ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 820—04—28.87

ПЛОТИНЫ ЗЕМЛЯНЫЕ НАСЫПНЫЕ ВЫСОТОЙ ДО 15 м С КРЕПЛЕНЫМ ВЕРХОВЫМ ОТКОСОМ (СЕКЦИИ)

АЛЬБОМ І пояснительная записка часть і

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 820—04—28.87

ПЛОТИНЫ ЗЕМЛЯНЫЕ НАСЫПНЫЕ ВЫСОТОЙ ДО 15 м С КРЕПЛЕНЫМ ВЕРХОВЫМ ОТКОСОМ (СЕКЦИИ)

АЛЬБОМ І. ЧАСТЬ І

СОСТАВ ПРОЕКТА:

Альбом I Пояснительная записка Альбом II Чертежи Альбом III Сметы

Разработаны институтом «Ленгипроводхоз» Главнечерноземводстроя Минводхоза СССР Утверждены Минводхозом СССР Протокол №542 от 04.06.1987 г.

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Rysing

В. Н. Кузнецов

Г. М. Позднова

| Альбо | | | | |
|--------------|---|---------|--|------|
| | | СОДЕРЖА | АНИЕ | |
| 820-04-28.87 | | | | |
| 20-(| | CTP. | | CTp. |
| 8 | І. Введение | 3 | II. Обратный фильтр под креплением верхового откоса | 36 |
| | 2. Условия и предели применения типовых материалов для проектирования | 3 | 12. Крепления низового откоса | 38 |
| | 3. Типы секний плотин, разработанные в проекте. Указания | | 13. Строительная висота плотини | 38 |
| | 3. Типи секций плотин, разработанные в проекте. Указания по выбору типа плотины | 4 | Указания по сопряжению тела плотины с основанием и берегами | 39 |
| | 4. Указания по подбору поперечного профиля. Коэффициенты откосов плотины. Ширика гребня | 7 | 15. Указания по производству работ | 41 |
| | 5. Проектная плотность грунта | 19 | Порядок составления проекта плотин при использовании типовых материалов для проектирования | 56 |
| | 6. Противофильтрационные устройства. Условия и пределы применения конструкций. Требования, предъявляемые к материалам | 20 | 17. Основные положения, принятие при расчетах | 58 |
| | - | 20 | 18. Технико-экономические показатели | 62 |
| | 7. Возвышение гребня плотины над расчетными уровнями воды в водохранилище | 24 | Основные положения по технической эксплуатации плотин | 62 |
| | 8. Конструкция гребня | 26 | | 0.0 |
| | 9. Дренажние устройства. Условия и предели применения. Вноор типа дренажа. Конструктивные указания | 26 | | |
| | 10. Крепления верхового откоса | 29 | | |
| | | | | |
| 1 | | | | |

I. ВВЕДЕНИЕ

Типовые материалы для проектирования 820-04-28.87 "Плотины земляные насыпные высотой до 15 м с крепленым верховым откосом" разработаны по заданию Главного Технического Управления Минводхоза СССР, выданному в соответствии с планом типового проектирования на 1986 г.

Типовые материалы для проектирования составлены взамен ТПР 820-0-1. Назначение сооружений, представленных в проекте — создание водохранилищ для пелей водохозяйственного их использования.

Для конкретных условий строительства плотины настоящий проект позволяет решить следующие вопросы:

- выбрать тип плотины;
- принять коэффициенты откосов и назначить размеры конструктивных элементов плотины ширину гребня, величину возвышения гребня плотины над расчетными уровнями воды, размеры упорных призм и др.;
- принять конструкцию элементов плотини: противофильтрационных и дренажных устройств; креплений верхового и низового откосов, сопряжения плотини с основанием и берегами;
- внорать способн производства работ. В 2^{\times} частях Проект состоит из трех альбомов. Альбом $\widehat{\mathbf{I}}$ содержит пояснительную запису, альбом $\widehat{\mathbf{I}}$ чертежи, альбом $\widehat{\mathbf{I}}$ сметн.
- 2. УСЛОВИЯ И ПРЕДЕЛЫ ПРИМЕНЕНИЯ ТИПОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОЕКТИРО— ВАНИЯ
- 2.I. Проектные решения составлены применительно к следующим условиям:
- а) класс капитальности объекта ІУ, в соответствии с действующей классийикацией СНиП 2.06.0I-86;
- б) грунты тела плотины глинистие и песчаные, за исключением песков пылеватых;
 - в) грунты тела плотины не должны содержать:

- водорастворимых включений солей хлоридных в количестве более 5 % по массе и сульфатно-хлоридных более 10 % по массе;
- неполностью разложившихся органических веществ (остатки растений) в количестве более 5 % по массе или полностью разложившихся органических веществ, находящихся в аморфном состоянии, в количестве более 8 % по массе:
 - глинистых набухающих грунтов;
- г) максимальная расчетная висота ветрових воли в водохранилище, воздействующих на крепление откоса плотини, определяемая при ветре 4 % обеспеченности и уровнях НПУ и более высоком подпорном уровне, соответствующем пропуску расхода воды 5 % вероятности превышения, не превышает 1,5 м;
- д) расчетная толщина ледового покрова в водохранилище составляет не более I,2 м;
 - е) механизированный способ возведения плотин послойной укаткой;
- ж) основание плотины нескальное, сложенное на глубину до $2H_{\Pi\Pi}$ глинистыми и песчаными грунтами;
- з) геологическое строение основания, представленного глинистыми или песчаными грунтами, предусматривается однородное или горизонтально-слоистое, при наличии в толще пород слабосжимаемых грунтов;

ПРИМЕЧАНИЕ. Однородным строением основания считается такое, при котором имеется один или несколько слоев грунта общей мощностью не менее H, относящихся к одному виду (суглинок, супесь, песокH), с коэффициентами фильтрации, отличающимися менее, чем в IO раз,и имеющих олизкие характеристики ψ_0 , C_0 и плотности.

- и) при горизонтально-слоистом строении основания проекти применимы для условий расположения плотин:
 - на глинистом основании (глине, суглинке, супеси) с коэффициентом 22.63/4

| | | | | | | | Z V V V |
|----------------|--------------------------------|-------|--------------------|-------------------------|-------------|-----------|---------------|
| | | | | 820-04-28.87 | ПЗ | | |
| Нач.отд ГИП | Беляков Позднова | Ben, | 20,038 18,03,87 | ANNIIAE RAHALETINHOROII | Стадия Р | Лист I | Листов 169 |
| PVK.ID. | Крижано Шпайзмал Вишняко | Elle. | 10 0387 | | ЛЕН | L'NIIDO | водхоз |

нв. № подпись и дата Взам. инв. №

фильтрации в IO и более раз меньшим, чем у подстилающего песчаного грунта. Толщина слоя глинистого грунта, при этом, должна быть не менее 0,7 Нн. При толщине слоя глинистого грунта менее 0,7 Нн применимость проектных решений должна быть в каждом случае обоснована;

ПРИМЕЧАНИЕ: При наличии в основании плотины слоя маловодопрони— цаемого глинистого грунта толщиной менее 0,7 Нн, подстилаемого водопроницаемым грунтом, необходимо произвести расчет на выпор верхнего слоя. При недостаточной устойчивости его, должны быть рассмотрены мероприятия, обеспечивающие его устойчивость (верти-кальный дренаж, пригрузка поверхности).

- на песчаном основании, подстилаемом водоупором. Положение водоупора может быть на практически досягаемой (для заделки зуба или шпунта) или непосягаемой глубине.

ПРИМЕЧАНИЯ: I. За водоупор принимается слой слабоводопроницаемого грунта с коэффициентом фильтрации

$$K_{B} \leqslant \frac{I}{I0} K_{CM-CJL-}$$

где К_{см.сл.} - коэффициент фильтрации смежного слоя грунта.

- 2. В проекте рассмотрены условия, когда общая толщина водопроницаемого грунта и водоупора не менее Н_{п.п.}, при толщине водоупора не менее I,5-2,0 м.
- 2. Проектные решения не применимы без внесения в них соответствующих дополнений и изменений в случае:
 - а) наличия в районе гидроузла оползневых и карстовых явлений;
 - б) сейсмичности, устанавливаемой по СНиП П-7-81, свыше 6 баллов;
 - в) наличия напорных грунтовых вод;
- г) залегания в толще пород, слагающих основание, просадочных грунтов, рыхлых и пылеватых песков, глинистых грунтов текучей или текучепластичной консистенции или с коэффициентом пористости, превышающим для супесей e=0.7, суглинков e=1.0 и глин e=1.1, илов, грунтов, содержащих водорастворимые соли, неполностью разложившиеся остатки растений и полностью разложившиеся органические вещества в количествах, не допускаемых для грунтов тела плотины (см.п.2.1);
 - д) залегания в основании торфов и заторфованных грунтов;

- е) расположения сооружений в районах Крайнего Севера, в зонах распространения вечномерэлых грунтов, а также в районах, где расчетная глубина сезонного промерзания грунта превышает 2,0 м;
- ж) агрессивности воды в водохранилище по отношению к материалам, применяемым для устройства крепления верхового откоса.
- 2.3. Применимость типових материалов для проектирования плотин должна бить уточнена по приложению I4 в случае расположения плотини на водонасыщенном глинистом грунте основания.
- 3. ТИПЫ ПЛОТИН, РАЗРАБОТАННЫЕ В ПРОЕКТЕ. УКАЗАНИЯ ПО ВЫБОРУ ТИПА ПЛОТИНЫ
- 3.1. Типовне материалы для проектирования плотин разработаны для случая отсышки тела плотины из одного вида глинистого грунта или песка, а также двух или трех видов грунтов.

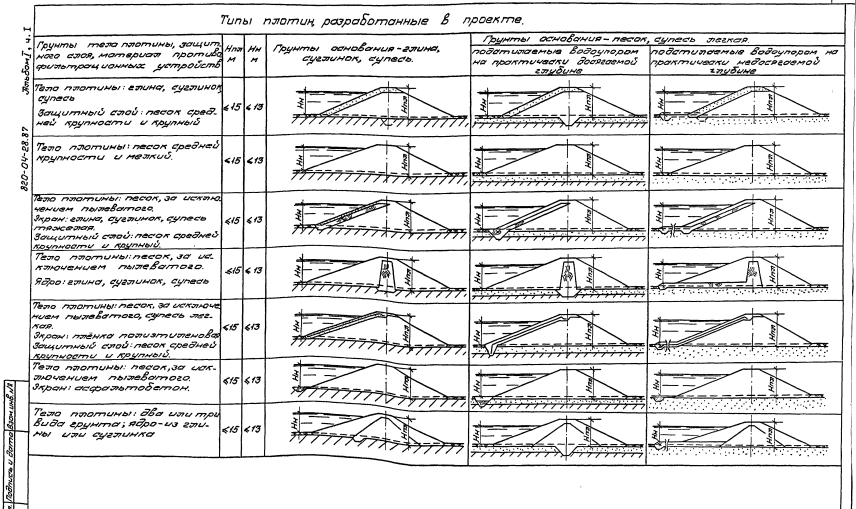
ПРИМЕЧАНИЕ. Грунтами одного вида следует считать грунты, отличающиеся друг от друга по механическому составу в пределах ±5 % по количеству глинистых частиц; по величинам у и С — не более, чем, соответственно, на 2° и 2 кПа (0,02 кгс/см2) и по коэффициенту фильтрации — менее, чем в 10 раз.

В проектах разработаны следующие типы плотин:

- а) из глинистого грунта;
- б) из песка средней крупности и мелкого;
- в) из песка с противофильтрационными устройствами в виде экрана, понура или ядра;
 - г) из двух или трех видов грунта с ядром из суглинка или глины.

Для устройства экрана и понура предусматривается использование следующих материалов:

а) слабоводопроницаемого глинистого грунта с коэффициентом фильтрации K < 0, I м/сут и при числе пластичности $J_n \ge 5$ %;



2283/1

820-04-28.87

- б) полиэтиленовой пленки:
- в) асфальтобетона.

Для устройства ядра применяется глинистий грунт; для устройства диафрагмы в основании плотины — деревянный шпунт или глинистый грунт.

ПРИМЕЧАНИЕ. При соответствующем обосновании деревянный шпунт может быть заменен стальным (по ГОСТ 4781-85).

Защитный слой на верховом откосе плотины и гребне ее (см. также п.7.3) предусматривается из песка средней крупности или крупного.

Типы плотин, разработанные в проекте, приведены на стр. 5.

3.2. Выбор типа плотины в каждом конкретном случае производится с расчетом использования местных грунтов из карьерных разработок, закладываемых в непосредственной близости от объекта строительства (см. раздел 15), а также грунтов из полезных внемок.

При наличии нескольких карьеров с различными грунтами вноор типа плотины производится на основании технико-экономического сравнения вариантов, с учетом дальности возки грунта.

При выборе типа плотины следует руководствоваться следующими положениями:

- I. Во всех случаях предпочтительным является устройство плотины из одного вида грунта: глинистого или песка.
- 2. При возведении плотины в две или несколько очередей типу плотины с экраном или верховой водоупорной призмой следует отдать предпочтение по сравнению с плотиной с ядром.
- 3. Строительство плотини из глини или суглинка при $\mathfrak{I}_p > 13~\%$ целесообразно только при невозможности или экономической неоправданности по местным условиям использования других, легче укладываемых и уплотняемых грунтов.

Не рекомендуется использовать для тела плотины глины с количеством глинистых частиц более 60 %.

4. Защитное покрытие из песка средней крупности или крупного и гребня верховых откосовуплотин из глинистых грунтов предусматривается в районах,

где расчетная глубина сезонного промерзания грунта более 0,5 м. Толщина защитного покрытия назначается не менее расчетной глубины сезонного промерзания для грунта покрытия.

Защитное покрытие верхового откоса плотины может не устраиваться при глубине промерзания грунта более 0,5 м в случае применения конструкций крепления в виде каменной наброски и растительных насаждений. В случае отказа от защитного слоя должна быть произведена проверка устойчивости слоя грунта верхового откоса по плоскости скольжения, располагаемой на глубине промерзания. Прочностные характеристики грунта у и С по этой плоскости принимаются сниженными на 20-30 % в связи с возможностью разуплотнения грунта в период оттаивания.

Защитное покрытие не устраивается на участках верхового откоса, в зимнее время находящихся ниже уровня воды в водохранилище на I,0 м.

- 5. Плотины из песка без противофильтрационных устройств применимы при условии обоснования водохозяйственными расчетами допустимости величины фильтрационных потерь, а также при обеспечении фильтрационной прочности сооружения.
- 6. При необходимости, по местным условиям, возведения плотины из песка с противофильтрационным устройством, выбор типа сооружения с экраном или ядром производится на основании технико-экономического сравнения вариантов.
- 7. В случае необходимости строительства плотины из неска или супеси с противофильтрационными устройствами, при отсутствии в районе строительства грунтов, пригодных для создания экрана или ядра, целесообразно применение экрана из полиэтиленовой пленки или асфальтобетона.
- 8. Противофильтрационные устройства из асфальтобетона (экран, понур) устраиваются в плотинах из песка с коэффициентом фильтрации более 5°10⁻⁴ см/с.

Наиболее пелесообразно применение асфальтобетонного экрана при необходимости устройства на верховом откосе плотини крепления капитального типа. В этом случае экран является одновременно и креплением orroca.

9. Использование двух или трех видов грунтов для отсынки плотин допускается при соответствующем обосновании экономичности решения. Распределение грунтов в теле плотины и размеры каждой призмы выбираются в зависимости от карактеристик грунтов, предполагаемых к использованию, соотношения объемов в близлежащих карьерах, условий и дальности их перемещения и т.д.

В случае необходимости использования в качестве противобильтрационных устройств местных глин и суглинка, эти грунти должни быть уложены в центральной части плотины (в ядре). Во всех случаях низовую призму следует отсипать из наиболее проницаемого из имеющихся грунтов.

- 4. УКАЗАНИЯ ПО ПОДБОРУ ПОПЕРЕЧНОГО ПРОФИЛЯ. КОЗФИЛИЕНТЫ ОТКОСОВ плотины. ширина гребня
- 4.1. Подбор поперечного профиля земляной плотины в общем случае производится в зависимости от расчетной висоти плотини Н расчетной величини напора Н, (расч.), геологического строения основания, вида и характеристик грунтов, слагающих основание, вида грунтов, укладываемых в тело плотины, в защитный слой или экран, а также и от расчетных значений угла внутреннего трения (Ψ) и сцепления (C) этих грунтов.
- 4.2. Физические характеристики, а также расчетные значения угла внутреннего трения $\Psi_{_{\rm T}}$ и сцепления $C_{_{\rm T}}$ грунтов тела плотины, принятые в проектных решениях при назначении коэффициентов откосов плотин, приведены в таблине 4.1.

Таблина 4. І

| Наименование грунта | Влажность на границе раскатыва— ния | Число пластич- ности % | Плотность частиц грунта, тс/м ³ | Ч т градусы | C _T ĸlla |
|-------------------------|--|---------------------------------|---|-----------------------|------------------------|
| Песок крупный | _ | - | 2,66 | 35 | 0 |
| Песок средней крупности | _ | _ | 2,66 | 3 2 | 0 |
| Песок мелкий | - | - | 2,66 | 30 | 0 |
| Супесь | 9,512,4 | I7 | 2,70 | 22 | 5 |
| Суглинок легкий | 12,515,4 | 7IO | 2 , 7I | 2I | 10 |
| Суглинок средний | 15,518,4 | 1013 | 2 , 7I | 20 | 15 |
| Суглинок тямелый | 18,522,4 | 1317 | 2 , 7I | 18 | 20 |
| Глина | 22,526,4 | I725 | 2,74 | 15 | 30 |

4.3. Поперечные профили плотин, рекомендуемые проектными решениями. приведены на черт. 4.2-4.8. В каждом частном сдучае они могут быть уточнены по приложениям 3 и 4.

Коэффициенты откосов плотин из супеси легкой уточняются во всех случаях.

4.4. За расчетную высоту плотины $H_{n,n}(\text{расч.})$ принимается высота плотини Н_{п.в.} - максимальная или одизкая к ней на участке створа, наиболее карактерном не только но глубине, но и по протяжению.

Таким образом, глубокая, но неширокая русловая часть исключается из рассмотрения при выборе Н_{п.н.} (расч.).

примечания: а) ширина русловой части, исключаемая из расомотрения при внооре $H_{\text{пл}(\text{расч.})}$ не должна превышать 2 $H_{\text{пл}(\text{расч.})}$,

глубина ее - не более 0,2 $H_{\text{пл}}$ (расч.);

- б) при значительном протяжении плотины, в ряде случаев может оказаться целесообразной разбивка створа на участки (секции) с различной по величине расчетной высотой плотины Н_{пл (расч.)}. Коэффициент откоса при этом принимается на каждом участке соответствующим значению Нпл (расч.). Переход от одного откоса к другому, осуществляется на отрезке плотины длиной ∟≥ 2 Н т (т -т), где т и т коэффициенты откосов на примыкающих участках; Н_{пл} - высота плотины в месте изменения коэффициента откоса:
- в) на участке створа, исключаемом из рассмотрения при выdope $H_{\text{п.л.}}$ (расч.) (см.п. α), со стороны верхового и низового откосов обязательна отсышка упорных призм из грунта от расчистки основания и др., неиспользуемого в тело плотины.

Гребень упорных призм располагается на отметке, определяемой по разности между отметкой гребня плотины и Нпл(расч.); ширина призмы по верху принимаетая не менее 0,8 н пл (расч.)

4.5. Обеспечение принятых значений Ψ_m и C_m при строительстве плотин достигается надлежаним уплотнением грунта тела плотини.

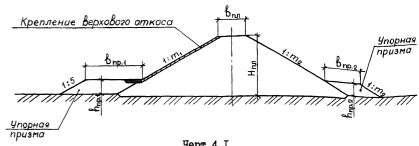
При этом требуемая величина проектной плотности сухого грунта определяется в соответствии с указаниями, приведенными ниже, в разделе 5.

4.6. В случае залегания в основании плотины грунта отличного от грунта тела плотины, в ряде случаев устойчивость верхового и низового откосов при указанных на черт.4.2-4.8 коэффициентах не будет обеспече-Ha.

Для обеспечения устойчивости, при необходимости, может бить принято одно из двух решений:

- а) устройство более пологих откосов, коэффициенты откосов так и та в этом случае принимаются по таблице 4.6:
- б) устройство упорных призм со стороны верхового и низового отко-COB.

Схема плотины с упорными призмами показана на черт. 4.1. Размерн упорных призм даны в таблице 4.7.



Tepr.4.I

Для устройства упорных призм допускается использование грунта более слабого, чем в теле плотини, в том числе грунта от расчистки основания.

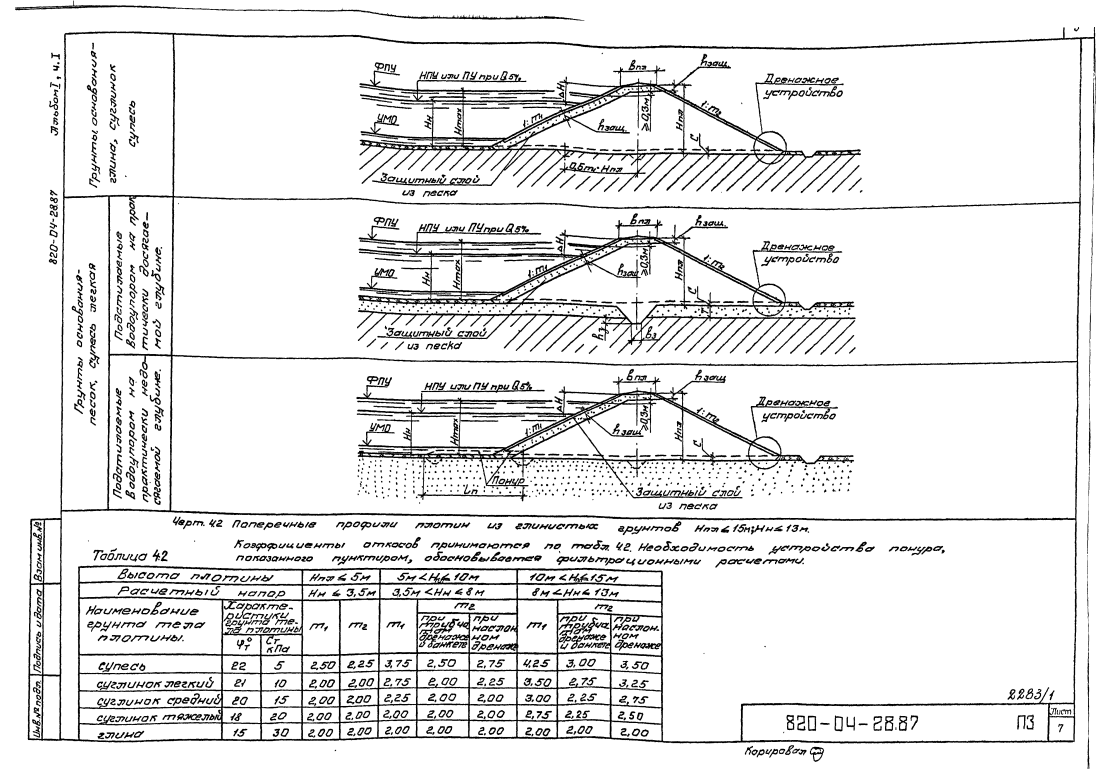
Коэффициент фильтрации грунта упорной призми со стороны низового откоса должен быть больше или равен коэффициенту фильтрации грунта тела плотины.

Выбор решения конструкции откоса "а" или "б" производится на основании технико-экономического сравнения вариантов.

4.7. Для плотин висотой $H_{\text{пл}} \leqslant 5$ м уположение откосов и устройство упорных призм не требуется при следующих расчетных карактеристиках грунтов основания: песчаные грунты- 4 ≥ 30°;

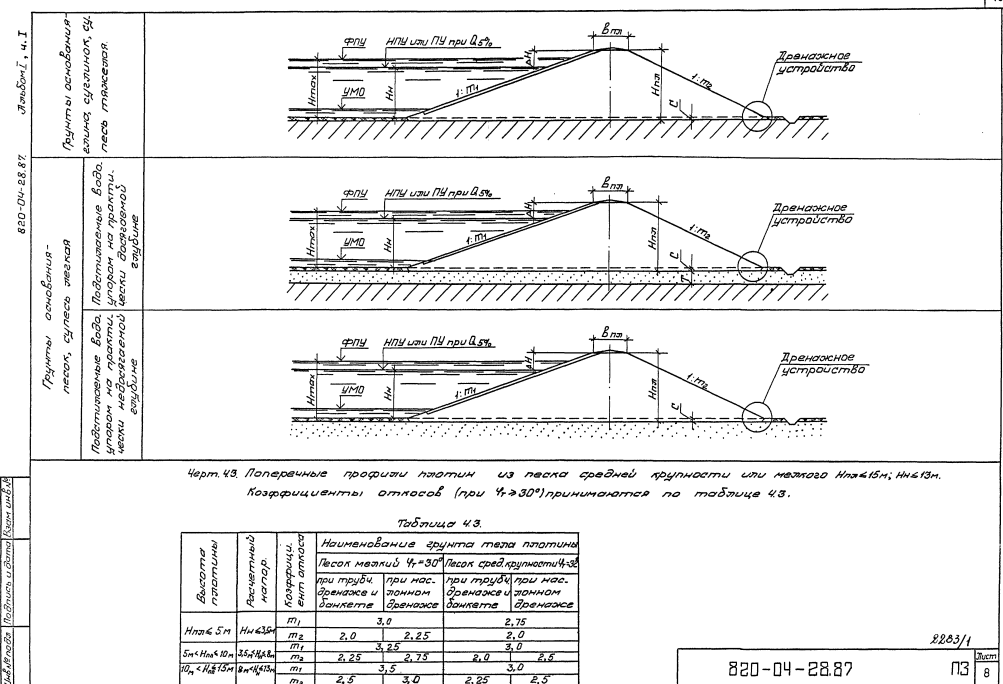
глинистие грунти–
$$\psi_o \geqslant 10^o$$
; $C_o \geqslant 20$ кПа $\psi_o \geqslant 15^o$; $C_o \geqslant 10$ кПа $\psi_o \geqslant 20^o$; $C_o \geqslant 5$ кПа

4.8. Очертание откосов плотины, как правило, рекомендуется прямолинейным; в отдельных сдучаях, в плотинах из глинистого грунта при т ≥ 2,75 возможен переход к ломаному очертанию верхового откоса. Устройство верхового откоса ломаного очертания должно быть обосновано технико-экономическими соображениями, с учетом необходимости в этом случае использования ручного труда (для устройства фильтров и защитного CAOA).



Jlucm

ПЗ



ma

mı

10 < Hat 15M 8m<H = 13h

2, 25

2,5

2,75

3,0

3,5

2,0

2,25

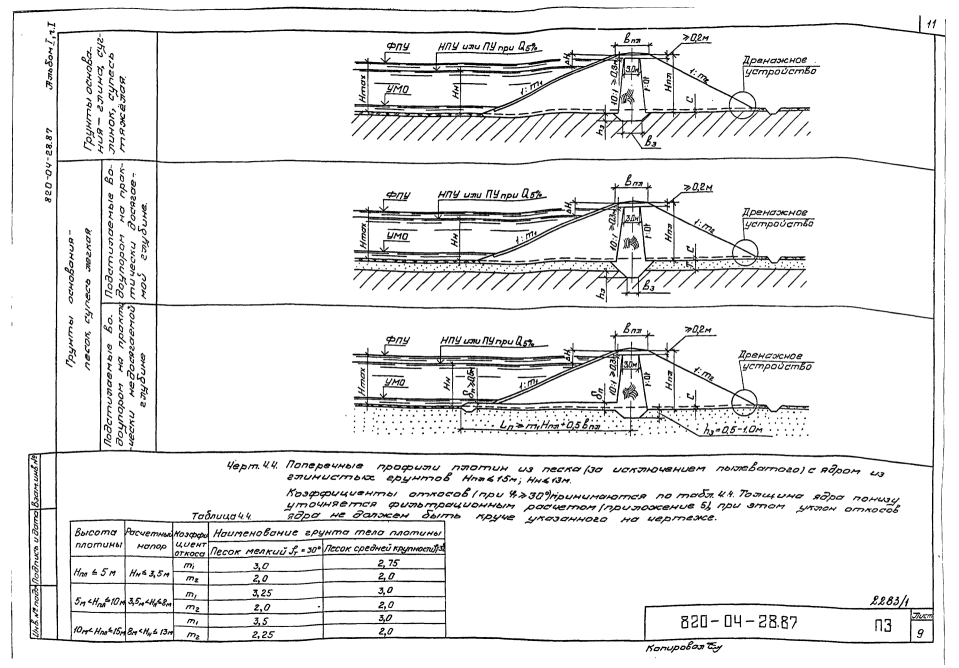
2,5

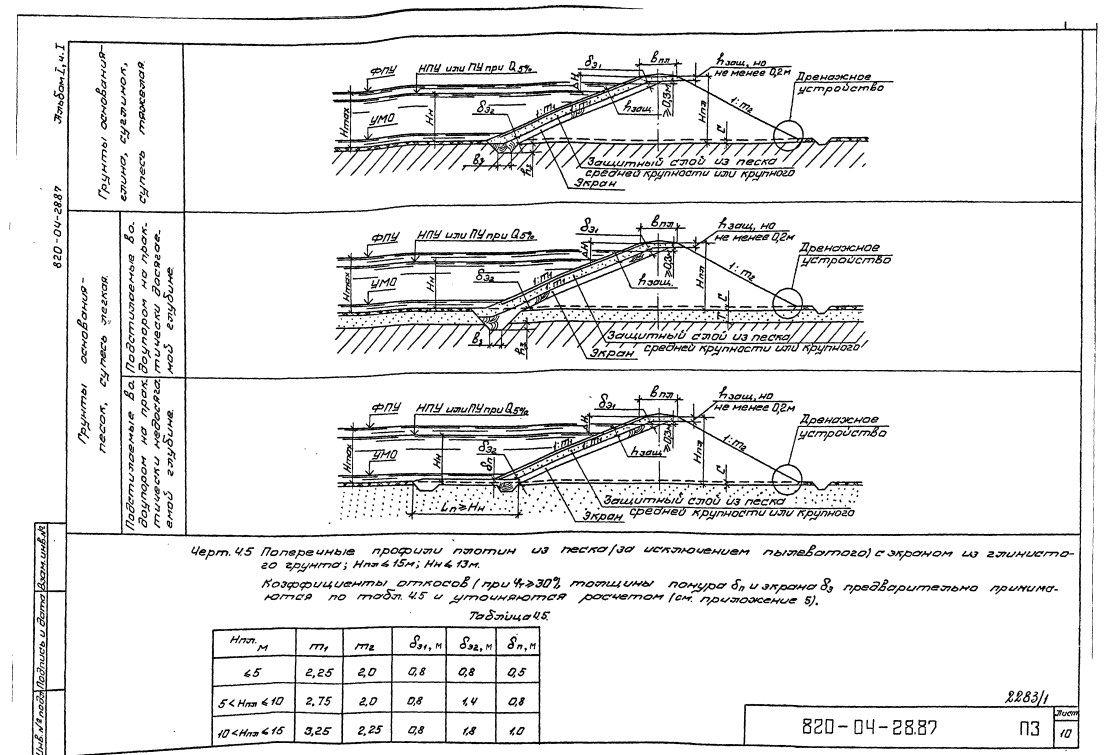
2,5

3,0

Копировая Сту

820-04-28.87





2,25

3,25

10 < HAD 6 15

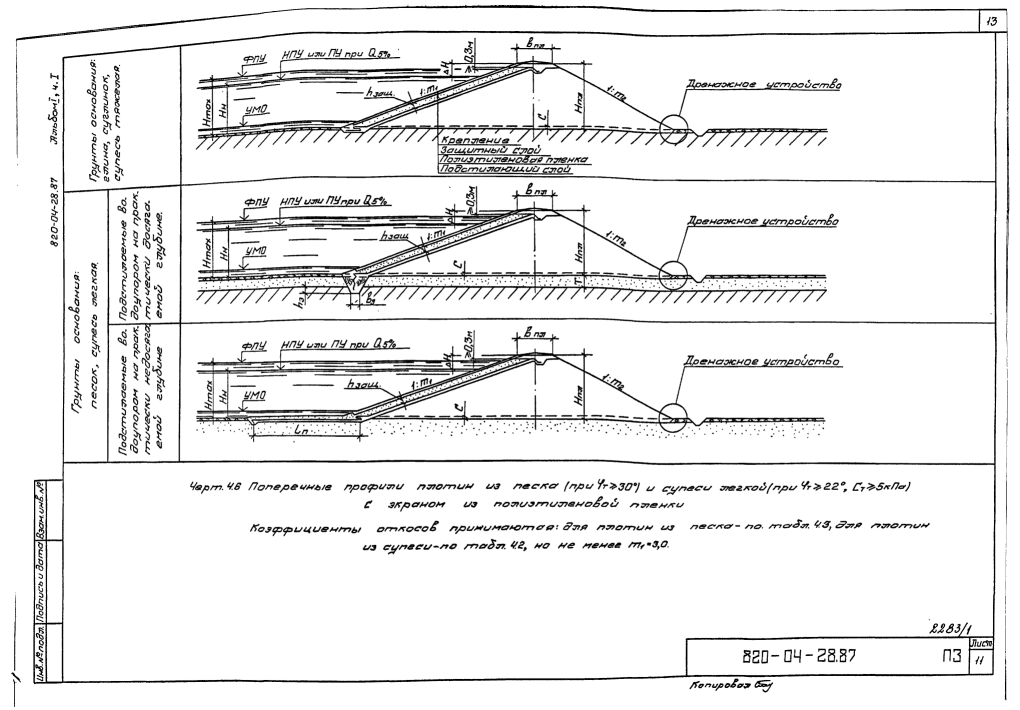
4,8

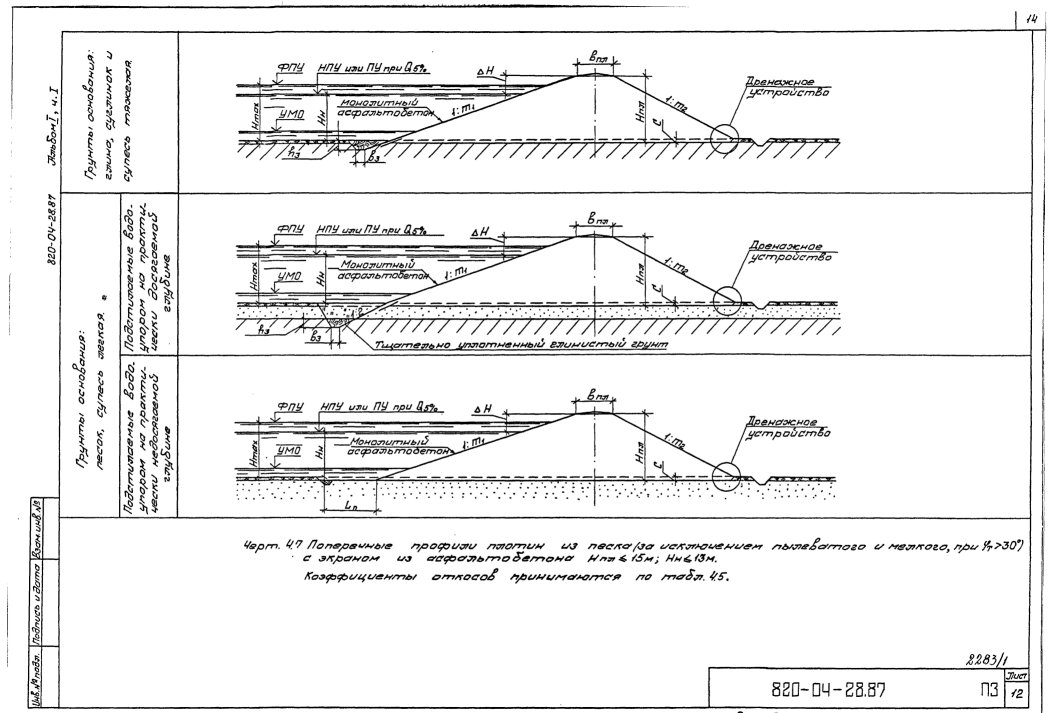
1.8

1.0

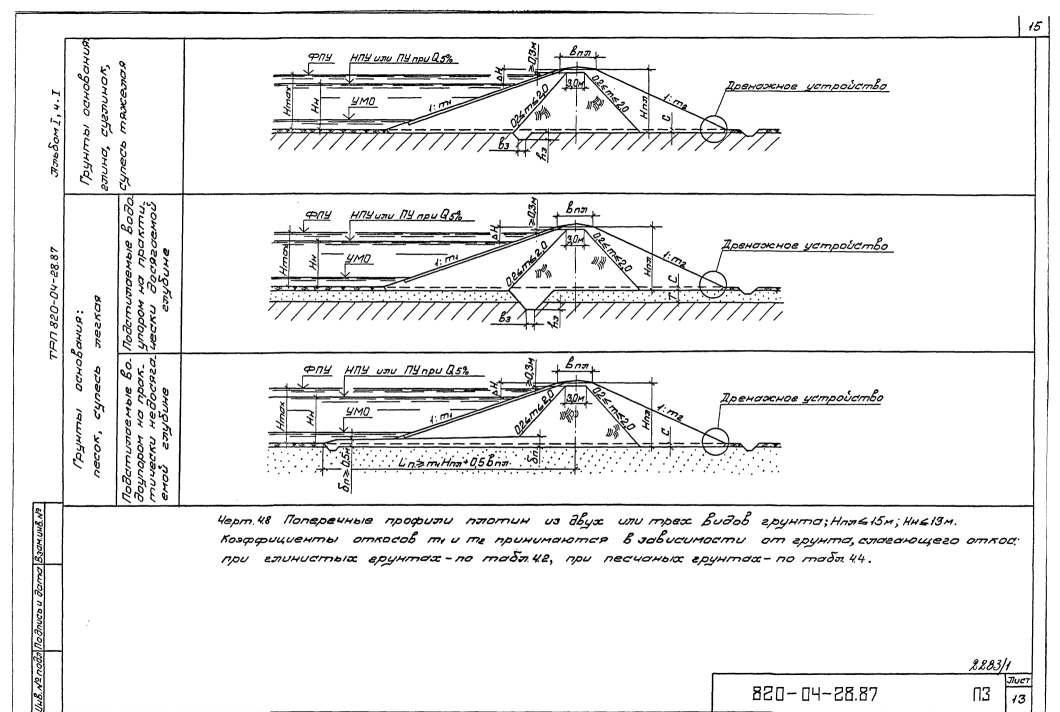
820-04-28.87

П3





Копировая СТу



2283/1

820-04-28.87

13

Таблица 4.6

| Нпл | H _H | Расчети | | | | Pac | четные кар | ектеристи | ки грунта | | | C _T , Klla) | |
|------|----------------|---------------|-----------------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------------|----------------|
| | " | грўнта ния | основа - | 15 ⁰ ; | 30 | 20 ⁰ ; | I5 | 210 | ; 10 | 22 | 5 ; 5 | 300 |); 0 |
| м | M | Чо град. | С _о кПа | m₁ | m ₂ | m ₁ | m ₂ | m ₁ | m ₂ | m ₄ | m ₂ | m ₁ | m ₂ |
| | | 10 | 20 | 2,50 | 2,00 | 2,75 | 2,00 | 3,25 | 2,75 | 3,50 | 2,75 | 3,25 | 2,75 |
| | | 15 | ,10 | 2,75 | 2,00 | 3,00 | 2,00 | 3,75 | 3,25 | 4,00 | 3,26 | 3,25 | 3,00 |
| 10,0 | 8,0 | 15 | 15 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,00 | 3,00 | 2,50 | 3,50 | 2,50 | 3,25 | 2,75 |
| | | 20 | 5 | 2,50 | 2,00 | 3,00 | 2,00 | 3,50 | 3,00 | 4,00 | 3,00 | 3,25 | 3,00 |
| | | 25 | I | 2,25 | 2,00 | 3,00 | 2,00 | 3,25 | 2,75 | 3,75 | 2,75 | 3,25 | 2,75 |
| | | 30 | 0 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,00 | 3,00 | 2,50 | 3,50 | 2,75 | 3,25 | 2,75 |
| | | 10 | 20 | 4,50 | 4,00 | 4,75 | 4,50 | 5,00 | 4,75 | 5,25 | 4,75 | 3,75 | 3,50 |
| | | I 5 | 10 | 4,25 | 3,75 | 4,50 | 4,25 | 4,75 | 4,50 | 5,00 | 4,50 | 3,75 | 3,50 |
| 15,0 | 13,0 | 15 | I 5 | 3,50 | 3,00 | 4,00 | 3,50 | 4,00 | 3,75 | 4,25 | 3,75 | 3,50 | 3,25 |
| | | 20 | 5 | 3,50 | 3,00 | 4,00 | 3,50 | 4,25 | 3,75 | 4,50 | 3,75 | 3,50 | 3,25 |
| | | 25 | I | 3,00 | 2,50 | 3,50 | 3,00 | 3,75 | 3,25 | 4,25 | 3,50 | 3,50 | 3,00 |
| | | 30 | 0 | 2,50 | 2,25 | 3,00 | 2,50 | 3,50 | 3,00 | 4,25 | 3,25 | 3,50 | 3,00 |

примечание. Коэффициенты низовых откосов \mathbf{m}_2 даны для плотин с наслонным дренажем.

2283/1

820-04-28.87

ПЗ

820-04-28.87

Инв. № подлись и дата Взам. инв. №

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | таолиц | |
|------|-------------------------|-------------|------------|------|-------------------|--------|------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|----------------------|------|--------|------|----------------|--------|------|
| | Расчетные х характе- | | | | | | | | характ | ристик | и грун | га тела | плотин | ы (Ч° | ; С _т , к | Па) | | | | | |
| Нпл | H _H | ристи | ики Нта | | | sıo | ; IO | | | | | 20° | ; I5 | | | | | 15°; | 30 | | |
| | | осног | r | вер | ховой | OTROC | низ | овой о | TKOC | верх | овой | откос | низ | овой от | кос | верх | овой о | ткос | низс | вой от | кос |
| М | М | Ч. град. | С。 кПа | m, | h _{np i} | bnp. 1 | m, | hnp 2 | bnp2 | m, | haps | bnpi | m, | hnpa | bnp 2 | m, | hnpi | bnpi | m ₂ | hnpe | 6np2 |
| | | 10 | 20 | 2,00 | - | - | 2,00 | _ | _ | 2,00 | - | - | 2,00 | _ | _ | 2,00 | _ | _ | 2,00 | - | - |
| 5,0 | 3,5 | I 5 | 10 | 2,00 | , | - | 2,00 | - | _ | 2,00 | - | _ | 2,00 | - | - | 2,00 | _ | _ | 2,00 | _ | - |
| | | 20 | 5 | 2,00 | _ | - | 2,00 | - | - | 2,00 | _ | - | 2,00 | - | - | 2,00 | - | - | 2,00 | - | - |
| | | 10 | 20 | 2,50 | 3,50 | 6,00 | 2,00 | 3,50 | 6,00 | 2,00 | 3,50 | 6,00 | 2,00 | - | • | 2,00 | 3,50 | 3,00 | 2,00 | - | - |
| | | 15 | IO | 2,75 | 3,50 | 6,00 | 2,25 | 3,50 | 6,00 | 2,25 | 3,50 | 6,00 | 2,00 | - | - | 2,00 | 3,50 | 6,00 | 2,00 | - | • |
| TO 0 | 8,0 | 15 | I5 | 2,25 | 3,50 | 6,00 | 2,00 | 3,50 | 6,00 | 2,00 | 3,50 | 3,00 | 2,00 | - | ı | 2,00 | _ | _ | 2,00 | _ | _ |
| 10,0 | | 20 | 5 | 2,75 | 3,50 | 6,00 | 2,25 | 3,50 | 6,00 | 2,25 | 3,50 | 6,00 | 2,00 | • | ı | 2,00 | 3,50 | 3,00 | 2,00 | • | - |
| | | 25 | I | 2,50 | 3,50 | 6,00 | 2,00 | 3,50 | 6,00 | 2,25 | 3,50 | 6,00 | 2,00 | 1 | • | 2,00 | 3,50 | 3,00 | 2,00 | - | - |
| | | 30 | 0 | 2,25 | 3,50 | 6,00 | 2,00 | 3,50 | 6,00 | 2,00 | 3,50 | 3,00 | 2,00 | - | • | 2,00 | _ | _ | 2,00 | - | - |
| | | 10 | 20 | 4,50 | 5,00 | 6,00 | 4,25 | 5,00 | 6,00 | 4,25 | 5,00 | 6,00 | 4,00 | 5,00 | 6,00 | 4,00 | 5,00 | 6,00 | 3,50 | 5,00 | 6,00 |
| | | I 5 | IO | 4,25 | 5,00 | 6,00 | 4,00 | 5,00 | 6,00 | 4,00 | 5,00 | 6,00 | 3,75 | 5,00 | 6,00 | 3,50 | 5,00 | 6,00 | 3,00 | 5,00 | 6,00 |
| 15,0 | 13,0 | I5 | 15 | 3,50 | 5,00 | 6,00 | 3,00 | 5,00 | 6,00 | 3,25 | 5,00 | 6,00 | 2,75 | 5,00 | 6,00 | 2,75 | 5,00 | 6,00 | 2,50 | 5,00 | 6,00 |
| | | 20 | 5 | 3,75 | 5,00 | 6,00 | 3,25 | 5,00 | 6,00 | 3,50 | 5,00 | 6,00 | 3,00 | 5,00 | 6,00 | 3,00 | 5,00 | 6,00 | 2,50 | 5,00 | 6,00 |
| | | 25 | I | 3,25 | 5,00 | 6,00 | 2,75 | 5,00 | 6,00 | 3,00 | 5,00 | 6,00 | 2,50 | 5,00 | 6,00 | 2,50 | 5,0 | 6,00 | 2,00 | 5,00 | 6,00 |
| | | 30 | 0 | 3,00 | 5,00 | 6,00 | 2,50 | 5,00 | 6,00 | 2,50 | 5,00 | 6,00 | 2,00 | 5,00 | 6,00 | 2,50 | _ | - | 2,25 | - | - |

ПРИМЕЧАНИЯ:1.Коэффициенты низовых откосов m₂ и размеры упорных призм в_{пр.}, h_{пр2} даны для плотин с наслонным дренажем. 2.Размеры h_{пр.} и в_{пр.} даны в м.

2283/1

820-04-28.87

ПЗ

Лист 15

| Размеры | AMOUNAX | призм | верхового | и | низового | откосов |
|---------|----------|-------|-----------|----|----------|---------|
| газмеры | Attohugy | HONOM | Pobyoporo | 37 | HNOODOLO | OIROCOB |

Продолжение табл.4.7

| | | Расче | тные ристики | | | Расче | тные хар | рактерис | тики гру | ита тел | а плотин | ы (У°, | С _т , кПа | .) | | |
|------|----------------|------------|-----------------|----------|---------------------|---------------|----------------|------------|----------------|---------|------------------|---------------|----------------------|------|------|--|
| Нпл | H _H | | основа- | | 22 ⁰ ; 5 | | | | | | 30°; 0 | | | | | |
| | | | вер | ховой от | roc | низовой откос | | | верховой откос | | | низовой откос | | | | |
| M | M | ч, | C. Klia | m, | h _{np1} | Bnpi | m ₂ | h np e | 6 np 2 | m. | h _{npi} | 6 np i | m ₂ | hnpe | 6np2 | |
| | | IO | 20 | 2,50 | - | _ | 2,00 | - | - | 3,00 | - | - | 2,25 | - | - | |
| 5,0 | 3,5 | I 5 | Ĭ0 | 2,50 | _ | _ | 2,00 | _ | - | 3,00 | _ | - | 2,25 | _ | _ | |
| | | 20 | 5 | 2,50 | _ | - | 2,00 | - , | - | 3,00 | - | _ | 2,25 | _ | _ | |
| | | IO | 20 | 2,75 | 3,50 | 6,00 | 2,00 | 3,50 | 6,00 | 3,25 | - | - | 2,25 | 3,50 | 6,00 | |
| | 8,0 | I5 | IO | 3,25 | 3,50 | 6,00 | 2,50 | 3,50 | 6,00 | 3,25 | _ | - | 2,50 | 3,50 | 6,00 | |
| 10,0 | | 15 | I 5 | 2,75 | 3,50 | 6,00 | 2,00 | 3,50 | 6,00 | 3,25 | - | - | 2 ,2 5 | 3,50 | 6,00 | |
| 10,0 | | 20 | 5 | 3,25 | 3,50 | 6,00 | 2,50 | 3,50 | 6,00 | 3,25 | - | - | 2,50 | 3,50 | 6,00 | |
| | | 25 | I | 3,25 | 3,50 | 6,00 | 2,25 | 3,50 | 6,00 | 3,25 | _ | _ | 2,25 | 3,50 | 6,00 | |
| | | 30 | 0 | 2,75 | 3,50 | 6,00 | 2,00 | 3,50 | 6,00 | 3,25 | - | _ | 2,25 | 3,50 | 6,00 | |
| | | 10 | 20 | 4,50 | 5,00 | 6,00 | 4,00 | 5,00 | 6,00 | 3,75 | - | _ | 3,25 | 5,00 | 6,00 | |
| | | 15 | 10 | 4,25 | 5,00 | 6,00 | 3,75 | 5,00 | 6,00 | 3,75 | - | _ | 3,25 | 5,00 | 6,00 | |
| 15,0 | 13,0 | 15 | 15 | 3,75 | 5,00 | 6,00 | 3,25 | 5,00 | 6,00 | 3,50 | _ | _ | 2,75 | 5,00 | 6,00 | |
| 10,0 | 10,0 | 20 | 5 | 4,00 | 5,00 | 6,00 | 3,50 | 5,00 | 6,00 | 3,50 | _ | _ | 3,00 | 5,00 | 6,00 | |
| | | 25 | I | 3,75 | 5,00 | 6,00 | 3,00 | 5,00 | 6,00 | 3,50 | - | _ | 2,75 | 5,00 | 3,00 | |
| | | 30 | 0 | 3,50 | 5,00 | 6,00 | 2,75 | 5,00 | 6,00 | 3,50 | - | - | 2,75 | 5,00 | 3,00 | |

2283/1

820-04-28.87

ПЗ

Лист 16

4нв. №подл. Подпись и дата Взам.инв. N

Применение доманых верховых откосов может оказаться экономически пелесообразным при устройстве крепления не на всю висоту откоса, а лишь в верхней его части.

При доманом очертании откосов в некоторых случаях постигается лучшее сопряжение участков верхового откоса плотины, имеющих различные коэффициенты, принятые в зависимости от ее высоты.

- 4.9. В тех случаях, когда при уплотнении грунта имеющимися на строительстве механизмами может быть достигнута такая плотность грунта (см. приложение I3), при которой значения ψ_{π} и C_{π} значительно превысят принятые в проектных решениях, следует уточнить коэффициенты откосов проектируемой плотины по приложениям 3 и 4.
- 4.10. В отдельных случаях, при установлении в процессе контроля за отсыпкой тела плотины сложности достижения требуемой плотности глинистого грунта тела плотины (за счет уменьшения толшины уплотняемых слоев или увеличения числа проходов уплотняющих механизмов), допускается некоторое уположение откосов плотины (в пределах сметной стоимости строительства).

При этом величина коэффициента откоса может бить принята, в зависимости от фактических значений Ψ_m и C_m , по графикам приложений 3 и 4.

- 4.11. Ширина гребня плотины бпл назначается:
- при отсутствии дороги по гребню 4,5 м;
- при пропуске по гребню внутрихозяйственных автомобильных дорог колжовов и совховов в соответствии со СНиП 2.05.II-83:

дорога І-с категории - 10,5 м.

порога П-с категории - 9.0 м.

порога Ш-с категории - 6.5 м.

Ширина гребня плотины при пропуске по нему автомобильных дорог общего пользования назначается с учетом требований СНиП 2.05.02-85.

- 5. ПРОЕКТНАЯ ПЛОТНОСТЬ ГРУНТА
- 5.І. Проектная плотность сухого грунта тела плотини, $ho_{
 m d}$ (при влаж-

ности w = 0), назначается в каждом конкретном случае в зависимости от вида грунта, висоти плотины, с учетом механизмов, используемых для уплотнения грунта.

Назначение проектной плотности сухого грунта тела плотины произволится на основании данных исследований карьерного грунта, проводимых на стадии изнекательских работ.

5.2. А. Плотины из песка

Для плотин из песка высотой до I5 м проектная плотность сухого грунта - $ho_{
m d}$ назначается, исходя из допустимой для этих плотин величины относительной плотности \mathcal{D} , принимаемой не менее 0,6.

В соответствии с этим, проектная плотность сухого грунта (песка) в кажцом частном случае назначается не менее:

$$g_d = \frac{2.5 \cdot Q_{d,max} \cdot Q_{d,min}}{Q_{d,max} + 1.5 \cdot Q_{d,min}},$$

плотном и максимально рыхлом состоянии.

Для определения $ho_{d,min}$ используется стандартная методика осторожной отсыпки песчаного грунта в мерный сосуд; $\rho_{d,m\alpha\alpha}$ определяется для пробы грунта, уплотненной до минимального объема в мерном сосуде путем вибрирования и многократного постукивания.

Оптимальная влажность песчаного грунта, при которой производится его уплотнение. устанавливается на основании исследований его методом стандартного уплотнения.

- Б. Плотини из глинистих грунтов
- I. Для плотин из глинистых грунтов с расчетным значением высотн плотини Н (ρ_{d}) , в зависимости от вида грунта, назначается не менее следующих величин:

глина I.55 тс/м 3 .

Оптимальная влажность, при которой производится укладка грунта в тело плотины, принимается:

супесь и суглинок легкий - на 2-3 % ниже влажности на границе раскатывания;

суглинок средний - равной влажности на границе раскативания; суглинок тяжелий и глина - на 2-3 % выше влажности на границе раскатывания.

- 2. Для плотин из глинистых грунтов с расчетной высотой 5 м< H_{LL} 15м проектная плотность сухого грунта тела плотини ρ_{cl} назначается с учетом данных исследований, методика которых изложена в приложении 13.
- 3. В зависимости от принятой методики исследований карьерного грунта могут быть установлены:
 - А. По методике ВНИИГ им.Б.Е.Веденеева:
- а) оптимальные значения плотности сухого грунта и влажности грунта, которые принимаются в качестве проектных значений $\rho_{\mathbf{d}_o}$ и \vee_o ;
- б) прочностные характеристики грунта тела плотины $\Psi_{\mathbf{T}}$ и $C_{\mathbf{T}}$, соответствующие оптимальному значению плотности сухого грунта при полном водонасыщении, а также при оптимальной влажности.
 - Б. По методике рекомендуемой Ленгипроводхозом:
- а) зависимости расчетных прочностных характеристик грунта тела плотины от плотности сухого грунта:

$$\Psi_{\mathbf{T}} = \mathcal{L}_{\mathbf{t}}(\rho_{\mathbf{d}}) \quad \mathbf{M} \quad \mathbf{C}_{\mathbf{T}} = \mathcal{L}_{\mathbf{z}}(\rho_{\mathbf{d}}).$$

Проектное значение плотности сухого грунта принимается равным большему из двух значений β_{d_1} и β_{d_2} , снятых с графиков ϕ_{d_1} (ϕ_{d_2}) и ϕ_{d_2} (ϕ_{d_1}) при прочностных характеристиках ϕ_{d_1} и ϕ_{d_2} соответствующих типовому профилю плотины.

Величинн $\Psi_{\mathbf{T}}$ и $\mathbf{C}_{\mathbf{T}}$ приведени на соответствующих листах проекта. ПРИМЕЧАНИЕ. В случае, если $\mathbf{C}_{\mathbf{d},\mathbf{u}}$ $\mathbf{C}_{\mathbf{d},\mathbf{u}}$, снятие с графиков, будут значительно отличаться друг от друга, величини $\Psi_{\mathbf{m}}$ и $\mathbf{C}_{\mathbf{T}}$ следует принять соответствующими среднему из полученных величин: $\mathbf{P}_{\mathbf{d}} = \mathbf{0}.5 \cdot (\mathbf{P}_{\mathbf{d},\mathbf{d}} + \mathbf{P}_{\mathbf{d},\mathbf{u}})$. При этом профили плотин уточняются по графикам приложений 3 и 4.

- б) Оптимальная влажность грунта, определяемая по методу стандартного уплотнения.
- 4. При выборе методики исследований карьерного грунта в каждом частном случае следует учитывать возможности лаборатории, проводящей исследования, а также наличие данных о строительных механизмах, которые будут использованы на строительстве для уплотнения грунта.
- Контроль илотности грунта, осуществляемый в процессе строительства, производится в соответствии с действующими нормативными документами.
- 6. ПРОТИВОФИЛЬТРАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА. УСЛОВИЯ И ПРЕДЕЛЫ ПРИМЕНЕНИЯ КОНСТРУКЦИЙ. ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К МАТЕРИАЛАМ
- 6.1. В проекте представлены конструкции противофильтрационных устройств, выполняемых с применением водонепроницаемых или слабоводопроницаемых материалов:
 - а) глинистых грунтов для устройства экрана, ядра, понура;
 - б) полижиленовой пленки для устройства экрана и понура;
 - в) монолитного асфальтобетона для устройства экрана и понура.
- 6.2. Вноор материала для противофильтрационных устройств производится в каждом частном случае в зависимости от местных условий строительства. с учетом технико-экономических показателей.
- 6.3. Конструкции противофильтрационных устройств из глинистых грунтов приведены для условий отсышки тела плотины из песка, за исключением пылеватого; из полиэтиленовой пленки для тела плотины из песка и супеси легкой; из асфальтобетона для тела плотины из песка, за исключением пылеватого и мелкого.
- 6.4. При возведении земляной плотины с экраном или ядром на грунте основания, коэффициент фильтрации которого равен или более коэффициента 2283/1

18

фильтрации грунта тела плотини К \geqslant К, экран (ядро) следует сопрягать водонепроницаемой диафрагмой (зубом) с водоупором или, при практически недосягаемой глубине залегания водоупора, устраивать понур.

ПРИМЕЧАНИЕ. В тех случаях, когда $K_m > K_0 > \frac{1}{100}$ K_m , необходимо в каждом конкретном случае устанавливать целесообразность устройства диабрагмы (зуба) или покура по условиям фильтрационной прочности, а также допустимых фильтрационных потерь.

- А. Противобильтрационные устройства из глинистых грунтов. Требования. предъявляемые к глинистым грунтам.
- 6.5. Для образования противофильтрационных устройств: экрана. понура, ядра - допускается применение глинистых грунтов при 3 ≥ 5% с • коэффициентом фильтрации $K_m \leqslant 10^{-4}$ см/с. При этом коэффициент фильтрации грунта противофильтранионного устройства полжен онть меньше козобициента фильтрации плотины в 100 и более раз.
- 6.6. Влажность грунтов. Укладываемых в противобильтрационные устройства должна быть равна или более влажности на границе раскатывания, но менее влажности на границе текучести.
- 6.7. Содержание в грунте водорастворимых включений и органических веществ не допускается в больших количествах, чем в грунте теда плотины (см. раздел 2).
- 6.8. Прочностные характеристики глинистых грунтов (Ч. С). укладываемых в противофильтрационные устройства, должны быть не менее значений Ψ_m и C_m , приведенных в таблице 4.1.
- 6.9. Толщина грунтового понура и ядра (по низу) назначается с учетом величини критического среднего градиента напора. принимаемого по табл. 17. І.

Минимальная толщина экрана принята равной 0.8 м. Наименьшая толщина понура - 0.5 м. Ширина ядра по верху - 3.0 м.

6.10. Гребень грунтового экрана принимается выше форсированного уровня воды в верхнем бъефе на величину $h_{uun} + h_{set}$ (см.п.7.3), но не менее, чем на 0.3 м.

Гребень грунтового ядра принимается выше $\sqrt{\Phi}$ ПУ на величину нагона $\Delta h_{\rm sot}$, но не менее, чем на 0,3 м.

6. П. Экран из глинистого грунта полжен быть зашищен от промерзания слоем песка средней крупности или крупного. Суммарная толщина слоя песка и бильтра пол креплением полжна быть не менее расчетной глубины сезонного промерзания материала, уклапиваемого в зашитный слой. Во всех сдучаях толимна слоя песка, укладываемого поверх экрана должна быть не менее 20 см.

ПРИМЕЧАНИЕ. При возможности сработки уровня воды в водохранилище со скоростью более 0,5 м/сутки, толщина экрана и защитного слоя должна бить уточнена с учетом воздействия на экран противодавления.

- 6.12. Япро из глинистых грунтов должно онть защищено от промерзания со стороны гребня. Толщина защитного слоя из песка принимается не менее расчетной глубины сезонного промерзания и не менее 20 см.
- 6.13. Фильтрационная прочность грунтового понура, экрана и ядра проверяются расчетом (см. приложение 7). Длина понура назначается по расчету из условия фильтрационной прочности основания и допустимых фильтрапионных потерь.
- 6.14. Конструктивные указания по сопряжению понура, ядра и экрана с основанием приведены в разделе 14.
- 6.15. Понур из глинистого грунта, располагаемый на отметках выше (УМО - d,) прикрывается слоем грунта от расчистки основания толщиной равной глубине сезонного промерзания грунта d1.

При полностью опоражниваемых на зимний периол волохранилищах защитное покрытие понура предусматривается по всей его длине.

- Б. Противофильтрационные устройства из полиэтиленовой пленки. Требования, предъявляемие к полиэтиленовым материалам.
- 6.16. Для создания противофильтрационных устройств (экрана, понура) применяется стабилизированная полиэтиленовая пленка марки В. изготавли-2283/1

19

ваемая из полиэтилена низкой плотности.

Физико-механические и электрические показатели полиэтиленовой пленки должны соответствовать требованиям и нормам ГОСТ IO354-82.

- 6.17. Противобильтранионное устройство состоит из поистилающего слоя. пленочного элемента и запитного слоя.
- 6.18. Толшина пленочного элемента при максимальной крупности частиц грунта подстилающего и защитного слоев до I.О мм принимается 0.20 MM.

При максимальной крупности d_{max} частиц грунта подстилающего и защитного слоев более I,0 мм толщина пленки принимается в зависимости от гидростатического давления, воспринимаемого противофильтрационным устройством, по табл. 6. І.

Таблица 6. І

| Hanop H _H , | < 5,0 | | 5,0 | .10,0 | 10,0 | 13,0 |
|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| d _{max} , MM | 1,0-2,0 | 2,0-5,0 | 1,0-2,0 | 2,0-5,0 | I,0-2,0 | 2,0-5,0 |
| Толщина пленки, мм | 0,20 | 0,35 | 0,25 | 0,50 | 0,30 | 0,80 |

Во всех случаях при необходимости принимать толшину пленки по табл.6. І более 0.20 мм следует рассматривать вариант с отсевом наиболее крупных частип грунта подстилающего или защитного слоев и выбирать наиболее экономичное решение.

- 6.19. Для устройства подстилающего и защитного слоев могут быть использовани грунти такие же, как в теле плотини или в ее основании, а также грунты других карьеров, при отсутствии в этих грунтах или отсеве из них частии крупнее 5 мм.
 - 6.20. Толщина подстилающего слоя принимается равной 0.20 м. Под-

стилающий слой под экран и понур не устраивается, если грунт верхового откоса плотины под экраном или грунт основания под понуром не содержит частии крушнее 5.0 мм.

6.21. Толщина зашитного слоя, укладываемого поверх полиэтиленовой пленки, принимается не менее 0.5 м.

Для плотин из супеси в районах, где расчетная глубина сезонного промерзания грунта более 0.5 м. защитный слой выполняется из песка средней крупности или крупного толимной не менее расчетной гдубины сезонного промерзания грунта.

ПРИМЕЧАНИЯ: ІПри возможности возникновения противодавдения на нижнюю поверхность противофильтрационного устройства вследствие бистрого сброса води из водохранилища толщина защитного слоя, выполняющего в этом случае роль пригрузки, уточняется.

2 Для плотин из песка при скорости сработки уровня воды менее 0,5 м/сутки противодавление на пленку не учитывается.

При возможности воздействия на крепление верхового откоса, расположенного нап экраном из пленки. Примерзшего льпа во время полъема и опускания уровня волы в волохранилище, толнина зашитного слоя во всех сдучаях принимается не менее расчетной глубины сезонного промерзания грунта.

- 6.22. Коэффициент откоса плотины, на который укладывается полиэтыленовая пленка принимается не менее m=3.0 и не менее. чем требуемый из условия общей устойчивости.
- 6.23. При использовании для противобильтранионных устройств полиэтиленовой пленки следует соблюдать требования СН 551-82 "Инструкция по проектированию и строительству противофильтрационных устройств из полиэтиленовой пленки для искусственных водоемов".
 - В. Противофильтрационные устройства из монолитного асфальтобетона
- 6.24. Проекти земляних плотин с экраном из асфальтобетона составдены применительно:

а) к водохранилинем, характеризуемым скоростью сработки уровня воды в зимнее время до 0.5 м/сутки и максимальной толииной ледового нокрова до 0,6 м при отсутствии навала на экран ледяных полей;

- б) к районам с максимальным суточным колебанием отрицательных температур воздука до I5 ^ОС и минимальной расчетной температурой воздуха наиболее колодной пятидневки до -30 °С.
- 6.25. Противофильтрационние устройства из асфальтобетона не рекомендуется применять:
- а) при возможности сильного загрязнения поверхности воды в водохранилище нефтепродуктами;
- б) при сильнощелочной (pH более I0) и сильнокислотной (pH $\leqslant 4$) ATDECCUBHOCTE BOILH:
- в) в случае необходимости укладки асфальтобетона при температуре воздуха ниже +5 °C и на мокрое грунтовое основание:
- г) при расстоянии от асфальтобетонного завола по места уклапки более 50 км:
- д) когда относительные деформации основания под покрытием вследствие просадок основания превышают 10^{-3} .

Состав асфальтобетона. Требования, предъявляемые к асфальтобетону

6.26. Для асфальтобетонных противофильтрационных устройств применяется: горячий гидротехнический асфальтобетон, состав которого подбирается, исходя из условия обеспечения его водопроницаемости. водоустойчивости. теплоустойчивости. прочности и деформативной способности и в каждом конкретном случае уточняется по "Рекомендациям по проектированию и устройству асфальтобетонных противофильтрационных элементов в грунтовых гидротехнических сооружениях П 20-85. ВНИИТ.

Ориентировочные составы асфальтобетонов (расход материалов в % по весу) приведены в таблице 6.2.

Таблица 6.2

| Наименование материала | Мелкозернистый асфальтобетон | Песчаний асфальто- бетон |
|---|---------------------------------|--------------------------------|
| Щебень или гравий крупностью до 15 мм | 3545 | _ |
| Каменная крошка крупностью до 5 мм или крупный песок | 3045 | 7580 |
| Минеральный порошок | I520 | 2025 |
| Битум БНД 40/60 или БНД 60/90, ГОСТ 22245-76 | 68 | 810 |

В качестве минерального порошка предпочтительно применение известнякового или доломитового, отвечающего требованиям ГОСТ 10557-78.

Подбор состава асфальтобетона производится в строительной лаборатории, а уточнение в сомнительных случаях - в специализированной.

Требования к свойствам материалов (битума, щебня, песка и др.), пригодных для фиготовления асфальтовых бетонов, должны соответствовать рекомендациям, приведенным в "Рекомендациях..." П20-85, ВНИИГ.

6.27. Асфальтобетон, используемый для противофильтрационных устройств (экрана, понура) земляных плотин, полжен удовлетворять следующим основным требованиям (см. табл. 6.3):

Таблица 6.3

| Наименование свойств | Показатели свойств |
|--|--------------------|
| Пористость минеральной части, % объема, не более | 22 |
| Предел прочности на сжатие при тем- пературе $+20$ С (R $_{20}$), MIIa | 2,55,0 |
| To me, npm remneparype +50 $^{\rm o}$ C (R $_{\rm 50}$) | I,22,5 |

| Таблица 6.3 (продолжени | 6 |) |
|-------------------------|---|---|
|-------------------------|---|---|

| | волица 6.3 (продолжение) |
|---|--------------------------|
| Наименование свойств | Показатели свойств |
| Коэффициент теплоустойчивости $K_{\mathbf{M}} = R_{20}$: R 50 | 2,02,8 |
| коэффициент водоустойчивости при испытаний под вакуумом $K_{\rm B} = K_{\rm BOJ}: R_{20}$ | 0,9[, |
| Остаточная пористость в конструкции, % | 1,03,2 |
| Водонасыщение под вакуумом, % объема, не более | 2 |
| Набухание, % объема, не более | I |
| | |

6.28. При особо тяжелых температурных условиях работы экрана, например, при минимальной температуре воздуха наиболее колодной пятипневки ниже -30 °С и в районах с жарким климатом. При возможности плительного опорожнения водохранилища и ориентации верхового откоса на ют и юго-восток, в состав асфальтовых бетонов следует вводить полимерние добавки типа каучуков в количестве до 3 % от масси битума.

Вибор вида асфальтобетона и добавки производится в зависимости от местных условий и наличия материалов.

Песчаный асфальтобетон рекомендуется преимущественно применять в сдучае использования в качестве наполнителей активированных порошков.

6.29. Толимна асфальтобетонного экрана, выполняющего одновременно и роль крепления, принимается в зависимости от расчетной высоты волны и толщини ледяного покрова по данным табл.6.4.

Таблина 6.4

| Bucota Bojini, fig M | Толщина ледяного покрова, h _{max} см | Толщина асфальто- бетонного экрана, о см | | |
|----------------------------|---|--|--|--|
| до I,0 | до 40 | 8IO | | |
| I,0I,5 | 60 | 1012 | | |

Покрытие устраивается слоями толшиной по 4...6 см. кажный из которых уплотняется отдельно. Толшина понура принимается равной толшине экрана.

6.30. Основание под асфальтобетонное крепление, с целью устранения возможности развития под ним растительности, протравливается семазином или атразином (расхол-9 r/m^2).

6.31. Асфальтобетонная смесь уклащивается непосредственно на грунт основания (песок. супесь), обработанный на глубину 4.5 см битумной пастой, разжиженным или жидким битумом, или по распределенному по основанию слов щебня или песчано-гравийного грунта толшиной 6...10 см.

Обработка основания производится битумными материалами следующих COCTABOB:

а) при обработке колодной битумной пастой:

на IOO % объема обрабативаемого песка основания - 7.5...8.0 % пасты в пересчете на сухое вещество. Ориентировочный состав пасты: битума БНД 40/60 - 50 %: твердого эмульгатора (извести или пластичной глины) - I5 %: воды - 35 %:

б) при обработке разжиженным битумом:

на 100 % объема обрабативаемого песка основания - 15...20 % разжиженного битума.

Состав разжиженного битума:

битума БНД 40/60 - 50 %; летучего разжижителя (керосин и т.п.) -- 50 %

Обработанное основание должно быть уплотнено катками или поверхностными вибраторами.

- 7. ВОЗВЫШЕНИЕ ГРЕБНЯ ПЛОТИНЫ НАП РАСЧЕТНЫМИ УРОВНЯМИ ВОЛЫ В ВОЛО-**ХРАНИЛИНЕ**
 - 7.1. Отметка гребня плотины назначается с учетом необходимого 2283/1

возвышения его над расчетным уровнем воды в верхнем бъефе. Величина необходимого возвышения гребня определяется при двух расчетных случаях:

- а) в водохранилище нормальный подпорный уровень НПУ или более высокий уровень, соответствующий пропуску максимального расхода воды 5 % вероятности превышения, на верховой откос илотины воздействуют ветровне волны расчетной высоты и ветровой нагон, возникающие при расчетной скорости ветра обеспеченностью 4 % - $\mathcal{V}_{W_{Lol}}$
- б) в водохранилище форсированный полпорный уровень: на верховой откос плотини воздействуют ветровне волни расчетной висоти и ветровой нагон, возникающие при скорости ветра обеспеченностью 50 % – $\mathcal{N}_{_{447}}$, наблюдаемой в сроки форсированных уровней.
- 7.2. Расчетные параметры ветровых воли при ветре расчетной обеспеченности определяются в каждом частном сдучае в соответствии со СНиП 2.06.04-82 "Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов)".
- 7.3. Необходимое возвышение гребня плотины нап расчетными уровнями по условию отсутствия переплеска волин через гребень определяется по формуле:

$$\Delta H = \Delta h_{set} + h_{run + \%} + \alpha$$
,

ћ_{чил1%} - висота наката ветрових воли на откос при расчетном уровне Δh_{xot} - висота ветрового нагона;

а - запас возвишения гребня плотины, принимаемый равным 0,5 м.

Отметка гребня плотины принимается по расчетному случаю (см. П. 7. I) дающему наибольшую высоту плотины.

7.4. Высота наката ветровой волни на верховой откос $h_{dun_1q_n}$ в зависимости от расчетной висоти волни h_{TZ} (I % обеспеченности), коэффициента откоса т, и типа крепления верхового откоса приводится в таблине 7.1.

| | TOOMING | |
|------|---------|--|
| | | |
| | U | |

Todama 7 T

| | Выс от а волны | Коэф- | | | Висота н | аката в | а ветровой волны h _{uun IX} , м | | | | | |
|----|--------------------------|--------------------|--|--------|----------|--|--|--------|--------------------|---------------|------------------|--|
| | h _{I%} | eht ot- koca | Крепление железо- бетонное, асфальто- бетонное | | | Крепление каменной наороской при относительной пероховатости | | | | | | |
| | | m _t | v_{w} | v_w | v_{w} | 78/ | 0.I | | 0.2 | | | |
| | М | | 5 м/с | 10 м/с | 20 м/с | 5 M/ C | IO M/c | 20 m/c | ეუ 5 м/с | IO m/c | ປິພ 20 M/c | |
| | 0,5 | 2,0 | 0,90 | 0,99 | I,26 | 0,45 | 0,50 | 0,63 | 0,35 | 0,39 | 0,49 | |
| | | 2,5 | 0,63 | 0,77 | I,0I | 0,31 | 0,38 | 0,5I | 0,24 | 0,30 | 0,39 | |
| | | 3,0 | 0,43 | 0,59 | 0,8I | 0,22 | 0,30 | 0,41 | 0,17 | 0,23 | 0,32 | |
| | | 3,5 | 0,39 | 0,53 | 0,72 | 0,19 | 0,26 | 0,36 | 0,15 | 0,2I | 0,28 | |
| - | 1,0 | 2,0 | I,80 | I,98 | 2,52 | 0,90 | 0,99 | 1,26 | 0,70 | 0,77 | 0,98 | |
| | | 2,5 | I,26 | I,53 | 2,02 | 0,63 | 0,77 | I,0I | 0,49 | 0,60 | 0,79 | |
| | | 3,0 | 0,86 | I,I8 | I,62 | 0,43 | 0,59 | 0,81 | 0,34 | 0,46 | 0,63 | |
| | | 3,5 | 0,77 | I,06 | I,44 | 0,39 | 0,53 | 0,72 | 0,30 | 0 ,4 I | 0,56 | |
| A | 1,2 | 2,0 | 2,16 | 2,38 | 3,02 | I,08 | I,19 | I,5I | 0,84 | 0,92 | 1,18 | |
| | | 2,5 | I,5I | I,84 | 2,43 | 0,75 | 0,92 | I,2I | 0,59 | 0,72 | 0,94 | |
| | | 3,0 | I,04 | I,43 | I,94 | 0,52 | 0,7I | 0,97 | 0,40 | 0,55 | 0,76 | |
| | l | 3,5 | 0,92 | I,27 | I,73 | 0,46 | 0,64 | 0,87 | 0,36 | 0,49 | 0,67 | |
| е; | I,5 | 2,0 | 2,70 | 2,97 | 3,78 | I,35 | I,49 | I,89 | I,05 | 1,16 | I,47 | |
| | | 2,5 | 1,88 | 2,30 | 3,03 | 0,94 | I,I5 | I,52 | 0,73 | 0,90 | I,I8 | |
| | | 3,0 | 1,30 | I,78 | 2,43 | 0,65 | 0,89 | I,22 | 0,50 | 0,69 | 0,95 | |
|), | | 3,5 | 1,16 | I,59 | 2,17 | 0,58 | 0,79 | I,08 | 0,45 | 0,62 | 0,84 | |

х) т - средний диаметр камня. м

7.5. Висота ветрового нагона определяется по формуле:

$$\Delta h_{\text{set}} = K_{w} \cdot \frac{v_{w}^{2} \cdot L}{q \cdot H} \cdot \cos L_{w}$$

где V_{м.} - расчетная для рассматриваемого уровня скорость ветра на висоте IO м нап уровнем волоема. м/с: 2283/1

| L | _ | плина | разгона. | M: |
|---|---|-------|----------|----|
| | | | | |

- средняя глубина волохранилища по линии разгона. м:

ускорение силы тяжести. M/c^2 :

коэффициент, принимаемый по таблице 7.2.

Таблица 7.2

| Скорость ветра \mathcal{V}_{w} , м/с | 20 | , 30 | 40 | 50 |
|--|----------|----------|-------------------------------|----------------------|
| ĸ _w | 2,1.10-6 | 3,0.10-6 | 3 , 9•10 ⁻⁶ | 4,8°10 ⁻⁶ |

 \sim - yron meany hamparaehnem nuhuu. No kotopon usmergetca pastoh. и нормалью к оси плотины.

ПРИМЕЧАНИЕ. Длина разгона измеряется по линии нормальной или наклонной к оси плотини, проведенной по водной поверхности от плотини к наиболее дальней точке уреза води у любого из берегов.

- 7.6. Возвишение гребия плотини над ФПУ АНт. в условиях сезонного промерзания грунта принимается с учетом необходимой толщини запитного слоя из песка, укладываемого на гребне (см. разделы 6.8) поверх глинистого грунта тела плотины или поверх противофильтрационных элементов (экрана. япра).
- 7.7 При пропуске по гребню плотины автомобильной дороги возвышение гребня над расчетными уровнями воды принимается с учетом требований CHWII 2.05.02-85 M CHWII 2.05.II-83.
- 7.8. Возвышение гребня плотины над расчетными уровнями воды может бить уменьшено за счет устройства водонепроницаемого железобетонного парапета. Целесообразность выполнения парапета в каждом частном случае полжна быть обоснована технико-экономическими расчетами.

8. КОНСТРУКЦИЯ ГРЕБНЯ

8.1. Тип порожных одежи и ограждений для автомобильных дорог общего пользования проходящих по гребню плотины, выбирается в соответствии со СНиП 2.05.02-85, внутрихозяйственных дорог колхозов и совхозов - в

COOTBETCTBUM CO CHWII 2.05.II-83 и данными, приведенными на чертеже (см. дист 37).

Конструкции дорожных покрытий низшего типа, применяемые для внутрижозяйственных дорог II-с категории, приведены на чертежах (см. листы 38 и 39).

Ограждения дорог I-с и II-с категорий, проходящих по гребню плотини. предусматриваются барьерного типа (см. лист 40): ограждение дорог Ш-с категории - в виде железобетонных сигнальных столбиков, устанавливаемых через 5.0 м.

- 8.2. Устройство полотна дороги и покрытия ее производится в соответствии с действующими строительными нормами.
- 8.3. Задитное покрытие из песка средней крупности или крупного гребия плотины предусматривается в районах, где глубина сезонного промерзания грунта более 0.5 м. Толиина защитного покрытия назначается не менее расчетной глубини сезонного промерзания иля грунта покрытия.

Зашитное покрытие гребня плотины не устраивается при условии

и пропуске по гребню дороги Ш-с категории или отсутствии дороги на гребне.

В аналогичных условиях при пропуске по гребню плотины внутрихозяйственных дорог категории более высокой, чем Ш-с, толщина защитного покрытия принимается не менее 0.5 м.

- 9. ЛРЕНАЖНЫЕ УСТРОЙСТВА. УСЛОВИЯ И ПРЕДЕЛЫ ПРИМЕНЕНИЯ. ВЫБОР ТИПА ПРЕНАЖА. КОНСТРУКТИВНЫЕ УКАЗАНИЯ
- 9. Г. При расчетном напоре более 5 метров плотины, как правило, оборудуются пренажем.

Отказ от устройства дренажа, при соответствующем обосновании, допускается:

а) в случае возведения плотины на водопроницаемом основании и низком 2283/1

Лист

24

стоянии уровня грунтовых вод, при котором кривая депрессии не выклинивается на повержность низового откоса, а при возможности промерзания грунта, проходит ниже границы промерзания:

- б) в плотинах из песка с водонепроницаемым экраном (из полиэтиленовой пленки или асфальтобетона) и зубом, заглубленным в волоупор:
- в) в плотинах из песка. располагаемых на опоражниваемых на зиму водохранилищах, при коэффициенте низового откоса m_z внутреннего трения грунта тела плотины или ее низовой призмы).

Дренажное устройство распространяется вдоль плотины до отметки (HIIY-4 M).

- 9.2. При расчетном напоре менее 5 м оборудование плотины дренажем производится:
- а) в плотинах из песка при отсутствии противофильтрационных устройств и коэффициенте низового откоса $m_2 < \frac{1}{1000}$;
- б) в случае неопоражниваемых на зиму водохранилищ и возможности промерзания грунта низового откоса:
- в) при неблагоприятных гипрогеологических условиях (високое стояние уровня грунтовых вод, возможность заболачивания нижерасположенной территории. наличие в основании водонасыщенных глинистых грунтов и др.):
- г) в плотинах из двух видов грунта при отсыпке низовой призмы из песка мелкого, пылеватого и супеси.
- 9.3. Во всех случаях в нижнем бъебе плотины предусматривается обеспечение организованного отвода воды, профильтровавшей через тело земляной плотины.
- 9.4. В проекте представлены следующие типы дренажных устройств (см. листы 15-18): трубчатый, тюфячный, наслонный, дренажный банкет и комбинированный дренаж.

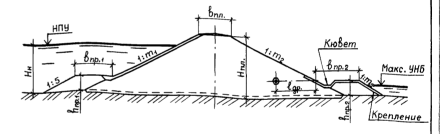
Выбор типа дренажного устройства производится в зависимости от условий работи дренажа, наличия материалов, с учетом указаний, привепенных ниже в п.п.9.5-9.7.

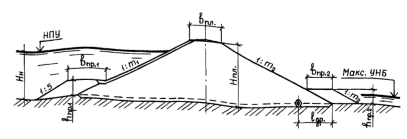
- 9.5. Внутренние дренажи (трубчатый, тюфячный) не рекомендуется ITRHOMNOTI
- а) в случае плотин, расположенных на сильносжимаемых или неравномерно оседающих основаниях:
 - б) на участках плотин, полтапливаемых со стороны нижнего бъефа.
- 9.6. Наружные пренажи (наслонный, пренажный банкет) устражваются в русловой части плотин, а также на участках плотины, перекрывающих затапливаемую пойму.

Применение дренажного банкета рекомендуется при наличии на месте пешевого крупнообломочного и песчано-гравелистого грунтов.

Схемы дренажных устройств при надичии упорной призмы в нижнем отефе

І. Трубчатый или тюфячный пренаж



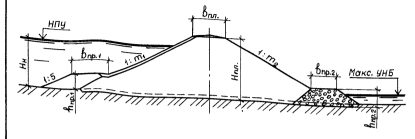


Tepr.9.T

2283/ П3

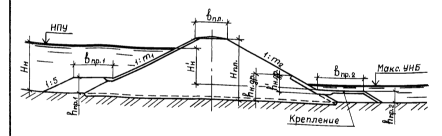
820-04-28.87

2. Пренажный банкет



Черт.9.2

3. Наслонний дренаж (при $h_{\text{H.gp}} > h_{\text{пр2}}$)



Черт.9.3

При отсутствии на месте достаточного количества указанных грунтов для устройства банкета предпочтение следует отдавать наслонному дренажу (в случае, если нет необходимости защищать низовой откос от промерзания).

Наслонный дренаж устраивается также в построенных плотинах для защить низового откоса при выклинивании на него кривой депрессии.

9.7. При значительном протяжении плотини на ее отдельных участках конструкция пренажей может быть различная. Например: дренажный банкетв русловой части и наслонный дренаж - в пойменной; или банкет - в русловой части и внутренний дренаж - в пойменной.

- 9.8. Проектирование, подбор зернового состава грунта, назначение количества и толшини слоев обратного фильтра пренажей произволится в соответствии с методикой, приведенной в придожении І5.
- 9.9. Размеры пренажных устройств пренажной призмы, наслонного дренажа, местоположение трубчатого и трфячного дренажей устанавливаются расчетом в соответствии с указаниями раздела 17.
- 9.10. Диаметр дренажных труб назначается с учетом величины фильтрапионного расхода, но не менее 200 мм.
- 9.II. Ideharhue tovoh vrjainbartca bioje ijotuhu c vrjohom $i \leq 0.05$. Расстояние межлу выволными коллекторами принимается не более 50 м.

При невозможности уложить дренажный трубопровод с уклоном $i \leq 0.05$. он разбивается на участки, изолированные друг от друга перемычками из волонепроницаемого грунта, оканчивающиеся выволным коллектором. Длина кажлого участка принимается в пределах 10...50 м. при уклоне 0.05...0.10.

- 9.12. Расстояние межлу выволными коллекторами тюбячного пренажа принимается не более 20 м.
- 9.13. На низовом откосе и гребне пренажного банкета выполняется наброска из шебня или камня. Крупность шебня или камня наброски назначается по местным условиям с учетом возможности возпействия ветоовых волн со стороны нижнего бъефа.
- 9.14. При надичии упорной призмы низового откоса, предусмотренной в соответствии с п.4.6, конструкция, расположение и размеры дренажного устройства принимаются по одной из схем, приведенных на черт.9.1-9.3 с учетом следующих рекомендаций:
- а) выбор схемы трубчатого дренажа, черт.9. I (а или б), произволится в каждом частном случае в зависимости от уровня воды в нижнем бъефе, размеров упорной призмы Мира и Вира и удобства вывода дренажных вод:
 - б) пренажный банкет (черт.9.2) устраивается в случае относительно 8283/1

небольшой ширины пригрузки ($\beta_{n\rho_2} \le 0.3 \, H_{n\pi}$) и высоты ее $h_{n\rho_2}$ не более, чем высота пренажного банкета, определяемая в соответствии с разделом I7.

В остальных случаях следует переходить к устройству трубчатого или тюбячного пренажа:

- в) висота наслонного дренажа $h'_{\mu,q\rho}$ (черт.9.3) устанавливается в соответствии с разделом 17:
- г) крепление низовой упорной призмы при отсутствии воды в нижнем бьефе или кратковременном ее стоянии выполняется засевом трав: при наличии воды в нижнем бъефе - наброской из мелкого камня или щебня по слою обратного фильтра (наслонный дренаж).
 - IO. KPEILIEHUS BEPXOBOTO OTKOCA
- 10.1. Крепление верхового откоса предусматривается для предохранения откоса от размыва вследствие воздействия ветровых волн.
- 10.2. Верхняя граница крепления верхового откоса располагается на уровне гребня плотины.

Нижняя граница крепления назначается ниже минимального уровня сработки водохранилища на 0,5 м, но не выше отметки, расположенной под расчетным уровнем на $2h_{\mathsf{T}}$ (где h_{T} – высота волны I % обеспеченности).

При возможности образования льда в водохранилище нижняя граница крепления располагается ниже минимального уровня сработки на 1.5 $h_{\rm max}$ (гле h_{max} - расчетная толимна деляного покрова).

- 10.3. В проектных решениях приведены следующие типы креплений Bedxoboro orroca:
 - а) из сборного железобетона:
 - железобетонными плитеми, омоноличенными в секции,
 - железобетонными плитами, шарнирно соединенными между собой;
 - б) из монолитного железобетона:
 - в) из асфальтобетона:

- г) каменной наброской:
- д) растительными насаждениями.
- 10.4. Вибор типа крепления верхового откоса производится с учетом технико-экономической оценки вариантов, пределов их применения, максимального использования средств механизации и местных материалов, характера грунта тела плотини и основания, долговечности крепления в условиях эксплуатации, архитектурных требований.

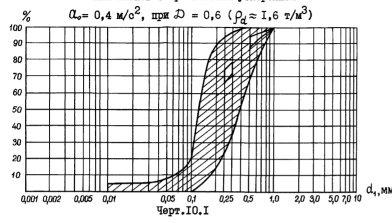
При этом должны быть учтены также следующие положения:

- а) основным, наиболее долговечным типом крепления, применяемым при высоте волны до I.5 м. является крепление из железобетона монолитного или сборного:
- б) конструкции креплений из железобетона, приведенные в проектных решениях для плотин из песка мелкого, применимы в том случае, если кривая гранулометрического состава мелкого неска. слагающего откос. расположена в зоне, показанной на графике (см. черт. 10.1);
- в) крепление наброской из камня рекомендуется при наличии в районе строительства в достаточном количестве камня пригодного для крепления;
- г) крепление из асфальтобетона следует применять в тех случаях, когда расстояние от асфальтобетонного завода до места укладки составляет не более 50 километров;
- д) крепление растительными насаждениями может быть применено только на участках откоса с длительностью непрерывного затопления взрослых растений $(2^{x}-3^{x}$ летних) не более 2-2.5 месяцев.

820-04-28.87

П3

Огибающая кривых гранулометрического состава мелких несков с критическим ускорением



 ${
m IIРИМЕЧАНИЕ.}$ В случае, если песчаный грунт содержит фракции с d>1.0 мм, эти фракции должны быть отнесены в разряд фракций 0,5...I,0

10.5. Применение конструкций креплений из сборного и монолитного железобетона, а также из асфальтобетона, ограничивается условиями зимнего режима эксплуатации водохранилища.

Для креплений из железобетона:

- а) расчетная толимна леляного покрова:
- для свободно плавающего ледяного поля не более 1.2 м;
- для примерзшего льда не более 0.8 м (см. табл. IO. I и IO. 2)
- б) скорость опускания и подъема уровня воды в водохранилище при наличии примерзшего льда не более І см/час (24 см/сут).

ПРИМЕЧАНИЕ. В случае, если скорость подъема уровня воды в водохранилище облее I см/час или если не представляется возможным заранее установить ее величину, то в предпаводковый период до подъема уровня производится околка льда перед креплением или медленное опорожнение водохранилища до слома льда.

Для креплений из асфальтобетона:

- а) толщина ледяного покрова не более 0,6 м;
- б) скорость сработки уровня воды до 0.5 м/сутки;

- в) отсутствие навала на крепление ледяных полей:
- г) максимальное суточное колебание отринательных температур воздуха по I5 ^OC: минимальная расчетная температура воздуха наиболее колодной пятилневки не ниже -30 ос.

Ниже дается краткая карактеристика представленных в проекте конст-DAKIINI

10.6. Крепление из сборного железобетона

10.6.1. Крепление верхового откоса из сборного железобетона предусматривается с использованием унифицированных железобетонных плит марок ПКО-IO. ПКО-I2. ПВ40-20-I.5 и ПШ 40-20-I.5 толщиной IO, I2, I5 см (см. листы 19 и 25).

Унибинированные плиты изготовляются из тяжелого бетона класса по прочности на сжатие ВІ5, марок по морозостойкости Р>150, по водонепро-Hищаемости -W4.

Марка по морозостойкости в каждом случае должна быть уточнена при видаче заказа на завод в зависимости от климатических условий района строительства, с учетом расположения крепления в зоне переменного уровня волы.

10.6.2. Под сборным железобетонным креплением предусматривается уклапка сплошного обратного фильтра, указания по конструкции которого приведены в разделе II.

В случае укладки сфорных железобетонных плит на верховой откос плотини из медкого песка под креплением требуется устройство защитного покрития

из крупнозернистых материалов для обеспечения динамической устойчивости основания в зоне волновых воздействий.

Роль зашитного покрытия выполняет обратный фильтр. Если толщина его недостаточна, что возможно при расстояниях между деформационными швами, нормальными урезу воды, менее 22 м, требуется устройство дополнительной подушки из песка средней крупности или крупного (см. приложение IO).

Толщина элементов защитного покрытия, принятая в проекте, определена соответствующими расчетами (см. приложение 10).

10.6.3. Пределы применения креплений из сборных железобетонных плит в зависимости от действующих волновых и ледовых нагрузок и вида грунта верхового клина плотины приведены в табл. 10.1.

Пределы применения креплений из сборного железобетона (при толшине обратного фильтра $t_{\varphi} = 0.2 \dots 0.4 \text{ м}$)

Таблина ІО.І

| Марка плитн | Грунти, слагающие верховой клин тела плотины | Коэффи- пиент откоса М (| Расчет- ная висо- та волны | Расчетная толщина примерзше-го к креп-лению ле-цяного поля, пмах | | |
|--------------------|--|--|----------------------------------|--|-----------------|--|
| IIKO-IO | глинистые, пески средней крупности и крупные | 2≤m₁<3 m₁≥3 | I,0 I,2 | 0,4 | 8,I4 (0,83) | |
| | пески мелкие | m₁≥3 | 1,2 | 0,4 | | |
| шио то | глинистые, пески средней крупности и крупные | 2 ≤ m ₄ < 3,5 m ₄ ≥ 3,5 | | 0,5 | II,67 (I,19) | |
| ПКО-12 | пески мелкие | 3 ≤ m, < 3,5 m, ≥ 3,5 | l . | 0,5 | (1,19) | |
| II <u>B</u> 40-20- | глинистые, пески средней крупности и крупные | m,≽ 2 | I,5 | 0,6 | T9.32 | |
| -I, 5 | пески мелкие | m ₄ ≥3 | I,5 | 0,6 | I9,32 (I,97) | |
| 1140-20- -1,5 | глинистые, пески средней крупности и крупные | 2 <m<sub>1<3 m₁≥3</m<sub> | I,0 I,2 | 0,5 | I7,95 (I,83) | |

ПРИМЕЧАНИЯ: І. Расчетная тодинна свободно плавающего ледяного поля принята 1.2 м во всех случаях.

2. Для креплений на мелких песках расстояние между деформационными швами, расположенными нормально урезу воды, в расчетах принято: для плит ПКО-12-31 м, для плит ПКО-10, ПВ 40-20-1,5-22 ...31 м.

10.6.4. Крепление верхового откоса из плит ПВ и ПКО выполняется путем уклапки их на откос плинней стороной в направлении. Нормальном урезу воды, с омоноличиванием их в секции, разделенные деформационными швами.

Омоноличивание осуществляется стиковкой випусков арматуры, предусмотренных по торцам плит.

Конструкции стыков плит показаны на листах 27 и 23

Размер секций при омоноличивании плит ПВ и ПКО предусматривается:

- в направлении, параллельном урезу воды-не более 3I м,
- в направлении, нормальном урезу воды, по возможности, на всю цлину укрепляемого откоса, но не более 20 м.

Наименьший размер секции в направлении, нормальном урезу воды,-13 м. Для омоноличивания применяется бетон класса B2O, марки W4; марка по морозостойкости та же. что и плит.

10.6.5. Крепление верхового откоса из плит ШІ40-20-1.5 выполняется путем шарнирного соединения этих плит, уложенных на откос длинной стороной в направлении. нормальном урезу водн.

Конструкции шарнирного соединения плит показаны на листе 26.

10.6.6. При внооре конструкции соорного железобетонного крепления следует отдавать предпочтение плитам ПВ и ПКО; при этом необходимо учесть что в сдучае основания плотинысложенного из торфа или заторфованного грунта, а также других сильносжимаемых грунтов, эти плиты не применимы.

10.7. Крепление из монолитного железобетона

10.7.1. Крепление применимо на водохранилищах с висотой волны до I.5 м: при этом толична плит крепления принимается равной I5 или 20 см в зависимости от ледовых условий.

Предель применения крепления из монолитного железобетона указаны в таблине 10.2.

Пределы применения крепления из монолитного железобетона

Таблица 10.2

| Толшина крепления, о см | Грунты, слагар- щие верховой клин тела пло- тины | Расчетная высота волны Л 1% м | на приме к крепле | | Несущая спо- собость I м пократия Мтах кн.м(тс.м) | |
|-------------------------------|--|---|----------------------|-----|--|----------------|
| | | | при схеме арми- | | при схеме ар- мирования | |
| | | | I | П | I | П |
| 15 | Глинистие, пески средней крупности, крупные и мел-кие (при ты>3) | I , 5 | - | 0,5 | I5,6 (I,59) | I8,2 (I,86) |
| 20 | Глинистне, пески средней крупности и мелкие (при трз) | I , 5 | 0,4 | 0,8 | 22,4 (2,28) | 32,5 (3,3I) |

ПРИМЕЧАНИЕ. Расчетная толщина свободно плавающего ледяного поля - 1,2 м во всех случаях.

10.7.2. Бетон монолитных железобетонных плит укладывается: при грунте верхового откоса плотини, представленном песком средней крупности или крупным, или при наличии защитного слоя из песка на верховом откосе плотины из глинистых грунтов - непосредственно на грунт основания; при глинистом грунте откоса или мелком песке - на подушку из песка средней крупности или крупного толщиной не менее 30 см.

Конструкция крепления показана на листах 27 и 28.

10.7.3. Разрезка крепления деформационными швами, направленными нормально урезу воды, осуществляется через 20 м. Длина секции в этом направлении не должна быть менее 10 м. Деформационные швы в направлении парадлельном урезу води предусматриваются при длине крепления вдоль откоса более 20 м.

10.7.4. Пля устранения возможности выноса грунта через деформационные шви под ними укладываются железобетонные подкладки монолитные с размерами поперечного сечения 25 х 8 см или сборные (см. лист 31). Между подкладками и плитами крепления прокладываются битумные маты; в шве оставляется опалубочная просмоленная или обмазанная битумом доска толимной 2.5 см.

Под плитами предусмотрено устройство противосуффозионных шпонок, идущих параллельно урезу воды. Назначение шпонок — препятствовать образованию пустот под креплением.

10.7.5. Армирование монолитных плит предусматривается одиночной арматурой, удоженной в середине толщины плиты.

Плитн монолитного крепления в направлении параллельном урезу воды соединяются между собой арматурой: стержни арматуры через один процускаются сквозь деформационные швы и заводятся в соседнюю плиту. При этом сквозь шов проходит арматуры в 2 раза меньше, чем в самой плите. Шов становится более гибким, независимой осалки одной плиты относительно пругой произойти не может, снижаются температурные напряжения в бетоне LJUTH.

Для обеспечения свободного перемещения арматуры, соединяющей соседние плити, перепускаемые стержни в районе шва окрашиваются битумом за 2-3 раза на длине 2 м. Окрашивать концы арматуры, не пересекающей швы, непопустимо. Соединение плит в направлении нормальном урезу воды осущест вляется с помощью специально укладываемых гладких стержней (см. лист 28)

10.8. Крепление из асфальтобетона

10.8.1. Проекти асфальтобетонных креплений составлены применительно к земляным плотинам из одного вида глинистого грунта или песка (за

исключением мелкого), а также к плотинам из двух или трех видов грунта с зональным распределением материала (за исключением плотин с центральным водонепроницаемым ядром или экраном, а также плотин с верховым клином из песка мелкого).

10.8.2. Применение асфальтобетонных креплений ограничено условия ми, указанными в п.6.25.

10.8.3. Конструкция асфальтобетонного крепления предусматривает его работу как водонепроницаемого экрана; в связи с указанным:

- а) крепление устраивается в виде бесшовного сплошного покрытия на всем защищаемом напорном откосе;
- б) для устройства крепления применяется горячий гидротехнический асфальтобетон, состав которого подбирается с учетом обеспечения водонепроницаемости покрытия (см. раздел 6В).

Асфальтобетон, используемий для крепления, должен удовлетворять тем же требованиям, которые предъявляются к асфальтобетону экранов.

10.8.4. Требования к свойствам материалов (битума, щебня, песка и др.), пригодных для приготовления асфальтовых бетонов, должны соответствовать рекомендациям, приведенным в "Рекомендациях по проектированию и устройству асфальтобетонных противофильтрационных элементов в грунтовых гидротехнических сооружениях" П20—85, ВНИИГ.

10.8.5. Асфальтобетон укладывается:

- а) при глинистых грунтах, слагающих откос, на переходний слой из песка или песчано-гравийного грунта толщиной равной глубине промерзания, но не менее 0,5 м. При глубине промерзания менее 0,5 м асфальто-бетон может быть уложен на слой разнозернистого щебня или гравия толщиной 20 см.
- б) при песчаних грунтах, слагающих откос, непосредственно на грунт основания, обработанный на глубину 4...5 см битумной пастой или разжиженным битумом. Обработка основания может быть заменена укладкой асфальтобетона по слою щебня, гравия или черного щебня толщиной 6...10 см.

Песчаное, гравийное или щебеночное основание под асфальтобетонное крепление, с целью устранения возможности развития под ним растительности, протравливается симазином или атразином (раскод 9 г/м²).

10.8.6. Толщина крепления из асфальтобетона принимается в зависимости от расчетной висоти волни и толщини ледяного покрова по данным таблици 10.3.

Таблина 10.3

| Высота волны, м | Толщина ледяного покрова, см | Толщина асфальто- бетонного крепле- ния, см |
|-----------------|---------------------------------|---|
| 0,5 | - | 46 |
| I , 0 | 40 | 810 |
| I , 5 | 60 | 1012 |
| | | |

Покрытие устраивается слоями толщиной 4...6 см, каждый из которых уплотняется отпельно.

- 10.8.7. Обработка основания под крепление при песчаных грунтах, слагающих откос (см.п.10.8.5), производится битумными материалами следующих составов:
- а) при обработке холодной битумной пастой: на 100 % объема обрабативаемого песка основания - 7,5...8 % пасты в пересчете на сухое вещество. Ориентировочный состав пасты: битума БНД 40/60 - 50 %, твердого эмультатора (извести или пластичной глины) - 15 %, воды - 35 %.
 - б) при обработке разжиженным битумом:

на 100% объема обрабативаемого песка основания – 15...20% разжиженного битума. Состав разжиженного битума: битума БНД 40/60-50%, летучего разжижителя (бензин, керосин и т.п.) – 50%.

Обработанное основание должно быть уплотнено легкими катками или площалочными вибраторами.

10.9. Крепление каменной наброской

10.9.1. Каменные материалы, используемые для крепления верхового откоса, должны быть изверженных, метаморфических или осадочных горных пород. обладающих необходимой прочностью, морозостойкостью и водостойкостью. Камни не полжны иметь признаков выветривания. прослоек мягких пород, глины, гипса и других размокаемых включений, а также рыхлых включений ракушек и видимых расслоений и трещин.

Марка камня (по прочности при сжатии) должна назначаться не ниже 300. Для каменного крепления допускается камень с коэффициентом размятчения в воде 0.75. Технические требования к камию приведены в таблище IO.4.

Таблица 10.4

| Види горных пород, используемих для крепления откоса плотины | Объемная масса г/см ³ | Водо- погло- щение % не более | МРЗ циклы не менее | Марка дро- бимости фракций 2040 мм |
|--|--|--|--------------------------|--|
| I. Известняк пористый | 2,3 | 5 | I50 | 300 |
| 2. Известняк афонитовый | 2,6 | I | 100 | 600 |
| 3. Доломитн | 2,6 | 2 | 100 | 600 |
| 4. Песчаники кварц п/ш | 2,5 | 2 | I 50 | 100 . |
| 5. Песчаники кварцито- видные | 2,6 | 0,5 | 100 | 800 |
| 6. Вулканические породы пористые (андезиты, туфы) | 2,4 | 3 | 100 | 600 |
| 7. Гранитоиды | 2,6 | 0,8 | 100 | 800 |

ПРИМЕЧАНИЯ: І. Таблица составлена по данным научно-исследовательского сектора института "Гидропроект".

2. Для каменных пород № 5, № 6, № 7 морозостойкость учиты— вается только в случае преживения величины водопоглощения.

10.9.2. Для крепления верхового откоса плотины может быть применена наброска:

- а) из несортированного камня "горной масси" при козфилиенте верхового откоса $3 \le m_i \le 5$:
 - б) из сортированного камня 2≤ т, ≤ 3.

10.9.3. Расчетная масса (Мт) и расчетный размер (диаметр) камней (Д,) наброски определяется в соответствии с СНиП 2.06.04-82.

Рекомендуемые проектом размеры (Д $_{g_{\alpha}}$) и расчетная масса (М $_{I}$) камней наброски для зоны верхового откоса, подверженной водновым воздействиям. при $h_{c'} \ge 0.5$ м приведены в таблице I0.5.

Tadama ID 5

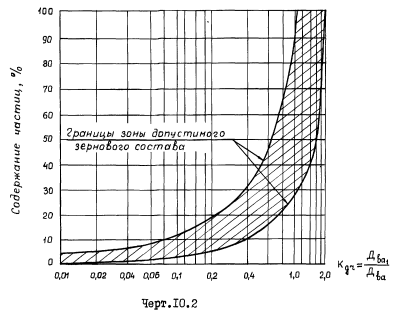
| | Taoming 10.5 | | | | | | | |
|---------|---|------------|---------------------|--------------------------------------|---------------------------|----------------------|---|---------------------------------------|
| Коэффи- | ћ _{1%} =0,5м | | h _{1%} = | = 1,0 м | $h_{1\%} = 1.2 \text{ m}$ | | ћ _{1% =} I,5 м | |
| otroca | M _I , Kr | ∂, см | M _I , Kr | $\delta_{\scriptscriptstyle 1}$, cm | M _I , Kr | δ, см | M _I , Kr | $\delta_{\!\scriptscriptstyle 4},$ cm |
| m, | Д _{ва1} ,см | | Два, см | | Д _{ва,} ,см | | $\mathbb{I}_{\mathfrak{b}_{\alpha_{1}}}$, см | |
| | А. Наброска из несортированного камня ($\rho_m = 2,5$ т/м ³) | | | | | | | |
| 3,0 | 4/I 5 | 45 | 33/29 | 90 | 56/35 | 105 | II2/44 | 130 |
| 3,5 | 3/14 | 40 | 27/28 | 85 | 45/32 | 95 | 89/4I | I25 |
| 4,0 | 2,5/12 | 35 | 20/25 | 75 | 34/30 | 90 | 67/37 | IIO |
| 4,5 | 2,5/12 | 35 | 16/23 | 70 | 28/28 | 85 | 56/35 | 105 |
| | Б. На | аброска г | из сортиро | ванного | камня (| $\theta_{\rm m} = 2$ | 5 т/м ³) | |
| 2,0 | 8/18 | 4 5 | 64/37 | 95 | 109/44 | IIO | 217/55 | I40 |
| 2,5 | 5/16 | 4 0 | 42/32 | 80 | 73/38 | 95 | I45/48 | 120 |
| 3,0 | 4/I5 | 40 | 33/29 | 75 | 56/35 | 90 | 112/44 | IIO |

Ниже зоны воднового воздействия предусматривается отсыпка камня крупностью $A_{bq_0} = 8$ см. толщиной $\delta_2 = 25$ см.

10.9.4. Использование несортированной каменной наброски - "горной масси" – допускается при значениях разнозернистости материала $\frac{1}{\sqrt{L}} \frac{10}{10}$

Криван, характеризующая зерновой состав используемого материала. должна находиться в пределах зонь, указанной на графике (см. черт. 10.2). Содержание камней с расчетной массой размером Д должно составлять не менее 50 %.

> Допустимий зерновой состав несортированной каменной наброски для крепления откосов



Толщина наброски из несортированного камня о, принимается равной з ⋅ д₈₅.

10.9.5. Наброску из сортированного камня для крепления верхового откоса при $m_i \ge 3$ допускается применять в случаях, когда:

- имеется в наличии материал, не требующий специального проведения трудоемких работ по отсортировке камня.
- получение "горной массы" с допустимым зерновым составом затруднительно или невозможно.

В наброске из сортированного камня применение неполномерных по массе камней допускается в количестве не более 25 % общего объема при условии их равномерного распределения по откосу. Наименьшая масса неполномерных камней не должна быть менее половины массы расчетного камня.

Толщина наброски из сортированного камня о, принимается равной 2,5 Два.

10.9.6. Крепление каменной наброской выполняется по сплошному обратному фильтру.

10.9.7. В случае, если в водохранилище возможно образование ледяного покрова толщиной 0,4 м и более, необходимо поддерживать уровень воды в нем в зимний период на отметках близких к УМО (не выше I м над YMO).

В указанной зоне воздействия примерзшего к креплению льда предусматривается устройство монолитного железобетонного крепления.

10.10. Крепление растительными насаждениями (биологическое крепле-HMe)

10.10.1. Крепление растительными насаждениями рекомендуется произволить на участках верхового откоса, подверженных воздействию волн высотой не более 0,5...0,7 м.

10.10.2. Молодые посадки в возрасте до 2-3 лет в течение вегетапионного периода не должны затапливаться водой более, чем на 5...6 суток.

10.10.3. Продолжительность непрерывного затопления взрослых посадок (2-3 летнего возраста) допускается не более 2...2,5 месяцев. При этом вершини первого (нижнего) ряда посадок должны возвышаться над волой не менее. чем на 0.5 метра.

Для нижнего ряда посадок следует использовать породы кустарников с наибольшей выносливостью к затоплению.

10.10.4. Растительные насаждения могут дать положительный результат по закреплению откоса при доброкачественном посадочном материале, строгом

соблюдении сроков и правил посадки и тщательном уходе за насаждениями в течение первых 2-3 лет роста.

До момента образования достаточно развитой корневой системы откос должен бить защищен покритием из жвороста или других материалов, не препятствующих росту насаждений.

10.10.5. С целью обеспечения эксплуатационной службы гидроузла хворостяным материалом для текущих ремонтных и аварийных работ по креплению откосов следует предусматривать при каждом гидроузле насаждения местных кустарниковых пород ивы на специально отведенном участке. Участок выбирается в нижнем бьефе сооружения в условиях, благоприятствующих росту ивы.

- ІІ. ОБРАТНЫЙ ФИЛЬТР ПОД КРЕПЛЕНИЕМ ВЕРХОВОГО ОТКОСА
- II.I. В качестве обратного фильтра под креплением верхового откоса земляных плотин, выполняемым из сборного железобетона или каменной наброски, рекомендуется применять следующие виды фильтров:
- а) фильтры из искусственных волокнистых материалов на основе стекла, базальта и полимерных волокон:
- б) фильтри из песчено-гравийно-галечниковых или щебеночных грунтов. Вибор вида обратного фильтра определяется наличием материалов, а также допустимыми условиями применения, указанными ниже.
 - II.2. Фильтры из искусственных материалов
- II.2.I. Для устройства обратного фильтра применяются искусственные волокнистие материали на основе стекла, базальта и полимерных волокон, перечисленные в табл. II.I.

Фильтры из искусственных волокнистых материалов должны отвечать техническим требованиям табл. II. I.

- II.2.2. Обратные фильтры из искусственных волокнистых материалов допускается применять в следующих случаях:
- а) при откосах, отсыпанных из песка средней крупности или мелкого, супеси. суглинка и глини:

- б) при грунтовых волах нейтральных, слабокислых и слабошелочных (хлоридно-сульфатных, сульфатно-хлоридных, сульфатно-хлоридно-магниевонатриевых, гидрокарбонатно-сульфатно-магниево-кальниевых) с рН от 4 до 9 и суммарным содержанием минеральных солей до 50 г/литр:
- в) при грунтовых водах с содержанием закисного железа не более 3 мг/ литр.
- II.2.3. Толщина фильтра из изделий теплоизоляционных из стеклянного штапельного волокна и матов прошивных (см.п.І, 2 табл.ІІ.І) в неуплотненном состоянии назначается 5...10 см.

При укладке фильтров в 2 слоя стыки нижнего слоя перекрываются верхним слоем на ширину 5... 10 см.

II.2.4. Конструкции фильтров показани на чертежах II.I-II.3. Фильтры под крепление из сборного железобетона

а) Глинистое основание

б) Песчаное основание

Деформацианный шов Жел*езобетонная* плита стекловолокнистый

Маты из стеклянного или базальтового волокна $\delta = 5...10$ см

Деформационный шов Железобетонная

Маты из стеклянного или дазальтового волокна б=5...10см

Песок

Tepr.II.2 Tepr.II.I Фильтр под крепление каменной наброской

Наброска из камия Холст стекловолокнистый Неотсортированный щебень d=1...8см Маты из стеклянного или базальтового волокна 8=5...10cm

Yepr.II.3

2283/1

П3

820-04-28.87

Лист

| Таблища II | .I |
|------------|----|
|------------|----|

| | | V-man | TOOM OOM | Размеры т | | | | т Корффициона фил. прот | | |
|---|---|----------|-------------------------------|----------------------|---|---|----------------------------------|------------------------------------|---|------------|
| | Наименвание материала | Марка | TOCT, OCT, | Длина, м | Ширина, см | Толщина, мм | Ед. ИЗМ. | Macca, ед. | Коэффициент фильтрации м/с при давлении на фильтр | |
| | | | | | | | | | 0,02 MIIa | · 0,I MIIa |
| 2 | Маделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна мати прошивные теплозвукоизоляционные и фильтрующие на основе стеклянного штапельного волокна из горных пород (базальтового волокна) | - | TOCT 10499-78 PCTYCCP 5015-77 | 100 15 <u>+</u> 1 | 100±5 50, 65, 70, 85, 90, 100, 180, 200±1 | 40,50, 60 40,50, 60,70, 80 <u>+</u> 5 | м ³ м ³ | 35 kr 50 kr 65 <u>+</u> 5 kr | 300 280 | 120 |
| 3 | Холст стекловолокнистый | BB-AM | TV2I-23-I3I-86 | до 200 | 30 <u>+</u> I | 0,8 <u>+</u> 0,2 | _m 2 | 100 r | 200 | 60 |
| 4 | Холст стекловолокнистый | BB-M | ту21-23-1-41-81 | до 200 | 30 <u>±</u> I | I,2 <u>+</u> 0,I | _M 2 | 200 r | 170 | 40 |
| 5 | Холст стекловолокнистый | BB-T | TY2I-33-44-79 | до 200 | 40 <u>+</u> I | 0,4 <u>+</u> 0,I | 2 | 50 <u>+</u> I5 r | 230 | 70 |
| 6 | Холст стекловолокнистый | BB-T | ту21-384-75 | до 100 | I50 <u>+</u> 2 | 0,8 <u>+</u> 0,3 | 2 | I00 <u>+</u> 37 г | 250 | 90 |
| 7 | Холст стекловолокнистый | вв-к | TY2I-23-97-77 | до 200 | 96 <u>+</u> 2 | 0,6 <u>+</u> 2,0 | м ² | I00 <u>+</u> 30 г | I50 | 50 |
| 8 | Холст волокнисто-пористый из полиэтилена (полиэтилено- холст) | пэ холст | TY33-443I-04- -83 | 20-100 | 15–30 | I - 2 | _M 2 | 200-300 r | 200 | 90 |

Стеклохолсти ВВ-Г и ВВ-Т обладают низкой прочностью на разрыв, поэтому их применение может бить допущено при обеспечении сохранности фильтра.

2283/1

Лист

35

820-04-28.87

ПЗ

- II.3. Фильтры из песчано-гравийно-галечниковых или шебеночных материалов
- II.3.I. Зерновой состав обратных фильтров из песчано-гравийных материалов, толщина и количество слоев назначаются по методике, приведенной в приложении 17.

12. KPEILIEHUS HUSOBOTO OTKOCA

- 12.1. Крепление низового откоса предусматривается для предохранения его от разрушающего действия внешних факторов (атмосферных осалков. ветра и др.).
- 12.2. Поверхность низового откоса перед устройством крепления должна быть спланирована и разрыхлена.
- 12.3. Низовой откос плотин укрепляется задужением многолетними травами по слою растительного грунта. Толщина слоя растительного грунта, укладываемого на откос, принимается: при песчаних грунтах - 20 см; при ГЛИНИСТНХ ГРУНТАХ - В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ РАЙОНА СТРОИтельства: при глубине сезонного промерзания грунта по 0.5 м толимна растительного слоя принимается 20 см; при большей глубине промерзания не менее 30 см.
 - 12.4. Для посева используются местные районированные виды трав.
- В травосмеси должны включаться три биологические группы трав: рыхлокустовые злаковые (40...60%), корневищевые злаковые (30...50%)и бобовне - 10 %. Наиболее пригодными являются те многолетние травы. которые обладают быстрым ростом и мочковатой корневой системой. образурщей прочную дернину.

При выборе вида трав и назначении количества семян, высеваемых на откос, следует учитывать вид почвы, наносимой на откос, вид грунта, слагающего откос, и предполагаемое время посева. Биологическая карактеристика основных видов трав, применяемых в травосмеси, приведена в приложении 23.

Посевные качества семян поляны быть не ниже установленных для третьего класса и соответствовать требованиям ГОСТ 19449-80 и 19450-80.

12.5. В качестве минеральных удобрений применяются суперфосфат, калийная соль и аммиачная селитра. Количество удобрений определяется в зависимости от рода почви. Кислие почви подлежат известкованию.

Работы по задужению откосов рекомендуется производить во влажные периоды года (весна. осень). Бобовые травы высеваются не позднее сроков начала посева озимых зерновых культур для данного района.

12.6. При проведении работ в осеннее время вместо семян многодетних трав может высеваться озимая рожь из расчета 2 кг на 100 м2 крепле-HMH.

12.7. Рекомендуются два способа задужения:

- а) нанесение на низовой откос заранее приготовленной смеси из растительного слоя почвы, минеральных удобрений и семян многолетних трав
 - б) гипропосев по слою растительного грунта, уложенного на откос.

Метоп гипропосева заключается в нанесении с помощью специальной гидросенлки на откос состава, состоящего из семян трав, минеральных удобрений, пленкообразующего материала - эмульсии из латекса, мульчирующего материала и воды.

В качестве мульчирующего материала применяются опилки, измельченная солома, торф.

Залужение откосов гидропосевом выполняется в соответствии с "Руководством по креплению откосов земляных сооружений на мелиоративных объектах гипропосевом трав. ВТР-С-II-75", составленным БелНИИМ и ВХ, Минск 1978 г.

із. СТРОИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА ПЛОТИНЫ

13.1. Для обеспечения проектных отметок гребня плотины после осадки ее тела и основания необходимо предусматривать строительный запас .

- 13.2. Запас на осадку тела сооружения принимается:
- а) в плотинах высотой до 10 м, отсыпаемых из песчаных грунтов, без противофильтрационных устройств или с экраном в размере 1 % H_{ILR} ; при глинистых грунтах тела плотины, а также в случае песчаной плотины с ядром запас назначается в размере 2 % H_{ILR} ;
 - б) в плотинах высотой от IO до I5 м в размере до I % ${\rm H_{II,I}}$.
- 13.3. Запас на осадку основания, представленного на глубину не менее 2 $H_{\rm ILT}$ глинистыми или песчаными грунтами, принимается:
- а) в плотинах высотой до IO м, подстилаемых слоем песка толщиной не менее I/4 $H_{\Pi\Pi}$ O % (осадка не учитывается); при меньшей толщине слоя песка и при других подстилающих грунтах 2 % $H_{\Pi\Pi}$;
- б) в плотинах высотой от 10 до 15 м в случае подстилающего слоя из песка толщиной не менее 1/4 Н_{пл} 1...2 % в зависимости от мощности слоя и плотности грунта; при других грунтах и при меньшей толщине слоя песка 2...4 % в зависимости от плотности грунта.
- ПРИМЕЧАНИЕ. Величини осадок основания плотини приведени для грунтов при значениях модулей деформации Е, указанных в п.17.4. При других значениях Е величину строительного запаса следует уточнить.
 - 14. УКАЗАНИЯ ПО СОПРЯЖЕНИЮ ТЕЛА ПЛОТИНЫ С ОСНОВАНИЕМ И БЕРЕТАМИ
- І4.І. Подготовка основания под плотину в русловой, пойменной ее частях и на береговых склонах заключается в выполнении следующих мероприятий:
- а) внрубка леса и кустарника, выкорчевывание пней, удаление растительного слоя и слоя, пронизанного корневищами деревьев и кустов или ходами землеройных животных;
- б) удаление грунта, содержащего значительное количество органических включений или солей, легко растворимых в воде (см. раздел 2);
- в) удаление залегающих с поверхности относительно тонким слоем глинистых переувлажненных и разжиженных грунтов, илов и др.
 - 14.2. При подготовке основания под плотину в пределах береговых

- примнканий следует предусматривать планировку поверхности берегов, при этом не допускается резких переломов между отдельными участками берега (более $15^{\rm O}$), а при сопряжении с берегом противофильтрационных устройств изменение уклона отдельных участков берега не должно бить более $10^{\rm O}$.
- 14.3. Для качественного сопряжения тела плотины с основанием и берегами первый слой грунта отсыпаемой плотины должен бить особо тщательно уложен и уплотнен. С этой целью рекомендуется влажность первого слоя укладываемого грунта повысить на 1...3 %.
- 14.4. Конструкция сопряжения плотины с основанием принимается в зависимости от геологического строения основания и глубины залегания водоупора:
- а) на участках плотины из одного вида глинистого грунта, располагаемых на основании из однородного грунта, сопряжение с основанием осуществляется при помощи зуба лишь при наличии в поверхностном слое, после удаления растительного слоя, остатков растений, а также незначительного количества ходов землеройных животных;
- б) на участках плотини, располагаемых на водопроницаемом основании, подстилаемом водоупором на практически досягаемой глубине, сопряжение с водоупором тела плотины и ее противофильтрационных устройств осуществляется при помощи зуба.

Зуб, при необходимости, может быть дополнен шпунтом (см.п.14.6).

При сложности выполнения зуба допускается отказ от его устройства; в этом случае обязательным является устройство дренажа. При этом должно быть обосновано расчетом отсутствие опасной механической суффозии грунта основания; величина фильтрационных потерь через основание должна быть в пределах допустимой.

в) на участках плотини с залеганием водоупора на практически недосягаемой глубине при необходимости ограничения фильтрационных потерь через основание предусматривается устройство понура.

1нв.№подл. Подпись и дата Взам.инв.№

Вдоль плотины понур распространяется до встречи с водоупором и перекрывает его на длине не менее 2H_н. Толщина водоупора в месте сопряжения с понуром должна быть не менее 1...2 м (в зависимости от напора);

- г) на участках плотины. где подощва ее располагается на контакте водопроницаемого и сдабоводопроницаемого грунта, сопрягающий зуб (выполняемый в соответствии с п. "б") прополжается влоль плотины в сторону слабоводопроницаемого основания на длину 2Н.
- 14.5. Ширина зуба для плотин на водопроницаемом основании с водоупором. располагаемым на практически посягаемой глубине. может быть принята по данным таблиц, приведенных в приложении 19 в зависимости от соотношения коэффициентов фильтрации тела, основания плотины и водоупора.
- 14.6. При практической невозможности устройства зуба сопряжение тела плотины, япра или экрана с водоупором может быть выполнено с помощью деревянного шпунта. Шпунт забивается со дна траншей, глубина которой должна бить доведена до возможных пределов с целью сокращения высоты шпунтовой стенки.

Глубина забивки деревянного шпунта " ћ,,, " в водоупор, в зависимости от соотношения коэффициентов фильтрации водопроницаемого слоя и водоупора $(\frac{N_0}{2})$, принимается по таблице, приведенной в приложении I9.

14.7. Размеры сопрягающего зуба в основании плотины уточняются в каждом сдучае в зависимости от механизмов, применяемых для разработки траншем, отсышки грунта, а также от способа его уплотнения.

При назначении ширины траншеи по дну необходимо руководствоваться данными табл. 14.1.

Таблина І4.І

| Наименование землеройных, землеройно- транспортных и уплотняющих машин | Минимальная ширина траншеи по дну, м |
|---|---|
| Экскаватор обратная лопата при емкости ковша 0,4 м ³ | 1,10 |
| То же, при емкости ковша 0,65 м ³ | I , I0 |

Таблина І4.І (пролоджение)

| | таомина ттет (продосмотио |
|--|---|
| Наименование землеройных, землеройно- транспортных и уплотняющих машин | Минимальная ширина траншеи по дну, м |
| Экскаватор драглайн при эмкости ковша 0,4 мЗ | 1,0 |
| То же, при емкости ковша 0,8 м ³ | I,20 |
| Скрепер ДЗ-33 при емкости ковша 3,0 м ³ | 2,60 |
| То же, ДЗ-I2A при емкости ковша 6,0 м ³ | 3,15 |
| То же, ДЗ-IIII при емкости ковша 8,0 ж ³ | 3,40 |
| То же, Д3-77 при емкости ковша $8-10 \text{ м}^3$ | 3,25 |
| То же, ДЗ-IЗА при емкости ковша I5,0 м ³ | 3,75 |
| Бульдозер ДЗ-128 мощностью 59 кВт | 2,70 |
| То же, ДЗ-17 мощностью 79 кВт | 3,35 |
| То же, ДЗ-27с мощностью 96 кВт | 3,35 |
| То же, ДЗ-35с мощностью ІЗ2 кВт | 3,80 |
| то же, ДЗ-II8 мощностью 243 кВт | 4,45 |
| Прицепные катки гладкие и кулачковые массой 5 т с трактором мощностью 59 кВт | 2,40 |
| То же, массой 25 т с трактором мощностью 79 кВт | 2,40 |
| Трамбовочные плиты массой І,3 т | 2,65 |
| Пневматические трамбовки | 1,15 |
| | <u> </u> |

Коэффициенты откосов траншем назначаются по местным грунтовым условиям, но не должны быть менее $m_{\phi} = 0.5$.

При назначении крутизны откосов траншеи под зуб необходимо иметь в виду, что ширина ее по верху не должна быть менее ширины ядра или экрана в плоскости подошвы плотины.

14.8. При наличии в основании плотины из глинистого грунта

| | | / · |
|--------------|----|------|
| | | Лист |
| 820-04-28.87 | ПЗ | 38 |

крупного песка или при устройстве тела плотини из песка, во всех случаях должна производиться проверка на контактный размыв по границе песка и глинистого грунта или крупного и мелкого песка.

Плотини из песка на песчаном основании при необходимости проверяются также на контактную суффозию.

Расчети производятся в соответствии с методами, изложенными в "Руководстве по расчетам фильтрационной прочности напорных грунтовых сооружений ГАЭС" (П-93-8І) ВНИИГ. Методика расчетов приведена в приложении 7.

14.9. В случае назначения поперечного профиля плотины по графикам приложений 3 и 4 (а не по чертежам 4.2-4.8) тело плотины и ее основание во всех случаях должны быть проверены на фильтрапионную прочность в соответствии с "Руководством" (см.п.14.8).

14.10. Грунт, укладываемый в траншею для устройства зуба, должен быть тщательно утрамбован слоями толшиной 20 см в рыхлом состоянии: особое внимание должно быть обращено на тщательность укладки и уплотнения грунта вблизи плоскостей сопряжения зуба и основания.

15. УКАЗАНИЯ ПО ПРОИЗВОЛСТВУ РАБОТ

15.I. Основные положения

15.I.I. Строительство земляных плотин начинается с виноса проекта в натуру. На местности прокладывают и закрепляют постоянными знаками оси сооружений и намечают положение их отдельных частей в увязке с государственной и дополнительной геодезической сетью.

15.1.2. Подготовка основания плотины включает в себя работы по удалению всего, что может впоследствии привести к снижению устойчивости плотины и увеличению фильтрации: растительного и илистого грунтов, кустарника, пней, вадунов и др., а также уплотнению основания плотины.

15.1.3. Тело илотины отсыпается из грунта, разрабатываемого в карьере и в полезных внемках сооружений гидроузла.

Оптимальная схема доставки грунта определяется на основе баланса земляных масс.

Механизмы для транспортирования и укладки грунта следует подбирать из условия обеспечения максимальной поизводительности и минимальной стоимости работ при обеспечении высокого качества.

15.1.4. Карьеры грунтов для отсыпки тела плотины закладываются с учетом обеспечения минимального расстояния транспортирования, возможности использования наиболее производительных землеройно-транспортных машин, минимального объема вскрыши, минимальной площади отвода земель для строительства, увеличения полезного объема водохранилища. Данные, характеризующие стоимость разработки и перемещения грунта различными землеройными машинами в зависимости от дальности перемещения представлены на графиках (см. черт. 15.1-15.5).

15.1.5. Схема пропуска строительных расходов должна обеспечивать непрерывность строительства гидроузла в целом и возможно меньшее число очередей отсышки плотины.

15.2. Порядок определения рабочих объемов работ.

15.2.1. Объем групта для отсычки тела плотины определяется как сумма профильного объема насыпи и производственных надбавок.

$$V_{\Pi\Pi,} = V_{\Pi D,} + V_{\Pi H}$$

Для подсчета профильных объемов вся плотина разбивается по длине на отдельные секции, для каждой из которых вычисляется профильный объем с добавкой на осадку основания и тела плотины ($V_{\Pi D_*}$). Объемы всех секций суммируются.

15.2.2. Производственные надбавки ($\vee_{\mathsf{пH}}$) определяются из выражения:

$$V_{\pi H} = V_1 + V_2$$
,

V, - надбавка на уплотнение грунта в теле плотини до заданной плотности, отличающейся от плотности грунта в карьере.

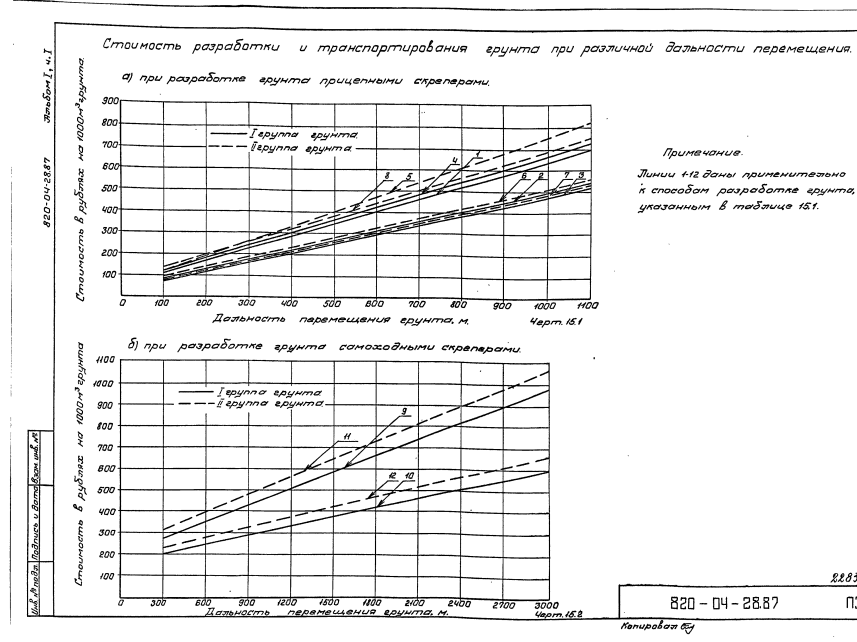
$$V_1 = \pm V_{\text{rip}} \cdot \frac{\beta_d - \beta_o}{\rho_o} \cdot$$

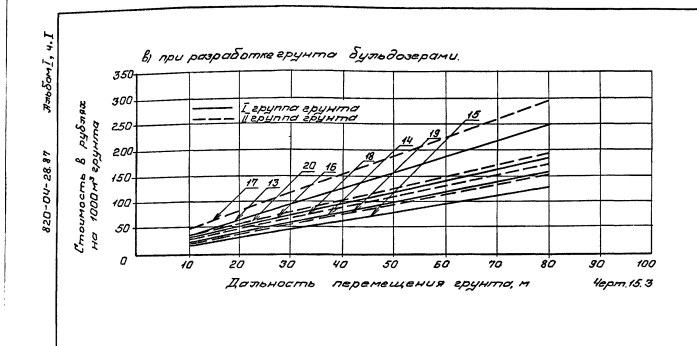
2283/1

Лист

2283/1

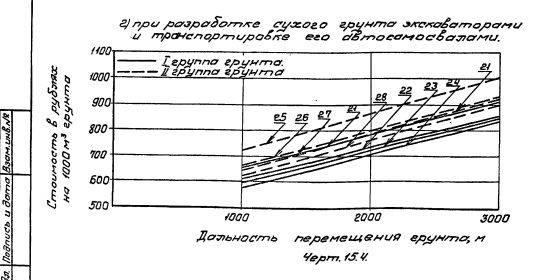
П3



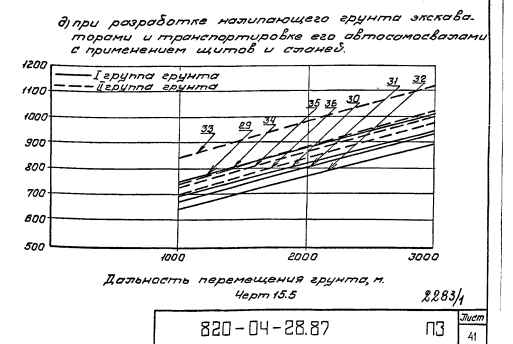


Примечание.

Линии 13-35 даны применительно к способам разработки, указанным в таблице 15.1



Inb. Nº noda.



При плотности грунта в карьере более заданной в теле плотины ∨₄ может иметь отрицательное значение.

- $ho_{
 m d}$ проектная плотность сухого грунта в теле плотини;
- ρ_{o} плотность сухого грунта в карьере;
- ∨ производственная надбавка на потери грунта при транспортировании его из внемки в насыпь. Величина V_{2} принимается в размере I,5 % от профильного объема насыпи тела плотини при подвозке грунта скреперами и I % - при подвозке автосамосвалами.

Таблища І5.І

| | № кри- вой | Способ разработки и транспортирования грунта | Группа грунта | Емкость ковша м ³ | Мощность тягача кВт | Грузо- подъем- ность кН |
|---|------------------|--|------------------|------------------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | I | | I | 3 | 58 | - |
| | 2 | | I | 6-8 | 79 | - |
| | 3 | Прицепными | I | IO | II8 | - |
| | 4 | скреперами | I | I 5 | 223 | - |
| | 5 | | П | 3 | 58 | - |
| | 6 | | п | 6-8 | 79 | - |
| | 7 | | П | IO | II8 | - |
| | 8 | | п | I 5 | 223 | - |
| | 9 | | I | 8-10 | 265 | - |
| | IO | Самоходными | I | 15 | I5 8 | - |
| | II | скреперами | п | 8-10 | 2 6 5 | - |
| - | IS | | п | 15 | I 58 | - |
| | 13 | | I | _ | 59 | _ |
| | I 4 | | I | - | 96 | - |
| | I 5 | Б ульдозерами | I | _ | 132 | - |
| 1 | 16 | на базе | I | _ | 228 | - |
| 1 | 17 | тракторов | п | _ | 59 | - |
| | 18 | | П | _ | 96 | _ |

Продолжение таблицы 15.1

| BON KDN | Способ разработки и транспортирования грунта | Группа грунта | Емкость ковща м ³ | Мощность тягача кВт | Грузо- подъем- ность кН |
|------------|--|------------------|------------------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| 19 | | п | _ | I32 | _ |
| 20 | | п | - | 228 | _ |
| ZI | | I | 0,4 | - | 45 |
| 22 | Экскаваторами | I | 0,65- | - | 70 |
| 23 | прямая лопата | I | -0.8 I,0 | - | 100 |
| 24 | и автосамосва- | I | I,25 | - | 100 |
| 25 | лами при разра- | п | 0,4 | - | 45 |
| 26 | ботке сухих | п | 0,65-0,8 | - | 70 |
| 27 | карьеров | п | 1,0 | - | 100 |
| 28 | | П | I,25 | _ | 100 |
| 29 | | I | 0,4 | - | 45 |
| 3 0 | Экскаваторами | I | 0,65-0,8 | _ | 70 |
| 3I | обратная лопата | I | I , 0 | - | 100 |
| 32 | и автосамосвала- | I | I,25 | - | 100 |
| 33 | ми при разработке | П | 0,4 | - | 45 |
| 34 | карьеров с высоким | П | 0,65-0,8 | - | 70 |
| 35 | уровнем грунтовых | п | I,0 | _ | 100 |
| 36 | вод | П | I,25 | _ | 100 |

15.2.3. Объем карьерной разработки определяется по разности между общим объемом грунта, необходимого для отсыпки тела плотины $\bigvee_{\Pi,\Pi}$, и объемом грунта, который может быть использован из полезной внемки (например, из котлована под водосбросное сооружение и пр.).

15.2.4. Объем слоя вскрыши карьера √д определяется в каждом конкретном случае в зависимости от толщины слоя вскрыши и мощности карьер-

2283/1

820-04-28.87 ПЗ

ной разработки из выражения:

$$V_{B} = \frac{V_{K} \cdot h}{H - h}$$

где ∨ - необходимый объем карьерного грунта с учетом потерь при транспортировании:

h - средняя толщина слоя некачественного грунта на площади карьерной разработки:

Н - средняя мощность карьерной разработки.

15.3. Разработка карьеров грунта

15.3.1. До начала разработки с поверхности карьера должен бить удален растительный слой и при необходимости произведена вскрыша. Растительный грунт располагается по контуру карьера на незатопляемых отметках и в дальнейшем используется для рекультивации.

15.3.2. Схема разработки карьера зависит от принтого способа транспортирования грунта в тело плотини, физико-межанических свойств грунта и уровня стояния грунтовых вод.

Если влажносты рунта в карьере больше требуемой для отсыпки тела плотини, необходима предварительная подсушка в буртах или в самом карьере с предварительной послойной вспашкой и боронованием.

15.3.3. Скреперами разрабатываются песчаные, глинистые и галечногравийные грунти с обломочными включениями скальных пород нормальной влажности (8...12 %).

Очень тяжелые и плотные грунти Ш и ІУ групп предварительно разрихдяются. Набор грунта целесообразно производить при движении скрепера при глинистых грунтах под уклон в $5...8^{\circ}$, а при песчаных – на подъем в 2...3°.

Для сокращения времени и уменьшения длини пути набора грунта, а также для лучшего наполнения ковша рекомендуется применять тракторытолкачи, оборудованные толкающими плитами с амортизаторами. Трактортолкач необходим при разработке плотных и тяжелых грунтов, когда не хватает усилия тягача скрепера при наборе грунта. Число скреперов,

обслуживаемых опним тягачом, определяется из выражения:

$$T_{\mathbf{T}} = \frac{T_{\mathbf{C}}}{T_{\mathbf{T}}}$$

п - число скреперов, обслуживаемых одним тягачом;

Т., Т. - время цикла соответственно скрепера и толкача.

15.3.4. При транспортировании грунта в тело плотины автосамосвалами грунт в карьере разрабатывается экскаватором - прямой лопатой или бульдозером с последующей погрузкой фронтальным погрузчиком. Технология разработки грунта в карьере показана на схемах І-4 (приложение 22).

15.4. Транспортирование грунта

15.4.1. Вибор машин для транспортирования грунта зависит от способа разработки карьера и от дальности транспортирования.

Рекомендуемые способы разработки и транспортирования грунта в зависимости от расстояния и характеристики карьера приведени в таблице I5.2.

Таблица 15.2

| Дальность транспорти- рования, м | Характеристика грунта | Способ разработки | Способ транспор- тирования |
|--|--|--|--|
| до 500 | Грунт I, П гр. нормальной (8I2 %) влажности | Прицепным скрепером с гом3 | 10 м3 прицепной скрепер с тимостью Прицепной |
| | То же,Ш и ІУ группы | То же, с предваритель— ным рыхлением | Тоже |
| | Переувлаж- ненный грунт I-IV гр. | Экскаватором-драглайном с перемещением в бурты бульдозером. Разработка грунта в буртах прицеп- ным скрепером с ковшом вместимостью 10 м3 | Прицепным скрепером с ковшом вместимостью IO м3 |
| 5003000 | Грунт I, П гр. нормальной влажности | Самоходным скрепером с ковшом вместимостью 15 м ³ | Самоходным скрепером с ковшом вмес- тимостью 15м3 |
| | | | Лист |

820-04-28.87

П3

Прополжение табл. 15.2

| Дальность транспорти- рования, м | Характеристика грунта | Способ разработки | Способ транспорти- рования |
|--|---|---|----------------------------------|
| | To me, III w IY | То же, с предварительным рыхлением | To me |
| | Переувлежнен- ный грунт I-IУ гр. | Экскаватором-драглайном с перемещением в бурты бульдозером. Разработка грунта в буртах экскава-тором-прямой лопатой или фронтальным погрузчиком в автосамосвалы | Автосамосва— лами |
| более 3000 | Грунт I-IУ гр. нормальной влажности | Экскаватором-прямой лопатой с погрузкой в автосамосвалы | Автосамо— свалами |
| | То же, пере- увлажненный | Экскаватором-драглайном с перемещением в бурты бульдозером. Разработка грунта в буртах экскава-тором-прямой лопатой или фронтальным погрузчиком в автосамосвалы | To #89 |

I5.5. Подготовка основания плотины

- 15.5.1. Подготовка основания плотины включает в себя следующие операции:
 - І. срезка растительного грунта на склонах и в пойменной части:
 - 2. разработка и перемещение некачественного грунта;
 - 3. рыхление основания плотины;
 - 4. Уплотнение основания плотины.

15.5.2. Срезка растительного слоя производится бульдозерами или скреперами в зависимости от расстояния перемещения. Растительный грунт складируется во временные отвалы в нижнем бьефе плотины на незатопляемых отметках и используется в дальнейшем для крепления низового откоса плотины. Излишки растительного грунта вывозятся для дальнейшего использования. Срезка некачественного грунта на склонах и пойме производится бульдозером и скрепером с перемещением во временные отвалы.

- 15.5.3. Расчистка русла производится экскаватором-драглайном с погрузкой грунта в автосамосвалы или тракторные прицепы.
- 15.5.4. Рыхление основания плотины производится тракторными рыхлителями на глубину 20...40 см.

15.5.5. Уплотнение основания осуществляется катками, обеспечиваюшими уплотнение грунта на глубину не менее глубини разрыхления. Технология работ показана на схеме 5 (приложение 22).

15.6. Уклапка грунта в тело плотины

15.6.І. Уклапка грунта в траншер зуба выполняется слоями толщиной 0,2...0,3 м от краев к середине с тщательным уплотнением. При ширине укладываемого сдоя до 2.5 м укладка (послойное разравнивание) грунта виполняется вручную, а при ширине укладываемого слоя более 2,5 м бульдозером. Послойное уплотнение грунта, укладиваемого в зуб, осуществдяется с помощью иневматических или вибротрамбовок, трамбующих илит, подвешенных к стреле экскаватора, или катками при ширине слоя не менее 2.2 M.

15.6.2. Процесс укладки грунта в тело плотины состоит из следующих рабочих операций: отсынки, разравнивания, доувлажнения в необходимых сдучаях и уплотнения. Так как операции необходимо производить одновременно и непрерывно, то площадь насыпи на любой отметке следует разбивать на карты укладки грунта.

По числу операний в никле таких карт должно бить не менее четирех. Если площать яруса не позволяет разбить его на четире карти, необходимо совмещать выполнение нескольких операций на одной карте или выполнять их послеповательно.

Расчетная площадь одной карты укладки определяется по формуле:

$$F_{\kappa} = \frac{V_t}{h_{cn}} = \frac{\Pi \cdot t}{h_{cn}}, \quad M^2,$$

V₁ - поток грунта (объем грунта, поступающий на карту укладки за время между сменой операций), M^3 ; 2283/1 Лист $\hat{h}_{\text{сл.}}$ — принятая толщина слоя укладки грунта с учетом параметров уплотняющей машинь, м;

 Π - объем грунта, поступающий в насыпь, $M^3/4$;

t - период отсынки, ч.

Поток грунта вичисляется по зависимости:

$$V_{+} = V_{4} \cdot A \cdot N_{9}$$
,

где V_A – производительность одной транспортной машини, м³/ч;

А - число транспортных единиц, приходящихся на один экскаватор;

 $N_{\rm g}$ – число одновременно работающих в карьере экскаваторов.

Число карт на каждом ярусе насыпи находится путем деления площади яруса F_a на площадь одной карти:

$$N_{\kappa} = \frac{F_g}{F_{\kappa}}$$
.

Укладка грунта в тело плотины производится постоянными по толщине слоями, без волнистости, по всей длине отсыпаемого участка.

I5.6.3. Для обеспечения стока атмосферных вод слои укладиваются с уклоном 0,005 в сторону верхнего бъефа в плотинах из одного вида грунта и в обе стороны от оси к откосам — в плотинах из 2 или 3 видов грунта и в плотинах с ядром.

Слои укладываются отдельными полосами вдоль плотины последовательно от нижнего бъефа к верхнему в плотинах из одного вида грунта (см.схему 6) и от линии раздела грунтов к откосам-в плотинах из 2 или 3 видов грунта (см.схему 7, приложение 22).

Проезд транспортных средств, по возможности, должен производиться по отсыпаемому слою грунта. Ширина полосы принимается кратной ширине захвата ведущих машин, используемых для укладки грунта в тело плотины.

Подвезенный карьерный грунт разгружается только на отсыпаемую полосу вилотную к ранее отсыпанному и сразу разравнивается.

15.6.4. Отсыпка грунта в ядро плотины производится с опережением (по высоте) на один слой. Отсыпка грунта в экран плотины выполняется с отставанием не менее, чем на один слой.

При толщине экрана до I м отсыпка и разравнивание грунта произво-

дится следующим образом: при $m_i < 2$, 75 грунт на откос подается вкскаватором и разравнивается вручную; уплотнение экрана выполняется трамбующей плитой на экскаваторе; при $m_i \ge 2$, 75 надвижка и разравнивание производятся бульдозером, уплотнение — прицепными катками.

При толщине экрана более I м весь комплекс работ по укладке грунта аналогичен комплексу работ по укладке грунта в тело плотины. Послойное разравнивание грунта, отсыпаемого в тело плотины, производится бульдозером или автогрейдером.

I5.6.5. При недостаточной влажности грунта его следует увлажнять в карьере или на карте увлажнения отсыпаемого слоя плотины.

Увлажнение грунта на карте при возведении насыпи осуществляется равномерной поливкой при помощи поливочных машин, увлажнение в карьере – напуском воды на обвалованный участок.

Количество води q в т, необходимой для замачивания I м 3 грунта в карьере с целью повышения его влажности, следует определять по формуле:

$$Q = \frac{Y_0}{100} \cdot (W_{\text{opt}} - W_{\kappa} + W_p),$$

где ρ_0 - плотность сухого грунта в карьере, т/м³;

w_{oot} - оптимальная влажность грунта, %;

W_к - влажность грунта в карьере, %;

 W_{p} — потери влаги при разработке, транспортировании и укладке грунта, %.

При необходимости увлажнения грунта на карте потребное количество води на I ${\tt M}^2$ уложенного слоя определяют по формуле:

$$q = \frac{h \cdot Y_0}{L \cdot 100} \cdot (W_{\text{opt}} - W_K + W_p),$$

где 1 - высота увлажняемого слоя грунта, м;

 $\rho_{\rm o}$ - илотность сухого грунта в карьере, т/м 3 ;

 $\mathcal{L} = I, I5...I, 2$ - коэффициент разрыхления грунта;

Woot, W, Wp - аналогичны вышеописанному, %.

15.6.6. Послойное уплотнение грунта выполняется в зависимости от

наличия уплотняющих машин одним из следующих способов:

- укаткой;
- трамбованием;
- вибротрамбованием.

Типы уплотняющих машин пля указанных способов уплотнения, количество проходов их по одному следу и толщина отсыпаемых слоев грунта указаны в таблице 15.3.

В каждом конкретном случае толщина уплотняемого слоя и число проходов (ударов) уплотняющих машин по одному следу уточняется по результатам опитного уплотнения грунта.

Уплотнение грунта производится проходками грунтоуплотняющих машин вдольюси насыпи от бровок насыпи к ее середине, причем каждый последующий проход перекрывает предыдущий на 10...15 см.

Таблица 15.3

| Тип уплотняющих мешин | Количеств или ударо | о проходов В | Толщина слоя грунта в плотном теле, см | | |
|---|------------------------------|-----------------|--|-----------------------------|--|
| | при гли- нистом грунте | | при глинис- том грунте | при пес- чаном грунте | |
| Самоходные гладкие катки массой 35 т | • | 4– I0 | - | I 5 | |
| Прицепные катки кулачковые массой 5 т | 6–8 | - | 1520 | - | |
| Катки на пневмошинах массой 10 т | 6–8 | 4-6 | 1520 | 2025 | |
| To me, maccon 25 T | 6–8 | 4-6 | 3035 | 3540 | |
| Трамбовочная плита на экска- ваторе массой 2 т при высоте падения 2 м | 4– 5 | 2–4 | 8090 | 100110 | |
| Дизель-трамбовочная машина | 75–85 | - | 6070 | 80100 | |

ПРИМЕЧАНИЕ. В таблице указано количество проходов или ударов, необходимое для уплотнения грунта до плотности не менее 0,95 оптимальной. Плотность грунта в теле плотины после укатки задается в проекте плотины.

Уплотнение грунта в насыши тела плотины до проектной плотности осуществляется при оптимальной влажности его.

В местах сопряжения плотины с бетонными поверхностями и берегами грунт уплотняется особо тщательно. Там, где не может быть использован механизированный способ. Грунт уплотняется вручную пневмо или электротрамбовками.

15.6.7. Контроль за качеством отсыпки тела плотины, ядра, экрана и защитного слоя производится в соответствии с требованиями СНиП 3.07.01--85.

Схемы контроля качества работ по подготовке основания и укладке грунта в тело плотины приведены в таблицах 15.4 и 15.5.

Для обеспечения проектной плотности грунта верховой откос при подготовке под жесткое крепление следует отсыпать с уширением на 20...40 см по нормали к откосу.

Неуплотненный грунт "бахрома" с откосов должен сниматься и укладываться в сооружение в процессе его возведения.

15.6.8. Планировка низового откоса производится специальным экскаватором-планировщиком, экскаватором, оборудованным ковшом-планировщиком или бульдозером при откосе положе I:2,75.

Спланированный откос уплотняется прицепными или самоходными катками. На пологом откосе (т, ≥ 2,75) уплотнение производится по обычной схеме, пвижением катков вдоль по откосу с соблюдением необходимых правил техники безопасности (см. схему 8 в приложении 22).

Более крутые откосы (т. < 2.75) уплотняются экскаватором, обору-ДОванным вальцовой трамбовкой.

15.7. Устройство противофильтрационного экрана из полиэтиленовой пленки 2283/1

820-04-28.87

15.7.1. Технологический процесс по строительству противофильтрационного экрана из полиэтиленовой пленки включает в себя следующие операции:

- устройство подстилающего слоя;
- укладка и сварка полотнищ полиэтиленовой пленки с заделкой концов:
 - устройство защитного слоя.

15.7.2. Ниже приводится описание производства работ по устройству экрана.

Отсыпка и тщательное выравнивание подстилающего слоя производится на откосах т, ≥ 2.75 с помощью бульдозера и грейдера, на откосах т, < 2,75 - экскаватором с грейферным ковшом с разравниванием вручную. Посторонние предметы и крупные включения удаляются вручную. В грунте подстилающего слоя недопустимо оставлять скопление снега и льда, при оттаивании которых могут происходить неравномерные просадки полиэтиленового противофильтрационного устройства.

По подготовленному слою проезд транспорта не допускается.

Рулоны и пакеты пленки свариваются между собой с таким расчетом. чтоби образовалось полотнище, удобное для транспортирования и укладки. Ширина полотнища может достигать 30 м. а длина - проектных размеров. В зависимости от средств транспортирования, места и способов механизашии укладки размеры полотнищ могут быть изменены. Сваренные полотнища доставляются к бровке откоса и раскатываются на месте укладки сверку вниз по откосу.

Сварка полотнищ между собой произволится двойным швом внажлест с перекрытием 0.2...0.5 м.

Для сварки полотнищ на месте укладки используются сварочные экструдеры, аппараты контактного нагрева или другие, обеспечивающие требуемое качество шва.

В начальной стадии работ по устройству защитного слоя грунт отсыпается на край полиэтиленового полотнища, а затем перемещается и разравнивается бульдозером. При этом передвижение бульдозера на откосе производится по отсыпанному слою грунта толшиной не менее 0.8 м.

Устройство защитного слоя рекомендуется вести равномерно по всей площади укладываемых полиэтиленовых полотен снизу вверх по откосу.

На крутых откосах укладку защитного слоя рекомендуется производить экскаватором с грейферным ковшом небольшой емкости.

Разворот строительных механизмов на уложенном защитном слое не допускается. Заделку пленки в основании берега и на гребне плотины желательно производить после отсыпки и уплотнения защитного слоя.

Уплотнение зашитного слоя произволится по общим правилам уплотнения откосов плотин, при этом первый слой должен быть не менее 0,8 м.

15.8. Крепление верхового откоса

15.8.1. Работи по креплению верхового откоса железобетоном или каменной наброской включают в себя укладку материала обратного фильтра и устройство одежды.

При устройстве обратного фильтра или подстилающего слоя под крепление материал обратного фильтра укладивается непосредственно на спланированную и уплотненную поверхность откоса снизу вверх.

Материал для обратного фильтра доставляется на строительную площадку автосамосвалами и подается на откос плотины различными способами в зависимости от крутизны откоса.

На пологие откосы ($m_{\lambda} \ge 2.75$) материал подается автотранспортом непосредственно к месту отсышки и разравнивается бульдозером. Разравнивание можно производить также прицепными грейдерами или автогрейдерами.

Для обеспечения расслоения материала фильтра на фракции необходим пробороновать его зубовой бороной в двух направлениях. При расслоении смеси мелкие частицы оказываются на границе с грунтом основания, наиболее крупные - на поверхности.

Подача материалов на более крутне откосн производится экскаватором

÷ CXEMA KOHTPOJIR KAYECTBA PABOT IIO IIQJITOTOBKE OCHOBAHUR ILJIOTUHH Альбом Таблина 15.4 Контроль качества выполнения операций Наименование операций, Способы Время Исполнители COCTAB подлежених контролю 320-04-28.87 Мастер, прораб, Точность разбивки оси плотины с отклонениями Геолезическими или По начала срезки Разбивка оси и контуров мерными инструмен-DECTMTOJUHOTO PDYHTA геодезическая служба $\pm 0.05 M$ вил воквато и инитоки TAME определения площали срезки растительного грунта Точность разоваки контуров насыши плотины и отвалов. Отклонения соответственно: +0.2 м x + 0.5 MTouhocth rhydmhu cpeske c отклонениями ± 0.02 м (± 10.2) Стальным метром В процессе срезки Мастер. бригадир Срезка растительного грунта Точность закрепления отметок оси и контура Геолезическими или После срезки, до Мастер, прораб, Рабочая разбивка контуров насыпи плотины и отвалов насыпи плотины с отклонениями: оси плотины мерными инструментаначала увлажнения геодезическая сдужов ± 0.05 м, контуров насыши плотины ± 0.20 м THE HOLICAMEN Качество увлажнения или подсушки с отклоне-ниями 10 % от оптимальной влажности Отбор проб грунта После увлажнения EDMTARIMD, MACTED. Увлажнение или полсушка строительная лабора-MOTALINIGCKNIMI или полечики грунта в основании пло-**ПИЛИНИТОВМИ** RMOOT THHH CTAJILHHM MOTDOM В процессе рыхления Бригалир, мастер Рихление основания Точность глубины рыхления с отклонениями HHWTOILII +0.02 MКачество уплотнения грунта оценивается по Отбор проб грунта После уплотнения EDMITATIND, MACTED, Уплотнение основания строительная лабораметаллическими писреднеарийметическому значению плотности **PDVHTA ПЛОТИНЫ** линдрами. Одна сухого грунта отобранных проб. Уплотненный RECOT грунт считается качественным когда у 90 % контрольная проба на 300...600 м2 испитанных образцов плотность сухого грунта уплотияемой поверхне менее заланной в проекте HOCTW

Взам.инв. №

нв.№подл Подпись и дата

2283/1

Лист

48

820-04-28.87

Исполнители

; СХЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА РАБОТ ПРИ УСТРОЙСТВЕ ТЕЛА ПЛОТИНЫ Tacimura 15.5 Контроль качества выполнения операций Наименование операпий. подлежащих контролю COCTAB Способы Время 320-04-28.87 Устройство пренажа Проверка геометрических размеров. Геолезическими или В процессе отсышки Геолезическая служба. Проверка гранулометрического состава обратного фильтра. Одна проба на 25...50 м3 Проверка толщини обратного фильтра. Отклонение поперечных размеров ±0,05 м. Промери через 50 м мерными инструмен-H VEJAHKU строительная лаборатория. Tame. Ordon inod mpopao по всей длине дренажа и в местах выпусков. Уменьшение крутизны откосов +5...10 % В процессе Строительная дабора-Разработка грунта Проверка вида грунта, его влажности и плотности. Отбор проб разработки RMCOT в карьере Отсышка грунта в тело Проверка геометрических размеров и отметок Геолезическими В процессе отсытки Бригалир, мастер, геодезическая служба, строинасыпи. Увеличение крутизны откосов не допуснасыпи плотины MECTDYMENTAMM. кается. Проверка плотности и влажности: одна проба на кажиме 100...200 м3 уложенного грунта. Промеры не менее. тельная наборатория чем в двух попе-Прочие характеристики грунта: одна проба на 20...50 тнс.м³ удоженного грунта. Отклонение речниках на кажлом пикете. Отбор проб отметок оровки или оси плотины +0.05 м Послойное разравнивание Проверка точности отсники слоя Стальным метром В процессе разрав-Бригалир, мастер отсыпаемого грунта нивания Качество увлажнения. Величина отклонения Отбор проб После увлажнения Бригадир, строительная Увлажнение грунта в влажности попускается от оптимальной ± 10 %. Проба на 100...200 м³ HACHITZ REGODATODES POYHTA Перец отсникой Послойное уплотнение Качество уплотнения грунта оценивается по Ordon nood Бригалир. мастер. среднеарифметическому значению плотности отсыпаемого грунта строительная лабора-CHERVIDHERO CHOR сухого грунта отобранных проб. Уплотненный RMCOT грунт считается качественным, когда у 90 % нв. Nenoдл. Подпись и дата Взам.инв. Ng испитанных образцов плотность сухого групта не ниже заданной в проекте. Проба на I00...200 m³ Срезка "бакромы". Проверка точности планировки. Допускаемое Нивелировкой или В процессе плани-Бригалир, мастер планировка откосов otknohenne ±0,01 m пругими способами DOBKI и гребня

2283/1

Лист

49

820-04-28.87

с греййерным ковшом емкостью 0,5 - 1,0 м³ или передвижными ленточными транспортерами. Послойное разравнивание в этом случае производится вручную специальными граблями для того. Чтобы обеспечить расслоение смеси по фракциям. После разравнивания смесь уплотняется вальцовой трамоовкой.

15.8.2. Крепление откоса из сборного железобетона

Унибитированные железобетонные плиты, изготовленные на заволе или полигоне железобетонных изделий, доставляются на строительную площадку бортовыми автомашинами.

Монтаж сборных железобетонных плит производится при помощи автомобильных, гусеничных кранов или кранов на иневмоходу. Необходимая марка крана определяется проектом производства работ. Установка арматуры и укладка бетонной смеси при омоноличивании стыков производится BDYTHYD.

15.8.3. Крепление откоса из монолитного железобетона

При креплении откоса плотины монолитным железобетоном в первую очередь производится разбивка осей, по которым укладиваются железобетонные подкладки и противосуффозионные шпонки. Подкладки и шпонки тщательно выравниваются по высоте. На железобетонные подкладки укладываются битумные маты толщиной I см.

Затем по разбивочным осям на железобетонные подкладки устанавливаются на ребро доски опадубки толщиной 25 мм, пропитанные битумом. Висота опадубки соответствует толщине плит крепления. Боковые поверхности досок не остругиваются. При этом принимаются мери против выпучивания опалубки от давления укладываемого бетона.

Заготовка стержней арматуры производится в арматурной мастерской. Стержни связываются в пучки, сетки или каркасн и доставляются к месту укладки автотранспортом. Связка или сваривание стержней в сетки может производиться на месте установки арматуры. Подача пучков арматуры и сеток на откос плотины осуществляется кранами.

Для установки арматуры в проектное положение необходимо укладывать специальные подкладки, которые располагают через каждый метр в продольном и поперечном направлениях.

Бетонная смесь доставляется к месту бетонирования автобетоносмесителями или автобетоновозами в бадьях с бетонного узла или завода.

Подача смеси к месту укладки производится кранами в бальях 0.5 - 1.0 м3. Укладка бетона в плить осуществляется через одну, бетон укладывается снизу вверх.

В пределах плиты бетон разравнивается и уплотняется поверхностными вибраторами. Через сутки после схватывания бетона производится бетонирование пропущенных плит.

15.8.4. Крепление из асфальтобетона

Перед устройством асфальтобетонного крепления подстилающий слой необходимо протравить для уничтожения растительности. Протравливание производится путем разлива по нему водных растворов ядохимикатов при номощи тракторных распылителей или садовых ручных распылителей. Нанесение растворов ядохимикатов производится по спланированному и уплотнен-HOMY OCHOBAHUD.

При укладке асфальтобетона на песчаное основание производится обработка грунта основания битумной эмульсией, битумной эмульсионной пастой или разжиженным битумом.

Разлив битумных материалов производится при помощи автогудронаторов или растворонасосов с последующим их перемешиванием с грунтом основания боронами и уплотнением катками или вибротрамбовками.

При глинистых грунтах основания асфальтобетон укладывается на слой песка, песчано-гравелистого грунта толщиной не менее 50 см или на слой гравия толщиной IO...20 см (см.п. IO.8.5).

Асфальтобетонная смесь приготавливается на асфальтобетонном заводе в мещалках с принудительным перемешиванием смеси и весовой дозировкой.

COCTABJISHOHKX.

Транспорт горячей асфальтовой смеси осуществляется автомобилями самосвалами грузополъемностью 5, 7 и 10 тс. Транспортирование асфальтобетона на расстояние более 20 км пелесообразно произволить автомобилями большой грузоподъемности: при отрицательных температурах - автомобилями с обогреваемыми днищами и стенками кузова.

Асфальтобетонная смесь укладивается слоями толщиной 4...6 см(в SABUCUMOCTU OT MOMHOCTU YILIOTHAMMUN MEXAHUSMOB. KAYECTBA OCHOBAHUA W удобообрабативаемости смеси). При назначении толщини укладиваемого слоя следует учитывать обжатие асфальтобетона при его уплотнении.

Укладка асфальтобетонной смеси производится примыкающими друг к другу полосами с ограждением крайних полос досками. Устройство продольных стиков при этом производится путем обрубки края ранее уложенной полосн и смазки контактов разжиженным битумом.

Укладка асфальтобетона на откоси 1:4 производится по общим правилам устройства дорожных покрытий. Для этой цели могут использоваться дорожные асфальтоукладчики ДС-I (ДС-I26), ДС-I43. Рабочий ход асфальтоуклацчика должен назначаться снизу вверх по откосу.

При более крутих откосах подача асфальтобетона на откос производится кранами в бальях, передвижными транспортерами с последующим разравниванием вручную. Кроме этого, могут бить использовани механизированные способы укладки асфальтобетона на крутые откосы, предлагаемые ВНИИГ им.Б.Е.Веденеева и изложенные в "Рекомендациях по проектированию и устройству асфальтобетонных противофильтрационных элементов в грунтовых гидротехнических сооружениях" П20-85. ВНИИГ.

Ук атка уложенного асфальтобетона производится гладкими, статическими и вибрационными катками, а также виброплитами. Количество проходов катка определяется опитным путем, причем коэффициент уплотнения смеси при этом полжен быть не менее I.00.

15.8.5. Крепление каменной наброской

Способ полачи камия на откос зависит от крутизни откоса: при $m_i > 2,75$ камень надвигается и разравнивается бульдозером, при $m_i < 2,75$ подается экскаватором с грейферным ковшом или краном на поддоне и разравнивается вручную.

Крепление откоса выполняется снизу вверх по откосу. При этом надо стремиться, чтобы наиболее мелкие камни находились в нижнем слое креп ления.

Разравнивание выполняется по предварительно натянутому шнуру и маячным доскам.

15.9. Крепление низового откоса

При креплении низового откоса залужением многолетними травами по слою растительного грунта подача и разравнивание растительного грунта выполняется следующими способами:

- а) при $m_s \ge 2,75$ бульдозером;
- б) при $m_2 < 2.75$ экскаватором с разравниванием вручную.

Семена трав, минеральные упобрения и мульчирующий материал, перемешанные с волой и пленкообразующим материалом, наносятся на откос гидросеялками.

В качестве мульчирующего материала рекоменцуется использовать измельченную солому или сено, прозеянные опилки, торфяную крошку, навоз, перегной, компосты, болотные очесы.

Из пленкообразующих материалов используются латексные и битумные эмульски.

15.10. Устройство противофильтрационной диафрагмы в основании плотины траншейным методом (стена в грунте")

15.10.1. Строительство противофильтрационной диафрагмы способом "стена в грунте" включает в себя два основных вида работ:

- разработку траншем под защитой глинистого раствора;
- заполнение траншеи противофильтрационным материалом (комовая

глина, заглинизированный грунт) сопровождающееся одновременным вытеснением им глинистого раствора из заполняемой полости.

15.10.2. Процесс строительства с применением способа "стена в грунте" состоит из следующих операций:

- сооружение крепления верха траншен для удержания грунта от обвадов и направления рабочего органа землеройного оборудования:
 - приготовление глинистого раствора:
- заполнение глинистим раствором пространства между стенками крепления верха траншеи:
- разработка под глинистым раствором траншем на глубину, равную глубине заложения диафрагмы:
- пополнение объема глинистого раствора в траншее по мере разработки грунта.

Крепление верха траншеи должно отвечать следующим требованиям:

- продольная ось крепления должна совпадать с продольной осью диафрагмы;
- расстояние между вертикальными стенками должно быть на 0.1 м сольше рабочего органа землеройного оборудования:
- для предотвращения возможных смещений вертикальных стенок между ними следует устанавливать временные деревянные распорки:
- начинать разработку траншем допускается только после набора бетоном крепления верха траншем проектной прочности.

15.10.3. Приготовление глинистой суспензии следует осуществлять в специальных стационарных или передвижных растворосмесителях. Вода для приготовления глинистой суспензии должна соответствовать требованиям ТУ на воду для затворения бетона.

15.10.4. Подачу в траншею суспензии следует осуществлять непрерывно и прекращать только после ее выхода на поверхность траншем.

Заполнение траншеи комовым материалом или заглинизированным грунтом следует производить экскаватором, оборудованным грейферным ковшом или

бульдозером.

Подача заполнителя полжна производиться на небольшом участке траншем мальми порциями (см. схему 12, приложение 22).

При заклинивании комового заполнителя в траншее следует производить штикование этих участков метадлической балкой с вибратором.

При заполнении непрерывной траншем нетвердеющим материалом, образуршим откос. расстоянием между местом подачи материала в траншею и прокодческим механизмом должно быть на 3...5 м больше горизонтальной проекции orkoca.

 Пропуск строительных расходов и очередность выполнения работ I5.II.I. В связи с необходимостью пропуска строительных расходов (битових расходов водотока и расходов ливневих наводков) тело плотини часто отсыпается отдельными участками (очередями). Количество участков и очередность (по времени) отсыпки тела плотины на этих участках определяется в каждом конкретном случае в зависимости от топографических и гипрологических условий.

15.II.2. В тех случаях, когда русло водотока проходит у правого или у левого борта сооружаемой плотины, работа по возведению ее выполняется в 2 очереди. В первую очередь отсыпка производится на участке от левого или правого бортового примыкания до русла водотока на полную проектную висоту. В этот период строительние расходи проходят по естественному руслу водотока. Во вторую очередь возводятся временные (верховая и низовая) перемычки и под их защитой производятся все работы по возведению плотины на участке 2 очереди: от ранее отсыпанной части до правого или левого бортового примыкания (см. черт. 15. 6).

При возведении плотини на участке второй очереди бытовые расходы водотока пропускаются по ранее построенному трубчатому (или сифонному) водоспуску, а расходы ливневых паводков аккумулируются в водохранилище перед верховой перемычкой. При этом в расчет принимается объем стока

ливневого паводка 10 % вероятности превышения и по нему определяется отметка гребня плотины.

15.II.3. В тех случаях, когда русло водотока проходит в средней части продольного профиля плотины, возведение ее производится последовательно - сначала на одной, а затем на другой стороне водотока, или одновременно с обеих сторон .

Русловой участок длиной 30...50 м по основанию оставляется для пропуска строительных расходов волотока. После отсники боковых частей. русловой участок перекрывается верховой и низовой перемычками. и под их защитой производятся все работи по отсыпке тела плотины в русловом участке (см. черт. 15.7).

При отсышке тела плотини на русловом участке бытовые расходы водотока пропускаются по трубчатомуводоспуску, а расходы ливневых паводков аккумулируются в водохранилище перед верховой перемичкой. Отсыпка тела плотины на русловом участке (2-я очередь) обычно приурочивается к срокам прохождения минимальных меженных расходов реки.

15.II.4. Сопряжения откосов насыпей отдельных участков плотины производится при крутизне откосов равной или положе І:4. Границам сопряжений отдельных участков, направленных нормально к оси сооружения. следует придавать в плане ломаное очертание путем нарезки траншей. Траншей должны иметь ширину 3 м и глубину не менее І м и располагаться вдоль сопрягаемого откоса.

Схема І

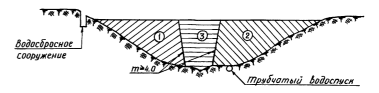
Очередность отсыпки тела плотины при расположении русла водотока с правого или левого бортового примыкания



Черт. 15.6

Схема 2

Очередность отсыпки тела плотины при расположении русла водотока посередине поймы



Черт. 15% 7

I5.I2. Возведение плотины в зимних

15.12.1. Все работи по разработке, транспортированию и укладке грунта в зимнее время должны вестись непрерывно и круглосуточно, обеспечивая уплотнение грунта на картах плотини в талом состоянии. Работи производятся в 3 смени, по скодъзящему графику. Возведение насили противофильтрационных устройств плотины (понур. экран. ядро. зуб и др.) должны выполняться с соблюдением специальных технических условий на работы, проводимые в зимний период. Отсыпку грунта разрешается производить при температуре воздуха до -22 °C. Мералне комья допускаются в количестве не более I5 % от объема отсипаемого грунта. Размер комъев - не более половины толщины укладываемого слоя. Снег и лед в насыпи не допускаются.

15.12.2. В случаях винужденных перерывов по технологическим причинам или метеоусловиям забой в карьере и уплотненный грунт на участках плотины тщательно утепляется с учетом температуры воздуха.

15.12.3. При транспортировании грунта следует применять автосамосвалы с обогреваемым кузовом, сверху грунт накрывать брезентовым покрывалом.

15.12.4. Размер карт укладки грунта принимается исходя из температуры воздуха и возможности непрерывной укладки и уплотнения грунта в талом состоянии, учитывая дальность возки и интенсивность грузопотока. Разбивка на карты осуществляется с поярусной перевязкой швов.

Ориентировочные данные о времени замерзания грунта приведены в

табл. 15.6.

Таблица 15.6

| Время замерзания талого грунта, час | Температура наружного воздуха, град. | емнечание | |
|--|--------------------------------------|---|--|
| 23 I2 менее I | -210 -1020 -2030 | При наличии ветра приведенные значения времени следует уменьшить в 2 раза | |

15.12.5. Для предохранения уложенного грунта от промерзания можно использовать раствор поваренной соли.

При поливке во избежание переувлажнения грунта расход раствора IOJEH OHTE IO 2...4 π/m^2 b sabucumoctu of temiedatydu boshyxa. a rohпентрания по 250 г/л.

16. ПОРЯПОК СОСТАВЛЕНИЯ ПРОЕКТА ПЛОТИН ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТИПОВЫХ MATERNAJIOB ILJI IIPOEKTNPOBAHNA

16.1. Исходные данные для проектирования

- I6.I.I. Для проектирования плотини необходимо располагать следующими цанными:
- планом в горизонталях участка, выбранного для строительства гидротехнического узла (в масштабе I:500 или I:1000), и чаши водохранилища (в масштабе I:500 ...I:25000);
 - наметками по компоновке гидроузла в нелом:
- продольным профилем по створу плотины с характеристикой инженерногеологических условий основания:
- физико-механическими характеристиками грунтов основания: перечень необходимых характеристик грунтов основания приведен в приложе-

нии I2:

- данными о наличии или о возможности разработки местных карьеров ГРУНТОВ. ПРИГОДНЫХ ДЛЯ ОТСЫПКИ ТЕЛЯ ПЛОТИНЫ. ПРОТИВОФИЛЬТРЯНИОННЫХ УСТройств. зашитного слоя. обратных фильтров: данными о размерах карьеров: характеристиками грунтов карьеров в соответствии с перечнем, приведенным в приложении 12: данными о дальности перемещения грунтов:
- расчетными отметками уровней воды в водохранилище: НПУ, ПУ при Q₅₄, DHY и УМО:
- зацанием по использованию гребня плотины (необходимость устройства дороги, категория дороги):
- данными о величине расчетных ветровых волн в водохранилище при различных расчетных уровнях (НПУ, ФПУ);
 - расчетными уровнями воды в нижнем бъефе;
- режимом эксплуатации водохранилища (сроки наполнения и опорожнения. скорости сработки уровня и др.);
- расчетной глубиной сезонного промерзания грунта в районе строительства плотины:
- данными о расчетной толщине льда в водохранилище и о ледовом режиме (уровень дедостава, возможность подъема и опускания уровня води в водохранилище в период ледостава, скорости снижения и подъема уровня води при ледоставе, данние о температуре льда, размери ледяных полей и m.).
 - 16.2. Последовательность проектирования
- 16.2.1. Проверяется соответствие конкретных условий строительства принятим в типовых материалах для проектирования (см. раздел 2).

Решается вопрос о применимости проекта для рассматриваемых условий строительства.

16.2.2. Вноирается тип плотины

Вибор типа земляной насышной плотины определяется:

- а) видами грунтов, пригодных для тела плотины и ее элементов, имеющихся в достаточном количестве в местных карьерах;
- б) инженерно-геологическими условиями в створе сооружения, определяющими необходимость устройства того или иного типа противофильтрационных устройств.

При выборе типа плотины следует руководствоваться указаниями разпела 3.

Вибор типа плотины обосновивается технико-экономическим сопоставлением вариантов.

16.2.3. На продольный профиль по створу плотины наносятся линии ФПУ, ПУ при Q_{5%}, НПУ, УМО, линия подошви плотини и преварительно назначенная линия гребня ее.

Определяется расчетный напор $H_{_{\rm H}}$ (расч.) и, предварительно, расчетная висота плотини $H_{\Pi\Pi}$ (расч.), руководствуясь указаниями п.4.2 (возвимение гребня плотини над $\Phi \Pi Y$ назначается предварительно равным $\triangle H_T = I_* O M$

16.2.4. Производится проектирование поперечного профиля плотины. В зависимости от прочностных карактеристик тела плотины ψ_{τ} и C_m при $\psi_o \gg \psi_{\tau}$

 $C_{\alpha} \geqslant C_{\pi}$ назначаются коэффициенты откосов, верхового и низового, пользуясь данными, приведенными на черт. 4.2-4.8.

В отдельных случаях коэффициенты откосов могут быть уточнены по приложениям 3 и 4.

При карактеристиках грунта основания $\gamma_o < \gamma_r$ или $C_o < C_m$ откоси принимаются более пологими; $m_1 u m_2$ устанавливаются по табл.4.6. При $\mathcal{Y}_{o} < \mathcal{Y}_{\tau}$ и $C_{o} < C_{m}$ может онть принято также решение с устройством упорных призм откосов со стороны верхнего и нижнего бъефов. Размеры упорных призм устанавливаются по табл.4.7.

По приложению 14 проверяется необходимость учета порового давления. 16.2.5. Устанавливается отметка гребня плотины в зависимости от принятого значения m_1 , вида крепления верхового откоса и расчетных значений высот волн (см. раздел 7).

ПРИМЕЧАНИЕ. После уточнения отметки гребня плотины следует, при необходимости, уточнить расчетную висоту плотины и коэффициенты откосов m_1 и m_2 .

16.2.6. Назначается ширина плотины по гребню $b_{\pi\pi}$ (см. раздел 4) в зависимости от предполагаемого его использования.

16.2.7. Вичерчиваются поперечные сечения плотины в характерных точках створа. При этом используются чертежи поперечных сечений (листы 2-I4).

Конструкция сопряжения плотины с основанием принимается в зависимости от геологического строения по одному из решений, приведенных на чертежах общих видов и в приложении 19.

Практически створ по длине плотины разбивается на участки. в пределах каждого из которых геологические условия позволяют принять одну и ту же конструкцию сопряжения плотины с основанием.

Конструкция сопряжения плотины с берегами принимается в соответствии с данными, приведенными в приложении 20.

16.2.8. Определяется строительная высота плотины (см. раздел 13).

16.2.9. Выбирается тип крепления верхового откоса. Выбор производится в зависимости от наличия материалов, расчетной высоты ветровой волни, толщини льда и др.фекторов с учетом указаний, приведенных в разделе 10.

16.2.10. Выбирается конструкция дренажного устройства. Выбор производится с учетом указаний, приведенных в разделе 9.

16.2.II. Составляется генплан гидротехнического узла и разбивочный чертеж плотини, а также всех остальных сооружений гидроузла (водосброса, водоспуска и др.), располагаемых в теле плотины.

16.2.12. Производится подсчет объемов работ, пользуясь графиками, приведенными в приложении 21. Составляется смета на строительство плоти-HH.

17. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ПРИНЯТЫЕ В РАСЧЕТАХ

17.1. Расчеты общей устойчивости откосов

17.1.1. Расчеты общей устойчивости откосов плотин из одного вида грунта проведены по методу Терцаги – ВНИИГ для круглоцилиндрических поверхностей сдвига.

Устойчивость откосов плотини проверена путем нахождения наиболее опасной поверхности сдвига, характеризуемой минимальным значением коэффициента устойчивости, определяемым по зависимости:

где \Re – обобщенное расчетное значение сил предельного сопротивления сдвигу по рассматриваемой поверхности, определяемое с учетом коэффициента безопасности по грунту χ_9 , (см. СНиП 2.02.02-85);

 \digamma – расчетное значение равнодействующей моментов активных сил отновительно поверхности сдвига, определяемое с учетом коэффициента надежности по нагрузке χ_1 , (см. СНий 2.06.0I-86).

 y_n — коэффициент, зависящий от ответственности сооружения, принят в проекте $y_n = 1,10;$

 χ_{fc} — коэффициент сочетания нагрузок, в проекте принят в соответ—ствии со СНиП 2.06.05-84 для основного сочетания χ_{fc} = I,0, для особого сочетания — χ_{fc} = 0,9;

 χ_c - коэффициент условий работы, $\chi_c = 0.95$.

17.1.2. При расчетах верхового откоса рассмотрены следующие расчетные случаи:

- а) основной: относительно бистрое (но не бистрее, чем 0,5 м в сутки) опорожнение водохранилища от НПУ или от более высокого подпорного уровня, соответствующего пропуску максимального расхода 5 % вероятности превышения;
- б) особый: относительно бистрое снижение уровня воды в водохренилище от ФПУ.

Положение депрессионной кривой в теле плотины при этом принималось:

- а) для плотин из глинистых грунтов соответствующее нормальному подпорному уровню в верхнем бъефе; при этом не учитывалось некоторое незначительное снижение ее к моменту полного опорожнения;
- б) для плотин из песчаних грунтов (при коэффициенте фильтрации I м/сутки и более) горизонтальное, на 0,5...2,0 метра выше уровня воды в верхнем бъефе после опорожнения. Такое расчетное положение депрессионной кривой принято в запас, с учетом небольшого отставания ее от уровня воды в водохранилище при его опорожнении, что может быть обусловлено некоторой неоднородностью грунта откоса, наличием слабоводопроницаемых швов крепления откоса и др.

17.1.3. При расчетах низового откоса рассмотрены следующие расчетные случаи:

- а) основной: в верхнем бъефе НПУ или более высокий уровень, соответствующий пропуску через водосбросное сооружение расхода воды 5 % вероятности превышения; расчетный напор на плотину H_H ; в теле плотини установившенся фильтрация; в нижнем бъефе глубина воды в пределах от 0 до 0,2 $H_{II,II}$;
- б) особий: в верхнем бъефе ФПУ, соответствующий пропуску через водосбросное сооружение расхода воды I % вероятности превышения; расчетный напор на плотину H max; в теле плотины – установившаяся фильтрация; в нижнем бъефе глубина воды – 0,2 Н_{ти}.
- 17.1.4. Минимальные значения коэффициентов устойчивости откосов в соответствии с п.17.1.1 приняти:

$$K^2 = \frac{0.92}{I \cdot I \cdot I \cdot 0} = I \cdot Ie$$

для особого сочетания

$$K_{s} = \frac{I.I \cdot 0.9}{0.95} = I.05$$

17.1.5. Расчеты устойчивости выполнены для плотин с дренажами а) трубчатым или тюбячным и б) наслонным.

Расчет плотин (для основного расчетного случая) с трубчатим и тифичным дренажем произведен при уровне воды в нижнем бъефе на отметке подошви плотини; при наслонном дренаже глубина води в нижнем бъефе $h_{H\delta} = 0,2 H_{\pi\pi}$ принималась

17.1.6. Устойчивость экрана и защитного слоя проверена по плоским поверхностям слвига.

17.1.7. В расчетах устойчивости приняты расчетные значения плотности грунта:

естественной влажности
$$\rho_{\circ} = 1.8 \text{ т/m}^3$$
, насыщенного водой $\rho_{\circ} = 2.0 \text{ т/m}^3$, взвешенного $\rho_{\circ} = 1.0 \text{ т/m}^3$.

17.2. Фильтрационные расчеты

17.2.1. В настоящем проекте фильтрационные расчеты проведены для секций плотин с расчетной высотой Нии, величина которой принимается при привязке проекта в соответствии с указаниями п.4.4.

При привязке проекта к конкретным условиям строительства необходимо рассмотреть плановую задачу фильтрации: изменение фильтрационных условий вдоль оси плотины и условия фильтрании в береговых ее примыка-XRNH.

17.2.2. Расчеты общей фильтрационной прочности тела и основания плотины, а также ее противофильтрационных устройств, в проекте провелены при напорах на плотину $H_{\mathbf{n}}$ и H_{\max} , соответствующих расчетным уровням воды в водохранилище и глубине воды в нижнем бьефе в пределах от О до 0,2 Η,π.

17.2.3. Критерием обеспечения общей фильтрационной прочности тела и основания плотины, а также ее противофильтрационных устройств, выполняемых из глинистых грунтов, является условие (I):

$$\Im_g \operatorname{cp} \leq \frac{1}{\chi_n} \cdot \Im_{\kappa \operatorname{p.cp}},$$

фильтрации. Величина $\Im_{\, {
m n.cp.}}$ определена в соответствии со схемами и расчетными зависимостями, приведенными в приложении 5;

Л кр.ср. - критический средний градиент напора в расчетной области фильтрации. Расчетные значения критических средних градиентов напора приняты в соответствии с табл. 17.1.

Таблина 17.1

| Наименование грунта | Расчетные значения критических средних градиентов напора $\Im_{{ m Kp.cp.}}$ | | | | | |
|------------------------------|--|----------------------------------|------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--|
| | для грунтов основания | для грунтов тела пло- тины | для грун- та понура | для грунта экрана и ядра | для грунта диафраг— мы ×) | |
| Глина | I,35 | 2,00 | I 5 | 12 | _ | |
| Суглинок | 0,80 | I,50 | 10 | 8 | _ | |
| Супесь | 0,60 | I,00 | 3 | 2 | _ | |
| Комовая глина | - | - | | - | 40 | |
| Заглинизирован- ный грунт | _ | _ | _ | - | 25 | |
| Песок крупный | 0,48 | - | - | - | _ | |
| Песок средней крупности | 0,42 | 1,00 | _ | - | _ | |
| Песок мелкий | 0,32 | 0,75 | - | - | _ | |

 $^{^{\}rm X)}$ Значения $^{\rm J}_{
m Rp.cp.}$ даны для грунта диафрагмы выполняемой траншейным методом ("стена в грунте")

 $\chi_{
m n}$ - коэффициент надежности по степени ответственности сооружений. В проекте, составленном для сооружений ІУ класса, принято $\chi_{n} = I,I$ (в соответствии со СНиП 2.06.01-86).

17.2.4. Размеры грунтового зуба, пересекающего водопроницаемую прослойку в основании плотины: ширина зуба по основанию δ_{χ} и ширина зуба на уровне кровли водоупора ℓ_{si} , и глубина забивки деревянного

шпунта $h_{\rm min}$ (см. приложение 19) установлены фильтрационными расчетами с учетом условия (1). При расчете действующие средние градиенты напора определены с использованием способов - удлиненной контурной линии и виртуального, а критические градиенты приняты по таблице 17.1.

Величины $\mathfrak{J}_{ ext{kp.cp.}}$ при определении $\mathfrak{b}_{\mathfrak{z}}$ приняты как для грунтов основания, при определении δ_{34} - как для грунтов тела плотины.

17.2.5. Проверка местной фильтрационной прочности производится в каждом частном случае привязки проекта при напоре на плотину $\mathbf{H}_{\mathbf{H}}$ или \mathbf{H}_{\max} , соответствующем максимальному значению перепада расчетных уровней верхнего и нижнего бъефа.

Местная фильтрационная прочность проверяется для следующих областей основания и тела плотины:

- в местах выхода фильтрационного потока в нижний бьеф, в дренажные устройства;
 - в прослойках суффозионно неустойчивых грунтов;
 - в местах с большим падением напора фильтрационного потока;
- на участках контакта грунтов с разными фильтрационными свойства-MM.
- 17.2.6. Критерием обеспечения местной фильтрационной прочности тела и основания плотины является условие (2):

 \mathbb{J}_q – действующий градмент напора в рассматриваемой области; J_{кр} - критический местный градиент напора;

 χ_n - коэффициент надежности; $\chi_n = I,I$.

Указание по определению расчетных величин действующих и критических местных градиентов напора, необходимых при проверке местной фильтрационной прочности, приведены в приложении 7.

частных сдучаев приведены в приложении 6.

допускается принимать:

- для несуффозионных песчаных грунтов при выходе в дренаж 1,0; за дренажем - 0,3;
- для пылевато-глинистых грунтов при наличии дренажа для условий выхода на поверхность грунта за дренажем - 1,5;
- для пылевато-глинистых грунтов при наличии упорной призмы для условий выхода на поверхность грунта за дренажем - 2,0.

17.2.7. Местоположение трубчатого или тюфячного дренажа в теле плотины устанавливается расчетом из условия расположения кривой депрессии в теле плотины ниже расчетной глубины сезонного промерзания грунта низового откоса.

Расстояние $\ell g \rho$ от подошви низового откоса до дренажа может быть принято по приложению 6; величина Сдр в приложении 6 определена при напоре H_H и глубине воды в нижнем бъефе $h_{H_1G_2} = 0$.

17.2.8. Размеры дренажного банкета устанавливаются расчетом из условия расположения кривой депрессии в теле плотины ниже расчетной глубины сезонного промерзания грунта низового откоса.

Размеры дренажного банкета могут быть приняты по приложению 6; висота дренажного банкета в приложении определена при напоре Н, и глубине воды в нижнем бъефе $h_{H,G} = 0$ и $h_{H,G} = 0.2$ $H_{\Pi A}$. В каждом частном случае за величину $h_{ ext{H.o.}}$ принимается глубина воды, соответству-

Высота дренажного банкета $h_{g,\delta}$ должна бить откорректирована по условию:

N нб мαх- глубина воды в нижнем бъефе при Q_{1%}•

17.2.9. Высота насмонного дренажа $h_{\text{нур}}$ устанавливается расчетом из условия его укладки в пределах высачивания кривой депрессии на откос при глубине в верхнем бъефе Н,, а в нижнем бъефе - соответствующей

Величина $h_{\mu,qp}$ может бить принята по приложению 6. Висота наслонного пренажа должна бить откорректирована по условию: hap >h + 6 max + C+0,3 M.

При необходимости защити низового откоса от промерзания в пределах выклинивания кривой депрессии толщина наслонного дренажа принимается равной расчетной глубине сезонного промерзания $d\iota$. висота наслонного дренажа при этом должна превышать высоту выклинивания кривой депрессии не менее, чем на 2 d1.

17.2.10. Расчет обратных фильтров дренажных устройств производится в соответствии с методикой, изложенной в приложении 15.

17.2.II. Размеры фильтровой обсыпки трубчатого дренажа и размеры тюфячного пренажа уточняются в кажиом частном случае при проверке местной фильтрационной прочности по приложению 7.

17.3. Расчети железобетонных креплений верхового откоса

17.3.1. При расчетах креплений верхового откоса из железобетонных плит на устойчивость и прочность учитывались следующие нагрузки:

- собственный вес плит крепления;
- статическое давление воды, находящейся над креплением:
- противодавление со стороны грунтовой воды;
- волновое давление на откос;
- волновое противодавление;
- давление движущегося ледяного поля:
- давление от навала остановившегося ледяного поля:
- вертикальная нагрузка и изгибающий момент от примерзшего к креплению ледяного покрова при изменении уровня воды.

17.3.2. Волновое давление и волновое противодавление на плитн определены в соответствии со СНиП 2.06.04-82 "Нагрузки и воздействия на гидротехни ческие сооружения (волновие, ледовие и от судов)".

При расчетах волнового давления учитывались волны I % обеспечен-HOCTH C PACYETHOЙ BUCOTOЙ $h_{1\%} = 1.0$; I,2 M I,5 M.

Длина расчетных воли принималась равной $\lambda = 10 \cdot h_{1\%}$.

Толщина плит определена из условий устойчивости их на откосе при воздействии волнового противодавления.

Величини давления от движущегося и остановившегося ледяного поля. а также от примерзшего к креплению ледяного покрова определены в соответствии со СНиП 2.06.04-82. При этом за расчетную толщину льда принималась максимальная толщина ледяного покрова обеспеченностью І %.

При расчетах на нагрузки от примерзшего к креплению льда, возникаюшие при колебаниях уровня воды, принято:

скорость опускания или полъема уровня при наличии льда в водохранилише не более 1.0 см/час. температура дыла – не ниже – 10° C.

Расчет крепления на нагрузки от примерзшего льда произведен по методике, изложенной в приложении II.

При расчетах на ледовне нагрузки учитывался лед толщиной h_{max} = 0,40...I,20 м; расчетная длина ледяного поля принималась L_{i} = 200 м.

Расчет крепления откосов железобетонными плитами на воздействие вышеуказанных усилий произведен по предельным состояниям.

Модуль деформации грунта при расчете крепления на нагрузки от примерзшего льда в расчетах принят $L_4 = 35.0 \text{ MIa} (350 \text{ krc/cm}^2)$.

- 17.4. Расчеты осадок тела и основания плотины
- 17.4.1. Расчеты осалок тела и основания плотины выполнены по методу послойного суммирования в пределах сжимаемого слоя.

Расчети осадок основания выполнени при следующих геологических условиях:

- I. Основание однородное, сложенное пластичными суглинками с показателем текучести $\sqrt{50,25}$.
- 2. Основание однородное, сложенное суглинками твердой и полутвердой консистенции с показателем текучести
- 3. Основание неоднородное. Грунт, залегающий непосредственно под плотиной на глубину равную $\frac{1}{4}$ $H_{\text{пл}}$, – песок мелкий, ниже – пластичные 2283/1

суглинки с показателем текучести $\mathcal{I}_{L} > 0,25$.

17.4.2. При расчете осадок основания мощность сжимаемого слоя принята равной $2H_{\Pi,\Pi}$. Нормативные значения модулей деформации грунтов

приняты в соответствии с табл. 17.2.

Таблица Т7.2

| Грунт основания | Модуль деформации Е кПа (кгс/см ²) |
|--|---|
| Суглинок при $\mathfrak{I}_{L}>0,25$ Суглинок при $\mathfrak{I}_{L}<0,25$ Песок мелкий | I2000 (I20) I4000 (I40) I8000 (I80) |

17.4.3. Расчетные значения величин нагрузок и характеристик грунтов приняты с коэффициентом надежности по нагрузке χ , и по грунту χ_{ϑ} равными I.

17.4.4. Коэффициент поперечной деформации грунта принят: для суглинка $\gamma = 0.35$, для песка $\gamma = 0.30$.

18. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Технико-экономические показатели плотин на секцию длиной 100 м при ширине гребня 4,5 м без учета стоимости крепления верхового откоса приведены в табл.18.1.

Технико-экономические показатели по различным типам крепления верхового откоса на $100~\text{m}^2$ их площади приведены в табл.18.2.

- 19. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЛОТИН
- 19.1. В задачи службы эксплуатации плотины входит:
- систематический надзор за состоянием сооружения, внявление и

устранение причин, ведущих к разрушениям и аварии;

- текущий и капитальный ремонты, выполняемые в плановом порядке по результатам осмотра на основании дефектных ведомостей, в которых приведены объемы, стоимость и календарные графики ремонтных работ.
 - обеспечение безаварийного пропуска паводков;
- в случае необходимости проведение аварийных работ во внеплановом порядке, круглосуточно с применением всех необходимых мер по быстрейшей ликвидации аварии;
 - проведение мероприятий по подготовке к зимней эксплуатации.
- приобретение и хранение необходимого аварийного запаса материалов;
 - ведение журнала состояния сооружения и ремонтных работ.
- 19.2. В целях изучения основных параметров работы сооружения, комплексного анализа его состояния, оценки эксплуатационной надежности, своевременного выявления дефектов и назначения ремонтных мероприятий следует проводить систематические натурные наблюдения за состоянием плотины.
- 19.3. Натурные наблюдения включают комплексные визуальные и инструментальные наблюдения. Визуальным наблюдениям должны сопутствовать
 эскизные зарисовки или фотографии деформированных участков с привязкой
 и указанием размеров. Инструментальные наблюдения углубляют и уточняют
 визуальные наблюдения и затрагивают те же вопросы работы сооружения, а
 именно:
- влияния уровенного режима водохранилища и гидродинамики волнового давления на работу плотины и крепления верхового откоса;
- влияния воздействия льда на крепление при подвижках примерзшего ледяного поля и в период ледохода;
 - возникновения деформаций;
 - фильтрации и суффозии.

Построеч-

ные трудо-

затраты

чел.ч.

285I

3349

I984

2160

Таблица І8.І

Смет-

CTOM-

мость

THC.

pyo.

33,96

33,38

35,14

38,85

33,85

ная

 $H_{II,II} = I5,0 \text{ M}$

экран,

ядро, зуб.

7330

9540

220

Объем насыпи

защ.

слой

I000

4900

I090

5150

СЛОЯ

мелкого

I.0 M

-

| 2057 | |
|------|--|
| | |
| | |

ПРИМЕЧАНИЕ. Сметная стоимость строительства плотин определена в ценах и нормах 1984 г для базисного района в условиях:

 $H_{\Pi,\Pi} = 5,0 \text{ M}$

Объем насыпи

зam.

слой

I400

320

I680

м3

тело

7070

5600

6700

6**I**00

6600

ны

плоти-

Смет-

CTON-

мость

THC.

pyo.

3.34

5,2I

5.68

5,24

5,76

ная

экран

ядро, зуб

2000

I280

70

Постро-

еинге

трудо-

затра-

чел.ч.

427

714

465

488

53I

TЫ

Коэф-

QNIIN-

CHTH

COB

OTRO-

m,

2.75

2.0

2.0

2.0

<u>3.25</u>

2,25

3.0

2.0

2.75

2.0

m,

ТОЛО

ны

LIOTU-

28460

22840

32730

26400

25450

25610

Коэффи-

циенты

 m_1

m,

2.0

2,0

2.0

2.0

2.75

2.0

2,25

2,0

2.0

OTKO-

СОВ

Тело плотины

Плотина из суглинка без зашитного

Плотина из суглинка с защитным слоем

толшиной І.О м

Плотина из песка

Плотина из песка с

ядром из суглинка

Плотина из песка с экраном из суглинка

Плотина из песка с экраном из полиэтиле-

новой пленки и защитным слоем толщиной

> разработки глинистого и песчаного грунта в карьере скрепером с перемещением его в насыпь тела плотины на среднее расстояние 300 м;

2.0

- разработки песчаного грунта для защитного слоя и глинистого грунта для ядра и экрана в карьере экскаватором с перемещением его автосамосвалами на среднее расстояние 2 км.

 $H_{HJI} = I0.0 M$

экран

ядро, зуб

4270

3280

I30

Смет-

CTOM-

мость

THC.

дуд

I3.29

I5,I0

I4.33

I8,I7

18.00

I7.9I

ная

Постро∔Коэф-

фици̂-

ентн

OTKO-

 m_{\star}

m2

3.5

2,75

2.75

3.0

2,0

3.25

2,25

3.0

сов

тело

нн

плоти-

79870

59360

57640

58730

60630

ечные

трудо-

затра-

чел.ч

I240

I572

I027

II42

II93

I24I

ты

Объем насыпи

защ.

слой

2160

670

3570

2283/1

820-04-28.87

ПЗ

Лист 61

Примерная схема производства наблюдений за плотиной после 2-х и 5-ти лет эксплуатации приведена в таблице 19.1

Таблина 19.1

| Вилы наблюдений | Периодичность | |
|---|---|--|
| DANA ROWINGERNA | после 2-х лет эксплуатации | после 5-ти лет эксплуатации |
| I. Наолюдения за уровнями воды в верхнем и нижнем объефах | ежедневно | ежедневно |
| 2. Визуальный осмотр плотины | ежедневно | оне энцеже |
| 3. Обследование креплений откосов | ежедневно | I раз в квартал |
| 4. Наблюдения за расходами воды в дренажах и очагах фильтрации | I раз в I5 дней | I раз в квартал |
| 5. То же, в период весеннего половодья и обильных дождей | е ж едневно | е ж едневно |
| 6. Наблюдения за дренажными устройствами | I раз в квартал | I раз в квартал |
| 7. Наблюдения за образованием и таянием льда в осенний и весенний периоды | не реже I раза в 5 дней | не реже I ра- за в 5 дней |
| 8. Отбор фильтрующей воды на химический анализ | I раз в квартал | I раз в 3 года |
| 9. Детальный осмотр комиссией с составлением акта обследо— вания | 2 раза в год (I-15мая и 15-30 октяб- ря) | 2 раза в год (I-I5 мая и I5-30 октяб р ря) |

19.3. Наиболее тщательно следует проводить наблюдения в самые ответственные моменты эксплуатации плотины: при первоначальном заполнении водохранилища, при пропуске паводков и зимнем режиме в предпаводковый период. При обследовании общего состояния плотин особов внимание следует обращать на образование трещин в насыпи, состояние мест сопряжения ее с бетонным сооружением и берегами, насыщение фильтрационными водами низового откоса и возможность повреждения его поверхностинии волями, действие дренажной системы, состояние креплений откосов, на просадки и выпучивание.

- 19.4. Установленине наблюдениями дефекти должни бить устранени сразу же после выявления или после спада уровней. При ликвидации повреждений необходимо руководствоваться рекомендациями, изложенными в "Типовой инструкции по эксплуатации водохранилия для нужд орошения емкостью до 10 млн.м3" ВСН 33-3.02.01-84 М., 1982 г. и "Типовой инструкцией по эксплуатации гидретехнических сооружений русловых (приплотинных) ГЭС", М., I979 r.
- 19.5. Безаварийная работа плотины может быть обеспечена при соблюдении следующих условий:
- Скорость наполнения и сработки водохранилища при открытой воде не должна превышать 0,5 м/сут:
- 2. При плотинах с железобетонными и асфальтобетонным креплением и наличии примерзшего льда скорость подъема уровня воды допускается не выше І см/час; при отсутствии предварительного прогнозирования по нарастанию уровней при ожидаемом превышении допускаемой величины скорости подъема воды следует в предпаводкови период произвести околку льда перед креплением или медленное опорожнение водохранилища до слома льда.
- 3. В плотинах с асфальтобетонными креплениями не допускается навал ледяных полей на верховой откос.
- 4. При выполнении крепления верхового откоса из каменной наброски и возможности образования дедяного покрова толщиной более 0,4 м уровни воды в зимнее время следует поддерживать на отметке УМО или УМО + I м.
- 5. Не допускается превышение уровней воды в водохранилище сверх расчетных во избежание перелива води через гребень.
- 6. Первоначальное заполнение водохранилища следует осуществлять с переривами на 2-3 суток после каждого заполнения метрового сдоя и ограничить величиной равной 2 напора; при появлении аварийных признаков наполнение необходимо прекратить, водохранилище опорожнить до устранения Лист опасных явлений.

820-04-28.87

ПЗ

63

(65)