

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР  
ГЛАВНЫЙ ПРОЕКТ

У К А З А Н И Я  
по проектированию дренажа подземных  
гидротехнических сооружений

ВСП 045-72  
МЭ и Э СССР

МОСКВА 1973

УДК 624 : 191.1 : 626.86

В Указаниях рассматриваются конструктивные формы, элементы и схемы расположения дренажей в зависимости от гидрогеологических условий, приводятся фильтрационные расчеты общих и местных дренажей и противофильтрационной цементации.

Поскольку работа является первой попыткой обобщения и систематизации требований по проектированию этой категории сооружений, в ней приводятся примеры построенных дренажей в подземном строительстве с подробными ссылками на техническую литературу.

Указания могут быть также использованы при проектировании транспортных туннелей, подземных сооружений различного назначения, горных предприятий по добыче полезных ископаемых и др.

Работа выполнена институтом «Гидропроект» имени С. Я. Жука — кандидатом технических наук Н. Я. Вайнштейном и инженером В. Ф. Илюшиным, ГрузНИИЭГС — кандидатом технических наук В. М. Насбергом.

## Указания по проектированию дренажа подземных гидротехнических сооружений

Редактор В. А. Гурьева Корректор Л. А. Петрова. График Л. Г. Фомина.

---

Л 112186 Сдано в набор 12/IV 72 г. Подписано к печати 15/XI 72 г. Формат бумаги 60×90<sup>1/16</sup>  
Печатных листов 7,25 Уч.-изд. л. 8,4. Тираж 2000 экз. Зак. 343.

---

Типография института «Гидропроект» имени С. Я. Жука  
Москва А-80 Волоколамское шоссе 2

## ПРЕДИСЛОВИЕ

В действующих указаниях и нормах на проектирование гидротехнических隧нелей и цементации в них рекомендации по расчетам и конструкциям дренажей, а также по расчетам противифльтрационной цементации отсутствуют. Общие же указания в этих нормативных документах по количественной оценке эффекта, достигаемого применением дренажей и цементации, явно недостаточны.

Указанный пробел в нормативных материалах особо остро ощущается при проектировании крупных подземных сооружений, расположенных на значительной глубине под уровнем грунтовых вод или под ложем водохранилища когда давление грунтовых вод становится основной нагрузкой на обделку.

Если обделка туннеля или шахты имеет металлическую облицовку, то недоучет нагрузки от давления грунтовых вод может привести к выпучиванию и даже разрушению облицовки при опорожнении туннеля.

С помощью разгрузочных дренажей гидростатическое давление грунтовых вод на обделку оказывается возможным уменьшить во много раз благодаря снижению уровня грунтовых вод в районе дренируемого сооружения или гашению напора, происходящему при фильтрации грунтовой воды в дренаж. При этом, как показывает опыт проектирования, сооружения с применением разгрузочного дренажа становятся более экономичными по сравнению с теми же сооружениями, рассчитанными на восприятие полного гидростатического давления грунтовых вод.

К устройству дренажа, как к основному мероприятию по ремонту, прибегают также и в тех случаях, когда повреждения в сооружениях от давления грунтовых вод происходят в период эксплуатации.

Давление грунтовых вод на обделку подземных сооружений возможно снизить еще и с помощью противифльтрационной цементации породы.

В ряде случаев оптимальное решение может дать сочетание противифльтрационной цементации и дренажа.

В настоящих Указаниях даются рекомендации по расчетам и конструкциям дренажей и противифльтрационной цементации породы, приведены формулы для фильтрационных расчетов дренажей и противифльтрационной цементации ловыми примерами и примеры их конструкции. При составлении Указания использованы результаты исследовательских и методических работ, выполненных в институтах ГрузНИИЭГС, «Гидропроект» имени С. Я. Жука, ВНОГЕМ, ЦНИИС Минтрансстроя и др.

Указания составлены Грузинским научно-исследовательским институтом энергетики и гидротехнических сооружений (канд. техн. наук В. М. Насбергом), Всесоюзным проектно-изыскательским и научно-исследовательским институтом «Гидропроект» имени С. Я. Жука (канд. техн. наук П. Я. Вайнштейном) и его Среднеазнатским отделением (инж. В. Ф. Илюшиным).

С целью улучшения настоящих Указаний просим все замечания и предложения направлять по адресу. Москва, А-80, ГСП, Волоколамское шоссе, 2, Гидропроект, технический отдел.

|  |   |   |
|--|---|---|
| Министерство<br>энергетики и<br>электрификации<br>СССР | Ведомственные строительные нормы  | Указания<br>№ ВСН 045-72<br>МЭиЭ СССР<br>Гидротехнические<br>сооружения |
|  | Указания по проектированию дренажа<br>подземных гидротехнических сооружений |   |

## 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Настоящие Указания распространяются на проектирование дренажа подземных гидротехнических сооружений на всех стадиях их проектирования. Указания применимы также при эксплуатации и реконструкции существующих сооружений.

1.2. Указания могут быть использованы при проектировании дренажа не только основных, но и других подземных сооружений (транспортные и вспомогательные туннели и шахты, кабельные галереи, трансформаторные помещения и др.), а также при проектировании строительного водоопущения, применяемого в период проходки подземных выработок.

1.3. Указаниями рекомендуется пользоваться и при проектировании противофильтрационной цементации породы в районе подземных сооружений, в части назначения размеров и водопроницаемости зоны зацементированной породы, т. е. параметров, обеспечивающих:

а) уменьшение фильтрационных притоков в безнапорные сооружения;  
б) снижение давления грунтовых вод на обделку, а также защиту сооружения от агрессивного воздействия грунтовых вод и суффозионных процессов в обделке и породе;

в) уменьшение утечки воды из туннелей и шахт (напорных и безнапорных).  
В настоящих Указаниях противофильтрационная цементация рассматривается как «местное» сопротивление в фильтрационном поле в окрестности подземного сооружения. Остальные вопросы, связанные с проектированием цементации породы, как-то: этапы и давление цементации, составы и величина поглощения растворов, изменение деформационных характеристик породы и т. п. рассматриваются в технических условиях ВСН 022-69 Минэнерго СССР, составленных ВНИИГ имени Б. Е. Веденеева [1. 161].

1.4. Целесообразность применения дренажа, противофильтрационной цементации или их сочетания, или обделок, воспринимающих полное гидростатическое давление грунтовых вод, определяется технико-экономическим сопоставлением вариантов.

1.5. Класс капитальности конструкций дренажа назначается в соответствии с классом капитальности дренажуемого сооружения.

1.6. Проектируемые дренажи и противофильтрационная цементация в течение всего срока их службы должны обеспечивать безопасность, бесперебойность и удобство нормальной эксплуатации дренажуемого подземного сооружения.

1.7. При проектировании дренажей и противофильтрационной цементации, наряду с данными Указаниями, необходимо соблюдать требования соответствующих государственных стандартов, строительных норм и правил в части конструкции, производства работ, техники безопасности, защиты подземных сооружений от коррозии, требования санитарии и т. п.

1.8. Указания являются обязательными для всех организаций МЭиЭ СССР, проектирующих подземные сооружения, а также для организаций, занимающихся их исследованиями, строительством и эксплуатацией.

|  |   |  |
|--|---|--|
| Внесены Грузинским научно-исследовательским институтом энергетики и гидротехнических сооружений — ГрузНИИЭГС, институтом «Гидропроект» имени С. Я. Жука и его Среднеазиатским отделением | Утверждены Глав-<br>ншпроект<br>МЭиЭ СССР,<br>решение № 136.<br>Согласованы с<br>Госстроем СССР<br>17 сентября 1971 г.<br>№ 1—2446. | Срок введе-<br>ния 1 января<br>1972 г. |
|--|---|--|

1.9. Допущенные при проектировании отступления по отдельным положениям настоящих Указаний должны быть обоснованы специальными исследованиями и утверждены в установленном порядке.

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ ДРЕНАЖА, ПРОТИВОФИЛЬТРАЦИОННОЙ ЦЕМЕНТАЦИИ И УСЛОВИЯ ИХ ПРИМЕНИМОСТИ

2.1. Дренаж в подземных гидротехнических сооружениях применяется с целью

- а) снижения (частично или полностью) давления грунтовых вод на обделку;
- б) повышения долговечности сооружения благодаря снижению градиентов напора и расхода воды, фильтрующейся через обделку;
- в) предохранения от потери устойчивости (выпучивания) металлической облицовки напорных туннелей и шахт при их опорожнении;
- г) защиты машинных залов, шинно-грузовых галерей, лифтовых шахт и других сооружений, в которые недопустимо попадание грунтовых вод;
- д) облегчения выполнения подземных строительно-монтажных работ в водообильных породах;
- е) сокращения продолжительности опорожнения напорных туннелей и шахт с обделками без гидроизоляции, сокращение достигается за счет затухания порового давления в бетоне обделки в двух направлениях: внутрь туннеля и в сторону породы [Л. 82].

Дренажи рекомендуются применять также тогда, когда в естественных условиях грунтовые воды отсутствуют, но есть опасность размокания пород с потерей их прочности, выщелачивания или потери устойчивости оползневого склона в связи с фильтрацией воды из туннеля в период эксплуатации.

**Примечание 1** Под термином «грунтовые воды» подразумеваются, кроме естественных грунтовых вод, также и те, которые могут профильтровываться в породу из водохранилищ и водопроводящих сооружений. Возможное повышение уровня грунтовых вод путем фильтрации из этих сооружений определяется с учетом гидрогеологических, гидрологических, географических, климатических и конструктивных факторов.

2. Для защиты сооружений, указанных в п. 2, целесообразно применение заоблицовочного дренажа с гидроизоляцией обделки.

2.2. В соответствующих гидрогеологических условиях грунтовые воды, капитализируемые дренажными устройствами, могут быть использованы для подпитки черпационных туннелей гидроэлектростанций [Л. 27, 153], водоснабжения населенных пунктов и технических нужд промышленных предприятий.

2.3. При помощи местного дренажа (раздел 5), устраиваемого в напорных туннелях и шахтах, облицованных металлом, по увеличению фильтрационного расхода или напора в системе дренажа можно контролировать состояние облицовок (рис. 1). Дренажи в этом случае должны быть расположены в обделке на контакте обделки с породой или в виде шпуров, пересекающих контакт обделки с породой или металлической облицовкой. Дрены объединяются в коллекторы, оснащенные соответствующей контрольно-измерительной аппаратурой (раздел 10).

2.4. Дренажи можно применять, если соблюдаются следующие условия:

- а) обеспечивается фильтрационная прочность на контакте дренажа с породой;
- б) порода устойчива в отношении механической и химической суффозии;
- в) порода неустойчива в отношении механической или химической суффозии, но за период эксплуатации сооружения суффозия не может ослабить породу до степени, опасной для работы сооружения;
- г) порода неустойчива в отношении механической суффозии при отсутствии в дренажах обратного фильтра, но при устройстве фильтра размеры суффозии в породе не представляют опасности для сохранности естественных свойств породы и работы дренажа;
- д) отсутствует опасность механического, химического и биологического размыва дренажирующих устройств;
- е) устройство дренажей не приводит к ощутимым потерям воды из водохранилища;

ж) величина дренируемого расхода в водообильных породах является практически приемлемой.

**Примечание.** Устойчивость породы в отношении механической и химической суффозий определяется при установившихся максимально возможных и длительно действующих градиентах напора в ближайшей окрестности дрена.

2.5. Явления химической суффозии могут возникнуть в трещиноватых и в пористых суффозионно неустойчивых породах при фильтрации в них воды, обладающей способностью растворять породы.

В зависимости от вида растворяемых составляющих различаются трудно-, средне- и легкорастворимые породы. Примером средне- и легкорастворимых пород являются соответственно породы, содержащие гипс и каменную соль [Л. 165].

**Примечание.** При изменении температуры и давления в потоке явления химической суффозии могут сопровождаться процессами химического коагматажа, т. е. выпадением солей в осадок и отложением их в дренажных устройствах. Указанное явление может явиться причиной увеличения давления грунтовых вод на обделку.

2.6. Если требования п. 2.4 не соблюдаются, необходимо рассмотреть варианты устройств противофильтрационной цементации (п. 2.8) или конструкций обделок, способных воспринять полное гидростатическое давление грунтовых вод.

2.7. Противофильтрационная цементация породы применяется для:

а) уменьшения давления грунтовых вод на обделки подземных сооружений;  
б) уменьшения потерь воды из водохранилища при фильтрации в подземные сооружения, если дренируемая вода не может быть использована для выработки электроэнергии путем подпитки водоподводящих сооружений гидроэлектростанции;

в) уменьшения притока грунтовых вод к подземным сооружениям;

г) снижения фильтрационных утечек из напорных туннелей и шахт;

д) уменьшения размеров дренажных устройств в случае расположения дренируемого сооружения в водообильных породах;

е) устранения сосредоточенных фильтрационных токов и удлинения путей фильтрации;

ж) защиты обделок от воздействия агрессивных грунтовых вод;

з) снижения фильтрационной анизотропии породы;

и) предохранения пород от химической и механической суффозий, которые могут наблюдаться при наличии в породах воднорастворимых минералов (гипс, ангидрит, каменная соль и др.) или при наличии пород, поддающихся растворению, как, например, известняки, аргиллиты, глинистые сланцы и др. [Л. 51].

Противофильтрационная цементация, при наличии соответствующих гидрогеологических условий, позволяет осуществить экономичные конструкции в сочетании с дренажем там, где без такой цементации дренирование грунтовых вод неприемлемо ввиду больших притоков к дренажу.

**Примечание.** При проектировании противофильтрационной цементации следует учитывать, что она одновременно повышает модуль деформации и снижает анизотропию породы.

2.8. Применение противофильтрационной цементации считается возможным,

а) удельное водопоглощение скальных пород превышает  $0,01 \text{ л/мин} \cdot \text{м}^2$  [Л. 161, 168, 122]. Возможность и целесообразность применения цементации при меньшей водопроницаемости породы должны быть доказаны опытным путем и технико-экономическими расчетами;

б) действительная скорость движения грунтовых вод не более  $600 \text{ м/сутки}$  [Л. 162, 168]; при больших скоростях возможность цементации должна быть установлена на основании опытных работ [Л. 168];

в) химический состав грунтовых вод не препятствует процессам реакции схватывания и твердения цементного раствора, т. е. грунтовые воды не являются агрессивными в отношении вида цемента, применяемого для цементации [Л. 162].

2.9. При устройстве противофильтрационной цементации в растворимых породах необходимо проводить специальные исследования для выяснения достаточности срока службы зоны цементации.

### **3. ИСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СТАДИИ И СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТА**

#### **Исходные материалы**

**3.1. Объем и состав исходных материалов, необходимых для проектирования дренажей и противофильтрационной цементации, определяются в зависимости от:**

- а) класса сооружения;
- б) назначения дренажа и цементации;
- в) инженерно-геологических, гидрогеологических и гидрологических условий;
- г) стадии проектирования

**3.2. Для составления проекта дренажей и противофильтрационной цементации на всех стадиях проектирования необходимо иметь**

- а) аналоги;
- б) отчеты по геологическим, гидрогеологическим и гидрологическим изысканиям; сведения о климате;
- в) отчеты по специальным исследовательским работам (в необходимых случаях);

- г) основные данные проекта производства работ;
- д) нагрузки, на которые рассчитаны оболочки сооружений;
- е) данные для составления единичных расценок и сметы

**3.3. Содержание и объем исходных геологических и гидрогеологических материалов должны отвечать инструкции по составу и объему изысканий для гидроэнергетического строительства [Л. 74] на соответствующей стадии проектирования**

Особое внимание должно быть обращено на получение следующих данных

- а) о водопроницаемости и трещиноватости отдельных литологических разностей породы и их фильтрационной анизотропии и неоднородности
- б) о фильтрационной устойчивости пород, возможности развития химических и механической суффозий;
- в) о наличии и характере зон тектонических нарушений породы и качестве породы в этих зонах;
- г) об агрессивности грунтовых вод к материалам конструкций дренажей и цементации;
- д) о возможности химического кольматажа дренажных устройств;
- е) об источниках питания грунтовых вод

**Примечание** Водопроницаемость пород характеризуется коэффициентом фильтрации (приложение 2), значения которого приближенно могут быть определены по величине удельного водопоглощения при нагнетании воды в скважины

**3.4. Материалами по специальным исследовательским работам являются**

- а) отчеты по изучению фильтрации;
- б) отчеты по опытным цементационным работам

Содержание и объем специальных исследований устанавливаются в каждом конкретном случае.

**3.5. В районе карста должна изучаться суффозная устойчивость пород на специально устраиваемых для этих целей опытных участках [Л. 94] Кроме того, целесообразно использовать скважины и другие выработки, послужившие для исследования водопроницаемости пород.**

**3.6. Данные по гидрологии должны содержать сведения**

- а) о скоростях движения грунтовых вод;
- б) о химическом составе речной воды, ее агрессивности и температуре
- в) о режиме колебаний уровней и скоростей воды в реке (озере) в районе строительства;

г) о количестве и составе наносов, транспортируемых рекой

**3.7. Сведения по производству работ в подземных сооружениях должны давать представление о строительно-монтажных работах, имеющих отношение к дренажу и противофильтрационной цементации.**

## Стадии и содержание проекта

3.8. Проект дренажей и противифльтрационной цементации является составной частью проекта подземного сооружения, разрабатывается одновременно с ним, рассматривается и утверждается в его составе.

3.9. Стадии проектирования дренажей и противифльтрационной цементации, а также состав и содержание проекта должны соответствовать таковым для проектируемого подземного сооружения.

3.10. При проектировании противифльтрационной цементации с использованием настоящих Указаний, ВСН 0,22-69 [Л. 16] и лабораторных исследований могут быть выбраны (п. 1.3.) и рассчитаны:

- а) геометрическая форма, размеры и расположение зоны цементации породы;
- б) водопроницаемость зоны цементации (по удельному водопоглощению или коэффициенту фильтрации);
- в) градиент напора в зоне цементации.

**Примечание.** Геометрические формы противифльтрационной цементации могут быть в виде плоских вертикальных или наклонных завес и экранов, криволинейных экранов, экранов, расположенных вокруг сооружения, и т. д.

3.11. Выбор остальных элементов цементации (диаметр, шаг, длина и рядность скважин, составы и марка раствора и др.), а также проектирование организации и производства работ производится по [Л. 7—11, 161, 168].

3.12. Проекты дренажей и цементации, кроме конструктивной части, должны содержать:

- а) требования к производству работ по их осуществлению (раздел 9) и способы контроля качества работ; в особых случаях составляются специальные технические условия на производство работ;
- б) указания по эксплуатации и способам контроля работы, ремонта и восстановления дренажей и цементации в период эксплуатации (раздел 10);
- в) перечень и размещение контрольно-измерительной аппаратуры для проведения натурных наблюдений за дренажем и цементацией.

## 4. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

4.1. При проектировании дренажа и противифльтрационной цементации их геометрические, гидродинамические и гидравлические элементы следует назначать на основании фильтрационных расчетов (раздел 8).

4.2. Параметры дренажей и цементации назначаются такими, чтобы градиенты напора в породе (заполнителе трещин) и зоне цементации не превышали допустимых.

**Примечание.** Величина допустимых градиентов напора в породе (заполнителе трещин) определяется лабораторными или полевыми исследованиями.

4.3. Допустимые средние градиенты напора  $J_{доп}$  в зоне противифльтрационной цементации в зависимости от перепада напора  $H$  в этой зоне, ее водопроницаемости, характеризуемой удельным водопоглощением  $q$  (и соответствующим ему коэффициентом фильтрации  $k$ ), принимаются не более величин градиентов, приводимых в табл. 1.

### Примечание

- 1 Данные табл. 1 относятся к цементным растворам в скальной породе
- 2 Под термином «зона противифльтрационной цементации» понимается объем зацементированной породы в пределах проектного очертания зоны цементации.
- 3 Под средним градиентом напора понимается отношение потерь напора в зоне противифльтрационной цементации к толщине этой зоны.
- 4 В цементации замкнутой вокруг сооружения (туннель, шахта и др.), величину максимального градиента напора  $max$  на внутреннем контуре зоны цементации разрешается при-



нимать в два раза больше среднего градиента. Величину максимального градиента определяют по формуле

$$J_{\text{макс}} = \frac{H}{r \ln \frac{R}{r}}$$

где  $r, R$  — радиусы соответственно внутреннего и внешнего контуров цементации

Т а б л и ц а 1

| $H, \text{ м}$ | При обеспечении плотности (водопроницаемости) зоны цементации с удельным водопоглощением $q, \text{ л/мин м}^2$ , не более | При коэффициенте фильтрации $k, \text{ м/сутки}$ , не более | Допустимый средний градиент $J_{\text{доп}}$ , не должен превышать |
|----------------|--|---|--|
| Менее 30       | 0,05   | 0,05  | 10   |
| От 30 до 100   | 0,03   | 0,03  | 15   |
| Более 100      | 0,01   | 0,01  | 20   |

\* В табл. 1 значения  $q$  и  $J_{\text{доп}}$  взяты из [Л 122 162], а соответствующие величины  $k$  определены путем умножения  $q$  на пересчетный коэффициент приблизительно принятый равным единице [Л 115]

4.4. Если к цементации предъявляется требование защиты обделок от агрессивного воздействия грунтовых вод или защиты от фильтрации в растворимых породах, то величина удельного водопоглощения не должна быть более  $0,01 \text{ л/мин} \cdot \text{м}^2$

4.5. Допустимую величину фильтрационных потерь воды из напорного туннеля или шахты рекомендуется определять путем энергоэкономического расчета учитывающего стоимость противофильтрационных мероприятий, с одной стороны, и теряемой выработки электроэнергии вследствие утечки воды — с другой.

При проектировании противофильтрационной цементации в напорных туннелях и шахтах следует также иметь в виду, чтобы утечки воды из них отнесенные к  $1000 \text{ м}^2$  их внутренней поверхности, определенные при рабочем давлении воды и отнесенные к  $1 \text{ кгс/см}^2$  ее давления, не превышали  $0,1$ — $0,5 \text{ л/сек}$  при давлении напоре  $H \geq 100 \text{ м}$  и  $0,5$ — $1,0 \text{ л/сек}$  при  $H \leq 100 \text{ м}$  [Л 161]

4.6. Если дренажные сооружения располагаются в карстовых породах, следует иметь в виду, что выщелачивание пород ослабляет их структурные связи, увеличивает общую скважность, расширяет трещины.

4.7. При проектировании дренажей в трещиноватых породах, содержащих растворимые соли, рекомендуется основывать прогноз устойчивости пород главным образом на детальном изучении геологических и гидрогеологических условий.

4.8. Если грунтовые воды в районе подземного сооружения могут подниматься атмосферными осадками или поверхностными водами и если подпитка может заметно увеличить напор грунтовых вод, то при проектировании дренажных и противофильтрационных мероприятий необходимо учитывать это увеличение.

Если удорожание дренажа, вызванное этим увеличением напора грунтовых вод, будет значительным, следует рассмотреть мероприятия по предупреждению просачивания в горный массив атмосферных осадков или поверхностных вод. Этими мероприятиями могут быть:

- а) планировка местности с покрытием ее водонепроницаемым покровом
- б) устройство сети канав с непроницаемой одеждой для отвода вод атмосферных осадков,

в) отвод поверхностных вод или придание их руслу водонепроницаемости. Вариант защитного мероприятия выбирается на основании технико-экономического сопоставления.

4.9. Вспомогательные туннели и шахты, произведенные для строительства основных подземных сооружений, могут являться (при условии сообщения упомянутых туннелей и шахт с верхним бьефом после окончания строительства):

а) путями подпитки грунтовых вод;

б) причиной значительного увеличения напоров грунтовых вод и скоростей фильтрации в местах примыкания вспомогательных туннелей и шахт к дренажным сооружениям, что следует учитывать при проектировании дренажных и противофильтрационных мероприятий.

4.10. Для осмотра и ремонта дренажей (например, замены фильтров) необходимо, где это возможно, предусматривать устройство смотровых колодцев, лазов, люков и т. д. или сделать дренажи проходными.

4.11. Вся система дренажа, по возможности, должна быть разбита на изолированные друг от друга участки (с учетом положения и уклона пьезометрической поверхности грунтовых вод), имеющие отдельные выходы, при помощи которых возможно осуществление промывки и регулирования напора самостоятельно на каждом участке.

4.12. При выборе типа дренажа должны быть обеспечены наиболее экономичные решения. Конструкция дренажей должна обеспечивать возможность применения новых строительных материалов и передовых методов строительства.

4.13. Скважины дренажа следует располагать в таком направлении, чтобы пересечь возможно большее количество наиболее проницаемых трещин.

4.14. Конструкция дренажей должна обеспечивать их сохранность от засорения и затекания цементного раствора при производстве бетонных и цементационных работ в случае сооружения дренажа до окончания этих работ.

4.15. Дренажи следует проектировать так, чтобы исключить возможность замерзания воды в них и в водоотводных устройствах [Л. 74, а].

4.16. Если дренажи имеют связь с потоком воды в туннеле, необходимо принимать во внимание возможность передачи пульсации давления в потоке на обделку со стороны породы (рис. 2, 3 и 4).

4.17. В сейсмических районах дренажные устройства необходимо проектировать с учетом требований СНиП II-A.12.62 (например, дренажные туннели, водоотводящие устройства и др.).

## 5. КЛАССИФИКАЦИЯ И КОНСТРУКЦИЯ ДРЕНАЖЕЙ И ПРОТИВОФИЛЬТРАЦИОННОЙ ЦЕМЕНТАЦИИ

### Дренажи

5.1. По воздействию на фильтрационный поток, местоположению, конструкции, режиму работы и ряду других признаков дренажи классифицируются следующим образом.

1. По способности снижать депрессионную поверхность фильтрационного потока:

а) общие — снижающие давление грунтовых вод на обделки благодаря понижению депрессионной поверхности потока в зоне расположения защищаемого сооружения (рис. 5—17);

б) местные — снижающие давление грунтовых вод на обделки за счет потери напора при фильтрации в дренажи, расположенные в непосредственной близости от поверхности, разгружаемой от давления грунтовых вод (рис. 1—3 и 19—22)

**Примечание.** Общие дренажи применяются при любом заложении, местные, как правило, — при глубоком заложении дренажных сооружений под уровень грунтовых вод.

2. По расположению относительно направления потока грунтовых вод и относительно защищаемых сооружений:

а) верховые располагаемые на расстоянии от сооружения с верховой, по отношению к потоку, стороны дренажуемого массива (рис. 8). Особенно эффек-

тивны при расположении на водоупоре. Применяются в достаточно проницаемых породах для узких, вытянутых в длину сооружений, в которых получение сравнительно узкой депрессионной воронки отвечает поставленным задачам. Могут быть однолинейные без поперечных дрен, однолинейные с поперечными дренами, двухлинейные. Применяются в качестве общих дренажей.

б) контурные (кольцевые), устраиваемые вокруг защищаемого сооружения при поступлении к нему грунтовых вод со всех сторон (например, вокруг здания подземной гидроэлектростанции). Могут быть одноконтурные (рис 14—16), многоконтурные, одноярусные (рис 14) и многоярусные, располагаемые на различной высоте (рис 5, 23 и 24). Располагаются вблизи от сооружения. Являются весьма эффективным общим дренажем.

в) контактные (приобделочные), располагаемые на контакте обделки сооружения с породой (рис 21, 25, 26, 29—31), или пересекающие этот контакт (рис 28, 32, 33). Применяются, в основном, в качестве местных дренажей, но в определенных условиях могут работать как общий дренаж.

3 По заложению относительно водоупора и степени пересечения фильтрационного потока дренами в вертикальном направлении

а) совершенного типа, когда дренаи доходят до водоупора при пересечении фильтрационного потока по всей высоте (от депрессионной поверхности до водоупора, рис 8, 34),

б) несовершенного типа, когда дренаи не доходят до водоупора или доходят до водоупора, пересекая фильтрационный поток не по всей высоте (рис 14, 35).

4 По конструкции

а) туннельные (рис 7, 14, 18, 34—41),

б) скважинные (рис 10, 12, 16, 17, 23, 42, 43),

в) шахтные (колодезные) (рис 16),

г) шпуровые (рис 1, 3, 19, 22, 27, 33, 41—47),

д) трубчатые (рис 20, 48—51, 76),

е) ленточные (рис 21, 53),

ж) сплошные (тюфяки или необлицованные поверхности пород) (рис 55)

з) разгрузочные отверстия в обделке (рис 56—58),

и) комбинированные, состоящие из элементов по пп а—з (рис 2, 5, 6, 8, 9, 15, 20, 32, 59—62).

5 По размерам и возможности осмотра

а) проходные, по которым возможно пройти человеку (рис 52, 63, 70) и непроходные (рис 25—31, 49—54),

б) открытые (доступные для осмотра), (рис 44, а, в, 56, 61 и 71) и закрытые (недоступные для осмотра). Закрытые дренажи применяются в простых гидрогеологических условиях и несложной конструкции.

6 В зависимости от состояния породы

а) закрепляемые (рис 38—40) и незакрепляемые (рис 13, 11)

б) с фильграмми (рис 2, 20, 21, 29—31, 34, 36—39, 41, б, 61, 71—74) и без фильтров (22, 48, 49, 55—58, 75).

7 По режиму работы

а) напорные (рис 21) и безнапорные (рис 9—16, 18, 25, 29—32, 12, 13, 48, 55, 59, 61—65).

б) регулируемые (рис 1, 23, 28, 71, 74) и нерегулируемые (рис 21, 29—32, 72).

8 По способу производства работ, выполняемые

а) открытым способом (рис 16, 26, 31)

б) подземным способом (рис 6, 10, 11, 15, 23, 28, 32, 42, 59, 61, 62)

в) комбинированным способом (рис 9, 60, 71)

5.2. Выбор типа дренажа зависит от

а) геологических и гидрогеологических условий (напор грунтовых вод, граничные условия области фильтрации, расстояние до контура питания грунтовых вод и до водоразделов, направление движения фильтрационного потока, напластование, водообильность пород, физико-химические свойства пород и грунтовых вод и т. д.),

б) физико-химических процессов в породе, вызываемых движением грунтовых и поверхностных вод и влиянием метеорологических факторов,

в) конструкции и материала обделок дренажного сооружения, а также условий его работы;

г) условий строительства и эксплуатации дренажного сооружения и дренажа.

5.3. При проектировании дренажных туннелей рекомендуется учитывать следующее:

а) в зависимости от местных условий и форм дренажных сооружений дренажные туннели в плане могут быть прямолинейными и криволинейными (полигональными), незамкнутыми и замкнутыми, непрерывными и поучастковыми;

б) дренажные туннели рекомендуется закладывать с верхней стороны грунтового потока, чтобы полнее перехватить воду водоносного горизонта (рис. 8, 13);

в) крепление выработки назначается в зависимости от прочности пород, учитывая необходимость иметь большую водопроницаемость обделки. В крепких и устойчивых породах дренажные туннели рекомендуется оставлять незакрепленными;

г) односторонние дренажные туннели применяются в однородных породах; многосторонние — в случае переслаивания водопроницаемых и водонепроницаемых пород (при наличии нескольких водоносных горизонтов);

д) дренажные туннели устраиваются с уклоном, исключающим возможность заиливания и размыва водоотводных канав и обеспечивающим удобство производства работ по устройству туннеля и его эксплуатации;

е) в целях обеспечения нормального стока дренажных вод лотковая часть туннеля бетонируется или устраивается специальная водоотводная канава (рис. 32, 36—39);

ж) в дренажных туннелях длиной более 200 м предусматриваются шиши-убежища выше подошвы на 0,5 м через каждые 100 м в шахматном порядке;

з) в местностях с суровым климатом дренажный туннель утепляется на необходимой длине;

и) размеры дренажных туннелей определяются расходом пропускаемой ими воды, условиями строительства и эксплуатации. Минимальные размеры поперечного сечения дренажных туннелей принимаются в соответствии с [Л. 166].

5.4. Скважинный дренаж проектируется с учетом следующих положений:

а) длину скважины можно принимать до 100 м, диаметр скважины — в пределах 50—150 мм;

б) скважины располагаются рядами (вертикально, горизонтально и наклонно) и пучками;

в) вертикальные восходящие и нисходящие скважины рекомендуется применять при наличии нескольких водоносных горизонтов, а также при дренировании подземных сооружений большой высоты (например, здания гидроэлектростанций, шахты больших диаметров и т. д.), (рис. 9, 15, 24, 43, 71);

г) вертикальные нисходящие скважины можно применять, когда ниже сооружения располагаются пласты со значительно большей водопроницаемостью, чем в районе сооружения, но с незначительными напорами грунтовых вод. В этом случае система вертикальных дренажей, прорезающих дренируемый массив и нижележащий проницаемый пласт, снижает свободную поверхность грунтовых вод (или их пьезометрическую поверхность);

д) горизонтальные скважины применяются в слонгой породе с крутонападающими пластами. Максимальный эффект достигается, если дренажи направлены перпендикулярно к напластованию;

е) лучевые (горизонтальные, вертикальные и наклонные) скважины применяются когда из одной «точки» (камеры, шиши) необходимо дренировать большой объем породы (рис. 17, 23, 28, 42, 59, 61). Скважины бурятся в виде пучка или всевозможно из специальных шиш, камер и шахт или непосредственно из выработок дренажных сооружений;

ж) устья скважины должны быть доступны для осмотра, монтажно-демонтажных работ и измерения дебита и напора;

з) устья скважины, направленных наклонно или вертикально вниз, должны быть надежно предохранены от попадания в них поверхностных вод и посторонних предметов;

и) в устойчивых ненарушенных породах скважины не закрепляются;

к) нерабочие участки скважин, проходящих в слабых породах необходимо закрепить обсадными трубами. Трубы могут быть стальные, из нержавеющей стали, чугунные, асбоцементные и пластмассовые (раздел 6).

55. Шнуровой дренаж может быть применен для разгрузки от давления грунтовых вод обделок любых подземных сооружений. Он состоит из системы шнуров диаметром 50—100 мм и длиной в несколько метров, пробуренных при равномерной трещиноватости породы нормально к поверхности обделки. При неравномерной трещиноватости (слоистости) и фильтрационной анизотропии породы шнуров следует ориентировать с учетом этих особенностей.

Шнуровой дренаж обладает следующими положительными свойствами:

- а) высокой дренирующей способностью при малых его размерах;
- б) возможностью совмещения с заполнительной и противофильтрационной цементацией;
- в) возможностью устройства после возведения обделки;
- г) возможностью осуществления любой степени дренирования локальных участков обделки путем изменения длины и шага шнуров;
- д) простотой осуществления с помощью перфораторного бурения.

56. Трубчатый дренаж (продольный, поперечный, комбинированный) устраивается на контакте бетонных (железобетонных) обделок с породой или металлической облицовкой (рис 26, 50, 53) и внутри бетонных (железобетонных) обделок (рис 20, 48, 49, 51).

Эти дренажи могут быть выполнены в виде:

- а) цилиндрических полостей, созданных извлекаемыми полостеобразователями;
- б) перфорированных труб, обмотанных стеклотканями, или труб из пористого материала, оставляемых в обделках;
- в) скважин, пробуренных в бетоне.

При применении дренажей по пп а и в извлечение полостеобразователей или бурение скважин производится после окончания работ по заполнительной и противофильтрационной цементации.

Дренажи по п б позволяют проводить повторно цементационные работы, если в этом возникает необходимость в процессе эксплуатации. Это возможно благодаря способности стеклоткани задерживать частицы цемента и пропускать воду (рис 20), [Л 28, 85, 145].

57. Ленточный (продольный и поперечный) дренаж применяется, как правило, в безнапорных сооружениях. Он представляет собой полости, устроенные на контакте породы с обделкой (рис 21). Эти полости могут быть заполнены фильтрующим материалом.

В качестве фильтрующего материала применяются песок, гравий, щебень, стекловата, шлаковата, пористый бетон (сборный или монолитный) [Л 19, 70, 71, 142, 169]. Вязущее для пористого бетона (цемент, битум, полимерные смолы) назначается в зависимости от химического состава грунтовой воды.

Ленточные дренажи размещаются в породе в специальных нишах (штрабах, канавах, траншеях) или в пределах сечения обделок. Они также могут быть образованы путем оставления на поверхности выработки незабетонированных полостей в негидротехнических гонимелях.

Для устройства прискальных ленточных дренажей можно использовать резиновые ленты или гибкие пластмассовые перфорированные трубы, прикрытые шлаковатым ковром и прижатые к скале сеткой, закрепленной специальными анкерами (рис 53). В местах крутых поворотов и изгибов дренажей следует применить гофрированные пластмассовые трубки (рис 54). Для защиты шлаковатного ковра от механического воздействия бетонной смеси (набрызг бетона) его следует покрыть хлорвиниловой пленкой.

58. Сплошной дренаж применяется в устойчивых породах, характеризующихся умеренной водопроницаемостью. Он устраивается в виде:

- а) прослоек из фильтрующего материала (песок, гравий, щебень, пористый бетон, шлаковата, стекловата и т.п.), расположенных по контакту обделки с породой (рис 30, 31);
- б) полостей между породой и несущей (декоративной) облицовкой (рис 55).

в) открытой необлицованной поверхности породы.

5.9. В качестве фильтрующих применяются материалы, перечисленные в п. 5.7.

5.10. Дренаж в виде разгрузочных отверстий (короткие шпур) в обделке (рис. 77) служит для разгрузки ее от давления грунтовых вод, а также для организованного их отвода в местах мокрых пятен и течей, обнаруживаемых во время эксплуатации сооружений.

Дренаж выполняется в виде отверстий, разбуриваемых в обделке с заглублением в породу на 50—60 см. При наличии металлической облицовки разгрузочные отверстия рассверливаются с некоторым заглублением в бетон обделки, после чего завариваются в пределах толщины облицовки (рис. 22 и 60).

Разгрузочные отверстия можно применять:

- а) при маловодопроницаемых скальных породах;
- б) в пределах бетонной обделки для разгрузки металлических облицовок в напорных туннелях и шахтах при их опорожнении.

5.11. В тех случаях, когда при нормальной работе напорного сооружения не требуется разгрузка обделки от давления грунтовых вод, а разгрузка дренажем необходима при опорожнении туннеля, может быть применен регулируемый (например, выключаемый) дренаж. Регулирование возможно осуществить при помощи:

- а) задвижек, устраиваемых на коллекторных трубах, в местах, доступных для осмотра или контроля в любой период эксплуатации;
- б) автоматических обратных клапанов, открывающихся под давлением грунтовой воды.

Для увеличения надежности своевременного открытия и закрытия задвижек целесообразно управление ими автоматизировать, заблокировав электромеханическим управлением с работой загворов на водоводах.

При проектировании дренажа этого типа необходимо предусматривать мероприятия, исключающие возможность его засорения.

### Противофильтрационная цементация

5.12. По степени воздействия на форму грунтового притока, местоположению относительно защищаемого сооружения и другим признакам противофильтрационная цементация подразделяется на следующие виды.

1. По степени воздействия на фильтрационный приток:
  - а) изменяющая положение депрессионной поверхности (рис. 35, 78, 79);
  - б) удлиняющая пути фильтрации с целью уменьшения градиентов напора (рис. 4, 26, 46);
  - в) уменьшающая приток грунтовых вод к сооружению или утечки воды из напорных сооружений (рис. 25, 59, 75).
2. По местоположению относительно защищаемого сооружения:
  - а) у контура выработки (рис. 4, 27, 59, 75, 79);
  - б) на расхождении от контура выработки (рис. 25, 78).
3. По степени ограждения защищаемого сооружения:
  - а) замкнутая — расположенная вокруг всех поверхностей сооружения в пределах области фильтрации (рис. 25, 75);
  - б) незамкнутая — расположенная с одной или нескольких сторон сооружения (рис. 35, 78).
4. По расположению цементации в виде цементационной завесы относительно водоупора:
  - а) совершенная — доведенная до водоупора;
  - б) несовершенная («висячая») — недоведенная до водоупора.
5. Вид противофильтрационной цементации выбирается в зависимости от:
  - а) компоновки и конструкции сооружения;
  - б) элементов фильтрационного потока (величины напоров грунтовых вод, градиентов напора, формы границ и размеров области фильтрации, условий на ее границах и т. п.);
  - в) физико-механических и фильтрационных свойств породы;
  - г) химического состава грунтовых вод.

5.13. Противофильтрационная цементация, снижающая депрессионную поверхность грунтового потока в районе защищаемого сооружения, устраивается в виде завес совершенного или несовершенного типа. Завесы следует располагать поперек пути фильтрационного потока или вокруг защищаемого сооружения. С помощью совершенной противофильтрационной завесы, расположенной вокруг защищаемого сооружения, можно практически полностью преградить пути движения грунтовых вод к сооружению.

5.14. При проектировании противофильтрационных завес необходимо учитывать, что наибольшее снижение депрессионной поверхности получается при совместном действии завесы и дренажа. Дренаж при этом должен располагаться у защищаемого сооружения или между сооружением и завесой (рис. 78).

**Примечание.** Если породы подвержены механической и химической суффозиям, из-за которых недопустимы значительные градиенты напора в породе, то от устройства дренажа следует отказаться.

Глубина (длина) дренажных скважин принимается в зависимости от степени трещиноватости и водопроницаемости породы, характера залегания породы, расположения водоупора и т. п., а также от размеров противофильтрационной завесы.

Расстояние дренажных скважин от цементационной завесы устанавливается в каждом конкретном случае. Это расстояние допустимо принимать равным не менее 2—3 шагов скважин противофильтрационной завесы и не менее 4 м [Л. 168].

5.15. Противофильтрационная цементация, применяемая с целью удлинения пути фильтрации к защищаемому сооружению, устраивается в виде экранов. Экраны, например, в виде дискообразных или конусообразных воронок вокруг туннелей и шахт располагаются так, чтобы максимально пересечь сосредоточенные пути фильтрации (рис. 4, 27, 46). При слоистой породе экраны целесообразно располагать так, чтобы угол между плоскостью экрана и слоями породы составлял  $90^\circ$  или был близок к этой величине.

При противофильтрационной цементации в виде экрана, устраиваемого на пути потока, дренажи располагаются возможно ближе к защищаемому сооружению.

5.16. Цементация, предназначенная для уменьшения притока грунтовых вод к сооружению, незначительно влияющая на гидродинамические элементы естественного фильтрационного потока, устраивается по контуру выработок или на небольшом расстоянии от него. Глубина зоны цементации зависит от местных условий и определяется из фильтрационного расчета ориентировочно на предварительных стадиях проектирования ее можно назначать в пределах 3—7 м.

5.17. Вид противофильтрационной цементации, названный в п. 5.16, может применяться как самостоятельно, так и с дренажем, расположенным на контакте обделки с породой, или внутри зоны цементации (например, интубовый дренаж) в пределах половины ее глубины, считая от внутренней поверхности зоны (рис. 4, 75).

5.18. Зону противофильтрационной цементации следует располагать на расстоянии от контура выработки, когда:

- а) требуется максимально разгрузить обделку от давления грунтовых вод совместным действием цементации и дренажа;
- б) подземная выработка не закреплена обделкой и стены выработки не способны выдерживать давление цементационного раствора;
- в) для восприятия давления цементационного раствора потребовалось бы изменение формы сечения или толщины обделки;
- г) зона цементации, примыкающая к контуру выработки, не способна выдерживать давление грунтовых вод.

Расстояние от контура выработки до зоны цементации определяется условиями статической и фильтрационной работы породы (зацементированной и незацементированной) и обделки.

Этот вид цементации может применяться как самостоятельно, так и с дренажем, который следует располагать на контакте обделки с породой или в породе между обделкой (поверхностью выработки) и зоной цементации, но не внутри зоны цементации [Л. 110, 119, 107].

5.19. Остальные указания по проектированию противофильтрационной цементации и производству работ по ее осуществлению следует принимать по [Л. 161, 168].

## 6. ФИЛЬТРЫ ДРЕНАЖЕЙ

6.1. Фильтры в дренажах устраиваются, когда:

а) необходимо обеспечить фильтрационную прочность на контакте дренажа с породой;

б) возможна механическая суффозия в неустойчивых породах (например, слабые известняки, мел, галечники, пески);

в) имеется опасность осыпания породы в дренажные полости;

г) необходимо защитить дренажные полости от попадания в них цемента при бетонировании обделок и цементации породы; с этой целью можно применить, например, стекловолокно, стеклоткань, шлаковату и другие материалы.

6.2. Для изготовления и устройства фильтров применяются материалы: песок, гравий, щебень, пористый бетон, сталь, нержавеющей сталь, латунь, синтетические материалы, асбоцемент, керамика, фарфор и др.

6.3. При выборе типа и конструкции фильтра следует исходить из основных требований к ним.

а) фильтр должен обладать необходимой механической прочностью и иметь достаточную устойчивость против химической и электрохимической коррозии и эрозийного воздействия воды;

б) фильтр должен пропускать максимальное количество воды при своих минимальных размерах;

в) вода в фильтр должна поступать, по возможности, с большой поверхности породы и с наименьшими скоростями;

г) фильтр должен иметь, по возможности, большую скважность;

д) при постоянной работе фильтра не должно происходить выноса частиц породы («нескопления»);

е) фильтры необходимо подбирать с учетом возможного изменения во времени скважности и размеров проходных отверстий в зависимости от химического состава грунтовых вод;

ж) фильтры, по возможности, должны быть доступны для механической и химической очистки.

6.4. При выборе типа и конструкции фильтра необходимо учитывать условия его эксплуатации (длительность и величина фильтрационного расхода), имея при этом в виду, что:

а) в дренажах, рассчитанных на длительную эксплуатацию, фильтры выполняются с применением нержавеющей стали, пластмасс, асбоцемента и других стойких материалов. В случае применения обычных сталей необходимо предусматривать их защиту покрытием водоустойчивыми лаками, пластмассами, металлическими пленками (кадмирование, цинкование), твердыми резиновыми оболочками или эбонита;

б) увеличение числа слоев гравийных обсыпок и их толщины способствует предохранению фильтров от зарастания и повышению сроков их эксплуатации.

6.5. В дренажах трубчатых, ленточных и сплошных (п. 5.1, подпункт 4, а, в, ж) в качестве фильтров могут быть применены: песок, гравий, щебень, пористый бетон [Л. 49, 70, 71, 142, 169 и приложение 4, п. 14], стекловолокно (стекловата, стеклоткань, стеклорогожа и т. п.), [Л. 85, 127, 145].

6.6. В шпуровых и трубчатых дренажах, а также разгрузочных отверстиях фильтры могут устраиваться из перфорированных труб, металлических каркасов с сетками и без сеток, пористого бетона, синтетических материалов и др.

6.7. В неустойчивых скальных и мягких породах вместо шпурового дренажа можно применять забивные фильтры [Л. 44] длиной 3—5 м, из которых рабочая часть составляет 50—80%. Скважность забивного фильтра принимается в пределах 6—25%, расстояние между отверстиями — в 3—4 раза больше их ширины (диаметра). Фильтр перфорируется круглыми или щелевыми отверстиями. В крупнозернистых гравелистых песках размеры перфорации принимаются увеличенными. Отверстия располагаются в шахматном порядке или по прямоугольникам. Расстояния между забивными фильтрами определяются расчетным путем.



так же как и при шпуровом дренаже. В мягкие породы фильтр забивается кувалдой, а в твердых породах бурятся скважины, в которые затем закладывается фильтр (рис. 74), [Л. 44]

6.8. Фильтры скважинного дренажа наиболее многочисленны и разнообразны по своей конструкции. В приложении 4 дано краткое описание конструкций фильтров скважинного дренажа и условий их применимости

6.9. Подбор фильтров, их расчет и проектирование следует производить по [Л. 49, 71, 142 и 169]

6.10. При проектировании фильтров следует иметь в виду, что их конструкция может быть уточнена во время производства работ на основании данных полученных при проходке выработок и бурении скважин

## 7. ОТВОД ДРЕНАЖНЫХ ВОД

7.1. Профильтровываемая в дренажи вода может отводиться

а) внутрь водопроводящего туннеля (шахты), (рис. 2, 3, 24, 47);

б) самотеком на дневную поверхность (рис. 5)

в) в нижерасположенные водонепроницаемые водоносные пласты,

г) откачкой насосами (рис. 16, 43, 63, 64)

7.2. Выпуск дренажной воды внутрь гидротехнических туннелей (шахт) допустим при соблюдении следующих условий:

а) внутренний напор в туннеле не превосходит минимального напора грунтовых вод,

б) отсутствует опасность загрязнения транспортируемой по туннелю воды вредными продуктами выщелачивания горных пород,

в) скорости воды в туннеле и конструкция выпусков исключают возможность возникновения кавитации,

г) не опасна передача пульсационного давления потока в дренажи

д) не опасно замерзание воды в туннеле.

7.3. Отвод воды на дневную поверхность следует производить на участки местности, с которых невозможна подпитка грунтовых вод в районе дренируемого сооружения. Трасса коллекторов назначается на основании технико-экономического сопоставления вариантов

При наличии вспомогательных выработок, устраиваемых на период строительства, следует рассматривать возможность их использования для отвода грунтовых вод

7.4. Продольный профиль дренажных и водоотводящих выработок рекомендуется назначать с таким расчетом, чтобы вода по ним стекала самотеком и по пониженные места рельефа, реки, ручьи и т. д.

7.5. У порталов водоотводящих (дренажных) туннелей следует предусматривать заграждения с воротами (дверями) и, в необходимых случаях, помещения для хранения оборудования, связанного с эксплуатацией этих туннелей и проведение натурных наблюдений.

7.6. Сброс дренажной воды в нижерасположенные пласты породы допускается, если они имеют достаточную поглощающую способность, и дополнительная подпитка пласта не вызовет отрицательных последствий (например, загрязнение подземных вод, создание со временем подпора подземных вод и т. п.)

7.7. Откачка дренажной воды насосами допускается при невозможности обустройства самотечного отвода или перепуска в нижележащие пласты

7.8. Расчет водоотводящих устройств дренажа (трубы, лотки, каналы и др.) производится по формулам гидравлики. В зависимости от сложности гидротехнических условий и конструкции дренажа пропускную способность устройств следует назначать с запасом, например, с коэффициентом, равным 1,5—2,0

7.9. При проектировании водоотводящих устройств необходимо предусматривать мероприятия по предупреждению замерзания воды на выводах как в наземных сооружениях, так и за их пределами

## 8. ФИЛЬТРАЦИОННЫЕ РАСЧЕТЫ

8.1. Фильтрационные расчеты дренажей и противофильтрационной мембраны следует производить для того из режимов фильтрации (установившегося или неустановившегося, в частности регулярно повторяющегося) при котором резуль-

тагы расчета обеспечивают относительно большую надежность работы дренажей и цементации.

8.2. При расчетах дренажей и противофильтрационной цементации в целях упрощения, если это допускают гидрогеологические и геологические условия, можно принимать, что порода является однородной и изотропной в отношении водопроницаемости, а фильтрация подчиняется закону Дарси [Л. 7, 9, 11, 13, 14, 22, 89, 93, 160, 168, 174]

8.3. Если дренажи и противофильтрационная цементация не могут быть рассчитаны с достаточной степенью точности, следует проводить необходимые модельные фильтрационные исследования.

Объем исследований определяется классом и степенью сложности дренажного сооружения, стадией проектирования, величиной напора грунтовых вод, инженерно-геологическими и гидрогеологическими условиями.

8.4. В определенных гидрогеологических и инженерно-геологических условиях может оказаться возможным учет фильтрационной анизотропии породы. Для оценки в этих условиях разгружающего эффекта дренажных и противофильтрационных устройств следует привести анизотропную водопроницаемую среду к фиктивной изотропной.

Для приведения к изотропной среде с коэффициентом фильтрации  $k_0 = \sqrt{K_{\max} \cdot K_{\min}}$  следует все геометрические размеры вдоль направления с  $K_{\max}$  умножить на величину  $\sqrt{K_{\min} : K_{\max}}$ , где  $K_{\max}$  — коэффициент фильтрации породы в направлении максимальной водопроницаемости (например, вдоль напластования),  $K_{\min}$  — то же, в направлении минимальной водопроницаемости (например, нормально к напластованию).

Если сооружение дренировано местными дренажами, расположенными по контуру обделки, эпюра остаточных напоров получается деформированной таким образом, что остаточные напоры в направлении наибольшей водопроницаемости породы увеличиваются, а в направлении наименьшей проницаемости уменьшаются по сравнению со случаем, когда порода изотропна по водопроницаемости. Для восстановления симметрии формы эпюры остаточных напоров можно применять следующие способы:

а) неравномерно распределять дрены по поверхности дренируемого сооружения;

б) при равномерном распределении дрены изменять их размеры в увязке с направлениями осей фильтрационной анизотропии;

в) снижать фильтрационную анизотропию путем цементации породы.

8.5. При фильтрационных расчетах принимается, что у обделок из монолитного бетона и железобетона [Л. 6, 128]:

а) обеспечивается плотное прилегание к поверхности выработки;

б) швы между отдельными участками уложенного бетона обеспечивают прочную связь этих участков в единую конструкцию и не допускают фильтрации воды;

в) отсутствуют разрывы, трещины, раковины и другие нарушения сплошности или деформации.

При соблюдении этих условий коэффициент фильтрации бетона обделок принимается по табл. 2 [Л. 43, 121].

Таблица 2

| Коэффициент<br>фильтрации | Марка бетона       |                      |                      |                      |                       |
|---------------------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
|                           | B2                 | B4                   | B6                   | B8                   | B12                   |
| см/сек                    | $3 \times 10^{-8}$ | $1 \times 10^{-8}$   | $0,5 \times 10^{-8}$ | $0,3 \times 10^{-8}$ | $0,08 \times 10^{-8}$ |
| м/сутки                   | $3 \times 10^{-5}$ | $0,8 \times 10^{-5}$ | $0,4 \times 10^{-5}$ | $0,3 \times 10^{-5}$ | $0,07 \times 10^{-5}$ |

Примечание. Марки бетона B2—B12, установленные ГОСТ 4795-68, характеризуются водопроницаемостью лабораторных образцов (диаметром и длиной 150 мм), испытываемых по ГОСТ 4795-59 в 180-дневном возрасте.

8.6. Если к обделкам подземных сооружений не предъявляются требования водопроницаемости и трещиностойкости (вспомогательные, безнапорные строительные туннели и др.) и в них допускается фильтрация воды через строительные швы и дефекты бетонирования, то коэффициент фильтрации бетонных обделок этих сооружений для предварительных расчетов можно принимать равным  $10^{-4} - 10^{-6}$  см/сек [Л. 43, 53, 80, 138, 139].

После возведения обделки рекомендуется ее коэффициент фильтрации проверить в натуре, для чего могут быть применены способы, указанные в разделе 10.

8.7. Если окажется, что действительный коэффициент фильтрации обделки на исследуемом участке меньше расчетного, необходимо усилить дренаж или применить противофильтрационную цементацию породы. При этом следует иметь в виду, что со временем может иметь место дальнейшее уменьшение коэффициента фильтрации обделки.

8.8. Учет в фильтрационных расчетах водопроницаемости обделки может дать практически ощутимое уменьшение давления грунтовых вод на обделку, если соотношение коэффициентов фильтрации обделки и породы будет равно или более приблизительно 0,003 [Л. 89, 91—93].

## 9. ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

9.1. При проектировании конструкции дренажей и противофильтрационной цементации следует учитывать требования и условия производства работ, которые могут повлиять на выбор типа или конструкции дренажа и цементации, а также на их работоспособность. Эти требования могут быть очень разнообразными в зависимости от конкретных условий.

9.2. Работы по осуществлению дренажа и противофильтрационной цементации необходимо выполнять с соблюдением требований СНиП, строительных норм, технических указаний, а также специальных технических условий и инструкций.

9.3. В проектах дренажей и цементации следует указывать:

- а) очередность операций по их выполнению;
- б) допуски в отклонении от размеров элементов конструкций;
- в) специальные мероприятия, гарантирующие требуемое качество работ;
- г) способы контроля качества выполненных работ (продувка сжатым воздухом, прокачка водой, испытание герметичности и др.)

9.4. В сооружениях, снабженных системой дренажа, скважины для цементации (если последняя выполняется после устройства дренажа) должны рассчитываться с таким расчетом, чтобы в процессе цементации была исключена возможность забивки дренажа или должны предусматриваться вспомогательные защитные элементы, предотвращающие его забивку цементом. Кроме того, рекомендуется в процессе цементации промывать дренаж, если это позволяют конструкции дренажа и сооружения. Цементация после устройства дренажа может производиться при особом обосновании.

9.5. Работы по противофильтрационной цементации следует выполнять с установкой сооружения под напор.

9.6. Давление нагнетания при выполнении противофильтрационной цементации должно назначаться с превышением на величину давления грунтовых вод, если последнее будет наблюдаться во время проведения цементационных работ.

9.7. В сложных гидрогеологических условиях при устройстве длинных дренажных скважин следует выполнять контрольно-разведочное бурение.

9.8. Возможные изменения в конструкции дренажей и противофильтрационной цементации, вызываемые несоответствием фактических геологических и гидрогеологических условий с проектными согласовываются в обязательном порядке проектной организацией.

## 10. НАТУРНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

10.1. В проектах постоянных подземных сооружений, имеющих в своем составе дренажи, противофильтрационную цементацию или их сочетание необходимо предусматривать установку контрольно-измерительной аппаратуры для наблюдения за работой дренажей и зацементированной породы.

Контрольно-измерительную аппаратуру для наблюдения за давлением грунтовых вод следует также предусматривать в подземных сооружениях, не имеющих в своем составе дренажей и противофильтрационной цементации, но расположенных (в проектных условиях) в зоне грунтовых вод и испытывающих их давление.

10.2. При разработке проектов размещения контрольно-измерительной аппаратуры следует предусматривать приборы и оборудование, позволяющие:

а) измерять пьезометрические уровни грунтовых вод с одновременной фиксации величин атмосферных осадков и колебаний уровня воды в водоемах и водотоках, имеющих связь с грунтовыми водами в районе проектируемого сооружения;

б) замерять приток грунтовых вод, приходящийся на все сооружение и его отдельные участки и элементы, при помощи расходомеров, водосливов, мерных баков и т. д.;

в) определять давление грунтовых вод на обделки с помощью пьезометров, пьезоцинаметров, манометров;

г) наблюдать за утечками воды из напорных туннелей

д) измерять перепад напора в зоне противофильтрационной цементации, для чего датчики давления устанавливать с ее верховой и низовой сторон,

е) управлять давлением грунтовых вод на сооружение при наличии регулируемого дренажа.

Примечание 1. Для измерения фильтрационного расхода скважинного дренажа тля скважин следует оборудовать металлическими насадками с вентилями

2. В напорных туннелях особое внимание следует обращать на организацию наблюдений за участками приближения туннелей к склонам и за дренажами, расположенными в непосредственной близости от туннелей

10.3. С целью получения достоверных значений величин коэффициента переноса давления грунтовых вод на разного типа обделки в проектах подземных сооружений рекомендуется предусматривать опытные участки. На этих участках в процессе строительства необходимо проводить особо тщательно гидрогеологическое документирование водовмещающих пород а обделку и зону цементации (если цементация предусматривается) оснащать в необходимом количестве закладной контрольно-измерительной аппаратурой.

10.4. Для определения коэффициента фильтрации обделки постоянных сооружений можно применять следующие способы:

а) запапоривание участка туннеля (шахты) и измерение утечек воды из него при известном перепаде напора в обделке;

б) измерение притока грунтовых вод на исследуемом участке при одновременном измерении действующего на обделку напора;

в) измерение расхода воды, нагнетаемой в обделку из небольших плоских камер, прижатых герметично к обделке [Л. 116];

г) измерение расхода воды, нагнетаемой в скважины пробуренные в обделке;

д) измерение расхода воды, нагнетаемой в щелевидную полость небольших размеров, устраиваемую в обделке при ее бетонировании. Полость располагается посередине сечения обделки и может быть создана при помощи закладного или втягиваемого полостеобразователя.

Имея значения расходов воды и перепадов напора, по соответствующим зависимостям определяются коэффициенты фильтрации обделок. Зависимость для определения коэффициента фильтрации по п. д) может быть получена методом ЭМДА на модели.

10.5. Кроме наблюдений за фильтрационным расходом и давлением воды, должны быть предусмотрены наблюдения за:

а) химическим составом и температурой фильтрующихся вод;

б) количеством и гранулометрическим составом твердых частиц, выносимых фильтрационным потоком из породы, фильтров или зоны цементации;

в) состоянии обнаженных поверхностей породы или дренажных полостей,

г) состоянии натеков извести, выщелачиваемой из бетонной обделки.

10.6. При расположении сооружений в породах, не устойчивых в отношении химической суффозии, проект натурных наблюдений следует составлять с использованием [Л. 165].

**10.7.** Если подземное сооружение с дренажем располагается в неблагоприятных гидрогеологических условиях или дренаж (с цементацией или без нее) за проектирован достаточно сложным, необходимо разрабатывать инструкцию по его эксплуатации. Эта инструкция должна входить в состав общей инструкции по эксплуатации сооружения и содержать указания, способствующие обеспечению нормальной и продолжительной работы дренажей и противофильтрационной цементации.

**10.8.** При отсутствии поступления воды из дренажной скважины после установления проектного положения кривой депрессии, скважину следует заткнуть и, в случае необходимости, пробурить новую.

**10.9.** Если во время эксплуатации появится опасный вынос частиц грунта, необходимо уменьшить расход дреняруемой воды или установить обратный фильтр. Если указанные мероприятия не удастся осуществить или если они не дадут достаточного эффекта, следует рассмотреть возможность устройства противофильтрационной цементации.

**10.10.** Если кривая депрессии (или давление грунтовых вод на обделку при местном дренаже) окажется значительно ниже предусмотренных проектом, целесообразно соответственно уменьшить расход дренажа.

**10.11.** Если расход дренажа снижается при одновременном подъеме кривой депрессии или увеличении давления грунтовых вод на обделку, необходимо произвести чистку дренажных устройств или, по возможности, бурение дополнительных скважин.

**10.12.** Способ очистки дренажных устройств зависит от их конструктивных особенностей. Восстановление работоспособности, например, скважинного дренажа производится следующими способами:

- а) очистка от осадка при помощи эрлифта с водоподъемными трубами, опущенными в нижнюю часть отстойника;
- б) очистка скважины буровым наконечником (или в комбинации с ершиком и щеткой) с одновременной промывкой водой и последующей прокачкой эрлифтом;
- в) обработка соляной кислотой для растворения осадка и удаления продуктов реакции;
- г) рыхление породы в призабойной области взрывами малых зарядов;
- д) свабливание (поршневание);
- е) смена фильтров.

**10.13.** В случае применения регулируемых дренажей их опорожнению необходимо производить медленно во избежание образования больших градиентов напора на входе в дренаж.



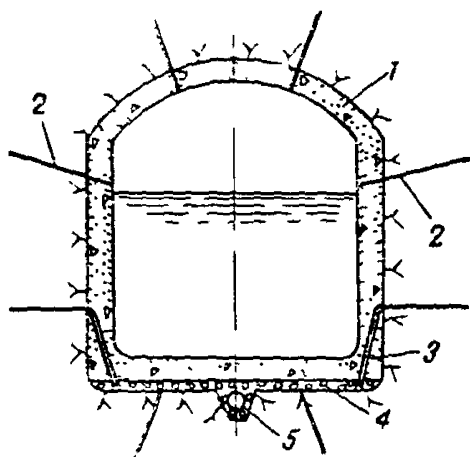


Рис. 2. Комбинированный местный дренаж безнапорного туннеля, [Л. 109, 89]:

1 — обделка туннеля; 2 — шпуровые дрены, 3 — водоотводная трубка, 4 — ленточная дрена из гравия 5 — коллекторная труба

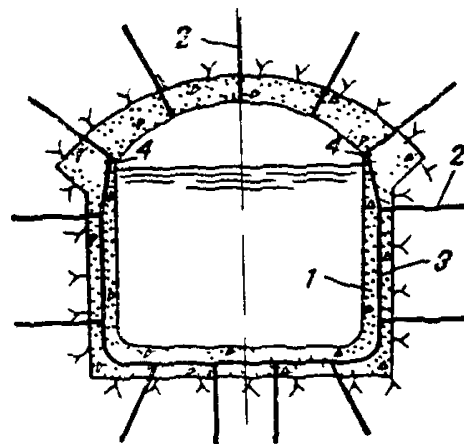


Рис. 3 Шпуровой дренаж, [Л. 109, 89]

1 — обделка безнапорного туннеля  
2 — шпуровые дрены, 3 — коллекторная труба, 4 — отвод сдренированной воды из коллектора 3

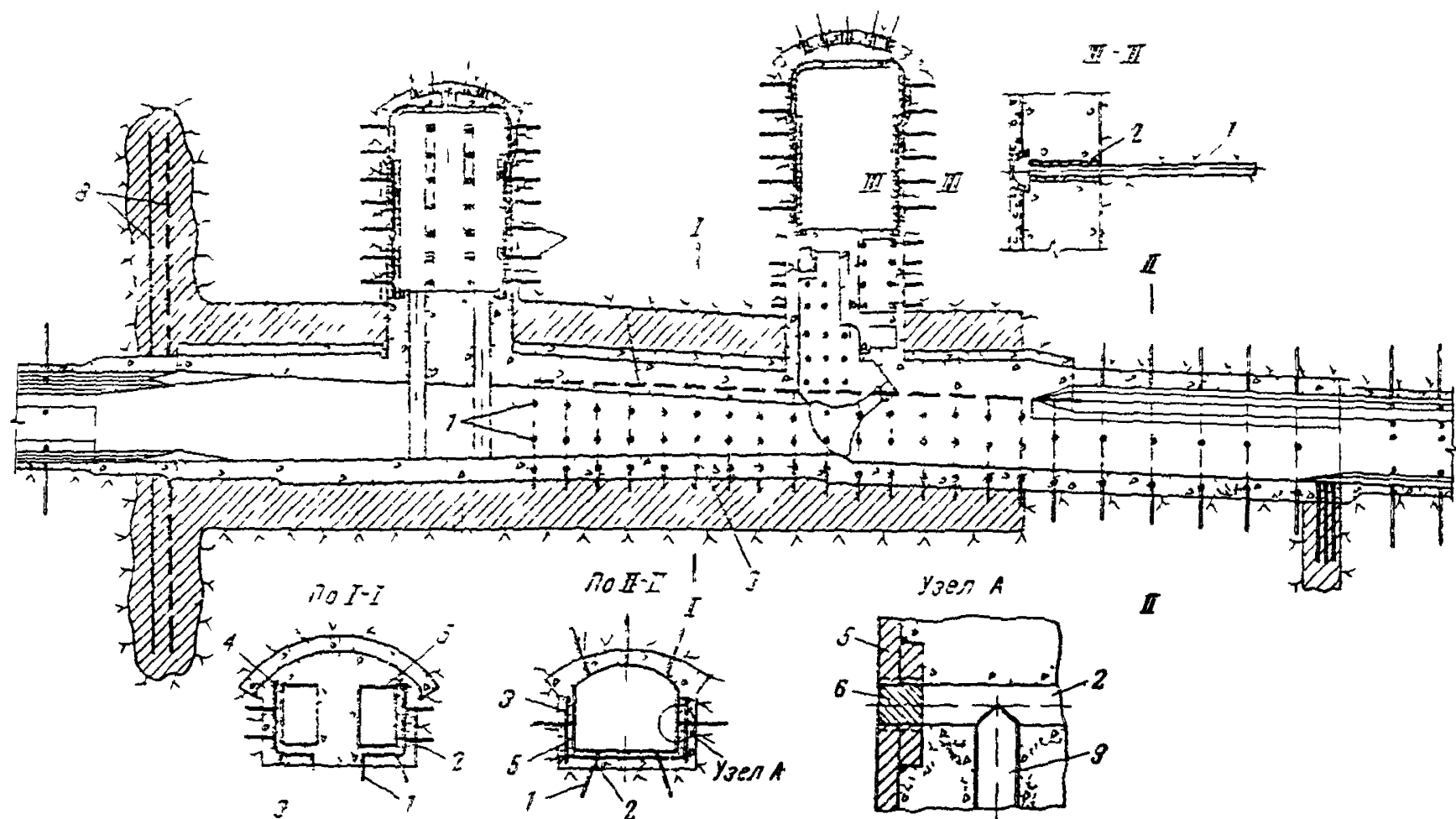


Рис. 4 Дренажи и цементация у затворного узла строительного туннеля III яруса Нурекской ГЭС (вариант), [Л 63]  
 1 — шпуровые дрены  $\varnothing 50$  мм 2 — дренажные трубы  $\varnothing 70$  мм 3 — коллекторная труба  $\varnothing 100$  мм 4 — коллекторная труба  $\varnothing 200$  мм,  
 5 — металлическая облицовка 6 — заглушка 7 — зона укрепителной цементации породы 8 — скважины цемзавесы



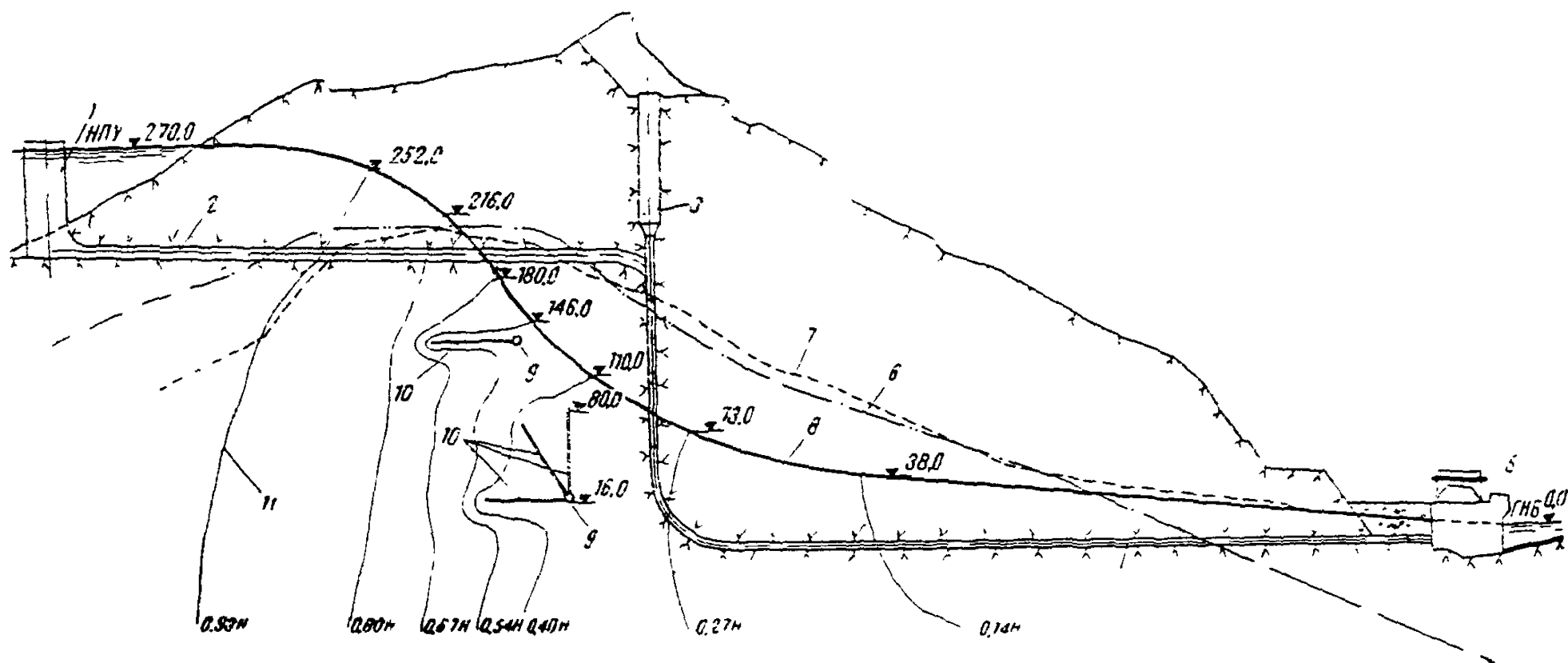


Рис. 5. Комбинированный общий дренаж в районе турбинных водоводов Нурекской ГЭС (вариант):

1 — водоприемник; 2 — подводящий туннель; 3 — уравнительная шахта; 4 — турбинные водоводы; 5 — здание гидроэлектростанции; 6 — граница раздела зон породы разной водопроницаемости; 7 — поверхность естественных грунтовых вод; 8 — поверхность депрессии при работе дренажа; 9 — дренажные туннели; 10 — дренажные скважины; 11 — линии равных напоров,  $H = 270$  м.

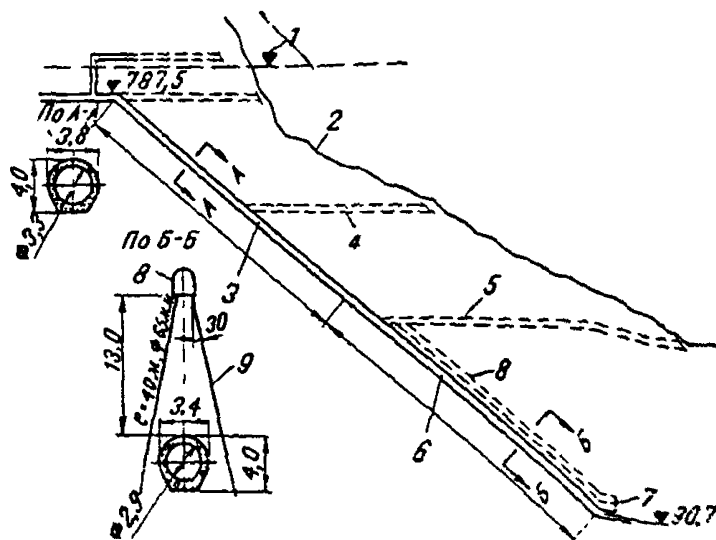


Рис. 6. Дренаж напорной шахты ГЭС Капиви (Бразилия), [Л. 184, 184.а]:

1 — статический уровень; 2 — поверхность земли; 3 — отрезок трубопровода, облицованный только бетоном; 4 — верхний подходной штрек; 5 — промежуточный подходной штрек; 6 — отрезок трубопровода, облицованный бетоном и металлом 550 м; 7 — подземная ГЭС; 8 — дренажная и вентиляционная галерея; 9 — дренажные скважины (с вентилями) в 9 поперечниках на участке длиной около 500 м

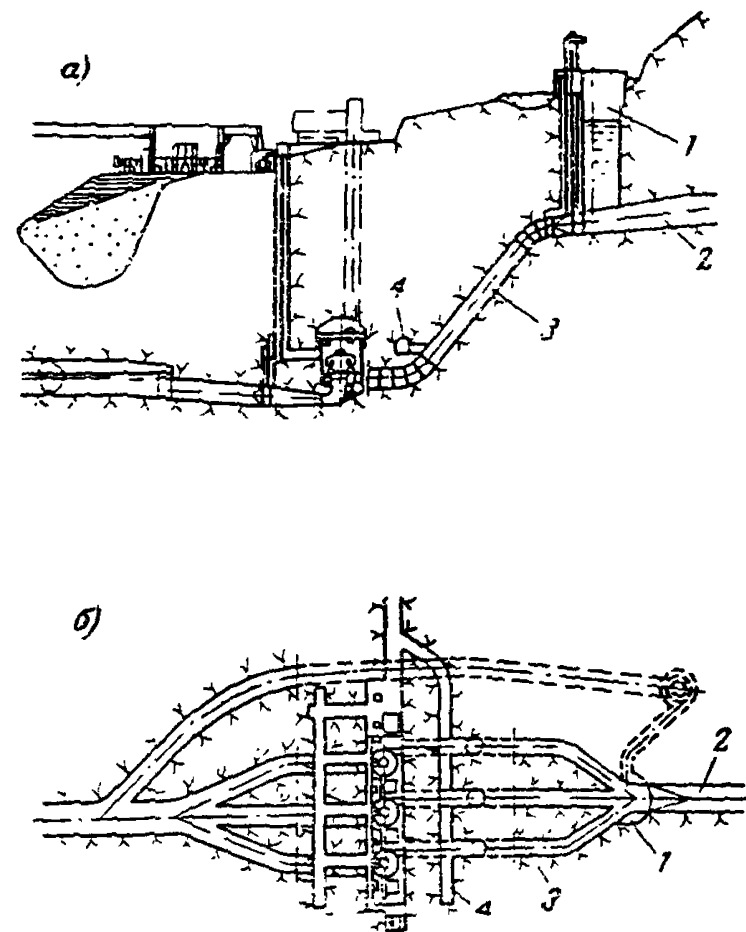


Рис. 7. Туннельный дренаж напорных шахт и здания ГЭС Курбанс (Франция), [Л. 155, 193]:

а — продольный разрез по станционному узлу; б — план-разрез станционного узла; 1 — уравнивательная шахта; 2 — подводящий туннель; 3 — напорные водоводы; 4 — дренажный туннель

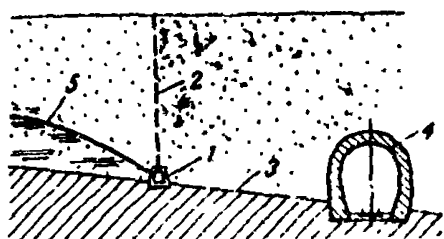


Рис. 8. Односторонний общий дренаж, [Л. 30, 31, 109]:

1 — дренажная штольня; 2 — дренажные скважины, 3 — водоупор, 4 — защищаемое сооружение; 5 — кривая депрессии

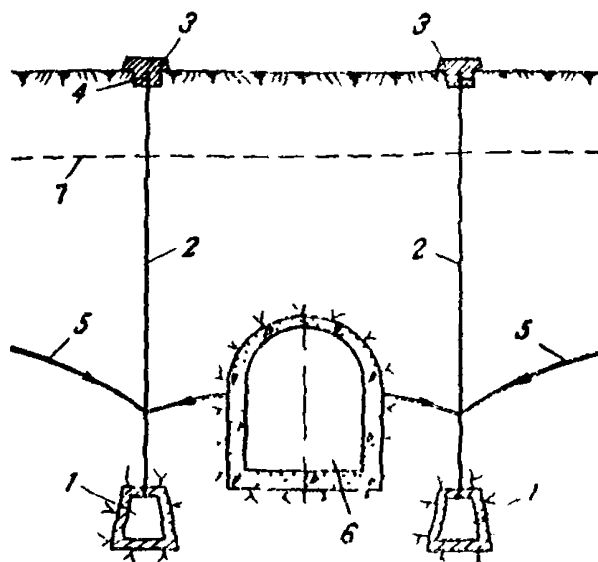
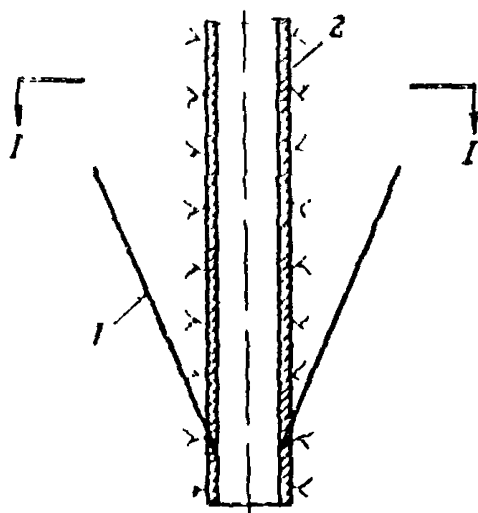


Рис. 9. Комбинированный общий дренаж, [Л. 109]

1 — дренажные штольни, 2 — скважины пробуренные с поверхности земли, 3 — бетонные подушки; 4 — деревянные пробки; 5 — поверхность депрессии; 6 — защищаемое сооружение; 7 — уровень естественных грунтовых вод



По I-I

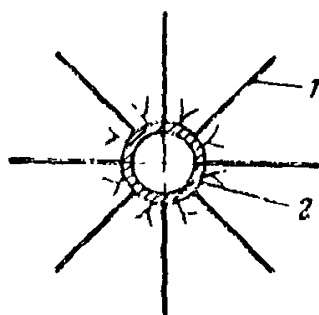


Рис. 10. Дренаж из восходящих скважин, расположенных по поверхности конуса:

1 — скважины; 2 — защищаемое сооружение.

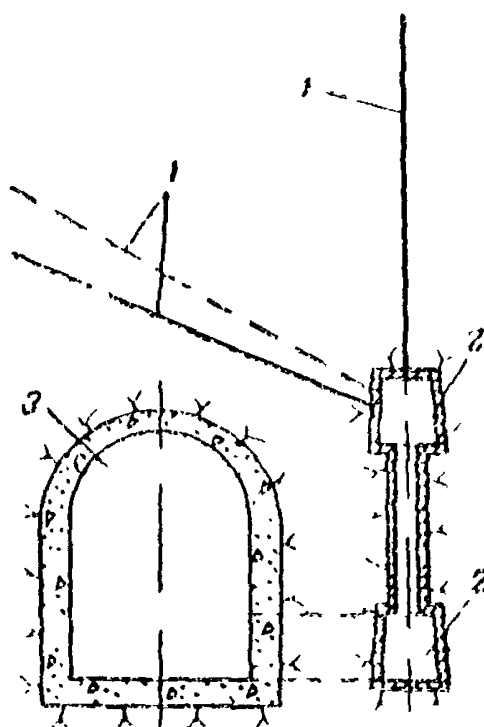


Рис. 11. Наклонная и вертикальная дренажные завесы

1 — плоскости бурения скважин; 2 — дренажные туннели; 3 — защищаемое сооружение

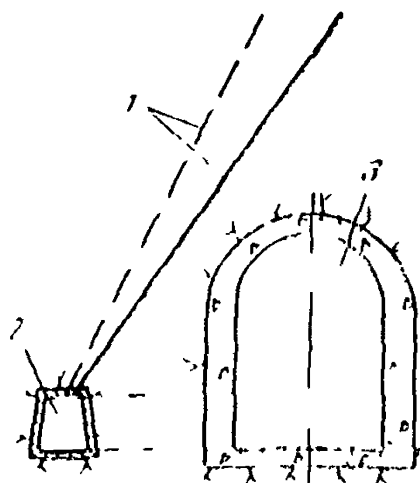


Рис. 12 Наклонная дренажная завеса, [Л. 109]

1 — плоскости бурения скважин, 2 — дренажный туннель, 3 — защищаемое сооружение

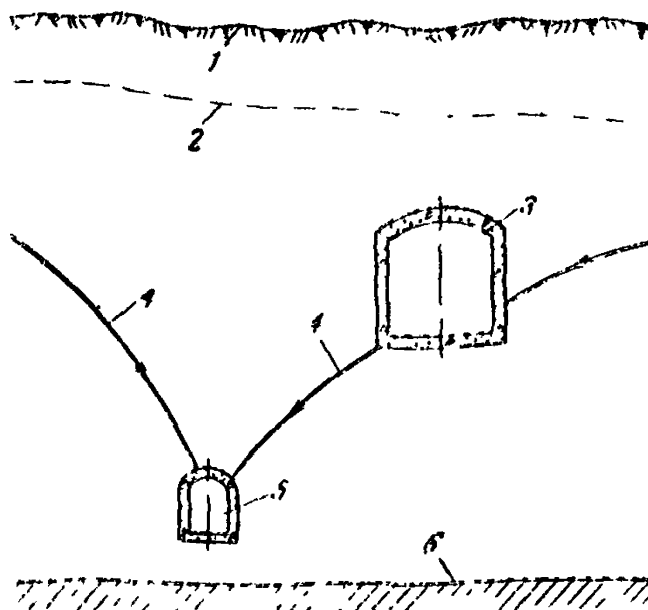


Рис. 13. Туннельный продольный дренаж, [Л. 109]

1 — поверхность земли, 2 — естественная поверхность грунтовых вод, 3 — защищаемое сооружение; 4 — кривая депрессии, 5 — дренажный туннель, 6 — водоупор

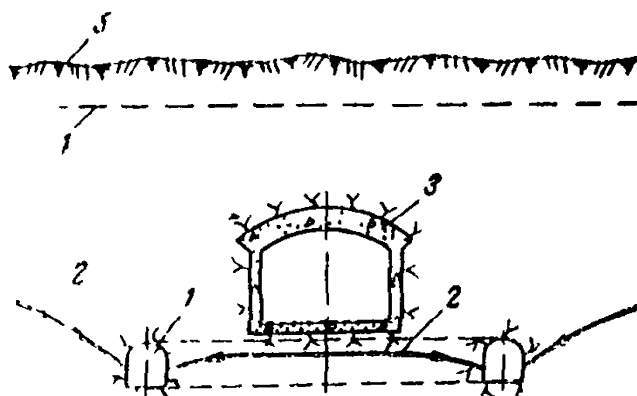


Рис. 14 Туннельный кольцевой дренаж, [Л. 109, 89]:

1 — кольцевой дренажный туннель; 2 — поверхность депрессии, 3 — защищаемое сооружение; 4 — уровень естественных грунтовых вод, 5 — поверхность земли

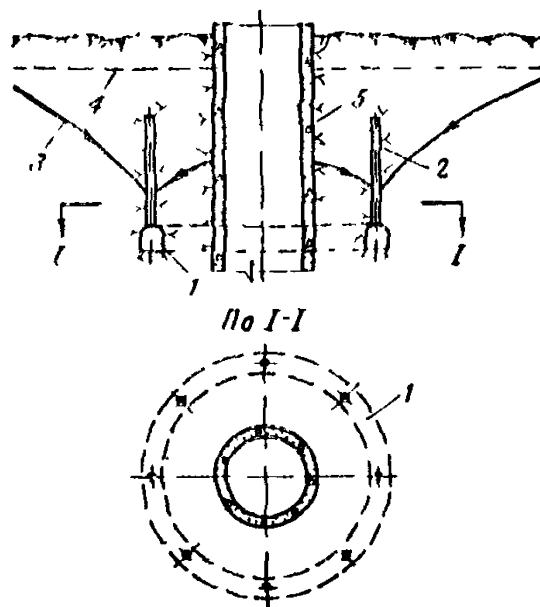


Рис. 15 Комбинированный общий дренаж, [Л. 109, 89]

1 — кольцевой дренажный туннель, 2 — скважины, 3 — поверхность депрессии, 4 — уровень естественных грунтовых вод; 5 — защищаемое сооружение

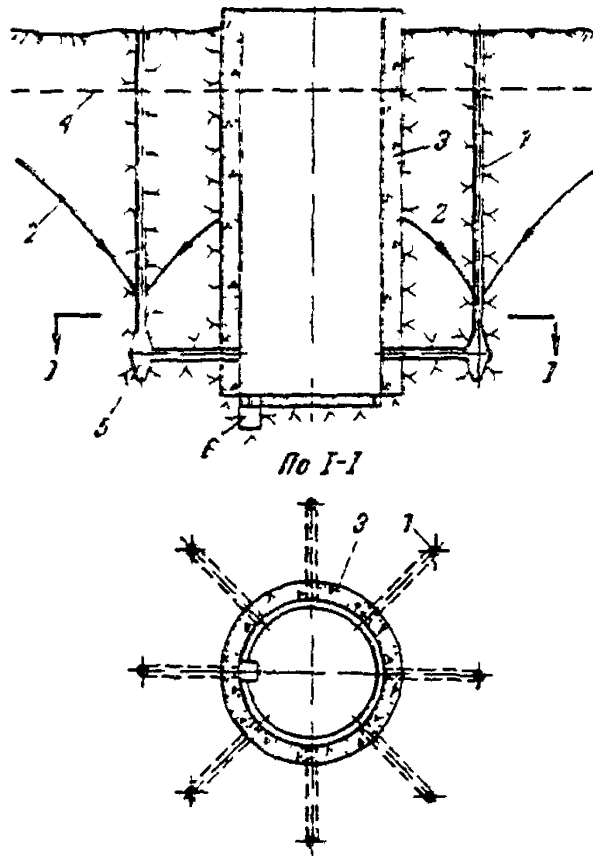


Рис 16 Вертикальный шахтный (колодезный) кольцевой дренаж, [Л 109]

1 — шахтина 2 — поверхность депрессии 3 — защищаемое сооружение 4 — уровень естественных грунтовых вод 5 — полость для сбора воды вертикальных дренажных скважин с горизонтальными — прямо

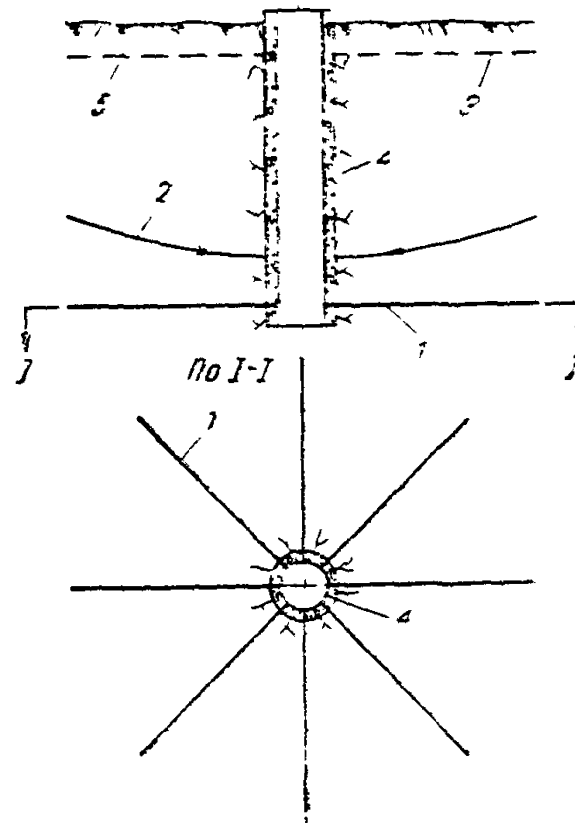


Рис 17 Горизонтальный лучевой дренаж [Л 12 97]

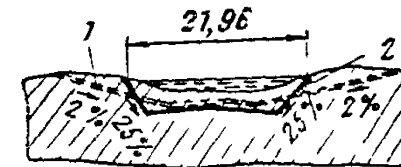


Рис 18 Дренажный туннель под проливом Цугару для защиты железно-дорожного туннеля между островами Хонсю и Хоккайдо (Япония), [Л 188]

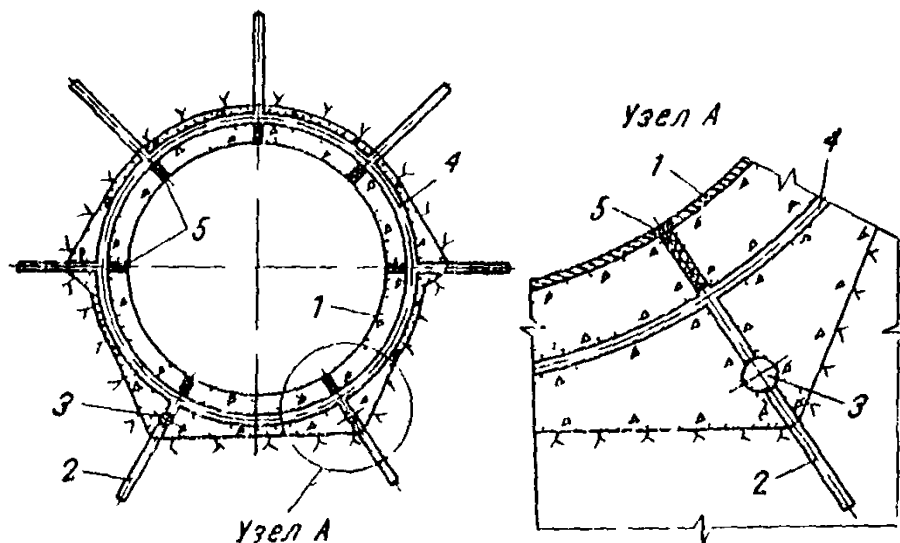


Рис 19 Шпуровой дренаж напорного туннеля

1 — металлическая облицовка 2 — шпуровые дрены 3 — продольные коллекторные трубы 4 — поперечные кольцевые металлические трубы 5 — заглушки

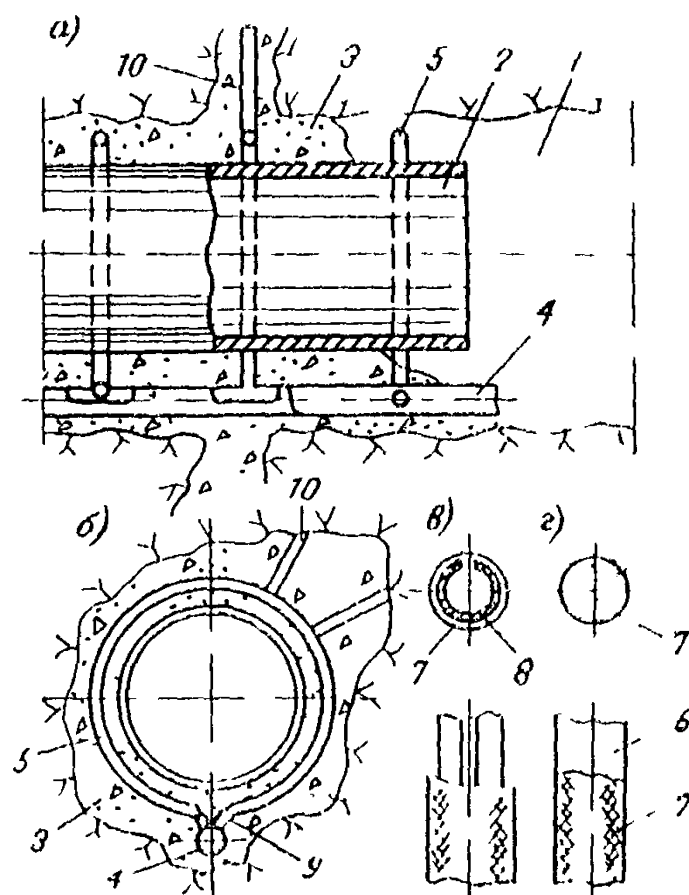


Рис 20 Кольцевой дренаж напорного туннеля, [Л 145, 108]

а — продольный разрез по водоводу, б — поперечное сечение водовода в — радиальная дрена 2 — кольцо вая дрена, 1 — подземная выработка, 2 — трубопровод 3 — бетонное заполнение, 4 — коллектор, 5 — кольцо вая дрена 6 — песок, 7 — стеклоткань, 8 — трубка с прорезью 9 — патрубки, 10 — радиальная дрена

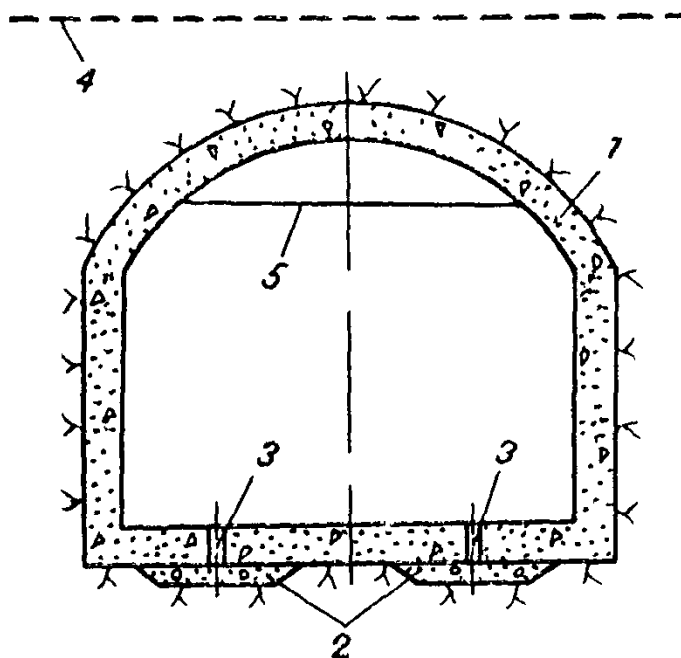


Рис 21 Ленточный дренаж безнапорного туннеля, [Л 109, 89]

1 — обделка туннеля, 2 — дренажные ленты 3 — отверстия для выпуска воды в туннель 4 — уровень грунтовых вод, 5 — уровень воды в туннеле

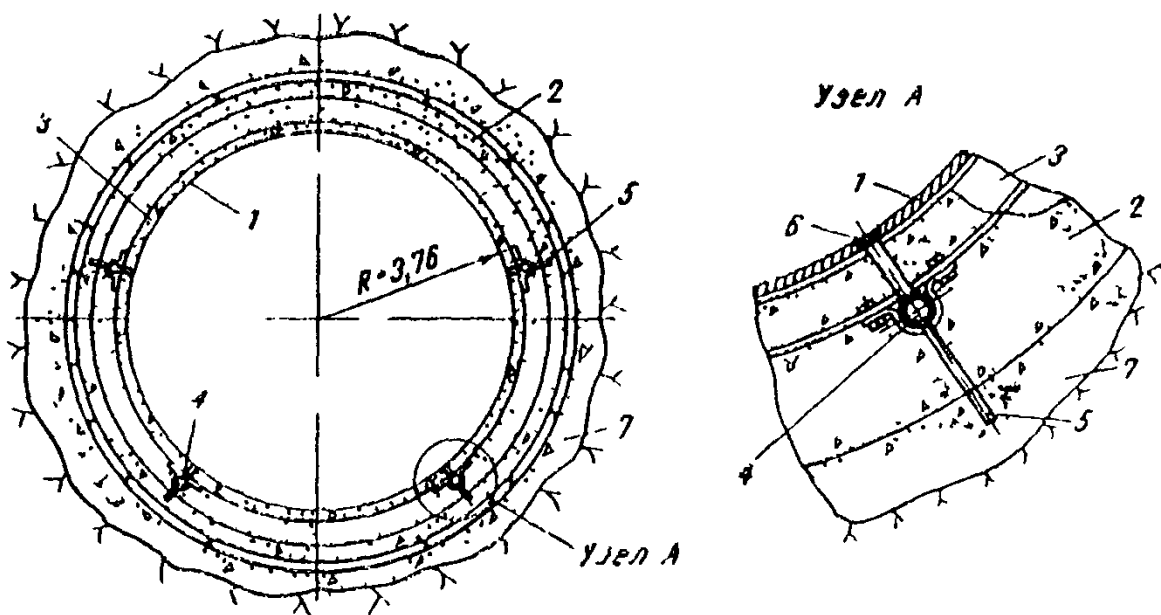


Рис 22 Шпуровой дренаж металлической облицовки напорного туннеля Форт Пек (США), [Л 192, 59-98]

1 — стальная облицовка 2 — бетон обделки, 3 — ребро жесткости 4 — коллекторная труба  $\varnothing 130$  мм 5 — шпуровой дренаж, 6 — заглушка, 7 — обделка первой очереди

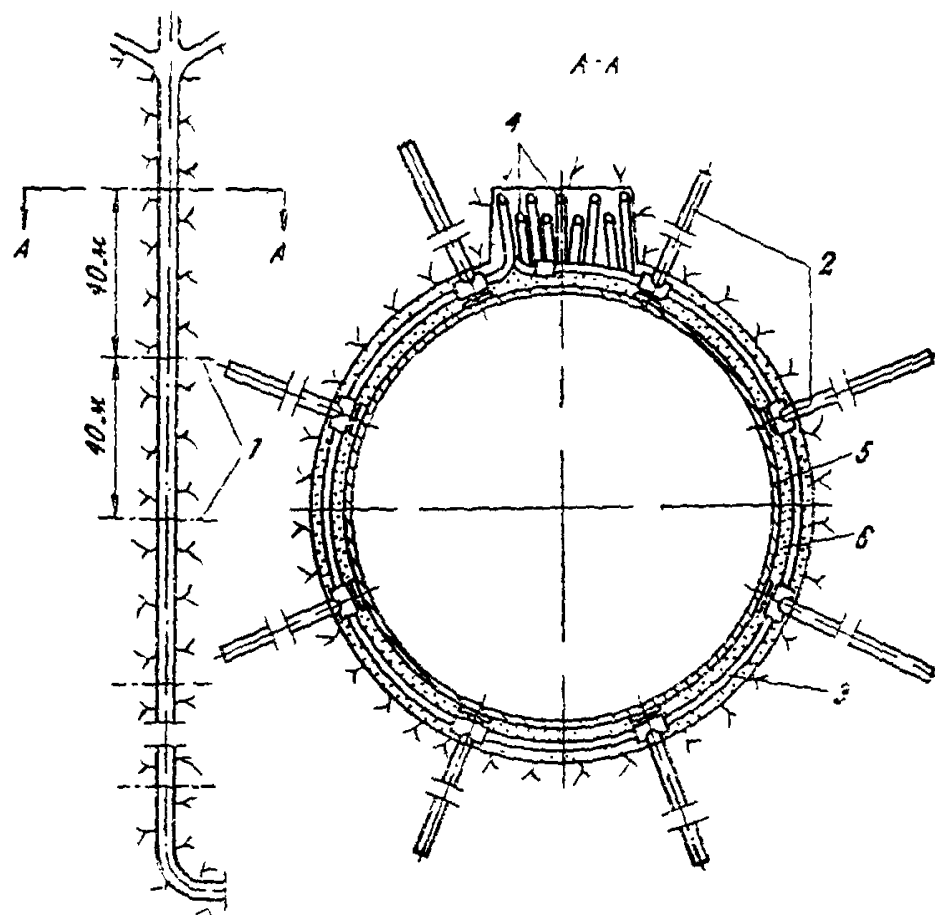


Рис. 23. Дренаж напорной шахты глубиной 400 м ГАЭС Зеккинген (ФРГ), [Л. 132]:

1 — плоскости дренажных завес; 2 — глубокие дренажные скважины; 3 — коллекторная труба; 4 — отводящие трубы; 5 — стальная облицовка толщиной 17 мм; 6 — бетон.

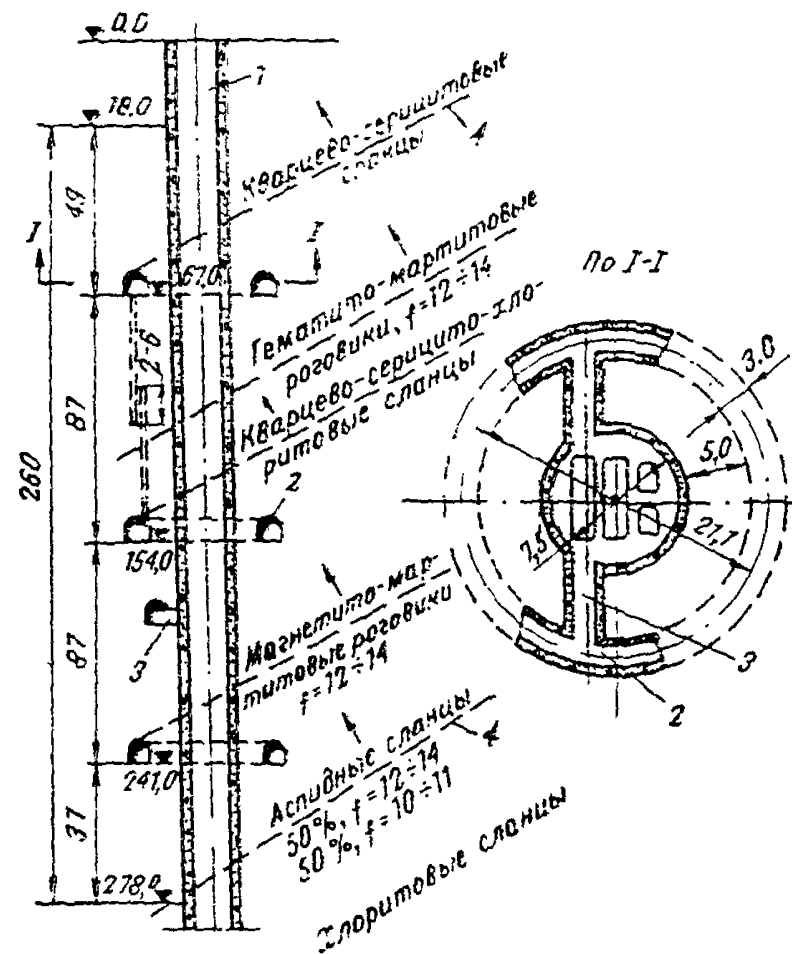


Рис. 24. Комбинированный дренаж ствола шахты, [Л. 26]:

1 — шахта; 2 — кольцевые дренажные туннели; 3 — засечки от ствола; 4 — границы разнородностей породы.





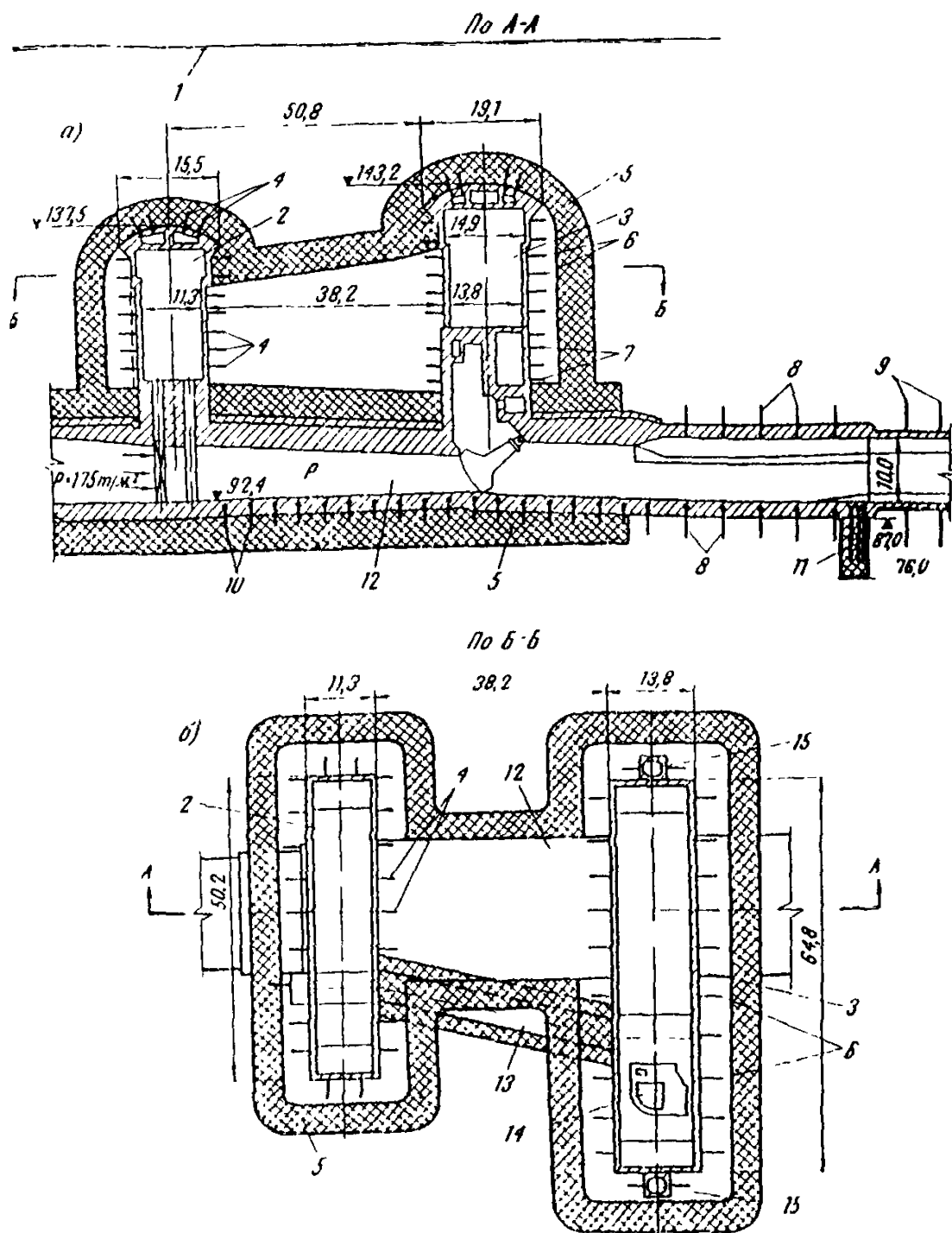


Рис. 27. Цементация и шнуровой дренаж помещений подъемных механизмов затворов строительного туннеля III яруса Пурекской ГЭС, [Л. 110].

а) — продольный разрез по оси камеры затворов; б) — план-разрез; 1 — уровень грунтовых вод; 2 — помещение подъемных механизмов аварийно-ремонтных затворов; 3 — помещение подъемных механизмов рабочих затворов; 4 — шнуровые дрена  $\varnothing 50 \text{ мм}$ , длиной  $l=3 \text{ м}$ , через 5.75 м в плане по длине; 5 — противодиффузионная цементация; 6 — шнуровые дрена  $\varnothing 50 \text{ мм}$ ,  $l=3 \text{ м}$ , через 6.6 м в плане; 7 — шнуровые дрена  $\varnothing 50 \text{ мм}$ ,  $l=1.5 \text{ м}$ , через 3 м; 8 — шнуровые дрена  $\varnothing 50 \text{ мм}$ ,  $l=1 \text{ м}$ , через 6 м вдоль камеры; 9 — шнуровые дрена  $\varnothing 50 \text{ мм}$ ,  $l=6 \text{ м}$ , через 6 м вдоль туннеля; 10 — шнуровые дрена  $\varnothing 50 \text{ мм}$ ,  $l=1.5 \text{ м}$ , через 4 м вдоль камеры; 11 — анкерный зуб; 12 — камера затворов; 13 — соединительный туннель; 14 — грузоаэрационная шахта; 15 — воздухопроводы

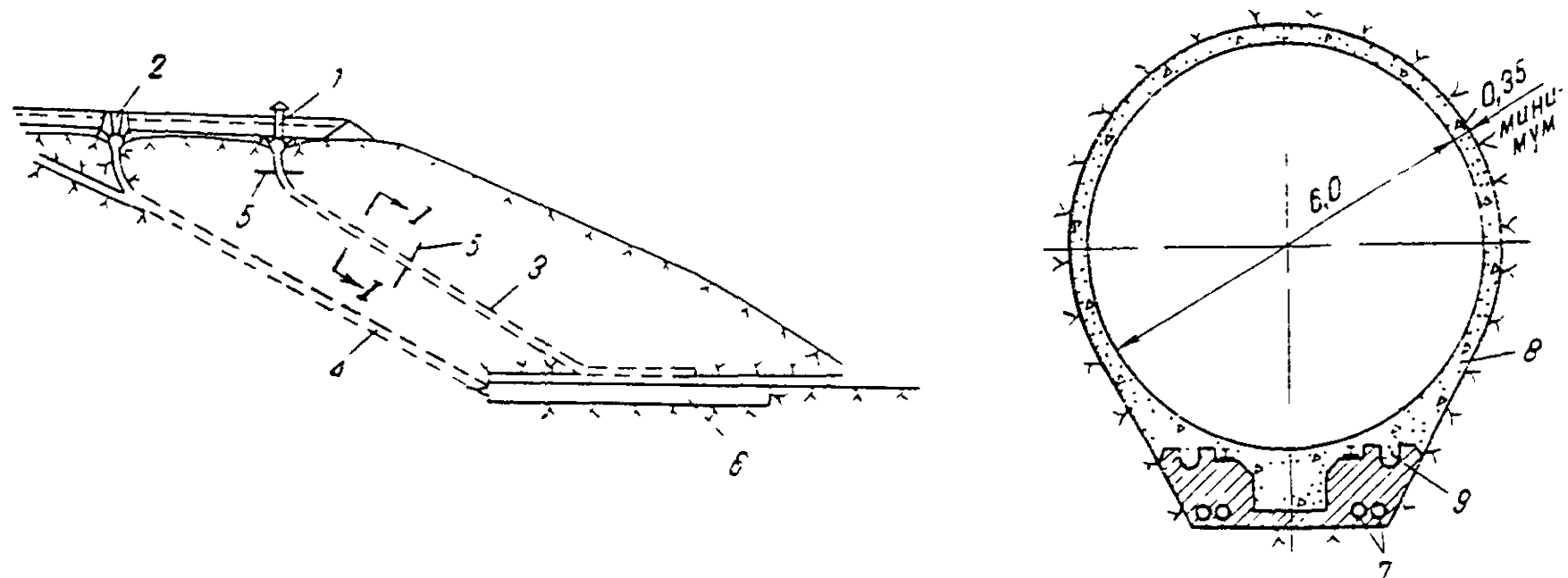


Рис. 28. Дренажные экраны напорной шахты ГАЭС Вианден (Швейцария), [Л. 196]:

1 — водоприемник I; 2 — то же II; 3 — напорная шахта I; 4 — то же II; 5 — дренажный экран (скважины длиной 8—12 м); 6 — донная станция; 7 — продольные коллекторы  $\varnothing 0,1$  м с задвижками, открывающимися только перед опорожнением; 8 — лоток для транспортирования бетонной смеси

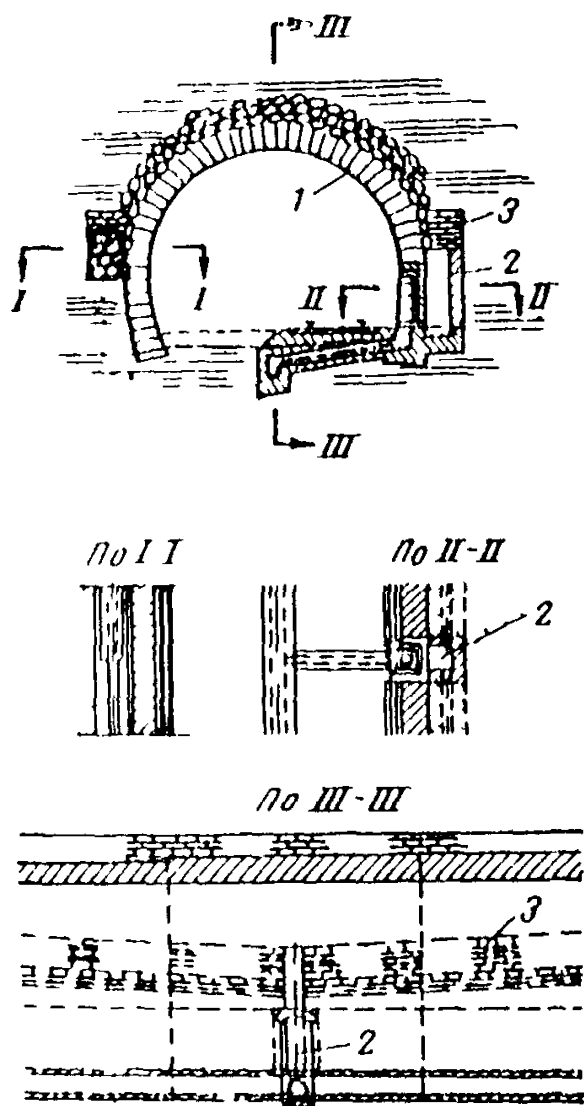


Рис 29 Шахтные колодези и продольные дренажные штотыни, [Л 30]

2 — колодец  
3 — дренажная штотыня

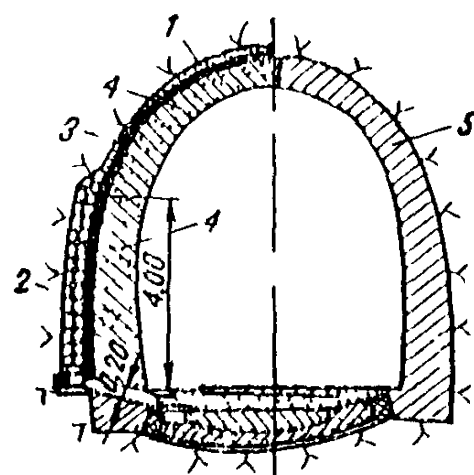


Рис 30 Дренаж и гидроизоляция обделки туннеля, [Л 30]

1 — дренажная заслонка из щебня  
2 — дренажная набутка из камня  
3 — гидроизоляция оклеечная, 4 — новая облицовка из бетона 5 — старая обделка из камня

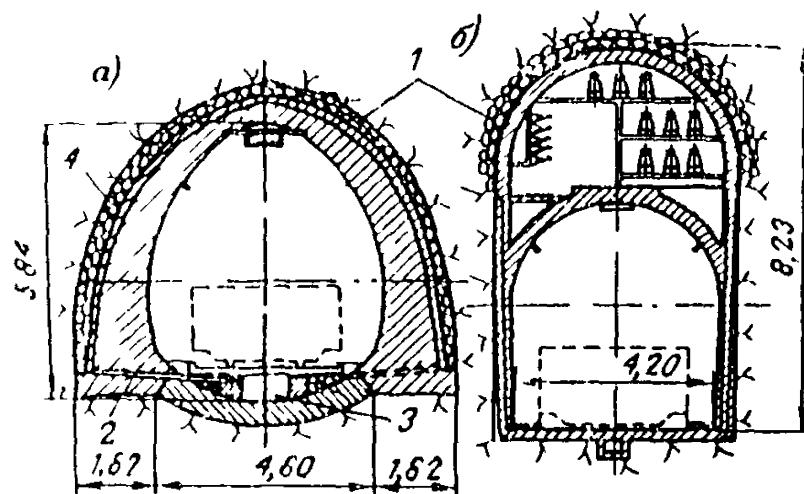


Рис 31 Дренаж транспортного (а) и не транспортного (б) туннелей ТЭС Вальсура (Италия), [Л 191]

1 — дренажная заслонка 2 — дренажная труба, 3 — водоотводный лоток 4 — засыпка галькой

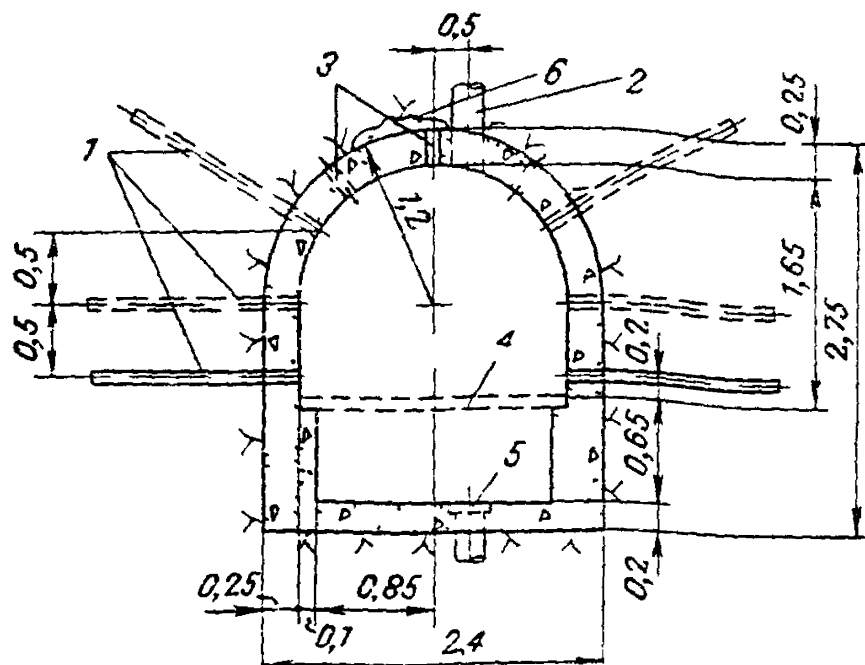


Рис 32 Дренажные туннели Братской ГЭС в прочных песчанниках и выветрелых диабазх, [Л 1]

1 — дренажные скважины диаметром 42 мм длиной 150 м 2 — дренажные скважины диаметром 245 мм пробуренные с поверхности земли 3 — цементационные отверстия диаметром 50 мм длиной равной толщине обделки 4 — настил из досок толщиной 30 мм — предохранительная решетка — цементруемая полость над сводами туннеля

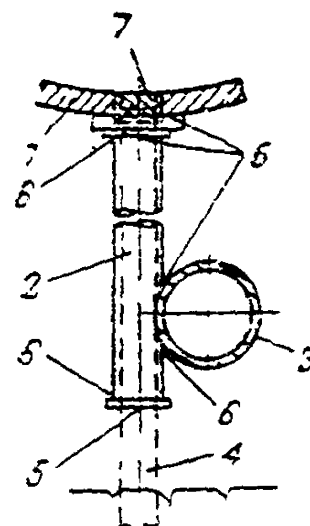


Рис 33 Шпуровой дренаж обделки с металлической облицовкой (применяемый в Югославии) [Г 185]

1 — металлическая облицовка 2 — металлическая труба  $\varnothing 42$  мм 3 — коллекторная труба  $\varnothing 82$  мм 4 — шпур

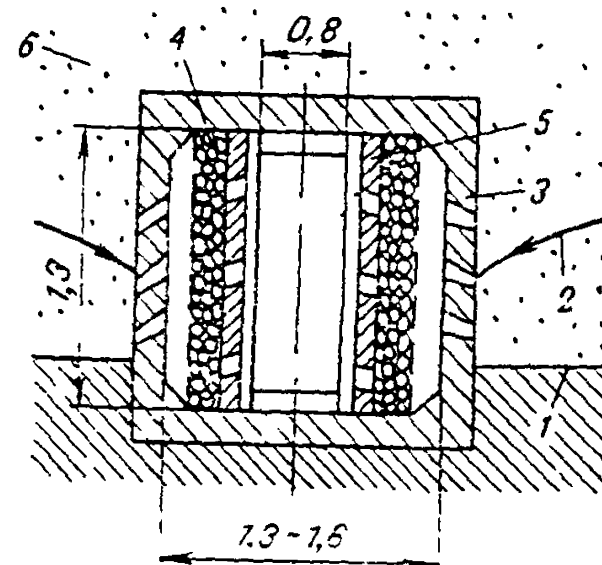


Рис 34 Конструкция дренажного туннеля с внутренним фильтром, [Г 30]

1 — водопор 2 — кривая депрессии 3 — железобетон 4 — фильтр 5 — плиты со щебнем 6 — насыльный грунт

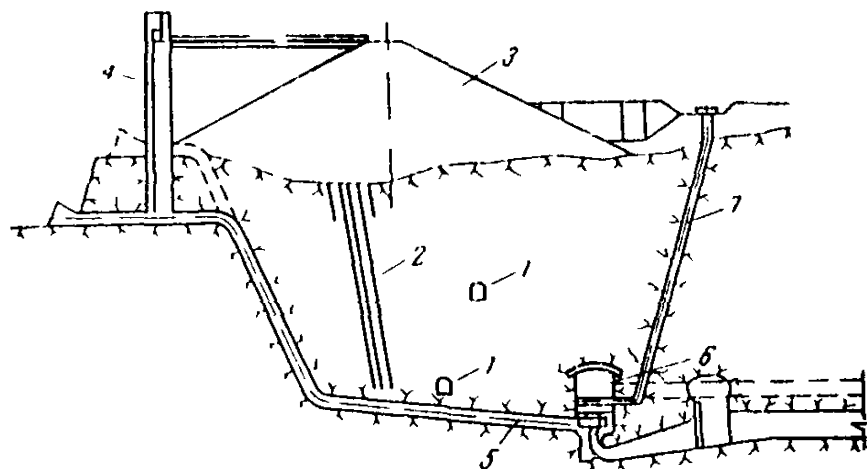


Рис 35 Подземная ГЭС Портидж Маунтин (Канада), [Л 25];

1 — дренажные туннели, 2 — цементационная завеса, 3 — плотины, 4 — банни водонепроницаемости, 5 — трубопровод с металлической облицовкой № 1, 6 — машинный зал, 7 — кабельная шахта

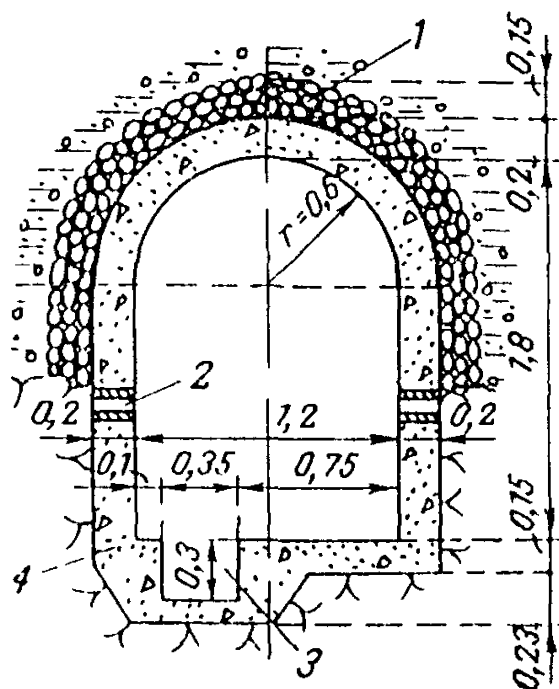


Рис 36 Конструкция дренажного туннеля [Л 30]

1 — дренажная засыпка, 2 — дренажные окна, 3 — водоотводный лоток, 4 — бетонная обделка

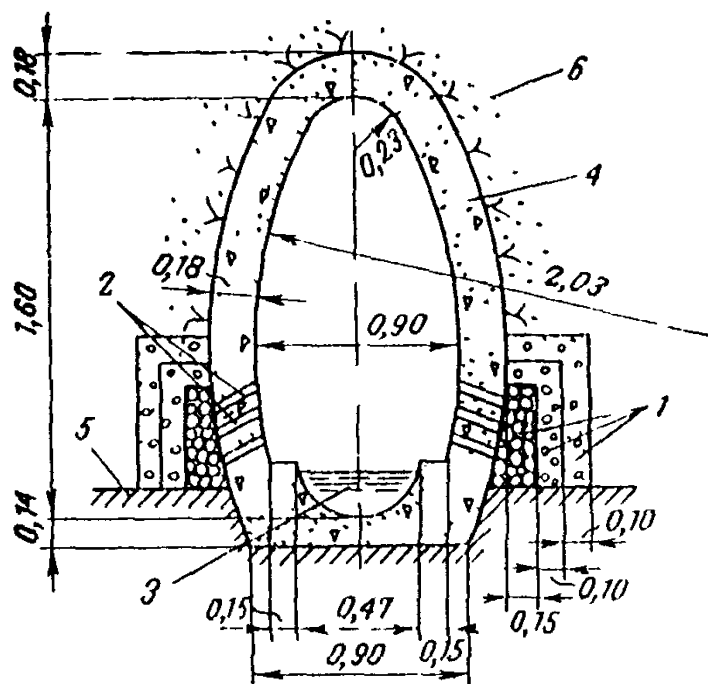


Рис 37 Конструкция дренажного туннеля с наружным фильтром, [Л 30]

1 — трехслойный фильтр, 2 — щели для выпуска воды в грунт, 3 — бетонная обделка, 4 — бетонная обделка, 5 — насыпной грунт

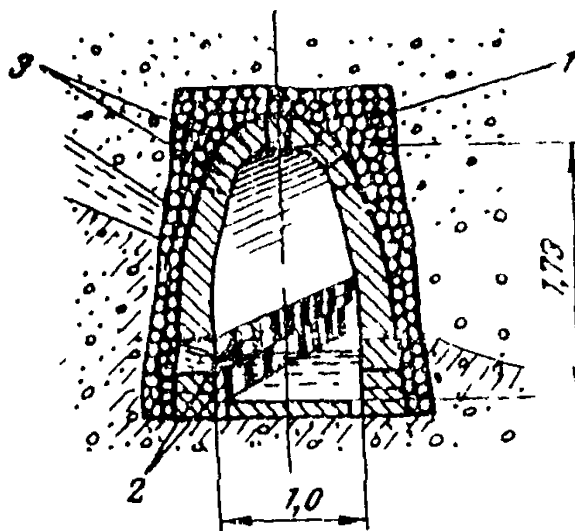


Рис 38 Конструкция дренажного туннеля с наружным фильтром, [Л 30]

1 — дренажная заслонка, 2 — щели для выпуска воды, 3 — сборная обделка из блоков

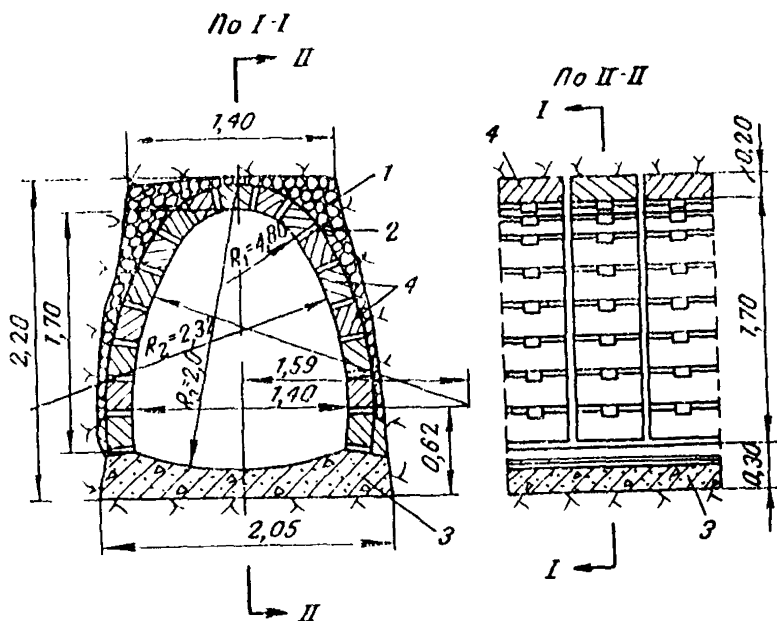


Рис. 39. Конструкция обделки дренажного туннеля из бетонных блоков института «Мосгипротранс»:

1 — дренажная засыпка; 2 — отверстия для выпуска воды; 3 — лоток из монолитного бетона; 4 — обделка из сборного бетона

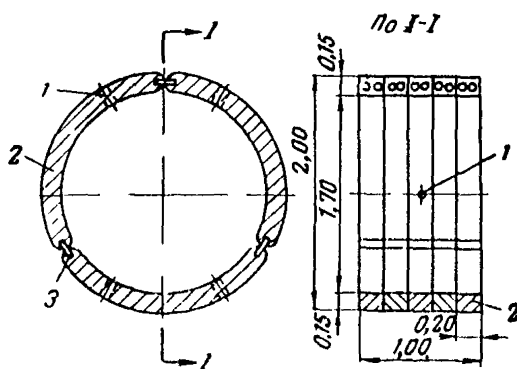


Рис. 40. Конструкция обделки дренажного туннеля из крупных блоков при щитовой проходке института «Гипротранспуть»:

1 — дренажные отверстия; 2 — бетонные блоки; 3 — монтажные шпильки.



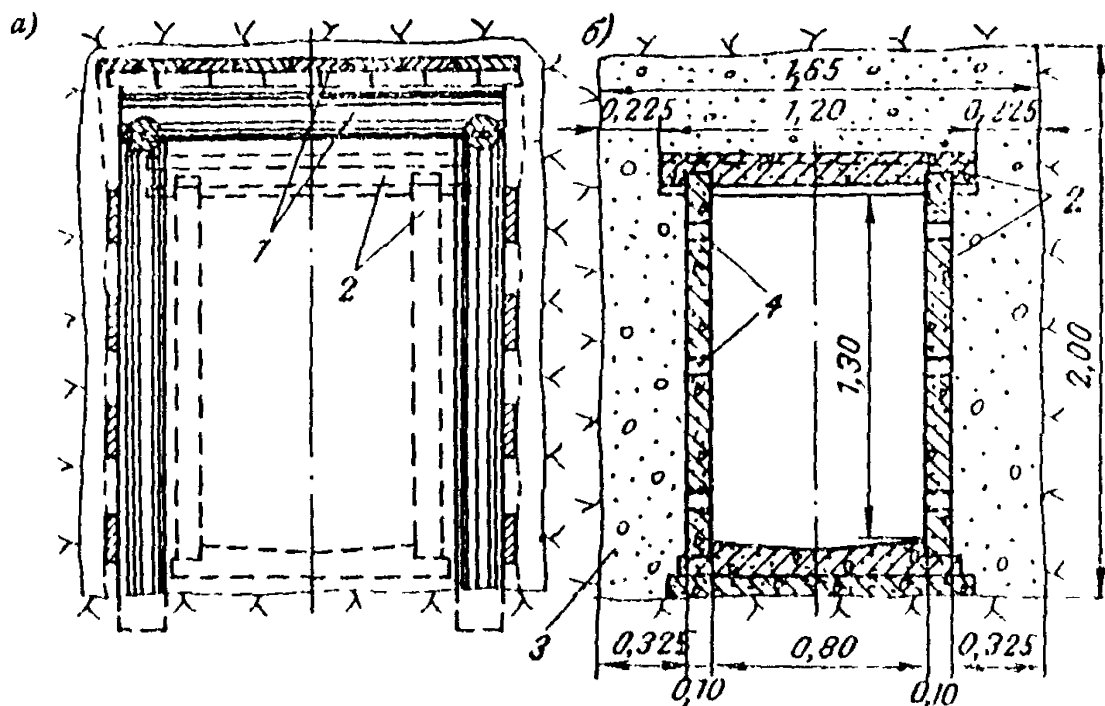


Рис. 41. Конструкция дренажного туннеля из сборных железобетонных элементов, [Л. 29]

а — временное крепление (например деревянное — 1) на участках слабых пород, б — постоянное крепление — 2; дренажная засыпка — 3; отверстия для выпуска воды — 4

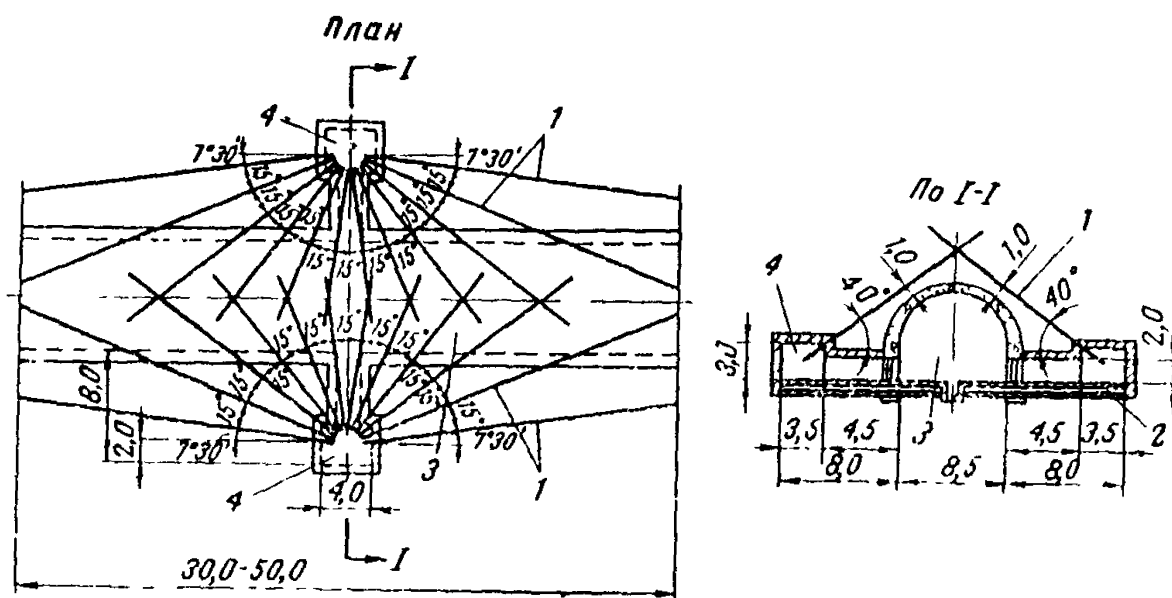


Рис. 42. Двусторонний лучевой дренаж, [Л. 16, 171, 172]

1 — дренажные скважины; 2 — водоотводные лотки, 3 — защищаемый туннель, 4 — камеры для бурения

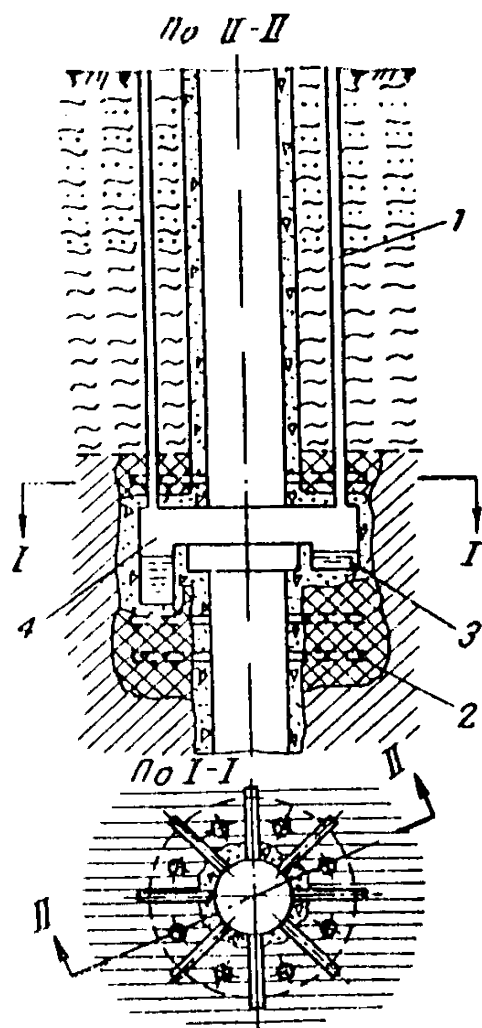


Рис. 43 Скважинный дренаж шахты:

1 — дренажные скважины; 2 — цементационные скважины; 3 — водосборник; 4 — кольцевая дренажная выработка.

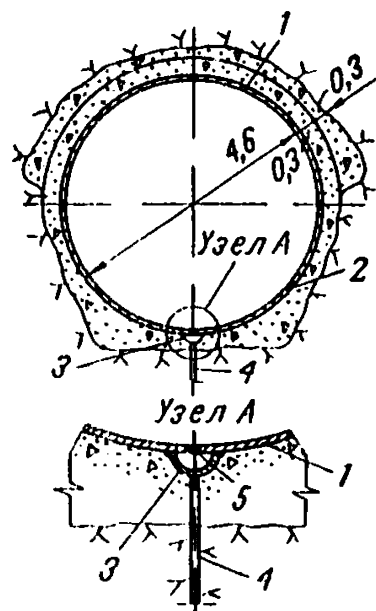


Рис. 45. Шнуровой дренаж напорного трубопровода ГЭС Ляк Пуар (Франция), [Л. 99, 54]:

1 — стальная облицовка; 2 — отверстия для цементации; 3 — полутруба  $\varnothing 20$  см, приваренная к стальной облицовке; 4 — шнуровой дрена, пробуренная после выполнения цементации; 5 — заглушка.

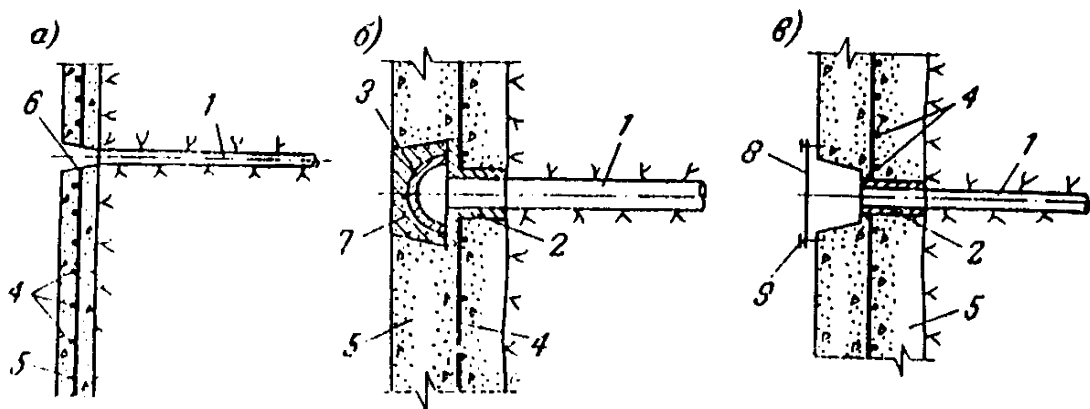


Рис. 44. Конструкции коллектора шнурового дренажа (из проекта Турекской ГЭС):

а — открытая канавка; б — закрытая полутруба; в — канавка перекрытая пластиной; 1 — шнуровые дрены; 2 — труба  $\varnothing 50$  мм; 3 — асбоцементная полутруба  $\varnothing 150$  мм; 4 — арматура; 5 — обделка; 6 — канавка; 7 — цементно-песчаный раствор; 8 — пластинка из жести толщиной 0,5 мм, шириной 20 см; 9 — дюбель.

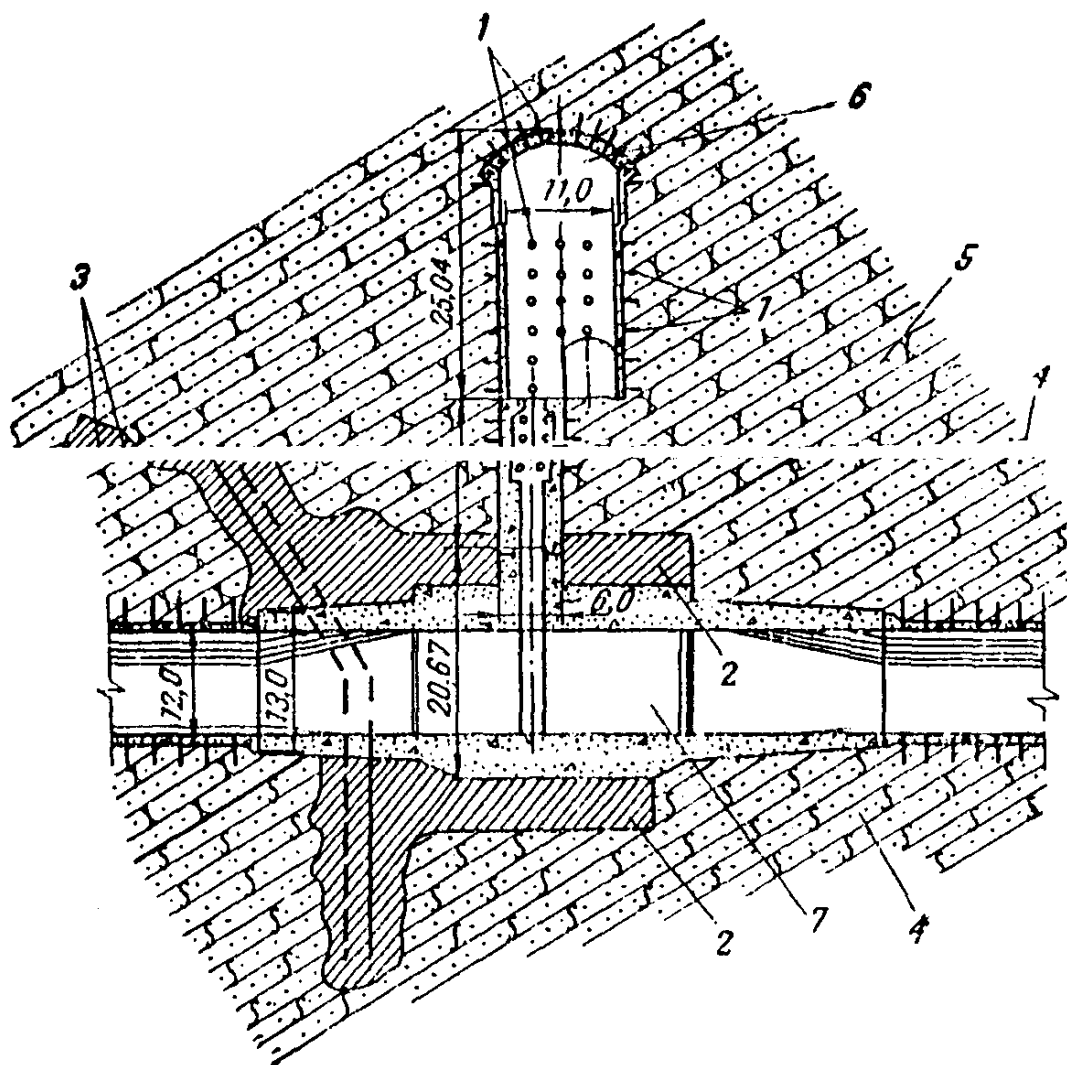


Рис. 46. Дренаж и противофильтрационная цементация в затворном узле стропильного туннеля I яруса Нурекской ГЭС (проект)

1 — шнуровые дрены  $\varnothing 50$  мм; 2 — укрепительная цементация; 3 — противофильтрационная цементация; 4 — алевролиты; 5 — песчанки; 6 — помещение подъемных механизмов; 7 — камера затворов.

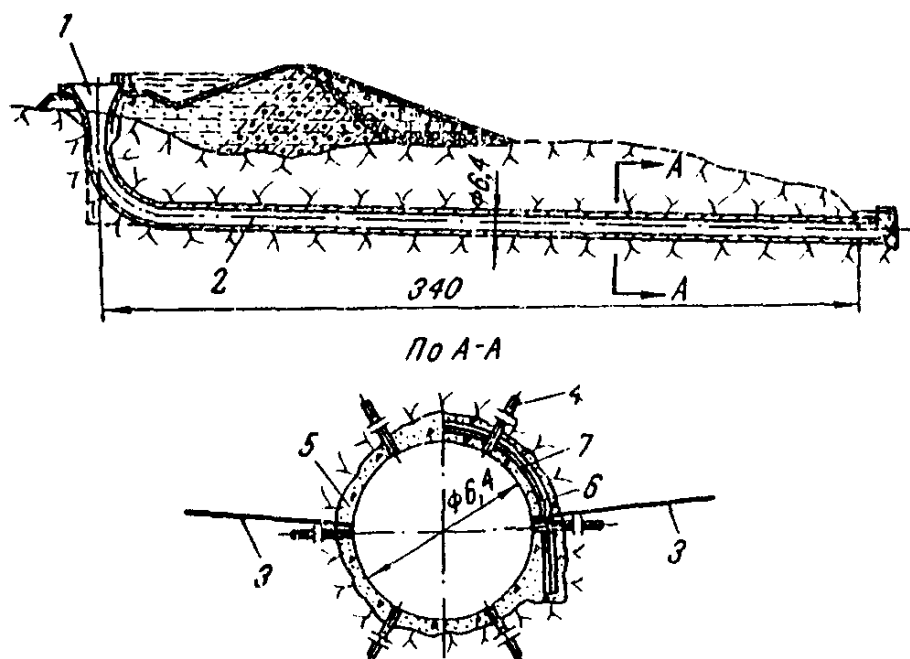


Рис. 47. Дренаж шахтного водосброса плотины Вискитаун (США). [Л. 133];

1 — воронка водосброса; 2 — туннель; 3 — дренажные скважины глубиной 6 м; 4 — цементационные скважины глубиной 9 м; 5 — полусечение туннеля без крепи; 6 — полусечение туннеля с арочной крепью; 7 — арочная крепь, забегопированная в обделку.

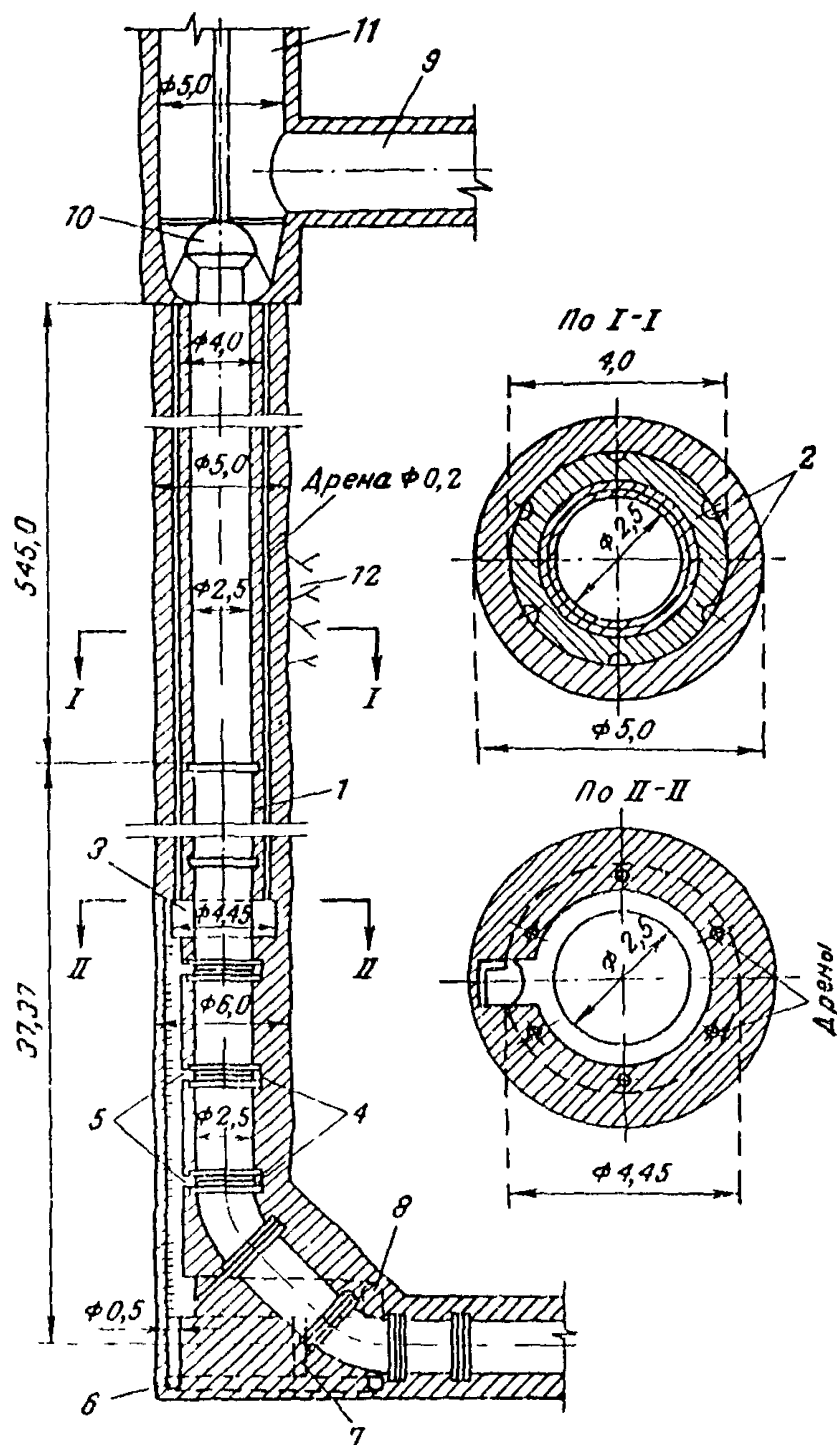


Рис. 48. Дренаж шахтного трубопровода ГЭС Сан-Джиакомо (Италия), [Л. 183].

1 — металлическая облицовка толщиной 8 мм, 2 — дренажи; 3 — кольцевая камера, 4 — кольцевой дренаж; 5 — выпуски (стоки); 6 — сточная труба, 7 — смотровой колодец; 8 — подходная галерея; 9 — подводящий туннель; 10 — затвор колокольный; 11 — уравнивательная шахта; 12 — известняк.

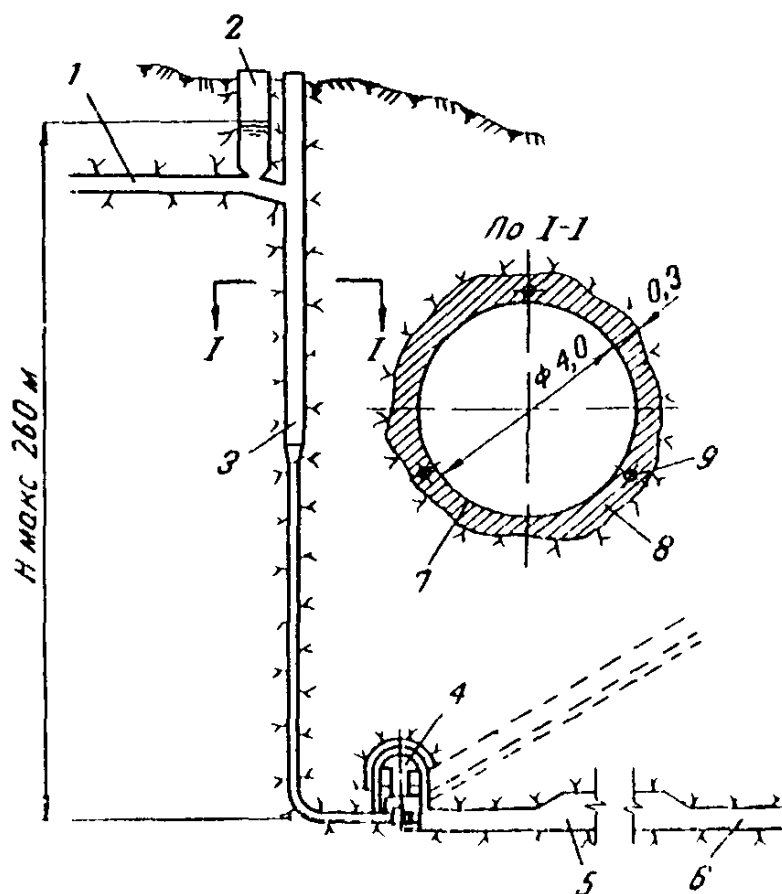


Рис. 49. Дренаж напорной шахты ГЭС Бромма (Франция), [Л. 186, 151, 100]

1 — напорный туннель, 2 — уравнивающая шахта, 3 — две напорные шахты, 4 — подземная ГЭС, 5 — резервуар, 6 — отводящий туннель; 7 — стальная облицовка, 8 — бетон, 9 — дрены  $\varnothing 15$  см

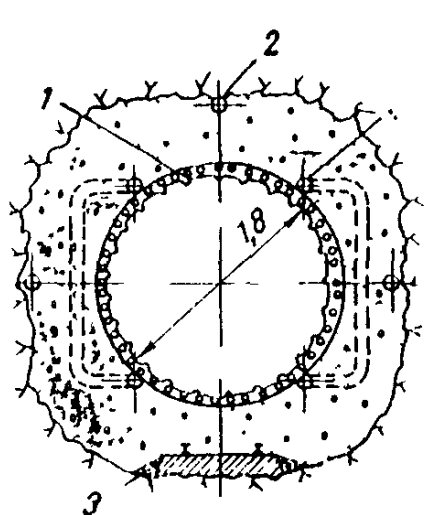


Рис. 50. Продольный трубчатый дренаж напорного трубопровода ГЭС Мезз (Италия) [Л. 100, 151]

1 — волнистая стальная рубашка толщиной 1 мм, 2 — дренаж — обернутый наружной оболочкой, 3 — дренажная засыпка, 4 — дрены — трубы из стали, железа перфорированные, размер отверстий

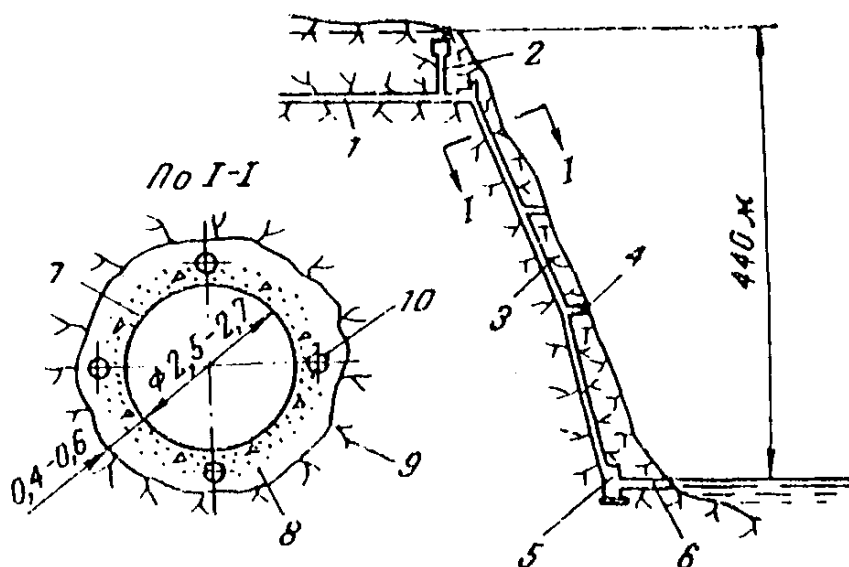


Рис. 51. Дренаж напорной шахты Храм ГЭС-1 (вариант с подземным зданием ГЭС), [Л. 60]:

1 — напорный туннель; 2 — уравнительная шахта; 3 — наклонная напорная шахта; 4 — штреки строительные; 5 — подземная ГЭС; 6 — отводящий туннель; 7 — стальная облицовка толщиной 10 мм; 8 — железобетон; 9 — гранит; 10 — дренажные трубы.

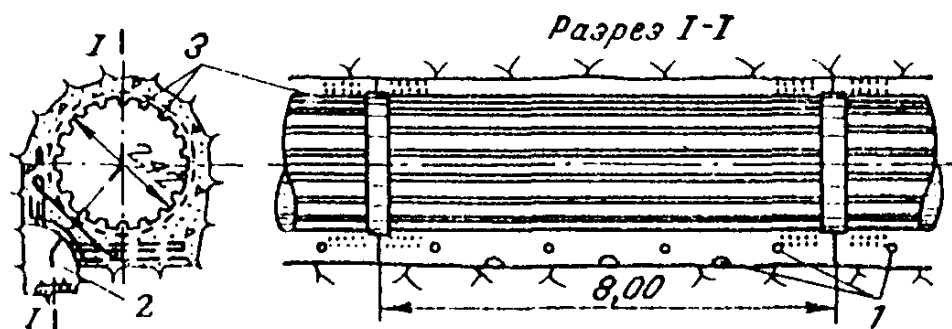


Рис. 52. Дренаж напорной шахты Храм ГЭС-1 (вариант с подземным зданием ГЭС), [Л. 100]:

1 — дренажные скважины; 2 — смотровая галерея и дренажный коллектор; 3 — бетонная обделка со стальной гофрированной облицовкой.

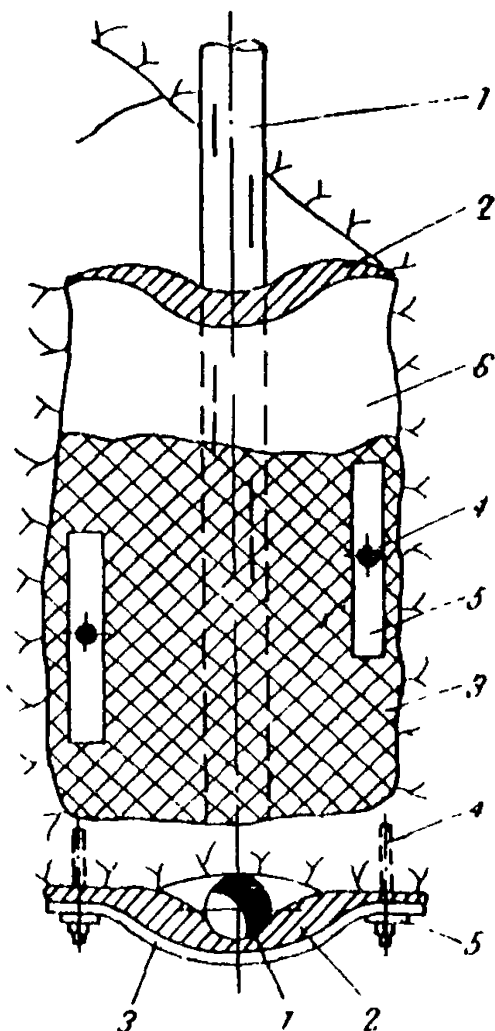


Рис 53. Дрена из пластмассовой трубы, [Л 85]:

1 — перфорированная пластмассовая труба, 2 — шлаковатный ковер, 3 — металлическая сетка, 4 — анкер, 5 — прижимная планка, 6 — слой водо непроницаемой бумаги

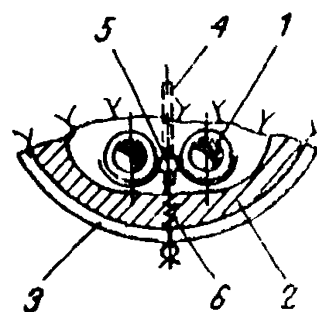
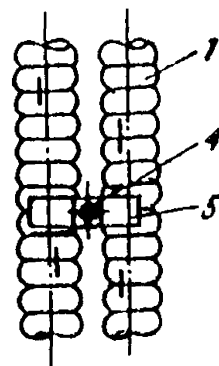


Рис. 54. Дрена из гофрированных пластмассовых трубок (применяется в местах изгибов) [Л 85]

1 — гофрированная пластмассовая трубка с отверстиями, 2 — шлаковатный ковер, 3 — металлическая сетка, 4 — анкер, 5 — прижимная планка, 6 — хомуты

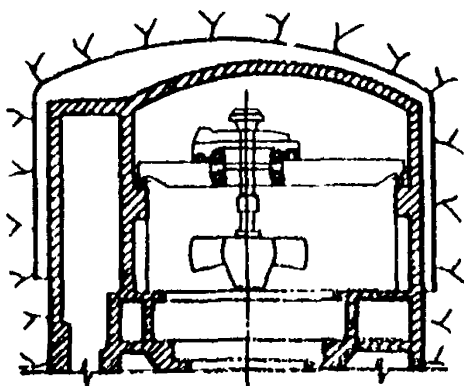


Рис 55. Машинный задел подземной ГЭС с дренажными потоками между стенами, сводом и скалой [Л. 191]

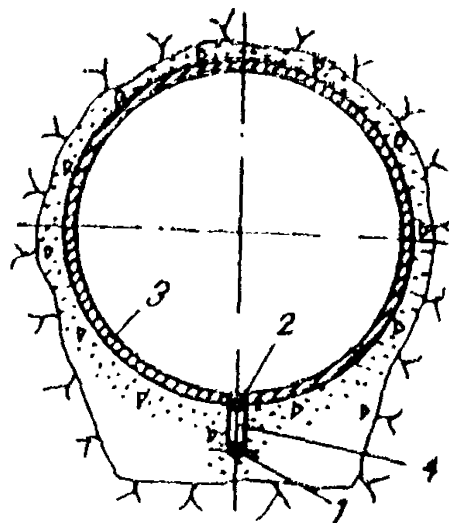
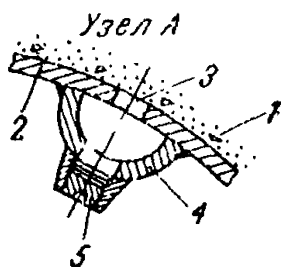
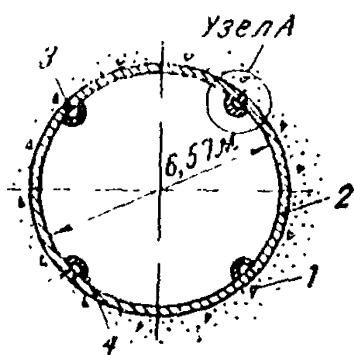


Рис. 56. Разгрузочные отверстия в металлической облицовке напорного водовода ГЭС Ангер Кемпбелл Лейк (Канада), [Л. 190]:

1 — бетон облицовки; 2 — металлическая облицовка; 3 — разгрузочные отверстия; 4 — труба, приваренная к облицовке; 5 — заглушка

Рис. 58. Дренаж напорного водовода ГЭС Пило Некана (Бразилия) [Л. 197, 88]:

1 — дренажная труба; 2 — заглушка; 3 — металлическая облицовка; 4 — дренажная скважина

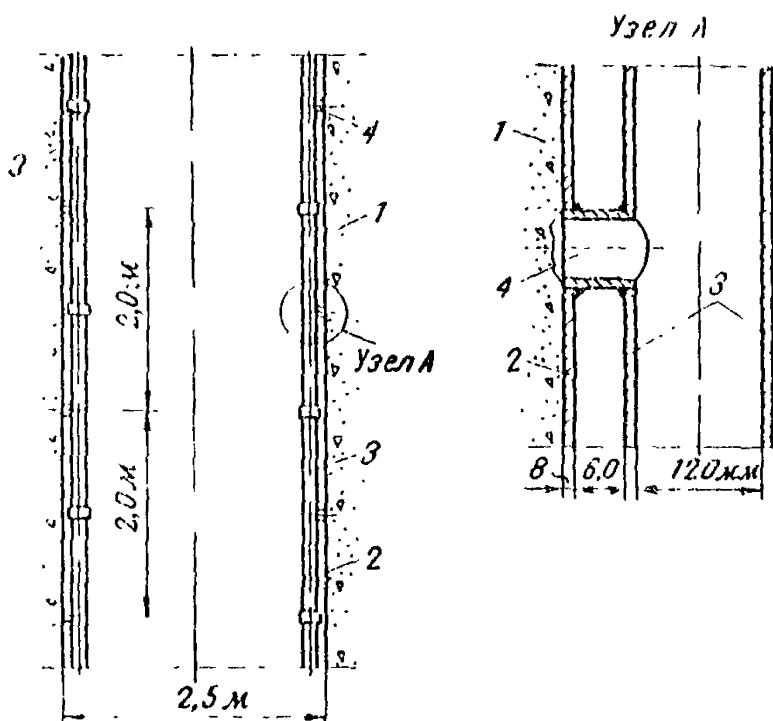


Рис. 57. Разгрузочные отверстия в металлической облицовке шахтного водовода ГЭС Сан-Джиакомо (Италия), [Л. 183]

1 — бетон облицовки; 2 — облицовка толщиной 8 мм; 3 — водосборные трубы  $\varnothing 120$  мм; 4 — патрубки, врезанные в металлическую облицовку.



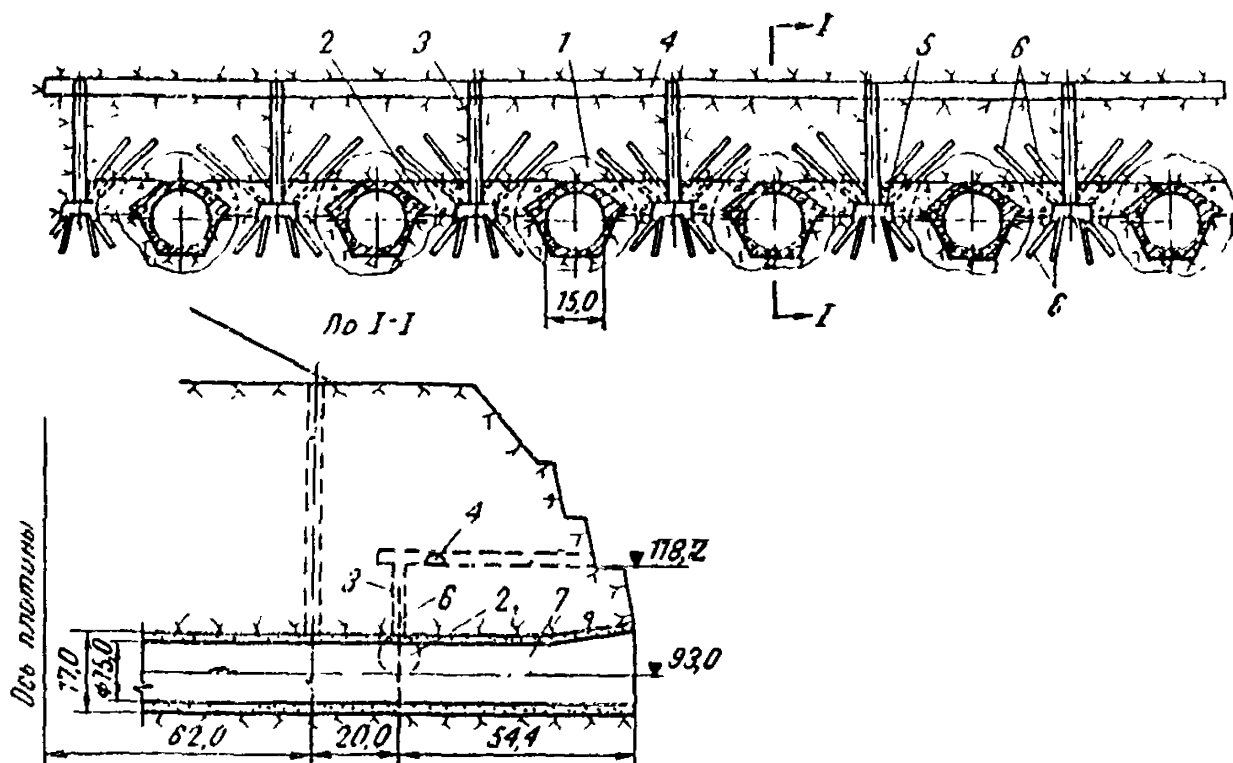


Рис. 59. Схема общего комбинированного дренажа туннелей Чаньского гидроузла [Л. 161, 18, а 86, а]

1 — зона цементации; 2 — транспортный туннель, закладываемый бетоном после окончания строительства; 3 — вертикальная шахта сечением 2,2х2,2 м; 4 — вспомогательный дренажный туннель (до водоприемника около 90 м); 5 — подшахтная полость; 6 — дренажные скважины  $\varnothing 105$  мм длиной 17—30 м; 7 — водосбросной туннель.

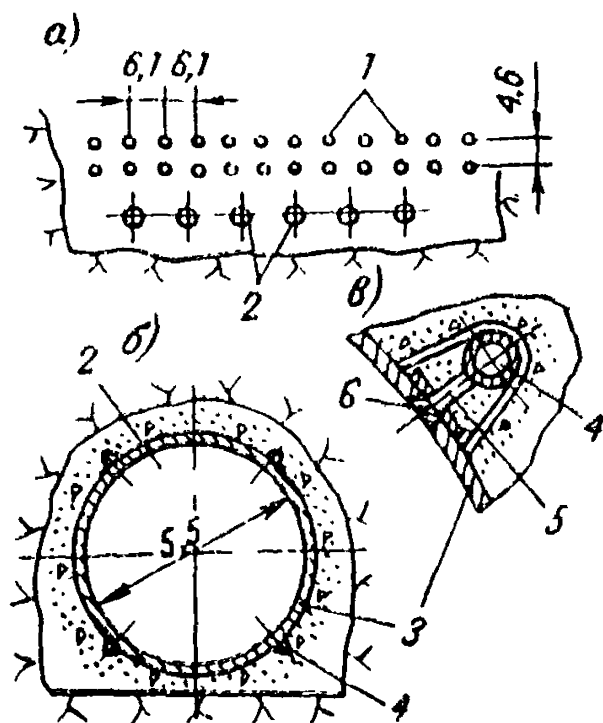


Рис. 60. Комбинированный (общий и местный) дренаж на ГЭС Варск (Пакистан), [Л. 190]

а — поперечный разрез по негидрическим водам, б — типовое сечение водовода; присоединение дренажа к стальной облицовке; 1 — дренаж в скале; 2 — водовод; стальная облицовка; 4 — продольные дренажные трубы; 5 — дренажная труба; 6 — пробка (заглушка).

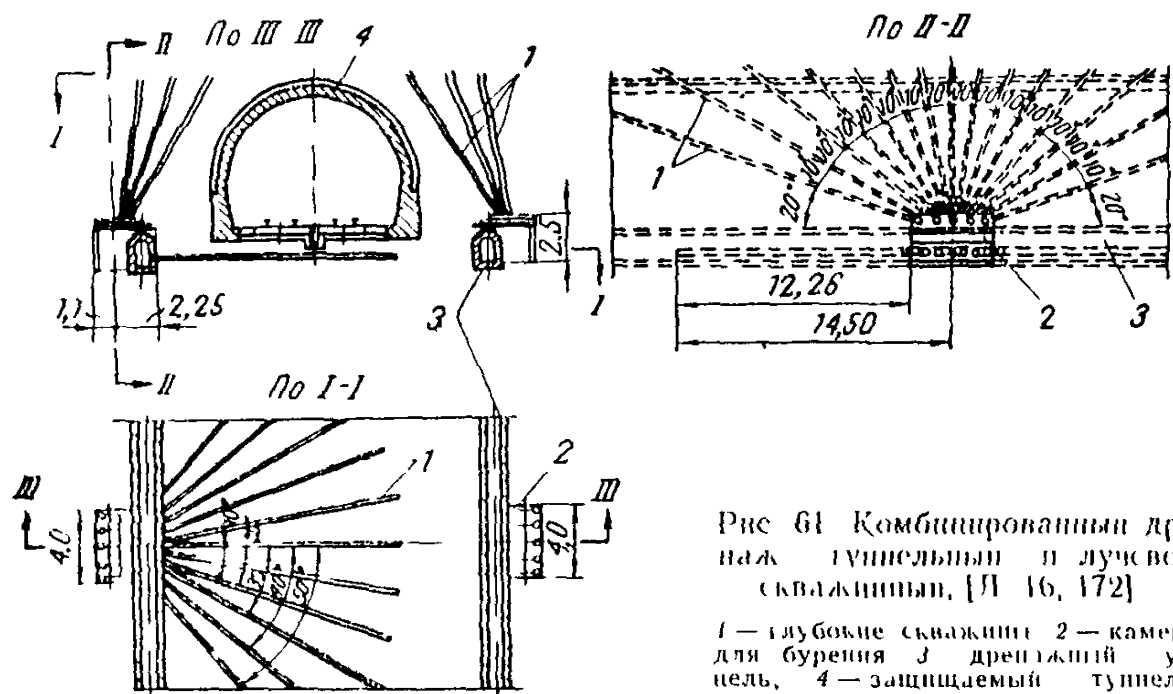


Рис 61 Комбинированный дренаж туннельный и лучевой скважинный, [Л 16, 172]

1 — глубокие скважины 2 — камеры для бурения 3 — дренажный унцель, 4 — защищаемый туннель

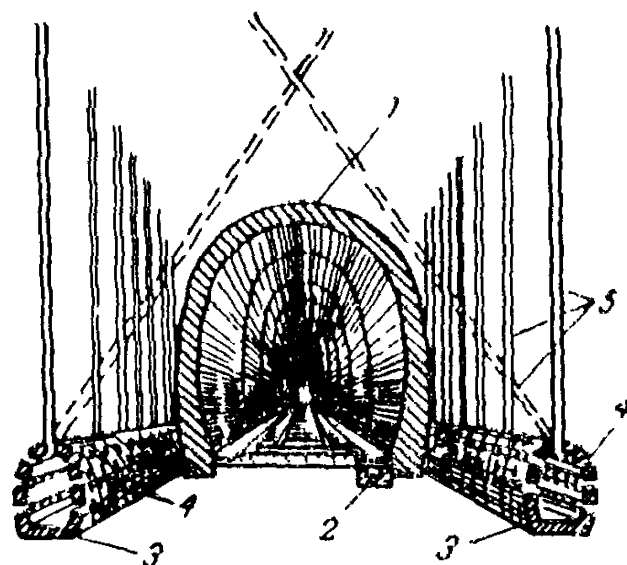
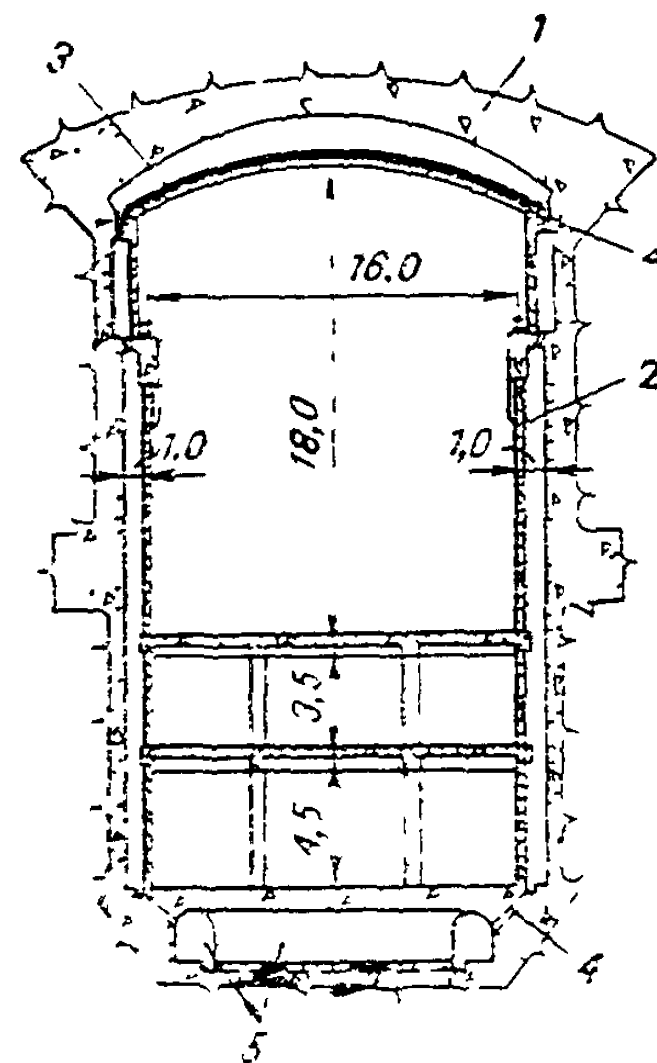
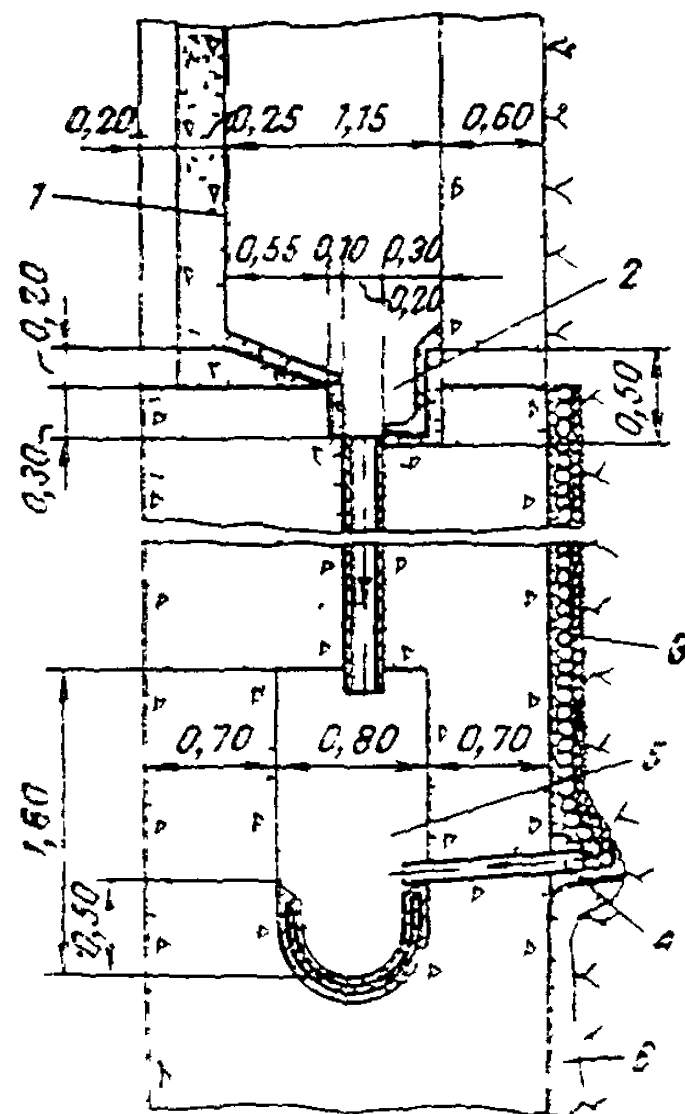
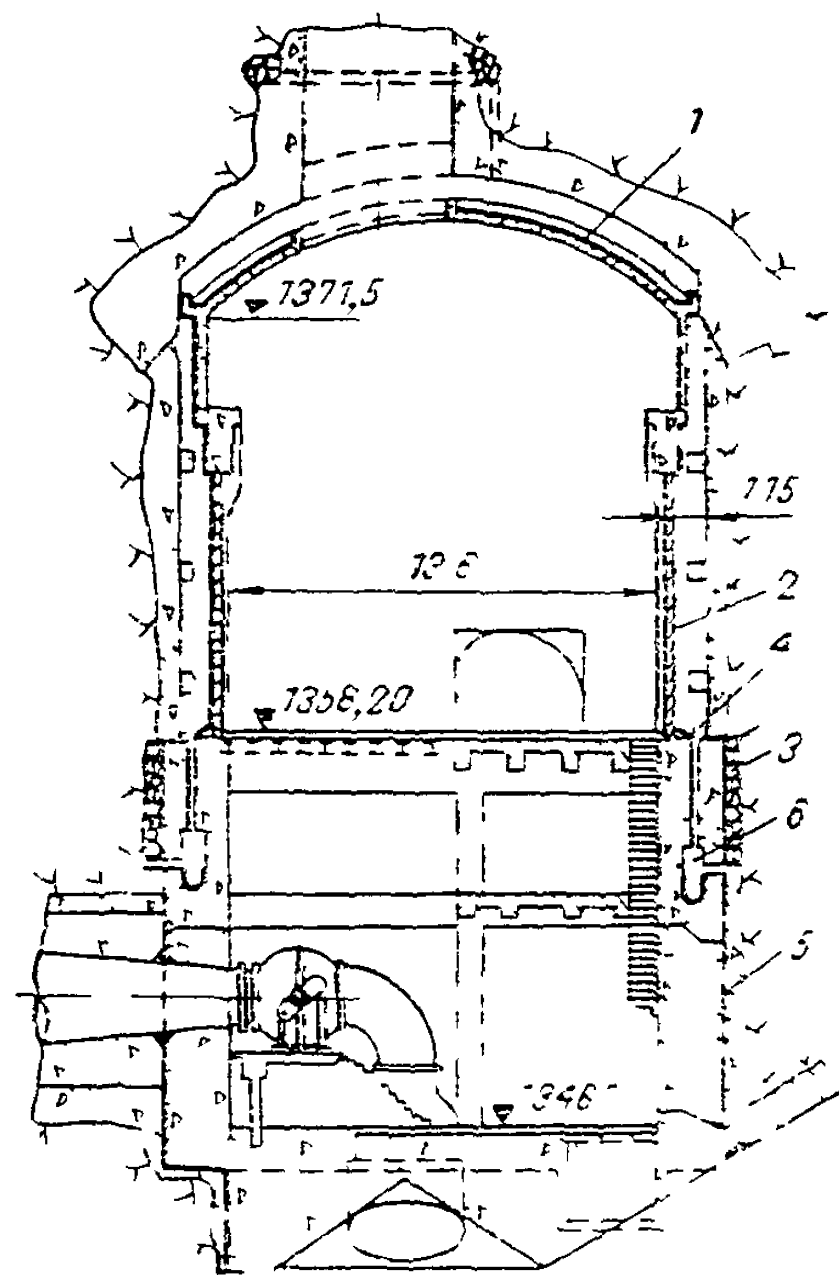


Рис 62 Комбинированный дренаж туннельный и скважинный, [Л 50]

1 — защищаемый туннель, 2 — водоотводящая канава 3 — дренажные туннели, 4 — дренажные отверстия, 5 — скважины



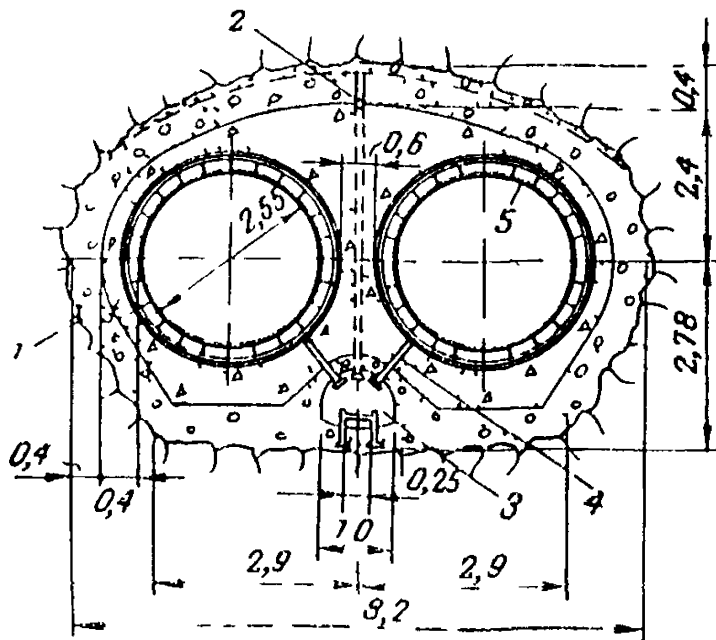


Рис. 66 Проходной дренаж турбинного водовода ГЭС Соверзен (Италия) [Л 87]

1 — бетонная соедлка 2 — трубы для горизонтальной и вертикальной дренажной галереи 3 — трубы для горизонтальной дренажной галереи 4 — трубы для вертикальной дренажной галереи 5 — стальная облицовка

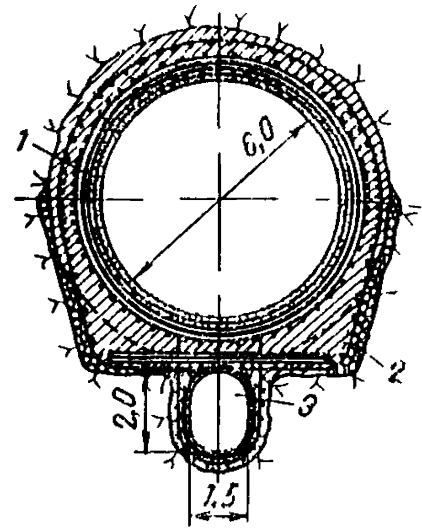


Рис. 67 Проходной дренаж туннеля ГЭС Пуй-Арк (Франция), [Л 151]

1 — водонепроницаемая оболочка 2 — хвостовик для дренажа 3 — дренажная галерея

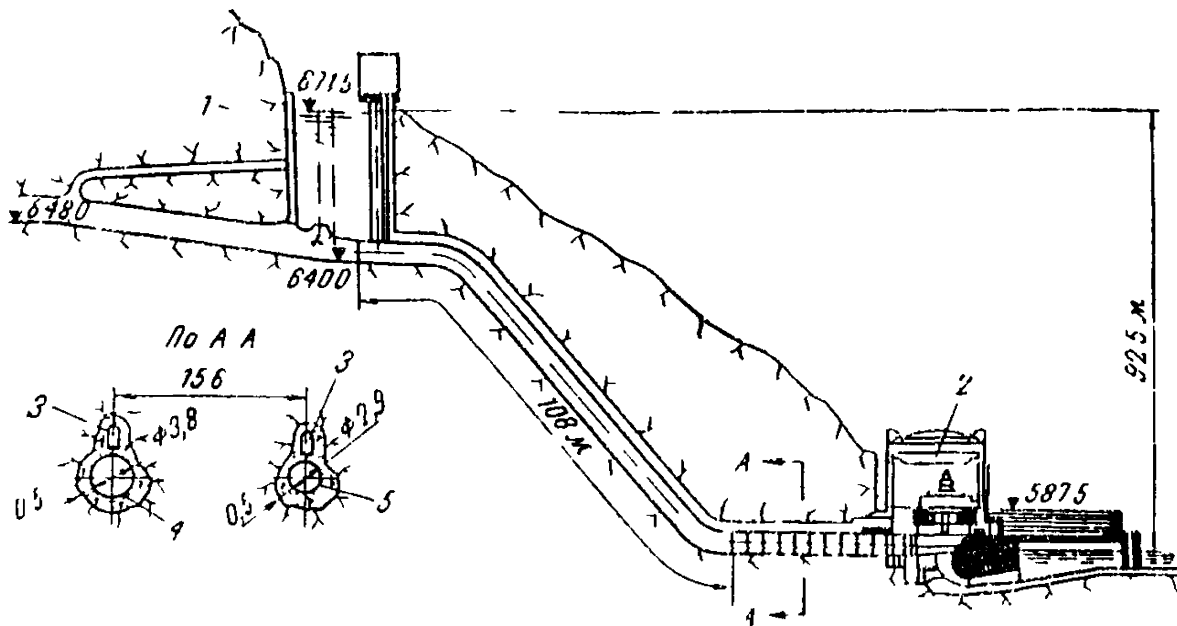


Рис. 68 Проходной дренаж панорных водоводов ГЭС Кордесак (Франция), [Л 151]

1 — уравнивающая шахта 2 — электростанция 3 — дренажная галерея сечением 8x18 м 4 — металлическая облицовка толщиной 16 мм 5 — металлическая облицовка толщиной 16 мм

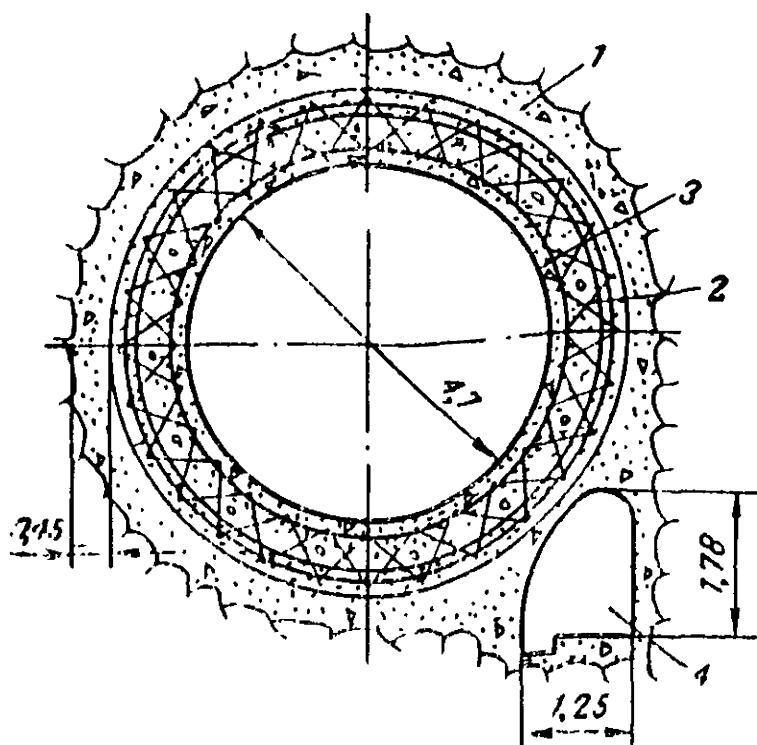


Рис. 69 Проходной дренаж напорной шахты Брессаноне (Италия), [Л. 185]

1 — бетонное кольцо, 2 — железобетонное кольцо, 3 — слой битумной мастики толщиной 5 мм и горючелетная облицовка толщиной 5 см, 4 — дренажная галерея для разгрузки от давления грунтовых вод

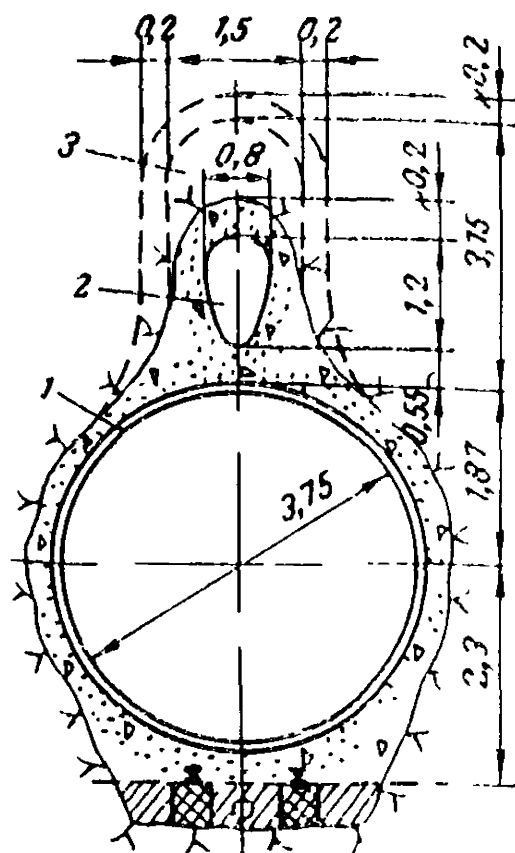


Рис. 70 Проходной дренаж под водяншего туннеля 1 ЭС. Бревьер-1 (Франция) [Л. 110 и 32]

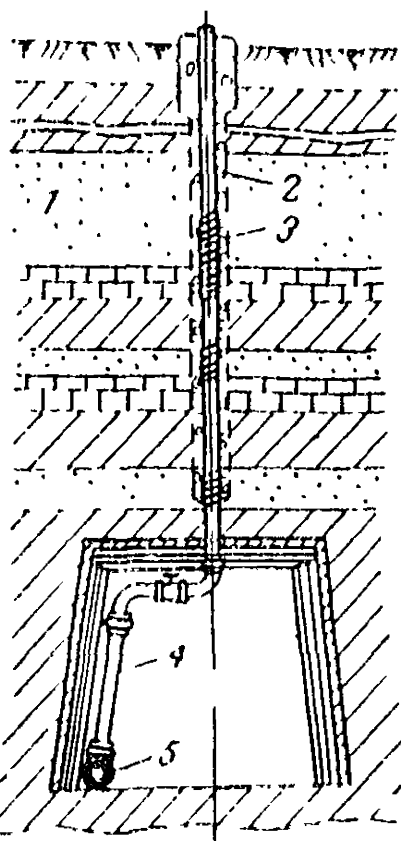


Рис. 71 Сквозной фильтр, [Л. 4, 30]

1 — водоносный горизонт, 2 — гравийная засыпка, 3 — проволочные фильтры, 4 — водоотводная труба, 5 — водоотводный коллектор

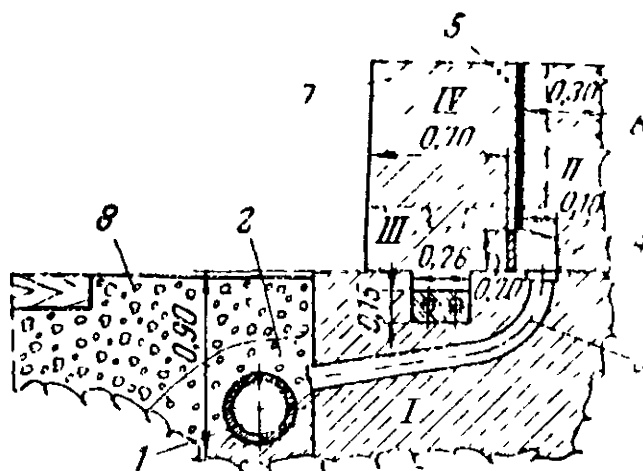


Рис. 72 Дренаж и гидроизоляция обделки туннеля, [Л. 195-198]

1 — дощатый капот из дырчатых для ровных керамических труб  $\varnothing$  100 мм, 2 — гравийный фильтр, 3 — водосборная труба из глазурованных керамических труб  $\varnothing$  100 мм; 4 — дренажная полость, 5 — изоляция, состоящая из одного слоя изоляционного толя, одной медной ленты толщиной 0,1 мм и одного слоя изоляционного толя; 6 — вспомогательная обделка, 7 — несущая обделка; 8 — балласт из щебня, I II III IV — последовательность бетонирования

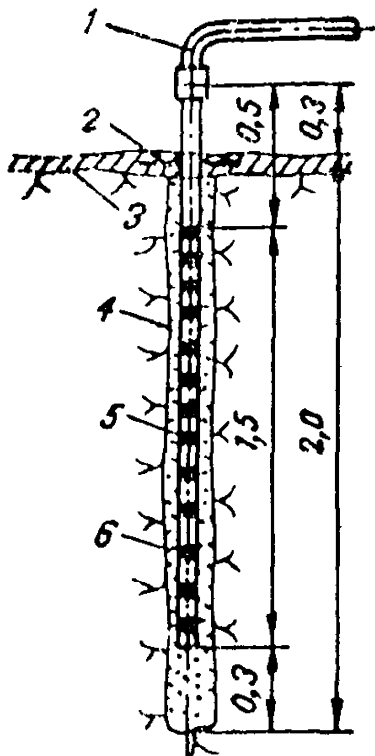


Рис. 73. Дренажная скважина в основании машинного здания ГЭС Детцем (ФРГ), [Л. 83]

1 — труба  $\varnothing 50$  мм, 2 — картонная прокладка площадью  $0,12 \text{ м}^2$  пропитанная битумом, 3 — набрызг бетон слоем 4 см, 4 — скважина  $\varnothing 125$  мм, 5 — целевой фильтр из труб  $\varnothing 50$  мм (сверху на длине 50 см труба не имеет щелей, снизу труба заглушена), 6 — фильтровая обсыпка из гравия крупностью 3–7 мм.

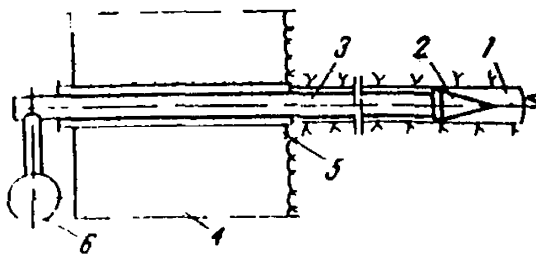


Рис. 74. Забивной фильтр в неугольчатых скальных породах, [Л. 44].

1 — скважина, 2 — конус; 3 — перфорированная трубка (фильтр)  $\varnothing 50$  мм; 4 — бетонная обделка сооружения; 5 — металлическая труба; 6 — водоотводной коллектор

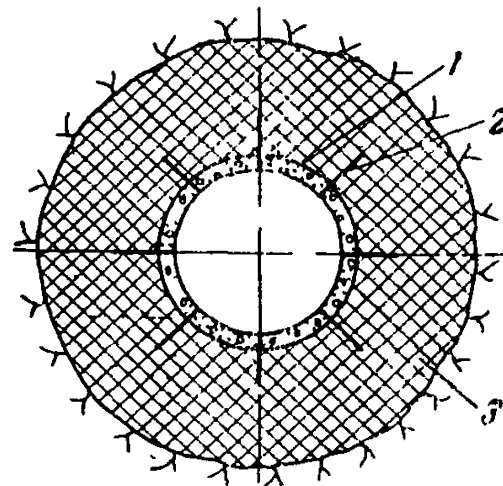


Рис. 75. Шнуровой дренаж внутри зоны цементации, [Л. 109]:

1 — обделка; 2 — шнуровые дрены; 3 — зона цементации.

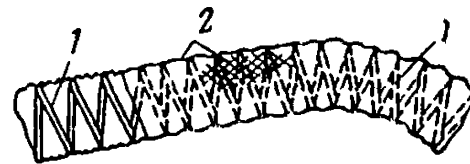


Рис. 76. Трубчатый вкладыш для отвода излишней воды из бетона, [Л. 194].

1 — пружинная спираль; 2 — оболочка из лент, образованных сплетением между собой текстильными нитями

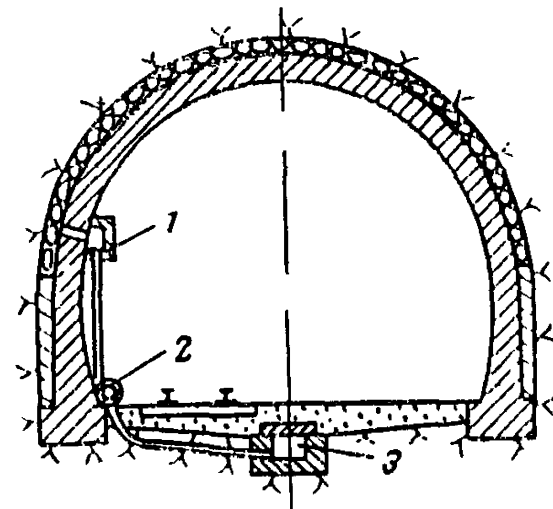


Рис. 77. Разгрузочные отверстия в обделке транспортного туннеля, [Л. 30]:

1 — приемник у отверстия; 2 — коллекторная труба; 3 — магистральная дренажная канава.

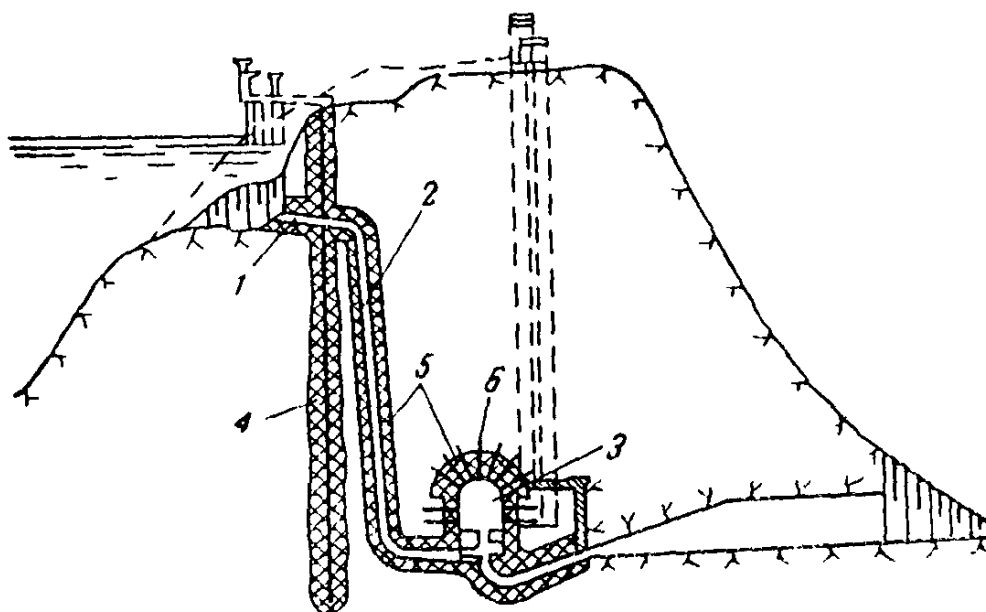


Рис. 78. Схема цементации и дренажа в подземной ГЭС, [Л. 10]

1 — водоприемник 2 — напорная шахта; 3 — подземное здание станции  
4 — прогнитофильтрационная завеса; 5 — зона укрепительной цементации  
6 — шпуровой дренаж.

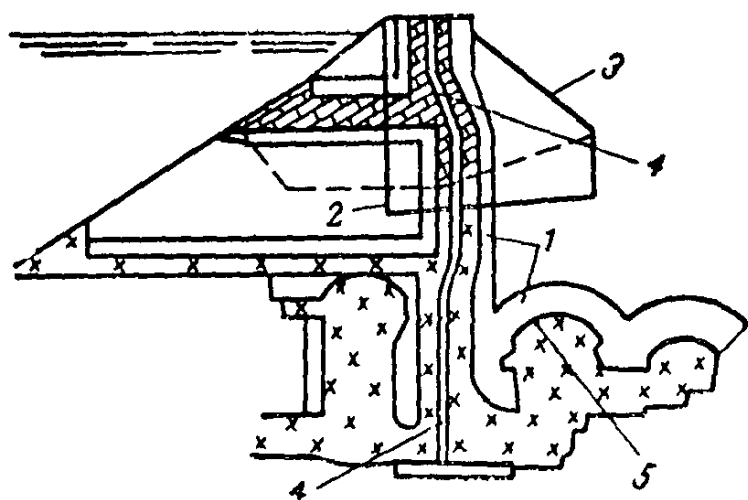


Рис. 79. Схема цементации в подземных сооружениях ГЭС Кармба, [Л. 133]:

1 — зона бурения для цементации; 2 — цементационная завеса перед водоприемниками, 3 — цементационная завеса, огибающая водоприемники и заходящая внутрь склона; 4 — главная цементационная завеса по линии напорных водоводов и шахт затворов; 5 — контуры подземных сооружений.

## ФИЛЬТРАЦИОННЫЕ РАСЧЕТЫ

### Общие предпосылки и допущения

Выбор расчетных схем для дренажных устройств, в основном, определяется компоновкой и конструкцией сооружения, характером движения грунтовых вод, граничными условиями дренируемого водоносного массива (пласта), его гидравлическим состоянием, характером и степенью неоднородности водосодержащих пород, схемой расположения и типом дренажных устройств и их положением в водоносном пласте.

При расчетах принимается, что в области фильтрации имеет место линейный закон сопротивления движению грунтовых вод (закон Дарси) даже при больших понижениях уровня (в случае общего дренажа) и приуроченности этих вод к трещиноватым закарстованным породам. Нелинейный закон сопротивления движению может возникнуть в редких случаях лишь в непосредственной близости к дренажным устройствам.

Граничные условия водоносного массива (пласта) рассматриваются в плане и профиле.

При установлении граничных условий в плане реальные гидрогеологические условия для расчетов общего дренажа необходимо схематизировать, сводя их к одной из типовых схем, приведенных в табл. 3, составленной по материалам книги [Л. 5, стр. 88—92]. На этих схемах: *a* — план; *b* — разрез; *1* — непониженная поверхность грунтовых вод; *2* — кривые депрессии; *3* — дренаж; *t* — время; *h* — напор; *Q* — расход.

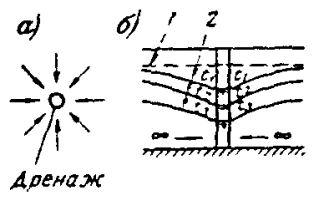
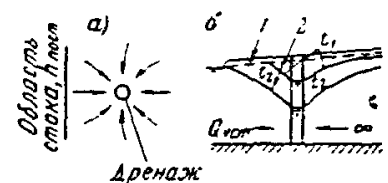
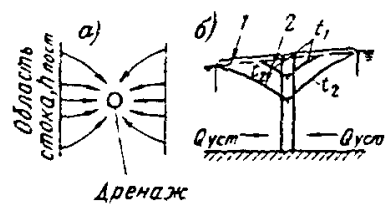
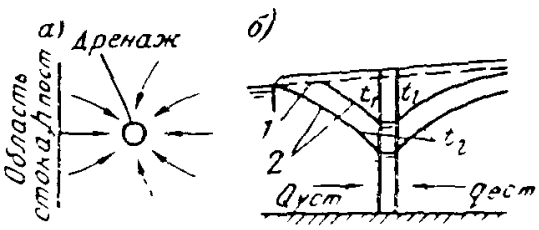
При слоистом строении дренируемой водоносной толщи и когда водопроницаемые слои чередуются с водонепроницаемыми, расчет следует вести независимо для каждого водоносного слоя. В зависимости от гидравлического состояния водоносного пласта дренажные устройства могут работать как в напорных, так и в безнапорных водах.

По характеру и степени неоднородности пород в отношении водопроницаемости можно выделить

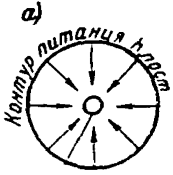
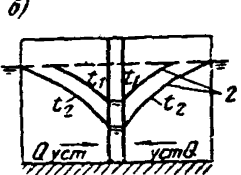

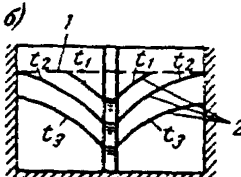
- а) однородные по водопроницаемости толщи породы или массивы;
- б) неоднородные — слоистые в профиле толщи пород с коэффициентами фильтрации, незначительно отличающимися друг от друга, которые могут быть приведены к однородной по водопроницаемости толще породы;
- в) неоднородные — слоистые в профиле толщи пород, резко отличающиеся по коэффициентам фильтрации отдельных слоев, которые не могут быть приведены к однородной толще, в этом случае расчет можно приближенно производить по формулам напорного движения грунтовых вод, пренебрегая их движением в слабопроницаемых слоях и рассматривая дренирование каждого слоя независимо от дренирования толщи в целом;



Таблица 3

| №<br>схем | Схема   | Характеристика<br>водоносного пласта  | Граничные условия<br>дренируемого водоносного пласта  |
|-----------|---|---|---|
| 1         |  <p>Дренаж</p>   | «Неограниченный» в<br>плане пласт   | В плане пласт имеет значительную область распространения, но не получает питания сверху и снизу. При работе дренажа в пласте образуется депрессионная воронка непрерывно растущая во все стороны  |
| 2         |  <p>Дренаж</p>   | «Полуограниченный» в<br>плане пласт   | С одной стороны пласт непосредственно граничит с областью стока, с другой — простирается в направлении удаленной области питания. Депрессия растет в обе стороны, но затем одна ее ветвь достигает области стока и образуется установившийся поток грунтовых вод к дренажу                              |
| 3         |  <p>Дренаж</p>  | «Пласт-полоса» с не-<br>изменяющимися во вре-<br>мени напорами на грани-<br>цах | Пласт заключен между двумя областями питания и стока, с постоянными напорами в этих областях. Депрессия достигает обеих границ областей, и образуется установившийся поток грунтовых вод, направленный к дренажу  |
| 4         |  <p>Дренаж</p> | «Полуограниченный»<br>пласт у реки  | Пласт граничит с рекой и с ней гидравлически связан, напор воды в реке при работе дренажа не изменяется во времени. Вместе с тем, из отдаленной области питания к реке направляется поток подземных вод с постоянным расходом, перехватываемый дренажем. Образуется неснижающаяся депрессионная воронка |

| №<br>схемы | Схема | Характеристика<br>водоносного пласта   | Граничные условия<br>дренируемого водоносного пласта  |
|------------|-------|--|---|
| 5          |       | <p>«Пласт-полоса» с изменяющимися во времени напорами на границах</p>  | <p>Пласт заключен между двумя областями: питания и стока, но при работе дренажа напоры на границах этих областей не остаются постоянными, а по мере развития депрессии уменьшаются во времени</p>   |
| 6          |       | <p>«Пласт-полоса» с неизменяющимися напорами на контуре питания и с постепенно уменьшающимися во времени напорами на водонепроницаемом контуре</p> | <p>Пласт заключен между областью его питания и контуром водонепроницаемых пород. При работе дренажа образующаяся депрессия доходит до контура питания, но не изменяет на нем напора со стороны непроницаемого контура депрессия приводит к постепенному уменьшению напора</p> |
| 7          |       | <p>«Пласт-полоса» с уменьшающимися во времени напорами на обоих водонепроницаемых контурах</p>   | <p>Пласт заключен между двумя водонепроницаемыми контурами и не имеет питания сверху и снизу. При работе дренажа развивающаяся депрессия приводит к постепенному снижению напоров на обоих непроницаемых контурах вплоть до полного осушения пласта</p>                       |

| №<br>схема | Схема   | Характеристика<br>водоносного пласта                                       | Граничные условия<br>дренируемого водоносного пласта  |
|------------|---|--|---|
| 8          | <p>а) </p> <p>б) </p> | «Пласт-круг» с постоянными напорами на контуре питания                     | Пласт имеет ограниченную площадь распространения и со всех сторон окружен контуром питания (водоемы, сильнопроницаемые обводненные породы) с постоянным напором. При работе дренажа образуется установившийся поток грунтовых вод к дренажу |
| 9          | <p>а) </p> <p>б) </p> | «Пласт-круг» с уменьшающимися во времени напорами на непроницаемом контуре | Пласт имеет ограниченную площадь распространения, но не получает питания ни с какой стороны. При работе дренажа депрессионная воронка приводит к уменьшению напора на непроницаемом контуре вплоть до полного осушения пласта               |

г) неоднородные в плане массивы пород, отдельные участки которых незначительно отличаются по коэффициентам фильтрации, можно привести к однородному массиву;

д) неоднородные в плане массивы пород, отдельные участки которых резко отличаются по коэффициентам фильтрации, не приводятся к однородному массиву; в этом случае движением грунтовых вод на слабопроницаемых участках пренебрегают, принимая их за практический водоупор.

При движении грунтовых вод вдоль пластов осреднение коэффициента фильтрации для слоистой неоднородной (в разрезе) толщи пород производится по формуле Г. П. Каменского

$$k_{\text{ср}} = \frac{k_1 m_1 + k_2 m_2 + k_3 m_3 + \dots + k_n m_n}{m_1 + m_2 + m_3 + \dots + m_n}, \quad (1)$$

где  $k_{\text{ср}}$  — осредненный коэффициент фильтрации слоистой толщи пород;

$k_1, k_2, k_3, \dots, k_n$  — коэффициенты фильтрации отдельных пластов толщи;  
 $m_1, m_2, m_3, \dots, m_n$  — мощности отдельных пластов в напорных условиях ( $h_1, h_2, h_3, \dots, h_n$  — то же, в безнапорных условиях).

Неоднородные в плане массивы пород, отдельные участки которых не резко отличны по водопроницаемости, можно привести к однородному массиву через средневзвешенный коэффициент фильтрации

$$k_{\text{ср}} = \frac{k_1 p_1 + k_2 p_2 + k_3 p_3 + \dots + k_n p_n}{p_1 + p_2 + p_3 + \dots + p_n}, \quad (2)$$

где  $p_1, p_2, p_3, \dots, p_n$  — площади отдельных участков, характеризующихся различными коэффициентами фильтрации соответственно  $k_1, k_2, k_3, \dots, k_n$ .

Для расчета дренажа, в общем случае, необходимо иметь следующие гидрогеологические параметры: мощности и напоры водоносных пластов, понижение в них уровня воды или напора, расстояние до границ питания и естественного дренажа водоносного пласта, а если границы отдалены — расстояние от дрены до границы условного контура области фильтрации (именуемое для краткости радиусом депрессии), коэффициент фильтрации и пьезопроводности (в безнапорных пластах — коэффициент водоотдачи) водоносного пласта, коэффициент водоотдачи. Все эти параметры определяются при изысканиях.

Радиус депрессии для безнапорных пластов при отсутствии инфильтрации можно грубо приближенно определить [Л. 146]:

по формуле К. Э. Лембке для линейных дренажных систем

$$R_t = \sqrt{3 \frac{k}{\mu} H t}; \quad (3)$$

по формуле И. П. Кусакина для контурных дренажных систем

$$R_t = 2 \sqrt{\frac{k H t}{\mu}}, \quad (4)$$

или по более точной формуле для контурных дренажных систем [Л. 5]

$$R_t = r_0 + 1,5 \sqrt{\frac{k H t}{\mu}}, \quad (4, a)$$

где  $R_t$  — радиус депрессии, м, в момент времени  $t$ , прошедшего после начала работы дренажа;

$k$  — коэффициент фильтрации, м/сутки, водосодержащей толщи;

$\mu$  — коэффициент водоотдачи;

$H$  — средняя мощность, м, дренируемого водоносного пласта в начальный момент времени;

$t$  — время, сутки, от начала работы дренажа;

$r_0$  — приведенный радиус, м, реального контура дренажа.

Формулы (3) и (4) применимы при  $R_t \leq l_{\text{гр}}$ , где  $l_{\text{гр}}$  — расстояние от дренаж-

ной системы до ближайшей границы водоносного пласта (например, до контура питания, стока, непроницаемой границы)

Задаваясь различными значениями времени  $t$ , определяют соответствующие величины радиуса депрессии  $R_t$ . Затем путем подстановки  $R_t$  в соответствующие формулы установившейся фильтрации определяют изменение расхода дренажей во времени и положение кривой депрессии. Таким образом не установившуюся фильтрацию в случае общих дренажей можно рассчитывать методом последовательной смены стационарных состояний. В приведенной методике фильтрационных расчетов дренажей влияние инфильтрации от атмосферных осадков не учитывается. При необходимости учета инфильтрации рекомендуется пользоваться данными [Л 79, 23, 24, 39, 41, 178] и др.

## А. РАСЧЕТЫ ОБЩЕГО ДРЕНАЖА

Ниже приводятся расчетные формулы некоторых характерных схем общего дренажа по [Л 5] однолинейного (вертикального и горизонтального) и одноконтурного (вертикального и горизонтального), расположенного в напорных и безнапорных грунтовых водах с границами, показанными на гидрогеологических схемах 1 и 3 табл. 3 [Л 5, 23]. Все приведенные здесь формулы даны для расчета установившейся фильтрации.

Расчет общего дренажа при не установившейся фильтрации можно сделать по формулам установившегося движения грунтовых вод методом последовательной смены стационарных состояний.

### 1. Вертикальные дрены, расположенные в один ряд

Расчет производится методом подбора так, чтобы получить требуемое понижение напора грунтовых вод, и включает:

- 1) установление оптимального положения ряда скважин (колодцев шахт);
- 2) выбор оптимального расстояния между скважинами;
- 3) определение необходимого понижения уровня воды в скважинах;
- 4) построение пьезометрических депрессионных кривых;
- 5) определение времени осушения, необходимого для формирования этих депрессионных кривых;
- 6) установление суммарного расхода дренажных вод в процессе формирования депрессионной поверхности и в период поддержания ее в заданном положении.

1 «Неограниченный» в плане пласт (табл. 3, схема 1)

Расход  $Q_1$  каждой из скважин (рис. 80) при бесконечно большом числе скважин в ряду (рис. 81) и при безнапорной фильтрации можно определить

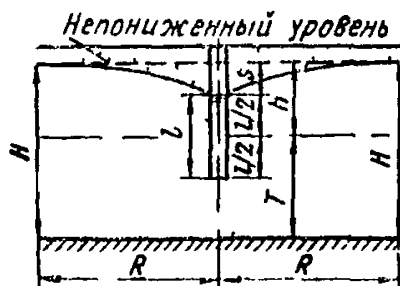


Рис 80 Схема к расчету прямолинейного длинного ряда вертикальных несовершенных дрен в безнапорном пласте с горизонтальной поверхностью естественных грунтовых вод

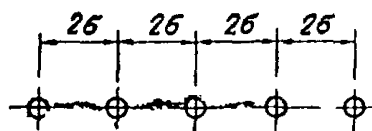


Рис 81 План прямолинейного расположения дрен (вертикальных скважин)

а) при работе совершенных скважин ( $0,5l = T$ ) по формуле А. В. Романова

$$Q_1 = \frac{\pi k (2H - S) S}{\ln \frac{\sigma}{\pi r_c} + \frac{\pi R}{2\sigma}}; \quad (5)$$

б) при работе несовершенных скважин ( $0,5 l < T$ ) по формуле С. К. Абрамова

$$Q_1 = \pi k S \left[ \frac{2h_{cp} - S}{\ln \frac{\sigma}{\pi r_c} + \frac{\pi R}{2\sigma}} + \frac{2T\beta}{(1 + \beta) N} \right], \quad (6)$$

где  $k$  — коэффициент фильтрации породы;

$\sigma$  — половина расстояния между соседними скважинами в ряду;

$l$  — высота столба воды в скважине, не большая длины водоприемной части скважины,

$r_c$  — радиус скважины,

$T$  — расстояние от середины столба воды в скважине до водоупора;

$h$  — расстояние от середины столба воды в скважине до непониженного уровня грунтовых вод;

$H$  — напор (над подошвой водопроницаемого слоя) на расстоянии  $R$  от плоскости, проходящей через оси скважин,

$S$  — понижение уровня воды в скважинах:

$$S = H - T - 0,5l; \quad h_{cp} = \frac{h + 0,5l}{2}; \quad h = H - T; \quad \beta = \frac{N}{\xi_0};$$

$$N = \ln \frac{\sigma}{\pi T} + \frac{\pi R}{2\sigma}; \quad \xi_0 = \frac{T}{l} \left[ 2 \ln \frac{4T}{r_c} - f\left(\frac{l}{2T}\right) \right] - 1,38.$$

Значения  $f\left(\frac{l}{2T}\right)$  находятся по графику (рис 82), приняв  $\frac{l}{m} = \frac{l}{2T}$

Депрессионную кривую в плоскости, нормальной к линейному ряду и прохо-

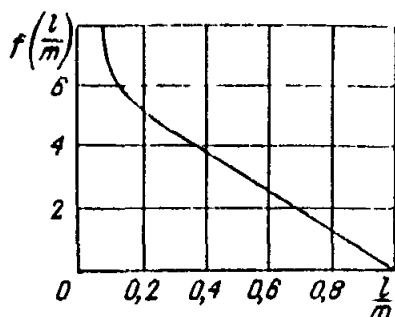


Рис 82 График для нахождения функции  $f\left(\frac{l}{m}\right)$

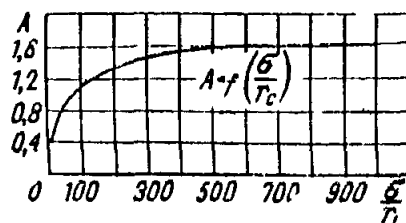


Рис. 83 График для определения величины  $A = f\left(\frac{\sigma}{r_c}\right)$

дящей через ось любой из дрен, можно построить по уравнению С. Ф. Аверьянова

$$H = H - S \left( 1 - \frac{x}{R} \right) \alpha \beta', \quad (7)$$

где  $H_x$  — напор (над подошвой водопроницаемого слоя) в точках, отстоящих на расстоянии  $x$  от плоскости, проходящей через оси скважин;

$\alpha = \frac{1}{1 + \frac{2\sigma}{R} A}$  — некоторый коэффициент, причем  $A$  находится по графику рис. 83

$$\text{в зависимости от } \frac{\sigma}{r_c}; \quad \beta' = \frac{1}{1 + 1,47 \lg \frac{2T'}{\pi l}}; \quad T' = \frac{H + h}{2};$$

$h_0$  — высота столба воды в скважинах ряда (считая от подошвы пласта).

Сниженный уровень подземных вод посередине между скважинами находится по формуле С. Ф. Аверьянова

$$H_a = H - S \left( 1 - 0,22 \frac{2\sigma}{R} \right) \alpha \beta' \quad (8)$$

Водоопнижающее действие рядов бесконечной длины больше, чем рядов конечной длины. Поэтому для перехода к линейным рядам конечной длины в расчеты следует вводить коэффициент короткости  $\lambda$  (т. е. отношение расхода короткого ряда  $n Q_{\text{кор}}$  к расходу длинного  $n Q_{\text{дл}}$ ), равный при числе дрен  $n$  в коротком ряду:

нечетном

$$\lambda = \frac{(2n + 1) \left( \ln \frac{\sigma}{\pi r_c} + \frac{\pi R}{2\sigma} \right)}{n \left( \ln \frac{R}{r_c} + 2 \sum_{i=1}^{i=n} \ln \frac{R}{2i\sigma} \right)} \quad (9)$$

четном

$$\lambda = \frac{2 \left( \ln \frac{\sigma}{\pi r_c} + \frac{\pi R}{2\sigma} \right)}{\ln \frac{R^2}{2\sigma r_c} + \sum_{i=2}^{i=n} \ln \frac{R^2}{i(i-1)(2\sigma)^2}}, \quad (10)$$

где  $R$  — радиус депрессии.

При расчете депрессионных кривых в зоне действия коротких рядов по уравнениям (7), (8) в них надо вводить множителем перед  $S$  величину  $\frac{1}{\lambda}$ .

Величины  $H_x$  и  $H_a$ , определяемые с поправкой на коэффициент короткости, следует отнести к концевым участкам линейного ряда, а без поправок — к его середине. Депрессионные кривые между этими крайними положениями устанавливаются путем интерполяции.

2. «Пласт-полоса» с неизменяющимися напорами на границах (табл. 3, схема 3).

В этом случае движение через некоторое время после начала работы дренажа становится установившимся, и для расчета можно использовать следующие формулы.

При напорном движении (рис. 84). При определении расхода совершенных скважин ( $l=m$ ) — формула А. В. Романова

$$Q_1 = \frac{2\pi kmS}{\ln \frac{\sigma}{\pi r_c} + \frac{\pi R_1 R_2}{\sigma L}}, \quad (11)$$

де  $m$  — мощность пласта;  
 $l$  — длина водопримной части (фильтра) скважины;  
 $R_1$  — расстояние до границы питания;  
 $R_2$  — то же, до границы стока;

$$L = R_1 + R_2;$$

$S$  — понижение уровня воды в скважинах.

Для несовершенных скважин ( $l < m$ ) — формула И. А. Чарного

$$Q_1 = \frac{2\pi kmS}{N + \xi_0}, \quad (12)$$

где  $N = \ln \frac{\sigma}{\pi m} + \frac{\pi R_1 R_2}{\sigma L}$ ;  $\xi_0 = \frac{m}{2l} \left[ 2 \ln \frac{4m}{r_c} - f\left(\frac{l}{m}\right) \right] - 1,38$ ;

функция  $f\left(-\frac{l}{m}\right)$  определяется по графику (рис. 82)

Пьезометрическую кривую можно построить по формуле А. В. Романова

$$H_x = \frac{Q_1}{2\pi km} \ln \left| 1 - e^{\frac{-\pi(x-x_0)}{\sigma}} \right| + \left( \frac{1}{2} - \frac{x}{L} \right) (H_1 - H_2) + H_2 - \frac{Q_1 R_1}{2\sigma km} \left( \frac{1}{2} - \frac{x}{L} \right), \quad (13)$$

где  $x$  и  $H_x$  — имеют тот же смысл, что и в уравнении (7);

$x_0$  — расстояние от ряда дрен до линии, проходящей посередине между границами питания и стока;

$H_1$  и  $H_2$  — напоры на границах питания и стока.

При безнапорном движении (рис. 85). При определении расхода совершенных скважин ( $0,5 l = T$ ) — формула А. В. Романова

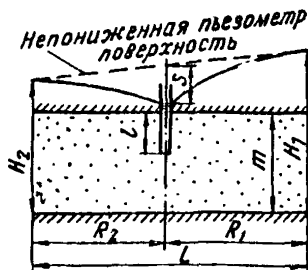


Рис. 84. Схема к расчету прямолинейного длинного ряда вертикальных несовершенных дрен в напорном пласте, расположенных на неодинаковых расстояниях от границ питания и стока.

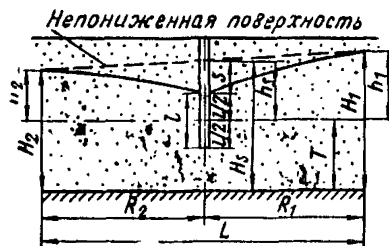


Рис. 85. Схема к расчету прямолинейного длинного ряда вертикальных несовершенных дрен в безнапорном пласте, расположенных на неодинаковых расстояниях от границ питания и стока.



$$Q_1 = \frac{\pi k (2H_s - S) S}{\ln \frac{\sigma}{\pi r_c} + \frac{\pi R_1 R_2}{\sigma L}}, \quad (14)$$

где  $H_s$  — непониженный напор в месте расположения ряда дрен

Для несовершенных скважин ( $0,5l < T$ ) — формула (6), в которой следует принять

$$N = \ln \frac{\sigma}{\pi T} + \frac{\pi R_1 R_2}{\sigma L}; \quad h_{cp} = \frac{h_1 + h_2 + h_s}{3}; \quad h_1 = H_1 - T;$$

$$h_2 = H_2 - T; \quad h_s = S + 0,5l; \quad T = H_s - h_s$$

Депрессионная кривая по линии, проходящей нормально к линейному ряду, строится по уравнению А. В. Романова

$$H_x = \sqrt{\frac{Q_1}{\pi k} \ln \left| 1 - e^{-\frac{\pi(x-x_0)}{\sigma}} \right| + \left( \frac{1}{2} - \frac{x}{L} \right) (H_1^2 - H_2^2) + H_2^2 - \frac{Q_1 R_1}{k \sigma} \left( \frac{1}{2} - \frac{x}{L} \right)} \quad (15)$$

## II. Горизонтальная дрена

Расчет горизонтальной дрены (туннеля) сводится к определению расхода, построению депрессионной кривой и к установлению продолжительности времени ее стабилизации, прошедшего с начала работы дренажа.

1. «Неограниченный» в плане пласт (табл. 3, схема 1).

Расход однолонжерной горизонтальной дрены совершенного типа в безнапорном пласте (рис. 86) можно определить по преобразованной формуле Дюпюи

$$q = \frac{kH^2}{R_t}, \quad (16)$$

где  $q$  — расход дрены на единицу ее длины;

$H$  — непониженный напор в водоносном пласте;

$R_t$  — радиус депрессии в момент времени  $t$ , определяемый по формуле (3).

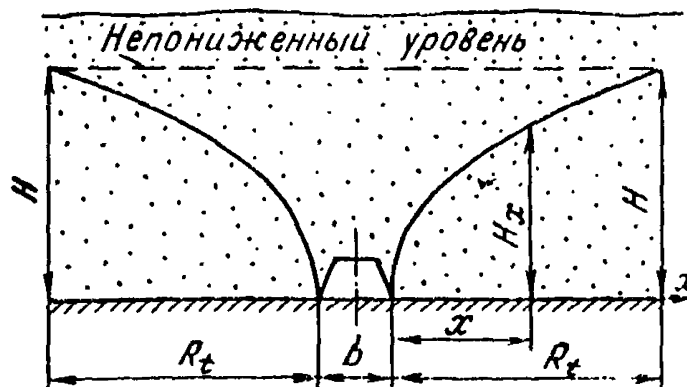


Рис. 86. Схема к расчету длинной прямоугольной горизонтальной дрены, расположенной на подошве безнапорного пласта, с горизонтальной поверхностью естественных грунтовых вод.

Депрессионную кривую в плоскости, нормальной к совершенной дрени, можно построить по формуле

$$H_x = H \sqrt{\frac{x}{R_t}}, \quad (17)$$

где  $H_x$  — напор на расстоянии  $x$  от края дрены (рис. 86).

Расход однолинейной горизонтальной дрены несовершенного типа в тех же условиях (рис. 87) можно определить по формуле А. В. Романова

$$q = k \left[ \frac{h^2}{R_t} + \frac{2\pi(H-T)}{\ln \frac{2T}{\pi b} + \frac{\pi R_t}{2T}} \right], \quad (18)$$

где  $h$  — расстояние от подошвы дрены до непониженного уровня воды;  
 $b$  — ширина дрены;  
 $T$  — расстояние от подошвы дрены до водоупора.

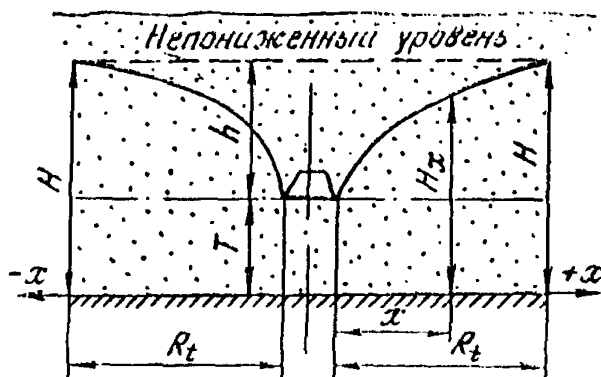


Рис. 87. Схема к расчету длинной прямолинейной горизонтальной дрены, расположенной выше подошвы безнапорного водоносного пласта, с горизонтальной поверхностью естественных грунтовых вод.

Депрессионную кривую в плоскости, нормальной к несовершенной дрени, можно построить по формуле

$$H_x = \sqrt{\frac{q}{\pi k} \ln \left| 1 - e^{-\frac{\pi x}{T_0}} \right| + H - \frac{q R_t}{k T_0} \left( \frac{1}{2} - \frac{x}{2 R_t} \right)}, \quad (19)$$

где  $H_x$  — напор при понижении уровня подземных вод на расстоянии  $x$  от дрены (считая от подошвы водоносного пласта);

$$T_0 = T + \frac{h}{2}.$$

Значения  $\ln \left| 1 - e^{-\frac{\pi x}{T_0}} \right|$  находятся по графику (рис. 88), подставляя вместо  $\frac{\pi x}{\sigma}$  значение  $-\frac{\pi x}{T_0}$ .

2. «Пласт-полоса» с неизменяющимися напорами на границах (табл. 3, схема 3).

Расход на единицу длины однолинейной горизонтальной дрены совершенного типа в напорном пласте (рис. 89) можно определить по преобразованной формуле Дюпюи

$$q = \frac{k}{2} (2H_s - m) m \left( \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right), \quad (20)$$

где  $H_s$  — испонниженный напор в водоносном пласте в месте расположения дрены;

$m$  — мощность дренируемого напорного пласта;

$R_1$  — расстояние от края дрены до области питания;

$R_2$  — расстояние от края дрены до области стока.

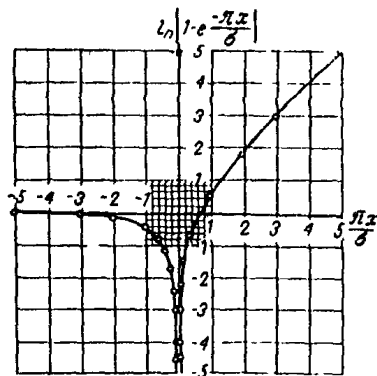


Рис. 88. График для определе-  
ния величины  $\ln \left| 1 - e^{-\frac{\pi x}{S}} \right|$

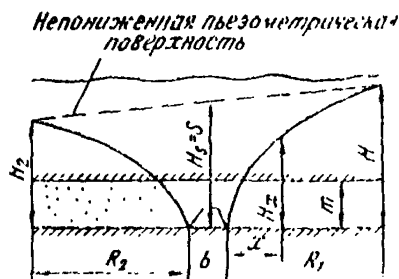


Рис. 89. Схема к расчету длин-  
ной прямолинейной горизон-  
тальной дрены, расположенной  
у подошвы напорного пласта,  
на неодинаковых расстояниях  
от границ питания и стока

Расход горизонтальной дрены несовершенного типа в тех же условиях (рис. 90) можно определить по формуле С. К. Абрамова

$$q = k \left[ \frac{(2S - m_0) m_0}{2R_1} + \frac{(2S - m_0) m_0}{2R_2} + \frac{\pi S}{\ln \frac{2T}{\pi b} + \frac{\pi R_1 R_2}{TL}} \right], \quad (21)$$

где  $S$  — понижение напора воды в дрене;

$m_0$  — глубина вскрытия дреной водоносного пласта;

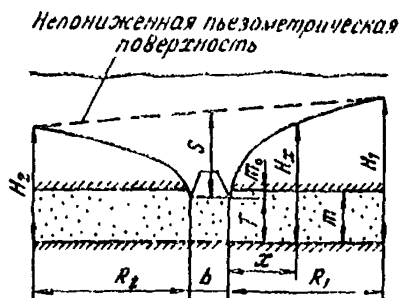


Рис. 90. Схема к расчету длин-  
ной прямолинейной горизон-  
тальной дрены, расположенной  
у кровли напорного пласта,  
на неодинаковых расстояниях от  
границ питания и стока

$T$  — расстояние от подошвы водоносного пласта до дна дрены;  
 $b$  — ширина дрены,

$$L = R_1 + R_2$$

Пьезометрическая кривая в плоскости, нормальной к дрене, строится по формуле С. Ф. Аверьянова:  
 в сторону области питания

$$H_x = H_s - S \left( 1 - \frac{x}{R_1} \right) \beta_1; \quad (22)$$

в сторону области стока

$$H_x = H_s - S \left( 1 - \frac{x}{R_2} \right) \beta_2, \quad (23)$$

где  $x$  — абсцисса некоей точки кривой (рис. 90)  $H_s = T$ ;

$$\beta_1 = \frac{1}{1 + \frac{m}{R_1} B}; \quad \beta_2 = \frac{1}{1 + \frac{m}{R_2} B};$$

$B$  — находится по соответствующему значению  $\frac{m_0 + b}{m}$  из графика (рис. 91)

Величины  $\beta_1$  и  $\beta_2$  при работе совершенных дрен равны единице и в формулах (22) и (23) опускаются.

Расход однолинейной горизонтальной дрены совершенного типа в безнапорном пласте (рис. 92) можно определить по преобразованной формуле Дюпюи

$$q = \frac{k}{2} \left( \frac{H_1^2}{R_1} + \frac{H_2^2}{R_2} \right), \quad (24)$$

где  $H_1$  — напор на границе области питания;  
 $H_2$  — напор на границе области стока.

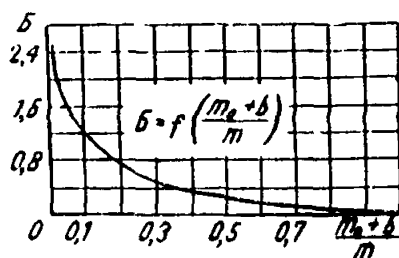


Рис. 91. График для определения величины  $B$ .

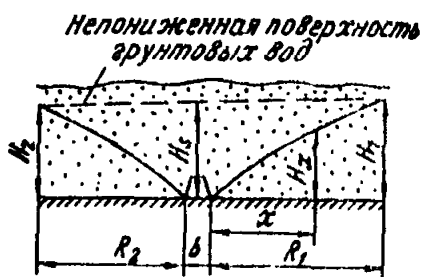


Рис. 92. Схема к расчету длинной прямоугольной горизонтальной дрены, расположенной у подошвы безнапорного пласта на неодинаковых расстояниях от границ питания и стока.

Депрессионную кривую в плоскости, нормальной к дрене можно построить по следующим формулам:

в сторону области питания

$$H_x = H_1 \sqrt{\frac{x}{R_1}}; \quad (25)$$

в сторону области стока

$$H_x = H_2 \sqrt{\frac{x}{R_2}}. \quad (26)$$

Расход горизонтальной несовершенной дрены в тех же условиях (рис. 93) можно определить по формуле А. В. Романова

$$q = \frac{k}{2} \left[ \frac{h_1^2}{R_1} + \frac{h_2^2}{R_2} + \frac{2\pi(H_s - T)}{\ln \frac{2T}{\pi b} + \frac{\pi R_1 R_2}{TL}} \right], \quad (27)$$

где

$$L = R_1 + R_2; \quad h_1 = H_1 - T; \quad h_2 = H_2 - T;$$

$$H_s = \sqrt{\frac{R_2}{L} (H_1^2 - H_2^2) + H_2^2};$$

$H_s$  — мощность безнапорного водоносного пласта в месте расположения дрены.

Депрессионная кривая по линии, нормальной к дрене, строится по уравнению А. В. Романова

$$H_x = \frac{q}{\pi k} \ln \left| 1 - e^{-\frac{\pi(x-x_0)}{T_0}} \right| + \left( \frac{1}{2} - \frac{x}{L} \right) (H_1 - H_2) + H_2 - \frac{qR_1}{kT_0} \left( \frac{1}{2} - \frac{x}{L} \right), \quad (28)$$

где  $H_x$  — напор (считая от подошвы водоносного пласта) при пониженном уровне грунтовых вод на расстоянии  $x$  от средней линии  $Oy$  (рис. 93) проходящей на половине расстояния от границ пласта  $\frac{L}{2}$ ;

$x$  — расстояние от искомой точки до средней линии  $Oy$ ; в сторону области питания значения  $x$  будут отрицательные, к области стока — положительные;

$x_0$  — расстояние от средней линии  $Oy$  до дрены

$$T_0 = T + \frac{h_1 + h_2}{2}; \quad h_1 = H_1 - T; \quad h_2 = H_2 - T.$$

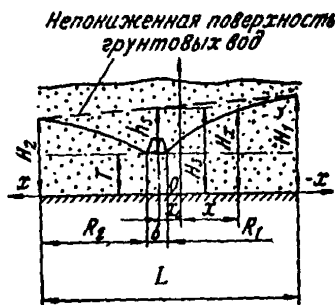


Рис. 93. Схема к расчету длинной прямолинейной горизонтальной дрены, расположенной выше подошвы безнапорного пласта на неодинаковых расстояниях от границ питания и стока.

Значения  $\ln \left| 1 - e^{-\frac{\pi(x-x_0)}{T_0}} \right|$  находятся по графику рис. 88, подставляя вместо  $\frac{\pi x}{a}$  значение  $\frac{\pi(x-x_0)}{T_0}$ .

### III. Вертикальные дрены, расположенные по контуру

Вертикальные дрены могут располагаться в плане по различным контурам. В практических расчетах действительные контуры, отличающиеся от окружности, приводит к расчетной окружности с радиусом  $r_0$ , для которой имеются аналитические решения.

Для такого приведения служат формулы:

а) при прямоугольной форме

$$r_0 = \mu \frac{a+b}{4}; \quad (29)$$

$$r_0 = \frac{P}{2\pi}; \quad (29,a)$$

б) при многоугольной форме

$$r_0 = \sqrt[2n]{r_1 \cdot r_2 \cdot r_3 \cdot \dots \cdot r_{2n}}; \quad (30)$$

в) при еще более сложных формах

$$r_0 = \sqrt{\frac{F}{\pi}}, \quad (31)$$

где  $a$  — длина контура;  
 $b$  — его ширина;  
 $P$  — периметр прямоугольника;  
 $2n$  — число характерных точек в многоугольнике (углы и середины его сторон);  
 $r_1, r_2, r_3, \dots, r_{2n}$  — расстояния от тех же точек до центра тяжести многоугольника;  
 $F$  — площадь сложного контура.

Значения коэффициента  $\mu$  по Н. К. Гиринскому приведены в табл. 4.

Т а б л и ц а 4

| $\frac{b}{a}$ | 0,0 — 0,1 | 0,2  | 0,3  | 0,6 — 1,0 |
|---------------|-----------|------|------|-----------|
| $\mu$         | 1,0       | 1,12 | 1,16 | 1,18      |

Одноконтурные группы вертикальных взаимодействующих дрен рассчитываются подбором в следующем порядке:

- 1) реальный контур приводится к расчетной окружности с радиусом  $r_0$ ;
- 2) задаваясь некоторым числом скважин в группе и понижениями уровня воды в них (принимая при этом радиус скважин  $r_c$  по конструктивным и производственным соображениям), определяют расход каждой скважины  $Q_i$ ;
- 3) определяют пониженный напор или уровень грунтовых вод в центре круга;
- 4) после получения заданного напора или высоты уровня грунтовых вод в центре круга те же параметры определяют для реального контура. При необходимости в схему вносят соответствующие изменения;
- 5) устанавливают время, необходимое для формирования заданных депрессионных поверхностей.

1. «Неограниченный» в плане пласт (табл. 3, схема 1).

Расход  $Q_1$  каждой вертикальной совершенной скважины при их расположении по окружности в безнапорном пласте можно определить по преобразованной формуле В. П. Щелкачева

$$Q_1 = \frac{\pi k (2H - S) S}{\ln \frac{R_t^n}{nr_0^{n-1} r_c}}, \quad (32)$$

где  $H$  — мощность безнапорного пласта;  
 $S$  — понижение уровня воды в скважине;  
 $n$  — число скважин в группе;  
 $R_t$  — радиус депрессии, образующейся при работе группы скважин, считая от центра круга;  
 $r_c$  — радиус скважины;  
 $r_0$  — расчетный (приведенный) радиус контура.

Расход  $Q_1$  одной скважины из числа  $n$  взаимодействующих несовершенных скважин, расположенных по окружности и работающих в безнапорном пласте, можно определить по формуле С. К. Абрамова

$$Q_1 = \pi k S \left[ \frac{2h - S}{\ln \frac{R_t^n}{nr_0^{n-1} r_c}} + \frac{2T\beta}{(1 + \beta) N} \right], \quad (33)$$

где  $h = S + 0,5 l$ ;  
 $l$  — высота столба воды в несовершенных скважинах;

$$T = H - h; \quad \beta = \frac{N}{\xi_0};$$

$$\xi_0 = \frac{T}{l} \left[ 2 \ln \frac{4T}{r_c} - f\left(\frac{l}{2T}\right) \right] - 1,38; \quad N = \ln \frac{R_t^n}{nr_0^{n-1} T};$$

$f\left(\frac{l}{2T}\right)$  определяется по графику рис. 82 с подстановкой значения  $\frac{l}{2T}$  вместо  $\frac{l}{m}$

Для построения депрессионных кривых по различным направлениям реального контура (в пределах радиуса депрессии) можно использовать формулу Ф. Форхгеймера

$$H_x = \sqrt{H^2 - \frac{nQ_1}{\pi k} \left[ \ln R_t - \frac{1}{n} \ln (x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \cdot \dots \cdot x_n) \right]}, \quad (34)$$

где  $H_x$  — расстояние по вертикали от поверхности депрессии в заданной точке до водоупора  
 $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$  — расстояние от искомой точки депрессионной кривой до соответствующих скважин группы

Для прямоугольного контура вместо величины  $\frac{1}{n} \ln (x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \cdot \dots \cdot x_n)$  можно подставить в формулу (34)  $\ln x$ , где  $x$  — расстояние от центра контура до искомой точки.

Высоту (над водоупором) пониженного уровня грунтовых вод в центре контура можно определить подбором по уравнению П. П. Аргунова

$$h_0 = \sqrt{H^2 - \frac{nQ_1}{\pi k} \left( \frac{H-l}{l} \operatorname{Ar sh} \frac{l}{r_0} - \frac{h_0-l}{l} \operatorname{Ar sh} \frac{l}{R} + \ln \frac{R_t}{r_0} \right)} \quad (35)$$

Для приближенного нахождения сниженного уровня в центре контура можно пользоваться формулой «большого колодца»

$$h_0 = \sqrt{H^2 - \frac{nQ_1 \ln \frac{R_f}{r_0}}{\pi k}} \quad (36)$$

При построении депрессионных кривых по уравнениям (34), (35) и (36) при работе несовершенных скважин вводятся расходы несовершенных скважин, определяемые по формуле (33).

2. «Пласт-круг» (табл. 3, схема 8) с постоянным напором на контуре питания (рис. 94).

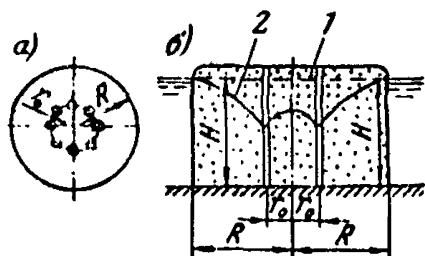


Рис. 94. Система скважин, расположенных по окружности в центре острова:

а — план; б — разрез; 1 — непониженный уровень грунтовых вод; 2 — кривая депрессии.

В этом случае расчет группы вертикальных скважин производится по формулам установившегося движения грунтовых вод для безнапорных условий, т. е. с использованием формул (32) — (36). При этом вместо радиуса депрессии  $R_d$  в них подставляется расстояние  $R$  от центра группы до границы контура питания.

#### IV. Одноконтурная горизонтальная дрена

Расчет производится в следующем порядке:

- 1) действительный контур дрены приводится к расчетной окружности с радиусом  $r_0$  по формулам (29) — (31);
- 2) подсчитывается установившийся расход дрены;
- 3) определяется величина понижения в центре контура при установившейся фильтрации;
- 4) определяется время понижения.

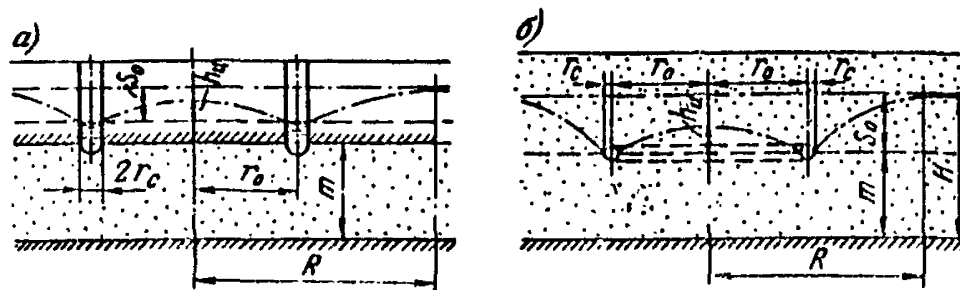


Рис. 95. Схема к расчету кольцевого горизонтального дренажа, расположенного:

а — у кровли напорного пласта; б — выше подошвы безнапорного пласта.

Расход  $Q$  контурной горизонтальной дрены несовершенного типа (рис. 95) можно определить по формулам А. Ж. Муфтахова:

а) в напорном пласте

$$Q = \frac{2\pi^2 k m r_0 S_0}{m \ln \frac{8r_0}{r_c} + 2r_0\varphi} \quad (37)$$



б) в безнапорном пласте

$$Q = \pi k S_0 \left( \frac{S_0}{\ln \frac{R}{r_0 + r_c}} + \frac{2\pi m r_0}{m \ln \frac{8r_0}{r_c} + 2r_c \varphi} \right), \quad (38)$$

где  $m$  и  $H$  — мощности соответственно напорного и безнапорного пластов;

$R$  — установившийся радиус депрессии;

$r_0$  — расчетный (приведенный) радиус контура дрены;

$r_c$  — радиус дрены;

$S_0$  — понижение уровня в водоносном пласте;

$$\varphi = \varphi_1 \left( \frac{r_0}{m} \right) - \varphi_2 \left( \frac{R}{m} \right); \quad \varphi_1 \text{ и } \varphi_2 \text{ находится по графикам рис. 96 (при}$$

безнапорном пласте вместо  $m$  следует подставить  $H$ ).

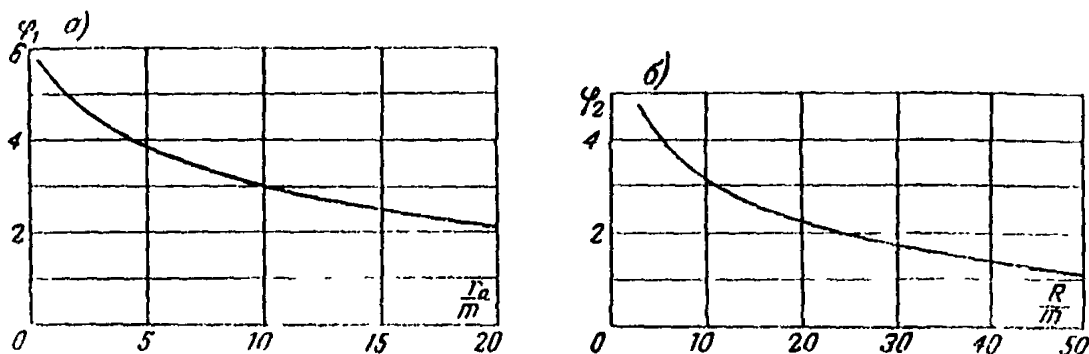


Рис. 96. Графики функций:

а —  $\varphi_1$  в зависимости от  $r_0/m$ ; б —  $\varphi_2$  в зависимости от  $R/m$ .

Величина остаточного напора  $h_{\text{ц}}$  (рис. 95) в центре контура находится по формулам:

а) в напорном пласте

$$h_{\text{ц}} = \frac{Q}{\pi^2 k} \left[ \frac{\ln \frac{8r_0}{r_c}}{2r_0} - \frac{\pi}{2r_0} + \frac{F \left( \frac{r_0}{m} \right)}{m} \right]; \quad (39)$$

б) в безнапорном пласте

$$h_{\text{ц}} = S_0 \frac{\ln \frac{8r_0}{r_c} - \pi + 2 \frac{r_0}{m} F \left( \frac{r_0}{m} \right)}{\ln \frac{8r_0}{r_c} + 2 \frac{r_0}{m} \varphi}, \quad (40)$$

где  $F \left( \frac{r_0}{m} \right)$  — находится по графику рис. 97.

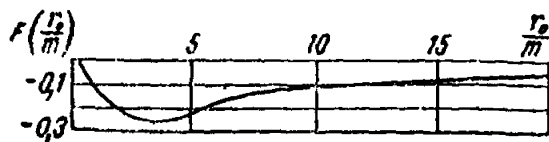


Рис. 97. График функции  $F \left( \frac{r_0}{m} \right)$  для определения положения уровня в центре кольцевой горизонтальной дрены

## V. Определение участка выхода воды в дрены

Под участком выхода воды понимается разрыв ее уровней в самой дрене и за ее стенками в грунте.

Учет участка выхода при построении депрессионных кривых, формирующихся в результате работы дренажа, является обязательным, так как в прогновном случае расчетное положение кривых депрессии может оказаться заниженным.

При определении высоты участка выхода воды в дрены [Л. 146], иначе говоря, превышения точки пересечения кривой депрессии с контуром дрены над уровнем воды внутри дрены ( $\Delta h$ ), могут быть использованы:

а) формула В. В. Ведерникова для горизонтальных прямолинейных дрен круглого сечения при бесконечной глубине залегания водоупора:

$$\Delta h \cong 0,22 \frac{q}{k}, \quad (41)$$

где  $q$  — расход дрены на единицу ее длины;  
 $k$  — коэффициент фильтрации;

б) формула С. К. Абрамова для скважин (колодцев) совершенного типа:

$$\Delta h_c = 0,01 \alpha a \sqrt{\frac{Q_1 S}{k \cdot F}} \quad (42)$$

где  $\alpha$  — коэффициент уменьшения высоты участка при взаимодействии колодцев:

$$\alpha = \frac{\ln \frac{R}{r_c}}{\ln \frac{\sigma}{\pi r_c} + \frac{\pi R}{2\sigma}} \quad \text{— для линейных рядов;}$$

$$\alpha = \frac{\lg \frac{R}{r_c}}{\lg \frac{R^n}{nr_0^{n-1} r_c}} \quad \text{— для контурных групп;}$$

$\alpha$  — коэффициент, зависящий от конструкции скважины (при оборудовании их сетчатыми или гравийными фильтрами примерно равный 20, а при других типах фильтров примерно равный 7);

$Q_1$  — расход каждой скважины;

$S$  — понижение уровня воды в скважине;

$k$  — коэффициент фильтрации водоносного пласта;

$F$  — поверхность рабочей части фильтра, равная  $2\pi r_c l$ ;

$R$  — радиус депрессии;

$r_c$  — радиус скважины (колодца);

$\sigma$  — половина расстояния между скважинами

$n$  — число скважин в контурной группе,

$r_0$  — расчетный радиус контурной группы скважин;

$r_c$  и  $l$  — радиус и длина рабочей части фильтра.

в) формула Ю. Г. Трофименкова для скважин несовершенного типа:

$$\Delta h_{н.с} = \frac{\Delta h_c}{1 - A_n \left( 1 - \frac{\Delta h_c}{S} \right)}, \quad (43)$$

где  $h_{н.с}$  — высота столба воды в несовершенной скважине;

$\Delta h_c$  — высота участка выхода в совершенной скважине, определяемая по формуле (42);

$$A_n = \frac{c}{h_{н.с} + \Delta h_c};$$

$c$  — расстояние от забоя скважины до водоупора.

Приведенные выше формулы для безнапорной фильтрации составлены при допущении о том, что кривая депрессии смыкается с уровнем воды внутри дрены. Поэтому после определения высоты участка ( $\Delta h$ ) выхода грунтовых вод в дрену производится корректировка положения кривой депрессии вблизи дрены. Для этого верхнюю точку участка выхода соединяют плавной линией с ранее построенной кривой депрессии.

## Б. РАСЧЕТЫ МЕСТНЫХ ДРЕНАЖЕЙ

При расчете местных дренажей принимаются дополнительные предположения и допущения.

Фильтрация предполагается установившаяся. Коэффициент площади пористости  $\alpha_2$  фильтрующих сред принимается равным единице. В случаях, особо не оговоренных, бетонная обделка дренажных сооружений принимается практически водонепроницаемой.

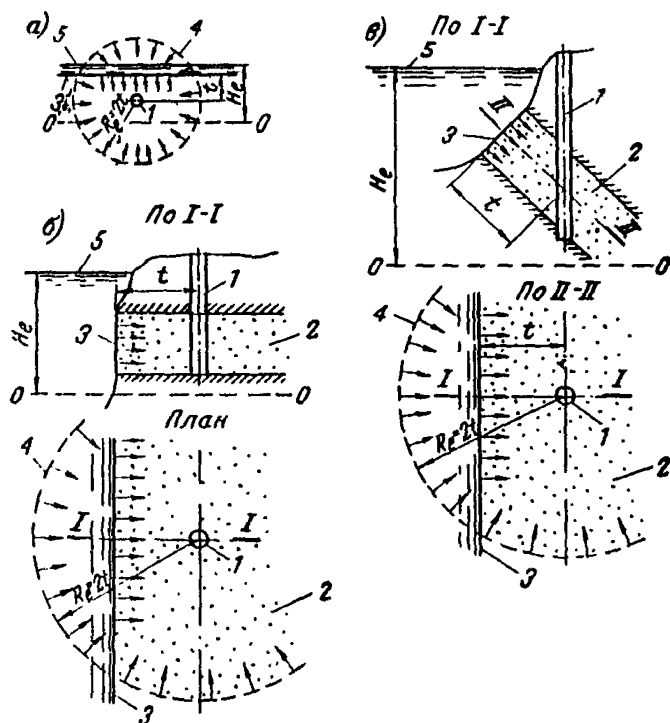


Рис. 98. Схемы внешней границы области фильтрации

а — водопроницаемый пласт с глубоким залеганием водоупора; б — горизонтальный напорный водопроницаемый пласт; в — наклонный напорный водопроницаемый пласт; 1 — дренажное сооружение; 2 — водопроницаемый пласт; 3 — плоская граница области фильтрации; 4 — эквивалентная круговая граница области фильтрации; 5 — уровень воды в водоселе; 0-0 — плоскость отсчета напоров

Для упрощения расчетов принимается граница области питания (внешняя граница области фильтрации) в виде неограниченной плоскости с постоянным напором на ней, равным  $H_e$  (рис. 98).

В случае сооружений с протяженностью  $L$  и глубиной заложения  $t$  (под дно водосема или под зеркало грунтовых вод, если зеркало расположено ниже дневной поверхности), значительно превосходящими поперечные размеры этого сооруже-

ния, взамен плоской границы области фильтрации можно принять эквивалентную границу в виде соосного кругового цилиндра с радиусом  $R_e = 2t$ .

При таких заменах внешних границ питания области фильтрации фильтрационный расход и распределение напоров на дренируемой поверхности обделки изменяются практически незначительно. Пользование же эквивалентной схемой кругового цилиндра и шара позволяет существенно упростить фильтрационный расчет дренажей и распространить его результаты на большее число расчетных схем.

В случае, когда зеркало грунтовых вод расположено под дневной поверхностью, местное дренирование сооружения может вызвать некоторый прогиб зеркала (рис. 99). Однако благодаря значительному заглублению сооружения под зеркало грунтовых вод прогиб зеркала получается малым и это позволяет с погрешностью, допустимой при практических расчетах, пренебречь прогибом и считать верхнюю границу области фильтрации плоской и принимать ее за поверхность равного напора (аналогично рис. 98,а). Это допущение приводит к практически незначительному занижению дренируемого расхода и эпюры остаточных напоров на поверхности разгружаемого сооружения.

При напорной фильтрации в сооружение, расположенное нормально или под углом к водоупорным плоскостям, ограничивающим напорный пласт, при расстоянии от сооружения до плоской границы области питания, значительно превосходящем поперечные размеры этого сооружения, взамен плоской границы контура питания можно принять эквивалентную границу в виде соосного кругового цилиндра с радиусом  $R_e = 2t$ , где  $t$  — расстояние по направлению падения пласта от середины сооружения до плоской границы питания.

Приводимые ниже приближенные формулы получены гидравлично-гидромеханическим путем с помощью способа фильтрационных сопротивлений и метода фрагментирования академика И. Н. Павловского, предложенного и примененного им для решения плоских задач фильтрации, распространенного здесь для решения пространственных задач фильтрации. Ввиду того, что вопросы расчетов местных дренажей подземных сооружений в литературе освещены недостаточно, приводимые ниже решения сопровождаются числовыми примерами.

## 1. Шпуровой дренаж

1. Сооружение имеет длину, значительно превосходящую его поперечные размеры (например, туннель, шахта). Расчетная схема показана на рис. 100.

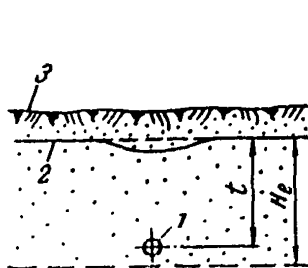


Рис. 99. Схема зеркала грунтовых вод при его расположении ниже дневной поверхности:

1 — дренируемое сооружение;  
2 — зеркало грунтовых вод;  
3 — дневная поверхность

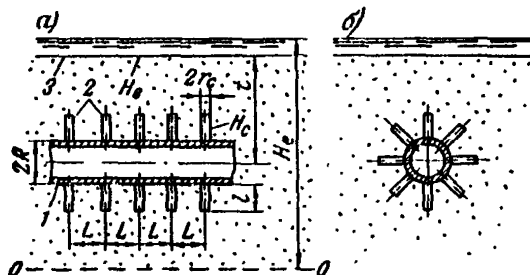


Рис. 100. Схема к расчету шпурового дренажа протяженного сооружения:

а — продольный разрез; б — поперечный разрез;  
1 — обделка дренируемого сооружения; 2 — шпуровые дренажи; 3 — плоская граница области фильтрации; 0 — 0 — горизонтальная плоскость отсчета напоров.

Буквенные обозначения, исходные соотношения и условия применимости расчетных формул [Л. 120]:

$R$  — радиус обделки по ее внешней поверхности;  
 $t$  — расстояние от оси сооружения до плоской границы контура питания (рис. 98);  
 $l$  — длина шпура;  
 $r_c$  — радиус шпура;  
 $n$  — число шпуров в каждом из поперечных сечений сооружения;  
 $L$  — расстояние (шаг) между соседними поперечниками со шпурами;  
 $m$  — число поперечников со шпурами;  
 $H_e$  — напор на контуре питания (на внешней границе области фильтрации),  
 $H_c$  — напор на поверхностях шпуров;  
 $H$  — действующий напор,

$$H = H_e - H_c; \quad (44)$$

$H_1$  — напор (остаточный) на контуре обделки с породой в точке  $b$ , равноудаленной от осей ближайших к ней шпуров (рис. 101), т. е. в той

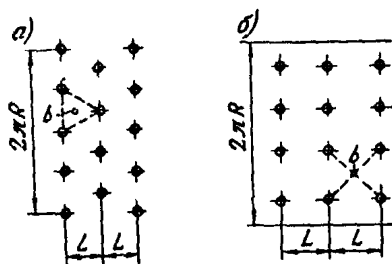


Рис. 101. Схема расположения шпуров на развертке внешней поверхности обделки

$a$  — по сетке равнобедренных треугольников;  $b$  — по квадратной сетке

точке контакта обделки с породой, в которой напор имеет наибольшую величину;

$\varphi_b$  — остаточный приведенный (относительный) напор в точке  $b$ ,

$$\varphi_b = \frac{H_1 - H_c}{H} \quad (45)$$

$h_r$  — остаточный напор на контакте обделки с породой в точке, удаленной на расстояние  $r$  от оси ближайшего шпура;

$\varphi_r$  — остаточный приведенный напор в точке  $r$ ,

$$\varphi_r = \frac{h_r - H_c}{H}; \quad (46)$$

$k$  — коэффициент фильтрации породы;

$Q_1$  — расход воды, фильтрующейся в один шпур;

$Q$  — расход воды, приходящийся на участок сооружения длиной  $L$  (т. е. на  $n$  шпуров),

$$Q = nQ_1; \quad (47)$$

$q$  — расход воды отнесенный к единице длины сооружения,

$$q = \frac{Q}{L}; \quad (47.a)$$

$Q_0$  — расход воды, фильтрующейся из породы к участку сооружения длиной  $L$  в случае, если бы шпуры и обделка отсутствовали;

$q_0$  — то же, но к единице длины сооружения

$$q_0 = \frac{Q_0}{L} \quad (47.б)$$

Вспомогательные обозначения, введенные для сокращения записи:  
при расположении шпуров по сетке равнобедренных треугольников  
(рис. 101, а)

$$b = R \sin \frac{\pi}{n} \quad \text{и} \quad L = 1,73 b; \quad (48)$$

при расположении шпуров по квадратной сетке (рис. 101, б)

$$b = R \sin \frac{\pi}{n} \quad \text{и} \quad L = 2R \frac{\pi}{n}; \quad (49)^*$$

при расположении шпуров по прямоугольной сетке

$$b = R \sin \left[ 0,5 \left( \frac{\pi}{n} + \frac{0,5 L}{R} \right) \right], \quad \text{при} \quad 0,25 \leq \frac{R}{L} \cdot \frac{\pi}{n} \leq 1; \quad (50)^*$$

$$a = \sqrt{b^2 + l^2}; \quad (51)$$

$$R_1 = R + a; \quad (52)$$

$$R_e = 2t; \quad (53)$$

$$A = \text{Ar sh} \left( 0,25 \frac{l}{r_c} \right) + \text{Ar sh} \left( 1,75 \frac{l}{r_c} \right) - 2 \text{Ar sh} \frac{l}{b}; \quad (54)$$

$$A_r = \text{Ar sh} \left( 0,25 \frac{l}{r_c} \right) + \text{Ar sh} \left( 1,75 \frac{l}{r_c} \right) - 2 \text{Ar sh} \frac{l}{r}; \quad (55)$$

$\text{Ar sh}$  — обратный гиперболический синус, определяемый по таблицам или вычисляемый по формуле

$$\text{Ar sh } x = \ln (x + \sqrt{1 + x^2}), \quad (56)$$

где  $\ln$  — натуральный логарифм.

При неодинаковых напорах на поверхностях шпуров и соблюдении условия (62) за расчетную величину  $H_c$  принимается некоторый осредненный напор; например, в случае, когда вода из шпуровых дрен выпускается внутрь туннеля и туннель свободен от воды за величину  $H_c$  можно приближенно принять расстояние от оси туннеля до плоскости отсчета напоров.

При поперечном сечении сооружения, отличном от кругового, за расчетное сечение обделки принимается фиктивное круговое с периметром поперечного сечения, равным таковому для действительной обделки; при этом задаются величиной расчетного радиуса обделки

$$R = \frac{P}{2\pi} = 0,160 P, \quad (57)$$

где  $P$  — периметр поперечного сечения действительной обделки по контуру контакта с породой [Л. 106].

Шпуров предполагается расположенными равномерно так, что на развертке поверхности контакта обделки с породой точки пересечения осей шпуров образуют сетку квадратов или равнобедренных треугольников (рис. 101).

Однако приведенные ниже формулы сохраняют достаточную точность и при некотором отступлении от такого расположения шпуров, будучи пригодными и в случае, когда шпуров размещены по сетке из прямоугольников, у каждого из которых длины сторон отличаются между собой, например, не более, чем в два раза [Л. 120].

\* Формулы (49) и (50) приведены здесь с учетом небольших уточнений сделанных автором статьи [Л. 120] после выхода ее в свет.

Кроме этого, приведенные ниже формулы применимы при соблюдении следующих условий:

$$n \geq 3; \quad (58)$$

$$m \geq 5; \quad (59)$$

$$l/r_c \geq 4; \quad (60)$$

$$l/R \leq 1; \quad (61)$$

$$t/(R+l) \gg 1 \quad (62)$$

Искомые приведенные остаточные напоры  $\varphi_b$ ,  $\varphi_r$  и расходы  $Q$ ,  $Q_0$  определяются по формулам [Л. 120]:

$$\varphi_b = \frac{A}{A + \frac{2nl}{L} \ln \frac{R_e}{R_1}}; \quad (63)$$

$$\varphi_r = \frac{A_r}{A + \frac{2nl}{L} \ln \frac{R_e}{R_1}}, \quad \text{при } 4r_c \leq r \leq b. \quad (64)$$

На участке от  $r=r_c$  до  $r=4r_c$  эпора остаточных напоров  $\varphi_r$  строится без расчета так, чтобы она при  $r=r_c$  имела  $\varphi_r=0$  и примыкала бы плавно (без «перелома») к эпору  $\varphi_r$ , построенной по формуле (64)

$$Q = \frac{4\pi k H n}{\frac{A}{l} + \frac{2n}{L} \ln \frac{R_e}{R_1}}; \quad (65)$$

$$Q_0 = \frac{2\pi k l l L}{\ln \frac{R_e}{R}} \quad (66)$$

#### Пример расчета

Задано:  $R = 6 \text{ м}$ ,  $t = 150 \text{ м}$ ,  $l = 4 \text{ м}$ ,  $r_c = 0,025 \text{ м}$ ,  
 $n = 8$ ,  $L = 6 \text{ м}$ ,  $m = 50$ ,  $H = 150 \text{ м}$ ,  
 $k = 0,1 \text{ м/сутки}$ .

Убеждаемся, что заданные величины удовлетворяют условиям (58)–(62). С помощью формул (50)–(55) и (63)–(66) после соответствующих подстановок и вычислений находим вспомогательные параметры:  $b = 2,65 \text{ м}$ ,  $a = 4,80 \text{ м}$ ,

$$R_1 = 10,8 \text{ м}, \quad R_e = 300 \text{ м}, \quad A = 8,30 \quad A_r = 10,7 - 2 A r \operatorname{sh} \frac{4}{r}$$

$$\text{и интересующие нас величины фильтрационных показателей } \varphi_b = 0,190; \quad \varphi_r = 0,244 - 0,0457 \operatorname{Ar} \operatorname{sh} \frac{4}{r}; \quad Q = 138 \text{ м}^3/\text{сутки} = 1,60 \text{ л/сек}; \quad q = \frac{Q}{L} = \frac{1,60}{6} =$$

$$= 0,260 \text{ л/м} \cdot \text{сек}; \quad Q_0 = 145 \text{ м}^3/\text{сутки} = 1,68 \text{ л/сек}; \quad q_0 = \frac{Q_0}{L} = \frac{1,68}{6} = 0,280 \text{ л/м} \cdot \text{сек}.$$

В табл. 5 приведены значения  $\varphi_r$ , подсчитанные для различных величин  $r$ , позволяющие построить эпору остаточных напоров. При построении эпоры следует учесть еще и полученную выше величину  $\varphi_b$  для точки  $b$ .

Таблица 5

| $r, м$      | 0,025 | 0,5  | 1    | 2    |
|-------------|-------|------|------|------|
| $\varphi_r$ | 0     | 0,12 | 0,15 | 0,18 |

На рис. 102 изображена эюра остаточных приведенных напоров по контакту обделка-порода в пролете между соседними шпурами, расположенными в плоскости, проходящей через ось сооружения. Из эюры видно, что в данном примере разгрузочный шпуровой дренаж снижает нагрузку от давления грунтовых вод на обделку более чем на 80%. Расход одного шпура равен  $Q_1 = \frac{Q}{n} =$

$$= \frac{1,60}{8} = 0,2 л/сек. \text{ Боковая поверхность шпура } \omega = 2\pi r_c l = 2\pi \cdot 2,5 \cdot 400 = 6280 \text{ см}^2.$$

Скорость фильтрации у поверхности шпура (осредненная по поверхности)

$$v = \frac{Q_1}{\omega} = \frac{0,2 \cdot 10^3}{6280} \approx 0,03 \text{ см/сек.}$$

Примеры числовых расчетов шпурового дренажа, иллюстрированные графиками, имеются в статьях [Л. 106, 120], а в книге [Л. 89] приведены эюры напоров, полученные методом ЭГДА, освещающие эффективность работы шпурового дренажа как в отдельности, так и в сочетании с лепточным и прерывистым плоским дренажем лотка туннели. Некоторые из упомянутых эюр, полученных методом ЭГДА, можно найти и в статье Л. 92]. В названных источниках содержатся выводы и рекомендации, имеющие значение для расчета и проектирования местного разгрузочного дренажа.

2. Сооружение имеет размеры в трех измерениях (рис. 103), несущественно отличающиеся друг от друга (например, помещение подземной ГЭС).

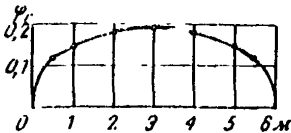


Рис. 102. Эюра напоров в пролете между соседними шпурами.

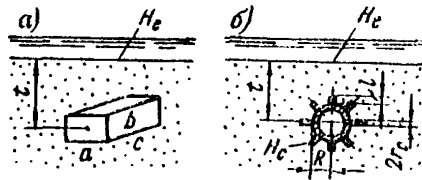


Рис. 103. Схема к расчету шпурового дренажа непротивящегося сооружения:

$a$  — действительная форма сооружения;  $b$  — эквивалентное сооружение шаровой формы.

Обозначения:

$a, b, c$  — линейные размеры сооружения;

$N$  — общее число шпуров, равномерно расположенных по поверхности обделки сооружения;

$R$  — радиус расчетного шара с равновеликой поверхностью; в случае сооружения с формой параллелепипеда

$$R = \sqrt{\frac{ab + ac + bc}{2\pi}}; \quad (67)$$

$Q$  — расход воды, фильтрующейся во все  $N$  шпуров,

$$Q = NQ_1; \quad (68)$$



$Q, k, H_e, H_c, H_1, \varphi_b, H, t, l, r_c$  имеют прежний смысл, поясненный в п. 1. Соблюдаются условия (60)–(62) и

$$N \geq 6, \quad (69)$$

Искомые величины  $\varphi_b$  и  $Q$  определяются по формулам В. М. Пасберга

$$\varphi_b = \frac{1}{1 + \frac{\frac{1}{R+l} - \frac{1}{2l}}{\frac{2}{Nl} \ln \frac{1,32l}{r_c}}}, \quad (70)$$

$$Q = \frac{4\pi kH}{\frac{1}{R+l} - \frac{1}{2l} + \frac{2}{Nl} \ln \frac{1,32l}{r_c}} \quad (71)$$

#### Пример расчета 1

Задано  $R=6$  м,  $t=150$  м,  $l=4$  м,  $r_c=0,025$  м,  $N=16$ ,  $H=150$  м,  $k=0,1$  м/сутки.

Убеждаемся, что заданные величины удовлетворяют условиям (60)–(62) и (69). Из формул (70) и (71) находим  $\varphi_b=0,635$ ,  $Q=712$  м<sup>3</sup>/сутки  $=8,24$  л/сек.  $Q_1 = \frac{Q}{N} = 0,515$  л/сек (в предыдущем примере имели  $Q_1=0,2$  л/сек). На один

шпур приходится поверхность обделки  $F_1 = \frac{4\pi R^2}{N} = 28,2$  м<sup>2</sup> (и в предыдущем примере имели  $F_1 = \frac{2\pi Rl}{n} = \frac{2 \cdot 3,14 \cdot 6 \cdot 6}{8} = 28,2$  м<sup>2</sup>)

#### Пример расчета 2

Заданы те же величины, что и в примере 1, но теперь  $N=64$ .

Из формул (70) и (71) находим  $\varphi_b=0,302$ ;  $Q=15,7$  л/сек;  $Q_1=0,245$  л/сек.

## II. Трубчатый дренаж

### 1. Продольный трубчатый дренаж [Л. 112, 119], (рис. 104).

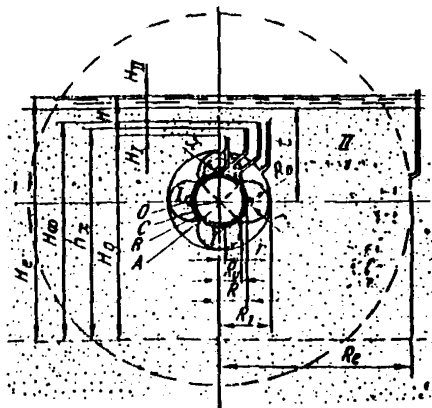


Рис. 104. Схема к расчету фильтрации методом фрагментов при наличии четырех продольных дренажей на внешней поверхности обделки туннеля или шахты.

Предполагается, что

$$R_e \gg R; \quad r \ll R; \quad t \gg R; \quad n > 3$$

Здесь  $r$  — радиус дрен полукруглого очертания, параллельных оси туннеля;  
 $n$  — число дрен, расположенных симметрично.

Величина фильтрационного расхода определяется по формуле

$$Q = \frac{\pi k H L}{\frac{1}{n} \ln \frac{R_0}{r} + \frac{1}{2} \ln \frac{R_e}{R_1}} \quad (72)$$

Величина относительного напора на внешней поверхности обделки в расстоянии  $x$  от оси ближайшей дрены определяется по формуле

$$\varphi_x = \frac{H_e - H_g}{H} = \frac{\lg \frac{x}{r}}{\lg \frac{R_0}{r} + \frac{n+0,5}{2} \lg \frac{R_e}{R_1}}, \quad \text{при } r \leq x \leq \frac{\pi R}{n} \quad (73)$$

В этих формулах:

- $Q$  — фильтрационный расход, притекающий в  $n$  дрен отрезка туннеля длиной  $L$ ;
- $k$  — коэффициент фильтрации породы;
- $H = H_e - H_g$  — действующий напор;
- $H_e$  — напор на контуре питания (на внешней границе области фильтрации);
- $H_g$  — напор на контурах дрен;
- $H_x$  — напор в расстоянии  $x$  от оси ближайшей дрены;

$$R_0 = 2R \sin \frac{\pi}{2n}; \quad (74)$$

$R$  — радиус внешней поверхности туннельной обделки.

Если дрены будут иметь прямоугольное сечение, то их можно заменить фиктивными (расчетными) эквивалентными дренами полукруглого очертания с радиусом  $r$ , вычисляемым по способу, поясненному вслед за формулой (85), если дрены будут иметь сечение в виде круга с радиусом  $r_0$  и будут касаться внешней поверхности обделки, то при фильтрационном расчете их можно заменить полукруглыми дренами с радиусом  $r$ , эквивалентными по площади, определяемым из выражения  $r = 1,4 r_0$ ;

$$R_e = 2t;$$

$$R_1 = R + R_0;$$

$x$  — расстояние от оси дрены

На рис. 105 приведены результаты определения остаточного напора на обделку туннеля при  $R = 3$  м,  $n = 4$ ,  $t = 100$  м и различных диаметрах дрен  $d = 2r$

## 2. Поперечный трубчатый дренаж [Л. 117], (рис. 106).

По формулам данного пункта можно рассчитывать также поперечный ленточный дренаж при  $t \gg R$  и  $m > 5$ , где  $m$  — число дрен.

Расход одной дрены определяется по формуле

$$Q = \frac{4\pi k H}{\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_0} \ln \frac{R_e}{R + R_0}} \quad (75)$$

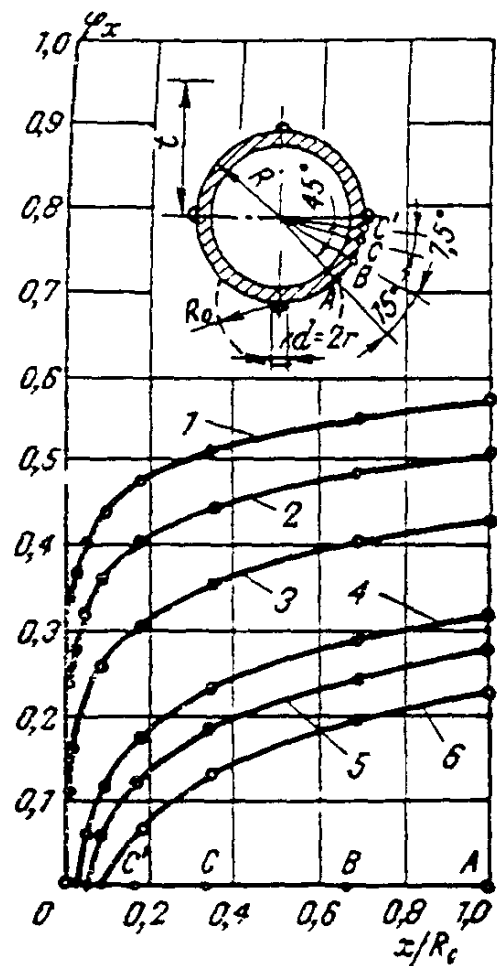


Рис 105 Эпюры напоров на внешней поверхности непроницаемой обделки при  $t=100$  м;  $R = m$  и  $n=4$ .

1 — при  $d=0.1$  мм, 2 — при  $d=1$  мм  
3 — при  $d=10$  мм, 4 — при  $d=100$  мм  
5 — при  $d=200$  мм, 6 — при  $d=400$  мм

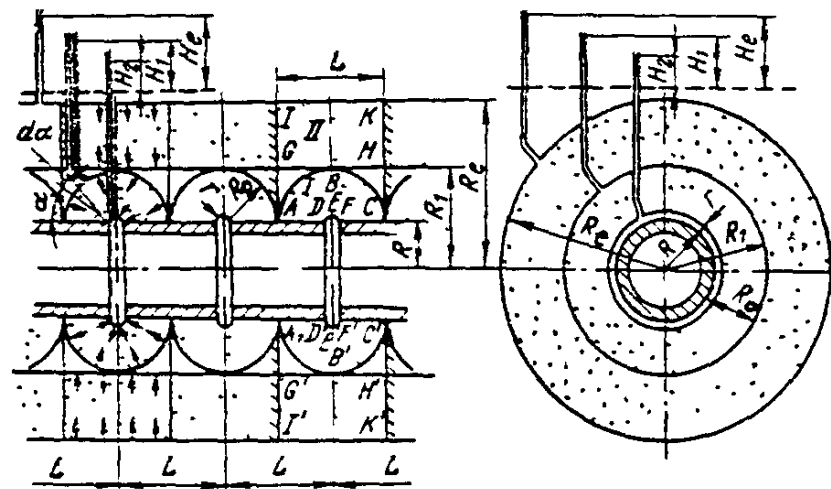


Рис 106 Схема к расчету методом фрагментов фильтрации в систему радиальных дренаж.

Величина остаточного относительного напора на внешней поверхности обделки в точках, равноудаленных от осей соседних дрена, определяется по формуле

$$\varphi_{\max} = \frac{1}{1 + \frac{kJ}{R_0} \ln \frac{R_e}{R + R_0}} \quad (76)$$

В остальных точках внешней поверхности обделки, удаленных на расстояние  $x$  от оси дрена, величина остаточного относительного напора определяется по формуле

$$\varphi_x = \varphi_{\max} \frac{\lg \frac{x}{r}}{\lg \frac{R_0}{r}}, \quad \text{при} \quad r \leq x \leq 0,5L. \quad (77)$$

В этих формулах:

$L$  — расстояние между дренами;

$$R_e = 2t;$$

$$R_0 = 0,5 L;$$

$k$  — коэффициент фильтрации породы,

$r$  — радиус дрена полукруглого сечения,

$R$  — радиус внешней поверхности туннельной обделки;

$$J = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\alpha}{\ln \frac{\sin \alpha + R/r}{\sin \alpha + R/R_0}}$$

(обозначения угла  $\alpha$  и других величин показаны на рис. 106).

В табл. 6 приведены числовые значения  $J$ , подсчитанные для некоторых комбинации соотношений  $\frac{R_0}{R}$  и  $\frac{R}{r}$ . Интеграл  $J$  не сводится к квадратурам, поэтому его следует определять путем обычного численного интегрирования, суммируя по способу трапеции ряд произведений вычисленных величин подынтегральной функции на  $\Delta\alpha$ , отвечающих нескольким заданным нами числовым величинам  $\alpha$ , взятым в интервале от нуля до  $\pi/2$ .

Таблица 6

| $R_0/R$  | $R/r$ | Например       |                  |                 | $J$   |
|----------|-------|----------------|------------------|-----------------|-------|
|          |       | $R, \text{ м}$ | $R_0, \text{ м}$ | $r, \text{ мм}$ |       |
| $\infty$ | 5000  | 2,5            | $\infty$         | 0,5             | 0,168 |
| 1        | 5000  | 2,5            | 2,5              | 0,5             | 0,191 |
| $\infty$ | 50    | 2,5            | $\infty$         | 50              | 0,337 |
| 2        | 50    | 2,5            | 5,0              | 50              | 0,412 |
| 1        | 50    | 2,5            | 2,5              | 50              | 0,456 |
| 0,61     | 50    | 2,5            | 1,6              | 50              | 0,500 |
| 0,32     | 50    | 2,5            | 0,8              | 50              | 0,605 |
| 0,16     | 50    | 2,5            | 0,4              | 50              | 0,790 |
| 0,08     | 50    | 2,5            | 0,2              | 50              | 1,16  |
| 0,04     | 50    | 2,5            | 0,1              | 50              | 2,31  |

Если дрены имеют прямоугольное сечение с длинами сторон  $b_0$  и  $c_0$ , в расчетные формулы следует подставлять величину радиуса  $r$  дрены полукруглого сечения, эквивалентной по расходу (рис. 107):

$$r = \mu \frac{b_0 + 2c_0}{4}, \quad (78)$$

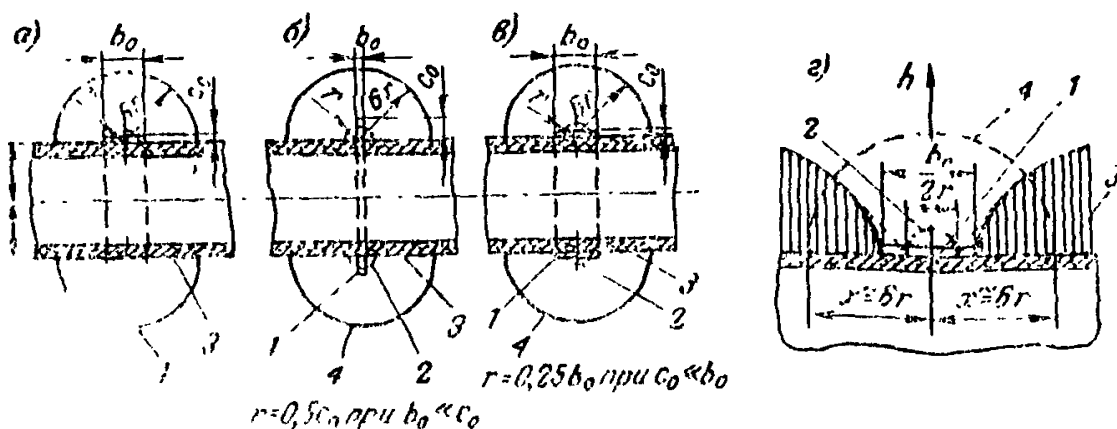


Рис. 107. Схема поперечного сечения кольцевой дрены (а, б, в) и схематический вид эпюры напоров, действующих на обделку вблизи дрены (г) прямоугольного и полукруглого сечений:

1 — дрена прямоугольного сечения; 2 — эквивалентная по расходу дрена полукруглого сечения; 3 — непроницаемая обделка; 4 — эквипотенциаль, близкая к полуокружности

где коэффициент  $\mu$  определяется из табл. 7 в зависимости от величины  $\gamma$  причем

$$\gamma = \frac{2c_0}{b_0} \quad \text{при} \quad b_0 > 2c_0$$

$$\gamma = \frac{b_0}{2c_0} \quad \text{при} \quad b_0 \leq 2c_0$$

Таблица 7

| $\gamma$ | 0    | 0,20 | 0,40 | 0,60 | 0,80 | 1,00 |
|----------|------|------|------|------|------|------|
| $\mu$    | 1,00 | 1,12 | 1,16 | 1,18 | 1,18 | 1,18 |

#### Пример расчета

Приняв  $R = 2,5$  м,  $L = 5$  м,  $r = 50$  мм,  $t = 100$  м, определив  $R_0 = 2,5$  м  $R_e = 200$  м и по табл. 6  $J = 0,456$ , после подстановки в формулу (76) находим

$$\varphi_{\max} = \frac{1}{1 + \frac{2,5 \cdot 0,456}{2,5} \ln \frac{200}{2,5 + 2,5}} = 0,373.$$

### III. Ленточный продольный дренаж

Фильтрационный расход, поступающий в участок продольной одиночной дрены [Л. 89, 90, 92], (рис. 108) длиной  $L$ , определяется по формуле

$$Q = \frac{2\pi H k L}{\ln \frac{\left[1 + \left(\frac{b}{\epsilon_1}\right)^2\right] \left[1 + \left(\frac{b}{\epsilon_2}\right)^2\right]}{\sqrt{1 + \left(\frac{2b}{\epsilon_2}\right)^2}}}, \quad (79)$$

где  $k$  — коэффициент фильтрации породы;  
 $H$  — перепад напора,  $H = H_e - H_g$ ;

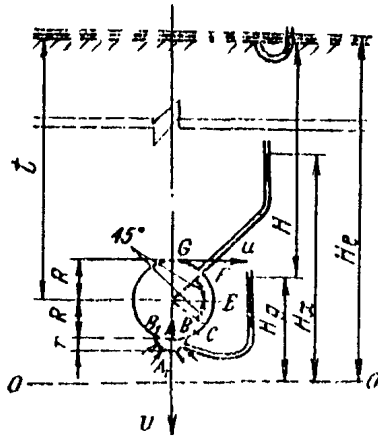


Рис. 108. Схема к расчету фильтрации в продольную одиночную дренаж.

$H_e$  — напор грунтовых вод над плоскостью сравнения 0—0 (рис. 108);  
 $H_g$  — напор на поверхности дрены  $BA_1B_1$ ;

$$b = \frac{t}{2R(t-R)}; \quad (80)$$

$R$  — радиус внешней поверхности обделки;  
 $r$  — радиус дрены полукруглого очертания;  
 $t$  — глубина заложения оси туннеля под дно водоема или зеркала грунтовых вод,  $t \gg R$ ;

параметр

$$\epsilon_1 = x_b = \frac{u_b}{u_b^2 + v_b^2}, \quad (81)$$

который при  $r \ll R$  определяется по формуле

$$\epsilon_1 \approx \frac{r}{2R(2R+r)} \quad (82)$$

параметр

$$\epsilon_2 = \frac{1}{2(t-R)} \quad (83)$$

В формуле (81)  $u$  и  $v$  — координаты точек на поверхности обделки при начале координат, расположенном в верхней точке контура обделки.

Распределение относительных напоров  $\varphi_x$  на поверхности обделки туннеля, т. е. на контуре  $BCEFG$ , определяется по формуле

$$\varphi_x = \frac{H_x - H_g}{H_e - H_g} = \frac{H_x - H_g}{H} = \frac{\ln \frac{1 + \left(\frac{b}{\epsilon_1}\right)^2}{1 + \left(\frac{b}{x}\right)^2}}{\ln \frac{\left[1 + \left(\frac{b}{\epsilon_1}\right)^2\right] \left[1 + \left(\frac{b}{\epsilon_2}\right)^2\right]}{\sqrt{1 + \left(\frac{2b}{\epsilon_2}\right)^2}}}, \quad (84)$$

где  $H_x$  — напор в произвольной точке поверхности контакта обделки с породой; остальные обозначения в этой формуле те же, что и в формуле (79) причем

$$x = \frac{u}{u^2 + v^2} \quad (85)$$

В случае некруговой формы сечения обделки необходимо заменить этот профиль эквивалентной окружностью, имеющей длину, равную периметру некругового профиля.

Если дрена в туннеле некругового очертания отлична от полукруговой, например, плоская шириной  $B$ , то ее необходимо заменить расчетной дренай с профилем в форме полуокружности радиуса  $r$  либо с эквивалентным периметром, тогда радиус фиктивной дрены составит

$$r = \frac{B}{\pi},$$

либо, что даст еще меньшую погрешность, принять расчетную величину  $r$  по формуле (78), в которой теперь следует понимать под  $b_0$  ширину фактической продольной дрены прямоугольного сечения, измеренную по контуру поперечника обделки, а под  $c_0$  — высоту поперечного сечения фактической дрены, измеренную в радиальном направлении.

#### Пример расчета

Задано: туннель корытообразного очертания дренажный только в лотковой части сплошной дренажной лентой шириной  $B = 3,5$  м; периметр сечения обделки по внешнему контуру 21 м,  $t = 100$  м.

Требуется определить распределение фильтрационных напоров вдоль контура обделки и найти расход, поглощаемый дренай.

Решение. Диаметр эквивалентной окружности (внешнего контура сечения туннельной обделки)  $2R = \frac{21}{\pi} = 6,66$  м, радиус расчетной дрены  $r = \frac{3,5}{\pi} = 1,11$  м

Вычертив фиктивную обделку и дренаж, графически определяем (рис. 108)

$$u_b = 0,985 \cdot r = 0,985 \cdot 1,11 = 1,94; \quad v_l = 1,94 \cdot R = 1,94 \cdot 3,33 = 6,46 \text{ м};$$

$$\text{по (81) находим } \epsilon_1 = \frac{1,093}{1,093^2 + 6,46^2} = 0,0254 \frac{1}{\text{м}};$$

$$\text{по (83) определяем } \epsilon_2 = \frac{1}{2(100 - 3,33)} = 0,00517 \frac{1}{\text{м}};$$

$$\text{по (80) находим } b = \frac{100}{2 \cdot 3,33(100 - 3,33)} = 0,155 \frac{1}{\text{м}}.$$

Подставляя в (84) полученные значения  $\varepsilon_1$ ,  $\varepsilon_2$  и  $b$ , а вместо  $x$  равную ему величину  $\frac{u}{u^2 + v^2}$ , получим

$$\varphi_x = 0,3625 \left[ \lg \frac{38,2}{1 + \left( 0,155 \frac{u^2 + v^2}{u} \right)^2} \right] \quad (86)$$

Подставляя координаты точек  $B$ ,  $C$ ,  $E$ ,  $F$ ,  $G$  (рис. 108) в эту формулу, получим величину остаточного относительного напора на внешнем контуре обделки (табл. 8).

Таблица 8

| Точка       | $B$ | $C$   | $E$   | $F$   | $G$   |
|-------------|-----|-------|-------|-------|-------|
| $\varphi_A$ | 0   | 0,051 | 0,459 | 0,548 | 0,575 |

Фильтрационный расход определяется из (79) после подстановки числовых значений параметров  $\varepsilon_1$ ,  $\varepsilon_2$  и  $b$ ,

$$Q = 0,940 k H L$$

#### IV. Разгрузочные отверстия

1 Сооружение имеет длину, значительно превосходящую его поперечные размеры (туннель, шахта).

Расчетная схема отличается от показанной на рис. 100 только тем, что вместо шпуров имеются дренажные отверстия диаметром  $2r_c$  в обделке, доходящие до контакта ее с породой;  $2b$  — расстояние между центрами соседних дренажных отверстий; остальные буквенные обозначения остаются такими же, как в подразделе 1.1 (Шпуровой дренаж) раздела Б настоящего приложения.

Остаточный приведенный напор  $\varphi_b$  в точке  $b$  (рис. 101) и расход  $Q$  воды, приходящийся на участок сооружения длиной  $L$ , т. е. на  $n$  отверстий, расположенных в одном поперечнике обделки, определяются по формулам В. М. Пасберга

$$\varphi_b = \frac{1}{1 + \frac{2nr_c}{\pi L} \ln \frac{R_e}{R + b}}; \quad (87)$$

$$Q = \frac{4kr_c H n}{1 + \frac{2nr_c}{\pi L} \ln \frac{R_e}{R + b}} \quad (88)$$

Формулы (87), (88) применимы при  $r_c \ll b$ ,  $t \gg R$  и соблюдении условий (58), (59).

Пример расчета

$t = 150$  м,  $R = 6$  м,  $r_c = 0,025$  м,  $H = 150$  м,  $k = 0,1$  м/сутки,  $L = 6$  м,  $b = 3$  м,  $n = 8$ . По формулам (87) и (88) находим  $\varphi_b = 0,930$ ,  $Q = 0,130$  л/сек.

2. Сооружение имеет размеры в трех измерениях, несущественно отличающиеся друг от друга (например, помещение подземной ГЭС).



Расчетная схема приведена на рис. 109. Радиус  $R$  расчетного шара с живиленной поверхностью определяется по формуле (67)

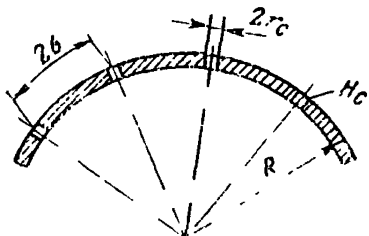


Рис. 109 Схема к расчету фильтрации в  $N$  разгрузочных отверстиях, равномерно распределенных по поверхности обделки шаровой формы

Остаточный приведенный напор и расход воды, фильтрующиеся через отверстия, определяются по формулам В. М. Пасберга (при  $N \gg 6$ ,  $r_c \ll b$  и  $R$ )

$$\varphi_b = \frac{1}{1 + \frac{Nr_c}{\pi} \left( \frac{1}{R+b} - \frac{1}{2t} \right)}; \quad (89)$$

$$Q = \frac{4\pi k H}{\frac{1}{R+b} - \frac{1}{2t} + \frac{\pi}{Nr_c}} \quad (90)$$

Здесь буквенные обозначения остаются такими же, как в предыдущем разделе I. 1.

Пример расчета 1

$t = 150$  м,  $R = 6,0$  м,  $r_c = 0,025$  м,  $H = 150$  м,  $k = 0,1$  м/сутки,  $N = 16$ ,  $2b = 5,3$  м. По формуле (89) определяем  $\varphi_b = 0,085$ .

Пример расчета 2

$N = 256$ ,  $2b = 1,33$  м. Остальные данные — по примеру 1. Из (89) находим  $\varphi_b = 0,770$

## В. РАСЧЕТЫ ПРОТИВОФИЛЬТРАЦИОННОЙ ЦЕМЕНТАЦИИ

В этом разделе рассматриваются примеры расчета влияния противофильтрационной цементации породы вокруг туннеля (шахты) на снижение давления грунтовых вод на обделку [11 89, 91, 92]

### 1. Исходные предпосылки и обозначения:

а) задача плоская; область фильтрации состоит из трех слоев: 1 — бетонная (железобетонная) обделка, 2 — зона цементации, 3 — незацементированная порода, заключенная между коаксиальными цилиндрическими поверхностями с радиусами  $R_0$ ,  $R$ ,  $R_{\text{цем}}$ ,  $R_e = 2t$  (рис. 110);

б) среда в объеме каждого слоя изотропна и однородна по водопроницаемости с коэффициентами фильтрации обделки —  $k_0$ , зоны цементации —  $k_1$  и незацементированной породы —  $k$ ;

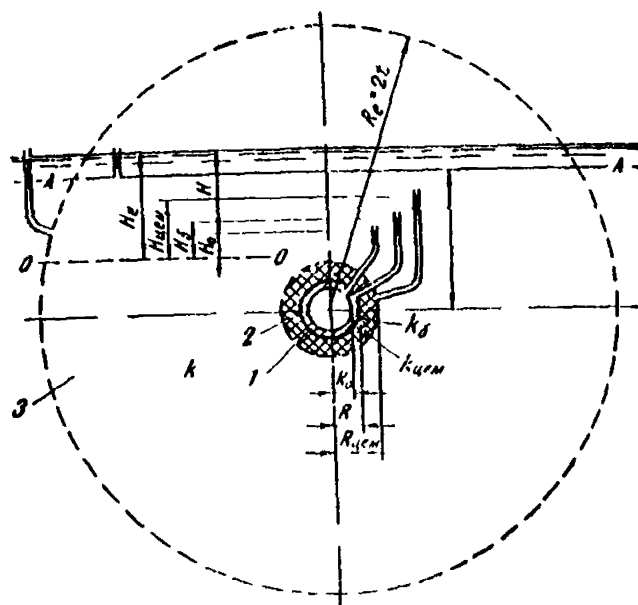
в) расстояние  $t$  от границы  $A-A$  области питания до оси сооружения предполагается значительно превосходящим радиус  $R_{\text{цем}}$  зоны цементации;

г) последнее условие позволяет границу области питания — горизонтальную плоскость  $A-A$  с напором  $H_e$  над плоскостью сравнения  $O-O$  заменить цилиндрической поверхностью с радиусом  $R_e = 2t$ , имеющей тот же напор  $H_e$ ;

д) предполагается, что каждая поверхность раздела слоев является живиленной;

Рис. 110. Схема к расчету фильтрации через бетонную обделку с противофильтрационной цементацией:

1 — обделка, 2 — зона цементации, 3 — незацементированная порода



$Q$  — фильтрационный расход, поглощаемый участком туннеля длиной  $L$ ;

$H_0$  — напор внутри туннеля (шахты), при отсутствии воды в туннеле  $H_0$  можно приблизительно принять равным превышению центра туннеля над плоскостью сравнения  $O-O$ ;

$H_6$  — напор на поверхности контакта бетона с зацементированной породой;

$H_{цеи}$  — напор на внешней границе зоны цементации;

$H_0 - H_6$  — напор, погасившийся в бетонной обделке;

$H_{цеи} - H_6$  — напор, погасившийся в зоне зацементированной породы;

$H_0 - H_{цеи}$  — напор, погасившийся в зоне незацементированной породы.

Полная потеря напора равна действующему напору  $H$

$$H = H_0 - H_{цеи}$$

## II. Цементация без дренажа

Величина относительного напора, гасящегося в бетонной обделке  $\varphi_6$ , и относительного напора, гасящегося в бетонной обделке и зоне цементации  $\varphi_{6и}$ , определяется по формулам [1, 89, 91, 92]

$$\varphi_6 = \frac{H_6 - H_0}{H} = \frac{\frac{1}{k_6} \ln \frac{R}{R_0}}{\frac{1}{k_6} \ln \frac{R}{R_0} + \frac{1}{k_{цеи}} \ln \frac{R_{цеи}}{R} + \frac{1}{k} \ln \frac{2t}{R_{цеи}}}; \quad (91)$$

$$\varphi_{6и} = \frac{H_{цеи} - H_0}{H} = \frac{\frac{1}{k_6} \ln \frac{R}{R_0} + \frac{1}{k_{цеи}} \ln \frac{R_{цеи}}{R}}{\frac{1}{k_6} \ln \frac{R}{R_0} + \frac{1}{k_{цеи}} \ln \frac{R_{цеи}}{R} + \frac{1}{k} \ln \frac{2t}{R_{цеи}}} \quad (92)$$

Фильтрационный расход определяется из выражения

$$Q = \frac{2\pi LH}{\frac{1}{k_0} \ln \frac{R}{R_0} + \frac{1}{k_{цеи}} \ln \frac{R_{цеи}}{R} + \frac{1}{k} \ln \frac{2t}{R_{цеи}}} \quad (93)$$

При отсутствии зоны цементации

$$\varphi_6 = \frac{H_6 - H_0}{H} = \frac{1}{1 + \frac{k_6}{k} \cdot \frac{\ln \frac{2t}{R}}{\ln \frac{R}{R_0}}}; \quad (94)$$

$$Q = \frac{2\pi LH}{\frac{1}{k_6} \ln \frac{R}{R_0} + \frac{1}{k} \ln \frac{2t}{R}} \quad (95)$$

Если профиль рассчитываемой обделки отличен от кругового, то фактический профиль надо заменить фиктивным; при этом фактический и фиктивный профили должны иметь равные периметры внешнего контура и равные площади поперечного сечения обделки.

**Пример расчета 1.** Трехслойная среда: бетонная обделка — зацементированная порода — незацементированная порода.

Приняв  $t = 100$  м,  $2R_0 = 5,3$  м,  $2R = 6,65$  м,  $2R_{\text{цем}} = 10,65$  м и пять сочетаний значений коэффициентов фильтрации бетона, зоны цементации и породы, по формулам (91), (92) определяются  $\varphi_6$  и  $\varphi_{6\text{ц}}$  (табл. 9)

Таблица 9

| $k_6$ ,<br>м/сек   | $k_{\text{цем}}$<br>м/сек | $k$ ,<br>м/сек | $\varphi_6$<br>% | $\varphi_{6\text{ц}}$ |
|--------------------|---------------------------|----------------|------------------|-----------------------|
| $2 \cdot 10^{-10}$ | $10^{-6}$                 | $10^{-4}$      | 100,0            | 100,0                 |
| $1 \cdot 10^{-8}$  | $10^{-6}$                 | $10^{-4}$      | 97,8             | 99,8                  |
| $2 \cdot 10^{-10}$ | $10^{-8}$                 | $10^{-4}$      | 96,0             | 96,0                  |
| $2 \cdot 10^{-10}$ | $10^{-8}$                 | $10^{-6}$      | 9,56             | 99,7                  |
| $1 \cdot 10^{-8}$  | $10^{-8}$                 | $10^{-6}$      | 30,7             | 93,6                  |

**Пример расчета 2.** Двухслойная среда: бетонная обделка — порода

Приняв  $2R_0 = 5,30$  м,  $2R = 6,65$  м и различные значения  $t$ , а также различные соотношения коэффициентов фильтрации бетона и породы, по формуле (91) определяются значения  $\varphi_6$  (табл. 10)

Таблица 10

| $\frac{k_6}{k}$ | $\varphi_6$       |                    |                    |
|-----------------|-------------------|--------------------|--------------------|
|                 | при<br>$t = 50$ м | при<br>$t = 100$ м | при<br>$t = 150$ м |
| 0               | 100,00            | 100,00             | 100,00             |
| $10^{-4}$       | 99,85             | 99,82              | 99,80              |
| $10^{-3}$       | 98,5              | 98,2               | 98,0               |
| $10^{-2}$       | 87,0              | 84,8               | 83,5               |
| $10^{-1}$       | 40,0              | 35,7               | 33,6               |
| 1               | 6,25              | 5,27               | 4,81               |
| 10              | 0,663             | 0,553              | 0,503              |

### III. Цементация в сочетании со шнуровым дренажем

1. Зона цементации примыкает к обделке [11, 107].

Исходные данные и обозначения — по подразделу I,1 (Шнуровой дренаж) раздела Б настоящего приложения.

Дополнительные обозначения:

$R_{\text{цем}}$  — радиус зоны цементации;

$k_{\text{цем}}$  — коэффициент фильтрации в зоне цементации;

$H_{\text{цем}}$  — напор на границе зоны цементации с породой;

$\varphi_{\text{цем}}$  — приведенный напор на границе зоны цементации с породой,

$$\varphi_{\text{цем}} = \frac{H_{\text{цем}} - H_c}{H} \quad (96)$$

Соблюдаются условия (60), (61), (62) и, кроме того,

$$l \leq 0,8 (R_{\text{цем}} - R). \quad (97)$$

Искомые величины определяются по формулам:

$$Q = \frac{2\pi k_{\text{цем}} H l}{\frac{A}{2n} \cdot \frac{L}{l} + \ln \frac{R_{\text{цем}}}{R + a \sqrt{\frac{k_{\text{цем}}}{k}}} + \frac{k_{\text{цем}}}{k} \ln \frac{R_c}{R_{\text{цем}}}}, \quad (98)$$

$$\varphi_b = \frac{1}{1 + \frac{2n}{A} \cdot \frac{l}{L} \left( \ln \frac{R_{\text{цем}}}{R + a \sqrt{\frac{k_{\text{цем}}}{k}}} + \frac{k_{\text{цем}}}{k} \ln \frac{R_c}{R_{\text{цем}}} \right)}, \quad (99)$$

$$\varphi_{\text{цем}} = 1 - \frac{\frac{k_{\text{цем}}}{k} \ln \frac{R_c}{R_{\text{цем}}}}{\frac{A}{2n} \cdot \frac{L}{l} + \ln \frac{R_{\text{цем}}}{R + a \sqrt{\frac{k_{\text{цем}}}{k}}} + \frac{k_{\text{цем}}}{k} \ln \frac{R_c}{R_{\text{цем}}}}. \quad (100)$$

#### Пример расчета

Задано  $R_{\text{цем}} = 12$  м,  $k_{\text{цем}} = 0,001; 0,01; 0,05$  и  $0,1$  м/сутки;  $l = H = 100$  м; остальные величины те же, что и в примере подраздела I,1 (Шнуровой дренаж) раздела Б настоящего приложения.

Из формул (98), (99), (100) находим величины  $Q$ ,  $\varphi_b$  и  $\varphi_{\text{цем}}$ , приведенные в табл. II.

Таблица II

| $k$ , м/сутки               | 0,10  | 0,10  | 0,10  | 0,10  |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|
| $k_{\text{цем}}$ , м/сутки  | 0,001 | 0,010 | 0,050 | 0,100 |
| $Q$ , м <sup>3</sup> /сутки | 2,6   | 24,7  | 77,5  | 102,0 |
| $\varphi_b$                 | 0,55  | 0,51  | 0,32  | 0,21  |
| $\varphi_{\text{цем}}$      | 0,98  | 0,82  | 0,42  | 0,24  |

## 2. Зона цементации не примыкает к обделке [Л. 110]

Расчеты показывают, что зона цементации, если она не примыкает к обделке, хотя и существенно снижает расход грунтовых вод, фильтрующихся через обделку внутрь сооружения, однако эффективность дренажа в отношении разгрузки обделки от давления грунтовых вод получается малой. Чтобы увеличить эффективность дренажа, т. е. снизить величину остаточного напора  $\varphi_b$ , следует зону цементации вокруг обделки располагать на расстоянии от обделки (рис. 111),

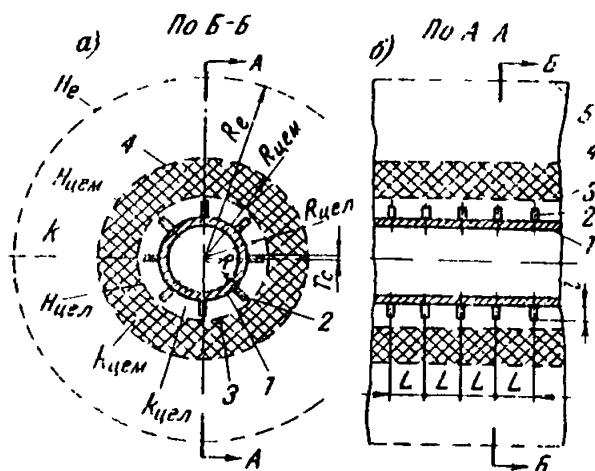


Рис. 111. Схема фильтрации и расположения шнуровых дрен при наличии противофильтрационной цементации и разделяющей зоны

а — поперечный разрез; б — продольный разрез по оси туннеля; 1 — обделка туннеля (шаглы); 2 — шнуровая дрена; 3, 4, 5 — окружающие с радиусами соответственно  $R_{цел}$ ,  $R_{цем}$ ,  $R_e$

оставляя кольцевую зону «целика» (разделяющую зону) незацементированной породы или зацементированной слабее, чем в зоне цементации.

Дрены в этом случае следует располагать внутри зоны «целика». Рассмотрим случай шнуровых дрен, расположенных в соответствии с пояснениями, сделанными в пункте 1, 1 (Шнуровой дренаж) раздела Б настоящего приложения.

Все буквенные обозначения названного пункта, а также предыдущего пункта остаются в силе.

Дополнительные обозначения

$R_{цел}$  — радиус внутреннего контура зоны цементации;

$k_{цел}$  — коэффициент фильтрации породы в зоне «целика»

$H_{цел}$  и  $H_{цем}$  — напоры соответственно на внутреннем и внешнем расчетных контурах зоны цементации;

$\varphi_{цел}$  и  $\varphi_{цем}$  — относительные напоры на упомянутых контурах

$$\varphi_{цел} = \frac{H_{цел} - H_c}{H}; \quad (101)$$

$$\varphi_{цем} = \frac{H_{цем} - H_c}{H}; \quad (102)$$

$$H = H_e - H_c; \quad (103)$$

причем по-прежнему  $H_c$  и  $H_e$  — напоры соответственно на поверхностях шнуровых дрен и на внешней границе области фильтрации (на расчетном контуре питания).

Соблюдаются условия:

$$\left. \begin{aligned} 0 < k_{цел} / k < 1; \quad 0 < k_{цем} / k < 1; \quad n > 3; \quad m > 5; \\ l / r_c \geq 4; \quad l / R \leq 1; \quad l / (R_{цел} - R) \leq 0,85; \quad 0,5 R_e / R_{цем} > 1 \end{aligned} \right\} \quad (104)$$

Для расчета расхода и относительных напоров имеем следующие формулы [Л. 110]

$$q = \frac{2\pi k_{\text{цел}} H}{\frac{AL}{2\pi l} + \ln \frac{R_{\text{цел}}}{R + a} + \frac{k_{\text{цел}}}{k_{\text{цем}}} \ln \frac{R_{\text{цем}}}{R_{\text{цел}}} + \frac{k_{\text{цел}}}{k} \ln \frac{R_e}{R_{\text{цем}}}} ; \quad (105)$$

$$\varphi_b = \frac{AL}{4\pi nl} \cdot \frac{q}{k_{\text{цел}} \cdot H} ; \quad (106)$$

$$\varphi_{\text{цем}} \approx \varphi_b + \frac{q}{2\pi k_{\text{цем}} H} \ln \frac{R_{\text{цем}}}{R_{\text{цел}}} ; \quad (107)$$

$$\varphi_{\text{цем}} - \varphi_{\text{цел}} = \frac{H_{\text{цем}} - H_{\text{цел}}}{H} \approx \frac{q}{2\pi k_{\text{цем}} H} \ln \frac{R_{\text{цем}}}{R_{\text{цел}}} \quad (108)$$

Для области практически радиального фильтрационного потока, заключенной между поверхностями цилиндров с радиусами  $R_{\text{цел}}$  и  $R_e$ , градиент напора  $J$  в точке, находящейся на расстоянии  $x$  от оси туннеля (шахты), определяется по формуле

$$J = \frac{q}{2\pi x k_x} , \quad (109)$$

где  $k_x$  — коэффициент фильтрации среды, в которой находится упомянутая точка.

При неодинаковых напорах на поверхностях шпуровых дрен за расчетную величину  $H_c$  принимается некоторый осредненный напор; например, если вода из шпуровых дрен выпускается внутрь туннеля и туннель свободен от воды, за величину  $H_c$  можно приблизительно принять расстояние от оси туннеля до плоскости отсчета напоров.

Для примерных подсчетов величины  $q$  и  $\varphi_b$  примем в качестве исходных следующие значения параметров:  $r_c = 0,05$  м,  $l = 1,5$  м,  $n = 8$ ,  $L = 6$  м,  $R = 6$  м,  $t = 150$  м,  $H = 150$  м,  $k = 0,782$  м/сутки  $= 0,9 \cdot 10^{-5}$  м/сек. В табл. 12 приведены результаты этих подсчетов. Содержащиеся в ней величины  $q$  и  $\varphi_b$  определены с помощью формул, приведенных выше.

Т а б л и ц а 12

| Расчетная схема и дополнительные исходные данные  | $k_{\text{цем}}$<br>м/сутки      | $k_{\text{цел}}$<br>м/сутки      | $q$<br>л/м · сек                   | $\varphi_b$                      |
|---|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| Однородная среда (цементация и «целик» отсутствуют), рис. 100                             | —                                | —                                | 1,68                               | 0,300                            |
| Имеется цементация с $R_{\text{цем}} = 12$ м («целик» отсутствует)                        | 0,001<br>0,010                   | —<br>—                           | 0,0048<br>0,0485                   | 0,694<br>0,696                   |
| Имеется цементация с $R_{\text{цем}} = 12$ м и «целик» с $R_{\text{цел}} = 8$ м, рис. 112 | 0,001<br>0,010<br>0,001<br>0,010 | 0,050<br>0,050<br>0,100<br>0,100 | 0,0246<br>0,138<br>0,0256<br>0,178 | 0,070<br>0,396<br>0,037<br>0,256 |

Данные табл. 12 подтверждают существенность влияния «целика» на величину  $\varphi_b$ . Так, например при  $k_{\text{цем}} = 0,001$  м/сутки, даже в случае, когда «целик» имеет  $k_{\text{цел}} = 0,050$  м/сутки, т. е. когда в зоне «целика» коэффициент фильтрации породы снизился в число раз, равное  $k/k_{\text{цел}} = 0,782/0,050 \approx 16$ , остаточный напор

получается близким к нулю ( $\varphi_b = 0,070$ ), составляя  $\varphi_b H = 0,070 \cdot 150 = 10,5$  м. Если же не устраивать «целик» зацементировав породу до величины  $k_{\text{цем}} = 0,001$  м/сутки во всей зоне между обделкой и цилиндрической поверхностью с радиусом  $R_{\text{цем}} = 12$  м, то остаточный напор будет нежелательно большим, равным  $\varphi_b H = 0,694 \cdot 150 = 104$  м.

Содержащаяся в табл. 12 величина  $k_{\text{цем}} = 0,001$  м/сутки вполне достижима на практике, если трещиноватую скальную породу цементировать при повышенных давлениях. Это видно; например, из статьи [Л 9]

#### IV. Цементация в сочетании с трубчатым продольным дренажем

##### 1. Зона цементации примыкает к обделке

Расчетная схема и обозначения показаны на рис. 112.

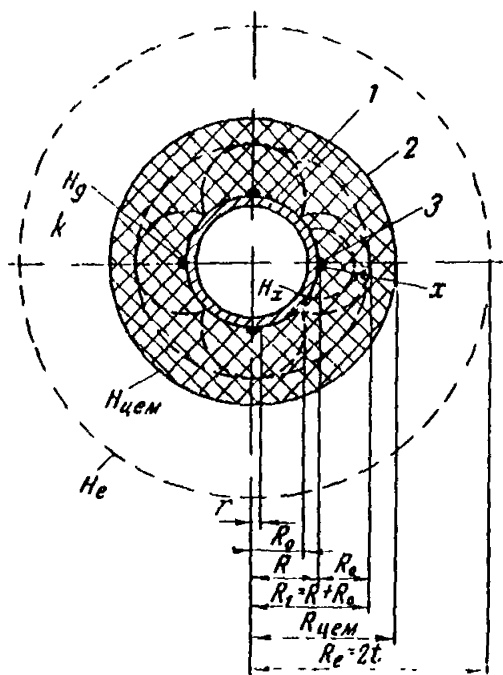


Рис. 112 Расчетная схема трубчатого продольного дренажа при наличии зоны цементации породы вокруг туннеля

1 — обделка туннеля; 2 — внешний контур зоны цементации; 3 — фронт

Должны соблюдаться условия.

$$R_e \gg R_{\text{цем}} \quad t \gg R_{\text{цем}} \quad r \ll R; \quad n > 3$$

$k_{\text{цем}}$  — коэффициент фильтрации в зоне цементации;

$R_{\text{цем}}$  — радиус расчетного внешнего контура зоны цементации;

$H_{\text{цем}}$  — напор на границе зоны цементации с породой

Остальные буквенные обозначения сохраняют смысл, поясненный в подразде 11.1 (Продольный трубчатый дренаж) раздела Б настоящего приложения

1° Полагаем, что

$$R_0 \leq R_{\text{цем}} - R. \quad (110)$$

Фильтрационный расход, поглощаемый  $n$  дренами, приходящийся на участок длины туннеля  $L$ , определяется по формуле

$$Q = \frac{\pi k_{\text{цем}} H L}{\frac{1}{n} \ln \frac{R_0}{r} + \frac{1}{2} \left( \ln \frac{R_{\text{цем}}}{R_1} + \frac{k_{\text{цем}}}{k} \ln \frac{R_e}{R_{\text{цем}}} \right)} \quad (111)$$

<sup>1</sup> По материалам [Л 119]

Остаточный относительный напор на внешнем контуре обделки в точках, отстоящих на расстоянии  $x$  от оси дрены:

$$\varphi_A = \frac{H_A - H_g}{H} = \frac{\lg \frac{x}{r}}{\lg \frac{R_0}{r} + \frac{n}{2} \left( \lg \frac{R_{\text{цсм}}}{R_1} + \frac{k_{\text{цсм}}}{k} \lg \frac{R_e}{R_{\text{цсм}}} \right)}, \quad (112)$$

при  $r \leq x \leq R_0$ .

Остаточный относительный напор  $\varphi_b$  на внешнем контуре обделки в точках  $b$ , равноотстоящих от двух соседних дрен, будет иметь максимальное значение. Для определения его величины по формуле (112) вместо  $x$  следует подставить  $R_0$ .

Полагаем, что

$$R_0 > R_{\text{цсм}} - R. \quad (113)$$

Введем обозначение

$$R_2 = R_{\text{цсм}} - R. \quad (114)$$

В случае 2° вместо формул (111), (112) имеем

$$Q = \frac{\pi k_{\text{цсм}} H L}{\frac{1}{n} \ln \frac{R_2}{r} + \frac{1}{2} \frac{k_{\text{цсм}}}{k} \ln \frac{R_e}{R_{\text{цсм}}}}; \quad (115)$$

$$\varphi_A = \frac{H_A - H_g}{H} = \frac{\lg \frac{x}{r}}{\lg \frac{R_2}{r} + \frac{n \cdot k_{\text{цсм}}}{2k} \lg \frac{R_e}{R_{\text{цсм}}}}, \quad \text{при } r \leq x \leq R_0. \quad (116)$$

Для значений  $x$  в интервале  $R_2 \leq x \leq R_0$  можно приближенно принять

## 2. Зона цементации не примыкает к обделке

Целесообразность недоведения зоны цементации до обделки была пояснена выше, в разделе В, III 2 настоящего приложения.

Дрени в рассматриваемом здесь случае следует располагать на внешнем контуре обделки или внутри «целика».

Ниже, для примера, рассмотрен трубчатый продольный дренаж с продольными трубчатыми дренами, расположенными на равных расстояниях друг от друга (рис. 113).

Кроме поясненных в предыдущем пункте буквенных обозначений, введем следующие:

$k_{\text{цел}}$  — коэффициент фильтрации породы внутри зоны «целика»,  
 $R_{\text{цел}}$  — радиус внутреннего расчетного контура зоны цементации,  
 $H_{\text{цел}}$  и  $H_{\text{цсм}}$  — напоры соответственно на внутреннем и внешнем расчетных контурах зоны цементации,

$$H = H_e - H_g.$$

$H_g$  и  $H_e$  — напоры соответственно на поверхностях дрен и на внешней границе области фильтрации (на расчетном контуре питания)

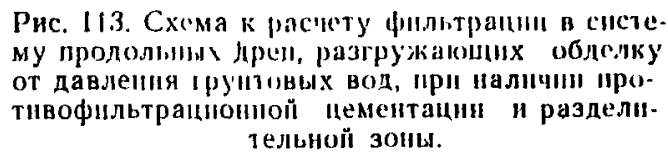
Соблюдаются условия

$$n > 3, \quad r \ll R_0, \quad k_{\text{цел}} \gg k_{\text{цсм}} \quad (117)$$

1° Полагаем, что  $R_0 \leq R_{\text{цел}} - R$

<sup>1</sup> По материалам [Л 110 119]




$$q = \frac{Q}{L} = \frac{\pi \cdot k_{\text{цел}} H}{\frac{1}{n} \ln \frac{R_0}{r} + \frac{1}{2} \ln \frac{R_{\text{цел}}}{R_1} + \frac{k_{\text{цел}}}{2k_{\text{цем}}} \ln \frac{R_{\text{цем}}}{R_{\text{цел}}} + \frac{k_{\text{цел}}}{2k} \ln \frac{R_e}{R_{\text{цем}}}} \quad (118)$$

Остаточный относительный напор  $\varphi_b$  на внешнем контуре обделки в точках  $b$  равноотстоящих от двух соседних дрен, будет иметь максимальное значение. Для определения его величины по формуле (119) вместо  $\tau$  следует подставить  $R_0$ .

Введем обозначение

Для расчета расхода и относительных напоров имеем следующие формулы

## 7 «Указания по проектированию»

$$\varphi_x = \frac{H_x - H_g}{H} = \frac{\lg \frac{x}{r}}{\lg \frac{R_3}{r} + \frac{n}{2} \left( \frac{k_{цел}}{k_{цем}} \lg \frac{R_{цем}}{R_{цел}} + \frac{k_{цел}}{k} \lg \frac{R_e}{R_{цем}} \right)}, \quad (123)$$

при  $r \leq x \leq R_3$ .

### Примеры расчетов

Исходные данные:  $R = 6,0$  м;  $t = 150$  м;  $R_e = 2t = 300$  м;  $k \approx 0,8$  м/сутки (точнее  $0,782$  м/сутки  $= 0,9 \cdot 10^{-5}$  м/сек).

По приведенным в настоящем п. IV формулам выполнены числовые расчеты (табл. 13), где даны величины остальных исходных данных, причем значения  $q$  и  $\varphi_b$ , заключенные в скобки, соответствуют величине  $k_{цем} = 0,001$  м/сутки.

Т а б л и ц а 13

| № п/п | Схемы для фильтрационных расчетов   | Расчетные величины $q$ , л/м·сек и $\varphi_b$ при значениях |  |  |
|-------|---|--|--|--|
|       |   | $n = 4,$<br>$r = 0,05$ м                                     | $n = 4,$<br>$r = 0,10$ м                                 | $n = 8,$<br>$r = 0,10$ м                                 |
| 1     | Однородная среда, цементация отсутствует, рис. 104  | $q = 1,52$<br>$\varphi_b = 0,38$                             | $q = 1,62$<br>$\varphi_b = 0,34$                         | $q = 1,96$<br>$\varphi_b = 0,17$                         |
| 2     | Имеется цементация вокруг туннеля без оставления «целика», $R_{цем} = 12$ м, $k_{цем} = 0,01$ (0,001) м/сутки, рис. 111   | $q = 0,045$<br>(0,005)<br>$\varphi_b = 0,93$<br>(0,95)       | $q = 0,052$<br>(0,005)<br>$\varphi_b = 0,92$<br>(0,94)   | $q = 0,091$<br>(0,009)<br>$\varphi_b = 0,66$<br>(0,68)   |
| 3     | Имеется цементация с оставлением «целика» толщиной 1 м, $R_{цем} = 12$ м, $R_{цел} = 6 + 1 = 7$ м, $k_{цем} = 0,01$ (0,001) м/сутки, $k_{цел} = 0,05$ м/сутки, рис. 113 | $q = 0,123$<br>(0,019)<br>$\varphi_b = 0,34$<br>(0,05)       | $q = 0,134$<br>(0,019)<br>$\varphi_b = 0,28$<br>(0,04)   | $q = 0,155$<br>(0,020)<br>$\varphi_b = 0,16$<br>(0,02)   |
| 4     | То же, что в п. 3, но $k_{цел} = 0,10$ м/сутки, рис. 113.   | $q = 0,148$<br>(0,020)<br>$\varphi_b = 0,20$<br>(0,03)       | $q = 0,155$<br>(0,020)<br>$\varphi_b = 0,16$<br>(0,02)   | $q = 0,169$<br>(0,020)<br>$\varphi_b = 0,09^*$<br>(0,01) |
| 5     | То же, что в п. 3, но $k_{цел} \approx 0,8$ м/сутки, рис. 113   | $q = 0,180$<br>(0,020)<br>$\varphi_b = 0,032$<br>(0,004)     | $q = 0,182$<br>(0,020)<br>$\varphi_b = 0,025$<br>(0,003) | $q = 0,184$<br>(0,020)<br>$\varphi_b = 0,012$<br>(0,001) |

\* При этой величине  $\varphi_b$  имеем в случае опорожненного туннеля остаточный напор  $H_b = \varphi_b \cdot H = 0,09 \cdot 150 = 13,5$  м; соответствующая эпюра напоров изображена на рис. 114.

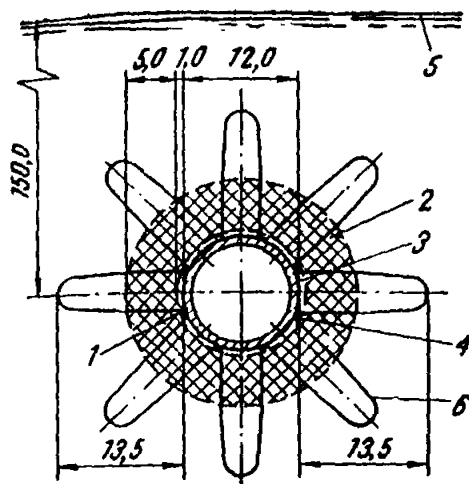


Рис. 114. Поперечное сечение туннеля с эпюрой остаточных напоров при наличии противофильтрационной цементации и разделительной зоны:

1 — бетонная обделка; 2 — зона цементации; 3 — разделительная зона; 4 — дрена продольная; 5 — уровень грунтовых вод; 6 — эпюра остаточных напоров на контакте обделки с породой

## Приложение 2

### ЗАВИСИМОСТЬ КОЭФФИЦИЕНТА ФИЛЬТРАЦИИ ПОРОДЫ ОТ УДЕЛЬНОГО ВОДОПОГЛОЩЕНИЯ

#### 1. Интервал нагнетания расположен ниже уровня грунтовых вод

При фильтрационных расчетах, когда необходимо производить пересчеты от удельного водопоглощения породы  $q$ , л/мин · м<sup>2</sup> к ее коэффициенту фильтрации  $k$ , м/сутки, можно пользоваться данными, приведенными в табл. 14 [Л. 52], которые получены из совмещенных опытов по откачкам и нагнетаниям в водонасыщенных породах.

Т а б л и ц а 1 4

| Типы пород                                 | Значения удельного водопоглощения                             |
|--|---|
| Изверженные (диабазы, граниты)             | $q = 0,382 \cdot k^{1,086}$<br>( $k = 2,43 \cdot q^{0,921}$ ) |
| Песчано-глинистые (песчанники, алевролиты) | $q = 0,575 \cdot k^{1,189}$<br>( $k = 1,59 \cdot q^{0,841}$ ) |
| Карбонатные (доломиты, известняки)         | $q = 0,330 \cdot k^{1,101}$<br>( $k = 2,74 \cdot q^{0,908}$ ) |

Формулами табл. 14 можно пользоваться в интервале значений коэффициента фильтрации от 0,01 до 10,0 м/сутки и удельного водопоглощения от 0,01 до 10,0 л/мин · м<sup>2</sup>.

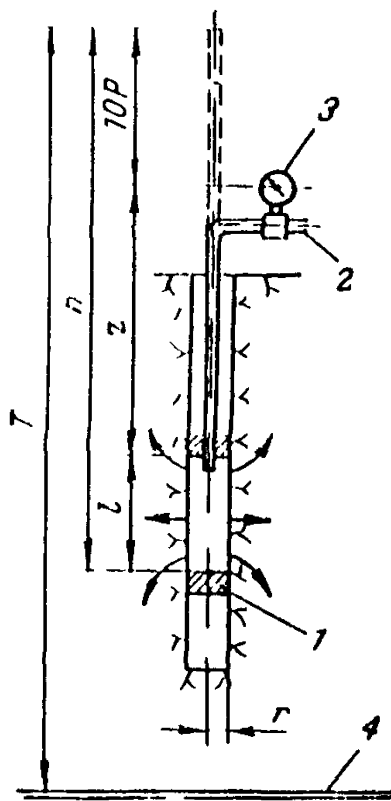


Рис 115 Схема проведения опыта по нагнетанию в неводонасыщенный грунт

1 — насосы в скважине, 2 — труба подающая воду от насоса или водонапорного резервуара, 3 — манометр, 4 — уровень грунтовых вод перед началом нагнетания

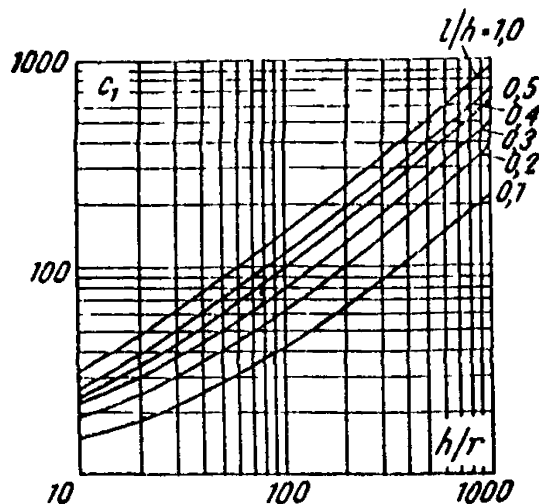


Рис 116 Графики зависимости  $c_1$  от  $h/r$  и  $l/h$  (составлены Бюро мелiorации США), [Л 115]

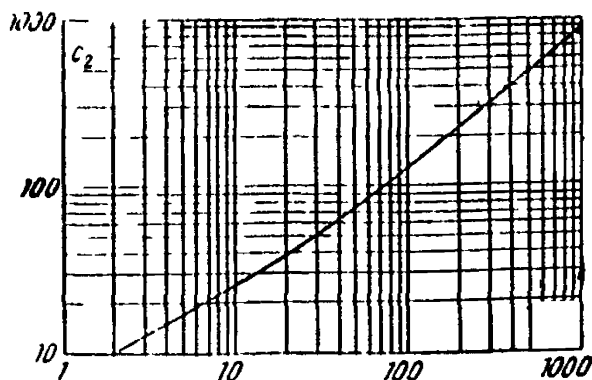


Рис 117 График зависимости  $c_2$  от  $l/r$  (составлен Бюро мелiorации США), [Л. 115]

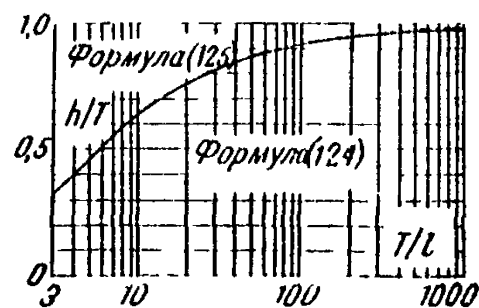


Рис 118 График для выбора формулы для вычисления коэффициента фильтрации при скважине, расположенной в неводонасыщенной зоне грунта (составлен Бюро мелiorации США), [Л 115]

Величина переходного коэффициента  $c = \kappa/q$  в изверженных и карбонатных породах колеблется от 2,0 до 3,5; в песчано-глинистых — от 1,1 до 3,5 с увеличением соотношения при уменьшении водопроницаемости.

Для пород, не охваченных табл. 14, величину  $c$  следует определять с помощью соответствующих формул, имеющихся в инструкциях и методических указаниях [Л. 68, 69].

## 2. Интервал нагнетания расположен выше уровня грунтовых вод

При расположении интервала нагнетания выше уровня грунтовых вод (рис. 115) для вычисления величины  $c$  можно пользоваться следующими формулами Бюро мелiorации США [Л. 115]:

$$c = \frac{1,44}{c_1} \cdot \frac{l}{r} \quad (124)$$

$$c = \frac{2,88}{c_2 + 4} \cdot \frac{l}{r} \cdot \frac{1}{1 + \frac{T}{h} - \frac{l}{h}} \quad (125)$$

В них  $l$  — длина участка скважины (интервал опробования) из которого вода поступает в грунт; в пределах этого участка глухая обсадная труба должна отсутствовать вовсе или же она может иметься при наличии достаточного числа отверстий в стенках трубы; если интервал образован двумя тампонами, то под  $l$  следует понимать расстояние между внутренними (обращенными друг к другу) концами тампонов,  $m$ ;

$r = \frac{d}{2}$  — радиус скважины в пределах интервала нагнетания,  $m$ ;

$h$  — напор воды, поддерживаемый постоянным в процессе нагнетания, измеряется расстоянием от пьезометрического уровня воды в скважине до дна скважины (или до верхнего края нижнего тампона при его наличии),  $m$ ;

$T$  — расстояние от пьезометрического уровня воды в скважине до уровня грунтовых вод, существовавшего перед началом нагнетания,  $m$ ;

$c_1$  и  $c_2$  — безразмерные коэффициенты; для их определения служат графики, представленные на рис. 116 и 117.

Для определения того, какой из приведенных выше формул следует пользоваться в каждом конкретном случае, характеризуемом известными из опыта величинами  $l$ ,  $h$  и  $T$ , служит кривая на рис. 118. Если точка с координатами  $T/l$  и  $h/T$  располагается ниже кривой, следует применить формулу (124); если точка окажется выше кривой, то следует применить формулу (125); если точка ляжет на кривую, то можно пользоваться любой из этих формул.

Как показывает анализ [Л. 115], основанный на расчетах по формулам (124) и (125), при применяемых на практике крайних сочетаниях параметров скважины (характеризуемых величинами  $l$ ,  $d$ ,  $h$  и  $T$ ), величина  $c$  колеблется в интервале

$$0,64 \leq c \leq 1,44$$

и, следовательно, в первом приближении, допуская отклонение от действительности не более чем в 1,5 раза, можно считать

$$c \approx 1.$$

## Приложение 3

### ХАРАКТЕРИСТИКА ПОРОД ПО ВОДОПРОНИЦАЕМОСТИ, ТРЕЩИНОВАТОСТИ И ВЫВЕТРЕЛОСТИ

1. По степени водопроницаемости все породы могут быть разделены на шесть категорий со следующими пределами коэффициента фильтрации:

- |                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| 1) практически водоупорные | — менее 0,01 м/сутки; |
| 2) очень слабопроницаемые  | — 0,01—0,1 м/сутки;   |

- |                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| 3) слабоводопроницаемые        | — 0,1—10 м/сутки;    |
| 4) средневодопроницаемые       | — 10—30 м/сутки;     |
| 5) сильноводопроницаемые       | — 30—100 м/сутки;    |
| 6) очень сильноводопроницаемые | — более 100 м/сутки. |

II По трещиноватости скальные породы характеризуются следующими значениями коэффициента трещинной пустотности:

- 1) слабая трещиноватость — меньше 2%;
- 2) средняя трещиноватость — 2—5%;
- 3) сильная трещиноватость — 5—10%;
- 4) очень сильная трещиноватость — более 10%.

III. По степени выветренности скальные породы подразделяются следующим образом

- 1) сохранные — монолитная порода не имеет видимых признаков раздробленности;
- 2) выветрелые — порода в виде глыб и щебня, песчано-глинистый материал присутствует как заполнитель трещин;
- 3) сильно выветрелые — в породе преобладает песчано-глинистый материал, щебень и глыбы встречаются в виде исключений.

## Приложение 4

### ФИЛЬТРЫ СКВАЖИННОГО ДРЕНАЖА<sup>1</sup>

1. Фильтры скважинного дренажа могут быть:

а) дырчатые и щелевые, изготавливаемые из труб и различных материалов (трубы — стальные, из нержавеющей стали, из синтетических материалов, асбоцементные, керамические и фарфоровые);

б) щелевые со штампованными, проволочными и стержневыми каркасами (щелевые штампованные, проволочные с каркасами из буровых дырчатых труб, щелевые из металлических стержней, каркасно-стержневые);

в) с водопримной поверхностью из сеток и тканей (с сетками из меди, латуни и нержавеющей стали; с сетками из пластических масс; с применением ткани из стекловолокна; с применением сеток из капрона и нейлона);

г) гравийные (опускные и создаваемые в скважине).

2 В зависимости от механического состава водоносных пород перфорированные трубы служат или непосредственно в качестве фильтров, или используются как опорные каркасы, покрываемые дополнительными фильтрующими устройствами в виде сеток, кожухов, оболочек и т. п.

3. Наиболее простыми по своей конструкции являются фильтры изготавливаемые из обсадных труб.

Диаметр проходных отверстий фильтра определяется в зависимости от гранулометрического состава породы. При устройстве фильтра в крупных песках диаметр отверстий принимается 3—7 мм. Если каркас покрывается сетчатой тканью диаметр отверстий можно увеличить до 10—25 мм. Отверстия располагаются в шахматном порядке. Скважность принимается от 6 до 25%.

В щелевых фильтрах скважность колеблется в пределах от 6 до 40%. При установке фильтра непосредственно в водоносную породу ширина щелей определяется исходя из гранулометрического состава пород; ширина щелей в этом случае должна быть в 2 раза больше диаметра частиц, обеспечивающих сводообразование за стенкой фильтра. Если щелевая труба является опорным каркасом, то ширина щели может быть произвольной, равной 10—20 мм и более.

4. Фильтры, изготавливаемые из синтетических материалов, имеют следующие преимущества:

<sup>1</sup> По материалам [Л. 49].

- а) возможность получения большого процента скважности (до 25—30%)
- б) обладают устойчивостью против всех видов коррозии как в кислой, так в щелочной среде;
- в) не требуют для изготовления дефицитных металлов;
- г) допускают устройство проходных щелей шириной 0,25 мм и выше;
- д) легко поддаются механической обработке, сохраняя при этом достаточную прочность;
- е) допускают обработку кислотами при химической закупорке фильтров
- ж) легки и удобны при изготовлении, транспортировании и установке
- з) при массовом изготовлении стоимость пластмассовых фильтров ниже стоимости фильтров других конструкций.

5. Штампованные щелевые фильтры обладают высокой скважностью (до 40%) при любой ширине щелей. Фильтры со щелями шириной 0,5—1,0 мм можно устанавливать в мелкозернистых песках без применения сетчатых тканей

Достоинствами фильтров этого типа являются: освоенный серийный выпуск, простота изготовления и точное положение щелей на водоприемной поверхности

Эти фильтры можно устанавливать без обсыпки в крупнозернистых и гравелистых песках.

Для увеличения жесткости фильтров из штампованного металлического листа их применяют в комбинации с опорными каркасами из стальных стержней или перфорированных труб.

6. Фильтры проволоочные изготавливаются из проволоки (из нержавеющей стали) диаметром 1—3 мм, намотанной на опорный каркас, представляющий собой перфорированную трубу, со скважностью 15—25%. Для увеличения дренажной поверхности фильтра по его образующей наваривают ребра из проволоки-катанки диаметром 6—8 мм.

7. Фильтры щелевые из металлических стержней. Диаметр стержней принимается около 10 мм, ширина щелей зависит от состава породы или засыпки

8. Фильтры каркасно-стержневые обладают большей скважностью и экономичнее трубчато-каркасных.

В скальных неустойчивых породах можно устанавливать фильтры из одних металлических стержней без проволоки и сеток

Для устройства фильтрующей поверхности в фильтрах, применяемых в других породах, проволока должна быть из коррозионно-устойчивых металлов. Ширина просветов между витками принимается 0,5—6,0 мм, диаметр проволоки 1,5—4,0 мм, скважность фильтра достигает 80%.

9. В водоносных породах, представленных разномерными песками, применяются фильтры с трубчатыми или стержневыми каркасами, которые обиваются металлическими сетками а также сетками или тканями из других материалов. Скважность сеток достигает 40—46%.

Недостатками сетчатых фильтров являются:

- а) большие входные сопротивления, затрудняющие доступ воды в скважину
- б) непригодность в случае тонкозернистых песков, так как при наличии мелких сеток наблюдается механическое заклинивание проходных отверстий, резко повышающее входные сопротивления;
- в) быстрое разрушение при применении разноименных металлов;
- г) необходимость применения дефицитных материалов;
- д) разрушение сеток в некоторых гидрохимических условиях под действием агрессивных вод.

10. Сетки из винилпласта более устойчивы и экономичны. Изготавливаются плоскими и гофрированными толщиной 0,5—0,75 мм с отверстиями диаметром 1,0—2,8 мм и скважностью 15—55%.

11. Фильтры с тканями из стекловолокна применяются в тонкозернистых и мелкозернистых песках. Ткань фильтра должна обладать скважностью от 20 до 35% при размере проходных отверстий от 0,1 до 1,0 мм. Конструкция фильтра состоит из трех основных элементов: опорного каркаса (перфорированная труба), подкладочной пленки из винилпласта и водоприемной поверхности из тканей стекловолокна

12. Гравийные фильтры бывают:

а) опускаемые, собираемые на поверхности и устанавливаемые в скважины в готовом виде

б) создаваемые внутри скважины путем засыпки или закачки гравия в забой по межколонному пространству.

Гравийные фильтры обладают следующими положительными свойствами

а) увеличивают проницаемость породы в прифильтровой зоне;

б) позволяют увеличить размеры проходных отверстий и скважность фильтровых каркасов,

в) снижают входные скорости и удлиняют срок службы фильтров

13 Фильтры опускаемые (кожуховые) с гравийным заполнением применяются когда величина зазора между фильтровым каркасом и трубами незначительная и когда возможен вынос засыпанного гравия из скважины под действием напорных грунтовых вод. Кожуховые фильтры состоят из каркасов (щелевые трубы, проволочные, стержневые), а гравийная обсыпка удерживается вокруг каркасов с помощью специальных приспособлений

14 В фильтрах блочного типа фильтрующие блоки состоят из пористого бетона, в котором гравий (мелкий щебень) связан цементом с другими склеивающими материалами (клеи БФ-2 и БФ-1, бакелитовый клей марки А, битум, резиновый клей, жидкое стекло и эпоксидные смолы).

Блоки устанавливаются на металлические опорные перфорированные каркасы и опускаются в скважину в готовом виде

Фильтры блочного типа должны быть достаточно прочными, водонепроницаемыми и стойкими против коррозии и эрозии. Они могут устраиваться монолитными и пустотными. Для подбора состава пористого бетона фильтров и их конструирования можно руководствоваться [Л. 49, 112]

15 Фильтры гравийные, создаваемые в скважине, бывают с однослойной и двухслойной обсыпкой, в зависимости от механического состава породы и химического состава грунтовых вод. Двухслойная обсыпка применяется в мелкозернистых породах, а также в среднезернистых, но при наличии вод, склонных к выделению солей на фильтрах

16 Расчет элементов и подбор конструкций фильтра рекомендуется производить по [Л. 49, 71, 169].

17 При окончательном выборе диаметра скважины необходимо учитывать

а) для дырчатого, щелевого, сетчатого, проволочного или каркасно-стержневого фильтров без обсыпки диаметр скважины при бурении с обсадкой трубами должен быть больше наружного диаметра фильтра не менее чем на 50 мм; при бурении без обсадки — не менее чем на 100 мм;

б) для гравийных фильтров диаметр скважины принимается исходя из величины наружного диаметра фильтра и толщины гравийной обсыпки.

18 Если скважина пересекает несколько водоносных горизонтов, при чередовании водоносных слоев с водоупорными, необходимо применять фильтры, составленные из отдельных звеньев, с расположением рабочей части каждого звена против водоносного слоя, а глухой — против водоупорного

19 При однородном составе водоносных пород рабочие звенья фильтров устанавливаются только на той части длины скважины, в которую будут поступать грунтовые воды при установившейся кривой депрессии

## ЛИТЕРАТУРА

1 Абомелик Р. А., Чудотворцев В. М. Устройство дренажной системы земляных плотин Братского гидроузла. «Энергетическое строительство», 1966, № 11

2. Абрамов С. К., Бабушкин В. Д. Методы расчета притока воды к буровым скважинам. Стройиздат, 1955.

3 Абрамов С. К. Водозаборы подземных вод. Госстройиздат, 1967.

4 Абрамов С. К. Подземные дренажи в промышленном и городском строительстве. Госстройиздат, 1960.

5 Абрамов С. К., Скиргелло О. Б. Осушение шахтных и карьерных полей. Изд-во «Недра», 1968.



- 6 Агрызков И А Нагнетание за обделку гидротехнических туннелей Энергоиздат, 1960
- 7 Адамович А И, Колтунов Д В Цементация оснований гидротехнических сооружений Изд 2 с, изд-во «Энергия», 1961
- 8 Аллас Э Э Из опыта цементации трещиноватых скальных пород «Гидротехническое строительство», 1965, № 4
- 9 Аллас Э Э Об использовании цементации в конструкциях обделок водоносных гидротехнических туннелей «Гидротехническое строительство» 1968 № 10
- 10 Аллас Э Э, Мещеряков А И Укрепление оснований гидротехнических сооружений Изд 2 с изд-во «Энергия» 1966
- 11 Аллас Э Э Об эффективности цементационных завес «Гидротехническое строительство», 1955, № 8
- 12 Анатольевский П А, Разумов Г А Горизонтальные водозаборные скважины Изд-во «Недра», 1970
- 13 Аравин В И, Нумеров С И Теория движения жидкости и газа в недеформируемой пористой среде Гостехиздат, 1953
- 14 Аравин В И, Нумеров С И Фильтрационные расчеты гидротехнических сооружений Изд 2 с, Госэнергоиздат, 1955
- 15 Аравин В И, Пасова О И Нагурные исследования фильтрации Изд-во «Энергия», 1969
- 16 Бабанов В А, Астванатуров Р Д Проектирование осушения железнодорожных туннелей В кн Информационный сборник (Кавгипротранс) № 2 Тбилиси, 1958
- 17 Бабушкин В Д, Прохоров С П и др Методы расчета общего притока воды в шахты угольных месторождений Изд-во «Недра», 1961
- 18 Баяв В Д, Короткий В В, Степанов Я И Осушение туннелей методом глубокого бурения В сб Прогрессивные способы капитального ремонта и переустройства железнодорожных туннелей, сер Строительство на железных дорогах», вып 6 ЦИИИИ МПС, М, 1964
- 19 Бавшев В К Метод создания прогнитофильтрационных завес в гидротехническом строительстве инъекцией фурановых смол (автореферат кандидатской диссертации) ВНИИГ, Л, 1969
- 19а Берущашвили Г А Экспериментальная проверка зависимости для расчета инфильтрации дренажа «Гидротехническое строительство», 1973 № 3
- 20 Бессонов И Д Исследование явлений суффозии и коагуляции в фильтрах блочного типа из пористых материалов Сб «Вопросы гидрогеологических расчетов водозаборов и дренажей», Госстройиздат, 1963
- 21 Бетон гидротехнический Технические требования ГОСТ 4795-68
- 22 Бетонные и железобетонные плиты из скальных оснований Формы проектирования, Строительные нормы и правила, СНиП III-12-67 Строиниздат, 1968
- 23 Бочеввер Ф М, Гармонов И В, Лебедев А В, Шестаков В М Основы гидрогеологических расчетов Изд 2 с изд-во «Недра» 1969
- 24 Бочеввер Ф М Гидрогеологические расчеты крупных водозаборов подземных вод и водоопытных установок Госстройиздат, 1963
- 25 Бурение и расширение скважин на строительстве гидроэлектростанции Portage Mountain (Канада) «Экспресс-информация» сер «Гидроэнергетика» 1967 № 2, стр 28
- 26 Бурлаков В И Проходить шахтные стволы с активным водоотдавлением «Шахтное строительство», 1964, № 11
- 27 Васильевский Г А Опыт эксплуатации Терекской Рикской гидроэлектростанции «Гидротехническое строительство», 1966, № 6
- 28 Васильев А Ф, Краснов О В Верхнетуломская гидроэлектростанция «Гидротехническое строительство», 1965, № 3
- 29 Вайнштейн И Я Методы осушения туннелей и подземных сооружений дренажными штольнями Сб «Труды Гидропроекта», № 9, М, 1963

- 30 Вайнштейн Н. Я. Осушение туннелей дренажными штольнями (авторская кандидатская диссертация). Тбилиси, ТБИИЖТ (ныне Грузинский политехнический институт), 1958.
- 31 Вайнштейн Н. Я. Снижение гидростатического напора на обделке дренажными устройствами различной конструкции. Сб. «Труды Гидропроектга», № 18, М., 1970.
- 32 Вайнштейн Н. Я., Плюшин В. Ф., Пасберг В. М. Основные положения Указаний по проектированию дренажа и противофильтрационной цементации в подземных гидротехнических сооружениях». Материалы второго научно-технического совещания по искусственному понижению уровня подземных вод при строительстве метрополитенов, туннелей и других сооружений. Органострой, М., 1972.
- 33 Вайнштейн Н. Я. Совещание-семинар по обмену опытом научных исследований, проектирования, строительства и эксплуатации гидротехнических туннелей и подземных гидроэлектростанций. «Гидротехническое строительство», 1967, № 3.
- 34 Вербецкий Г. П. Исследования по обоснованию новых предложений по нормированию допустимого раскрытия трещин в бетонных и железобетонных конструкциях гидротехнических сооружений. «Труды координационных совещаний по гидротехнике», вып. XXXI, изд-во «Энергия», 1966.
- 35 Вербецкий Г. П. Методика натурных исследований трещинообразования и водопроницаемости трещин в бетонной обделке напорного туннеля Ингури ГЭС «Труды координационных совещаний по гидротехнике», вып. XIX, изд-во «Энергия», 1965.
- 36 Вербецкий Г. П. Метод проектирования бетонных обделок напорных туннелей при допущении ограниченного раскрытия трещин «Гидротехническое строительство», 1968, № 1.
- 37 Вербецкий Г. П. Фильтрационные свойства трещин в бетоне. «Труды координационных совещаний по гидротехнике», вып. 48, изд-во «Энергия», Л., 1970.
- 38 Ведерников В. В. Теория фильтрации и ее применение в области пригрузки и дренажа. Стройиздат, 1939.
- 39 Веригин Н. Н. Движение грунтовых вод вблизи водохранилищ, каналов и подпертых быфов. «Труды института ВОДГЕО», Госстройиздат, 1958.
- 40 Веригин Н. Н. Методы определения фильтрационных свойств горных пород. Госстройиздат, 1962.
- 41 Веригин Н. Н. Режим грунтовых вод при колебаниях горизонта водохранилищ «Гидротехническое строительство», 1952, № 11.
- 42 Влияние возраста бетона на его основные технические свойства, ВНИИГ, Госэнергоиздат, 1960.
- 43 Водопроницаемость гидротехнического бетона. Проект изменений и дополнений ГОСТ, ТНЦСГЭИ, Техническая информация (составили Эбаладзе М. Г. и Пасберг В. М.) Тбилиси, 1956.
- 44 Водоуправливание при проходке вертикальных стволов шахт ВНИИОМНС, Углетехиздат, 1956.
- 45 Волков В. П. Туннели. Изд-во «Транспорт», 1970.
- 46 Волков В. П., Паунов С. П., Пирожкова А. Н. Туннели и метрополитены. Изд-во «Транспорт», 1964.
- 47 Воробков Л. П., Гаврилко В. М., Лобачев П. В., Шестаков В. М. Водопонижение в гидротехническом строительстве. Госстройиздат, 1960.
- 48 Временная инструкция по устройству наружного дренажа и нанесению шпунт-бетона в подземных сооружениях (Составили В. М. Мостков и Р. П. Бурба) Органострой М., 1958.
- 48а Высокая Асуанская плотина. Материалы к техническому отчету о строительстве, вып. 2, Сооружение туннелей, издание: Объединенная Арабская Республика, Министрство энергетики и Высотной плотины, Управление строительства Высокой Асуанской плотины, г. Асуан, 1969.

- 49 Гаврилко В М Фильтры водозаборных, водопонижительных и гидрогеологических скважин Изд 3е, Госстройиздат, 1968
- 49,а Голицинский Д М Применение набрызг-бетона при строительстве туннелей «Транспортное строительство», 1972 № 2
- 50 Гришаев В И Железнодорожные туннели Всесоюзное издательско-полиграфическое объединение, МПС, 1963
- 51 Гуреев А М, Котенкова Э Г, Ткаченко Л И Интегральный способ расчета выщелачивания водорастворимых солей из основания гидросооружения Сб «Труды Гидропроекта», № 15, изд во «Энергия», 1968
- 52 Гуреев А М, Ткаченко Л И Некоторые данные по зависимости коэффициентов фильтрации скальных пород и их удельных водопоглощений Сб «Труды Гидропроекта», № 15, изд во «Энергия» 1968
- 53 Дворянин В И Фильтрация гравитационных плотин на скальных основаниях ОНТИ, М Л 1938
- 54 Денисов И И Гидроаккумуляторная установка на Белом и Черном озерах и катастрофа на ней «Гидротехническое строительство» 1934 № 8
- 55 Дружинин И И Изучение региональных потоков грунтовых вод методом электрогидродинамических аналогий Изд во «Искра» 1966
- 56 Дружинин И И Метод электрогидродинамических аналогий и его применение при исследовании фильтрации Госэнергоиздат, 1956
- 57 Жернов Н Г Расчеты захвата подземных вод Изд во АН УССР Киев, 1954
- 58 Жилецков В И Водоупорные свойства грунтов лес и кривов водных плотин Изд во «Энергия», 1968
- 59 Зурабов Г Г Бугаева О Е Гидротехнические туннели гидроэлектрических станций Госэнергоиздат 1962
- 60 Зурабов Г Г Бугаева О Г Гидротехнические туннели порные штотыпи Трансжелдориздат, М 1931
- 61 Иванов Ф М Защита железобетонных транспортных сооружений от коррозии Изд-во «Транспорт», М, 1968
- 62 Илюшин В Ф Туннели строительных и катастрофических гидросооружений Нурекской ГЭС Сб «Труды Гидропроекта» № 18 М 1970
- 63 Илюшин В Ф Подземные сооружения Нурекской ГЭС Информацион М, 1970
- 64 Илюшин В Ф, Пасберг В М Некоторые вопросы фильтрации воды через бетонные оболочки подземных сооружений «Труды координационных совещаний по гидротехнике» вып 68 ВНИИГ изд во «Энергия» 1971
- 65 Илюшин В Ф, Пасберг В М СТУ и И проектирование гидротехнических сооружений Цементация в гидротехнических туннелях «Гидротехническое строительство» 1970 № 6
- 65,а Илюшин В Ф, Пасберг В М Применение общепромышленных подземных сооружений гидроэлектростанции «Энергетическое строительство в республике» 1972 №
- 66 Илюшин В Ф О нормах на проектирование подземных гидротехнических сооружений «Гидротехническое строительство», 1969 № 11
- 67 Инженерная геология деривационного туннеля Курмансмит (окрестности Липингата Oregon) Исследовательский журнал «Исследования» 1966 № 8
- 68 Инструкция и методические указания по определению водопроницаемости горных пород методом опытных нагнетаний в скважины И 39-67 изд во «Энергия», 1968
- 69 Инструкция и методические указания по определению коэффициентов фильтрации водоносных пород методом опытных откачек из скважины И 38-67 изд-во «Энергия», 1967
- 70 Инструкция по приготовлению и применению крупнопористого бетона, СН 60-59 Госстройиздат, 1959
- 71 Инструкция по проектированию обратных фильтров гидротехнических сооружений ВСН 02-65, ГПКЭНЭ СССР ВНИИГ, изд во «Энергия» 1965
- 72 Инструкция по проектированию Признаки и нормы агрессивности

воды — среды для железобетонных и бетонных конструкций СН 249-63, Госстройиздат, 1963

73 Инструкция по производству инженерно-геологических изысканий и исследований для гидротехнических туннелей. И-33-53, Госэнергоиздат, 1955.

74 Инструкция по составу и объему изысканий для гидроэнергетического строительства. И-31-61, часть II, Инженерно-геологические изыскания. Министерство строительства электростанций СССР, Госэнергоиздат, 1962.

74а. Казаков В. П., Мышкина Г. П., Третьяков Ю. П. Особенности работ по обделке и дренажных устройств железнодорожных туннелей в суровых климатических условиях. Всесоюзный научно-исследовательский институт транспортного строительства, Сборник научных трудов, вып. 29, М., 1969.

75 Казарян Г. Гидроизоляция и дренаж подземной Севанской ГЭС Информационный листок. Армянский институт научно-технической информации, Госплан Совета Министров Армянской ССР, Ереван, 1968.

76 Камбефор А. Пыльные грунты. Перевод с французского. Изд-во «Энергия», 1971.

77 Карамян С. С. Севано-Разданский каскад. (Опыт строительства) Изд-во «Энергия», 1966

78 Кассирова Н. А. Исследование влияния установившейся фильтрации на напряженное состояние обделки кругового туннеля и окружающего его массива (асимметричная задача). «Известия ВНИИГ», т. 89, 1969

79 Керкис Е. Е. Определение радиуса влияния при расчете водоприемов. Углетехиздат, М., 1955.

80. Киракосов В. П. Исследование фильтрации в построенных водоподпорных бетонных сооружениях. Госстройиздат, 1956.

81 Козлов В. С. Расчет дренажных сооружений. Стройиздат, 1940.

82 Колб Х. Аварии на ГЭС в гидротехнических сооружениях и меры по их предупреждению. Реферативный журнал «Электротехника и энергетика», 1968, № 1, реферат ИД 116.

83 Конструктивные особенности машинного здания ГЭС с капсульными агрегатами. «Экспресс-информация», сер. «Гидроэнергетика» 1965, № 9, реферат 32.

84. Котульский В. В. Фильтрационный расчет завес с учетом их водопропускности «Гидротехническое строительство», 1958, № 4.

85 Краснов О. В. Дренаж скальных оснований бетонных конструкций. «Экспресс-информация Оргэнергостроя», сер. «Строительство гидроэлектростанций» № 159, 1964

86 Куперман В. Л. Вопросы совершенствования строительства подземных гидротехнических сооружений. «Гидротехническое строительство», 1967, № 3.

86а Кузьмин К. К., Евдокимов В. П. Туннели Высотной Асуанской плотины С6 «Труды Гидропроекта», № 18, М., 1970

87 Куперман В. Л., Мазур А. М., Мостков В. М., Приймак П. И. Подземные гидроэлектростанции. Госэнергоиздат, 1957

88. Ликин В. В. Примеры новейших стальных напорных трубопроводов гидроэлектростанций Оргэнергострой, М., 1958.

89 Ломизе Г. М., Насберг В. М. Дренаж подземных гидротехнических сооружений. Изд. ГрузНИТО строителей, Тбилиси, 1946.

90 Ломизе Г. М., Насберг В. М. Дренажирование безнапорных гидротехнических туннелей «Известия Академии наук СССР Отделение технических наук», 1955, № 6.

91. Ломизе Г. М., Насберг В. М. Учет водопропускности бетона в фильтрационных расчетах туннеля. Труды Московского ордена Ленина энергетического института, вып. XIX, Гидроэнергетика. Госэнергоиздат, 1956.

92. Ломизе Г. М., Насберг В. М. Фильтрационные расчеты гидротехнических туннелей. «Известия ВНИИГ», т. 58 Госэнергоиздат, 1958.

93. Ломизе Г. М. Фильтрация в трещиноватых породах. Госэнергоиздат, 1951.

94. Лыкошин А. Г. Карст и гидротехническое строительство. Стройиздат, М., 1968

95. Мазур А. М. Современный опыт проектирования и строительства подземных сооружений на гидроэлектростанциях. Оргэнергострой, 1956

96. Мазур А. М. Энергоэкономический метод определения допускемой фильтрации воды из напорных подводящих туннелей гидроэлектростанции (Сб. Труды Гидропроекта, № 18, М., 1970).

97. Маковский В. Л., Каханов Г. С., Ляшенко Д. И. Сооружение туннелей и метрополитенов за рубежом ВНИИ Транспортного строительства вып. 26, Транспортдориздат, М., 1957

98. Маковский В. Л. Туннели (проектирование и строительство) Изд-во Академии архитектуры СССР, М., 1947

99. Марков Б. Я., под общей редакцией Егiazарова Н. Б. Гидроэнергетические установки Гропы, аккумулирующие, с напорной деривацией и глубоким подпорением Систематизированное справочное описание Установки № 13/95 Ляк Пуар. Гидроэнергетическая лаборатория НИИГ и Гидроэнергопроект ОНТИ Главная редакция энергетической литературы, 1938

100. Марченко К. Высоконапорные трубопроводы Перевод с итальянского ОНТИ, Главная редакция строительной литературы М. Л., 1936

101. Методические указания по фильтрационным расчетам водопонижающих установок [составлены во ВНИИГ (Л. И. Павлюкская) и ВНИИ ВОДГЕО (В. М. Шестаков)] Госэнергоиздат, М.-Л., 1961

102. Милославский Н. М. Основные направления в строительстве швейцарских гидроэлектростанций Оргэнергострой, М. 1963

103. Мицаканов Л. И., Куперман В. Л., Кельми А. М. Опыт сооружения гидротехнических туннелей большого сечения. «Гидротехническое строительство», 1967, № 3

104. Муфгахов А. Ж. О притоке подземных вод к кольцевому горизонтальному несовершенному дренажу. Сб. «Вопросы осушения месторождений полезных ископаемых» труды института «ЦНИИГорозушение» вып. 6, изд-во «Недра», 1967

105. Наблюдения за колебаниями уровня грунтовых вод в скальных породах, окружающих подводящий туннель гидроузла «Экспресс-информация», сер. «Гидроэнергетика», 1964, № 12, реферат № 61

106. Насберг В. М., Беручашвили Г. А. Исследование методом ЭГДА разгрузочного шнурового дренажа строительных туннелей Норикской ГЭС «Известия ТНЦСГЭИ», т. 20, изд-во «Энергия», 1970

107. Насберг В. М., Илюшин В. Ф., Беручашвили Г. А. Фильтрационный расчет шнурового дренажа, служащего для разгрузки обделок туннелей и шахт от давления грунтовых вод при наличии цементации породы «Известия ТНЦСГЭИ», т. 20, изд-во «Энергия», 1970

108. Насберг В. М., Илюшин В. Ф. Конструкция местных дренажей для разгрузки обделок подземных гидротехнических сооружений «Энергетическое строительство за рубежом», 1970, № 5

109. Насберг В. М., Илюшин В. Ф. Основные положения проектирования дренажей в подземных гидротехнических сооружениях «Гидротехническое строительство», 1970, № 12.

110. Насберг В. М., Илюшин В. Ф. Способ повышения эффективности разгрузочного дренажа обделок подземных сооружений при наличии глубокой цементации породы «Известия ВНИИГ», т. 94, 1970

111. Насберг В. М. Дренажирование гидротехнических туннелей. Тезисы докладов Всесоюзного совещания по проектированию, строительству и эксплуатации подземных гидроэлектростанций. ИТОЭП, Ереван, 1955

112. Насберг В. М. К вопросу о расчете фильтрации в гидротехнических туннелях круглоцилиндрической формы В кн.: «Вопросы фильтрационных расчетов гидротехнических сооружений». Сборник 4, ВОДГЕО Госстрониздат 1961

113. Насберг В. М. Краткие итоги исследований гидротехнической лаборатории по фильтрации. «Известия ТНЦСГЭИ», т. 14, Госэнергоиздат 1962

114. Насберг В. М. О выборе типа пьезометра для измерения напоров воды в основании и теле гидротехнических сооружений. Труды координационных совещаний по гидротехнике, вып. XIX, ВНИИГ изд-во «Энергия», 1965

115. Пасберг В. М. Определение коэффициента фильтрации неводоносных грунтов методами наливов и нагнетаний в скважины и шурфы. «Известия ТПИСГЭИ», т. 17, изд-во «Энергия», 1967.
116. Пасберг В. М. Фильтрационные расчеты подземных сооружений гидроэлектростанции и разработка некоторых предложений. ТПИСГЭИ, объединенный отчет по темам № 6 за 1963 г. и № 18 за 1964 г., Тбилиси, 1964.
117. Пасберг В. М. Расчет фильтрации через поперечные швы и дренажные туннельных обделок. «Известия ТПИСГЭИ», т. 15, изд-во «Энергия», 1964.
118. Пасберг В. М. Фильтрация без подпора из горизонтальной цилиндрической выработки в неперенасыщенный водой грунт. «Известия ТПИСГЭИ», т. 10, изд-во «Энергия», 1958.
119. Пасберг В. М. Фильтрационный расчет продольного приобделочного разгрузочного дренажа туннелей и шахт с цементацией породы вокруг обделки. «Труды ТПИСГЭИ», вып. III, Тбилиси, 1971.
120. Пасберг В. М. Фильтрационный расчет шпурового дренажа, служащего для разгрузки облицовки туннелей и шахт от давления грунтовых вод. «Известия ТПИСГЭИ», т. 16, изд-во «Энергия», 1965.
121. Пасберг В. М., Элбакидзе М. Г. Вычисление коэффициента фильтрации бетона марок В2, В4 и В8, определяемых по ГОСТ 4795-53. «Известия ТПИСГЭИ», т. 9, Госэнергоиздат, 1955.
122. Нормы и технические условия проектирования бетонных гравитационных плотин на скальных основаниях, СН 123-60. Госстройиздат, 1961.
123. Определение водопроницаемости неводоносных горных пород опытными наливками в шурфы, И-41-68. Изд-во «Энергия», 1969.
124. Организация и механизация работ по постройке гидротехнических туннелей гидроэлектростанций горным способом в крепких породах. (Основные положения). Составил А. М. Мазур, Госэнергоиздат, 1955.
- 124а. Осипов А. Д., Роижики И. С., Папфилов В. С., Вошинин А. П. Дренажи и фильтры из пористого бетона. Изд-во «Энергия», 1972.
125. Открытый водоотлив и искусственное понижение уровня грунтовых вод. Строительные нормы и правила. СНиП III-Б. 3-62. Госстройиздат, 1963.
126. Пенъковский Г. С. и Аблец В. И. О разрушающем действии агрессивных вод на бетонную крепь стволов в Криворожском бассейне. «Шахтное строительство», 1962, № 7.
127. Пивовар П. Г. Фильтры из минеральных волокнистых материалов для дренажных устройств гидротехнических сооружений. «Гидротехническое строительство», 1967, № 7.
128. Подземные горные выработки предприятий по добыче полезных ископаемых. Правила производства и приемки работ. Строительные нормы и правила. СНиП III-Б. 9-62. Госстройиздат, 1963.
129. Полубаринова-Кочина П. Я. Теория движения грунтовых вод. Гостехтеориздат, 1952.
130. Пониматкин П. У. К расчету бетонных обделок напорных туннелей и шахт с учетом проницаемости обделки. «Энергетическое строительство», 1969, № 4.
131. Пониматкин П. У. Учет проницаемости пород при определении их упругих характеристик методом напорных выработок. «Гидротехническое строительство», 1970, № 11.
- 131а. Проблемы проектирования ГАЭС.— Pumped storage: state-of-the-art. J. Power Div. Proc. Amer. Soc. Civ. Eng., 1971, т. 97, № 3, р. 675—695. Реферат, журнал «Электротехника и энергетика», 1971, № 12, реферат 12 Д 58.
132. Проектирование ГАЭС. «Экспресс-информация», сер. «Гидроэнергетика», 1967, № 35, реферат 126.
133. Проектирование и строительство больших плотин. Вып. 1. Подземные работы и улучшение скальных оснований плотин (по материалам VII и VIII Международных конгрессов по большим плотинам), составили В. С. Эрнстов и А. М. Мазур, под редакцией А. А. Борового изд-во «Энергия», 1966.
134. Проектирование осушительных и гидроизоляционных мероприятий для туннелей железнодорожных и метрополитена (проект технических

указаний). ВНИИ железнодорожного строительства и проектирования, МПС СССР, М., 1954.

135. Разумов Г. А. Исследование водозаборов с горизонтальными радиальными скважинами (автореферат кандидатской диссертации). ВНИИГ, Л., 1964

136. Розанов Н. С. Проектирование и исследование арочных плотин во Франции. Изд-во «Энергия», 1966.

137. Романов А. В. Приток воды к водозаборам подземных вод и дренам. В кн.: «Вопросы фильтрационных расчетов гидротехнических сооружений», сборник 1, Госстройиздат, 1952.

138. Ронжин И. С. Методы фильтрационных наблюдений на бетонных гидросооружениях, располагаемых на малопроницаемых основаниях. Труды координационных совещаний по гидротехнике, вып. 29, изд-во «Энергия», 1966

139. Ронжин И. С. Методы фильтрационного расчета бетонных плотин, располагаемых на малопроницаемых основаниях (автореферат кандидатской диссертации), МИСИ, М., 1965

140. Руководящие указания по наблюдениям за режимом подземных вод РУ 6-52, Госэнергоиздат, 1952.

140,а Румянцев А. М. Гидроэлектростанции Франции. Госэнергоиздат 1958.

141. Саркисян А. Г. Дренаж грунтовых вод подземной Севанской ГЭС «Промышленность Армении», 1969, № 7.

142. Сборные дренажи из пористых бетонных блоков (Временные указания по проектированию и изготовлению) Ин-т «Гидропроект» имени С. Я. Жукля. Госэнергоиздат, 1960

143. Семенов М. П., Орадовская А. Е., Храмогина Л. О., Молоков Л. А. Исследования размываемости трещиноватых горных пород и условий трещин подземными водами. Труды лаборатории инженерной гидрогеологии ВОДГЕО, Госстройиздат, 1957.

144. Соколов И. Б. Фильтрация воды в нетрещиноватых бетонных и железобетонных конструкциях «Известия ВНИИГ», т. 91, 1969

145. Способ устройства и конструкции дренажа подземного грубопроницаемого бетона в породе. Швейцарский патент, класс 81a, 6/02 № 347147, 30 июля 1960 г. (сокращенное описание этого патента см. реферат № 5Д194П. Реферативный журнал «Электротехника и энергетика», 1961 № 5)

146. Справочник гидрогеолога. Под редакцией М. Г. Ахметовского. Госгеолтехиздат, 1962.

147. Справочник по инженерно-гидрогеологическим расчетам при проектировании для гидроэнергетического строительства. Гидроэнергоспроект М-ЭС СССР, Госэнергоиздат, 1955

148. Справочник проектировщика. Сложные основания и фундаменты. Под ред. Ю. Г. Трофименкова, Госстройиздат, 1969 (раздел V «Водоуплотнение и дренаж»).

149. Справочное руководство гидрогеолога. Под редакцией В. М. Малинова, изд. 2-е, т. 1 и 2, изд-во «Недра», 1967

150. Строительство на железных дорогах. Вып. 6, Прогрессивные способы капитального ремонта и переустройства железнодорожных туннелей. Центральный институт научно-технической информации и пропаганды железнодорожного транспорта, МПС СССР, М., 1964

151. Талобер Ж. Механика горных пород. Перевод с французского. Гостехтехиздат, 1960.

152. Терчаги К. Устойчивость крутых склонов в невязистых скальных породах. Сборник статей. Проблемы инженерной геологии, изд-во «Мир»

153. Тест М. П. Напорный туннель с дренающей обделкой «Гидротехническое строительство», 1956, № 11.

154. Токачиров В. А., Аллас Э. Э., Буцацкий Г. В., Введенский В. Н. Экспериментальные исследования прочности и водонепроницаемости обделок высоконапорного туннеля Ингури ГЭС с укрепительной цементацией окружающей горной породы. «Энергетическое строительство», 1968, № 2.

- 155 Туннельные работы на строительстве гидроузла Курбанс. «Экспресс-информация», сер. «Гидроэнергетика», 1966, № 8, реферат 37.
- 156 Технические указания по проектированию и производству капитального ремонта и реконструкции железнодорожных туннелей (проект). ВСН-66, МПС СССР, М., 1966.
- 157 Технические указания по проектированию и производству работ по искусственному понижению уровня грунтовых вод при сооружении туннелей метрополитенов (руководитель работы Я. А. Дорман). ВСН 127-66, Минтранс-строу СССР, М., 1966.
- 158 Технические указания по цементации трещин, возникающих в бетоне гидротехнических сооружений. ВСН 05-63, ГИК ЭнЭ СССР, изд-во «Энергия», 1964.
- 159 Технические условия и нормы проектирования гидротехнических сооружений. Гидротехнические туннели гидроэлектростанций. ТУ 11-58, Техническое Уравнение МЭС СССР, Госэнергоиздат, 1959.
- 160 Технические условия и нормы проектирования гидротехнических сооружений. Расчеты фильтрации под гидротехническими сооружениями ТУ 21 105-10, Госстройиздат, 1941.
- 161 Технические условия и нормы проектирования гидротехнических сооружений. Цементация в гидротехнических туннелях. ВСН 022-69, Минэнерго СССР, изд-во «Энергия», 1971.
- 162 Технические условия на производство гидротехнических работ. Цементация скальных пород и гравелисто-галечных грунтов в основаниях и береговых примыканиях гидротехнических сооружений. ТУ 31-54 (временные), Гидроэнергопроект, МЭС СССР, Госэнергоиздат, 1955.
- 163 Технические условия на проектирование и производство гидротехнических работ. Открытый и грунтовой водоотлив котлованов гидротехнических сооружений. Госэнергоиздат, 1963.
- 164 «Труды Гидропроекта». Сборник восемнадцатый. Научные исследования, проектирование, строительство и эксплуатация гидротехнических туннелей и подземных гидроэлектростанций. Под редакцией В. С. Эристова, М., 1970 (Рекомендации совещания, стр. 518).
- 165 Указания по методике натурных наблюдений химической суффозии в основаниях гидротехнических сооружений. ВСН 12-67, МЭиЭ СССР, ВНИИГ изд-во «Энергия», Л., 1968.
- 166 Указания по проектированию гидротехнических туннелей. СН 238-63, Госстрой СССР, Госстройиздат, 1963.
- 167 Указания по проектированию (подбору) гранулометрического состава обратных фильтров переходных зон ядер (экранов), защищающих связные (глинистые) грунты для высоких и сверхвысоких плотин из местных материалов. ВСН 01-66, изд-во «Энергия», 1967.
- 168 Указания по проектированию противофильтрационных цементационных завес в скальных основаниях бетонных плотин. ВСН 08-65, МЭиЭ СССР, ВНИИГ изд-во «Энергия», Л., 1968.
- 169 Указания по проектированию сооружений для забора подземных вод. СН 325 65, Госстройиздат, 1966.
- 170 Фильчаков П. Ф., Панчишин В. И. Интеграторы ЭГДА. Моделирование потенциальных полей на электропроводной бумаге, изд-во АН УССР, Киев, 1961.
- 171 Хунишвили А. И. Методика расчета заобделочного дренажа туннелей глубокими восходящими скважинами. «Транспортное строительство», 1968, № 4.
- 172 Хунишвили А. И. Эффективность осушения туннелей методом глубоких восходящих скважин. Паледи в железнодорожных туннелях и методы борьбы с ними. Труды Грузинского политехнического института имени В. И. Ленина, № 1 (94), Тбилиси, 1964.
- 173 Чеховский Ю. В. Понижение проницаемости бетона. Изд-во «Энергия», 1968.
- 174 Чугаев Р. Р. Подземный контур гидротехнических сооружений. Госэнергоиздат, 1962.



175. Чугасев Р. Р. Приток воды к траншеям и горизонтальным водосборам, уложенным выше водонепроницаемого слоя. «Известия ИИИГ», т. 22, Госэнергоиздат, 1938.
176. Чумбуридзе Г. К. Фильтрационные потери воды из гидротехнических напорных туннелей. «Известия ТНЕСГЭИ», т. 20, изд-во «Энергия», 1970.
177. Шестаков В. М., Кравченко И. П., Пашковский И. С. Практикум по динамике подземных вод. Изд-во Московского университета, 1969.
178. Шестаков В. М. Теоретические основы оценки подпора, водоношение и дренажа. Изд-во Московского университета, 1965.
179. Эрнстов В. С. Некоторые вопросы проектирования, исследований и строительства подземных сооружений при гидроэнергостроительстве (доклад по опубликованным работам, представленным на соискание ученой степени доктора технических наук). МИСИ, М., 1968.
180. Эрнстов В. С. О конструкции и расчете обделок высоконапорных гидротехнических туннелей. «Гидротехническое строительство», 1963, № 11.
181. Эрнстов В. С. О проектировании облицовок напорных туннелей и ледобеговых водоводов. «Гидротехническое строительство», 1938, № 11.
182. Amstutz E. Das Einbeulen von Schacht und Stollenpanzerungen. (Амстутц Э. Выпучивание облицовок шахт и туннелей) „Schweizerische Bauzeitung“, 1969, v. 87, № 28, p. 541—549.
183. Angellini Arnaldo M. Applicazon di drenaggi interni al pozzo forzato della centrale di San-Giacomo al Vomano. (Анжеллини Арнальдо М. Применение дренажа внутри подводящего напорного шахтного трубопровода ГЭС Сан-Джиакомо на реке Вомано). „L'Energia Elettrica“, 1957, № 4.
184. Bouvard M., Pinto N. Aménagement Capivari—Cachoeira. Etude du puits en charge. (Бувер М., Пинто Н. Гидравлические исследования напорного шахтного водовода ГЭС Капивари — Кахоейра, Бразилия) „La Houille Blanche“, 1969, № 7, стр. 747—760.
- 184a. Bouvard M., Pinto N., Les ouvrages en charge de l'aménagement Capivari—Cachoeira. Conclusions sur quelques aspects généraux des souterrains a forte pression, „La Houille Blanche“, 1971, № 4, стр. 289—307.
185. Čabelka J., Mencl J. Hydrotechnické Stölne. (Чабелка Я., Менцл Г. Гидротехнические туннели). Slovenske, vydavateľstvo technickej literatury Bratislava, Státni nakladateľstvi technickej literatury, Praha, 1960.
186. Gut W. Wasserkraftanlagen in den Ost- und Westalpen und im Massif Central. (Гут В. Гидросиловые установки в Восточных и Западных Альпах и на Центральном массиве) „Schweizerische Bauzeitung“ Heft Nr. 47, 21 November 1956, s. 716—717.
187. Jaeger Ch. Present trends in the design of pressure tunnels and shafts for underground hydroelectric power stations. (Егер Ч. Современные тенденции проектирования напорных туннелей и шахт подземных гидроэлектростанций). „Proceedings of the Institution of Civil Engineers“, p. № 5978, ч. 1, т. 4, № 2, март 1955.
188. Japanese Survey 23-mile Tunnel Route. (Японский подводный 23-мильный туннель). „Engineering News Record“, March 31, 1966 (p. 28—29).
189. Lauga H. Penstock steel liner-design against external pressure (Лауга Г. Расчет стальной облицовки на наружное давление). „Engineering Journal“ (Canada), 1969, № 10, p. 43—46.
190. McCaig Jan W. and Folberth Paul J. The Buckling Resistance of Steel liners for Circular Pressure Tunnels. (Маккейг Ян В. и Фолберт Пауль Д. Сопротивление выпучиванию стальных облицовок цилиндрических напорных туннелей). „Water Power“ 1962, № 7.
191. Mosonyi Emil. Water Power Development, vol II, High-Head Power Plants. (Мосони Эмиль. Развитие гидроэнергетики, том II, Высоконапорные силовые установки). Second English Edition, Publishing House of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest, 1965.
192. Pence A. W. Large steel penstock placed in tunnel at Fort-Peck (Пенс А. В. Огромные стальные напорные трубопроводы в туннеле на строительстве Форт-Пек). „Engineering News Record“, 1937, № 19, p. 693.

193. Riquois R. Les travaux souterrains de l'aménagement de Curbans. (Рикьюс Р. Туннельные и подземные работы на строительстве гидроузла Курбанс). „Annales de l'institute technique du bâtiment et de travaux publics“, 1965, 18, № 215, стр. 1575 — 1598.

194. Schlauchformige, zur Nachbehandlung von frischem Beton bestimmte Einlage. (Трубчатый вкладыш для отвода излишней воды из свежесложенного бетона). „Betonstein Zeitung“, 1965, № 4, s. 240.

194, a. Sauvage G. de Saint-Marc, Bouvard M., Ma Min-Yan, Pressions interstielles dans les galeries en charge, „La Houille Blanche“, 1960, Mars—Avril, № 2.

195. Sprang J. Abdichtung von Tunnelauskleidungen. (Шпанг И. Гидроизоляция туннельных обделок). „Bitumen, Teere, Asphalte, Pechе und verwandte Stoffe“, 1965, № 9.

196. Ullmann F. The Vlianden Pressure Shaft. (Улман Ф. Напорная шахта Вланден). „Water Power“, 1962, № 5, pp. 181 — 186.

197. Vaughan E. W. Steel linings for pressure shafts in solid rock. (Воган Е. У. Стальные облицовки напорных туннелей в крепких скальных породах). „Journal of the Power Division, Proceedings of the American Society of Civil Engineers“, Vol, 82, No. Po2, 1956, April, pp. 949 — 1 — 949 — 40

198. Wilhelm Jules. Observation des mouvements d'une nappe d'eau souterraine entourant une galerie d'adduction d'eau en rocher (Вильгельм Юлиус. Наблюдения за колебаниями уровня грунтовых вод в скальных породах, окружающих подводящий туннель гидроузла) „Schweizerische Bauzeitung“, 1964, № 2, стр. 21 — 28.