И Н С Т Р У К Ц И Я по проектированию откосных и сквозных оградительных сооружений и специальных подводных стендов

ВСН 80—80 Минобороны Настоящая Инструкция разработана как ведомственный нормативный документ для использования в проектных организациях ВМФ.

Инструкция обобщает опыт проектирования и строительства откосных и сквозных оградительных сооружений и специальных подводных стендов. При составлении Инструкции использованы проектные материалы и результаты исследований, выполнявшихся в разное время организациями Министерства обороны, Министерства морского флота, Министерства судостроительной промышленности, Министерства энергетики и электрификации и других ведомств. В процессе разработки Инструкции проводились специальные исследования по экспериментальной проверке и обоснованию основных расчетных положений.

При составлении Инструкции учтены предложения и замечания проектных и научно-исследовательских организаций и отдельных специалистов, приславших свои отзывы.

Инструкцию разработали: Б. А. Мялкин, С. С. Мищенко, Б. В. Балашов, А. М. Жуковец, В. К. Завьялов, М. И. Алекссев,

И Н С Т Р У К Ц И Я по проектированию откосных и сквозных оградительных сооружении и специальных подводных стендов

ВСН 80—80 Минобороны

УТВЕРЖДЕНА

Начальником Главного инженерного управления ВМФ 21 марта 1980 г.

OCHOBHNE EXKBERHENE OFOSHAVERNS

- цлина волны м:

• Срепняя плина волны.М:

- период волны, с:

- частота волны, рад/с: 6=2π/T

- H - глубина волы при расчетном уровне.ы:
- критическая глубина воды, при которой происходит обрушение воли.м:
- ускорение силы тяжести.м/о":
- 8 X - угол наклона откоса (или дна) и горизонту, град;
- крутизна откоса (или дна); M.
- угол внутреннего, трения грунта, град.: φ
- волновое давление в килоцаскалях, кла, ρ $[IKIIa \approx 0.102 \text{ tc/m}^2]$:
- Р,Q волновая нагрузка на единицу плины сооружения в килоньютонах на метр,кн/м, [Iкн ≈ 0,102тс] ;
- Масса элемента в мегатраммах (тоннах),Мг. [IMr ≈ 0,102тс⋅с²/м] ; т

$$\rho''$$
 - inothects began, Mr/m³ (T/m³), [IMr/m³ $\approx 0, 102 \text{ tc} \cdot \text{c}^2/\text{m}^4$].

Примечания: I. В квадратных скобках приведен перевод единиц системы СИ в единицы системы МКГСС.

2. Остальные обозначения приводятся непосредственно по тексту.

and interior and an experimental second s	ВЕДОМСТВЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ	BCH 80-80	
Министерство обороны	Инструкция по проектированию откосных и сквозных оградитель- ных сооружений и специальных подводных стендов ВМФ	<u>Миноборонц</u> Впервне	

I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

I.I. Настоящая Инструкция предназначена для использования проектными и строительными организациями Военно-Морского флота при разработке проектной документации для строительства индротехнических сооружений, располагаемых в прибрежной зоне морей.

I.2. Инструкция составлена в соответствих с именцимися нормативныма документами (приложение I) и касается проектирования откосных (набросных) и сквозных оградительных сооружений, а также оснований (фундаментов и постелей) специальных подводных стендов.

I.3. Сооружения подразделяются на постоянные (основяме и второстепенные) и временные. Постоянные сооружения предназначаются для длятельной эксплуатации, а временные используются преимущественно в период строительства объекта и при ремонте постоянных сооружений. В зависимости от назначения сооружения, высоты его над дном водоема или высоты расчетной волны, сооружения подразделяются на классы согласно табл. I.I.

I.4. Указания настоящей Инструкции распространяются на определение нагрузок от волнения на сквозные оградительные сооружения и специальные подводные стенды, расчеты местного размыва у опор сквозных сооружений, а также расчеты устойчивости сооружений и элементов защитного крепления откосов.

Внесена	Утверицена Начальником	Срок введения
.войсковой	Главного инхенерного	в действие
частью	Управления ВМФ	апрель
13073	21 марта 1980 г.	1981г.

Нагрузки на рассматриваемые сооружения, вызываемые другими причинеми (ветер, течение, дед, плавающие объектя), принимаются по соответствующим нормативным документам, указанным в приложении I.

Tadmua I.I

	Actoritie	Классн сосружений			
COODARCHINE	HORASATENN	HOCTOR	Bpe-		
		OCHOBENX	BTOPOCTO- HOHILIX	MCHHHX	
Оградительные собужения от- косного (из паброски про- филя	Вноота Вол- нн: > 7 м 4 % м	I П	- 10	- 17	
Скиховные огра- дительные осодужения	Висота соору- колий вад дном > 25 м 20-25 м < 20 м	Į.	י ענו	- Īy	
Основания под- водних стендов	Вноота волян > 5 м ≰ 5 м	Ħ W	ā	ÿ	

I.5. При определения узтейчивости и прочности гидротехнических сооружений и их влементов расчетную обеспеченность высот воли в системе необхадимо спределять по табл. I.2, составленной в соответствии с главой СНиП по нормам проевтирования нагрузок и воздействий на гидротехнические сооружения.

I.6. При определении прочности и устойчивости сооружений обеспеченность расчетных уровней води принимается в занисемости от класса осоружений: для I класса - I%, для II, II - 5%, для IXУ- 10%.

I.7. Нагрузки и массы элементов защитного слоя, полученные для состояния предельного равновесия, необходимо умножать на коефіницент надежности К, учитывающий степень

ответотвенности и капитальности сооружений. Величина К_н соотавляет цля сооружений класса: I -I,25;П -I,20;Ш-I,I5;N иУ-I,I0.

Таблица 1.2

Сооружения	Расчетная обеспечен- ность высот волн в системе, %
Сооружения откосного профиля с креплением:	
- бетонными плитами	I
— каменной набреской, обыкновен- ными массивами и фасонными блоками	2
Надстройки и парапеты	I
Сквозние оградительные сооружения классов:	
I и П	I
Ши ІУ	5
Основания подводных стендов клас- сов:	
II	5
Ш-ІУ	13
IY	18

Примечания: I. При определении нагрузок на скрозние оградительные сооружения и основания подводных стендов необходимо принимать высоту волны заданной обеспеченности h, и длину волны в пределах от 0,8% до I,4%, соответствующую максимальному волновому воздействио.

> При определении высоты вскатывания волни следует принимать обеспеченность высот бетущих волн в системе равной 1%.

I.8. При проектировании сооружений необходимо учитнвать специальные требования технологических норм и правил технической эксплуатации акваторий и гидротехнических сооружений.

Плановое расположение, заносимость и нагрузка от волн для сооружений I класса, а при надлежащем обосновании и для сооружений I класса нуждаются в уточнении на основании лабораторных исследований и результатов натурных измерений и наблюдений.

2. ОТКОСНЫЕ ОГРАДИТЕЛЬНЫЕ СООРУДЕНИЯ.

Общие положения

2.1. Настоящие рекомендации распространяются на проектирование набросных оградительных сооружений с креплением их откосов камнем, обыкновенными массивами и фасонными блоками.

2.2. Оградительные сооружения набросного типа предназнаяваются для защиты акваторий и отдельных объектов от действея морского волнения, течений, наносов, ледохода и применяются:

а) при залегании в основании сооружений слабих глинистих грунтов (илы, текучепластичные глины, суглинки и др.,

 б) на песчаных грунтах основания при глубинах H≤20--25м (при H>20-25 м из-за большого расхода строительных материалов более целесообразны сооружения смешанного профиля);

в) при наличии местных строительных материалов (камень, несок и др.).

2.3. При разработке конструкции набросного сооружения необходимо руководствоваться следующими подожениями:

а) сооружение и его отдельные части должны быть устойчивы к волнению на любой стадии их возведения;

б) при прочих равных условиях предпочтение следует отдавать такому профилю сооружения, возведение которого возможно при меньшей трудоемкости и длительности работ, выполняемых непосредственно на незащищенной акватории.

2.4. В соответствии с рекомендациями настоящей главн следует производить расчети:

- внооти наката воли на откос;

- волновых донных споростей;
- волновой нагрузки на надстройку

и осуществлять проверки:

- устойчивости против размыва грунтов основания перед сооружением;

6

- устойчивости защитных элементов крепления откосов.
- В результате определяются:
- возвышение гребня сооружения над расчетным уровнем воды;
- заложение откосов;
- размерн и расположение берм относительно расчетного уровня воды;
- форма и масса защитных элементов крепления откосов, а также границы крепления.

2.5. Расчетные элементы воли принимаются по натурным данным, а при их отсутствии вычисляются по СНиП П-57-75. Обеспеченность высоти расчетной волны в системе и ее длина принимаются в соответствии с п.15 настоящей Инструкции для створа, проходящего через нижною границу крепления откоса.

В расчете следует принимать элементи волн тех направлений, которые оказывают наибольшее силовое воздействие на сооружение.

Выбор расположения сооружений в плане

2.6. Расположение в плане оградительных сооружений (молов, волноломов и др.) определяется согласно требованиям гнав СНиП по проектированию речных и морских гидротехнических сооружений, в соответствии с указаниями по проектированию гидротехнических сооружений и рекомендациями настоящей Инструкции.

2.7. При компоновке сооружений необходимо учитывать естественные условия строительства. В частности, рекомендуется проводить трассу оградительного сооружения по отмелым местам (отмелям и подводным банкам). Это позволяет сократить объем работ по наброске за счет уменьшения высоты сооружения, возводимого на отмели.

2.8. При наличии на акватории каналов с искусственны углублением необходимо оградительные сооружения располага» на таком расстоянии от верхней бровки канала.которое обеспечивало он устойчивость сооружения с учетом перспективного увеличения размеров канала.

2.9. Для избежания одновременного воздействия волн по всей лиине соорудения рекоменцуется продольную его ось намечать под углом к фронту волнения. При этом с внешней стороны сооружения входящие углы следчет принимать не менее I60⁰ пои условии плавного сопряжения участков излома TDSCCH.

2.10. Трасса сооружения разбивается на отдельние участки соответственно геологическим условиям. плубинам и характеру волнения. При этом иля кажного участка сооружения устанавливаются в зависимости от волнового режима необходимые отметки постели и парапета.

В местах изменения в плане направления трасси сооружения надстройка выполняется по плавной кривой или по доманой линии.

2.11. При разбивке сооружения на отпельные участки следует выделять головной и корневой участки. участки с резким изменением направления сооружения в плане, для которых условия подхода и воздействия воли могут бить более опасными, чем для других участков сооружения.

Выбор профиля сооружения и конструирование **MEMERTOB** ero

2.12. Поперечное сечение сооружений набросного типа. обнчно принимают трапецеицальной формы (рис. 2. I) с переменной или постоянной крутизной откосов.

Сооружения наоросного типа могут включать в себя сле-IVERING KOHCLOVKTUBHNE STEMENTH: HOCTELL, ALDO, CLOK OGDATного фильтра, защитные крепления откосов и дна от размыва. надстройку и т.д.

Устройство постели и защита дна перед сооружением

2.13. Постель набросного сооружения устраивается для защити естественных оснований от размыва, предохранения 8







Рис.2. I. Рекомендуемые схемы профилей набросных оградительных сооружений: I- защитное крепление откосов;2- слой обратного фильтра; 3- ядро сооружения; 4- постель сооружения;5- защитное крепление дна;6- надстройка;7- берменнымассивы; 8 - берма

слабых грунтов оснований от размыва фильтрационными токами в процессе обжатия основания нагрузкой от сооружения, цим выравнивания поверхности дна, в целях снижения расхода бетонных массивов или фасонных блоков.

При нескальных грунтах основания устройство постелей обязательно.Постель включает песчаную подушку, слои щебня, гравия или карьерной мелочи и каменную отсыпку. При слабнх илистых грунтах основания необходимо применять также меры по их уплотнению.

Каменная постель может устраиваться неременной толщини с уступами (толщина постели увеличивается со сторони защищаемой акватории), благодаря чему расходуется меньше бетонных массивов или фасонных блоков, а больше – камия. При этом повышается волногасящая способность сооружения и затрудняется проникновение наносов на акваторию порта.

Возвышающаяся часть постели должна возводиться из более крупного камня, поскольку она расположена ближе к поверхности воды к подвергается более сильному воздействию волнения.

2.14. Деформании постели и основания следует рассчитивать в соответствии с указаниями главы СНиП по проектированию оснований гидротехнических сооружений.

2.15. Для защиты берм постели от размыва, при необходимости, может производиться укладка берменных (защитных) жассивов. Для установки берменных массивов делается тщательное равнение берм постели.

Берменные массивы, устанавливаемые для защиты каменной постеля, одновременно являются упором для защитного крепления откоса. Если в берменных массивах нет необходимости, то с морской стороны или по обеим сторонам наброски на каменной постели устанавливают бордюрные массивы, входищие в объем наброски и играющие роль упора.

В качестве упора допускается использовать также устройство каменных банкетов.

2.16. Дно перед набросным сооружением считается устойчивым, если максимальные донные скорости $\mathcal{V}_{M.g.}$ не превышают допустимые скорости \mathcal{V}_{gon} для грунтов основания; в противном случае перед сооружением следует прелусматривать защиту дна от размыва на полосе ниомной (0,15-0,25) λ . Большее значение ширины защидаемой полоси рекомендуется при более слабых грунтах дна. Крепление дна от размыва эсуцествляется отсышкой слоев каменной наброски с устройством обратного фильтра.

2.17. Допускаемые значения неразимиающих донных скоростей $U_{gol}(M/c)$ для грунта крупностых фракций $d_{ic} \leq 100$ юм следует принимать по рис.П.?.I приложения 7 (где d_{i0} -- крупность фракций грунта, мельче которых в пробе содержится 10% материала по весу).

допускаемые значения неразмывающих донных скоростей \mathcal{V}_{gon} для грунта крупностью фракций $\phi'_{io} > 100$ мм эпределнются по формуле

$$v_{gon} = \sqrt{1,74g d_{10} \frac{\rho_{M} - \rho}{\rho}}$$
 (2.1)

2.18. Максимальные донные волновые скорссти для глубин H > H_{ко} определяются по формуле

$$\mathcal{V}_{M,g} = \frac{n_{e} \pi h}{\sqrt{\frac{\pi}{g} \bar{\lambda} sh \frac{4\pi}{\bar{\lambda}} H}}$$
(2.2)

где п. - коэфізициент, принимаемый по табл.2.1; *H* - глубина воды в пределах защитного крепления дна, м.

faonma 2.1

Угол накло-	г. при пологости волни A/A					
а откоса «, град.	IO	15	20	30	40	
14,5 26,5 45,0 67,5	0,80 0,82 0,93 1,00	0,83 0,91 1,07 1,12	0,88 1,08 1,20 1,20	1,04 1,34 1,50 1,50	1,08 1,46 1,50 1,50	

Максимальные донные волновые скорости для тлубин И<Н_{ко}(прибойная зона) определяются по формуле

$$\mathcal{V}_{M.g.} = U' \sqrt{g(h_{np} \eta_{o} + H)},$$
 (2.3)

где U' - коэффициент, определяемый по графику на рис. 2.2;

н_{пр 1%} - вноота волны в прибойной зоне (м); определяется по СНиП п-57-75.



Конструирование защитного крепления откосов сооружений

2.19. Защитное крепление откосов можно выполнять из каменной наброски, обыкновенных бетонных массивов и фасонных блоков. Оно устраивается, как правило, не менее чем из 2-х слоев указанных элементов.

Види рекомендуемых к применению фасонных блоков изображены на рис.2.3. Основные их размеры и необходимые данные для конструирования, а также скемы укладки блоков на откосах сооружений представлены на рис.П.2.1-П.2.9 приложения 2.

2.20. Вед наброски при принятой конструкции сооружения и схеми укладки фасонных блоков в защитное крепление откосов выбизаются на основании технико-экономического сравнения вармантов с учетом гидрогеологических условий, окан воднения, имеющихся польемно-транспортных средств.



местных строительных материалов, наличия производственной бази на месте строительства, объема работ и т.д.

2.21. Уклонн откосов набросных сооружений рекоменлуется назначать при креплении их камнем от *i:1,25* до *I:3,0, а при креплении обыкновенныме массивамы и фасонни*ми слоками - от *I:1,0* до *I:2,0*.

Тиловые откосы, по сравнению с внешними. Выполняются: более крутним.

2.22. Для сооружений с постоянной крутизной откосов массу m отдельного элемента "Мг "расположенного на участке откоса от верха сооружения до глубини $Z = 0.7 h_{200}$ и m_z – то же при $Z > 0.7 h_{200}$, соответствующую соотоянию его предельного равновесия, от действия фронтально цолходящих к сооружению волн, рекомендуется определять по формулем П. I и П. 2 приложения 7. При этом в формуле П. I значения коэффициентов \mathcal{M}_{q0} для разных элементов наброски (укладки) рекомендуется принимать по табл. 2.2 настоящей Инструкции.

Таблица 2.2

Jie 	Элементи	Способ крепления	Коэффициенты μ_{ϕ} при $\bar{\lambda}/h$				
ш			≤ I0	15	20	30	40
I.	Камень рваный	Наброска	0,0250	0,0180	0,0140	0,0110	0,0090
2.	Обыкновенные бетон- ные массивы	Наброска	0,0210	0,0160	0,0120	0,0095	0,0076
3.	Полые тетраэдры	Укладка Наброска	0,0081 0,014 ⁰	0,0068 0,0096	0,0055 0,0085	0,0040	0,0036 0,0050
4.	Тетраподы Квадриподы	Наброска Укладка	0,0080 0,0058	0,0069	0,0060 0,0039	0,004I 0,0029	0,0035 0,0025
5.	Диподн	Наброска Укладка	0,0057 0,0049	0,0052 0,0039	0,0046	0,0035	0,0029 0,0020
6.	Трибары	Наброска Укладка	0,0057 0,0034	0,0052 0,0028	0,0046 0,0023	0,0035 0,0019	0,0029 0,0015
7.	Гексалеги	Наброска Укладка	0,0043 0,0034	0,0056 0,0028	0,0049 0,0023	0,0040 0,0019	0,0033 0,0015
8.	Гексабитн	Наброска Укладка	0,0043 0,0036	0,0038 0,0030	0,003I 0,0025	0,0025 0,0021	0,0020 0,0017
9.	Цолосы	Наороска Укладка	0,0040 0,0034	0,0033 0,0028	0,0027	0,0023	0,0019 0,0015
10.	Пентапод	Наброска	0,0043	0,0038	0,003I	0,0025	0,0020

В табл. 2.2 рключены также фасонные блоки, не указанные р СниП П-57-75.

2.23. Для сооружений ломаного профиля (с бермой) массу *П_Б*, *Mr*, элементов крепления откосов, соответствующую состоянию их предельного равновесия на откосе от действия фронтально подходящих волн, рекомендуется определять по формуле

$$m_{s} = m K_{ns} \cdot K_{ys} \cdot K_{z} , \qquad (2.4)$$

- где ^{лл} масса элемента крепления прямолинейного откоса; определяется по 12.22 настоящей Инструкции; К_{нв} - коэфициент, учитывающий ширину бермы и положение ее относительно спокойного горизонта воды; определяются во графику на рис.2.4а; К_{ув} - коэфициент, учитывающий снижение массы элементов наброски, расположенных на берме и выше ее определяется по графику на рис.2.46; К_щ - коэфициент, учитывающий расположение элемента крепления ниже горизонта воды; определяется по формуле К₂ = ^{гл} z/гл ;
 - т. масса элемента крепления, определяемая по формуле П.2 приложения 7. Мг.

2.24. Массу элемента, расположенного выше спокойного горизонта воды, целесообразно принимать равной массе элемента, вичисленной на уровне спокойного горизовта води.

Масса элементов крепления тыловых откосов расочитывается исходя из величины элементов волы и направления волнения на огражденной акватория за сооружением. Если допускается перелив волы через гребень сооружением, то высота волы на акватории должна быть увеличена на высоту h_и волны, переливающейся через гребень. Послециял определяется но графику на рис.2.5.



Рис.2.4. Графики для определения коэффициентов K_{n5} и K_{y5} . $A = \frac{B_{5}}{\lambda} \cdot \sqrt[3]{\left(\frac{B_{5}}{h}\right)^{2}} \cdot \left(1 - \sqrt[3]{\frac{H_{5}}{H}}\right); 5 = \frac{\ell_{5}}{\lambda} \cdot \sqrt[3]{\left(\frac{\ell_{5}}{h}\right)^{2}} \left(1 - \sqrt[3]{\frac{H_{5}}{H}}\right).$ B_{5} - ширина берми, м; H_{5} - глубина воды над бермой, м; ℓ_{5} - расстояние, м, отсчитываемое от начала берми до расчетной точки на берме, в которой вычисляется масса элемента, $0 \le \ell_{5} \le B_{5}$.

При расчете массы элемента, расположенного ниже бержы, принимать $\ell_{\varepsilon} = 0$, а выше бермы $\ell_{\varepsilon} = \beta_{\varepsilon}$.



Рис.2.5. Градик для определения высоти волни, переливающейся через верх сооружения

2.25. Массу элементов крепления откосов сооружений от действия косоподходящих волн рекомендуется определять умнокением массы элемента, рассчитанной от действия волн фронтального подхода, на коэффициент $K_{\mathcal{A}}$, вычисляемый по формуле

$$K_{\beta} = 0.4 + 0.6 \cos \beta , \qquad (2.5)$$

где β - угол между дучом исходных волн и нормалью к сооружению.

2.26. При наличии у набросного сооружения монолитной надстройки с вертикальным парапетом массу элементов крепле-ния, рассчитанную по пп.2.22-2.25, следует увеличивать на 15%, если отметка основания надстройки расположена выше горизонта воды, и на 30% -- при ее расположении ниже горизонта воды.

2.27. При расположении сооружений в зоне действия. разбитих и прибойных воли массу элемертов наброски, рассчитанную на уровне спокойного горизонта води по пп.2.22-2.23, необходимо увеличивать на 15%. В этом случае элементи наброски с максимальной расчетной массой целесообразно располагать по всей длине откоса от гребня сооружения до его основания.

2.28. Величина массы элемента крепления, рассчитанная но пп.2.22-2.27, должна быть умножена на коэффициент надежности, значение которого принимается по п.1.7.

2.29. Толинну *t*,м, защатного крепления откосов сооружений допускается определять по формуле

$$t = n \cdot K_{\phi} \sqrt[3]{\frac{m}{\rho_M}}, \qquad (2.6)$$

где

п - количество укледыевемых слоев зещитных элементов:

K₄ - коэдониент слоистости; определяется по твол. 2.3.

Таблица 2.3

Элементн	Способ крепления	Коли- чество слоев	K _¢	Пористость	
Камень рваный	Наброска	2	I.I5	37	
Тетреподы Квадриноды		2	I,04	50	
Полые тетраадры		2	0,90	55	
Гексалеги	n	2	I,15	47	
Трибары	~~ ¹⁷ ~~	2	I,02	54	
Диноды	ans ⁶⁷ ans	2	0,95	55	
Tercaonte		2	0,83	56	
Долоси		2	1,01	63	
Обыкновенные жас- сивы в виде куба	••• ¹² •==	2	I,18	47	
Обыкновенние мас- сивы в виде парал -пеленицена	¹¹	2	I.05	47	
Трибары	Укланка	r	I,13	47	

2.30. Требуемое количество И элементов наброски, в расчете на 100 м² защитного покрытия определяется по формуле

$$N = 100 \cdot \pi \cdot K_{\phi} \left(1 - \frac{\Pi_{\pi}}{100 \, \gamma_{a}} \right) \sqrt{\left(\frac{\rho_{M}}{\sigma_{z}}\right)^{2}}, \quad (2.7)$$

где $\Pi_{r_{7}}$ - пористость защитис о покрытия; принимается по табл.2.3.

Определение отметки и ширины гребня набросного сооружения

2.31. Возвышение Z_c, м, гребня сооружения над расчетным максимальным уровнем воды, когда не допускается перелик волн через верх сооружения, определяется по формулс

$$\mathbf{Z}_{c} = h_{Hig} + \Delta h + a, \qquad (2.8)$$

где $h_{Hi\%}$ - высота наката на откос волым 2% обеспеченности по накату; определяется умножением значения $h_{Hi\%}$ на коэффициент K_i принимаемый по табл.П.І приложения 7;

- △ h высота ветрового нагона; определяется по рекомендациям СНиП П-57-75; м;
 - с. запас высоты сооружения; назначается равным 0,1 h 1%, если гребень выполняется из наброски элементов, и равным 0,2 h 1% при наличии на гребне сооружения бетонной над-стройки, м.

2.32. Расчетную высоту наката фронтально подходящих к примолинейному откосу волн λ_{Hi04} рекомендуется определять по формуле П.З приложения 7 при значении произведения коэффициентов K_{Δ} и K_{HR} равном 0,5 для наброски из камня п укладки фасонных блоков и равном 0,45 для креплений откосов из наброски фасонными блоками. 2.33. Расчетную высоту наката фронтально подходящих волн к откосу ломаного профиля (с бермой) h_{HS^*} м, надлежит определять по формуле

$$h_{H5} = h_{H1\%} \cdot K_{HB}$$
, (2.9)

где $\mathcal{K}_{_{HB}}$ - козфімплент, учитырающий ширину бермы $\mathcal{B}_{_{B}}$ и положение ее относительно горизонта воды $\mathcal{H}_{_{B}}$; определяется раздельно для берм, расположенных ниже и выше спокойного горизонта води;

а) коэффициент К_{НБ} для сооружений с бермой, располокенной на горизонте воды и нихе его, рекомендуется определять по графику на рис. 2.6;



Рис.2.6. Трафик для определения коэфмициенте Киб для бермы, расположенной на горизонте поды к ниже его, в зависимости от велизины.

$$A = \frac{B_{\varepsilon}}{A} \left(1 - \sqrt[3]{\frac{H_{\varepsilon}}{H}} \right) \sqrt[3]{\left(\frac{B_{\varepsilon}}{h_{1\%}} \right)^{2}}$$

б) коэййникент К_{ИБ} для сооружений с бермой, респолохенной выше горизонта воды, рекомендуется определять по формуле

$$K_{HG} = \frac{H_G}{h_{H1}} + \left(1 - \frac{H_S}{h_{H1}}\right) D, \qquad (2.10)$$

где D - коеффициент определяемый по грефику на рас. 2.7 Б вависимости от реличини "4"

20



Рис.2.7. Грайик для определения коздийциента *В* для берм, раблоложенных выше спокойного горизонта воды

$$A' = \frac{B_{\delta}}{\overline{\lambda} \cdot B_{nr}} \sqrt[3]{\left(\frac{B_{\delta}}{h_{1\%}}\right)^2} ; \qquad (2.11)$$

В_{пг} - коэффициент, определяемый по графику на рис.2.8.



Рис. 2.8. График для определения коэффициента Ваг

2.34. Висоту наката при косом подходе воли необходимо определять умнолением висот наката h_{HIO} или h_{HS} , определяемых по пп.2.32 и 2.33, на коэфициент K_{S} , рассчитиваемый по завысимости (2.5).

2.35. Шарину гребня набросного ссоружения *8*, м, рекомендуется определять по формуле

$$B = n' \cdot K_{\phi} \sqrt{\frac{3}{\rho_{\star}}}, \qquad (2.12)$$

где

п' - количество рядов защитных элементов, размещен--ных по гребню сооружения (рекомендуется прини-мать п'≥ 3).

В соответствии с эксплуатационными требованиями и условиями производства работ (необходимость устройства проезжей части, наброски и др.) рекомендуется ширину гребня принимать не менее 4м.

2.36. Ширина набросного сооружения на отметке расчетного горизонта воды определяется шириной гребня и заложением откосов. Она обусловлена также требованияли к высоте водны, прошедшей на акваторию сквозь сооружение, особенно при выполнения его ядра из крупного камня, бетонных массивов или фасонных блоков.

В особо ответственных случаях этот размер следует принимать на основании экспериментальных исследований.

2.37. Если допускается перелив (перекатывание) волн через гребень сооружения, то отметка верка сооружения принимается по эксплуатационным требованиям в зависимости от допускаемой висоти волни за сооружением.

Зависимость между возвышением гребня сооружения Z_c и высотой волны h_n , пропедлей на огражденную акваторию за счет перелива волны (при ширине гребня сооружения равной трем рядам алементов, $\bar{\Lambda}/h_{1\%} = 15+50$ м $H/h_{1\%} > 1.5$), представляна на рис.2.5

22

Экончательную отметку гребня соорудения целесообразию принимать на основе технико-экономических расчетов с учетом дополнительной защиты гребня в низового откоса сооуудения.

Конструирование надстройки

2.38. Надстройка устраивается для обеспечения движения транспорта по верху сооружения, прокладки мнженерных сетей, снижения объема тела сооружения. Надстройка состоит, как праиило, из плити и парапета. Наиболее распространенные констууктивные формы надстроек изображены на рис.2.9. Перед надстройкой рекомендуется устраивать берму шириной (0,5+1,0/2,



Рис.2.9. Схеми надстроек забросних сооружений: 1- защитное крепление откосов; 2- обратный фильтр; 3- ящро сооружения; 4 - надстройка

2.39. Толична плити надотройти устанавливается расчетом и принимается не менее 1,5+2.0 м. Для удобства транспортных операций отметку верха плити целесособразно принимать близкой к отметке базовой территории и выше гребней волн на огражденной акватории. Отметка основания плити может находиться как ниже, так и выше расчетного уровня воды; она устанавливаетоя технико-экономическим еравнением вариантов.

2.40. Паранет надотройки используется для ограничения или полного исключения перелива волн через сооружение. Возвышение верка паранета над максимальным расчетным уровнем води допускается определять по формуле (2.8) так,чтоби внчисленный по рекомендациям пп.2.32-2.34 расчетный накат волн на откос не превышал бы верка паранета.

Сечение парапета рекомендуется проверять расчетом на воздействие расчетных волн. Конструктивно вирину бетонного нарашета в основании можно принимать равной 1,5-2,0 м, а толямну его верха - 0,5+1,0 м.

2.41. Натрузки от воли на надстройку рекомендуется принимать по энирем бокового и взвешивающего волновых давлений в закисимести от положения надстройки относительно максинального расчетного горизонта водь (рис.2.10):

а) при расположении основания надотройки выше расчетного горизоита водн (рис.2.10а) наибольшее значение волновего данления р_{мах.} «Ла имеет место в основании надотройки в точке с косрдинатами x = 0, E = 0 И рассчитывается по фотмуле

$$P_{max} = t_{i}^{T} p \cdot g \cdot h_{H^{1}} \left(1 - \frac{H_{\delta}}{h_{H^{1}}} \right) D, \qquad (2.13)$$

где D - коэфициент, определяемый по рекомендациям п.2.33.

Волновие давления $\rho = 0$ имеют место на вертикальной части надстройки, в точке с координатами x = 0, $Z = Z_{rp} = \rho_{max} / \rho g$, м, и в основании надстройки в точке, находящейся на огражденной акватории; б) при расположении основания надстройки ниже увазанного горизонта воды (рис.2.106) волновое давление на вертикальную грань и основание надстройки рекомендуется рассчитивать по СНиИ П-57-75.





2.42. Для уменьшения висоти наката воли и устранения перелива воды через верх паранета целесообразно наружной стороне паранета придавать плавное криволинейное очертание (рис 2.11а). Рекомендуется назначать горизонтальное заложение С такого паранета равным (0,4-0,6) Z_{κ} , где \bar{Z}_{κ} - высота криволинейной части профиля. Нижнему наклонному участку криволинейного профиля следует придавать угол не более 35. Верхняя часть криволинейного профиля выполняется в виде волноотражающего козырька длиной d. Возвышение верха нарапета над расчетным уровнем моря Z_n рекомендуется принимать равным (0,75-1,0) h_{120} .



Рис.2.11. Волнозощитный парапет (стена) с волноотражательным козирьком (а) и эпори волнового давления на парапет криволинейного очертания (в)

Волновое девление ρ_{κ} , кПа, на криволинейную поверхность надстройки необходимо принимать по эторе максимального расчетного волнового дагления на откос, укрепленный плитами, согласно требоганиям СНиП П-57-75 с ориентированием этой эторы по нормали к криволинейной позерхности (рис.2.116). 2.43. Йо длине сооружения отметку верха наранета донускается изменять в соответствия с характером волнения у сооружения. При этом следует учитывать осадку наоросной части сооружения и грунтов основания. Надстройка возводиток после прекращения осадки сооружения и тщательного вмравнявания его верхней часть.

2.44. По трассе сооружения надстройка должна онть разделена вертикальными температурно-осадочными явами на самостоятельно работакцие секции длиной 20-40 м

Вертикальные шви следует устраивать в местах ожидаемой резкой разници в величиие осадки грунтов оснований постели и тела сооружения.

Конструирование причалов с внутренней стороны сооружения

2.45. При необходимости использования внутренней сторони оградительного сооружения или части ее под причали можно предусматривать дополнительное обустройство откосной граих соответствующим конструкциями. В этих целях могут онть использовани: обикновенние бетонике массивы, массиви-гитанти, шцунтовая стенка, эстакади различной конструкции. Примери некоторых конструктивных схем оформления внутренней стороны набросного сооружения под причал показань на рис.2.12; В условиях откритого рейда возведение причального фронтя цолино обеспечиваться дополнительным вознозацитными сооруканиями, что следует учитывать в проекте производства работ.

2.46.С целью недопущения перелива воды терез гребень набросного сооружения, отметку верха паралете следует принимать: при швартовке судов для отстоя – выше гребня $\vec{z}_{e,\mu}$ волны ($h_{i,\eta_{o}}$) на 0.5м,а при производстве у притала опереций с грузами или пассакирами – по аналогем с существующи. ми сооружениями или по данным лабораторных исследований, обязательным устройством волноотражательного кознръка



Рис.2.12. Конструктивные схеми набросных оградительных сооружений с устройством со стороны акватории ворта причального фронта:

а- укладка сонкновенных массивов; о - эстакада на оболочках; в - из массивов-гигантов; Г -из сплошной шпунтовой стенки

Особне участки набросных сооружений

2.47. К особым участкая оградательных сооружений относятся головные и корневые участки, а также участки с резким изменением направления трасси сооружения или их профилей. Условия подхода воли и взаимодействие их с сооружениями на этих участках могут быть разными и обнчно более опасными, чем для конструкций сооружений основных участков.

2.48. Конструкция и габарити корневого и головного участков оградительных сооружений назначаются с учетом требований СНиП П-51-74 и СН 288-64. Обычно эти участки сооружений рекомендуется выполнять той же конструкции, что и для основного участка сооружения. 2.49. Головные участки набросных сооружений рекомендуется возводить в виде гертикальных стен, но допускается выполнять также в виде сооружения откосного профиля или смешанного типа (рис.2.13а,6,в). Головные участки в виде вертикальных стен могут иметь различную форму в плане (рис.2.13г).

2.50. Ілину и ширину головного участка следует на -Значать с учетом эксплуатационных требований (размещение портовых огней, маяков, служебных помещений и др.). При предварительном проектировании ширину гребня головного участка откосного пройиля обычно принимают на 40% больше ширины гребня основного участка сооружения, а длину – равной двойной ширине. Уширение головной части рекомендуется выполнять в сторону ограждаемой акватории. Принятая ширина гребня проверяется расчетом.

2.51. При возведении на головном участке откосного профиля монолитной надстройки толщину ее пляти рекомендуется принимать на 1,5 м больше, чем на основном участие. Парапет необходимо устравать с трех сторон надстройки. Внетупающае углы надстройки рекомендуется срезать, а берми перед надстройкой уширять на 25-30%. Массу защитных (упорных) массивов в головной части необходимо увеличивать на 30% по сравнению с массой массивов, принятой для основного участка сооружения.

2.52. Массу элементов крепления откосов головного участка сооружения при наличии монолитной надотройки рекомендуется увеличивать на 40%, а при отсутстнии надотройки – на 20% по сравнению с массой элементов, принятой для основного участка сооружения. На участке сопряжения головы вертикального профиля с откосами основного участка сооружения массу элементов наброски рекомендуется увеличивать на 30% по сравнению с массой элементов основного участка.

2,53. Головной участок набросного сооружения в виде вертикальной стени рекомендуется рассчитыелть на общую устойчивость как единый блок, принимая, что со стороны моря действует расчетное волнение, а со стороны огуджденной акваторим – дифрагированные волны. При этом вжооту дифраги-





Рис.2.13. Конструкции и очертания голор оградительных сооружений:а-откосного профиля; О-с вертикальной стеной, выступающей за откосную часть голови; в-смешанного типа; Г-плановие схемы голов нертикального типа (откосы не показаны) рованной волни по длине головы допускается определять как для одиночного мола.

2.54. На участках трасси, где резко меняется се направление, массу элементов наброски рекомендуется увеличивать на 20% по сравнению с массой элементов основного прямолинейного участка.

2.55. Протяженность и конструкция корневого участка, сопрягающего сооружение с берегом, определяется в завискмости от геологических условий, рельефа дна, прилегающей береговой полоси, режима волнения и движения наносов, а также от конструкции основной части сооружения. Длиму врезки корневой части в берег следует принимать равной удвоенной пырине сооружения, считая ее по расчетному уровню (или равной полуторной величине наката волны на берег при максимальном волнения).

Массу элементов крепления, укладнваемых в корневые участки, следует рассчитывать в соответствии с рекомендациании п.п.2. 22-2.28 настоящей Инструкции.

2.56. Отметка гребня корневого участка принимается аналогично основному участку набросного сооружения, т.е. для сооружения откосного профиля - в ссответствии с указаниями пп.2.3I-2.34,2.37 и для сооружений откосного профиля с надстройкой - по указаниям пп.2.39,2.40.

Основные положения по строительному периоду

2.57. Работы по устройству ностеля, ядра, слоев обратного фильтра и защитного крепления откосов рекомендуется вести с разбивкой сооружения на участки и ступенчатым доведением тела сооружения на каждом участке до проектного прсфиля (рис.2.14).

При отснике камня в верхние (до I м) слои постели, обратного фильтра и откосов не допускается применять шаланду с раскрывающимися дницами.

2.58. Следует следить за тем, чтоби возведение слоев обратного фильтра отставало от каменной отсники ядра не более чем на 15 м и опережало защитное крепление откосов из элементов наброски не более чем на 10м.



Рыс.2.14. Плановое положение, продольный и поперечный разрезы головной части участка оградительного сооружения в период строительства: I-защитное крепление алементами наброски; 2-слом обратного фильтра; 3- ядро сооружения; 4- постель

Укладку (наброску) алементов крепления можно производить лишь после того, как закончен участок работ с возведением слоев обратного йниктра. При этом, в первук очередь следует укладывать элементи защитного крепления откосов во внешнюю (морскую) часть сооружения.

2.59. При возведения набросные сооружений пнонерные способом необходимо предуоматривать устройство разворотных илощадок для автотранспорта. Эти илощадки рекомендуется устраивать примерно через IC. м вдоль трасси сооружения. Размеры площадок — 9х9 или I2xI2 - назначаются в зависимости от грузоподъемности машин.

Набросные оградительные сооружения, не связанные с берегом, возволятся с воды при помощи вланучих средств или со льда при помощи автотранспорта.

2.60. За период 1,5-2 суток после объявления начала штормовой активности необходамо выполнить крепление всей незакрепленной части сооружения наброской крупного камия или фасонными блоками. Массу элементов крепления в данном случае следует определять заранее при разработке проекта организации строительства. При этом расчетные элементи волк, действующае на сооружение в строительный период, принимаются повторяемостью один раз за полуторный период планируемого строительства с обеспеченностья воли в системе равной 2%. При выполнении расчетов принимаются значения элементов воли тех направлений, которие оказывают наибольшее силовое воздействие на сооружение.

2.61. В течение строительного пернода по возведению оградительного сооружения надлежит производить систематические наблюдения за состоянием элементов наброски и , в случае обнаружения осадок и уплотнения ес, производить пополнение профилей элементами крепления

3. СКВОЗНЫЕ ОГРАДИТЕЛЬНЫЕ ССОРУЖЕНИЯ

Общае положения

3.1. Положения настоящего раздела включают указания по проектированию и расчету склозных оградательных сооружений. В нем содержатся рекомендации по определению волногасящей способности и волновой нагрузки для различных типов волногасителей, а также величины местного размыва груптов дна у опор склозных оградительных сооружений.

3.2. Сквозное огранительное сооружение соотоит из волногасителя, располагаемого в верхием слое води, и опорних конструкций (свай, оболочен и пр.).В качестве волногасителя могут бить применени экрани, пситоны-ростверки или разлечные решетчатые конструкции (рис.3.1) в занисимости от естественных условий, технологических требований и возмолностей строительства.

3.3. Сквозные оградительные сооружения рекоменцуется применять как постоянные сооружения при отсутствии заносимости защищаемой акватория наносами и в случае, когда строительство оградительных сосружений полного профиля нерационально (глубина более 20 м, слабие грунти дна, волны ограниченной высоты от местного разгона и пр.).

3.4. Внешние нагрузки на сквозние оградительние соорудения и их элементы от ветра, течения и судов определяются по СНиЛ II-6-75, II-57-75, а прочность и устойчивость волнолома рассчитываются как сооружения эстакадного типа.

3.5. Сквозные оградительные сооружения рекомендуется выполнять из отдельных секций длиной до 50 м, соединяемых между собой таким образом, чтобы обеспечивалась их соеместная работа на одеиг и опрокидывание и раздельная независимая осадка.

3.6. При просктированые сквозных оградительных сооружений необходимо предусматривать прогрессивные методы производства строительно-монталных работ (возведение сооружения из укрупненных секций, использование алементов заводского изготовления и пр.) в возможность многоцелевого

34
использования сооружения (в качестве причала, погрузочной эстакады, мостового перехода и пр.).Класс сооружения принимается в соответотнии с указаниями п.I.³.

Типы сквозных оградительных сооружений

Одиночные и спаренные экраны

3.7. Одиночные и спареные экраны (рис. 3. Ia -3. Ie)целесообразно применять на акваториях с приливными колебаниями уровня воды до 5-6 м, при действия волн высотой не бодее 3 м, средней длиной не более 50 м и толщине льда до 0,5 м.

3.8. Одиночный экран (рис.3.1 а) рекомендуется заглублять ниже минимального уровня води на валичину 0.15 λ и более, а верх его должен быть не ниже верикны интерферированной волны β_{ℓ} при максимальном уровне води. Для уменьшения отражения воли и снижения отметки верха сооружения рекомендуется перед экраном устанавыявать горизонтальные ребра (рис.3.16) с пагом и шириной α_{ℓ} не менее 0.05 λ .

3.9. Два вертикальных экрана (рыс.3.1 в -3.1 д) рекомендуется применять с целью улучнения эффективности галения воли. Величина заглубления каждого из днух одинаковых вертикальных экранов (рис.3.1 в) относительно минимального уровня води должна составлять не менее 0,1 $\overline{\lambda}$, а расстояние между экранами - (0,240,3) $\overline{\lambda}$.

3.10. При колебаниях уровня воды менее 3 м для выравнивания волновой нагрузки на оба экрана и уменьшения отражения волн рекомендуется верх первого экрана располагать посредине между максимальным и минимальным уровнями води, а заглубление его низа $Z_{R\ell}$ принимать в 2 раза меньше,чем заглубление низа $Z_{R\ell}$ второго экрана(рис.3.1 г); заглубление второго экрана принимать не менее 0,12 \tilde{A} относительно минимального уровня воды. При равном заглубления экранов допускается первый экран выпольнть перфорированным таким образом,чтобн площадь отверстий составляла около 15-25% от всей площади экрана (рис.3.1 д). Миниматьный размер отверстий перфорации (днаметр круглого отверстия,меньшая сторона









J















М



Рис. З.І. Схемы сквозных оградительных сооружений: а-одиночный экран; о-одиночный экран с волногасящими ребрами; в-два экрана оцинакового заглуоления; Г-два экрана разного заглубления; д-перфориро-ванный и сплошной экраны; Э- ДВА ВЗАИМНО ПАКЛОНЕННЫХ экрана; к- понтон-ростверк с вертикальными гранями; з- понтоя-ростверк с перфорированной передней гранью и камерой гешения; и понтон-ростверк о наклонной передней стенкой; к-горизонтальная решетка из наклонных пластин; л- наклоненная решетка; м- перфорированный горизонтальеый экран

прямоутольного отверствя н т.п.; дольна онть равнок 0,01). Форма отверстий и толяхна экрена существенного влиянии не отрежение волн не оказнвают. Для исключения ударов волн и верхнее отроение низ его должен зозвыяаться нан максимальным расчетным уровнем воды не менее, чем на внооту гребны интерферированной волни 2.е.

3.11. Для уменьшения горизонтальной составляющей ножновой и ледовой нагрузок, а также новышения общей зестностг сооружения гаситель может быть выномнен из цвух нзаимис неиловенных экранов, образующих межцу собой сотрый угок, вершина которого напревлена навстречу волнам (ркс.3.Те). Пр. этом экрани рекомендуется располагать таким образом, чтоб: между ближными концамы экранов (в вершине угла) расстояние составляло 10% от шарини нижнего экрана, угох между экранами составлял бок во⁶, а заглубление \mathcal{I}_{N2} нижнего экрана относительно минимального уровня води раниялось не менее 0,12 $\tilde{\lambda}$. Дин симения удара вони в дивще верхнего строеныя над верхним экраном целессобразно устраивать волноотбойный козирек. Допускается также верхнее строение располагать за верхным экраном со сторони защищаемой акватории.

Понтоны-ростверки

3.12. Понтоны-ростверки рекомендуется применить не акваториях с приливными колебаниями уровня воды не более 2-3 м при действии волн высотой не более 4 м и оредней для ной до 80 м.

3.13. Лимае понтона-ростверка необходямо заглуолять относительно минимального уровня води нике подолем вом ни f_{π} . Верх наранета Z_{ℓ} поктона-ростверка должа БЭхвышаться над максимальным уровнем воля не менее чем на высоту гребня интерферированной волни f_{ℓ} (рис. 3.1; Кирина понтона-ростверка вкоирается на условия обеспотения требуемого газения вола согласно пп. 3.20 в 3.25.

3.14. Для снижения отражения воли в волновой натрузка в случае, когда толщина льда на акватории не превышает 0.5м. нередняя степка понтона-ростверка может выполняться перфорированной. Цим этом за ней устражвается камера гаженки шириной не менее 0,1 λ , но не солее 0,3 λ (рис.3.1 з). Пористость передней отенки (отношение площади отверстий ко всей площади стенки) должна составлять $m_{\sigma} = 0, 15 \pm 0, 25$. Размеры отверстий следует назначать в соответствии с указаниями п.3.10.

На замерзающих акваториях с толщиной льда более 0,5м оцлопную переднюю стенку понтона рекомендуется выполнять ваклонной под углом 50.660° к горазонту воды (рис.З.Ім). При этом наранет должен иметь волноотбойный козырай.

3.15. Для повышения сборности сооружения и облегчения транопортировки его элементов секции понтона-ростверка рекомендуется изготавливать в виде массивор-гитантов, заполняемых после их установки на опори местным материалом. Отверстия в дицевой стенке понтона-ростверка с камерой галения на период транспортировки следует закрывать временными заглушкама.

Решетчатые гасители

3.16. Решетчатие гасители рекомендуется применять на акваториях с приливными колебаниями уровня води не более 1.5-2.0 м при действии волн высотой не более 4 к к средней длиной до 80 м.

3.17. На безливных акваториях при наличии льда толщиной не более 0,5 м гаситель целессообразно выполнять из 3-4-х неклоненных навстречу волне пластин, верх которых располагается на уровне водн (рис. 3.1, к). Осщая парина & гасителя должна онть не менее 0,4 λ , а ширина каждой пластини с не менее 0,2 B. Оптимальный угол наклона пластин к горизонту воды раван 20+25⁰. Для онижения волновой и ледовой нагрузок переднию пластину рекомендуется наклонить в противоположную сторону по отношение к остальным пластинам.

3.18. При наличии приливных колесаний решетчатий госятель следует располагать наклонно таким образом, чтоби верх нервой пнастины со оторонь подходящих волн совпадан с миниманыным уровнем воды, в верх последней пластиен - с маконзакыным уровнем воды; при этом общий угол наклона о(, решетие к горязонту не должен превышать 10° (рис. 3.1 л), а нирина гасителя В составлять не менее 0,45 Л. Верхнее строение, располагаемое над решетчатым гасителем, должно возвышаться над максимальным уровнем воды не менее чем на Q6 h.

3.19. На акваториях с тяжелым ледовым режимом и при незначительных колебаниях уровня воды когда не требуется специальная защита мест стоянки от подвижек льда, допускается геодитель выполнять в ниде перформрованного горизонтального экрана шириной В не менее 0,6 Å. Верх гасителя должен бить заглублен относительно минимального уровня воды на топщину льда (рис.3.1 м.), но не более чем на 15м.

Основные расчетные положения

Расчет гашения волн

3.20. Высота волны h_{A} , м, непосредственно за сквозным оградительным сооружением, определяется по формуле

$$h_{s} = h_{i,\chi} \left[\frac{k_{x}^{2} + (i - k_{xp}^{2})k_{x}^{2}}{k_{x}} \right], \quad (3.1)$$

где

h_i - высота исходной волны в створе оградительного сооружения с обеспеченностью в системе, принимаемой согласно п.1.5;

- кор коэффициент прохождения волны, равный отношению внооты волны, прошедшей сквозь сооружение, к высоте исходной волны; определяется по указаниям настоящего раздела в зависимости от типа сооружения;
- К_А коэфициент дифракции волн, обтекающих сооружение в плане; определяется как для оградительного сооружения подного профиля в соответствии с главой СНий II-57-75 по нагрузкам и воздействиям на гидротехнические сооружения.

3.21.Козффициенты прохождения $k_{n\rho}$ и отражения k_{or} волн для сплоиного вертикального экрана (рис.3.1,а) определяются по формулам:

$$k_{np} = A_1 / k_o$$
; (3.2)

$$k_{o_{\tau}} = A_{1} \sqrt{1 - k_{o}}$$
, (3.3)

где А - параметр;

$$A = \frac{1}{1 + 15 (h_{i\chi}/\bar{\lambda})^2} ; \qquad (3.4)$$

К. - КОЗФФИЦИЕНТ, Принимаемый по графикам на рис. 3.2 в зависимость от относительного заглубления экрана тельной гиубиен водн *Н*/*Л*.

Для экрана с волногасятими ребрами (рис.3.1 б) значение ноэффициента k_{or} , вичисленное по формуле (3.3), следует уменьшать на 15%.

3.22. Коэффициенти прохождения $k_{n\rho}$ и отражения k_{or} воли для двух установленных друг за другом сплошных вертикальных экранов (рис.3.1 в -3.1 г) определяются по формулам

$$k_{np} = A k_{\theta} \sqrt{k_{o1} \cdot k_{o2}}; \qquad (3.5)$$

$$k_{o7} = A k_{B} / (1 - k_{o1} \cdot k_{o2}),$$
 (3.6)

- где A, k_{o}, k_{a2} козфициенть, определяемые в соответствии с п.3.21 для первого экрана, имеющего относительное заглубление $\mathbb{Z}_{\mu_{f}}/\overline{\lambda}$, и второго экрана с $\mathbb{Z}_{\mu_{f}}/\overline{\lambda}$ соответственно;
 - К₈ коэффициент, принимаемый по табл. 3.1 в зависимости от относительного расстояния между экранами B/Ā в соотношения заглубления экранов Z_{HI}/Z_{H2}



Рис. З. З. Графики иля определения моэффициента Ж.: І-дий понтона-востверка; 2,3 и 4 – для решетки из наклонных пластин боответственно при d₀=0, d₀ = 5° и d₀ = 10⁰

B/j		0,2	0,3	0,4
K JAH CO-	$Z_{H_1}/Z_{H_2} = I$	1,6	I,3	I,0
глублений экранов	Z _{HI} /Z _{H2} =0,5	1,5	1,2	0,9

3.23. Козфлиновти прохождения k_{sp} и отражения k_{op} воли для днух, установленных друг за другом вертикальных экранов, первый из которых перфорированный (рис.3.1 д), определяются но формудам:

$$k_{np} = Ak_{\theta} \left[k_{mi} + (1 - k_{mi}) \sqrt{k_{0i}} \right] \sqrt{k_{02}}; \quad (3.7)$$

$$k_{07} = Ak_{\theta} \left(1 - k_{mi} \right) \sqrt{1 - k_{0i} \cdot k_{02}} \quad (3.8)$$

где $A, k_{o_1}, k_{o_2}, k_{o_3}$ - позфиниенти, определяетие в соответствия с п.3.22;

К_{ті}- коэфіличент, определяеній по табл. З. 2 в зависямости от отновення /72 п плонади отверстий в первом экране в общей плонади экрана.

Tadama 3.2

/72 _n	0	0,1	0,2	0,3	0,4
k mi	0	0,40	0,60	0,75	0,85

3.24. Козфлициент проходения воли k_{op} Али днух взаимно наклоненных экранов (рис.3.1 с) определяетон не формуле (3.2) как для одиночного экрана, имеющего заглучиение, равное \mathbb{Z}_{M2} , а козфлициент отраления k_{op} определяется по формуле

$$k_{o7} = A_{1} / (1 - k_{o2}) - (1 - k_{o1}) \sin^{2} \alpha_{1}^{2}$$
, (3.9)

где A - параметр, определяемый по формуле (3.4); k_{ol} н k_{ol} - коэффициенты, определяемые по графикам на рис. 3.2 в зависимости от относительного заглубления верхнего $Z_{HI}/\overline{\lambda}$ и никнего $Z_{HI}/\overline{\lambda}$ экранов и относительной глубины воды $H/\overline{\lambda}$; α_{I} - угол наклона к горизонту верхнего экрана.

3.25. Коэффициенты прохождения $K_{\sigma\sigma}$ и отражения $k_{\sigma\sigma}$ волн для понтона-ростверка (рис.3.1 π -3.1 μ) и решетчатого гасителя из ряда наклонных пластин (рис.3.1 κ -3.1 μ) определяются по формудам:

$$k_{ao} = Ak_{B} \sqrt{k_{o}}; \qquad (3.10)$$

$$\kappa_{o,r} = A k_{m_{\ell}} / 1 - k_{o}$$
, (3.11)

A – параметр, определяемый по формуле (3.4);

 k_o - коэфициент, определяемый по графикам на рис.3.2 в зависимости от относительного заглубления гасителя Z_H/\overline{A} и относительной глубины води H/\overline{A} ;

К_В - коэфициент, определяемый по графикам на рис.3.3 в зависимости от относительной ширины гасителя *B*/*λ*, а для решетки также в занисимости от угла ее наклона *α*_ρ;

kmp- коэффициент, принимаемый:

- равным зил « для понтона-ростверка, у которого передняя стенка наклонена к горизонту под углом « ;

- по графикам на рис. 3.4а для понтона-ростверка с перфорированной передней стенкой и камерой гашения в зависимости от относительной ширины камеры гашения $B_{\kappa}/\Lambda K_{\omega}$ и относительной площаци перфорации /// ;

- равным нулю для решетчатого гасителя;

Ко – коэфициент, учитывающий изменения соотношения частот волн и сооственных колесаний волы в камере гашения понтона – ростверка при различных его осацках, принимаемый по графикам на рис. 3.46 в зависимости от относительной глубины H/J и относительной создки Z_H/H.

ной осация Z_n/H . 3.26. Коздилиент прохождения волн K_{no} для горизонтального перфорированного экрана (рис. 3. IM) определяется по формуле



Рис. 3.4. Графики по определе-нию коэффициентов К_{та} и К_w пля понтона-ростверка с перфорированной передней стен-кой и камерой галения:

- а графики по определе-
- 6 градики по определе-нию К

Рис. 3.5. Градини по опреде-лению поэфициента К_В для периорированного горизон-

$$k_{np} = k_g \cdot A \cdot e \qquad , \qquad (3.12)$$

где k_{s} - козфициент, определяемый по графикам на рис. 3.5 в зависимости от относительной ширини экрана $\beta / \overline{\lambda}$ и относительной площади перфорации m_{π} .

Отражение воли от горизонтального перфорированного экрана допускается не учитывать.

3.27. Возвышение χ_{s} вершины волны (со знаком "минус") или понижение χ_{n} подошвы волны (со знаком "плос") относительно расчетного уровня воды перед сквозным оградительным сооружением определяется по формуле

$$\frac{h}{\sqrt{B_{en}}} = \frac{h}{2} \frac{h}{2} \left(1 + k_{or} \right) - \frac{\pi h_{ij}^2}{4 \lambda} \left(1 + k_{or} \right)^2 cth \frac{2\pi H}{\lambda} , \quad (3.13)$$

где

кот – коэффициент, определяемый по пп. 3.21+3.25 в зависимости от тина сооружения.

3.28. Возвыление 2 в вершини волен (со знаком "минус") или понижение 2 п подошви волни (со знаком "плос") относительно расчетного уровня води между двумя вертикальными экранами определяются по формуле

$$f_{B,n} = \mp \frac{h_{i}}{2} \left[1 + k_{Bi} (1 - k_{mi}) A \sqrt{1 - k_{oi} \cdot k_{o2}} \right], \quad (3.14)$$

где A, k_o, k_{o2} - коэффицаенты, определяемые в соответствие с п. 3.22;

> k_{mi} - козфициент, определяемый по табл. 3.2 в зависимости от отношения /m_n площади отверстий в первом экране к общей площади экранез
> k_{ai} - коэфициент, определяемый по табл. 3.3 в зависимости от соотношения заглублений экранов
> Z_{HI} / Z_{H2} и относительного расстояния между вкранами B/ J.

Таблица 3.3

B/j		0,2	0,3	0,4
К _{р,} для соотноше- ния заглубле- ния экранов	$\frac{z_{H1}}{z_{H2}} = 0,5$ $\frac{z_{H1}}{z_{H2}} = 1,0$	1,3 1,2	1,3 1,1	I,3 I,05

3.29. Возвышение 28 вершины волны (со знаком "минус") или понижение 27 подошвы волны (со знаком "плюс") относительно расчетного уровня воды внутри камеры гашения понтона-ростверка рассчитывается по формулам:

- на тыльной стороне цередней стенки

$$\chi_{B,n} = \mp \frac{\hbar_{13}}{2} k_{m_2} A \sqrt{(1-k_o)k_{m_1}}, \quad (3.15)$$

- на задней стенке камеры гашения

$$\hat{\gamma}_{B,n} = \mp \frac{\hat{\lambda}_{gg}}{4} (1 + 2 k_{m_2}) A \sqrt{(1 - k_o) k_{m_1}}, \quad (3.15)$$

где А, k, k, к, к м, и k, м, - коэфициенты, определяемые согласно пп. 3.21, 3.23 и 3.25.

3.30. Возвышение b_{g} вершины волны (со знаком "минус") или понижение b_{n} подошвы волны (со знаком "илюс")за сооружением относительно расчетного уровня воды принимается равным половине высоты волны n_{A} , определяемой согласно п.3.20.

Расчет волновой нагрузки

3.31.Волновая нагрузка на единицу длины,кН/м, сплошного экрана (рис.3.6.а-3.6.6) или понтона-ростверка со силошной передней гранью (рис.3.6.д) и точка приложения равнодейсткующей определяются путем построения эпюр волнового давления (рис.3.6) по следующим зависимостям:

- при подходе вершины волны:

$$Z_{i} = \frac{1}{2} \beta_{i}, \qquad \rho_{i} = 0; \qquad (3.16)$$

47



Рис.3.6. Эпорн и равнодействующие волнового давления на элементи сквозных оградительных сооружений: а- одиночный экран; б- два вертикальных экрана; в-два взаимно наклоненных экрана; г- понтон-ростверк с перфорированной передней стенкой и камерой гашения; д- понтон-ростверк с наклонной передней стенкой и волноотбойным козырьком; е - горизонтальная решетка из наклонных плаотин; и - перфорированный горизонтальный экран

$$\left. \begin{array}{c} \mathbf{z}_{2} = \mathbf{0}, \\ \mathbf{z}_{3} = \mathbf{0}, 5 \mathbf{z}_{H}, \\ \mathbf{z}_{4} = \mathbf{z}_{H} \end{array} \right\} \quad P_{2,3,4} = -\rho g h_{B} \frac{ch \frac{2\pi}{\overline{\lambda}} \left(H - \mathbf{z}_{2,3,4} \right)}{ch \frac{2\pi \left(H - h_{B} \right)}{\overline{\lambda}}}; (3.17)$$

- при подходе подошны волны:

$$Z_{t} = 0, \quad \rho_{t} = 0;$$
 (3.18)

$$\mathcal{Z}_{2} = \gamma_{n}, \qquad \rho_{2} = -\rho \cdot g \cdot \gamma_{n}; \qquad (3.19)$$

$$Z_{3} = Z_{H}, \qquad p_{3} = -\rho \cdot g \cdot h_{n} \frac{ch \frac{2\pi}{\overline{\lambda}} (H - Z_{H})}{ch \frac{2\pi (H + h_{n})}{\overline{\lambda}}}, \quad (3.20)$$

где 2. и 2. - соответственно возвышение вершины и понижение подошен волны относительно расчетного уровня воды; определяются по пп. 3. 27+3. 30.

3.32. Волновая нагрузка на единицу длины боковой поверхности перфорированного экрана или стенок понтона-ростверка с камерой гашения и точка приложения равнодействурщей определяются путем построения эшор волнового давления (рис.3.6г) по зависимостям (3.16)-(3.20) за вычетом части эпоры, приходящейся на отверстия.

Для определения волновой нагрузки на боковые поверхности камеры галения понтона-ростверка вместо формул (3.17)и (3.20) следует пользоваться формулами:

- при подходе вершины волны

$$P_{2,3,4} = - \int g \int_{\mathcal{B}} \frac{ch \frac{2\pi}{\overline{\lambda}} (z_{\mu} - \overline{z}_{2,3,4})}{ch \frac{2\pi \overline{z}_{\mu}}{\overline{\lambda}}}; \qquad (3.17)^{\ell}$$

- при подходе подошвы волны

$$P_{3} = -\beta g \gamma_{B} \frac{1}{ch \frac{2\pi Z_{A}}{\bar{\lambda}}} . \qquad (3.20)'$$

49

3.33. Волновая нагрузка на единицу длины днища понтона-ростверка или его камеры гашения (рис.3.6г) и точка приложения равнодействующей определяются по эпьре волнового давления, распределение которой назначается по линейному закону, принимая по краям соответствующие значения ρ при $z = Z_{x}$ на боковых стенках.

3.34. Волновая нагрузка на единицу длины гасителя из деух взаимно наклоненных экранов и точки приложения равнодейотвующих определяются путем построения экир волнового давиения (рис.3.6 в):

– для внешней стороны верхнего экрана как для откосного сооружения полного профиля – в соответствии с указаниями главы СНиП П-57-75 по нагрузкам и воздействиям на гидротехнические сооружения в пределах заглубления экрана на дейетвие волны высотой $h_{ioc}(1 + k_{or})$, где коэффициент k_{or} определяется согласно п.3.24;

~ для внутренней сторовы вержнего экрана и обеих сторов нижнего экрана - по зависимостям (3.16)-(3.20).

3.35. Волновое давление на криволинейном участке волноотбойного козырька принимается как продолжение эпорн на прямолинейную поверхность, к которой криволинейный участок примыкает, с ориентированием этой апорн по нормали к криволинейной поверхности.

3.36. Волновая нагрузка ρ , кН/м, на единицу длини волногасящего ребра в составе вертикального экрана (рис.3.16), а также на наклоннуе пластину решетчатого гасителя (рис.3.6е) определяется по формуле

$$P = \rho \cdot a \cdot \hat{C}_{e} \, \mathcal{V}_{i}^{2}, \qquad (3.21)$$

где

а. - ширина ребра или пластины, м;

С. - хозфициент сопротивления; принимается равным: 2,0 - для ребра в составе вертикального экрана, 1,6 - для пластины решетчатого гасителя;

*U*² − скорость в волне, м/с.

В случае вертикального экрана V₄ вичноляется по формуле

$$\mathcal{V}_{i} = \frac{h_{i2}(1+k_{oT})\pi}{2\pi} \cdot \frac{sh\frac{2\pi}{3}(H-E_{\rho})}{sh\frac{2\pi M}{3}} , \quad (3.22)$$

где Z, - заглубление ребра под расчетный уровень водым. Для циастины реше гчатого гасителя

$$\mathcal{U}_{i} = \frac{6h_{i2}}{2}e^{-\frac{2\pi}{\lambda}\hat{k}_{n}} \left[k_{n\rho} + \left(1 - k_{n\rho}\right)\frac{\dot{\iota}}{n}\right], \quad (3.23)$$

- где Z_a заглубленые середины пластины под расчетный уровень воды, м[°]
 - № ЧИСЛО ШЛАСТИН;
 - *i* порящковый номер пластини, отсчитываемый со стороны защищаемой акваторит:,

3.37. Волновая нагрузка на единицу длини перформрованного горизонтального экрана и точка предоления равнодейстнующей определяются путем пость зекия эмеры волнового данления (рис.3.6 к.)²

- при подходе к гасителю верлини волни - по формулс

$$P = \rho \cdot g \frac{h_{\alpha}}{2} \left[1 + \left(\frac{h_{iz}}{h_{\alpha}}\right) \left(1 - \frac{x_{\theta}}{B}\right) \right] \frac{ch \frac{2\pi}{\lambda} (H - \overline{x}_{H})}{ch \frac{2\pi}{\lambda}} k_{\eta} \cos \frac{2\pi}{\lambda} (x - x_{\theta}) (3.24)$$

- При подходе к гасителе внадини волни - по формуне (3.24) со знаком "минус" для участка, гже

$$\overline{z}_{N} > \frac{h_{A}}{2} \left[1 + \left(\frac{h_{i}}{h_{A}} - 1\right) \left(1 - \frac{x_{A}}{B}\right)^{2} \right]$$

или по формуле $\rho = -\rho g \tilde{z}_{,i}$ для участков, где

$$\mathbb{E}_{\mathcal{A}} \leq \frac{h_{\mathcal{A}}}{2} \left[1 + \left(\frac{h_{\mathcal{A}}}{h_{\mathcal{A}}} - 1\right) \left(1 - \frac{x_{\theta}}{\beta}\right) \right],$$

- где h_4 высота волни у гасителя со сторони защищаемой акватории; определяется по пп. 3.20 и 3.27;
 - *х_в* расстояние от внешнего края гасителя до верпинн или подошен волен; М;
 - К_п коэфициент, определяемый по табл. 3.4 в зависимости от отношения *та* площади отверстий ко всей площади экрана;
 - эс расстояние от вершины или подошвы волны, м, до рассматриваемой точки, задаваемое с интервалом не менее 0,28.

При расчете устойчивости секции сооружения нанбольшая волновая нагрузка на гаситель соответствует значенив $x_{g} = \frac{1}{2}B$, но не более $\frac{A}{V}$. Нанбольший спрокидивающий момент соответствует значению $x_{g} = 0$.

Во всех сдучаях площадь эпоры волнового давления определяется за вычетом части эпоры, приходящейся на отверствя.

Taomma 3.4

<i>m</i> ,	0	0,1	0,2	0,3	0,4
k _n	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4

3.38. Волновая нагрузка на опорные конструкции, располагаемые в плоскости волногасящих экранов (рис.3.1а -3.1б), и точка приложения равнодействующей определяются путем построения эшор волнового давления:

- от верхнего строения до низа гасителя - как на экран в пределах ширины опоры;

- от низа гасителя до дна - как на обтекаемую преграду под действием волны высотой $h_{i\%}$ для первого ряда колоны и высотой $h_{i\%} k_{n\rho}$ для второго ряда колоны по рекомендациям плавы Сний по нагрузкам и воздействиям на гидротехнические сооружения. 52 Волновая нагрузка на свайные опорные конструкции, располагаемые за волногасящими экранами (рис.3.1 а и 3.16), рассчитывается как на обтекаемые преграды под действием волн высотой $h_{ij} k_{ap}$.

3.35. Волновая нагрузка на обтекаемие опори, располагаемые под понтоном-ростверком и решетчатым гасителем (рис.3.1 г.-3.1 с.), а также точка приложения равнодействуюцей определяются путем построения эпоры волнового давления в соответствии с главой СНиП по нагрузкам и воздействиям на гидротехнические сооружения при действии волн высотой $h_{c.}$, равной:

- для опор, располагаемых под понтоном-ростверком,

$$h_{o} = h_{i}\left(1 - k_{o\tau}\right) \frac{sh \frac{2\pi}{\lambda} \left[H + \frac{h_{ig}}{2}\left(1 - k_{o\tau}\right)\right]}{sh \frac{2\pi}{\lambda} \left(H - Z_{N}\right)}; \qquad (3.25)$$

- для опор, находящихся у наружной стороны решетчатого гасителя, $h_o = h_c$;

- для опор, находящихся у тильной сторони решетчатого гасителя, $h_o = 1, 2h_i k_{no}$; - для промежуточных опор под решетчатым гасителем -

- для промежуточных опор под решетчатым гасителем по средним значениям между крайними опорами.

3.40. При расчете устойчивости секции сооружения горизонтальная P, кН, и вертикальная Q, кН, проекции равнодействующей волновой нагрузки на все алементи секции определяются по формулам:

$$P = \sum \left[\frac{P_{i\theta} - P_{i\pi}}{2} \sin(\overline{e}t + \delta_i) + \frac{P_{i\theta} + P_{i\pi}}{2} \right]; \quad (3.26)$$

$$Q = \sum \left[\frac{Q_{i\theta} - Q_{i\pi}}{2} \sin(\overline{e}t + \delta_i) + \frac{Q_{i\theta} + Q_{i\pi}}{2} \right]; \quad (3.27)$$

i = 1,2,..., n,

где $P_{la}, P_{la} \in Q_{la}, G_{la}^{-}$ горизонтальная и вертикальная проекции волновой нагрузки на отдельные элементы при подходе вершины и подошвы солны соответственно "определяются согласно пп. 3. 3I-3. 39 с учетом плини секции 2 и количества опор. приходящихся на селимы огра-ЛАТЕЛЬНОГО СООРУЖЕНИЯ: ЗНАЧЕНИЯ ВОЛНОВЫХ нагрузок следует подставлять со знаками. учитывающыми фактическол направление дейст-ENA HATDY 30K;

о с – здвиг фази изменения волновой нагрузки HB. алементы сооруления по отношению к передней части гасителя; принимается по табл. 3.5(8, м 8_{же} - расстояния по горизситаля от перасго и второго ряда свай до точки приложения равнодействующей эллов волнового давления

на передною грань гасителя): õt. - временной параметр, принимаемый:

> - для случая воздействия гребня и впадини волны на гасители в виде одиночного IJ. двух взаимно наклоненных экранов понтона-ростверка со сплотнити стенками равным соответ-ственно $\frac{\pi}{2}$ и $\frac{3\pi}{2}$;

- для случая воздействия гребня или виадины волны на гасители в виде двух вертиканы. ных экранов, понтона-ростверка с камерой га-шения равным $\bar{\mathfrak{G}}t^*$ или $\bar{\mathfrak{G}}t^{*+}\pi$,

 $\bar{e}t^{*}_{m} = Arct_{g} \frac{\sum P' + \sum P'' \cos \frac{2\pi B_{\kappa}}{\bar{\lambda}}}{\sum P'' \sin \frac{2\pi B_{\kappa}}{\bar{\lambda}}}; \quad (3.28)$ $\sum P' - pabhogence terminan волновой нагумать на$ лицевую сторону первого и тыльную сторону второго экранов или лицевую сторону передней стенки и тильнур сторону понтона-рост-Bepka, pabhas $\frac{P_{15} - P_{17}}{2} + \frac{P_{48} - P_{47}}{2}$ **5** Р"- равнодействулцая волновой нагрузки на тильную сторону первого и лицевую сторону второго экрана жли тыльную сторону передней стенки и задеже стенку камеры гашения понтена-ростверка, равная $\frac{P_{28} - P_{20}}{2} + \frac{P_{38} - P_{30}}{2}$.

3.41. При расчете местной прочности экренся и перфорированной лицевой стенки понтона — ростверка, о камерой гомонии один фази о волновой нагрузки на тытычую сторому этих конструкций принимается равным Э.

Jadunna 3,5

CARDON CONTRACTOR OF A AND DESCRIPTION OF A		Configuration and a second second second second
300HO19CHTONE	Элементи сооружения	ој в радменех
Олиночный экран (рис.3.6 а)	Лицевая сторона экрана Тыльная сторона экрана Передние опоры Задние опоры	$ \begin{array}{c} 0 \\ \pi \\ \frac{2\pi B_{xx}}{\overline{\lambda}} \end{array} $
Сигренне верти- нальню экранн (рно.3.60)	Лицевая оторона перис- го экрана Тыльная сторона перис- го экрана Лицевая сторона второ- го экрана Тыльная сторона второ- го экрана Передные опоры Задние опоры	0 Л+ <u>2 Л В</u> <u>2 Л В</u> Х Л О 0
Два взанино вакло- некных экрана (реэ.3.5 в)	Інцевая сторона экранов Тыльная сторона экранов Передчие споры Задние опоры	0 π $\frac{2\pi B_{xi}}{\overline{\lambda}}$ $\pi + \frac{2\pi B_{xi}}{\overline{\lambda}}$
Понтон-ростверк с перфорированной стенкой и камерой гашения (рис.3.6 г)	Липевая сторона перед- ней стенка Тыльная сторона перед- ней стекка Задняя стенка камеры гашения Тыльная сторона понто- на-ростверка Опоры	0 л + <u>2</u>л В_К 2 л В_К / Л л 0

Окончание таблицы 3.5

Волногасители	Элементы сооружения	б; в раджанах
Понтон-ростверк с вертикальной или наклонной передней стенкой (рыс.3.6 д)	Лицевая стенка Тыльная стенка Опоры	0 л 0
Горизонтальная ре- шетка из наклонных пластин (рис.3.6 е)	Первая пластина Вторая и каддая после- дующая пластины Передние опоры Задние опоры	0 <u>2 л В;</u> Л <u>2 л В_{х2} Л</u>
Перфорированный горизонтальный экран (рис.3.6.24)	Передняя сторона опоры бычкового типа Тыльная сторона опоры бычкового типа	$\frac{2 \pi B_{xt}}{\overline{\lambda}}$ $\frac{2 \pi B_{x2}}{\overline{\lambda}}$

3.42. В случае подхода волн под углом к сквозному оградительному сооружению величину равнодействующей волно-вой нагрузки, определяемой по рекомендации пп. 3.31-3.35, рекомендуется умножать на коэфімпиент $k_{e'}$, значения которого принимаются по табл.3.6 в зависимости от угла c'_g между лучом волны и нормалые к передней стенке сооружения, а также от отношения длини секции сооружения l_c к средней длихе волны $\vec{\Lambda}$.

Taomma 3.6

d _e , epag	К _л при значении $\ell_c/\bar{\lambda}$				
	0,2	0,4	0,6	0,8	
0 30 60	I,0 I,0 0,95	I,0 0,95 0,85	I,0 0,85 0,7	I,0 0,75 0,5	

56

Расчет местного размыва у опор сквозных сооружений

3.43. Выбор типа опорных конструкций и проверку общей устойчивости сквозного сооружения следует производить с учетом возможности общего размыва в месте строительства сооружения и местного размыва у его опор.

Общий размыв определяется по результатам натурных обследований (промеров) акватории в месте предполагаемого строительства сооружения. Если изменения гнубин в точках между двумя последовательными промерами, выполненными с интервалом, как правило, не менее 3-х лет, не превосходит Q.5м, общий размыв в расчете допускается не учитывать.В противном случае величина общего размыва определяется на основании дабораторных иссле цований динамики перемещения наносов с учетом проектируемых сооружений.

Местный размые у опор сквозных сооружений определяется по указаниям настоящего раздела.

3.44. Глубина $A H_{M,M,M}$ джаметр $D_{M,M,B}$ оронки размира в несчаном или гравелистом грунте вокруг опор свайного типа (рис.3.7 а) шириной (джаметром) $\alpha' = I_{4}S$ м определяются по форму дам:

$$\Delta H = k_{\rho} \cdot \sigma'; \qquad (3.29)$$

$$D = 2 s H c t g \varphi_{\tau} + c', \qquad (3.30)$$

где κ_{ρ} - козфлициент размива, принимаемый но графику на рис.3.8, в зависимости от нараметра // "определяемого по формуле

$$\Pi = \sqrt{\frac{k_{v}^{2} (\mathcal{V}_{\tau}^{2} + \bar{\mathcal{V}}_{A}^{2}) - \mathcal{V}_{Aon}^{\ell}}{\frac{3 d}{2}}}, \quad (3.31)$$



а- цилиндрические заглублегные опоры (сваи); б- уширенные балмаки;в- опорная плита (пунктиром показай вырез в плите)

k, - коэффициент увеличения скорости у опоры; пригле нимается равным: К. =1,5 - для круглого сечения опоры, К. -2,5 - для квадратного сечения ONOTH:

- ${\mathcal V}_r$ средняя скорость течения, M; ${\tilde V}_A$ волновая скорость у два, осредненная за ноловину нериода волны. определяеная но формуле

$$\bar{v}_{A} = \frac{2h_{A}}{\sqrt{\frac{\pi}{g}} \,\bar{\lambda} \, sh \, \frac{4\pi H}{\bar{\lambda}}}; \qquad (3.32)$$

h. - высота волин, м, приниженая равной высоте исходной волни $h_{i,jj}$ для переднего ряда опор и внооте дифрагированной волки h_A , спределяемой по формуле 3.1, для остальных опор;

нимаемая по грефику рис. П. 7.1 прилокония 7.

Примечание. При наличие золногаентелей волновую снорость у дна, определяемую по формуле 3.32, следует увель-YEBATE NA I5%.

3.45. Глубина А Н . воронки размиза в песчаном ним гравелистом грунте вокруг опоры, заканчиваемейся уширенным баныаком или плитой (рис. 3.7 б и 3.7 в), определяется по формуле (3.29), в которой зместо диаметра опоры d следует подставлять высоту пляти в кля меньший из размеров высоти в и пирины а бапизиа, а коэффициент к, принимать разным I .В этом случае Kp определяется по грефику на рис. 3.8 . Ширина D, м. зони размыва у плити определяется по формуле

$$D' = 2 \Delta H c t g \varphi_r + \alpha$$
, (3.33)
где $\varphi_r - y$ гол внутреннего трения грунта, град.;
 $\alpha -$ ширина плитн, м,
но принимать D' следует не менее $5 \Delta H$.

3.46. При устройство в серенные опорной илити выреза для снижения противодавления воды, имрина выраза не должна превышать половини ширини плити.В этом случае размыв грунта в вырезе допускается не учитывать.



Рис.3.8. График по определению коэффициента Кр

3.47. Для защити дна от местного размива необходимо предусматривать устройство защитного слоя (из камня, бетонных блоков, фашии и пр.), превышающего ширину воронки или зоны размыва у плити, полученные по формулам (3.30) и (3.33). Масса камня в защитном слое определяется согласно рекоменденнам пл.4.20 и 4.21.

4. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОЛВОЛНЫЕ СТЕНИЫ

Общие положения

4.1. Спациальные водные полигоны включают: контрольноизмерительные станции (КИС), петленые станции (ПС) и вспомогательные устройства – ограждающие бум и вехи, створные знаки и причал для плаворедств. КИС и ПС могут быть расположены совместно на одном водном полигоне или на отдельных полигонах.

4.2. Измерительная станцяя молет иметь один или несколько измерительних комплексов, располагаемых на разных глубинах. Глубина установки измерительных датчиков на мелководных стендах принимается равной 5-7 м, на стендах средней глубини - 9-11 м и изубоководных стендах - 13-17 м.

Каждий измерительный комплекс содержит: стенди и опори с установленными на них датчиками, опоры под соединительные коробки и гибкие кабели. 4.3. Датчики на стендах располагавтся на бетонных фундаментах в строго горязонтальной плоскости в I ряд.В связи с этим к фундаментам предъявляются повылениие требования в отношении сохранения прямолинейности и горизонтальности их положения под действием волн и течений.Целесособразно применять на фундаментах специальние устройства, позволяющие регулировать положения датчиков по высоте и в плане.

4.4. Примерное расположение отендов и состав контрольно-измерительной станции приведени на рис.41.Станция включает три измерительных комплекса при изубинах стендов $H_{qp}=7,0$; II,0;I5,0 м.В каждом измерительном комплексе имеются по два стенда для основных датчиков с опорами под соединительные коробки и по две опори для компенсационных датчиков.Волизи мелководных стендов имеются опора для трех контрольных датчиков и соответствующая опора для соединительных коробок. Все кабели уложени на фиксирующие бетонные опори,уотановленные с интервалом 40-80 м.

4.5. На нетлевой станции (ПС) имеется стенд, состоящий из каменной постели и укладываемых на ней из кабелейконтуров на небольших бетонных опорах. Глубину укладки контуров практически принимают равной 9-11 м.

4.6. В техническом задании на проектирование КИС и ПС должны быть приведены следующие исходные данные и материалы:

а) состав и ситуационный план расположения сооруженый;

б) профили дна акватории и берега;

в) инженерно-геологическая хараитеристика грунтов дна в местах расположения стендов, движение наносов;

г) гидрологические данные: элементи волн, течения, колебания уровня.

Требования к естественным условиям

4.7. Следует стремиться к выбору таких акваторий для строительства подводных стендов, где при гдубинах 7-10 м размеры волы не превышают:по высоте 2-2,5м, по длене 30-50м.



Рис.4.1. Примерная схема расположения измерительных стендов: I- опоры стендовых датчиков; 2- опоры под соединительные коробки; 3- фиксирующие опоры для кабелей; 4- опоры для компенсационных датчиков; 5- опоры для 3-х контрольных цатчиков и для 3-х соединительных коробок; 6 - кабели

При отсутствия таких акваторий допускается оборудовать полигоны на открытых морских побережьях, где волны могут достигать высоты 4-5 м с пологостью IO-20. В этом случае целесообразно устраивать стенды средней глубины и глубоководные, а конструкции сооружений применять такие, которые обеспечивали бы их устойчивость от волновых воздействий и живучесть апшаратуры.

4.8. В районе оборудования морского политона нежелательно наличие течений с большими донными скоростями, приводящих к размыну постелей стендов и дна перед ними. Допустимыми для устойчивости стендов являются течения со скоростями в придонном слое не более 0,6-0,8 м/с.

4.9. Наиболее благоприятные в инженерко-геологическом отношения условия для строительства подводных стендов будут при дне, сложенном из скалистых грунтов, плотных глин и крупнозернистых несков. При слабых и легко размиваемых груптах необходимо предусматривать специальные конструктивные меры для обеспечения устойчивости стендов.

Перед началом строительства стендов в районе их расположении рекомендуется производить контрольное бурение скважин для уточнения геологии, объемов отсынок, цлини свай.

Состав и конструкции стендов

4.10. При выборе типа и конструкции оснований подводных стендов необходимо учитнвать факторы естественного режима: грунтовые условия, волнение, течение, глубины, режим наносов, наличие местных строительных материалов, а также условия строительства.

4.11. Гыпротехническая часть подводных отендов солтоит из днух основных конструктивных частей: постели и фундаментов под приборн. При неблагоприятных геологических услониях вместо постели может предусматриваться свайное оснорание.

Требования к устройству постелей стендов

4.12. Постели устраиваются для:

 а) распределения давления от фундамента на облыше площади естественных оснований; б) защити естественных оснований от размыва;

в) выравнявания поверхности дна;

г) предохранения слабых оснований от выноса частиц грунта фильтрационными потоками в процессе обжатия основания нагрузкой от фундамента.

4.13. На естественных плотных грунтах с достаточной несущей способностью, постели возводятся на поверхности дна и, в зависимости от сили волнения и глубини расположения стенда, устраиваются:

а) в один слой 0,5+0,6 м в виде отсынки цебня (при глубинах > 12,0 м и высотах воли до 2,5 м);

б) в два слоя, когда по щебню, в качестве защитного крепления, укладивается еще слой 0,5 м камня для предотвращения размива постели (при глубинах < 12,0 м или высотах волн > 2,5 м). Вместо камня крепление может быть выполнено бетонными плитами.

4.14. При слабых грунтах основания слоем > 3-5 м (или иластичной консистенции \mathcal{R}^{H} =50+100 кПа; φ =9-11°, где \mathcal{R}^{H} - нормативное давление на грунт) применяются смоистие постели, включающие, кроме цебеночно-каменной наброски, песчаную подушку, способствующую консолидации клов.

В этих условиях верхний слой слабих грунтов заменяется неском, и на его поверхности устраивается отсника из цебня с креплением камнем(рис.4.2а), либо песчаная подушка устраивается на поверхности дна (без удаления верхнего слоя отножений).В тех сдучаях, когда возможен размыв несчаной подушки волнением и течением, предусматривается слой цебня по всей площади песчаной подушки (рис.4.2 б, в).

4.15. При слое слабих грунтов основания толщиной < Зм в нем вичерпивается котлован до плотных грунтов, на которых и возводится постель (рис.4.2г).

4.16. Если дно покрыто текучими илами с очень мелой несущей способностью, а мощность слоя не превышает 2,5м, можно предусматривать отсыпку каменной постели непосредственно на илы с учетом выдавливания со илов и проседания до плотных грунтов (рис.4.2д). Отметка постели выводится над дном на 1;5+2м.

4.17. Когда мощность слоя текучих илов ≥ 5,0м, це-



лесообразно применять в качестве основания, вместо постели, свеи-стойки, забитые до плотных грунтов. В условиях текучих илов (R^{H} =20+30хПа)и залегании плотных грунтов на глубинах > 15м от дна рекомендуется применять висячие свайные опоры (см.п.4.26).

4.18. В наброску постелей следует применять рваний камяньиз скальных пород: гранита, сменита, базальта.

Марка камня должна бить не менее 300. Запас на осадку каменной отсылки принимается около 12% от высоты отсылки в данной точке.

Определение крупности элементов постели

4.19. Надекность эксплуатация стендов обеспечивается устойчивостью элементов постели под воздействием воли и течений, что достигается расположением стенда на грунтах, иментих достаточную несущую способность, и применением материала постели необходимой крупности (массы), устойчивого к воздействию расчетных элементов воли и течений.

4.20. Крупность элементов постели из камня (щебня), соответствукмая состоянию предельного равновесия, определяется по формулам :

на горизонтальной поверхности постели

$$d = 1,15 \frac{\rho}{\rho_{\rm M} - \rho} \cdot \frac{v_{\rm MA}^2}{2g}; \qquad (4.1)$$

HA OTROCE HOCTEME

$$d = \frac{1,15}{\cos \alpha} \cdot \frac{\rho}{\rho_{M} - \rho} \cdot \frac{v_{MA}^{2}}{2g} , \qquad (4.2)$$

где 🖉 — размер камня, приведенный к размеру шара,м;

$$\mathcal{O}_{\mathcal{M}}$$
 — объемная масса камня, Mr/м³;
 $\mathcal{V}_{\mathcal{M}}$ — максимальная скорость частиц воды на носте-
ли,м/с.

66

Максимальные донные скорости \mathcal{V}_{MA} находятся по формулам:

на постели сверху

$$\mathcal{U}_{MA} = \frac{0.9 \pi h_{5\%} \left(1 + \frac{H_c - h_{\pi c}}{H_{\pi} + h_a + h_{5\%}}\right)}{\sqrt{\frac{\pi \bar{\lambda}}{g}} sh \frac{4 \pi H_a}{\bar{\lambda}}}; \qquad (4.3)$$

Ha OTROCE

$$\mathcal{U}_{MA} = \frac{0.9 \pi h_{s\%} \left(1 + \frac{H_c - h_{nc}}{H_{pr} + h_o + h_{s\%}}\right)}{\sqrt{\frac{\pi \bar{\lambda}}{g}} sh \frac{4 \pi H_{or}}{\bar{\lambda}}}, \quad (4.4)$$

где
$$h_{5\%}$$
 - расчетная высота волны 5% обеспеченности в системе, м;

 превышение средней волновой линии над расчетным уровнем, м, вычисляемое по формуле

$$h_{o} = \frac{\pi h_{5\%}^{2}}{\overline{\lambda}} \operatorname{cth} \frac{2\pi H}{\overline{\lambda}} . \qquad (4.5)$$

4.21. Масса элементов постели в воздухе, обеспечивающая устойчивое их положение в сооружении, определяется по формуле

$$m = 0,524 d^{3} \rho_{m} k_{\mu} ,$$
 (4.6)

где k_н - коэффициент надежности; принимается по п.I.7.

Конструктивные схемы стендов

4.22. В условиях плотных грунтов дне, конструкции намерительных стендов на глубинах $H_{q\phi} = 5611$ ы рекомендуются в виде постели из цебня слоем 0,5+0,6 м с устройством защитного крепления ее новерхнооти.На стендах средней глубины при высотах волн до 4,0 м крепление выполняется из камня слоем 0,5 м с откосами 1:1,5 (рис.4.3а).На мелководных стендах при тех же высотах воли крепление постели может быть выполнено из камня с откосами 1:2 кин из бетонных плит с откосами 1:1;5(рис.4.3 с).На цебеночную постель устанавливаются бетонные фундаменти под аппаратуру.

Гдубоководные стенды (H_{ϕ} =15+17 м) насот однослойную постедь из щебня толщиной около 0,5 м. Защитное крепление не предусматривается, так как на этой гдубине устойчивость элементов постели из щебня будет обезпечена и без него даке при высотах воли до 5,0 м. Сверху на постель устанавливаются фундаменты под датчики.

Конструкция измерительных отендов (на конкретных объектах), возводимых на плотных несчаных грунтах дна при высотах расчетных волн на подходах к берегу,достигалых 4-5 м, приведены в приложении 4 (рис.П.4.I и П.4.2).

4.23. Когда дно нокрыто клом песчаным (пластичным) слоем до 2,5 м, перед возведением стенда вичерпивается котлован путем удаления ила до плотных грунтов, являющихся надежным основанием для стендов. На дне котлована устраквается постель слоем до 1,0 м вз цебня, поверхность которой крепится камнем слоем 0,500,6 м. При вноотах волн до 4,0 м и глубинах $H_{\phi} \ge 5,0$ м заложение откосов постели рекомендуется принимать 1:2 (рис.4.3 в),а с увеличением глубин $H_{\phi} \ge 9,0$ м откоси выполняются более крутыми, с заложением 1:1,5. На постели устанавливаются бетонные фундаменты под аппаратуру (о конструкции фундамента см. п.4.45-4.47).

Конструкции измерительных стендов (на конкретном сбъекте), возводных в аналогичных грунтовых условиях на гнубинах H_{ϕ} =I0.0 м и H_{ϕ} = 5.0 м приведены в приложении4 (рис.П.4.3).



Рис.4.3. Примерные схемы конструкций измерительных стендов:

а-на плотных грунтах при глубинах $H_{\phi} \ge 9*IIM;$ б-то же пом $H_{\phi} = 5*7M;$ Е-на илах пластичных слоем t = до 2.5Mпри $H_{\phi} = 5*7M;$ Г-то же при t > 3M; д-на илах текучих при $H_{\phi} = 5*7M$

4.24. В условиях, когда дно сложено из илов иластичной консистеннии слоем t > 3 M. peromethiverконструкция измерительного стенда, приведенного CA . рис. 4.3г. В этом случае применяется слоистая H8 постель (см. п.4.15). Постель из шебня расположена Ra песчаной полушке и полностью закрывает песок QT $H_{\phi} \ge = 5,0$ M N BHCOTEX размыва волной. При глубинах волн. постигания 4.0 м. шебеночная постель имеет 38крепление из камня с откосом I:2. В усло-MATHOR виях. когла высоты воли не превышают 2.0 м. крепления из камня не требуется,

4.25. Для условий, когна дно покрыто илами текучей консистенции слоем до 4.0 м, имеющими очень малую несущую снособность, может быть рекомендована конструкция измерительного стенда, представленная на рис.4.3д.

В этом случае на каменной постели, опираклейся в результате продавливания илов на плотный грунт, устанавливаются фундаменты под приборы либо в виде плиты, либо такие, как показано на рис.4.3г.

В приложении 4 на рис.П.4.4а приведена конструкция измерительного стенда конкретного объекта; нозводимого на текучих илах слоем до 2,0м.

4.26. При возведении измерительных стендов в условиях когда дно сложено илеми текучей консистенцию с очень малой несущей способностью при толцине слоя 4.0м и более, целэсообразно конструкцию стенда иметь в виде свейного основания, на котором устанавливается железобетонная балка пой фундаменты для приборов. Для сохранения свеями вертикального положения перед их забивкой может предусматриваться песчаная отсынка толщиной слоя до Зм.
Иример конструкции измерительного стенда на конкретном объекте, нозводимого на текучих илах слоем 4,0-5,5м, приюден в приложении 4 (рис.П.4.46).

В условиях текучих илов большой мощности и при залегении плотных грунтов на глубинах > 15 м от дна в качестве опоры может быть рекомендована висячая свая с дополнительным устройством, создающим необходимую несущую способность опоры.Пример конструкции такого измерительного стенда на конкретном объекте помещен в приложении 4 (рис.П.4.5).

4.27. Опори для крепления соединительных коробок, рас-«олатаемых волизи измерительных стендов, в поперечном разрезе имеют те же размеры и конструкции, как у стендов для датчиков, и устанавливаются на тех же глубинах.

4.28. Стенды ПС имеют большие плановые размеры (до 370х100 м); возводятся они, как правило, на глубинах 10+12м. Гадротехническая часть стенда состоит из постели и устанавливаемых на ней небольших железобетовных опор, на которых укладываются кабели контуров. К горизонтальности постелей предъявляются довольно высокие требодания, так как максимальное отклонение опор под кабели от их проектного понокения в глане и по высоте не должно превышать ±0,1+±0,25 м.

4.29. По технологическим условиям стени ПС длинной стороной располагается примерно нараллельно берегу и, если стени возводится на дне, имеющем малые уклоны (< I:20), горизоктальность поверхности постели достигается за счет утолщения одной стороны постели. Когда стени возводится на дне, имеющем сравнительно большой перепад глубин (уклон дна:-122), тогда перед устройством постели следует производить вырарнивание диа путем дноуглубления или сочетать дноуглубление с одной стороны (обращенной к берегу) с утолщением возталь.

4.30. При возведении стендов на естеотвении плотни: грунтах,посталь устранается на выровненной новержести диа в биде отокши слоен 0,5 и песек.

4.31. D FORORMAL, ROLEO ARO DORPLATO KROM ROCCERCER (REPORTANCE) CROCK AO 2.0-5.0 E ROCCE GETS ARE CROCCES DOS-I OROLLE CTORGE IN. I-й способ. Сначала вичерпивается котлован путем удаления ила до плотных грунтов и получения горизонтальной площадки, а затем на дне котлована устраивается постельслоем 0,5 м из щебня, крупность фракций которого определяется расчетом (п.4.20-4.21) в зависимости от высоти расчетной волни. Пример конструкции стенда конкретного объекта, возводимого по этому способу, приведен в приложении 4 (рас.П.4.5).

2-й способ. Применяется слоистая постель: на или отсинается песчаная подушка минимальным слоем 0,5 м (в зависямости от рельефа дна ее толщина может доходить до 2,0-2,5м) и на нее укладывается слой 0,5 м щебня. Пример конструкции конкретного объекта, возводимого по этому способу с применением слоистой постели, приведен в приложении 4(рис.П.4.6)

На стендах IIС над сощей поверхностью постели устраивается из щебня площадка в виде призмы размерами в плане 25x25 м, высотой до 2,0 м,с дополнительными устройствами в ее теле.

4.32. При возведении стендов ПС в районах, где высота расчетных волн достигает 4,0-5,0 м и более, по щебню укладывается еще олой 0,5 м камня для предотвращения размыва ностели. Крупность камня определяется по рекомендациям п.4.20-4.21.

4.33. Кабели контуров стенца ПС укладиваются на железобетонных опорах. На участках, где проходят два контура, опоры устанавливаются через 5,0 м, а там, где проходит один контур.- через 25,0 м.

Арматура железобетонных опор и закладные детали виполняются из меломагнитной стали.

Все кабельные щучки между опорами связываются хомутами из круглой маломагнитной стали.

Конструкции опор имеют разнообразную форму, которая зависит от количества контуров, проходящих по опорам, и их местоположения на стенде (на прямой, на углу, при ответвлении).

Некоторые типы опор показаны на рис.4.4.



а- под один контур на прямом участке; 6- то же под два контура; в - под два контура на углу; г- то же на прямом участке с ответвлением 4.34. Цря укладке кабелей по дну акватории полигозе между стендами в от стендов к берегу до глубини H≥5,0м от специальная защита не предусматривается. В этом случае чожно рекомендовать лишь фиксацию кабелей по трассе уклади. Она осуществляется с помощью отдельных бетонных опор, останавливаемых на эстеотвенное дно акъетории с шагом от "О до 80 м. (т завноемостк от рельефа дна к сили волнения эзмокно укладко кабелей и без применения бетонных опор).

Энори, укледние на глубинах $5 \le H \le 7$ м, могут экоть размерт 0.7х1.5х0,5 м (рис.4.5 а), а для больших глучи применчиется опоры меньших размеров - 0.5х0,8х0,3 м урис.4.5 б).





4.35. В соответствии о "Наотавлением по прокладно и эконуртационного обслуживано полнодних илбольных линий выбо ,в приболого село морокого полносия експтронабали, соординиямие КИС и ПС с техническим знанал с барого, слонуст укладиваль захолюби она, качиная с барого, о м. Ко

подвергались прамому воздействие прибойных волн. Для этого рекомендуется траншейная прокладка забелей. Глубину траншей следует принимать такой, чтобы кабели находились в толще грунте дна, не подверженного размину и мытрации.

4.36. Способ защити кабелей в прибрежной воне, в какдом конкретном случае, зависит от карактеристик грунти. дна, окли волнения к ледових условий в данном районе и наличия строительных материалов.

В качестве одного из способов защити кабелей в прибрежной воне может бить рекомендована укладка их в короба их металлического шлунта Ларсен IV с крышками.В мятких грунтах (рис. 4.6 а) короба устанавливается в траншек глубино-



а. В коробах из шцунта в мятких грунтах; б. То же в скальных грунтах; В – в железобетонных дотках мятких грунтах

1,241,5 м, имеющую откосн 1:1,541:2, с последующим замнвом пазух и всей траншеи местным грунтом. Грунт засники проверяется на неразмиваемость; при необходимости верхняя часть граншем заполняется щебнем крупностью, соответствующей данным гидрогеологическим условиям(по гранику рис.П. 7.1).

В скальных грунтах (рис.4.6 б) траншея выполняется глубиной до I,2 м с откосами I:0,5, которая заполняется щебнем или скальной породой.

Применение коробов из металлического шиунта дает воз--можность произвести их монтах более простим способом ---свар---кой в отдельные плети на берегу с последующим стасилванием в траншер.

4.37. Вместо коробов из шлунта, защита кабелей может быть выполнена в виде одного или двух железобетонных лотков (рис.4.6 в), установленных в траншею. В мятких грунтах траншен имеет глубину до I,5 м с откосами I:I,5->I:2. Васыпка траншек выполняется также,ках указано в п.4.36 (см. рис.4.6 а).

4.38. В условиях, когда дно покрыто илистим грунтом (рис.4.7 а, б), траншеи в слое илов выполняются с откосами до 1:5, а в плотных грунтах – с заложением I:I,5.При укладке кабелей в железобетонных лотках глубина траншеи принимается не менее I,6 м (рис.4.7 а),а при применении коробов из шпунта глубина траншеи может быть уменьшена до I,2 м (рис.4.7 б).

4.39. В некоторых случаях может онть применена укладка кабелей не в специальных защитных конструкциях, а непосредственно в слое щебня, засыпанного на дно траншем (рис.4.7 в.,г), глубина которой принимается I,6 м. Поверх цебня траншея заполняется камнем.

4.40. В практике проектирования применяется также способ защити кабелей, показанный на рис.4.7 д. Кабели уложены в короба из шлунта; траншея имеет глубину I,0 м с засыпкой скальной породой, а поверхность ее закреплена камнем.

4.41. Материал засынки траныеи следует проверять на неразмываемость волновыми донными скоростями. Для этого определяются максимальные значения донных скоростей U_{MA} при расчетных элементах волн в рассматриваемом створе согласно п.1.3.



Рис.4.7. Защита кабелей в прибрежной зоне: и - В м.-б. лотках, в илиотых грунтах; б - в коробах из шунта, в илиотых грунтах; в - в слое щебня, в мягких чрунтах: г - то же, в скальных грунтах; д - в коробах по шунта, в мягких грунтах

Для глубин H > H_{кр}, U_{мд} определяется согласно рекомендациям п.2.18.

При определении $H_{\kappa\rho}$ рекомендуется принимать $H_{\kappa\rho} = 1.43$ hs%.

Для глубин $H < H_{MP}$ (в прибойной зоне) U_{MQ} рассчитьвается по формуле (2.3), где козфёмциент U' определяется по графику на рис.2.2, а высоту прибойной волны следует принимать $h_{nP}=0,7$ H (до глубины He < IM).

По найденным допусквемым донным скоростям определяется крупность материала засыпки. При $U_{reg} \leq 1.8 \text{м/c}$ крупность фракции d'_{lo} (мм) принимается по графику (приложение 7, рис.П.7.Ia), а при $U_{reg} > 1.8 \text{м/c} -$ по формуле (4.I). Ориентировочно крупность фракций засыпки траншем для

Ориентировочно крупность фракций засынки траншен для глубин H = 1.0; 3.0 и 5.0 м н высот волн $h_{5,,,=}5.0+3.5$ и 2.0 м можно принимать по табл.4.1, где для указанных глуонн дается два значения крупности: без возможности размива засынки и при допущении некоторого размива (на глубину не более 0.8-1.0 м).

Глубина в прибрежной зоне Н ,м		Крупность сники (см)	франций за- при
		h _{:%=} 5,0+3,5м	h5%=2,0m
I,0	без возможности размыва	4	4
	при допущении размыва до 0,8-1,0 м	0,5	0,5
3,0	без возможности размыва	II	8
	при допущении размыва до 0,8-1,0 м	4	3
5,0	без возможности размыва	14	2
	до 0,8-1,0 м	6	0,5

Taomma 4.1

Требования к устройству сундаментов измерительных с т е н Д о в

4.42. Фундаменты стендов под установку датчиков выполняются из бетона марки 300,В-6 на сульфатостойком портдандцементе. Для подъема и монтака фундаментов в них предусматриваются ключевне отверстия.

В случае необходимости применения армированных конструкций в фундаментах под датчики для арматуры используется маломагнитная сталь.

4.43. Бетонные фундаменты, устанавливаемые на постелях, должны изготовляться с тщательным вибрированием бетона. Трещины и раковины в конструкциях не допускаются. Для обеспечения монолитности бетонных и железобетонных конотрукций бетонирование элемента следует вести без нерерывов.

4.44. Для повышения долговечности стендов поверхности всех железобетонных и бетонных алементов рекомендуется покрывать раствором битума в бензине за 2 раза.

Конструкции фундаментов под датчики

4.45. В условиях плотных грунтов дна рациональной конструкцией фундаментов являются: прямоугольные бетонные илитн (рис.4.3 а), блоки фигурной конструкции, показанные на рис.4.3 б,г и фундаментные плиты с установленными на них постаментами для датчиков, показанные на рис.4.3 в.

Для условий, где возможно большое движение наносов, могут быть рекомендовани фундаменты ящичного типа, закрываемые сверху щитами (приложение 4, рис.П.4.3 а).

4.46. При возведении стендов в текучих илах малой мощности (до 2,5 м), где устраивается высокая каменная постель и в связи с этим возможны ее больше осадка, применяются отдельные бетонные фундаменты с вкладышами для установки на них приборов. Наличие вкладышей позволяет, при установки на них приборов. Наличие вкладышей позволяет, при установки датчиков на необходимой отметке, изменять выссту их расположения (в пределах 40 см) путем изменения толщины слоя щебня в колодце опоры, в зависимости от величины осадки каменной наброски постели (приложение 4, рис.П.4.4 а).

4.47. На стендах со свайным основанием, возводамых на текучих илах большой мощности (t ≥ 5 м), фундаменты под датчики представляют собой отдельные бетонные постаменты, у становленные на железобетонной балке, закрепленной на наголовниках свай (приложение 4, рис.П.4.46). При использовании в качестве опоры стенца сваи-стойки (рис.П.4.5) фундаментом для установки измерительного прибора одужит бетонный нагологник свам.

Расчет волновых нагрузок на фундечентные блоки

4.48. Для расчета устойчивости фундаментов следует определить действующие на них волновне нагрузки, по которым затем производится проверка воздейстния на сдвиг и опрокидивение.

В дейстнующих нермативных документах конструкции, подобние нодводным стендам, не севещаются. Для расчетов волновых нагрузок на рассматриваемие нодводние сооружения донускается нопользование завысимостей, рекомендуемых в главе СниП II-57-75 для определения нагрузок на обтекаемые преградн.

4.49. Расчет волновой нагрузки на конструкции фундаментов, имежних вид плити (рис.4.8 а), фигурных блоков (рис.4.8 б), ящиков (рис.4.8 в) оледует выполнять по зависимостам для определения нагрузок на лекашую на дне цилиндрическую преграду, с введением сеответствующих коррективов, учитывающих конструктивные особенности подволных стендов.

Для ресчете устойчивости фундементов следует определить действущие на них максимальные горизонтальные и вентикальные волновые натрузки.

4.60. Максимальная горизонтальная нагрузка Р_{XM} на единицу дляни определяется по формуле

$$P_{\rm XM} = P_{\rm XH} = \frac{3}{4} \rho g \pi^2 \delta^2 \frac{h_{\rm SM}}{\lambda} \Theta_{\rm X} k_{\rm PA} , \qquad (4.7)$$

где P_{XH} - инерционная составляющая нагрузки от волн, кH/M; \mathcal{B} - расчетная висота фундамента (если фундамент заглублен, то кроме его висоти, возвывающейся над поотелью, в нее входит половина висоти заглубленной части (рис. 4.8 б.в):





Расчетные схемы для определения волновых нагрузок на фундаменты измерительных стенцов Puc.4.8.

ଡ

Ŷ

 Θ_{χ} - коэффициент удельной нагрузки от волн, принимаемый по графикам приложения 7 рис.П.7.3а при значении относительной глубини $\tilde{Z} = \frac{H_a \cdot Z}{H_a}$;

Клл - козфиниент площади, вводимый для приведения нагрузки, полученной для площади поперечного сечения цилиндра, к площади фундамента (так как инерционная составляющая нагрузки пропорциональна площади поперечного сечения преграды);

$$k_{\pi A} = \frac{F_{\phi}}{F_{\mu}} ;$$

F. - площаль поперечного сечения фундамента. м2;

F4 - то же цалиндра с диаметром, равным ширине фундаментв, м²;



4.51. Максимальная вертикальная нагрузка P_{zM} определяется по формуле (направлена врерх)

$$P_{EM} = \frac{g}{5} P_{xe}$$
, (4.8)

где P_{xe} - скоростная компонента составляющей волновой нагрузки на единицу длины, кН/м, определяется по формуле

$$P_{xc} = \rho g \pi B \frac{h_{5\%}^2}{A} e_x \frac{C_{xB}}{C_x}; \qquad (4.9)$$

Сх - козфиниент, учитывающий уменьшение волновой нагрузки на преграду воледствие обтекание ее с торцов;

Схъ - коэфициент добового сопротивления прегради малого удлинения, когда относительное удлине-

Hate B, =
$$\frac{2}{8}$$
 < 10

X - дляна фундамента, м;

С ... - коэффициент лобового сопротивления преграды большого удлинения, когда Е > 108

<u>Схя</u> определяется из графика, приведенного на Сх рис.4.9.

Формулы (4.7-4.9) применимы для определения нагрузок^о от неразбивающихся воли, при отношении глубины воды до верха фундамента к высоте волны $\frac{Me}{1.5} > 1,25$. Следует избегать возведения стендов в зоне разбивающихся воли, где нагрузка резко возрастает.

4.52. Волновне нагрузки на фундаменти, именщие вид двух круглых постаментов, уотановленных на единой плите(рис.4.8 г), рассчитиваются следущим образом: на бетонную плиту нагрузки определяются по формулам (4.7-4.9) при ее расчетной виссоте \mathcal{B} , равной половине толщины плити, заглубленной в ваменную наброску, а на постаменти – как на вертикальные об-

текаемые преграды. С целью упроцения за расчетный диамету постамента « принимается средний между верхней круглом и нижней квадратной частями.

При расчете нагрузки на постамент эпределяется удельная волновая нагрузка \mathbf{q} на уровне верха фундамента ($\mathbf{Z}_{c} = H_{\phi}$) и умножается на высоту постамента \mathcal{H}_{M} .

4.53. Волновая нагрузка на постамент квадратного сечения (G = Z, где Z, - средняя ширина прегреды по фронту волны), установленный на каменной наброске (рис.4.8д) определяется как на вертикальную обтекаемую преграду.

При определении волновой нагрузки на фундамент удельная нагрузка, вичисленная на уровне верха фундамента (2= H_{ϕ}), умножается на висоту фундамента $f_{i_{\phi}}$,

Определение устойчивости фунламента на слвиг

4.54. За расчетный случай пля окрепеления устойчивости фундамента КИС принимается одновременное нействие максимальных волновых нагрузок Р_{хм} и Р_{хм}, вычислиемых по формулам (4.7-4.9). В зависимости от местоположения буншамента на постели, т.е. или он расположен сверху на постели, или заглублен в нее, расчет устойчивости фундамента на сдвиг определяется пвумя метонами.

В случае расположения фундамента сверху на постели (рис.4.2 а .д) определение устойчивости фундамента на сдема проводится по зависимости (в расчете сил на несь фундамент)

$$(Q_{\phi} - P_{\mathbb{Z}M}) \oint \ge P_{XM} k_{H} , \qquad (4.10)$$

гле

Q - вес фундамента в воде, кH ;

 P_{ZM} - взвелявающая сила, κH ; f - коэффициент трения (для бетона по каменной наброске f = 0, 6);

Р - сдвигающая сила, к Н ;

Ки - коэффициент надежности (согласно п.I.7).

4.55. При определении устойчивости на слеит фундамента, частично заглубленного в каменную наброску (рис.4.8 б.г.). кроме волновых нагрузок Р и Р на заглубленную часть фундамента действуют активное и пассивное давление каменной наброски. Активное давление камен на фунцемент, действукшее со стороны направления волнения, увелнчивает слеигающую силу и находитоя по фотмуле

$$E_a = \frac{1}{2} \rho_* g h_*^2 \lambda_a \mathcal{I}, \qquad (4.11)$$

где
$$\mathcal{P}_{\kappa}$$
 — объемная масса наменной наброски в воде, при
пористости 40%; $\mathcal{P}_{\kappa} = I_{*}I$ Мг/м³;
 \dot{h}_{κ} — вноота стенки фундамента, заплубленной в
наброску.м:

Аа - коэффициент активного давления; когда стенка фундамента вертикальна, а поверхность постели горизонтальна

$$\dot{\mathcal{A}}_{a} = tg^{2} \left(45^{\circ} - \frac{\varphi}{2} \right),$$

для вамня $\varphi = 45^{\circ}$ в $\lambda_a = 0,171$.

Пассивное давление (отпор) камня со стороны фундамента, обратное направлению волнения, создает сопротивление сцвигающей силе и определяется по формуле

$$E_{\rho} = \frac{1}{2} \rho_{\kappa} g h_{\kappa}^{2} \lambda_{\rho} \mathcal{L}, \qquad (4.12)$$

где λ_{ρ} - коэффициент пассивного давления, или коэффициент отпора;

 $\lambda_{\rho} = tg^2 \left(45^\circ + \frac{\varphi}{2}\right)$, npm $\varphi = 45^\circ$ $\lambda_{\rho} = 5,825$.

При определении величин активного и пассивного давлений наброски на фундамент, лежащий на узких поотелях, следует учитывать неполноту призмы активного давления и призмы отпора.

Таким образом, устойчивость на сдвит фундамента, частично заглубленного в каменнур наброску постели, определяется по зависимости

$$\left(Q_{\phi}-P_{\mathcal{M}}\right) \not f \ge \left(P_{\mathcal{M}}+E_{\alpha}-E_{\rho}\right) k_{\mathcal{H}}. \tag{4.13}$$

Проверка устойчивости фундаментов на опрокидывание

4.56. Поворот фундамента под дейстнием сил, стремящихся опрокинуть его, происходит вокруг горизонтальной оси, проходищей через низовое ребро нодожен фундамента.Проверка устойчивости фундаментов на опрокидывание производится по формуле

$$M_{VS} \ge M_{onp} k_{H} \qquad (4.14)$$

где К. - коэдиличент надежности, принимаемый согласно N.L.7.

Для случая расположения бундамента сверху на постеля (parc.4.8a)

$$M_{yg} = (Q_{\phi} - P_{g_{M}}) \frac{\alpha}{2}$$
, (4.15)

$$M_{anp} = P_{yar} \frac{\beta}{2}$$
, (4.16)

TI 8

Мые - удерживающий момент, ини: Man - ORDORRANDSEMRI MOMORY, REM. « - вирина фундамента. м: б - вноота фундамента, и. В случае частичного заглубления фундамента в постель (рис.4.8 б) Муд определяется по формуле (4.15), а $M_{\rm oup} = P_{\rm XM} \, \theta_{\rm H} + E_{\rm cr} \, \frac{h_{\rm K}}{3} - E_{\rm p} \, \frac{h_{\rm K}}{3} \, , \label{eq:Monp}$ (4.17)

В₄₄ - расстояние от точки приложения горизонталь-ной сили Р_{XM} до подешен фундамента (в м), принямаемое равным h_p - <u>5</u>.

Приножение 1

ПЕРЕЧЕНЬ

нормативных документов, подлежащих учету при проектировании откосных и сквосных огреднительных сооружений и специальных подволеных стенлов

СНиИ И-57-75. Натрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновне, ледовые и от судов). Нормы проектирования.

СНиП П-51-74. Гидротехнические сооружения морские. Основние положения проектирования. Норми проектирования.

(Нип н-50-74. Гидротехнические сооружения речние. Основные положения проектировения. Норма проектировения.

Спин н-16-76. Основания гипротехнических сооружений. Норма проектирования.

СНиП П-17-77. Свайные фундаменты. Нормы проектированыя.

СНиП H-6-73. Нагрузки и воздействия. Норми проектирования.

СН. 288-64. Указания по проектированию гидротехнических сосружений, подверженных волновым вовнействиям.

СНиП П-15-74. Основания зданий и сооружений. Норми проектирования.

Приложение 2

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ РЕКОМЕНДУЕМЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ ФАСОННЫХ БЛОКОВ И СХЕМЫ УКЛАДКИ ИХ НА ОТКОСАХ СООРУЖЕНИЙ



Рис.П.2.1. Основные размеры тетраполов и револогиов





Рис.П.2.2. Схема укналки тетранодов а - один слой; б - в два слоя







Укладка первоео слоя



Укладка второго слоя



т=0,25: Р_н · Н³ Размеры блока в долях от Н <u>Н а в с d D h</u> 1,0 1,0 0,48 0,24 0,22 0,35 0,63



Укладка первого спол





Рис.П.2.3. Основные размеры дипода (а) и схемы его укладки на откосе (б, в)



Рис.П.2.4. Основние размери полого тетраадра(а) и схемы его укладки на откосе (б,в)





Размеры блока в долях от Ц а в с 1,8 0,25 0,375



Рис.П.2.5. Основние размеры гексалегов (а) и трибаров (б)



£. Рис. П. 2.6. Схемы укладки гексалегов на откосе

2









Примечение. Второй слой трибаров укладывается по схемам укладки первого слоя.

Рис.П.2.7. Схеми укладки нервого слон трибаров на откосе



Рис.П.2.8. Основные размеры долоса (а) и схемы его укладки на отвосе (б,в)



Рис.П.2.9. Основние размеры генсабита (а) и схеми его укладии на откосе (бид)

Приложение З

IPUMEPH PACUETA OREMENTOB

НАЕРОСНОГО ОГРАЛИТЕЛЬНОГО СООРУЛЕНИЯ

Исходные данные: Скорость ветра W = 29u/c. Расуетные злементи воли: $h_{1\%} = 6a;$ $h_{2\%} = 5,5a;$ $h_{rai\%} = = 8,4a;$ $\lambda_{ra} = 140a;$ $\lambda = 100a;$ $\lambda/h_{1\%} = 16,7;$ $\lambda/h_{2\%} = 18,25;$ $\lambda ra/h_{ragg} = 16,7.$ Цлотности: камня $\rho_{raf} = 2,6Mr/m^3;$ бетона $\rho_r = 2,4Mr/m^3;$ воды $\rho = I Mr/m^3.$ Глубина воды перед сооружением $\mathcal{H} = I5m.$ Подход волы к сооружение фронтальный. Крупность фракций грунтов дна $q_{raf} = 2$ мм.

Пример I. Определять максимальние крупность камня и размери гексабита в защитном покритан прямолинейного откоса, $m_{\alpha'} = 1.5$.

I. Определим по табл.2.2 коэффициенты формы камия и гексабита при $\lambda/h_{2\%}$ =18,2.

Имеем: для камня $\mathcal{M}_{qq} = 0,015;$

для гексабитов , -0,003I.

2. Определям по формуле П.I приложения 7 максимальные массы камия и гексабита, соответствующие состоянию предельного равновесия.

Расчет массы камня

$$m = \frac{0.015 \cdot 2.6 \cdot 5.5^2 \cdot 100}{\left(\frac{2.6}{1.0} - 1.0\right)^3 \sqrt{1 + 1.5^3}} = 13,7 \text{ Mr.}$$

Расчет массы гексабита:

$$m = \frac{0.0031 \cdot 2.4 \cdot 5.5^2 \cdot 100}{\left(\frac{2.4}{1,0} - 1.0\right)^3 \sqrt{1 + 1.5^3}} = 3.9 \text{ Mr.}$$

3. Определим масси камня и гексабита в устойчивом состоянии согласно п.2.28, считая оградительное сооружение второго класса.

Macca камня $m = 13,7 \cdot 1,2 = 16,5$ Mr; macca гексабита $m = 3,9 \cdot 1,2 = 4,7$ Mr.

4. Определим крупность камня d_w (диаметр камня, приведенного к пару) по формуле

$$d_{u_l} = \frac{3}{\sqrt{\frac{m_l}{0,524} \cdot \rho_{M}}} = \frac{3}{\sqrt{\frac{16,5}{0,524 \cdot 2,6}}} = 2,3 \text{ M}.$$

5. Определям размеры гексабита в соответствии с указаниями приложения 2 (рис.П.2.9). Размер ребра *Н* блока составит

$$H = \sqrt[3]{\frac{m}{0,444 \cdot \rho_{M}}} = \sqrt[3]{\frac{4,7}{0,444 \cdot 2,4}} = 1,65M.$$

Размер а , по данным таблици к рис.П.2.9, равен

$$a = \frac{H}{3} = \frac{1.65}{3} = 0.55 \text{ M}.$$

Пример 2. Определить масси камня и гексаонтов, расположенных на откосе ($m_{\alpha} = 1,5$) выше бермы; $\mathcal{B}_{\mathcal{S}} = 10 \text{ м}; \ \mathcal{H}_{\mathcal{S}} = 0.$ 1. Определим по п.2.23 следующие коэффициенты :

> Для элементов покрытия, расположенных выше спокойного горизонта воды, принимаем козффициент K_{z} =1,0.

По графику на рис. 2.4 а в зависимости от величины

$$A = \frac{\mathcal{B}_{\mathcal{S}}}{\overline{\lambda}} \left(1 - \frac{3}{4} \sqrt{\frac{H_{\mathcal{S}}}{H}} \right)^3 \sqrt{\left(\frac{\mathcal{B}_{\mathcal{S}}}{h}\right)^2} = \frac{10}{100} \left(1 - \frac{3}{4} \sqrt{\frac{0}{1,5}} \right)^3 \sqrt{\left(\frac{10}{5,5}\right)^2} = 0,15$$

onpenerum $k_{nd} = 0.87$.

По графику на рис.2.46 в зависимости от величины

$$\frac{\ell_{\delta}}{\overline{\lambda}} \left(1 - \frac{3}{\sqrt{\frac{H_{\delta}}{H}}} \right)^{\frac{3}{2}} \sqrt{\left(\frac{\ell_{\delta}}{h}\right)^2} = \frac{10}{100} \left(1 - \frac{3}{\sqrt{\frac{0}{15}}} \right)^{\frac{3}{2}} \sqrt{\left(\frac{10}{5,5}\right)^2} = 0, 15.$$

определям $k_{us} = 0,79$.

2. Определям по формуле (2.4) массу каменя, принимая для прямолинейных откосов массу камея из примера I.

m_s = 16,5·1,0·0,87·0,79 = 11,4 Mr.

 Определям по формуле (2.4) массу гексабитов, принимая для прямолинейных откосов массу гексабитов из примера I.

$$m = 4,7.1,0.0,87.0,79 = 3,25 \text{ Mr}$$

- Пример 3. Определить толщину защитного двуходойного покрытия из гексабитов массой //2 = 4,7 Мг в наброоке и количество блоков в расчете на 100 м² покрытия.
 - I. Определим толщину покрытия по формуле(2.6)

$$t = 2.0,83 \left(\frac{4.7}{2.4}\right)^{1/3} = 2.5 \text{ m.}$$

2. Определям количество гексабитов по формуле (2.7)

$$N = 100 \cdot 2 \cdot 0.83 \quad (I - \frac{56}{100}) \quad (\frac{2.4}{4.7})^{2/3} = 47 \text{ mm}.$$

Пример 4. Определить высоту наката волн на прямолинейный откос (лг с = 1,5) с защитным покрытнем из наброски гексабитов. Подход волн к сооружению фронтальный. β = 0°.

I. По рекомендациям п.2.32 и табл. Н.2 приложения 7 принимаем $K_A \cdot K_{\mu \tau} = 0.45;$ $K_c = I.4;$

2. По графику на рис. П. 7. 2 приложения 7 при $h_{rag}=8,4$ м. $\bar{\lambda}_{rag}=140$ м и $\lambda_{rag}/h_{rag}=16,7$ определим $K_{rag}=2,55$. 3. Вичислим высоту наката по формуле П.З приложения 7

Пример 5. Определять висоту наката волн на откос соорудения с бермой изгриной IO м, расположенной на горизонте воды. Защитное покрытие откосов (//7_{с/} = I,5) и бермы вынолнено из наброски гексабитов.

I. Определям возфрациент k_{HS} по п.2.33 a (рис.2.5). Но выражению

$$A = \frac{B_{\delta}}{\overline{\lambda}} \left(1 - \frac{3}{\sqrt{H_{\delta}}} \right)^{3} \left(\frac{B_{\delta}}{h_{1, \frac{1}{2}}} \right)^{\frac{3}{2}} = \frac{40}{400} \left(1 - \frac{3}{\sqrt{15}} \right)^{\frac{3}{2}} \left(\frac{40}{5} \right)^{\frac{2}{2}} 0 \frac{14}{15}$$

находим, используя рис.2.6, коэффициент $k_{HS} = 0.92$

2. Определим высоту наката h_{N5} по формуле (2.9) при $h_{N92} = 9,63$ м, принятой из примера 4 ,

$$h_{\mu\sigma} = 9,63.0,92 = 8,85 \text{ M}.$$

Цример 6. Установить необходимость защиты дна перед сооружением.

I. Определим мексимальную донную волновую скорость по формуле (2.2)

$$\mathcal{V}_{MA} = \frac{1.0 \cdot 3.14 \cdot 6.0}{\sqrt{\frac{3.14}{9.81} 100 \ sh \frac{4 \cdot 3.14 \cdot 15}{100}}} = 1.86 \ \text{m/c}.$$

2. Определим попустимое значение неразмивающей донной скорости по рис..П.7.I приложения 7 Для фракций групта дна крупностью $\alpha'_{io} = 2$ мм имеем $U_{AOG} = 0.47$ м/с.

3. Сравнивая значения $U_{M,4} = 1,86$ м/с и $U_{400} = 0,47$ м/с, устанавливаем,что дно перед соружением необходимо крепить. 4. Определям по формуле (4.1) диаметр камня $C'_{,o}$, которым необходимо крешить дно перед сооружением на расстояник 0,2 λ = 20 m :

$$a'_{10} = 1,15 \frac{1.0}{2,6-1,0} \cdot \frac{1.86^2}{2.9,81} = 0,127 \text{ m}.$$

Приложение 4

ПЪМЕНИ КОНСТЬАКПИИ СТЕНТОВ КОНКЪЕТНИХ ОЕРЕКТОВ

I. Конструкции измерительных стендов, возводимых на длотных песчаных грунтах дна при высотах волн на подходах и берегу до 4,0-5,0 м, представлены на рис.П.4.І. На глубинах расположения датчиков $H_{\varphi} = 7,0$ м и $H_{\varphi} = 11,0$ м постедь состоит из слоя щебня 0,5 м и крепления 0,5 м из камня. Фундаменты представляют собой бетонные плиты толщиной 0,8 м, устанавливаемые на щебеночную постель. Глубоководный стенд $H_{\varphi} = 15,0$ м (рис.П.4.Ів) имеет однослойную 0,5 м постель из щебня и фундаментную плиту толщиной 0,4 м.

На фундаментах предусмотрени постаменти размерами 0,5x0,5x0,4 м, монолитно связанние с фундаментами.К постаментам с помощью центрирующих болтов крепятся датчики.

2. На рис. П.4.2 приведены глубоководные стенды, возводимые на плотных грунтах. Постеля выполнены из слоя 0,5-0,6 м щебня. Фундаменты в виде бетонных плит размерами 3,0x1,0x0,6 м (рис.П.4.2a) и фыгурного профиля(рис.П.4.26)

3. На рис. П.4.3 представлены конструкции измерительных стендов, возводимых в условиях, когда дно покрыто илом песчаным слоем до 1,5-2,0 м. Перед возведением стенда или удаляются до плотных грунтов, на которых устраивается постель из щеоня с креплением камнем. Стенд при глубине $H_{\varphi} = 10,0$ м (рис.П.4.3 а) возводится в районе, характеризуищемся большим движением наноссв, в связи с чем постель выполнена несколько приподнятой над дном, а датчики установлены на фундаментах, имеющих вид бетонных ящиков, закрытых сверху щитами. На рис.П.4.30 показана конструкция стенда, выполненная в таких же грунтовых условиях на глубине $H_{\varphi} = 5.0$ м. Фундаменты в виде бетонной плиты, с закрепленными на ней днумя постаментами для датчиков,установлены на щебеночной постели.

4. Конструкция измерительного стенда, возводного на текучих илах слоем до 2,0 м, имекщах очень малуы несущую способность, приведена на рис.П.4.4 а. Камень постеля, отсыпанный сверху на или, выдавил их и опирается на песок идоватый с ракушечником слоем до 3,5 м, имеющий достаточную несущую способность. На постели с катом 3,0 м установлены бетонные фундаменты в виде отдельных постаментов под приборы. В фундаментах предусмотрены бетонные вкладыщи, дающие возможность изменять высоту расположения датчиков, в завысимости от величины осадки постели.

5. На рис.П.4.40 показана свайная конструкция измерительного стенда. имитирующая условия текучих илов мощностью слоя 4,5 м. Его основанием являются три сваи длиной 9,0;10,0 и 12,0 м. забиваемые до плотного грунта-щебня песчаника. На илистое дно отсыпается (до забивки свай) подушка 2,5-3,0 м из песка; шарина отсыпки 28,0 м. Песчаная подушка способствует сохранению сваями вертикального положения.

На голови свай надети бетонние наголовники и на них уложена железобетонная балка сечением 70х40 см. На балке предусмотрены фундаменти под датчики в виде отдельных бетонных постаментов размером 0,7х0,7х0,5 м.

6. На рис.П.4.5 приведена конструкция измерительных стендов, возведенных на текучих илах большой мощности при залегании плотинх грунтов на глубинах 12-15 м от дна.

Висячая свая снабжена горизонтальной диафрагмой, прочно закрепленной на свае, которая оказивает дополнительное сопротивление погружению сваи в грунт и создает необходимую несущую способность опори. Размеры диафрагмы зависят от характеристики илистого грунта и уточняются после пробных погружений. Бетонный наголовник свая служит одновременно фундаментом для установки измерительного прибора.



Рис. П.4.I Измерительные стенлы на плотных песчаных грунтах при расположения датчиков: а- на глубине 7,0 м; б- на глубине II.0 м;в - на глубине I5.0 м








Рис.П.4.2. Глубоководные измерительные стенди на плотных грунтах: а- с фундаментами в виде плат; 6- с фигурными фундаментами



Рис.П.4.3. Измерительные стенды (опоры) при илах песчаных малой мощности: а- фундаменты ядатного типа с датчиками на глубине Юм; с бетонные фундаменты с постаментами для датчиков на глубине 5 м



Рис.П.4.4. Измерительные стенды:а- при илах текучих мощностью до 2,0 м; 6- при илах текучих мощностью до 5,0м



Рис.П.4.5. Опора в виде висячей сваи в услопиях текучих илов большой мощности: а- общий вид опоры; б - план опоры; в - диафрагма в плане



Опоры под кабели на чертежах не показаны





Рис.П.4.7. Стенд IIC на илистых грунтах с применением песчаной подушки

7. На рис.П.4.6 представлена конструкция стенда ПС, возводимого на илах песчаных слоем до 3,0 м. Перед устройством постели или удаляются до нлотных грунтов. На дне полученного котлована отсыпается постель из щебня слоем 0,5 м.

Над общей поверхностью постеля устроена площадка на призме из щесня размерами в илане 24х25 м и высотой I,5 м, в теле которой имеются дополнительные устройства (защитные обойми, каналы).

7. На рис. II.4.? приведена конструкция стенда IIC, возводимого на такух ке грунтах (на клах несчаных). Здесь применена слоистая постель: на или отсыпана несчаная подушка и на ней слой 0,5 м щебня. На отороне, обращенной к берегу (в верхней части плана), для выравнивания площадки произведена выемка грунта, а на обратной стороне устроена насыпь в виде утолщения песчалой подушки.

Приложение 5

ПРИМЕРЫ РАСЧЕТОВ ПОДВОЛНЫХ СТЕНДОВ

Пример I. Определить крупность и массу камни постели. Исходные данные: расчетные адементи воли $h_{f'}=5,5$ м (при $h_{f'}=6,8$ м), $\bar{A} = 100$ м ($\frac{A}{L} = 18$); плотности: камня $\rho_{M} = 2,6$ Мг/м³, води $\rho = 1,0$ Мг/м³; крутизна относов постели $m_{o'} = 1,5;1,0$, расстояние от дна до верха фундамента $H_c = 1,6$ м; глубины от расчетного горизонта до верха постели $H_{\sigma} = 9,6$ м, до середины относа $H_{or} = 10,1$ м, до дна H = 10,6 м; толщина постели $h_{\sigma c} = 1,0$ м.

I. Определям превышение средней волновой линии нед расчетным уровнем по формуле (4.5)

$$h_{o} = \frac{3.14 \cdot 5.5^{2}}{100} cth \frac{2 \cdot 3.14 \cdot 10.6}{100} = 1.63 \text{ m}.$$

2. Находим максимальные донные скорости по фермулам (4.3) и (4.4)

на постели

$$\mathcal{U}_{MA} = \frac{0.9 \cdot 3.14 \cdot 5.5(1 + \frac{1.6 - 1.0}{9.6 + 1.63 + 5.5})}{\sqrt{\frac{3.14 \cdot 100}{9.81}} + 5.5} = 2.31 \text{ m/c};$$

на откосе

$$\mathcal{V}_{MA} = \frac{0,9\cdot3,14\cdot5,5(1+\frac{1,6-1,0}{10,1+1,63+5,5})}{\sqrt{\frac{3,14\cdot100}{9,81}} sh \frac{4\cdot3,14\cdot10,1}{100}} = 2,23 \text{ m/c}.$$

5. Определяем крупность камня, соответствующую состоянию предельного разновески, по формулам (4.1) и (4.2): на постели

$$\alpha' = 1,15 \frac{1.0}{2,6-1.0} - \frac{2.31^2}{2.9.81} = 0,196 \text{ m};$$

HA OTROCE HDM $m_{\alpha'} = 1,5$.

$$\alpha' = \frac{1.15}{0,835} \frac{1.0}{2.6-1.0} \frac{2.23^2}{2.9.81} = 0.219 \text{ m};$$

 $npn m_d = I,0$

$$\alpha' = \frac{I_0 I5}{0.7I} \frac{I_0}{2.6-I_0} \frac{2.23^2}{2.9.8I} = 0.258 \text{ m}.$$

4. (мределям массу камня, соответствующую его устойчивому моложению, по формуле (4.6): на постели:

$$m_{c} = 0,524 \cdot 0,196^{3} \cdot 2,6 \cdot 10^{3} \cdot 1,2 = 12 \text{ kr};$$

He other uph $m_{ci} = 1,5$:
 $m_{ci} = 0,524 \cdot 0,219^{3} \cdot 2,6 \cdot 10^{3} \cdot 1,2 = 17 \text{ kr};$
upm $m_{ci} = 1,0$:
 $m_{ci} = 0,524 \cdot 0,258^{3} \cdot 2,6 \cdot 10^{3} \cdot 1,2 = 28 \text{ kr}.$

Пример 2. Определить максимальние горизонтальние и вертикальные волновые нагрузки и проверить устойчивость фундамента на сдвиг и опрокидывание.

Исходные данные: расчетные элементы волн $h_{5\%} = 5,0$ м (прк $h_{1\%} = 6,0$ м), $\bar{\Lambda} = 90$ м; $H_{ij} = 9,6$ м; фундамент бетонный ($\rho_{M} = 2,4$ Мг/м³) с размерами I,0xI,5x0,8; $\alpha = I,0$ м; $\boldsymbol{\beta} = 0,8$ м; $\boldsymbol{\varkappa} = I,5$ м; вес фундамента в воде $Q_{\boldsymbol{\varphi}} = I6,8$ кH.

I. Определим максимальную горизонтальную составляющую волновой нагрузки. При $\frac{\overline{\lambda}}{h} = \frac{90}{5,0} = 18$ м $\frac{H_{\sigma}}{\overline{\lambda}} = \frac{9.6}{90} = 0,107; \overline{z} = \frac{0.5B}{H_{\sigma}} = 0,042$. по графикам, при-

веденным в приложении 7 рис.П.7.3a, находим $\theta_x = 1,0.$

Площадь цилиндра $\alpha' = I,0 \text{ м} F_{\mu} = 0,785 \text{ м}^2$, площадь поперечного сечения фунцамента $F_{\phi} = 0,8 \text{ м}^2$, тогда $k_{0.4} = \frac{0.8}{0.795} = 1,02$. По формуле (4.7) на Ім фундамента $P_{XM}^{\circ} = \frac{3}{4} \cdot 1,0 \cdot 10^{3} \cdot 9,8 \cdot 3,14^{2} \cdot 0,8^{2} \cdot \frac{50}{90} \cdot 1,0 \cdot 1,02 =$ = 2680 H/M = 2.68 gH/M.На весь фундамент $P_{\rm ev} = 2680 \cdot 1.5 = 4000 \, \text{H} = 4 \, \text{kH}.$ 2. Определям максимальную вертикальную составляющию волновой нагрузки. При $\frac{H_{\pi}}{\overline{\lambda}} = 0,107$ в $\overline{Z} = 0,042$ по градакам (Приложение 7, рис. 11.7.36), получаем $\mathcal{E}_{\chi} = 0,5.$ При $\frac{\beta}{2c} = 0,53$ по графику, приведенному на рис.4.9 находим величину $\frac{C_{NB}}{C_{N}} = 0,57$. По формуле (4.9) $P_{xc} = 1,0.10^{3}.9,8.3,14.0,8.\frac{5.0^{2}}{20}.0,5.0,57=2000$ H/M = =2 kH/m: по формуле (4.8) на Ім фундамента $P_{\text{H}M}^{\circ} = -\frac{9}{5}$. 2000 = --3600 H/M= -3,6 kH/M. На весь фунламент $P_{\rm EM} = -3600 \cdot 1,5 = 5400 \, \text{H} = 5,4 \, \text{kH}.$ 3. Проверка устойчивости фуннамента на слвит производится по формуле (4.10) (16.8-5.4) 0.6 > 4·1.2 - фундамент устойчив. 4. Проверяем устойчивость фундамента на опрокидивание: ие формуле (4.15) Mue = (16.8-5.4) 0.5= 5.35 кН м: пс формуле (4.16) Mone = 4,0.0,4= 1,6 кНм;

пс формуле (4.14) 5,35 > 1,6.1,2 - фундемент устойчив.

Приложение 6

ПРИМЕРН РАСЧЕТОВ СКВОЗНЫХ ОГРАДИТЕЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Пример I. Определить гашение волн и волновую нагрузку на понтон-ростверк с камерой гашения (рис.3.53).

Исходные данные: расчетные элементы волн $h_{I,\%}$ =3,0 м, $\bar{\lambda}$ =60,0 м, угол между лучом волны и нормалых к сооружению α_{B} =0. ширина понтона-ростверка B =15,0 м, ширина камеры гашения B_{K} =6,0 м, осадка Z_{μ} =3,0 м, пористость передней стенки M_{μ} =0,25, глубина водн H =18,0 м.

I. Сначала определяются вспомогательные величины:

 $\mathcal{A} = \frac{1}{1 + 15 (3/60)^2} = 0,965 - \text{по формуле (3.4);}$ $\frac{Zn}{\bar{\lambda}} = \frac{3}{60} = 0,05; \qquad \frac{H}{\bar{\lambda}} = \frac{18}{60} = 0,3; \qquad \frac{B}{\bar{\lambda}} = \frac{15}{60} = 0,25.$ Из графиков на рис.3.2, 3.3 и 3.46:

 $K_o = 0,57;$ $K_B = 0,60;$ $K_\omega = 0,54.$ Вычисляются

$$\frac{B_{\kappa}}{\bar{\lambda} K_{\omega}} = \frac{6}{60 \cdot 0,54} = 0,185.$$

По графику на рис.3.4а $K_{m_2} = 0.30.$

2. Определяются коэффициенты отражения и прохождения по формулам (3.10) и (3.11)

$$K_{np} = 0,965 \cdot 0,6 \sqrt{0,57} = 0,437;$$

$$K_{or} = 0.965 \cdot 0.3 \sqrt{1 - 0.57} = 0.190$$

3. Находятся по формулам (3.13) и (3.15) возвышение

вершини волни и понижение ее подошви относительно расчетного уровня воды:

- перед сооружением

$$\begin{split} & \begin{array}{l} & \end{array}{l} & \begin{array}{l} & \begin{array}{l} & \begin{array}{l} & \end{array}{l} & \begin{array}{l} & \begin{array}{l} & \end{array}{l} & \begin{array}{l} & \begin{array}{l} & \end{array}{l} & \begin{array}{l} & \begin{array}{l} & \begin{array}{l} & \end{array}{l} & \begin{array}{l} & \end{array}{l} & \begin{array}{l} & \begin{array}{l} & \end{array}{l} & \begin{array}{l} & \end{array}{l} & \begin{array}{l} & \end{array}{l} & \begin{array}{l} & \end{array}{l} & \end{array}{l} & \begin{array}{l} & \begin{array}{l} & \end{array}{l} & \end{array}{l} & \end{array}{l} & \begin{array}{l} & \begin{array}{l} & \end{array}{l} & \end{array}{l} & \end{array}{l} & \end{array}{l} & \begin{array}{l} & \begin{array}{l} & \end{array}{l} \\{l} & \end{array}{l} \\$$
{l} & \v{l} & \end{array}{l} \\{l} & \v{l} & \end{array}{l} \\{l} & \v{l} \\{l} & \v{l} \\{l} & \v{l} \\{l} \\{l} & \v{l} \\{l} \end{array}{l} \\{l} \end{array}{l} \\{l} \\

4. Определяется волновое давление на боковые поверхности понтона-ростверка.

На наружную сторону передней стенки давление определяется по формулам (3,16)+(3.20):

- при подходе вершини волни:

$$\begin{split} \vec{z}_{ii} &= \dot{\gamma}_{gi} = -1,96 \text{ M}, \qquad p_{ii} = 0; \\ \vec{z}_{gi} &= 0, \qquad \dot{\rho}_{gi} = 9,81 \cdot 1.96 \frac{ch}{ch} \frac{6,28}{60} \frac{(18-0)}{ch} = 15,8 \text{ K/la}; \\ \vec{z}_{gi} &= 1,5 \text{ M}, \qquad \dot{\rho}_{gi} = 9,81 \cdot 1.96 \frac{ch}{60} \frac{6,28}{60} \frac{(18-1.5)}{4,1} = 13,6 \text{ K/la}; \\ \vec{z}_{gi} &= 3,0 \text{ M}, \qquad \dot{\rho}_{gi} = 9,81 \cdot 1.96 \frac{ch}{60} \frac{6,28}{60} \frac{(18-3)}{4,1} = 11,7 \text{ K/la}; \end{split}$$

II8

- при подходе подошвы волны:

$$\begin{split} \vec{z}_{tt} &= 0, \qquad \rho_{tt} = 0; \\ \vec{z}_{2t} &= 1, 6 \text{ m}, \qquad \rho_{2t} = -15, 69 \text{ m}/\text{a}; \\ \vec{z}_{3t} &= 3, 0 \text{ m}, \qquad \rho_{2t} = -9.81 \cdot 1.6 \cdot \frac{ch}{ch} \frac{6.28}{60} \frac{(18-3)}{ch} = -9.93 \text{ m}/\text{a}. \end{split}$$

На тыльную сторону передней стенки и задною стенку камеры гашения давление определяется по формулам (3.17)' и (3.20)'.

Давление на тыльную сторону передней стенки:

- при подходе вершины волны:

$$\begin{split} \vec{E}_{12} &= -0,234 \text{ m}, \ \vec{\rho}_{22} &= 0; \\ \vec{E}_{22} &= 0, \qquad \vec{\rho}_{32} &= 9,81 \cdot 0,234 = 2,29 \text{ K} \Pi \alpha \text{ ;} \\ \vec{E}_{32} &= 1,5 \text{ m}, \qquad \vec{\rho}_{32} = 9,81 \cdot 0,234 \cdot \frac{ch}{60} \frac{6,28}{60} \frac{(3-1.5)}{ch} = 2,21 \text{ K} \Pi \alpha \text{ ;} \\ \vec{E}_{32} &= 3,0 \text{ m}, \qquad \vec{\rho}_{32} = 9,81 \cdot 0,234 \cdot \frac{1}{1,05} = 2,19 \text{ K} \Pi \alpha \text{ .} \end{split}$$

- при подходе подошен волны:

$$Z_{z_2} = 0, \qquad \rho_{z_2} = 0; \\ Z_{z_2} = 0,234 \text{ M}, \qquad \rho_{z_2} = -9.81 \cdot 0.234 = -2.30 \text{ KHz}; \\ Z_{r_2} = 3.0 \text{ M}, \qquad \rho_{z_2} = -2.19 \text{ KHz}.$$

Давление не задных стенку камеры гашения:

- при подходе вершины волны

$$\begin{split} \boldsymbol{Z}_{15} &= -0,625 \text{ M}, \quad \boldsymbol{\rho}_{13} = 0; \\ \boldsymbol{Z}_{25} &= 0, \quad \boldsymbol{\rho}_{2} = 0,625 \cdot 9,81 = 6,13 \text{ KHz}; \\ \boldsymbol{Z}_{33} &= 1,5 \text{ M}; \quad \boldsymbol{\rho}_{33} = 9,81 \cdot 0,625 \cdot \frac{1.01}{1.05} = 5,9 \text{ KHz}; \\ \boldsymbol{Z}_{43} &= 3,0 \text{ M}, \quad \boldsymbol{\rho}_{43} = 9,81 \cdot 0,625 \cdot \frac{1.05}{1.05} = 5,84 \text{ KHz}; \\ \text{при подходе подошвы волны:} \end{split}$$

$$\begin{aligned} Z_{23} &= 0, & \rho_{13} = 0; \\ Z_{23} &= 0.625 \text{ M}, & \rho_{23} = -9.81 \cdot 0.625 = -6.13 \times 10^{-3} \text{ c}; \end{aligned}$$

 $Z_{33} = 3,0$ м, $\rho_{33} = -5,84$ кПа. На заднюю стенку понтона-ростверка давление определяется по формулам (3.16)+(3.20):

- при подходе вершины волны:

$$Z_{ev} = -0,66 \text{ M}, \quad \rho_{i4} = 0;$$

$$Z_{ev} = 0, \quad \rho_{i4} = 9,81 \cdot 0,66 \frac{ch}{60} \frac{6,28}{60} (18 \cdot 0)}{ch} = 6,08 \times Ma;$$

$$Z_{i4} = 1,5 \times \rho_{i4} = 9,81 \cdot 0,66 \frac{ch}{60} \frac{6,28}{60} (18 \cdot 1,5)}{3,59} = 5,23 \times Ma;$$

$$Z_{ev} = 3,0 \times \rho_{ev} = 9,81 \cdot 0,66 \frac{ch}{60} \frac{6,28}{80} (18 \cdot 3)}{3,59} = 4,51 \times Ma;$$

- при подходе подошви волны:

$$Z_{\mu\nu} = 0, \qquad \beta_{\mu\nu} = 0;$$

 $Z_{\mu\mu} = 0,66 \text{ M}, \qquad \beta_{\mu\nu} = -0,66 \cdot 9,81 = -6,47 \text{ m/lar};$
 $Z_{\mu\mu} = 3,0 \text{ M}, \qquad \beta_{\mu\nu} = -4,51 \text{ m/la}.$

5. Определяются горизонтальные волновые нагрузки на I м длины элементов понтона-ростверка, как площади этор волнового давления (рыс.3.6г):

- при подходе вершини волни:

$$\begin{split} P_{_{\rm IB}} &= \left[\frac{1}{2}\cdot i,96\cdot 15,8+13,6\cdot 3,0+\frac{1}{2}\left(15,8-13,6\right)\cdot 1,5-\right.\\ &\quad -\frac{1}{2}\left(13,6-11,7\right)\cdot 1,5\right]\cdot 0,9=50,85\ {\rm KH/M} \ ;\\ P_{_{\rm IB}} &= \left[\frac{1}{2}\cdot 0,234\cdot 2,29+2,21\cdot 3,0+\frac{1}{2}\left(2,29-2,21\right)\cdot 1,5-\right.\\ &\quad -\frac{1}{2}\left(2,21-2,19\right)\cdot 1,5\right]\cdot 0,9=6,28\ {\rm KH/M} \ ;\\ P_{_{\rm J6}} &= \frac{1}{2}\cdot 0,625\cdot 6,13+5,9\cdot 3,0+\frac{1}{2}/6,13-5,9)\cdot 1,5-\\ &\quad -\frac{1}{2}\left(5,9-5,84\right)\cdot 1,5=19,75\ {\rm KH/M} \ ;\\ P_{_{\rm J6}} &= \frac{1}{2}\cdot 0,666\cdot 6,08+5,23\cdot 3,0+\frac{1}{2}/6,08-5,23)\cdot 1,5-\\ &\quad -\frac{1}{2}\left(5,23-4,51\right)\cdot 1,5=17,8\ {\rm KH/M} \ ; \end{split}$$

- HDM HORXORE HORINEW BORHW:

$$P_{in} = -\left[\frac{1}{2} \cdot 1.6 \cdot 15.69 + 9.93/3 - 1.6\right] + \frac{1}{2}(15.69 - 9.93)/(3 - 1.6) = 0.9 = -27.5 \times H/_{H};$$

$$P_{sn} = -\left[\frac{1}{2} \cdot 0.234 \cdot 2.3 + 2.19/(3 - 0.234) + \frac{1}{2}(23 - 2.19)/(3 - 0.234)\right] \cdot 0.9 = -5.83 \times H/_{H};$$

$$P_{sn} = -\frac{1}{2} \cdot 0.625 \cdot 6.13 - 5.84/(3 - 0.625) - \frac{1}{2}(6.13 - 5.84)/(3 - 0.625) = -16.13 \times H/_{H};$$

$$P_{sn} = -\frac{1}{2} \cdot 0.666 \cdot 6.47 - 4.51/(3 - 0.66) - \frac{1}{2}(6.47 - 4.51)/(3 - 0.66) = -15.03 \times H/_{H};$$

Момент времени \mathcal{St}^* , соответствующий экстремальному значению горизонтальной волновой нагрузки на понтон-ростверк, определяется по формуле (3.28):

$$\frac{\left(\frac{50,85+27,5}{2}+\frac{17,8+15,03}{2}\right)}{\left(\frac{6,28+5,83}{2}+\frac{19,75+16,3}{2}\right)\cos\frac{6,28\cdot3}{50}}{=-1,471\,pag}$$

Отсида 6 t_i = -1,471 рад, 6 t_z =-1,479+3,142 = 1.67 рад. Максимальная и минимальная горизонтальные волновые нагрузки на I метр длинн понтона-ростверка определяются по формуле (3.26):

$$P_{i} = \frac{50.85 + 27.5}{2} \sin(-1.471) + \frac{50.85 - 27.5}{2} - \frac{6.28 + 5.83}{2} \sin(-1.471 + \frac{2 \cdot 3.14 \cdot 3}{60} + 3.14) - \frac{52.8 - 5.83}{2} + \frac{19.75 + 16.13}{2} \sin(-1.471 + \frac{2 \cdot 3.14 \cdot 3}{60}) + \frac{19.75 - 16.13}{2} - \frac{17.8 + 15.03}{2} \sin(-1.471 + 3.14) - \frac{17.8 - 15.03}{2} = -39.0 + 11.68 - 5.55 - 0.23 - 16.43 - 1.81 - 16.32 - 1.385 = -65.42 \times H/m;$$

$$\begin{aligned} & P_2 = \frac{50.85 + 27.5}{2} \sin 1.67 + \frac{50.85 - 27.5}{2} - \frac{6.28 + 5.83}{2} \sin \left(1.67 + \frac{2 \cdot 3.14 \cdot 3}{60} + 3.14\right) - \frac{6.28 - 5.83}{2} + \frac{19.75 + 16.13}{2} \sin \left(1.67 + \frac{2 \cdot 3.14 \cdot 3}{60}\right) + \frac{19.75 - 16.3}{2} - \frac{17.8 + 15.03}{2} \sin \left(1.67 + 3.14\right) - \frac{17.8 - 15.03}{2} = 38.98 + 11.68 + 5.55 - 0.23 + 16.43 - 1.81 + 16.32 - 1.385 = 89.16 \ \kappa H/m \end{aligned}$$

Таким образом, максимальная и минимальная нагрузки на I метр длины понтона-ростверка равны:

> $P_{max} = P_2 = 89,16 \text{ kH/M};$ $P_{min} = P_e = -65,42 \text{ kH/M}.$

6. Находится ордината точки приложения, для примера, только максимальной волновой нагрузки. Поскольку ордината точки приложения равнодействущей волновых нагрузок мало зависит от момента времени, расчет выполняется для случаев подхода к элементам ростверка вершини волны.

Разбивая эшори на элементарные фигуры определяются расстояния их центров тяжести до расчетного уровня воды

$$Z_{1} = \frac{\begin{bmatrix} -\frac{1}{5} \cdot i.96^{2} \cdot i5.8 \frac{1}{5} + i5.6 \cdot 3.0 \cdot i.5 + \frac{1}{2} (i5.8 - i3.6) \cdot i.5 \frac{1}{3} - \\ -\frac{1}{2} (i3.6 - i1.7) \cdot i.5 \cdot (i.5 + \frac{2}{3.5}) \end{bmatrix} \cdot 0.9 = 0.856 \times ;$$

$$\begin{bmatrix} -\frac{1}{2} \cdot 0.234^{2} \cdot 2.29 \cdot \frac{1}{3} + 2.21 \cdot 3.0 \cdot i.5 + \frac{1}{2} (2.29 - 2.2i) \cdot i.5 \frac{1}{3} - \\ -\frac{1}{2} (2.2i - 2.19) \cdot i.5 \cdot (i.5 + \frac{2}{3} \cdot i.5) \end{bmatrix} \cdot 0.9 = 1.42 \times ;$$

$$Z_{2} = \frac{-\frac{1}{2} \cdot 0.625^{2} \cdot 6.13 \cdot \frac{1}{3} + 5.9 \cdot 3.0 \cdot i.5 + \frac{1}{2} (6.13 - 5.9) \cdot i.5 \frac{2}{3} - \\ -\frac{1}{2} \cdot 0.625^{2} \cdot 6.13 \cdot \frac{1}{3} + 5.9 \cdot 3.0 \cdot i.5 + \frac{1}{2} (6.13 - 5.9) \cdot i.5 \frac{2}{3} - \\ -\frac{1}{2} \cdot 0.6625^{2} \cdot 6.13 \cdot \frac{1}{3} + 5.23 \cdot 3.0 \cdot i.5 + \frac{1}{2} (6.08 - 5.23) \cdot i.5 \frac{2}{3} - \\ -\frac{1}{2} \cdot 0.66^{2} \cdot 6.08 \cdot \frac{1}{3} + 5.23 \cdot 3.0 \cdot i.5 + \frac{1}{2} (6.08 - 5.23) \cdot i.5 \frac{2}{3} - \\ -\frac{1}{2} (5.23 - 4.5i) \cdot i.5 (i.5 + \frac{2}{3} \cdot i.5) = 1.24 \times ;$$

Ордината точки приложения максимальной волновой нагрузки равна:

$$Z = \frac{\sum P_i Z_i}{\sum P_i} = \frac{+(16,43+1,81) \cdot 1,325 + (16,32-1,385) \cdot 1,22}{89,16} = 1,05 \text{ m}$$

7. Для найденного значения 6 t₂ по п.3.33 определяется волновое давление:

- на дно камеры гашения:
 - у передней грани

$$\rho_{g}' = 2.19 \sin\left(1.67 + 3.14 + \frac{2 \cdot 3.14 \cdot 3}{60}\right) = -2.0 \pi \pi \pi$$
;
y задней грани

$$\rho_g' = 5,84 \sin\left(1.67 + \frac{2 \cdot 3.14 \cdot 3}{60}\right) = 5,35 \, \text{sm}$$

- на днище понтока ростверка:
 - у передней грани

$$\rho_{\mu}^{\prime =} \frac{H_{1}7 - 993}{2} + \frac{H_{1}7 + 993}{2} \sin 4.67 = 11,64 \, \text{sfla};$$

у задней грани

По площади эпоры волнового давления определяется вертикальная волновая магрузка на I метр длины понтона--ростверка. Абсциссы нулевых значений эпор вертикальной нагрузки находятся графическим путем

$$Q = 2,0\cdot 1,6\cdot \frac{1}{2} - 5,35\cdot 4,4\cdot \frac{1}{2} + 11,6\cdot 10,8\cdot \frac{1}{2} - 4,49\cdot 4,2\cdot \frac{1}{2} = 1.6 - 11,73 + 62,86 - 9,43 = 43,3 \text{ mH/m}$$

Составляющие волновой нагрузки подставляются со знаками, учитывающими фактическое направление их дейстчия. Равнодействующая направлена вверх.

8. Находится абсцисса точки приложения равнодейструющей вертикальной волновой нагрузки относительно передней грани понтона-ростверка:

$$X = \frac{62,86\cdot\frac{2}{3}\cdot10,8-9,43\left(10,8+\frac{2}{3}\cdot4,4\right)}{43,3} = 6,28 \text{ M}$$

Пример 2. Определить галение воли и наибольшую волновую нагрузку на перфорированный горизонтальный экран.

Исходные данные: расчетные элементы волн $h_{13\%}=3.0$ м, $\overline{\lambda} = 50$ м; ширина экрана B = 30 м, осадка $Z_{M} = 2.0$ м, пористость $m_{\pi} = 0.3$; глубина воды (от расчетного горизонта) H = 16.0 м.

I. Определяем вспомогательные величины.

По формуле (3.4)

$$\mathcal{A} = \frac{1}{1 + 15\left(\frac{3}{50}\right)^2} = 0,948 \; .$$

Ilo rpaimity ha puc. 3.5 npm $\frac{B}{A} = \frac{30}{50^{-}} 0,6 \text{ m} \text{ m}_n = 0,3,$

$$k_{g} = 0,35.$$

2. Коэфициент прохождения волн за горизонтальный перфорированный экран рассчитивается по формуле (3.12):

$$k_{np} = 0.35 \sqrt{0.94} \cdot e^{-\frac{2\pi 2}{50}} = 0.268$$

Считая, для простоти, что обтекание сооружения волнами в плане отсутствует, определяем высоту прошедшей (дифрагированной) волни:

$$h_{A} = 3,0.0,268 = 0,805$$
 m.

3. Определяем ординати эпоры волнового давления на экран по формуле (3.24). В соответствии с указаниями п.3.37 принимаем

 $x_{g} = \frac{50}{4} = 12,5 \text{ M, VTO MEHLUE} \quad \frac{30}{2} = 15,0 ;$

по таблице 3.4 $k_{q} = 0.5$. Тогда : x=0:

$$\rho = 1 \cdot 10^{3} \cdot 98 \frac{0,805}{2} \left[1 + \left(\frac{3}{0,805} - 1\right) \left(1 - \frac{12,5}{30}\right) \right] \frac{ch \frac{2\pi}{50} (16-2)}{ch \frac{2\pi}{50} 16} 0,5 \cos \frac{2\pi}{50} (0-12,5) = 0;$$

I24

$$x = 6, 0 \text{ M};$$

$$\rho = 1.40 \cdot 9,8 \frac{0,805}{2} \left[1 + \left(\frac{3}{0,805} - 1\right) \left(1 - \frac{12,5}{30}\right) \right] \frac{ch}{ch} \frac{2\pi}{50} (46 - 2)}{ch} \frac{2\pi}{50} (6 - 12,5) = 3,45 \text{ kHz};$$

х=12,5 м;

$$\rho = 1.10 \cdot 98 \frac{0.005}{2} \left[1 + \left(\frac{3}{0.805} - 1 \right) \left(1 - \frac{125}{30} \right) \right] \frac{ch^2 \frac{2\pi}{50} (16-2)}{ch \frac{2\pi}{50} 16} 0,5\cos \frac{2\pi}{50} (12,5-12,5) = 5,01 \text{ min};$$

$$x = 18,0 \text{ m};$$

$$\rho = 1.10^{-3} g_{B} \frac{q_{B05}}{2} \left[1 + \left(\frac{3}{0,805} - 1\right) \left(1 - \frac{12,5}{30}\right) \right] \frac{ch}{ch} \frac{2\pi}{50} (16-2)}{ch} \frac{2\pi}{50} (16,0-12,5) = 4.51 \text{ kHz};$$

$$x = 24,0 \text{ m};$$

$$P=1.10^{3} g_{\beta} \frac{q_{805}}{2} \left[1 + \left(\frac{3}{q_{805}} - 1\right)\left(1 - \frac{12.5}{30}\right)\right] \frac{ch \frac{2\pi}{50}(16-2)}{ch \frac{2\pi}{50}(16-2)} 0.5 \cos \frac{2\pi}{50}(24.0 - 12.5) = Q6 \text{ rile};$$

$$x = 3D, D \quad \text{M};$$

$$\rho = 1 \cdot 10^{-9} \cdot 98 \frac{0,805}{2} \left[1 + \left(\frac{3}{0,805} - 1\right) \left(1 - \frac{12,5}{30}\right) \right] \frac{ch}{ch} \frac{2\pi}{50} (16 - 2)}{ch} \frac{2\pi}{50} \cdot 16} \quad \text{Q} = 200 \text{ m};$$

4. Равнодействующая сил волнового давления на горизонтальный перфорированный экран определяется как площадь эшоры давления и равна

$$P = \frac{0+3,45}{2} 6,0 + \frac{3,45+5,04}{2} 6,5 + \frac{5,01+4,51}{2} 5,5 + \frac{4,51+0,6}{2} 6,0 + 0,6 \frac{1}{2} \cdot \frac{0,6}{0,6+2,96} 6,0 - 2,96 \frac{1}{2} \cdot \frac{2,96}{0,6+2,96} 6,0 = 79,0 \text{ RH}.$$

Абсинсса точки приложения равнодействующей (отсчитываемая от передней грани экрана) равна

$$\frac{3,45}{2} 6,0\cdot 3,0 + \frac{3,45 + 5,01}{2} 6,5\cdot 9,25 + \frac{5,01 + 4,51}{2} 15,25 + \frac{4,51 + 0,6}{2} 24,0 + 0,6\frac{1}{2} \cdot \frac{0,6}{0,6 + 2,96} 6,0\cdot 24,06 - 2,96\frac{1}{2} \cdot \frac{2,96}{0,6 + 2,96} \cdot 6,0\cdot 27,03$$

$$X = \frac{10}{79,0} = 103 \text{ M}.$$

Пример 3. Определить величину местного размыва дна у передней опоры сквозного сооружения II класса с решетчатым гасителем (рис.3.1к).

Исходные данные: расчетные элементы волн / =3,0м, $\bar{\lambda}$ =60,0м, глубина воды // =18,0м, средняя скорость течения I м/с, диаметр опоры 'd' =4,0м, диаметр частиц грунта дна d_{i0} =0,3мм, угол внутреннего трения грунта (, =35.)

I. Для передней опоры расчетная высота волны, согласно п.5.44, равна h_{c} =3.0м.

2. По формуле (3.32) находится волновая скорость у дна 🕏 , осредненная за половину периода волны

$$\mathcal{V}_{A} = \frac{2 \cdot 3.0}{\sqrt{\frac{3.14}{9.81} \cdot 60 \cdot sh \frac{4 \cdot 3.14 \cdot 18}{60}}} = 0.3 \, \text{m/c}$$

В соответствии с примечанием к п.3.44 из-за наличия волногасителя вычисленную по формуле (3.32) скорость следует увеличить на 15%, т.е. $\overline{\mathcal{T}}_a = 0,3 \cdot 1,15 = 0,35$ м/с.

3. По графику рис.П.7. Гприложения 7 определяется для заданного грунта основания Ugon =0,2 м/с.
 4. Вычисляется параметр Л по формуле (3.31)

8/ **2 2**1 **2 7**

$$\Pi = \sqrt{\frac{1.5^2(1.0^2 + 0.35^2) - 0.2^2}{9.81 \cdot 4}} = 0.248$$

5. По найденному элечению параметра // из грефика рис.3.8 определяется значение козффициента размыва // =1.1.

6. По формуле (3.29) вычисляется глубина размыва АН -

$$\Delta H = I, I \cdot 4 = 4, 4 \text{ M}.$$

7. По формуле (3.30) определяется диаметр воронки резмыва **D**

 $D = 2 \cdot 4, 4 \cdot ct_{Q} 35^{0} + 4 = 2 \cdot 4, 4 \cdot 1, 43 + 4 = 16, 6 \text{ M}.$

Приложение 7.

CROJIKA

ФОРМУЛ, ТАБЛИЦ И ГРАЈИКОВ, ЗАИМСТВОВАННЫХ ИЗ ГЛАВН СНИП П-57-75.

Ф О Р М У Л Ц для определения массы отдельного защитного элемента на откосе, соответствущей состояние его предельного равновесия "Мг (т):

 при расположение защитного элемента на участке откоса от верха сооружения до глубини Z =0,7h

$$m = \frac{\mu_{\varphi} \rho_{m} h^{2} \bar{\lambda}}{\left(\frac{\rho_{w}}{\rho} - 1\right)^{3} \sqrt{1 + m_{\omega}^{3}}}, \qquad \text{II.I}$$

- TO RE, DDM Z > 0.7h $m_{z} = m \cdot e^{-\left(\frac{75z^{2}}{hx}\right)}$

1.2

где Mo - коэффициент, принимаемый по табл. 2.2

ФОРМУЛА для определения высоты наката на откос волн обеспеченностью I% по накату h_{HIK} , м, для фронтально подходящих волн при глубине $H > 3h_{rais}$, $H > 2h_{isc}$

$$h_{HI_{6}} = k_{6} \cdot k_{H0} \cdot k_{c} \cdot k_{Hr} \cdot h_{I_{6}}$$
, II.3

128

К_{нг} - коэффициент, принимаемый по графикам рис.П.7.2 настоящего приложения (при глубине H < 2 h.% коэффициент К_{нг} необходимо принимать для зна-чений пологости волны, указанной на рис.П.7.2 в скобках при глубине H =2 h.%); h_{гл 4%} - высота бегущей волны при глубине H =0,5 Å_{гл}

ТАБЛИЦА для определения коэффициента К.

Таблица П.І.

Обеспеченность по накату / "%	0,1	I	2	5	10	30	50
коэффициент Кі	I,I	I,0	0,96	0,91	0,86	0,76	0,68

ТАБЛИЦА для определения коэффициента К.

Таблица	Π		2.	
---------	---	--	----	--

	Значения т.	0,4	0,4-2	3 - 5	более 5
Коэф- фици- ент К _с	для скорости ветра 20 м/с и более	I ,3	I,4	I , 5	I,6
	для скорости ветра 10 м/с и менее	I,I	I,I	I,I	1,2

ГРАФИКИ для определения допускаемых значеный неразмывающих довных скоростей и коэффициентов удельной нагрузки $\Theta_{\rm X}$ m $\mathcal{E}_{\rm X}$



Рис.П.7.I. График допускаемых значений неразмывающих донных скоростей.



Рис.1.7.2. Грефики значений коэффициента Киг.



Рис.П.7.3.Графики для определения коэффициентов: а - удельной негрузки Θ_X ; о - то же \mathcal{E}_X .

COLEPEAHNE

		Orp.
I.	Общая часть	З
2.	Откосные оградительные сооружения	6
	Общие положения	6
	Выбор расположения сооружений в плане	7
	Выбор профиля сооружения и конструирование его	
	әлементов	8
	Устройство постели и защита дна перед	
	сооружением	8
	Конструирование защитного крепления откосов	
	сооружений	12
	Определение отметки и ширины гребня набросного	
	сооружения	19
	Конструирование надстройки	23
	Конструирование причалов с внутренней стороны	
	сооружения	27
	Особые участки набросных сооружений	28
	Основные предложения по строительному периоду	31
з.	Сквозные оградительные сооружения	34
	Общие положения	34
	Типы сквозных оградительных сооружений	35
	Одиночные и спаренные экраны	35
	Понтоны-ростверки	38
	Решетчатые гасители	39
	Основные расчетные положения	40
	Расчет гашения волн	40
	Расчет волновой нагрузки	47
	Расчет местного размыва у опор сквозных сооруже-	-
	ний	57
4.	Специальные подводные стенды	. 60
	Общие положения	60

Стр.

Требования к естественным условиям	61
Состав и конструкции стендов	63
Требования к устройству постелей стендов	63
Определение крупности элементов постели	66
Конструктивные схемы стендов	68
Требования по запите кабелей	74
Требования к устройству фундаментов измеритель-	
ных стендов	78
Конструкции фундементов под датчики	79
Расчет волновых нагрузок на фундаментные	
блоки	8I
Определение устойчивости фундамента на слвиг	84
Проверка устойчивости фундаментов на опро-	
киливание	85
Приложение І. Перечень нормативных документов, под-	
лежащих учету при проектировании откосных и	
сквозных огралительных сооружений и специаль-	
ных полволных стенлов	87
Приложение 2. Основные параметом и размеры рекомен-	
луемых в повленению фасонных блоков и схемы	
УКЛАЛКИ ИХ НА ОТКОСАХ СООПУЖЕНИЙ	89
Приложение 3. Примеры расчета элементов набросного	•••
	99
Покложение 4. Покмеры конструкций стеннов конкрет-	
HUY OCCURED TO BE NOT THE CLORED NOT THE	T04
	TT4
Приножение 6. Примеры ресчетов поносных отонцов	**4
приложение с. примери рессется спрезиях огради-	TT7
приножението ододна формун, тасниц и трицанов,	728
Gum Levennika Ro Incor Muni 1-01-10,5555555	
Редактор Т.С.Альметьева	
Техн. редактор л.м. Ромалова Корректоры: Л.С. Мален и Т.А. Борисова	

Подписано к печати 6.02.1981 г. Объем 8,0 уч.изд.л. Формат 60х90 1/16 Зак. 74 Г-656206

90-90