

Вяч. Ивановъ,  
Профессоръ Киевскаго Политехническаго Института  
ИМПЕРАТОРА АЛЕКСАНДРА II.

---

## САНИТАРНАЯ ТЕХНИКА.

---

# УСТРОЙСТВО ВОДОПРОВОДОВЪ И ВОДОСТОКОВЪ ВЪ ДОМАХЪ.

---

Съ 160 чертежами, 19 таблицами въ текстѣ, съ приложеніемъ таблицъ стоимости и правилъ для устройства водопроводовъ въ г. Дрезденѣ и водостоковъ въ г.г. Кельнѣ и Москвѣ.

---

Пособіе для г.г. студентовъ, инженеровъ, санитарныхъ врачей и техниковъ.

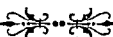
---

---

**Выпускъ I-й.**

---

---



KIEVЪ.

Тип. Т-ва И. И. Врублевскаго и Т. В. Озерова. Крещатикъ 58—2. Тел. 660.  
1909.

# ОГЛАВЛЕНИЕ.

	СТР.
Введение . . . . .	1
<b>Глава I. Типы трубъ для домового водоснабженія и канализації.</b>	
Трубы: чугунныя, желѣзныя, свинцовыя, керамиковыя, асфальтовыя и бетонныя . . . . .	5
<b>Глава II. Типы водопроводно - канализаціонныхъ приборовъ въ до- махъ. Водяные клозеты. Промывные баки. Писсуары. Раковины. Умывальники. Ванны съ принадлежностями. Сифоны. Трапы. Жи- рособиратели. Расходные и запорные водопроводные краны. Домаш- ние фильтры . . . . .</b>	21
<b>Глава III. Типы водопроводно - канализаціонныхъ приборовъ на дворахъ. Водоразборные, поливные и пожарные краны. Дворовые клозеты. Трапы въ конюшняхъ и прачечныхъ. Помойницы. Дожденпріемники. Смотровые и соединительные колодцы. Промыв- ные приборы. Приборы противу подтоплениі домовыхъ канали- зацій. Усадьбы съ обратными уклонами . . . . .</b>	59
<b>Глава IV. Основные пріемы для проектированія домовыхъ водопро- вода и канализації. Вентиляція. Раздѣлительные сифоны. Разсчетъ водопроводовъ и водостоковъ. Разсчетъ силы промывки . . . . .</b>	72
<b>Глава V. Работы по прокладкѣ трубъ и приборовъ въ зданіяхъ.</b>	
Присоединеніе домовыхъ водопроводовъ и водостоковъ къ уличной сѣти. Схемы устройствъ водопроводной и канализаціонной сѣтей. Пріемы для испытатія правильности водопроводныхъ и канали- заціонныхъ устройствъ . . . . .	84
<b>Приложенія.</b>	
I. Таблицы стоянности водопроводныхъ и канализаціонныхъ трубъ и домовыхъ приборовъ (I—VI) . . . . .	101
II. Правила для устройства и эксплоатації домовыхъ водопро- водовъ въ г. Дрезденѣ . . . . .	115
III. Правила для устройства и эксплоатації домовыхъ канали- зацій въ г. Кельнѣ . . . . .	118
IV. Правила для устройства и эксплоатації домовыхъ канали- зацій въ г. Москвѣ . . . . .	126

„Необходимо упорядочить дѣло устройства домовыхъ водопроводовъ и водостоковъ въ Россіи, а потому желательно, чтобы Городская Управлія, гигиенисты и инженеры способствовали регламентації этого дѣла и установлению надлежащаго контроля надъ его выполнениемъ.“

Труды Перваго Русскаго  
Водопроводнаго Съезда 1893 г.

## Введение.

При постройкѣ жилищъ надлежитъ обращать весьма серьезное внимание на правильное устройство въ нихъ водопроводовъ и водостоковъ, такъ какъ рядомъ научныхъ изслѣдований<sup>1)</sup> установлено, что водопроводно-канализационныя устройства являются нерѣдко путями для возникновенія и распространенія различныхъ болѣзней.

Эти явленія давно уже заставили городскія самоуправленія Западной Европы позаботиться объ урегулированіи водопроводно-канализационнаго дѣла, для каковой цѣли большинство изъ нихъ выработали специальные кодексы правилъ для устройства водопроводовъ и водостоковъ въ дворовыхъ участкахъ, предоставили право производства подобныхъ работъ известному контингенту мастеровъ-специалистовъ и установили надзоръ за правильной эксплоатацией. Подобное отношение самоуправленій встрѣтило горячую поддержку среди жителей западно-европейскихъ городовъ, которые сами стали ревниво следить за исполненіемъ санитарныхъ требованій, предъявляемыхъ къ жилищамъ. Такъ, напримѣръ, въ Англіи *квартирнаниматель не вѣдетъ въ квартиру до тѣхъ поръ, пока ему не будѣтъ домовладѣльцемъ представлено удостовѣреніе, что домъ удовлетворяетъ всѣмъ изданнымъ по благоустройству жилищъ правиламъ.*

Въ Россіи вопросъ о правильномъ устройствѣ водопроводовъ и водостоковъ въ домахъ былъ поднятъ еще въ 1893 г. инженеромъ К. П. Карельскимъ<sup>2)</sup> на Первомъ Русскомъ Водопроводномъ Съездѣ въ г. Москвѣ, где

<sup>1)</sup> D-r Pridgin Teale. *Dangers au point de vue sanitaire des maisons malconstruites;* Проф. Б. К. Правдзикъ. Санитарная улучшенія въ домаустройства и ихъ экономической выгоды.—Журналъ: „Наше Жилище“. 1895 г.

<sup>2)</sup> Труды I Съезда. К. П. Карельскихъ. Къ вопросу о рациональномъ устройствѣ внутреннихъ домовыхъ водопроводовъ и водостоковъ. 1893 г.

было принято постановление, приведенное выше въ качествѣ эпиграфа. Затѣмъ этотъ же вопросъ снова былъ возбужденъ проф. Н. К. Чижовыимъ<sup>1)</sup> на III съездѣ Зодчихъ и на V Водопроводномъ Съездѣ въ 1901 году, но, къ сожалѣнію, онъ и до настоящаго времени мало подвинулся впередъ и разрѣшень частично лишь въ нѣкоторыхъ канализированныхъ городахъ (Москва, Варшава).

При проведеніи правилъ для урегулированія водопроводно-канализационнаго дѣла въ Россіи приходится бороться и съ *обскрунтизмомъ* домовладѣльцевъ, и съ *неувѣдѣствомъ* водопроводно-канализаціонныхъ мастеровъ и рабочихъ, въ рукахъ которыхъ сосредоточено все водопроводно-канализаціонное дѣло.

Если къ этому еще присоединить поверхностное знакомство съ этимъ дѣломъ нашихъ инженеровъ, которые, получая въ техническихъ учебныхъ заведеніяхъ малый запасъ свѣдѣній, вслѣдствіе *кажущейся простоты вопроса*, въ сущности изучаютъ водопроводно-канализаціонное дѣло *у тѣхъ яссе мастеровъ*, и, пока не пріобрѣтутъ должнаго опыта, дѣлаются не мало ошибокъ въ расположениіи трубъ, въ выборѣ приборовъ и исполненіи работъ.

Русская литература по водопроводно - канализаціоннымъ работамъ въ домахъ не велика, если не считать появленія за послѣднее время нѣкоторыхъ сочиненій, приведенныхъ нами въ спискѣ источниковъ.

Поэтому, желая съ одной стороны систематизировать этотъ отдѣль санитарной техники и съ другой стороны дать нашимъ слушателямъ необходимое пособіе для прохожденія этой части читаемаго нами курса санитарной техники, мы предприняли составленіе настоящаго *сочиненія*, которое посвящается изложению вопроса о домовыхъ *водопроводно - канализаціонныхъ работахъ въ канализированныхъ городахъ*.

Онъ состоитъ изъ I—V главъ и I—V приложенийъ, въ число которыхъ входятъ таблицы средней стоимости водопроводно-канализаціонныхъ работъ и правила для устройства домовыхъ водопроводовъ и канализаций въ городахъ Дрезденѣ, Кельнѣ и Москвѣ. Вопросу же объ устройствѣ общественныхъ писсуаровъ, клозетовъ, умывальниковъ, моеекъ и проч. будетъ посвящено особое сочиненіе.

---

1) Труды V Водопроводного Съезда. Проф. Н. К. Чижовъ. Объ установленіи правилъ домовой канализації—1901.

## Списокъ главнѣйшихъ источниковъ, послужившихъ для настоящаго сочиненія.

1. *Труды Русскихъ Водопроводныхъ Сѣвзводъ. I—VIII.*
  2. *A. Паппенгутъ. Отхожія мѣста, выгребныя ямы, земляные и водяные клозеты. Перев. съ пѣмѣцкаго.—1904 г.*
  3. *Пояснительная записка къ проекту канализации Нижн资料го Новгорода, 1903 г.*
  4. *Проф. Лоначевскій-Петрунляка. Очищеніе воды для питья домашнимъ способомъ.—1888.*
  5. *Проф. Лундбергъ. Санитарно-Строительное дѣло.—1907.*
  6. *Проф. Правдзикъ. Курсъ водоснабженія.—1903 г.*
  7. *Проф. Чиэсовъ. Курсъ водостоковъ.*
  8. *Проф. Тимоновъ. Водопроводы и водостоки.*
  9. *В. И. Зуевъ. Оздоровленіе жилыхъ домовъ.—1896.*
  10. *Общія правила канализированія отдельныхъ владѣній г. Москвы и пользованія городской канализацией для удаленія нечистотъ.*
  11. *Пояснительная записка къ проекту канализации г. Астрахани.*
  12. *Prof. Frühling. Die Wasserversorgung des Staedte.*
  13. *Idem. Die Entwässerung des Staedte.*
  14. *Vogel und Shmidt. Entwässerung und Reinigung des Gebäude.—1908.*
  15. *Albrecht. Die Häusentwässerung.—1908.*
  16. *Putzeys. Installations sanitaires des habitations privées et collectives.*
  17. *Moore. Sanitary Engineering.*
  18. *Строительный сезонъ за 1906—1907 г. (справочная книга), прейсъ-куранты фирмъ и пр.*
-

## ГЛАВА I.

При выборѣ материаловъ для трубъ и приборовъ домовыхъ водопроводныхъ и канализационныхъ сѣтей слѣдуетъ руководствоваться требованіями гигиеническими, техническими и экономическими.

Съ гигиенической точки зрења трубы домового водопровода не должны ухудшать качества воды, притекающей къ нимъ по уличной сѣти, а трубы домовой канализации не должны пропускать наружу ни отводимыхъ по нимъ водъ, ни образующихъ въ сточныхъ водахъ газообразныхъ соединений.

Употребляемыя для домовыхъ сѣтей трубы дѣлаются обыкновенно изъ чугуна, желѣза, свинца, цинка, стали, керамики, бетона, асфальта. Чугунные водопроводныя трубы употребляются для главнаго домового провода и изрѣдка для подземной дворовой сѣти. Трубы эти обыкновенно асфальтируются по способу Angus Smith'a и должны удовлетворять нормальными техническими условіямъ на изготавленіе и приемку трубъ<sup>1)</sup>, выработаннымъ Комиссіей V Русскаго Водопроводнаго Съезда.

Соединенія чугунныхъ трубъ устраиваются обыкновенно при помощи раструбовъ и буртовъ, при чёмъ кольцевое пространство „а“ заполняется пециковой прядью, а пространство „б“ заливается свинцомъ (чер. 1).

Чер. 1.

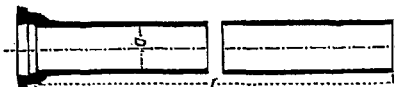


Строительная длина трубъ—L, діаметромъ—D (40 мм.—50 мм.), обыкновенно употребляемыхъ для дворовыхъ магистралей,—2 мет., толщина стѣ-

<sup>1)</sup> Подробнѣе см.: Нормальный метрическій сортаментъ чугунныхъ водопроводныхъ трубъ, издававшій Комиссіей при V Русскомъ Водопроводномъ Съезда. 1901 г.

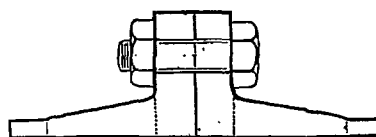
нокъ—7,5 милл. Весь 1 пог. метра трубы въ 1 $\frac{1}{2}$  д. (40 мм.)—9,75 кил., а въ 2 д. (50 мм.)—11,68 кил. (черт. 2).

Черт. 2.



При проходѣ трубами черезъ узкія галлерей и подвалы для удобства ихъ ремонта прибѣгаютъ къ фланцевымъ соединеніямъ съ прокладками изъ пропитанного масломъ картона, резино-парусиновыми и т. под. (черт. 3).

Черт. 3.



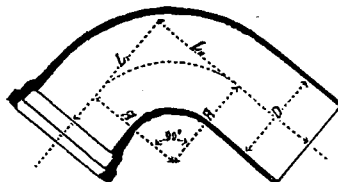
Длина и толщина стѣнокъ фланцевыхъ трубъ та-же, что и раструбныхъ. Весь 1 пог. метра трубы въ 1 $\frac{1}{2}$  д. (40 мм.)—10,44 кил., а въ 2 д. (50 мм.)—12,56 кил.

Главнейшими фасонными частями для чугунныхъ водопроводныхъ трубъ служатъ<sup>1)</sup>:

а) колѣна для поворота на 90° (черт. 4);

Черт. 4.

а) *раструбное*.



б) *фланцевое*.

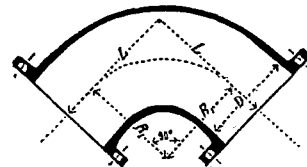


Таблица I.

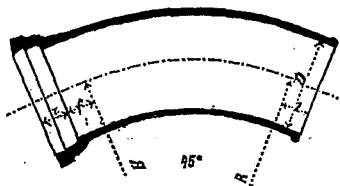
Внутрений діаметръ D	Длина вѣтви съ раструбомъ или фланцемъ $L = L_1$	Радіусъ $R=R_1$	Длина вѣтви съ буртомъ $L_{11}$	Толщина стѣнокъ $\delta$
Дюймы	М и л л и м е т р ы			
1 $\frac{1}{2}$	40	140	71	9
2	50	150	80	9

1) *Приимѣчаніе.* Тѣ фасонные части чугунныхъ водопроводныхъ трубъ, которыя не сопровождаются таблицами, не нормированы Русскимъ нормальнымъ сортаментомъ и изготавливаются заводами или по своимъ типамъ или на основаніи сортамента.

б) полуколъна для поворотовъ на  $45^{\circ}$  (чер. 5);

Чер. 5.

a) расструйное.



b) фланцевое.

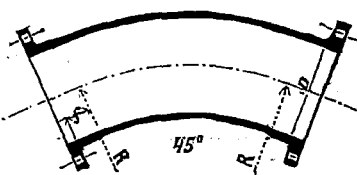


Таблица II.

Внутренний диаметръ трубы <i>D</i>	Радиусъ <i>R</i>	Глубина <i>l</i>		Длина перехода трубы <i>f</i>		Толщина стѣнокъ <i>δ</i>
		Расструба	Фланца	Въ расстр.	Во фланцъ	
Дюймы	М и л л и м е т р ы					
1 1/2	40	280	62	19	63	9
2	50	300	62	19	63	9

в) отводы для поворотовъ на  $30^{\circ}$  (чер. 6);

Чер. 6.

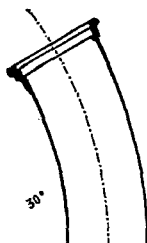


Таблица III.

Внутренний диаметръ трубы <i>D</i>	Радиусъ оси трубы <i>R</i>	Центральный уголъ <i>α</i>	Строительная длина трубы <i>L</i>	Толщина стѣнокъ <i>δ</i>
Дюймы	М и л л и м е т р ы			
1 1/2	40	1250	30	655
2	50	1250	30	655

г) переходы для изменения диаметра трубъ (черт. 7);

Черт. 7.

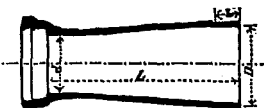


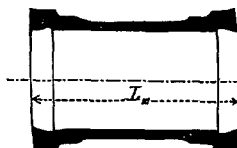
Таблица IV.

Внутренніе діаметры трубъ				Строительная длина $L$	Толщина стѣнокъ $\delta$
$D$	$d$	Дюймы	Миллим.		
Дюймы	Миллим.	Дюймы	Миллим.	Миллиметры	
2	50	1 $\frac{1}{2}$	40	250	9

д) муфты и двойные раструбы для соединенія хвостовыхъ частей трубъ съ буртами (черт. 8);

Черт. 8.

а) муфта.



б) двойной раструбъ.

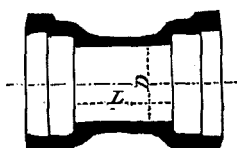


Таблица V.

Внутренній діаметръ трубы $D$		Строительная длина трубы		Толщина стѣнокъ $\delta$
Дюймы	Миллиметры	муфты $L_{mu}$	двойного рас- труба $L_{double}$	
1 $\frac{1}{2}$	40	260	125	9
2	50	260	125	9

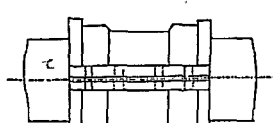
е) свертные муфты для быстраго ремонта въ случаѣ разрыва водопроводной трубы (черт. 9);

Черт. 9.

а) разрѣзъ.



б) фасадъ.

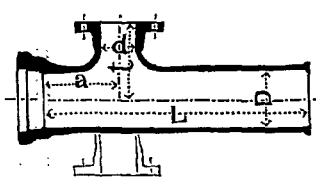
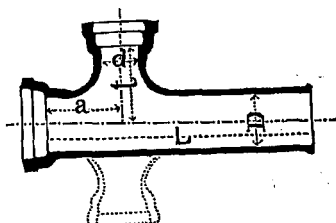


ж) тройники и кресты для отвѣтвленій линій и установки приборовъ, напр. пожарныхъ крановъ (черт. 10);

Черт. 10.

а) тройники-расструбы.

б) тройники-расструбы съ фланцами.



с) тройники-фланцы.

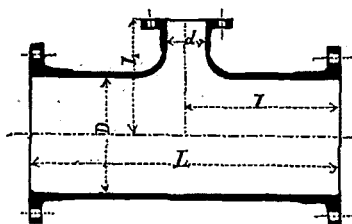


Таблица VI.

Для тройниковъ а и б.

Внутренній діаметръ трубы				Разстояніе а	Разстояніе t	Строитель- ная длина L	Толщина стѣнокъ $\delta$
главной трубы D	отростка d	Дюймы	Милл.				
М и л л и м е т р ы							
1½	40	1½	40	150	130	500	9
1½	40	2	50	150	130	500	9
2	50	1½	40	150	135	500	9
2	50	2	50	150	135	500	9

Таблица VII.

Для тройниковъ с.

Внутренній діаметръ трубы				Гл. труб. L	Длины		Толщина стѣнокъ $\delta$
главной трубы D	отростка d	Дюймы	Милл.		l	$l_1$	
М и л л и м е т р ы							
1½	40	1½	40	280	140	140	9
1½	40	2	50	280	140	140	9
2	50	1½	40	300	150	150	9
2	50	2	50	300	150	150	9

з) патрубки: рас трубъ—фланецъ (*E*) и фланецъ—буртъ (*F*), преимущественно для установки задвижекъ (чер. 11);

Чер. 11.

*E.*

*F.*

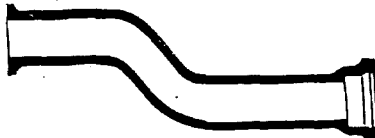


Таблица VIII.

Внутренний диаметр трубы <i>D</i>	Длины			Толщина стычки <i>δ</i>	
	Патрубка <i>E</i> <i>L</i> , мм	Патрубка <i>F</i> <i>L</i> , мм	Полная <i>L</i>		
Дюймы	Миллиметры		Миллиметры		
1½	40	150	350	500	9
2	50	150	350	500	9

и) отводы для параллельного перемѣщенія трубопровода, необходимые при встрѣчѣ его съ какими нибудь препятствіями (стѣнами, трубами и т. под., чер. 12);

Чер. 12.



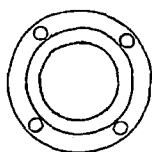
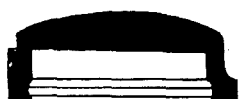
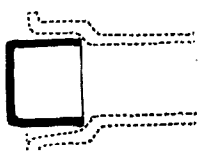
к) пробки, колпаки и глухіе фланцы, служащіе для заглушенія открытыхъ концевъ трубныхъ вѣтвей, тройниковъ и т. под. (чер. 13);

Чер. 13.

*a) пробки.*

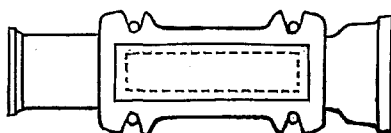
*b) колпаки.*

*c) глухие фланцы.*



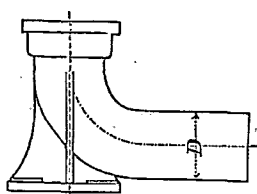
л) трубы съ прочистными отверстіями (ревизіями), устанавливаемыя въ такихъ мѣстахъ, гдѣ можно ожидать закупориванія трубопровода (черт. 14);

Черт. 14.



м) колѣна и тройники съ приливами для установки приборовъ;

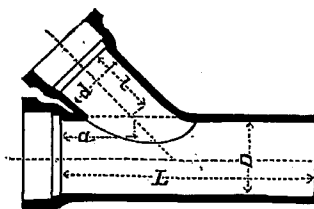
Черт. 15.



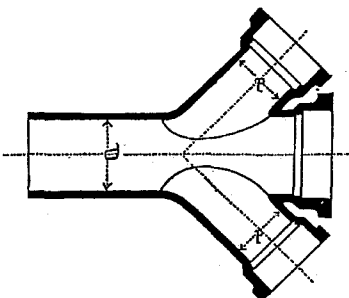
н) косые двойники и тройники для отвѣтвлений;

Черт. 16.

а) двойники.



б) тройники.



Чугунныя трубы<sup>1)</sup> употребляются также и для канализационной систми; они отличаются отъ водопроводныхъ трубъ только уменьшениемъ толщины стѣнокъ, такъ какъ они не подвергаются внутреннему давленію.

Канализационныя чугунныя трубы употребляются преимущественно внутри зданія для стояковъ (вертикальныхъ трубъ) и для отводныхъ наклонныхъ трубъ, діаметромъ не менѣе  $1\frac{1}{2}$  дюйма (40 мм.).

Толщины стѣнокъ чугунныхъ канализационныхъ трубъ приведены въ слѣдующей таблицѣ.

<sup>1)</sup> Каналізаціонныя трубы въ Россїи не нормированы.

## Таблица IX.

Чугунные канализационные трубы.

Внутренний диаметр трубы $D$		Толщина стеникъ $\delta$
Дюймы	Миллиметры	
1½	40	5—6
2	50	5—6
3	75	5,5—6,5
4	100	6—7
5	125	6,5—7,5
6	150	7—8

Иногда эти трубы употребляются и для дворовой подземной съти (Москва), въ особенности при прокладкѣ въ сырыхъ грунтахъ.

Кромѣ чугунныхъ асфальтированныхъ трубъ примѣняютъ и чугунные эмалированные трубы, широкому распространенію которыхъ мѣшаеть болѣе высокая ихъ стоимость.

Желѣзныя трубы безъ защитнаго слоя (черины) не должны употребляться въ дѣло, такъ какъ они при перемѣнномъ дѣйствиіи воды и воздуха на ихъ поверхность скоро ржавѣютъ. Для предотвращенія этого ихъ окрашиваются, но лучше ихъ оцинковывать при помощи гальванизаціи. Такіе трубы называются экилѣзными оцинкованными, гальванизированными.

Кромѣ оцинковки, въ Америкѣ рекомендуютъ ихъ асфальтировать также, какъ и чугунные т. е. по способу Angus Smith'a или обрабатывать по способу проф. Barff'a.

По способу Angus Smith'a трубы сначала нагреваются до  $150^{\circ}$  С, а затѣмъ погружаются въ ванну со смѣстью, нагрѣтой до той же температуры и состоящей изъ 84% каменноугольной смолы, 4% резины и 12% льняного масла.

По способу Barff'a желѣзныя трубы нагреваются въ муфеляхъ<sup>1)</sup> до  $650^{\circ}$ , куда затѣмъ пускаются перегрѣтые водяные пары; чрезъ нѣсколько часовъ поверхность трубъ защищается образовавшейся окисью желѣза за счетъ кислорода водяныхъ паровъ<sup>2)</sup>. Эти трубы не имѣются у насъ въ продажѣ и по этому, несмотря на свои достоинства, мало употребляются на практикѣ.

Желѣзныя оцинкованные трубы употребляются для внутренней водопроводной съти; для роскошныхъ установокъ они никелируются. Съ тех-

1) Муфелемъ называется камера, которая изолируетъ нагреваемые предметы въ печи отъ продуктовъ горѣнія.

2) E. и F. Putzeys. Installations sanitaires des habitations privées et collectives.

нической точки зренія железные трубы имѣютъ слѣдующія преимущества: значительную длину и легкость соединенія трубъ свинчиваніемъ. Оба конца трубы снабжаются винтовой рѣзьбой; одинъ конецъ дѣлается съ уширениемъ, въ который и вставляется хвостовой конецъ другой трубы, причемъ предъ ввинчиваніемъ конецъ ввинчивающей трубы немногого обвертывается просаленной ниткой и смазывается суриковой замазкой.

Чер. 17.



Таблица X \*).

Железные водопроводные трубы.

Внутренний диаметръ трубы $D$		Толщина ётвпокъ $\delta$		Весь 1 пог.-фута безъ муфты
Дюймы	Миллиметры	Дюймы	Миллиметры	Фуны
1/2	12,5	1/8	3	0,91
9/16	19	1/8	3	1,27
1	25	5/32	4	1,85
1 1/4	31	5/32	4	2,54
1 1/2	37,5	3/16	5	3,12
1 3/4	43	3/16	5	3,40
2	50	3/16	5	3,71

Далѣе слѣдуетъ замѣтить, что при пользованіи оцинкованными трубами для водоснабженія раствореніе цинка въ водѣ происходитъ въ весьма незначительныхъ дозахъ, и потому съ гигиенической точки зренія оцинкованные трубы являются въ достаточной мѣрѣ безопасными.

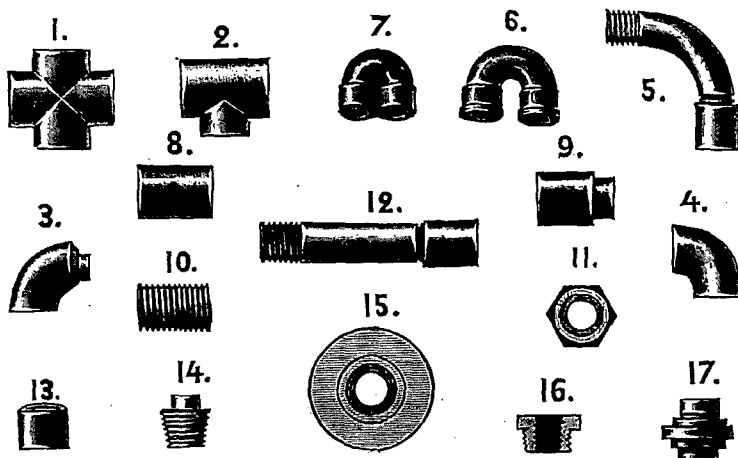
При укладкѣ оцинкованныхъ трубъ въ землю нельзя ожидать въ надеждѣ на оцинковку долгой службы ихъ въ особенности при наличности на дворахъ загрязненнаго отбросами грунта, и потому лучше ограничить ихъ употребленіе въ скотѣ внутри домовъ. Слабые изгибы железныхъ трубъ можно дѣлать въ холодномъ состояніи, но для различныхъ случаевъ

1) Таблица составлена по даннымъ книги: „Строительный сезонъ“ за 1906 г.; переводъ на метрическія мѣры за отсутствиемъ нормировокъ сдѣлали приблизительно.

встрѣчающихся при прокладкѣ сѣти и указанныхъ уже выше для чугунныхъ трубъ употребляются слѣдующія фасонныя части (черт. 18):

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 1) кресты,              | 11) гайки,                                  |
| 2) тройники,            | 12) длинныя рѣзьбы,                         |
| 3—4) угольники,         | 13) колпаки,                                |
| 5—7) отводы,            | 14) пробки,                                 |
| 8) муфты прямолинейныя, | 15) фланцы,                                 |
| 9) муфты переходныя,    | 16) футорки,                                |
| 10) ниппеля,            | 17) соединительныя гайки аме-<br>риканскія. |

Черт. 18.



*Свинцовые трубы*, известныя въ санитарной технике съ незапамятныхъ временъ<sup>1)</sup>, употребляются для обѣихъ сѣтей въ домѣ, при чмъ для трубъ канализаціонной сѣти допускается меньшая толщина стѣнокъ.

Съ технической точки зрѣнія свинцовые трубы представляютъ не мало удобствъ для устройства водопроводной и канализаціонной сѣти, вслѣдствіе чего онѣ и распространены не только у насъ, но и въ Германіи, Франції и Англіи; эти трубы можно гнуть въ любомъ направлениі и устраивать отъ нихъ отвѣтвленія въ любомъ мѣстѣ безъ всякихъ фасонныхъ частей посредствомъ простого спая. Правда свинцовые трубы при малой толщинѣ разрываются отъ собственнаго вѣса, если при этомъ они недостаточно часто прикрѣплены къ стѣнамъ.

Въ продажѣ цѣльнотянутыя свинцовые трубы имѣются въ видѣ свернутыхъ въ кругъ трубъ до 10—60 метровъ длины въ зависимости отъ діаметра трубы.

1) Проf. В. Е. Тимоновъ: Водоснабженіе и водостоки, томъ I.

Таблица XI.  
Свинцовые водопроводные трубы <sup>1).</sup>

Внутренние диаметры трубъ		Весь 1 пог.-фута
Дюймы	Миллиметры	Футы
1/2	12,5	1,92
3/4	19	2,22
1	25	3,18
1 1/4	31	4,90
1 1/2	37,5	6,16
2	50	7,74

Вследствие такой значительной длины число стыковъ свинцовыхъ трубъ весьма ограничено. Соединение ихъ между собой дѣлается весьма просто: расширяютъ посредствомъ деревяннаго клина конецъ одной трубы въ видѣ раstrуба, въ который вставляютъ конецъ другой трубы, а образовавшійся кольцевой промежутокъ спаивается оловянымъ припоемъ (3 ч. олова на 5 ч. свинца). Отвѣтвленія вставляются въ продѣланное въ свинцовой трубѣ отверстіе и спаиваются также припоемъ (черт. 19);

Черт. 19.

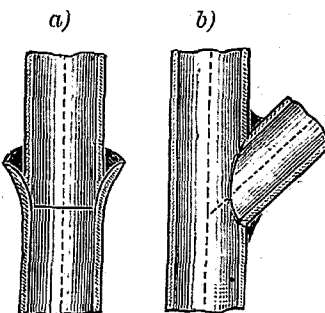


Таблица XII.  
Свинцовая канализационная трубы <sup>2).</sup>

Внутренние диаметры трубъ		Толщина стѣнъ	Весь 1 пог. метра
Дюймы	Миллиметры	ночь	Килограммы
1	25	3,5	3,6
1 1/4	31	4	4,8
1 1/2	37,5	4,5	7,1
2	50	5	9,8

<sup>1)</sup> По даннымъ книги: „Стропительный Сезонъ“.

<sup>2)</sup> Проф. Н. К. Чижовъ. Пояснительная записка къ проекту канализациіи Нижнаго Новгорода. 1903.

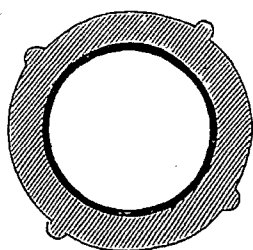
Съ гигиенической точки зренія свинцовые трубы вслѣдствіе растворимости свинца въ водѣ считаются опасными для здоровья при употреблениі ихъ для водопроводной сѣти.

Сначала среди гигиенистовъ (Будэ, Готье<sup>1)</sup>) было сильное предубѣждение противъ употреблениія свинцовыхъ трубъ для водопроводной сѣти, но затѣмъ постепенно, благодаря заключеніямъ Петтенкофера<sup>2)</sup>, Бобьера, Рейхарда, Эйленбурга и другихъ ученыхъ были выработаны условія, при которыхъ употребление свинца можетъ быть допущено. Изслѣдованія явили растворимости свинца въ водѣ показали, что онъ растворяется въ водѣ, если онъ поперемѣнно приходитъ въ соприкосновеніе то съ воздухомъ, то съ водой. Поэтому необходимо, чтобы свинцовые трубы постоянно находились подъ напоромъ; если же вслѣдствіе недостатка давленія въ городской сѣти, трубы верхнихъ этажей оказываются по временамъ безъ воды, то раствореніе свинца дѣлается возможнымъ. Во всякомъ случаѣ слѣдуетъ указать, что первыя порции воды послѣ продолжительного застоя воды (напр. утромъ) слѣдуетъ спускать; черезъ только что устроенную сѣть слѣдуетъ также спустить нѣкоторое количество воды до ея употреблениія для питья. Но такъ какъ трудно установить контроль, какъ за работой водопровода въ особенности въ отдаленныхъ частяхъ города, такъ и за пользованіемъ водой жителей, то лучше, по нашему мнѣнію, отказаться совершенно отъ употреблениія свинцовыхъ трубъ для водопроводной сѣти и замѣнить ихъ желѣзными оцинкованными трубами, стоимость которыхъ мало разнится отъ стоимости свинцовыхъ.

Что же касается канализаціонной сѣти, то свинцовые трубы являются пригодными для отводныхъ трубъ, сифоновъ и отвѣтвленій отъ канализаціонныхъ приборовъ, но ихъ не слѣдуетъ, какъ это дѣлаютъ часто, употреблять въ качествѣ матерьяла для фановыхъ трубъ. Для улучшеннія качества свинцовыхъ трубъ въ гигиеническомъ отношеніи были сдѣланы нѣкоторыя попытки.

Такъ, напр., французскій инженеръ Гамонъ (Hamon) предложилъ обкладывать внутренность свинцовыхъ трубъ (черт. 20) слоемъ чистаго олова (около 10—12 мм.).

Черт. 20.



1) Annales d'Hygiéne, 1882, т. I.

2) Лундбергъ, Сапптарно-строительное дѣло, 1907 г.

Эта попытка не увенчалась успехомъ; противъ этихъ трубъ посыпались возраженія со стороны инженеровъ и гигієнистовъ, изъ которыхъ первые указывали на трудность правильной спайки подобныхъ трубъ<sup>1)</sup>, а вторые утверждали, что при прикосновеніи воды къ тому или другому металлу происходит разложение металловъ вслѣдствіе гальваническаго тока еще энергичнѣе, чѣмъ въ свинцовыхъ. Тѣмъ не менѣе эти трубы употребляются заграницей, но только для проведения мягкой воды, жесткость которой не превышаетъ 3 нѣмецкихъ градусовъ. Трубы эти значительно дороже свинцовыхъ трубы и, насколько намъ известно, не изготавляются въ Россіи, где онѣ вслѣдствіе этого получили малое распространеніе. Въ заключеніе въ качествѣ матеріала для водопроводной сѣти приходится упомянуть еще о цинковыхъ и стальныхъ (маниесмановскихъ) трубахъ которыхъ вслѣдствіи своей дороговизны также не получили въ водопроводно-канализационныхъ работахъ большого распространенія.

*Керамиковые соляно-глазурованные трубы* употребляются для наружной канализационной сѣти и являются въ настоящее время наилучшимъ матеріаломъ для этой цѣли. Онѣ имѣютъ плотную внутреннюю поверхность, сопротивляются хорошо дѣйствию кислотъ и щелочей, не пропускаютъ воду и по ценѣ своей дешевле чугунныхъ. Строительная длина ихъ  $L$  колеблется въ предѣлахъ 2—4 футъ; заграницей трубы дѣлаются длиной въ 1 метръ. Диаметры муфтъ на  $1\frac{1}{2}''$ — $3\frac{1}{4}''$  болѣе диаметра трубы (черт. 21).

Черт. 21.

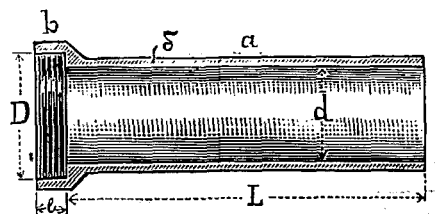


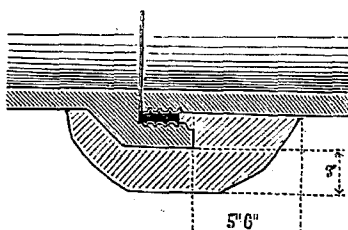
Таблица XIII.  
Керамиковые трубы.

Внутренніе діаметры трубы $d$		Толщина стѣнокъ
Дюймы	Миллиметры	Дюймы
4	100	$\frac{5}{8}$
5	125	$\frac{21}{32}$
6	150	$\frac{11}{16}$
8	200	$\frac{3}{4}$

1) Bayles. House Drainage, 1879.

Керамиковых трубы соединяют между собой нѣсколькими способами. Самымъ употребительнымъ считался стыкъ трубы на глинѣ, для устройства котораго надлежитъ дѣлать слѣдующее (чер. 22).

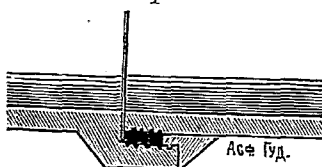
Чер. 22.



неличъ недостатковъ (возможности просачиванія грунтовой воды, проростаніе корнями деревьевъ и пр.) и замѣняютъ новымъ асфальтовымъ стыжкомъ, предложеннымъ инженеромъ Линдлеемъ и примѣненнымъ имъ для ряда западно-европейскихъ городовъ.

Асфальтовый стыкъ отличается отъ описанного глиняного только тѣмъ, что вместо глиняной обмазки употребляется асфальтовый гудронъ, которымъ

Чер. 23.

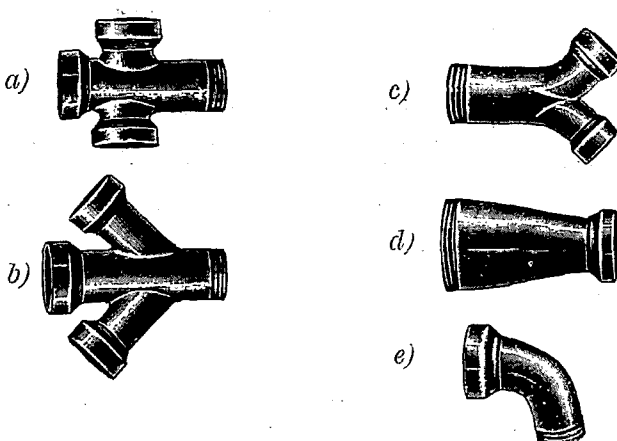


заливаются стыки подобно стыкамъ чугунныхъ трубъ (чер. 23).

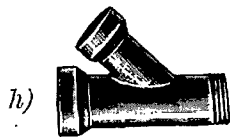
Составъ асфальтowego гудрона по Линдлею—  
1 часть асфальта, 2 части гудрона.

Употребительныя фасонныя части для керамиковыхъ трубъ видны изъ слѣдующаго чертежа (чер. 24.)

Чер. 24.



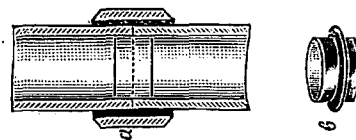
<sup>1)</sup> Труды IV Водопроводного Съезда, инженеръ В. К. Шнейеръ.—Объ асфальтовомъ стыкѣ для водопроводныхъ трубъ.



*Асфальтовые трубы* употребляются для домовой канализации весьма рѣдко; они отличаются противостоять дѣйствію кислотъ но не выдерживаютъ высокой температуры.

Эти трубы дѣлаются изъ картона, пропитанаго и покрытаго съ обѣихъ сторонъ асфальтомъ, или же изъ покрытаго асфальтомъ желѣзного коркаса. Соединеніе асфальтовыхъ трубъ представляеть ихъ слабое мѣсто.

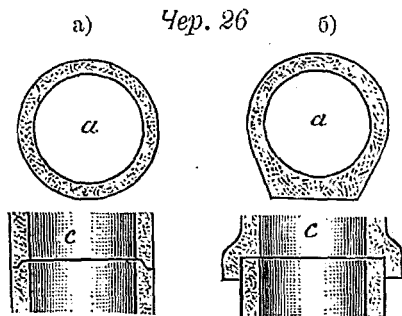
Чер. 25.



Въ мѣстѣ стыка вставляютъ жестяной или цинковый цилиндръ *b*, а снаружи надвигаютъ муфту *a*, послѣ чего зазоры между концами трубъ и муфтой заливаютъ асфальтомъ, гудрономъ или другимъ т. под. материаломъ; стойкость этихъ трубъ довольно высока.

Для водосточныхъ трубъ, принимающихъ воду съ крыши, въ качествѣ материала употребляется листовое желѣзо, волнистое желѣзо и жесть; преимущество можно отдать оцинкованному волнистому желѣзу или жести, такъ какъ въ трубахъ изъ этого материала по наблюденіямъ Nussbaum'a<sup>1)</sup> волны остаются свободными отъ льда, и следовательно закупорка ихъ происходитъ значительно реже.

<sup>1)</sup> Frühling, Die Entwaesserung des Staedte.



Чер. 26

Для отвода исключительно дождевой воды въ предѣлахъ дворового участка можно пользоваться и бетонными трубами. Бетонные трубы для домовыхъ водостоковъ изготавливаются на заводахъ; толщина стѣнокъ  $\delta$  дѣлается для малыхъ трубы въ  $1/5 - 1/6$  внутренняго діаметра  $D$ . Соединеніе ихъ между собой производится или посредствомъ раструбовъ или фальцевъ (см. чер. 26).

Таблица XIV.

Бетонные трубы.

Внутренніе діаметры трубъ		Толщина стѣнокъ
Д ю и й м и	М и л л и м е т р и	
4	100	2—3
6	150	2—3,5
8	200	2,5—4

Длины отдельныхъ звѣрьевъ колеблются между 2 и 4 ф. При укладкѣ внутренняя поверхность растрuba или фальца смазывается цементнымъ растворомъ; снаружистыка такъ же желательно покрывать слоемъ цементнаго раствора. Описанное соединеніе не обладаетъ эластичностью, а потому при укладкѣ трубы слѣдуетъ особенно заботиться объ ихъ совершенно неподвижномъ положеніи въ грунтѣ.

## ГЛАВА II.

Всѣ домовые водопроводно-канализационные приборы должны удовлетворять слѣдующимъ основнымъ условіямъ.

1) Число отдельныхъ приборовъ (ватерклозетовъ, писсуаровъ, кухонныхъ раковинъ, ваннъ и т. п.) должно быть по возможности ограничено; въ особенности слѣдуетъ избѣгать тѣхъ изъ нихъ, которые не будутъ находятся въ ежедневномъ пользованіи;

2) Они должны располагаться по этажамъ, одни подъ другими, а въ каждомъ этажѣ группами, для уменьшения общаго протяженія водопроводной и канализационной систеи и для упрощенія ихъ устройства;

3) Всѣ приборы должны располагаться въ теплыхъ, светлыхъ и хорошо вентилируемыхъ помѣщеніяхъ;

4) Матеріалъ для устройства приборовъ слѣдуетъ выбирать гладкий, непроницаемый для воды;

5) Форма приборовъ должна быть закругленной, безъ выступовъ или острыхъ угловъ; цветъ приборовъ долженъ быть светлый для облегченія надзора за ихъ чистотой. Обивка ихъ деревомъ по гигиеническимъ соображеніямъ должна быть тщательно избѣгаема;

6) Всѣ приборы должны быть снабжены надежными водяными затворами (сифонами) для изоляціи воздуха сточныхъ трубъ отъ воздуха эисильныхъ помѣщеній и рѣшетками для предохраненія заоренія канализационныхъ трубъ отбросами,

Площадь отверстій этихъ рѣшетокъ не должна быть болѣе половины площади сеченія гидравлическаго затвора, если послѣдній не вентилируется; въ противномъ случаѣ размѣръ площади не ограничивается; въ клозетахъ рѣшетокъ не требуется.

Переходя къ послѣдовательному описанію водопроводно-канализационныхъ приборовъ, мы считаемъ нужнымъ указать, что различными фирмами выбрасывается на рынокъ не мало всевозможныхъ типовъ этихъ приборовъ, обыкновенно отличающихся другъ отъ друга только громкими рекламными названіями. Поэтому въ дальнѣйшемъ мы сдѣлаемъ попытку классифицировать существующіе типы приборовъ, чтобы дать возможность строителямъ нѣсколько ориентироваться при ихъ выборѣ.

**A. Водяные клозеты.** Всякий *ватерклозетъ* отвѣщающей требованіямъ современности и гигиены, долженъ состоять изъ:

- а) *клозетной чаши съ сидѣніемъ,*
- б) *промывного бака,*
- в) *смыvной трубы,*
- г) *щипочки съ ручкой или вообще приспособленія для промыванія клозетной чаши.*

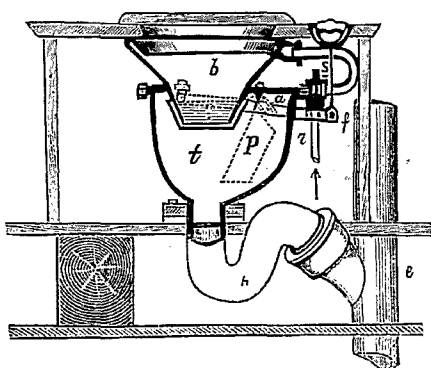
**а. Клозетные чаши.** Типы клозетныхъ чашъ можно раздѣлить на *две основные категории:*

- 1) чаши, въ которыхъ для ихъ обмыванія употребляются сложные непосредственно съ ней связанные движущиеся механизмы;
- 2) чаши, которые, состоящія одно цѣлое съ гидравлическимъ затворомъ (цифономъ), обмываются посредствомъ приспособленій весьма простой конструкціи, не связанныхъ съ ними непосредственно.

Къ первой группѣ слѣдуетъ отнести чаши съ поддономъ (Pan closet), съ клапаномъ (Valve closet) и съ поршневымъ вентилемъ (Jennings closet).

Чаша съ поддономъ, называемая въ общежитіи ошибочно Русскимъ горшкомъ, представляетъ собой, къ сожалѣнію, до сихъ поръ одинъ изъ самыхъ распространенныхъ типовъ во многихъ городахъ Россіи.

### Чер. 27.



Она состоитъ изъ:

- 1) чугунного горшка *t* высотой около 25 сантиметровъ, вставленного своею горловиной, діаметромъ 10 сант., въ гидравлический затворъ *h* связанный съ фановой трубкой *l*;
- 2) фаянсовый конической воронки *b*, запираемой спицу мѣднымъ поддономъ или сковородой *p*, который вращается на оси *a* и приводится въ движение рычажнымъ механизмомъ *sfa*;
- 3) водопроводной трубы *r*, связанной также съ рычажнымъ механизмомъ.

4) двухъ гидравлическихъ затворовъ (поддона *p* и изогнутой трубы *h*).

Обмываніе клозета производится посредствомъ рычажного прибора *sfa*: при поднятіи рукоятки *s*, связанной штангой *f* и рычагомъ *a* съ поддономъ, поддонъ переходитъ въ положеніе, показанное на чертежѣ пунктиромъ, экскременты падаютъ въ

горшокъ *t* и оттуда черезъ затворъ *h* увлекаются въ фановую трубу *l*; одновременно съ отклоненiemъ поддона открывается кранъ въ водопроводной трубѣ *r*, и вода вливается въ чашу, обмывая ея поверхность при опусканиі рукоятки; при посредствѣ противовѣса рычажный механизмъ приходитъ въ прежнее положение, сковородка плотно прикрываетъ нижнее отверстіе чаши и наполняется водой.

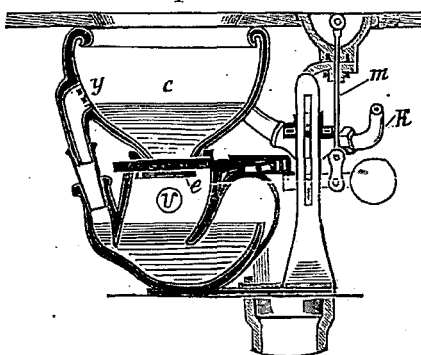
*Большимъ неудобствомъ* этого типа является необходимость вслѣдствіе *большой высоты чаши* опускать *нижній затворъ ниже пола* или устраивать въ клозетномъ помѣщеніи передъ горшкомъ ступеньку.

Нѣкоторымъ видоизмѣненіемъ описанного типа является типъ горшка съ клапаномъ (система Dulton, черт. 28), въ которомъ первый затворъ верхній выполняется не поддономъ, а клапаномъ *e*, плотно закрывающимъ нижнее отверстіе верхней чаши. Замѣна поддона клапаномъ требуетъ увеличенія слоя воды въ верхнемъ затворѣ, чтобы препятствовать выходу газовъ изъ нижнаго затвора; для ограничения слоя воды въ верхней части *c* устраивается сливная (заливная) труба *y*. Обмываніе чаши производится при посредствѣ водопроводной трубки *k*, которая открывается при подъемѣ ручки рычажного механизма *m*. Нижний гидравлический затворъ вентилируется трубкой *v*. Примѣненіе клапанного затвора встрѣчается въ клозетахъ желѣзнодорожныхъ вагоновъ.

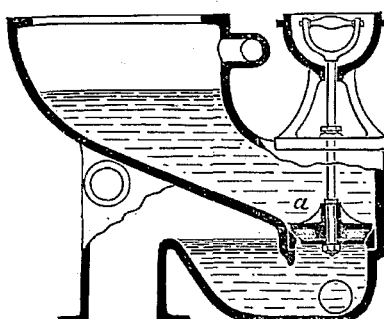
Дальнѣйшая эволюція типа чаши первой категоріи выразилась въ чаши съ поршневымъ вентилемъ *a* (система Jennings'a) примѣняемой въ настоящее время на судахъ (черт. 29).

Всѣ вышеописанные типы 1-ой категоріи имѣютъ много недостатковъ, изъ которыхъ *на первомъ мѣстѣ* слѣдуетъ поставить сложность рычажныхъ механизмовъ, служащихъ для обмы-

Черт. 28.



Черт. 29.



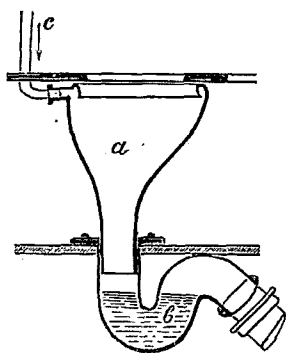
ванія чаши, вслѣдствіе чего эти механизмы быстро изнашиваются, а при ихъ порчѣ обмываніе не производится и проходитъ отравленіе клоузетныхъ помѣщеній зловонными газами.

Далѣе чаши 1-ой категоріи обыкновенно снабжаются деревянной обшивкой, представляющей крайне благопріятныя условія для скопленія за нею пыли и грязи. Кроме того порча рычажныхъ механизмовъ вызываетъ обыкновенно и порчу пробочныхъ крановъ, приводящихъ воду въ приборы нерѣдко прямо изъ водопровода, что ведетъ и къ сообщенію зловонныхъ газовъ съ водопроводными трубами и излишней тратѣ промывочной воды.

Изъ всего вышепизложеннаго явствуетъ, что чаши съ движущимися механизмами должны признать не соответствующими современнымъ санитарно-техническимъ требованіямъ. Если къ этому прибавить, что и съ экономической точки зрѣнія подобныя устройства являются невыгодными, какъ это мы увидимъ ниже, то отъ ихъ примѣненія въ настоящее время, когда существуетъ рядъ болѣе совершенныхъ приборовъ, слѣдуетъ совершенно отказаться.

2-я категорія приборовъ не имѣть никакихъ подвижныхъ частей для обмыванія клоузетовъ и состоитъ обыкновенно изъ чаши съ простымъ водянымъ затворомъ. Самой старинной формой клоузетной чаши 2-ой категоріи является чаша извѣстная заграницей подъ именемъ воронки (Siphon-closet).

Чер. 30.



Она состоитъ (чер. 30) изъ глубокой воронки *a*, круглого или яйцеобразного сѣченія, вставленной своимъ концомъ въ помѣщенный подъ поломъ гидравлический затворъ *b*; здѣсь затворъ образуется впусканіемъ черезъ смывочную трубку *c* воды, необходимой для обмыванія чаши; смывочная трубка входитъ въ желобъ, снабженный отверстіями для промывной воды по его периферіи для равномѣрнаго обмыванія чаши. Главнымъ недостаткомъ этого типа, стоящаго во всякомъ случаѣ выше чаши 1-ой категоріи, является большая поверхность обмыванія чаши и глубокое помѣщеніе гидравлическаго затвора, такъ какъ при этомъ послѣдній недоступенъ для осмотра. Впрочемъ глубокія воронки употребляются и въ настоящее время, когда необходимо гидравлический затворъ предохранить отъ мороза.

Воронкообразные типы чаши вытѣснены многочисленными новыми типами, для ознакомленія съ каковыми является необходимо раздѣлить ихъ на два класса.

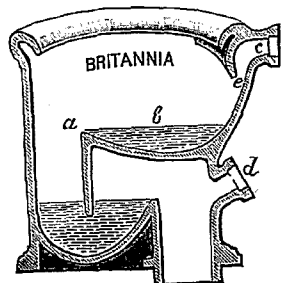
Первый классъ составляетъ такъ называемые тарельчатые клозеты (Waschout-closet), известные у насъ въ Россіи подъ названіеми: Unitas, Tornado, Trent, Britannia, National и т. под.

Тарельчатые клозеты состоятъ изъ собственно чаши *a* съ тарелкой *b* и гидравлическаго затвора, который, какъ мы уже выше говорили, представляютъ въ новѣйшихъ типахъ одно цѣлое съ чашей (pedestal-vase-closet); клозетная чаша должна быть снабжена двумя штуцерами *c* и *d*, при которыхъ первый служить для присоединенія къ ней смывої трубы, а второй—вентиляціонной. Задней стѣнкѣ верхней части клозета *c* придается криволинейное очертаніе съ цѣлью наилучшаго смыва, приставшихъ къ ней экскрементовъ. Обмываніе этой чаши производится или только сверху черезъ круговой желобъ *e* (одиночное обмываніе, черт. 31) или же часть воды направляется еще посредствомъ удлиненнаго козырька *f* непосредственно къ тарелкѣ (двойное обмываніе, черт. 32); конечно преимущество слѣдуетъ отдать клозетамъ съ двойнымъ обмываніемъ, такъ какъ при этомъ чаши можно содержать въ болѣшей чистотѣ.

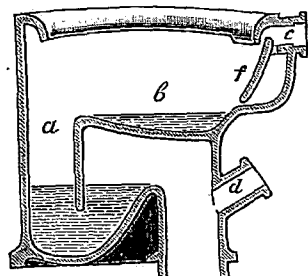
Тарельчатыя чаши, не смотря на ихъ широкое повсемѣстное распространеніе, а въ послѣдніе годы и у насъ въ Россіи, все же не лишены нѣкоторыхъ недостатковъ. Экскременты, падая на тарелку, во многихъ типахъ не поглащаются слоемъ содержащейся на ней воды; этотъ слой въ избѣжаніе прилипанія нечистотъ къ тарелкѣ не долженъ быть менѣе 1,5 дюймовъ (40 миллиметровъ); съ другой стороны увеличеніе глубины слоя воды затрудняетъ при промывкѣ чаши произвести полный обмынь гидравлическаго затвора, что естественно, отражается на воздухѣ клозетныхъ помѣщений.

Далѣе тарелка, ослабляя силу промывной воды способствуетъ задержанію части экскрементовъ въ гидравлическомъ затворѣ. Преимущество этого типа предъ другими типами заключается въ томъ, что имъ неудобно пользоваться безъ промывки; потому тарельчатыя чаши болѣе примѣнны для обще-

Черт. 31.



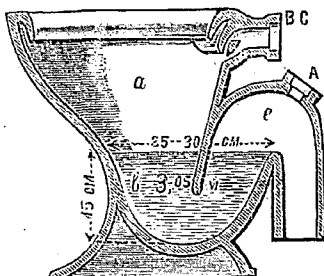
Черт. 32.



ственныхъ клозетовъ, гдѣ приходится имѣть дѣло съ неизлечимыми поѣтителями.

Вышеуказанные недостатки устраниены во второмъ классѣ клозетныхъ чашъ (черт. 33), известныхъ подъ именемъ обмывныхъ (Waschdown-closet) представляющихъ собой видоизмененіе сифонного типа (Siphon-closet) (черт. 30). Обмывной клозетъ состоитъ изъ чаши *a*, съ непосредственно устроеннымъ въ ней затворомъ *b*, глубина которого не должна быть менѣе 65 миллиметровъ. Обмывная чаша имѣетъ подобно тарельчатой два патрубка *c* и *d* для смыгной и вентиляціонной трубъ.

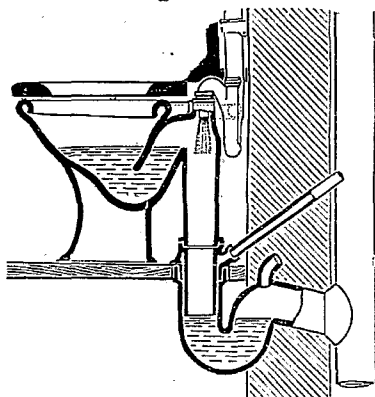
Черт. 33.



Существенное преимущество его заключается въ томъ, что его нижняя часть занята глубокимъ слоемъ воды (до 15 сант.) съ широкой входной площеадью (до 25 — 30 сант.), куда непосредственно падаютъ экскременты, благодаря чему и устраивается прилипаніе ихъ къ стѣнкамъ чаши.

Опорожненіе этихъ клозетовъ основано на дѣйствіи сифона, благодаря которому содержимое въ чашѣ всасывается въ фановую трубу; при изливаніи промывной воды въ чашу, она выталкиваетъ воздухъ чрезъ вентиляціонную трубку *d*, чѣмъ въ пространствѣ *e* производится разрѣженіе, и сифонъ начинаетъ дѣйствовать.

Черт. 34.



Поэтому для промывки обмывныхъ клозетовъ требуется много воды, вытекающей съ большой скоростью.

Кромѣ описанныхъ выше основныхъ типовъ чашъ, мы разсмотримъ еще другіе типы, которые представляютъ собой какой-который интересъ по ихъ конструкціи.

Французский типъ отличается отъ типичаго обмывного примѣненiemъ двойного гидравлическаго затвора изъ которыхъ

нижній затворъ можетъ помѣщаться и надъ поломъ (черт. 34).

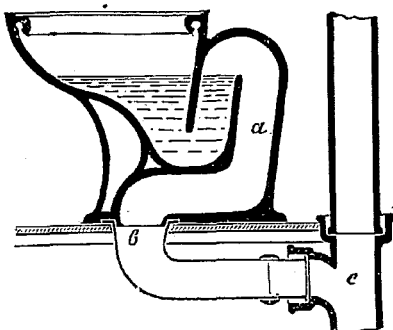
Способъ обмыванія его аналогиченъ только что описанному и основанъ также на дѣйствіи сифона.

Типъ этотъ примѣняется въ Франціи и Бельгіи и мало известенъ въ Россіи.

Американскій типъ сист. Веринга (черт. 35), известный подъ именемъ Десеко, не получилъ несмотря на свои несомнѣнныя достоинства въ Европѣ широкаго распространенія.

Опорожненіе и заряженіе затвора чаши производится слѣдующимъ образомъ: промывная вода, попадая по смывочной трубѣ въ чашу, устремляется вверхъ по изогнутому колѣну *a*, въ нижней части *b* кото-  
рого вслѣдствіе съуженія  
его попечного сѣченія  
образуется временный ги-  
дравлический затворъ; вода,  
протекая въ фасовую трубу  
*c*, увлекаетъ съ собой воз-  
духъ и прорываетъ затворъ,  
вслѣдствіе чего образуется  
разрѣженіе, и содержимое  
чиши опорожняется въ фа-  
новую трубу. Послѣ опо-  
рожненія чаша вновь заливается водой изъ промывного бака,  
который еще дѣйствуетъ некоторое время послѣ опорожненія, и  
затворъ возводится.

Черт. 35.

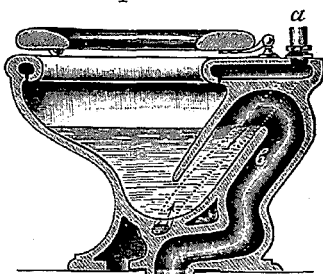


Глубина затвора въ этомъ типѣ 10 сант., общая глубина  
водяного слоя 17,8 миллиметровъ.

Дальше, весьма интереснымъ является англо-американскій  
типъ горшка со вбрываніемъ воды, (anti-siphon-closet), при  
которомъ также не требуется вентиляціи сифона (черт. 36).

Принципъ, который здѣсь примѣненъ заключается въ слѣ-  
дующемъ. Смывочная труба имѣ-  
еть двѣ вѣтви: вѣтвь *a* входитъ  
въ обычномъ мѣстѣ наверху гор-  
шка, а другая вѣтвь вбрывы-  
гиваетъ воду внизу чашки въ мѣ-  
стѣ, показанномъ стрѣлкой, въ  
восходящій рукавъ сифона *b*.  
Этотъ же типъ горшка примѣ-  
няется и для такъ называемыхъ  
„безшумныхъ“ клозетовъ.

Черт. 36.



Изъ вышеизложеннаго слѣ-  
дуетъ заключить, что изъ всѣхъ описанныхъ типовъ слѣдуетъ  
отдать преимущество съ санитарной точки зрѣнія обмысившимъ  
горшкамъ (Waschdown-closet).

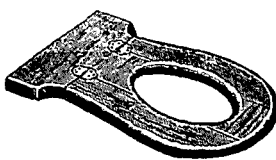
Клозетныя чаши обыкновенно дѣлаются изъ фаянса, эма-  
лированнаго чугуна, штейнгута и фарфора, при чемъ, конечно,

следуетъ отдать предпочтеніе первому материалу, гарантирующему возможность содержанія чаши въ чистотѣ. Чугунныя эмалированныя чаши могутъ портиться вслѣдствіе отскакиванія эмали и послѣдующаго разъѣданія ихъ стѣнокъ. Область примѣненія чугунныхъ чашъ обыкновенно ограничивается употребленіемъ ихъ для общественныхъ клозетовъ.

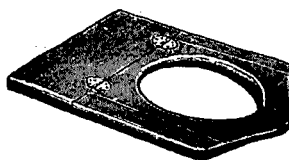
6. Сидѣнья. Сидѣнья для чашъ (черт. 37) дѣлаются изъ полированнаго ясневаго или дубового дерева, круглой или овальной формы и соответствуютъ обыкновенно очертанію самихъ чашъ; круглая

Черт. 37.

а)



б)



сидѣнья дѣлаются отъ 26 до 32 см., а овальныя—той же длины, ширинка послѣднихъ колеблется отъ 18 см. до 23 см.; размѣры

Черт. 38.

а)

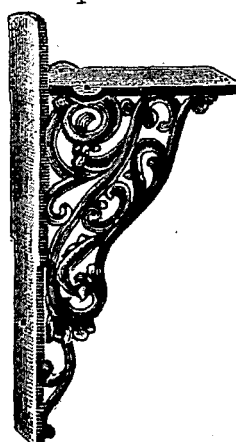


б)



самого отверстія  $8 \times 10\frac{1}{4}$  см. Чтобы избѣжать порчи чаши при опусканіи сидѣній они снабжаются резиновыми буферами и при-

Черт. 39.



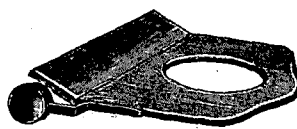
крепляются независимо отъ чащъ ко вѣланнамъ въ стѣнку жалѣзнымъ кронштейнамъ (см. черт. 39).

Среднее разстояніе верхней плоскости сидѣнья отъ пола клозетнаго помѣщенія 46 сантиметровъ.

Если чаша служить и писсуаромъ, то къ сидѣнью прикрепляется противовѣсь такъ, чтобы оно было поднятымъ, пока не станутъ пользоваться клозетомъ (черт. 40).

Относительно крышки, прикрывающей сиденье, следует замѣтить, что она является, по нашему мнѣнію, излишней при обмывномъ типѣ чаши, такъ какъ можетъ только препятствовать *содержанію* чаши въ чистотѣ.

Черт. 40.



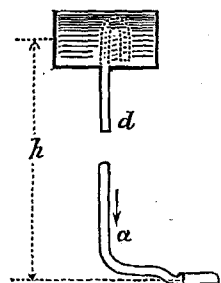
**в. Промывные  
бани.**

Въ первоначальныхъ типахъ (черт. 27—29) обмываніе клозетныхъ чашъ производилось нерѣдко непосредственно изъ водопровода, чего нельзя допустить по цѣлому ряду соображеній. Не говоря уже о возможномъ зараженіи канальными газами водопроводной сѣти, самая промывка можетъ быть недостаточна вслѣдствіе малаго діаметра домовыхъ водопроводныхъ трубъ; далѣе водопроводные краны для промывной воды, работая подъ давленіемъ водопровода, должны требовать частаго ремонта. Наконецъ, при непосредственной промывкѣ клозетовъ изъ водопровода, экскременты могли бы попадать прямо въ водопроводныя трубы, если они опорожнены для предотвращенія замерзанія воды или для ремонта.

Такимъ образомъ применение для промывки клозетныхъ чашъ въ домахъ отдельныхъ баковъ является въ настоящее время необходимымъ.

Промывные баки для удовлетворенія своему назначенію, должны выпускать въ теченіе извѣстнаго промежутка времени (около 3—5 секундъ) такое количество воды, посредствомъ котораго бы проносились всѣ содержащіяся въ клозетной чашѣ экскременты въ фановую трубу, и обновлялся бы весь объемъ гидравлическаго затвора въ чашѣ. Это можетъ быть достигнуто только при согласованіи полезнаго объема бака  $M$  и высоты его расположения надъ сидѣніемъ  $h$ , съ діаметромъ  $d$  и длиной  $l$  смыгной трубы. Зависимость между  $d$ ,  $h$ ,  $l$  и  $v$  (скоростью промывной воды) теоретически можетъ быть выражена слѣдующимъ образомъ (черт. 41).

Черт. 41.



По формулѣ Вейсбаха

$$v = \sqrt{\frac{2gh}{1 + \xi_0 + \xi \frac{l}{d}}} \dots (1),$$

гдѣ  $\xi$ -потеря напора при выходѣ воды изъ промывного бака

въ трубу и  $\xi$ -коэффициентъ потери напора на трение, опредѣляемый изъ слѣдующаго выраженія . . . (2)

$$\xi = 0,0144 + \frac{0,0095}{\sqrt{v}} \quad (2)$$

Полагая для первого значенія  $v = 3,6$  метр. и при  $h = 2,5$  метр.,  $d = 30$  мм.  $l = 3,5$  метр., получимъ выраженіе для  $\xi = 0,0194$ ; отсюда

$$v = \sqrt{\frac{2 \cdot 9,81 \cdot 2,5}{1,5 + \frac{0,0194 \cdot 3,5}{0,03}}} = 3,6 \text{ метр.}$$

далѣйшихъ подстановокъ не требуется въ виду совпаденія первоначальнаго и полученнаго значеній для  $v$ .

Такъ какъ смывочная труба при выходѣ изъ бака и при присоединеніи ея къ чашѣ должна имѣть изгибы, то для одѣнки этихъ сопротивленій при движеніи воды изъ трубы въ чашу величина скорости  $v$  должна быть помножена на некоторый коэффиціентъ  $\mu$ , который для нашего случая принимаемъ равнымъ 0,75.

Тогда действительная скорость

$$v_e = 0,7 \times 3,6 = 2,52 \text{ метр.}$$

Разсмотрѣнный нами примѣръ былъ провѣренъ въ Германіи на опытахъ, каковыми выяснилось, что для опорожненія промывного бака съ  $M = 9$  литровъ, при  $d = 30$  мм. и  $h = 2,5$  метр. требовалось около 5 секундъ; это даетъ расходъ въ секунду 1,8 литра и скорость немнога болѣе 2,5 метровъ, что довольно близко подходитъ къ теоретически опредѣленной выше величинѣ.

Приведенный нами разсчетъ ясно показываетъ, что *нельзя понижать высоты расположения бака надъ чашей безъ соответственного увеличенія сѣченія смывной трубы*. Напоминаемъ возможная высота  $h_{min}$  опредѣлится изъ слѣдующихъ соображеній.

Изъ формулы (1)

$$d = \frac{\xi v^2}{2gh - 1,5v^2}, \text{ откуда } 2gh - 1,5v^2 > \text{или равно } 0;$$

$$h_{min} > \text{или равно } \frac{1,5v^2}{2g} \text{ при } v = 3 \text{ метр. и } h \text{ мм.} = 0,7 \text{ метр.}$$

Если при опредѣленіи количества воды для одной промывки клозѣтий чаша считать, что это количество воды должно обра-

зователь такую скорость сточныхъ водъ, при которой содержимое клоузетовъ безъ задержки проносилось бы быстро въ уличный водостокъ, то естественно это количество должно быть больше, если бы мы ограничились пронесенiemъ экскрементовъ въ фановую трубу.

Опыты Лондонского Санитарного Института, произведенные въ 1893 году надъ клоузетами съ промывными баками, показали, что количество воды для промывки одной чаши должно быть не менѣе 13,5 литровъ при чмѣ  $h = 1,3$  мет.,  $d = 32$  мм., диаметръ главнаго дворового провода 10—15 сант., длина его 15 мет. и уклонъ 1:50.

Такимъ образомъ эта норма превышаетъ германскую въ 9 литровъ въ 1,5 раза, что до извѣстной степени объясняется наличиностью сифона, отдаляющаго главный домовой проводъ отъ уличнаго, установка котораго весьма распространена въ Англии.

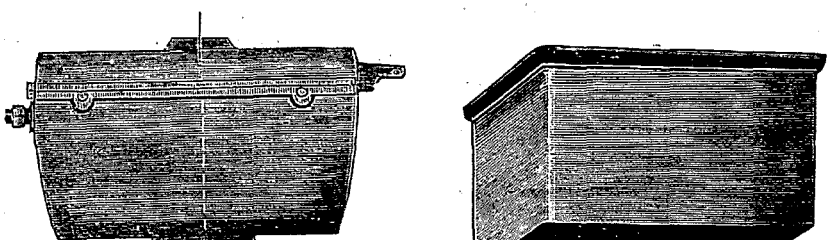
Высоту расположения промывного бака  $h$  слѣдуетъ выбирать въ зависимости отъ высоты клоузетныхъ помѣщений. Обыкновенно въ Германии  $h$  дѣлаютъ равнымъ 1,80 мет., а  $d = 30$  мм., количество промывной воды колеблется въ предѣлахъ 9 л. — 13,5 л. ( $\frac{3}{4}$  — 1,1 вед.), а продолжительность промывки въ предѣлахъ 3—5 секундъ. Емкость промывныхъ баковъ должна превышать количества промывной воды вслѣдствіе размѣщенія въ бакахъ приспособленія для наполненія ихъ водой и опорожненія. Основные размѣры баковъ: длина 12—20 верш. (0,50—0,85 мет.), ширина 10—14 вер. (0,40—0,55 мет.) и высота 8—12 вер. (0,30—0,50 мет.).

Промывные баки дѣлаются изъ различныхъ материаловъ: чугуна, желѣза, мѣди и дерева, выложеннаго листовымъ свинцомъ или мѣдью; желѣзо отъ ржавчины защищается окраской и оцинковкой.

Черт. 42.

а) чугунный бакъ

б) деревянный бакъ



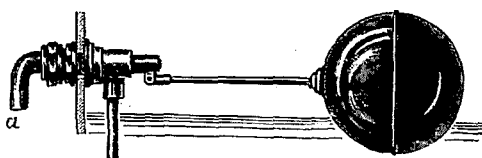
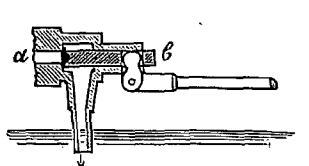
На практикѣ деревенныя баки (черт. 42 б), оказываются удобнѣе металлическихъ, которые въ лѣтнєе время потѣютъ въ особенности при низкой температурѣ питающей воды.

Для наполненія промывныхъ баковъ водой, обыкновенно служитъ кранъ съ шаровымъ полымъ поплавкомъ, который прекращаетъ доступъ воды при достижениіи известнаго уровня въ бакѣ и открываетъ при понижениіи.

Черт. 43.

а)

б)



Открываніе и закрываніе водопроводной трубы *a* производится посредствомъ золотника *b* прикрѣпленъ полый мѣдный шаръ. Противу переполненія баковъ устраиваютъ сливную трубу, не-посредственно связанныю съ смывной трубой.

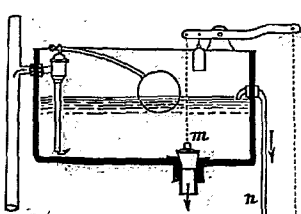
Для опорожненія баковъ въ цѣляхъ промывки служатъ различныя приспособленія, которые даютъ основанія для подраздѣленія промывныхъ баковъ на двѣ группы.

1) баки, въ которыхъ начало, продолжительность и сила промывки зависятъ отъ иселанія пользующагося клозетомъ;

2) баки, въ которыхъ пользующійся клозетомъ только пускаетъ въ ходъ промывной приборъ, который въ дальнѣйшемъ исполняетъ свое назначение безъ остановки.

Къ первой группѣ относятся типы, въ которыхъ опорожненіе бака отъ воды производится открываніемъ въ днѣ его отверстія для выпускной трубы. Одинъ изъ простѣйшихъ типовъ промывныхъ баковъ изображенъ на черт. 44.

Черт. 44.



Здѣсь запираніе верхнаго отверстія смывной трубы происходит посредствомъ конической притертой мѣдной пробки *m*, связанной съ рычагомъ и цѣпочкой; трубка *n* является холостой трубой. Дѣйствіе этого бака весьма просто: стоитъ потянуть за ручку цѣпочки, какъ посредствомъ рычага поднимется пробка, при чёмъ опорожненіе бака будетъ происходить до тѣхъ поръ, пока цѣпочка не будетъ отпущенна, и пробка благодаря своему вѣсу не займетъ прежніяго положенія.

Промывной бакъ, изображенный на черт. 45, отличается отъ описанного исключительно замѣной конической пробки массивнымъ металлическимъ цилиндромъ, снабженнымъ внизу фланцемъ и выступающей частью  $m$ , входящей въ уширение смывной трубы: для плотности запирания имѣется резиновая или каучуковая прокладка между выпускнымъ отверстиемъ и за-крывающимъ его цилиндромъ и пружина, прижимающая ци-линдръ къ выпускному отверстію.

Общій недостатокъ баковъ этой категоріи *иъкоторая сложи-  
ность устройства въ видѣ  
различнаго рода вентилей,  
рычаговъ, пруссингъ, прокла-  
докъ*, что обусловливаетъ не-  
обходимость частаго ремонта  
вследствіе изнашиванія вышена-  
значеныхъ частей.

Поэтому въ настоящее время болѣе употребляются баки 2-ї группы, къ описанію которыхъ мы и перейдемъ.

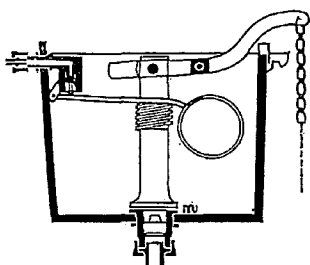
Въ этихъ бакахъ использовано дѣйствіе сифоновъ, кото-  
рые заряжаются посред-  
ствомъ различныхъ приспо-  
собленій.

Однимъ изъ простѣй-  
шихъ типовъ этой группы,  
является бакъ показанный  
на чертежѣ 46, дѣйствіе  
коего заключается въ слѣ-  
дующемъ. Дернувъ цѣпь  
книзу, поднимаемъ метал-  
лическую пробку  $a$ , тогда вода вытѣсняетъ воздухъ въ сифонъ  $b$ ,  
благодаря чему образуется  
въ сифонѣ разрѣженіе, и  
онъ начинаетъ дѣйствовать.

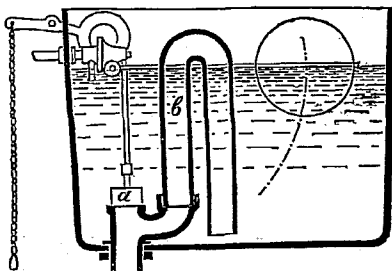
Вследствіе примѣненія  
пробки для заряженія си-  
фона, усложняющей кон-  
струкцію бака, эти типы  
въ настоящее время вы-  
тѣснены новыми, въ кото-  
рыхъ заряженіе сифона про-  
изводится простымъ под-  
нятіемъ колокола (черт. 47).

Послѣдніе типы баковъ весьма распространены у насъ въ  
Россіи и вполнѣ удовлетворяютъ своему назначенію: выпустить

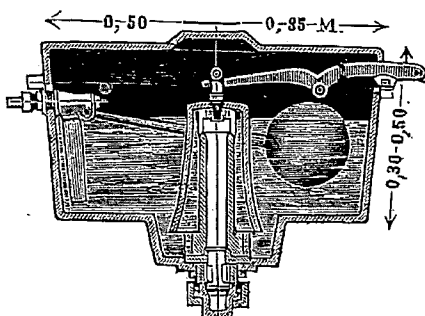
Черт. 45.



Черт. 46.



Черт. 47.



въ клозетную чашу для ея промывки известный объемъ воды независимо отъ того, будеть ли опущена цѣпочка.

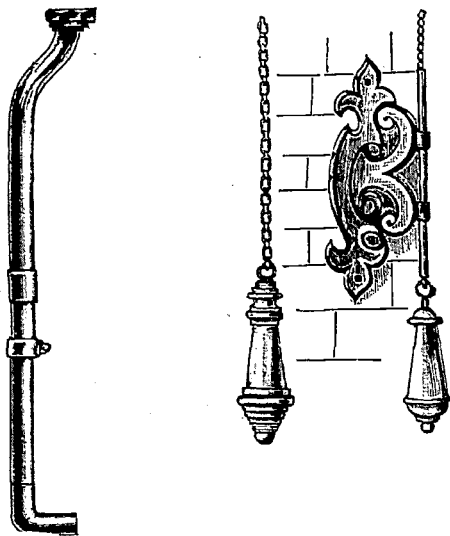
с) Смывная  
трубы и при-  
надлежности.

Въ качествѣ материала для смывныхъ трубъ употребляются желѣзныя (окрашенные или оцинкованные) и мѣдныя никелированныя (для роскошныхъ установокъ, черт. 48 а).

Черт. 48.

а) смывная труба

б) ручки



Типы ручекъ для держаний цѣочекъ изображены на черт. 48 б.

Заканчивая описание клозетовъ съ ихъ принадлежностями мы сравнимъ вышеуказанные типы съ экономической точки зрения; результаты этого сравненія приведены въ нижеслѣдующей таблицѣ:

Таблица XV\*).

№ по порядку.	Наименование системы.	Срокъ службы въ городахъ.	Стоимость въ рубляхъ.				Примѣчанія.
			При- обрѣ- тенія.	Ремонт.	Общая.	На 1 годъ службы.	
1	Русский горшокъ	15	68	44	112	6,21	1) Въ стоимость клозетовъ входитъ стоимость чашь, промывныхъ баковъ, смывной трубы со всѣми прочими принадлежностями (см. черт. 48 а и б).
2	Джеппингсъ . . .	20	75	40	115	5,75	
3	Тарельчатый . . .	20	50	15	65	3,25	2) Стоимость приборъ взята по прейскурантамъ водопроводныхъ фирмъ; въ дѣствительности фирмы складываютъ 25—30% съ прейскурантныхъ цѣнъ.
4	Обмывной . . .	20	50	15	65	3,25	

\*) Проф. Б. К. Правдинъ, журн. *Наше здѣлище*, 1895 г. „Санитарные улучшения въ домоустройствахъ и ихъ экономической выгоды“.

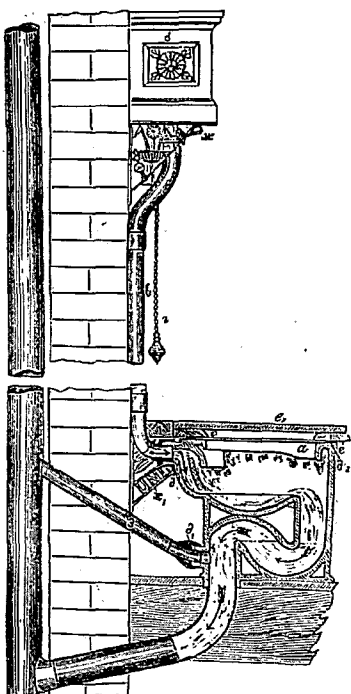
Отсюда ясно виднѣ, что съ экономической точки зренія должно отдавать предпочтеніе современнымъ гигиеническимъ типамъ № 3 и 4, годовой расходъ для содерзанія которыхъ почти вдвое меньше расхода для содерзанія старыхъ типовъ.

Помыщеніе для устройства клозетовъ, общій видъ которыхъ для тарельчатаго типа изображенъ на чертежахъ 49 а и б,

а)

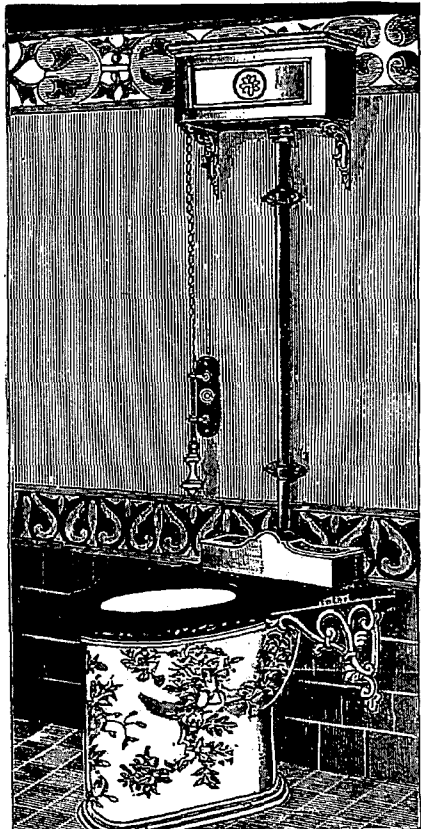
Черт. 49.

б)

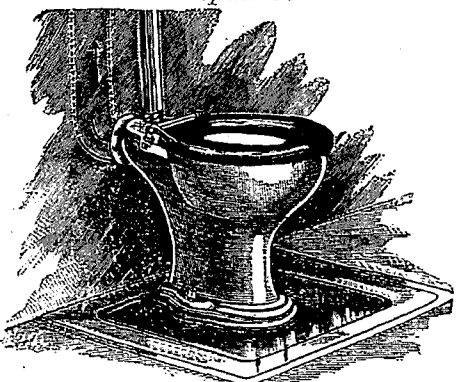


должно быть светлое, хорошо вентилируемое и теплое; этими соображеніями долженъ руководствоваться архитекторъ квартиръ, обращая особенное вниманіе на вентиляцію клозетнаго помыщенія. Для этой цѣли кромѣ ниже описанной вентиляції гидравлическихъ затворовъ прибегаютъ къ дополнительному устройству вентиляционной трубы въ верхней части клозетной чаши (черт. 50); желательно поль и стѣны клозета обклады-

Черт. 49.



при проектированіи домовыхъ  
Черт. 50.



вать непористымъ и моющимся материаломъ (метлахскими плитками, цементными плитками, изразцами и т. п.), и во всякомъ случаѣ окрашивать ихъ въ свѣтлый цвѣтъ.

Помѣщенія для одного клоzета не должны быть въ планѣ менѣе 1,00 мет.  $\times$  0,80 м., если дверь открывается внаружку; въ противномъ случаѣ размѣры должны быть увеличены на 0,25 м.; если въ нихъ установить еще писсуаръ, то они увеличиваются до 1,25  $\times$  100 мет.; высота помѣщенія должна быть не менѣе 2,50—300 мет., въ противномъ случаѣ необходимо увеличивать диаметръ смыvной трубы.

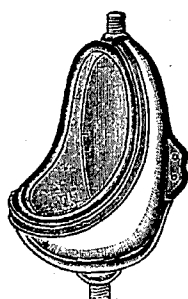
Переходя къ описанію нижеслѣдующихъ домовыхъ приборовъ (мочевиковъ, раковинъ, умывальниковъ и пр.), слѣдуетъ замѣтить, что ихъ изготавливаютъ изъ однихъ и тѣхъ же материаловъ: чугуна окрашенного и эмалированного, фаянса, штейнгута, фарфора, мрамора и т. под. Съ гигиенической точки зренія наилучшимъ и доступнымъ по цѣнѣ является фаянсъ, нѣсколько дешевле его эмалированный чугунъ, который можно содержать въ чистотѣ, пока въ приборѣ, вслѣдствіе небрежнаго обращенія, не отскочила эмаль; при употребленіи простого чугуна его необходимо окрашивать. Кроме того чугунъ прочнѣе фаянса, который легко повреждается при пользованіи. Остальные вышеуказанные материалы употребляются значительно рѣже.

#### В. Писсуары.

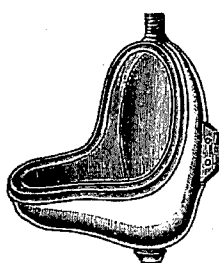
Среди водопроводно-канализаціонныхъ приборовъ надлежитъ отнести съ большимъ вниманіемъ къ мочепрѣемникамъ или писсуарамъ. При пользованіи писсуарами нерѣдко происходитъ разбрзгивание мочи, которая, попадая на полъ и стѣны помѣщенія, разлагается въ присутствіи воздуха и выдѣляетъ амміакъ и др. газы. Послѣдніе будучи легче воздуха, поднимаются вверхъ и вслѣдствіе диффузіи распространяются по всему помѣщенію дурной запахъ.

Лучшимъ средствомъ противу образования зловонія отъ писсуаровъ—постоянное содержаніе ихъ въ чистотѣ и усиленное обмываніе водою, какъ писсуаровъ, такъ и стѣнъ и пола, на которыхъ они установлены.

Чер. 51.



Чер. 52.



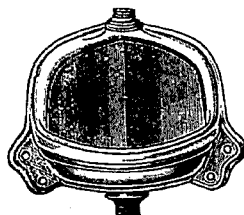
Писсуары въ квартирахъ состоять изъ:

- а) писсуарной части,
- б) приспособленій для обмыванія,
- в) отводной трубы съ гидравлическимъ затворомъ.

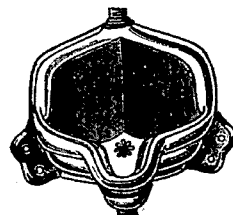
Писсуарная чаши по формѣ своей дѣлятся на два

типа: короткія или или музейскія (черт. 51) и продолговатыя съ носикомъ или дамскія (черт. 52); въ зависимости отъ имѣю-

Черт. 53.



Черт. 54.



щагося для чашъ мѣста въ клозетномъ помѣщеніи онъ бываютъ или плоскія (черт. 50—51) или угловыя (черт. 52—53).

Средніе размѣры писсуарныхъ чашъ: ширина 30—40 см., высота задней спинки 35—45 см.; размѣры выступающей части: ширина 20—25 см. и высота 10—14 см.

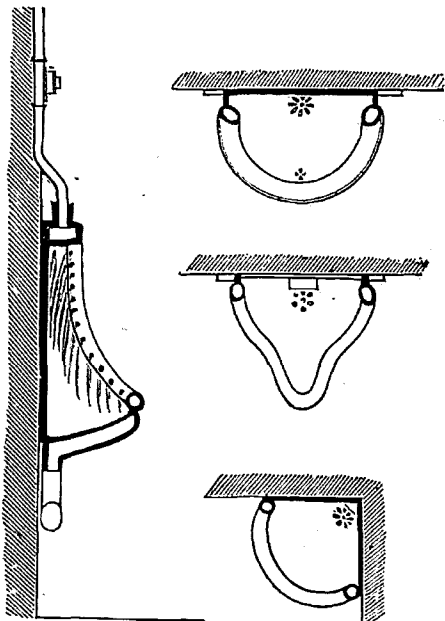
Наилучшимъ материаломъ для писсуарныхъ чашъ является фаянсъ такъ какъ здѣсь требование чистоты содержанія преобла-даются предъ всѣми остальными.

Промывка домовыхъ писсуаровъ производится обыкновенно посредствомъ водопроводной трубы (діам.  $1/2$  дюйма) снабженной ручнымъ мѣднымъ запор-нымъ краномъ; въ видѣ исключенія промывка домо-выхъ писсуаровъ произво-дится изъ особаго промыв-ного бака. Верхній край чашы дѣлается трубчатый съ рядомъ мелкихъ отвер-стий для наилучшаго обмы-ванія стѣнокъ въ нижней же части дна нѣсколько мелкихъ отверстій для стока. На случай закупо-риванія дѣлаются еще от-верстія у края чашки и ведутъ холостую трубу въ отводную (черт. 55).

Отводная труба дол-жна имѣть діаметръ  $1\frac{1}{2}$ —2 дюйм. (40—50 мм.), и снаб-жена затворомъ.

Писсуары въ квартирахъ ставятся обыкновенно въ клозет-ныхъ помѣщеніяхъ; съ употребленіемъ клозетныхъ фаянсовыхъ

Черт. 55.



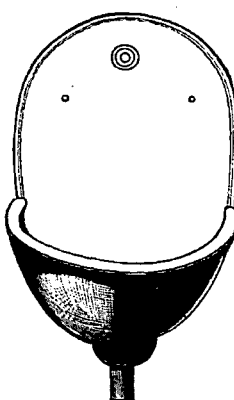
чашъ съ откидными крышками, въ качествѣ писсуаровъ число отдельныхъ писсуаровъ въ домахъ значительно сократилось.

**В. Кухонные раковины.** Кухонные раковины являются, обыкновенно, единственными приемниками для разбора чистой воды въ квартирахъ; въ жизни нерѣдко ими пользуются еще, какъ единственнымъ пріемникомъ для спуска грязныхъ водъ (помоеvъ), съ чѣмъ надлежитъ бороться организацией надзора за содержаниемъ домовыхъ устройствъ.

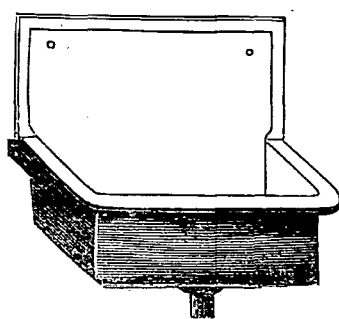
a)

Черт. 56.

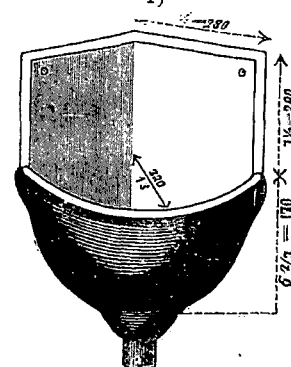
б)



в)



г)



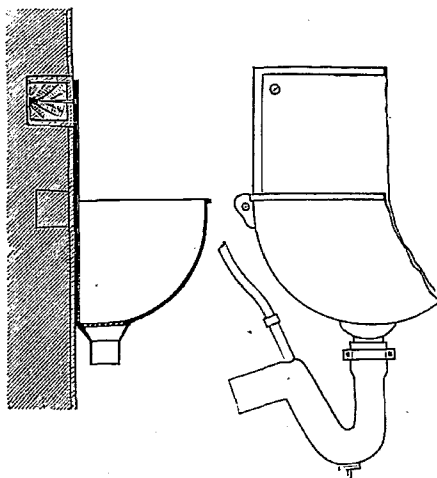
Кухонные раковины по формѣ своей бываютъ: *круглые*, *овальные*, *квадратные*, *угловые* (черт. 56 а—г).

Раковины прикрепляются своими спинками непосредственно къ стѣнамъ кухни; нижняя часть ихъ снабжена глухой решеткой для задержки попадающихъ въ раковины кухонныхъ отбросовъ (черт. 57); добавленіе къ раковинѣ второй съемной решетки даетъ возможность пользоваться ею для мытья посуды; въ случаю засоренія спусковыхъ отверстій во избѣженіе переполненія раковины снабжаются холостыми трубами.

Размѣры раковинъ могутъ колебаться въ довольно широкихъ предѣлахъ: полная высота—отъ 300 до 600 мил., ширина—отъ 300 до 545 мм.

Выборъ типа слѣдуетъ согласовать съ имѣющимся для нихъ мѣстомъ, которое должно хорошо освѣщаться, и съ величиной давлѣнія въ струи, такъ какъ при большомъ давлѣніи образуется сильное истеченіе воды чрезъ кранъ, чѣмъ вызывается разбрзгиваніе воды по стѣнамъ и полу помѣщеній.

Черт. 57.



Для защиты стѣнъ и пола около раковинъ ихъ обдѣлываются плитками или окрашиваются масляной краской.

Раковины устанавливаются отъ пола на высотѣ около 0,8 метра.

Изъ материаловъ, служащихъ для раковинъ, самымъ распространеннымъ является чугунъ окрашенный и эмалированный.

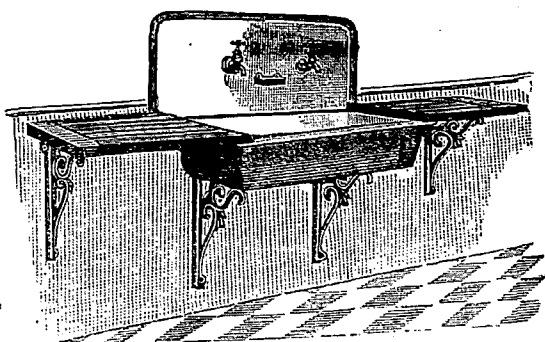
Въ большихъ кухняхъ представляется необходимымъ вмѣсто раковинъ для разбора воды, имѣть раковины для мытья посуды,—мойки, къ которымъ должна быть подведена не только холодная, но и горячая вода.

Для моекъ удобны прямоугольные формы; размѣры ихъ та-ковы: длина отъ 0,4 до 1 мет., 0,4—0,6 мет. ширина и глубина 0,15 мет.; высота спинки 0,8—0,35 мет.

Для поддер-  
жки мойки, вслѣд-  
ствіе ихъ большой  
длины, укрѣпляются  
на кронштейнахъ.

Для установки посуды къ мойкѣ присоединяются сбоку одна или двѣ доски, устанавлива-  
емые также на кро-  
нштейнахъ (черт. 58).

Черт. 58.



Діаметръ отвѣтленій къ раковинамъ и мойкамъ  $1\frac{1}{2}''$ — $\frac{3}{4}''$ .

Отводные трубы для одиночныхъ раковинъ имѣютъ діаметръ  $1\frac{1}{2}$ —2 д. (40—50 миллим.) уклонъ 1:20, діаметръ затвора  $1\frac{1}{2}$  д. и глубину его 4 дюйма (100 мм.).

Въ качествѣ затвора для раковинъ и моекъ кромѣ сифоновъ пользуются еще трапами и жироловками, описание коихъ мы дадимъ нѣсколько ниже.

**Г. Умываль-  
ники.**

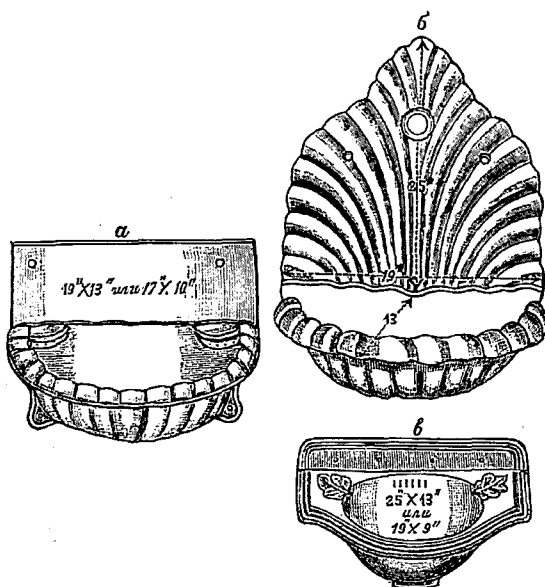
За послѣднія десятилѣтія переносные умывальники стали вытѣсняться стѣнными и непосредственно связанными съ водопроводомъ.

Умывальники обыкновенно устанавливаются въ спальняхъ, которые находятся на значительномъ разстояніи отъ кухонныхъ и клозетныхъ помѣщеній; это обстоятельство весьма затрудняетъ отводъ воды отъ такихъ отдаленныхъ отъ фановыхъ трубъ приемниковъ.

Вопросъ этотъ, впрочемъ, могъ бы легко быть упрощенъ, если бы умывальники были установлены во всѣхъ квартирахъ и имѣли бы отдельный стоякъ.

По своей конструкціи умывальники весьма близко подхо-

Черт. 59.



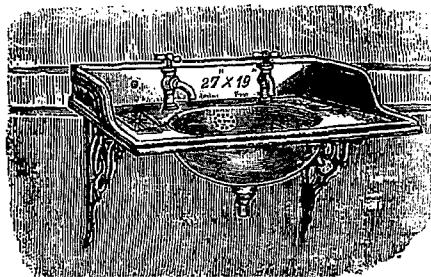
дить къ раковинамъ, но дѣлаются, преимущественно изъ фаянса; употребление чугуна въ качествѣ материала для умывальниковъ встрѣчается обыкновенно въ учрежденіяхъ общественнаго характера.

По формѣ своей умывальники бываютъ прямоугольные, овальные, со спинками и безъ спинокъ, плоскіе и угловые (ч. 59).

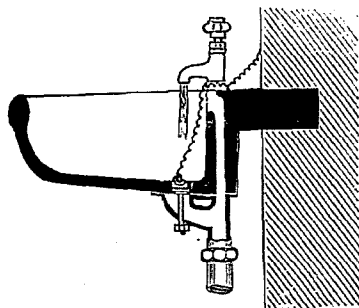
Умывальники имѣютъ въ пониженній точкѣ dna отверстіе, закрываемое конической пробкой на цѣпочкѣ, и по основному правилу ограждаются отъ канализационной сѣти сифономъ. Они устанавливаются на желѣзныхъ или чугунныхъ кронштейнахъ. Если въ домѣ разводится еще и горячая вода, то она также можетъ быть подведена къ умывальникамъ (черт. 60); иногда

для полученія воды для мытья желаемой температуры умывальникъ снабжается кранами - смѣсителями, описание коихъ бу-

Черт. 60.



Черт. 61.



деть дано ниже. Въ нѣкоторыхъ типахъ умывальники снабжаются холостой трубой отъ переполненія (черт. 61).

#### Д. Ванны.

Ванны, которые еще недавно считались предметомъ роскоши и устанавливались только въ дорогихъ квартирахъ не только у насъ въ Россіи, но и заграницей, вслѣдствіе распространенія гигиеническихъ сѣденій въ обществѣ все болѣе за воевываетъ контингентъ лицъ, которые не желаютъ жить въ квартирахъ безъ ваннъ.

Ванны не имѣютъ правильной формы; они въ планѣ имѣютъ обыкновенно трапециoidalное сѣченіе съ закругленными концами, боковыя короткія стѣнки имѣютъ неодинаковый наклонъ къ вертикали, и наконецъ верхніе края ихъ дѣлаются или горизонтальными или слегка загибаются у концовъ ваннъ (черт. 62). Ваннамъ прида-

ются подобныя формы съ той цѣлью, чтобы уменьшить по возможності потребную емкость ихъ.

Новѣйшие типы ваннъ дѣлаются на ножкахъ неодинаковой высоты, необходимой для приданія дну ваннъ уклона для спуска воды.

Размѣры ваннъ приведены въ слѣдующей таблицѣ:

Черт. 62.

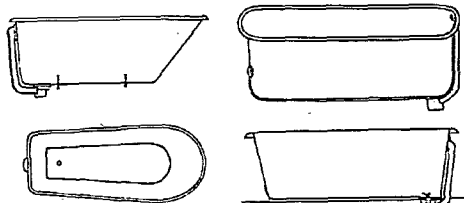


Таблица XVI.

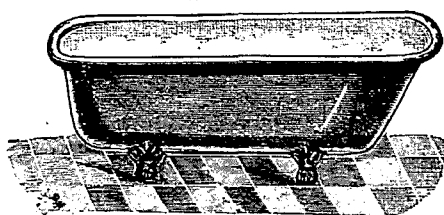
Длина по верху.	Длина по низу.	Ширина.	Высота.
2 ар. 2 в.—2 ар. 12 вр. или 1,51 м.—1,96 м.	1 ар 14 в.—2 ар. или 1,33 м.—1,42 м.	1 ар.—1 ар. 3 в или 0,71 м.—0,84 м.	13 вр.—1 ар. или 0,58 м.—0,71 м.

Емкость ваннь—отъ 12 до 24 ведеръ (150—300 литровъ).

Материаломъ для ваннь выбираются обыкновенно наиболѣшіе проводники тепла—металлы: цинкъ, красную мѣдь, желѣзо, чугунъ (эмалированный), никель, сталь и т. под.; кроме того дѣлаются ванны изъ фаянса, мрамора, стекла и дерева. Самымъ распространеннымъ являются выложенные внутри мѣдными и цинковыми ванны; преимущества слѣдуетъ отдать мѣднымъ, хотя цинковые и дешевле, но зато очистка ихъ затруднительна.

Въ настоящее время русскіе заводы выдѣлываютъ чугунно-эмалированные ванны (съ окрашенной наружной поверхностью)

#### Черт. 63.



на ножкахъ, которыя, будучи по своей стоимости близки къ мѣднымъ, вслѣдствіе гладкости своей внутренней поверхности удобно могутъ содержаться въ чистотѣ и начинаютъ вытѣснять мѣдные ванны (черт. 63).

Ванны никелевые, стальные, никелированные, фаянсовые, мраморные, вслѣдствіе своей высокой стоимости употребляются преимущественно для роскошныхъ установокъ; деревянные ванны употребляются только для гравезовыхъ ваннь, такъ какъ они являются дурнымъ проводникомъ тепла.

*Обдѣлка ваннь для простого мытья деревомъ съ гигиенической точки зренія не желательна.* Въ ваннахъ дѣлаются отверстіе для спуска грязной воды, закрываемое пробкой съ щіпкой, и холостая труба для отведенія излишней воды.

Кромѣ того къ принадлежностямъ ваннь слѣдуетъ причислить трубы для приведенія горячей и холодной воды съ разборными кранами, трубу для отвода грязной воды и гидравлический затворомъ, а въ некоторыхъ установкахъ кранъ-сливатель (съ термометромъ) и душъ.

Нагреваніе воды для ваннь производится двоякимъ путемъ, если въ квартирѣ не имѣется особой сѣти для разведенія горячей воды. Первый приемъ заключается въ утилизациіи тепла, уносимаго газами отъ горѣнія топлива въ топкѣ кухоннаго очага. Для этой цѣли вмазываются въ очагъ закрытый котелокъ,

который связанъ двумя циркуляционными трубами для холода и горячей воды съ установленнымъ надъ ними бакомъ (черт. 63). Вслѣдствіе разности температуры холода вода поступаетъ въ котелокъ, а горячая поднимается въ бакъ, откуда подводится къ ваннѣ; для регулированія уровня воды въ бакѣ въ маломъ отдѣлѣніи устанавливаются шаровой кранъ; кроме того бакъ снабженъ заливной (холостой) трубой и трубой для отведенія пара.

Чтобы обеспечить возможность нагреванія воды въ котлѣ, независимо отъ топки очага, подъ нимъ вмазываются особую топку.

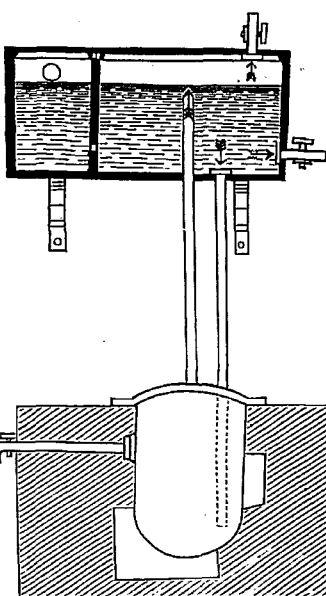
Этотъ способъ согрѣванія воды вполнѣ экономиченъ, если утилизациія тепла производится до приема ваннъ.

Второй приемъ заключается въ установкѣ въ помѣщеніи для ванной особой печи, которая, нагревая воду для ваннъ, одновременно нагреваетъ и самое помѣщеніе.

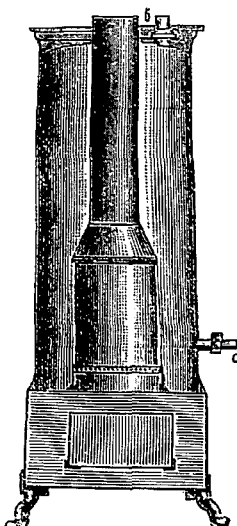
Циркуляционная печь состоитъ обыкновенно изъ чугунного постамента, на которомъ устанавливается чугунная топка съ дымовой трубой и наружнаго цилиндрическаго кожуха высотой до 1 с. (2,13 м.) и диаметромъ 12—14 д. (308—350 м.) изъ листовой красной мѣди; пространство между кожухомъ и топкой и дымовой трубой постоянно заполнено водой. Вода въ этихъ печахъ нагревается до температуры не свыше 80°, нормальная же температура 60°—65°.

Холодная вода поступаетъ (черт. 65) снизу печи непосредственно изъ водопроводной сѣти по трубѣ *a*; горячая вода вслѣдствіе разности температуры и давленія, подъ которымъ дѣйствуетъ водопроводная вода вытѣсняется кверху

Черт. 64.

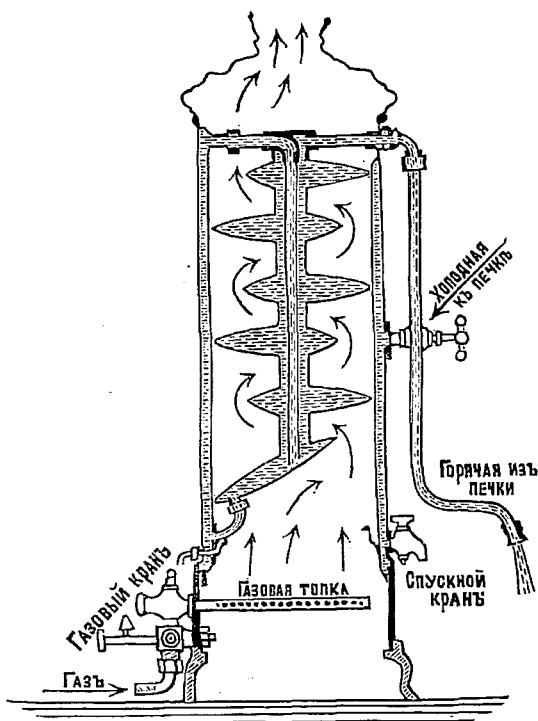


Черт. 65.



и по верхней трубѣ отводится къ ваннѣ (черт. 69). Чтобы стѣнки мѣднаго кожуха не были подъ давлениемъ водопроводной сѣти, необходимо оставлять конецъ трубы для отвода горячей воды и пара открытымъ, на трубѣ же для холодной воды слѣдуетъ ставить кранъ для регулированія впуска холодной воды. Для спуска грязной воды изъ печей устанавливается особый краникъ. Если въ помѣщеніе проведенъ газъ, то для нагреванія воды употребляются циркуляціонныя газовые печи (черт. 66).

Черт. 66.

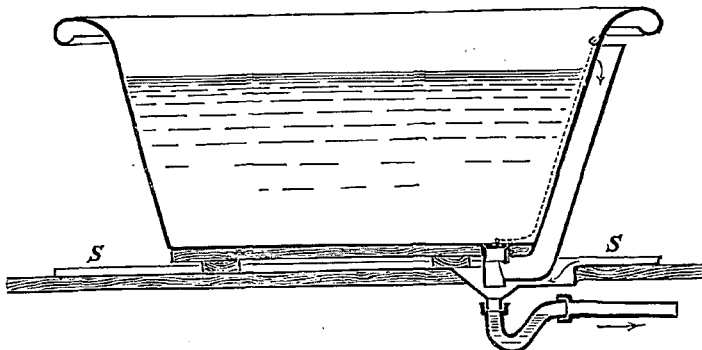


Полы въ ванныхъ помѣщеніяхъ слѣдуетъ дѣлать изъ плотнаго непористаго матеріала: изъ метлахскихъ или цементныхъ плитокъ, асфальта и т. под. и придавать имъ легкій уклонъ къ поставленному въ помѣщеніи спускному половому трапу. Въ случаѣ примѣненія деревянныхъ половъ (что къ сожалѣнію встречается очень часто) подвергающихся быстрому гниенію въ ваннахъ, слѣдуетъ принимать специальные мѣры для отвода разбрызгиваемой воды. Если ванны не имѣютъ еще и ножекъ, то они устанавливаются на деревянныхъ брускахъ (черт. 67) съ легкимъ уклономъ.

Поль еще защищается противнѣемъ SS изъ спаянныхъ свинцовыхъ листовъ; часть противня образуетъ воронку, подъ

которой помѣщается гидравлический затворъ; спускное отверстіе ванны, запертое пришлифованной пробкой и защищенное рѣшеткой, соединяется съ этой воронкой патрубкомъ.

Чер. 67.

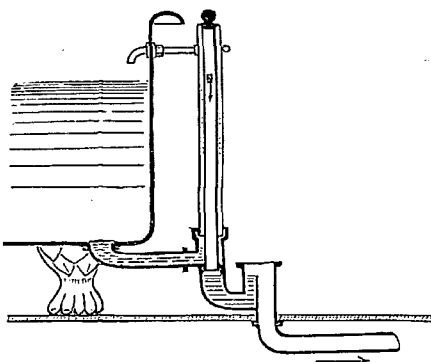


Недостаткомъ этой установки, не говоря уже о примѣненіи деревяннаго пола, является глубокое заложеніе гидравлическаго затвора, недоступное для осмотра.

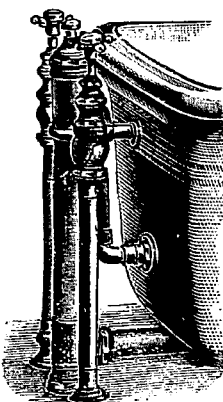
Болѣе современной установкой является показанная на чертежѣ 68 а и б, где гидравлический затворъ помѣщается

Чер. 68.

а)



б)



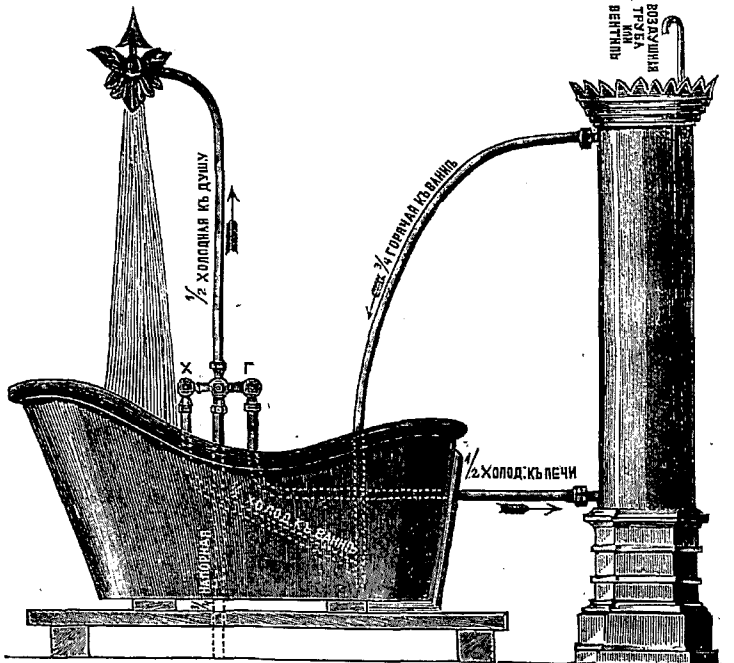
выше пола. Здѣсь съ гидравлическимъ затворомъ соединяется вертикальная труба, въ которую входитъ внутренняя съемная труба; съ наружной трубкой связана сливная горизонтальная трубка, изъ которой лишняя вода, заполнивъ пространство между трубами, переливается чрезъ отверстія въ внутреннюю трубу.

Для выпуска воды изъ ваннъ стоять только поднять за ручку внутреннюю трубу.

Краны для подведенія воды къ ваннамъ устанавливаются или на стѣнахъ или на циркуляціонныхъ печахъ.

Простѣйшай схема установки ваннъ съ тройнымъ краномъ и душемъ изображена на слѣдующемъ чертежѣ 69.

Черт. 69.



Употребляемые для квартиръ души должны имѣть по возможности простѣйшія формы (черт. 70 а и б), такъ какъ души

Черт. 70.

а) дождевой душъ.

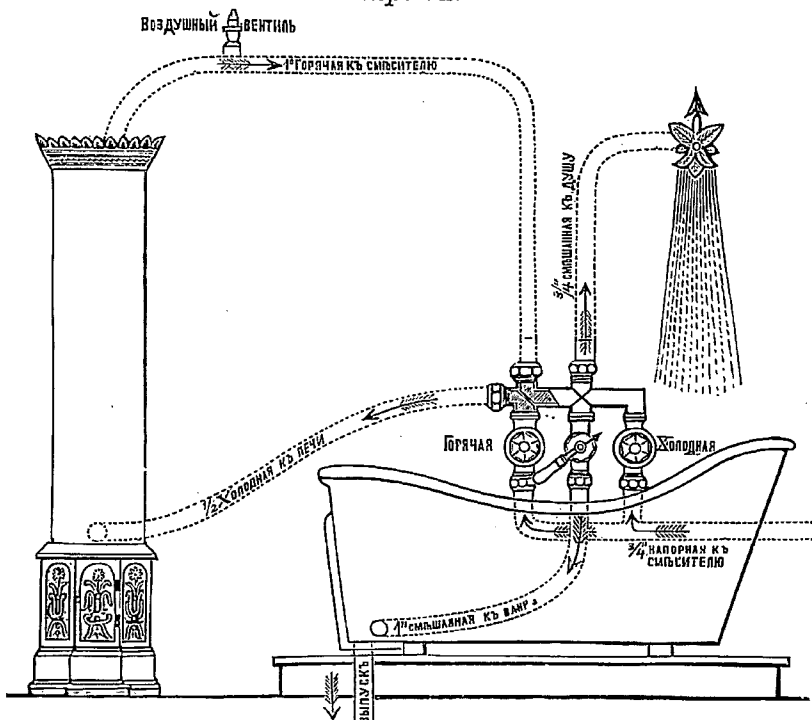
б) пгольчатый.



другихъ системъ, имѣя лечебное значеніе, могутъ производить раздраженіе нервной системы въ особенности при ихъ неразумномъ употребленіи. Души могутъ быть устроены или холодные, т. е. непосредственно связанные съ водопроводной сѣтью или желаемой температуры при посредствѣ такъ называемыхъ крановъ смѣсителей (см. черт. 86).

Введеніе въ оборудование ванны крана-смѣсителя видоизменяетъ вышеприведенную схему для установки въ слѣдующую (черт. 71).

Черт. 71.



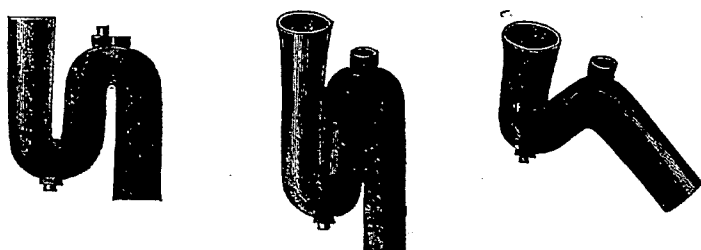
**Д. Гидравлическіе затворы (сифоны).** Какъ уже нами неоднократно упоминалось выше, сифоны служать для отдѣленія воздуха канализационной сѣти отъ воздуха помѣщеній, и потому они должны быть установлены подъ всѣми водопроводно-канализационными приборами. Самыми распространенными формами для сифоновъ является *v*- и  $\infty$ -образные формы (черт. 72 а—б).

Черт. 72.

а)

б)

в)



При установлении размѣровъ сифоновъ необходимо имѣть въ виду, что объемъ содержащейся въ нихъ воды долженъ обновляться при полномъ пользованіи водопроводнымъ приборомъ, но все же не быть такимъ незначительнымъ, чтобы при испареніи въ немъ воды (до 10 мм. въ среднемъ въ недѣлю) не было нарушенія затвора. Подобные размѣры установлены рядомъ наблюдений и опытовъ, сдѣланными въ Германіи инженерами Renk, Unna, Maniewsky \*) и др.

\*) Frühling, Die Entwaesserung der Staedte.

Такъ глубину замыкающаго слоя воды въ затворахъ слѣдуетъ дѣлать не менѣе:

а) при одиночныхъ ватерклозетахъ—65 мм. ( $2\frac{1}{2}$  д.).

б) при остальныхъ водопроводно - канализационныхъ приборахъ 100 миллиметровъ (4 д.).

Діаметръ водяныхъ затворовъ должно дѣлать согласно слѣдующей таблицы:

*Таблица XVII<sup>\*)</sup>*

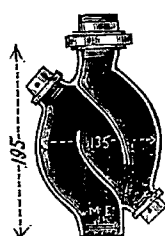
№ №	Наименование водопроводно-канализационныхъ приборовъ	Діаметръ сифона.	
		Дюймы.	Миллим.
1	Обыкновенные кухонные раковины, одиночные писсуары, умывальники и т. п. небольшие приборы . . . . .	1 $\frac{1}{2}$	40
2	Большія кухонные раковины, мойки . . . . .	2	50
3	Общественные писсуары . . . . .	"	"
4	Ванны . . . . .	"	"
5	Приборы съ большимъ выпускомъ воды, у которыхъ діаметръ выпуска 3" . . . . .	3	75
6	Одиночные клозеты . . . . .	3 $\frac{1}{2}$ —4	65—100
7	Тропы изъ прачечныхъ . . . . .	4—4 $\frac{1}{2}$	100—115

Для прочистки сифоновъ (черт. 71 а—в) они снабжаются въ низшихъ точкахъ отверстіями, запираемыми ввинчиваемыми мѣдными пробками (*скруглянками*); если сифоны вентилируются, то въ высшихъ точкахъ также дѣлаются отверстія для ввинчиванія желѣзныхъ (оцинкованныхъ) или свинцовыхъ вентиляционныхъ *воздушниковъ* трубъ. Матеріаломъ для сифоновъ служитъ свинецъ и чугунъ (эмалированный и никеллированный) рѣдко фарфоръ и штейнгутъ.

Кромѣ этихъ основныхъ формъ затворовъ, устанавливающихся подъ раковинами, мойками, умывальниками и ваннами,

*Черт. 73.*

еще примѣняются и другие типы, удовлетворяющіе тому же назначению, которые носятъ специальное название „*траповъ*“ и устанавливаются подъ кухонными раковинами, умывальниками и мойками для задержанія осадковъ. Устройство ихъ понятно изъ чертежа 73.



<sup>\*)</sup> См. Труды V Водопроводного Съезда, стр. 110.

Въ большихъ кухняхъ, гдѣ моется въ мойкахъ много посуды, для выдѣленія жира, могущаго повести къ закупоркѣ сточныхъ трубъ ставится вмѣсто сифоновъ такъ называемая *жироловка*. Однимъ изъ употребительныхъ типовъ является *жироловка системы Grove* (черт. 74).

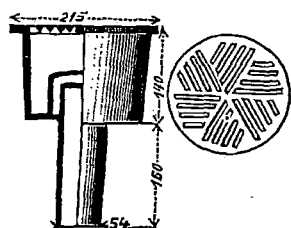
Въ типѣ Grove вода, протекая по сточной трубѣ, попадаетъ въ чугунный ящикъ, гдѣ вслѣдствіе уменьшения скорости происходитъ выдѣленіе жира и осадковъ; затѣмъ, чрезъ отверстія, сдѣланныя въ осадочной части, освѣтленная вода попадаетъ въ отводную трубу.

Жироловки дѣлаются обыкновенно изъ чугуна, а осадочная часть эмалируется. Они должны быть установлены по возможности ближе къ мойкамъ во избѣженіе затягиванія трубъ жиромъ на пути. Размеры ихъ  $12\frac{1}{2}$  д.  $\times 10\frac{1}{2}$  д. (317,5 мм.  $\times$  270 мм.).

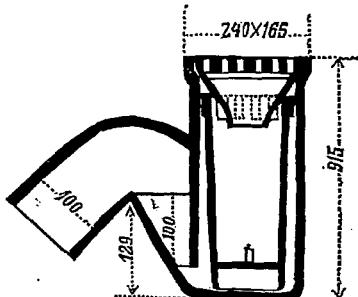
Къ гидравлическимъ затворамъ слѣдуетъ отнести еще группу *половыхъ траповъ*, которые устанавливаются въ ванныхъ помѣщеніяхъ, прачечныхъ, комюніяхъ, подвалахъ.

Черт. 75.

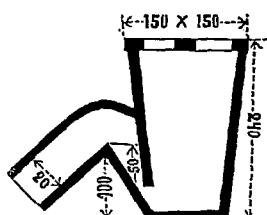
a)



б)



в)



Половые трапы снабжаются решетками для задержанія крупныхъ веществъ. Конструкція ихъ весьма разнообразна и отчасти зависитъ отъ назначенія помѣщенія, въ которомъ они установлены.

Такъ, для ванныхъ и подвальныхъ помѣщеній употребляютъ слѣдующіе типы, устройство коихъ показано на чертежахъ 75 а—в.

Типъ трапа показанный на черт. 75 б, имѣть большую высоту и слабженъ съемнымъ осадочнымъ ведромъ, но зато стоимость его значительно дороже двухъ другихъ болѣе простыхъ типовъ. Выборъ того или другого типа зависитъ также отъ того, какой уклонъ долженъ быть приданъ отводной трубѣ; это обстоятельство имѣть существенное значеніе для подвальныхъ помѣщеній, гдѣ уклонъ отводной трубы опредѣляется положеніемъ пола подвала и уличного водостока.

При выборѣ траповъ нужно обращать также особенное вниманіе на глубину гидравлическаго затвора, такъ какъ въ продажѣ существуетъ не мало типовъ съ незначительной глубиной затвора.

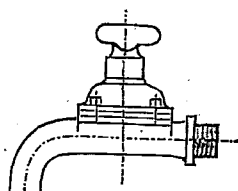
#### Е. Краны.

Для разбора воды изъ водопроводно-канализационныхъ приборовъ служатъ *водопроводные краны*. Они должны бытъ такъ сконструированы, чтобы при ихъ запираниі не было бы гидравлическихъ ударовъ въ водопроводной сѣти, величина которыхъ зависитъ отъ величины гидравлическаго давленія въ сѣти, и чтобы они не пропускали воды.

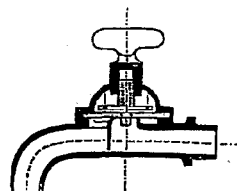
Поэтому употребленіе такъ называемыхъ *коническихъ пробочныхъ крановъ*, запирание которыхъ производится простымъ поворотомъ ручки, можетъ быть допускаемо только при небольшомъ давленіи въ сѣти  $<1$  атм. Вместо этихъ крановъ надлежитъ употреблять вентили, гдѣ открываніе и запираніе производится медленно вращеніемъ стержнѣй съ винтовой нарезкой, чѣмъ парализуется явленіе гидравлическаго удара, могущаго легко при быстромъ запираніи повести къ порчу сѣти. Кон-

Черт. 76.

а)



б)



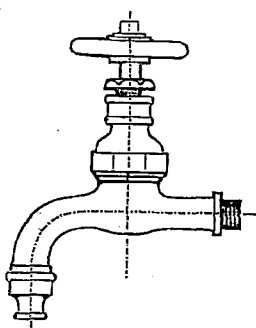
струкція вентильныхъ крановъ весьма разнообразна. Прежде употребляли типъ, изображенный на чертежѣ 76 а — б; въ немъ открываніе производится винтомъ съ посаженнымъ на него резиновымъ кружкомъ, который прижимается къ резиновому сѣдлу.

\*) Проф. Н. Е. Жуковскій. О гидравлическомъ ударѣ въ водопроводныхъ трубахъ; Труды IV Водопроводнаго Създа.

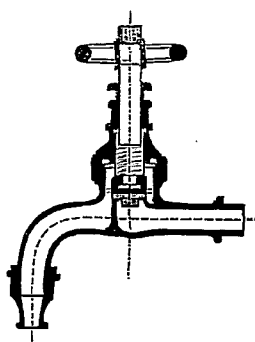
Въ новыхъ типахъ (черт. 77) резиновое сѣдло замѣнено кожанымъ, таъль какъ первый матеріалъ быстро изнашивается; въ этомъ же типѣ во избѣженіе разбрзгивания конецъ крана снабженъ угловой насадкой. Въ нѣкоторыхъ же типахъ внутри крановъ дѣлаютъ перегородку для полученія сплошной струи воды.

Черт. 77.

а)

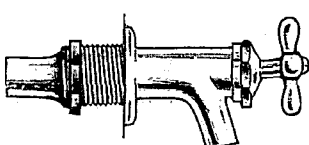


б)

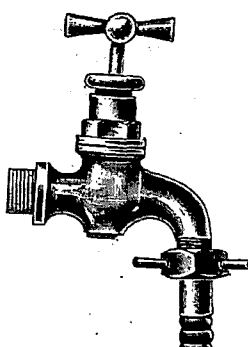


Если желаютъ увеличить количество воды, получаемое чрезъ *расходный кранъ*, то употребляютъ типъ, изображенный на черт. 78, въ которомъ для уменьшенія сопротивленія обычное колыно замѣнено отвѣтвленіемъ, что весьма важно для напол-

Черт. 78.



Черт. 79.



ненія моеекъ и ваннъ. Для охраны отъ пожаровъ разборные краны снабжаются нарѣзкой для привинчиванія пожарныхъ рукавовъ; подобные же краны съ нарѣзкой находятъ себѣ широкое примѣненіе и для лабораторныхъ испытаний (черт. 79).

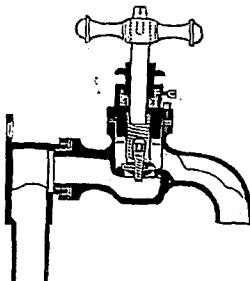
Если труба, подводящая воду къ расходнымъ кранамъ, проходитъ сбоку или снизу, то употребляются краны со спинками, прикрѣпляемыми непосредственно къ стѣнамъ. (черт. 80).

Такъ какъ при невнимательномъ обращеніи съ расходными кранами расходуется безполезно много воды, то для

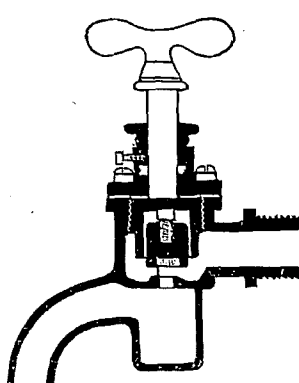
предотвращенія этого можно употреблять, такъ называемые *автоматические, самозатирающіеся краны.*

Одну изъ интересныхъ конструкцій представляетъ *кранъ Тейлора*, мало распространенный у насъ въ Россіи (черт. 81).

Черт. 80.



Черт. 81.



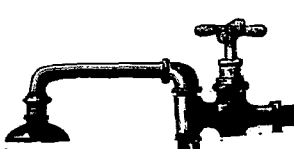
Вертикальный стержень съ маховикомъ (шпиндель) заканчивается коробкой съ наружной винтовой нарезкой; въ эту коробку входитъ тяжелый цилиндрікъ съ кожаной прокладкой. При вращеніи шпинделя онъ движется вверхъ и внизъ съ коробкой, открывая и запирая отверстія. Если же кранъ забудутъ закрыть, то вода, проникая въ полость надъ цилиндрікомъ, заставляетъ его подъ давленіемъ воды опуститься; для опусканія цилиндра достаточно протеканія воды въ количествѣ 10—15 литровъ.

Чтобы открыть кранъ, нужно сначала опустить шпиндель, и подхвативъ имъ цилиндрікъ, вращать маховичекъ управляющей шпинделемъ.

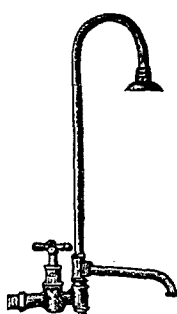
*Корпусъ крановъ* обыкновенно дѣлается изъ мѣди (простой или никелированной), иногда изъ новаго серебра.

Черт. 82.

а)



б)



Кромѣ вышеописанныхъ крановъ устанавливаютъ надъ нѣкоторыми приборами специальные краны.

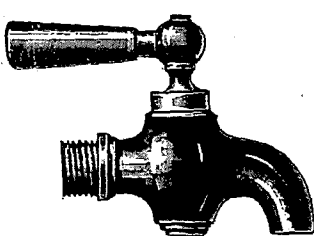
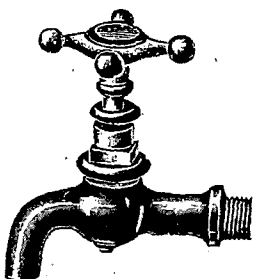
Къ такимъ кранамъ относятся *поворотные краны для умывальниковъ*, запирание которыхъ производится вентилемъ (черт. 82).

Одни изъ концовъ ихъ обыкновенно снабжены ситочкой.

а)

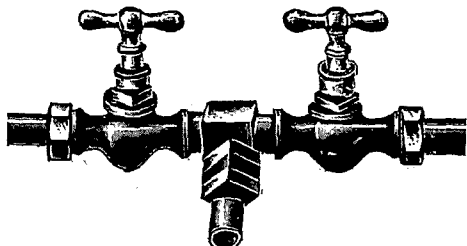
Черт. 83.

б)

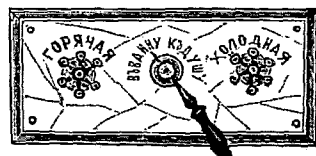


*Краны для ваннъ* (черт. 83) дѣлаются изъ мѣди и обыкновѣнно снабжаются буквами *X*. (*холодная*) и *Г*. (*горячая вода*); ручки дѣлаются деревянныя или фарфоровыя. Онѣ могутъ устанавливаться или отдельно или же соединяются вмѣстѣ (черт. 84), или же прикрепляются къ одной доскѣ (черт. 85).

Черт. 84.



Черт. 85.



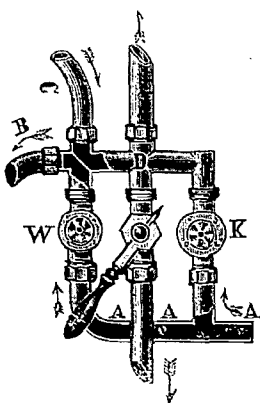
При включеніи душа въ оборудование ваннъ употребляются также называемые *краны-сливистели*, назначеніе которыхъ заключается въ подачѣ воды желаемой температуры для мытья.

Конструкцій подобныхъ крановъ весьма много. Опишемъ одинъ изъ весьма интересныхъ и распространенныхъ типовъ (черт. 86).

Холодная вода изъ водопровода поступаетъ въ кранъ по трубѣ *A*. Когда ручка крана установлена такъ, что указываетъ „*Ванна*“, то средній кранъ открытъ. Если теперь открыть кранъ *K*, то холода вода изъ водопровода по трубѣ *A* проникнетъ черезъ открытые краны *K* и средній въ ванну. Затѣмъ открывается кранъ *W*—холода вода, по трубѣ *A*, черезъ каналъ *B*, поступаетъ въ циркуляционную печь, а горячая вода изъ печи одновременно устремляется по трубѣ *C* черезъ средній кранъ

въ ванну, смѣшиваясь по пути въ *D* съ холодной водой, поступающей черезъ кранъ *K*. Когда

Черт. 86.



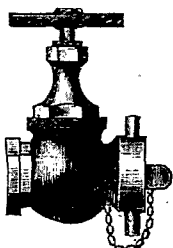
ручка средняго крана указываетъ „Душъ“, — онъ закрытъ. Если теперь открыть краны *K* и *W*, то холодная и горячая вода, устремляясь тѣмъ же путемъ, какъ указано выше, встрѣчаются закрытымъ средній краномъ, смѣшиваются въ *D* и поднимаются вверхъ къ душу.

Температура смѣшанной воды, поступающей въ ванну или душъ, регулируется болѣшимъ или меньшимъ открытиемъ крановъ *W* и *K*.

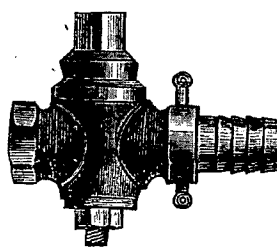
Въ многоэтажныхъ домахъ или въ общественныхъ учрежденіяхъ устанавливаются пожарные краны, нареѣзка которыхъ должна быть согласована съ нареѣзками, установленными мѣстными пожарными органами (черт. 87 а и б).

Черт. 87.

а)



б)



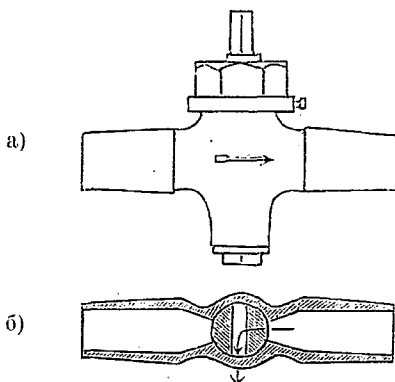
Иногда эти краны устанавливаются въ стѣнныхъ нишахъ или ящикахъ, гдѣ удобно хранить гайки, рукава и брандспойты; эти ниши принято задѣлывать на глухо стекломъ, которое разбивается во время пожара для пользованія краномъ; это дѣлается изъ опасенія не найти во время пожара нужные принадлежности.

Здѣсь мы считаемъ умѣстнымъ замѣтить, что пожарная способность этихъ крановъ въ особенности въ верхнихъ этажахъ дома вслѣдствіе незначительного давленія въ сѣти не велика.

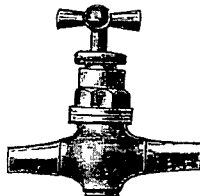
Кромѣ расходныхъ крановъ для водопроводной сѣти необходимо еще имѣть запорные медные краны, которые нужно ставить по возможности въ началѣ каждого отключения и у каждого прибора для упрощенія производства неизбѣжного ремонта.

И въ этомъ случаѣ не слѣдуетъ употреблять пробочныхъ крановъ (черт. 88), а замѣнять ихъ вентильными (черт. 89).

Черт. 88.



Черт. 89.



Для выпуска воды изъ сѣти вентильные краны могутъ быть соединены вмѣстѣ со спускными (черт. 90).

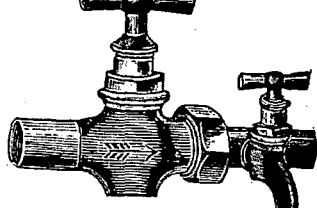
Въ изгибахъ канализаціонной сѣти могутъ происходить скопленія отбросовъ, для удаленія которыхъ около подобныхъ опасныхъ мѣстъ дѣлаются прочистныя отверстія, которыя должны закрываться непроницаемо для воды и воздуха завинчивающимися или притянутыми болтомъ съ гайками, крышками; ширина прочистыхъ отверстій при діаметрѣ трубы не болѣе 100 милли. (4 дюйм.) должна быть равна діаметру трубы; при большомъ діаметрѣ можетъ быть принято примѣрно 0,8 діаметра (черт. 14).

**Ж. Домашние фильтры** Въ тѣхъ случаяхъ когда вода, притекающая въ домовую водопроводную сѣть, не достаточна чиста и свободна отъ патогенныхъ микроорганизмовъ, прибѣгаютъ къ установкѣ въ квартирахъ *домашнихъ фильтровъ*.

Эти фильтры должны:

- 1) очищать воду т. е. не только освѣтлять ее, но и освобождать отъ микроорганизмовъ;
- 2) имѣть однородный фильтрующій материалъ;
- 3) не требовать сложнаго ухода за ними;
- 4) имѣть минимальное количество стыковъ, которые не должны позволить сырой водѣ смѣшиваться съ очищенной;
- 5) не превращаться въ очагъ загрязненія вслѣдствіе плохой ихъ работы; удаленіе осѣвшихъ на фильтрахъ веществъ должно совершаться безъ разборки фильтровъ.

Къ сожалѣнію изъ массы типовъ фабрикуемыхъ домашнихъ фильтровъ, число которыхъ давно исчисляется сотнями,



можно найти только нѣсколько типовъ, удовлетворяющихъ выше-приведеннымъ условіямъ, но и то при условіи внимательнаго ухода за ними, такъ какъ въ противномъ случаѣ пропускаемая чрезъ фильтры вода можетъ даже ухудшаться въ своемъ составѣ. Фильтры могутъ работать или подъ давлениемъ водопровода или подъ давлениемъ небольшого столба воды.

Общая схема дѣйствія домашнихъ фильтровъ такова: вода, притекая подъ давлениемъ изъ сѣти проходитъ чрезъ плотный фильтрующій матеріалъ, заключенный въ коробкѣ, и послѣ очистки скапливается въ пространствѣ, недоступномъ для попаданія сырой воды, а оттуда уже можетъ разбираться посредствомъ крана.

Фильтры, работающіе подъ давлениемъ определеннаго столба воды, даютъ лучшіе результаты чѣмъ напорные, но медленность полученія воды ограничиваетъ ихъ примѣненіе специальными цѣлями (для больницъ, для научныхъ изслѣдований и т. п.).

Фильтрующимъ матеріаломъ служатъ весьма разнообразные матеріалы, которые должны обладать возможно мельчайшимъ порами и не вступать въ соединеніе съ пропускаемою чрезъ нихъ водой.

Въ качествѣ фильтрующаго матеріала, употребляютъ уголь, губчатое желѣзо, магнитный желѣзнякъ, бумагу, целлюлозу, асбестъ, пористые камни (естественные и искусственные), земли, фарфоръ и т. под.

Домашніе фильтры изъ угля, губчатаго желѣза, магнитнаго желѣзняка, бумаги, клѣтчатки, асбеста, и т. под. матеріаловъ по изслѣдованіямъ Plagge \*) Woodhead, Wood \*\*) и др. только освѣтляютъ пропускаемую чрезъ нихъ воду и задерживаютъ микроорганизмы въ весьма малой степени.

Въ качествѣ наилучшаго матеріала для домашнихъ фильтровъ слѣдуетъ признать естественные и искусственные камни, земли, фарфоръ и т. п.

Изъ фильтровъ этой группы въ此刻ое время по изслѣдованіямъ выше цитированныхъ нѣмецкихъ и англійскихъ авторовъ, наилучшими фильтрами задерживающими микроорганизмы признаются фильтры со связками системы Berkefeld и Chatterland-Pasteur, къ описанію которыхъ мы и перейдемъ.

Фильтръ системы Berkefeld имѣть слѣдующее устройство (черт. 91).

\*) Veroffentlungen des Militar-Sanittswesen, Plagge, Untersuchungen ueber Wasserfilter, 1895.

\*\*) Britisch medical Journal, Sims Woodhead et Cartwigt Wood, An inquiry into the relative efficiency of water filters in the prevention of infective disease, 1898.

Свѣча фільтра *BB* сдѣланная пѣзъ инфузорной земли (кизельгур) помѣщается въ металлическомъ цилиндрѣ *CC*; сырья вода поступаетъ по трубѣ *A* и послѣ фільтраціи чрезъ свѣчу *BB* поступаетъ въ вертикальную дырчатую трубу, а оттуда по трубкѣ *E* вытекаетъ пѣзъ аппарата. Для очистки поверхности свѣчи установленъ рядъ щетокъ на цилиндрѣ *N*, который вращается на оси *MM* ручкой; трубка *V* служитъ для спуска грязной воды.

Фільтръ *Chamberland* имѣеть еще болѣе несложное устройство (черт. 92). Сырая вода поступаетъ чрезъ трубку *E*, проходить чрезъ фарфоровую свѣчу въ пространство *A*, оттуда въ очищенномъ видѣ вытекаетъ чрезъ трубку *B*.

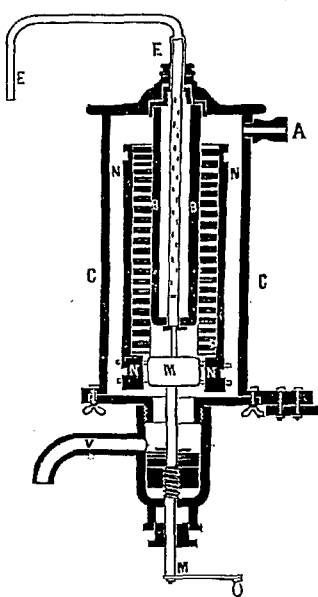
Оба описанные фільтра какъ было сказано выше, задерживаютъ бактеріи, но время работы и количество очищенной имѣ воды весьма ограничено. Фільтръ *Беркефельда* съ одной свѣчей даетъ вначалѣ первого дня—2 литра въ минуту, а въ концѣ 0,5 литра, тогда какъ фільтръ *Шамберлана-Пастора* въ первые дни едва 30 литровъ въ сутки, а въ концѣ дѣйствія только 3 литра.

Загрязненіе свѣчи для фільтра Беркефельда настуپаетъ чрезъ 3—5 дней, а Шамберлана 8—10 дней, послѣ чего эти свѣчи должны подвергаться стерилизациі.

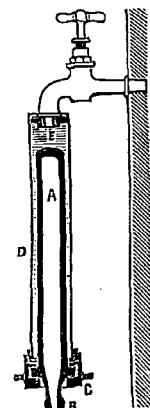
Самый простой способъ стерилизациі свѣчей—погруженіе ихъ въ сосудъ съ водой и послѣдующее кипяченіе по крайней мѣрѣ въ теченіе часа; если желаютъ испытать не имѣть ли свѣча трещинъ, которыя могутъ пропускать нефильтрованную воду, также погружаютъ свѣчу въ сосудъ съ водой и накачиваютъ въ нее воздухъ ручнымъ насосникомъ; пузырьки покажутъ наличность трещинъ.

Для полученія большого количества воды чрезъ домашніе фільтры въ общественныхъ учрежденіяхъ ихъ соединяютъ въ

Черт. 91.



Черт. 92.



баттареи свѣчей, описаніе коихъ не входитъ въ задачи настоящей книги.

Изъ вышеприведеннаго явствуетъ, что долмашиніе фильтры даюте совершенныхъ типовъ требуютъ внимательнаго ухода, на что разсчитывать при современному развитіи гигиеническихъ знаній въ обществѣ трудно; нероли тогожъ слабой стороной является малое количество очищенной воды.

---

## ГЛАВА III.

*Дворовые приборы и принадлежности* можно разбить на двѣ категории: *водопроводные и канализационные*.

Къ 1-ой категории приборовъ на дворахъ слѣдуетъ отнести *водоразборные, поливные, поисарные и поисарно-водоразборные краны*, конструкція которыхъ въ общемъ мало отличается отъ уличныхъ крановъ тѣхъ же назначений.

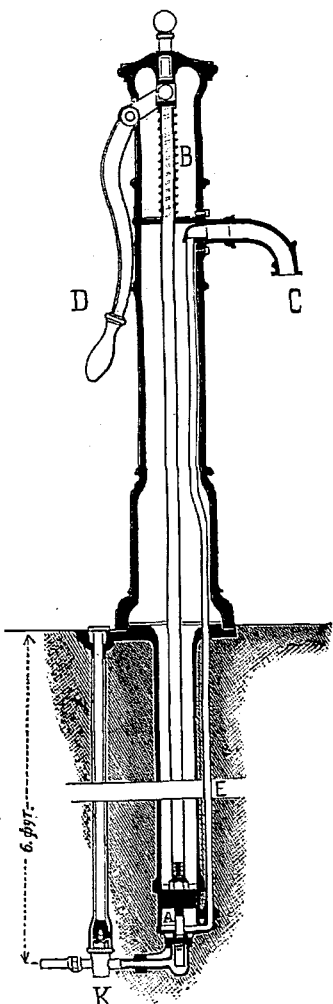
Когда городской водопроводъ не разводить воду по этажамъ домовъ, приходится прибѣгать къ установкѣ водоразборныхъ крановъ, изъ которыхъ вода разносится ведрами по квартирамъ. Подобное устройство не представляетъ рѣдкости и въ настоящее время, въ особенности въ окраинныхъ частяхъ русскихъ городовъ.

При выборѣ типа *водоразборного крана* желательно выбирать такие, которые имѣютъ *приспособленія, устраняющія замерзаніе воды въ кранахъ*. Этимъ условіямъ удовлетворяетъ кранъ, показанный на черт. 93.

На отросткѣ водопроводной трубы устанавливается обыкновенно задвижка *K*, за которой устанавливается особый цилиндръ *A*, соединенный съ чугунной вертикальной трубой и представленный детально на чертежѣ 94.

Надъ трубой крана устанавливается чугунная колонка съ рукояткой *D* и носикомъ *C* для разбора воды. Рукоятка *D* соединена съ вертикальнымъ трубчатымъ стержнемъ, несущимъ наверху пружину *B*, (которая отжимаетъ его вверхъ), и управ-

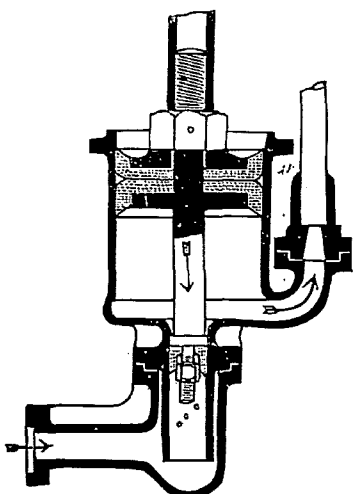
Черт. 93.



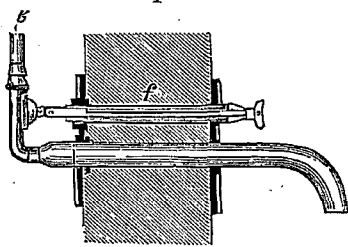
ляющимъ движениемъ поршня въ цилиндрѣ *A*. При поднятіи рукоятки *D* стержень опускаетъ поршень, а вмѣстѣ съ нимъ опускается кольцо, закрывающее проходъ воды чрезъ трубу *E* къ носику *C*; когда кольцо опустится ниже отверстій въ стѣнкахъ нижней трубки, то вода чрезъ эти отверстія проходитъ въ трубку *E* и въ носику *C*; послѣ пользованія рукоятка *D* опускается, тогда стержень вслѣдствіе дѣйствія пружины *B* возвращается въ прежнее положеніе и притокъ воды прекращается. Тогда оставшаяся въ трубкѣ *E* вода стекаетъ въ цилиндръ *A* и по принципу сообщающихся сосудовъ вода въ *A* и *E* устанавливается на одной высотѣ.

Поглощающій цилиндръ (черт. 94) долженъ быть помѣщенъ на глубинѣ, недоступной для замерзанія, а объемъ его такъ разсчитанъ, чтобы остающейся послѣ пользованія краномъ объемъ воды въ трубкѣ *E* могъ бы быть въ немъ вмѣщенъ полностью.

Черт. 94.



Черт. 95.



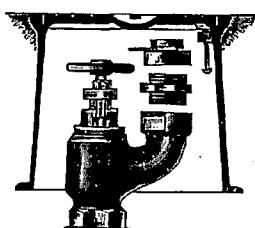
Но и въ случаѣ снабженія этажей домовъ непосредственно изъ водопровода установка крановъ является весьма полезной для различныхъ дворовыхъ надобностей (мытье лѣстницъ, экипажей и т. п.); въ этомъ случаѣ изъ экономическихъ соображеній придаются водоразборнымъ кранамъ болѣе простую конструкцію (черт. 95).

Отъ водопроводной трубы *b* идетъ горизонтальный отростокъ, пропущенный чрезъ стѣну дома, этотъ отростокъ запирается шпинделемъ *f* съ маховицкомъ; для пропуска шпиндуля чрезъ стѣнку въ ней укладывается желѣзная труба. Діаметръ этихъ крановъ колеблется въ предѣлахъ 1 д.—1,5 д. (25—40 мм.).

Для поливки площадей, дворовъ и садовъ пользуются или обыкновенными водоразборными кранами или специальными поливными, имѣющими конструкцію, показанную на чертежѣ 96.

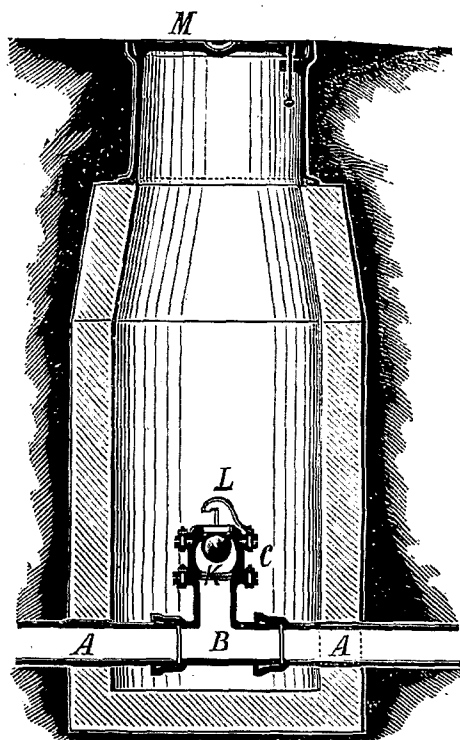
Черт. 96.

Эти краны должны опорожниваться на зиму для предотвращенія замерзанія въ нихъ воды. Поэтому для мѣстностей съ холоднымъ климатомъ употребляютъ типъ крана со съемной поливной колонкой (стендеромъ), примѣненный для г. С.-Петербурга.

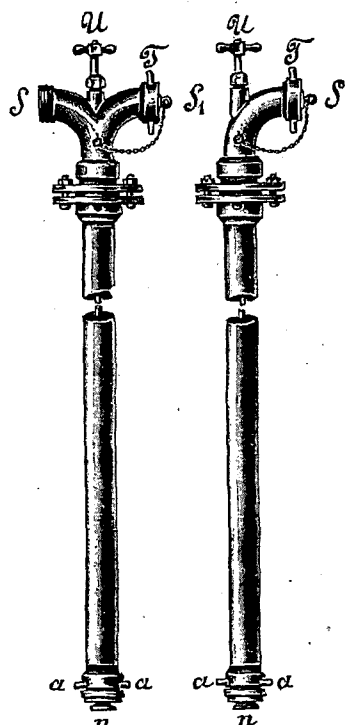


Онъ состоитъ изъ чугунной коробки *C* съ шаровиднымъ расширениемъ *K*, въ которой помѣщается каучуковый шаръ, и которая привинчивается непосредственно къ фланцу *B* уличной водопроводной трубы *A*.

Черт. 97.



Черт. 98.



На крышкѣ коробки *C*, снабженной отверстиемъ имѣется два цилиндрическихъ приплыва съ вырѣзами *L*, въ которые закладываются выступы гайки стендера; послѣ установки стендера достаточно нажать на шаръ головкой шпинделя *n* (черт. 98), какъ шаръ опустится ниже, и вода будетъ изливаться изъ стендера; послѣ поднятія шпинделя шаръ прижмется давлѣніемъ къ сѣдлу.

Стендера бываютъ одиночные и двойные (черт. 98).

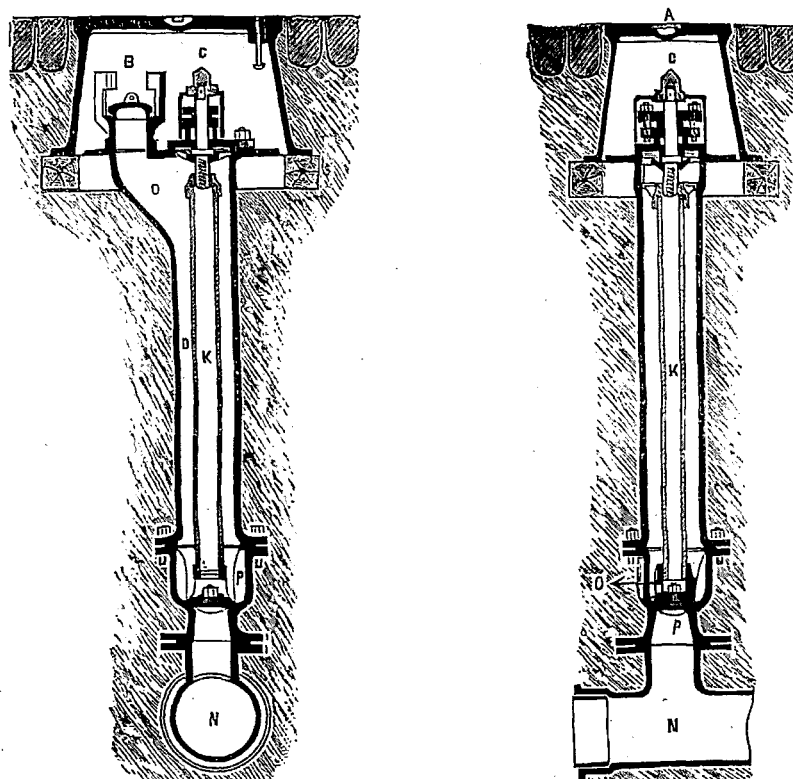
Этотъ типъ можетъ быть примененъ и для поливки, и для пожарныхъ дѣлъ; разница заключается въ возможномъ уменьшениі діаметра поливного крана до 40 м. ( $1\frac{1}{2}$  д.), тогда какъ діаметръ пожарнаго крана дѣлается въ 50, 62,5 и 75 м. ( $2\frac{1}{2}$  и 3 д.). Изнашиваніе шара отъ надавливанія шпинделя, вызывающее часто течь, дѣлаетъ этотъ типъ весьма непригоднымъ для употребленія \*).

\* Труды IX Водопроводного Съѣзда, докладъ инженера Пономарева, „О недостаткахъ на существующихъ русскихъ водопроводахъ“, 1909.

Далѣе для пожарныхъ крановъ примѣняютъ устройство, въ которомъ осталося въ краиѣ вода стекаетъ въ почву, что допустимо исключительно при пользованіи имъ для пожарныхъ пѣллей (черт. 99).

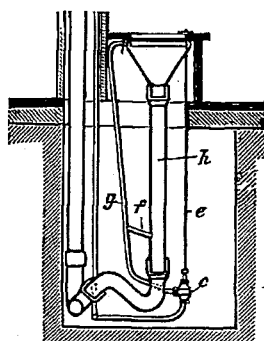
Этотъ типъ состоитъ изъ патрубка, прикѣпленного къ тройнику *N* водопроводной сѣти; въ патрубкѣ сдѣлано сѣдло для поршневого клапана *p*. Патрубокъ соединяется съ трубою *D*, оканчивающейся у поверхности земли сальникомъ, чрезъ который проходитъ шпиндель, соединенный полой трубкой *K* съ поршнемъ и патрубкомъ *B* съ приливами для установки стендера.

Черт. 99.



Верхъ трубы *D* помѣщается въ неглубокомъ колодцѣ, закрываемомъ лазомъ *A*.

Черт. 100.



Междуд предметами 1-й и 2-й категоріи находятся *надворные, обмываляемые клозеты*. Чугунныя клозетныя чаши, устраиваемые по типу воронокъ, имѣютъ глубокій затворъ, который помѣщается въ защиту отъ морозовъ въ галлерей, доступной для осмотра (черт. 100).

Вследствіе значительной поверхности загрязненія въ этомъ типѣ чашъ примѣняется *двойное обмываніе*, которое производится посредствомъ рычажной передачи; при опусканіи ручки внизъ открывается доступъ водѣ изъ водопровода въ двухъ пунктахъ вверху для непод-

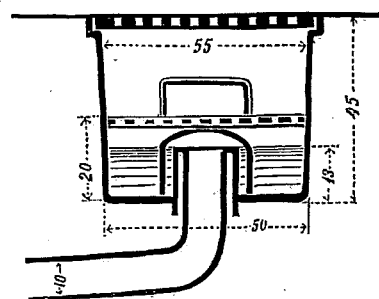
средственного обмыванія самой чаши, а внизу для промывки гидравлическаго затвора.

Типъ этотъ у насъ въ Россіи распространенъ еще весьма мало, а обыкновенно дворовые клозеты устраиваются по типу простейшихъ отхожихъ мѣстъ, описание которыхъ не входитъ въ настояще сочиненіе и будетъ изложено въ одномъ изъ дальнѣйшихъ выпусковъ. Остальные приборы и принадлежности служать главнымъ образомъ для цѣлей канализации и могутъ быть подраздѣлены на двѣ группы: къ первой относятся приемники отработавшихъ домовыхъ и атмосферныхъ водъ, а къ второй специальные приборы, необходимые для правильной работы водосточной дворовой сѣти.

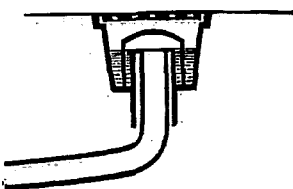
Для приема сточныхъ водъ съ дворовыхъ конюшень въ пониженній части пола устанавливаются такъ называемые трапы, которые снабжаются двумя съемными решетками и водянымъ колоколообразнымъ затворомъ (черт. 101).

Въ тѣхъ же видахъ для огражденія сѣти отъ эсировъ, захватывающихъ въ сточныхъ водахъ прачечныхъ, въ послѣднихъ также устанавливаются трапы, которые по своему устройству близки къ только что разсмотрѣнному типу, и отличаются отъ него меньшими размѣрами (черт. 102).

Чер. 101.



Чер. 102.



Приемники для домовыхъ помоеvъ (черт. 103) снажены глубокимъ затворомъ, который можетъ быть прочищенъ посредствомъ ревизіи; помойницы устанавливаются въ колодцахъ, дѣлаемыхъ изъ бетона, кирпича, керамики и т. п. матеріаловъ.

Всѣ эти трапы дѣлаются изъ чугуна.

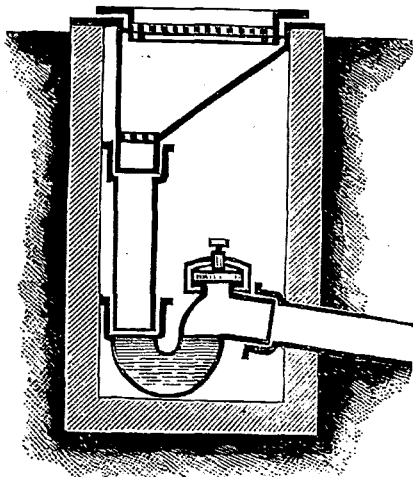
Если городъ канализированъ по общеславной или полной раздѣльной системѣ, то необходимо на дворахъ и у концовъ дождевыхъ трубъ устанавливать приемники для дождевыхъ водъ.

Дождеприемники должны имѣть приспособленія:

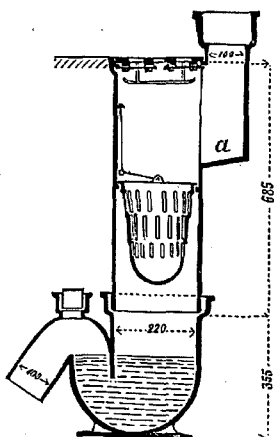
- а) для поступленія въ нихъ дождевой воды;
- б) для выѣленія изъ сточнай воды песку и др. осадковъ и легкой ихъ уборки;
- в) для задержанія выхода коллекторныхъ газовъ наружу.

г) для выпуска нагнетаемаго во времъ дождей въ водосточныя трубы воздуха. На конструкцію дождепріемниковъ, которая должна быть по возможності простой, оказываетъ вліяніе расположение водосточныхъ трубъ.

Черт. 103.



Черт. 104.



Среди многочисленныхъ типовъ, заслуживаетъ вниманіе типъ чугуннаго дождепріемника, показанного на черт. 104 и примѣняемаго для трубъ, расположенныхъ по главному фасаду дома.

Этотъ дождепріемникъ представляетъ собой колодецъ, нижняя часть котораго изогнута въ видѣ буквы *v* и служитъ обыкновеннымъ гидравлическимъ затворомъ; въ верхнюю часть сбоку входитъ водосточная труба, изъ которой втекаетъ въ дождепріемникъ вода съ крыши дома. Вода сначала попадаетъ на выступъ *a*, и воздухъ выходитъ чрезъ отверстія крышки, закрывающей колодезь.

Осадочное ведро принимаетъ въ себя грязь, приносимую дождевыми трубами съ крыши.

Этотъ типъ употребляется при вентиляції уличныхъ каналовъ фановыми трубами.

Если же вентиляція каналовъ производится чрезъ дождевые трубы, то изъ конструкціи дождепріемника слѣдуетъ выкинуть затворъ (чертежи 105 и 106) представляющій собой подобную конструкцію *такжে примѣненную для дождевыхъ трубъ*; оба типа снабжены осадочной частью. Первый типъ, предложенный Гейгеромъ, имѣетъ клапанъ *K* для защиты отъ обмерзанія выпуска дождевыхъ водъ въ пріемники.

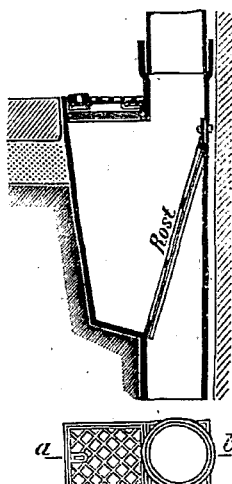
Въ нѣкоторыхъ германскихъ городахъ (второй типъ Дрезденъ) примѣняютъ типы дождепріемниковъ, въ которыхъ осадочный ящикъ расположено непосредственно подъ водосточной трубой (черт. 106).

Черт. 107 представляетъ собой типъ дождепріемника, примѣненный въ Берлинѣ.

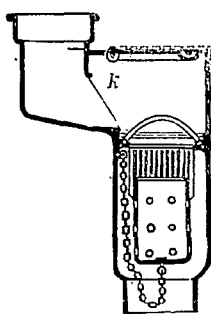
Въ чугунномъ ящиѣ установлена косая рѣшетка (Rost) для задержанія отбросовъ, извлеченіе коихъ дѣлается черезъ чугунный же лазъ, снабженный отверстіями для вы-  
хода воздуха.

Если городъ не имѣть сѣти для пріема дождевыхъ водъ, то выпускъ ихъ изъ водосточныхъ трубъ, расположенныхъ по главному фасаду, направляется подъ тротуаръ, въ которомъ для этой цѣлы устраивается желобъ, закрываемый рѣшеткой изъ профилленаго желѣза (чер. 108); во время оттепелей эта

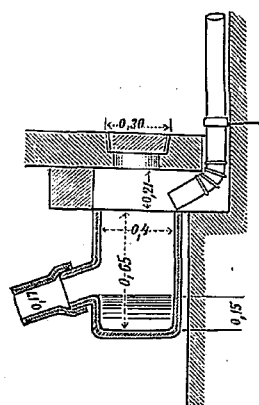
Чер. 107.



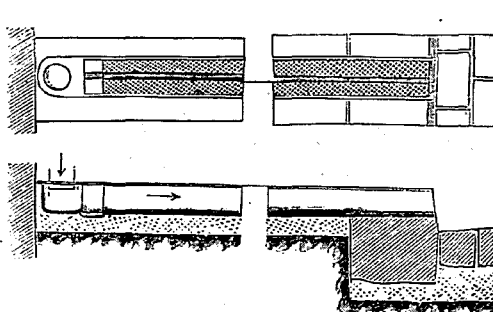
Чер. 105.



Чер. 106.



Чер. 108.



рѣшетка дѣлается скользкой вслѣдствіе обмерзанія, вслѣдствіе чего примѣненіе этого устройства на крутыхъ улицахъ является нѣсколько опаснымъ для пѣшеходовъ. Водосточные трубы, расположенные по заднимъ дворовымъ фасадамъ домовъ, рѣдко имѣютъ устройство дождепріемниковъ подобно вышеизложеннымъ. Ихъ типы одинаковы съ типами уличныхъ дождепріемниковъ и отличаются отъ послѣднихъ только размѣрами: они имѣютъ внутренній діаметръ въ 12—14 д., тогда какъ уличными придаютъ діаметръ 16—18 д. такъ какъ послѣдніе отводятъ воду съ большей площади (чер. 109).

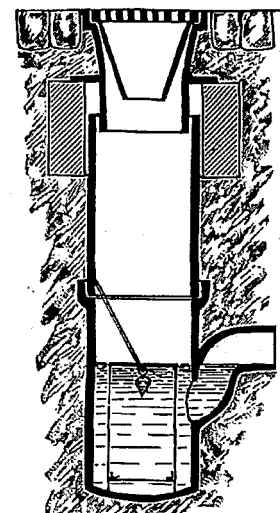
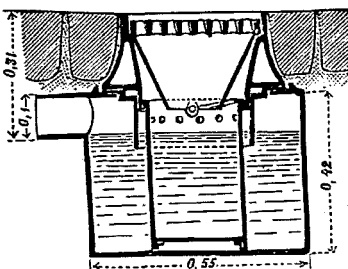
Эти дождепріемники устанавливаются въ пониженныхъ точкахъ дворовъ, которые обыкновенно образуются искусственно соотвѣтственной планировкой и мощеніемъ. Въ этомъ случаѣ дождевыя воды съ площадей крышъ и дворовъ подводятся къ дождепріемникамъ лотками.

Для уменьшения глубины заложения уличных коллекторовъ иногда стремятся къ уменьшению глубины заложенія дворовыхъ трубъ до 0,5—0,6 метровъ, что является опаснымъ въ виду возможности обмерзанія устьевъ дождевыхъ трубъ. Одинъ изъ подобныхъ типовъ изображенъ на черт. 110.

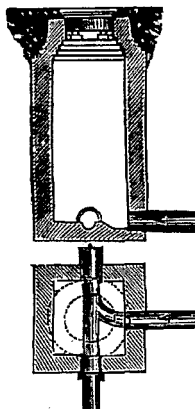
Для надзора за дѣйствіемъ дворовыхъ подземныхъ трубъ и для ихъ соединенія между собой устанавливаются смотровые колодцы глубины, соответствующей заложенію трубъ, круглого или прямоугольного съченія, диаметромъ 28—42 д.; разстояніе между смотровыми колодцами по прямой линіи дѣлается не болѣе 40—50 метровъ (черт. 111).

По своей конструкціи они близки къ уличнымъ типамъ и дѣлаются изъ керамики, бетона и кирпича.

Черт. 110.



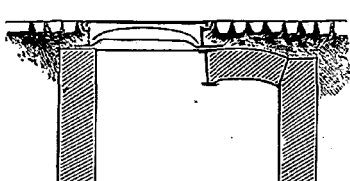
Черт. 111.



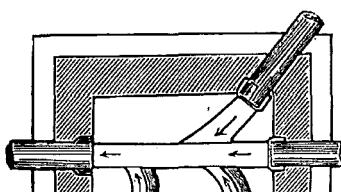
При соединеніи несколькиихъ трубъ въ одномъ колодцѣ прибываются обыкновенно къ устройству соединительныхъ каменныхъ или бетонныхъ колодцевъ (черт. 112 а и б).

Черт. 112.

а)



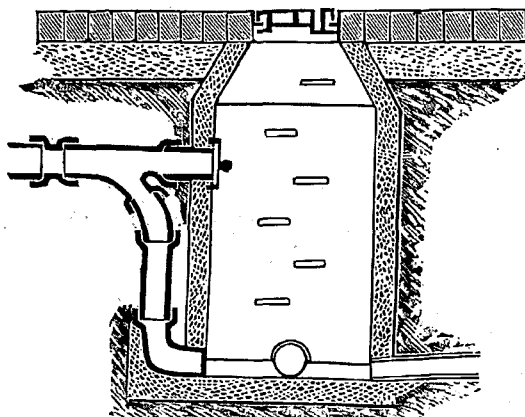
б)



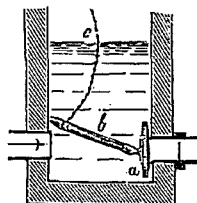
Если къ смотровому колодцу подходитъ нѣсколько дворовыхъ подземныхъ линій на разной высотѣ, то устраиваются соединительные колодцы съ перепадомъ (черт. 113).

Если скорость въ трубахъ дворовой сѣти не будетъ достаточна для самоочищенія сѣти при стокѣ въ сухую погоду, и уклонъ трубы не можетъ быть увеличенъ, то для пронесенія скопляющихся въ этомъ случаѣ осадковъ прибѣгаютъ къ устройству промывныхъ приборовъ.

Черт. 113.



Черт. 114.



Назначеніе этихъ приборовъ заключается въ скоплениі извѣстнаго объема воды въ резервуарѣ-колодцѣ передъ промывающей трубой и быстромъ спускѣ этой воды въ трубу. Для дости-

женія этой цѣли иногда прибѣгаютъ къ установкѣ съемныхъ запорныхъ щитовъ, которые могутъ быть установлены въ любомъ изъ смотровыхъ колодцевъ сѣти; эти промывные приборы должны быть прежде всего установлены непосредственно передъ соединеніемъ дворовой сѣти съ домовыми (черт. 114).

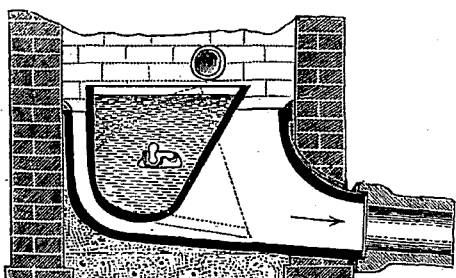
Для упрощенія промывки прибѣгаютъ къ автоматическимъ промывнымъ приборамъ, которые могутъ быть подраздѣлены на двѣ основныя группы: *приборы съ подвижными механизмами* и *на неподвижные сифонные приборы*.

Однимъ изъ простѣйшихъ приборовъ первой группы является *опрокидывающійся сосудъ Duckett* (черт. 115).

Сосудъ вращающійся на горизонтальной оси, устроенъ такимъ образомъ, что, когда онъ наполненъ водой, то центръ тяжести перемѣщается вправо, вслѣдствіе чего сосудъ опрокидывается, и находившаяся въ немъ вода разомъ выливается въ промывную трубу.

Въ этомъ приборѣ для промывки обыкновенно утилизируются туалетные и кухонные воды; клозетные воды вслѣдствіе содержанія въ нихъ экскрементовъ не употребляются для этой цѣли.

Черт. 115.



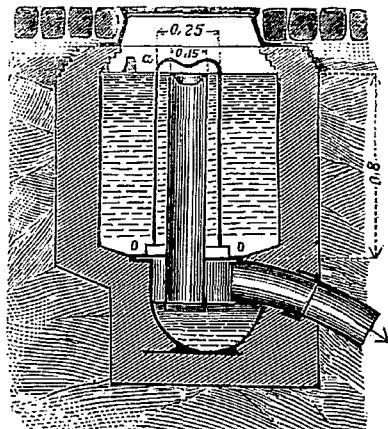
Главный недостатокъ прибора Duckett'a — его малая емкость ( $\infty 1,5$  куб. фут.), вслѣдствіе чего сила промывки дѣйствуетъ на небольшую длину промывной трубы. Разумѣется, этотъ приборъ могъ бы быть приспособленъ и для пользованія водопроводной водой. Большиіе объемы воды могутъ посыпать въ промываемые трубы промывные резервуары, которые приводятся въ дѣйствіе *сифонами*.

Для дворовыхъ промывныхъ приборовъ необходимо выбирать *сифонны* простейшей конструкціи.

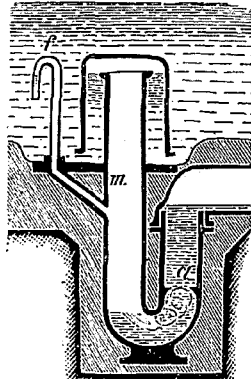
Однимъ изъ старинныхъ сифоновъ несложной конструкціи является общепрѣзъстный типъ Rogers-Field'a, усовершенствованный фирмой Böcking (черт. 116).

Вода поступаетъ чрезъ трубу *a* въ резервуаръ и наполняетъ его, проходитъ чрезъ отверстія *o* въ наружную трубу сифона; воздухъ заключающейся въ трубѣ сжимается, и уровень воды въ ней отстаетъ отъ уровня воды въ резервуарѣ; при дальнѣйшемъ повышеніи уровня воды, часть сжатаго воздуха прорываетъ гидравлическій затворъ подъ колпакомъ; тогда возстанавливается атмосферное давленіе и уровень воды въ трубѣ будетъ на одной высотѣ съ уровнемъ воды въ резервуарѣ. Такимъ образомъ при наполненіи резервуара *A* вода подъ колпакомъ поднимается не постепенно, а скачками. Когда уровень воды въ резервуарѣ дойдетъ до верхняго края трубы, то при послѣдующемъ прорывѣ нижняго затвора находящаяся подъ колпакомъ вода, рванувшись вверхъ и встрѣтивъ препятствіе въ глухой крышкѣ, устремляется въ трубу и, заполнивъ ее, выгоняетъ воздухъ наружу, вслѣдствіе чего образуется сифонъ; онъ дѣйствуетъ до обнаженія нижняго края трубы, чрезъ которую поступаетъ воздухъ.

Черт. 116.



Черт. 117.



Этотъ сифонъ требуетъ быстраго повышенія уровня воды въ резервуарѣ, такъ какъ въ противномъ случаѣ, вода будетъ медленно переливаться чрезъ трубу.

Кромѣ вышеописанного сифона Field'a существуетъ много другихъ типовъ употребляемыхъ въ разныхъ городахъ. Такъ напр. известны сифоны системъ Waring, Kuntz, Geneste et Hercher, Putzeys, Moller, Adams, Parenty и др.

Изъ этихъ типовъ, подробное описание которыхъ можно найти въ любомъ сочиненіи, посвященному канализаціи, мы остановимся еще на сифонѣ системы Adams'a (черт. 117).

Онъ представляетъ собой и-образную трубу *t*, закрытую короткимъ колоколомъ; въ подъемной вѣтви трубы сдѣлано съуженіе для скопленія передъ ними большаго количества воздуха. Дѣйствіе его отъ предыдущаго типа отличается введеніемъ воздушной трубы *f*, которая послѣ обнаженія отверстія ея прекращаетъ дѣйствіе сифона.

Для промывки дворовой сѣти пользуются водой водопроводной, сточной и дождевой. Съ гигиенической точки зренія предпочтеніе дается водѣ изъ водопровода, такъ какъ при употребленіи сточной воды, послѣдняя въ часы малаго разбора воды можетъ застаиваться въ резервуарахъ, а слѣдовательно и подвергаться процессамъ разложенія, благодаря чему нарушаются основной принципъ канализаціи—быстрое удаление всіхъ нечистотъ за предѣлы городовъ до наступленія разложенія.

Пользованіе дождевой водой не можетъ быть постояннымъ; поэтому ея утилизациѣ даетъ возможность нѣсколько только сократить расходъ водопроводной воды на промывку.

При устройствѣ общесливной канализаціи во время ливней происходитъ переполненіе некоторыхъ уличныхъ коллекторовъ, что конечно можетъ вызвать подтопленіе дворовыхъ коллекторовъ, впадающихъ въ подобные уличные каналы, это въ свою очередь можетъ повести къ выступлению сточныхъ водъ на дворовыхъ площадяхъ и въ подвалахъ. Подобное явленіе можетъ также происходить и въ прибрежныхъ дворовыхъ участкахъ находящихся въ сфере вліянія наводненія ихъ рѣчными водами.

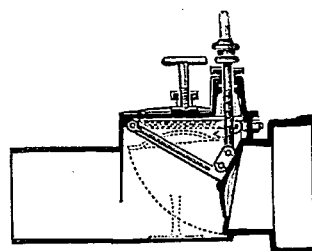
Для предотвращенія подобныхъ нежелательныхъ съ санитарной точки зренія явлений, устанавливаютъ въ главномъ дворовомъ проводѣ непосредственно за присоединеніемъ къ уличному коллектору затворы: *ручные* и *автоматические*, которые разобщаютъ дворовую сеть съ уличной во время поднятия воды въ уличныхъ каналахъ. Для ручныхъ затворовъ обыкновенно употребляютъ поворотные или подъемные щиты.

Простѣйшимъ и стариннымъ типомъ является ручной затворъ, принятый въ Берлинѣ (черт. 118).

Щитъ откидывается въ положеніе, показанное на чертежѣ пунктиромъ, посредствомъ тяги; съемная крышка служитъ для исправленія щита въ случаѣ его порчи.

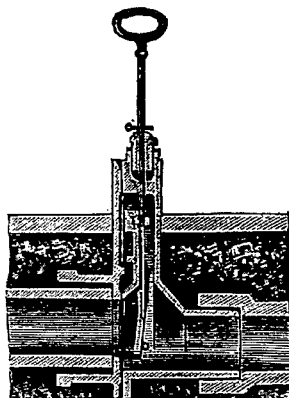
Типомъ подъемного затвора можетъ служить затворъ Geiger'a, устройство которого ясно изъ чертежа 119.

Черт. 118.

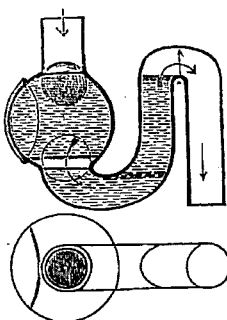


Дѣйствіе автоматическихъ затворовъ основано или на использованіи плавающихъ шаровъ или висящихъ клапановъ.

Чер. 119.



Чер. 120.

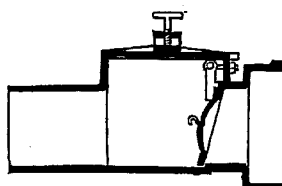


Типомъ шарового затвора является приборъ системы *Гергарда*, гдѣ шаръ движется въ шарообразномъ же уширениіи изогнутой трубы (черт. 120).

Типъ клапанного затвора въ Берлинѣ показанъ на черт. 121; конструкція его весьма сходна съ конструкціей показанного на чертежѣ ручного затвора въ томъ же городѣ (черт. 118).

Установка подобныхъ клапановъ предписывается правилами для домовой канализаціи многихъ городовъ \*\*).

Чер. 121.



Для сокращенія числа подобныхъ клапановъ въ дворовыхъ магистраляхъ необходимо заранѣе отмѣнить на стынкахъ каналовъ горизонты, до которыхъ поднимается вода въ каналахъ, такъ какъ только при подобной постановкѣ дѣла можно избѣжать подпора большими уличными каналами малыхъ дворовыхъ.

При канализаціи дворовыхъ мѣстъ съ обратными уклонами и глубокихъ подваловъ приходится удалять домовыя воды не самотекомъ, а перекачкой.

Для этой цѣли нужно примѣнять возможно простые приборы для перекачки: *гидравлические тараны*, въ которыхъ можно выгодно использовать силу падающей сточной или дождевой воды, *струйные насосы*, для которыхъ придется пользоваться водопроводной водой, *центробѣжные насосы* съ маленькими электромоторами и вообще приборами для подъема воды безъ клапановъ. Для большихъ установокъ можно употреблять подъемники Adams, Shone, Salmson \*\*), Грибоѣдова \*\*\*), описание которыхъ выходитъ за предѣлы настоящаго труда.

\*\*) См. Приложенія, III.

\*\*\*) Imbeaux, *L'alimentation en eau et l'assainissement des villes*.

\*\*\*\*) См. Труды VII Водопроводнаго Съѣзда, докладъ Грибоѣдова.

Такъ какъ для примѣненія приборовъ для перекачки необходимо устройство снабжаемаго рѣшетками для выдѣленія плавающихъ и тяжелыхъ веществъ небольшого сборнаго колодца для скопленія сточной воды въ періодъ бездѣйствія подъемнаго прибора въ часы малаго разбора воды, то съ санитарной точки зրѣнія эти устройства являются опасными, такъ какъ сточныя воды могутъ застаиваться въ сборныхъ колодцахъ.

Для устраненія приборовъ для перекачки въ дворовыхъ участкахъ или по крайней мѣрѣ для сокращенія ихъ числа можно идти двумя путями: или понизить заложеніе уличныхъ трубъ настолько, чтобы можно было бы вывести сточныя воды съ дворовыхъ мѣстъ съ обратными уклонами или проводить дворовыя магистрали на землѣсосѣднихъ владѣльцевъ. Послѣднее решеніе значительно экономичнѣе первого, но при проведеніи его въ жизнь приходится столкнуться съ большими затрудненіями въ правовомъ отношеніи, какъ уже это неоднократно выяснилось на Водопроводныхъ Съѣздахъ \*).

---

\* ) См. Труды V и VI Водопроводныхъ Съѣздовъ. Доклады гг. Проценко и Меморскаго.

## ГЛАВА IV.

*Домовая водопроводная сеть* представляет собой совокупность устройствъ, предназначенныхъ для разведенія доставленной подъ извѣстнымъ давлениемъ (обыкновенно около 3—4 атм.) воды по уличнымъ водопроводнымъ трубамъ къ отдѣльнымъ водопроводно - канализационнымъ приборамъ, установленнымъ въ предѣлахъ данного дворового мѣста.

Всякая домовая водопроводная сеть состоитъ изъ:

- а) *главного домового провода, непосредственно отвѣтствующаго отъ уличной трубы;*
- б) *примыкающей къ главному проводу подземной водопроводной сети съ приборами и принадлежностями;* она проводится по возможности подъ незанятой дворовыми постройками площадью и предназначается для разведенія воды въ предѣлахъ дворового участка и подведенія ея къ строеніямъ;

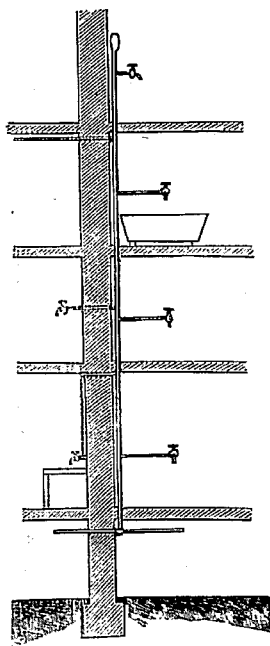
в) *внутренней домовой водопроводной сети, непосредственно связанной съ наружной подземной сѣтью;* внутренняя сѣть предназначается для разведенія воды къ отдѣльнымъ водопроводно-канализационнымъ приборамъ.

Начертаніе домовой водопроводной сѣти завитъ отъ системы водоснабженія въ городѣ и отъ способа пользованія водой.

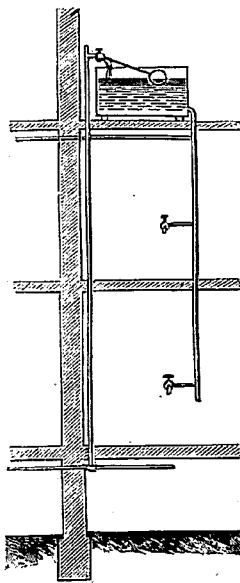
*Системы водоснабженія* въ городахъ бываютъ: *одиночныя* и *двойные* (раздѣльныя). Данное выше описание составныхъ частей водопроводной сѣти относится къ одиночной системѣ; при раздѣльной системѣ домовая сѣть усложняется и сильно удорожается, такъ какъ приходится дѣлать одну сѣть трубы для питьевой воды, а другую для хозяйственныхъ цѣлей (промывка клозетовъ, поливка дворовъ, мытье экипажей и т. под.). Такъ какъ въ Россіи раздѣльная система почти не примѣняется для водоснабженія городовъ, то въ дальнѣйшемъ изложеніе мы на ней останавливаться не будемъ. Изъ способовъ пользованія водой въ Россіи употребляются: *способъ неограниченного пользованія и перемежающагося пользованія.* При первомъ способѣ введенная въ домъ вертикальная труба поднимается до

верхняго этажа, отъ нея идутъ разводныя трубы къ этажамъ, къ которымъ непосредственno примыкаютъ отдѣльные отвѣтвленія, связанныя непосредственно съ водопроводно-канализационными приборами (черт. 122).

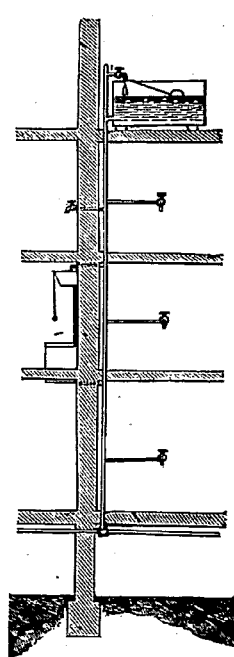
Черт. 122.



Черт. 123.



Черт. 124.



*При второмъ способѣ* домовая сѣть усложняется введеніемъ въ общее устройство устанавливаемаго на чердачѣ бака и выходящей изъ него особой разводной трубы, къ которой примыкаютъ этажныя трубныя линіи; подъемная же труба входитъ непосредственно въ бакъ, который долженъ быть во избѣженіе пазлышней траты воды снабженъ шаровымъ пошлавкомъ и холостой трубой для выпуска пазлышней воды изъ бака (черт. 123).

Иногда подобный резервуаръ устанавливается на чердачахъ домовъ, когда въ часы наибольшаго разбора вода не поднимается въ сѣти до верхняго этажа; въ этомъ случаѣ бакъ, скопляя въ себѣ воду во время малаго разбора воды, играетъ роль уравнителя расхода и давленія.

Въ этомъ случаѣ уничтожается спускная труба, и сѣть отличается отъ схемы, приведенной на чертежѣ исключительно введеніемъ въ нее бака (черт. 124).

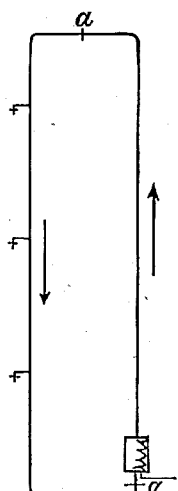
Система храненія воды въ открытыхъ резервуарахъ съ гигиенической точки зренія не можетъ быть рекомендована: вода въ нихъ застапивается и изменяетъ свою температуру, нагрѣваясь лѣтомъ и охлаждаясь зимой. Впрочемъ подобныя установки могутъ быть полезны тогда, когда заключающаяся въ нихъ вода не употребляется для питья, напр. для приведенія въ движение гидравлическихъ подъемныхъ машинъ.

При проектированіі домовой водопроводной сѣти необходимо заботиться о возможномъ сокращеніі протяженія отдѣльныхъ водопроводныхъ линій, числа поворотовъ и угловъ. Впрочемъ это зависитъ главнымъ образомъ отъ расположения водопроводно-канализационныхъ приборовъ, обусловливаемаго въ свою очередь расположениемъ отдѣльныхъ помещеній (кухонь клозетовъ и т. п.) въ домѣ. Если последніе расположены по этажамъ на одной вертикали, а въ каскадомъ этажістъ группами, то водопроводная сѣть будетъ иметь наименьшее протяженіе. Уменьшеніе длины водопроводныхъ линій и числа поворотовъ имѣеть весьма важное значеніе для уменьшенія потери напора на треніе въ трубахъ, общая величина которой для обыкновенного дома не превышаетъ 5—6 мет. Далѣе при проектированіі домовой сѣти требуется устраивать ее такимъ образомъ, чтобы притекающая по уличнымъ трубамъ вода сохраняла свою температуру т. е. чтобы она не нагрѣвалась и не замерзала. Для этой цѣли наружные подземныя трубы укладываются на глубинѣ промерзанія грунта, меняющейся въ зависимости отъ рода грунта и климата мѣста, и колеблющейся въ предѣлахъ отъ 1 до 3 метровъ (равной въ среднемъ 2 метрамъ). Подземныя трубы должны вводиться въ домъ по внутреннимъ стѣнамъ и во всякомъ случаѣ располагаться въ теплыхъ помещенияхъ (отапливаемыхъ подвалахъ, лѣстничныхъ клѣткахъ, кухонныхъ помещеніяхъ и т. под.). Если почему либо это требование оказывается невозможнымъ выполнить, то трубныя линіи въ такихъ опасныхъ мѣстахъ (холодныя лѣстницы, сѣни) должны быть защищены изолировкой, предохраняющей ихъ отъ замерзанія: войлокомъ, асбестомъ, ящиками съ опилками, и т. под. Такъ какъ замерзаніе можетъ произойти ночью во время полного сокращенія пользованія водой то для предотвращенія этого рекомендуется оставлять водоразборные краны настолько открытыми, чтобы они не расходовали воды болѣе 60—80 литровъ въ часъ. Другой болѣе дѣйствительной мѣрой против замерзанія является опоражниваніе на ночь домовой сѣти. Для этой цѣли вѣмъ горизонтальнымъ трубамъ придаютъ иѣкоторый уклонъ, и каждая трубная линія снабжается запорнымъ краномъ; далѣе въ подъемной трубѣ предъ входомъ въ домъ въ самой пониженней точкѣ устанавливается также спускной кранъ помѣщаемый въ специальному колодцѣ. При такомъ устройствѣ можно опоражнивать какъ всю трубную сѣть, такъ и по частямъ. Подобное устройство при которомъ можно исключить изъ дѣйствія любую водопроводную вѣтвь, служить не только противу замерзанія, но и для облегченія ремонта любой вѣтви безъ простоянки дѣйствія остальныхъ вѣтвей домового водопровода. Впрочемъ полное опоражненіе домовой сѣти является не безопаснѣмъ въ позарномъ отношеніи. Иногда для борьбы съ замерзаніемъ воды въ трубахъ, которое можетъ вызвать ихъ разрывъ, прибѣгаютъ къ подогреванію воды въ нижней части сѣти, поддерживая въ опасныхъ частяхъ сѣти постоянную циркуляцію воды (чер. 125).

Для этой цѣли приходится включать въ сѣть особую циркуляціонную трубу *aa*, разобщаемую съ питательной трубкой верхнимъ краномъ *a*.

Домовая сеть въ большинствѣ случаевъ проектируется по разомкнутой системѣ по экономическимъ и эстетическимъ соображеніямъ; въ этомъ случаѣ подъемную трубу полезно снабжать воздушными колпаками во избѣженіе гидравлическихъ ударовъ. Примѣненіе же сомкнутой системы можетъ встрѣтиться преимущественно въ общественныхъ зданіяхъ (напр. баняхъ).

Чер. 125.



Діаметри водопроводныхъ трубныхъ линій зависятъ отъ количества протекающей по нимъ воды и отъ допущенной для данной линіи потери напора и могутъ быть опредѣлены расчетомъ, который даже является обязательнымъ при проектированіи водопроводовъ въ общественныхъ изданіяхъ.

Для установления количествъ воды, протекающей по трубамъ домового водопровода обыкновенно пользуются составленной въ 1884 году таблицей, XVIII выработанной обществомъ Германскихъ газо-водопроводныхъ инженеровъ, такъ какъ до настоящаго времени не выработано русскихъ нормъ для этой цѣли.

Для установления количествъ воды, протекающей по трубамъ домового водопровода обыкновенно пользуются составленной въ 1884 году таблицей, XVIII выработанной обществомъ Германскихъ газо-водопроводныхъ инженеровъ, такъ какъ до настоящаго времени не выработано русскихъ нормъ для этой цѣли.

Таблица XVIII.

№ по порядку.	Наименование потребностей.	Расходъ воды.	
		въ литрахъ.	въ ведрахъ.
1	Въ частныхъ квартирахъ на 1 человѣка въ сутки: а) для питья, варки пищи, мытья, съѣстныхъ припасовъ и т. п. . . . . б) для мытья бѣлья . . . . .	20—30 10—15	1,6—2,4 0,8—1,2
2	Промывка ватерклозета за 1 разъ .	9,5—13,5	7,5—1,1
3	Промывка мочевиковъ (писсуаровъ); а) прерывная, (на мѣсто въ 1 часть) . . б) непрерывная, на 1 пог. метръ промывной трубы въ 1 часъ . . . . . или на 1 пог. аршинъ трубы . . . . .	30 200 —	2,4 — 11,6
4	Ванны: а) обыкновенная полная ванна на 1 разъ . . . . . б) сидячая ванна . . . . . в) струйный душъ на 1 разъ пользованія имъ . . . . .	350 30 20—30	28,5 2,4 1,6—2,4

№ по рядку.	Наименование потребностей.	Расходъ воды.	
		въ литрахъ.	въ ведрахъ.
5	Поливка сада, поверхности двора или тротуара на 1 разъ: на 1 кв. метръ поливою площади . . . на 1 кв. сажень поливою площади . . .	1,5 —	— 0,55—1
6	На 1 лошадь, для ея питья и чистки (кромѣ очистки стойль) въ сутки . . .	50	4
7	Для скота, для питья и чистки (кромѣ очистки стойль) на 1 голову въ сутки: а) для крупного скота . . . . . б) для мелкаго скота . . . . . (теленокъ и овца по 8 лит.=0,65 вед.; свинья—13 л.=1 вед.).	50 10	4 0,8
8	На экипажъ для перевозки людей, для его мытья въ сутки . . . . .	200	16
9	На экипажъ—фуру для перевозки тяжестей въ 1 сутки, смотря по величинѣ .	40—100	3—8
10	На маленькие садовые фонтаны, при діаметрѣ резервуара въ 2—3 метра=1—1,5 саж. въ 1 часъ . . . . .	200—600	15—50

Пользуясь этой таблицей, мы могли бы определить наибольшие расходы, какъ въ дворовой магистрали, такъ и въ отдельныхъ квартирныхъ проводахъ; затѣмъ, принимая, что скорость движенія воды въ трубахъ  $V$  должна быть не болѣе 1 метра, можемъ определить діаметры трубъ, пользуясь для этой цѣли двумя общезвестными формулами гидравлики:

$$\frac{\pi d^2}{4} \cdot v = q \quad (3) \text{ и } v = \alpha C \sqrt{RJ} \quad (4), \text{ где } C \text{ по формуле Куттера *)}$$

$$C = \frac{100 \sqrt{R}}{b + \sqrt{R}} \quad \dots \quad (5)$$

\*) П. Горбачевъ „О расчетѣ скоростей теченія и отводоспособностей въ водопроводахъ и водостокахъ“, 1901 г.

Значенія буквъ для этихъ формулъ:  $d$  — діаметръ трубы,  $v$  — скорость движения воды,  $q$  — наибольшій расходъ воды,  $C$  — коэффицієнтъ потери напора на треніе,  $R$  — средняя гидравлическая глубина (радіусъ),  $J = \frac{h}{l}$  — гидравлический уклонъ или потеря напора на единицу длины трубы,  $b$  — коэффицієнтъ шероховатости  $= 0,25—0,30$ ,  $\alpha = 1,2$  — коэффицієнтъ, доказывающей увеличение потери напора на  $20\%$  вслѣдствіе большого количества колынь у поворотовъ и вентиляй въ домовой водопроводной сѣти.

Необходимо иметь въ виду, что общая величина потери на треніе въ домовыхъ подземныхъ и квартирныхъ трубахъ не должна быть болѣе 5—6 метровъ. Впрочемъ слѣдуетъ замѣтить, что для домовой сѣти обыкновенного дома берутъ діаметры трубъ безъ расчета по практическимъ соображеніямъ.

Такъ, діаметръ для главнаго домового провода 4—5-этажнаго дома рекомендуютъ брать не менѣе 2 д. (50 мм.); для 3—2-этажнаго не менѣе  $1\frac{1}{2}$  д. (40 мм.) и для одноэтажнаго 1 д. (25 мм.). Главный квартирный проводъ дѣлается не менѣе 1 д. (25 мм.); для проводовъ къ писсуарамъ, раковинамъ, умывальникамъ, промывнымъ клозетнымъ бакамъ и т. под. берутъ діаметръ не менѣе  $\frac{3}{4}$ ", а для отвѣтвленій къ этимъ же приборамъ не менѣе  $\frac{1}{2}$ "; провода къ ваннамъ  $1—1\frac{1}{2}$ ".

Въ Германіи принято нормировать діаметры водопроводныхъ трубъ по числу поставленныхъ на нихъ расходныхъ полудюймовыхъ крановъ, что обыкновенно и указывается въ издаваемыхъ городами правилахъ (см. приложение II).

Таблица XIX.

Число крановъ.	Діаметры трубъ въ миллиметрахъ.
1 — 2	15
3 — 10	20
10—20	25
20—40	30
40—60	40
60 и болѣе	50 и болѣе

Далѣе при установкѣ на лѣстницахъ или внутри зданій пожарныхъ крановъ необходимо придерживаться того правила, чтобы діаметръ ствола соотвѣтствовалъ діаметру пожарнаго крана.

Нѣть никакого сомнѣнія, что и при вышеуказанныхъ размѣрахъ для домовыхъ трубъ въ верхнихъ этажахъ домовъ при одновременномъ разборѣ воды или въ случаѣ пожара можетъ ощущаться недостатокъ въ водѣ; поэтому во всякомъ случаѣ не слѣдуетъ отступать въ меньшую сторону отъ вышеуказанныхъ размѣровъ трубъ.

Переходя къ вопросу о домовой канализационной сѣти, слѣдуетъ отмѣтить, что она имѣетъ болѣе сложное устройство, чѣмъ водопроводная, и поэтому еще болѣе нуждается въ болѣе строгой регламентації.

Домовая канализационная сѣть представляетъ собой совокупность устройствъ, служащихъ для пріема и отведенія жидкихъ отбросовъ кратчайшимъ путемъ за предѣлы дворового мѣста, прежде чѣмъ начнутся въ нихъ процессы гниенія и разложенія.

Она подобно водопроводной сѣти состоитъ изъ:

- а) главнаго водосточного провода,
- б) подземной дворовой сѣти съ принадлежащими примыкающими къ главному водосточному проводу и
- в) внутренней домовой водосточной сѣти связанной съ дворовой сѣтью.

Система канализациіи даннаго города оказываетъ существенное влияніе на начертаніе подземной дворовой сѣти.

Такъ при примѣненіи общеплавной системы она должна заключать въ себѣ преимущественно общія трубы для отведенія домовыхъ и атмосферныхъ водъ; при примѣненіи же полной раздѣльной системы дворовая сѣть состоитъ изъ двухъ сѣтей, одной для домовыхъ и другой для атмосферныхъ водъ, и наконецъ при примѣненіи раздѣльной системы для домовыхъ водъ сводится къ одной сѣти, предназначеннай для той же цѣли.

Внутрення домовая водосточная сѣть независимо отъ системы канализациіи, состоитъ изъ вертикальныхъ трубъ (стоечъ), примыкающихъ къ нимъ этажныхъ трубъ, наклоненныхъ къ горизонту (отводныхъ) и трубъ соединяющихъ водопроводно-канализационные приборы съ отводными или стояками (отводеній).

Тѣ домовые трубы, по которымъ протекаютъ экскременты называются въ общежитіи фановыми. Съ домовой водосточной сѣтью обыкновенно бываеть связана особая вентиляционная сѣть служащая для удаленія въ атмосферу вредныхъ газовъ, которые развиваются въ водосточной сѣти.

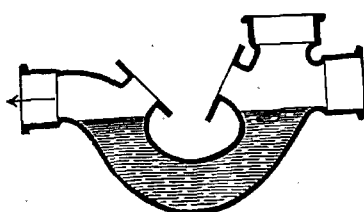
Она состоитъ изъ системы вентиляционныхъ трубъ начинающихся у водопроводно-канализационныхъ приборовъ, и примыкающихъ въ общемъ случаѣ къ особымъ вертикальнымъ трубамъ, соединеннымъ въ свою очередь со стояками или выпускаемымъ наружу самостотельно.

Вслѣдствіе важности вопроса объ устройствѣ вентиляционной сѣти мы считаемъ нужнымъ остановиться на немъ болѣе подробно.

Въ прежнее время среди гигіенистовъ и санитарныхъ инженеровъ существовало мнѣніе, что воздухъ уличной сѣти необходимо отдѣлять отъ воздуха домовой сѣти вслѣдствіе возможности перенесенія заразныхъ болѣз-

ней, для этой цѣли на главной дворовой магистрали устанавливались раздѣлительные сифоны. (черт. 126).

Черт. 126.



Въ настоящее время рядомъ изслѣдований доказано, что при правильномъ устройствѣ и исправномъ содержаніи уличныхъ каналовъ въ установкѣ подобныхъ сифоновъ не только не встрѣчается никакой надобности, но наоборотъ они являются вредными, такъ какъ при ихъ засореніи закупориваются вся домовая сѣть; кромѣ того они явля-

ются до нѣкоторой степени *источниками загрязненія канальняго воздуха*. Вслѣдствіе этого городскія самоуправленія въ Зап. Европѣ и Америкѣ стали уничтожать, въ устроенныхъ домовыхъ канализаціяхъ сифоны, издавая на этотъ счетъ специальные дополнительные постановленія. Результатомъ уничтоженія сифоновъ явилась возможность вентилировать уличную сѣть *посредствомъ фановыхъ трубъ*.

Способъ вентиляціи фановыми трубами *безъ раздѣлительныхъ сифоновъ* былъ изслѣдованъ и для русскихъ условій въ г. Москвѣ въ особой комиссіи подъ предсѣдательствомъ проф. Эрисмана. \*).

Эти опыты показали, что фановые трубы (стояки), будучи продолжены за предѣлы крыши прекрасно выполняютъ свое назначение—быть вытяжными трубами для уличной и домовой канализаций.

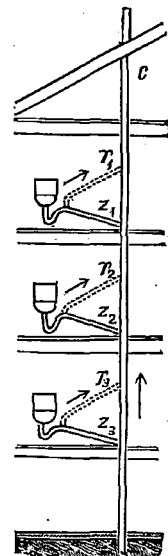
Діаметръ вытяжной части фановой трубы обыкновенно увеличивается на 2 дюйма (50 мм.) на случай обмерзанія верхушки трубы, которая прикрывается простыми защитными колпаками. (черт. 127).

Черт. 127,



Тѣ же фановые трубы служатъ и для вентиляціи домовой сѣти, которая является необходимой какъ для обновленія воздуха домовой сѣти, такъ и для предупрежденія нѣкоторыхъ незелательныхъ съ гигиенической точки зренія явлений въ домовой сѣти. Если къ фановой трубѣ или стояку примыкаетъ нѣсколько приемниковъ (черт. 128), то для изліянія сточной воды одного изъ нихъ въ фановую трубу (стоякъ) въ ней, вслѣдствіе поступленія воздуха вмѣстѣ съ изливающейся водой образуется какъ бы воздушный поршень, который, двигаясь внизъ, вызываетъ разрѣженіе воздуха въ трубѣ за собой и сжатіе воздуха передъ собой; это явленіе производить всасываніе верхнихъ затворовъ и прорывъ нижнихъ затворовъ; въ обоихъ случаяхъ устанавливается сообщеніе воздуха водосточныхъ каналовъ съ воздухомъ комнатныхъ помѣщений, что можетъ служить причиной распространенія эпидемическихъ болѣзней:

Черт. 128.



\* Докладъ подкомиссіи для производства опытовъ надъ вентиляціей въ сточныхъ трубахъ въ г. Москвѣ, 1895 г.

Подобныя явленія были изучены и провѣрены на интересныхъ опытахъ, сдѣланныхъ инженерами Unna и Maniewsky въ Кельнѣ\*). Такъ оказалось, что при вливаніи изъ ведра, емкостью до 15 лит. воды въ приемники, связанные непосредственно со стоякомъ, діам. 50 мм., въ послѣдній вмѣетъ съ водой попадало отъ 15 до 90 лит. воздуха, которое мѣнялось въ зависимости отъ времени, употреблявшагося на выливаніе воды; при одновременномъ же вливаніи воды въ + приемника заразъ количество воздуха увеличивалось до 500 литровъ.

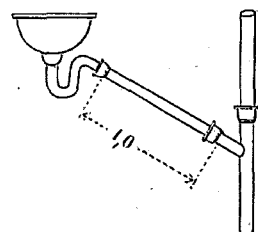
Для предотвращенія подобныхъ явленій недостаточно продолжать стояки выше поверхностей крыши на 2 ф. (0,61 м.), но кромѣ этого приходится прибѣгать къ вентиляціи гидравлическихъ затворовъ отдѣльныхъ водопроводно - канализационныхъ приборовъ. Если домовые водопроводные - канализационные трубы въ различныхъ этажахъ примыкаютъ непосредственно къ стоякамъ или отстоятъ отъ нихъ менѣе, чѣмъ на одинъ метръ, то скважинной вентиляціи затворовъ этихъ приемниковъ не требуетсѧ, такъ какъ здѣсь вентиляція осуществляется фановой трубой (черт. 129). Въ противномъ случаѣ гидравлические затворы вентилируются особыми воздушными трубками *b*, соединяющимися съ вертикальной вентиляционной вытяжной трубой *a* (черт. 130).

Такая же вентиляція нужна, когда на одномъ отвѣтвленіи стояка расположено иѣсколько водопроводно-канализационныхъ приборовъ; въ этомъ случаѣ необходима вентиляція лишь самаго отдаленнаго отъ стояка затвора или конца отвѣтвленія. Наконецъ вентиляція нужна, когда діаметръ стояка равенъ діаметру затвора, и когда глубина менѣе  $2\frac{1}{2}$  д. (65 мм.), у клоузетовъ и + д. (100 мм.) у другихъ водопроводно-канализационныхъ приборовъ. Діаметръ вентиляционныхъ трубъ для затворовъ имѣющихъ діаметръ не болѣе 2 д. (50 мм.), долженъ быть въ  $1\frac{1}{2}$  д. (40 мм.), а для затворовъ съ діаметромъ болѣе 2 д. (50 мм.)—2 д. (50 мм.).

Главная вентиляционная труба имѣетъ діам. 2 д., если къ ней не присоединяются клоузеты; въ противномъ случаѣ она увеличивается на  $\frac{1}{2}$  дюйма.

Возвращаясь къ домовой канализационной сѣти, мы считаемъ нужнымъ замѣтить, что и для этой сѣти нужно стремиться къ сокращенію длины и числа поворотовъ трубныхъ линій не только по экономическимъ, но и по санитарно-техническимъ соображеніямъ, такъ какъ при этомъ достигается большая концентрація воды въ каждой изъ трубъ сѣти и лучшее обмываніе стѣнокъ; эти причины создаются независимо отъ вентиляціи выгодныхъ условій для улучшенія качества воздуха въ сѣти.

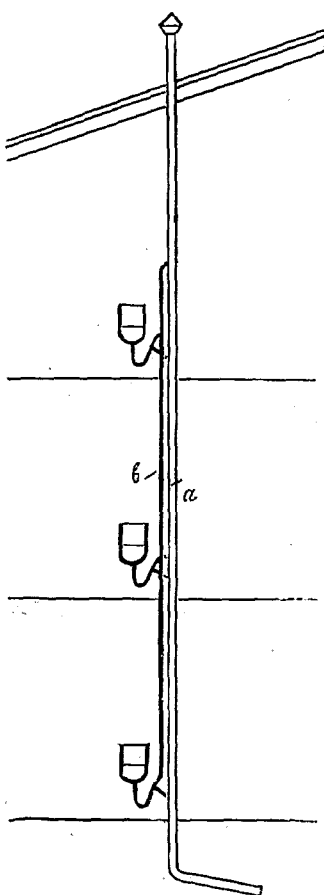
Черт. 129.



\* ) Gesundheits Ingenieur 1898, №№ 4--5.

Соображенія, высказанныя нами ранѣе относительно предохраненія трубъ водопроводной сѣти отъ замерзанія, до некоторой степени сохраняютъ свою силу и для водосточной сѣти; но въ этомъ случаѣ температура сточныхъ водъ, содержащихъ экскременты, всегда имѣть въ зимнее время среднюю температуру до  $8^{\circ}$  —  $9^{\circ}$  С., какъ вслѣдствіе природы подобныхъ жидкостей, такъ вслѣдствіе процессовъ гиенія и разложенія осѣвшихъ на стыки фановыхъ трубъ экскрементовъ, всегда повышающихъ ея температуру.

Чер. 130.



Но тѣмъ не менѣе дворовые трубы закладываются на глубинѣ, не меньшей глубины промерзанія, домовые трубы избѣгаютъ укладывать въ холодныхъ помѣщеніяхъ и т. д.

Особенно опасными въ смыслѣ замерзанія представляютъ всякаго рода застои и сифоны, если они расположены на небольшой отъ поверхности земли глубинѣ.

Діаметри водосточныхъ трубъ зависятъ отъ протекающаго въ нихъ количества воды  $Q$  и уклона поверхности воды  $J$  и могутъ быть определены расчетомъ по нижеприведеннымъ формуламъ. Во всякомъ случаѣ не слѣдуетъ придавать діаметрамъ трубы излишнѣе размѣры изъ опасенія ихъ случайного засоренія крупными предметами, такъ какъ большие діаметры при маломъ количествѣ воды и недостаточномъ уклонѣ могутъ какъ разъ служить причиной засореній сѣти.

Всѣмъ наружнымъ канализационнымъ линіямъ необходимо придавать между смотровыми колодцами прямолинейное направленіе.

Подборъ діаметровъ водостоковъ круглаго сѣченія нужно производить по вышеуказаннымъ формуламъ (3—5), съ той только разницей, что для теченія воды берется половина площасти сѣченія, а для  $b$ —значенія  $0,85$ — $0,40$ .

Высоту наполненія для домовой канализациіи обыкновенно принимаютъ не болѣе половины. Къ расчету обыкновенно прибѣгаютъ при отводѣ атмосферныхъ водъ, количество которыхъ зависитъ въ каждомъ частномъ случаѣ отъ мѣстныхъ условій (площасти стока, величины ливня въ чась etc.). Скорость, достаточную для самосплава осадковъ, содержащихся въ домовыхъ водахъ, желательно имѣть не менѣе  $0,80$ — $1,00$  мет. Величина  $Q$ ,

для домовыхъ водъ не можетъ быть болѣе 2 літровъ въ секунду, поэтому уклонъ J для дворовыхъ вѣтвей при канализаціи города по раздѣльной системѣ не долженъ быть для самосплава менѣе 1:50. Уменьшеніе уклона вызывающее уменьшеніе скорости, дѣлаетъ необходимымъ примененіе промывки.

Емкость промывного колодца, который долженъ образовать въ наружной домовой сѣти достаточную скорость, можно опредѣлить съ достаточной точностью по эмпирической формулѣ Гансена \*), совпадающей съ опытами Адамса \*\*).

$$Q = \frac{64,3 L^2 \omega (I_m - I)}{V_1^2 - V_2^2} \quad . . . . \quad (6)$$

Q — объемъ воды, потребный для промывки въ куб. фут.

L — длина промываемой трубы въ пог. саж.

$\omega$  — площадь сѣченія трубы въ кв. фут.

$V_1$  — начальная скорость теченія промывной воды,

$V_2$  — конечная скорость теченія жидкости въ промываемомъ участкѣ въ футахъ.

I — действительный уклонъ трубы,

$I_m$  — некоторый фиктивный уклонъ, соответствующій средней фиктивной скорости  $V_m$ , при чемъ

$$V_m = V_2 \left( 1 + \lg e \cdot \frac{V_1}{V_2} \right) - \frac{V_2^2}{V_1^2} \quad . . . . \quad (7)$$

Изъ общей формулы Ganguillet и Kutter'a

$$I_m = \frac{V_m^2}{A^2}, \text{ где } A = CV\sqrt{R} = \frac{90,45 d}{1,08 + \sqrt{d}}, \text{ где } d — \text{діаметръ трубы въ футахъ}$$

$V_1 = 0,75 \sqrt{2gh}$ , где h слой воды въ промывныхъ колодцахъ;  $V_2$  обыкновенно принимается равной 2,5—3,5 футамъ.

Что же касается діаметровъ трубъ въ предѣлахъ зданій, то они для обыкновенныхъ жилыхъ домовъ опредѣляются безъ расчета по эмпірическимъ даннымъ. Такъ устанавливаются слѣдующіе діаметры \*\*\*).

#### I. Для отвѣтвленій:

а) если водопроводно-канализаціонный приборъ отстоитъ не далѣе  $3\frac{1}{2}$  футъ (1 метра) отъ стояка, то діаметръ отвѣтвленія = діаметру водяного затвора приемника;

\*) Пояснительная записка къ проекту канализаціи СПБ-а, составленному Обществомъ Бряцкихъ Заводовъ.

\*\*) Sanitary Engineering, Moore.

\*\*\*) См. труды V Съѣзда, докладъ проф. Чижова „Объ установлениі правилъ домовыхъ канализаций“.

б) если водопроводъ отстоитъ далѣе  $3\frac{1}{2}$  футъ (1 метра) отъ стояка, то діаметръ долженъ быть на  $\frac{1}{2}$  дюйма (10 мм.) больше, чѣмъ діаметръ наибольшаго затвора, примыкающихъ къ отвѣтвлению пріемниковъ.

II. Для стояковъ по крайней мѣрѣ на  $\frac{1}{2}$  дюйма (10 мм.) больше, чѣмъ діаметръ наибольшаго водяного затвора, примыкающихъ къ стояку водопроводно-канализаціонныхъ приборовъ, а именно:

- а) фановыхъ трубъ не болѣе чѣмъ отъ 4 клозетовъ . . . . . 4" (100 мм.),
- б) фановыхъ трубъ отъ 5 и болѣе клозетовъ . . . . .  $4\frac{1}{2}$ —5" (115—125мм.),
- в) у приборовъ съ сифонами діам. вѣ 3" . . . . .  $3\frac{1}{2}$ —4" (90—100 мм.),
- г) отъ ваннъ (въ зависимости отъ числа ваннъ и діаметра затвора) . . . . .  $2\frac{1}{2}$ —3" (65—75 мм.),
- д) отъ большихъ кухонныхъ раковинъ и моекъ . . . . .  $2\frac{1}{2}$ —3" (65—75 мм.),
- е) отъ остальныхъ приборовъ, кухонныхъ раковинъ, умывальниковъ, писсуаровъ . . . . . 2"— $2\frac{1}{2}$ " (50—65 мм.),
- ж) отъ сточныхъ писсуаровъ . . . . .  $1\frac{1}{2}$ —2" (40—50 мм.).

III. Для отводныхъ трубъ при небольшомъ числѣ приборовъ равно, при болѣе значительномъ—на  $\frac{1}{2}$  д. больше наибольшаго діаметра стояковъ, вливавшихъ въ нихъ свои сточные воды, а именно:

- а) отъ 1 до 4 ватерклозетовъ . . . . .  $4\frac{1}{2}$ —5" (115—125 мм.),
- б) отъ 5 и болѣе ватерклозетовъ . . . . . 5" (125 мм.),
- в) отъ стояковъ діаметромъ вѣ  $3\frac{1}{2}$ " при 1—2 приборахъ . . . . .  $3\frac{1}{2}$ " (90 мм.),
- г) отъ стояковъ діаметромъ вѣ  $3\frac{1}{2}$ " при 3 и болѣе приборахъ . . . . . 4"—(100 мм.),
- д) отъ 1—2 приборовъ (кромѣ клозетовъ) . . . . . 2"— $2\frac{1}{2}$  (50—65 мм.),
- е) отъ 3—7 ( „ „ ) . . . . .  $2\frac{1}{2}$ —3" (65—75 мм.),
- ж) отъ 8 и болѣе приборовъ . . . . .  $2\frac{1}{2}$ —3" (65—75 мм.).

Діаметры подземныхъ трубъ также иногда задаются по практическимъ соображеніямъ; въ зависимости отъ уклона (1:20, 1:50 и 1:100) они должны быть на  $1\frac{1}{2}$ "—1" болѣе діаметра соотвѣтственаго стояка. Діаметръ трубъ, несущихъ кромѣ атмосферныхъ воды и клозетныя, увеличивается до 6" (150 мм.).

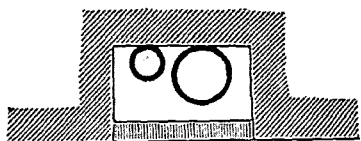
## ГЛАВА V.

При устройствѣ водопроводной и канализационной сѣтей въ домахъ необходимо размѣщать трубы на виду, по поверхности стѣнъ для скрытаго обнаруженія течи и послѣдующаго ремонта.

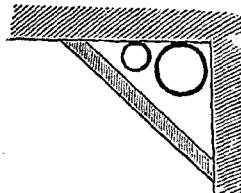
Если почему либо трубы пришлось проводить по параднымъ комнатаамъ, а изъ эстетическихъ соображеній желали бы спрятать трубы, то для этой цѣли нужно укладывать ихъ въ заранѣе сдѣланныхъ стѣнныхъ нишахъ, которая закрываются съемными деревянными щитами (черт. 131 а); задѣлка нишъ деревомъ наглухо и послѣдующая оштукатурка его весьма

Чер. 131.

а)

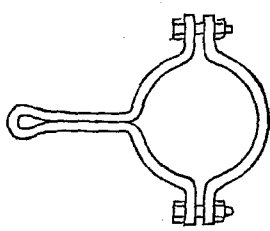


б)



нежелательна. Иногда вместо нишъ пользуются углами комнатъ (черт. 131 б). Устройство подобныхъ нишъ во всякомъ случаѣ является среднимъ съ гигиенической точки зренія, такъ какъ въ нихъ скапливается всегда пыль, грязь, заводится сырость и т. п.

Чер. 132.



Во всякомъ случаѣ устройства нишъ можно избѣжать рациональнымъ проектированиемъ плана дома.

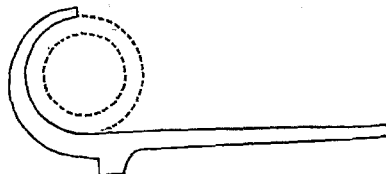
Вертикальныя чугунныя и жѣлезныя трубы прикрѣпляются къ стѣнкамъ—посредствомъ хомутовъ *ухватокъ* (черт. 132) на среднемъ разстояніи 1,5 метр.

Свинцовые же трубы прикрѣпляются чрезъ каждые 1,5 — 1,75 метр.

Горизонтальные вѣтви поддерживаются во избѣжаніи прогиба крючьями (черт. 133 а и б) на среднемъ разстояніи для чугунныхъ трубъ 0,70 саж. (1,40 мет.), для желѣзныхъ 1 саж. (2,13 м.) и для свинцовыхъ 0,6 мет.).

Черт. 133.

а)

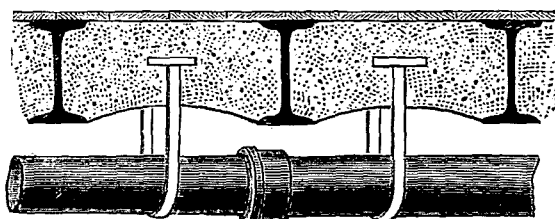


б)



Отводные трубы должны соединяться со стояками подъ угломъ въ  $60^{\circ}$ . Если уличный водостокъ лежитъ не глубоко, то для приданія дворовой магистрали资料ного уклона, ее подвѣшиваютъ къ сводикамъ подвала, причемъ замѣняютъ керампку чугуномъ (черт. 134).

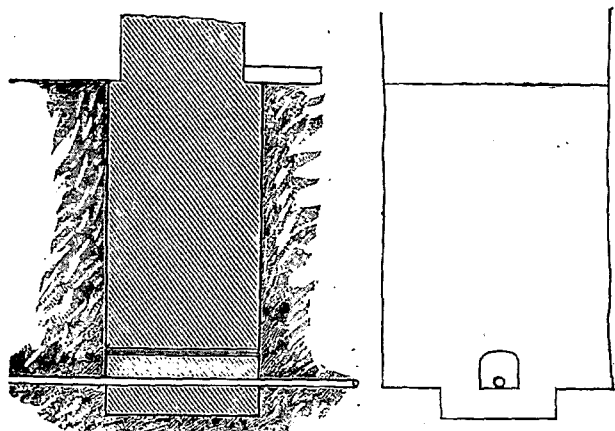
Черт. 134.



При проходѣ дворовыми и канализациоными трубами стѣнъ зданій въ послѣднихъ желательно оставлять заранѣе арочки, углубляя въ этомъ случаѣ фундаментъ (черт. 135).

При производствѣ водопроводно-канализационныхъ работъ приходится соединять между собой трубы и приборы, которые сделаны изъ различныхъ материаловъ. Разсмотримъ самые употребительныя соединенія.

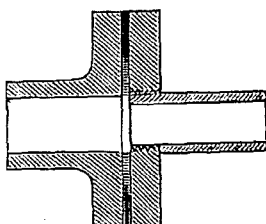
Черт. 135.



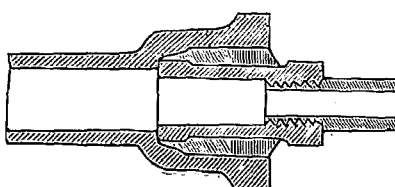
а) стыкъ чугунной трубы съ желѣзной трубой дѣлаютъ слѣдующимъ образомъ: если чугунная труба фланцевая, то на же- лѣзную также навинчивается фланецъ съ внутренней нарезкой и обра- зуется обычное фланцевое соединеніе (черт. 136).

б) если чугунные трубы раструбныя, то на желѣзную трубу навинчивается чугунный патрубокъ съ внутренней нарѣзкой, и образуется обычное раструбное соединеніе (черт. 137).

Чер. 136.



Чер. 137.

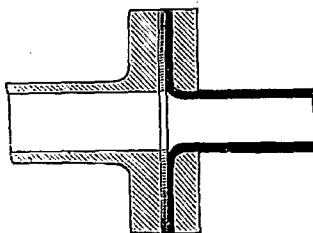


Впрочемъ, часто желѣзную трубу вставляютъ прямо въ чугунную, но это соединеніе не отличается должной прочностью.

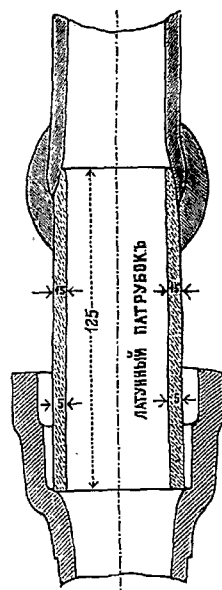
в) стыкъ свинцовой трубы съ фланцевой чугунной дѣлается посредствомъ фланцевъ (черт. 138).

Свинцовая труба отгибаются въ видѣ фланцевъ и зажимается между фланцемъ трубы и фланцемъ надѣтымъ на свинцовую трубу; соединеніе же свинцовой съ чугунной раструбной дѣлается посредствомъ чугунного патрубка, въ который ввинчивается желѣзный; къ послѣднему припаивается свинцовая труба.

Чер. 138.



Чер. 139.



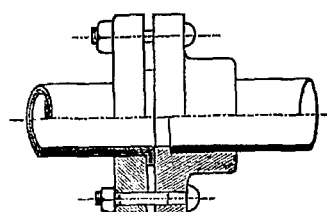
Вслѣдствіе того, что припой пристаетъ къ желѣзу плохо, то устраивается соединеніе свинцовой трубы и чугунной посредствомъ вставного латунного патрубка (черт. 140).

г) стыкъ, свинцовой трубы съ желѣзной или дѣлается припоеемъ или посредствомъ фланцевъ (черт. 140).

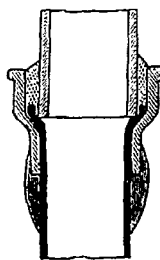
д) соединеніе фаянсовыхъ приборовъ со свинцовыми сифонами можно сдѣлать посредствомъ латунного патрубка, который спаивается со свинцовыми сифонами, стыкъ же самого фаянсоваго прибора съ патрубками дѣлается посредствомъ цемента (черт. 141).

При установкѣ клозетныхъ чашъ необходимо заботиться о томъ, чтобы они были особенно плотно и солидно скрѣплены со сточной трубой. Поэтому не слѣдуетъ приимѣнять часто практикуемый рабочими способъ установки чаши на одной замазкѣ, такъ какъ этотъ способъ никакъ не гарантируетъ плотности соединенія.

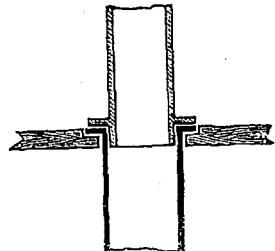
Чер. 140.



Чер. 141.



Чер. 142.

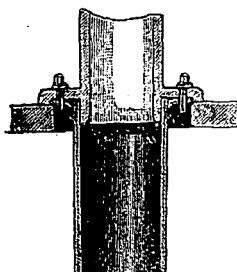


На чертежѣ 142 показано подобное соединеніе фаянсоваго фланца клозета съ фланцемъ сточной трубы на слой замазки между ними, кромѣ того эти фланцы прикрѣпляются къ полу винтами.

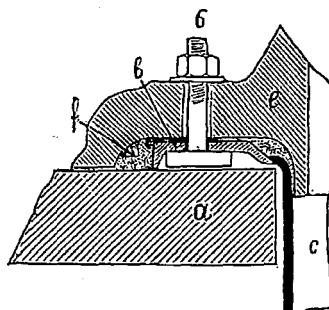
Однимъ изъ лучшихъ способовъ прикрѣпленія чаши къ полу—это прикрѣпленіе фаянсоваго или чугуннаго фланца чаши съ упругой промазкой или прокладкой къ латунному кольцу, къ которому заранѣе прикрѣпленъ патрубокъ сточной трубы (черт. 143).

Изъ существующихъ способовъ является весьма интереснымъ способъ установки клозета примѣняемый въ Нью-Йоркѣ (черт. 144).

Чер. 143.



Чер. 144.



Подъ чашу должна быть уложена плотная каменная плита *a*, на которую кладутъ латунный кружокъ *b*; пропущенная свинцовая труба *c* загибается по верхнему краю, такъ что прилегаетъ къ латунному кольцу и припаивается къ нему. Черезъ кругъ *b* приливъ чаши пропускаются четыре болта съ винтовой парѣзкой *d*; чаша *e* устанавливается на слой сургиковой замазки *f*. Единственный упрекъ, который можно сдѣлать этой конструкціи, заключается въ примѣненіи для сточной трубы свинца.

Присоединение сливной трубы къ клозетной чашѣ производится обыкновенно посредствомъ одиночныхъ или двойныхъ резиновыхъ муфтъ (чер. 145).

Чер. 145.

а) одиночная



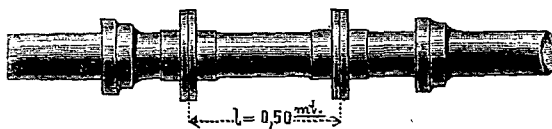
б) двойная



Въ тѣхъ случаяхъ, когда при прокладкѣ домовой сѣти предполагаютъ въ будущемъ ее расширение прибегаютъ къ устройству разборчатыхъ соединений; эти же соединенія облегчаютъ ремонтъ трубъ.

Для чугуна подобные соединенія дѣлаются весьма просто; въ растрѣбанныя трубы при помощи патрубковъ вставляются фланцевыя трубы (коротышки, чер. 146).

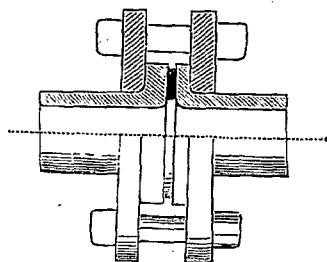
Чер. 146.



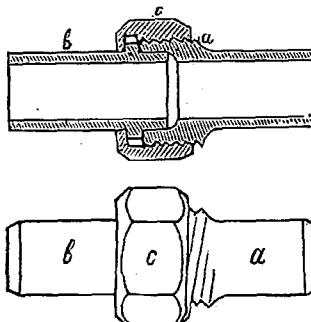
Для свинцовыхъ трубъ разборчатое соединеніе дѣляется также посредствомъ чугунныхъ фланцевъ, которые надѣваются на свинцовыя трубы, концы которыхъ разворачиваются; между свинцовыми фланцами прокладывается кожанная или резиновая прокладка и чугунные фланцы стягиваются болтами (чер. 147).

Разборчатое соединеніе для желѣзныхъ трубъ получается помошью гайки *c*, которая стягиваетъ конецъ трубы съ нарѣзкой *a* и патрубокъ *b*, имѣющій выступъ; непроницаемость соединенія достигается резиновымъ кружкомъ (чер. 148).

Чер. 147.



Чер. 148.

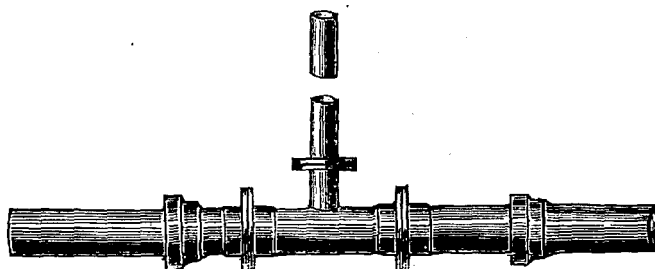


При присоединеніи водопроводной сѣти могутъ быть два случая: первый, когда при постройкѣ водопровода закладываются противъ воротъ дома тройники съ заглушками (чер. 149).

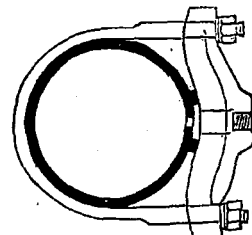
Тогда самый процессъ присоединенія производится ночью въ часы наименьшаго разбора воды, выключая данную магистраль на время работъ изъ пользованія.

Когда тройника въ уличной трубѣ противъ воротъ дома не имѣется (второй случай), тогда приходится просверливать отверстіе въ уличной

Чер. 149.



Чер. 150.



магистрали для присоединенія домовой трубы, при чемъ для прикрѣпленія послѣдней приходится прибѣгать къ установкѣ сѣделокъ (черт. 150).

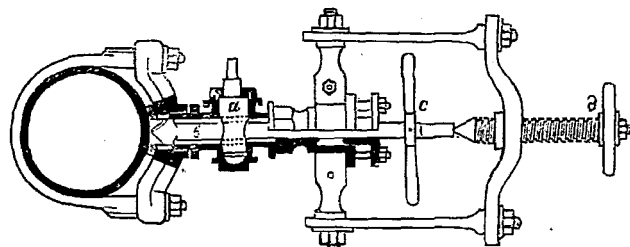
Просверливаніе происходитъ или ночью при опорожненіи уличной трубы или безъ опорожненія при наличии давленія.

Послѣдний способъ безопаснѣе въ пожарномъ отношеніи. Для просверливанія подъ давленіемъ употребляютъ особые приборы, изъ которыхъ обыкновенно пользуются известнымъ приборомъ Рейсера (черт. 151).

Онъ состоитъ изъ крана *a*, ввинченного въ сѣделку и имѣющаго на другомъ своемъ концѣ овальный фланецъ, и изъ плотнаго проходящаго чрезъ кранъ цилиндрическаго, обточенного сверла *b*; къ овальному фланцу

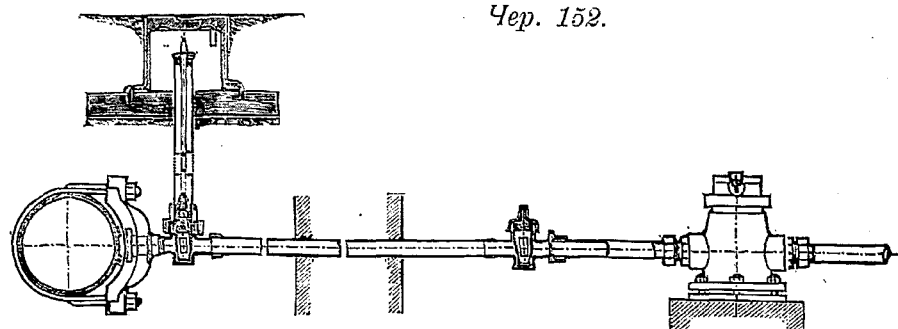
крана прикрѣпленъ своимъ фланцемъ желѣзная рама для направленія и пажима сверла. Работа производится такимъ образомъ: прежде всего противъ того мѣста, на которомъ предполагается просверлить магистраль, плотно прикрѣпляется къ послѣдней сѣделка съ ввинченнымъ въ нее краномъ, при чемъ подъ сѣделку необходимо подложить на магистраль кусокъ кожи, на мазаный суржикомъ. Сверло просовывается сквозь кранъ и зажимается сальникомъ или другимъ способомъ такъ, чтобы вода не могла просачиваться. Затѣмъ посредствомъ трещотки *c* и винта *d* сверлится дыра, подвижное плечо колѣна отводится въ сторону, сверло вытягивается на столько, чтобы кранъ можно было завернуть и остановить выходъ воды изъ магистрали. Послѣ того сверло вынимается совсѣмъ, сверлильный приборъ отвертывается и домовой приборъ прикрѣпляется къ фланцу крана, отворивъ который,пускаютъ воду по рукавамъ въ домъ; непосредственно за присоединеніемъ домовой магистрали къ уличной устанавливается створный кранъ, находящійся въ вѣденіи водопроводной администраціи для того, чтобы можно было выключить домовую вѣтвь въ случаѣ неплатежа денегъ домовладѣльцемъ; передъ входомъ въ домъ устанавливается другой створ-

Чер. 151.



ный кранъ, находящійся уже въ вѣдѣніи домовладѣльца и запираемый на случай ремонта; за этимъ краномъ устанавливается въ особомъ колодцѣ или подвалѣ водомѣръ \*) одной изъ утвержденной для города системъ (черт. 152).

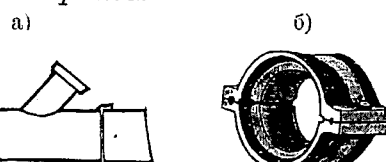
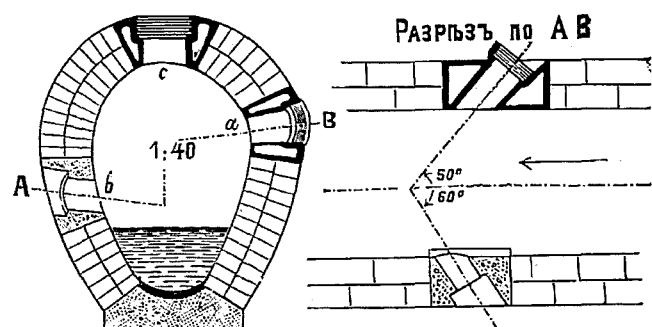
Чер. 152.



Укладка домовой магистрали между створнымъ краномъ производится обыкновенно водопроводной администрацией за счетъ домовладѣльцевъ. Присоединеніе домовой канализационной трубы производится значительно проще; при производствѣ работъ вставляются подъ угломъ въ  $60^{\circ}$  патрубка противъ воротъ дома и закрываютъ ихъ слоемъ асфальта или крышками (заглушкиами, чер. 153).

Патрубки желательно помѣщать по линіи свода, чтобы не было подпора въ домовомъ проводѣ; если же необходимъ большой уклонъ, то патрубки слѣдуетъ опускать не ниже поверхности стока въ сухую погоду, такъ что въ этомъ случаѣ явленія подпора будутъ ограничены временемъ дождей. Если же патрубки заранѣе не оставлены, то для вставки ихъ приходится пробивать дыры въ стѣнкахъ коллекторовъ или разбирать часть линіи малыхъ коллекторовъ и вставлять патрубокъ, соединяя его со старыми трубами надвижными муфтами (черт. 154 а—б).

Чер. 153.



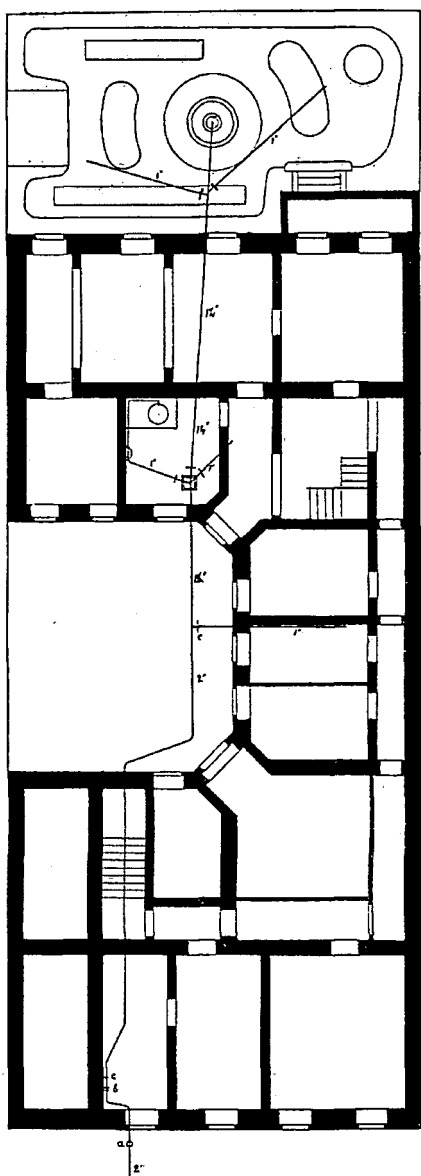
Весьма полезно мѣсто примыканія дворовой трубы къ уличнымъ непроходимымъ коллекторамъ отмѣтить масляной краской на цоколяхъ обслуживаемаго даннымъ патрубкомъ зданія.

При проектированіи домового водопровода и канализациіи, прежде всего устанавливаются всѣ приборы для приема и отвода воды, не забывая ихъ

\*) Описаніе водомѣровъ не входитъ въ составъ настоящаго сочиненія. Авторъ.

Чер. 155.

Пригмбръ водоснабженія доходного дома.



Экспликація.

а) Вентиль водопроводного правления.

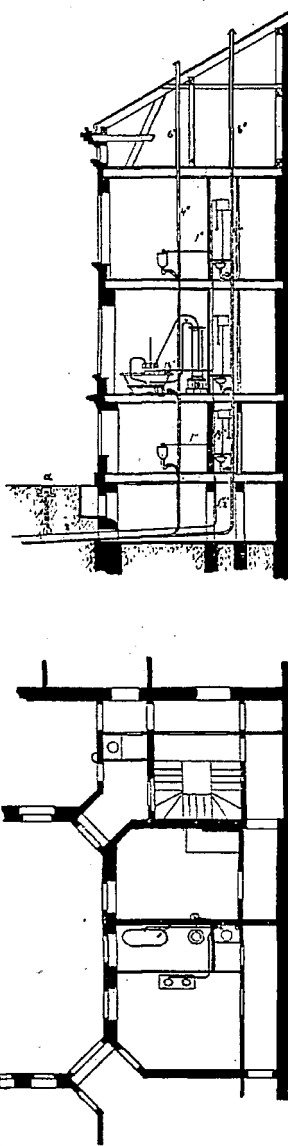
б) „ домовладѣльца.

с) Водомѣръ.

— Трубы водопроводныя.

= „ канализационныя.

| Запорные краны.

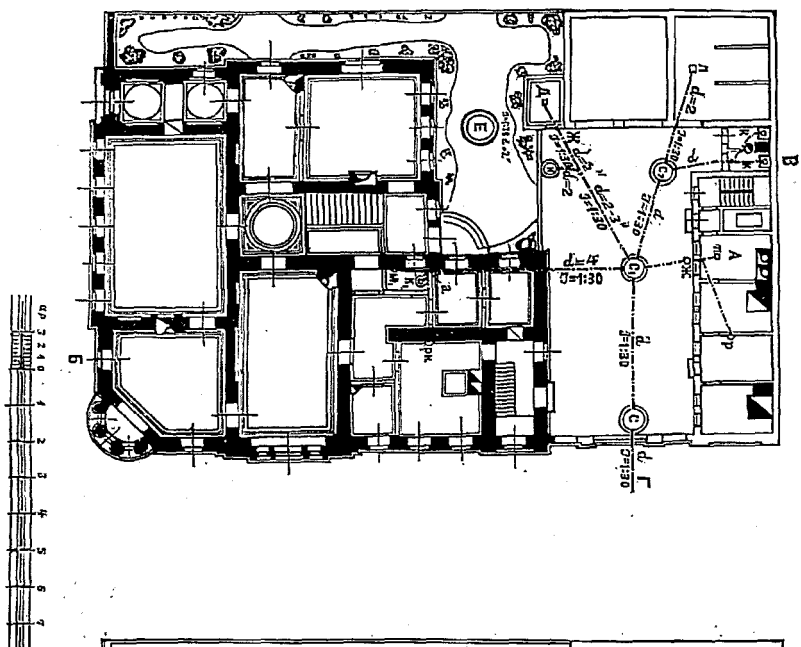


Масштабъ 1:200.



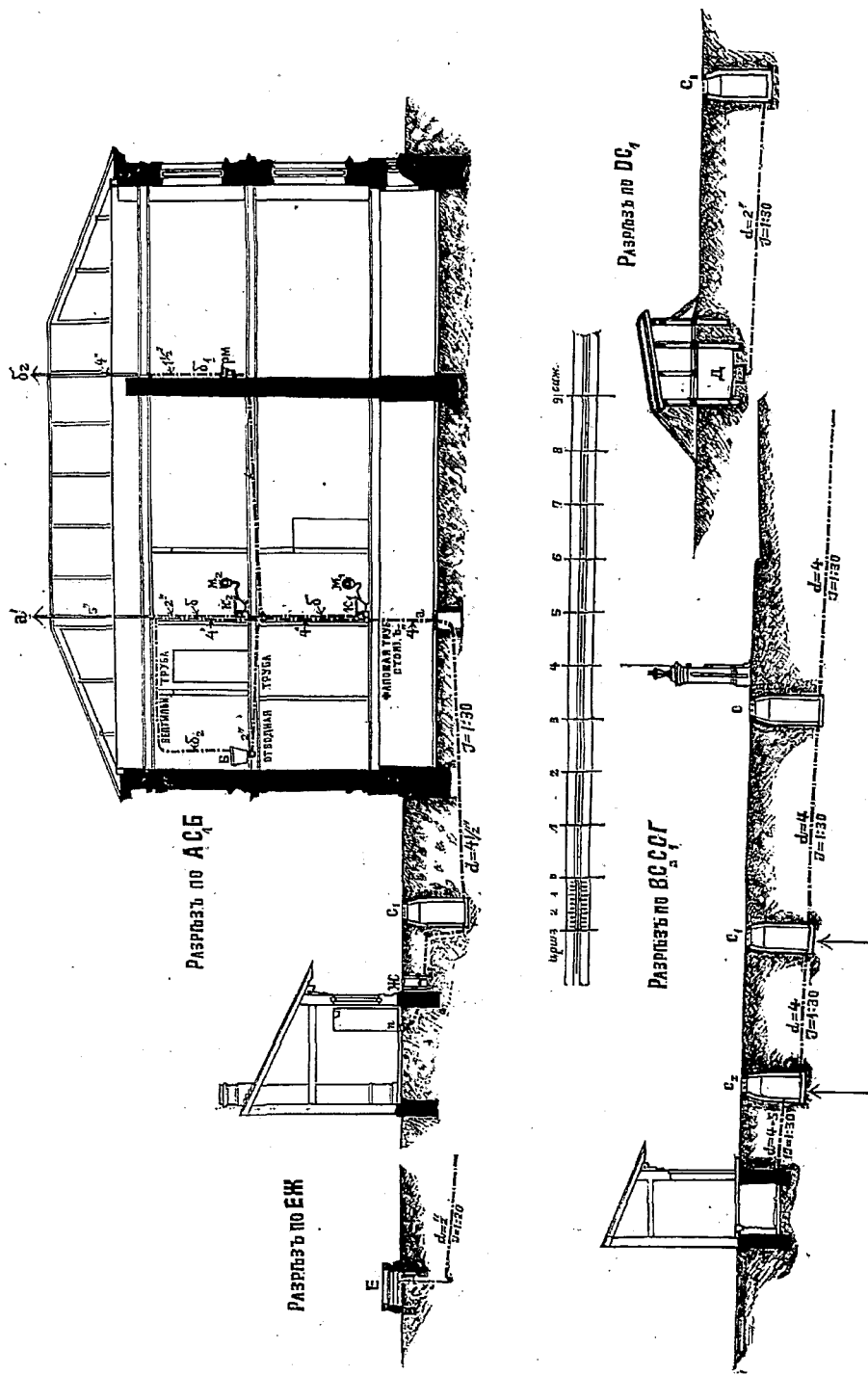
группировать по этажамъ и располагать эти этажные группы одни подъ другими. Затѣмъ приступаютъ къ начертанію домовой и дворовой сѣтей, имѣя въ виду ихъ возможно меньшее протяженіе. Если въ квартирахъ дома устанавливаются только кухонныя раковины и клозеты, то можно ограничиться въ расположенныхъ другъ надъ другомъ квартирахъ однимъ стоякомъ: введеніе въ квартиры ваннъ и умывальниковъ требуетъ по крайней мѣрѣ двухъ стояковъ. Съ технической точки зреінія слѣдуетъ стремиться къ сокращенію длины отвѣтствленію и увеличенію числа стояковъ для обѣихъ сѣтей, что по большей части будетъ выгодно и съ экономической точки зреінія.

Чер. 156 а.



Общая схема домового водопровода не сложна и ясна изъ чертежа 155 (см. стр. 91).

Чер. 156 δ.

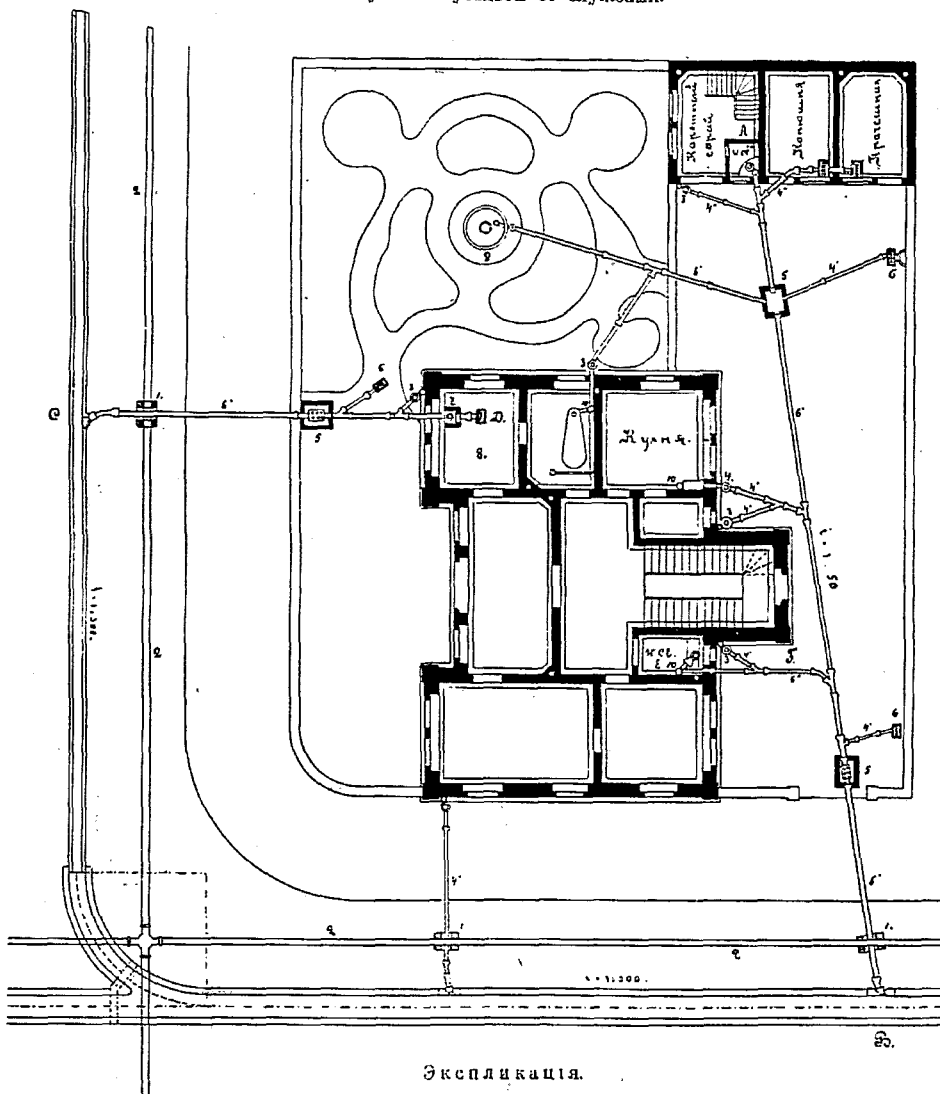


При устройствѣ домовой канализаціи прежде всего нужно обратить вниманіе на уклонъ главнаго домового провода и провѣрить при данномъ уклонѣ отводоспособность водостока. Если уклонъ недостаточенъ, то необходимо въ устройство включить промывной приборъ.

Схема канализаціи для неполной раздѣльной системы (для домовыхъ водъ) видна изъ чертежей (черт. 156 а—б), представляющихъ собой типовой проектъ домовой канализаціи, предложенный проф. Чижовыимъ для г. Нижнаго-Новгорода.

Черт. 157 а.

Примѣръ канализаціи  
угловой усадьбы со службами.



Экспликация.

- |                         |                    |                        |
|-------------------------|--------------------|------------------------|
| 1. Опорный столбикъ.    | 3. Дождепримѣникъ. | 5. Смотровой колодецъ. |
| 2. Водопроводная труба. | 4. Жироловка.      | 6. Дождепримѣникъ.     |

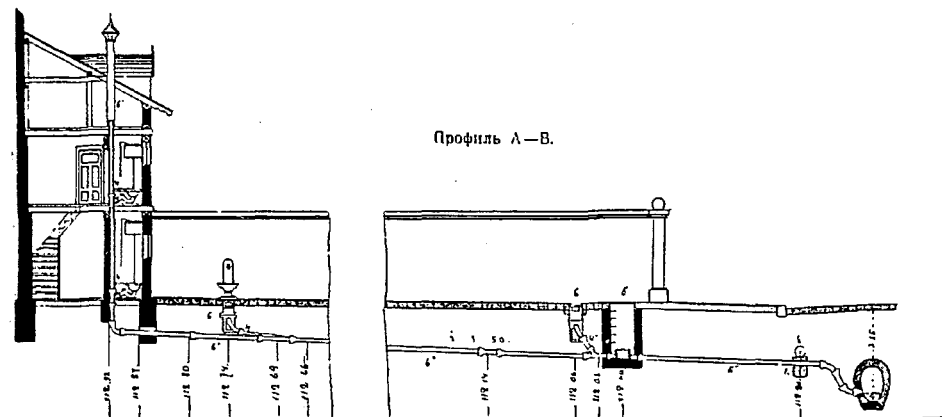
Схема канализациі для общеславной системы видна изъ чертежей 157 а—б.

На основаниі этихъ схемъ не трудно и проектировать схему домовой канализациі по полной раздѣльной системѣ, которой мы приводимъ не будемъ вслѣдствіе непримѣненія ея въ Россіи.

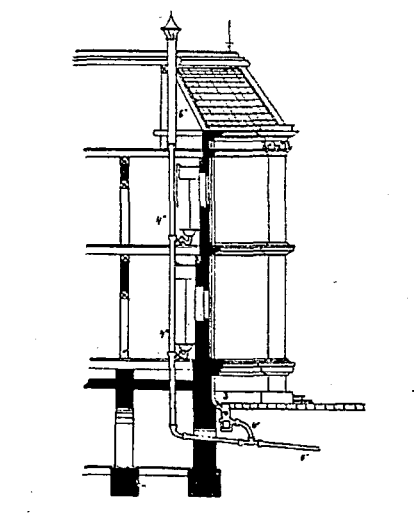
Черт. 157 б.

Примѣръ канализациі угловой усадьбы со службами.

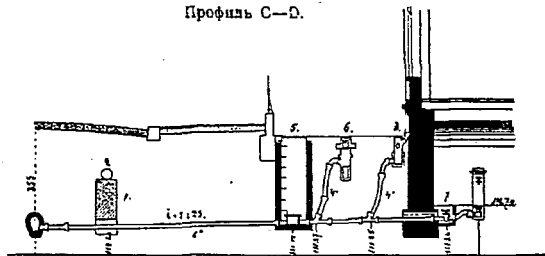
Продольные профилія.



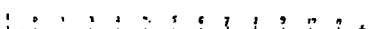
Профиль Е—F.



Профиль С—D.



Масштабъ 1:200.



7. Затворъ противу подпора.

9. Фонтанъ.

8. Затопляемый погребъ.

10. Фавовая труба.

Ранѣе нами были указаны основные условия, которыми слѣдует пользоваться при выборѣ водопроводно-канализационныхъ приборовъ.

При массовыхъ заказахъ желательно всегда руководствоваться определенными техническими условіями, гарантирующими хорошія качества заказа.

Подобныя условія выработаны для трубъ изъ различныхъ материаловъ что же касается техническихъ условій для водопроводно-канализационныхъ приборовъ, то они въ настоящее время, насколько намъ известно, разработаны въ самой общей формѣ и приведены у насъ въ главѣ II. Поэтому на практикѣ приемка приборовъ сводится обыкновенно къ наружному осмотру и сравненіи съ заранѣе выбраннымъ образцомъ. Между тѣмъ желательно было бы дать болѣе определенныя указанія относительно качества и толщины эмали, испытанія на пористость и кислотоупорность приборовъ и т. под.

За послѣднее время для оценки типа клозета прибѣгаютъ къ пробыѣ способности очищенія чаши отъ искусственной смѣси послѣ промывки ея въ теченіе 7 секундъ количествомъ воды въ 13 литровъ. Смѣсь эта состоить изъ сажи, которой обмазываются внутреннюю поверхность чаши нѣсколькихъ листовъ бумаги, 2 или 3 картофелинъ, и бумажной тряпки. Если поверхность чаши будетъ совершенно чиста послѣ промывки, то конструкція чаши вполнѣ удачна.

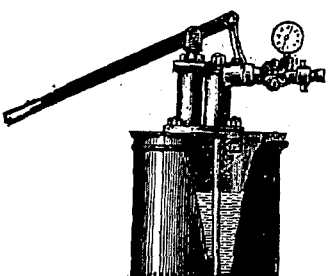
Пользованіе домовымъ водопроводомъ и канализацией должно разрешать лишь послѣ производства надлежащихъ испытаний правильности ихъ устройства.

Домовая водопроводная сѣть испытывается гидравлическимъ давлениемъ до закрытия половъ, чтобы въ случаѣ течи было бы легко производить исправленія.

Для производства испытанія сначала заглушаются всѣ свободные концы сѣти, а потомъ сѣть наливается водой, которая поддерживается нагнетательнымъ насосомъ (чер. 158) подъ давлениемъ вдвое большимъ, чѣмъ существующее гидродинамическое. На насосѣ имѣется манометръ, быстрое паденіе которого показываетъ на неисправность въ сѣти. Время держанія домовой сѣти подъ давлениемъ должно быть не менѣе 15—20 минутъ. Въ случаѣ сложной вѣтвистой сѣти испытание ея можетъ производиться по частямъ (отдельно домовая и дворовая).

Испытание наружной части водопроводной сѣти дѣлается во всякомъ случаѣ до засыпки рововъ.

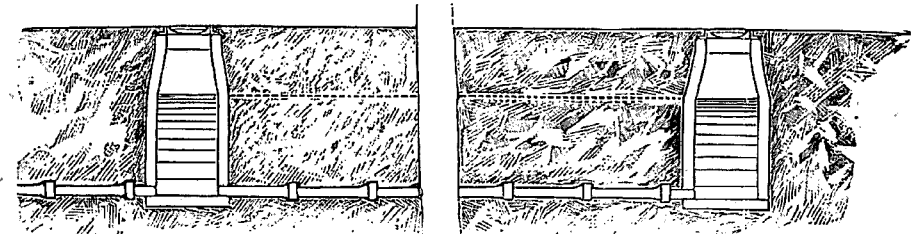
Канализационная сѣть также подвергается испытаніемъ, причемъ ея подземная часть обыкновенно испытывается наливомъ водой до засыпки рововъ (чер. 159).



Чер. 158.

Если уровень воды въ колодцахъ понизится, то это показываетъ на не плотности сѣти, которая по обнаружениіи исправляются. Желательно пов-

Чер. 159.

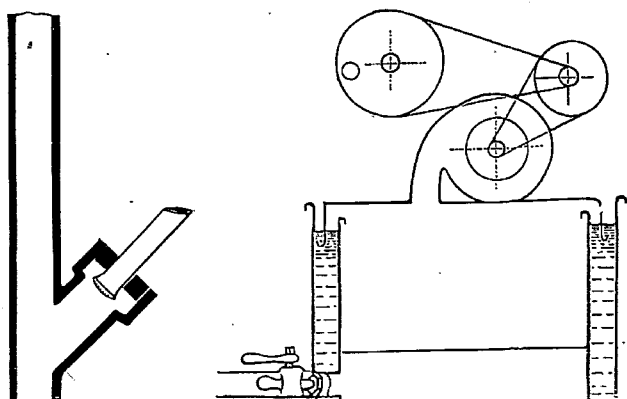


тореніе подобного испытанія и послѣ засыпки, чтобы установить, что положеніе стыковъ не измѣнилось. Надземная домовая часть также подвергается испытаніямъ; для этой цѣли слѣдуетъ произвести сначала пробу сѣти до присоединенія къ ней водопроводно-канализаціонныхъ приборовъ также простымъ наливомъ водой. Въ зимнее время вместо наполненія сѣти водой можно нагнетать въ нее воздухъ подъ давленіемъ  $\frac{2}{3}$  атмосферы. Послѣ присоединенія къ сѣти всѣхъ водопроводно-канализаціонныхъ приборовъ она подвергается вторичному испытанію имѣющему цѣлью проверить плотность всѣхъ трубъ и гидравлическихъ затворовъ.

Эту проверку можно производить посредствомъ вдуванія въ сѣть дыма, который получаютъ при горѣніи какого-либо вещества, дающаго густой дымъ (сѣры, тряпокъ, бумаги, прошитанной гудрономъ или скрипидаромъ и т. п.); всѣ плохіе стыки и утечки можно легко обнаружить при подобной пробѣ. Самая дымовая проба производится слѣдующимъ образомъ: закрываютъ заглушкой конецъ отводной домовой трубы; въ отвѣтвленіе одного изъ приемниковъ нижняго этажа вставляютъ заглушку съ насадкой (черт. 160), чрезъ которую нагнетаютъ дымъ. При этомъ слѣдуетъ остерегаться нагнетанія дыма подъ давленіемъ свыше атмосферы, такъ какъ тогда онъ легко прорветъ водяные растворы. При испытаніи необходимо участіе двухъ наблюдателей: одинъ стоитъ внизу у прибора для нагнетанія дыма, а другой помѣщается на крышѣ и заглушаетъ конецъ вытяжныхъ трубъ, когда чрезъ нихъ покажется дымъ. Для нагнетанія пользуются или вентиляторами или мѣхами.

Изображенный на черт. 160 приборъ для нагнетанія дыма представляетъ собой желѣзный

Чер. 160.



ящикъ, закрытый герметически со всѣхъ сторонъ гидравлическими затворами. Съ нимъ связанъ вентиляторъ для нагнетанія дыма.

Вместо дымовой пробы употребляютъ для провѣрки непроницаемости стыковъ мятое масло, которое вливается въ вытяжные трубы, провѣривъ предварительно наполнены ли всѣ гидравлические затворы водой и задѣланы ли всѣ выпуски пробками. Послѣ вливанія мяты вливаютъ въ извѣстномъ количествѣ горячую воду въ вытяжные трубы, а потомъ заглушаютъ ихъ.

Проба мятымъ масломъ уступаетъ пробѣ дымомъ, такъ какъ при ней вслѣдствіе летучести масла можно легко впасть въ ошибку. Послѣ окончанія испытаній уполномоченными администрацией агентами составляется актъ испытаній, и домовладѣльцу разрѣшается пользоваться водопроводомъ и канализацией. Въ дальнѣйшемъ Водопроводныя и Канализационныя Управления организуютъ регулярный надзоръ за правильной эксплуатацией домовой сѣти (прочисткой гидравлическихъ затворовъ, промывкой сѣти и т. п.); на обязанности этого же надзора лежитъ следить, чтобы домовладѣльцы безъ надлежащаго разрѣшенія не производили бы безъ ихъ разрѣшенія никакихъ коренныхъ исправленій или передѣлокъ.

Только при такомъ надзорѣ можно было бы разсчитывать на правильность дѣйствія домового водоснабженія и канализаціи, имѣющихъ столь важное значеніе для санитарного благоустройства города.

---

# ПРИЛОЖЕНИЯ.

## **Приложение I.**

### **Стоимость трубъ и водопроводно-канализационныхъ приборовъ.**

Послѣ изложенія вопроса объ устройствѣ водопровода и канализациіи въ домахъ съ технической и гигиенической точекъ зренія, мы считаемъ нужнымъ разсмотрѣть его и съ экономической точки зренія.

Стоимость домовыхъ водопроводно-канализационныхъ устройствъ слагается изъ стоимости дворовыхъ и домовыхъ трубныхъ състей и стоимости приборовъ различного назначенія. Поэтому мы въ настоящемъ изложеніи приведемъ цѣны на трубы и главнѣйшіе приборы, заимствуя ихъ изъ русскихъ прейс-курантовъ, справочныхъ книгъ и т. под., но считаемъ нужнымъ заявить, что эти цѣны рассматриваются нами не какъ окончательныя, виѣ зависимости отъ мѣстныхъ условій, а лишь, какъ предварительныя, могущія быть полезными при составленіи сметъ на водопроводныя и канализационныя работы въ домахъ.

---

Т а б л и

СТОИМОСТЬ 1 ПОГ. СЖ. ВОДОПРОВОДНЫХЪ ЧУГУН

Внутренніе діаметры трубъ.		Толщина стыковъ въ миллиметрахъ.	Т Р У Б Ы.		Земляныя работы.		Р а б о т ы по Матеріалы		
			Вѣсъ одной по- гон. саж. въ пудахъ.	Стоп- мость въ рубляхъ.	Количе- ство въ куб. саж.	Стоп- мость въ рубляхъ.	П р я д и.	Свил	
Дюй- мы.	Милли- метры.								
1,5	40		1,27	2,54	0,5	1,50	1,00	0,10	0,03
2	50		1,52	3,04	0,5	1,50	1,35	0,14	0,04
3	75		2,18	4,36	0,5	1,50	2,25	0,23	0,06
4	100	7 М И Л Л И М Е Т Р О ВЪ.	3,00	6,00	0,5	1,50	2,15	0,27	0,11

*Приимѣчаніе 1.* При составлениі насторожней таблицы приняты: стоимость 1 пуда ца—3 р. 00, плата укладчику—0,80 въ сутки, плата слесарю—2 р. 00 въ сутки, стоимость чугунія трубъ—1<sub>0</sub>,00, откосы 1:5, ширшина рвовъ по дну—0<sub>0</sub>,30.

*Приимѣчаніе 2.* Отвозка земли и перемещеніе мостовой не входитъ въ насторожней глины и др. особыхъ грунтовъ, следуетъ руководствоваться §§ 30 в, ч, и д. и 44а

*Приимѣчаніе 3.* Изготовленіе подкладокъ пъз 5 вер. пласинъ на 1 пог. сажень

# Ца I.

НЫХЪ ТРУБЪ СЪ РАСТРУБНЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ.

у к л а д к ь т р у б ь.							Общая стоимость по укладкѣ трубъ въ землѣ въ рубляхъ.	Общая стоимость трубъ съ земляными работами п укладкой въ рубляхъ.
цв.	Д р о в ь.	Рабочая сила.						
		Подноска и укладка.	Задѣска стыка.					
Стоимость въ рублѣ.	Количе-ство въ куб. саж.	Стои-мость въ рубляхъ.	Количе-ство въ рабочих.	Стои-мость въ рубляхъ.	Количе-ство въ рабочих.	Стои-мость въ рубляхъ.		
0,09	0,0005	0,01	0,05	0,04	0,18	0,36	2,10	4,64
0,12	0,0016	0,01	0,05	0,04	0,208	0,42	2,23	5,27
0,18	0,0025	0,02	0,0625	0,05	0,225	0,45	2,43	6,79
0,33	0,0027	0,02	0,075	0,06	0,24	0,48	2,66	8,66
	:							

чугуна—2 р. 00, 1 пуда прядп—4 р. 00, стоимостью 1 погон. саж.—5 руб., 1 пуда свиномясъ 1 куб. саж. земляныхъ работъ въ обыкновенномъ грунтѣ—3 р. 00, глубина зало-

щія цвны; въ случаѣ значительнаго количества примѣси щебня, плотной сланцеватой Уроциаго положенія.

трубы — 0,22 коп.

## Т а б л и

СТОИМОСТЬ 1 ПОГ. САЖ. ЧУГУННЫХЪ КАНАЛИЗАЦІ

Внутренніе діаметры трубъ.		Толщи- на стѣ- нокъ.	Т р у б ы .		Р а б о т ы п о Материалы				
			Вѣсъ одной сажени въ пудахъ.	Стоп- мость въ рубляхъ	Земляные работы.		П р я д и .		Свпи
Дюй- мы.	Милли- метры.	Милли- метры.			Количе- ство въ куб. саж.	Стоп- мость въ рубляхъ.	Количе- ство въ фунтахъ.	Стоп- мость въ рубляхъ.	Количе- ство въ пудахъ.
1,5	40	4	1,03	2,06	0,5	1,50	1,00	0,10	0,03
2	50	4	1,28	2,56	0,5	1,50	1,35	0,14	0,04
3	75	4	1,60	3,20	0,5	1,50	2,25	0,28	0,06
4	100	4	2,17	4,82	0,5	1,50	2,72	0,27	0,11
5	125	5	3,08	6,16	0,5	1,50	3,15	0,32	0,14
6	150	5	3,62	7,84	0,5	1,50	3,66	0,37	0,19

- Общія приложенія:
1. Стопмость фланцевыхъ чугунныхъ трубъ и фасонныхъ частей
  2. Стопмость одной квадр. саж. разборки и перемощенія частій
  3. При укладкѣ трубъ внутрь зданій слѣдуетъ пользоваться для

## Ца II.

ОННЫХЪ ТРУБЪ СЪ РАСТРУБНЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ.

у к л а д к в т р у б ъ.							Общая стоимость по укладкв трубъ въ землѣ въ рубляхъ.	Общая стоимость трубъ съ земляшымп работамп п укладкой въ рубляхъ.		
цв.	Д р о в ь.		Р а б о ч а я с и л а .							
	Подноска п укладка.	Задѣлка стыка.								
Стои- мость въ рубль.	Количе- ство въ куб. еаж.	Стои- мость въ рубляхъ.	Количе- ство въ рабочих.	Стои- мость въ рубляхъ.	Количе- ство въ рабочих.	Стои- мость въ рубляхъ.				
0,09	0,0008	0,01	0,05	0,04	0,18	0,86	2,10	4,16		
0,12	0,0016	0,01	0,05	0,04	0,208	0,42	2,23	4,79		
0,18	0,0025	0,02	0,0625	0,05	0,225	0,45	2,43	5,63		
0,33	0,0027	0,02	0,075	0,06	0,24	0,48	2,66	6,98		
0,42	0,0029	0,02	0,095	0,08	0,25	0,50	2,84	9,00		
0,57	0,0037	0,02	0,123	0,10	0,26	0,52	3,08	10,42		

равной стоимости прямыхъ раструбныхъ трубъ, помноженной на 1,5.

Флюстовой 1 р. 80 коп.—2 р. 00.

опредѣленія цѣни 16 графой таблицы п вычесть изъ каждой цѣны 1 р. 50 к.

# Т а б л и

СТОИМОСТЬ 1 ПОГ. САЖ. ЖЕЛДЗНЫХЪ ОЦИНКОВАННЫХЪ

Т Р У В Ы.			Въесь одной погонной сажени трубъ въ фунтахъ.	Стоимость одной пог. саженп трубъ + 10% на муфты + 4% на соеди- нительныя частп въ рубляхъ.
Д iamетръ.	Дюймы.	Миллиметры.		
Милли- метры.	Милли- метры.	Милли- метры.		
0,5	12,5	3	6,37	1,34
0,75	19	3	8,89	1,84
1	25	4	12,95	2,72
1,25	31	4	17,78	3,68
1,5	37,5	5	21,84	4,57
1,75	43	5	28,80	5,80
2	50	5	25,97	6,65

*Приимчанie 1.* Въ графѣ 4-ой къ основнымъ цѣнамъ стоимости одной погонной части; въ графѣ 8—только 4 % на фасонныя частп.

*Приимчанie 2.* Стоимость одной погонн. саж. черныхъ желдзныхъ трубъ ниже

## ца III.

ВОДОПРОВОДНЫХЪ ТРУБЪ СЪ МУФТОВЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ.

У К Л А Д К А Т Р У Б Ъ.				Полная стоимость укладки трубъ въ рубляхъ.	Полная стоимость трубъ съ укладкой въ рубляхъ.		
Земляные работы.		Подноска трубъ и устройство стыка съ добавлениемъ 4% на соединительн. частп.					
Количество въ куб. саж.	Стоимость въ рубляхъ.	Количество рабочихъ.	Стоимость въ рубляхъ.				
0,5	1,50	0,5	1,04	2,50	3,88		
0,5	1,50	0,5	1,04	2,50	4,38		
0,5	1,50	0,5	1,04	2,50	5,26		
0,5	1,50	0,6	1,25	2,70	6,43		
0,5	1,50	0,6	1,25	2,70	7,32		
0,5	1,50	0,65	1,35	2,80	8,10		
0,5	1,50	0,7	1,45	2,90	9,60		

Сум. желѣзныхъ оцинкованныхъ трубъ прибавляется 10% на муфты и 4% на фасонныя

цѣпь, показанныхъ въ графѣ 4 въ среднемъ на 16%.

Т а б л и

С Т О И М О С Т Ь 1 П О Г . С А Ж . С В И Н Ц О

Т Р У Б Ы.				Р А Б О Т Ы	
Диаметръ.		Весь 1 погон. саж.		Материалы	
Дюймы.	Миллиметры.	Въ пудахъ.	Стоймость въ рубляхъ.	Количество въ фунтахъ.	Стоймость въ рубляхъ.
0,5	13	0,37	1,19	0,68	0,05
0,75	20	0,58	1,85	0,83	0,06
1	25	0,75	2,41	1,00	0,08
1,25	30	0,93	2,97	1,17	0,09
1,50	40	1,14	3,64	1,34	0,10
2	50	1,63	5,21	2,44	0,18

*Приложение 1.* Для полученія стоимости 1 п. с. тонкостѣнныхъ трубъ требуется

*Приложение 2.* При исчислениі настоящей таблицы приняты стоимость 1 пуда

## ца IV.

## ВЪХЪ ВОДОПРОВОДНЫХЪ ТРУБЪ.

## ПО УКЛАДКѣ ТРУБЪ.

для спайки.		Р а б о ч а я с и л а .		Полная стоимость работы по укладкѣ на 1 пог. саж. въ рубляхъ.	Полная стоимость 1 пог. саж. трубы съ укладкой и запайкой въ рубляхъ.
О л о в о .		Количество въ рабочихъ.	Стоймость въ рубляхъ.	Количество въ фунтахъ.	Стоймость въ рубляхъ.
0,34	0,22	0,22	0,44	0,71	1,90
0,42	0,27	0,35	0,70	1,03	2,88
0,5	0,33	0,45	0,99	1,31	3,72
0,58	0,38	0,56	1,12	1,59	4,56
0,67	0,44	0,68	1,36	1,90	5,54
1,22	0,79	0,98	1,96	2,93	8,14

поправить цѣны графы 5-ой въ среднемъ на 40—50%.

свинцовыхъ трубъ въ 3 р. 20 к., стоймость 1 фунта олова—65 коп.

Табли  
СТОИМОСТИ 1 ПОГ. САЖ. КЕРАМИКО

Диаметръ трубы.		Толщина стѣнокъ	Стои- мость 1 п. с. трубы	Земляныя работы.		Укладка трубъ и			
						Планировка дна рва.	Укладка по дну.		
Дюй- мы.	Милли- метры.	Милли- метры.	въ рубляхъ.	Количе- ство въ куб. саж.	Стои- мость въ рубляхъ.	Количе- ство ра- бочихъ.	Стои- мость въ рубляхъ.	Количе- ство ра- бочихъ.	Стои- мость въ рубляхъ.
2	50	15	1,10	0,5	1,50	0,04	4,4	0,05	0,04
3	75	15	1,50	0,5	1,50	0,04	4,4	0,05	0,04
4	100	15	1,90	0,5	1,50	0,04	4,4	0,06	0,05
5	125	16	2,15	0,5	1,50	0,04	4,4	0,07	0,06
6	150	18	2,40	0,5	1,50	0,04	4,4	0,09	0,08
7	175	19	2,70	0,5	1,50	0,04	4,4	0,10	0,08
8	200	19	3,10	0,5	1,50	0,04	4,4	0,12	0,10

*Приложение 1.* Настоящая таблица составлена по даннымъ кипиг „Стройтех”

ца V.

## ВЫХЪ КАНАЛИЗАЦИОННЫХЪ ТРУБЪ.

устройство стыковъ на 1 пог. саж. трубъ.									Полная стоимость 1 пог. саж. трубы съ земляными работами, съ укладкой и устрой- ствомъ стыка въ рубляхъ.	
Смоляной прядп.		Оконопачи- вание.		Смѣсъ асфальта съ гудрономъ.		Заливка стыка.				
Количе- ство фунтовъ	Стоп- мость въ рубл.	Количе- ство ра- бочихъ	Стоп- мость въ рубл.	Количе- ство въ пудахъ	Стоп- мость въ рубл.	Количе- ство фунтовъ	Стоп- мость въ рубл.	Стоп- мость стыка въ рубляхъ		
0,20	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,02	0,02	0,23	2,83	
0,35	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,26	3,26	
0,65	0,10	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,85	3,75	
1,10	0,16	0,05	0,05	0,06	0,05	0,10	0,10	0,46	4,11	
1,25	0,19	0,06	0,06	0,07	0,06	0,11	0,11	0,54	4,44	
1,32	0,20	0,07	0,07	0,07	0,07	0,12	0,12	0,58	4,78	
1,42	0,21	0,07	0,07	0,08	0,07	0,13	0,13	0,62	5,22	

нашъ Сезонъ на 1906—1908 г.“.

# Таблица VI.

## Стоимость некоторыхъ водопроводно-канализационныхъ приборовъ и работъ по ихъ установкѣ въ домахъ.

№	Наименование приборовъ.	Стои- мость въ рубляхъ.	№	Наименование приборовъ.	Стои- мость въ рубляхъ.
	<b>А. Клозеты.</b>		9	Установка на мѣсто . . .	5—8
1	Бѣлая гладкія фаянсовыя чаші:		10	Полная стоимость уста- новки клозета со всѣ- ми принадлежностями .	50—80
	а) англійскія (ч. 31—33)	12—25			
	б) американская (черт. 35—36) . . .	16—25			
	<b>Б. Писсуары.</b>			<b>Б. Писсуары.</b>	
2	Промывные баки:		1	Писсуары мужскіе фа- янсовые англійскіе (черт. 51) . . . .	4,50—6,50
	а) чугунные (черт. 42а).	9—10	2	Писсуары дамскіе фа- янсовые англійскіе (черт. 52) . . . .	8—11
	б) деревянные, полирован- ные, внутри обложен- ные мѣдью (черт. 42б.)	18	3	Писсуары угловые: а) мужскіе фаянсовые (черт. 53) . . . .	10—11
3	Спѣвнія полированныя изъ яневаго или красного дерева (черт. 37). . .	4	4	б) дамскіе фаянсовые (черт. 54) . . . .	10—11
4	Резиновые буфера (ч. 38)	8—10	5	Установка на мѣсто . . .	4—
5	Смывочныя трубы (ч. 48а)		6	Полная стоимость уста- новки писсуара . . .	8,50—15
	а) желѣзныя, оцинкован- ныя . . . .	3			
	б) мѣдныя никеллиро- ванныя . . . .	10			
6	Кронштейны чугунные для спѣвнія (черт. 39). . .	1,50—2,50			
7	Цѣпочки съ ручкой (черт. 48б). . . .	3—4			
8	Резиновые муфты для сое- диненія трубъ съ ча- шой . . . .	1,50—1,25			
			1	Чугунныя эмаллированныя раковины (черт. 56) . .	2—8,50
			2	Трапы чугунные эмалли- рованные (черт. 73) . .	3,25—5,50
			3	Расходный $1\frac{1}{2}''$ кранъ . .	1,25

№	Наименование приборовъ.	Стои- мость въ рубляхъ.	№	Наименование приборовъ.	Стои- мость въ рубляхъ.
3	Установка на мѣсто . . .	4,50	3	Выпускъ (переливъ) мѣд- ный . . . . .	1,00—1,40
4	Полная стоимость уста- новки раковинъ . . .	11,50—20	4	Запорные пробки . . . .	1,10—1,70
	Г. Умывальники.		5	Кранъ смѣситель (ч. 86)	20—25
1	Стоимость английскихъ фаянсовыхъ умываль- никовъ:		6	Душп (черт. 70) . . .	6—12
a)	съ длинными спицами	14—20	7	Щиркуляціонная мѣдная печь (черт. 65) . . .	65—75
b)	безъ спицъ . . .	6,80—15	8	Установка . . . . .	15,00
2	Никкеллированный трапъ (черт. 56) . . . .	15	9	Полная стоимость уста- новки ваннъ съ печью душами, кранами, смѣ- сителями и прочими принаадлежностями:	
3	Никкеллированный рас- ходный простой $\frac{3}{4}$ д. кранъ (черт. ) . .	2,25	a)	мѣдной . . . . .	175—200
4	Умывальный поворотный кранъ:		b)	цинковой . . . . .	125—150
a)	(черт. 82а) . . . .	6,00	b)	чугунно-эмаллирован- ной . . . . .	175—200
b)	(черт. 82б) . . . .	4,20	E. Гидравлические затворы.		
5	Установка на мѣсто . .	5,00	1	Чугунный эмаллирован- ный колѣна въ видѣ буквы V и S . . .	2—4
6	Полная стоимость уста- новки умывальниковъ.	25—40	2	Установка . . . . .	2,35
1	д. Ванны дл. 2 ар. 2 вер.		3	Полная стоимость съ уста- новкой . . . . .	35—6,35
a)	мѣдные луженыя . .	65,00	4	Трапы . . . . .	3,50—5,50
b)	цинковые . . . . .	25,00	5	Жироловка (черт. 79) .	11,00
c)	чугунно-эмаллирован- ные . . . . .	60—65	6	Установка пхъ . . . .	2,00
2	Мѣдные краны для ваннъ для холодной и горя- чей воды 2 шт. . .	5—7	7	Половые трапы:	
			1)	типпъ а (черт. 75а).	2,50

№	Наименование приборовъ.	Стоп-мость въ рубляхъ.	№	Наименование приборовъ.	Стоп-мость въ рубляхъ.
	2) — типъ б (черт. 75б)	11,00	3	в) запорные мѣдные:	
	3) — типъ в (черт. 75в)	3,75	аа) діаметръ $1\frac{1}{2}$ "	1,00	
	Ж. Водопроводные краны.		бб) " $\frac{3}{4}$ "	1,70	
1	а) расходные мѣдные:		вв) " 1 "	2,80	
	аа) діаметръ $1\frac{1}{2}$ "	0,90—2,50	г) шаровые обыкновен-		
	бб) " $\frac{3}{4}$ "	1,50—2,20	аа) діаметръ $1\frac{1}{2}$ "	1,80	
	вв) " 1 "	2,25—2,70	бб) " $\frac{3}{4}$ "	2,80	
2	б) расходные мѣдные съ пожарной нарѣзкой:		вв) " 1 "	4,50	
	аа) діаметръ $1\frac{1}{2}$ "	1,80	гг) " $1\frac{1}{4}$ "	7,50	
	бб) " $\frac{3}{4}$ "	2,40	дд) " $8\frac{1}{2}$ "	9,00	
	вв) " 1 "	3,40	5 д) устройство домашнихъ фильтровъ . . . .	15—25	

*Приложение.* Всѣ показанныя въ этой таблицѣ цѣны составлены преимущественно по даннымъ русскихъ прейс-курантовъ и книги „Строительный сезонъ“ и поэтому являются удобнымъ материаломъ для составления сметъ; при заказѣ же можно достичнуть экономии до 20—30 проц.

## Приложение II.

Правила устройства и переустройства водопроводной състи въ дворовыхъ участкахъ г. Дрездена въ случаѣ присоединенія ихъ къ городской състи, изданныя 8 января 1890 г.

О всякомъ подлежащемъ проведенію въ дворовомъ участкѣ водопроводѣ или обѣ его коренномъ переустройствѣ домовладѣльцѣ долженъ до приступа къ работамъ уведомить обѣ этомъ Управлениѣ городскихъ водопроводовъ, для каковой цѣли имъ подается письменное заявленіе, бесплатно выдаваемое Водопроводнымъ Управлениемъ. Работы можно начать лишь послѣ получения обратно поданнаго домовладѣльцемъ заявленія съ разрѣшеніемъ на производство работъ, которыя должны производится только определеннымъ контингентомъ мастеровъ, получившихъ отъ города право на производство водопроводно-канализаціонныхъ работъ. Смѣна отдѣльныхъ частей и ремонтъ трубъ водопроводной състи производится безъ всякаго увѣдомленія.

2. Такъ какъ притекающая по трубамъ вода предназначается для питья, то для трубъ должно выбирать такой матеріалъ, который не можетъ производить вреднаго вліянія на качество воды. Свинцовые трубы допускаются только для тѣхъ водопроводныхъ линій, которая не служатъ для питья. Примѣненіе желѣзныхъ трубъ пзъ сварочнаго желѣза разрѣшается въ видѣ исключенія и то для временныхъ устройствъ.

3. Водопроводныя трубы и фасонныя части должны выдерживать давленіе не менѣе 8 атмосферъ.

4. Свинцовые трубы, обложенные оловомъ и свинцовые трубы (допускаемые по § 2), должны имѣть вѣсъ на 1 пог. метръ согласно слѣдующей таблицѣ.

Таблица вѣсовъ свинцовыхъ трубъ.

Діаметръ.	Вѣсъ.	Діаметръ.	Вѣсъ.	Діаметръ.	Вѣсъ.
Миллиметры.	Килограммы.	Миллиметры.	Килограммы.	Миллиметры.	Килограммы.
10	2	15	3,5	25	6,25
13	3	20	4,8	30	8

Толщина слоя олова въ свинцовыхъ трубахъ, обложенныхъ оловомъ, должна быть не менѣе 0,5 мм. при чмъ оба металла должны быть такъ между собой связаны, чтобы при многократномъ изгибѣ не могло бы произойти отдѣленія одного металла отъ другого.

5. Чугунныя трубы должны асфальтироваться, а пхъ вѣсь на 1 пог. метръ опредѣлится по слѣдующей таблицѣ.

Діаметръ.	Вѣсъ.	Діаметръ.	Вѣсъ.
Миллиметры.	Килограммы.	Миллиметры.	Килограммы.
40	10	60	15
50	12	80	20
—	—	100	24,5

6. Допущеніе трубы изъ новыхъ матеріаловъ для водопроводовъ и вообще всякия отступленія отъ выше приведенныхъ правилъ составляеть право Городскаго Управлениія.

7. Водопроводная сѣть должна быть защищена отъ замерзанія; Городское Управление имѣеть право дѣлать отступленія отъ этого правила, если оно по мѣстнымъ условіямъ не выполнимо. Въ стѣнѣ общей для двухъ со-сѣднихъ домовъ укладка трубъ не разрѣшается. Сточныя трубы должны быть также защищены отъ замерзанія.

8. Трубные линіи должны быть снабжены приспособленіями, для выпуска воды къ которымъ должно имѣть легкій доступъ, и посредствомъ которыхъ можно опорожнить любой проводъ.

9. Расходные водопроводные пробочные краны должны быть замѣнены вентилями; пробочные краны допускаются только въ качествѣ запорныхъ крановъ на водопроводныхъ линіяхъ. Водопроводные краны, которые при запираніи, вызываютъ гидравлический ударъ болѣе 2 атм. не допускаются.

10. Установленные Управлениемъ городского водопровода главные домовые краны не могутъ быть использованы для полученія воды изъ сѣти. Домовая вѣтвь должна отстоять на разстояніи до 1 метра отъ главнаго крана для установки водомѣра.

11. Всѣ запорныя приспособленія должны быть доступны, запираніе ихъ должно производится слѣва на право, а открываніе наоборотъ.

12. Всякій водопроводный кранъ долженъ изливать свою воду въ сосудъ (раковину), снабженный спускными кранами, трубами и решетками ( ситами ),ющими отвести безъ задержки всю притекающую чрезъ краны воду. Решетки прикрѣпляются на глухо къ раковинамъ.

13. Ватерклозеты, установка коихъ производится съ разрѣшеніемъ осо-баго строительно-полицейскаго управления, должны имѣть вентиля, не свя-

занные съ водопроводной сѣтью; для ихъ промывки устанавливается особый бакъ.

14. Пожарные краны, установленные на проводахъ діаметромъ 40 м.м. и болѣе, должны имѣть наработку и вообще все устройство, удовлетворяющее требованиямъ пожарной комиссіи.

15. Каменные колодцы для установки въ нихъ главного домового крана и водомѣровъ на трубахъ діаметр. до 30 м.м. должны имѣть слѣдующіе размѣры: длину—1,25 м., глубину 1,6 мет. и ширину не  $< 0,75$  метра; въ трубахъ большихъ діаметровъ — 2 м.  $\times$  1,7 м.  $\times$  0,75 метр. въ свѣту. Колодцы должны быть водонепроницаемы, защищены отъ мороза и снабжены лазомъ и ступенями для спуска въ колодецъ. Если по мѣстнымъ условіямъ устройство колодцевъ невозможно, то окончательное рѣшеніе зависитъ отъ Городского Управления.

16. Тѣ дворовые участки, которые еще не присоединены къ городской уличной сѣти, могутъ получать изъ связанныго съ ней особаго резервуара, который можетъ питать домовую сѣть.

17. Паровые котлы не должны питаться непосредственно изъ водопровода.

18. По заявлениіи домовладѣльца Городское Управление испытываетъ водопроводную сѣть, и только послѣ получения отъ него письменного разрѣшенія можетъ начаться пользованіе водопроводомъ.

19. Присоединеніе домового провода къ уличной магистрали и впускъ воды въ домовый водопроводъ дѣлается Водопроводнымъ Управленіемъ, послѣ того какъ всѣ условія будутъ выполнены и пригнатающіеся деньги внесены.

20. За неисполненіе настоящихъ правилъ налагается штрафъ отъ 3 до 100 марокъ.

---

## Приложение III.

Полицейскія правила о канализації дворовыхъ мѣстъ и объ ихъ присоединеніи къ уличнымъ каналамъ въ г. Кельнѣ.

### A. Канализація.

#### § 1. Общія положенія.

1. Всѣ застроенные дворовые участки (усадьбы) канализируются по особымъ нижеизложеннымъ правиламъ.

2. Канализационные устройства во всѣхъ своихъ частяхъ (застроенныхъ и незастроенныхъ) должны вполнѣ удовлетворять требованіямъ оздоровленія дворовыхъ участковъ. Они должны быть защищены отъ мороза. Пахучія или вредная жидкости должны быть или прямо отведены или же собраны, а затѣмъ отведены подземными каналами, но съ тѣмъ, чтобы эти жидкости не могли бы причинить какой либо вредъ для канализационной сѣти.

#### § 2. Самостоятельное канализированіе каждого дворового мѣста.

Всякое дворовое мѣсто должно канализироваться самостоятельно; всякое даже частичное соединеніе двухъ смежныхъ канализационныхъ устройствъ воспрещается.

#### § 3. Материалъ.

1. Для канализаціи разрѣшается примѣнять трубы цинковые, свинцовые, желѣзныя асфальтированныя (съ обѣихъ сторонъ) и керамиковые соляно-глазурованные.

2. Желѣзныя трубы надлежитъ употреблять:

а) для проводовъ, которыхъ или впаять свободно, или прикреплены къ стѣнамъ или наконецъ лежать подъ поверхностью земли не менѣе 0,5 метра; исключение составляютъ случаи, когда требуется большая прочность отъ трубъ (напр. при подводкѣ подъ фундаментъ);

б) также для главныхъ домовыхъ проводовъ въ тѣхъ частяхъ его, которыхъ по указаніямъ Канализационнаго Управлениія лежать выше линій подпора.

3. Цинковыя трубы съ толщиной цинка № 12 допускаются только для отведенія дождевыхъ водъ и для вентиляціонной сѣти; для тѣхъ же дождевыхъ трубъ, которая лежать ниже поверхности троттуара на 1,75 метра, слѣдуетъ употреблять только желѣзо.

4. Наименьшія допускаемыя толщины стѣнокъ.

а) для желѣзныхъ трубъ внутри зданій

діаметромъ не < 65 мм. . .	3,5 мм.
отъ 65 мм. до 105 мм. включ. . .	5,0 мм.
отъ 105 мм. 130 мм. . . . .	6,0 мм.
отъ 130 мм. 157 мм. . . . .	7,0 мм.
отъ 157 мм. 250 мм. . . . .	8,0 мм.

б) для свинцовыхъ трубъ при діаметрѣ не < 40 мм.—3,5 мм. при большомъ діаметрѣ—4 мм.

Въ иѣкоторыхъ отдѣльныхъ случаяхъ полиція города имѣеть право разрѣшить для трубъ большихъ діаметровъ весьма небольшія толщины стѣнокъ, а также по мѣрѣ развитія техники допускать трубы и изъ другихъ новыхъ матеріаловъ.

#### § 4. Муфтовыя соединенія.

1. Муфтовыя соединенія должны быть соединены весьма тщательно. Свинцовыя и цинковыя трубы соединяются припоемъ, желѣзныя просмоленными прядью съ сурковой обмазкой и свинцовыя кераміковыя смоляной прядью (конопаткой) и асфальтовой заливкой.

2. Для желѣзныхъ стояковъ соединеніе трубъ дѣлается на просмоленыхъ ниткахъ и сурковой замазкѣ вмѣсто свинца; подобное устройство стыка разрѣшается также въ частяхъ главнаго домового провода, не подверженныхъ подпору.

#### § 5. Діаметры.

Діаметръ главнаго дворового и всѣхъ клозетныхъ проводовъ долженъ быть 130—157 мм.; діаметръ остальныхъ проводовъ уменьшается на 50 мм. Для очень большихъ дворовыхъ мѣстъ или для очень большаго расхода воды полицейское управлениѣ имѣеть право разрѣшать проводку трубы большого діаметра.

2. Діаметры трубъ по мѣрѣ удаленія отъ начальнаго пункта не уменьшаются, но могутъ возрастать по мѣрѣ увеличенія количества отводимой ими воды.

#### § 6. Уклоны.

1. Уклоны проводовъ должны быть по возможности однообразны и во всякомъ случаѣ не менѣе 1:50.

2. Болѣе слабые уклоны (до 1:100) могутъ разрѣшаться Полицейскимъ Управлениемъ, если устройство лучшаго уклона сопряжено съ крупными затратами; но при этомъ промывка и прочистка проводовъ становится обязательной.

### § 7. Непосредственное соединеніе главнаго дворового и домовыхъ проводовъ. Грязеловки и жироловки.

1. Второстепенные домовые проводы должны падти къ главному проводу отъ водопроводно-канализационнаго прибора по прямой линіи и не должны имѣть на своемъ пути грязеловокъ; если проводы отводятъ воду изъ большихъ кухонь, прачечныхъ и т. п., то на нихъ до присоединенія къ уличному каналу устанавливаются жироловки.

2. Пріемники, служащіе для канализациіи дворовъ и подваловъ, должны имѣть грязеловки до присоединенія къ уличнымъ каналамъ.

3. Грязеловки и жироловки должны по мѣрѣ надобности очищаться.

4. Соединеніе раздѣлительного затвора съ затворами, противодѣйствующими подпору, въ главномъ домовомъ проводѣ воспрещается; въ тѣхъ же дворовыхъ мѣстахъ, где существуютъ до вступленія въ силу настоящаго постановленія, подобныя устройства не могутъ быть убраны безъ надлежащаго распоряженія Городскаго Полицейскаго Управления.

### § 8. Соединеніе различныхъ проводовъ.

1. При слѣяніи проводовъ отростки должны помѣщаться въ принимающемъ проводѣ. Продыравливаніе трубъ при соединеніи проводовъ воспрещается.

2. Соединеніе двухъ сточныхъ трубъ должны дѣлаться подъ угломъ не болѣе  $60^{\circ}$  по направленію теченія воды.

### § 9. Соединеніе трубъ различныхъ діаметровъ.

Трубы различныхъ діаметровъ соединяются переходными муфтами.

### § 10. Затворы.

1. Всякій пріемникъ долженъ быть снабженъ затворомъ; всякий затворъ долженъ имѣть въ самомъ низкомъ его пунктѣ скруглянку или вообще приспособленія для его очистки.

2. Подвижные колоколообразные затворы воспрещаются.

### § 11. Пріемники.

1. Всякій пріемникъ долженъ быть снабженъ крышкой рѣшеткой и непремѣнно привязанъ къ домовому проводу.

2. Если дворовое мѣсто получаетъ воду изъ водопровода, то всякий пріемникъ долженъ имѣть расходный кранъ.

3. При привязкѣ дворового мѣста къ уличной канализациіи пріемники нечистотъ должны лежать выше линіи подпора. Городское Полицейское Управление имѣть право дѣлать исключенія изъ этого правила, если подобное устройство вызываетъ большія затрудленія.

### § 12 Клозеты, писсуары.

1. Для присоединенныхъ къ сѣти клозетовъ и писсуаровъ необходимо руководствоваться следующими правилами:

- а) они должны имѣть промывку водой;
- б) клозеты, промываемые водой изъ городского водопровода или другого источника водоснабженія, не должны быть связаны непосредственно съ промывной трубой; клозеты должны имѣть промывные баки наименьшей емкостью въ 9 литровъ, которые при этомъ снабжаются шаровымъ вентилемъ и сливной трубой, для промывныхъ баковъ подобной емкости: высота прикрепленія надъ поломъ дѣлается въ 1,80 метра и диаметръ смывной трубы въ 30 мм.;
- с) Установка промывныхъ баковъ на высотѣ меньшей 1,80 мет., можетъ разрѣшаться въ некоторыхъ специальныхъ случаяхъ полиціей, но при этомъ должна быть соотвѣтственно увеличена емкость бака и диаметръ смывной трубы;
- д) Устье шарового крана должно помѣщаться въ промывномъ бакѣ надъ самимъ высокимъ уровнемъ воды; на отвѣтвленіи водопровода, ведущемъ къ промывному баку, установка запорного крана обязательна;
- е) Въ особыхъ случаяхъ является необходимой и для писсуаровъ установка промывного бака;
- ж) клозетныя чаши дѣлаются изъ эмалированнаго чугуна, штейнгута или фаянса.

Полицейское Управление имѣетъ право допускать и другіе материалы для этой цѣлї, но равноценные по своимъ достоинствамъ вышеназваннымъ;

- з) клозетныя чаши устанавливаются совершенно независимо;
- и) выпускное отверстіе клозетной чаши дѣлается не болѣе 100 миллиметровъ.

ж) между чашей и фановой трубой (стоякомъ) долженъ быть непремѣнно затворъ въ 5 сантиметр. глубины; писсуары также должны имѣть затворъ и вентиляцію;

к) трубы для отвода домовыхъ водъ могутъ примыкать къ фановымъ трубамъ, если дворовое мѣсто присоединено къ уличной канализаціи.

- л) Фановые трубы имѣютъ диаметръ отъ 130 мм. до 157 мм.
- м) Для фабрикъ, школъ, больницъ и др. т. под. сооруженій могутъ быть допущены особыя клозетныя устройства.

2. Клозеты и писсуары не присоединенные къ уличной канализаціи и промываемые водопроводной водой или изъ иного источника водоснабженія водой, должны удовлетворять правиламъ § 1 а—§ 1 е, но Полицейское Управление имѣетъ право допускать и иные промывныя устройства.

### § 13. Дождевыя трубы.

1. Дождевыя воды съ крышъ, балконовъ, карнизовъ и т. п. устройствъ должны отводиться закрытыми каналами, въ которые не могутъ влияться никакія грязныя воды иного прохожденія. Трубы, отводящіе воду съ балконовъ, должны быть защищены отъ газовъ каналовъ.

Трубы отводящія дождевую воду съ маленькихъ крышъ, флигелей, дворовъ и т. под. присоединяются къ дворовымъ дожденріемникамъ.

2. На верху вертикальныхъ спускныхъ трубъ устанавливаются проволочные сѣтки, защищающія трубы отъ грязи, камней и пр.

#### § 14. Вентиляція.

1. Всѣ домовые канализационныя устройства должны быть снабжены вентиляціей.

2. Всѣ стояки должны, не мѣняя на своеѣ протяженіи діаметра, быть выведены на иѣкоторую высоту надъ крышей и снабжены защитнымъ колпакомъ.

3. Для прѣдупрежденія всасыванія или прорыва водяныхъ затворовъ слѣдуетъ руководствоваться слѣдующими правилами.

а) для стояка діам. 50 мм.—діаметръ затвора—40 мм; для стояковъ большихъ діаметровъ—діаметръ затвора долженъ быть на 15 мм. меньше діаметра стояка.

б) глубина затвора не должна быть меньше 100 мм.;

с) площади отверстій решетокъ въ пріемникахъ не должны быть болѣе половины площади сѣченія затвора;

д) мѣста соединеній, отвѣтвленій со стояками или отводными трубами должны быть выше затворовъ;

е) если оба или иѣсколько пріемниковъ примыкаютъ на разстояніи не болѣе 1 метра, то стоякъ по возможности вертикально проводится сверхъ крыши и снабжается защитнымъ колпакомъ. Если клозетъ, примыкаетъ къ дворовому проводу, является единственнымъ пріемникомъ домовой вѣтви, то онъ долженъ быть снабженъ вытяжной трубой.

4. Если указанные въ пунктахъ 3-мъ правила не соблюдаены, то слѣдуетъ вблизи стояка провести специальную вытяжную трубу, діаметромъ не менѣе 30 мм.

5. Вытяжные трубы (§§ 2 и 4) проводятся на высоту, достаточную для прѣохраненія отъ поступленія въ сѣть газовъ каналовъ.

6. Для отведенія воды, стекающей въ короткое время въ огромныхъ количествахъ, устанавливаются особыя правила.

7. Трубы каминовъ не могутъ быть использованы, какъ вытяжные трубы.

#### § 15 Доступность для осмотра отдѣльныхъ частей устройства.

1. Всѣ канализационныя устройства въ дворовыхъ мѣстахъ должны быть во всѣхъ своихъ частяхъ доступны осмотру.

2. На дворовомъ участкѣ, по возможности ближе къ границѣ улицы надлежитъ на главномъ домовомъ проводѣ устанавливать особыя плотно запертыя приспособленія для очистки.

3. На всѣхъ закрытыхъ проводахъ для пропѣрки, ремонта и очистки, приспособленія для очистки дѣлаются въ видѣ камениыхъ колодцевъ, продолжающихся до поверхности земли и закрытыхъ плотными крышками.

### § 16. Существующие канализационные устройства.

1. Эти правила распространяются также и на тѣ дома, въ которыхъ была устроена канализація до вступленія правилъ въ силу. Измѣненіе въ существующихъ устройствахъ дѣлаются по требованіямъ городской полиціи. Для передѣлки существующихъ клозетовъ и писсуаровъ по правиламъ § 12 1 а—е и 2 предѣльный срокъ устанавливается 30 сентября 1906 г.

2. Канализационные устройства могутъ быть сдѣланы по вышеуказаннымъ правиламъ и позднѣе послѣ того, какъ дома будутъ присоединены къ домовой канализаціи; общія трубы для отведенія дождя могутъ быть сохранены на некоторое время, если они будутъ отдельно присоединены къ уличнымъ каналамъ и если они будутъ принимать только дождевые воды.

3. Для частичныхъ измѣнений канализационныхъ устройствъ требуется строительно-полицейское разрѣшеніе, которое дается, если эти измѣненія будутъ согласованы съ выше указанными правилами.

Эти соображенія имѣютъ большое значеніе для тѣхъ случаевъ когда приходится иметь дѣло съ раздѣлительными или иными затворами (противу подпора), регламентированными позднѣйшими постановленіями.

### § 17. Сооружение канализационныхъ устройствъ.

1. Канализационные устройства должны находиться въ хорошемъ и удовлетворяющемъ строительнымъ требованіямъ состояніи, часто очищаться и промываться.

2. Городское полицейское Управление имѣетъ право время отъ времени освидѣтельствовать состояніе канализаціонной сѣти въ домахъ, подвергая ея водяной и дымовой пробамъ, и требовать уничтоженія тѣхъ частей ея, которыя мѣшаютъ правильной работѣ.

### § 18. Исключеніе для пригородовъ.

Въ пригородахъ § 3. строительного устава допускается исключеніе изъ настоящихъ правилъ о канализаціонныхъ устройствахъ.

### В. Присоединеніе къ уличному каналу.

#### § 19. Необходимость присоединенія.

1. Всѣ застроенные дворовые участки, прилегающіе къ улицамъ площадямъ и переулкамъ, на которыхъ уложенъ пп будь при расширениі уложенъ подземный водостокъ должны устроить свою канализацію. Это же правило распространяется и на застроенные участки, если на нихъ будутъ построены зданія.

2. Всѣ застроенные дворовые участки, выходящіе на двѣ улицы, должны быть привязаны къ уличнымъ каналамъ такимъ образомъ, какъ будто бы они выходятъ на одну улицу.

3. Привязка незастроенныхъ домовъ къ уличной канализаціи можетъ быть разрѣшена Полицейскимъ Управлениемъ. Подобное разрѣшеніе дается, если въ составѣ сточныхъ водъ входятъ кромѣ атмосферныхъ еще воды и изъ помойныхъ ямъ и выгребовъ.

4. Городское Полицейское Управление сохранягъ за собой право въ исключительныхъ случаяхъ отказывать въ присоединеніи домовъ къ уличной канализациі.

§ 20. Число примыканій домовъ къ уличнымъ водостокамъ.

Каждое дворовое мѣсто должно имѣть только одно примыканіе къ уличной сѣти. Городское Полицейское Управление имѣетъ право разрѣшать въ исключительныхъ случаяхъ нѣсколько примыканій.

§ 21. Сточные воды, которыя надлежитъ отводить въ уличные каналы.

1. Всѣ сточныя воды каждого дворового мѣста должны быть отведены въ уличные каналы за исключеніемъ случаевъ, предусмотрѣнныхъ настоящими правилами.

2. Если уличный каналъ не можетъ принимать дождевыхъ водъ, то послѣднія отводятся особой трубой въ особый предназначенный для этой цѣли каналъ; въ противномъ случаѣ дождевые воды отводятся чрезъ желобъ подъ троттуаромъ въ уличный кюветъ.

3. Отведеніе водъ конденсаціонныхъ, изъ фабрикъ, заводовъ и т. п. въ уличную сѣть можетъ быть допущено лишь съ разрѣшенія Полицейского Управления при соблюденіи настоящихъ постановленій. Право присоединенія можетъ быть или прямо разрѣшено или же съ добавлениемъ нѣкоторыхъ дополнительныхъ условій, устанавливаемыхъ въ каждомъ частномъ случаѣ.

4. Запрещается отводить въ сѣть твердые вещества, въ особенности кухонные отбросы, соръ, тряпки, песокъ, щепель, щебень, взрывчатыя вещества и вообще вещества, могущія принести вредъ каналамъ.

5. Человѣческие отбросы должны отводится въ сточную сѣть.

а) изъ домовъ, лежащихъ на улицахъ, каналы которыхъ присоединены къ очистной станції \*).

б) изъ домовъ, где по гигієническимъ соображеніямъ желательно отводить экскременты, хотя каналы улицъ и не присоединены къ очистной станції.

Въ остальныхъ случаяхъ отведеніе не разрѣшается.

§ 22. Требованіе присоединенія.

Требованіе присоединенія домовой канализациі къ уличнымъ каналамъ выставляется тогда, когда на улицахъ, укладываются новый каналъ или, когда уличные каналы присоединяются къ очистной станції (т. е. § 21, 5 а).

§ 23. Устройство присоединенія.

1. Собственники или лица, управляющіе ихъ домами, подлежащими присоединенію къ уличной сѣти, должны подать въ Полицейское Управление

\*.) Въ моментъ составленія настоящихъ правилъ въ Кельнѣ существовала только одна механическая очистная станція. Авторъ.

въ теченіи опредѣленнаго срока прошеніе о разрѣшеніи присоединиться и въ теченіе 6 недѣль послѣ получения разрѣшенія вывести главный проводъ дома на улицу (§ 22).

2. Отведеніе же сточныхъ водъ въ уличный каналъ можетъ быть начато не ранѣе недѣли со дня присоединенія ломовой магистрали.

#### § 24. Уничтоженіе существующихъ канализационныхъ устройствъ.

Съ момента начала дѣйствія новой канализаціи всѣ существующія надземныя и подземныя канализационныя устройства на дворахъ и улицахъ уничтожаются за исключениемъ тѣхъ частей, которыя вошли въ новую канализацію. Всѣ резервуары, служащіе для приема атмосферныхъ и домовыхъ водъ, а также и всѣ выгреба должны быть очищены и заполнены чистымъ пескомъ или гравиемъ. Исключение изъ этого правила могутъ быть допущены, если исполненіе его не повлечетъ за собой вреда въ гигієническомъ отношеніи.

#### § 26. Наложеніе штрафа.

Лица, не исполняющія этихъ правилъ, наказываются штрафомъ 30 марокъ, а въ случаѣ неуплаты соотвѣтственнымъ арестомъ. Кромѣ того всѣ устройства и измѣненія, которыя должны быть сдѣланы по правиламъ, выполняются за счетъ этихъ лицъ.

Кельнъ 2 іюля 1901 г., Городское Полицейское Управление  
Оберъ-бургомистръ Dr. Hesse.

## Приложение IV.

### Общие правила канализации отдельных владений г. Москвы и пользования городской канализацией для удаления нечистоть.

Объ участия владельцев в недвижимых имуществах в расходах по сооружению и эксплоатации канализационной съти.

1. Всё работы по устройству канализации внутри владения производятся владельцем недвижимых имуществ за свой счетъ.

2. Исправление всх повреждений домовой съти, которая окажется при постройкѣ или во время дѣйствія канализации, должны быть произведены самимъ владельцемъ за свой счетъ.

3. Присоединение дворовой канализации къ городской съти производится Городской Управой (§ 8) за счетъ домовладельца. Въ возмѣщеніе расходовъ на этотъ предметъ домовладелецъ обязанъ передъ началомъ работъ внести въ Городскую Управу сумму, равную тремъ процентамъ съ чистаго дохода владѣнія, определенаго для взиманія оцѣночнаго сбора.

4. За пользованіе канализацией для удаления нечистотъ владелецъ недвижимаго имущества обязанъ уплачивать сборъ въ размѣрѣ и порядкѣ, опредѣляемомъ по правиламъ, къ сему прилагаемымъ.

О производствѣ работъ по устройству канализации внутри владѣній и присоединеніи ихъ къ городской съти.

5. Каждый владелецъ, желающій канализовать свое владѣніе, обязанъ составить подробный проектъ канализационныхъ сооружений, согласно техническимъ кондиціямъ, особо выработаннымъ Городской Управой для проектированія и устройства канализационныхъ сооружений отдельныхъ владѣній въ городе Москве, и представить его въ трехъ экземплярахъ на разсмотрѣніе и утвержденіе Городской Управы.

До приступа къ канализационнымъ работамъ владелецъ недвижимаго имущества даетъ подпись по образцу № 1, приложенному къ симъ правиламъ.

*Примѣчаніе.* Мѣсто и пивеллярная отметка соединенія ~домового стока съ городской сътью назначаются передъ составленіемъ проекта Городской Управой.

6. Проектъ, представленный домовладѣльцемъ въ Управу, рассматривается п утверждается послѣдней въ 2-хъ недѣльный срокъ, а въ случаѣ неполноты или несогласія съ техническими кондиціями возвращается къ владѣльцу для передѣлки.

Незначительныя исправленія по усмотрѣнію инженеровъ Городской Управы, повѣряющихъ проекты, могутъ быть допущены на самыхъ проектахъ съ тѣмъ, чтобы всѣ исправленія были оговорены на чертежахъ.

По утвержденіи проекта одинъ экземпляръ остается при дѣлахъ Управы, другой отсыпается владѣльцу, а третій—агенту Городской Управы. Во время производства работъ утвержденные чертежи должны постоянно находиться на мѣстѣ работъ у домовладѣльца или замѣщающаго его лица.

7. Канализація внутри владѣнія производится домовладѣльцемъ согласно утвержденнымъ Городской Управою чертежамъ. Технический надзоръ за производствомъ и точнымъ исполненіемъ работъ, согласно чертежамъ, владѣлецъ долженъ поручить технику, имѣющему право на производство строительныхъ работъ. Технику поручается слѣдить за безопасностью производства работъ.

Подписку техника согласно образцу № 2, приложенному къ настоящимъ правиламъ, владѣлецъ обязаѣтъ представить въ Городскую Управу при прошении о проектѣ устройства домовой канализаціи.

8. Устройство соединенія съ городской сѣти и прокладка трубъ отъ городской сѣти до первого (контрольного) колодца владѣнія производятся техниками, состоящими при Городской Управѣ, и изъ материаловъ, заготовленныхъ Управою (§ 3).

9. По утвержденіи проекта домовой канализаціи и разрѣшеніи владѣльцу производства работъ, послѣдній приступаетъ къ устройству всей проектированной канализаціонной сѣти, начиная отъ контрольного колодца и далѣе во-внутрь владѣнія, но отнудь не соединяя съ канализаціонной сѣтью пріемниковъ водъ и нечистотъ.

О днѣ приступа къ работамъ домовладѣлецъ увѣдомляеть Городскую Управу. Строительныя работы по устройству канализаціи внутри владѣнія, кромѣ присоединенія пріемниковъ, должны быть окончены не позднѣе 1 сентября, въ противномъ случаѣ устройство соединительной трубы Городской Управою можетъ быть отложено до слѣдующаго года.

10. Всѣ работы, по которымъ владѣлецъ получилъ разрѣшеніе отъ Городской Управы, должны быть исполнены прочно и правильно, согласно утвержденному проекту и особо выработаннымъ Городскою Управою техническимъ кондиціямъ (§ 5).

Въ случаѣ необходимости отступлений отъ утвержденныхъ проектовъ, работы останавливаются, и владѣлецъ долженъ войти въ Городскую Управу съ особымъ прошениемъ, представить новый измѣненный проектъ.

11. По окончаніи работъ внутри владѣнія домовладѣлецъ извѣщаеть обѣ этомъ Управу и просить устроить соединительную трубу. Домовладѣлецъ можетъ увѣдомлять Городскую Управу обѣ исполненіи этихъ работъ по частямъ.

12. По получениіи извѣщенія, указанного въ § 11, Городская Управа въ теченіе 2-хъ недѣль производитъ освидѣтельствованіе работъ чрезъ назначенныхъ для этого агентовъ. О времени освидѣтельствованія извѣщается домовладѣлецъ, не пріѣхавшаго по остановленастъ осмотра.

Домовладѣльцы или лица ихъ заступающія, производители работъ и подрядчики обязаны принимать все мѣры, чтобы облегчить осмотръ дворовой сѣти. Освидѣтельствованіе исполненныхъ работъ можетъ быть производимо по усмотрѣнію Городской Управы и частями, по мѣры окончанія работъ.

13. Освидѣтельствованіе строительныхъ работъ производится въ нижеслѣдующемъ: 1) выполнены ли работы во всемъ согласно утвержденнымъ чертежамъ; 2) проложены ли трубы отъ колодца до колодца совершенно прямо, безъ перегибовъ, для чего трубы просматриваются на свѣтъ; 3) быть ли внутри трубъ какихъ-либо постороннихъ предметовъ и не проходить ли изъ стыковъ концы смолянной пряди, которую проконопачены трубы; 4) не проходить ли значительной фильтраціи въ

трубахъ и въ колодцахъ. Обо всемъ найденномъ составляется актъ агентами Городской Управы.

14. Въ случаѣ, если устройство домовой канализаціи окажется при освидѣтельствованіи его агентами Городской Управы несогласнымъ съ проектомъ, работы не прочно исполненными, или окажется, что на работу употребленъ материалъ, не соответствующій выработаннымъ Городскою Управою техническимъ кондиціямъ (§ 5), то владѣлецъ обязанъ произвести всѣ исправленія, по окончаніи которыхъ работы вторично свидѣтельствуются агентами Городской Управы и вновь составляется актъ, при чёмъ устройство въ такомъ случаѣ соединительной трубы въ тотъ же строительный періодъ для Городской Управы необязательно.

15. Городская Управа по полученіи и разсмотрѣніи акта, а равнымъ образомъ и исполнительныхъ чертежей, соединяетъ контрольный колодецъ съ городской канализационной трубой и разрѣшаетъ владѣльцу приступить къ пользованію канализацію съѣстью только въ томъ случаѣ, если устройство домовой канализаціи согласно съ представленнымъ владѣльцемъ въ Городскую Управу проектомъ, всѣ работы исполнены точно и изъ материаловъ, соответствующихъ выработаннымъ Городской Управою техническимъ кондиціямъ.

Получивъ разрѣшеніе приступить къ пользованію канализационной съѣстью, владѣлецъ соединяетъ съ дворовой съѣстью пріемники всѣхъ тѣхъ сточныхъ водъ, спускъ которыхъ въ городскую канализацію разрѣшается настоящими правилами.

#### Содержаніе сѣти и контроль за ея пользованіемъ.

16. Домовладѣлецъ въ предѣлахъ канализованного владѣнія обязанъ содержать въ исправномъ видѣ какъ канализаціонную, такъ и водопроводную съѣсть со всѣми относящимися къ нимъ сооруженіями и приспособленіями и немедленно исправлять всѣ пропущенія поврежденія. Содержаніе, чистка и ремонтъ уличной соединительной вѣтви лежать на обязанности Городской Управы.

17. Домовладѣлецъ обязанъ наблюдать, чтобы въ квартирахъ, не занятыхъ жильцами, сифоны подъ всѣми пріемниками для спуска сточныхъ водъ и нечистотъ были заполнены нефтяными остатками или жидкими мало-летучими маслами, дабы не было проиниженія воздуха изъ сточныхъ трубъ въ квартирѣ.

18. При засореніи соединительнаго стока или уличной съѣсти владѣлецъ обязанъ дать знать въ Городскую Управу. Всякія раскопки на улицахъ безъ разрѣшенія Городской Управы воспрещаются, такъ какъ всякія исправленія въ домовой канализаціи производятся исключительно Городской Управою за счетъ города.

19. Домовладѣльцы и съемщики квартиръ обязаны, по предъявленіи открытоаглеста Городской Управы, допускать агентовъ послѣдней къ осмотру всей сѣти, промывныхъ приспособленій и помѣщеній водостоковъ отъ 8 часовъ утра до 6 часовъ вечера.

#### Правила пользованія канализаціонной съѣстью и содержанія пріемниковъ для грязныхъ водъ и хранилищъ для хозяйственныхъ отбросовъ.

20. Въ городскую канализаціонную съѣсть разрѣшается отводить: нечистоты изъ ватерклозетовъ и писсуаровъ, всѣ грязныя хозяйственныя воды, воды изъ приборовъ центрального отопленія и изъ ледниковъ отъ тающаго льда, а также тѣ фабричные воды, спускъ которыхъ въ рѣки и открытые городскіе и частные стоки воспрещенъ. При каждомъ разрѣшении примыканія къ канализаціи фабрикъ и заводовъ, владѣльцами послѣднихъ, по соглашенію съ Городской Управою, должны быть выработаны условія, при которыхъ фабрично-заводскія воды, въ зависимости отъ характера производства фабрикъ и заводовъ, могутъ быть допущены въ канализаціонную съѣсть.

21. Воспрещается безусловно все показанные въ предыдущемъ параграфѣ воды, хотя бы и фильтрованныя, отводить въ естественные протоки, пруды и въ городскія водосточныя трубы, т. е. трубы, предназначенные для дождевыхъ и вспышекъ водъ.

22. Въ городскую канализационную сѣть воспрещается отводить воды конденсационныя и изъ холодильниковъ, грунтовыя воды, атмосферные осадки (дождевыя и снѣговыя воды) и воды, перечисленныя въ § 20, въ тѣхъ случаяхъ, когда эти послѣднія содержатъ кислоты или щелочи крѣпостью свыше 5%, или температура ихъ превышаетъ 40° С. (по Реомюру 32 проц.).

23. Въ городскую канализационную сѣть воспрещается спускать какіе бы то ни было твердые предметы, какъ то: соръ, золу, землю, песокъ, мочалу, солому, щепки и т. п., а также кухонные и хозяйственныя отбросы.

24. Спускъ нечистотъ не разрѣшается дѣлать изъ такихъ подваловъ и помѣщений, не затопляемыхъ весенними водами, положеніе которыхъ относительно городской канализационной сѣти не позволяетъ устроить этотъ спускъ согласно установленнымъ для сего правиламъ. Перекачка сточной жидкости изъ глубокихъ подваловъ въ канализационную сѣть допускается лишь въ исключительныхъ случаяхъ, съ устройствомъ перекачки согласно указаніямъ Городской Управы.

25. Во владѣніяхъ, затопляемыхъ весенними паводками, грязныя воды могутъ быть спущены въ городскую сѣть только изъ тѣхъ помѣщений, въ которыхъ окажется возможнымъ расположить выпуски домовой канализаціи, какъ-то: ватерклозеты, писсуары, раковины и т. п., на 0,10 саж. выше горизонта весеннихъ водъ 1879 года.

Спускъ и перекачка грязныхъ водъ изъ ватерклозетныхъ нечистотъ изъ подваловъ, а равно изъ ледниковыхъ, лежащихъ ниже отмѣтокъ 1879 года, не допускается.

*Приимѣчаніе.* Извѣллрныя отмѣтки весеннаго разлива 1879 года выдаются въ Московской Городской Управѣ.

26. Существующіе домовые водостоки, хотя бы и устроенные съ разрѣшеніемъ Управы, съ открытыемъ дѣйствія городской канализационной сѣти должны быть совершенно разобщены отъ городской уличной дождевой трубы въ теченіе годового срока.

Изключение составляютъ только тѣ домовые водостоки, которые служатъ для отвода изъ владѣнія грунтовыхъ водъ и атмосферныхъ осадковъ (дождя и тающаго снѣга).

27. Домовые стоки грязныхъ водъ, устроенные ранѣе утвержденія спѣкъ правильн., должны быть приведены до присоединенія къ уличной сѣти въ видѣ, согласный съ особо выработанными Городской Управою техническими концепціями (§ 5).

При капитальномъ переустройствѣ домовой канализаціи или такомъ ремонѣ, въ которомъ требуется замѣнить существующія трубы или пныя части канализаціи новыми, домовладѣлецъ обязанъ просить разрѣшенія Городской Управы съ представлениемъ чертежей.

28. По получении разрѣшенія отъ Городской Управы на пользованіе дворовою канализацію, выгребныя и помойныя ямы должны быть уничтожены домовладѣльцемъ засыпкою въ двухъ-мѣсячный срокъ. Предварительно засыпки выгребныхъ ямъ они должны быть тщательно вычищены до дна. Трубы, отводящія нечистоты въ означенные ямы, должны быть отъ послѣдніхъ разобщены. Равнымъ образомъ должны быть въ тотъ же срокъ уничтожены земляные и пурпур-клозеты.

Въ канализованномъ владѣніи устройство новыхъ выгребныхъ и помойныхъ ямъ, земляныхъ и пурпур-клозетовъ, а также выпаривание жидкіхъ и сжиганіе твердыхъ нечистотъ воспрещается.

29. Взамѣнъ помойныхъ ямъ устраиваются небольшіе передвижные ящики указанного Городской Управою типа для храненія золы, сухого мусора и твердыхъ отбросовъ изъ раковинъ. Твердые кухонные и прочіе хозяйственныя отбросы должны быть удалены ежедневно, для чего указанные выше ящики выставляются ко врем-

мени прибытия городского обоза, не ётъсия прохода по тротуару. Изъ ящиковъ твердые отбросы сваливаются городскими рабочими въ городскія фуры и отвозятся за городъ.

*Причины.* Конской и коровой павозъ можетъ быть удалаемъ со дворовъ по желанию владѣльцевъ мѣрами послѣднихъ.

30. Относительно промывки и содержания домовой канализационной сѣти и всѣхъ необходимыхъ при ней устройствъ домовладѣльцы подчиняются особо выработаннымъ Городской Управою техническимъ кондиціямъ (§ 5 общихъ правилъ).

#### Послѣдствія ненасполненія правилъ и техническихъ кондицій и порядокъ сношенія съ домовладѣльцами.

31. Во всѣхъ случаяхъ ненасполненія домовладѣльцами требований, изложенныхъ въ §§ 2, 16, 17, 18, 19, 26, 28, и 30 настоящихъ правилъ, Городская Управа производить за счетъ домовладѣльцевъ всѣ работы, признаваемыя ею необходимыми для обеспечения правильного и безостановочнаго дѣйствія какъ домовой сѣти, такъ и городской канализационной сѣти.

32. Во всѣхъ случаяхъ ненасполненія §§ 21, 22, 23, 24 и 25 Городская Управа производить за счетъ домовладѣльца работы, назначенные ею необходимыми для устраненія допущенныхъ домовладѣльцемъ нарушений.

33. Къ работамъ за счетъ домовладѣльца Городская Управа приступаетъ по истеченіи срока, назначенаго ею домовладѣльцу на добровольное исполненіе работъ.

34. Стоимость работъ, произведенныхъ Городской Управою за счетъ домовладѣльцевъ, оплачивается послѣдними въ размѣрѣ, пачеенному по исполнительной сметѣ, утвержденной Городской Управою.

35. Ненасполненіе §§ 5—15 включительно и § 27 настоящихъ правилъ влечетъ въ подлежащихъ случаяхъ: отказъ въ разрѣшении производства работъ, простоянку работъ, уже разрѣшиенныхъ, и отказъ въ присоединеніи къ городской канализационной сѣти впередъ до выполненія требований, домовладѣльцемъ не выполненныхъ.

36. Если владѣлецъ или преемникъ его правъ не будетъ уплачивать аккуратно установленный за пользованіе канализацией сборъ или не уплатить стоимости работъ, произведенныхъ Управою за счетъ владѣльца по §§ 31 и 32, или въ пользованіи будетъ допускать неоднократное нарушеніе правилъ или явное преумѣньшеніе въ своемъ показаніи средняго суточнаго количества ведеръ сточной воды, то Городской Управѣ предоставляется прекратить такому владѣльцу пользованіе канализацией, но о семъ она должна предупредить домовладѣльца за два мѣсяца до приведенія въ исполненіе своего постановленія.

37. Всѣ сношениія Городской Управы съ отдѣльными домовладѣльцами производятся объявленіями, составленными на имя домовладѣльца и составляемыми въ мѣстѣ п. у лица, указанного домовладѣльцемъ при дачѣ подписки по образцу № 1.

38. Всѣ общія распоряженія по дѣламъ, касающимся канализаций, а равно измѣненія въ настоящихъ правилахъ и техническихъ кондиціяхъ доводится до свѣдѣнія гг. домовладѣльцевъ исключительно печатаніемъ объявленій въ Вѣдомостяхъ Московскаго Градонаchalства.

# Техническія кондиції для проектированія, устройства и содержанія канализаціонныхъ сооруженій въ отдельныхъ владѣніяхъ въ городѣ Москвѣ.

## Планы и чертежи.

1. Представляемый владѣльцемъ проектъ канализаціонныхъ сооруженій долженъ состоять изъ трехъ экземпляровъ искаженеречисленныхъ плановъ и чертежей, пъ коихъ одинъ экземпляръ долженъ быть на бумагѣ, а двѣ копіи—на прозрачномъ коленкорѣ, сложеныя въ форматѣ 8" на 13 дюймовъ.

Чертежи должны быть исполнены согласно образцамъ, имѣющимся въ Городской Управѣ, и подписаныя лицомъ, ихъ составлявшимъ. За вѣрность чертежей съ натурай отвѣтствуетъ ихъ составитель и домовладѣлецъ или лицо, его замѣняющее. Отдельныя части канализаціонныхъ сооруженій должны быть обозначены условными знаками и красками, согласно утвержденнымъ образцамъ.

Къ проекту должны быть приложены слѣдующіе планы и чертежи:

а) Ситуаціонный планъ владѣнія въ масштабѣ 1:2100 (25 саж. въ 1" \*).

б) Планъ владѣнія въ масштабѣ 1:420 (5 саж. въ 1" \*) со всѣми зданіями, колодцами, выгребами и помойными ямами, съ нанесеніемъ на немъ проектированныхъ трубъ.

Если же планъ владѣнія совмѣщенъ съ детальными планомъ, съ показаніемъ всего перечисленного выше, то представление отдельного плана владѣнія въ масштабѣ 1:420 не требуется.

в) Профили мѣстности по линіи предполагаемой прокладки трубъ съ нанесеніемъ на нихъ проектированныхъ трубъ, отмѣтокъ поверхности земли и положенія трубъ, а также нивелирныхъ отмѣтокъ низшихъ точекъ задней и боковыхъ границъ владѣнія по городской нивелировкѣ.

Профили представляются въ масштабѣ 1 саж. въ 1"—для высотъ и отъ 1 до 5 саж. въ 1"—для длины. Всѣ отмѣтки берутся отъ ближайшаго городского канализаціонного репера.

*Примѣчаніе.* Всѣ необходимыя для составленія проекта отмѣтки выставляются Городской Управою на ситуаціонномъ планѣ мѣстности въ теченіе семи дней со дnia подачи о семъ прошенія съ приложеніемъ названаго плана.

\*.) Въ виду того, что имѣющіеся планы города и градѣній составлены въ указанныхъ масштабахъ.

г) Детальные планы и разрезы зданий въ масштабѣ 1 саж., въ 1" или въ масштабѣ 2 или 3 саж. въ 1" съ обозначениемъ положенія существующихъ сточныхъ трубъ, отхожихъ мѣстъ, ватерклозетовъ, выгребовъ, помойныхъ ямъ и колодцевъ и указаніемъ всего, что относится къ проектируемой канализаціи, какъ-то: фановыхъ, водопроводныхъ и дренажныхъ трубъ, раковинъ, ваннъ, впусксовъ въ полахъ, мочевиковъ, вентиляціонныхъ приспособленій и всѣхъ подземныхъ сооружений.

Планы подвального и первого этажей должны быть обязательно представлены, при этомъ ихъ можно представить въ совмѣщенномъ видѣ въ одномъ планѣ, съ обозначеніемъ иной краской тѣхъ стѣнъ подвального этажа, которыхъ идти въ первомъ этажѣ. Планы прочихъ этажей представляются лишь въ тѣхъ случаяхъ, когда приемники для сточныхъ водъ расположены не на одной вертикали съ приемниками 1-го этажа.

Поперечные разрезы зданий должны быть представлены по всѣмъ этажамъ, съ написаніемъ всѣхъ трубъ, проектированныхъ для домовой канализаціи и фасонныхъ частей сѣти. Въ планахъ и разрезахъ должны быть обозначены уклоны, протяженія и диаметры трубъ и матеріалъ, изъ котораго будутъ сдѣланы трубы.

д) Если во владѣніи рапѣе было устроено водостокъ, то представляются утвержденные Управою чертежи его, или же онъ носится особою краскою на представляемыхъ планахъ и разрезахъ.

е) Владѣльцы фабрикъ и заводовъ, представляя въ Городскую Управу проекты канализаціи ихъ владѣній, обязаны сообщить:

1) Среднее суточное количество ведеръ сточной воды, получаемой отъ фабричного производства, и такое же, получаемое отъ жилыхъ зданий, въ рапѣе фабричного владѣнія находящихся, опредѣляя его по 7 ведеръ на каждого человѣка.

2) Наибольшій часовой расходъ сточныхъ водъ.

3) Предполагаемый способъ проверки заявленнаго средняго суточнаго и наибольшаго часового количества сточныхъ водъ.

4) Проектъ приспособленій, которое предполагается сдѣлать фабрикой или заводомъ за свой счетъ одновременно съ устройствомъ канализаціи помѣщений для производства агентами Городской Управы означенной выше проверки, причемъ приспособленіе это должно быть ясно изображено въ проектѣ.

5) Полный проектъ устройства сѣти для отведенія чистой воды, которая не будетъ поступать въ канализаціонную сѣть.

### Проектирование сѣти.

2. Объ устройствѣ общихъ стоковъ для нѣсколькихъ владѣній. Каждое владѣніе должно быть канализовано совершенно самостоятельно, и стокъ долженъ быть выведенъ въ уличную трубу безъ всякой связи съсосѣдними владѣніями.

Исключение допускается, съ разрешеніемъ Городской Управы, лишь для тѣхъ владѣній, которые по ихъ орографическому положенію не могутъ быть канализованы врознь, и стокъ пазъ одного долженъ проходить черезъ другое.

3. Отводные трубы. а) Соединеніе отводныхъ трубъ и направление ихъ къ уличной трубѣ должно быть проектировано цѣлесообразно такъ, чтобы отдельныя части ихъ были, по возможности, коротки и прямы, чтобы уклоны были достаточны.

б) Вѣти этой сѣти должны лежать, по возможности, въ зданій.

в) Повороты отводныхъ трубъ должны быть по правильнымъ кривымъ, радиусъ которыхъ долженъ быть въ главныхъ трубахъ не менѣе чѣмъ въ 10 разъ, а во второстепенныхъ трубахъ не менѣе какъ въ 5 разъ больше диаметра трубъ.

г) Если внутри зданий повороты по необходимости выходятъ круче указаныхъ, то на этихъ поворотахъ слѣдуетъ ставить смотровые колодцы, а гдѣ постановка этихъ послѣднихъ по мѣстнымъ условіямъ невозможна, то вместо нихъ должны быть поставлены герметически закрывающіяся, доступныя для осмотра, ревизионныя отверстія.

д) Соединение трубъ между собою слѣдуетъ устраивать подъ угломъ не менѣе 60°, считая по направлению теченія жидкости.

е) Ванныя и другія воды, впускаемыя въ большомъ количествѣ въ домовой стокъ, слѣдуетъ направлять выше, чѣмъ спуски изъ кухонъ и клозетовъ, за исключениемъ случаевъ, гдѣ это окажется невозможнымъ.

4. *Фановые трубы и стояки.* а) Сточныя трубы, расположенные внутри строеній, должно прикладывать вертикально, за исключениемъ случаевъ, гдѣ это невозможно. Наибольшая длина отводныхъ трубъ, лежащихъ въ междуетажномъ пространствѣ, допускается 10 аршинъ.

б) Соединеніе спускныхъ трубъ слѣдуетъ устраивать подъ угломъ не болѣе 45°, считая по направлению движенія воды.

в) Спускныя трубы и входящія въ нихъ вѣтви ставятся сверху до низу свободно по стѣнѣ, или же въ соответственнаго размѣра углубленіяхъ, съ хорошимъ укрѣплениемъ; эти трубы могутъ быть закрыты чехлами или щитами, но глухая задѣлка ихъ не допускается.

г) Спускныя трубы изъ клозетовъ и писсуаровъ и трубы изъ кухонъ, ваннъ, умывальниковъ, раковинъ и пр. могутъ спускаться внизъ отдельно или соединяться по нѣскольку въ одну общую.

5. *Вытяжные трубы.* а) Всѣ спускныя трубы при помощи вытяжныхъ трубъ должны быть выведены для вентиляціи съти выше крыши, а трубы, примыкающія къ брандмауеру, выше сего послѣдняго съ наименьшимъ, по мѣстнымъ условіямъ, накривлениемъ и безъ сифоновъ.

б) Вытяжныя трубы на всемъ протяженіи внутрь зданія должны имѣть однораковий діаметръ съ спускной частью трубы; верхнія же части, находящіяся на чердачѣ и сверхъ крыши, должны имѣть діаметръ, по крайней мѣрѣ, на 2 дюйма больше.

в) Соединеніе нѣсколькихъ вытяжныхъ трубъ въ одну внутри зданія допускается въ исключительныхъ случаяхъ, когда того требуются мѣстная условія, но съ тѣмъ непремѣннымъ условіемъ, чтобы площадь поперечнаго съченія общей трубы была не менѣе площади наибольшей изъ отдельныхъ трубъ, увеличенной на  $\frac{1}{2}$  суммы площадей всѣхъ остальныхъ трубъ, примыкающихъ къ общей трубѣ, а высота расширенной части была не менѣе 12 діаметровъ трубы, и чтобы мѣсто соединенія ихъ находилось выше самаго верхняго приемника сточнай жидкости.

г) Вытяжныя трубы отъ домовой канализаціонной сѣти не должно впускать въ дымовыя трубы или каналы отъ печей, а также въ каналы и трубы, служащія для вентиляціи жилыхъ помѣщений.

д) Устья вытяжныхъ трубъ надъ крышею не должны быть выводимы ближе семи аршинъ отъ оконъсосѣднихъ владѣній и вообще отъ отверстій, сообщающихся съ внутренними частями строеній въ сосѣднихъ владѣніяхъ, и должны быть обезпечены отъ попаденія въ нихъ снѣга и дождя.

6. *Холостыя трубы.* Трубы съ чистой водой и холостыя трубы изъ баковъ и фонтановъ не должны соединяться съ канализаціонными проводами. Такія трубы должны оканчиваться открытымъ устьемъ надъ приемниковъ.

7. *Глубина заложенія трубъ.* а) Въ домаахъ глубина заложенія отводныхъ трубъ должна быть не менѣе 0.15 саж. и по возможности на 0.25 саж. ниже приемника (раковины, краны и т. п.).

б) На дворѣ заложеніе трубъ должно быть не менѣе 1.00 с.; въ крайнемъ случаѣ заложеніе верховья трубы можетъ быть допущено на дворѣ на глубинѣ 0.50 саж., при условіи принятія мѣръ предосторожности отъ замерзанія ихъ.

в) Въ случаѣ заложенія вѣтви ниже грунтовыхъ водъ, трубы должны быть употреблены чугунныя.

8. *Уклонъ трубы* а) Съ самыхъ заднихъ точекъ владѣній до городской уличной трубы слѣдуетъ дѣлать однообразный равномѣрный уклонъ. Къ этому домово-му коллектору должны примыкать стоки съ другихъ мѣстъ владѣній также съ одно-

образными уклонами. Исключения допускаются; 1) для вѣтвей, въ которыхъ по мѣстнымъ условіямъ невозможно сдѣлать такихъ уклоновъ, и 2) для вѣтвей, подающихъ въ большомъ количествѣ сравнительно чистую воду, для коихъ могутъ быть допущены и ломащіе уклоны, особенно же въ томъ случаѣ, когда черезъ это можетъ быть увеличена уклонъ для вѣтвей, подающихъ нечистоты жидкость.

б) Если по мѣстнымъ условіямъ главный домовой отводъ можетъ быть проектированъ съ уклономъ большимъ, чѣмъ нижеприведенный минимальный уклонъ для трубъ разныхъ діаметровъ безъ промывки, то въ немъ допускается измѣненія уклоновъ, но съ тѣмъ, чтобы наименьший уклонъ былъ не менѣе минимальнаго, соотвѣтствующаго діаметру трубы безъ промывки. Руководствуясь мѣстными условіями, Городская Управа можетъ однако въ ломаниемъ уклонъ отказать. Наименѣшіе уклоны въ зависимости отъ діаметровъ трубъ должны быть:

Для трубъ 3"	0.035	на одну пог. саж.
" " 4"	0.03	" " "
" " 5"	0.025	" " "
" " 6"	0.02	" " "
" " 8"	0.015	" " "
" " 10"	0.012	" " "
" " 12"	0.01	" " "

в) Городская Управа въ крайніхъ случаяхъ по своему усмотрѣнію можетъ разрѣшать примѣнять и меньшіе уклоны, съ непремѣннымъ условіемъ примѣненія періодической автоматической промывки, согласно п. 15 въ сихъ кондицій. Минимальные уклоны при промывкѣ допускаются слѣдующіе:

Для трубъ 3"	0.015	на одну пог. саж.
" " 4"	0.012	" " "
" " 5"	0.01	" " "
" " 6"	0.008	" " "
" " 8"	0.006	" " "
" " 10"	0.005	" " "
" " 12"	0.004	" " "

г) Если, при проектированіи отвода подъ поломъ подвала, окажется, что уклоны его будуть менѣе вышеприведеннаго минимальнаго безъ промывки, то чугунныя трубы должны быть расположены вдоль стѣнъ подвала надъ поломъ съ указаннымъ минимальнѣмъ уклономъ. Въ такомъ случаѣ трубы слѣдуетъ укладывать на вѣдманныхъ въ стѣну металлическихъ кронштейнахъ или на каменныхъ или кирпичныхъ столбахъ.

9. *Діаметры спускныхъ и отводныхъ трубъ.* Трубы спускныя и отводныя должны быть діаметромъ въ 1½", 2", 2½", 3", 4", 5", 6", 8", 10" и 12".

Промежуточныя величины и трубы менѣе 1½ не допускаются.

Діаметры спускныхъ трубы допускаются:

- 1) изъ клозетовъ (фановыя) не болѣе 4";
- 2) изъ одиночныхъ и двойныхъ кухонныхъ помойниковъ, писсуаровъ, водопроводныхъ раковинъ и одиночныхъ ваннъ—не менѣе 1½";
- 3) для 3-хъ и 6-ти раковинъ—не менѣе 2";
- 4) для 7-ми раковинъ и болѣе—3";
- 5) для главнаго коллектора не болѣе 5".

Для главнаго дворового коллектора могутъ быть употреблены трубы и большаго діаметра, если того требуетъ суточный расходъ воды, для чего долженъ быть представленъ точный разсчетъ діаметра трубы.

Второстепенные вѣтви, соединяясь, не должны переходить въ отводъ менѣшаго діаметра. Діаметры всѣхъ вѣтвей, въ томъ числѣ и главной, должны быть

выбранны при соблюдении выше указанныхъ размѣровъ и соотвѣтственно количеству отводимыхъ жидкостей.

10. *Отверстія для чистки трубъ и смотровые колодцы.* Въ домовой канализаціи въ собственныхъ мѣстахъ должны быть устроены герметически закрывающіяся отверстія для чистки трубъ, не находящихся подъ землею. чертежи ихъ или моделі предварительно утверждаются Управою.

Для подземныхъ или подпольныхъ трубъ устраиваются смотровые колодцы, которые ставятся: на главномъ дворовомъ коллекторѣ, въ присоединеніяхъ къ нему боковыхъ вѣтвей и при его поворотахъ. Растояніе между колодцами не должно быть больше 25 саж.; исключенія допускаются Городскою Управою.

Внутри зданій вместо смотровыхъ колодцевъ разрѣшается ставить герметически закрывающіяся, доступныя для осмотра, ревизионныя отверстія.

Внутренній діаметръ колодцевъ долженъ быть не менѣе 1 аршина, крышки—двойная, типа, принятаго для городскихъ канализационныхъ колодцевъ, но допускаются безъ деревянныхъ вкладышей. Въ колодцахъ должны быть задѣлапы скобы, не менѣе 7 штукъ на 1 пог. саж. глубины; подошва должна быть бетонная или вообще непроницаемая для воды и въ діаметрѣ болѣе паружнаго діаметра колодца по крайней мѣрѣ на 0.04 саж. На днѣ колодцевъ должны быть сдѣланы лотки, глубиной и шириной равные діаметру проложенной трубы. Подошвы и лотки должны быть устраиваемы одновременно и во всякомъ случаѣ ранѣе постановки колодцевъ.

### Пріемники.

*О соединеніи приемниковъ съ отводными трубами.* Всѣ пріемники грязныхъ водъ, какъ то: ватерклозеты, писсуары, раковины и проч., должны быть непосредственно соединены съ отводной трубой такъ, чтобы вся поступающая въ нихъ вода отводилась въ уличный каналъ подземнымъ путемъ. Пріемники, кроме ватерклозетовъ, должны быть снабжены прикрепленными наглухо крѣпкими решетками, отверстія которыхъ должны быть не болѣе  $\frac{1}{4}$  дюйма; общая же площадь ихъ должна быть не менѣе площади поперечного сѣченія сточной трубы.

1. *Ватерклозеты и писсуары.* а) Въ домаѣ, вновь строящихся или капитально перестраиваемыхъ, ватерклозеты устраиваются съ такимъ разсчетомъ, чтобы каждой квартирѣ было обеспечено пользованіе теплымъ ватерклозетомъ съ теплымъ ходомъ; сверхъ того разрѣшается устраивать для общаго пользованія теплые ватерклозеты со входомъ со двора.

б) Всѣ отхожія мѣста должны иметь типъ ватерклозета. Не допускается устройство такихъ ватерклозетовъ, въ которыхъ нечистоты проходять черезъ механически подвижныя части, напримѣръ: клозетовъ съ клапанами и проч. Одиночные ватерклозеты могутъ быть произвольной системы, но непремѣнно съ промывкой. При каждомъ клозете должны быть промывочный бакъ не ниже чѣмъ на 5 футовъ надъ стульчикомъ. Труба между этимъ бакомъ и чашкою ватерклозета должна иметь діаметръ не менѣе  $1\frac{1}{2}$  дюйма. При каждой промывкѣ изъ резервуара должно влияться въ клозетную чашку за одинъ разъ не менѣе  $\frac{1}{2}$  ведра воды въ продолженіе не менѣе 5 секундъ. Промывка должна происходить по всей поверхности чашки и настолько удовлетворительно, чтобы послѣ однократной промывки въ чашкѣ нечистоты не оставалось. Необходимо, чтобы въ чашкѣ клозета постоянно оставалась вода, глубиною по крайней мѣрѣ въ  $1\frac{1}{2}$  дюйма. Не разрѣшается производить промывку клозетовъ непосредственно изъ водопроводной трубы и резервуаровъ, изъ которыхъ вода берется для какихъ-либо другихъ цѣлей, кроме промывки ватерклозетовъ.

в) Общіе клозеты, устраиваемые во дворахъ и общественныхъ зданіяхъ (казармахъ, больницахъ, учебныхъ заведеніяхъ, фабрикахъ и т. п.), должны быть спабжены автоматически действующими промывными танками (баками), которые должны выпускать воду для промывки клозета 1 разъ въ часъ. Въ этихъ клозетахъ не-

чистоты должны попадать прямо въ воду, затмъ, съ значительнымъ количествомъ ея при дѣйствіи танка, уноситься въ сточную трубу. Отступление отъ такого типа клоузетовъ допускается лишь съ разрѣшеніемъ Городской Управы.

г) Для одиночныхъ писсуаровъ должны быть устраиваемы стѣнныя раковины съ промывнымъ резервуаромъ, спускающимъ воду автоматически, или посредствомъ позывной ручки, или же крана. Допускается общій резервъ-уаръ какъ для вантерклоузетовъ съ писсуарами, такъ и для писсуаровъ. Писсуары въ общихъ клоузетахъ и публичныхъ мѣстахъ или въ общественныхъ заведеніяхъ должны имѣть автоматическую промывку.

13. *Кухонные раковины.* Во вновь строящихся, какъ равно и въ капитально перестраиваемыхъ домахъ кухонные раковины должны устраиваться непремѣнно въ каждой кухнѣ. Очистка раковинъ въ общихъ кухняхъ для яѣсколькихъ квартиръ лежитъ на обязанности домовладѣльца.

При раковинахъ въ большихъ кухняхъ (трактиры, гостиные, рестораны, больницы и пр.) и въ другихъ мѣстахъ, где Городская Управа признаетъ необходимымъ, ставятся сальныя горшки типа, утвержденнаго Городскою Управою.

14. *Водяные затворы (сифоны).* а) Всѣ отхожія мѣста, писсуары, раковины, ванны и всѣ пріемники сточной воды должны имѣть водяной затворъ въ видѣ изогнутой трубы, называемой сифономъ. Установка подъ пріемниками какихъ бы то ни было коробчатыхъ траповъ за исключениемъ случая, указаннаго въ п. 13 (сальныя горшки), не допускается.

б) Сифоны должны находиться непосредственно подъ пріемниками сточныхъ водъ, и отводящее колѣнно сифона должно непосредственно соединяться со спускной трубой. Диаметръ сифона долженъ быть не болѣе діаметра сточной трубы, на которой онъ поставленъ. Сифонъ долженъ быть расположеннъ такимъ образомъ, чтобы вода въ немъ не замерзла. Высота водяного столба въ сифонахъ должна быть не менѣе  $2\frac{1}{2}$ " (клоузеты, писсуары, ванны, раковины).

в) Всѣ сифоны должны имѣть для прочистки ревизіонныя отверстія, герметически запирающіяся и имѣющія удобныйъ къ себѣ доступъ. Верхнее колѣнно сифона должно быть снабжено вентиляціонной трубкой діаметра: для клоузетовъ не менѣе  $1\frac{1}{2}$ " и для другихъ пріемниковъ не менѣе 1". Эти вентиляціонныя трубы могутъ быть между собой соединены и продолжены сверхъ крицци или могутъ соединяться съ фановой трубой выше верхняго пріемника.

г) Въ прачечныхъ, банихъ и тому подобныхъ мѣстахъ, где употребляется больше количество воды, для стока грязныхъ водъ должны быть устроены непроницаемые для воды, хотя бы и деревянные, полы и сифоны съ решетками, приспособленными для промывки.

### Промывка сѣти.

15. а) Всѣ владѣнія, примыкающія къ канализаціи, должны быть снабжены достаточнымъ количествомъ воды или изъ городского водопровода, или же изъ рѣки прудовъ и колодцевъ, въ размѣрѣ, однако, не менѣе 3 ведеръ въ сутки на жителя.

б) У всѣхъ раковинъ, писсуаровъ, прачечныхъ и проч. должны быть обязательно водопроводные краны для промывки.

в) Въ тѣхъ владѣніяхъ, въ которыхъ Городская Управа разрѣшила проложить трубы съ минимальными уклонами, допускаемыми только при промывкѣ, домовладѣлецъ обязанъ производить промывку или самодѣйствующими танками, или наполненіемъ водой колодца.

### Матеріалъ для канализаціонной сѣти.

16. а) Для всѣхъ отводныхъ трубъ виѣ зданій, лежащихъ ниже поласосѣднихъ подваловъ и не ближе 1 саж. до ближайшей стѣны подвала, могутъ быть

взяты гончарные трубы. Гончарные трубы должны быть соединяемы одва съ другою непроницаемо для воды, посредствомъ коночатки прядью и обмазки глиною. Для отводныхъ трубъ внутри зданий или лежащихъ выше пола подвала сосѣдняго зданія, непосредственно прилегающаго къ канализируемому строенію, должны быть взяты обязательно чугунные асфальтированные трубы, растробы которыхъ должны быть прокопаны смоляной пеньковой прядью и плотно зачеканены свинцомъ. Сточные трубы близъ колодцевъ, снабжающихъ дома водою, должны быть чугунные. Для вентиляціи могутъ быть употреблены трубы чугунные, желѣзныя тянутыя, желѣзныя клепанныя и свинцовые.

б) Всѣ спускныя и вытяжныя трубы внутри строеній, равно какъ и ихъ вѣтви, имѣющія діаметръ  $1\frac{1}{2}$ " и болѣе, по всей длини своей должны быть чугунные или желѣзныя тянутыя и оцинкованные. Трубы вѣтвей, имѣющія діаметръ менѣе  $1\frac{1}{2}$ " дюйма, могутъ быть свинцовые, надлежащаго качества, поддержаныя по всей длини и предохраненныя отъ поврежденій. Свинцовые трубы съ чугунными должны соединяться непроницаемо для воды и воздуха посредствомъ мѣднаго патрубка или фланцевъ.

в) Сифонные затворы, имѣющіе діаметръ не выше 2", могутъ быть цѣльные, выдѣланные изъ свинца. При діаметрѣ большемъ, чѣмъ 2", они должны быть изъ чугуна, если только сифонъ не составляеть части таза и, слѣдовательно, сдѣланъ изъ одного съ нимъ матеріала. Діаметръ больше  $3\frac{1}{2}$ " не допускается. Чугунные сифоны должны быть внутри хорошо глазурованы.

г) Раковины, умывальники и т. п. могутъ быть гончарные, глазурованные фаянсовые, фарфоровые, чугунные эмалированные и мѣдные луженые.

д) Клюзетные и писсурные сосуды должны быть гончарные, прочные, хорошо глазурованные, фаянсовые, а равно чугунные эмалированные.

е) Смотровые колодцы должны быть изъ хорошо обожженаго кирпича на портландскомъ цементѣ, бетонные или изъ другого непроницаемаго для воды матеріала.

17. Чугунные трубы должны быть безъ трещинъ и свищей, гладки, чисты, безъ раковинъ, пузырей и т. п., должны быть асфальтированы въ горячемъ состояніи и имѣть надлежащій вѣсъ, а именно:

Трубы, прокладываемыя въ землѣ:

1 пог. футъ 2" трубы долженъ быть вѣсомъ не менѣе 6,1 фун.

1 "	"	3"	"	"	"	"	"	10,5	"
1 "	"	4"	"	"	"	"	"	14,4	"
1 "	"	5"	"	"	"	"	"	18,8	"

Чугунные трубы, устанавливаемыя внутри зданій, могутъ быть болѣе легкія \*), а именно:

1 пог. футъ 2" трубы долженъ быть вѣсомъ не менѣе 5 фун.

1 "	"	3"	"	"	"	"	"	8,4	"
1 "	"	4"	"	"	"	"	"	11	"
1 "	"	5"	"	"	"	"	"	12,6	"

### Присоединеніе старыхъ сооруженій къ городской канализациіи.

18. Сооруженія для отвода пачистотъ, которыя существовалы уже въ домѣ до присоединенія его къ городской канализациіи, могутъ не подвергаться полной передѣлкѣ по симъ правиламъ должны но, быть однако же согласованы съ ними.

\*) Городская Управа въ обоихъ случаяхъ рекомендуетъ употребленіе болѣе тяжелыхъ трубъ первого типа.

Именно могут быть оставлены, безъ замѣненія:

а) Имѣющіяся чугунныя, свинцовые и желѣзныя тянутыя спускныя трубы, если они находятся въ хорошемъ состояніи, не пропускаютъ воды и воздуха и це слишкомъ отступаютъ отъ указанныхъ размѣровъ, даже въ такомъ случаѣ, если они не соответствуютъ правиламъ его руководства по отношенію къ конструкціи, діаметру и способу установки и укладки (какъ, напримѣръ, задѣлка въ стѣны и т. п.).

б) Имѣющіяся подземные отводы, если они состоятъ изъ хорошихъ чугунныхъ или гончарныхъ глазурованныхъ трубъ, не пропускаютъ воды, имѣютъ подходящіе діаметры, глубину заложенія и склонъ.

в) Существующіе ватерклозеты, даже съ клапанами и т. п., если они находятся въ исправномъ состояніи и снабжены хорошо дѣйствующими сифонами; если клапанъ открывается на столько, что отверстіе въ чашкѣ становится вполнѣ свободнымъ и если оно имѣеть не болѣе  $3\frac{1}{2}$  дюймовъ въ діаметрѣ;

г) Существующіе приемники сточныхъ водъ и писсуары, если они снабжены надежкащею рѣшеткою, сифоннымъ затворомъ и находятся въ исправномъ состояніи

Всѣ эти части старыхъ сооружений должны быть однако же замѣняемы новыми, соответствующими установленнымъ правиламъ въ то время, когда станутся необходимымъ капитальный ремонтъ ихъ.

---

## **Обязательные постановления о мѣрахъ къ охраненію цѣлости го- родской канализационной сѣти.**

1. Пользованіе городской канализацией для удаленія нечистотъ и хозяйственныхъ водъ безъ разрѣшенія Городской Управы воспрещается.
  2. Безусловно воспрещается отводить въ городскую канализационную сѣть воды конденсационныя и изъ холодильниковъ, грутовыя воды, атмосферные осадки (дождевыя и снѣговыя воды).
  3. Также воспрещается отводить въ канализаціонную сѣть всякия жидкости и воды, содержащія свыше 5% кислотъ или щелочей, или имѣющія температуру выше 40° Ц. (320 по Реомору).
  4. Безусловно воспрещается спускать въ городскую канализаціонную сѣть какіе бы то ни было твердые предметы, какъ-то: соръ, золу, землю, песокъ, мочалу, навозъ, солому, щенки, палки, палыхъ животныхъ и птицъ и т. п., а также кухонные и хозяйственныя твердые отбросы.
  5. Воспрещается безъ разрѣшенія Городской Управы производить прочистку примыкающихъ къ общей сѣти вѣтвей, открывать крышки на смотровыхъ колодцахъ и спускаться въ смотровые и контрольные колодцы, а равно производить какія либо раскопки для означенныхъ цѣлей во дворахъ. Для производства раскопокъ на улицахъ города, независимо отъ разрѣшения Градопочальника, должно быть испрошено разрѣшеніе Городской Управы.
-