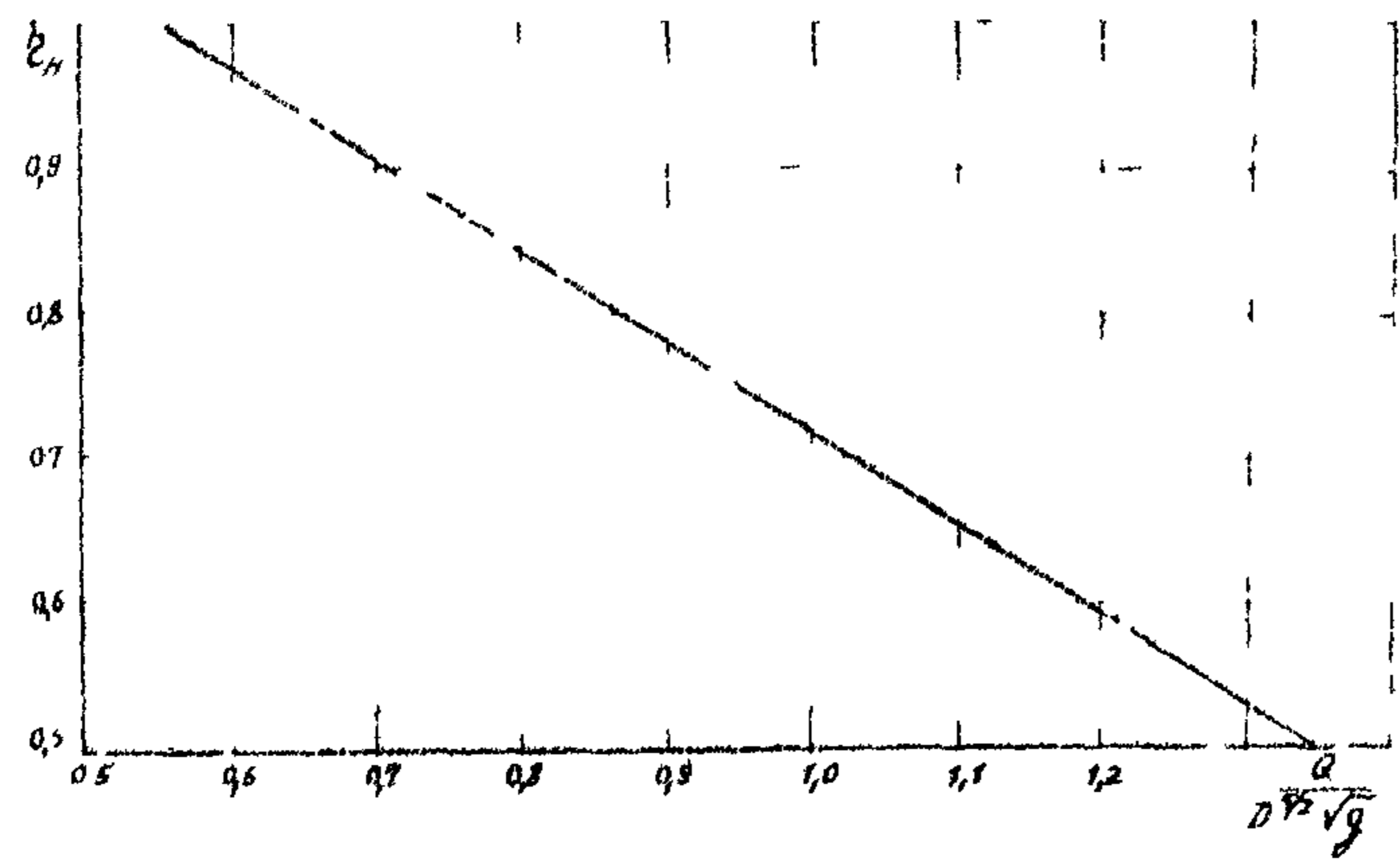


Рис.10. График зависимости  $\eta_H = f\left(\frac{Q}{D^2 \sqrt{gD}}\right)$

2.19. Проверяют возможность сохранения частично-напорного режима.

В трубах с оголовками всех типов, кроме типа "капюшон", частично-напорный режим сохраняется при соблюдении условия  $H \geq 1,4 D$  в прогибном случае труба "разряжается", и в ней возникает полунанпорный режим. При этом подпорную глубину определяют по формуле (10).

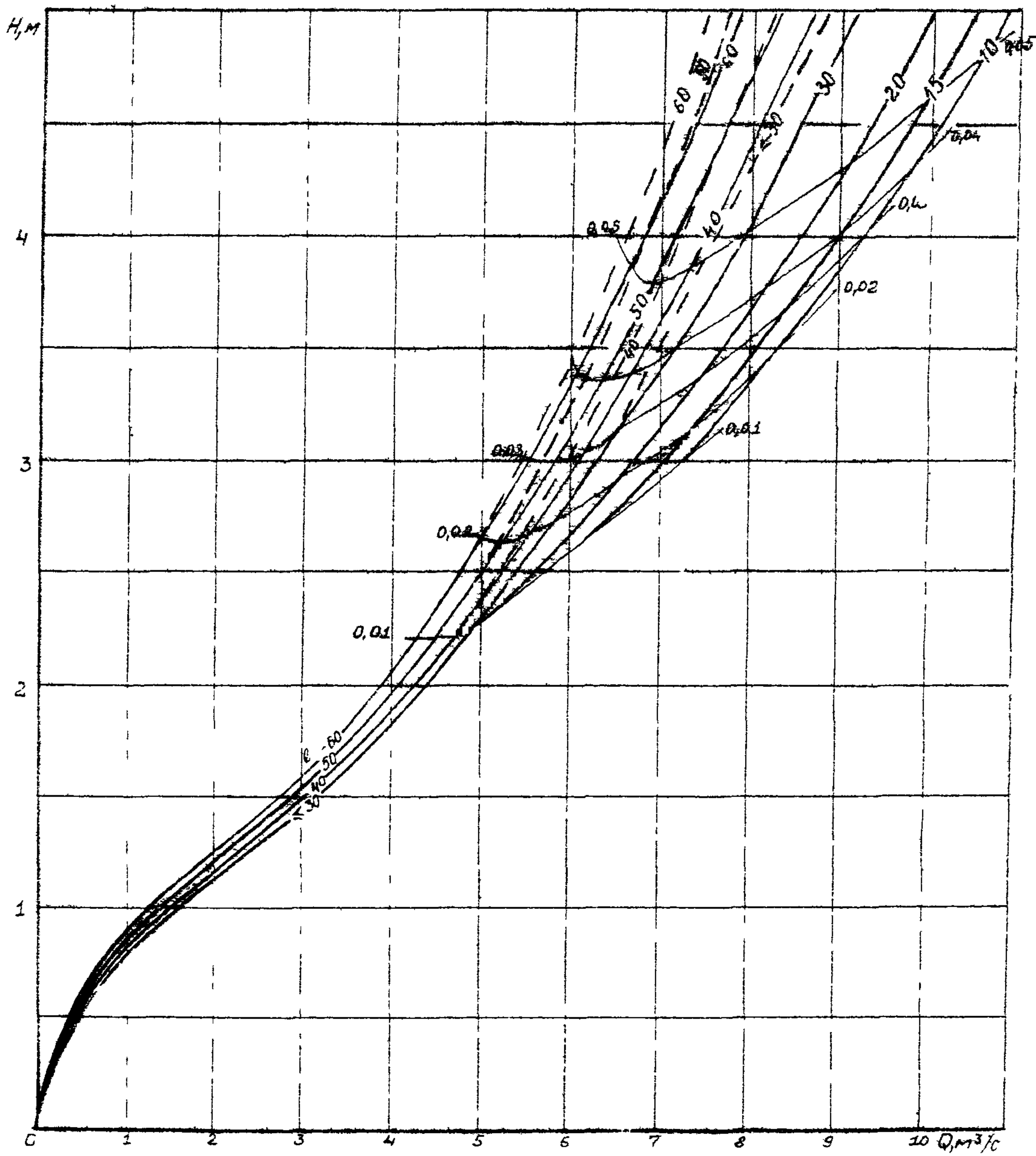


Рис. 12. Зависимости  $H = f(Q)$  для труб  
 $D = 1,5$  м при  $\lambda = 0,01$

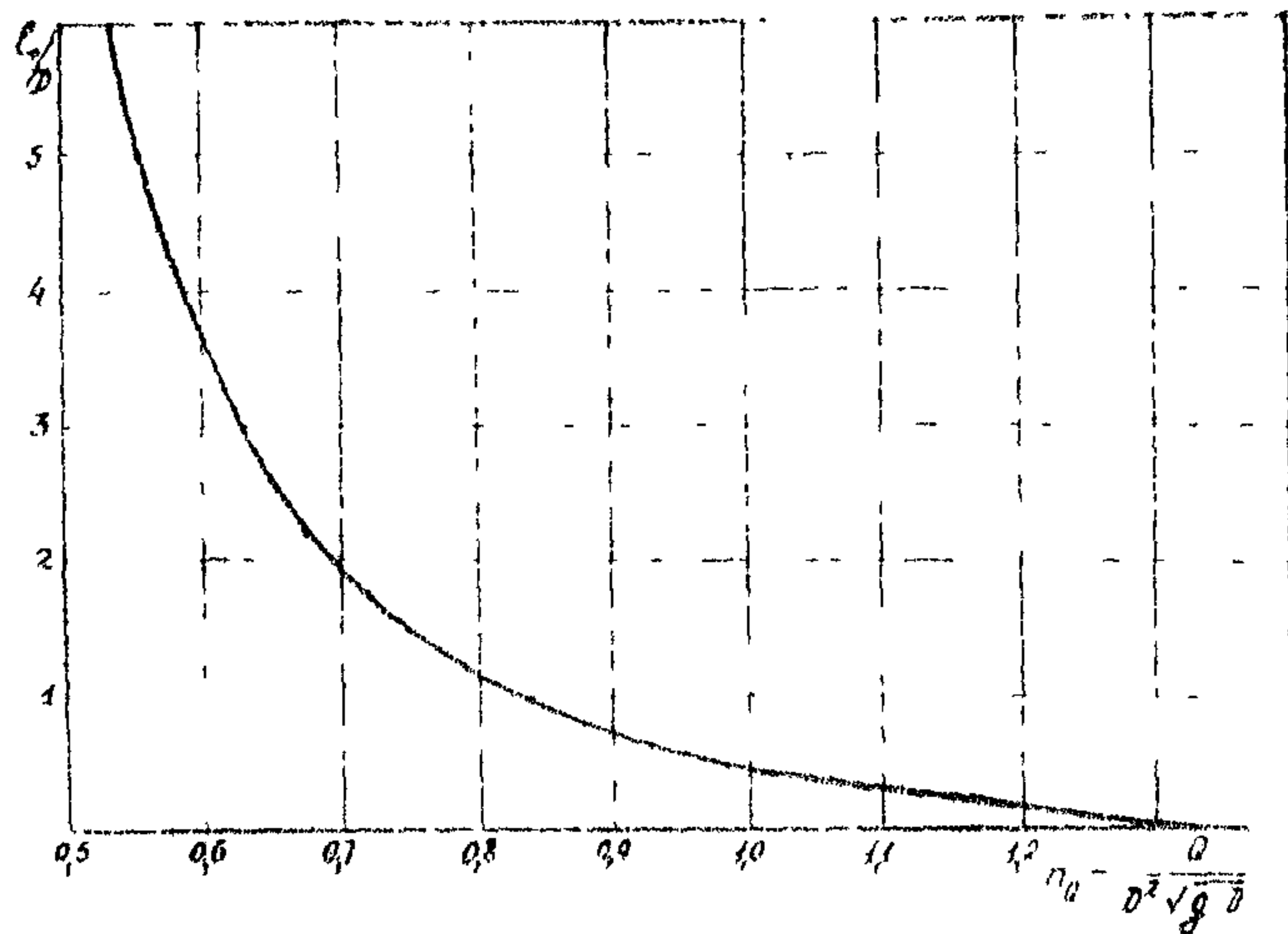


Рис. 11. График для определения  $\lambda_0$

В трубах с оголовком типа "капюшон" возможен переход частично-напорного режима в его особую форму. Для установления возможности сокращения частично-напорного режима в этом случае подпорную глубину  $H$  сравнивают с  $H'$ , вычисляемой по формуле

$$H' = \left( 1 + 0,155 \frac{\lambda}{D^2 \sqrt{g D}} \right) D \quad (16)$$

При  $H > H'$  частично-напорный режим сохраняется, и дальнейшего пересчета подпорной глубины  $H$ , определяемой по формуле (11), не требуется.

При  $H < H'$  наблюдается особая форма частично-напорного режима, и в качестве искомой подпорной глубины принимают  $H'$ .

2.20. Для определения расчетной подпорной глубины перед трубами с оголовками всех типов, кроме типа "капюшон", сравнивают подпорную глубину  $H$  с граничной  $H_r$ , определяемой по формуле (5). При  $H > H_r$  в качестве расчетной глубины принимают  $H$ , при  $H < H_r$  — глубину  $H_r$ .

для труб с оголовками типа "капюшон" сравнивают подпертую глубину, принятую в п. 2.19 для дальнейших расчетов, с подпертой глубиной  $H''$ , определяемой по формуле (16) при  $\frac{Q}{D^2 \sqrt{g} B} = 0,645$ .

При  $H > H''$  в качестве расчетной глубины принимают  $H$ , при  $H < H''$  — глубину  $H''$ .

2.21. Для безоголовочных труб с гладкими лотками, расположенными на  $1/3$  (или  $1/4$ ) периметра поперечного сечения сооружения, в целях упрощения вычислений рекомендуется пользоваться графиками, приведенными на рис. 12 и 13. На графиках зависимости  $H = f(Q)$  при частично-напорном и напорном режимах соответствуют уклону  $i_T = 0,01\%$ . При иных уклонах в значения  $H$  для указанных режимов вводятся поправки по формуле

$$\Delta H = \ell_T (i_T - 0,01). \quad (17)$$

Подпертая глубина в этом случае равна

$$H = H_{\text{граф}} - \Delta H, \quad (18)$$

где  $H_{\text{граф}}$  — подпертая глубина, определяемая по графикам (см. рис. 12 и 13).

Зависимости  $H = f(Q)$  даны на графиках для разных длин и отверстий труб. Они пересечены кривыми, соответствующими различным уклонам труб. Точки пересечения их соответствуют минимальным значениям расхода и подпертой глубины  $H$ , при которых труба, уложенная с данным уклоном, работает в частично-напорном режиме. При меньших значениях  $Q$  и  $H$  в трубе имеет место безнапорный или полунанпорный режим протекания, при которых пропускная способность труб не зависит от их уклона.

На указанных графиках зависимости  $H = f(Q)$  для полунанпорного режима выше кривой  $i_T = 0,01$  (пояснения см. ниже) изображены пунктиром.

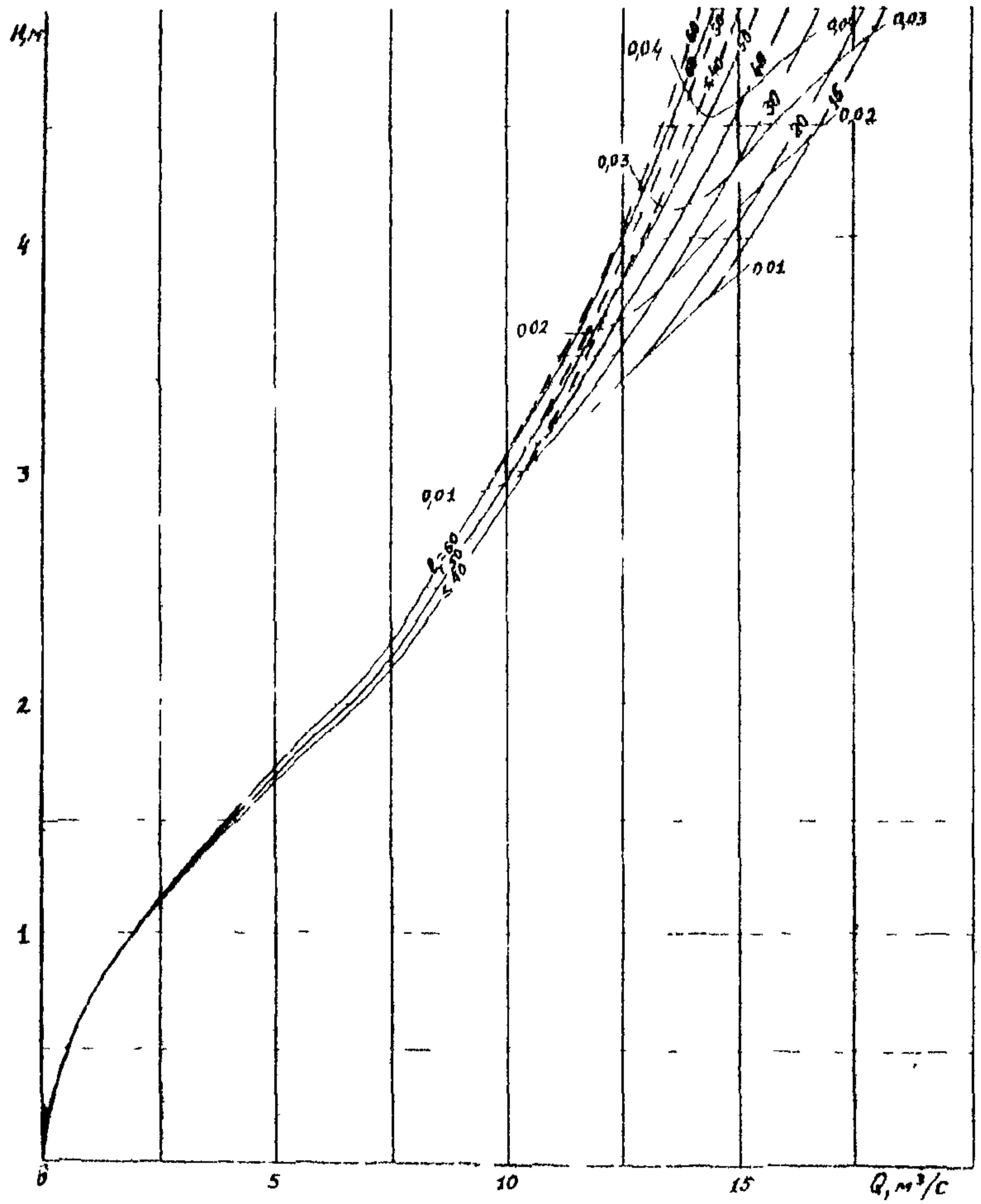


Рис. 13. Зависимости  $H = f(Q)$  для трубы  $D = 2,0$  м при  $\lambda_T = 0,01$



Порядок пользования графиком следующий.

На графике, соответствующем принятому отверстию трубы, находят кривую  $H = f(Q)$  для заданной длины трубы  $l_T$ . На этой кривой по величине расхода находят подпертую глубину  $H$ .

Интерполируя кривые, пересекающие зависимости  $H = f(Q)$ , находят уклон для кривой, проходящей через точку, соответствующую заданному расходу (подпертой глубине  $H$ ).

Сравнивая фактический уклон трубы с уклоном указанной кривой  $i_T$ , устанавливают возможность возникновения частично-напорного (или напорного) режима в трубе.

При  $i_T < i_r$  в трубе возникает частично-напорный (напорный) режим, при  $i_T > i_r$  — полупнапорный.

При частично-напорном (напорном) режиме в полученное по графику значение  $H$  вводят поправку  $\Delta H$  согласно формуле (17).

Сравнивая установленное значение  $H$  с  $1,4 D$  определяют возможность существования частично-напорного режима.

При  $H \geq 1,4 D$  частично-напорный режим сохраняется, и полученное значение  $H$  принимается к дальнейшему расчету. При  $H < 1,4 D$  возникает полупнапорный режим, и  $H$  определяют по зависимости  $H = f(Q)$  для данного режима трубы заданной длины.

В качестве расчетной подпертой глубины перед трубами, работающими в частично-напорном режиме, принимают большее из значений  $H$  и  $H_T$ .

$H_T$  на графиках (см. рис. 12 и 13) определяют следующим образом:

находят точку пересечения зависимости  $H = f(Q)$  для трубы заданной длины с линией заданного уклона (при отсутствии на графике линии соответствующего уклона ее положение определяют интерполяцией);

через полученную точку проводят линию, параллельную оси ординат, и доводят ее до пересечения с пунктирной линией для трубы заданной длины; ордината этой точки и будет искомой граничной глубиной  $H_T$ .

При полунпорном режиме подпорную глубину определяют непосредственно по зависимости  $h = f(Q)$  для данного режима (на графиках она изображена пунктиром).

### Глубины и скорости потока на выходе из труб

2.22. Глубины потока на выходе из гофрированных труб  $h_{\text{вых}}$  (в том числе и с гладкими лотками) при  $0,01 \leq \dot{\epsilon}_r \leq 0,05$  и параметрах расхода  $\frac{Q}{D^2 \sqrt{gD}} < 1,35$  определяют по следующим формулам (при  $\dot{\epsilon}_r$ , %):

$$\text{при } \frac{Q}{D^2 \sqrt{gD}} \leq 0,8 \quad \frac{h_{\text{вых}}}{D} = \frac{0,86}{\dot{\epsilon}_r^{0,10}} \left( \frac{Q}{D^2 \sqrt{gD}} \right)^{0,6} \quad ; \quad (19)$$

$$\text{при } 0,8 < \frac{Q}{D^2 \sqrt{gD}} < 1,35 \quad \frac{h_{\text{вых}}}{D} = \frac{0,86}{\dot{\epsilon}_r^{0,08}} \left( \frac{Q}{D^2 \sqrt{gD}} \right)^{0,52} \quad (20)$$

при  $\frac{Q}{D^2 \sqrt{gD}} \geq 1,35$  труба на выходе заполнена, и глубины в выходном сечении равны диаметру трубы, т.е.  $h_{\text{вых}} = D$ .

Для упрощения расчетов можно пользоваться графиком (рис. 14).

2.23. Скорости потока на выходе из труб  $V_{\text{вых}}$  определяют из выражения (при  $\dot{\epsilon}_r$ , %):

$$\frac{V_{\text{вых}}}{\sqrt{gD}} = 1,45 \dot{\epsilon}_r^{0,04} \left( \frac{Q}{D^2 \sqrt{gD}} \right)^{\frac{1}{3\dot{\epsilon}_r}} \quad (21)$$

или по графику (рис. 15).

При  $\frac{Q}{D^2 \sqrt{gD}} > 1,35$  скорости потока на выходе из труб определяют по формуле

$$V_{\text{вых}} = \frac{Q}{\omega_{\text{соор}}} \quad (22)$$

### Особенности расчета многоочковых и многоярусных труб

2.24. Пропускную способность гофрированных многоочковых и многоярусных труб при условии их раздвижки на величину не менее  $0,25 D$  определяют как сумму отдельно работающих одноочковых труб.

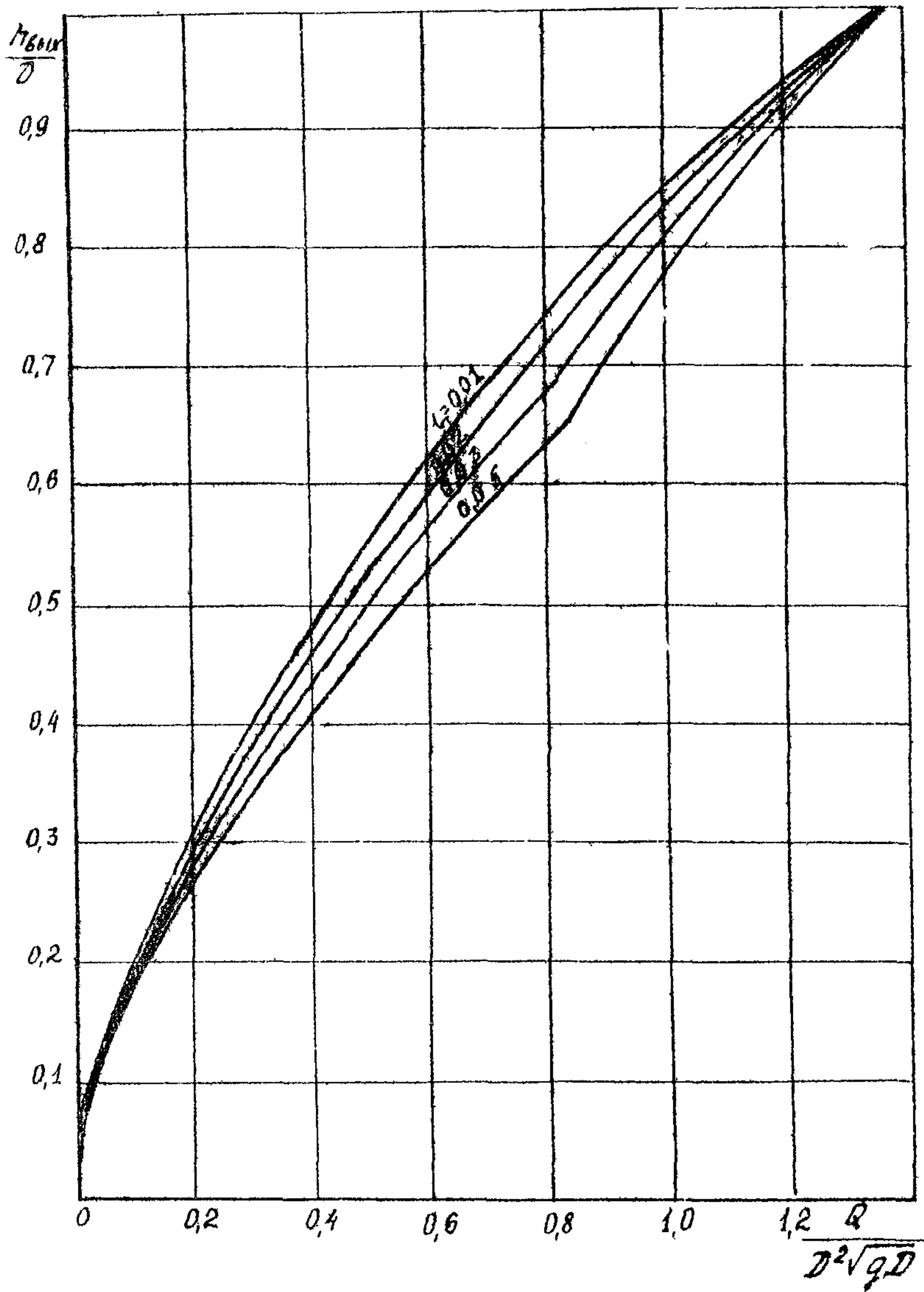


Рис. 14. График для определения глубины потока на выходе из труб при разных уклонах

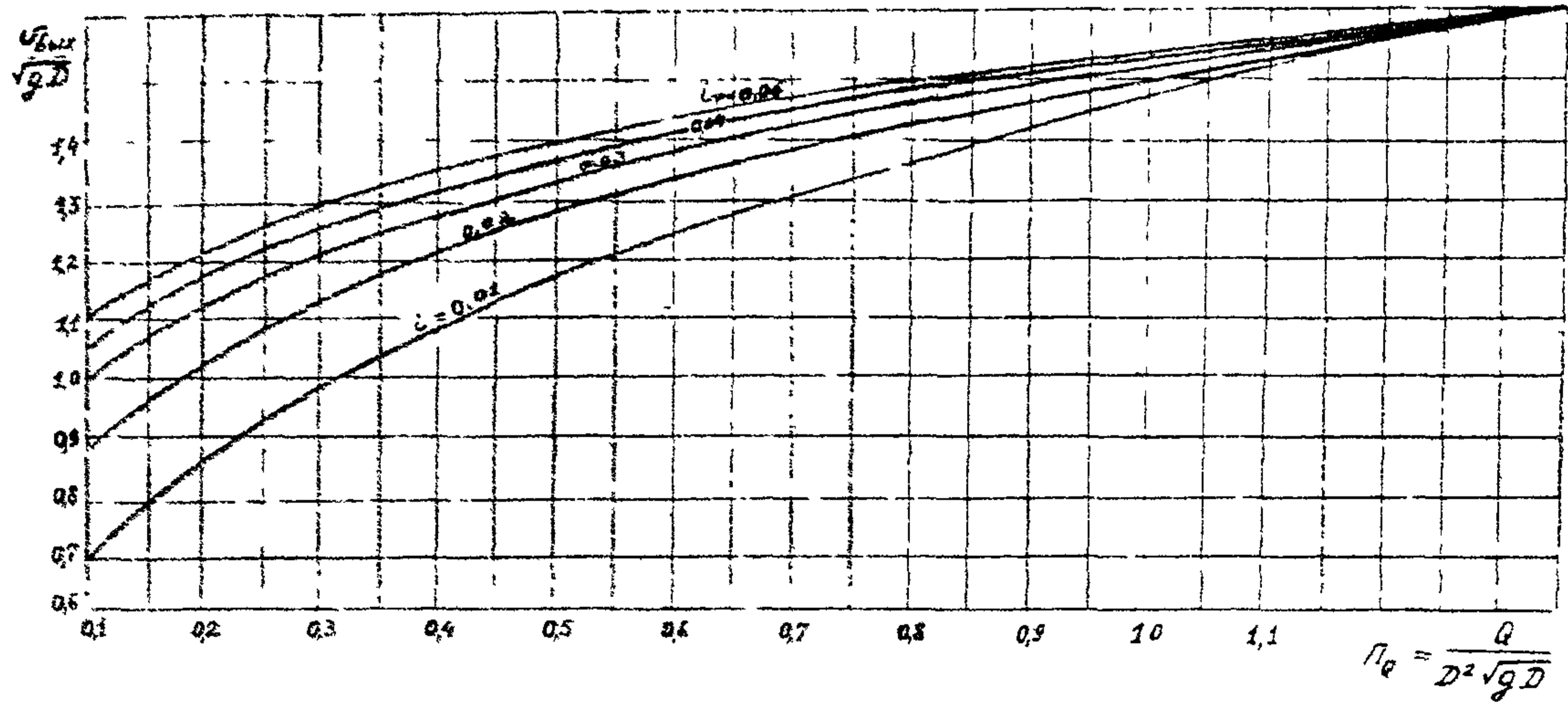


Рис. 15. График для определения скоростей потока на выходе из труб при разных уклонах

2.25. Расчет многоочковых труб аналогичен расчету одноочковых, при этом расход каждой трубы принимают равным  $Q_n = \frac{Q}{N_T}$ , где  $N_T$  — число труб.

2.26. Многоярусные трубы целесообразно устраивать без оголовка. Расчет многоярусных труб (рис. 16) начинают с определения подпертой глубины перед трубой в предположении, что весь расход проходит через трубы нижнего яруса. Для этого весь расход делят на число труб нижнего яруса и производят расчет отдельной трубы согласно рекомендациям для одноочковых труб, изложенным выше. Установив подпертую глубину перед трубой, ее сравнивают с расстоянием между лотками труб первого и второго ярусов. Если она меньше указанного расстояния, второй ярус не работает, и расчет на этом заканчивают, принимая в качестве искомой полученную подпертую глубину.

В противном случае расчет продолжают, для чего строят зависимости  $H = f(Q)$  в такой последовательности.

1. Задают ряд расходов в трубах верхнего яруса и для каждого из них определяют подпертые глубины, пользуясь рекомендациями для одноочковых труб. При этом расход отдельной трубы определяют путем деления общего расхода на число труб  $N_T$ .

2. Устанавливают подпертые уровни перед многоярусной трубой при пропуске каждого из заданных расходов путем прибавления к отметке лотка труб верхнего яруса соответствующих подпертых глубин.

3. Определяют подпертые глубины перед трубами всех нижерасположенных ярусов, вычитая из отметок подпертых уровней для каждого из заданных расходов, пропускаемых трубами верхнего яруса, отметки их лотков.

4. Устанавливают режимы протекания в трубах каждого из ярусов, определяя относительные подпертые глубины перед ними  $\frac{H}{D}$  при пропуске заданных расходов в трубах верхнего яруса и сравнивая их с относительными граничными напорами, которые вычисляются согласно рекомендациям для одноочковых труб.

При  $\frac{H}{D} < \frac{H_c}{D}$  в трубах данного яруса возникает полуненормальный режим, при  $\frac{H}{D} > \frac{H_c}{D}$  — частично-напорный или напорный

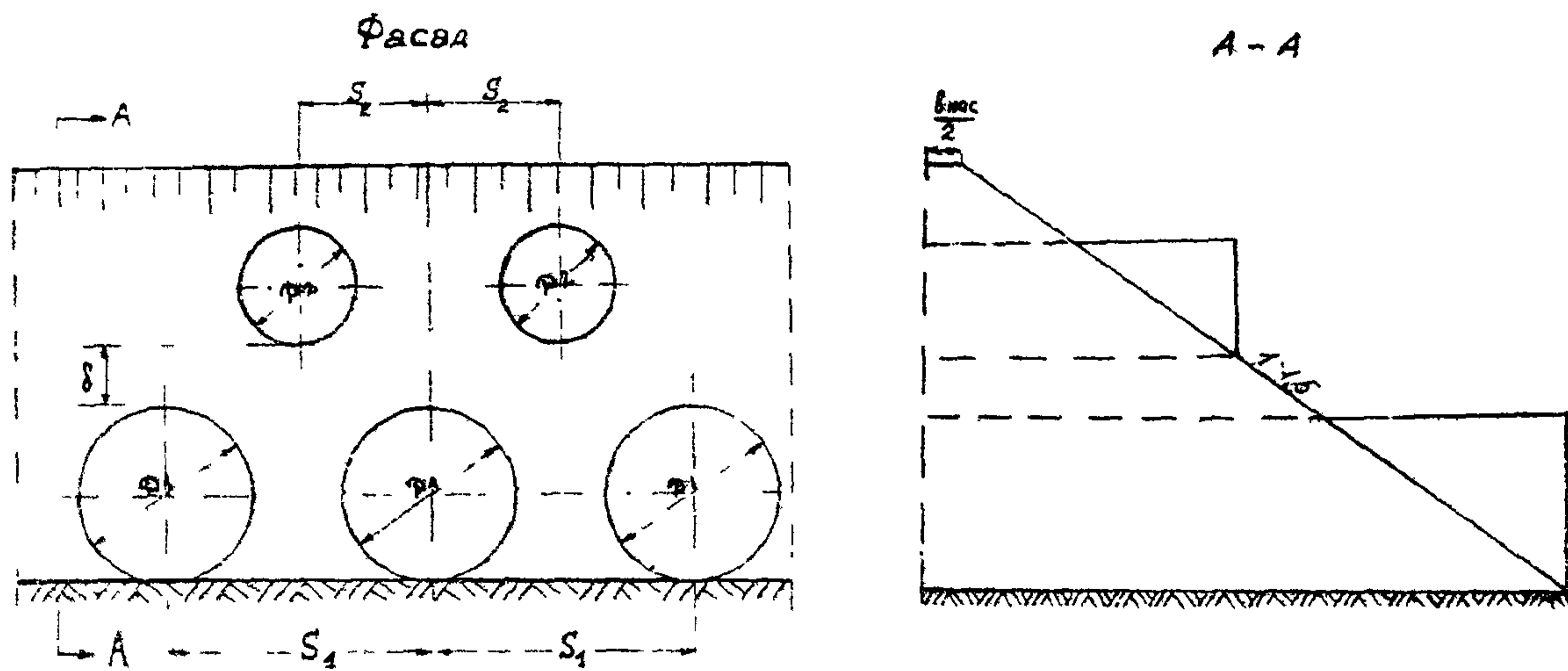


Рис. 16. Схема многоярусной трубы

5. Для полунапорного режима ( $\frac{H}{D} < \frac{H_r}{D}$ ) определяют расходы, пропускаемые трубой соответствующего яруса по формуле (10).

При  $\frac{H}{D} \geq \frac{H_r}{D}$  определяют расходы труб каждого яруса по формуле (11) при  $\eta_n = 0,75$  и находят параметры расхода

$$\frac{Q}{\eta_r D^2 \sqrt{g D}} \quad (\eta_r - \text{число труб в данном ярусе}).$$

При  $\frac{Q}{\eta_r D^2 \sqrt{g D}} > 1,35$  режим напорный и расход должен быть пересчитан по формуле (10) при  $\eta_n = 0,5$ .

При  $\frac{Q}{\eta_r D^2 \sqrt{g D}} < 1,35$  по графику (см. рис.10) определяют  $\eta_n$  и вновь вычисляют расход по формуле (7) с полученным значением  $\eta_n$ . Если он отличается от исходного не более чем на 3%, расчет заканчивают, в противном случае расчет продолжают до указанной точности.

6. Проверяют возможность сохранения частично-напорного режима согласно рекомендациям п.2.19.

7. Определяют расчетные подпертые глубины перед трубами в соответствии с рекомендациями п.2.20.

8. Определяют расходы всех труб данного яруса по формуле

$$Q_{яp} = Q_n \eta_r \quad (23)$$

где  $Q_n$  — расход отдельной трубы данного яруса.

9. Для каждого из расходов, пропускаемых верхним ярусом, определяют полный расход многоярусной трубы путем сложения расходов всех ярусов при соответствующем подпертом уровне.

По указанным данным строятся зависимости  $H = f(Q)$  для труб каждого из ярусов и всей трубы в целом, причем подпертые глубины для труб всех ярусов считают от отметки лотков труб данного яруса.

10. По зависимости  $H = f(Q)$  для многоярусной трубы находят по известному расходу подпертую глубину перед трубой, а затем скорости на выходе из труб. К расчету принимают скорости на выходе из труб нижнего яруса.

### 3. РАСЧЕТ НИЖНЕГО БЬЕФА ТРУБ В РАВНИННЫХ УСЛОВИЯХ

#### Типы выходных русел

3.1. Согласно рекомендациям, изложенным в настоящей главе, рассчитывают нижние бьефы труб, уложенных с уклонами  $i_r \leq 0,03$ .

3.2. Расчет нижнего бьефа труб заключается в определении скоростей потока на укреплении, выборе типов выходных русел, под которыми понимается комплекс устройств, находящихся за выходными оголовками, определении глубин размыва за укреплениями и назначении их размеров.

3.3. Рекомендуются выходные русла следующих типов: для районов, расположенных вне зоны вечной мерзлоты, — укрепления из бетонных плит или небольших блоков, завершаемые предохранительным откосом с каменной рисовермой согласно типовому проекту укреплений (инв. № 937); обязательным условием для применения укреплений данного типа является устойчивость основания, поэтому их можно назвать недеформируемыми;

для районов вечной мерзлоты — укрепления из каменной наброски, используемые для скоростей потока на выходе из труб до 3,5 м/с, и укрепления, сочетающие наброску с бетонными блоками, для скоростей от 3,5 м/с до 5,5 м/с; укрепление этого типа сохраняет свои защитные свойства даже при деформации основания, и его можно назвать деформируемым.

3.4. В настоящей главе изложены рекомендации по расчету нижних бьефов труб, выходные русла которых имеют укрепления из каменной наброски или каменной наброски и не связанных между собой бетонных блоков. Расчет нижних бьефов гофрированных труб при недеформируемых укреплениях (плитных, блочных или в виде каменного мощения) в равнинных условиях не отличается от расчета труб других типов, и его выполняют в соответствии с рекомендациями "Руководства по гидравлическим расчетам малых искусственных сооружений". Размеры укреплений принимают по "Типовому проекту укреплений русел и откосов ледяной водонепроницаемых труб" (инв. № 937), Г 72.



Выходные русла с укреплениями  
из каменной наброски

3.5. При расчете выходных русел с укреплениями из каменной наброски исходят из конструкции, приведенной на рис. 17.

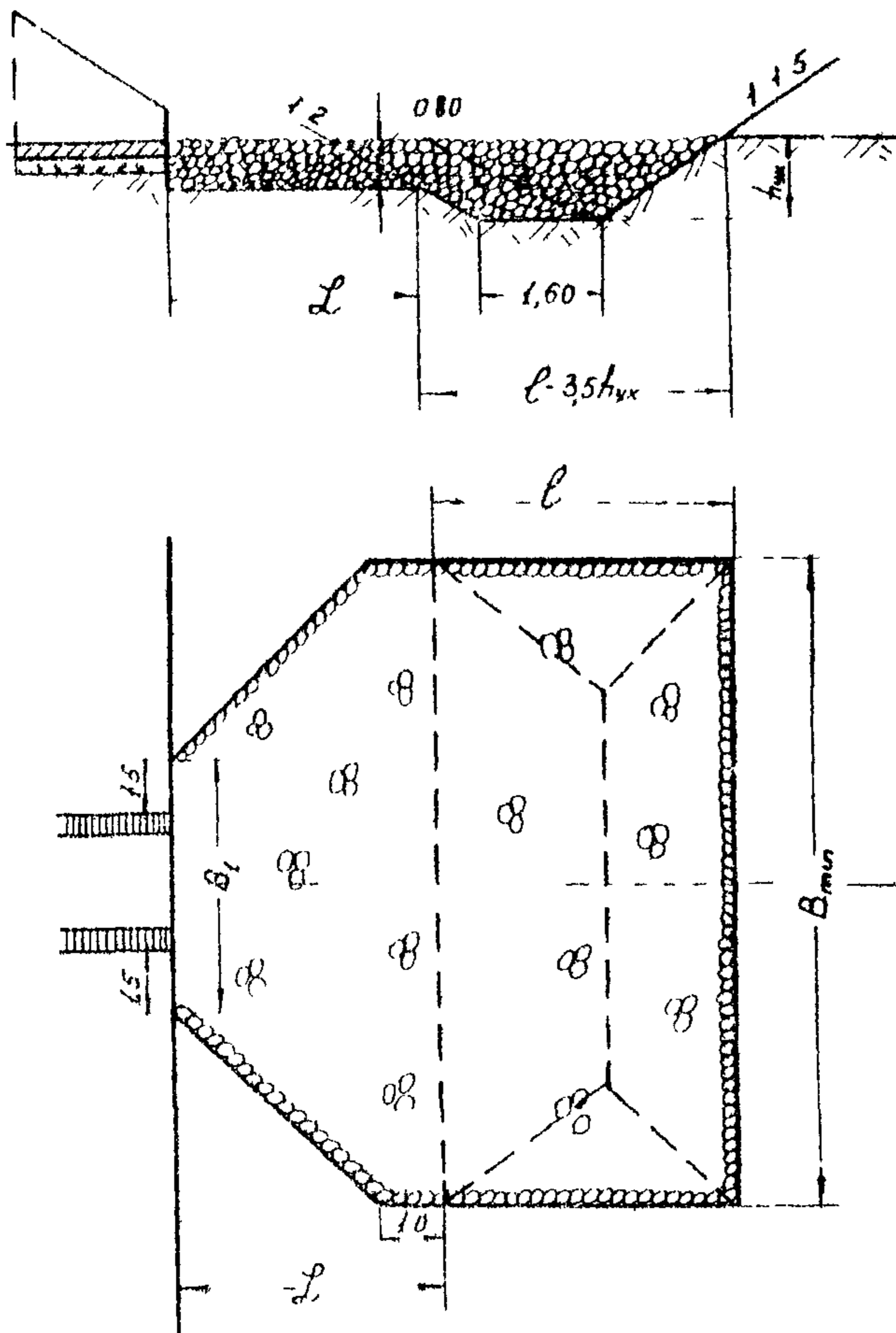


Рис. 17. Схема выходных русел с укреплением из каменной наброски

Длину укрепления на наброски принимают равной  $L_{min} = (1,5 \div 2) D_3$ , где  $D_3 = 1,13 \sqrt{Q_{собр}}$  эквивалентный диаметр трубы.

Толщину укрепления назначают  $\delta = 75 \div 80$  см, исходя из глубины заложения трех слоев камня размером  $a = 25 \div 30$  см. В конце укрепления устраивается рисберма из камня тех же размеров, что и укрепление.

Глубину размыва, глубину заложения рисбермы  $h_{ук}$  объем камня в ней  $W_k$  и ширину укрепления определяют расчетом.

3.6. Расчет глубины размыва за трубами выполняют в такой последовательности.

1. Определяют предельную глубину размыва в грунте, слагающем русло:

$$\Delta h_{пр} = \delta_M \psi D_3 \left( \frac{a}{a_k} \right)^{0,6} \left[ \frac{D_3^3}{\left( \frac{z}{D} + 1 \right) b b_p d} \right]^{0,2} \quad (24)$$

где  $\delta_M$  — масштабный коэффициент, значения которого приведены в табл. 4.

Т а б л и ц а 4

$D_3, м$	$\delta_M$	$D_3, м$	$\delta_M$
1,0	0,85	3,0	0,79
1,25	0,83	4,0	0,77
1,50	0,82	5,0	0,76
2,0	0,81	6,0	0,75

$\psi$  — коэффициент, учитывающий тип заделки; для укреплений из каменной наброски  $\psi = 0,6$ , для сочетания ее с блоками  $\psi = 1,0$ ;

$a_k = 1,6 D_3^{1/2}$  м<sup>3</sup>/с — эталонный расход;

$b$  — отверстие сооружения; для круглых одноочковых труб принимается равным диаметру сооружения, для многоочковых — сумме отверстий очков, для многорусных труб — сумме отверстий труб нижнего яруса

$b_p$  — ширина сечения в конце выходного сечения;

$d$  — расчетный диаметр частиц грунта,

$D_э$  - эквивалентный диаметр; для одноочковой трубы  
 $D_э = D$  , т.е. диаметру трубы; для многоочковых и  
 многоярусных труб

$$D_э = \sqrt{\Pi_{Г(1)} D_1^2 + \Pi_{Г(2)} D_2^2 + \Pi_{Г(3)} D_3^2 + \dots + \Pi_{Г(n)} D_n^2} . \quad (25)$$

Здесь  $\Pi_{Г(1)}, \Pi_{Г(2)}, \dots, \Pi_{Г(n)}$  соответственно число труб и диаметр их от первого до  $n$ -го яруса.

Расчетный диаметр частиц  $d$  (в мм) вычисляется по формулам:

для несвязного грунта

$$d = \frac{\sum d_i P_i}{100} , \quad (26)$$

где  $d_i$  - средний диаметр частиц отдельной фракции;  
 $P_i$  - весовая доля фракции, %;

для связного грунта

$$d = 4,5(0,15 + C_p) , \quad (27)$$

где  $C_p$  - расчетное сцепление грунта, тс/м<sup>2</sup>, определяемое по данным анализа грунтов.

2. Определяют максимальную глубину размыва (в м) в грунте русла по формуле

$$\Delta h_{\max} = \eta \Delta h_{\text{пр}} , \quad (28)$$

где  $\eta$  - доля предельной глубины размыва за данное время; с некоторым приближением для несвязных грунтов можно принять  $\eta = 0,6$ , для связных -  $\eta = 0,75$ .

3. Определяют максимальную глубину размыва (в м) в руслах с каменной наброской

$$\Delta h_{\max(н)} = \Delta h_{\text{пр}} \left( \frac{d}{d_H} \right)^{1/3} + A d_H \frac{\Delta h_{\max}^2}{\bar{W}_K} , \quad (29)$$

где  $d_H$  - средний диаметр частиц каменной наброски;

$\bar{W}_K$  - объем каменной наброски на единицу ширины укрепления, м<sup>3</sup>/м;

$A$  - коэффициент; в выходных руслах с каменной наброской  $A = 0,5$ ; при наличии бетонных блоков

$A = 0,7$ .

При определении объема наброски в рисберме  $\Delta h_k$  следует исходить из условия, что глубина размыва  $\Delta h_{\max}$  равна глубине заложения рисбермы, обрушение рисбермы происходит с откосом 1:2, в низовой откос имеет крутизну 1:1,5. При этом если глубина заложения рисбермы  $h_{ук}$ , в форма поперечного сечения треугольная, то  $N_k = 1,25 h_{ук}^2$ . Глубину заложения рисбермы находят из уравнения

$$h_{ук}^3 - M h_{ук}^2 - N = 0. \quad (30)$$

где  $M = \Delta h_{пр} \left( \frac{d}{d_n} \right)$  и  $N = 0,0715 \Delta h_{\max}$ .

3.7. Расчет размеров укреплений в плане выполняют следующим образом:

длину укрепления назначают  $L = (1,5+2,0) D_2$  ;

ширину укрепления у подошвы насыпи принимают равной ширине оголовка на выходе с завесом 1,5 м в каждую сторону ;

ширину укрепления в остальной его части определяют учитывая ширину растекания (на всей длине укрепления, кроме концевой части) и ширину воронки размыва (в концевой части укрепления).

Ширину растекания (в м) вычисляют по формуле

$$B_{раст} = b \left[ \left( \frac{x}{D_2} + 1 \right)^n - 1 \right] + h_p, \quad (31)$$

где  $x$  — расстояние от конца оголовка до рассматриваемого створа ;

$$n = 0,78 + 0,36 \lg \frac{u_k}{a} \quad (32)$$

Минимальную ширину укрепления (в м) в конце его определяют по формуле

$$B_{\min} = \frac{3,6}{K} \Delta h_{\max} \quad (33)$$

где  $K$  — коэффициент, определяемый по графику (рис. 18).

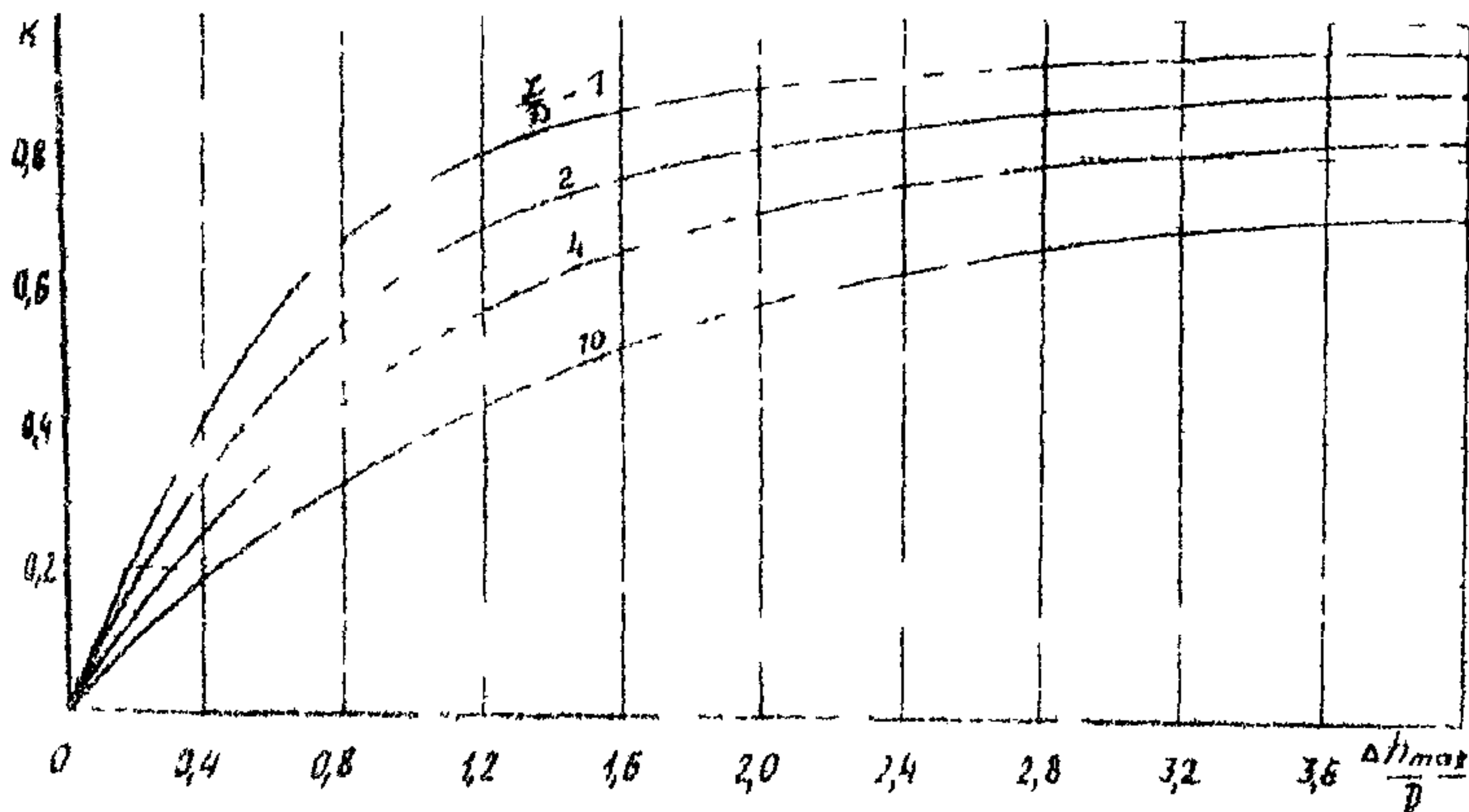


Рис. 18. График для определения коэффициента  $K$

Выходные русла с укреплениями из  
каменной наброски и бетонных  
блоков

3.8. Укрепления этого типа (рис. 19) состоят из не связанных между собой блоков размером  $1,0 \times 1,0 \times 0,4$  м, расположенных на ширине рывтывания потока и каменной наброски, укладываемой в водозоротной зоне и концевой части.

Размеры блоков, приведенных к шару, определяют по формуле

$$d_H = \frac{V_{\text{выт}}}{45} \quad (34)$$

где  $d_H$  — диаметр элемента, приведенного к шару, м.

Укрепление из бетонных блоков устраивают однослойным. Исключение составляет лишь концевая часть, где число рядов блоков по вертикали определяется глубиной размыва. Блоки укладывают на каменную наброску, глубина заложения которой на всей ширине укрепления равна 75–80 см (соответствует толщине трех слоев наброски).

Концевая часть укрепления выполняется в виде вертикальной стенки, состоящей в плане из одного ряда бетонных

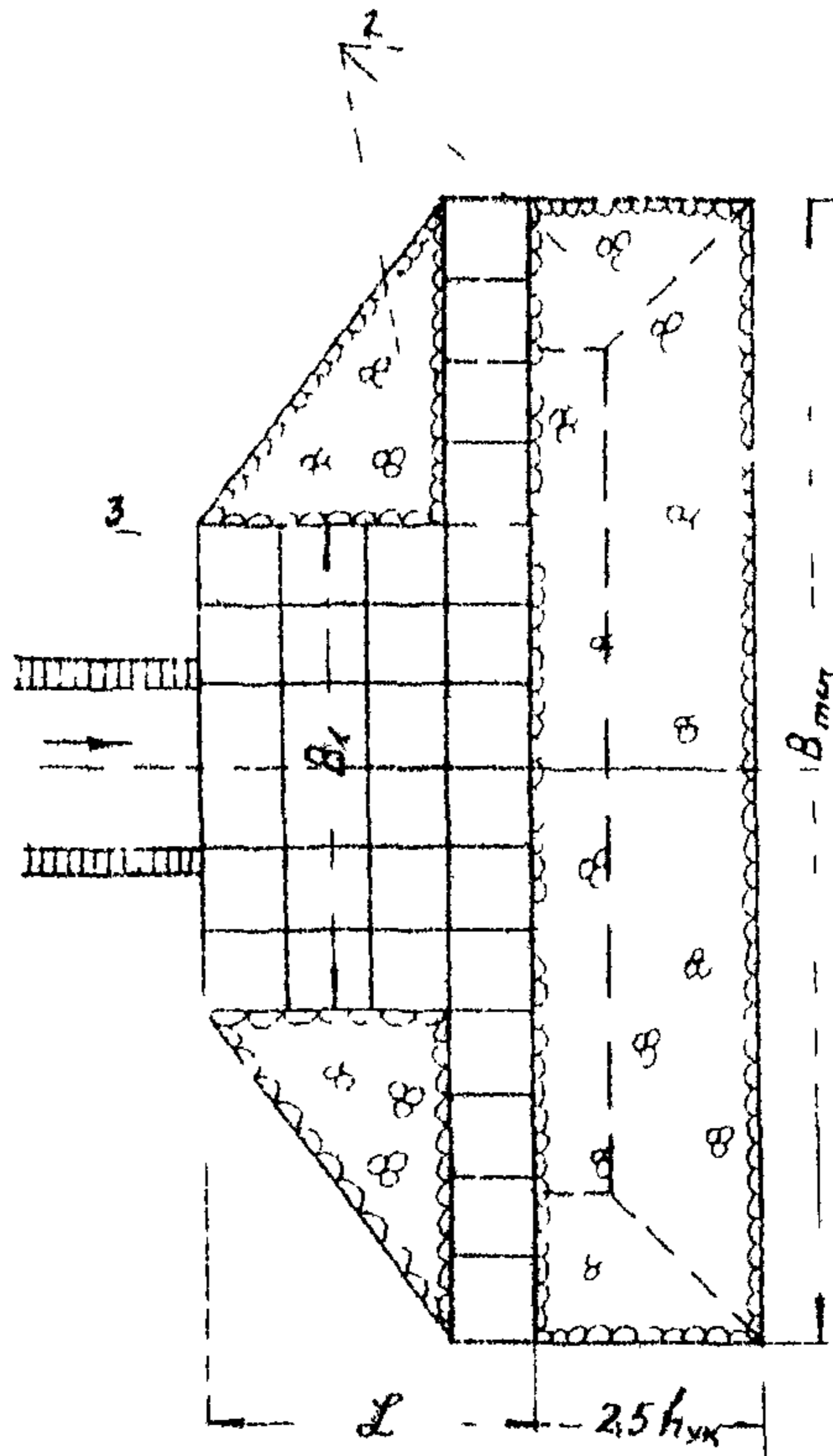
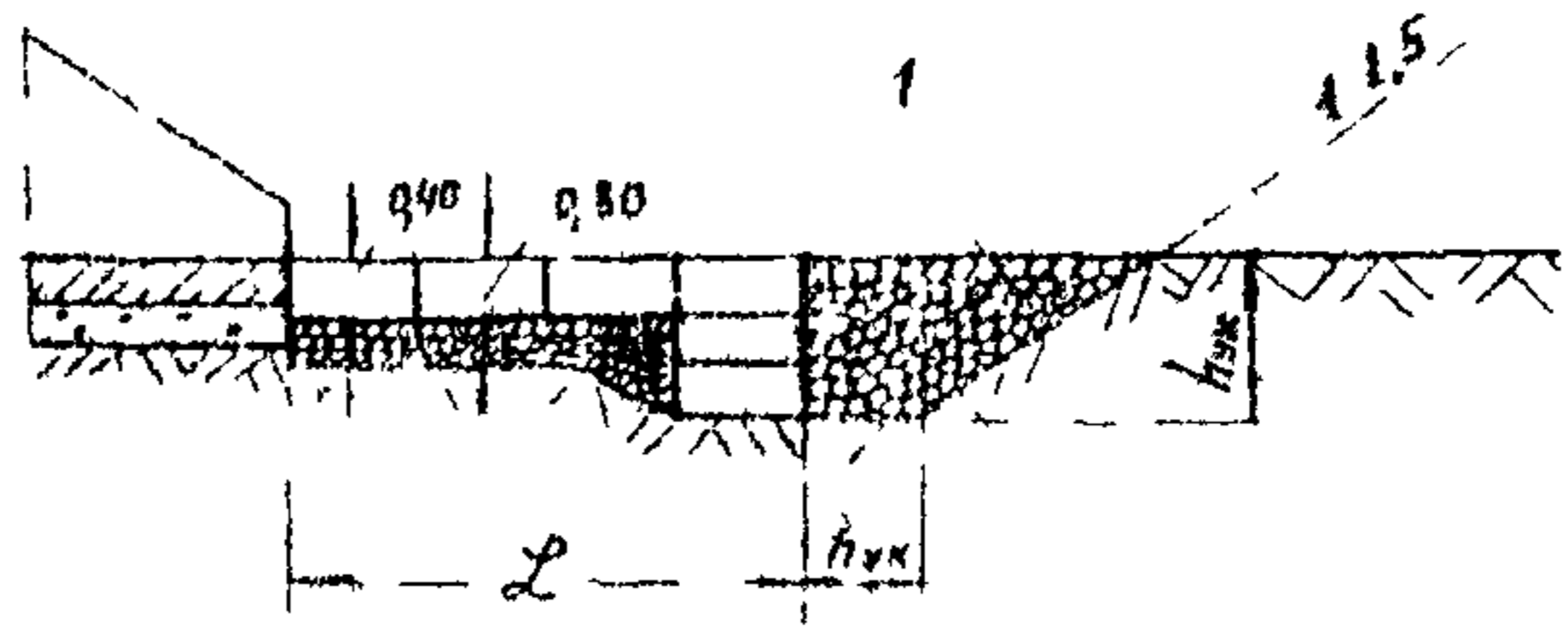


Рис. 19. Схема выходных дуэел с укреплением из бетонных блочков;  
 1 - каменная рифоерма; 2 - каменная наброска ( $d_H = 25+30$  см); 3 - бетонные блочки

блоков. Число рядов олоков по вертикали зависит от глубины вероятного размыва. Суммарная высота блоков не должна быть меньше этой глубины.

За стенкой сооружается рисберма трапециевидальной формы глубиной  $h_{ук} = \Delta h_{max}(III)$

Расчет размыва в выходных руслах этого типа можно выполнить в соответствии с рекомендациями, изложенными в п.3.6, введя в них некоторые коррективы. В формуле (29) коэффициент  $A = 0,13$ , в формуле (30) коэффициент  $N = 0,0186 \Delta h_{max}^2$ , а коэффициент  $M$  принимается тот же, что и при расчете выходных русел с укреплениями из одной наброски.

В соответствии с изложенными рекомендациями были определены размеры укреплений в выходных руслах указанных типов. В табл.5 приведены основные размеры укреплений из каменной наброски и соответствующие им предельные значения расчетных  $Q_p$  и наибольших  $Q_{max}$  расходов при скорости течения на выходе из труб  $V_{вых} \leq 3,5$  м/с. В табл.6 приведены размеры укреплений из бетонных блоков каменной наброски при  $V_{вых} \leq 5,5$  м/с.

Т а б л и ц а 5

Отверстие		Расход, м <sup>3</sup> /с		длина укреп-ления, м		Ширина ук-репления, м		Глубина заложения концевой части укрепления $h_{ук}, м$
D, м	Число очков	$Q_p$	$Q_{max}$	$l$	$l'$	$B_1$	$B_{max}$	
1,5	1	1,2	-	2,25	2,80	4,5	6,0	0,80
		1,8	-		2,80		6,7	0,80
		2,2	-		2,80		6,9	0,80
		-	3,0		2,80		7,8	0,80
		-	3,7		2,80		8,3	0,80
	2	2,6	-	3,2	2,80	6,0	8,2	0,80
		3,6	-		2,80		8,8	0,80
		4,4	-		2,80		9,0	0,80
		-	6,0		2,80		9,9	0,80
		-	7,4		2,80		10,3	0,80

Продолжение табл. 5

Отверстие		Расход, м <sup>3</sup> /с		Длина укреп- ления, м		Ширина укрепле- ния, м		Глубина заложения концевой части ук- репления h <sub>ук</sub> , м	
D, м	Число очков	Q <sub>p</sub>	Q <sub>max</sub>	ℓ	ℓ	B <sub>1</sub>	B <sub>min</sub>		
2,0	3	3,9	-	3,9	2,80	7,5	9,9	0,80	
		5,4	-		2,80		10,2	0,80	
		6,6	-		2,80		11,1	0,80	
		-	9,0		2,80		11,5	0,80	
		-	11,1		3,00		12,1	0,85	
	1	1	2,7	-	3,0	2,80	5,0	8,5	0,80
			4,5	-		2,80		9,5	0,80
			-	6,0		3,00		10,6	0,85
			-	7,5		3,30		11,2	0,95
	2	2	5,4	-	4,2	2,80	7,0	11,5	0,80
			9,0	-		2,80		12,4	0,80
			-	12,0		3,30		13,6	0,95
-			15,0	3,70		14,2		1,05	
3	3	8,1	-	5,2	2,80	9,0	13,4	0,80	
		13,5	-		3,00		14,8	0,85	
		-	18,0		3,70		15,8	1,05	
		-	22,5		4,00		16,5	1,15	
3,0	1	3,5	-	4,5	2,80	6,0	11,5	0,80	
		6,7	-		2,80		12,4	0,80	
		-	10,0		3,0		13,5	0,95	
		-	16,9		3,70		16,0	1,05	
	2	2	7,0	-	6,3	2,80	9,0	15,8	0,80
			12,4	-		2,80		16,3	0,80
			-	20,0		3,15		17,8	0,90
			-	33,8		4,00		20,0	1,15
	3	3	10,5	-	7,8	2,80	12,0	18,4	0,80
			20,1	-		3,00		20,1	0,65
			-	30,0		3,50		20,9	1,00
			-	50,7		4,75		24,1	1,35



Т а б л и ц а 6

№	Сред- ств	Рес- урсы	Размеры укрепления в камне, м			Концевая часть ук- репления		Объем камня в расчете на 1 м ширины укрепления Wк, м³/м
			Диана, м	Высота		Глубина заложения укрепления, м	Число рядов блоков	
				B <sub>1</sub>	B <sub>пол</sub>			
1.5	1	3	10.00	10.00	9.00	0.30	2	11.44
		4	11.00	11.00	11.00	0.80	2	14.14
		5	12.00	12.00	12.00	0.80	2	17.14
	2	6	12.00	12.00	10.00	0.80	2	11.44
		8	14.00	14.00	12.00	0.80	2	14.14
		10	16.00	16.00	14.00	0.80	2	17.14
	3	9	14.00	14.00	12.00	0.80	1	11.44
		12	18.00	18.00	15.00	0.80	1	14.14
		15	22.00	22.00	18.00	0.80	1	17.14
2.0	1	4	10.00	10.00	10.00	1.20	2	11.44
		6	12.00	12.00	12.00	1.20	2	14.14
		8	14.00	14.00	14.00	1.20	2	17.14
	2	8	14.00	14.00	12.00	1.20	2	11.44
		12	18.00	18.00	15.00	1.20	2	14.14
		16	22.00	22.00	18.00	1.20	2	17.14
	3	12	18.00	18.00	15.00	1.20	2	11.44
		18	24.00	24.00	20.00	1.20	2	14.14
		24	30.00	30.00	26.00	1.20	2	17.14

#### 4. ОСОБЕННОСТИ РАСЧЕТА РАЗМЫВА И НАЗНАЧЕНИЯ РАЗМЕРА УКРЕПЛЕНИЙ ЗА КОСОГОРНЫМИ ТРУБАМИ

##### Основные положения

4.1. Возможны следующие принципиальные варианты укладки гофрированных труб на косогорах.

1. Укладка гофрированных труб с уклоном лога. Этот вариант возможен при уклонах местности  $\zeta \leq 0,05$  (пределный уклон укладки гофрированных труб по условиям прочности). В зависимости от применяемых типов укреплений возможны два подварианта:

трубы с типовыми конструкциями укреплений - для недеформируемых оснований;

трубы с укреплениями из специальных блоков (предложение Мосгипротранса) - для деформируемых оснований.

2. Укладка труб непосредственно в тело насыпи на насыпной грунт (трубы на подсыпке). Этот вариант имеет подварианты, отличающиеся условиями сброса потока в нижний бьеф:

сброс потока непосредственно на откос насыпи (рис. 20 а, б), при этом насыпь может быть из камня или иметь укрепленные откосы;

сброс потока по лоткам, уложенным на откосе; для этой цели могут быть использованы элементы металлических гофрированных труб (см. рис. 20, в);

консольный сброс (см. рис. 20, г); поток сбрасывается по лотку, уложенному на специальных опорах, за пределы подошвы насыпи на расстояние, при котором возникающий размыв не угрожает устойчивости сооружения.

3. Шахтный сброс (рис. 21), при котором на входе в трубу устраивается вертикальная шахта, сопрягающаяся с трубой, заглубленной в лог.

4.2. Каждый из указанных вариантов может отличаться условиями входа.

Конструкции входе в косогорные гофрированные трубы не имеют принципиальных отличий от железобетонных и бе-

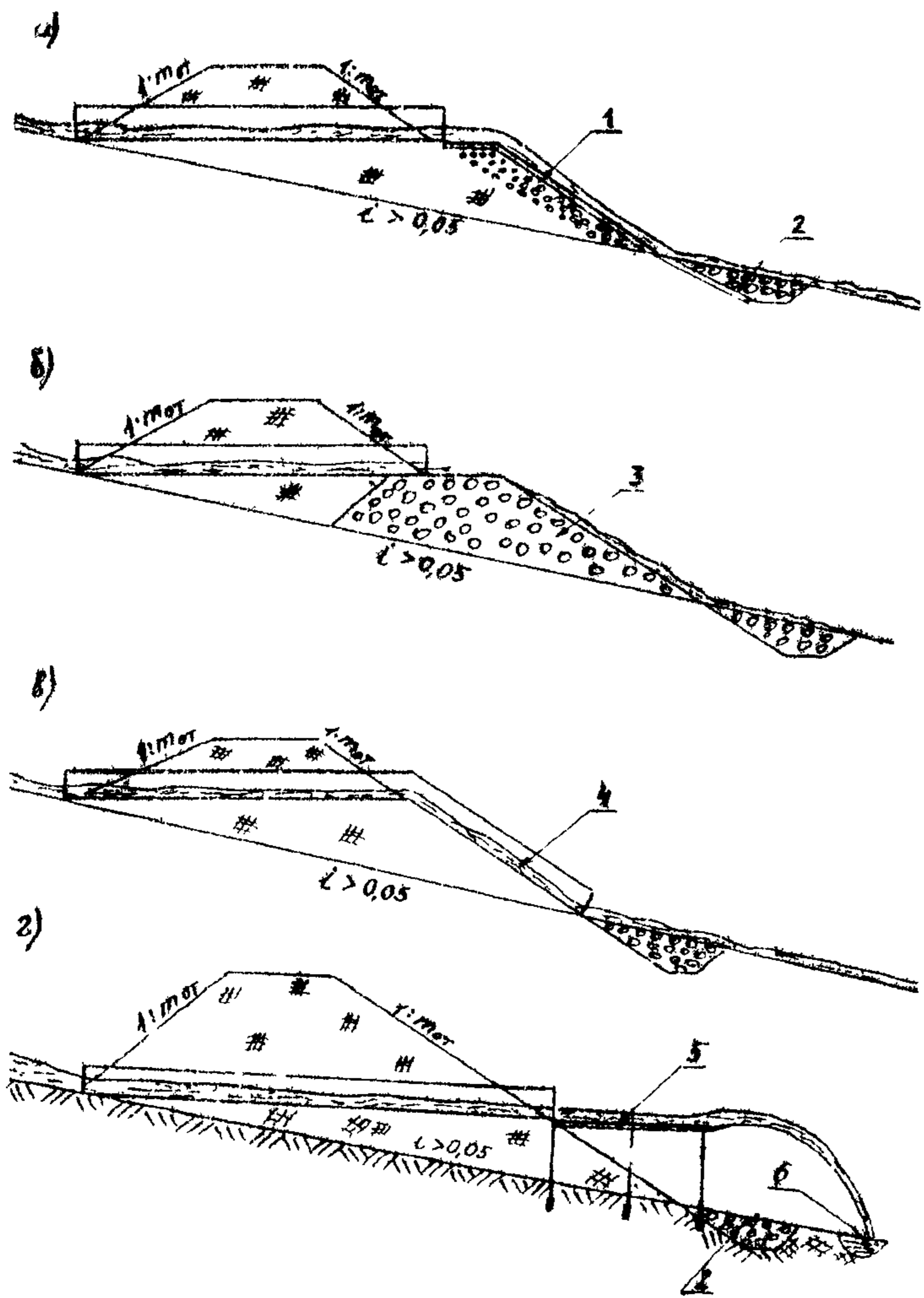


Рис.20. Типы укладки гофрированных косогорных труб на насыпной грунт в теле насыпи:  
 1 - укрепленный откос; 2 - рисберма; 3 - каменная отсыпка; 4 - лоток; 5 - консольный оброс; 6 - воронка размыва

тонных труб, и их гидравлические расчеты выполняются в соответствии с "Типовым проектом унифицированных косогорных водопропускных труб" (инв. № 538) и "Руководством по гидравлическим расчетам малых искусственных сооружений".

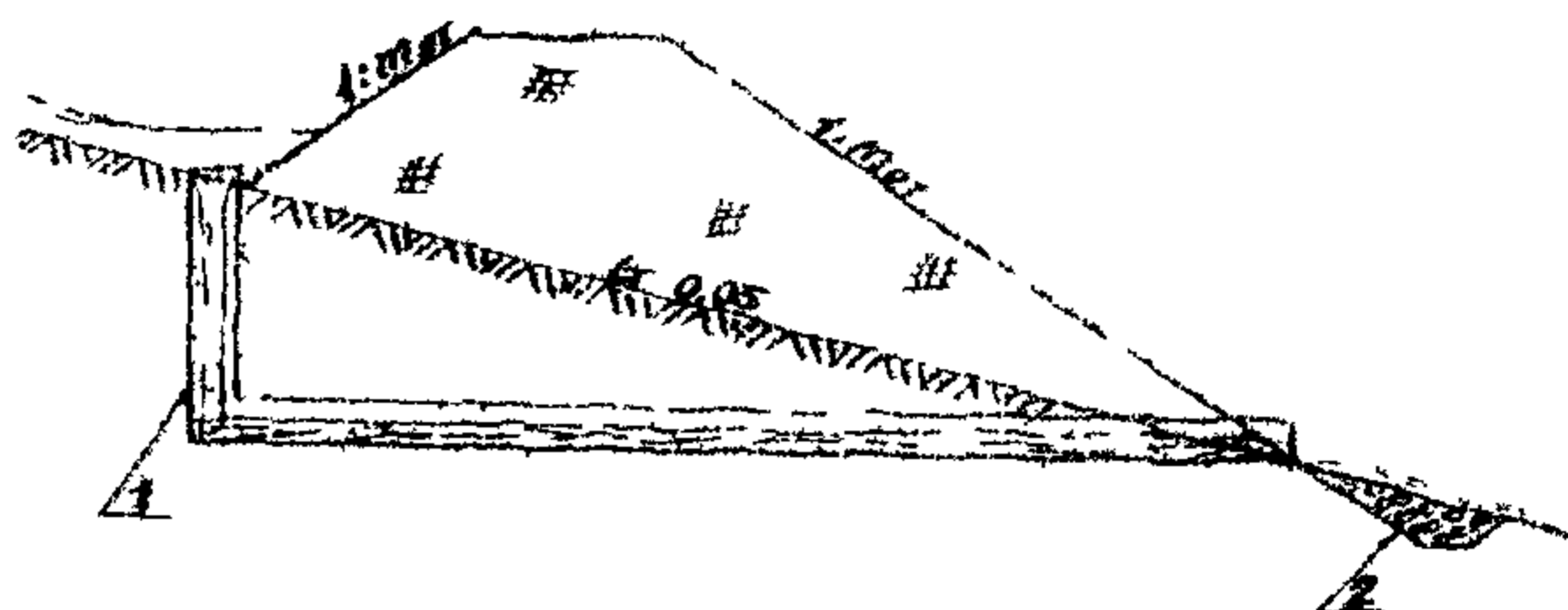


Рис. 21. Гофрированная косогорная труба с шахтным сбросом:  
1 — шахтный сброс; 2 — рйсберма

4.3. В настоящих Методических рекомендациях приводятся методы расчета нижних бьефов труб, уложенных на подсыпке в теле насыпи при сбросе воды непосредственно на подсыпку или специальные лотки, расположенные на откосе, а также методы расчета нижних бьефов труб, уложенных непосредственно в ложе при укреплениях из крупных блоков.

Расчет нижних бьефов косогорных сооружений, уложенных непосредственно в ложе при применяемых в настоящее время конструкциях выходных русел, а также при сбросе воды консольными или шахтными сбросами, производят в соответствии с "Руководством по гидравлическим расчетам малых искусственных сооружений".

4.4. В качестве лотков целесообразно использовать элементы гофрированных труб ближайшего большего диаметра по отношению к отверстию водопропускной трубы.

Лоток укладывается непосредственно за выходным сечением трубы. Берма в насыпи при лотковом сопряжении не устраивается.

4.5. Расчет нижних обвофов труб, уложенных на подсыпке, производится в зависимости от условий отвода воды с откоса применительно к соответствующему типу отвода.

#### Укладка труб с уклоном дна при укреплениях из крупных бетонных блоков

4.6. Выходные русла этого типа применяют при деформируемых основаниях. Они имеют две конструктивные разновидности:

с укреплением боковых откосов котлована, в котором укладывается укрепление (рис.22);

без их укрепления (рис.23).

4.7. Размеры выходных русел данного типа определяют согласно "Руководству по гидравлическим расчетам малых искусственных сооружений" (гл.УІ), учитывая некоторые особенности (см.рис.22 и 23):

длина укрепления принимается равной  $L = 0$  (наклонная часть укрепления считается как предохранительный откос);

коэффициент  $\psi = 1,0$  (имеется предохранительный откос);

максимальная глубина размыва и соответствующая ей минимальная ширина укрепления определяются в створе, проходящем через конец блоков;

слой камня в рисберме принимается равным  $\delta_{рсб} \approx 0,7 \Delta h_1$ , где  $\Delta h_1$  — расстояние по вертикали от подошвы укрепления до точки пересечения откосов рисбермы и косогора (см.рис.22 и 23);

ширина рисбермы по дну равна  $\Delta h_{\max(n)}$

часть плоскости откоса за пределами ширины растекания укрепляется каменной наброской.

#### Отвод воды по укрепленному откосу наопи и берме

4.8. Назначают коэффициент заложения низового откоса  $M_{от}$ . По условиям устойчивости откоса с учетом воздействия на него потока целесообразно принимать  $M_{от} = 2$

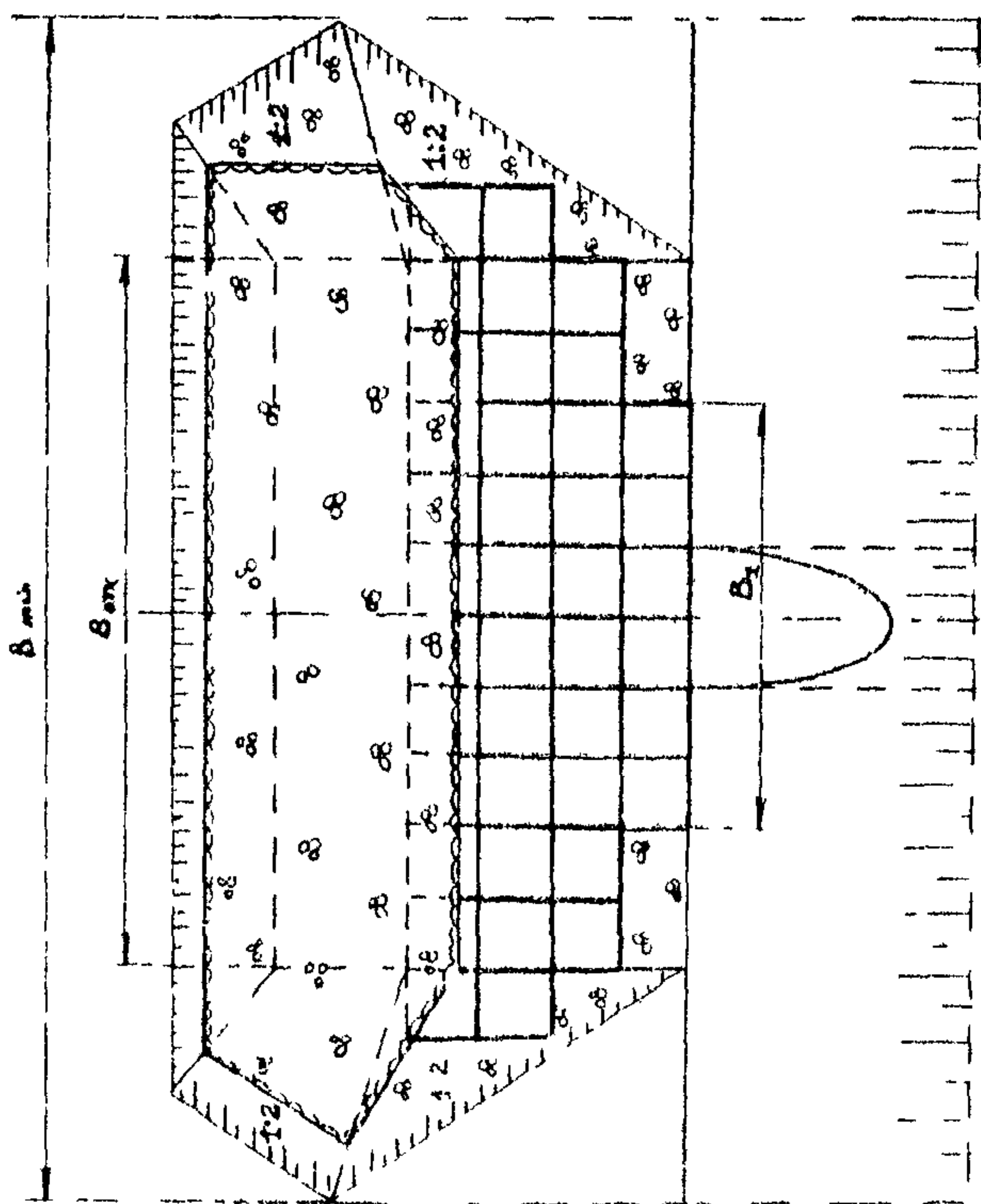
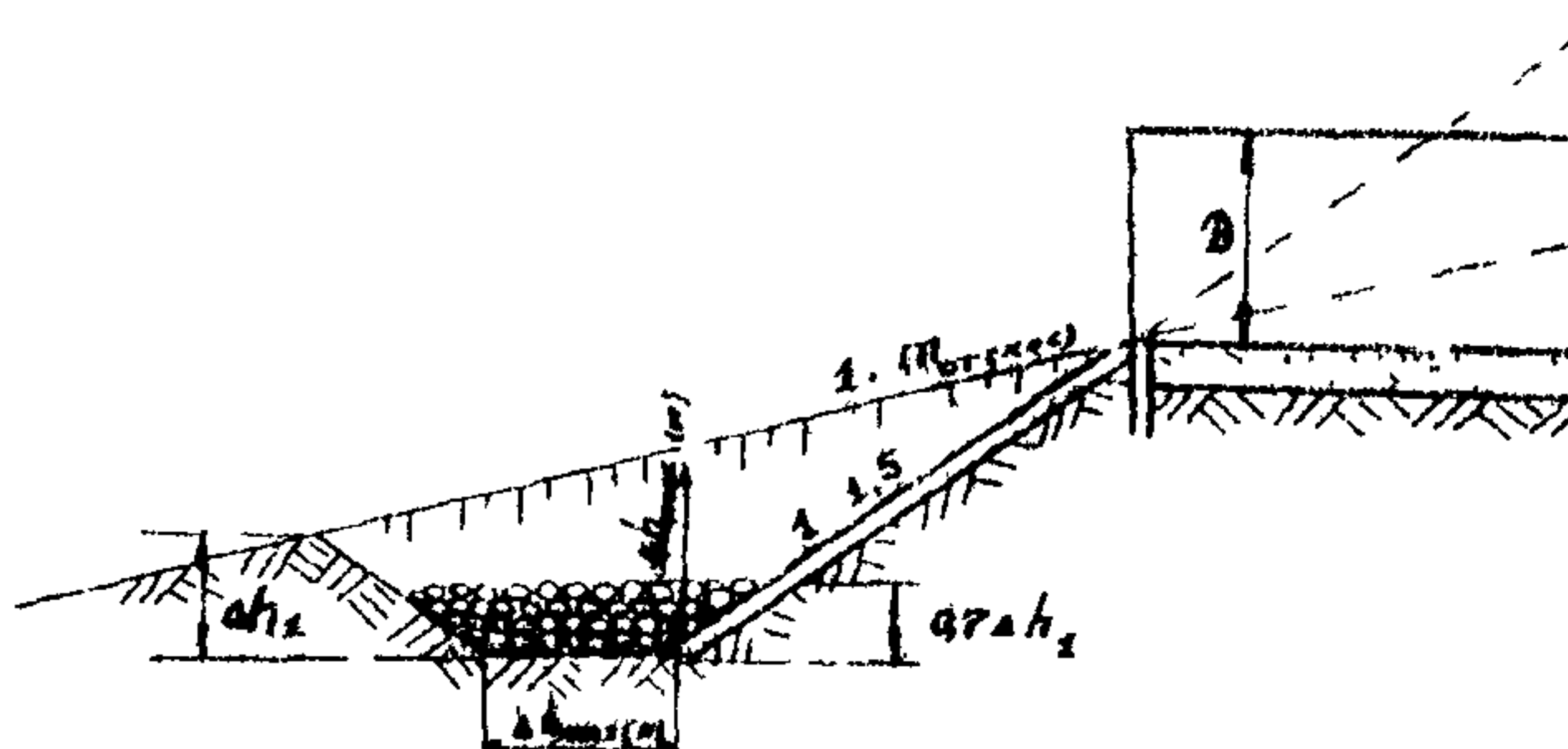


Рис. 22. Схема выходных русел из бетонных блоков и каменной наброски на косогорах при укреплении откосов котлована

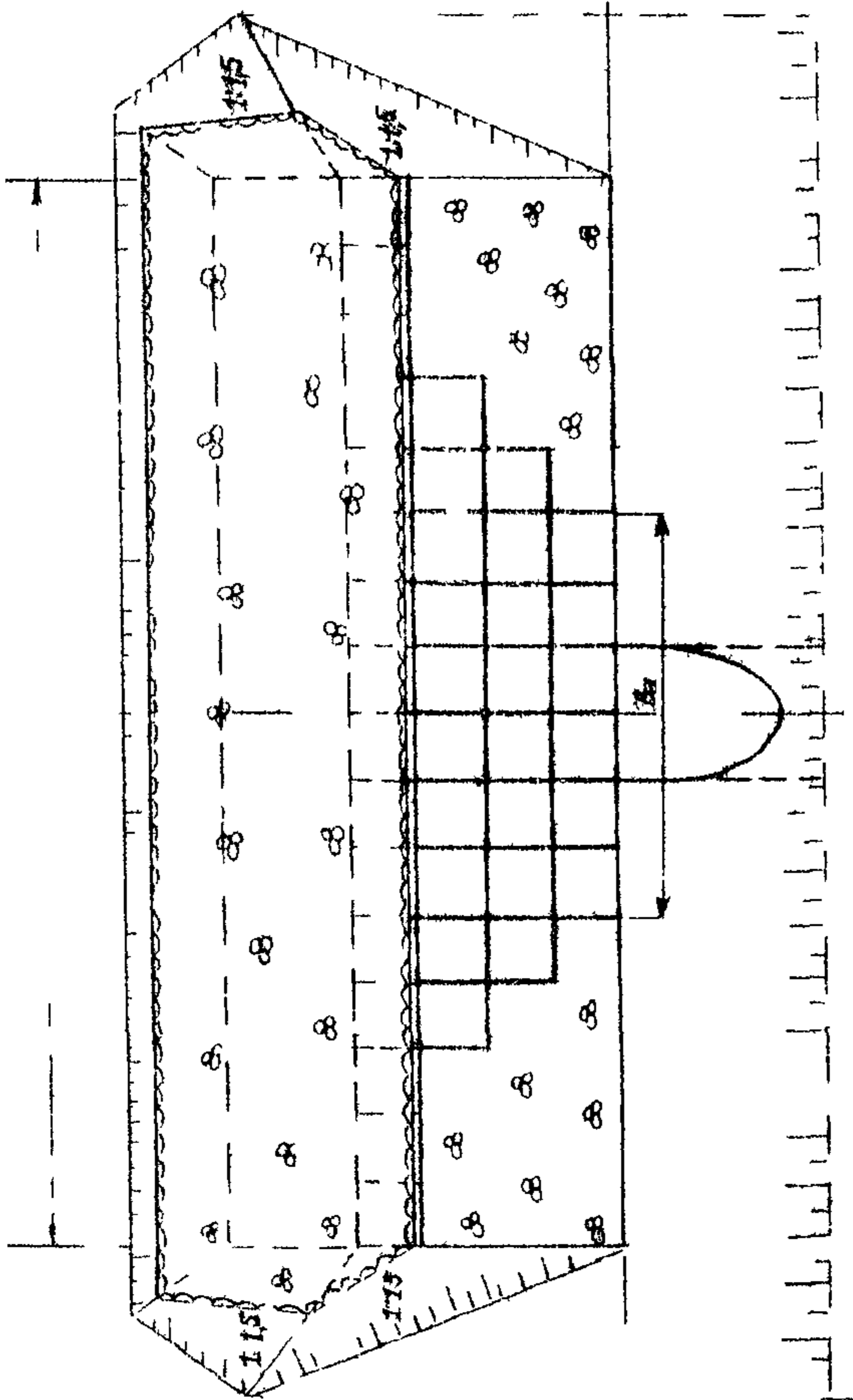
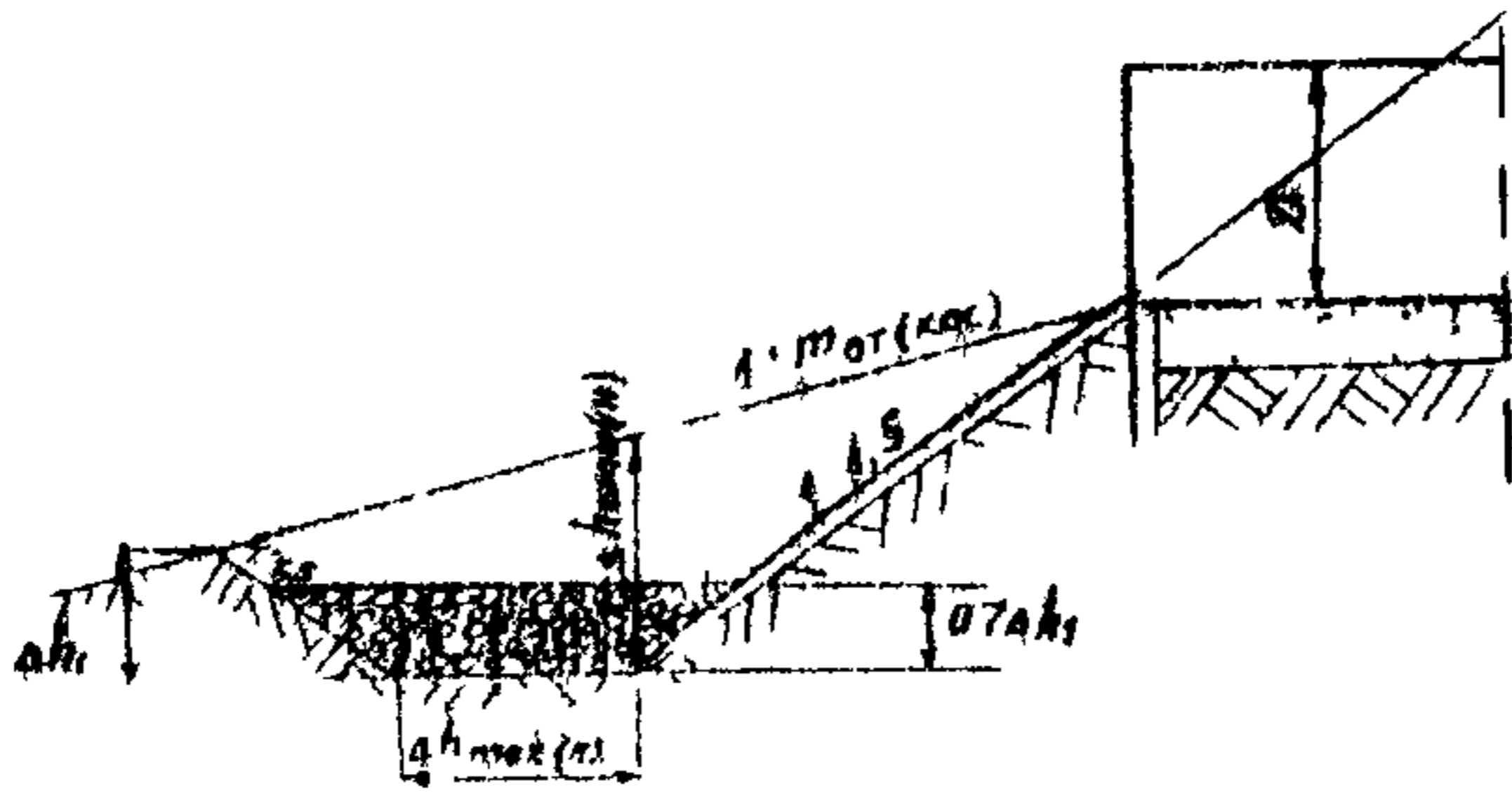


Рис. 23. Схема выходных русел из бетонных блоков и каменной наброски на косогорах без укрепления откосов котлована

4.9. Определяют глубины и скорости потока на выходе из трубы согласно рекомендациям пп. 2.22 и 2.23.

4.10. Определяют минимальный размер бермы вдоль потока по формуле, полученной из уравнения свободного падения тела:

$$L_{\delta(\min)} = 1,2 V_{\text{вых}} \sqrt{\frac{2 h_{\text{вых}}}{g}}, \quad (35)$$

где 1,2 - коэффициент запаса.

4.11. По скорости  $V = 1,3 V_{\text{вых}}$  (учитывается увеличение скорости на берме за счет растекания) определяют тип укрепления согласно "Руководству по гидравлическим расчетам малых искусственных сооружений (табл. П-6, стр. 28).

4.12. Определяют ширину растекания потока на берме по формуле (эта ширина сохраняется и на откосе насыпи)

$$B_{\text{раст}} = 16 \frac{D^2}{L_{\delta}} \left( \frac{a}{a_k} \right)^{\frac{D}{L_{\delta}}} \left( \frac{x}{D} \right)^{0,8 \left( \frac{a}{a_k} \right)^{0,5}}, \quad (36)$$

где  $B_{\text{раст}}$  - ширина растекания потока в створе, проекция расстояния которого от выхода из трубы равна  $x$

$L_{\delta}$  - размер бермы вдоль потока.

4.13. Определяют среднюю глубину потока на откосе у подошвы насыпи из уравнения Шези, считая (в запас), что на откосе установится равномерный режим течения, и заменяя истинное поперечное сечение потока равновеликим прямоугольником:

$$h_{\text{пг}} = \left( \frac{a n \sqrt{m_{\text{от}}}}{B_{\text{раст}}} \right)^{2/3}, \quad (37)$$

где  $n$  - коэффициент шероховатости, принимаемый для бетонных укреплений равным 0,015.

4.14. Находят среднюю скорость потока у подошвы откоса

$$V_{\text{пг}} = \frac{a}{h_{\text{пг}} B_{\text{раст}}} \quad (38)$$



4.15. По скоростям у подошвы насыпи  $V_{пу}$  определяют тип укрепления откоса бермы (насыпи) и укрепления, расположенного у подошвы насыпи, согласно "Руководству по гидравлическим расчетам малых искусственных сооружений" (табл. II-6, стр. 28).

4.16. Назначают тип выходного русла, определяют глубину размыва и размеры укреплений за подошвой насыпи: для недеформируемых русел согласно "Руководству по гидравлическим расчетам малых искусственных сооружений" (гл. VI), для деформируемых русел - согласно рекомендациям настоящей главы. При этом для учета запаса расчетный расход увеличивается на 30%. Для недеформируемых русел при расчете размыва по формуле (24) принимают  $\psi = 1$ , а длину укрепления - равной длине откоса и бермы.

Отвод воды на берму и откос насыпи  
отсыпанной из камня

4.17. Определяют скорости потока на выходе из трубы  $V_{вых}$  согласно рекомендациям п. 2.23.

4.18. Устанавливают минимальный средний диаметр частиц наброски  $d_H$ , из которой может быть отсыпана низовая часть насыпи, по формулам:

для однородных частиц  $\left( \frac{d_{max}}{d_H} \leq 2 \right)$

$$d_H = \frac{V_{вых}^2}{45}; \quad (39)$$

для горной массы  $\frac{d_{max}}{d_H} > 2$

$$d_H = \frac{V_{вых}^2}{25}, \quad (40)$$

где  $d_{max}$  - диаметр наиболее крупных частиц, которых в наброске более 5%;

$d_H$  - средний диаметр частиц наброски.

4.19. Определяют минимальный размер бермы вдоль потока, при которой поток, вытекающий из трубы, не попадает непосредственно на откос, по формуле (35).

4.20. Вычисляют ширину растекания потока на берме по формуле (36) с введением в нее понижающего коэффициента

0,6, учитывающего особенности работы каменной наброски по сравнению с бетонным укреплением. На откосе эта ширина растекания сохраняется.

4.21. Назначают протяженность участка насыпи, отсыпанного из камня, — ширину фильтрующей части подсыпки. В первом приближении ее принимают равной  $b_{cp} = B_{расг}$ .

Далее каменная подсыпка рассматривается как фильтрующая насыпь (переливаемая или непереливаемая). Расчет ее производится согласно "Руководству по гидравлическим расчетам малых искусственных сооружений" (гл.УП).

4.22. Определяют нормальную глубину фильтрационного потока, предполагая, что весь расход профильтрует через подсыпку, по формуле

$$h_0 = \frac{Q \sqrt{M_{от(кос)}}}{b_{\phi} K_{\phi}}, \quad (41)$$

где  $M_{от(кос)}$  — коэффициент заложения откоса косогора;

$K_{\phi}$  — коэффициент фильтрации, м/с.

Для однородной наброски  $K_{\phi}$  определяется по табл.7.

Т а б л и ц а 7

Средний диаметр камней $d_n$ , приведенных к шару, см	$K_{\phi}$ для наброски из камней, м/с			Средний диаметр камней $d_n$ , приведенных к шару, см	$K_{\phi}$ для наброски из камней, м/с		
	крупных	промежуточных	остроугольных		крупных	промежуточных	остроугольных
	0,40	0,45	0,50		0,40	0,45	0,50
5	0,15	0,17	0,19	30	0,43	0,48	0,53
10	0,23	0,26	0,29	35	0,46	0,52	0,58
15	0,30	0,33	0,37	40	0,50	0,56	0,62
20	0,35	0,39	0,43	45	0,53	0,60	0,66
25	0,39	0,44	0,49	50	0,56	0,63	0,70

Для неоднородной наброски коэффициент фильтрации определяется согласно "Руководству по расчету турбулентной фильтрации в каменно-набросных гидросооружениях" (М., "Энергия", 1974) по формуле

$$K_{ф(неодн)} = K_{ф(одн)} \frac{\Pi_{неодн}}{\Pi_{одн}} \sqrt{\frac{(1 - \Pi_{одн}) \Pi_{неодн}}{(1 - \Pi_{неодн}) \Pi_{одн}}}, \quad (42)$$

где  $K_{ф(одн)}$  — коэффициент фильтрации для однородной наброски, имеющей средний диаметр частиц фракции  $d_n$ , равный эквивалентному диаметру частиц неоднородной наброски;

$\Pi_{одн}$  и  $\Pi_{неодн}$  пористость соответственно однородной и неоднородной наброски.

Средний диаметр частиц наброски  $d_n$  определяется по формуле

$$d_n = \frac{\sum d_{n(i)} P_L}{100},$$

где  $d_{n(i)}$  — средний диаметр частиц отдельной фракции;  
 $P_L$  — весовая доля фракции.

Пористость неоднородной наброски определяют опытным путем, заливая поры водой. Толщина исследуемого слоя должна быть не менее  $5 d_{max}$ .

Для грубых приближений можно считать, что в неоднородной наброске, имеющей небольшой процент мелких частиц (5–7%), коэффициент фильтрации по сравнению с однородной наброской уменьшается на 25–30%.

4.23. Определяют глубину фильтрационного потока  $H$  в створе конца трубы (рис. 24) из уравнения

$$f(\xi) = \frac{l_n \sqrt{\Pi_{от(кос)}^2 + 1}}{h_0 \Pi_{от(кос)}} - f(\xi_\delta), \quad (43)$$

где  $l_n$  — проекция расстояния от конца трубы до точки пересечения откосов отсыпки и косогора в случае отсутствия подтопления со стороны нижнего бьефа (см. рис. 24) или до створа, проходящего через урез воды в нижнем бьефе, при подтоплении;

$f(\xi)$  и  $f(\xi_\delta)$  — функции относительных глубин соответственно в створе конца трубы  $\xi = \frac{H}{h_0}$  и конца подсыпки  $\xi_\delta = \frac{h_{уд}}{h_c}$ , определяемые при прямоугольном сечении наброски по табл. 8; иные формы сечений приводят к прямоугольным.

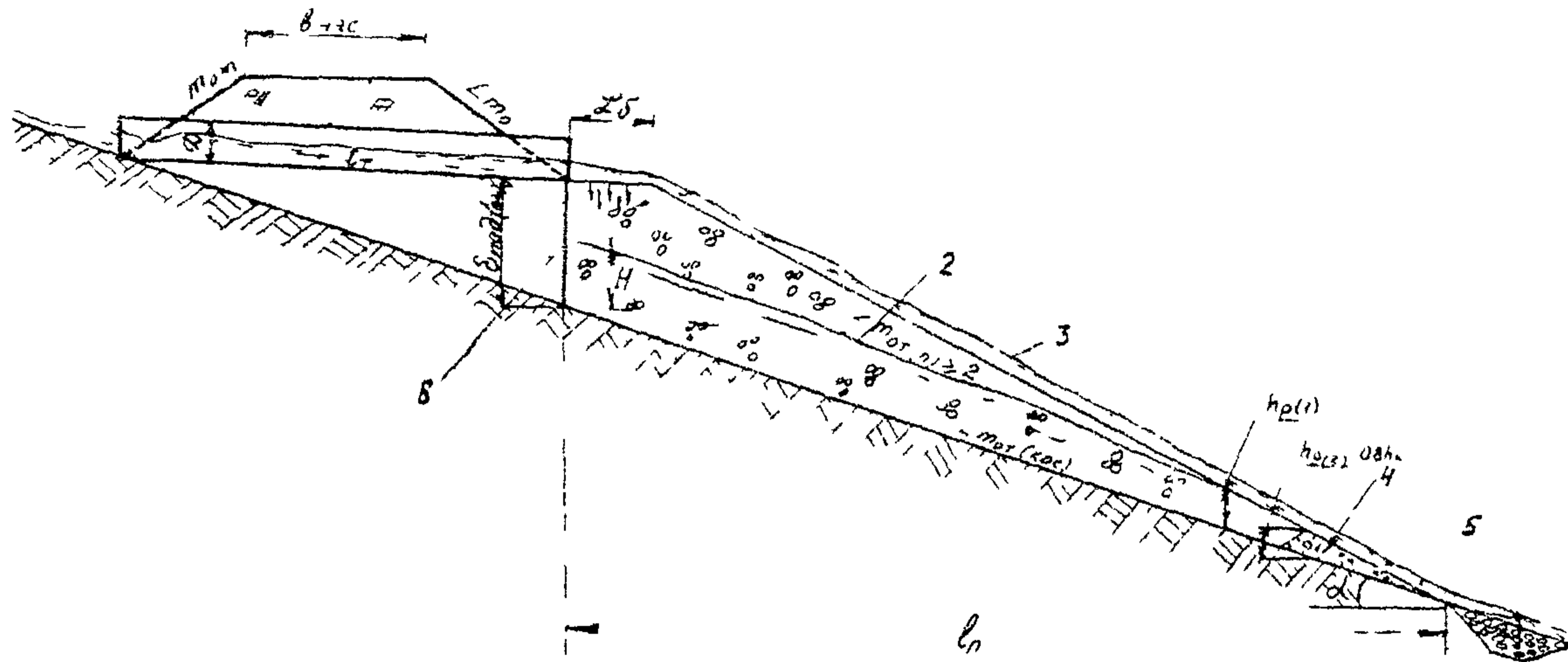


Рис.24. Расчетная схема нижнего бьефа гофрированной трубы, уложенной на подсыпке:  
 1 - фильтрующий песок; 2 - поверхность воды для случая, когда весь расход фильтрует через подсыпку; 3 - то же, когда часть расхода слизается по откосу ступицы; 4 - обратный фильтр; 5 -рисберма; 6 - экран

При отсутствии подтопления со стороны нижнего бьефа ( $h_{нд} = 0$ ) уравнение имеет вид

$$\frac{z_n \sqrt{m_{от(кос)}^2 + 1}}{h_0 m_{от(кос)}^2} = f(\xi). \quad (44)$$

Т а б л и ц а 6

$\xi$	$f(\xi)$	$\xi$	$f(\xi)$	$\xi$	$f(\xi)$
0,00	0,0000	0,69	0,1579	0,900	0,5722
0,05	0,0000	0,70	0,1673	0,905	0,5942
0,10	0,0000	0,71	0,1772	0,910	0,6175
0,15	0,0011	0,72	0,1876	0,915	0,6442
0,20	0,0027	0,73	0,1988	0,920	0,6690
0,25	0,0051	0,74	0,2105	0,925	0,6976
0,30	0,0095	0,75	0,2230	0,930	0,7284
0,35	0,0151	0,76	0,2362	0,935	0,7617
0,40	0,0236	0,77	0,2503	0,940	0,7980
0,45	0,0347	0,78	0,2654	0,945	0,8378
0,50	0,0493	0,79	0,2814	0,850	0,8818
0,55	0,0684	0,80	0,2986	0,755	0,9307
0,60	0,0931	0,81	0,3170	0,960	0,9859
0,61	0,0989	0,82	0,3368	0,965	1,0489
0,62	0,1050	0,83	0,3581	0,970	1,1223
0,63	0,1114	0,84	0,3812	0,975	1,2097
0,64	0,1182	0,85	0,4062	0,980	1,3176
0,65	0,1253	0,86	0,4333	0,985	1,4573
0,66	0,1323	0,87	0,4631	0,990	1,6566
0,67	0,1407	0,88	0,4958	0,995	1,9995
0,68	0,1491	0,89	0,5319	1,000	$\infty$

4.24. Определяют устойчивость низового откоса подсыпки из условия

$$z < z_{гр} \quad (45)$$

где  $L$  — равность бьефов;  
 $L_{пр}$  — предельная равность уровней бьефов, при превышении которой нарушается устойчивость низового откоса подсыпки.

$L$  и  $L_{пр}$  определяют по формулам

$$L = H + \frac{l_n}{m_{от(кос)}} - h_{нд}; \quad (46)$$

$$L_{пр} = 2,3(tg \varphi_H - tg \beta) l_n \frac{\sqrt{m_{от(кос)}^2 + 1}}{m_{от(кос)}} \sqrt{\frac{d_n}{H}}, \quad (47)$$

где  $\varphi_H$  — угол естественного откоса каменной наброски, равный  $35-36^\circ$ ;

$$tg \varphi = 0,695 + 0,725;$$

$\beta$  — угол наклона низового откоса к горизонту.

При соблюдении условия (45) расчет заканчивают, в противном случае уполлаживают откос и вновь производят проверку условия (45) и так продолжают до его удовлетворения.

4.25. Проверяют устойчивость основания насыпи против ламинарной фильтрации. Для этого сравнивают глубину  $H$  с предельной глубиной  $H_{пр}$ , обеспечивающей устойчивость против ламинарной фильтрации

$$H_{пр} = \frac{l_n \sqrt{m_{от(кос)}^2 + 1}}{\delta m_{от(кос)}}, \quad (48)$$

где  $\delta$  — коэффициент, определяемый по табл.9.

При  $H < H_{пр}$  устойчивость против ламинарной фильтрации обеспечена, в противном случае или увеличивают ширину фильтрующей прослойки  $b_{ф}$  и повторяют расчет, или устраивают в основании обратный фильтр.

4.26. Сравнивают глубину потока  $H$  с толщиной подсыпки в сечении, проходящем через конец лотка трубы на выходе  $\delta_{под(вых)}$ .

При  $H \leq \delta_{под(вых)}$  весь поток профильтрует внутрь подсыпки, при  $H > \delta_{под(вых)}$  часть расхода попадет на откос подсыпки.

4.27. Для случая  $H < \delta_{под(вых)}$  устанавливают, не выходит ли поток на откос подсыпки. Для этого делят расстояние

Т а б л и ц а 9

Грунты основания	δ для оснований		Грунты основания	δ для оснований	
	не защищенных обратным фильтром	защищенных обратным фильтром		не защищенных обратным фильтром	защищенных обратным фильтром
Илистые	I2	8	Гравелистые	7	4-3,5
Мелкопесчаные	9-10	6	Суглинистые	7-6	3,5-3
Средне- и крупно- песчаные	8	5-4	Галечниковые	6	3
Лессовидные	8-7	4-3,5	Торф	7-12	6-5

$z_1$  на 4-й равнинных частях и в конце каждой на шх (считая от конца подсыпки) определяют глубину потока  $h_1$  по уравнению (43) или (44), подставляя вместо  $z_1$  расстояние от конца подсыпки (уравнение 44) и от уреза воды в нижнем бьефе (уравнение 43) до рассматриваемых створов. Затем в каждом из сечений устанавливаем толщину подсыпки  $\delta_{под(х)}$ . При равномерном уклоне крестофора для этой цели можно воспользоваться формулой

$$\delta_{под(х)} = \frac{z_1 (177_{откос} - 177_{стог})}{177_{откос} - 177_{стог}} \quad (49)$$

при этом возможны два случая:

- А.  $\delta_{под(х)} \geq h_1$  - весь поток фильтрует через подсыпку (безнапорная фильтрующая подсыпка);
- В.  $\delta_{под(х)} < h_1$  - часть потока выходит из поверхности откоса (напорная фильтрующая подсыпка).

#### С л у ч а и А ( $\delta_{под(х)} \geq h_1$ )

4.28. Находит расчетную глубину фильтрационного потока, определяющую максимальные скорости турбулентной фильтрации;

а) при отсутствии подтопления со стороны нижнего бьефа

$$h_p = 0,8 \quad h_k = 0,8 \sqrt[3]{\frac{\alpha \alpha^2}{g \rho^2 \varepsilon_3 \nu_{ф}^2}} \quad (50)$$

где  $\alpha = 2,5$  - коэффициент кинетической энергии;

$\rho$  - пористость наброски;

$\varepsilon_3 = 0,9$  - коэффициент, учитывающий образование в порах каменной наброски застоя воды;

б) при наличии подтопления



$$h_p = h_{no},$$

где  $h_{no}$  — глубина в нижнем объеме в конце подсыпки.

4.29. Определяют максимальную скорость турбулентной фильтрации

$$U_m = \frac{1.27 \lambda}{h_p v_{gr} \rho E_3} \quad (51)$$

4.30. Сравнивают  $U_m$  с допустимыми скоростями для грунтов основания насыпи  $v_{gr}$ .

При  $U_m \leq v_{gr}$  устойчивость основания от турбулентной фильтрации обеспечивается, в противном случае — нет.

Для достижения устойчивости делают вырезку грунта и заменяют его грунтом с  $v_{gr} \geq v_m$ . Толщина вырезки должна обеспечить возможность усадки не менее трех слоев частиц грунта, но не менее 6-10 см.

4.31. Устраивают обратный фильтр у подошвы подсыпки высотой не менее  $h_p$ .

### С л у ч а й Б ( $\delta_{под(и)} < h_c$ )

4.32. Устанавливают расстояние от конца подсыпки до места выклинивания потока на откос:

$$L_{10} = \frac{Q_{под(кос)} - Q_{под(под)}}{(M_{от(к)} - M_{от(под)}) v_{ф} K_{ф}} \sqrt{\frac{M}{E_{11}} + \frac{L}{M_{от(к)}}} \quad (52)$$

4.33. Определяют толщину фил трующей подсыпки, равную глубине фильтрационного потока, в месте выклинивания потока на откос:

$$\delta_{г1} = \frac{M_{от(к)} - M_{от(под)}}{M_{от(к)} - M_{от(под)}} L_{10} \quad (53)$$

4.34. Делят расстояние  $L_{10}$  на 3-4 равные части и в конце каждого сечения подсыпки (считая от конца ее) определяют фильтрационные расходы:

$$Q_{i(i)} = \frac{Q_{под(и)}}{\delta_{под(и)}} \alpha, \quad (54)$$

где  $\delta_{под(и)}$  — толщина подсыпки в рассматриваемом отворе;

$\alpha$  — почвенный расход сооружения.

4.35. Определяют средние скорости турбулентной фильтрации:

$$V_{\text{ф}} = K_{\text{ф}} \sqrt{\frac{H}{\rho \gamma} + \frac{1}{M \log(kv)}} \quad (55)$$

4.36. Определяют максимальную скорость турбулентной фильтрации:

$$V_{\text{м}} = \frac{1,7 V_{\text{ф}}}{\rho \epsilon} \quad (56)$$

4.37. Сравнивают  $V_{\text{м}}$  с допустимыми скоростями для грунтов основания подсыпки,

При  $V_{\text{м}} \leq V_{\text{доп}}$  устойчивость основания подсыпки от турбулентной фильтрации обеспечивается, в противном случае - нет.

Для обеспечения устойчивости требуется произвести вырезку грунта и заменить его грунтом с  $V_{\text{доп}} > V_{\text{м}}$ . Толщина вырезки должна быть не менее трех слоев частиц грунта, но не менее 8-10 см.

4.38. Устанавливают расход потока  $Q_{2(i)}$ , протекающего на откосе подсыпки в различных сочлениях на участке от места выклинивания потока до конца подсыпки:

$$Q_{2(i)} = Q - Q_{1(i)} \quad (57)$$

4.39. Определяют глубину потока на откосе подсыпки из уравнения Шези при  $C = \frac{1}{K}$  (как для быстроточного режима):

$$h_{\text{отк}(i)} = \left( \frac{Q_{2(i)} \cdot n \sqrt{M_{\text{от}(i)} \log}}{B_{\text{расг}}} \right)^{2/3} \quad (58)$$

где  $M_{\text{от}(i)}$  - коэффициент заложения низового откоса подсыпки;

$n$  - коэффициент шероховатости откоса.

При  $n = 0,05$  (для камня)

$$h_{\text{отк}(i)} = 0,135 M_{\text{от}(i)}^{1/3} \left( \frac{Q}{B_{\text{расг}}} \right)^{2/3} \quad (59)$$

4.40. Вычисляют скорость потока на откосе:

$$V_{\text{отк}(i)} = \frac{Q_{2(i)}}{h_{\text{отк}(i)} B_{\text{расг}}} \quad (60)$$

4.41. Проверить устойчивость камней наброски на откосе:

для однородной наброски

$$V_{\text{дон(отк)}} \leq 6,7 \sqrt{d_H}; \quad (61)$$

для горной массы

$$V_{\text{дон(отк)}} \leq 5 \sqrt{d_{H(г)}} \quad (62)$$

При несоблюдении этих условий крупность камня на поверхности откоса увеличивают (укладывается не менее трех слоев).

4.42. Назначают конструктивно обратный фильтр у подошвы откоса высотой 0,5 м и шириной внизу 1 м.

Последующий расчет является общим для случаев А и Б.

4.43. Назначают у подошвы откоса укрепление из каменной наброски, размеры которого определяют в соответствии с Рекомендациями, изложенными в гл.3, учитывая следующие особенности.

При определении глубины размыва по формуле (24) расход принимают равным расходу в сооружении  $Q_{\text{соор}}$ , длину укрепления – равной сумме длин откоса подсыпки, укрепления у ее подошвы и ширины бермы.

Ширину воронки размыва вычисляют по формуле

$$B'_{\text{min}} = B_{\text{min}} + 2 \Delta h_{\text{max}}, \quad (63)$$

где  $B_{\text{min}}$  определяют по формуле (33), принимая длину укрепления равной сумме ширины бермы и длины укрепления у подошвы откоса.

Сравнивая  $B'_{\text{min}}$  с  $B_{\text{расч}}$ , устанавливают ширину укрепления по большей из них величине.

Сброс потока в лотки, уложенные на откосе насыпи

4.44. Определяют глубину и скорость потока на выходе из трубы по графикам (см. рис. 14 и 15).

4.45. Назначают высоту стенок лотка (считая от дна по оси его):

$$(2) \quad h_{\text{выл}} + 0,35, \quad (64)$$

где 0,35 – величина возвышения стенок лотка над уровнем воды в нем.

4.46. Определяют проекции расстояния от выхода из трубы до сечения падения струй в лотке:

$$x = \frac{V_{\text{выл}}^2}{g \cdot m_{\text{от}}} \sqrt{\frac{V_{\text{выл}}^4}{g^2 \cdot m_{\text{от}}^2} + \frac{2 \cdot h_{\text{выл}} \cdot V_{\text{выл}}^2}{g}}, \quad (65)$$

где  $m_{\text{от}}$  – коэффициент заложения низового откоса насыпи  
Равность отметок лотка в сечениях падения струй и выхода из трубы равна

$$S = \frac{x}{m_{\text{от}}}$$

4.47. Определяет полную энергию потока в сечении падения струй согласно "Руководству по гидравлическим расчетам малых искусственных сооружений"

$$I_0 = h_{\text{выл}} + \frac{1,2 \cdot V_{\text{выл}}^2}{2g} \quad (66)$$

4.48. Находят подбором из приведенного ниже уравнения глубину потока в сечении падения струй, принимая ее равной сжатой глубине

$$T_0 = h_c + \frac{1,2 \cdot U^2}{2\psi\psi^2\omega_c} \quad (67)$$

где  $\omega_c$  – площадь потока в сжатом сечении;

$\psi$  – коэффициент скорости, определяемый по табл. 10.

Т а б л и ц а 10

$\frac{h_c}{D}$	0,15	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90
$\psi$	0,75	0,80	0,85	0,87	0,89	0,91	0,92	0,93	0,94

Для этого задаются относительной сжатой глубиной  $\frac{h_c}{D}$  и определяют площадь живого сечения потока в лотке кругового сечения по формуле, справедливой при  $0,01 < \frac{h_c}{D} < 0,7$

$$\omega = D^2 \left( \frac{h_c}{D} \right)^{4/3} \quad (68)$$

4, 4<sup>а</sup>. Устанавливают глубину потока в конце лотка у подошвы откоса из уравнения неравномерного движения (метод В.И.Черномского)

$$l = \frac{h_{пг} + \frac{1}{2\psi} \left( \frac{l}{\omega_c^2} - \frac{l}{\omega_c^2} \right) - h_c}{1} \quad (69)$$

где  $l$  — расстояние между сечениями со средней глубиной  $h_c$  и у подошвы откоса  $h_{пг}$  имеющими соответственно площади живого сечения потока  $\omega_c$  и

$$l_f = \left( \frac{Q}{K_{ср}} \right)^2 \frac{\omega_{пг}}{K_{ср}} \quad \text{— средний уклон трения между сечениями;}$$

$$K_{ср} = \omega_{ср} C_{ср} \sqrt{R_{ср}}$$

$\omega_{ср}, C_{ср}, R_{ср}$  соответственно средние для участка площадь сечения потока, коэффициент Шези и гидравлический радиус; их можно определить как полусуммы соответствующих величин в рассматриваемых сечениях.

Коэффициент Шези для быстроточного режима (имеет место в лотке) определяют по формуле

$$C = \frac{1}{n} \quad (70)$$

При  $n = 0,025$  (для гофрированных элементов трубы с гладким лотком)  $C = 40$ .

Гидравлический радиус  $R$  определяют по формуле, справедливой при  $0,05 \leq \frac{h}{D} \leq 0,50$ :

$$R = 0,5 D \left( \frac{h}{D} \right)^{8/9} \quad (71)$$

Расчет ведут следующим образом

а) Задают глубину у подошвы откоса  $h_{пг}$  и вычисляют относительную глубину  $\frac{h_{пг}}{D}$ . Для нее находят по формулам (68), (70) и (71)  $\omega_{пг}, C, R_{пг}$ .

Затем по значению  $\frac{h_c}{D}$  находят  $\omega_c, C, R_c$

б) Вычисляют  $\omega_{ср} = \frac{\omega_c + \omega_{пг}}{2}$  и  $R_{ср} = \frac{R_c + R_{пг}}{2}$

в) Вычисляют  $K_{ср} = \omega_{ср} C \sqrt{R_{ср}}$  и  $l_f = \left( \frac{Q}{K_{ср}} \right)^2$

г) По формуле (69) определяют расстояние  $l$  между сечениями с глубинами  $h_c$  и  $h_{пг}$

д) Сравнивают полученное расстояние  $l$  с расстоянием от сватого сечения до подошвы откоса (считая по откосу)  $l_{c-ny}$  определяемым по формуле

$$l_{c-ny} = (P \cdot S) \sqrt{1 + m_{от}^2}, \quad (72)$$

где  $P$  — разность отметок лотка в месте падения струй и у подошвы откоса.

е) Если  $l \neq l_{c-ny}$ , то  $h_{ny}$  изменяют до тех пор, пока  $l = l_{c-ny}$ . Полученное при этом значение  $h_{ny}$  будет искомым.

4.50. Вычисляют относительную глубину у подошвы откоса  $\frac{h_{ny}}{D}$  и по ее значению площадь поперечного сечения потока в конце лотка (у подошвы откоса) по формуле (68).

Приблизительно при  $0,05 \leq \frac{h}{D} \leq 0,5$  можно принять глубину потока в лотке у подошвы откоса равной нормальной глубине и определять ее по формуле

$$h_{ny} = h_o = 1,12 \sqrt{Qn} \sqrt{\frac{m_{от}}{D}} \quad (73)$$

Затем по  $\frac{h_{ny}}{D}$  находят согласно формуле (68) площадь поперечного сечения потока  $\omega_{ny}$ . Скорость на выходе из лотка в этом случае будет несколько завышенной.

4.51. Вычисляют скорость потока на выходе из лотка (у подошвы откоса)

$$V_{ny} = \frac{Q}{\omega_{ny}} \quad (74)$$

4.52. Подбирают по скорости  $V_{ny}$  тип укрепления у подошвы откоса. Для этого находят тип укрепления, для которого соблюдается условие  $V_{ny} \leq V_{доп}$

4.53. В соответствии с изложенными выше рекомендациями определяют глубину размыва и размеры укрепления в зависимости от принятых типов укреплений учитывая следующие особенности.

1. В формуле (24) для определения предельной глубины принимают:

$b = D$  ;  
 $b_p = D_l$  , где  $D_l$  - диаметр круговых элементов лотка ;

$D_3$   $a_k$  - находят по диаметру трубы ;  
 $L \geq 3D$  - соответствует длине укрепления у подошвы откоса ,

В формулу (24) вводят коэффициент  $K_{нр}$  , учитывающий неравномерность распределения удельных расходов в лотке , определяемый по формуле , справедливой при  $П_0 \leq 0,6$  ,  $m_{от} \geq 1,5$  :

$$K_{нр} = \frac{1,3}{\sqrt{П_0 m_{от}}} , \quad (75)$$

где  $П_0 = \frac{Q}{D^2 \sqrt{g D}}$  - параметр расхода в трубе диаметра  $D$

2. При применении ребра в конце укрепления длиной  $4,6 D$  и сечением  $0,1D \times 0,1D$  , расположенного симметрично относительно оси лотка , в выражение для определения предельной глубины размыва<sup>I</sup> вводят коэффициент  $K_{рб}$  , учитывающий пониженную кинетичность потока в конце лотка :

$$K_{рб} = \frac{0,8}{\frac{V_{вых(л)}}{\sqrt{g D_l}}} , \quad (76)$$

где  $V_{вых(л)}$  - скорость на выходе из лотка .  
 Формула (70) справедлива при условии

$$0,8 \leq \frac{V_{вых(л)}}{\sqrt{g D_l}} \leq 2,0 .$$

Формула для определения предельной глубины размыва в выходных руслах с ребром приобретает вид

$$\Delta h'_{пгрб} = 0,6 D_3 \left( \frac{Q}{Q_k} \right)^{0,4} K_{рб} \left[ \frac{D_3^2}{\left( \frac{L}{D} + 1 \right) D_l} \right]^{0,2} . \quad (77)$$

При  $\frac{Q}{Q_k} \gg 1$  принимают  $\frac{Q}{Q_k} = 1$  .

<sup>I</sup> См. "Руководство по гидравлическим расчетам малых искусственных сооружений" , стр. 18 .

3. максимальную глубину размыва определяют по формулам:

в выходных руслах без гасителя

$$\Delta h'_{\text{max}} = 0,6 \Delta h_{\text{пр}} K_{\text{нр}}; \quad (78)$$

выходных руслах с ребром

$$\Delta h'_{\text{max}} = 0,6 \Delta h_{\text{пр}(рб)} K_{рб} \quad (79)$$

4. Ширину укрепления в конце его вычисляют по формуле (33), в которую подставляют  $\Delta h_{\text{max}}$ , т.е. коэффициенты  $K_{\text{нр}}$  и  $K_{рб}$  не учитываются.



ПРИМЕРЫ РАСЧЕТОВ

Примеры назначения отверстий и определения  
пропускной способности круглых гофрированных  
труб

**Пример I.** Гофрированная труба без оголовков (с вертикальным срезом) расположена на железной дороге. Высота насыпи  $H_{нас} = 3,5$  м, ширина поверху  $b_{нас} = 6,5$  м, крутизна откосов 1:1,5. Уклон лотка трубы соответствует уклону лотка и равен  $i_T = 0,03$ . Гладкий лоток расположен на 1/3 периметра поперечного сечения трубы.

Расходы притока с бассейна  $Q_p = 2,4$  м<sup>3</sup>/с,  $Q_{max} = 4,0$  м<sup>3</sup>/с. Сток снеговой - аккумуляция не учитывается.

Требуется подобрать отверстие трубы и определить подпорные глубины, а также глубины и скорости на выходе из нее.

**Решение.** I. Определяем длину трубы  $l_T = 6,5 + 3 \times 3,5 = 17$  м.

2. Находим отверстие трубы.

Согласно "Инструкции по проектированию и строительству металлических гофрированных водопропускных труб" (ВСН 176-78) гофрированные трубы на железных дорогах должны пропускать расчетные и наибольшие расходы при безнапорном режиме и иметь при этом заполнение на входе при пропуске расчетного расхода  $(\frac{h_{вх}}{D})_p \leq 0,75$ , при пропуске наибольшего расхода  $(\frac{h_{вх}}{D})_{max} \leq 0,9$ .

По графику рис. 5 настоящих Методических рекомендаций находим для трубы без оголовка с вертикальным срезом (кривая 2) параметры расхода, соответствующие указанным выше заполнениям:

$$\begin{aligned} \text{при } (\frac{h_{вх}}{D})_p = 0,75 \quad \Pi_{Q(p)} &= \frac{Q_p}{D^2 \sqrt{g D}} = 0,265; \\ \text{при } (\frac{h_{вх}}{D})_{max} = 0,90 \quad \Pi_{Q(max)} &= \frac{Q_{max}}{D^2 \sqrt{g D}} = 0,347. \end{aligned}$$

Зная параметры расхода, находим по заданным расходам минимальные диаметры трубы по формуле

$$D = \left( \frac{Q_p}{\Pi_a \sqrt{g}} \right)^{2/5}$$

$$\text{При } Q_p = 2,4 \text{ м}^3/\text{с} \quad D_p = \left( \frac{2,4}{0,265 \sqrt{9,81}} \right)^{2/5} = 1,53$$

$$\text{При } Q_{\text{max}} = 4,0 \text{ м}^3/\text{с} \quad D_{\text{max}} = \left( \frac{4,0}{0,347 \sqrt{9,81}} \right)^{2/5} = 1,67 \text{ м.}$$

Принимаем к расчету ближайшее большее типовое отверстие  $D = 2,0 \text{ м}$ .

3. Устанавливаем, будет ли труба "длинной" или "короткой" в гидравлическом отношении.

Сравниваем уклон трубы  $i_T$  с критическим  $i_K$ .

Находим  $i_K$  по графику (см. рис. 2) для трубы  $D = 2,0 \text{ м}$ :

$$\text{при } Q_p \quad \Pi_{a_p} = 0,265 \quad i_K = 0,015 < i_T = 0,03;$$

$$\text{при } Q_{\text{max}} \quad \Pi_{a_{\text{max}}} = 0,347 \quad i_K = 0,016 < i_T = 0,03.$$

Следовательно, труба "короткая".

Проверка по критерию относительной длины трубы не требуется.

4. Определяем подпорные глубины перед трубой по формуле (8) для безнапорного режима

$$H = \left( \frac{Q}{m b_K \sqrt{2g}} \right)^{2/3}$$

Предварительно находим коэффициент расхода для трубы без оголовка по табл. 1 ( $m = 0,33$ ) и  $b_K$  по табл. 2 настоящих Методических рекомендаций.

Для расчетного расхода  $Q_p = 2,4 \text{ м}^3/\text{с}$

$$\Pi_{a_p} = \frac{2,4}{2,0^2 \sqrt{9,81 \cdot 2}} = 0,135; \quad b_{K(p)} = 1,40 \text{ м}, \quad H_p = \left( \frac{2,4}{0,33 \cdot 1,4 \sqrt{2 \cdot 9,81}} \right)^{2/3} =$$

$$= 1,11 \text{ м}$$

для наибольшего расхода  $Q_{\text{max}} = 4,0 \text{ м}^3/\text{с}$

$$\Pi_{a_{\text{max}}} = \frac{4,0}{2 \sqrt{9,81 \cdot 2}} = 0,23; \quad b_{K(\text{max})} = 1,56 \text{ м};$$

$$H_{\text{max}} = \left( \frac{4,0}{0,33 \cdot 1,56 \sqrt{2 \cdot 9,81}} \right)^{2/3} = 1,46 \text{ м.}$$

5. Находим возвышение бровки полотна над подпертым уровнем  $\Delta_{\text{бп}}$

При высоте насыпи  $H_{\text{нас}} = 3,5 \text{ м}$

$$\Delta_{\text{бп(пр)}} = 3,5 - 1,11 = 2,39 \text{ м} > 1,0,$$

$$\Delta_{\text{бп(мак)}} = 3,5 - 1,46 = 2,04 \text{ м} > 1,0 \text{ м}.$$

Требования технических условий выдержаны.

6. Определяем глубины и скорости на выходе из трубы соответственно по графикам рис. 14 и 15 при  $\epsilon_T = 0,03$ .

При  $Q_p = 2,4 \text{ м}^3/\text{с}$   $\Pi_{2p} = 0,135$ ;  $\left(\frac{h_{\text{вых}}}{D}\right)_p = 0,21$ ;

$$h_{\text{вых(пр)}} = 0,21 \cdot 2 = 0,42 \text{ м}; \quad \frac{V_{\text{вых(пр)}}}{\sqrt{gD}} = 1,04; \quad V_{\text{вых(пр)}} = 1,04\sqrt{9,81 \cdot 2} = 4,6 \text{ м/с}.$$

При  $Q_{\text{мак}} = 4,0 \text{ м}^3/\text{с}$   $\Pi_{2\text{мак}} = 0,23$ ;  $\left(\frac{h_{\text{вых}}}{D}\right)_{\text{мак}} = 0,335$ ;

$$h_{\text{вых(мак)}} = 0,335 \cdot 2 = 0,67;$$

$$\frac{V_{\text{вых(мак)}}}{\sqrt{gD}} = 1,14; \quad V_{\text{вых(мак)}} = 1,14\sqrt{9,81 \cdot 2} = 5,05 \text{ м/с}.$$

**Пример 2.** Гофрированная труба расположена на автомобильной дороге. Гладкий лоток расположен на  $1/3$  периметра поперечного сечения трубы. Высота насыпи 4,0 м, ширина поверху  $b_{\text{нас}} = 12 \text{ м}$ , крутизна откосов 1:1,5, уклон лотка трубы  $\epsilon_T = 0,02$ . Расчетный расход притока с бассейна  $Q_p = 6,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , сток снеговой - аккумуляция не учитывается.

Требуется подобрать отверстие трубы и определить подпертые глубины, а также глубины и скорости на выходе из нее.

**Решение 1** Определяем длину трубы  $\ell_T = 12,3 \times 4 = 24 \text{ м}$ .

2. Задаемся минимально принятым в практике проектирования отверстием гофрированной трубы  $D = 1,5 \text{ м}$ ,

3. Устанавливаем, будет ли труба "длинной" или "короткой" в гидравлическом отношении.

а) Сравниваем уклон трубы  $\iota_T$  с критическим  $\iota_K$ . Предварительно определяем параметр расхода по номограмме (см. рис. 6). При  $Q = 8,0 \text{ м}^3/\text{с}$  он равен  $\Pi_Q = 0,94$ .

По графику рис. 2 для  $D = 1,5 \text{ м}$  и  $\Pi_Q = 0,94$  находим  $\iota_K = 0,0475$ . Таким образом,  $\iota_T = 0,02 < \iota_K = 0,0475$ .

Требуется проверка по критерию относительной длины.

б) Производим проверку по критерию относительной длины:  $\frac{\iota_T}{D} = \frac{24}{1,5} = 16 < 20$ . Следовательно, труба "короткая".

4. Определяем подпорные глубины перед трубой согласно рекомендациям гл. 2.

а) Устанавливаем режим протекания потока. Для этого определяем вначале относительную глубину на входе в трубу  $\frac{h_{вх}}{D}$  по графику (см. рис. 5). Для трубы без оголовка (кривая 2) при  $\Pi_Q = 0,94 < 1,35$  находим  $\frac{h_{вх}}{D} > 1$ . Следовательно, в трубе возможны полуплунный или частично-плунный режимы.

Для установления режима протекания в этом случае определяем подпорную глубину перед трубой  $H$  при полуплунном режиме по формуле (10) для "коротких" труб

$$H = \frac{Q^2}{2\gamma M_n^2 \omega_{суп}^2} + \epsilon_n D.$$

Предварительно находим коэффициент расхода  $M_n$  и коэффициент сжатия  $\epsilon_n$  в определяющем сечении при полуплунном режиме по табл. 3:  $M_n = 0,56$  и  $\epsilon_n = 0,63$ .

$$H_p = \frac{8^2}{2 \cdot 9,81 \cdot 0,56^2 \cdot 1,77^2} + 0,63 \cdot 1,5 = 4,28 \text{ м.}$$

Следовательно, относительная подпорная глубина

$$\frac{H}{D} = \frac{4,28}{1,5} = 2,85.$$

Затем находим относительную граничную подпорную глубину потока  $\frac{H_r}{D}$  по формуле (5)

$$\frac{H_r}{D} = K_g \left( \frac{H_r}{D} \right)'$$

для этого определяем коэффициент  $K_f$  по графику (см. рис. 8) при  $\delta = 0,67$ :

$$K_f = 1,26.$$

Далее находим относительную граничную подпёртую глубину для труб без гладких лотков по графику (см. рис. 7) в зависимости от относительной длины трубы  $\frac{\ell_r}{D} = 16$  и ее уклона  $i_r = 0,02$

$$\left(\frac{H_r}{D}\right)' = 1,48.$$

Откуда  $\frac{H_r}{D} = 1,26 \cdot 1,48 = 1,86.$

Сравнивая относительную подпёртую глубину  $\frac{H}{D}$  с  $\frac{H_r}{D}$ , устанавливаем режим протекания  $\frac{H}{D} = 2,85 > \frac{H_r}{D} = 1,86$ . Режим частично-напорный так как

$$Pa = 0,94 < 1,35.$$

б) Находим подпёртую глубину при частично-напорном режиме из формулы (II).

Так как  $\frac{\ell_r}{D} = 16 < 20$ , то изменять длину не требуется и в расчет вводится полная длина ее  $\ell_r$ .

Расчет начинаем с определения по графику (см. рис. 9) при  $\ell_r = 24$  м  $\mu_H = 0,60$  и по графику (см. рис. 10) при  $Pa = 0,94$   $\eta_H = 0,75$ .

Подпёртая глубина

$$H = \frac{Q^2}{2g \mu_H^2 \alpha_{\text{соор}}^2} + \ell_r i_r + \eta_H D =$$

$$= \frac{8,0^2}{2 \cdot 9,81 \cdot 0,60^2 \cdot 1,77^2} + 0,02 \cdot 24 + 0,75 \cdot 1,5 = 2,92 + 0,48 + 1,12 =$$

$$= 3,56 \text{ м.}$$

5. Определяем возвышение бровки полотна над подпёртым уровнем.

При высоте насыпи  $H_{\text{нас}} = 4,0$  м  $\Delta_{\text{бн}} = 4,0 - 3,56 = 0,44 < 0,5$  м.

Требования Технических условий не выдерживаются.

Увеличиваем отверстие трубы до  $D = 2,0$  м и повторяем расчеты начиная с п. 3.

6. Устанавливаем, будет ли труба "длинной" или "короткой" в гидравлическом отношении.

а) Сравниваем уклон трубы  $i_r$  с критическим  $i_k$ .

Предварительно определим параметр расхода по номограмме (см. рис. 6).

При  $Q = 8,0 \text{ м}^3/\text{с}$  имеем  $\Pi_a = 0,45$ .

По графику рис.2 для  $D = 2,0 \text{ м}$  и  $\Pi_a = 0,45$  находим  $\zeta_k = 0,0175$ .

Таким образом,  $\zeta_r = 0,02 > \zeta_k = 0,0175$  — труба "короткая".

Проверка по критерию относительной длины не требуется.

7. Определяем подпорные глубины перед трубой согласно требованиям гл.2.

Устанавливаем режим протекания потока.

Для этого определяем вначале относительную глубину на входе в трубу  $\frac{h_{вх}}{D}$  по графику (см.рис.5).

Для трубы без оголовка (кривая 2) при  $\Pi_a = 0,45 < 1,35$  находим  $\frac{h_{вх}}{D} > 1$  — в трубе возможны полунанпорный или частично-напорный режимы.

Для установления режима протекания определяем подпорную глубину перед трубой  $H$ . При полунанпорном режиме из формулы (10) при тех же коэффициентах  $\mu_n$  и  $\varepsilon_n$ , что и при расчете трубы  $D = 1,5 \text{ м}$ ,

$$H = \frac{8^2}{2 \cdot 9,81 \cdot 0,56^2 \cdot 3,14^2} + 0,63 \cdot 2 = 2,31 \text{ м.}$$

Следовательно, относительная подпорная глубина

$$\frac{H}{D} = \frac{2,31}{2} = 1,16.$$

Затем находим относительную граничную подпорную глубину потока по формуле (5) при  $\delta = 0,67$  и  $K_\delta = 1,26$ .

Для этого сначала находим относительную граничную подпорную глубину для труб без гладких лотков по графику (см. рис.7) в зависимости от относительной длины трубы

$$\frac{\zeta_r}{D} = 12 \text{ и ее уклона } \zeta_r = 0,02 \text{ (2\%)}$$

$$\left(\frac{H_r}{D}\right)' = 1,42.$$

$$\text{Откуда } \frac{H_r}{D} = 1,26 \cdot 1,42 = 1,79.$$

Сравнивая относительную подпорную глубину  $\frac{H}{D}$  с величиной  $\frac{H_r}{D}$ , устанавливаем режим протекания

$$\frac{H}{D} = 1,16 \quad \frac{H_r}{D} = 1,79 - \text{режим полунанерный.}$$

Принимаем к расчету  $H = 2,31$  м.

8. Определяем возвышение бровки над подпертым уровнем. При высоте насыпи  $H_{нас} = 4,0$  м  $\Delta_{бн} = 4,00 - 2,31$  м =  $= 1,69 > 1,0$  м. Следовательно, требования технических условий выдержаны.

9. Определяем глубины и скорости на выходе из трубы соответственно по графикам (см. рис. 14 и 15) при  $\tau = 0,02$ .

При  $Q = 8,0$  м<sup>3</sup>/с  $\Pi_Q = 0,45$ ;

$$\frac{H_{вых}}{D} = 0,49; \quad h_{вых} = 0,49 \cdot 2 = 0,98 \text{ м};$$

$$\frac{V_{вых}}{D} = 1,24; \quad V_{вых} = 1,24 \cdot \sqrt{9,81 \cdot 2,0} = 5,49 \text{ м/с.}$$

**Пример 3.** Двухъярусная гофрированная труба без оголовков с гладкими лотками на 1/3 ширины поперечного сечения расположена на железной дороге

Первый ярус состоит из трех труб  $D = 2,0$  м, второй — из двух труб  $D = 1,5$  м. Сток снеговой. Расходы притока с бассейна:  $Q_p = 40$  м<sup>3</sup>/с;  $Q_{плк} = 55,0$  м<sup>3</sup>/с. Высота насыпи 10 м, ширина поперку  $l_{нас} = 6,5$  м.

Уклоны труб  $\zeta_r = 0,01$ . Остальные данные приведены на рис. 1 приложения.

Требуется определить подпертый уровень перед двухъярусной трубой, скорости на выходе и подобрать тип укрепления.

**Решение.** Так как сток снеговой, то аккумуляцию воды перед сооружением не учитываем и принимаем расходы притока в качестве расходов в сооружении. Расчет ведем согласно рекомендациям гл. 2.

Предварительно определяем длину труб обоих ярусов: длина труб первого яруса  $l_{(1)} = 6,5 + 3 \times 10 = 36,5$  м, второго яруса  $l_{(2)} = 6,5 + 3 \times 7,5 = 29$  м.

Далее устанавливаем, работают ли трубы второго яруса. Для этого определяем расход, пропускаемый трубами первого яруса при уровне, соответствующем отметке лотка на входе в трубы второго яруса.

Согласно данным, приведенным на рис. 1, подпертая глубина перед трубами первого яруса в том случае будет равна разности отметок лотков второго ( $l_{(2)}$ ) и первого ярусов ( $l_{(1)}$ ):

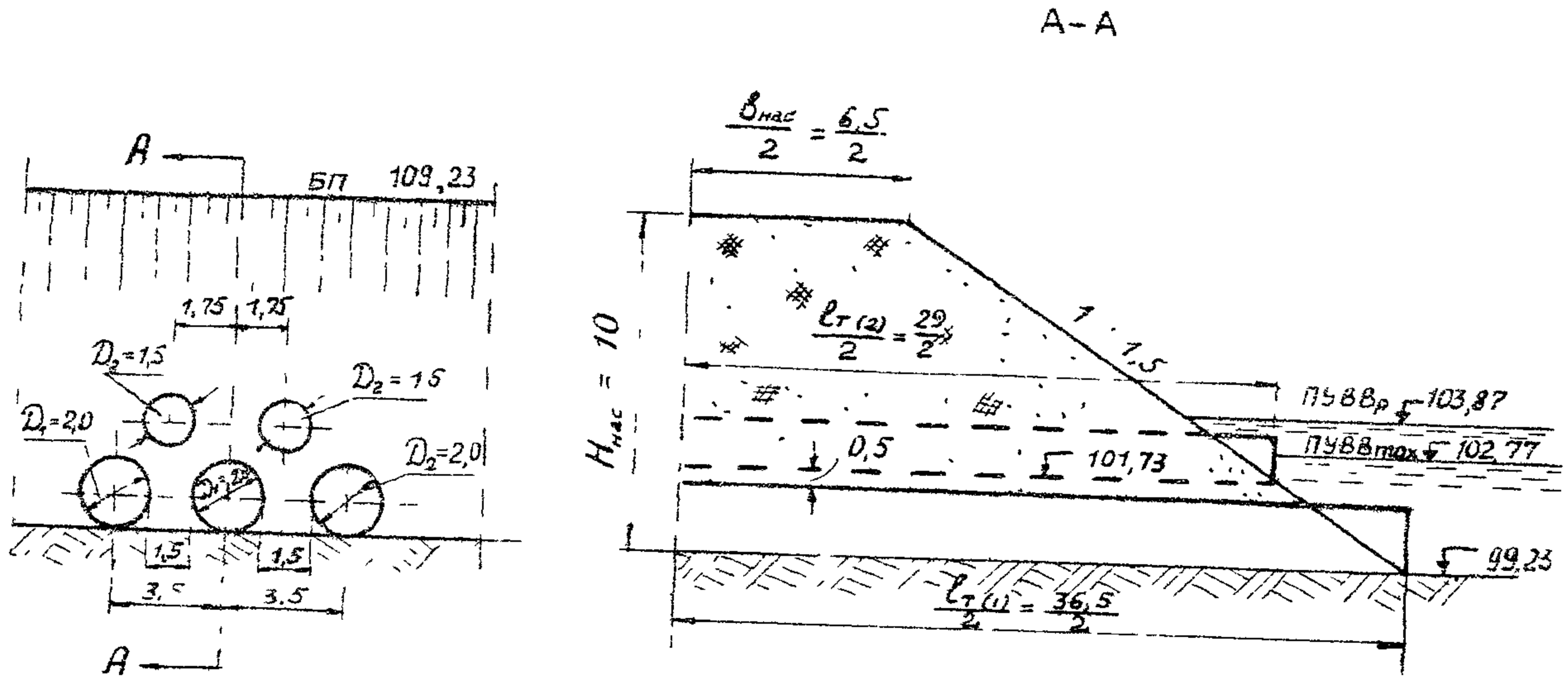


Рис.1. Схема многослойной трубы (размеры в метрах)



$$H_1 = E_{L(2)} - E_{L(1)} = 101,73 - 99,23 = 2,5 \text{ м.}$$

Определяем расход, пропускаемый трубами первого яруса при  $H_1 = 2,5$  м, предполагая полунапорный режим протекания.

По формуле (10) находим

$$Q = n_T / n \cdot c_{\text{кор}} \sqrt{2g} (H_1 - E_{\text{отр}} D),$$

где  $n_T$  — число труб в ярусе; в первом ярусе  $n_T = 3$ .

коэффициенты  $M_n$  и  $F_n$  берем по табл. 3 настоящих Методических рекомендаций для трубы без оголовка с вертикальным срезом ( $M_n = 0,56$  и  $F_n = 0,63$ ).

$$Q = 3 \cdot 0,56 \cdot \frac{3 \cdot [4 \cdot 2^2]}{4} \sqrt{2 \cdot 9,81 (2,5 - 0,63 \cdot 2)} = 26,0 \text{ м}^3/\text{с.}$$

Полученный расход меньше расчетного и наибольшего расходов трубы. Следовательно, работают трубы обоих ярусов.

Дальнейший расчет выполняем в табличной форме (табл. I) Сущность расчета заключается в следующем. Задаемся расходами второго яруса и по ним находим расходы первого яруса и всей трубы. Затем строим зависимость  $H = f(Q)$  и по заданным  $Q_p$  и  $Q_{\text{max}}$  находим соответствующие им  $H_p$  и  $H_{\text{max}}$ .

Т а б л и ц а I

№ п/п	Элементы расчета	Расходы каждой трубы второго яруса Q м/с		
		1,0	3,0	5,0
Второй ярус				
1	Диаметр труб $D_2$ , м	1,5	1,5	1,5
2	Параметр расхода $\Pi_{Q(2)} = \frac{Q_2}{D_2^2 \sqrt{g D_2}}$	0,115	0,345	0,578
3	Уклон трубы $i_r$	0,01	0,01	0,01
4	Критический уклон $i_k$ по графику (см. рис. 2)	0,016	0,018	0,024
5	Длина трубы $l_1$ , м	29	29	29
6	Относительная длина труб $\frac{l_{r(1)}}{D^2}$	19,3	19,3	19,3

Продолжение табл. I

№ п/п	Элементы расчета	Расходы каждой трубы второго яруса $Q$ , м <sup>3</sup> /с		
		1,0	3,0	5,0
7	Труба "короткая" или длинная"	"Короткая", так как $\frac{L_{теп}}{D_2} = 19,3 < 20$	"Короткая"	"Короткая"
8	Относительная глубина на входе в трубу $\frac{h_{вх}}{D_2}$ (см. рис. 5)	0,43	0,87	I
9	Режим протекания	Безнапорный	Безнапорный	Полунапорный или частичнонапорный
10	Подпертая глубина $H_2(б)$ м, при безнапорном режиме - формула (8)	0,76	1,42	-
11	Подпертая глубина $H_2(п)$ при полунапорном режиме - формула (10)	-	-	2,23
12	Относительная подпертая глубина при полунапорном режиме $\frac{H_{2(п)}}{D_2}$	-	-	1,56
13	Граничная подпертая глубина для гофрированных труб без гладкого лотка $(\frac{H_r}{D})'$ - см. рис. 7	-	-	1,26
14	Коэффициент $K_\delta$ , учитывающий влияние гладких лотков, - см. рис. 8	-	-	1,20
15	Граничная подпертая глубина для труб с гладкими лотками $\frac{H_r}{D_2} = K_\delta (\frac{H_r}{D})'$	-	-	1,48
16	Режим протекания	Безнапорный	Безнапорный	$\frac{H}{D_2} = 1,56 >$ $\frac{H_r}{D} = 1,48$ $n_\alpha = 0,578 <$ $< 1,35$ Частичнонапорный

Продолжение табл. I

№ п/п	Элементы расчета	Расходы каждой трубы второго яруса $Q$ , м <sup>3</sup> /с		
		1,0	3,0	5,0
17	Длина концевой участка трубы, на котором имеется отрыв потока от верха трубы $l_0$ , м - см. рис. II	-	-	6
18	Расчетная длина трубы, м $l'_T = l_T - l_0$	-	-	23
19	Коэффициент расхода при напорном или частично-напорном режимах - см. рис. 9	-	-	0,60
20	$i_T l_T$	-	-	0,23
21	Коэффициент $\eta_n$ - см. рис. 10	-	-	0,97
22	Подпертая глубина при частично-напорном режиме $H_2(чн)$ , м, - формула (II)	-	-	2,36
	Относительная подпертая глубина $\frac{H_2(чн)}{D_2}$	-	-	1,57 > $= \frac{H_c}{D_2}$ = 1,48 > 1,4 Подпертая глубина сохраняется
23	Отметка лотка на входе в трубу	101,73	101,73	101,73
24	Отметка подпертого уровня ПУВВ, $Z_2$ Трубы первого яруса	102,49	103,15	104,09
25	Отметка лотка на входе в трубу $Z_{1(л)}$ , м	99,23	99,23	99,23
26	Подпертая глубина $H_1 = Z_2 - Z_{1(л)}$ , м	33,26	3,92	4,86
27	Относительная подпертая глубина $\frac{H_1}{D_1}$	1,63	1,96	2,43
28	Длина трубы $l_{T(II)}$ , м	36,5	36,5	36,5
29	Относительная длина трубы $\frac{l_{T(II)}}{D_1}$	18,25	18,25	18,25
30	$\left(\frac{H_c}{D}\right)'$ - см. рис. 7	1,26	1,26	1,26

Продолжение табл. I

№ п/п	Элементы расчета	Расходы каждой трубы вто- рого яруса Q, м³/с		
		1,0	3,0	5,0
31	$K_D$ - см. рис. 8	1,2	1,2	1,2
32	$\frac{H_c}{D} = \left(\frac{H_c}{D_i}\right)' K_D$	1,51	1,51	1,51
33	Режим протекания	1,63 > 1,51 Частично- напорный	1,96 > > 1,51 - Частич- но-на- порный	2,43 > > 1,51 - Частич- но-на- порный
34	$M_{H(1)}$ - см. рис. 9	0,59	0,59	0,59
35	$i_T \ell_T$	0,36	0,36	0,36
36	$Q_{H(1)}$ - формула (II) при $\eta_{H(1)} = 0,75$	12	13,7	15,5
37	$\Pi_{Q(1)} = \frac{Q_1}{D_1^2 \sqrt{g D_1}}$	0,68	0,78	0,88
38	$\ell_{o(1)}$ - см. рис. II при $\Pi_{Q(1)}$	4,2	2,5	1,2
39	Расчетная длина трубы $\ell'_T = \ell_T - \ell_{o(1)}$	32,3	34	35,3
40	$M_{H(2)}$ - см. рис. 9 в функции $\ell'_T$	0,60	0,60	0,59
41	$\eta_{H(2)}$ - см. рис. 10 при $\Pi_{Q(1)}$	0,92	0,85	0,79
42	$i_T \ell_T$	0,32	0,34	0,35
43	$Q_{H(2)}$ - формула (II) при $\eta_{H(2)}$ и $M_{H(2)}$	11	13,2	15,3
44	Отклонение $\frac{Q_{H(2)} - Q_{H(1)}}{Q_{H(1)}} 100\%$	8,3 > 3	1,5 < 3	1,3 < 3
45	$\Pi_{Q(2)} = \frac{Q_{H(2)}}{D_1^2 \sqrt{g D_1}}$	0,62	-	-
46	$\ell_{o(2)}$ - см. рис. II при $\Pi_{Q(2)}$	6,5	-	-
47	$\ell'_{T(2)} = \ell_T - \ell_{o(2)}$	30	-	-
48	$M_{H(3)}$ - см. рис. 9	0,61	-	-
49	$\eta_{H(3)}$ - см. рис. 10 при $\Pi_{Q(2)}$	0,97	-	-
50	$i_T \ell'_{T(2)}$	0,30	-	-
51	$Q_{H(3)}$ - формула (II) при $\eta_{H(3)}$	10,8	-	-
52	Отклонение $\frac{Q_{H(3)} - Q_{H(2)}}{Q_{H(2)}} 100\%$	1,3 < 3	-	-

Продолжение табл. I

№ п/п	Элементы расчета	Расходы каждой трубы второго яруса $Q$ , м <sup>3</sup> /с		
		1,0	3,0	5,0
53	Принятые расходы каждой трубы первого яруса	11	13,7	15,5
54	Расход всех труб первого яруса $\Sigma Q_1$ м <sup>3</sup> /с	33	41,1	46,5
55	Расход всех труб второго яруса $\Sigma Q_2$ м <sup>3</sup> /с	2	6	10
56	Расход многоярусной трубы, м <sup>3</sup> /с	35	47,1	56,5

Для существенного ускорения расчета многоярусных труб, состоящих из гофрированных труб  $D = 1,5$  и  $D = 2,0$  м, можно пользоваться графиками рис. 12 и 13.

Порядок расчета следующий.

Определяют по графикам (см. рис. 12 и 13) расход многоярусной трубы при подпертой глубине, соответствующей отметке лотка труб второго яруса.

При  $H = 2,50$  м (см. рис. I приложения) находим по графику (см. рис. 13) для  $D_1 = 2,0$  м  $Q_1 = 8,7$  м<sup>3</sup>/с и  $\Sigma Q_1 = 3 \cdot 8,7 = 26,1$  м<sup>3</sup>/с. Этот расход меньше  $Q_p = 40$  м<sup>3</sup>/с и  $Q_{max} = 55$  м<sup>3</sup>/с. Следовательно, трубы второго яруса работают.

Далее расчет аналогичен приведенному выше и отличается от него тем, что выполняется полностью по графикам. Расчет производят в табличной форме (табл. 2).

Разница в расходах, определяемых по графикам и формулам, получается небольшая (не более 3%).

Искомые подпертые глубины (уровни) определяем путем построения зависимости  $Q = f(H)$  для многоярусной трубы (рис. 2 приложения).

На рис. 2 для  $Q_p = 40,0$  м<sup>3</sup>/с находим  $H_p = 3,54$  м и  $ПУВВ_p = 99,23 + 3,54 = 102,77$  м.

Т а б л и ц а 2

№ п/п	Элементы расчета	Расходы каждой трубы второго яруса $Q$ м <sup>3</sup> /с		
		1,0	3,0	5,0
Второй ярус				
1	Диаметр трубы $D_2$ , м	1,5	1,5	1,5
2	Длина трубы $l_{T(2)}$ , м	29,0	29,0	29,0
3	$H_2$ , м - см.рис. I2	0,76	1,42	2,33
4	Отметка лотка на входе в трубы второго яруса $Z_{2(л)}$	101,73	101,73	101,73
5	Отметка подпертого уровня ПУВВ = $Z_{2(л)} + H_2$ , м	102,49	103,15	104,06
Первый ярус				
6	Отметка лотка на входе в трубу	99,23	99,23	99,23
7	Подпертая глубина $H_1 = \text{ПУВВ} -$ $- Z_{1(л)}$	3,26	3,92	4,83
8	Расход $Q_1$ - см.рис. I2	11,1	13,3	15,7
	Расход всех труб первого яруса $\Sigma Q_1 = 3 Q_1$	33,3	39,9	47,1
10	Расход всех труб второго яруса $\Sigma Q_2 = 2 Q_2$	2,0	6,0	10,0
11	Расход двухъярусной трубы $Q = \Sigma Q = 3 Q_1 + 2 Q_2$	35,3	45,9	57,1
12	Разница в расходах при расчете по графикам по сравнению с рас- четом по формуле $\frac{Q_{\text{граф}} - Q_{\text{форм}}}{Q_{\text{форм}}} \%$	0,8	2,6	1,0

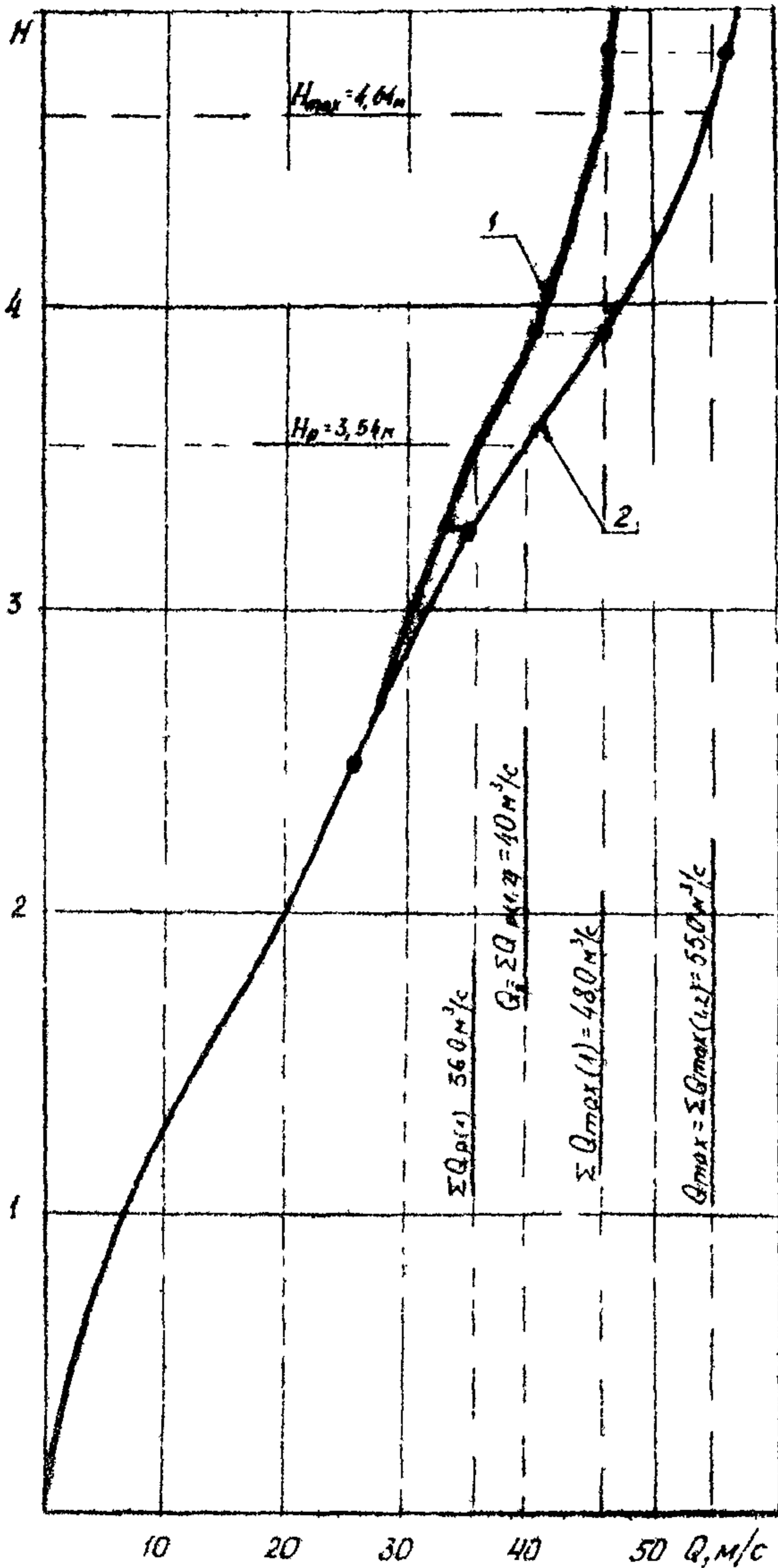


Рис.2. Графическое определение пропускной способности многоярусной трубы:  
 1 -  $\Sigma Q_1 = f(H)$ , трубы первого яруса; 2 -  $\Sigma Q = f(H)$ , многоярусная труба

для  $Q_{max} = 55,0 \text{ м}^3/\text{с}$   $H_{max} = 4,64 \text{ м}$  и  $IVBB_{max} = 99,23 + 4,64 = 103,87 \text{ м}$ .

Определяем скорости потока на выходе из труб первого яруса, по которым устанавливаем тип укрепления на выходе.

Предварительно находим по графику (см. рис. 2 приложения) расходы труб первого яруса при установленных подпорных глубинах

$$\Sigma Q_{(1)} = 36,0 \text{ м}^3/\text{с} ; \Sigma Q_{(max)} = 45,5 \text{ м}^3/\text{с}.$$

Затем по графику (см. рис. 15) определяем:

$$\text{при } \Pi_{ар} = \frac{\Sigma Q_{(1)}}{\pi \cdot D_1^2 \cdot \sqrt{g \cdot D_1}} = \frac{36}{3,2^2 \sqrt{9,81 \cdot 2}} = 0,68 \text{ и } \zeta_T = 0,01$$

$$\frac{V_{вых(р)}}{\sqrt{g \cdot D_1}} = 1,29 \text{ и } V_{вых(р)} = 1,29 \sqrt{9,81 \cdot 2} = 5,7 \text{ м/с};$$

$$\text{при } \Pi_{a(max)} = \frac{\Sigma Q_{(max)}}{\pi \cdot D_1^2 \cdot \sqrt{g \cdot D_1}} = \frac{45,5}{3,2^2 \sqrt{9,81 \cdot 2}} = 0,86$$

$$\frac{V_{вых(max)}}{\sqrt{g \cdot D_1}} = 1,40 \text{ и } V_{вых(max)} = 1,40 \sqrt{9,81 \cdot 2} = 6,15 \text{ м/с}.$$

Согласно Техническим условиям допускаемые скорости при пропуске  $Q_{max}$  увеличивают на 35% или фактические скорости уменьшают на эту же величину.

$$\text{Поэтому } V'_{вых(max)} = 6,15 : 1,35 = 4,58 \text{ м/с}.$$

$$\text{Принимаем к расчету } V_{вых(р)} = 5,7 \text{ м/с} > V'_{вых(max)} = 4,58 \text{ м/с}.$$

По скорости  $V_{вых(р)} = 5,7 \text{ м/с}$  подбираем по табл. П-6 "Руководства по гидравлическим расчетам малых искусственных сооружений" тип укрепления - монолитное укрепление из бетона марки 140.

#### Примеры расчета нижних бьефов труб

**П р и м е р 1.** Гофрированная труба без оголовков с гладким лотком на 1/3 периметра поперечного сечения  $D = 1,5 \text{ м}$  расположена на автомобильной дороге. Уклон лотка трубы  $\zeta_T = 0,01$ . Расчетный расход в сооружении  $Q_p = 3,0 \text{ м}^3/\text{с}$ . Основание неустойчивое: возможны пучение грунта, просадки.

Требуется определить глубину размыва и размеры укрепления в нижнем бьефе.

**Р е ш е н и е.** Так как основание сооружения неустойчиво, то укрепление может быть лишь из каменной набойки



или ее сочетания с блоками. Расчет ведем в такой последовательности.

1. Увеличиваем расчетный расход на 30% для учета возможной ошибки в расходе:

$$1,3 Q_p = 1,3 \times 3,0 = 3,9 \text{ м}^3/\text{с}$$

2. Определяем скорости потока на выходе из сооружения при пропуске  $1,3 Q_p$ . Для этого предварительно вычисляем параметр расхода

$$П_q = \frac{Q}{D^2 \sqrt{gD}} = \frac{3,9}{1,5^2 \sqrt{9,81 \cdot 1,5}} = 0,455$$

и по графику (см. рис. 15) находим  $\frac{V_{\text{вых}}}{\sqrt{gD}} = 1,12$ .

Скорость потока на выходе будет равна  $V_{\text{вых}} = 1,12 \times \sqrt{9,81 \cdot 1,5} = 4,3 \text{ м/с}$ .

Так как  $3,5 \text{ м/с} < V_{\text{вых}} = 4,3 \text{ м/с} < 5,5 \text{ м/с}$ , то возможно применить лишь укрепление из каменной наброски и бетонных блоков.

3. Назначаем длину укрепления

$$L = 1,5 D_3 = 1,5 \cdot 1,5 = 2,25 \text{ м.}$$

Принимаем  $L = 3 \text{ м}$ .

4. Определяем эталонный расход

$$Q_k = 1,6 D_3^{3/2} = 1,6 \cdot 1,5^{3/2} = 4,3 \text{ м}^3/\text{с.}$$

5. Определяем масштабный коэффициент  $\delta_m$  по табл. 4 -  $\delta_m = 0,82$ .

6. Принимаем  $\psi = 0,6$  - предохранительный откос отсутствует.

7. Определяем предельную глубину размыва по формуле (24), которая при  $D = D_3$  имеет вид

$$\Delta h_{\text{пр}} = \delta_m \psi D \left( \frac{Q}{Q_k} \right)^{0,6} \left[ \frac{D}{\left( \frac{z}{D} + 1 \right) d} \right]^{0,2}$$

Принимаем средний диаметр частиц грунта  $d = 0,5 \text{ мм}$ , тогда

$$\Delta h_{\text{пр}} = 0,82 \cdot 0,6 \cdot 1,5 \left( \frac{3,9}{4,3} \right)^{0,6} \left[ \frac{1,5}{\left( \frac{3,0}{1,5} + 1 \right) 0,0005} \right]^{0,2} = 2,77 \text{ м.}$$

8. Определяем максимальную глубину размыва по формуле (28) при  $\eta = 0,6$

$$\Delta h_{\text{max}} = \eta \Delta h_{\text{пр}} = 0,6 \cdot 2,77 = 1,66 \text{ м.}$$

9. Определяем глубину размыва в руслах с каменной наброской и блоками, соответствующую глубине заложения концевой части (рисбермы) по формуле (30)

$$h_{\text{ук}}^3 - M h_{\text{ук}}^2 - N = 0.$$

Вычисляем коэффициенты  $M$  и  $N$  :

$$M = \Delta h_{\text{пр}} \left( \frac{d}{d_H} \right)^{1/3} = \Delta h_{\text{пр}} \left( \frac{0,5}{250} \right)^{1/3} = 0,126 \Delta h_{\text{пр}} = 0,126 \cdot 2,77 = 0,35,$$

$$N = \frac{A d_H}{1,75} \Delta h_{\text{max}}^2 = 0,0186 \Delta h_{\text{max}}^2 = \frac{0,13 \cdot 0,25}{1,75} \cdot 1,66^2 = 0,051;$$

Определяем подбором глубину размыва, равную глубине заложения рисбермами  $h_{\text{ук}}$  из уравнения:

$$h_{\text{ук}}^3 - 0,35 h_{\text{ук}}^2 - 0,051 = 0;$$

$$h_{\text{ук}} = 0,52 \text{ м.}$$

Принимаем, что концевая часть состоит из двух рядов блоков (по вертикали), т.е.  $h_{\text{ук}} = 0,80 \text{ м.}$

10. Определяем удельный объем камня в рисберме

$$W_{\text{к}} = 1,75 h_{\text{ук}}^2 = 1,75 \cdot 0,80^2 = 1,12 \text{ м}^3/\text{м.}$$

11. Вычисляем размеры укрепления в плане: длина укрепления  $L = 3,0 \text{ м}$ ; ширина укрепления в конце оголовка  $B_{\text{Г}}$ .

Принимая форму укрепления из блоков (за исключением концевой части) прямоугольной, находим ширину укрепления у оголовка  $B_{\text{Г}}$  по ширине растекания в конце укрепления  $B_{\text{раст}}$  по формуле (31).

Предварительно определяем по формуле (32) показатель степени

$$n = 0,78 + 0,36 \lg \frac{Q_{\text{к}}}{Q} = 0,78 + 0,36 \lg \frac{4,3}{3,9} = 0,78 + 0,05 = 0,81.$$

$$B_{\text{раст}} = 1,5 \left[ \left( \frac{3,0}{1,5} + 1 \right)^{0,81} - 1 \right] + 1,5 = 3,5 \text{ м.}$$

При диаметре трубы  $D = 1,5$  м и обеспечении запаса в размере укрепления по  $1,0$  м с каждой стороны трубы имеем ширину укрепления у оголовка  $B_1 = 3,5$  м  $\approx B_{расч}$

Исходя из размера блоков в плане ( $1,0 \times 1,0$  м) принимаем ширину укрепления  $B_1 = 4,0$  м.

Ширину укрепления в конце его по условиям размыва определяем по формуле (35).

$$\text{Предварительно по } \frac{\Delta H_{max}}{D} = \frac{1,66}{1,5} = 1,11 \text{ и } \frac{L}{D} = \frac{3,0}{1,5} = 2,0$$

с помощью графика (см. рис. 18) находим коэффициент  $K = 0,68$ . Откуда  $B_{min} = \frac{3,6}{0,68} \times 1,66 = 8,7$  м. Принимаем  $B_{min} = 9$  м.

Полученные размеры <sup>0,68</sup>укреплений приведены на рис. 3 приложения.

**Пример 2.** Гофрированная косогорная труба расположена на железной дороге. Отверстие трубы  $D = 1,5$  м. Уклон лога  $i_A = 0,25$  (соответствует заложению откосов косогора  $M_{от(кас)} = 4$ ). Высота насыпи по оси трубы  $H_{нас} = 5,0$  м. Ширина поверху  $6,5$  м, верховой откос крутизной  $1:1,5$ . Расходы в сооружении  $Q_p = 2,3$  м<sup>3</sup>/с,  $Q_{max} = 3,0$  м<sup>3</sup>/с. Подтопление со стороны нижнего бьефа отсутствует. В основании насыпи залегают пески среднезернистые со средним диаметром  $d = 0,50$  мм.

Требуется назначить тип выходных русел указанной косогорной трубы и произвести соответствующие гидравлические расчеты.

**Решение.** Так как труба расположена на крутом косогоре, то укладываем ее в теле насыпи на подсыпке (рис. 4 приложения). Уклон трубы назначаем равным  $i_T = 0,01$ . Откосы и форму насыпи отсыпаем из камня. Низовой откос отсыпки назначаем  $M_{от(отс)} = 2$  (на рис. 4 приложения этот откос показан пунктиром).

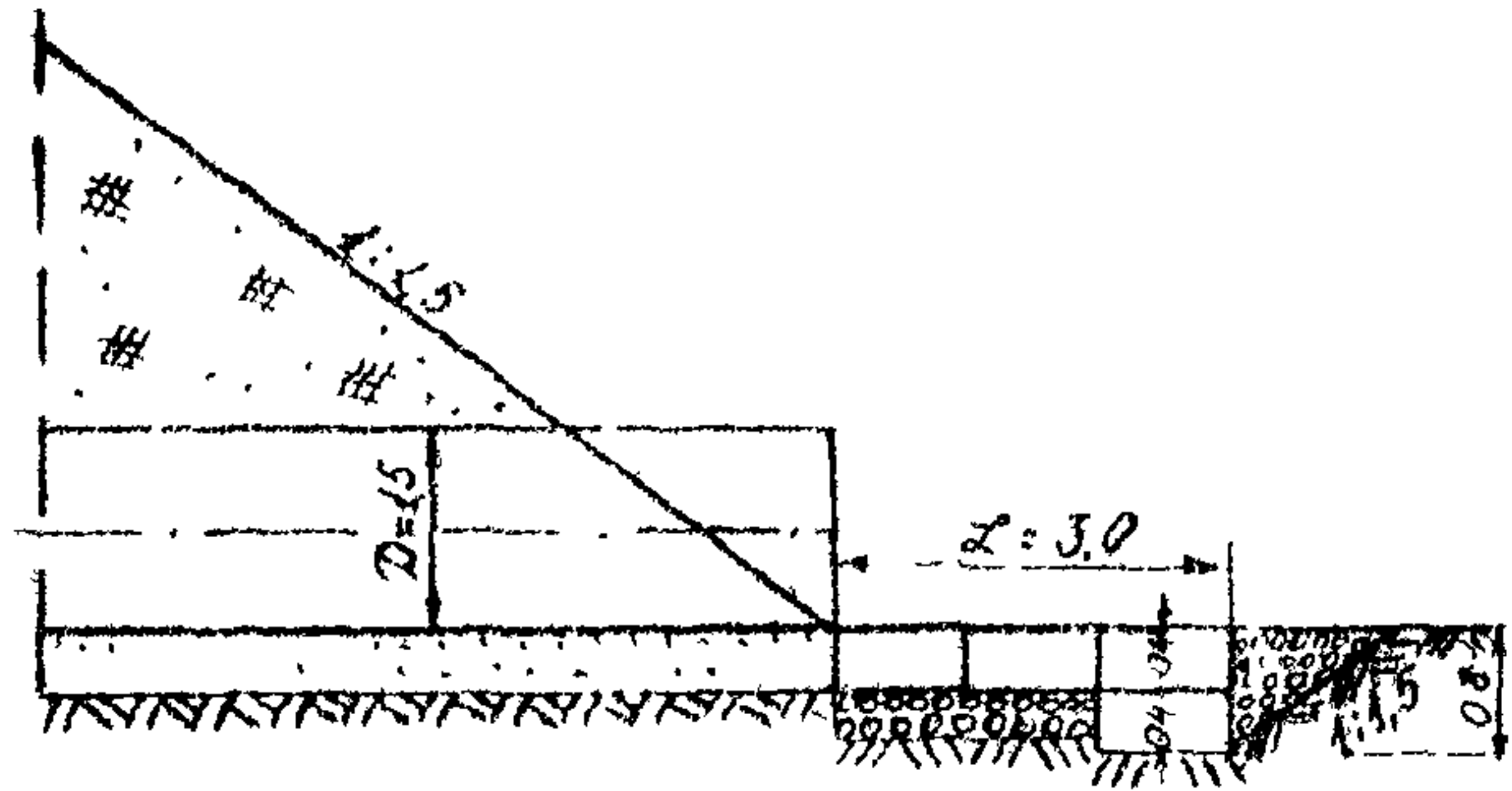
Расчет выполняем в соответствии с рекомендациями гл. 4 применительно к рассматриваемому случаю.

Предварительно увеличиваем расчетный расход на 30% для учета возможной ошибки и обеспечения необходимого запаса:

$$1,3 \cdot Q_p = 1,3 \cdot 2,3 = 3,0 \text{ м}^3/\text{с} = Q_{max} = 3,0 \text{ м}^3/\text{с}.$$

$$\text{Расчет будем на расход } Q_{max} = 3,0 \text{ м}^3/\text{с}.$$

Вид сбоку



План

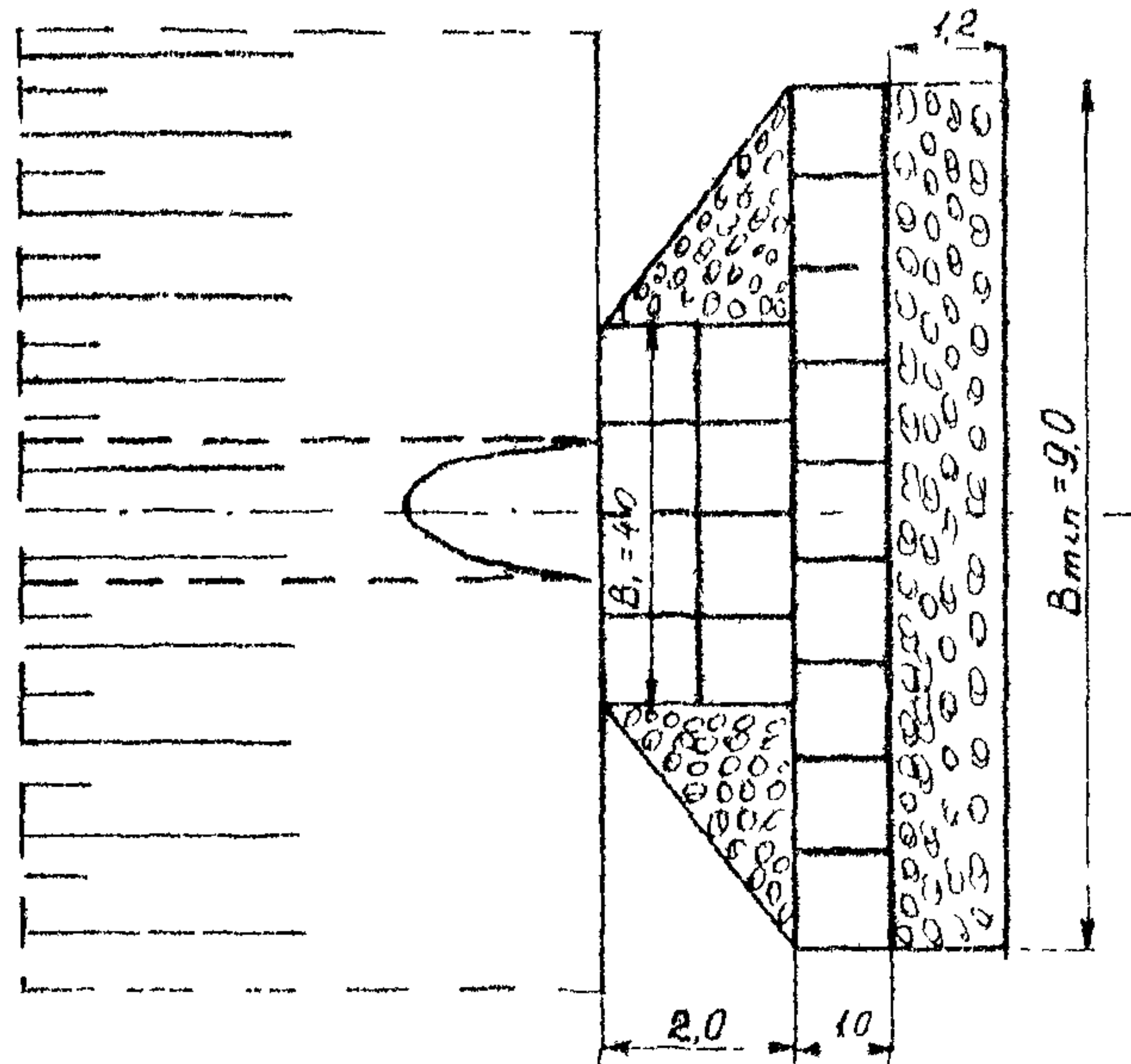


Рис. 3. Размеры выходных русел из  
блоков и каменной наброски  
(в метрах)

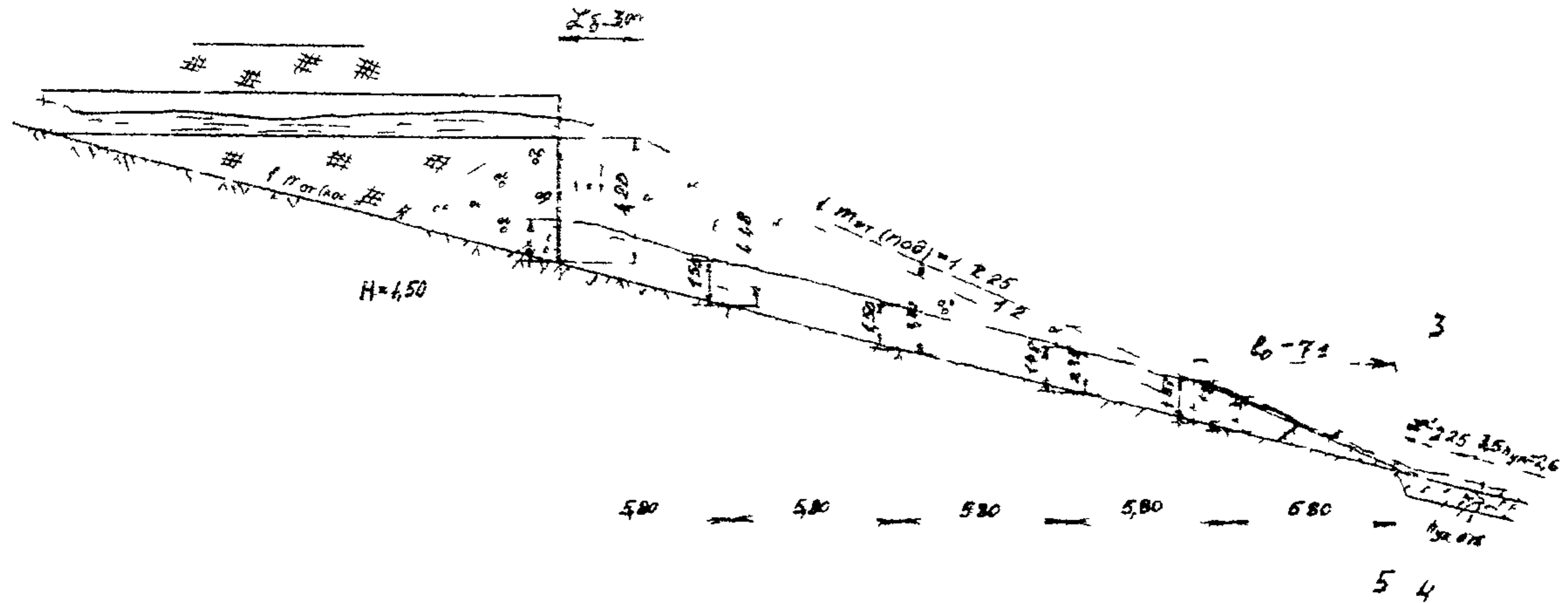


Рис. 4. Нижний бьеф косогорной гофрированной трубы при сбросе потока на каменную подсыпку:

1 - эрвн; 2 - фильтрующий поток; 3 - обратный фильтр высотой  $\delta_{\phi} = 0,5$  м; 4 - рисберма; 5 - укрепление из каменной наброски

Порядок расчета следующий.

1. Определяем глубины и скорости потока на выходе из трубы по графикам (см. рис. 14 и 15).

Предварительно находим параметр расхода

$$\Pi_Q = \frac{Q}{D^2 \sqrt{gD}} = \frac{3,0}{1,5^2 \sqrt{9,81 \cdot 1,5}} = 0,347.$$

Далее по  $\Pi_Q$  и  $\zeta_r = 0,01$  находим  $\frac{h_{гвх}}{D} = 0,44$  и

$$h_{гвх} = 0,44 \cdot 1,5 = 0,66 \text{ м, } \frac{V_{гвх}}{\sqrt{gD}} = 1,02 \text{ и}$$

$$V_{гвх} = 1,02 \sqrt{9,81 \cdot 1,5} = 3,91 \text{ м/с.}$$

2. Устанавливаем по формуле (39) средний диаметр наброски, считая ее однородной

$$d_n = \frac{V_{гвх}}{45} = \frac{3,91^2}{45} = 0,34 \text{ м.}$$

Принимаем  $d_n = 35$  см.

Отсыпаем на берме и откосе три слоя камня крупностью  $d_n = 35$  см, остальную часть — из горной массы (средний диаметр частиц  $d_n = 25$  см) с содержанием мелких частиц 5-7%.

3. Определяем по формуле (35) минимальный размер бермы вдоль потока, при которой поток, вытекающий из трубы, не попадает непосредственно на откос

$$L_{д(мин)} = 1,2 l_{гвх} \sqrt{\frac{2h_{гвх}}{g}} = 1,2 \cdot 3,91 \sqrt{\frac{2 \cdot 0,66}{9,81}} = 1,7 \text{ м.}$$

Принимаем с запасом  $L_B = 3,0$  м.

4. Определяем ширину растекания потока на берме по формуле (36) с введением в нее понижающего коэффициента 0,6, учитывающего особенности каменной наброски по сравнению с бетонным укреплением  $0,8 \left(\frac{Q}{Q_k}\right)^{0,5}$

$$B_{раст} = 9,6 \frac{D^2}{L_B} \left(\frac{Q}{Q_k}\right)^{0,5} \left(\frac{\tau}{D}\right)$$

где  $L_B - L_{д} = 3,0$  м, а  $Q_k = 1,6 D^{5/2} = 1,6 \cdot 1,5^{5/2} = 4,41 \text{ м}^3/\text{с}$ .

$$\text{Откуда } B_{раст} = 9,6 \frac{1,5^2}{3} \left(\frac{3,0}{4,41}\right)^{0,5} \left(\frac{3,0}{1,5}\right)^{0,8} \left(\frac{3,0}{4,41}\right)^{0,5} = 9,4 \text{ м.}$$

5. Назначаем длину участка насыпи, отсыпанной из камня, т.е. ширину фильтрующей прослойки  $b_f$

Принимаем  $b_f = B_{расч} = 10$  м.

Далее ведем расчет фильтрующей подсыпки как фильтрующей насыпи.

6. Определяем по формуле (41) нормальную глубину фильтрационного потока, предполагая, что весь расход профильтрует через подсыпку.

Предварительно находим коэффициент фильтрации для горной массы  $K_{ф(г)}$  со средней крупностью камней  $d_n = 25$  см. Расчет можно произвести по формуле (42), но из-за отсутствия данных о пористости горной массы приближенно (согласно п.4.22 настоящих методических рекомендаций) находим по табл. 7 коэффициент фильтрации для однородной наброски и уменьшаем его на 25%

$$K_{ф(г)} = \frac{0,49}{1,25} = 0,40 \text{ м/с.}$$

Тогда 
$$h_0 = \frac{Q_{(норм)}'}{b_f K_{ф}} = \frac{3,0 \sqrt{4}}{10 \cdot 0,40} = 1,50 \text{ м.}$$

7. Определим глубину фильтрационного потока  $H$  в створе, проходящем через конец трубы, из уравнения (44) – подтопление снизу отсутствует. Для этого предварительно находим проекцию расстояния от конца трубы до точки пересечения откосов отсыпки и косогора (см. рис. 4 приложения) –  $\xi_n = 23,4$  м.

Затем вычисляем

$$\frac{\xi_n \sqrt{1 + \text{tg}^2 \alpha} + 1}{n_0 \text{tg}(\alpha)} = f(\xi) = \frac{23,4 \sqrt{4^2 + 1}}{1,50 \cdot 4^2} = 4,02.$$

Согласно табл. 3 по  $f(\xi) = 4,02$  находим  $\xi = \frac{H}{h_0} = 1,0$  и  $H = h_0 = 1,50$  м.

8. Определим устойчивость низового откоса подсыпки из условия (45).

Предварительно определим разность отметок бьефов по формуле (46)

$$Z = H + \frac{\ell_n}{m_{от(кос)}} = 1,5 + \frac{23,4}{4} = 7,35 \text{ м.}$$

Вычисляем  $Z_{пр}$  по формуле (47) при крутизне откоса подсыпки 1:2 ( $\text{tg} \beta = 0,5$ ) и  $d_H = 0,35$  м

$$Z_{пр} = 2,3 (\text{tg} \varphi - \text{tg} \beta) \frac{\sqrt{m_{от(кос)}^2 + 1} \sqrt{\frac{d_H}{H}}}{m_{от(кос)}} =$$

$$= 2,3 (0,725 - 0,500) 23,4 \frac{\sqrt{4^2 + 1} \sqrt{\frac{0,35}{1,50}}}{4} =$$

$= 6,04 < Z = 6,35$  м. Следовательно, откос неустойчив и требуется сделать его положе.

Принимаем  $m_{от(пог)} = 2,25$  ( $\text{tg} \beta = 0,444$ ) и по рис. 4 приложения находим  $\ell_n = 28,9$  м (откос 1:2,25 изображен сплошной линией).

Тогда имеем

$$Z_{пр} = 2,3 (0,725 - 0,444) \frac{28,9 \sqrt{4^2 + 1} \sqrt{\frac{0,35}{1,50}}}{4} = 9,3 \text{ м.}$$

$$\text{При этом } Z = 1,5 + \frac{28,9}{4} = 8,72 \text{ м} < 1,3 \text{ м.}$$

Следовательно, устойчивость низового откоса обеспечена

9. Проверяем устойчивость основания насыпи от ламинарной фильтрации. Для этого определяем  $H_{пр}$  по формуле (48), причем входящий в нее коэффициент находим по табл. 9.

Для среднезернистых песков, не защищенных обратным фильтром,  $\delta = 8$ . Откуда  $H_{пр} = \frac{\ell_n \sqrt{m_{от(кос)}^2 + 1}}{\delta m_{от(кос)}} = \frac{28,9 \sqrt{4^2 + 1}}{8 \cdot 4} = 3,72$  м.

$H = 1,50$  м  $< H_{пр} = 3,72$  м. Следовательно, устойчивость основания насыпи против ламинарной фильтрации обеспечена.

10. Сравниваем глубину потока  $H$  с толщиной подсыпки  $\delta_{под(выл)}$  в сечении, проходящем через конец лотка трубы на выходе. На рис. 4 приложения  $\delta_{под(выл)} = 4,2$  м  $> H = 1,50$  м. Итак, весь поток, выходящий из трубы, профильтровывается через подсыпку.

11. Устанавливаем, не выходит ли поток в каком-либо из сечений подсыпки на поверхность. Для этого делим расстояние  $\ell_n = 28,9$  м на пять равных частей  $\ell_i = \frac{28,9}{5} = 5,8$  м



и в конце каждой из них (считая от конца подсыпки) определяем глубину потока  $h_i$  из уравнения (44). Затем в каждом из сечений устанавливаем толщину подсыпки  $\delta_{под(i)}$ , для чего можно воспользоваться формулой (49).

Сравнивая  $h_i$  с  $\delta_{под(i)}$ , устанавливаем, выйдет ли поток на откос. Это случится при  $h_i > \delta_{под(i)}$ .

Расчет выполняем в табличной форме (табл.3).

Т а б л и ц а 3

Номер участка	Проекция расстояния от конца подсыпки до двинного створа $l$ , м	$f(\xi) = \frac{M_{откос}^2}{h_0 M_{откос}^2}$	$\xi$ (по табл. 8)	$h_i = \xi h_0$ , м	$\delta_{под(i)}$ (по рис. 4 приложения)	$\delta_{под(i)} - h_i$	Вид потока
1	5,80	1,0	0,96	1,43	1,13	< 0	Поверхный поток
2	11,60	2,0	1,00	1,48	2,25	> 0	Фильтрационный поток
3	17,40	3,0	1,00	1,50	3,38	> 0	То же
4	23,10	3,98	1,00	1,50	4,48	> 0	—
5	28,90	4,98	1,00	1,50	4,20	> 0	—

Анализ результатов расчета показывает, что фильтрационный поток на части откоса выходит на поверхность.

Нанеся глубины фильтрационного потока на чертеж (см. рис. 4 приложения), устанавливаем, что поток выклинивается на откос на втором участке.

Устанавливаем расстояние от конца подсыпки до места выклинивания потока по формуле (52)

$$l_{гр} = \frac{\alpha M_{откос} M_{от(под)}}{(M_{откос} - M_{от(под)}) \xi_f K_f \sqrt{\frac{H}{e_n} + \frac{1}{M_{откос}}}} = \frac{3,0 \cdot 4 \cdot 2,25}{(4 - 2,25) \cdot 10 \cdot 0,4 \sqrt{\frac{1,2}{28,8} + 0,25}} = 7,1 \text{ м.}$$

12. Определяем толщину подсыпки в этом сечении, равную глубине потока, по формуле (49)

$$\delta_{под(гр)} = \frac{M_{откос} - M_{от(под)}}{M_{откос} M_{от(под)}} * \frac{3 \cdot 2,25}{4 \cdot 2,25} 7,1 = 1,37 \text{ м.}$$

Выше этого сечения имеется лишь фильтрационный поток (безнапорная фильтрующая подсыпка), ниже его часть потока выходит на откос (напорная фильтрующая подсыпка).

13. Определяем фильтрационные расходы в различных створах напорной фильтрующей подсыпки. Для этого делим расстояние от конца подсыпки до сечения, где поток выклинивается на поверхность откоса на три части длиной  $\ell_1 = \frac{7,1}{3} = 2,37$  м каждая и в конце каждого сечения подсыпки (считая от конца ее) определяем фильтрационный расход по формуле (54) при глубине потока  $h = \delta_{пог}$ . Эту глубину можно вычислить по формуле (49).

Расчет производим в табличной форме (табл. 4).

Номер участка	Расстояние от конца подсыпки до заданного сечения $\ell$ , м	$h_i = \delta_{пог}$ , м, по формуле (49)	Фильтрационный расход $Q_i = \frac{h_i}{h} Q$
Подосва откоса	0	0	0
1	2,37	0,46	11,0
2	4,74	0,92	2,0
3	7,1	1,37	3,0

14. Определяем средние скорости турбулентной фильтрации по формуле (55)

$$v_{\text{ф}} = K_{\text{ф}} \sqrt{\frac{H}{\epsilon_n} + \frac{1}{\text{Пог(кос)}}} = 0,4 \sqrt{\frac{1,5}{28,9} + \frac{1}{4}} = 0,22 \text{ м/с.}$$

15. Находим максимальную скорость турбулентной фильтрации по формуле (56)

$$v_{\text{м}} = \frac{1,7 v_{\text{ф}}}{\rho \epsilon_3} = \frac{1,7 \cdot 0,22}{0,40 \cdot 0,9} = 1,04 \text{ м/с.}$$

Пористость горной массы  $P = 0,40$  либо принимаем по табл.7 для камня той же крупности, что и однородный камень, но для круглых частиц, либо уменьшаем  $K_{\phi(\text{доп})} = 0,49$  на 25%.

16. Сравниваем  $V_M$  с допускаемыми скоростями для среднезернистых песков. Для этого находим  $V_{\text{доп}} = 0,35$  м/с по табл. П-6 "Руководства по гидравлическим расчетам малых искусственных сооружений":  $V_M = 1,04$  м/с  $> V_{\text{доп}} = 0,35$  м/с. Следовательно, устойчивость основания подсыпки от турбулентной фильтрации не обеспечена.

Вырезаем грунт основания и заменяем его материалом, допускаемая скорость которого больше или равна  $V_M$

По табл.П-6 "Руководства по гидравлическим расчетам малых искусственных сооружений" находим, что этому условию удовлетворяет галька (или щебень) с частицами крупностью 1,5-2,0 см.

Укладываем ее не менее трех слоев, поэтому вырезку надо делать на глубину 8-10 см (для условий БАМ этот материал можно уложить в основание насыпи без вырезки естественного грунта).

17. Определяем расходы потока, протекающего по откосу подсыпки в каждом из створов  $Q_2 = Q - Q_1$ , а также глубины и скорости течения на откосе по формулам (59) и (60).

Затем сравниваем полученные скорости с допускаемыми для камня по формуле (61) и устанавливаем устойчивость его. Расчет ведем в табличной форме (табл.5) для тех же сечений что и в п.12, принимая установленную ранее крупность камня на откосе  $d_M = 0,35$  м.

Т а б л и ц а 5

Номер участка	Расстояние от конца подсыпки, м	$Q_2 = Q - Q_1$ , м <sup>3</sup> /с	$h_{\text{отк}}$ , м, по формуле (59)	$\omega_{\text{отк}} = \frac{V_{\text{отк}}}{h_{\text{отк}}}$	$V_{\text{отк}}$ , м/с, по формуле (60)	$V_{\text{доп(отк)}}$ , м/с, по формуле (61)
Подосыпка откоса	0	3,0	0,081	0,8	3,75	4,0
1	2,37	2,0	0,061	0,6	3,32	4,0
2	4,74	1,0	0,04	0,4	2,5	4,0
3	7,1	0	0	0	0	4,0

Анализ результатов расчета показывает, что устойчивость камня  $d_n = 0,35$  м на откосе обеспечена.

18. Назначаем у подошвы укрепление из каменной наброски, размеры которого определяем в соответствии с рекомендациями, изложенными в гл. 3 (тип укрепления см. на рис. 17).

а) Назначаем длину укрепления из наброски у подошвы откоса  $L' = 1,5 D = 1,5 \times 1,5 = 2,25$  м.

б) Определяем расчетную длину укрепления, которая складывается из ширины бермы  $L_6$ , длины откоса подошвы  $\frac{L_n \sqrt{M_{01}(k_{01}) + 1}}{M_{01}(k_{01})}$  и длины укрепления у подошвы откоса  $L'$ :

$$L_6 = 3 + \frac{28,9 \sqrt{4^2 + 1}}{4} + 2,25 = 35,85 \text{ м}$$

в) Определяем предельную глубину размыва в грунте дога по формуле (24).

Предварительно находим величины, входящие в эту формулу:

$$D_M = 0,82 \text{ (по табл. 4 настоящих Методических рекомендаций);}$$

$$Q_K = 1,6 D^{5/2} = 1,6 \cdot 1,5^{5/2} = 4,42 \text{ м}^3/\text{с};$$

$$\psi = 0,6;$$

$$b = b_p = 1,5 \text{ м};$$

$$d = 0,50 \text{ мм} = 0,0005 \text{ м};$$

$$\Delta h_{пр} = 0,82 \cdot 0,6 \cdot 1,5 \left( \frac{3,0}{4,42} \right)^{0,6} \left[ \frac{1,5^3}{\left( \frac{35,85}{1,5} + 1 \right) 1,5 \cdot 1,5 \cdot 0,0005} \right]^{0,2} = 1,51 \text{ м.}$$

г) Определяем максимальную глубину размыва

$$\Delta h_{max} = 0,6 \Delta h_{пр} = 0,6 \cdot 1,51 = 0,91 \text{ м.}$$

д) Определяем коэффициенты  $M$  и  $N$  в уравнении (30):

$$M = \Delta h_{пр} \left( \frac{d}{d_n} \right)^{1/3} 1,51 \left( \frac{0,5}{250} \right)^{1/3} = 0,19,$$

$$N = 0,0715 \Delta h_{max}^2 = 0,0715 \cdot 0,91^2 = 0,06$$

е) Составляем уравнение

$$h_{yc} - 0,19 h_{yc}^2 - 0,06 = 0.$$

Решив его подбором, находим  $h_{yc} = 0,46$  м.

Так как укрепление из каменной наброски должно быть трехслойным, в диаметре камня верхнего слоя

$d_n = 25$  см, то выбираем его состоящим из трех слоев:

верхний слой  $d_n$  равен 35 см, а остальные два по 20 см. Общая толщина укрепления в концевой части составляет

$$h_{ук} = 0,20 \times 2 + 0,35 = 0,75 \text{ см.}$$

ж) Определяем ширину воронки размыва по формуле (33). Предварительно находим коэффициент  $K$  по графику (рис. 18).

$$\text{При } \frac{\Delta h_{\max}}{h} = \frac{0,91}{1,5} = 0,61 \text{ и } \frac{z+z'}{D} = \frac{2,25+3}{1,5} = 3,5$$

$$K = 0,40. \text{ Тогда } B_{\min} = \frac{3,6}{0,40} \cdot 0,91 = 8,2 \text{ м.}$$

з) Определяем ширину воронки размыва у подошвы по формуле (63)

$$B_{\min} = B'_{\min} + 2\Delta h_{\max} = 8,2 + 2 \cdot 0,91 \approx 10 \text{ м} > B_{\text{расг}} = 9,4 \text{ м.}$$

Принимаем ширину укрепления  $B = 10 \text{ м.}$

В конце укрепления устраиваем каменную расборку треугольной формы глубиной 75 см с откосами: верховым 1:2 и низовым 1:1,5.

Для дополнительной гарантии от выноса мелких частиц и из-под основания насыпи устраиваем у ее подошвы обратный фильтр на высоту 0,5 м.

Основные размеры выходного русла заданной трубы, полученные в результате расчета, приведены на рис. 4 приложения.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ .....	3
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....	4
2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ ТРУБ .....	
"Длинные" и "короткие" трубы. Учет влияния нижнего бьефа .....	5
Режимы протекания потока .....	3
Безнапорные и полупонапорные трубы .....	14
Напорные и частично-напорные трубы .....	17
Глубины и скорости потока на выходе из труб .....	24
Особенности расчета многоочковых и многоярусных труб .....	24
3. РАСЧЕТ НИЖНЕГО БЬЕФА ТРУБ В РАВНИННЫХ УСЛОВИЯХ .....	30
Типы выходных русел .....	30
Выходные русла с укреплениями из каменной наброски .....	31
Выходные русла с укреплениями из каменной наброски и бетонных блоков .....	35
4. ОСОБЕННОСТИ РАСЧЕТА РАЗМИВА И ПАЗНАЧЕНИЯ РАЗМЕРА УКРЕПЛЕНИЯ ЗА КОСОГОРЦАМИ ТРУБАМИ .....	40
Основные положения .....	40
Укладка труб с уклоном дна при укреп- лениях из крупных бетонных блоков .....	43
Отвод воды по укрепленному откосу насыпи в берме .....	45
Отвод воды на берму и откос насыпи отсыпанной из камня .....	47
Сброс потока в лотки, уложенные на откосе насыпи .....	57
ПРИЛОЖЕНИЕ. Примеры расчетов .....	63