

Н. А. Кашкаровъ,
профессоръ Томскаго Технологического Института Императора Николая II.

СОВРЕМЕННЫЕ СПОСОБЫ ОЧИСТКИ ВОДЫ.

СЪ ПРИБАВЛЕНИЕМЪ:

БИОЛОГИЯ ПИТЬЕВЫХЪ и СТОЧНЫХЪ ВОДЪ.

Цѣна 3 рубля.

ТОМСКЪ.

Типо-литографія Сибирскаго Т-ва Нечатнаго Дѣла, уг. Дворянской ул. и Ямск. пер., с. д.

1912.

СОДЕРЖАНИЕ.

	Стр.
Предисловіе	1
Г л а в а I.	3
Свойства воды: физическая (3), химическая (8), биологическая (микробиологическая (19) и бактериологическая (24).	
Влияние питьевой воды на распространение эпидемий и на смертность населения (30). Требования, предъявляемые к питьевой воде (36).	
Г л а в а II.	39
Классификация способов очистки воды (39). Удаление взвешенных веществ.	
Процессование воды (41). Отстаивание (42).	
Г л а в а III.	55
Фильтрование воды (55).	
Английские песочные фильтры; общее описание из устройства (56). Теория действия песочных фильтров (56); роль песка (59); механическая теория действия фильтров (60). Изменение химического состава воды (65). Влияние толщины фильтрующего слоя, крупности песка и скорости фильтрования на работу фильтра (64). Конструкция и расчет английских фильтров (66). Потеря напора при фильтровании (74). Приборы для напуска и выпуска фильтруемой воды (75). Принадлежности фильтра (79). Открытые и закрытые фильтры (82).	
Эксплоатация английских фильтров (83). Инструкция для управления фильтрами в Берлине (83). Очистка фильтров (88). Промывка песка (93). Стоимость устройства и эксплоатации (95). Достоинства и недостатки английских фильтров (96).	
Г л а в а IV.	98
Видоизменение английского способа фильтрования.	
Фильтрование с префильтрацией (98).	
Фильтры Пеша-Шаболля (103).	
Случай применения двойной фильтрации и фильтров Пеша (108).	
Перемежающаяся фильтрация (108).	
Незатопляемые фильтры (109).	

	Стр.
Г л а в а V	110
<i>Американские (механические) фильтры.</i>	
Коагулирование (111). Общее описание устройства американских фильтровъ (113). Различные системы американских фильтровъ: Джузеля (118), Говатсона (120), Ривса (120), Нью-Йоркской компании (120), Белля (121).	
Фильтры Кренке (122) и Зимиша (122).	
Большія фильтровальные станціи американской системы (Цинциннати) (123).	
Результаты очистки воды американскими фильтрами (127).	
Стоимость устройства и эксплоатации американских фильтровъ (128).	
Г л а в а VI.	131
<i>Фильтры особыхъ системъ.</i>	
Фильтры Фишера и Петерса (131), Курка (133).	
Домашние фильтры Чемберлена (133) и Беркефельда (135).	
Фильтры Говатсона (135), фильтры Канди (135).	
Система Андерсона (137).	
Г л а в а VII.	139
<i>Изменение содержания въ водѣ некоторыхъ растворенныхъ веществъ.</i>	
Аэрація воды (139).	
Смягченіе воды (140). Основанія способовъ смягченія (140). Химическая обработка жесткой воды (141); определеніе количества реагентовъ (142). Аппараты Беранже и Штингля, Дерво, Дериюмо (145). Смягченіе воды при посредствѣ цеолитовъ (148).	
Уменьшеніе кислотности воды (151).	
Удаленіе изъ воды желѣза (обезжелѣзизваніе) (152).	
Удаленіе изъ воды марганца (160).	
Опрѣсненіе воды (161).	
Г л а в а VIII.	164
<i>Физические способы дезинфекціи (обеззараживания) воды.</i>	
Дезинфекція ультрафиолетовыми лучами (165). Характеристика и свойства ультрафиолетовыхъ лучей (165). Приборы для дезинфекціи воды (168).	
Г л а в а IX.	172
<i>Химические способы дезинфекціи воды.</i>	
Дезинфекція воды гипохлоридами (173); сущность процесса (174); требуемое количество хлора (175) и продолжительность воздействиія хлора на воду (175); мѣсто добавленія реагента (176).	
Результаты обработки воды хлоромъ (180).	
Стоимость обработки воды хлоромъ (182).	

Достоинства и недостатки способа (183).
Примѣненіе гипохлорида натрія (185).
„De-clor“ система (185).
Система Duyck-Howatson (186).

Озонирование воды.

Озонъ и его добываніе (187). Озонаторы Сименса (190), Отто (193), Жерара (196), де-Фриза (196). Vasmaer (197). Определеніе количества озона (198). Сравненіе различныхъ системъ озонаторовъ (199).

Озонированіе питьевой воды (200). Стерилизаторы Отто (200), де-Фриза (202), Сименса (202) и др. Сравненіе различныхъ системъ стерилизаторовъ (204).

Результаты обработки воды озономъ (208). Вліяніе свойствъ воды на результаты озонированія (208). Концентрація озона и время соприкоснovenія (211). Контроль результатовъ (212).

Озонная станция въ С.-Петербургѣ (212) и Германштадтѣ (218).

Приборы для домашнего озонирования воды (219).

ПРИБАВЛЕНИЕ.

<i>Біологія питьевихъ и сточныхъ водъ</i>	221
<i>Біологія питьевой воды</i>	225
<i>Ключевая вода (225). Грунтовая вода (226). Вода изъ неглубокихъ колодцевъ (231). Вода изъ водохранилищъ (231). Вода изъ озеръ (233). Рѣчная вода (235).</i>	
<i>Біологія сточныхъ водъ и открытыхъ водоемовъ</i>	237
<i>Сточные воды городовъ, поля орошения, искусственная біологическая очистка (237). Сточные воды фабрикъ и заводовъ (242). Самоочищениe водоемовъ, въ особенности рѣкъ (244); зоны полисапробная (244), мезосапробная (247) и олигосапробная (251). Ручьи и канавы (254). Пруды (255). Берега морей и озеръ (257).</i>	
<i>Методы біологического изслѣдованія. Организмы</i>	258
<i>Раздѣленіе водоема на области (258). Приборы для взятія пробъ и изслѣдованія (260). Организмы: полисапробные (264), мезосапробные (258) и олигосапробные (272).</i>	

Предисловіе.

Вопросы водоснабжения вообще, и очистки питьевой воды въ частности, пріобрѣтаютъ въ настоящее время огромное практическое значение, въ особенности для русскихъ городовъ. По даннымъ, собраннымъ къ 1911 г. „Постояннымъ Бюро Русскихъ Водопроводныхъ Съездовъ“, изъ 1082 городовъ Россіи только 192, т. е. около 17,7%, имѣютъ водопроводы, тогда какъ, напримѣръ, въ Германіи водопроводы устроены свыше чѣмъ въ 70% общаго числа городовъ. Но и изъ этихъ 17% многіе города (чтобы не сказать: большинство) пользуются водою весьма сомнительного качества. Яркій примѣръ былъ данъ холерною эпидеміею 1908—9 гг. въ Петербургѣ, которая всесцѣло была вызвана неудовлетворительной очисткою невской воды. Эта эпидемія, повидимому, подняла интересъ къ вопросамъ очистки воды не только у специалистовъ, но и въ обществѣ.

Между тѣмъ, на русскомъ языке не имѣется систематического изложения современныхъ методовъ очистки воды; да и въ иностранной литературѣ послѣдняго времени нѣть систематическихъ работъ по этому вопросу, хотя именно въ послѣднее время теорія и техника очистки воды получаютъ особенно сильное развитіе. Съ расширенiemъ требованій, предъявляемыхъ къ питьевой водѣ гигіенистами, возникаютъ новые способы очистки воды и новый видъ очистки—дезинфекція воды, ставящій цѣлью ~~уничтоженіе~~ патогенныхъ бактерій въ водѣ; вслѣдъ за распространениемъ озонированія воды, пріобрѣтающаго господство въ Европѣ, въ Америкѣ быстро развивается съ конца 1908 г. способъ очистки воды гипохлоридами, принятый теперь почти въ 200 городахъ; наконецъ, изучаются ультра-фioletовые лучи, обѣщающіе дешевый и изящный способъ обезвреживанія воды. На ряду съ этимъ, роль старыхъ способовъ очистки воды, а съ нею и примѣненіе ихъ, видоизмѣняются. Развитіе и разясненіе теоретическихъ требованій, предъявляемыхъ къ питьевой водѣ и къ различнымъ процессамъ ея обработки, принадлежитъ гигіенистамъ, врачамъ и естествоиспытателямъ; они вырабатываютъ общія заданія, техническимъ осуществленіемъ которыхъ занимаются инженеры. Создается обширная литература, разбросанная по разнымъ журналамъ, какъ техническимъ, такъ и инымъ (напр., посвященнымъ вопросамъ бактериологии).

Предлагаемая работа представляетъ попытку систематизаціи современныхъ способовъ очистки воды; она предназначается для техниковъ водопроводного дѣла, и потому въ ней изложены нѣкоторыя свѣдѣнія, ко-

торыя для естественника можетъ быть казались бы черезчуръ элементарными и излишними. Вначалѣ разсматриваются свойства воды и требованія, предъявляемыя къ питьевой водѣ въ настоящее время.

Материалы, использованные при составленіи настоящей работы, указаны по большей части въ выноскахъ къ тексту; отдельно перечислены лишь капитальныя работы по водоснабженію. Не указаны источники тѣхъ данныхъ, которыя собраны нами во время заграничной поѣздки лѣтомъ 1911 г.

Списокъ главнѣйшихъ источниковъ, находившихся въ пользованіи автора:

Проф. Тимоновъ. Водоснабженіе и водостоки.

Пр. Проводникъ. Курсъ водоснабженія.

Iueger. Wasserversorgung der Städte.

Frühling und Oesten. Wasserversorgung der Städte.

Débauve et Imbeaux. Assainissement des villes. Distribution d'eau.

Bechmann. Assainissement des villes.

J. Don. The filtration and purification of potable supply.

В. Л. Омелянскій. Основы микробиологии.

Rubner, Gruber und Ficker. Handbuch der Hygiene.

Труды I—IX Русскихъ Водопроводныхъ Съездовъ.

Журналы: Gesundheits-Ingenieur, La Technique Sanitaire, Sanitary Record, Engineering News, Engineering Record, Engineering, Municipal Journal and Engineer, Zeitschrift für Gasbeleuchtung und Wasserversorgung, Zeitschrift für Hygiene, Zentralblatt für Bakteriologie, Wasser und Abwasser, Génie Civil и другіе.

Описанія водоснабженій различныхъ городовъ (изданія муниципалитетовъ).

Работы по отдельнымъ вопросамъ, указанныя въ примѣчаніяхъ къ тексту.

Г л а в а I.

Свойства воды.

Химически-чистая вода (H_2O) есть тѣло, состоящее изъ соединенія 2 атомовъ водорода и 1 атома кислорода, или, по вѣсу, изъ 2 частей водорода на 16 частей кислорода; такимъ образомъ, въ данномъ вѣсовомъ количествѣ воды содержится 88,88% кислорода и 11,12% водорода.

По объему, 2 объема водорода, соединяясь съ 1 объемомъ кислорода, образуютъ 2 объема водяного пара; при температурѣ 0° и давленіи 760 мм. 1 литръ кислорода (O) вѣситъ 1,4298 гр, а 1 литръ водорода (H) вѣситъ 0,08936 гр.; литръ водяного пара вѣситъ 0,805 гр.:

Прежде, чѣмъ рассматривать свойства воды, укажемъ, что вода, какъ источникъ водоснабженія, раздѣляется по происхожденію на 3 вида: на атмосферныя воды (дождь, снѣгъ), поверхностныя воды (вода рѣкъ, озеръ, морей) и подземныя воды (грунтовыя, получаемыя изъ разнаго рода колодцевъ, и ключевые, добываемыя непосредственно въ мѣстѣ выхода воды на поверхность земли).

Во всѣхъ этихъ видахъ вода въ природѣ не бываетъ химически-чистою. Обыкновенно въ водѣ содержатся разнаго рода примѣси, плавающія въ ней въ нерастворенномъ видѣ (взвѣшенныя примѣси) или же растворенные, обусловливающія ея химическій составъ и внѣшнія физическія свойства, а также низшія животныя и растенія, обнаруживаемыя микроскопомъ, и бактеріи, присутствіе которыхъ можно опредѣлить путемъ бактериологического изслѣдованія.

Физическія свойства воды.

Подъ физическими свойствами воды обычно понимаютъ такъ называемыя внѣшнія ея особенности: температуру, вкусъ, запахъ, цветъ, мутность и прозрачность.

Температура:

Вода въ природѣ бываетъ различной температуры, отъ температуры близкой къ 0° и до кипящей воды въ некоторыхъ горячихъ источникахъ. Но для употребленія въ хозяйствѣ и для иныхъ надобностей пригодна лишь вода умѣренной температуры; такъ, для питья вода должна имѣть возможности иметьъ температуру отъ 7 до 12° , чтобы не казаться зимою—холодною, а лѣтомъ теплою.

Вода холоднѣе 5° непріятна и даже вредна, такъ какъ холодъ можетъ вызвать раздраженіе полости рта, гортани и пищеварительныхъ органовъ и недомоганіе печени. Вода теплѣе $14-15^{\circ}$ перестаетъ освѣжать.

Вкусъ и запахъ. Чистая вода безвкусна и не имѣеть запаха; вкусъ и запахъ происходятъ отъ растворенныхъ или взвѣшенныхъ примѣсей къ водѣ. Большинство минеральныхъ солей, сахаръ и т. п. придаютъ водѣ вкусъ, не вызывая запаха, тогда какъ растворенные газы и масла дѣйствуютъ больше на обоняніе, чѣмъ на вкусъ, хотя нерѣдко мы относимъ впечатлѣніе отъ нихъ къ вкусу.

Растворимость газовъ въ водѣ различна и уменьшается съ повышениемъ температуры; исключеніе составляютъ водородъ, имѣющій постоянную растворимость при температурѣ $0^{\circ}-20^{\circ}$ С.

Въ таблицѣ 1 приведены коэффиціенты растворимости нѣкоторыхъ газовъ при давленіи 760 мм..

Таблица I.

Название газовъ.	Коэффиціенты растворимости при давленіи 760 мм. въ литрахъ.			Удѣльный вѣсъ при 0° (по отноше- нию къ воз- духу).	Вѣсъ 1 метра при 0° и давл. 760 мм.
	$t=0^{\circ}$	$t=10^{\circ}$	$t=20^{\circ}$		
Воздухъ	0,025	0,020	0,017	1	1,2932 гр.
Кислородъ	0,041	0,032	0,028	1,1056	1,43
Водородъ	0,019	0,019	0,019	0,06929	0,0895
Азотъ	0,020	0,016	0,014	0,9714	1,256
Углекислый газъ	1,80	1,18	0,90	1,529	1,977
Окись углерода	0,032	0,026	0,023	0,968	1,254
Болотный газъ	0,054	0,044	0,035	0,558	0,716
Сѣроводородъ	4,37	3,59	2,90	1,171	1,523
Аммиакъ	1,049	0,812	0,654	0,597	0,761
Хлоръ	3,00	2,58	2,16	2,47	3,81

Припомните кстати законы растворимости газовъ:

- 1) При одинаковой температурѣ, растворимость возрастаетъ прямо пропорционально давленію;
- 2) когда смѣсь газовъ соприкасается съ жидкостью, каждый газъ растворяется въ ней такъ, какъ если бы онъ одинъ занималъ весь объемъ смѣси газовъ.

Нерѣдко запахъ вызывается присутствиемъ въ водѣ микроорганизмовъ, живыхъ или мертвыхъ, главнымъ образомъ, водорослей (*algae*), которые особенно сильно развиваются въ озерахъ, прудахъ, а также на песчаныхъ фильтрахъ. Нѣкоторые изъ живыхъ микроорганизмовъ вызываютъ ароматические запахи, сходные, напримѣръ, съ запахомъ гранди (Asterionella) или фіалки (Mallomonas), другие вызываютъ запахъ травы (Anabaena, Melosira и др.) или рыбы (Chlorophyseae и нѣкоторыя

Protozoa). Послѣ смерти, микроорганизмы, разлагаясь, придаютъ водѣ запахъ съроводорода или углеводорода.

Еще не вполнѣ установлено, вредна ли для здоровья вода съ такимъ запахомъ, и даже съ самими пахучими микроорганизмами. Повидимому, они безвредны для здороваго человѣка, но могутъ повредить при разстроенному уже кишечнику.

На практикѣ для выясненія отсутствія запаха берутъ 0,5 литра воды и нагрѣваютъ ее въ колбѣ до 40—50° С.

Если вода содержитъ съроводородъ, заглушающій всѣ другіе пахучіе газы, прибавляютъ къ водѣ растворъ сърнокислой мѣди, которая съ свободнымъ (освобожденнымъ при нагрѣваніи изъ раствора) съроводородомъ образуетъ сърнистую мѣдь и освобождаетъ воду отъ этого газа; затѣмъ повторяютъ нагрѣваніе для опредѣленія другихъ пахучихъ газовъ.

Для характеристики силы запаха нѣть научныхъ пріемовъ и выражений, и приходится опредѣлять запахъ, какъ „слабый“, „замѣтный“; „сильный“ и т. п., т. е. по субъективнымъ впечатлѣніямъ. А. Gérardin предложилъ опредѣлять запахъ, вызываемый въ воздухѣ органическими примѣсями, посредствомъ перекиси марганца и установилъ понятіе объ „озометрическомъ градусѣ“. Озометрическій градусъ есть количество (въ миллиграммахъ) кристаллической щавелевой кислоты, которая производить на перекись марганца такое же дѣйствіе, какъ органическія вещества, содержащіяся въ 1 граммѣ воздуха.

Вкусъ. Вкусовые ощущенія подраздѣляются на четыре группы: сладкий вкусъ, солевый, кислый и горький. Человѣческій языкъ не слишкомъ чувствителенъ, и большинство солей примѣщанныхъ къ водѣ, замѣтны на вкусъ лишь при примѣси не менѣе 0,5—1 гр. на 1 литръ; исключение составляютъ соли желѣза и мѣди, которые придаютъ металлическій вкусъ при примѣси 0,05—0,06 гр. на литръ. Органическія вещества обыкновенно дѣйствуютъ почти исключительно на обоняніе, а не на вкусъ.

Намъ кажется, что вода имѣеть „пріятный“ вкусъ, когда она производить на насъ освѣжающее дѣйствіе, которое зависитъ отъ температуры вѣды и отъ количества растворенныхъ въ ней воздуха и углекислоты.

Цвѣтъ, мутность и прозрачность. Слѣдуетъ различать: *цвѣтъ*, т. е. оттѣнокъ, свойственный само водѣ, независимо отъ находящихся въ ней взвѣшанныхъ веществъ; *мутность* („turbidity“), т. е. болѣе или менѣе сильное загрязненіе ея взвѣшеными въ ней мелкими частичками; наконецъ, *прозрачность* воды, являющуюся результатомъ двухъ предыдущихъ свойствъ, и объясняемую свѣтопроницаемостью воды.

Цвѣтъ.. Химически-чистая вода безцвѣтна при небольшой глубинѣ, и имѣетъ голубой, впадающей въ зеленоватый, оттѣнокъ при глубинѣ въ нескользко метровъ.

Всякій другой цвѣтъ происходитъ отъ растворенныхъ въ водѣ веществъ. Вещества эти по большей части бываютъ растительного происхожденія и происходятъ отъ листьевъ, мха, и травы, которые придаются иногда поверхностнымъ водамъ желтоватую окраску.

Окраска грунтовыхъ водъ, вообще рѣдко имѣющая мѣсто, зависитъ главнымъ образомъ отъ растворимыхъ соединеній желѣза, образовавшихся вслѣдствіе недостатка кислорода; при соприкосновеніи съ воздухомъ, эти соединенія, окисляясь, переходятъ въ нерастворимыя и осаждаются изъ воды.

Для опредѣленія (относительного) степени окраски воды, ее сравниваютъ съ дистиллированною водою. Для этого берутъ два одинаковыхъ цилиндрическихъ сосуда изъ чистаго безцвѣтнаго стекла, діаметромъ 20—30 мм., и длиною 30—40 см., и наполняютъ одинъ изслѣдуемою, другой — дистиллированною водою, и затѣмъ смотрятъ черезъ цилиндры на подложенную подъ дно бѣлую бумагу. Иногда взамѣнъ дистиллированной воды наливаютъ жидкость опредѣленно окраски¹⁾ на такую высоту, чтобы столбъ ея имѣлъ такую же прозрачность, какъ столбъ изслѣдуемой воды постоянной высоты. Приборы для опредѣленія окраски называются колориметрами²⁾.

Окраска воды уничтожается удаленіемъ тѣхъ растворенныхъ или взвѣшенныхъ веществъ, которыми она вызвана.

Мутность. Вода болышинства источниковъ не всегда содержитъ одинаковое количество взвѣшенныхъ веществъ; въ поверхностныхъ водахъ обыкновенно оно увеличивается весною во время таянія снѣговъ, когда стекающія воды увлекаютъ землистыя частицы съ поверхности земли. Однако, не всякая взвѣщенная частицы мутятъ воду; такъ, бактерии даже въ значительномъ количествѣ не вызываютъ мутности, вслѣдствіе ничтожныхъ размѣровъ. Чтобы вызвать мутность воды, взвѣшенныя частицы должны быть достаточно крупны и находиться въ достаточномъ количествѣ. Взвѣшенные вещества бываютъ иногда органическія, иногда неорганическія (чаще всего — землистыя). Органическія вещества попадаются почти исключительно въ озерахъ и въ искусственныхъ резервуарахъ, вслѣдствіе разложенія водорослей и мелкихъ животныхъ; мы вернемся къ нимъ при разсмотрѣніи биологическихъ свойствъ воды. Землистыя частицы бываютъ кремнистыя и глинистыя; первыя легче удалить, вторыя же чрезвычайно мелки и желатинообразны („коллоидальная глина“) и отлагаются весьма медленно. Присутствіе коллоидальныхъ глинистыхъ частицъ вмѣстѣ съ органическими примѣсями объясняетъ такъ называемое опалисцированіе (отъ слова опаль) рѣчной воды во время половодья, т. е. окраску воды, напоминающую молочное стекло. Уничтоженіе опалисцированія очень рѣдко мо-

¹⁾ Чаще всего растворы кобальта и платины, или смѣсь ихъ.

²⁾ Колориметръ Fitz-Gerald въ Бостонѣ описанъ въ „Transaction of American Society of Civil Engineers“, 26 juny 1908.

жеть быть достигнуто механически (отстаиваниемъ и фильтраціею), чаще приходится прибѣгать къ химической очисткѣ воды (такъ наз. коагуляція).

Степень мутности воды характеризуютъ или количествомъ взвѣшенныхъ веществъ въ единицѣ объема воды, или же прозрачностью воды; при послѣднемъ способѣ, какъ указано, мы получаемъ результаты, зависящіе не только отъ мутности воды, но и отъ присущей ей окраски.

Для опредѣленія количества взвѣшенныхъ веществъ примѣняютъ выпаривание (описаніе процесса см. ниже).

При опредѣленіи прозрачности пользуются приборами, подобными вышеуказанному колориметру, или же наливаютъ въ цилиндръ прозрачнаго стекла столбъ изслѣдуемой воды высотою 70 см. и подъ дно помѣщаютъ бѣлую пластинку съ напечатанными на ней цифрами различнаго размѣра (шкала Hiller'a); наименьшая изъ видимыхъ цифръ даетъ степень прозрачности изслѣдуемой воды.

Въ настоящее время чаще опредѣляютъ степень прозрачности воды тою глубиною, до которой видна погруженная въ воду платиновая проволока діаметромъ 1 мм. По предложенію американскихъ изслѣдователей A. Hazen и G. Whipple, для выраженія мутности воды въ градусахъ за образецъ принимаютъ воду, содержащую 100 мгр. кремнія (аморфнаго) въ такомъ состояніи размельченія, что платиновая проволока діаметромъ 1 мм. видна до глубины 100 мм., причемъ глазъ наблюдателя находится на 1,20 м. надъ проволокой; мутность такого образца обозначаютъ 100 градусами. Для оцѣнки воды, болѣе мутной, чѣмъ образецъ, ее разбавляютъ дистиллированную водою до степени мутности образца, и опредѣляютъ отношеніе объема разбавленной воды къ первоначальному объему мутной воды. Для оцѣнки менѣе мутной воды, наоборотъ, разбавляютъ образецъ.

Путемъ лабораторныхъ опытовъ, Hazen опредѣлилъ указаннымъ способомъ мутность воды въ градусахъ, соответствующую глубинѣ, до которой видна платиновая проволока въ 1 мм.; эта таблица принята въ Америкѣ.

Градусы мутности.	Глубина платин. проволоки.								
7	1095	18	468	30	187	110	93	300	43,2
8	971	19	446	55	171	120	86	350	38,8
9	873	20	426	60	158	130	81	400	35,4
10	794	22	391	65	147	140	76	500	30,9
11	729	24	361	70	138	150	72	600	27,7
12	674	26	336	75	130	160	68,7	800	23,4
13	627	28	314	80	122	170	65,4	1000	20,9
14	587	30	296	85	116	180	62,4	1500	17,1
15	551	35	257	90	110	190	59,8	2000	14,8
16	520	40	228	95	105	200	57,4	3000	12,1
17	493	45	205	100	100	250	49,1	—	—

Вліяніе физическихъ качествъ воды на здоровье. Безъ сомнѣнія, желательно, чтобы питьевая вода была надлежащей температуры ($7-12^{\circ}\text{C}$), безъ вкуса и безъ запаха и совершенно прозрачна. Однако, вода, не обладающая тѣми или другими изъ этихъ качествъ, далеко не всегда вредна для здоровья; въ каждомъ отдельномъ случаѣ необходимо выяснить причину того или иного изъ физическихъ недостатковъ воды, и уже въ зависимости отъ этой причины решать, вредна ли вода и необходимо ли, съ точки зоря гигиены, устраненіе найденного недостатка. Какъ примѣръ укажемъ, что вода, содержащая много желѣза, по соприкосновенію съ воздухомъ становится мутною, вслѣдствіе окисленія растворенныхъ въ ней солей желѣза и перехода ихъ въ нерастворимыя соединенія, выпадающія изъ воды и дѣлающія ее мутною; однако, такая вода совершенно безвредна для здоровья. Напротивъ, иногда вода, на видъ безукоризненно чистая, содержитъ много бактерій и опасна для здоровья (укажемъ на Невскую воду, служащую проводникомъ холеры въ С.-Петербургѣ, но превосходную на видъ и вкусъ).

Однако, несмотря на всѣ уображенія гигиенистовъ, человѣкъ чувствуетъ инстинктивное недовѣріе и даже отвращеніе къ водѣ, не обладающей физической чистотою—мутной, пахучей, и т. п., и если является возможность выбирать между водою, непріятною на видъ, хотя и завѣдомо безвредною, и водою чистою по виду, хотя бы и содержащую бактерій,—человѣкъ почти всегда предпочтетъ вторую; въ мѣстахъ, где безвредная вода непріятна на видъ, а другой воды вовсе неѣть,—замѣчается усиленное потребленіе другихъ напитковъ, напр., алкогольныхъ, безусловно вредное.

Поэтому, при проведеніи воды всегда приходится заботиться объ улучшеніи ея вицѣнныхъ физическихъ свойствъ, объ „украшеніи“ воды („Schönheit“), не ограничиваясь обезвреживаніемъ ея.

Химическія свойства воды.

Химически чистая вода (H_2O) лишь весьма рѣдко встречается въ природѣ.

Употребленіе химически чистой воды (напр. дистиллированной) едва ли полезно для человѣка. Есть мнѣніе ³⁾, что постоянное употребленіе такой воды прямо вредно для организма.

Хотя моряки и не страдаютъ отъ употребленія въ морѣ дистиллированной воды ⁴⁾, однако раствореніе въ ней воздуха („аэрація“, обвоздушивание воды) или углекислоты и добавленіе небольшого количества иѣ которыхъ солей безусловно полезны.

Въ натуральной водѣ, пригодной для питья, чаще другихъ содержатся слѣдующія минеральныя вещества: 1) известіе (CaO), 2) магнезія

³⁾ Коерре. „Deutsche Medizinische Wochenschrift“, 1898, 624.

⁴⁾ Нохт. „Hygienische Rundschau“, 1892, стр. 273.

(MgO), 3) гипсъ (CaSO₄), 4) соли желѣза (Fe₂O₃), 5) соли калія (KSO₄, KNO₃), 6) соли натрія (NaSO₄, NaNO₃), 7) азотная кислота (HNO₃), 8) азотистая кислота (HNO₂), 9) амміакъ (NH₃), 10) сѣрная кислота (H₂SO₄), 11) сѣрнистая кислота (H₂SO₃), 12) хлоръ (Cl), 13) кремнеземъ (SiO₂).

Кромѣ того, находятся органическія вещества и растворенные газы (особенно углекислота (CO₂) и кислородъ (O), а также сѣроводородъ (H₂S)).

Коэффиціенты растворимости газовъ приведены выше въ таблицѣ № 1, а нѣкоторыхъ солей—въ таблицѣ № 2.

Таблица II.

НАЗВАНИЕ СОЕДИНЕНИЙ.	Химическое обозначение.	Коэффиц. растворим. при давл. 760 м.м.	Гемпера-тура С°.
Сѣрнокислый кальцій	CaSO ₄	0,0024	21
Сѣрнокислый калій	K ₂ SO ₄	0,103	15
Сѣрнокислый натрій	Na ₂ SO ₄	0,163	18
Хлористый калій	KCl	0,326	15
Хлористый нағрій	NaCl	0,357	15
Хлористый магній	MgCl ₂	0,307	15
Поташъ	K ₂ CO ₃	0,244	10
Сода	Na ₂ CO ₃	0,083	10

Таблица III.

Максимальные количества примѣсей въ питьевой водѣ, допускаемыя въ нѣкоторыми учрежденіями и лицами.

Название примѣсей.	Нименование единицъ.	Брюссельскій конгрессъ 1885 г. ¹⁾ .	Швейцарскій конгрессъ 1888 г. ¹⁾ .	Tiemann и Grtner 1889 г. ¹⁾ .	Klut 1909 г. ²⁾ .
Общая жесткость	Нѣмецк. градусовъ	20	—	18—20	—
Плотного остатка	500	500	500	300	
Сѣрной кислоты	миллигр. въ 1 літре.	60	—	80—100	60
Хлора	8	20	20	30	30
Азотной кислоты	2	20	5—15	до 30	
Азотистой кислоты	—	0	0	0	
Амміака	—	0	0	0	
Органическихъ веществъ (по определенію при помоши марганицево-кислаго кали).	10	10	6—10	до 12	
Въ томъ { органич. углерода числѣ { органич. азота . . .	0,1	0,05	5	—	
			0,2	—	

Даже тѣ примѣси, которыя въ маломъ количествѣ безвредны для человѣка, могутъ повредить при большомъ содержаніи ихъ въ водѣ.

¹⁾ По Frhling'у.

²⁾ Данная изслѣдованія лучшихъ питьевыхъ водъ Сѣверной Германіи.

Нѣкоторые изслѣдователи, какъ напр. Фишеръ, Рейхардтъ, Тиманинъ, а также Брюссельскій и Швейцарскій гигиеническия конгрессы (1885 г.) и многіе др. пытались назначить приблизительно такія максимальныя количества примѣсей въ водѣ, превышеніе которыхъ дѣлаетъ воду непригодной для употребленія. Однако, мненія изслѣдователей далеко несходны.

Въ таблицѣ № 3 приведены нѣкоторыя изъ этихъ максимальныхъ количествъ. Данныя послѣдней графы относятся къ лучшимъ питьевымъ водамъ Сѣверной Германіи⁵⁾.

Для производства полнаго химическаго анализа воды требуется не менѣе 5 литровъ ея.

При изслѣдованіи химическихъ свойствъ воды⁶⁾ прежде всего опредѣляютъ общую сумму твердыхъ минеральныхъ примѣсей, такъ называемый „остатокъ послѣ выпариванія“, въ миллиграмммахъ на литръ воды. Для этого выпариваются 0,5—1 литръ воды во взвѣшенной платиновой чашкѣ на водяной банѣ; по испареніи всей воды, чашку ставятъ въ сушильный шкафъ при 110° С (въ Америкѣ выпариваются при 100°) и взвѣшиваютъ послѣ трехчасовой просушки; затѣмъ снова ставятъ въ шкафъ и черезъ часть вторично взвѣшиваютъ. Такъ продолжаютъ до тѣхъ поръ, пока разница между взвѣшиваніями не уменьшится до десятыхъ долей миллиграмма.

Если вода была мутная, то надо еще опредѣлить количество механически-взвѣщенныхъ веществъ. Для этого выпариваются 0,5—1 литръ мутной воды, которую до отмѣриванія хорошо взбалтываютъ и наряду съ этимъ выпариваются равный объемъ фильтрованной воды. Разность высушенныхъ остатковъ и составить въсѣ механически-взвѣщенныхъ веществъ.

Для приблизительного опредѣленія содержанія въ остаткѣ органическихъ примѣсей, прокаливаютъ остатокъ докрасна и вновь взвѣшиваютъ послѣ охлажденія. При накаливаніи органическія примѣси сгораютъ, но въ то же время выдѣляются летучія соединенія, а кромѣ того нѣкоторыя изъ солей разлагаются, напр. углекислая извѣсть (CaCO_3) переходитъ въ окись кальція (CaO , извѣсть), теряя углекислоту (CO_2). Поэтому потеря при прокаливаніи не выражаетъ истиннаго количества органическихъ веществъ.

Для опредѣленія общаго содержанія минеральныхъ солей во многихъ случаяхъ удобнѣе пользоваться способомъ Kohlrausch-Ostwald, основанномъ на увеличеніи электропроводимости воды съ увеличеніемъ содержанія въ ней солей.

⁵⁾ Klut. Berichte d. deutsch. pharmazeutisch. Gesellsch., 1900, стр. 140.

⁶⁾ Какъ руководства для изслѣдованія воды, можемъ указать: Tiemann-Gärtner. „Handbuch der Untersuchung und Beurtheilung der Wässer“. Проф. Гемиліанъ „Руководство къ изслѣдованію воды, оцѣнка ея пригодности и способы ея очищенія“. Левинъ. „Краткое руководство къ химическому изслѣдованію питьевой воды“.

Приборъ (сконструированный по указаніямъ Плейснера⁷⁾, см. фиг. 1 и 2) состоитъ изъ стеклянки для изслѣдуемой воды, въ которую опущены двѣ металлическія пластинки, служащія электродами; разстояніе между ними остается постояннымъ. Стеклянки помѣщаются въ сосудъ или ящикъ, въ которомъ поддерживаются опредѣленную температуру (электро-проводимость воды зависитъ отъ температуры). Затѣмъ измѣряютъ сопротивленіе жидкости прохожденію черезъ нее тока (между электродами), пользуясь методомъ перемѣнного тока, который вызываетъ шумъ въ телефонѣ въ случаѣ неравенства потенціаловъ.

Называя искомое сопротивленіе воды W , известное сопротивленіе, введенное въ цѣпь, R (въ приборѣ имѣется три катушки въ 10, 100 и 1000 омовъ), и сопротивленія отрѣзковъ градуированной линейки че-резъ АВ и ВС, опредѣлимъ W изъ уравненія

$$\frac{R}{W} = \frac{AB}{BC}, \text{ откуда } W = R \times \frac{BC}{AB}.$$

Содержаніе солей въ изслѣдуемой водѣ опредѣляется по включенному АВ по таблицѣ, прилагаемой къ прибору.

Жесткость воды. Послѣ общаго содержанія въ водѣ твердыхъ примѣсей, весьма важное значеніе имѣеть такъ называемая „жесткость“ воды, т. е. количество содержащихся въ ней солей щелочно-земельныхъ металловъ (кальція, магнія и др.). Жесткость измѣряютъ градусами, обозначающими вѣсовое содержаніе солей, вызывающихъ жесткость воды. Градусамъ жесткости въ разныхъ странахъ придаются различную величину; отличаются градусы нѣмецкій (принятый также въ Россіи), французскій и англійскій.

Одинъ нѣмецкій градусъ обозначаетъ содержаніе одной вѣсовой части извести (CaO) или эквивалентнаго количества солей магнезіи въ 100000 частей воды, т. е. 0,01 грамма извести въ 1 литрѣ воды.

Французскій градусъ соотвѣтствуетъ содержанію 1 вѣсовой части углекислой извести (CaCO_3) въ 100.000 частей воды, а англійскій—1 части углекислой извести (CaCO_3) на 70.000 частей воды.

Такъ какъ въ 1 вѣсовой части CaCO_3 содержится 0,56 вѣсовыхъ частей CaO , то

1 французскій градусъ = 0,56 нѣмецкаго = 0,70 англійскаго.

1 англійскій градусъ = $\frac{1}{0,70} = 1,43$ франц. = $\frac{0,56}{0,70} = 0,80$ нѣмецкаго.

1 нѣмецкій градусъ = $\frac{1}{0,56} = 1,79$ франц. = $\frac{1}{0,80} = 1,25$ англійскаго.

Такъ какъ количество углекислыхъ солей кальція и магнія (CaCO_3 и MgCO_3), растворимыхъ въ водѣ, зависитъ отъ количества растворенной

⁷⁾ „Wasser und Abwasser“, 1910 г., II, стр. 249.

въ ней углекислоты (CO_2), то при кипячении воды, вслѣдствіе выдѣленія CO_2 , часть этихъ солей выпадаетъ, образуя осадокъ, и жесткость воды понижается.

Процессы эти происходятъ по уравненіямъ:



Соли сѣрной кислоты, азотной и соединенія хлора при кипяченіи по большей части остаются въ водѣ въ растворенномъ видѣ.

Жесткость воды, остающаяся послѣ кипяченія, называется *постоянною жесткостью*, а жесткость воды до кипяченія—*общую жесткостью*. Разности между общею и постоянною жесткостью называются *временною* или *выпадающей* жесткостью.

Гидротиметрія. Жесткость воды можетъ быть точно опредѣлена путемъ полнаго количественного анализа; для вычисленія градуса жесткости, надо количество всѣхъ содержащихся въ водѣ солей металловъ, кроме солей кальція, перевести въ градусы жесткости по отношенію молекулярныхъ вѣсовъ извести и этихъ солей, и полученные градусы жесткости просуммировать. Для вычисленія можно пользоваться таблицею № 4.

Таблица IV.

Название соединенія.	Химическое обозначеніе.	° жесткости соответствуетъ содержанию въ граммахъ.
Известь	CaO	1,00
Магнезія	MgO	0,714
Углекислота	CO_2	0,786
Сѣрный ангидридъ	SO_3	1,428
Углекислый кальцій	CaCO_3	1,76
Двууглекислый кальцій	$\text{CaH}_2(\text{CO}_3)_2$	2,89
Сѣрнокислый кальцій (гипсъ)	CaSO_4	2,43
Углекислый магній	MgCO_3	1,50
Двууглекислый магній	$\text{MgH}_2(\text{CO}_3)_2$	2,61
Сѣрнокислый магній	MgSO_4	2,14
Желѣзный купоросъ	$\text{FeSO}_4 + 7\text{H}_2\text{O}$	4,96
Сода	Na_2CO_3	1,89
Вѣкій натръ	NaOH	1,43
Бисульфатъ натрія	NaHSO_4	4,28
Хлоръ	Cl	0,634

На практикѣ часто ограничиваются приближеннымъ способомъ опредѣленія общаго количества землистыхъ солей въ водѣ, называемомъ „гидротиметріею“. Способъ этотъ, предложенный Кларкомъ (Англія) и усовершенствованный Boutron и Boudet (Франція), весьма простъ и не требуетъ специальныхъ приборовъ, кроме градуированной стеклянной трубки („гидротиметръ“).

Способъ этотъ основанъ на свойствѣ мыльнаго раствора (на спирту) образовать въ водѣ, не содержащей землистыхъ солей (кальція или магнія), пѣну, остающуюся на поверхности; напротивъ, если въ водѣ имѣются эти соли, то въ присутствіи жирныхъ кислотъ, заключающихся въ мылѣ, онѣ образуютъ нерастворимыя соединенія, препятствующія появленію пѣны. Пѣна появится лишь послѣ того, какъ всѣ соли кальція и магнія будутъ нейтрализованы жирными кислотами мыла. Для нейтрализованія 10° (нѣм.) жесткости въ 1 літрѣ воды, требуется около 1,2 грамма бѣлаго содоваго мыла.

Такимъ образомъ, по количеству добавленнаго къ водѣ титрованнаго раствора мыла можно судить о количествѣ солей кальція и магнія, а слѣдовательно (приближенно) и о жесткости воды.

По *Boutron* и *Boudet* для приготовленія титрованнаго мыльнаго раствора надо растворить 100 гр. хорошо высушеннаго бѣлаго Марсельскаго (содоваго) мыла въ 1600 гр. 90-градуснаго спирта, нагрѣть до кипѣнія и по охлажденіи профильтровать; затѣмъ добавить 1000 гр. дистиллированной воды. Получимъ „первый гидротиметрическій растворъ“ (*liqueur*), который и служитъ для опредѣленія жесткости воды. Мыльный растворъ наливаютъ въ бюретку (узкую стеклянную трубку, снабженную снизу отверстіемъ съ краномъ для выпуска жидкости по каплямъ), на которой нанесены дѣленія такъ, что 2,4 куб. см. ея объема раздѣлены на 23 равныя части. Первое (верхнєе) дѣленіе не идетъ въ счетъ, 0 поставленъ у второго дѣленія, такъ какъ для появленія пѣны необходимо прилитъ нѣкоторой избытокъ мыльнаго раствора. Каждое дѣленіе такой бюретки („гидротиметра“) соотвѣтствуетъ 1° (французскому) жесткости, при примѣненіи вышеуказаннаго мыльнаго раствора.

Для провѣрки правильности состава мыльнаго раствора пользуются „вторымъ растворомъ“—растворомъ 0,25 гр. хлористаго кальція въ 1 літрѣ дистиллированной воды. Этотъ послѣдній растворъ, въ свою очередь, провѣряютъ добавленіемъ раствора (въ $\frac{1}{60}$) щавелевокислаго аммонія, котораго при правильномъ составѣ „второго раствора“ потребуется 0,126 гр на 1 літръ.

Второй растворъ имѣеть 22° (французскихъ) жесткости. Для изслѣдованія берутъ всегда 40 куб. см. той жидкости, жесткость которой опредѣляютъ. Если взять 40 куб. см. „второго раствора“, и добавлять къ нему постепенно мыльный растворъ изъ бюретки, сильно взбалтывая послѣ каждой прибавки для полученія пѣны, то пѣна должна появиться при добавленіи мыльнаго раствора въ полномъ объемѣ бюретки (т. е. при 22°); если пѣна получится при иномъ количествѣ добавленнаго раствора, то растворъ составленъ неправильно и его требуется пересоставить.

Послѣ провѣрки мыльнаго раствора, берутъ 40 куб. см. испытуемой воды и добавляютъ къ ней мыльный растворъ до полученія пѣны; до-

бавленное количество раствора укажетъ число градусовъ жесткости. Пѣна должна быть въ слоѣ около 5 мм. и оставаться 5—10 минутъ.

Способъ *Boutron* и *Boudet* примѣнимъ для воды ниже 30° (франц.) жесткости ($=16,8^{\circ}$ нѣмецкихъ); при большей жесткости воды образуется столь значительное количество нерастворимыхъ хлопьевъ, что они мѣшаютъ образованію пѣны. Поэтому воду большей жесткости слѣдуетъ предварительно разбавить опредѣленнымъ количествомъ дистиллированной воды (напримѣръ, равнымъ количеству испытуемой воды, или вдвое большимъ); соотвѣтственно этому полученный градусъ жесткости придется увеличить (въ первомъ примѣрѣ—въ 2, во второмъ—въ 3 раза).

Какъ указано, 22 градуса мыльного раствора должны нейтрализовать 40 куб. см. раствора хлористаго кальція, содержащіе 10 мгр. этой соли; слѣд., 1° раствора соотвѣтствуетъ 0,455 мгр. Ca Cl въ куб. см. воды; или 11,4 мгр. CaCl въ литрѣ воды. Но 11,4 мгр. CaCl эквивалентны въ гидротиметрическомъ отношеніи 1,03 мгр. углекислаго кальція (CaCO₃); такимъ образомъ этотъ способъ достаточно точно опредѣляетъ жесткость воды во французскихъ градусахъ.

Иногда производятъ болѣе подробный анализъ жесткости воды, посредствомъ 4 послѣдовательныхъ титрованій при помощи гидротиметра⁸⁾.

Послѣ опредѣленія общей жесткости воды (A°), къ 50 куб. см. этой воды прибавляютъ 2 куб. см. раствора щавелевокислаго аммонія; профильтровавъ, берутъ 40 куб. см. полученной смѣси и опредѣляютъ жесткость ея B°. Разница общей жесткости воды (A°) и жесткости (B°): (A—B)° есть жесткость, происходящая отъ известковыхъ солей, такъ какъ извѣстъ осаждается изъ раствора щавелевокислымъ аммоніемъ.

Далѣе, кипятятъ 100 куб. см. испытуемой воды полчаса въ стеклянной колбѣ, пополнняя убыль (до первоначального объема) дистиллированною водою, и послѣ охлажденія фильтруютъ. Углекислая извѣстъ, осѣвшая при кипяченіи, остается на фильтрѣ. Жесткость профильтрованной воды C° есть „постоянная жесткость“.

Наконецъ, берутъ 50 куб. см. воды, полученной послѣ предыдущей операциіи, и смѣшиваютъ съ 2 куб. см. раствора щавелевокислаго аммонія; даютъ отстояться, фильтруютъ и опредѣляютъ снова жесткость D°, которая выражаетъ соли магнезіи.

Итакъ A°—выражаетъ общую жесткость (зависящую отъ углекислоты, солей кальція и магнезіи).

A—B соотвѣтствуетъ солямъ кальція.

C—D—сѣрнокислому кальцію.

A—B (C—D)—углекислому кальцію.

B—D—углекислотѣ.

⁸⁾ См. A. Lévy. Etude critique de l'hydrotimétrie („Annuaire de Montsouris“, 1892).

Количество кальция определяется этимъ способомъ съ точностью до 1—2%.

Способъ Pignet и Hie. Для определенія жесткости воды въ полѣ, во время изысканій, можно употреблять заранѣе заготовленные кусочки мыла, соотвѣтствующіе каждый напр. 4 градусамъ жесткости. Кусочки мыла растворяютъ постепенно въ 40 куб. см. воды, взбалтывая и смотрѣть, остается ли пѣна. Число кусковъ мыла, потребное для появленія пѣны, указываетъ степень жесткости воды..

Недостатки жесткой воды. Пригодность жесткихъ водъ для питья зависитъ отъ состава солей, вызывающихъ жесткость. Вода, содержащая значительное количество углекислаго кальция, обыкновенно болѣе пригодна для употребленія, чѣмъ вода такой же жесткости, но содержащая гипсъ или магнезію. Примѣсь гипса и магнезіи къ водѣ обыкновенно вредна, но лишь для лицъ, непривыкшихъ къ такой водѣ; съ теченіемъ времени организмъ привыкаетъ къ этимъ примѣсямъ.

Присутствіе въ питьевой водѣ углекислаго кальция, хотя бы въ значительномъ количествѣ, вообще говоря, безусловно безвредно для человѣка. Такъ, въ германскомъ городѣ Burgel (въ Тюрингіи) жители около 1000 лѣтъ пользуются водою въ 103° (нѣмецкихъ) жесткости (изъ которыхъ 88° зависитъ отъ примѣси кальция, и 15°—отъ магнезіи), безъ всякаго вреда для здоровья⁹).

Напротивъ, установлено, что продолжительное употребленіе мягкой воды вызываетъ, напр., болѣзни зубовъ, а также иногда и другія разстройства организма¹⁰).

Однако, жесткая вода непригодна для примѣненія въ хозяйствѣ и промышленности. Въ жесткой водѣ нельзя стирать бѣлье, такъ какъ мыло образуетъ нерастворимыя хлопья, и прежде, чѣмъ мыть бѣлье, приходится израсходовать много мыла на нейтрализацію землистыхъ солей въ водѣ. Такъ, напр., на нейтрализацію на 1 куб. м. воды Сены требуется 2 кгр. мыла. Для города Глазгоу Parkes подсчиталъ, что ежегодная экономія, достигаемая городомъ на мылѣ послѣ проведения ключевой воды, доходитъ до 900.000 франковъ.

При варкѣ въ жесткой водѣ, овощи отвердѣваютъ; поэтому такая вода непригодна для кухни. Наконецъ, при питаніи котловъ жесткою водою извѣсть и магнезія выдѣляются при нагреваніи воды и образуютъ котельный камень, портящій котлы; поэтому при техническихъ примѣненіяхъ воды необходимо заботиться объ ея смягченіи.

Обыкновенно считаются необходимымъ смягчать воду, если жесткость ея достигаетъ 20° (нѣмецкихъ).

Значеніе другихъ примѣсей. Содержаніе въ водѣ желѣза, въ количествѣ выше 0,9 мгр. въ литрѣ, хотя и безвредно для здоровья но

⁹⁾ GÄrtner. „Klinische Jahrbuch“ 1902, IX.

¹⁰⁾ Roese Erdsalzarmut und Entartung. Berlin, 1908.

придаетъ водѣ непріятный вкусы и цвѣтъ ржавчины; кроме того, такая вода сильно разъѣдаетъ водопроводныя трубы, вслѣдствія быстраго размноженія въ ней желѣзобактерій, разъѣдающихъ желѣзо.

Для кухни и для стирки воды съ содержаніемъ желѣза и марганца также непримѣнимы.

Свинецъ, который попадаетъ въ воду обыкновенно при проходѣніи ея по свинцовыи трубамъ, разводящимъ воду внутри домовъ, весьма вреденъ для здоровья; известно много случаевъ отравленія водою. Содержаніе свинца въ количествѣ меньшемъ 0,35 мгр. на 1 литр мало замѣтно, однако, вода съ такимъ содержаніемъ свинца не должна быть употребляема, такъ какъ установлено¹¹⁾), что ежедневное употребленіе 0,55 мгр. свинца въ теченіе несколькииихъ мѣсяцевъ вызываетъ отравленіе.

Свинецъ растворяется въ водѣ, содержащей свободную углекислоту, или органическія кислоты (гуминовую и ульминовую—въ водѣ, проходящей по торфу).

Мѣдь, иногда попадающая изъ мѣдныхъ трубъ, а также примѣняемая для дезинфекціи воды, въ видѣ легко растворимыхъ солей, безвредна при содержаніи ея 10—30 мгр. Серьезное вліяніе на здоровье можетъ оказать лишь въ количествѣ свыше 200 мгр.

Встрѣчающіяся въ водѣ неорганическія азотистыя соединенія (амміакъ, нитриты, нитраты), а также *растворенные газы и органическія вещества*, важны не сами по себѣ (такъ какъ обыкновенно они бываютъ въ ничтожномъ количествѣ), но какъ *показатели*, что содержащая ихъ вода подозрительна въ гигіеническомъ отношеніи, являясь результатомъ процесса разложенія.

Органическія примѣси.

Органическія примѣси въ поверхностныхъ водахъ бываютъ животнаго и растительного происхожденія; первыя, разлагаясь, образуютъ *амміакъ*, который при дальнѣйшемъ окислениі, переходитъ въ азотистую и наконецъ въ азотную кислоту. Этотъ процессъ называютъ процессомъ минерализаціи органическихъ веществъ.

При разложеніи растеній получаются различныя органическія соединенія (гумусовыя, или перегнойныя, вещества), твердыя и газообразныя, не содержащія въ себѣ амміака. Такимъ образомъ, амміакъ является вѣрнымъ показателемъ попаданія въ воду продуктовъ разложенія органическихъ веществъ животнаго происхожденія.

На практикѣ нерѣдко ограничиваются приблизительнымъ опредѣленіемъ общаго количества органическихъ веществъ по количеству кислорода, потребнаго на ихъ окисленіе. Въ изслѣдуемую воду добавля-

¹¹⁾ Brouardels'омъ; см. Lehmann, Methoden der praktische Hygiene, 1901, стр. 618.

ютъ растворъ марганцево-кислого калія (марганцевый хамелеонъ) (KMnO_4), обладающаго ярко-краснымъ цветомъ; отдавая часть кислорода на окисление органическихъ веществъ, хамелеонъ переходитъ въ марганцевисто-кислый калій, теряя окраску.

Определение окисляемости по методу Кубеля производится слѣдующимъ образомъ¹²⁾:

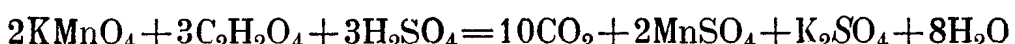
Въ колбу емкостью 300—400 куб. см. наливаютъ 100 куб. с. испытуемой воды, 5 куб. см. раствора (1:3) сѣрной кислоты и добавляють изъ бюретки съ краномъ 10 или болѣе куб. см. такъ наз. нормального раствора хамелеона (0,316 гр. на 1 литръ воды); куб. сантиметръ этого раствора соотвѣтствуетъ 0,08 мгр. кислорода; колбу ставятъ на трехножникъ съ сѣткою и кипятятъ ровно 10 минутъ, затѣмъ приливаютъ 10 куб. см. раствора щавелевой кислоты (0,63 гр. на 1 литръ воды), отчего растворъ обезцвѣчивается; тогда снова прибавляютъ хамелеона сначала небольшими порціями, подъ конецъ каліями до появленія неисчезающаго слабо-розового окрашиванія, и замѣчаютъ полное количество добавленного хамелеона.

Тотчасъ по окончаніи опыта къ горячей еще жидкости прибавляютъ 10 к. с. раствора щавелевой кислоты и опять по предыдущему титруютъ хамелеономъ; этотъ второй опытъ показываетъ отношеніе хамелеона къ раствору щавелевой кислоты, и служить для проверки правильности состава раствора хамелеона.

Происходящія при этихъ двухъ процессахъ реакціи выражаются слѣдующими формулами.



(хамелеонъ, соединяясь съ сѣрною кислотою, освобождаетъ кислородъ, идущій на окисление органическихъ веществъ)



Количество хамелеона, потребованное на окисление воды, вычисляется такъ:

Положимъ, что во второмъ опыте на окисление 10 куб. см. щавелевой кислоты израсходовано 9,9 куб. см. хамелеона; слѣд., растворъ хамелеона крѣпче нормального $\frac{10}{9,9}$ разъ. На окисление органическихъ веществъ и 10 куб. см. щавелевой кислоты въ первомъ опыте пошло, напр., 25,3 куб. см.; изъ нихъ на окисление органическихъ веществъ приходится $25,3 - 9,9 = 15,4$ куб. см. раствора, что соотвѣтствуетъ $\frac{15,4 \times 10}{9,9} = 15,56$ куб. см. нормального раствора, или $15,56 \times 1,16 = 4,92$ мгр. хамелеона.

¹²⁾ Левинъ. Краткое руководство къ химическому изслѣдованию питьевой воды.
Стр. 26.

Слѣд., на окисленіе органическихъ веществъ, содержащихся въ 1 литрѣ воды, требуется $4,92 \times 10 = 49,2$ мгр. хамелеона, или $15,56 \times 0,08 \times 10 = 12,45$ мгр. кислорода.

При изслѣдованіи воды, очень сильно загрязненной органическими веществами, ее предварительно разбавляютъ дистиллированною водою, а затѣмъ дѣлаютъ соотвѣтственную поправку въ полученныхъ результатахъ.

Слѣдуетъ имѣть рѣ виду, что окись желѣза, сѣроводорода и азотная кислота также обезцвѣчиваютъ марганцево-кислый калій, а потому при присутствіи въ водѣ этихъ веществъ надо предварительно опредѣлить содержаніе ихъ; относительно азотной кислоты укажемъ, что 1 часть ея поглощаетъ 0,42 части кислорода или 1,66 части хамелеона.

Определеніе загниваемости воды. Какъ мы сказали, присутствіе амміака, азотистой и азотной кислотъ¹³⁾ въ водѣ указываетъ на результаты процесса разложенія (гніенія) органическихъ веществъ. Для выясненія, законченъ ли этотъ процессъ, или еще продолжается въ водѣ, прибѣгаютъ къ определенію загниваемости воды. Опишемъ вкратцѣ наиболѣе простой способъ этого определенія, принятый въ Англіи, такъ называемый „incubator test“.

Опредѣливъ количество кислорода, поглощаемое испытуемою водою въ теченіи 3 мин., держать воду въ теченіи 5 дней въ водянной банѣ при 27° , и затѣмъ снова опредѣляютъ окисляемость въ теченіи 3 минутъ: если въ теченіи этого времени происходило гніеніе, поглощаемое количество кислорода должно значительно повыситься, такъ какъ продукты разложенія окисляются гораздо скорѣе. Если, напротивъ, вода сохранилась, количество поглощаемаго въ 3 минуты кислорода уменьшится. Нѣкоторые изслѣдователи производятъ это испытаніе, выдерживая воду при 18° и въ теченіи 7 дней.

По производствѣ химического анализа, весьма важно правильно истолковать его результаты.

Знать количество отдельныхъ элементовъ, содержащихся въ водѣ, менѣе важно, чѣмъ знать ихъ происхожденіе и, слѣдовательно, тѣ изменения, которымъ подверглась вода въ различныхъ частяхъ своего пути. Такъ, напримѣръ, значительное содержаніе соединеній хлора, сульфатовъ и фосфатовъ не имѣть дурного значенія, если объясняется геологическимъ составомъ тѣхъ слоевъ, черезъ которые протекала вода; но совершенно иное значеніе имѣть количество этихъ примѣсей, если доказано, что онѣ проникли въ воду не изъ почвы, а лишь черезъ почву или помимо нея и, слѣд., являются результатомъ прямого или косвенного зараженія воды. Точно также, значительная примѣсь органи-

¹³⁾ Инженеру рѣдко приходится самому производить определеніе этихъ веществъ. Для ознакомленія со способами ихъ определенія—см., напр., вышеуказанное руководство Левина.

ческихъ веществъ растительного происхождения гораздо безвреднѣе, чѣмъ ничтожная примѣсь—происхожденія животнаго.

Для правильной оцѣнки воды любого источника, надо сравнить ея составъ съ „нормальною водою“ того же источника, т. е. съ такою водою, которою обладалъ бы данный источникъ (въ зависимости отъ его положенія, геологического строенія мѣстности и т. п. естественныхъ условій), если бы онъ былъ оставленъ въ естественномъ состояніи и не подвергался бы никакимъ искусственнымъ, постороннимъ загрязненіямъ.

Біологіческія свойства воды.

Мы видѣли, что вода можетъ содержать во взвѣшенномъ состояніи землистыя частицы, главнымъ образомъ кремнистыя и глинистые, болѣе или менѣе мелкія; но въ ней часто содержатся также и другія тѣла, видимыя или невидимыя невооруженнымъ глазомъ, принадлежащія къ растительному или животному царству; иногда попадаются живые организмы, иногда части мертвыхъ организмовъ. Организмы эти, особенно если они еще живутъ и способны размножаться и вести образъ жизни паразитовъ, имѣютъ изъ всѣхъ примѣсей къ водѣ наиболѣе важное значеніе для здоровья человѣка и животныхъ, пользующихся водою; кроме того, ихъ присутствіе въ водѣ служить показателемъ тѣхъ явленій, которыя происходятъ въ водѣ и въ которыхъ эти микроорганизмы принимаютъ участіе. При этомъ можно сказать, что микроорганизмы, водящіеся въ водѣ, чѣмъ важнѣе, чѣмъ они мельче.

Изученіе микроорганизмовъ воды составляетъ задачу естествоиспытателя или врача; однако, при современномъ развитіи ученія о микроорганизмахъ, которымъ принадлежитъ первое мѣсто въ процессахъ загрязненія и очистки воды, инженеру, занимающемуся водоснабженіемъ, необходимо имѣть понятіе о микробіологии воды, для правильного сужденія о качествахъ ея и способахъ ее очистки.

Хотя въ природѣ не существуетъ рѣзкой границы, однако принято выдѣлять изъ флоры и фауны воды группу низшихъ организмовъ—бактерій, или микробовъ; они особенно важны для гигієниста, потому что къ ихъ числу принадлежать все возбудители болѣзней, встрѣчающіеся среди высшихъ микроорганизмовъ лишь какъ исключеніе.

Поэтому біологический анализъ воды можно разбить на *микрографический анализъ* (или *микроскопически-біологический*), или изслѣдованіе (подъ микроскопомъ) микро-флоры и фауны высшаго порядка, и *бактеріологический анализъ*, или обнаруженіе бактерій (путемъ созданія искусственныхъ условій, благопріятствующихъ развитію зародышей бактерій).

Коснемся вкратцѣ біологического анализа.

Совокупность микроорганизмовъ, животныхъ и растительныхъ, плавающихъ въ водѣ во взвѣшенномъ состояніи, называютъ планктономъ.

Количество планктона значительно измѣняется въ различныхъ случаяхъ; многія ключевые и грунтовые воды совершенно свободны отъ живыхъ организмовъ, даже бактерій, между тѣмъ, какъ нѣкоторыя поверхности воды, особенно стоячія, содержать нѣсколько тысячъ микроскопическихъ животныхъ и растеній и нѣсколько миллионовъ бактерій въ 1 кубическомъ сантиметрѣ.

Развитіе микроорганизмовъ воды всегда подчинено закону, по которому *характеръ и количество элементовъ, составляющихъ планктонъ, зависятъ главнымъ образомъ отъ болѣе или менѣе благопріятныхъ условій, представляемыхъ изслѣдуемою водою для разныхъ видовъ, и измѣняются во времени и пространствѣ только слѣдя за измѣненіями въ этихъ условіяхъ.*

Другими словами, каждый видъ микроорганизмовъ развивается въ водѣ только въ томъ случаѣ, если онъ находится въ ней подходяща для себя физическая условия (температуру, свѣтъ, покой или движение и т. д.), химический составъ (кислородъ, нитраты, альбуминоидъ и т. д.), наконецъ запасъ пищи (обыкновенно одинъ видъ питается другими, низшими). Когда эти условия измѣняются: понизится или повысится средняя температура воды, или уменьшится содержание кислорода и т. п., тогда этотъ видъ микроорганизмовъ исчезаетъ, или точнѣе, изъ него остаются лишь нѣсколько отдѣльныхъ экземпляровъ, готовые опять начать размножаться, какъ только вода вновь представить благопріятныя условия. Этотъ видъ замѣняется въ водѣ другимъ, который какъ бы выждалъ благопріятныхъ условій для своего размноженія. Такимъ образомъ, микроорганизмы весьма чутки къ измѣненіямъ свойствъ воды, и притомъ свойствъ, зависящихъ отъ средняго состава воды, на которыхъ не имѣютъ вліянія случайные примѣси къ водѣ и случайные измѣненія ея качествъ.

Поэтому, обратно, изучивъ нравы и потребности разныхъ видовъ микроорганизмовъ, можно по присутствію въ водѣ того или другого вида, или совокупности нѣсколькихъ видовъ, легко судить о происхожденіи и составѣ воды, о характерѣ тѣхъ загрязненій, которыхъ въ нее попали и т. д.

Въ настоящее время біологическимъ изслѣдованіемъ водѣ пользуются не только для опредѣленія присутствія микроорганизмовъ, вредныхъ для здоровья человѣка, но и для выясненія происхожденія элементовъ, обнаруженныхъ химическимъ анализомъ, появленіе и превращенія которыхъ въ водѣ нерѣдко не могутъ быть объяснены данными химіи. Кромѣ быстроты и простоты полученія результатовъ (по сравненію съ химическимъ и бактеріологическимъ анализами, требующими и времени, и специальной лабораторіи), микроскопически-біологическое изслѣдованіе имѣетъ еще то преимущество, что добытыя имъ данные относятся, какъ упомянуто, къ среднему составу воды, характерному для изучаемаго водовмѣстилища, тогда какъ при взятіи пробъ

для лабораторного анализа мы всегда рискуемъ получить пробу, зависящую отъ случайныхъ примѣсей къ водѣ въ данное время.

Основанія біологического изслѣдованія воды по ея флорѣ и фаунѣ разрабатываются лишь въ послѣдніе десять—пятнадцать лѣтъ¹⁴⁾, глазнымъ образомъ д-ромъ Kolkwitz (въ Берлинѣ¹⁵⁾). Особено важно значение этого способа для изслѣдованія степени загрязненія рѣкъ¹⁶⁾.

Въ Россіи біологическое изслѣдованіе было произведено въ широкихъ размѣрахъ на Москвѣ-рѣкѣ д-ромъ Никитинскимъ¹⁷⁾.

Свойства видовъ, живущихъ въ водѣ, еще далеко не изучены; біологическое изслѣдованіе водѣ осложняется еще тѣмъ, что микроорганизмы, населяющіе воды разныхъ странъ, различны, въ зависимости отъ климата, почвы и т. д., поэтому, для правильности выводовъ изъ изслѣдованія, необходимо тщательное ознакомленіе съ мѣстными условіями и уясненіе т. наз. „нормального“ состоянія водовмѣстилища и нормальныхъ для него микро-флоры и фауны.

Однако, основанія для біологическихъ изслѣдованій уже установлены; выяснены свойства цѣлаго ряда микроорганизмовъ, остающіяся неизмѣнными почти при всѣхъ мѣстныхъ условіяхъ¹⁸⁾.

Всѣ виды, животные и растительные, раздѣляются на двѣ большихъ группы: виды, водящиця въ чистой водѣ, которымъ дано название „катаробныхъ“ микроорганизмовъ, и виды, требующіе присутствія продуктовъ разложенія, или „сапробные“. Сапробные микроорганизмы животные называются „сапрозоями“, а растительные—„сaproфитами“. Организмы, живущіе въ сильно загрязненныхъ продуктами разложенія водахъ, называются „полисапробными“, въ мало-загрязненныхъ—„олигосапробными“, требующіе средняго загрязненія—„мезосапробными“.

Скажемъ нѣсколько словъ о *составѣ планктона прѣсныхъ водъ*.

Прежде живого планктона, слѣдуетъ умѣть отличать нѣживые элементы, или такъ-называемый псевдо-планктонъ. Къ нему относятся:

1) Остатки организмовъ растительного происхожденія. Они имѣютъ мало значенія для здоровья человѣка, и служатъ лишь показателями присутствія въ водѣ гниющаго дерева, или веществъ, вышедшихъ изъ

¹⁴⁾ Prof. Metz. Microscopische Wasser analyse. 1898.

¹⁵⁾ См. рядъ статей по этому вопросу Kolkwitz и Marsson въ „Mitteilungen aus der Kngl. Prüfungsanstalt für Wosserversorgung und Abwasserbeseitigung“ съ 1902 года и до настоящаго времени.

¹⁶⁾ Этимъ вопросомъ приходится также заниматься при изученіи условій спуска сточныхъ водъ въ рѣки и выбора степени очистки сточныхъ водъ передъ ихъ спускомъ.

¹⁷⁾ Никитинскій. Второй отчетъ Комиссіи по изслѣдованію результатовъ біологической очистки сточныхъ водъ на поляхъ орошения г. Москвы. 1909—1910.

¹⁸⁾ Описанію главнѣйшихъ микроорганизмовъ а равно и основныхъ методовъ біологического изслѣдованія, посвящается специальное прибавленіе къ предлагаемой работе.

кишечника человѣка или животныхъ (зерна вареныхъ бобовъ, кожица фруктъ или овощей и др.).

2) Остатки организмовъ животнаго происхожденія.

Въ водахъ, населенныхъ многочисленными животными организмами, естественно, встречаются тѣла, или части тѣль, умершихъ животныхъ; некоторые изъ нихъ разлагаются быстро, другія медленно. Эти тѣла имѣютъ значеніе только какъ показатели присутствія живыхъ микроорганизмовъ того же вида.

Мускульные волокна мяса (фиг. 3), капли жира, кусочки эпителія кишечника указываютъ на загрязненіе воды фекальными веществами.

Волокна материи, волоса людей и животныхъ указываютъ, что вода служила для мытья, и т. д.

3) Яйца и личинки червей-паразитовъ (например солитера и др.) опасны для человѣка, такъ какъ могутъ получить развитіе въ его кишечнике; кромѣ того, ихъ присутствіе въ водѣ указываетъ на загрязненіе ея фекалиями, такъ какъ эти яйца могли попасть почти исключительно изъ кишечника и изъ испражнений.

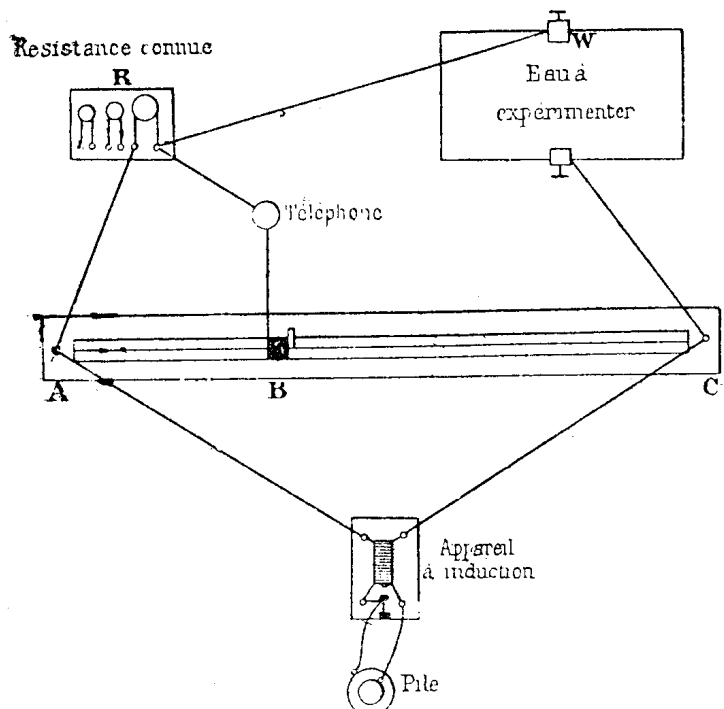
4) Передача болѣзней животными микроорганизмами (протозоями) черезъ воду, повидимому, почти не имѣетъ мѣста¹⁹⁾. Одна только Amoeba dysenteriae, можетъ быть, переносится водою.

5) *Флора прѣсныхъ водъ*. Водяные растенія играютъ большую роль въ процессѣ естественного очищенія и окисленія водъ, такъ какъ они, по самому способу своего питания, при помощи хлорофилла, усваиваютъ углеродъ углеводовъ и углекислоты, восстановляя кислородъ. Этотъ процессъ возстановленія кислорода, повидимому, сильнѣе у растеній низшихъ классовъ, чѣмъ у высшихъ, такъ что наиболѣе энергичное окисленіе вызываютъ альги (водоросли). Водоросли разрушаютъ также и бактерій. На фиг. 4 показаны наиболѣе распространенные виды водорослей.

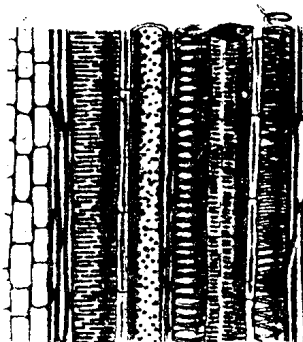
Отмѣтимъ еще четыре вида изъ класса Schizophicea (группы bacteriaceae), имѣющихъ большое значеніе для техника: 1) *Crenothrix* (фиг. 5) и 2) *Leptothrix* обладаютъ способностью извлекать изъ воды растворенное въ ней желѣзо. Они не могутъ развиваться въ водѣ безъ присутствія въ ней желѣза, но достаточно содержанія 3 мгр. желѣза на 1 літръ воды, чтобы *Crenothrix* и *Leptothrix* развились въ большомъ количествѣ. Клѣтки этихъ растеній выдѣляютъ желѣзо изъ воды и окисляютъ его; корни, выростая, образуютъ сѣть желѣзистаго вещества, прилипающаго къ стѣнкамъ водопроводныхъ трубъ и стѣнняющаго сѣченіе трубъ.

При благопріятныхъ условіяхъ, *Crenothrix* уменьшаетъ пропускную способность трубъ на 1% въ теченіе года. Вода отъ присутствія *Crenothrix* становится мутною и иногда зловонною.

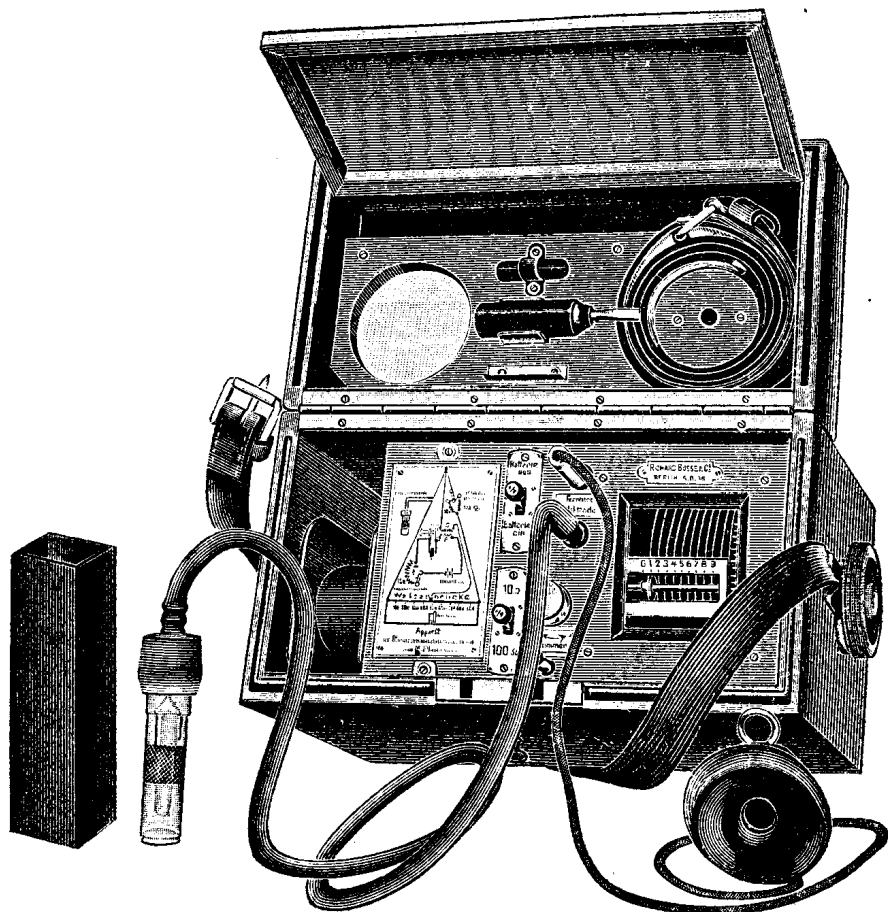
¹⁹⁾ Moser und Peiper. Tierische Parasiten. 1904.



Фиг. 1.



Фиг. 3.



Фиг. 2.

3) Cladothrix (фиг. 6) проявляетъ аналогичную дѣятельность по отношенію солей извести, отлагая ихъ въ огромномъ количествѣ надъ нитевидными развѣтвленіями самаго растенія.

4) Beggiatoa (фиг. 7) произрастаютъ въ водахъ съ значительными органическими примѣсями, которыя онъ перерабатываютъ, разлагая сѣрнокислые соединенія, причемъ выдѣляютъ сѣроводородъ и удерживаютъ часть сѣры въ своей протоплазмѣ.

Мы не будемъ останавливаться на методахъ біологического анализа²⁰⁾.

Бактеріологіческія свойства воды.

Бактеріи подраздѣляются на патогенные, или болѣзнетворные, являющіяся возбудителями болѣзней, и безразличные, не оказывающія вліянія на здоровье человѣка и животныхъ. Рассматривая бактеріальное населеніе воды, можно выдѣлять еще бактерій подозрительныхъ, подразумѣвая подъ ними бактерій, вообще говоря безвредныхъ, но могущихъ существовать только въ средѣ, где происходитъ разложеніе органическихъ веществъ, и потому указывающихъ на эти процессы въ водѣ; къ подозрительнымъ бактеріямъ слѣдуетъ отнести *Bacillus coli communis* (кишечную палочку), которая всегда имѣется въ кишечнике человѣка, но въ воду можетъ попасть только съ фекалиями. Фиг. 8 h представляетъ культуру *B. coli* на желатинѣ на третіи сутки, а g на агарѣ-агарѣ (студень изъ водорослей).

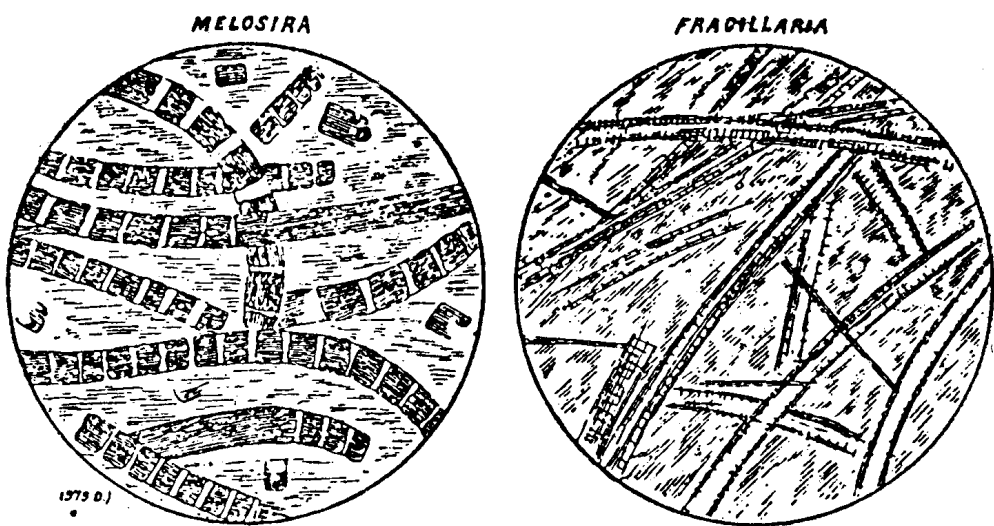
На кишечную палочку обращаютъ особое вниманіе при бактеріологическомъ изслѣдованіи воды еще потому, что условия ея развитія, а также и способы ея опредѣленія почти тождественны съ бациллоютифа (патогенною).

Въ водѣ встрѣчаются весьма разнообразные виды бактерій, какъ аэробныхъ (нуждающихся въ присутствіи воздуха для своего существованія), такъ и анаэробныхъ, живущихъ въ мѣстахъ, куда свѣжий воздухъ не имѣеть доступа.

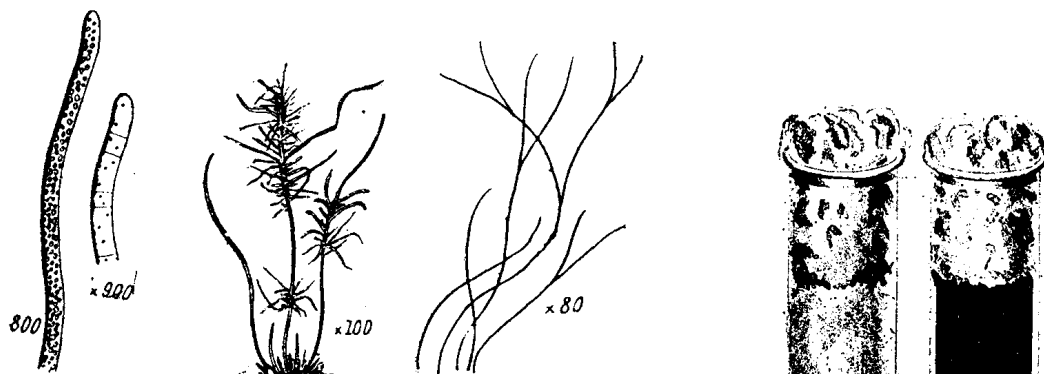
При изслѣдованіи воды опредѣленіе всѣхъ видовъ бактерій, находящихся въ ней, было бы черезчуръ сложно, и въ немъ нѣть необходимости. На практикѣ при бактеріологическомъ анализѣ воды ставятъ два требованія:

1) Определить, не содержатся ли въ водѣ патогенные или подозрительные бактеріи, присутствіе которыхъ дѣлаетъ воду прямо и непосредственно опасною для употребленія. Анализъ этотъ, по аналогіи съ терминами химіи, называютъ „качественнымъ“.

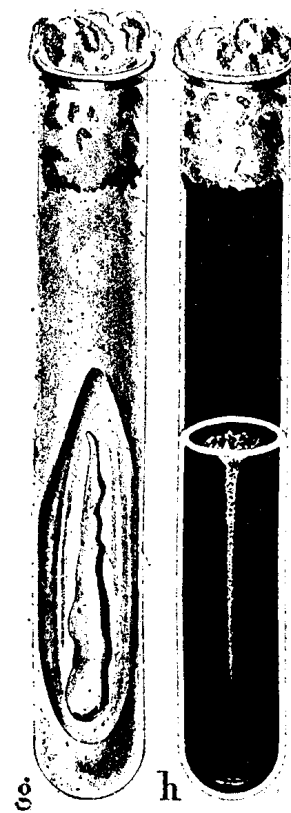
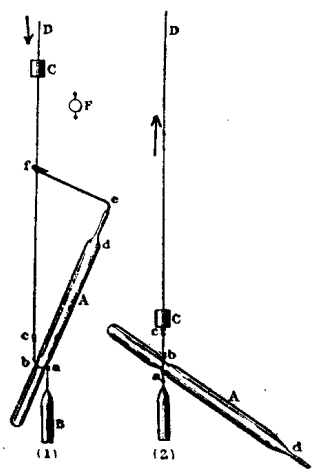
²⁰⁾ См. приложение къ предлагаемой работе „Біологія питьевыхъ и сточныхъ водъ“.



Фиг. 4.



Фиг. 5—7.



Фиг. 8.

Фиг. 9.

На практикѣ при постоянныхъ контролльныхъ анализахъ питьевой воды въ существующихъ водоснабженіяхъ, въ случаѣ, когда нѣть основаній опасаться появленія въ водѣ патогенныхъ бактерій, производится изслѣдованіе воды на присутствіе *Bacillus Coli*.

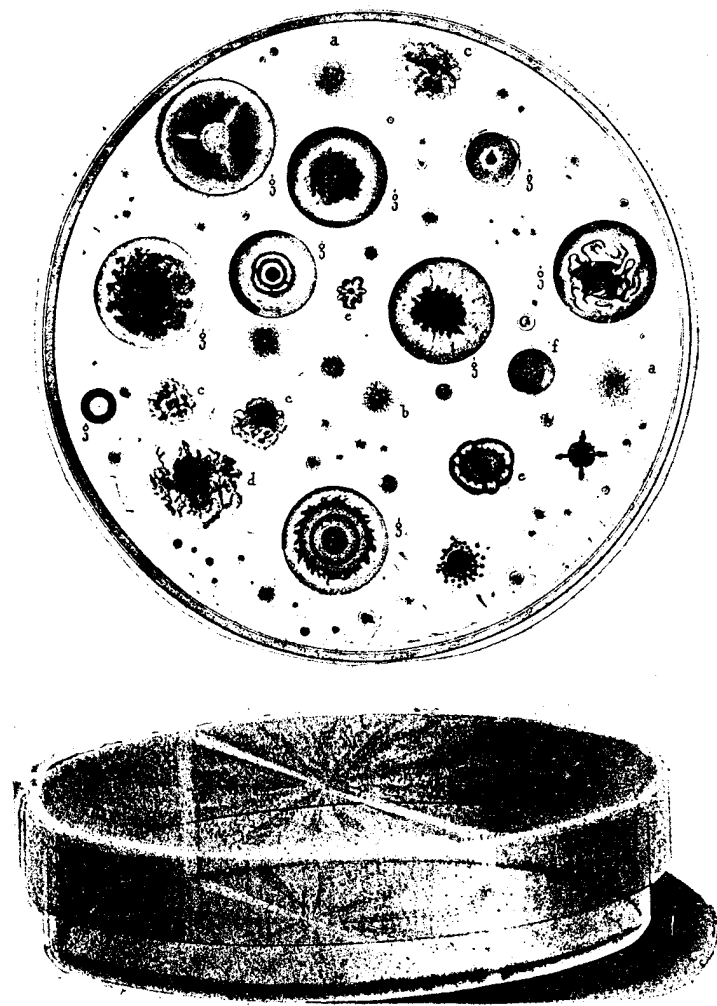
2) Выяснить, въ какой степени вода доступна бактеріямъ, опредѣливъ для этого общее число бактерій всякаго рода, находящихся въ водѣ; это число служить мѣриломъ чистоты воды, показывая доступность ея, въ числѣ прочихъ, и патогеннымъ бактеріямъ.

Этотъ анализъ называютъ „количественнымъ“.

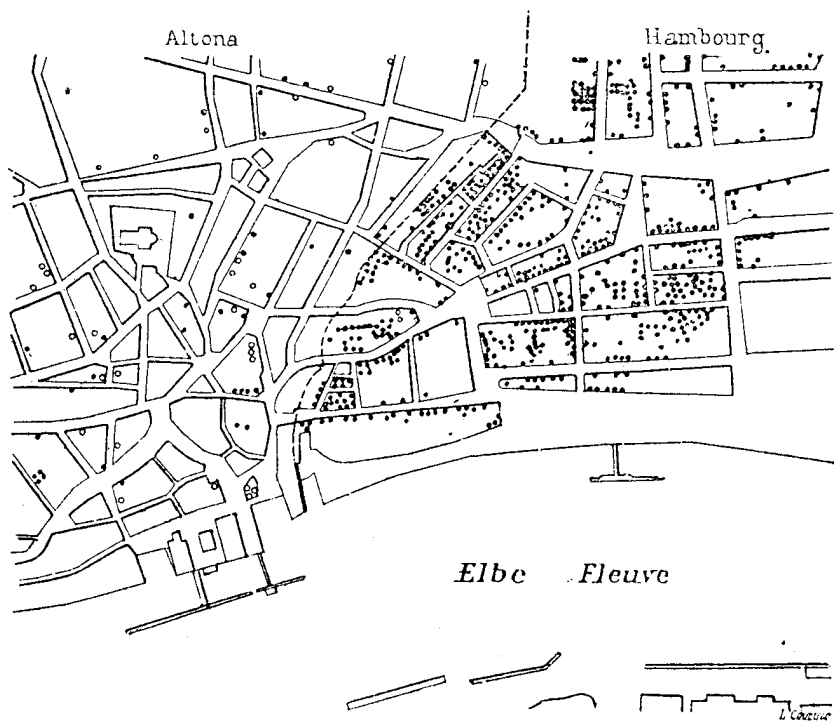
Понятіе о методахъ бактеріологического анализа.

Пробы для бактеріологического анализа должны содержаться въ герметически закрытыхъ сосудахъ. Для взятія пробъ служитъ стериллизованный сосудъ, снабженный герметическою пробкою, которую можно открыть и вновь закрыть на опредѣленной глубинѣ. Нерѣдко пользуются стекляннымъ пузырькомъ съ узкимъ горлышкомъ, предварительно освобожденнымъ отъ воздуха и запаяннымъ (см. фиг. 9); погрузивъ его на ту глубину, съ которой хотятъ взять пробу, горлышко отлавливаютъ подъ водою ударомъ подвижной гирыки С, которая останавливается затѣмъ задержкою с, и вода входитъ въ пузырекъ. По поднятіи пузырекъ тотчасъ запаиваются.

Для опредѣленія числа бактерій (зародышей), имъ даютъ возможность развиться въ питательной средѣ. Такою средою служить, напр., прокипяченая смѣсь 6 гр. Либиховскаго мясного бульона съ 150 гр. желатины (рыбьяго клея) и 1000 граммами дистиллированной воды. Этотъ составъ плавится при 30—40°. Взякъ въ трубочку (конечно, стерилизованную) около 20 куб. см. питательной желатины, прибавляютъ по каплямъ изслѣдуемую воду, тщательно взбалтывая желатину послѣ каждой капли; капаютъ изъ пинетки, дающей капли объемомъ въ 1/20 куб. см. Изслѣдуемой воды „засѣваютъ“ 1 куб. см. или менѣе, въ зависимости отъ предполагаемаго въ ней содержанія бактерій, такъ какъ желательно, чтобы было засѣяно не свыше 100—200 бактерій. Затѣмъ засѣянную желатину выливаютъ на плоскую стеклянную стерилизованную чашку діаметромъ около 8 см. („чашка Петри“) (см. фиг. 10) и держать чашку закрытой при постоянной температурѣ (обыкновенно 20°—22° С). При этомъ бактеріи развиваются, и въ желатинѣ получаются замѣтныя для глаза „колоніи бактерій“ (см. фиг. 11). Полагаютъ, что каждая колонія развилась изъ одного зародыша. Черезъ определенное число часовъ (обыкновенно 48 час.) подсчитываютъ при помощи лупы число колоній, для удобства счета подкладывая подъ дно чашки черную пластинку, разграфленную на секции.



Фиг. 10—11.



Фиг. 12.

При качественномъ анализѣ воды на присутствіе какого-либо определенного вида бактерій, дѣлаютъ посѣвъ въ такой средѣ, въ которой только этотъ видъ можетъ развиваться, другія же бактеріи не развиваются. Такимъ образомъ, для каждого вида (иногда группы видовъ) бактерій требуется особый посѣвъ.

Для выясненія присутствія *Bacillus coli* и одновременно *Bacillus typhii*, которая по условіямъ развитія весьма близка къ первой, пользуются двумя ихъ особенностями: во-первыхъ, эти два вида легко перенесаютъ температуру 45°, при которой большинство другихъ видовъ бактерій, населяющихъ воду, не могутъ болѣе расти; во-вторыхъ, слабая дозы некоторыхъ антисептиковъ, а именно феноловой кислоты, не мѣшаетъ росту этихъ двухъ бактерій, совершенно пріостанавливая развитіе всѣхъ остальныхъ. Поэтому, прибавивъ къ питательной желатинѣ нѣкоторое количество 5% раствора феноловой кислоты, мы получимъ въ ней только колоніи *bacillus coli* и *bacillus typhi*.

Изъ разнообразныхъ способовъ опредѣленія кишечной палочки укажемъ способъ Péré²¹⁾, въ которомъ изслѣдуется большое количество воды, что иногда важно при маломъ содержаніи бактерій. Берутъ смѣсь въ такой пропорціи: 100 куб. см. стерилизованного бульона, 50 куб. см. 10% раствора (нейтрализованного и стерилизованного) чистаго пептона, 20 куб. см. 5% раствора феноловой кислоты и 830 куб. см. изслѣдуемой воды (1 граммъ феноловой кислоты на 1 літръ смѣси). Жидкость разливаютъ въ 10 стерилизованныхъ баллоновъ, и, закрывъ ватой, держать при 34°; если есть *B. coli* или *B. typhi*, растворъ замутится, и тѣмъ скорѣе, чѣмъ больше бациллъ.

Когда смѣесь замутится, дѣлаютъ посѣвъ определенного объема ея на тѣтъ или иной питательный составъ (напр., въ 10 чашкахъ Петри) и считаются полученные колоніи.

Въ случаѣ обнаруженія *B. coli*, въ новѣйшее время принято устанавливать т. наз. „титръ coli“, т. е. опредѣлять то наименьшее количество воды, въ которомъ еще попадается *B. coli*; для этого производятъ посѣвъ, напр., 500 куб. см. воды, 300, 100, 10, 1 куб. см., 0;1 куб. см. и т. д. въ отдѣльныя колбы, и смотрѣть, которая изъ нихъ замутится.

(Въ Лондонѣ, гдѣ требованія къ питьевой водѣ весьма высоки, вода считается чистою, если половинное число пробъ по 100 куб. см. каждой не содержитъ *B. coli*).

На деталяхъ бактериологическаго анализа мы не можемъ остановливаться.

Изъ различныхъ свойствъ бактерій отмѣтимъ т. наз. „стойкость“, т. е. способность сопротивляться дѣйствію различныхъ бактериубивающихъ (стерилизующихъ) средствъ. Стойкость разныхъ видовъ различна; особенно стойкостью отличаются „спорогенные“ формы бактерій

²¹⁾ „Annales de l'Institut Pasteur“, V, 1891.

(размножающимъ посредствомъ споръ), которыя по большей части безвредны для человѣка. Благодаря этому, можно дезинфицировать воду, т. е. убить въ ней патогенныхъ бактерій, но добиваясь полной стерилизации ея, т. е. уничтоженія всѣхъ видовъ бактерій, въ томъ числѣ и стойкихъ видовъ безвредныхъ бактерій.

Количество бактерій въ водѣ зависитъ отъ многихъ обстоятельствъ, и къ нимъ примѣнено все, сказанное выше о микроорганизмахъ вообще (по вопросу о биологическомъ изслѣдованіи воды²²⁾).

Добавимъ еще, что при наличии температуры, при которой бактеріи могутъ развиваться, для нихъ наиболѣе важно (по опытамъ Rubner'a²³⁾) присутствіе питательныхъ веществъ. При этомъ наибольшую жизненную силу бактеріи проявляютъ въ первые два дня; если наблюдать развитіе посѣва бактерій, то увидимъ, что число ихъ черезъ нѣсколько часовъ начнетъ быстро возрастать и достигнетъ максимума черезъ 24—48 часовъ; послѣ этого, число ихъ останется надолго безъ перемѣнъ: наступитъ равновѣсіе, при которомъ число вновь зарождающихся бактерій будетъ равно числу умирающихъ. Развитію бактерій въ водѣ мѣшаютъ еще борьба между различными видами бактерій, пожирание бактерій низшими растеніями и животными, дѣйствіе свѣта, умертвляющее бактерій, осажденіе ихъ и т. п. Поэтому бактеріи живутъ и развиваются въ естественной водѣ только въ извѣстные периоды.

Патогенные бактеріи.

Число видовъ патогенныхъ бактерій, которыя на практикѣ передаются водою, вообще говоря, не велико. Всѣ онѣ принадлежать къ такимъ видамъ, которые передаютъ заразу черезъ пищевой каналъ человѣка. Сюда принадлежатъ возбудители холеры (*Vibrio Cholerae Asiatica*e), тифа, паратифа и дезинфиціи.

Кромѣ того, черезъ умыванье водою могутъ передаваться трахома, гоноррея и раневыя инфекціи.

Животныя также могутъ заражаться черезъ воду нѣкоторыми инфекціонными заболѣваніями.

Большинство патогенныхъ бактерій, повидимому, при обычныхъ условіяхъ не могутъ размножаться, а только сохраняются²⁴⁾; исключение, быть можетъ, составляетъ холерный вибронъ.

²²⁾ По количеству бактерій въ водѣ, Miquel раздѣляетъ естественные воды на шесть классовъ:

- 1) вода чрезвычайно чистая, при числѣ бактерій въ 1 куб. см. отъ 0 до 10.
- 2) „ очень чистая отъ 10 до 100.
- 3) „ чистая „ 100 до 1000.
- 4) „ посредственная „ 1000 до 10000.
- 5) „ нечистая „ 10000 до 100000.
- 6) „ весьма загрязненная . . свыше 100000.

²³⁾ Rubner. Archiv für Hygiene. 1906, 57, стр. 161.

По изслѣдованіямъ Gotschlich²⁵⁾), холерные вибріоны сохраняются въ водѣ до 3 мѣсяцевъ, а бациллы тифа—до 4 недѣль; въ холодной водѣ и во льду послѣднія сохраняются до 100 дней.

Вліяніе питьевой воды на распространеніе эпидемій и на смертность населения.

Главными эпидемическими болѣзнями, распространяемыми недоброкачественною питьевою водою, являются холера и тифъ (брюшной).

Вліяніе воды на холерный заболѣванія легче установить, чѣмъ вліяніе ея на зараженіе тифомъ, такъ какъ характерные признаки холеры проявляются уже на третій день послѣ зараженія, и анализъ источника воды, употреблявшейся для питья, обнаружить, есть ли въ ней вибріоны; тифъ же проявляется обыкновенно лишь черезъ 14—21 дней, и за этотъ срокъ тифозныя бациллы, если онъ случайно попали въ воду (вмѣстѣ съ испражненіями какого-либо больного), могутъ уже исчезнуть изъ воды данного источника.

Холерная эпидемія, возникшая вслѣдствіе зараженія вибріонами источника центральнаго водоснабженія, имѣютъ характеръ вспышки, т. е. внезапно появляются сразу во всѣхъ мѣстахъ, пользующихся водою этого источника. Холерная эпидемія бываетъ главнымъ образомъ при употребленіи для питья недостаточно очищенной рѣчной воды.

Классической примѣръ холерной эпидеміи, вызванной питьевой водою, представляетъ эпидемія 1892 года въ Гамбургѣ, гдѣ въ теченіе лѣта 1892 г. было 18.000 заболѣваній и 8.200 смертныхъ случаевъ (14, 22 смертныхъ случая на 1000 жителей). Гамбургъ пользовался нефильтрованіемъ водою рѣки Эльбы (отстоявшееся только въ осадочныхъ бассейнахъ); хотя воду брали выше города, однако вліяніе приливовъ простирается выше мѣста взятія воды, такъ что городъ самъ заражалъ своимъ водостоками свою питьевую воду. Въ то же время городъ Альтона, примыкающій къ Гамбургу и лежащей ниже его стоковъ по теченію Эльбы, пострадалъ лишь незначительно (2,42 смертныхъ случая на 1000), такъ какъ пилъ фильтрованную воду. На фиг. 12 точками обозначены дома, гдѣ были случаи холеры: группа домовъ въ Гамбургѣ, посаженныхъ холерою, пользовалась водою изъ водопровода Альтоны.

Намъ не приходится много говорить о холерной эпидеміи 1908—9 г. въ С.-Петербургѣ, гдѣ водопрѣемные трубы городского водопровода расположены рядомъ съ мѣстомъ выпуска въ Неву водостоковъ, отъ нѣкоторыхъ домовъ напр., отъ городской богадѣльни, въ которой было нѣсколько десятковъ заболѣваній холерою.

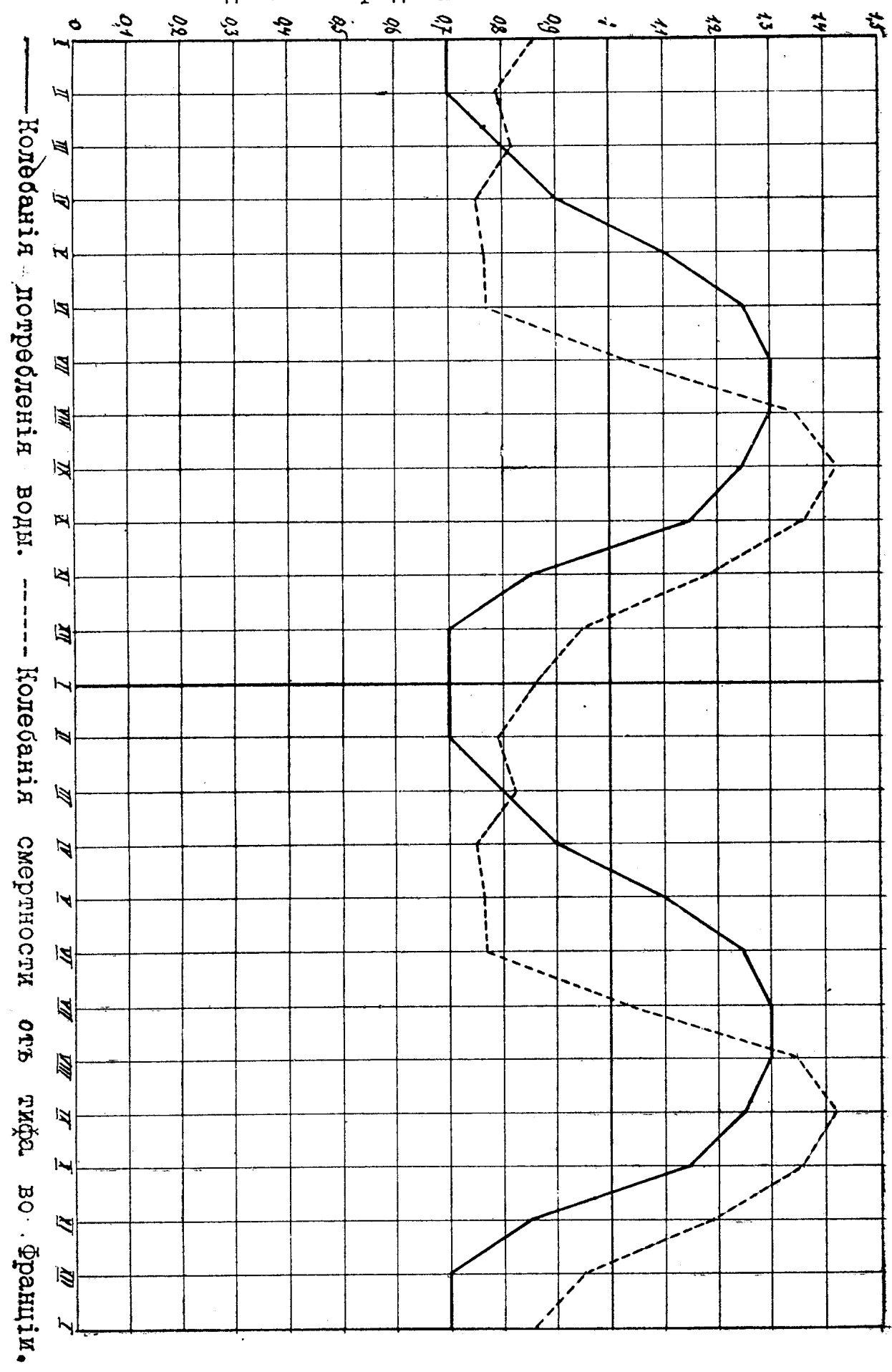
²⁴⁾ Т. е. число вновь развивающихся бактерій не превышаетъ числа отмирающихъ.

²⁵⁾ Wassermanns Handbuch der path. Mikroorg., 1903, 1, стр. 195.



Фиг. 13.

Въ доляхъ средней мѣсячной величины.



Фиг. 14.

Въ общемъ, число заболѣваній въ 1908 г. (съ августа по декабрь включительно) было около 9000, а смертныхъ случаевъ—4000.

Всѣ изслѣдователи холеры согласны, что главная роль въ передачѣ ея принадлежитъ водѣ. Относительно распространенія тифа мнѣнія расходятся: нѣкоторые специалисты полагаютъ, что главный способъ передачи тифа—соприкосновеніе съ больными, но и они не отрицаютъ роли воды. Значительное пониженіе заболѣваній тифомъ и смертности отъ тифа (наряду съ пониженіемъ общей смертности), имѣющее мѣстѣ во всѣхъ городахъ при улучшѣніи водоснабженія ихъ, ясно говорить о зависимости между этими явленіями.

Фиг. 13 показываетъ измѣненіе числа умершихъ отъ тифа въ Вѣнѣ съ 1851 по 1910 г. До 1873 г. Вѣна пользовалась неудовлетворительной водою изъ водопровода „Kaiser Ferdinands“ (грунтовая вода), а въ 1874 г. стали брать воду изъ ключей (Kaiser Frans-Joseph. Hochquellenleitung).

Табл. № 5 даетъ цифры уменьшенія смертности въ нѣкоторыхъ городахъ Америки и Западной Европы послѣ переустройства водоснабженія въ нихъ.

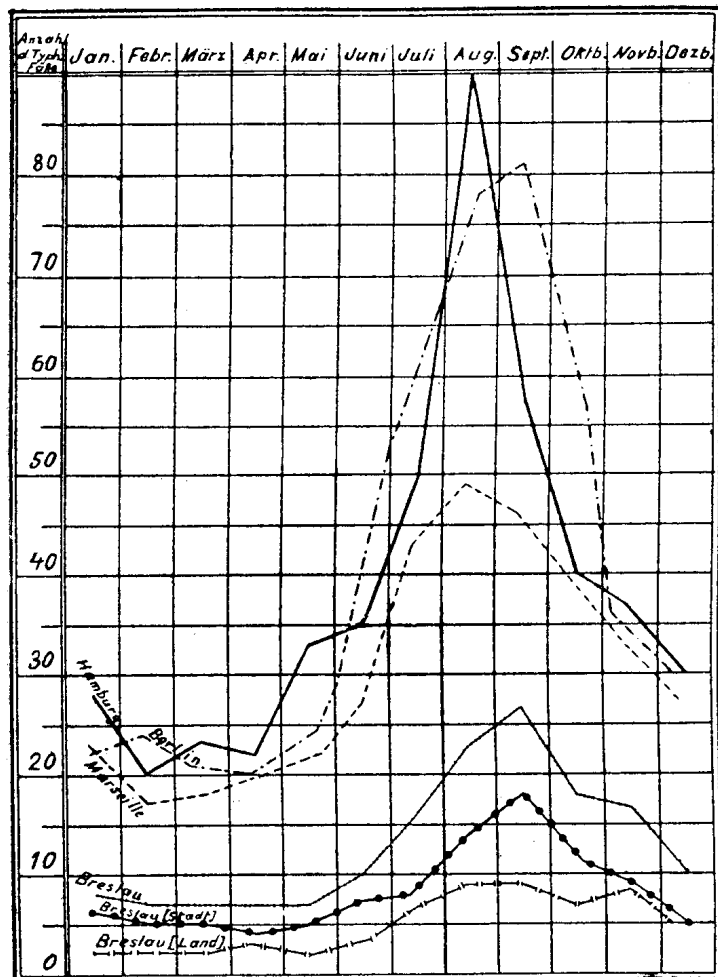
Изъ сравнительного графика (фиг. 14) колебаній потребленія воды по мѣсяцамъ въ городахъ Франціи (показанныхъ сплошною линіею) и колебаній смертности отъ тифа (показанныхъ пунктирою линіею), видно, что обѣ кривыя весьма сходны между собою, по кривая смертности отстаетъ отъ кривой потребленія воды приблизительно на полтора мѣсяца (максимумъ смертности приходится на сентябрь, а максимумъ потребленія воды—на юль и августъ). Это отставаніе вполнѣ понятно: смерть отъ тифа наступаетъ не сразу послѣ зараженія организма тифозными бациллами; тифъ имѣеть инкубационный періодъ (т. е. промежутокъ времени между зараженіемъ организма и первыми проявленіями заболѣванія) не менѣе 2—3 недѣль, и самая болѣзнь продолжается также нѣсколько недѣль. На кривой смертности (фиг. 14) мы видимъ только одно рѣзкое отклоненіе отъ кривой потребленія воды: повышеніе смертности въ мартѣ, которое не зависитъ отъ количества потребляемой воды, а объясняется какъ общимъ повышеніемъ смертности (т. е. отъ всякихъ болѣзней) весною, такъ и ухудшеніемъ качества воды въ это время года (вслѣдствіе таянія снѣга и увеличенія скорости теченія рѣкъ, при которой вода взмучивается иль со дна рѣкъ, содержащей много бактерій).

Графикъ фиг. 14 составленъ по среднимъ цифрамъ для 50 городовъ Франціи за 5 лѣтъ (1899—1903).

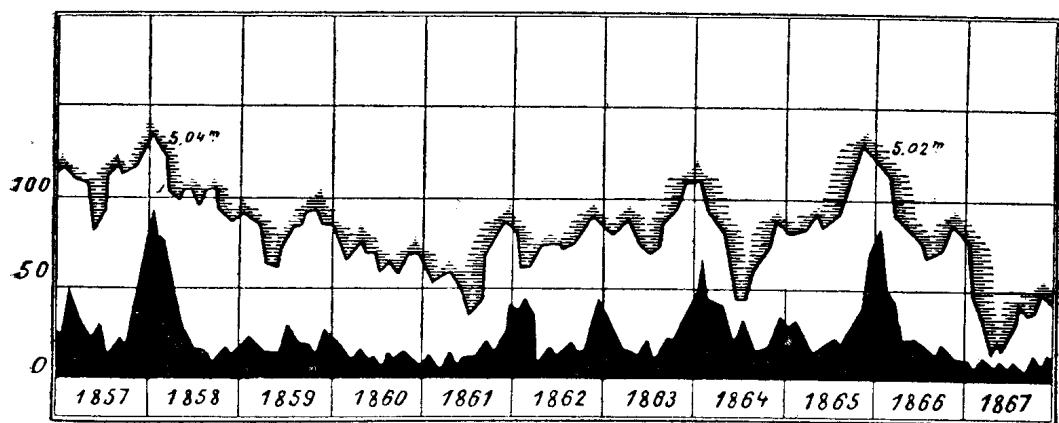
Колебанія числа заболѣваній тифомъ въ отдѣльныхъ городахъ—Бреславль, Берлинъ, Гамбургъ и Марсель, представленныя на фиг. 15, сходны съ колебаніями графика фиг. 14. Все это подтверждаетъ теорію распространенія тифа питьевой водою („теорія Коха“).

Таблица V.

Название города.	Переустройство водоснабжения (взаимного снабжения нефильтрованного речного или колодесаного водою).	Время переустрой- ства.	Смертность от тифа на 1000 жителей (среднее за 5 лет)		Общая смертность на 1000 жителей (среднее за 5 лет)
			до пере- устройства.	послѣ пере- устройства.	
Lawrence	Фильтрование.	1893	1,21	0,26	24,4
Albany	—	1899	1,04	0,28	22,4
Lowell	Полезные источники.	1896	0,97	0,21	20,5
Newark	Горные ключи.	1892	0,70	0,16	25,1
Betha	Горные ключи.	1873	1,05	0,52	39,4
Цюрих	Фильтрованная озерная вода.	1885	0,76	0,10	—
Гамбург	Фильтрование воды р. Эльбы.	1893	0,47	0,07	24,0
Нанси	Фильтрующая водосборная галлерей.	1882	1,06	0,72	23,6



Фиг. 15.



Фиг. 16.

По другой теоріи, принадлежащей Петтенкоферу и развитой Эмерихомъ, эпидеміи тифа и холеры могутъ распространяться лишь на пористой почвѣ, проницаемой для воздуха и воды, и главнымъ образомъ въ томъ случаѣ, когда почва обладаетъ определеннымъ, относительно ничтожнымъ содержаніемъ влаги, т. е. при низкомъ стояніи грунтовыхъ водъ.

Дѣйствительно, во многихъ городахъ никакое стояніе грунтовыхъ водъ совпадало съ повышеніемъ смертности отъ тифа, такъ что отсюда можно предположить зависимость между этими явленіями. Особенно характерно было это совпаденіе въ Мюнхенѣ въ эпоху, когда Мюнхенъ былъ еще подверженъ эпидеміямъ тифа (до 1880 г.) (см. фиг. 16; ²⁶). Однако, въ настоящее время господствуетъ теорія Коха ²⁷).

Бациллы тифа могутъ передаваться не только при питьѣ воды, но и черезъ употребленіе (сырыхъ) овоцей, фруктовъ и т. п., вымытыхъ водою; известны также случаи передачи эпидемій устрицами, росшими въ зараженной водѣ.

Требованія, предъявляемыя къ питьевой водѣ.

Требованія, предъявляемыя къ питьевой водѣ, далеко не одинаковы въ разныя времена и у разныхъ народовъ.

Сущность этихъ требованій всѣ народы, сознательно или инстинктивно, сводятся къ одному: питьевая вода не должна вредить здоровью. Однако понятія о „безвредномъ для здоровья“ сильно измѣняются, и требования обеспеченія безопасности для здоровья повышаются вмѣстѣ съ развитиемъ гигіиены и повышеніемъ ея требованій. Кроме того, пониманіе различныхъ процессовъ совершающихся въ водѣ, и роли различныхъ ея примѣсей, органическихъ и неорганическихъ, также развивается и иногда измѣняется кореннымъ образомъ, въ связи съ успѣхами химіи, бактеріологии и другихъ отраслей знанія, выводами которыхъ пользуются гигіенисты.

²⁶) На фигурѣ 16 сплошною черною краскою показано абсолютно число смертныхъ случаевъ отъ тифа въ Мюнхенѣ, а штриховкою— положеніе уровня грунтовыхъ водъ, причемъ низшія точки на чертежѣ соответствуютъ наиболѣе высокому уровню, а высшія—наиболѣе низкому положенію уровня водъ.

²⁷) Если иногда устройство правильного водоснабженія не уменьшаетъ смертности отъ тифа (какъ это было, напр., въ Данцигѣ, Мюнхенѣ и Берлинѣ), то это объясняется отсутствіемъ канализаціи и необходимости устройства ея.

По французскому законодательству (законъ 15 февраля 1902 г., статья 9), если въ какой-либо общинѣ (commune) въ теченіе 3-хъ послѣдовательныхъ лѣтъ цифра смертности будетъ превышать среднюю цифру смертности Франціи (въ настоящее время около 22 человѣкъ), то должны быть приняты мѣры для оздоровленія этой общины, съ устройствомъ, въ случаѣ надобности, правильныхъ водоснабженія и канализаціи, если таковыхъ еще не имѣлось.

Воззрѣнія на питьевую воду можно, съ гигиенической точки зрењія, раздѣлить на три периода:

Первый периодъ отъ древнѣйшихъ временъ до средины XIX вѣка (приблизительно до 1850 г.), когда основаниемъ оцѣнки воды по отношенію пригодности ея для питья служили преимущественно ея физическія свойства.

Второй периодъ (1850—1880), когда при оцѣнкѣ воды въ гигиеническомъ отношеніи, наряду съ физическими ея свойствами, главное решающее значеніе придавалось ея химическому составу, а именно присутствію въ ней постороннихъ веществъ, не принадлежащихъ къ ея обычному составу.

Третій періодъ, начавшійся около 1880 г. и продолжающійся и въ настоящее время, представляющей эпоху возникновенія и развитія бактеріологіи, отличается тѣмъ, что при оцѣнкѣ воды въ гигиеническомъ отношеніи, на ряду съ физическими и химическими свойствами, выдающуюся роль играютъ бактеріологическая свойства воды.

Надо полагать, что „бактеріологической“ періодъ оцѣнки воды еще долго будетъ продолжаться: бактеріологія еще далеко не высказала своего послѣдняго слова; взгляды на передачу инфекціонныхъ заболеваній патогенными бактеріями, на распространеніе этихъ бактерій въ землѣ, на антагонизмъ (борьбу видовъ) бактерій и т. д. еще нельзя считать твердо установленными; между тѣмъ постоянные успѣхи бактеріологіи позволяютъ надѣяться, что всѣ эти вопросы найдутъ ясное разрешеніе.

Трудно сказать, какие новые пути откроетъ наука о здоровье человѣка, и настанетъ ли четвертый періодъ воззрѣній на свойства воды, когда къ требованіямъ чистоты физической, химической и бактеріологической прибавится еще какія либо новые требованія. Быть можетъ, новый періодъ возникнетъ современемъ въ связи съ развитиемъ изученія радиоактивныхъ свойствъ разныхъ тѣлъ.

Такъ, уже теперь пробуютъ²⁸⁾ объяснить радиоактивностью необъясненное свойство воды нѣкоторыхъ источниковъ вызывать зобъ, которое прежде неосновательно приписывали жесткости воды²⁹⁾.

Практическія требованія, предъявляемыя къ питьевой водѣ, также повышаются, въ связи съ успѣхами техники по очисткѣ воды.

Въ послѣдніе годы состоялись большиe конкурсы по очисткѣ питьевой воды въ Парижѣ (1905—1908 гг.) и Марселѣ (1910 г.), и въ настоящее время производятся конкурсныя испытанія различныхъ системъ очистки воды въ С.-Петербургѣ.

²⁸⁾ Repin. Comptes rendus des s閎ances de l'Academie des sciences, 1908, 147, стр. 387.

²⁹⁾ Какъ ведущія къ развитию зоба, известны напримѣръ воды ключей Willard-Clement и St. Pancrace около St. Jean de Maurienne въ Савойѣ.

Успѣхи техники по очисткѣ питьевой воды, обнаружившіяся на указанныхъ конкурсахъ, даютъ возможность повысить санитарныя требованія, предъявляемыя къ питьевой водѣ, доставляемой центральными водоснабженіями, безъ значительного повышенія при этомъ платы за воду. Новѣйшія требованія можно принять въ слѣдующемъ видѣ³⁰⁾:

1) Физическія и химическія свойства.

- а) Вода должна быть всегда прозрачна, и по возможности безцвѣтна, безъ всякаго посторонняго запаха и вкуса;
- б) вода не должна содержать никакихъ веществъ, неприсущихъ ея нормальному составу, которыя могли бы имѣть хотя малѣйшее дурное вліяніе на здоровье населенія, или же мѣшать употребленію воды для кухни, въ домашнемъ обиходѣ или въ промышленности, или, наконецъ, вести къ разрушенню или засоренію сѣти, резервуаровъ и въ домѣровъ.

2) Бактериологическія свойства.

- с) Очищенная вода должна быть освобождена отъ болѣзнетворныхъ микроорганизмовъ, какъ напримѣръ: отъ бактерій тифа и паратифа, туберкулеза, холерныхъ вибріоновъ и гнилостныхъ бактерій (*Bacterium pyosuaneum*, *staphylococcus*, *streptococcus* и др.).

Въ настоящее время признается, что вода не содержащая кишечной палочки (*B. Coli*) въ пробахъ достаточныхъ размѣровъ (100—400 куб. см.), взятыхъ у выхода изъ очистительныхъ приспособленій, въ достаточной мѣрѣ гарантирована отъ присутствія въ ней патогенныхъ микроорганизмовъ.

- д) Въ очищенной водѣ при выходѣ изъ фильтровъ можетъ быть допущено лишь присутствіе въ небольшомъ количествѣ (не болѣе 100 бактерій въ 1 куб. см.) безвредныхъ формъ, особенно устойчивыхъ, напр., спороносныхъ формъ: (*B. subtilis*, *B. mesentericus*), или плѣсневыхъ и дрожжевыхъ грибковъ. При этомъ подсчетъ долженъ дѣлаться на посевѣ не менѣе 1 куб. см. изслѣдуемой воды.

3) Микрографическія свойства.

- е) Очищенная вода должна быть освобождена отъ живыхъ организмовъ, а также отъ яичекъ, личинокъ и зародышей животныхъ паразитовъ.

Современные методы очистки и обезвреживанія воды вполнѣ позволяютъ выполнить приведенные требованія.

³⁰⁾ E. Bonjean. Rapport de l'Enquête effectuée à Marseille sur les installations d'essais pour l'épuration des eaux. 1911.

Г л а в а II.

Классификація способовъ очистки воды.

Способы очистки воды и улучшеннія ея качествъ могутъ престъдоватъ слѣдующія цѣли:

- 1) Удаленіе, или уменьшеніе содержанія, плавающихъ нерастворенныхъ („взвѣшенныхъ“) частицъ.
- 2) Измѣненіе содержанія въ водѣ нѣкоторыхъ растворенныхъ веществъ, т. е. улучшеніе химическихъ свойствъ воды.
- 3) Уничтоженіе находящихся въ водѣ живыхъ организмовъ, всѣхъ (стерилизациѣ воды) или однихъ только опасныхъ для здоровья (дезинфекція воды).
- 4) Улучшеніе температуры воды.

По пріемамъ, примѣняемымъ для улучшеннія воды, способы очистки воды бываютъ: механические, физические, химические и смѣшанные.

Для удаленія взвѣшенныхъ веществъ примѣняютъ обыкновенно механическіе процессы: процѣживаніе черезъ сѣтку для освобожденія отъ крупныхъ примѣсей, отстаиваніе для осажденія веществъ, болѣе тяжелыхъ, чѣмъ вода, и фильтрованіе, т. е. пропусканіе черезъ различныя пористыя вещества (песокъ, искусственные пористые камни и др.), задерживающія большую часть взвѣшенныхъ примѣсей, въ томъ числѣ и микроорганизмы. Какъ увидимъ ниже, фильтрованіе нельзя считать чисто-механическимъ процессомъ, въ немъ принимаютъ участіе и биологические факторы.

Въ нѣкоторыхъ случаяхъ, для лучшаго удаленія взвѣшенныхъ веществъ, къ водѣ прибавляютъ химические реактивы („коагулянты“), позволяющіе вести процессъ фильтрованія значительно быстрѣе, чѣмъ безъ добавленія рекативовъ; на этомъ основано дѣйствіе быстрыхъ (американскихъ) песочныхъ фильтровъ.

Изъ числа растворенныхъ веществъ особенно важно удалить изъ воды извѣсть („смягченіе“ воды), желѣзо и марганецъ, уменьшить содержаніе кислотъ, разъѣдающихъ свинцовыхъ трубы, и опрѣснить соленую воду.

Наконецъ, для дезинфекціи воды въ настоящее время примѣняютъ способы какъ физические (кипятеніе и перегонку воды, воздействиѳ ультра-фioletовыхъ лучей), такъ и химические (обработку воды соединеніями хлора и другими реактивами, и озонированіе воды).

Мы же упоминали еще улучшения физическихъ свойствъ воды, кроме температуры. Улучшение физическихъ свойствъ достигается тѣми способами, которые уже перечислены нами.

Для улучшения *вкуса* воды нѣтъ необходимости принимать особыя мѣры; если непріятный привкусъ зависитъ отъ химическихъ примѣсей (соленый вкусъ, привкусъ ржавчины), то онъ будетъ удаленъ при опрѣсненіи или обезжелѣзиваніи воды, другое же привкусы исчезнутъ при общей очисткѣ воды.

Запахъ воды вызывается или содержащимися въ ней газами, которые удаляются путемъ выѣтриванія (при аэраціи воды), или микроорганизмами, живыми или мертвыми (главнымъ образомъ водорослями), размножающимися въ озерахъ и водоемахъ и на песочныхъ фильтрахъ; для удаленія такого запаха необходимо бороться съ развитіемъ этихъ микроорганизмовъ. Мѣрами противъ развитія водорослей служатъ защита бассейновъ отъ доступа свѣта, при отсутствіи которого большинство водорослей не могутъ развиваться, и добавленіе въ бассейны, содержащіе воду, небольшого количества мѣдного купороса (отъ $\frac{1}{10.000000}$ до $\frac{1}{100.000}$): столь ничтожное содержаніе мѣди безвредно для здоровья человѣка, но дѣйствуетъ губительно на водоросли¹⁾.

Мутность воды исчезаетъ при удаленіи взвѣшенныхъ веществъ, окраска же, неприсущая самой водѣ, зависитъ отъ ея химического состава и происходитъ обыкновенно отъ органическихъ веществъ, долгое время соприкасавшихся съ водою; окраскою чаще всего обладаетъ рѣчная вода. Для устраненія или ослабленія окрашиванія воды слѣдуетъ пропустить русло рѣки (если, конечно, окрашиваніе не вызывается свойствами самого грунта, напр., торфянистаго); обезцвѣчиваніе же воды достигается удаленіемъ окрашивающихъ ее примѣсей (аэраціею или отстаиваніемъ и фильтрованіемъ съ добавленіемъ сѣриокислого глиноzemса).

Улучшеніе температуры воды не примѣнимо въ большомъ масштабѣ, и никогда не производится при центральныхъ водоснабженіяхъ; единственная мѣра, которую слѣдуетъ имѣть въ виду при проектированіи всякаго рода водопроводныхъ сооруженій, состоитъ въ сохраненії той температуры, которую имѣеть вода, поступающая изъ источника водоснабженія; эта цѣль чаще всего достигается погружениемъ на достаточную глубину въ землю резервуаровъ, трубной сѣти и т. д.

Охлажденіе воды въ небольшихъ количествахъ, при отсутствіи льда, проще всего производится посредствомъ испаренія, при которомъ поглощается теплота; въ теплыхъ странахъ воду держать съ этою цѣлью въ сосудахъ изъ слабо обожженной неглазурованной глины; часть воды просачивается черезъ стѣнки и испаряется съ наружной поверхности

¹⁾ Подробности см. въ главѣ „химическіе способы дезинфекціи воды“.

ихъ. Необходимымъ условиемъ успѣшнаго охлажденія является малая относительная влажность воздуха и достаточное движение его.

При разсмотрѣніи разныхъ способовъ очистки воды мы постараемся давать указанія относительно выбора того или другого способа очистки въ каждомъ частномъ случаѣ.

УДАЛЕНИЕ ВЗВѢШЕННЫХЪ ВЕЩЕСТВЪ.

Процѣживаніе воды.

Передъ поступленiemъ въ трубы, забирающія воду изъ источника водоснабженія, вода обыкновенно пропускается черезъ рѣшетки или сѣтки различного устройства, задерживающія крупные предметы, плавающіе въ водѣ.

Однако, иногда воду процѣживаютъ черезъ сѣтки и передъ самымъ фильтрованіемъ (или отстаиваніемъ), съ цѣлью задержать тѣ взвѣшенные и плавающіе предметы, которые еще находятся въ водѣ, и облегчить послѣдующую очистку воды.

Сооруженія, въ которыхъ помѣщаются приспособленія для процѣживанія воды, называются „сѣточными зданіями“.

Обыкновенно, въ случаѣ примѣненія процѣживанія воды передъ ея дальнѣйшою очисткою, оно устраивается совмѣстно съ „аэраціею“ (обвоздушиваніемъ) воды, т. е. смышеніемъ ея съ воздухомъ.

Примѣромъ такого устройства служить сѣточное зданіе въ С.-Петербургѣ (фиг. 17). Вода по напорной трубѣ поступаетъ въ желобъ *C*, прямоугольнаго сѣченія, склепанный изъ желѣза. Въ продольныхъ стѣнкахъ желоба устроены узкія щели *e*, закрываемыя особыми задвижками, снабженными для этой цѣли стержнями съ винтовой нарѣзкой; ручки стержней расположены надъ помостомъ, которымъ покрыть желобъ. Вдолѣ боковыхъ стѣнокъ желоба подъ отверстіями *e* расположены наклонно мѣдныя сѣтки *f*, имѣющія 600—900 отверстій въ 1 кв. дюймѣ; сѣтки натянуты на желѣзныя рамки и опираются на стѣники бетонныхъ желобовъ *g*, *g*. Вода, выливаясь плоскою струею на сѣтки, раздробляется на мелкія струйки, имѣющія большую поверхность соприкосновенія съ воздухомъ, причемъ происходитъ выдѣленіе газовъ, заключающихся въ водѣ, и насыщеніе воды кислородомъ воздуха. Одновременно на сѣткахъ задерживаются крупные примѣси¹⁾, которыя удаляются частью силы струи воды, частью особыми скребками, въ желоба *k*, *k*, а изъ нихъ отвозятся на свалку.

Сѣтки *f*, *f* располагаются наклонно къ горизонту подъ угломъ 10—25°, съ цѣлью заставить воду, разливаясь по сѣткамъ, разбиваться на большее число струй; въ то же время при большемъ наклонѣ сѣтокъ, задерживающейся на нихъ мусоръ легче смывается въ желоба *k*, *k*.

¹⁾ въ числѣ которыхъ въ Петербургѣ нерѣдко попадаются мелкія рыбки.

Изъ бетонныхъ желобовъ *g, g* вода поступаетъ въ резервуаръ, изъ котораго по трубамъ отводится къ мѣсту дальнѣйшей очистки (на фильтры).

Отстаиваніе воды.

Частицы тѣхъ тѣлъ, удѣльный вѣсъ которыхъ болѣе удѣльного вѣса воды, могутъ все-таки не тонуть въ водѣ, а плавать (находиться во взвѣшенному состояніи), если вода находится въ движеніи; при этомъ чѣмъ большее скорость движения воды, тѣмъ крупнѣе могутъ быть плавающія частицы даннаго вещества. По мѣрѣ уменьшенія скорости потока воды, взвѣшенныя въ ней примѣси осаждаются: сначала выпадаютъ на дно болѣе крупныя и тяжелыя частицы, затѣмъ, при дальнѣйшемъ уменьшеніи скорости, болѣе мелкія и легкія. Такимъ образомъ, можно достичь осажденія мути изъ воды, оставляя воду на некоторое время въ состояніи покоя, или заставляя двигаться съ опредѣленною весьма малою скоростью.

Въ природѣ мы видимъ процессъ отстаиванія въ озерахъ.

Резервуары, въ которыхъ производится отстаиваніе воды въ состояніи покоя, называются отстойными резервуарами перемежающимся дѣйствіемъ; вода впускается въ такой резервуаръ, остается въ немъ въ полномъ покой определенный промежутокъ времени, и затѣмъ верхніе, освѣтленные слои воды выпускаются изъ резервуара.

Въ отстойныхъ резервуарахъ другого типа, „непрерывно-дѣйствующихъ“, вода очень медленно, но непрерывно передвигается по резервуару, такъ что каждая вновь поступившая частица воды проходитъ въ резервуаръ путь определенной длины и съ определеною скоростью (следовательно, остается въ резервуарѣ определенный промежутокъ времени). Осажденіе мути также происходитъ непрерывно и, при постоянномъ составѣ воды, равномерно.

Въ настоящее время устраиваютъ почти исключительно отстойные резервуары непрерывнаго дѣйствія; главное ихъ преимущество—простота надзора за ними, такъ какъ не требуется постояннаго наблюденія за напускомъ и выпускомъ воды; кроме того, при перемежающемся отстаиваніи время напуска и выпуска воды теряется для процесса отстаиванія, и, наконецъ, въ это время часть отстоявшагося ранѣе осадка приходитъ въ нихъ въ движеніе.

Для определенія размѣровъ отстойныхъ резервуаровъ важно выяснить опытами, при какой скорости муть въ освѣтляемой водѣ осаждается наилучшимъ образомъ, и какая длина пути достаточна для освѣтlenія воды.

Процессъ осажденія взвѣшенныхъ веществъ былъ весьма подробно изученъ Штейнернагелемъ²⁾ (въ Кёльнѣ) для сточныхъ водъ; общіе вы-

²⁾ Steuernagel. Mitteilungen a. d. K. Prüfungsanstalt für Wasserversorgung. 1904 IV, стр. 45.

воды его могутъ быть приложены и къ отстаиванію питьевой воды, хотя конечно, цифры измѣняются. Опыты производились со скоростями отъ 4 до 77 миллиметровъ въ секунду, и показали, прежде всего, что при малыхъ скоростяхъ протеканія освѣтляемой воды, большая часть взвѣшеннныхъ веществъ осаждается ближе къ началу резервуара, (т. е. къ мѣсту поступленія въ него воды), при увеличеніи же скорости осадки распредѣляются по всему дну резервуара болѣе равномѣрно³⁾. Отсюда Штейнерагель выводить заключеніе, что при малыхъ скоростяхъ достаточно короткихъ бассейновъ, а большія скорости вызываютъ необходимость устройства болѣе длинныхъ бассейновъ.

Далѣе, при отстаиваніи въ покой, послѣ 1-часового отстаиванія осаждалось около 65% взвѣшеннныхъ веществъ, послѣ 3-часового пребыванія воды въ отстойникѣ это количество возрастало до 70%, и послѣ 12-часового пребыванія—приблизительно до 80%⁴⁾. „Кривая отстаиванія“ приведена на фиг. 18.

Такимъ образомъ, отстаиваніе происходитъ наиболѣе энергично въ первые часы пребыванія воды въ бассейнѣ, и для дальнѣйшаго увеличенія количества осѣвшихъ веществъ требуется непропорціонально-большое увеличеніе емкости отстойниковъ.

Вода, содержащая землистыя или глинистыя частицы мути, частѣ требуетъ для освѣтленія отстаиванія въ теченіе нѣсколькихъ дней. Процессы, происходящіе при этомъ, болѣе сложны, и въ каждомъ отдѣльномъ случаѣ требуются специальные опыты. Съ особенною трудностью отстаиваются коллоидальныя вещества.

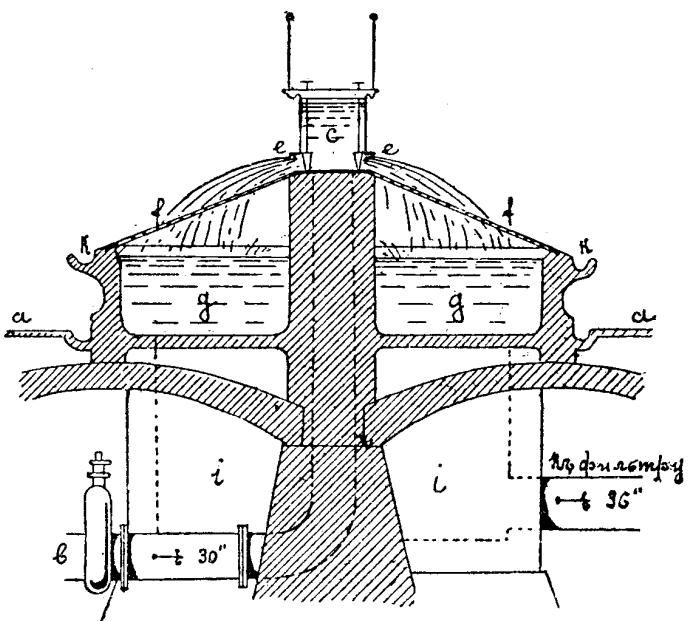
Продолжительные опыты съ отстаиваніемъ питьевой воды были произведены Линдеемъ во Франкфуртѣ-на-Майнѣ⁵⁾, и привели его къ слѣдующимъ выводамъ:

- 1) Въ широкихъ бассейнахъ осадки располагаются неправильно, и занимаютъ лишь часть полной ширины бассейна.
- 2) При весьма медленномъ движеніи воды, достаточно малѣйшихъ силъ, чтобы вызвать мѣстныя теченія между точкою поступленія освѣтляемой воды и точкою выпуска освѣтленной.
- 3) Вода протекаетъ по кратчайшему пути; поэтому въ широкихъ бассейнахъ вода у боковыхъ стѣнъ остается безъ движенія (застаивается).
- 4) Лѣтомъ, когда вновь поступающая вода теплѣе воды въ отстойникѣ, она стремится протекать по поверхности бассейна, и вода близъ дна бассейна застаивается; это явленіе замѣчается при малѣйшей разности температуръ.

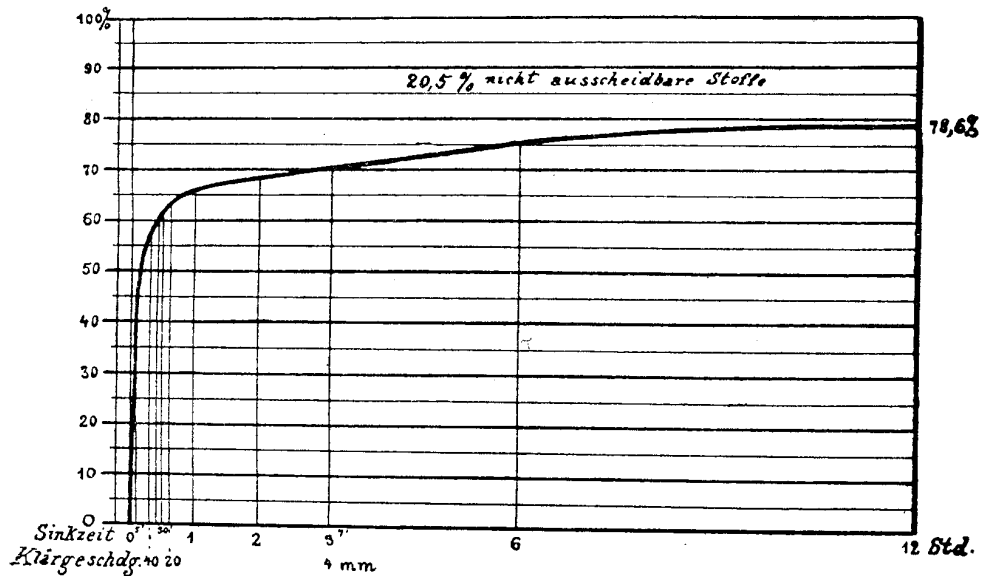
³⁾ Дно резервуара въ Кельнѣ имѣло подъемъ по направленію движенія воды; кроме того, близъ мѣста выпуска воды было сдѣлано углубленіе (яма) въ днѣ.

⁴⁾ Цифры эти, какъ уже указано, относятся къ отстаиванію сточныхъ водъ.

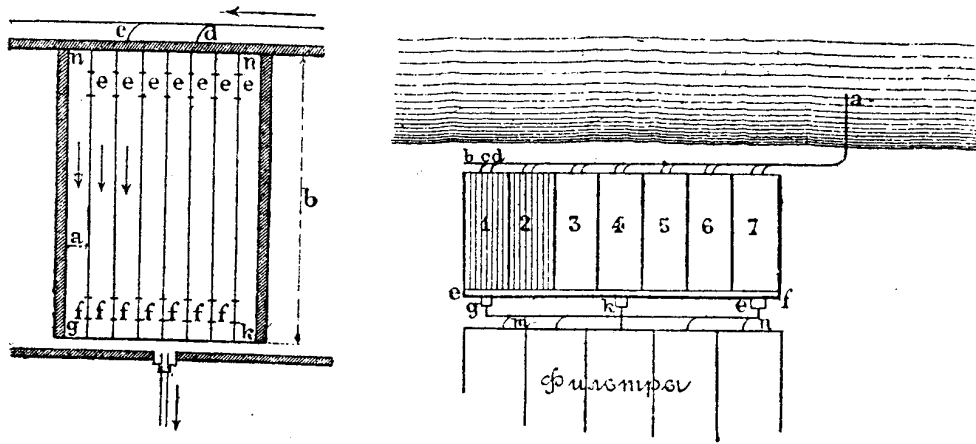
⁵⁾ Около 1880—84 г.г.



Фиг. 17.



Фиг. 18.



Фиг. 19.

На основаніи этихъ опытовъ Линдлея, были устроены отстойные бассейны во Франкфуртѣ-на-Майнѣ для воды изъ р. Майна, предназначенній для употребленія въ промышленности и поливки улицъ. Бассейны эти состоять изъ отдѣльныхъ галлерей, 5—6 метр. шириной, 2—3 метр. глубиною и 80—120 метр. длиною. Эти отстойные бассейны выдѣляютъ изъ воды, въ теченіе 6-часового прохожденія ея по бассейну со скоростью 4 миллиметра въ секунду, около 90% взвѣшенныхъ веществъ.

Въ настоящее время обыкновенно задаются временемъ прохожденія воды по отстойнику отъ 6 до 36 часовъ⁶), при скорости теченія ея 2—4 мм. въ секунду, въ зависимости отъ степени мутности воды. Въ каждомъ отдѣльномъ случаѣ, прежде устройства отстойниковъ, необходимо произвести опыты съ освѣтляемою водою и установить наилѣгчайшія для нея скорость и время пребыванія въ отстойнике.

Этими данными опредѣляется потребная длина L пути проходимаго водою въ отстойникѣ:

$$L = 3600 tv,$$

гдѣ t—число часовъ пребыванія воды въ отстойнике;

v—скорость теченія въ метрахъ въ секунду;

L выражено въ метрахъ.

Линдлей рекомендовалъ давать L значеніе 260'—400'.

При проектированіи отстойныхъ резервуаровъ слѣдуетъ еще имѣть въ виду, что количество осаждающейся муты увеличивается съ уменьшеніемъ глубины слоя воды, т. е. уменьшеніемъ того пути, который взвѣшенныя частицы, при осажденіи, должны пройти до дна. Но съ другой стороны, при чрезмѣрно малой глубинѣ воды въ отстойнике можно опасаться ея нагреванія лѣтомъ и охлажденія зимою, въ особенности въ открытыхъ отстойникахъ, что нежелательно.

Поэтому обыкновенно глубина воды въ отстойникахъ колеблется между 10'—15' (3—4,5 метр.)⁷).

⁶) Если вода, послѣ отстаиванія, подвергается фильтрованію, то рѣдко бываетъ цѣлесообразно отстаивать ее дольше 12 часовъ; если 12 часовъ недостаточно для отстаиванія, выгоднѣе примѣнять коагулянты, чѣмъ удлинять время отстаиванія.

⁷) Линдлей рекомендовалъ придавать глубину слоя воды при входѣ въ отстойникѣ—около 6½', при выходѣ изъ него—около 10'; однако новѣйшіе опыты (Steuer-pogel и другихъ) показали, что осажденіе улучшается при приданіи дну отстойника уклона, обратнаго указанному, т. е. при постепенномъ уменьшеніи глубины потока. Въ самомъ дѣлѣ, при общепринятыхъ нынѣ малыхъ скоростяхъ теченія воды въ отстойнике, количество осадковъ больше въ той части резервуара, которая ближе къ впуску воды, и для того, чтобы не потревожить и не взмутить вновь этихъ осадковъ, слѣдуетъ уменьшить скорость протеканія воды вблизи нихъ, т. е. увеличить сѣченіе резервуара вблизи входа, придавъ ему большую глубину.

На практикѣ чаще всего дно отстойниковъ дѣлаютъ близкимъ къ горизонтальному, приводя ему иногда только небольшой уклонъ $\left(\frac{1}{400} - \frac{1}{200}\right)$ къ мѣстамъ выпуска отстоявшихся осадковъ.

Зная суточное количество потребляемой воды Q куб. метр., найдемъ полную емкость всѣхъ отстойныхъ резервуаровъ V куб. метр., которая должна быть достаточна, чтобы пропустить полный суточный расходъ воды при выбранной ранѣе продолжительности ея пребыванія въ отстойникѣ.

Обозначая черезъ B полную ширину всѣхъ отдѣленій отстойника и черезъ h —глубину воды въ отстойникѣ (въ метрахъ), находимъ:

$$V = Bh L = \frac{1}{n} \frac{Q}{24} t,$$

гдѣ n —коэффиціентъ, выражающій вліяніе уменьшенія емкости отстойника отложившимися въ немъ осадками; $n=0,50—0,75$. Задавшись глубиною h , по этой формуле опредѣляемъ B .

Вычисленную полную емкость отстойника раздѣляютъ между нѣсколькими его отдѣленіями, имѣющими каждое длину L , причемъ ширина каждого отдѣленія, согласно вышеуказанныхъ опытовъ Линдлея, не должна превосходить нѣкоторой опредѣленной величины; по Линдлею $b=16'-30'$.

Опредѣленное такимъ образомъ число отдѣленій отстойника увеличиваются (на 15—30%), предназначая эти добавочные резервуары для дѣйствія во время чистки отдѣленій отстойника (чищаемыхъ поочередно).

Въ нѣкоторыхъ установкахъ, если требуется осадить весьма тонкую муть, значительно увеличиваются длину отстойныхъ резервуаровъ, а также время пребыванія въ нихъ воды (т. е. ихъ объемъ). Однако, обыкновенно выгоднѣе удалять тонкую муть фильтрованіемъ воды, чѣмъ отстаиваніемъ. При предварительномъ отстаиваніи воды передъ фильтрованіемъ ея (для облегченія работы фильтровъ), въ случаѣ присутствія въ водѣ весьма тонкой мути, также выгоднѣе добавлять къ водѣ передъ отстойникомъ химические реагенты („коагуланты“), чѣмъ увеличивать продолжительность отстаиванія (и, слѣдовательно, емкость отстойниковъ).

Объемъ отстойныхъ резервуаровъ увеличиваютъ въ тѣхъ случаяхъ, когда они служатъ вмѣстѣ и запасными резервуарами; тогда емкость ихъ, опредѣляемая на основаніи требованій, предъявляемыхъ къ запаснымъ резервуарамъ, бываетъ обыкновенно больше, чѣмъ необходимо для отстаиванія.

Не слѣдуетъ устраивать виускъ воды въ отстойный резервуаръ, а равно и выпускъ воды изъ него, непосредственно透过 трубы: при небольшомъ, по сравненію съ шириной резервуара, диаметрѣ трубы, вода не станетъ двигаться равномѣрно по всей площади живого съченія отстойника, и потечетъ (съ большою, чѣмъ желательно, скоростью) сразнительно узкою струею по прямой линіи отъ входной трубы къ выходной, у боковыхъ же стѣнокъ отстойника останутся неподвижныя массы воды.

Въ виду этого, вода изъ подводящихъ къ отстойнику трубы нерѣдко впускается сначала въ галлерею, длина которой равна ширинѣ отстойника (см. схему фиг. 19), и изъ нея переливается поверхъ перегородки, отдѣляющей галлерею отъ отстойника, и такимъ образомъ поступаетъ въ отстойникъ ровнымъ слоемъ по всей ширинѣ его. Выпускъ воды устраивается подобнымъ же образомъ.

Перегородки, отдѣляющія распределительную и сборную галлереи отъ отстойника, иногда замѣняются щитами, передвигающимися въ вертикальныхъ пазахъ, что даетъ возможность изменять положеніе водовпускного и водовыпускного отверстій, помѣщая ихъ по желанію выше или ниже щита.

Каждый отстойный резервуаръ долженъ быть снабженъ спускною трубою для выпуска всей воды изъ него при очисткѣ резервуара.

Переходя къ разсмотрѣнію *устройства различныхъ отстойныхъ резервуаровъ*, укажемъ, что простѣйшимъ является устройство каждого отѣленія резервуара въ видѣ прямоугольника, по которому вода протекаетъ отъ одного конца къ другому.

Хорошимъ примѣромъ отстойныхъ бассейновъ наиболѣе распространеннаго типа служатъ бассейны г. Варшавы⁷⁾ (см. фиг. 20—22).

Каждый отстойный бассейнъ состоить изъ восьми отдѣльныхъ галлерей, длиною 100 м. и шириной по 5 метровъ. Галлереи покрыты цилиндрическими сводами (радиуса кривизны 3 м.). Дно галлерей, построенное въ видѣ обратныхъ сводовъ, имѣетъ уклонъ по направлению течения въ $\frac{1}{263}$. Вода въ бассейнѣ удерживается на постоянной высотѣ; глубина воды у входа 2,84 м., у выхода—3,22 м.

У верхняго конца бассейна по его оси симметріи къ нему примыкаетъ камера, имѣющая ширину 3,10 м. и длину 10,25 м., при глубинѣ 2,70 м. Камера раздѣляется горизонтальнымъ настиломъ (поломъ) на двѣ части, изъ которыхъ верхняя служить входомъ въ бассейнъ, нижня же—для задерживанія болѣе крупныхъ осадковъ (песка и т. п.), которые могутъ быть удалены помошью ручныхъ черпаковъ безъ простоя. Новки притока воды и дѣйствія бассейна. Устья трубопроводовъ, питающихъ бассейнъ водою, помѣщаются въ нижней камерѣ.

Вода подается въ бассейны по отвѣтвленіямъ ($d=500$ м.м.) отъ главнаго трубопровода сырой (т. е. еще не подвергавшейся никакой очисткѣ) воды; отвѣтвленіе проходитъ во-внутрь камеры, где оканчивается двумя вертикальными устьями, диаметромъ 500 мм. каждое, верхній край которыхъ находится на 15 см. выше уровня воды въ бассейнѣ. Переходомъ отъ одной трубы диаметра 500 мм. къ двумъ устьямъ того же диаметра достигается спокойное поступленіе воды въ бассейнъ, не производящее волненія воды въ камерѣ.

⁷⁾ „Описаніе канализационно-водопроводныхъ сооруженій г. Варшавы, исполненныхъ по проекту и подъ руководствомъ инж. В. Г. Линдлея“. Варшава, 1911 г.

Для регулированія притока воды въ бассейнъ, на отвѣтвленіи къ нему установлена задвижка.

Кромѣ двухъ указанныхъ устьевъ, въ камерѣ имѣется еще третье отвѣтвленіе, край открытаго конца котораго, введенаго въ самый бассейнъ, лежить на 1,85 м. ниже уровня воды въ бассейнѣ. Это устье закрывается особою задвижкою, расположеною въ камерѣ, и служитъ для промывки (въ случаѣ надобности) главныхъ проводовъ сырой воды обратною струею воды изъ осадочныхъ бассейновъ, спускаемою въ рѣку Вислу.

Изъ распределительной камеры вода поступаетъ въ двѣ среднія галлерей отстойника, и оттуда распредѣляется по всѣмъ остальнымъ отдѣленіямъ бассейна черезъ отверстія, устроенные въ раздѣлительныхъ стѣнахъ у верхняго конца бассейна; отверстія эти эллиптической формы, вышиною 1,97 м. и шириной—1,18 м.

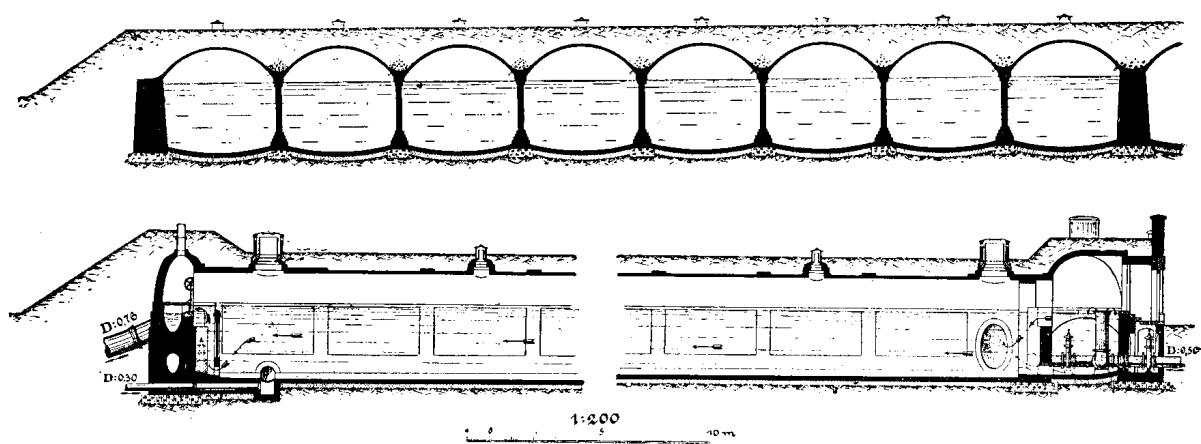
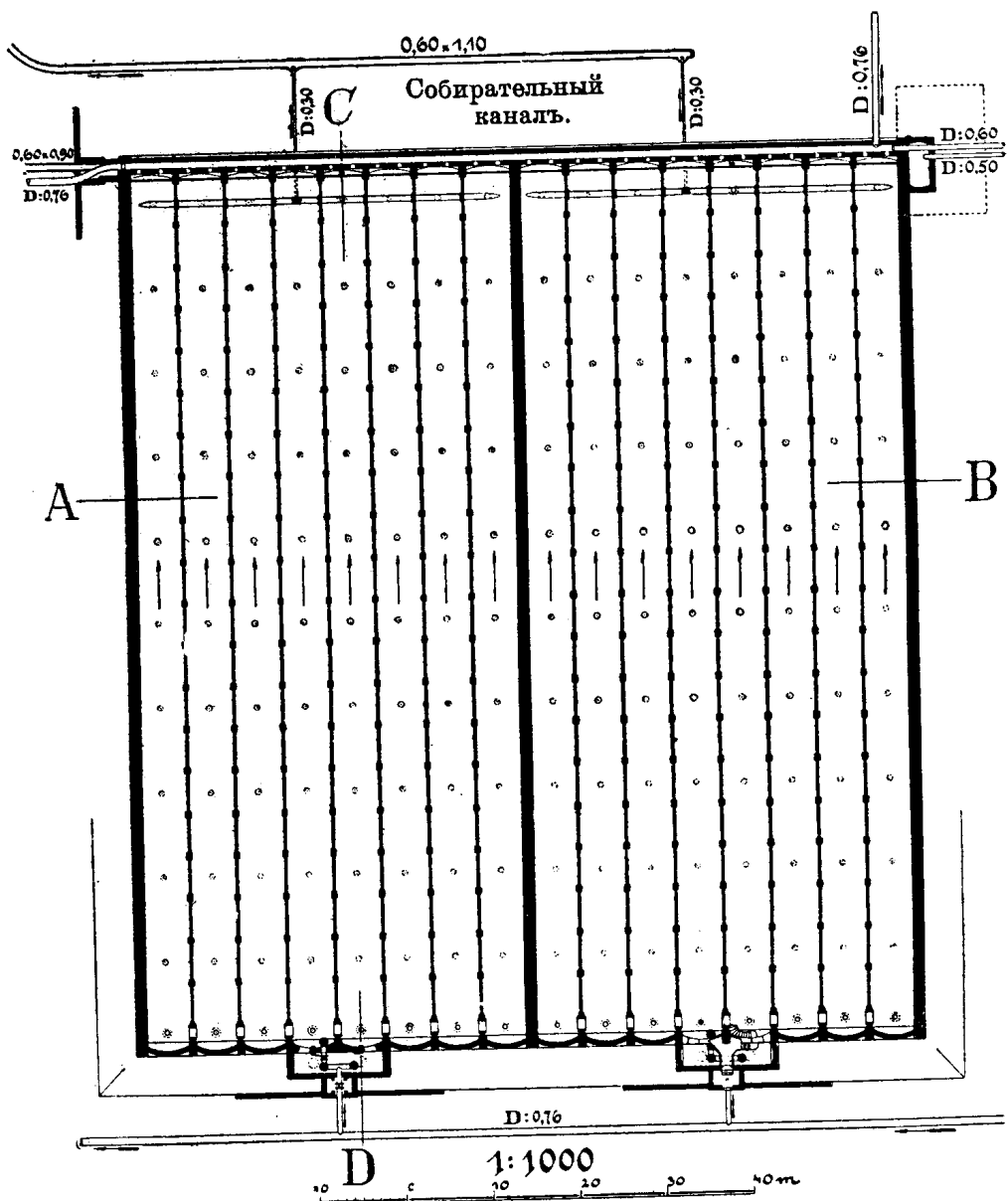
По всей остальной длине галлерей болѣе не сообщаются между собою, и раздѣляющія ихъ стѣны въ нижнемъ концѣ бассейна примыкаютъ къ собиральному каналу.

Въ выпускномъ концѣ бассейна устроены внизу въ раздѣлительныхъ стѣнахъ небольшія отверстія для спуска всей воды изъ бассейна въ сточный каналъ (при чисткѣ бассейна), но во время дѣйствія бассейна эти отверстія закрыты задвижками.

Отстоявшаяся вода изъ галлерей переливается въ собиральный каналъ черезъ прямоугольныя отверстія въ стѣнѣ. Отверстія эти, вышиною 50 мм. и длиною 250 мм., расположены такъ, что верхніе края ихъ лежать на 100 мм. ниже самаго высокаго уровня воды въ бассейнѣ, а нижніе—на 150 мм. выше уровня въ собиральномъ каналѣ. Такихъ отверстій 2 въ каждой галлереѣ, т. е. 16 въ бассейнѣ; они закрываются горизонтально передвигающимися щитами, позволяющими регулировать величину отверстія. Всѣ 16 задвижекъ одного бассейна соединены между собою посредствомъ зубчатки съ червячной нарѣзкой на одномъ горизонтальномъ валѣ. При вращеніи вала регулируется величина отверстій одновременно во всѣхъ 8 галлерейахъ одного бассейна, и такимъ образомъ, при одинаковомъ уровне воды во всѣхъ галлерейахъ (представляющихъ собою сообщающіеся сосуды), достигается равномѣрность истеканія воды изъ нихъ.

Дно собирального канала имѣть уклонъ (1/450) по направлению къ трубѣ ($d=0,76$ мм.), по которой вода поступаетъ самотекомъ на фильтры.

Каналъ, расположенный подъ собиральнымъ, служить для сообщенія отдѣльныхъ бассейновъ между собою; передъ прочисткою какоголибо бассейна, его сообщаютъ, посредствомъ этого уравнительного канала, съ другимъ бассейномъ, только что вычищеннымъ, и вода устанавливается въ нихъ на одинаковыхъ уровняхъ: такимъ путемъ берется часть воды, которую иначе пришлось бы спустить въ сточный каналъ.



Фиг. 20—22 (къ стр. 47).

При проектировании осадочных бассейнов г. Варшавы полагали, что разность температур притекающей к бассейну и находящейся в немъ воды можетъ вызвать неравномѣрность скоростей на различныхъ глубинахъ: опасались, что лѣтомъ вновь поступающая вода, какъ болѣе теплая, будетъ протекать лишь по поверхности бассейна, зимою же будетъ стремиться ко дну. Въ виду этого, у выпускного конца каждой галлерей устроена стѣна, снабженная внизу отверстіями, а вверху щитами; верхній край стѣны лежитъ на 300 мм. ниже уровня воды въ бассейнѣ. Когда щиты опущены (зимою), вода находитъ себѣ путь къ выпускнымъ отверстіямъ поверхъ стѣны, при поднятыхъ же щитахъ (лѣтомъ) она должна проходить черезъ отверстія внизу стѣны.

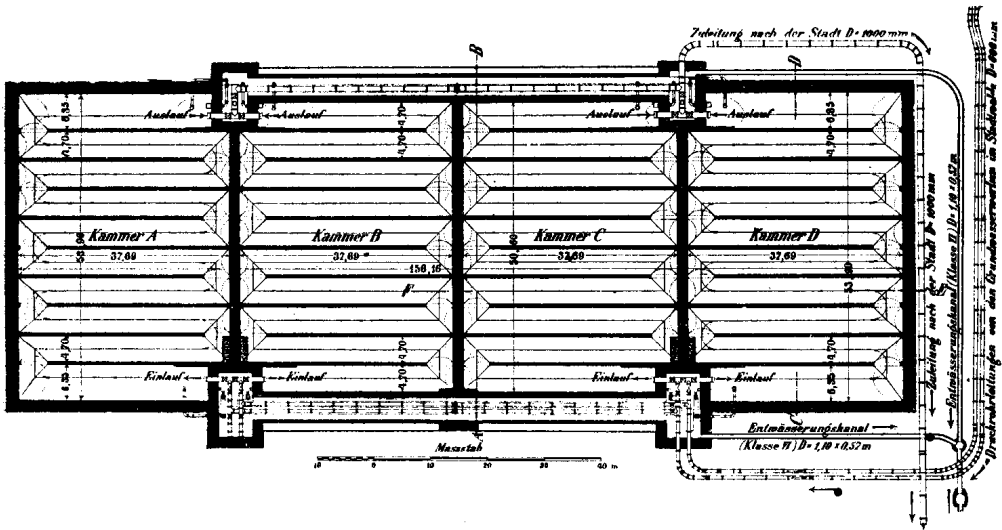
Опытъ пользованія этимъ приспособленіемъ въ теченіе нѣсколькихъ лѣтъ показалъ, что приспособленіе это излишне, такъ какъ въ Варшавѣ разница температуры воды верхнихъ и нижнихъ слоевъ столь незначительна, что не оказываетъ замѣтнаго вліянія на равномѣрность скоростей на различной глубинѣ. Опытомъ установлено, что наилучшіе результаты достигаются зимою и лѣтомъ при поднятыхъ щитахъ, когда вода у выпускного отверстія вытекаетъ изъ нижнихъ слоевъ.

Скорость протеканія воды въ отстойникѣ, въ среднемъ 1,45 миллиметра въ секунду, и время пребыванія воды въ отстойникѣ около 20 часовъ. Опытъ показалъ, что для воды р. Вислы вполнѣ достаточна скорость 2 мм., при которой время пребыванія въ отстойникѣ равняется 1½ часамъ. Бассейны задерживаютъ изъ воды около 76% взвѣшенныхъ веществъ. Количество взвѣшенныхъ веществъ въ водѣ р. Вислы, въ среднемъ, около 90 мгр. въ литрѣ.

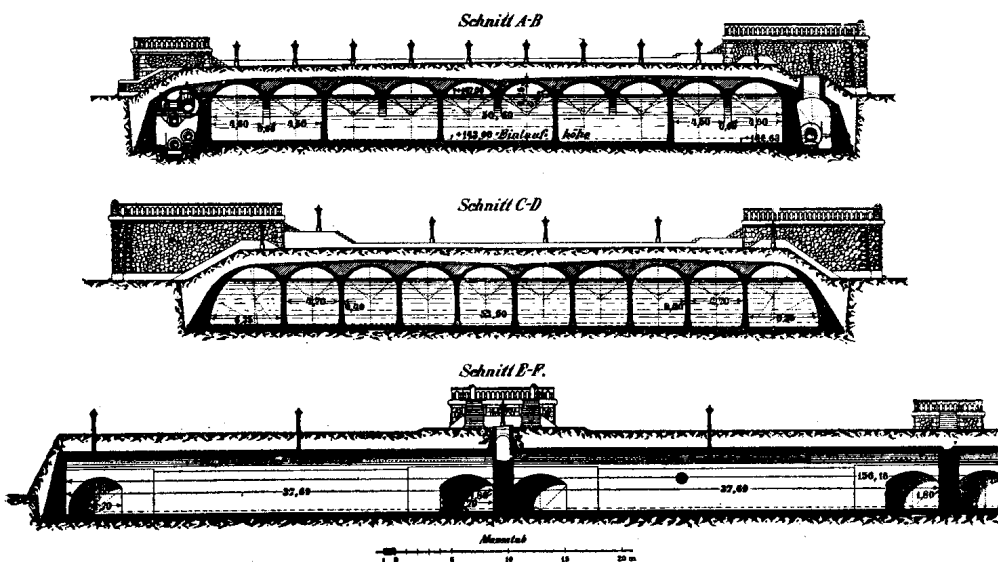
Опоражниваніе и очистка каждого бассейна производится приблизительно 1 разъ въ годъ и продолжается 5 дней. Очистка распределительныхъ камеръ черпаками, безъ простоянки работы бассейна, производится каждые 2 мѣсяца.

Стоимость устройства осадочныхъ бассейновъ, при емкості ~~до 10000~~ 12.000 куб. метровъ, колебалась отъ 35 до 25 рублей на 1 куб. метръ емкости (или отъ 13,5 р. до 9,6 руб. на 1 кв. метръ поверхности); новѣйшая постройки обошлись дешевле первыхъ по времени устройства, что объясняется какъ колебаніями цѣнъ на матеріалы, такъ и большей опытностью рабочихъ и техническаго персонала.

Какъ примѣръ иного устройства осадочныхъ бассейновъ, укажемъ резервуаръ „Sachsenhäuser-Berg“ во Франкфуртѣ-на-Майнѣ (фиг. 23 и 24), где для увеличенія длины пути воды въ резервуарѣ устроено рядъ перегородокъ, расположенныхъ въ планѣ зигзагообразно. Детали устройства резервуара понятны изъ чертежа. Полный объемъ резервуара 29,948 куб. метр. (2 наружныхъ отдѣленія по 7686 куб. м. и 2 внутреннихъ по 7288 куб. м.). Резервуаръ служить не только отстойнымъ, но главнымъ образомъ запаснымъ, чѣмъ и объясняется его значительный объемъ.

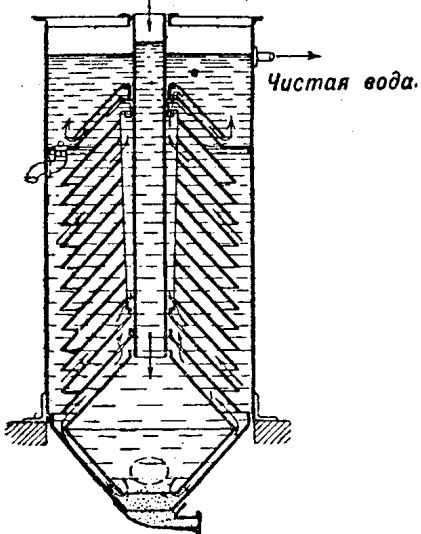


Фиг. 23.

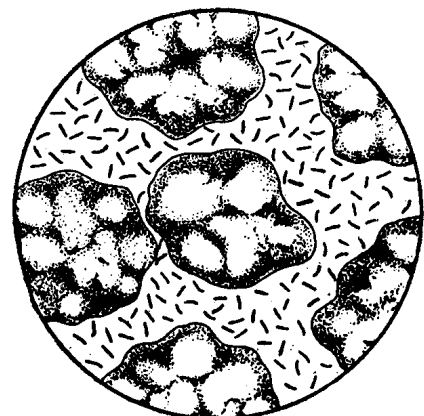


Фиг. 24.

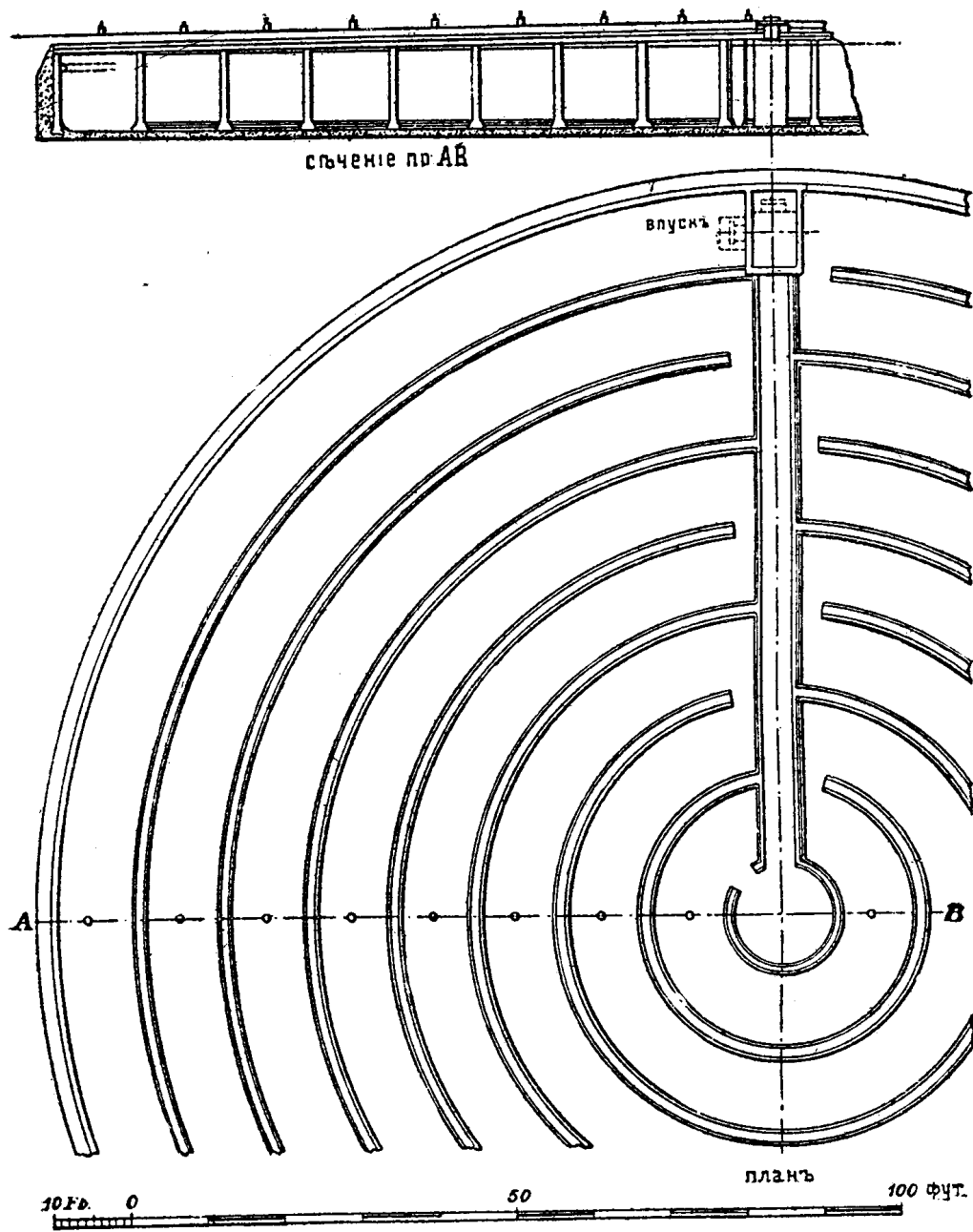
Неочищ. вода.



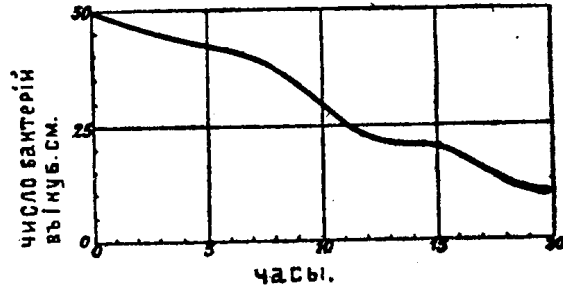
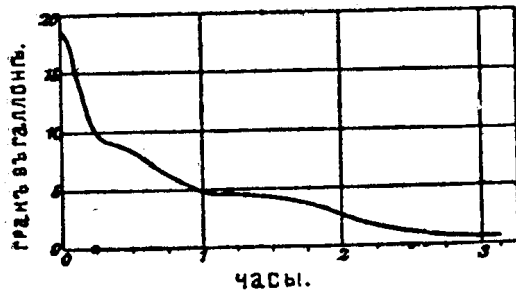
Фиг. 26.



Фиг. 27.



Фиг. 25.



Фиг. 28 и 29.

Въ Парижѣ, въ водопроводныхъ сооруженіяхъ „Всеобщей Компаниіи Водоснабженія“ („С° Générale des Eaux“) есть отстойные резервуары еще болѣе сложнаго устройства. Вода проходить сначала мимо ряда направляющихъ перегородокъ, расположенныхъ въ планѣ зигзагообразно; при этомъ болѣе тяжелыя взвѣшенныя частицы падаютъ внизъ. Затѣмъ перегородками слѣдуетъ рядъ послѣдовательныхъ широкихъ отдѣленій (бассейновъ), снабженныхъ перегородками, преграждающими всю ширину бассейна, оставляя проходъ для воды лишь надъ перегородкой или (въ слѣдующей перегородкѣ) подъ нею: такимъ образомъ, здѣсь вода движется послѣдовательно то вверхъ, то внизъ, причемъ, конечно, также происходитъ постепенное осажденіе мути. Наконецъ, послѣднимъ отдѣленіемъ отстойника служитъ сливной бассейнъ. Общимъ результатомъ медленныхъ, регулированныхъ и извилистыхъ движений воды является болѣе быстрое осажденіе взвѣшенныхъ частицъ, чѣмъ при спокойномъ отстаиваніи воды; поэтому достаточна меньшая площадь и меньшій объемъ осадочныхъ бассейновъ.

Въ Америкѣ обыкновенно устраиваютъ три или четыре послѣдовательныхъ отдѣленія отстойника, расположенные рядомъ въ видѣ прямоугольника или крестообразно (въ планѣ). Изъ отдѣленія съ грязною водою струя переливается черезъ раздѣляющую стѣнку въ слѣдующее отдѣленіе, и т. д.

Заслуживаетъ вниманія устройство крытаго резервуара въ Sundridge-park, состоящаго изъ концентрическихъ отдѣленій (фиг. 25). По плану видно, что вода циркулируетъ сначала въ одномъ направленіи, затѣмъ—по слѣдующему кругу—въ обратномъ направленіи, и т. д. Дно имѣеть слабый уклонъ отъ окружности къ центру, гдѣ находится выпускное отверстіе для освѣтленной воды. Какъ этотъ резервуаръ, такъ и другой такого же устройства въ Eltham и Knockholt работаютъ великую, что подтверждаетъ правильность примѣненнаго принципа.

Укажемъ еще, что взамѣнъ устройства искусственного отстойника резервуара, иногда пользуются старымъ русломъ рѣки (какъ въ Бреславлѣ), или излучиною ея, и т. под., гдѣ скорость теченія пропускаемой воды дѣлаютъ близкою къ нулю. Устраиваютъ иногда и искусственные отстойные земляные бассейны съ откосами; дно и бока, для достижженія водонепроницаемости, должны быть выложены слоемъ глины или бетона; откосы дернутся или замачиваются. Такіе резервуары дѣлаются обыкновенно открытыми.

Иногда устраиваютъ открытыми также и каменные резервуары (нерѣдко съ каменными поддерживающими стѣнками и землянымъ дномъ). Открытые отстойники дешевле закрытыхъ, и вода въ нихъ подвергается дѣйствію свѣта, что отчасти способствуетъ ея обезвреживанію. Однако, вода въ открытыхъ резервуарахъ нагревается, въ ней разводятся водоросли, попадаетъ пыль, личинки насѣкомыхъ и пр.; наконецъ, зимою вода покрывается въ нихъ слоемъ льда, который при сур-

вомъ климатъ можетъ достичь значительной толщины, уменьшая полезный объемъ отстойника. Поэтому устройство крытыхъ резервуаровъ заслуживаетъ предпочтенія.

Наилучшимъ материаломъ для устройства крытыхъ резервуаровъ является бетонъ; употребляется также кирпичная и каменная кладка. Въ новѣйшее время нерѣдко дѣлаются желѣзо-бетонные резервуары.

Фундаментъ подъ резервуары долженъ быть сплошнымъ, и на немъ непосредственно устанавливаются столбы, поддерживающіе сводчатое покрытие резервуара.

Своды засыпаются сверху слоемъ земли толщиною 2—3 фута, для предохраненія воды сть измѣненіемъ температуры.

Кромѣ отстойныхъ бассейновъ описанныхъ типовъ, при установкахъ для очистки небольшого суточного количества воды громѣняются баки (обыкновенно металлические) съ цѣльнымъ рядомъ металлическихъ перегородокъ въ нихъ, механически ускоряющихъ выпаденіе изъ воды осадковъ (см. фиг. 26, 84). Перегородки располагаются такъ, чтобы, съ одной стороны, удлинить путь воды въ резервуарѣ, а съ другой—раздѣлить протекающую воду на слои меньшей глубины, такъ какъ выпаденіе осадковъ усиливается съ уменьшеніемъ глубины потока воды (т. е. съ уменьшеніемъ того пути, который надо пройти взвѣшенной частицѣ до дна сосуда). Наконецъ, перегородки устанавливаются обыкновенно наклонно, чтобы осѣвшия на нихъ вещества стекали книзу, къ мѣсту удаленія ихъ изъ отстойника.

При отстаиваніи въ механическихъ отстойникахъ, воду пропускаютъ въ нихъ снизу вверхъ, чтобы въсѣ частицы осадка дѣйствовалъ въ противоположномъ направленіи, чѣмъ скорость движенія воды, и облегчалъ ихъ выпаденіе.

Механические отстойники особенно часто примѣняются при химической обработкѣ воды, при которой обыкновенно достаточно непродолжительнаго (2—3 часа) отстаиванія, и мы разсмотримъ некоторые типы ихъ при ознакомленіи со способами смягченія воды.

Съ гигиенической точки зрѣнія, отстаиваніемъ поверхностныхъ водъ безъ дальнѣйшей очистки ихъ можно ограничиться для питьевой воды лишь въ исключительныхъ случаяхъ, хотя при отстаиваніи воды, вмѣстѣ съ удаленіемъ взвѣшенныхъ примѣсей, изъ нея осаждаются отчасти и бактерии. Примѣръ Гамбургской холерной эпидеміи 1892 г. показалъ, насколько опасно полагаться на дѣйствіе отстойниковъ для питьевой воды.

Отстаиваніе воды въ осадочныхъ резервуарахъ весьма полезно и важно, какъ предварительное освѣтленіе воды передъ дальнѣйшему очисткою ея на фильтрахъ или иными способами. Расходы по устройству отстойниковъ съ избыткомъ окупаются экономіею по устройству и особенно эксплуатациіи фильтровъ, такъ какъ предварительное удаленіе частичнѣйшихъ веществъ позволяетъ увеличивать скорость фильтрованія.

нія (т. е. уменьшить площасть фільтровъ, необходимую для очистки даннаго количества воды въ сутки), и уменьшаетъ засореніе (заливаніе) фільтровъ, такъ что даетъ возможность рѣже чистить фільтры.

При примѣненіи отстаиванія съ цѣлью предварительного освѣтленія воды, нѣтъ необходимости добиваться отъ отстойниковъ наибольшей степени очистки воды, какую только отстойники способны дать, такъ какъ для этого пришлось бы чрезмѣрно увеличивать объемъ ихъ (далеко непропорціонально увеличенію степени очистки); мелкую муть, оставшуюся въ небольшомъ количествѣ (около 10—20% всего количества мути, находившагося въ водѣ до отстаиванія), выгодаще удалять очисткою на фільтрахъ или на такъ называемыхъ „прѣфильтрахъ“ (предварительныхъ фільтрахъ изъ крупнаго песка или гравія), съ которыми мы ознакомимся ниже.

Укажемъ въ заключеніе, что особенно трудно отстаиваются мелкія глинистые частицы, обыкновенно находящіяся въ водѣ рѣкъ и озеръ во время половодья (нерѣдко въ коллоидальномъ состояніи). Для выдѣленія ихъ приходится прибегать къ химическому освѣтленію воды, добавляя къ водѣ химическіе реагенты, которые образуютъ въ водѣ хлопьевидныя соединенія, при осажденіи увлекающія за собою и глинистые частицы („коагуляція“).

ГЛАВА III.

Фильтрование воды.

Подъ фильтрованіемъ воды подразумѣваютъ очистку ея путемъ пропусканія черезъ различныя пористыя вещества.

Въ природѣ весьма широко распространено *естественное фильтрованіе*: вода, просачиваясь сквозь землю, освобождается отъ взвѣшенныхъ частицъ, а вмѣстѣ и отъ микроорганизмовъ, и благодаря этому, воды подземныя (грунтовыя и ключевые), вообще говоря, несравненно чище, чѣмъ воды поверхностныя. При этомъ качество очистки просачивающейся воды, и количество воды, которое можетъ быть очищено даннымъ объемомъ грунта, зависитъ отъ свойствъ грунта и скорости просачивания. Средняя скорость естественного просачивания воды черезъ землю въ вертикальномъ направлении равна 0,3—0,5 сантиметра въ сутки¹⁾). При хорошемъ мелковернистомъ песчаномъ грунтѣ, воды, добываемыя на глубинѣ 4 метровъ или болѣе отъ поверхности земли, обыкновенно почти не содержать бактерій²⁾.

Первые искусственные песчаные фильтры для очистки воды городского водоснабженія были устроены въ 1829 г. въ Лондонѣ Джемсомъ Симпсономъ. Такимъ образомъ, этотъ способъ очистки воды, какъ и многія другія санитарныя мѣропріятія, возникъ въ Англіи. Поэтому песчаные фильтры для очистки воды, пропускаемой черезъ нихъ съ малою скоростью, называются „англійскими фильтрами“.

Эти фильтры до сихъ поръ съ успѣхомъ примѣняются, въ существенныхъ своихъ чертахъ, въ томъ самомъ видѣ, какъ они были изобрѣтены, и продолжаютъ совершенствоваться въ различныхъ деталяхъ.

На ряду съ ними распространяется цѣлый рядъ другихъ способовъ фильтрованія, возникшихъ изъ англійскаго способа: двойное или много-кратное фильтрованіе воды черезъ нѣсколько послѣдовательныхъ фильтровъ, фильтрованіе съ предварительнымъ добавленіемъ къ водѣ химическихъ реактивовъ и со значительной скоростью просачивания черезъ песокъ („американские фильтры“) и, наконецъ, фильтрованіе черезъ искусственные пористыя пластины различного состава. Всѣ эти способы, по существу, представляютъ лишь видоизмѣненія англійскаго способа фильтрованія, являющагося родоначальникомъ искусственнаго фильтрованія воды.

¹⁾ Hofmann. „Archiv für Hygiene“ 1884.

²⁾ Fraenkel. „Zeitschrift für Hygiene“ 1889.

Англійскіе песочные фильтры.

Общее описание устройства.

Англійскіе фильтры представляютъ собою бассейнъ (см. фиг. 34 и 35) съ водонепроницаемыми стѣнами и дномъ (обыкновенно изъ камня или бетона), закрытый или открытый, заполненный слоями гравія и песка различной крупности, причемъ самый мелкій песокъ находится вверху. Вода, поступающая въ бассейнъ выше песка, просачивается черезъ него и собирается дренажными трубами (или каналами), расположеными на днѣ бассейна, подъ слоемъ гравія.

Составъ фильтрующихъ слоевъ нѣсколько измѣняется въ различныхъ установкахъ. Глубина слоя воды выше поверхности песка также измѣняется отъ 0,50 до 1,30 метр. (желательна глубина 0,90—1,0 м.).

При просачиваніи черезъ песокъ съ достаточнoю скоростью, вода оставляетъ въ немъ взвѣшенныя вещества, а также бактерій, и поступаетъ въ дренажные трубы уже очищеною.

Въ началѣ работы каждого фильтра (когда фильтръ вновь устроенъ, или же только что промытъ), вода очищается имъ весьма неудовлетворительно; при дальнѣйшей работе фильтра, качества фильтрата (т. е. профильтрованной воды) улучшаются, и послѣ нѣкотораго времени работы фильтра, очищаемая имъ вода становится годною для водоснабженія; говорятъ, что фильтръ „созрѣлъ“.

Англійскіе фильтры могутъ задерживать изъ фильтруемой воды до 90—98% содержащихъ въ ней взвѣшенныхъ примѣсей и бактерій.

Послѣ нѣкотораго времени дѣйствія фильтра (около 2—6 недѣль) фильтрующій матеріалъ (песокъ) засоряется, и перестаетъ хорошо очищать воду; вмѣстѣ съ тѣмъ, водопроницаемость фильтра уменьшается, и для пропусканія черезъ него воды съ такою же скоростью, какъ въ началѣ работы фильтра, требуется значительный напоръ воды, (т. е. разность уровней воды надъ поверхностью песка и въ водосборной камэрѣ чистой воды, выходящей изъ дренажа фильтра).

Фильтръ загрязнился и требуетъ очистки: надо пріостановить работу фильтра, спустить воду и удалить верхній слой песка, особенно сильно загрязненный (1—3 см.).

Затѣмъ начинается новый периодъ работы фильтра; онъ долженъ снова созрѣвать (причемъ воду во время созреванія слѣдуетъ удалять въ водостокъ, какъ неудовлетворительно очищенную), чѣтакъ далѣе.

Когда, послѣ нѣсколькихъ очистокъ, толщина слоя песка уменьшится до нѣкотораго предѣла, то его дополняютъ новымъ, чистымъ пескомъ.

Теорія дѣйствія песочныхъ фильтровъ.

Основаніе выясненію дѣйствія песочныхъ фильтровъ положено изслѣдованіями Piefke (около 1886 г.), который приложилъ методы бакте-

ріологического анализа къ систематическому изученію процесса фільтрації^{3).}

Интересъ бактериологовъ къ процессамъ, происходящимъ въ англійскихъ фільтрахъ, вполнѣ понятенъ, такъ какъ результатомъ этихъ процессовъ является значительное уменьшеніе числа бактерій въ фільтрованной водѣ, доходящее до 90—98% ихъ первоначального количества.

Задерживаніе бактерій ни въ какомъ случаѣ не можетъ быть вызвано физическими свойствами самого песка^{4).}.

Прилежащія одна къ другой песчинки, даже въ весьма мелкомъ и плотномъ пескѣ, сами по себѣ не могутъ задерживать бактерій изъ пропускаемой черезъ песокъ воды, такъ какъ промежутки между песчинками всегда чрезмѣрно велики по сравненію съ величиною бактерій; это легко видѣть, разматривая песокъ черезъ микроскопъ. Если, напримѣръ, смочить водою песчинки не крупнѣе 0,3 мм.⁵⁾ и примѣшать къ нимъ чистой культуры *Bacillus megatherium*, которая известны, какъ одни изъ самыхъ крупныхъ бактерій (длин. до 5 микроновъ, т. е. тысячныхъ миллим.)., то подъ микроскопомъ получимъ изображеніе, схематически представленное на фиг. 27; относительные размѣры вполнѣ со хранены на схемѣ. По снимку ясно видно, насколько малы по сравненію съ песчинками палочки *B. megatherium*, которая легко могутъ проскользнуть между песчинками, всегда не вполнѣ прилегающими одна къ другой.

Всѣ изслѣдованія надъ затопляемыми англійскими фільтрами показали, что въ началѣ работы фільтръ не задерживаетъ вовсе микроскопическихъ зародышей, и лишь небольшую часть болѣе крупныхъ организмовъ и взвѣшенныхъ веществъ. При дальнѣйшей работе фільтра, отношеніе количества взвѣшенныхъ веществъ, проходящихъ (усколъзящихъ) черезъ фільтръ, къ количеству задержанныхъ, постепенно уменьшается, пока, по истеченіи известного промежутка времени, не станетъ ничтожно малымъ. Фиг. 28 даетъ діаграмму взвѣшенныхъ веществъ, пропускаемыхъ фільтромъ, для фільтра, очищавшаго рѣчную воду. Уменьшеніе числа бактерій въ профильтрованной водѣ въ первые часы работы фільтра показано на фиг. 29.

Постепенное улучшеніе профильтрованной воды объясняется скопленіемъ на поверхности песка осадка изъ отложившихся и задержанныхъ веществъ (органическихъ остатковъ, ила и др.), который облѣпляетъ песчинки верхняго слоя и закрываетъ промежуточные каналы, образуя мягкую перепонку (пленку), не сильно натянутую, но весьма упругую.

На образующейся пленкѣ развиваются многочисленные микроскопические виды—водоросли (алги), колоніи бактерій и т. п. Поверх-

³⁾ Piefke. Die Prinzipien der Reinwassergeminnung vermittelst Filtration. Berlin, 1887.

⁴⁾ Köhler. Physikalische Eigenschaften des Sandes. (Dissertation). Karlsruhe 1906.

⁵⁾ Наименьший размѣръ зеренъ песка, примѣняемаго въ фільтрахъ.

ность песка образует сплошную, болѣе или менѣе проницаемую ткань изъ растительныхъ волоконъ, по большей части лежащихъ на самой поверхности и проникающихъ въ слой песка лишь на глубину нѣсколькихъ сантиметровъ. Именно эта „фильтрующая пленка“ и составляетъ ту часть фильтра, которая собственно обладаетъ фильтрующей способностью, особенно по отношенію къ задержанію бактерій.

Только послѣ того, какъ рыхлая ткань пленки достигнетъ извѣстной консистенціи, вода, проходящая черезъ ея поры, освобождается отъ осадковъ и даже въ значительной степени отъ бактерій, и фильтръ можетъ считаться „созревшимъ“, и будетъ работать удовлетворительно, пока пленка останется непрерывною и неповрежденною.

Многочисленными изслѣдованіями установлено, что образованіе фильтрующей пленки, обладающей способностью задерживать бактерій, совершается на англійскихъ фильтрахъ при участіи біологическихъ процессовъ (т. е. является результатомъ жизнедѣятельности микроорганизмовъ). Что же касается процесса задержанія бактерій изъ фильтруемой воды готовою, уже созревшую пленкою, то въ настоящее время можно считать этотъ процессъ совершающимся *главнымъ образомъ* механическимъ путемъ, хотя, несомнѣнно, имѣть мѣсто также біологическое воздействиѣ готовой пленки на находящіяся въ фильтруемой водѣ и задерживаемая изъ нея вещества.

Значеніе водорослей для работы фильтра изучалъ (въ Гамбургѣ) Штромейеръ⁶), который въ теченіе цѣлаго года изслѣдовалъ пленки очищаемыхъ фильтровъ и опредѣлялъ виды водорослей (*algae*); ихъ оказалось болѣе 160. Штромейеръ доказалъ значеніе водорослей (особенно семейства *bacillariaceae*) для заполненія промежутковъ между песчинками и для ускоренія образованія пленки. Далѣе, онъ доказалъ, что зеленые водоросли (содержащія хлорофилль), развиваясь, энергично разрушаютъ бактерій и мѣшаютъ ихъ размноженію, дѣйствуя на нихъ, по всей вѣроятности, вырабатываемыхъ водорослями кислородомъ въ состояніи возникновенія, который производитъ сильное окисляющее дѣйствіе также на органическія вещества.

Два наиболѣе распространенныхъ вида водорослей показаны на фиг. 4.

Водоросли развиваются сильнѣе при дѣйствіи свѣта; вслѣдствіе этого, открытые фильтры быстрѣе созреваютъ, но и загрязняются быстрѣе, чѣмъ закрытые.

Далѣе, біологію песочныхъ фильтровъ изучалъ дръ Кемна въ Антверпенѣ⁷). Какъ и Штромейеръ, онъ подмѣтилъ появленіе разныхъ видовъ альгъ въ разное время года. Онъ указалъ также, что плавающія водоросли на поверхности воды на фильтрѣ обыкновенно служатъ при-

⁶⁾ Strohmeyer. Die Algenflora des Hamburger Wasserwerkes. 1897.

⁷⁾ Kemna. Biologie du filtrage au sable. „Bulletin de la Société belge de géologie“, 1900, mars.

накомъ отставанія въ нѣкоторыхъ мѣстахъ фильтрующей пленки отъ песка, т. е. прорывовъ пленки, при которыхъ бактеріи проходятъ че-резъ фильтръ.

По выражению Кемна, рыхлый слой, образуемый проросшими во-дорослями и сплетающимися волокнами ихъ, ловитъ бактерій, какъ паутина насѣкомыхъ.

Наконецъ, по опытамъ Кемна, однимъ изъ средствъ задержанія бак-терій является клейкая грязевая пленка, состоящая отчасти изъ мерг-ваго, отчасти изъ живого материала; частицы грязи, а равно и зароды-ши, прилипаютъ къ песчинкамъ.

Такимъ образомъ, мы видимъ три способа фильтрующаго дѣйствія пленки: задержаніе бактерій коркою изъ сплетающихся водорослей и волоконъ; прилипаніе бактерій къ липкой грязевой пленкѣ, наросшей на песокъ⁸⁾, и, наконецъ, окисленіе бактерій кислородомъ, выдѣляе-мымъ водорослями.

Роль песка. Фильтрующая пленка не является все-таки единствен-нымъ фильтрующимъ элементомъ песочныхъ фильтровъ; это видно изъ того факта, что результаты фильтрованія улучшаются съ увеличеніемъ толщины песочного слоя, какъ показали, напримѣръ, опыты въ Lawrence (Америка), при которыхъ получали чистую воду фильтрованіемъ черезъ слой песка толщиною 1,20 метр. при крупности зеренъ его 0,15 мм. при отсутствіи на песокъ фильтрующей пленки.

Еще Piefke показалъ, что бактеріи задерживаются не только плен-кою, но и всею толщею фильтрующаго слоя. На фиг. 30 длины черныхъ горизонтальныхъ линій представляютъ относительные количества бак-терій, остающихся въ пескѣ фильтра на различныхъ глубинахъ.

Слѣдуетъ замѣтить, что для опредѣленія количества бактерій, за-держиваемыхъ отдельными слоями песка изъ фильтруемой воды, необ-ходимо производить опыты со специфическими бактеріями (Piefke поль-зовался культурами *Bacillus violaceus*, въ Lawrence примѣняли *B. prodi-giosus*), такъ какъ бактеріи изъ числа видовъ, обычно населяющихъ во-ду, могутъ быть задержаны изъ фильтруемой воды верхними слоями пес-ка или пленкою, и вновь попасть въ фильтратъ изъ нижнихъ слоевъ фильтра: бактеріи могутъ размножаться въ самомъ пескѣ фильтрѣ, по-шасть туда изъ ранѣе фильтрованной воды, и проникать оттуда въ новые порции фильтруемой воды, что постоянно и происходитъ⁹⁾.

⁸⁾ Стремленіе бактерій осѣсть на имѣющуюся липкую поверхность видно, напримѣръ, изъ того факта, что въ водостокахъ г. Парижа воздухъ содержитъ меньшее бактерій, чѣмъ уличный воздухъ, и бактеріи оказываются прилипшими (осѣвшими) къ влажной поверхности стѣнъ водосточного канала. (См. Bechmann. „Les eaux et l'assainissement de Paris“. 1900. Стр. 301).

⁹⁾ Это явленіе наблюдалось, между прочимъ, на песочныхъ фильтрахъ г. С.-Пе-тербурга въ холерную эпидемію 1908 г., когда бывали случаи нахожденія въ про-фильтрованной водѣ большаго количества бактерій, чѣмъ въ водѣ, поступающей на фильтры.

Отмѣтимъ, что изъ всѣхъ слоевъ песка и гравія различной крупности, заполняющихъ фильтруюцій бассейнъ, только верхній, мелкозернистый слой песка играетъ роль въ процессѣ фильтраціи и носить название „фильтрующаго слоя“, остальные же слои песка большей крупности и гравія укладываются лишь съ цѣлью поддерживать верхній слой и мѣшать вымыванію профильтрованною водою песчинокъ въ дренажные каналы; слои эти называются „поддерживающими“.

Опыты фильтрованія черезъ стерилизованный песокъ, производившіеся Piefke, показали, что процессъ фильтрованія идетъ хуже, чѣмъ при нестерилизованномъ пескѣ, и „созрѣваніе“ фильтра существенно необходимо. Однако, большинство изслѣдователей въ настоящее время придерживаются мнѣнія, что хотя въ процессѣ фильтрованія и участвуютъ микроорганизмы, но главную роль играетъ все-таки механическое задержаніе бактерій (а также, конечно, и иныхъ взвѣшенныхъ веществъ), и что „созрѣваніе“ фильтра сводится, въ сущности, къ уплотненію песка, заполненію промежутка между песчинками и образованію пленки. Такимъ образомъ, „созрѣваніе“ песочного фильтра не можетъ быть приравнено къ созрѣванію біологическихъ фильтровъ—окислителей для очистки сточныхъ водъ, представляющему собою размноженіе аэробныхъ микроорганизмовъ, окисляющихъ и минерализующихъ продукты разложенія¹⁰⁾). Наконецъ, роль пленки также сводится, главнымъ образомъ, къ механическимъ воздействиимъ на бактерій (за исключеніемъ окисленія ихъ альгами).

Все вышесказанное даетъ возможность при процессѣ фильтраціи разсматривать бактеріи какъ одинъ изъ видовъ взвѣшенныхъ веществъ (правда, обладающей нѣкоторыми особыми свойствами), а не какъ живые организмы, въ противоположность процессамъ стерилизациіи и дезинфекціи воды, при которыхъ стремятся умертвить бактерій, а не выловить ихъ.

Механическая теорія дѣйствія фильтровъ. На основаніи продолжительныхъ наблюденій надъ работою фильтровъ г. Варшавы, инженеромъ Л. К. Багинскимъ¹¹⁾ была предложена механическая теорія дѣйствія песочныхъ фильтровъ, относящаяся къ задержанію ими всякаго рода взвѣшенныхъ веществъ (въ томъ числѣ и бактерій). Теорія эта весьма интересна, какъ одна изъ попытокъ подвести сложный процессъ фильтраціи подъ математическія формулы.

Л. К. Багинскій рассматриваетъ какъ песокъ, такъ и пленку, состоящими изъ ряда горизонтальныхъ слоевъ, различающихся крупностью

¹⁰⁾ Для искусственного ускоренія созрѣванія песочного фильтра прибавляютъ, какъ увидимъ ниже, химические реактивы, способствующіе образованію слизистой пленки на поверхности песка (въ американскихъ фильтрахъ). Для ускоренія же созрѣванія біологическихъ (коксовыхъ или шлаковыхъ) окислителей для очистки сточныхъ водъ, прибавляютъ изрѣдка къ добавленію (или развитію) искусственныхъ культуръ аэробныхъ бактерій.

¹¹⁾ Докладъ Л. К. Багинского III-му Русскому Водопроводному Съезду (1897 г.).

частицъ; между частицами песка (или пленки) находятся капиллярные каналы, имѣющіе рядъ съуженій и расширеній. При прохожденіи по капиллярнымъ каналамъ фильтруемой воды, съуженія и расширенія ихъ вызываютъ измѣненія скорости прохожденія воды и потерю живой силы воды, которая, въ свою очередь, влечетъ осажденіе взвѣшеннѣхъ въ водѣ веществъ. Чѣмъ мельче частицы слоя песка, тѣмъ уже капиллярные каналы между ними, и тѣмъ лучшіе слой задерживаетъ несомыя водою примѣсей. Съ точки зрењія этой теоріи, пленка отличается отъ фильтрующаго песка лишь размѣромъ частицъ и каналовъ между ними.

Если x есть полное содержаніе взвѣшеннѣхъ примѣсей въ водѣ, поступающей на фильтръ, то на поверхности пленки задерживается нѣкоторая доля примѣсей ax , и въ толщи пленки проникаетъ содержаніе примѣсей:

$$y = x(1 - a).$$

При толщинѣ пленки δ_1 и среднемъ измѣреніи составляющихъ ее мельчайшихъ частицъ d_1 , и при полной толщинѣ фильтрующаго слоя песка δ_2 и среднемъ размѣрѣ зеренъ его d_2 , вода проходитъ въ толщѣ пленки $\frac{\delta}{d_1}$ слоевъ, а въ толщѣ песка $\frac{\delta_2}{d_2}$ слоевъ, и въ каждомъ слоѣ вода будетъ оставлять нѣкоторую долю a_1 тѣхъ примѣсей, которыя содержались въ ней при вступлении въ этотъ слой. При этомъ относительное количество a_1 примѣсей, задерживаемыхъ каждымъ слоемъ пленки, больше относительного количества a_2 примѣсей, задерживаемыхъ каждымъ слоемъ песка (вследствіе того, что частицы пленки мельче зеренъ песка).

Такимъ образомъ, въ первомъ слоѣ пленки задержится $a_1 y$ примѣсей, и во второй слой ея пройдетъ:

$$y - a_1 y = y(1 - a_1) = y_1$$

Подобнымъ образомъ, во второмъ слоѣ задержится $a_1 y_1$, и въ третій слой поступить

$$y_1(1 - a_1) = y(1 - a_1)^2$$

По проходѣ $\frac{\delta_1}{d_1}$ слоевъ пленки, въ верхній слой фильтрующаго песка поступить

$$y_2 = y(1 - a_1)^{\frac{\delta_1}{d_1}} \text{ примѣсей.}$$

Аналогично, по проходѣ первого слоя песка вода будетъ содержать $y_2(1 - a_2)$ примѣсей, и по проходѣ всей толщи его, т. е. всѣхъ $\frac{\delta_2}{d_2}$ слоевъ его, въ водѣ остается примѣсей:

$$z = y_2(1 - a_2)^{\frac{\delta_2}{d_2}} = y(1 - a_1)^{\frac{\delta_1}{d_1}}(1 - a_2)^{\frac{\delta_2}{d_2}} = x(1 - a)(1 - a_1)^{\frac{\delta_1}{d_1}}(1 - a_2)^{\frac{\delta_2}{d_2}}$$

Эта формула указываетъ, что количество примѣсей, остающееся въ фильтрованной водѣ, тѣмъ меныше (т. е. очистка лучше), чѣмъ больше показатели степени $\frac{\delta_2}{d_2}$ и $\frac{\delta_1}{d_1}$, т. е. чѣмъ мельче песокъ и чѣмъ толще фильтрующій слой песка и пленка. Выводы эти вполнѣ согласуются съ практикою.

Такимъ образомъ, по этой теоріи фильтрующая пленка разсматривается, какъ слой мелкозернистаго материала (ила), совершенно не зависящая ея специфическихъ свойствъ; понятно, что эти свойства не поддаются математическому учету и не могутъ быть выражены формулой.

Заканчивая разсмотрѣніе теоріи дѣйствія фильтровъ, отмѣтимъ, что даже растворенные вещества, особенно коллоидальныя, отчасти выдѣляются изъ воды при прохожденіи ея черезъ англійскіе фильтры¹²⁾. Замѣтное уменьшеніе содержанія органическихъ примѣсей, достигаемое нѣкоторыми фильтрами при очисткѣ рѣчной воды, также съ большоюѣ вероятностью можно приписать выдѣленію растворенныхъ коллоидовъ.

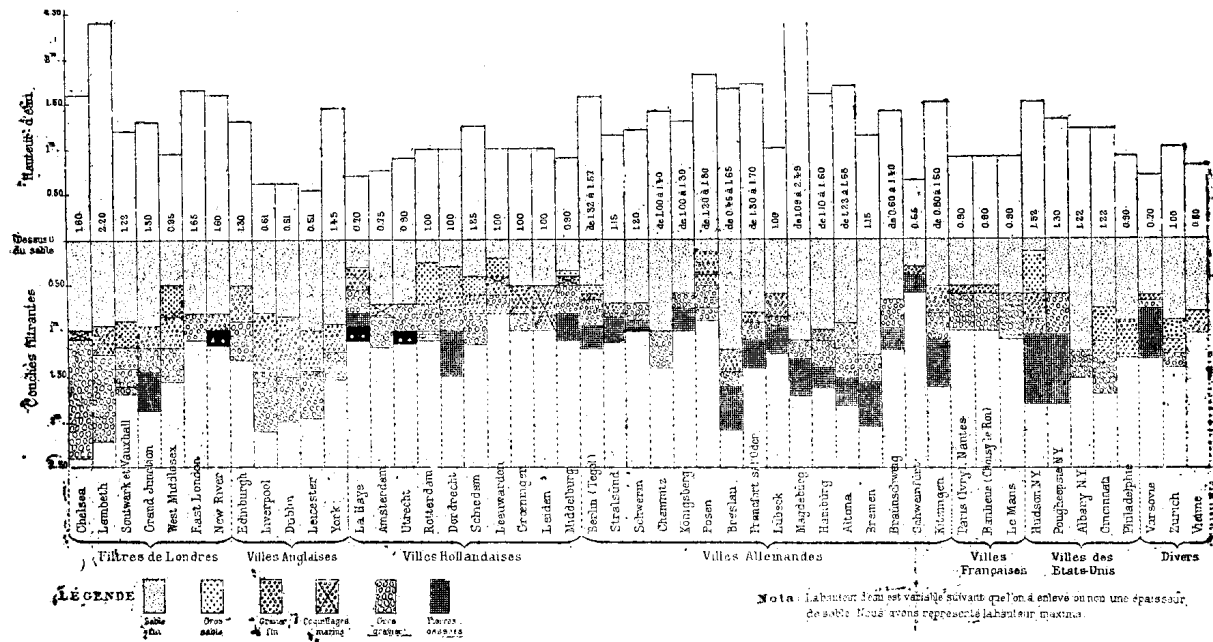
Грязевая оболочка песчинокъ фильтра имѣетъ способность поглощать (втягивать въ себя) растворенные коллоиды и задерживать часть ихъ. По мнѣнію изслѣдователей Kamman и Cornwath, фильтрующая пленка не осаждаетъ коллоидовъ изъ раствора, но вызываетъ въ нихъ биологическія измѣненія (броженіе, окисленіе, разложеніе), слѣдствиемъ которыхъ является позднѣйшее выдѣленіе коллоидовъ.

Измѣненіе химического состава воды при фильтрованіи выражается въ уменьшеніи содержанія органическихъ веществъ, амміака и желѣза и въ нѣкоторомъ увеличеніи нитратовъ. Это видно какъ изъ діаграммы работы Цюрихскихъ фильтровъ (фиг. 58), такъ и изъ слѣдующихъ данныхъ, полученныхъ при опытахъ въ Lawrence.

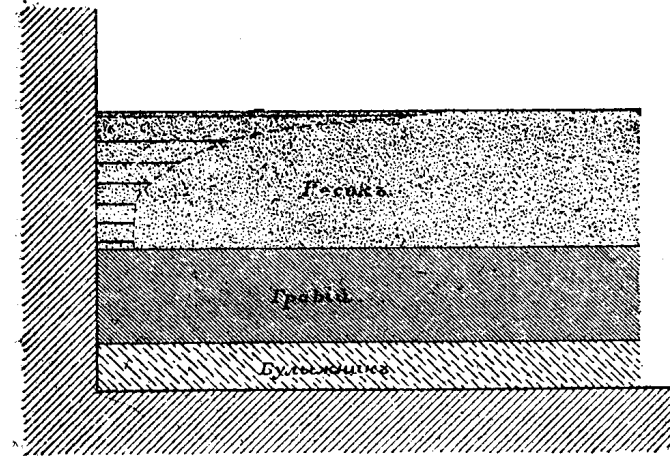
НАИМЕНОВАНІЕ.	Содержаніе въ водѣ въ мгр. на литръ.		Уменьшеніе въ %.
	До фильтров.	Послѣ фильтр.	
Органическія вещества (по поглощаемому кислороду)	3,0	2,8	28,2
Свободный амміакъ	0,084	0,068	19,0
Альбуминоидный амміакъ	0,202	0,109	46,0
Питратовъ (по содерж. азота)	0,14	0,31	—
Нитритовъ (по содерж. азота)	0,003	0,005	—
Число бактерій въ 1 куб. см.	14000	258	98,16

Такимъ образомъ, англійскіе фильтры производятъ окисляющее дѣйствіе на фильтруемую воду. Въ остальномъ они не измѣняютъ ея химическаго состава.

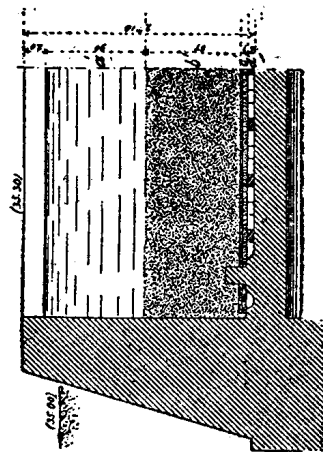
¹²⁾ По изслѣдованіямъ Zigmondy, Burton, Dunbar и другихъ.



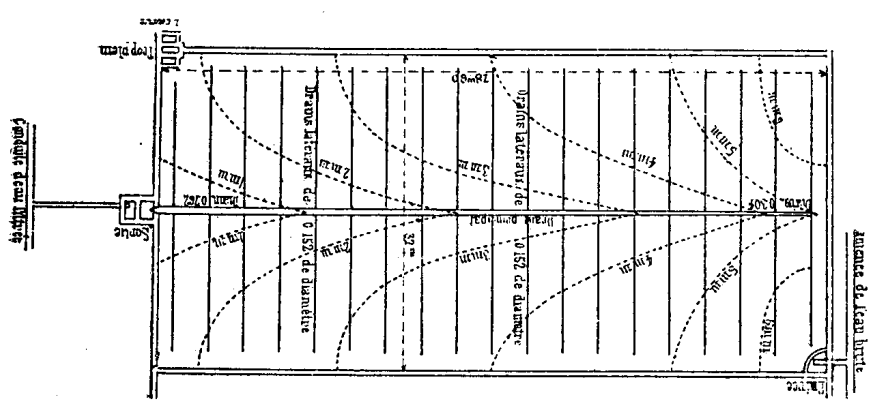
Фиг. 31.



Фиг. 30.



Фиг. 32.



Фиг. 33.

Вліяніє толщины фільтруючого слоя, крупності песка і скорості фільтровання на роботу фільтра.

Толщина фільтруючого слоя, а равно и толщина и составъ поддер-живающихъ слоевъ, весьма разнообразны въ англійскихъ фільтрахъ различныхъ городовъ, какъ видно изъ фиг. 31, представляющей въ раз-рѣзѣ рядъ фільтровъ. Въ Англіи фільтрующій слой дѣлаютъ толщи-ною около 1 м.; въ Германіи онъ нерѣдко гораздо тоьши. Однако, тол-щину 0,80—1 м. не слѣдуетъ считать преувеличеною, такъ какъ же-лателю имѣть возможность нѣсколько разъ чистить фільтръ безъ до-бавленія новаго песка. При каждой очисткѣ приходится снимать загряз-ненный верхній слой песка въ 10—20 мм.; промежутокъ между очис-тками колеблется отъ 2 до 6 недѣль, въ зависимости стъ качества фільт-руемой воды, и въ среднемъ его можно принять за 3 недѣли.

Наименьшая допустимая толщина фільтруючого слоя также зави-ситъ отъ свойствъ воды; вообще говоря, нежелательно принимать ее меньше 0,40—0,50 м. Первоначальную толщину слоя слѣдуетъ назна-чать такъ, чтобы можно было добавлять новаго песку не чаще 1 раза въ годъ.

Въ настоящее время есть стремленіе, особенно въ Америкѣ (послѣ опытовъ въ Lawrence), доводить толщину фільтрующаго слоя мелкаго песка до 4' (=1,22 м.), уменьшая въ то же время толщину поддер-живающихъ слоевъ, которая вмѣсто 0,50—0,70 м. въ прежнихъ фільтрахъ доводится до 1'=0,30 м., или даже замѣняется прямо пористыми под-держивающими плитками изъ тощаго бетона толщиною въ 0,07 м., какъ это сдѣлано въ Парижѣ (фиг. 32).

Песокъ, составляющій фільтрующій слой, долженъ быть возможно чище; нерѣдко его предварительно промываютъ. Обыкновенная круп-ность зеренъ его измѣняется отъ 0,3 до 1 мм. При этомъ за крупность (или, какъ говорятъ, „эффективную крупность“) песка считаются¹³⁾ размѣръ отверстій такой сѣтки, черезъ которую проходить не болѣе 10% объема даннаго песка.

Песокъ для фільтра слѣдуетъ употреблять равномѣрной кру-пности (однородный).

Въ виду того, что степень однородности играетъ большую роль при фільтрації, слѣдуетъ всегда принимать во вниманіе „коэффиціентъ од-нородности“ песка. Подъ коэффиціентомъ однородности понимаютъ (со-гласно предложенію Allen Hazen'a, завѣдующаго фільтрами въ Альба-ни) частное отъ раздѣленія діаметра наиболѣе крупнаго зерна изъ за-ключающихся въ 60% наимельчайшихъ частицъ на діаметръ наиболѣе крупнаго зерна изъ заключающихся въ 10% наимельчайшихъ частицъ.

¹³⁾ По предложенню „Board of Healths“ („Совѣта Здравія“) Массачузетса. (1892 г.) Эффективную крупность песка называютъ еще иногда „продуктивною величиною“ песка.

Въ Америкѣ не принято употреблять песка, крупность котораго (по вышеуказанному определенію) превышаетъ 0,34 мм., и коэффиціентъ однородности котораго былъ бы менѣе 1,7 или же болѣе 3,0.

Въ видѣ примѣра, приведемъ требованіе, принятое для фильтровъ г. Вашингтона: „Песчинки должны быть по составу своему изъ крѣпкихъ породъ, не могущихъ растворяться, и діаметры ихъ должны быть слѣдующіе: не болѣе 0,5% и 1% по вѣсу этихъ песчинокъ должны имѣть діаметръ менѣй 0,13 мм.; не болѣе 8% по вѣсу должно быть песчинокъ мельче 0,26 мм.; по крайней мѣрѣ 70% по вѣсу должно быть съ діаметромъ менѣше 0,83 мм. и не болѣе 90% съ діаметромъ менѣе 2,1 мм.. Ни одна частица не должна имѣть болѣе 5 мм. въ діаметрѣ“.

Количество воды, просачивающеся черезъ слой песка въ единицу времени, зависитъ, естественно, отъ крупности песка, отъ толщины слоя, отъ напора при просачиваніи (т. е. отъ разности уровней воды надъ пескомъ и въ томъ отдаленіи фильтра, куда поступаетъ черезъ дренажные каналы очищенная вода) и отъ температуры.

Для выражения скорости просачиванія предложена¹⁴⁾ формула:

$$V = cd^2 \frac{h}{l} (0,7 + 0,03 t)$$

гдѣ V—скорость фильтраціи (другими словами, высота слоя воды, пропускаемаго фильтромъ), въ метрахъ въ 24 часа,

d—средній діаметръ песчинокъ, въ миллиметрахъ,

h—потеря напора,

l—толщина фильтрующаго песчанаго слоя, въ тѣхъ же единицахъ, какъ потеря напора h,

t—температура въ градусахъ Цельзія,

c—коэффиціентъ, близкій къ 1000.

Эта формула указываетъ важное вліяніе температуры на производительность фильтра: при равныхъ прочихъ условіяхъ, при температурѣ: 0°; 10°; 20 и 30°, количество просачивающейся черезъ фильтръ воды мѣняется соотвѣтственно въ отношеніи: 0,70; 1,0; 1,30 и 1,60.

На практикѣ скорость фильтраціи измѣняютъ отъ 5 до 30 см. въ часъ (2"—12" въ часъ), въ зависимости отъ качества фильтруемой воды, причемъ нормальною для воды средняго качества считается скорость 10 см. (=4") въ часъ.

Количество бактерій въ профильтрованной водѣ, для оцѣнки работы фильтра, выражаютъ обыкновенно въ процентахъ отъ первоначальнаго содержанія ихъ въ очищаемой водѣ.

Опыты въ Lawrence привели къ заключенію, что отношеніе содержанія бактерій въ фильтратѣ къ первоначальному содержанію ихъ въ сырой

¹⁴⁾ Allen Hazen'омъ. Этюю формулой пользуются для определенія потери напора h.

водѣ, выраженное въ процентахъ, зависитъ исключительно отъ фильтра и скорости фильтраціи и можетъ быть представлено формулюю:

$$N^{\circ/0} = \frac{1}{2} \frac{q^2 d}{V l}$$

гдѣ d—средній диаметръ песчинокъ,

l—толщина фильтрующаго слоя,

q—количество воды, проходящее черезъ фильтръ въ сутки, въ миллионахъ галлоновъ на акръ фильтрующей поверхности (1 миллионъ галлоновъ на акръ=0,93 куб. м. на 1 кв. м.). На практикѣ существующихъ фильтровъ содержаніе бактерій въ фильтратѣ обыкновенно болѣе, чѣмъ вычисленное по этой формулѣ.

Въ этой формулѣ процентное отношеніе N принято независящимъ отъ содержанія бактерій въ сырой водѣ, подаваемой на фильтръ. Между тѣмъ, бактеріи, находимыя въ фильтрованной водѣ, принадлежать только частю къ числу бактерій, бывшихъ въ этой водѣ передъ фильтрованіемъ, частю же попадаютъ въ воду изъ фильтрующаго песка¹⁵⁾; поэтому при пропусканіи черезъ фильтръ воды, содержащей очень мало бактерій, число по прохожденіи черезъ песокъ фильтра можетъ даже возрасти. Отсюда понятно, что прямая зависимость между числомъ бактерій въ водѣ до и послѣ фильтраціи далеко не всегда можетъ имѣть мѣсто, и приходится присоединиться къ мнѣнію нѣкоторыхъ изслѣдователей¹⁶⁾, полагающихъ, что, при одинаковыхъ прочихъ условіяхъ, содержаніе бактерій въ сырой водѣ вліяетъ на содержаніе ихъ въ фильтратѣ только въ случаѣ высокаго первоначальнаго содержанія ихъ (свыше 100.000—200.000 въ 1 куб. см.); въ случаѣ же меньшаго количества бактерій въ сырой водѣ, прямой зависимости между этими величинами не существуетъ.

Конструкція и расчетъ англійскихъ фильтровъ.

Прежде описанія устройства англійскихъ фильтровъ, приведемъ общія указанія, изложенные въ инструкціи Германскаго Императорскаго Санитарнаго Управленія (Kaiserlicher Gesundheitsamt), обязательной для городскихъ водопроводовъ¹⁷⁾.

1) Устройство песочныхъ фильтровъ цѣлесообразно лишь при обеспеченіи надлежащей умѣренной скорости фильтрованія, соотвѣтствую-

¹⁵⁾ При бактериологическомъ анализѣ слѣдуетъ обращать вниманіе, привадливать ли бактеріи, находимыя въ разное время въ фильтратѣ, къ одному и тому же виду, или къ разнымъ; въ первомъ случаѣ бактеріи попадаютъ въ воду изъ песчанаго слоя фильтра, а во второмъ—онѣ содержались въ сырой водѣ.

¹⁶⁾ Reinsch. „Zentralblatt für Bacteriologie“ 1894.

¹⁷⁾ Инструкція эта („Grundsätze für die Reinigung von Oberflächenwasser durch Sandfiltration“) издана была первоначально въ 1893 г., а затѣмъ, въ измѣненной редакціи, въ 1898 г. Мы приводимъ лишь нѣкоторыя параграфы ея.

щей свойствамъ фильтруемой воды; поэтому необходимо, чтобы пло-
щадь фильтровъ была вполнѣ достаточною.

Каждое отдѣленіе фильтра должно имѣть приспособленія, позволя-
ющія разобщить его отъ провода чистой профильтрованной воды и спу-
стить фильтратъ изъ него въ сточныя трубы, если этотъ фильтратъ ока-
жется плохого качества.

3) Каждое отдѣленіе фильтра должно быть устроено такъ, чтобы
имѣ можно было управлять независимо отъ другихъ отдѣленій, а равно
чтобы была возможна самостоятельная провѣрка притока воды къ нему,
напора и состава воды. Должны быть также приспособленія для полнаго
опоражниванія каждого отдѣленія, независимо отъ другихъ, и для на-
полненія водою (послѣ каждой очистки) снизу вверхъ до поверхности
шлака.

4) Надо, чтобы скорость фильтрованія въ каждомъ отдѣленіи фильт-
тра могла быть приведена къ условіямъ, наиболѣе благопріятнымъ для
процесса фильтрованія, была возможно равномѣрна и обеспечена отъ
быстрыхъ колебаній. Для этого нормальныя колебанія, вызываемыя из-
мѣненіями расхода воды въ теченіе дня, должны быть по возможности
уравнены запаснымъ водоемомъ (резервуаромъ)¹⁸⁾.

5) Фильтры должны быть такъ устроены, чтобы на ихъ дѣйствіе не
влиялъ перемѣнный горизонтъ воды въ резервуарѣ чистой воды.

6) Напоръ воды на фильтръ никогда не долженъ быть столь великъ,
чтобы могли произойти прорывы фильтрующей пленки. Предѣль, до ко-
тораго можно доводить напоръ безъ вреда для фильтрата, долженъ быть
определенъ для каждого сооруженія бактериологическимъ изслѣдова-
ніемъ.

7) Фильтры должны быть такъ устроены, чтобы всѣ части поверх-
ности каждого фильтра дѣйствовали возможно равномѣрно.

8) Стыны и поль фильтра должны быть водонепроницаемы, и въ
частности должна быть исключена возможность прониканія нефильтро-
ванной воды въ каналы фильтрованной воды. Для этой послѣдней цѣли
необходимо устроить и поддерживать водонепроницаемыми воздушные
колодцы каналовъ чистой воды.

9) Толщина песчанаго слоя должна быть достаточна для того, что-
бы ни при какихъ обстоятельствахъ не быть уменьшенной очистками бо-
лѣе, чѣмъ до 30 сантиметровъ, причемъ рекомендуется всегда, когда
позволяютъ условія эксплоатации фильтра, не доходить до этого предѣ-
ла и держаться минимума толщины песчанаго слоя въ 40 сантиметровъ.

10) Для непрерывнаго контроля надъ водопроводомъ въ гигієніче-
скомъ отношеніи рекомендуется вездѣ, где позволяютъ имѣющіяся на
лицо силы, изслѣдовывать ежедневно фильтратъ каждаго отдѣленія фильт-
тра. Это особенно важно:

¹⁸⁾ Объемъ этого резервуара разсчитывается, какъ объемъ всякаго зачаснаго
резервуара, по колебаніямъ потребленія воды въ различные часы сутокъ.

а) послѣ постройки нового фильтра, пока не установится вполнѣ нормальная работа его;

б) при каждомъ наполненіи фильтра водою послѣ его очистки,— по крайней мѣрѣ на два дня дольше срока, нужнаго для полученія фильтрата уловительного состава;

с) послѣ того, какъ давленіе на фильтръ достигаетъ болѣе двухъ третей установленнаго максимума давленія;

д) когда давленіе надъ фильтромъ вдругъ упадеть;

е) при всякихъ исключительныхъ обстоятельствахъ, напримѣръ, во времена паводковъ и наводненій.

11) Для возможности производства бактериологическихъ изслѣдований, указанныхъ въ предыдущемъ пунктѣ, нужно, чтобы фильтратъ каждого отдѣленія фильтра былъ доступенъ для взятія пробъ воды во всякое время.

Приступая къ проектированію англійскихъ фильтровъ, прежде всего опредѣляютъ фильтрующую площадь ихъ S . Если Q —количество фильтруемой воды въ сутки, и V —выбранная скорость фильтраціи въ часъ, то общая работающая поверхность фильтровъ должна равняться

$$S = \frac{Q}{24 V}$$

Обыкновенно принимаютъ V не болѣе 0,10 м. въ часъ; желательны предварительные опыты фильтрованія той воды, для очистки которой проектируются фильтры.

Общую поверхность S распредѣляютъ между несколькими отдѣльными бассейнами фильтра, площадь каждого изъ которыхъ дѣлаютъ около 2000—2500 кв. м. при крытыхъ фильтрахъ и 3300—4300 кв. м. при открытыхъ¹⁹⁾). Называя площадь одного бассейна черезъ s , получимъ число отдѣленій $N_1 = \frac{S}{s}$.

Полученное число N_1 отдѣленій должно работать рѣ каждыи данный моментъ; но такъ какъ каждое отдѣленіе фильтра время отъ времени подвергается очисткѣ, то необходимо устроить не N_1 отдѣленій, а больше (N). Если фильтръ (постепенно, по отдѣленіямъ) подвергается очисткѣ n разъ въ году²⁰⁾, и каждая очистка занимаетъ t ²¹⁾ сутокъ, то каждое отдѣленіе фильтра работаетъ только $(365 - nt)$ дней въ году,

¹⁹⁾ Эти размѣры указываются, какъ наивыгоднѣйшія, въ сочиненіи Aller Hazen'a: „The filtration of Public Water Supplies“.

²⁰⁾ Въ среднемъ около 20.

²¹⁾ Въ этотъ промежутокъ t входитъ время, необходимое для спуска воды, снятія верхняго загрязненного слоя песка, напуска воды и образованія фильтрующей пленки (созрѣванія фильтра). Въ среднемъ, t равно приблизительно 2—4 суткамъ.

т. е. въ теченіе

$$\frac{1}{m} = \frac{365 - nt}{365}$$

части года, и всѣ N_1 отдѣленій вмѣстѣ очистять въ теченіе года только $\frac{1}{m}$ часть всего потребнаго количества воды. Поэтому для очистки полнаго годового расхода воды слѣдуетъ устроить не N_1 отдѣленій, а въ m разъ больше, т. е. требуется

$$N = \frac{365}{365 - nt} N_1 = \frac{365}{365 - nt} \cdot \frac{s}{s}$$

отдѣленій площадью s каждое.

Найденное такимъ образомъ число N обыкновенно увеличиваются на 1 или 2 отдѣленія, на случай ремонта.

Для малыхъ установокъ дѣлаются не менѣе 3 или 4 отдѣленій.

Отдѣленіямъ фильтра обыкновенно придаются въ планѣ прямоугольную форму, съ отношеніемъ сторонъ отъ 2 : 1 до 3 : 1.

Стѣны и дно фильтра дѣлаются изъ каменной или кирпичной кладки на цементѣ или, чаще всего, изъ бетона. Если фильтры закрыты, то для поддержанія покрытия устанавливаются бетонные же (или каменные) столбы, на разстояніи 3—4 м. ось отъ оси и сѣчніемъ около 0,30—0,40 м. рѣ квадратъ.

Столбы эти перекрываются сводами, также кирпичными (въ полкирпича) или бетонными; стрѣла подъема сводовъ бываетъ около $1/4$. Иногда примѣняютъ желѣзо-бетонныя покрытия. Въ покрытии дѣлаются свѣтовые колодцы и отверстія для вентиляціи. Сверху покрытие засыпается землею (слоемъ толщиною въ 3—4 фута).

Внѣшнія стѣны нерѣдко устраиваются въ видѣ ряда цилиндрическихъ сводовъ съ вертикальною осью, обращенныхъ вогнутостью внутрь фильтра; своды эти опираются въ кирпичные или бетонные столбы, воспринимающіе горизонтальную нагрузку стѣнъ (давленіемъ земли). Такимъ устройствомъ достигается экономія въ объемѣ кладки стѣнъ и уменьшеніе образованія мелкихъ трещинъ въ бетонныхъ стѣнкахъ при измѣненіяхъ температуры (какъ показала практика).

Дно фильтра тоже нерѣдко имѣеть форму обратнаго свода (между продольными рядами) и устраивается на слой мятої глины или глинянаго бетона. Дну придается уклонъ по направленію стока воды.

Высота закрытаго фильтра отъ дна бассейна до потолка дѣлается около 3—3,50 метр.; при этомъ разстояніе отъ поверхности песка до потолка должно быть не менѣе 1,70 м., для удобства очистки; высота открытыхъ фильтровъ (до обрѣза стѣнокъ) дѣлается нѣсколько менѣе (2,10—3 м.). Высота бассейна слагается изъ высотъ: дренажнаго канала, поддерживающихъ слоевъ (гравія и крупнаго песка), фильтрующаго слоя песка, слоя воды и запаснаго промежутка надъ нимъ.

Дренажъ. Для собиранія профильтрованной воды на днѣ фільтра укладываютъ дренажныя трубы; чаще всего устраиваютъ по срединѣ отдѣленія фільтра, нормально его длины, главный отводный каналъ, чѣмъ перпендикулярно къ нему, на разстояніи 2,5—4 метра одну отъ другой, водосборныя дрены (см. фиг. 33). Главный каналъ дѣлается обыкновенно бетоннымъ или кирпичнымъ; иногда размѣры его меѧютъ по длине, какъ на фільтрахъ въ Альбани (фиг. 33), но чаще придаютъ одинаковое сѣченіе по всей длине. Для образованія канала можетъ служить также гончарная глазурованная труба.

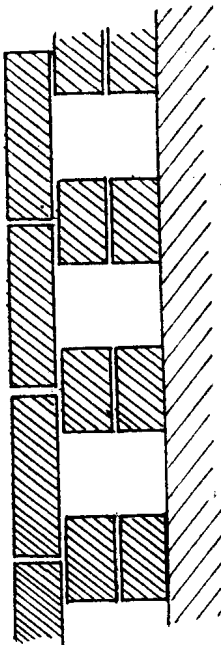
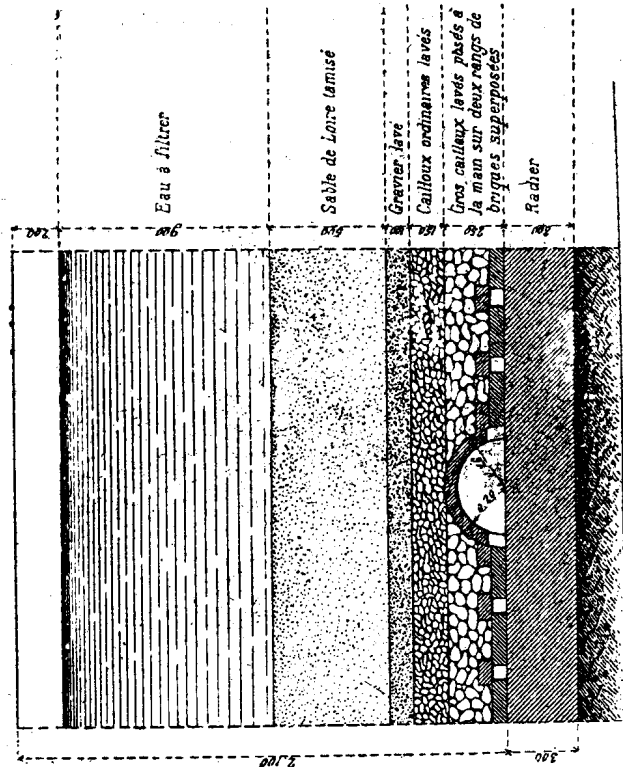
Главный каналъ иногда устраиваютъ въ нижнемъ концѣ фільтра (какъ въ Варшавѣ, см. фиг. 34 и 35), поперекъ его, укладывая водосборныя дрены вдоль отдѣленія фільтра и придавая дну между дренами наклонъ къ нимъ; въ этомъ случаѣ водосборнымъ дренамъ придаютъ большия размѣры. Въ Варшавѣ дрены имѣютъ ширину 0,50 м. и высоту 0,45 м.; боковыя стѣнки ихъ сдѣланы изъ кирпича, положенного ложкомъ; между кирпичинами оставлены вертикальные зазоры въ 5 мм., по которымъ вода входитъ въ каналъ. Кирпичные стѣнки перекрыты бетонными плитками.

Встрѣчается еще діагональное расположение отводныхъ дренажныхъ каналовъ, если отдѣленіе фільтра имѣть въ планѣ форму квадрата (Парижъ, фільтровальная станція Ivry; разрѣзъ этого фільтра см. фиг. 36)

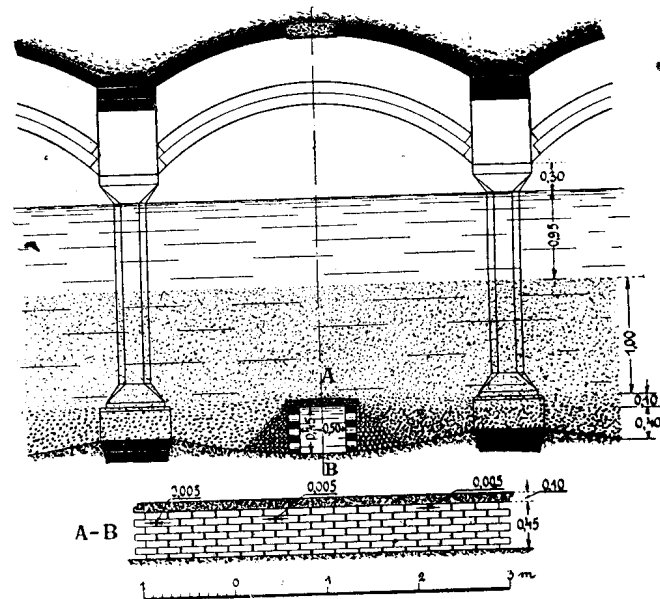
Сборными дренами служатъ дренажныя трубы діаметра 10—15" см., или гончарныя трубы діаметра 10—20 см., снабженныя въ верхней полукружности отверстіями, или, наконецъ, каналы изъ сплошного или полаго кирпича. Бѣсѣда удобно и просто устройство сборныхъ дрены по способу Muir: на днѣ фільтра образованы каналы кирпичами, расположеннымъ рядами, высотою въ полкирпича, съ промежутками между ними, перекрытыми тоже кирпичами плашмя съ открытыми швами (фиг. 36 и 37).

Поддерживаемые слои. Для облегченія притока воды къ сборнымъ дренамъ, а также для воспрепятствованія прониканію въ ихъ отверстія мелкаго песка, составляющаго фільтрующій слой, насыпаютъ около дрены (сверху и съ боковъ ихъ) слой гравія діаметромъ 2,5—5 см., затѣмъ слѣдуютъ 3 или 4 слоя болѣе мелкаго гравія, постепенно уменьшающагося діаметра (обыкновенно діаметръ зеренъ верхняго ряда дѣлаютъ вдвое менѣе предшествующаго ряда). Каждый послѣдующій слой долженъ хорошо покрыть предыдущій, для чего достаточна толщина его 4—8 см. Слои эти называются поддерживаемыми. Крупность песчинокъ верхняго поддерживающаго слоя должна быть такою, чтобы промежутки между песчинками были менѣе песчинокъ фільтрующаго слоя.

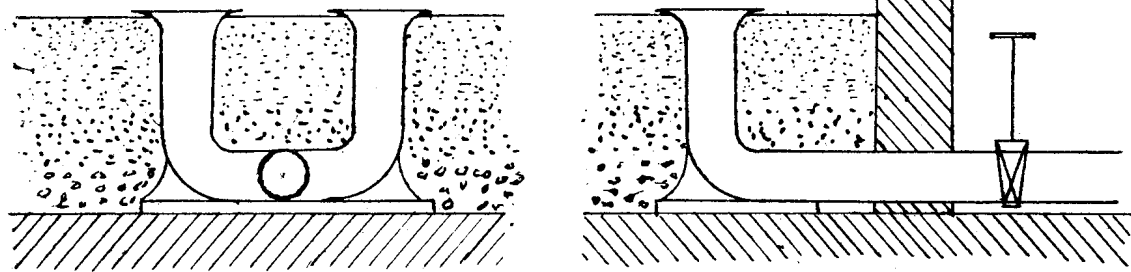
Глубина воды надъ поверхностью фільтрующаго слоя, какъ показалъ опытъ, должна быть приблизительно 0,90 м.—1,0 м. При такой глубинѣ



Фиг. 36 и 37.



Фиг. 35.



Фиг. 39.

поверхность песка и фильтрующая пленка подвергаются минимальному вліянню волнъ и теченій, которые могутъ появляться въ водѣ фильтрующаго бассейна, и возможно достигать довольно высокой потери напора въ фильтрѣ, безъ ухудшения качества фильтрата.

Толщина всѣхъ указанныхъ слоевъ, а равно глубина воды надъ ними въ различныхъ установкахъ, видна на фиг. 31; приведемъ еще разрѣзы фильтровъ Москвы (Рублевскій водопроводъ) (фиг. 38), Варшавы (фиг. 35) и Парижа (фиг. 36 и 32).

Въ Москвѣ²²⁾ надъ дренажнымъ каналомъ уложены слои:

- 1) гравія крупностью 20—30 мм., толщиною 7 дм.
- 2) гравія крупностью 10—16 мм., толщиною 7 дм.
- 3) гравія крупностью — 4 мм., толщиною 4 дм.
- 4) песка крупностью — 2 мм., толщиною $2\frac{1}{2}$ дм.
- 5) фильтрующей слой песка крупностью 0,50 мм., толщиною 3'5"

Толщина слоя фильтруемой воды—4 фута.

Въ Варшавѣ (фиг. 34 и 35) около дренажныхъ каналовъ уложенъ крупный гравій (35 мм. въ діаметрѣ), далъше гравій средней величины (20 мм.), затѣмъ слой мелкаго гравія (8 мм.), въ общей сложности 0,40 м. толщиною; надъ ними слой крупнаго песка толщиною 0,10 м., и наконецъ фильтрующей слой въ 1,0 м. Наибольшая высота воды надъ пескомъ 0,95 м.

На чертежахъ 32 и 36 имѣемъ разрѣзъ открытыхъ фильтровъ г. Парижа (Ivry), старыхъ и новыхъ (1904 г.): при одинаковой глубинѣ бассейна (2,10 м.) и глубинѣ слоя воды (0,90 м.), старые фильтры имѣютъ фильтрующей слой лишь въ 0,50 м., и подъ нимъ (сверху внизъ):

слой крупнозернистаго промытаго песка толщиною 0,10 м.

слой гравія средняго въ 0,15 м.

слой гравія крупнаго около 0,20 м.

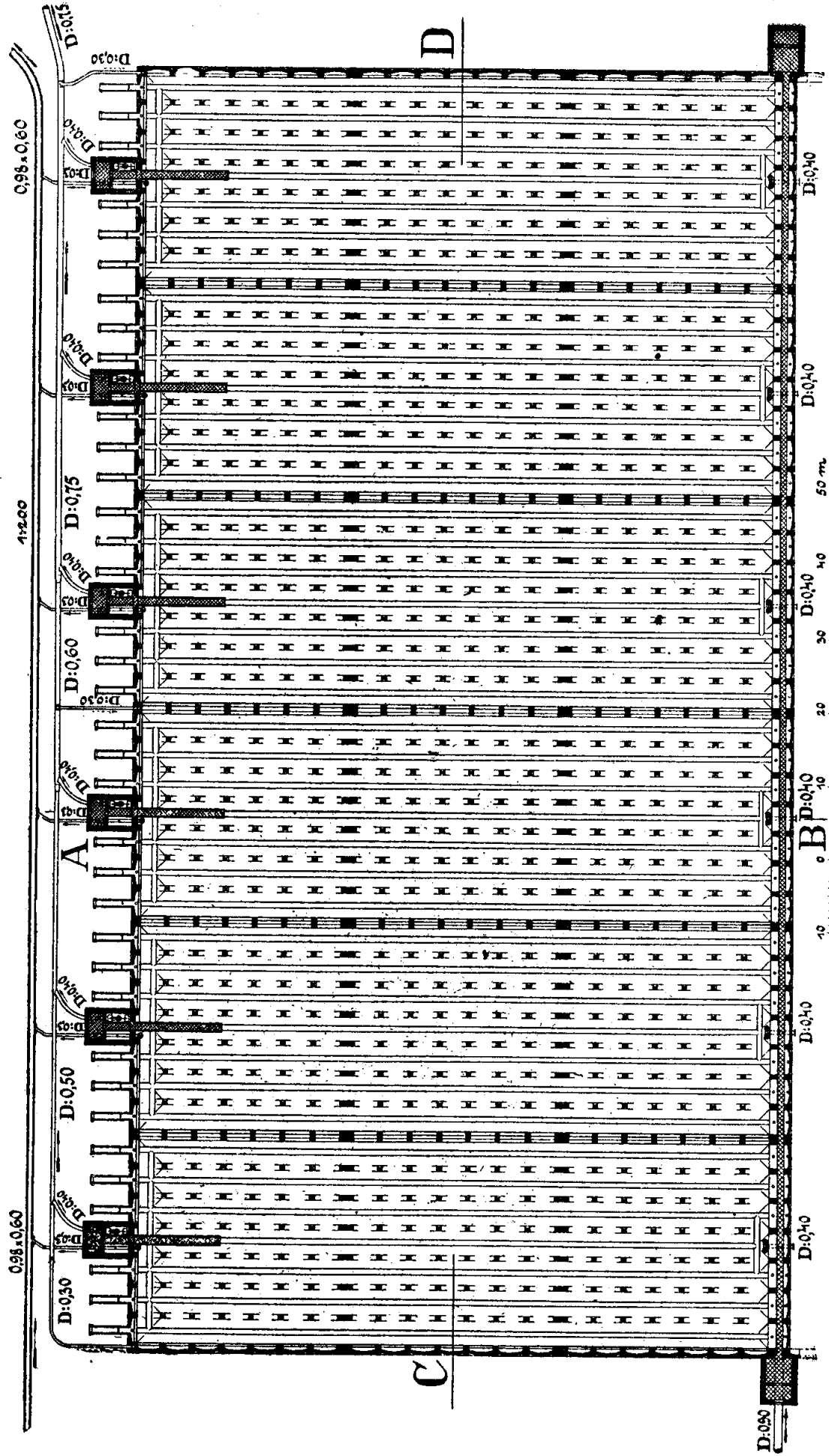
дренажные каналы изъ кирпича, лежащаго плашмя, высотою 0,06 м. (этотъ рядъ кирпича перекрытъ вторымъ рядомъ, между кирпичами котораго насыпанъ вышеуказанный крупный гравій).

Въ новыхъ фильтрахъ весь поддерживающій слой (имѣвшій толщину 0,45 м.) замѣненъ пористыми плитками изъ тощаго бетона, размѣромъ $0,50 \times 0,50 \times 0,07$ м., уложенными непосредственно на нижній слой кирпича; общая вышина кирпича и плитокъ 0,13 м., что дало возможность увеличить толщину фильтрующаго слоя до 0,87 м.

Пористыя плитки, какъ показалъ опытъ²³⁾, вполнѣ хорошо пропускаютъ воду, задерживая въ то же время мелкій песокъ. Въ плитки при изготавленіи закладываются стержни изъ круглаго желѣза (числомъ

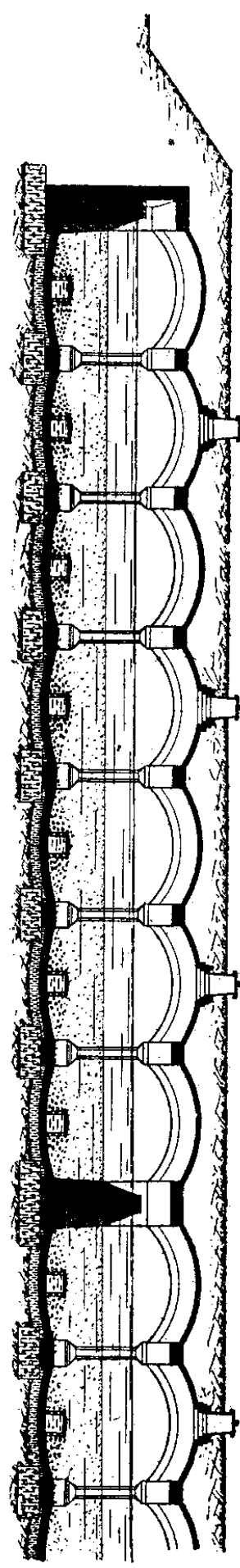
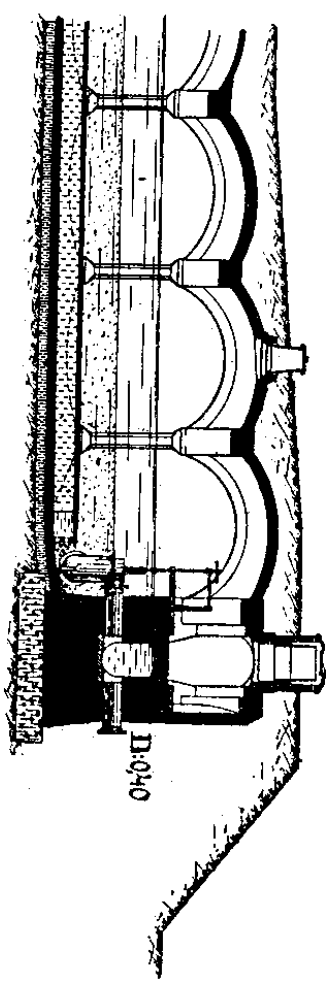
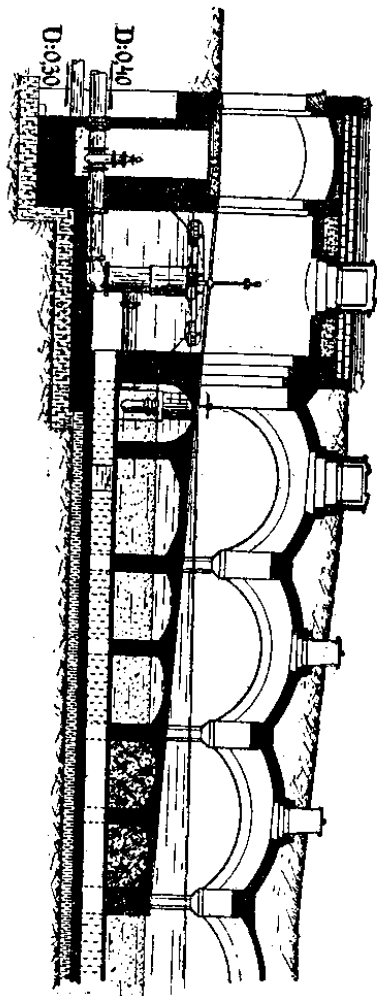
²²⁾ „Краткое описаніе Московскихъ городскихъ водопроводовъ. 1910 г.“.

²³⁾ „Notice sur les Procédés d'épuration des eaux de rivierè, employés por la Ville de Paris à l'Usine d'Ivry“. Paris, 1908.



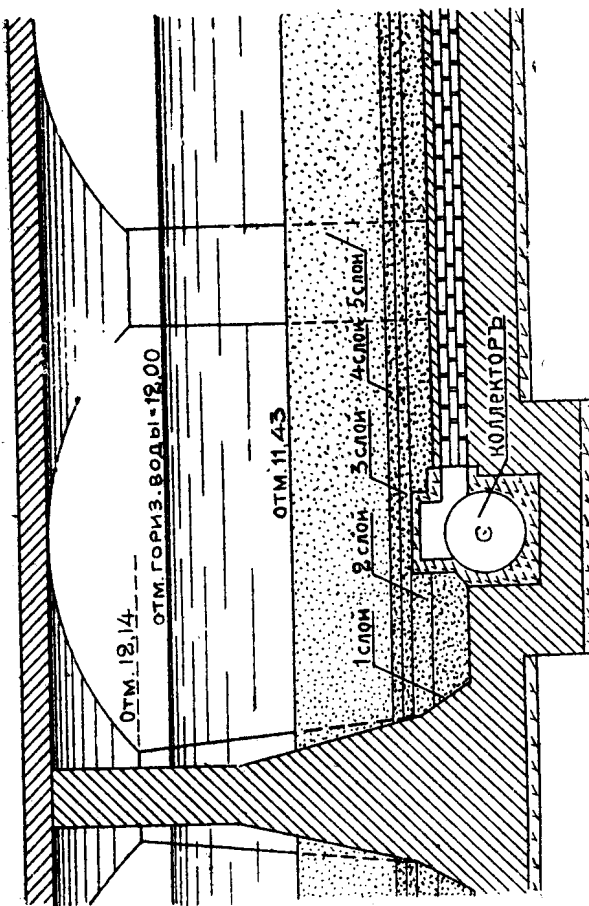
Фиг. 34 а.

Къ стр. 70.



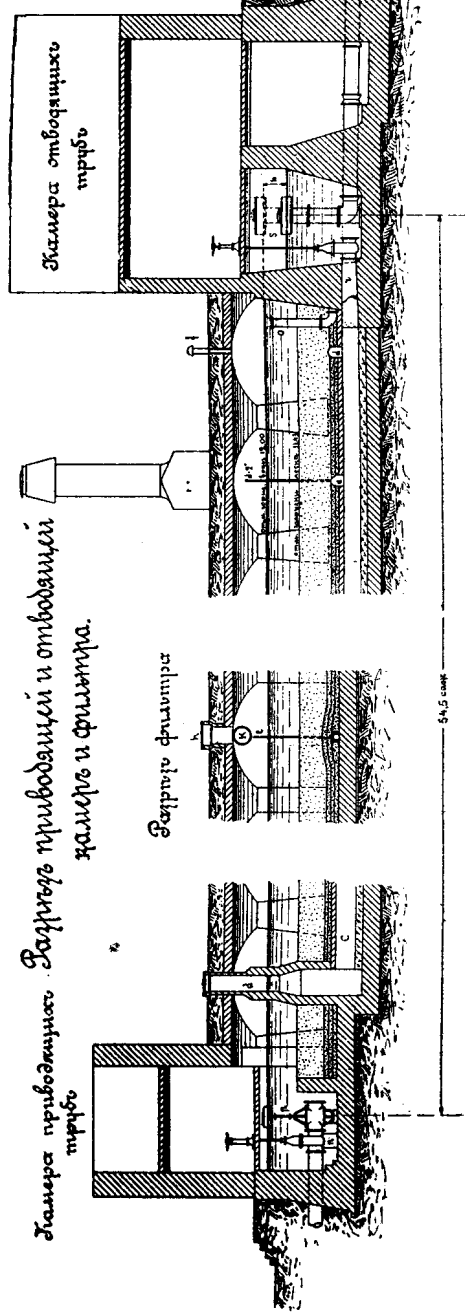
Фиг. 34 б, с.

1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 м
1:200

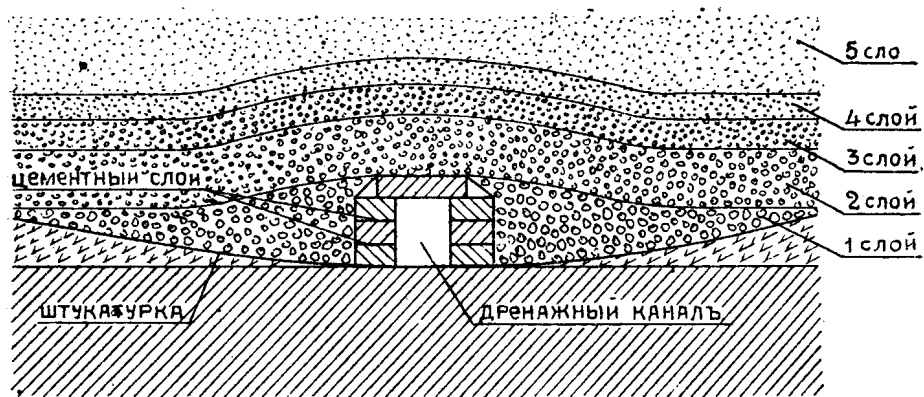


Фиг. 38 а.

Желательно при водоиземном
расчищении приводимый
камень и фундамент.



Фиг. 44.



Фиг. 38 б.

6), что позволяет имъ нести нагрузку слоемъ песка. Кроме уменьшения необходимой высоты бассейна (при постоянной толщинѣ фильтрующаго слоя), гористыя плитки представляютъ еще другія преимущества: истеченіе фильтрата получается болѣе регулярнымъ; благодаря однородности песчаной загрузки фильтра, облегчается осмотръ фильтра и ремонть его стѣнокъ и дна.

Отмѣтимъ еще одну деталь конструкцій новыхъ парижскихъ фильтровъ: по периметру бассейна, у стѣнъ, устраивается дренирующій каналъ, отводящій воду въ сточныя трубы: вода около стѣнокъ фильтровъ обыкновенно проскальзываетъ по стѣнкѣ, минуя фильтрующій слой и не профильтровавшись²⁴⁾; при отсутствіи указанного канала, эта вода поступаетъ по общему дренажу въ провода чистой воды.

Потеря напора при фильтрованіи слагается изъ потерь въ фильтрующемъ слоѣ, поддерживающихъ слояхъ и дренахъ.

Потеря напора при просачиваніи черезъ фильтрующій слой вычисляется по формулѣ

$$V = cd^2 \frac{h}{l} (0,7 + 0,03 t)$$

приведенной нами на стр. 65.

Потеря напора въ поддерживающихъ слояхъ чрезвычайно мала и ею можно пренебречь. Потеря напора въ дренажныхъ трубахъ можетъ быть представлена по формулѣ

$$h = \frac{4}{c^2} \cdot \frac{V^2}{d} \cdot l$$

Если размѣры выражимъ въ метрахъ (*v*—въ метрахъ въ секунду), то коэффиціентъ *c* для дренажныхъ трубъ вычисляется въ зависимости отъ диаметра:

$$c = \frac{100 \sqrt{d}}{0,7 + \sqrt{d}}$$

На фиг 33, указывающей расположение дренажныхъ трубъ фильтра въ Албани, изображены линіи разныхъ потерпъ напора въ дренахъ при фильтрованіи воды со скоростью 10 см. въ часъ; какъ видимъ, тѣ частицы воды, которая поступаютъ въ дрены въ мѣстахъ, наиболѣе удаленныхъ отъ выпускного отверстія, теряютъ лишь 6 мм. напора при протеканіи до выхода изъ фильтра.

Вообще, разсчитываютъ разстояніе между дренами и размѣры дрень такъ, чтобы расходъ воды по каждой дрени соответствовалъ потерпъ напора не свыше 10 мм.

²⁴⁾ Для уменьшения такого просачивания по стѣнкѣ, поверхность боковыхъ стѣнокъ фильтра дѣлаютъ иногда шероховатою.

Независимо отъ соображеній о потерѣ напора, разстояніе между дренами нельзя дѣлать чрезмѣрно болыши мѣсто потому, что тогда вслѣдствіе стремленія частицъ фильтруемой воды къ дренамъ по кратчайшему разстоянію, не вся масса фильтрующаго песка работала бы равномѣрно, а лишь воронкообразныя массы песка надъ дренами.

Общую потерю напора на фильтрѣ желательно не доводить болѣе, чѣмъ до 90 см. (3 фута), такъ какъ болыши напоръ легко можетъ вызвать прорывы фильтрующей пленки, и вообще при сильномъ заиливаніи фильтрующаго слоя качество фильтрата ухудшается. Въ Америкѣ нерѣдко допускаютъ напоръ до 6' (180 см.), примѣняя толстый слой фильтрующаго песка (4'), который могъ бы удовлетворительно фильтровать воду и въ случаѣ прорывовъ пленки.

Для каждого фильтра наибольшая допустимая потеря напора устанавливается наблюденіями за его работой и бактериологическими анализами фильтрата.

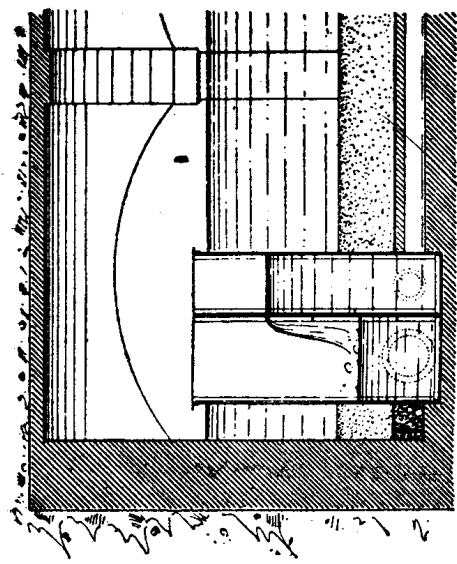
Приборы для напуска и выпуска фильтруемой воды. Напускъ неочищенной воды на фильтрѣ долженъ производиться такъ, чтобы не потревожить находящейся въ немъ воды, а черезъ нее и фильтрующей пленки, которую, какъ мы знаемъ, легко прорвать; другими словами, скорость входящей воды должна быть возможно меныше. Одинъ изъ приемовъ для этого состоить въ томъ, что трубу, подводящую воду на фильтрѣ, заканчиваютъ двумя вертикальными отростками (помѣщенными въ толщѣ песка), діаметръ каждого изъ которыхъ равенъ діаметру трубы; верхніе концы отростковъ расширяютъ (края ихъ дѣлаются отогнутыми внаружу) (фиг. 39). Скорость теченія воды въ питающей трубѣ дѣлаютъ 30 см. въ секунду и менѣе. Иногда (фиг. 40) на поверхности песка умѣста выхода трубы, во избѣжаніе размыва, укладываются желѣзный листъ, или же слой булыжного камня.

Обыкновенно труба, подающая воду къ фильтру изъ источника (или изъ отстойныхъ бассейновъ), входитъ въ отдѣленную отъ фильтра впусканую камеру, въ которой вода теряетъ скорость; труба, подающая воду на фильтрѣ, выходитъ только изъ впускной камеры, т. е. подъ слабымъ напоромъ, мало колеблющимся.

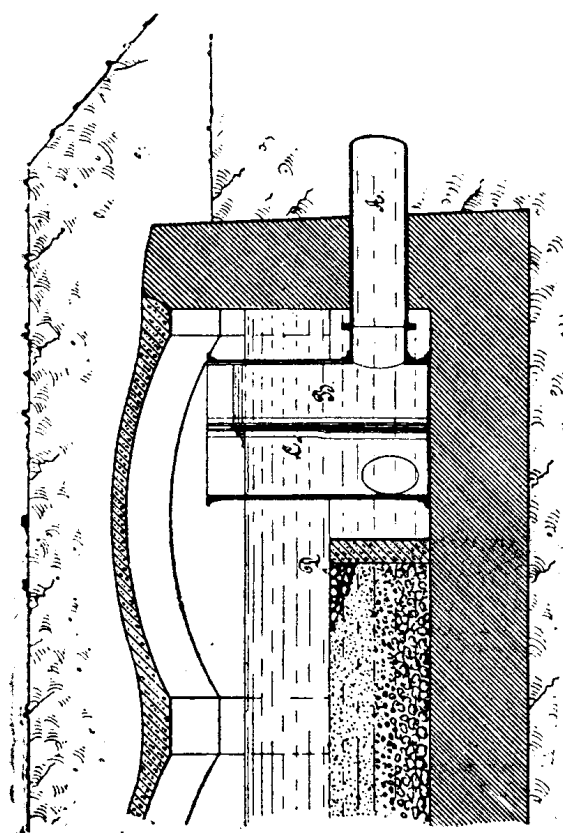
Одинъ изъ типовъ впускной камеры представленъ на фиг. 41 и 42: камера состоитъ изъ желѣзной цистерны, раздѣленной вертикально перегородкою на двѣ части и помѣщенной въ бетонный колодезь, высота котораго равна высотѣ фильтрующаго слоя. Высота цистерны выше уровня воды на фильтрѣ. Вода входитъ въ первое отдѣленіе цистерны, теряетъ въ немъ скорость, переливается черезъ перегородку во второе отдѣленіе, и лишь透过 отверстіе внизу наружной стѣнки его выходитъ въ бетонный колодезь. Колодезь этотъ предохраняетъ песокъ отъ размыва.

Для поддержанія постояннаго горизонта воды на фильтрѣ, на трубѣ, подводящей воду, устраиваютъ клапанъ съ поплавкомъ (см. фиг. 40), который при повышеніи уровня воды на фильтрѣ уменьшаетъ впускное

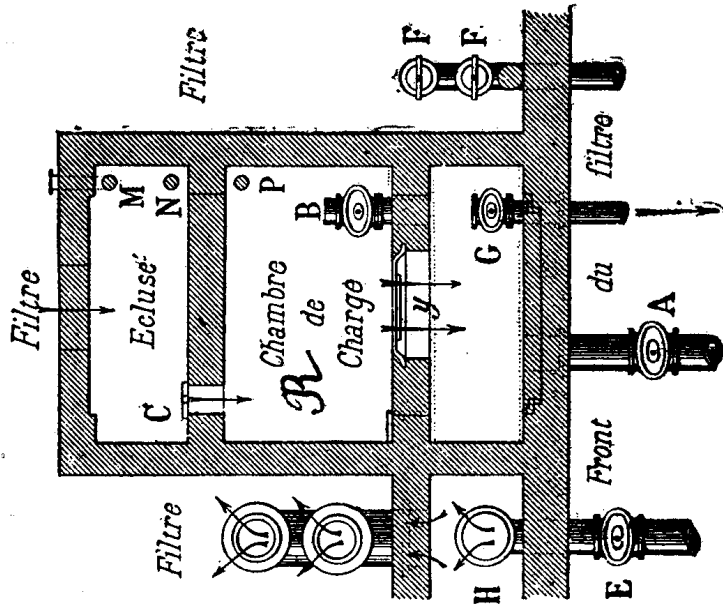
Фиг. 43.



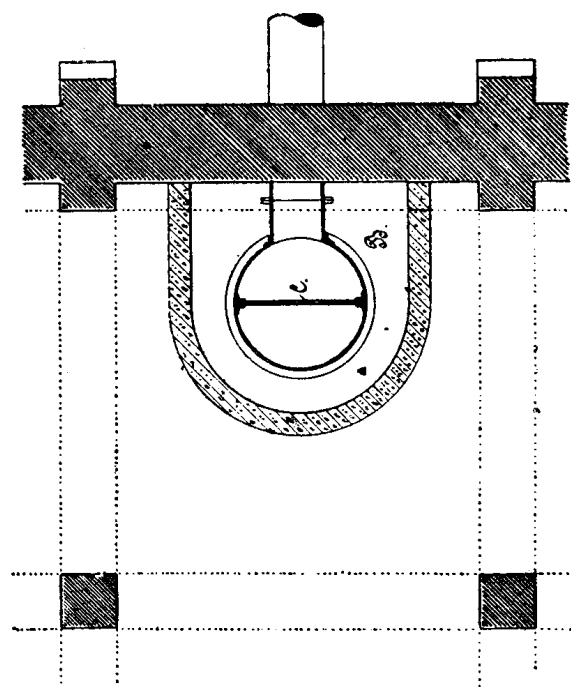
Фиг. 41.

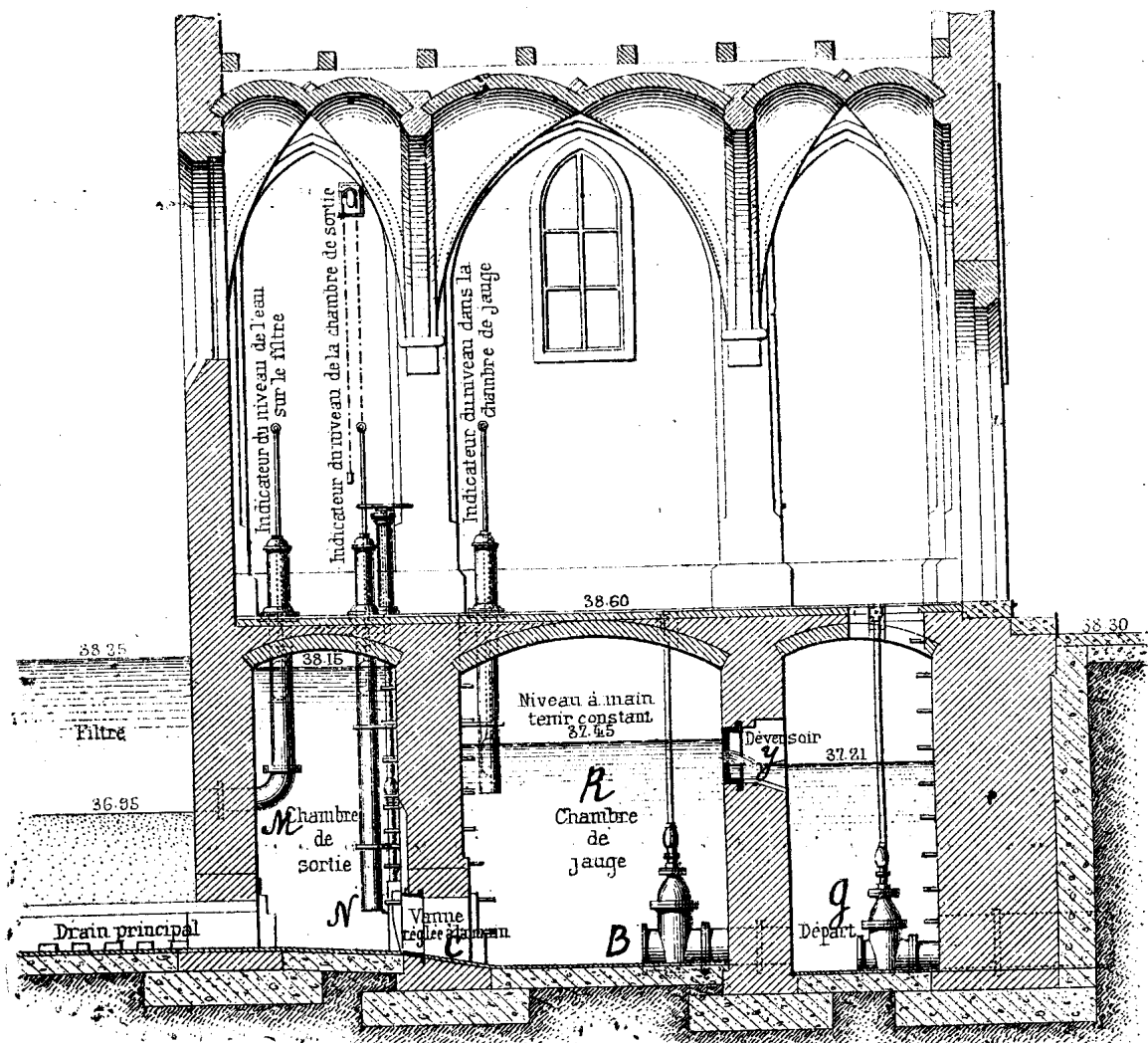


Фиг. 49.

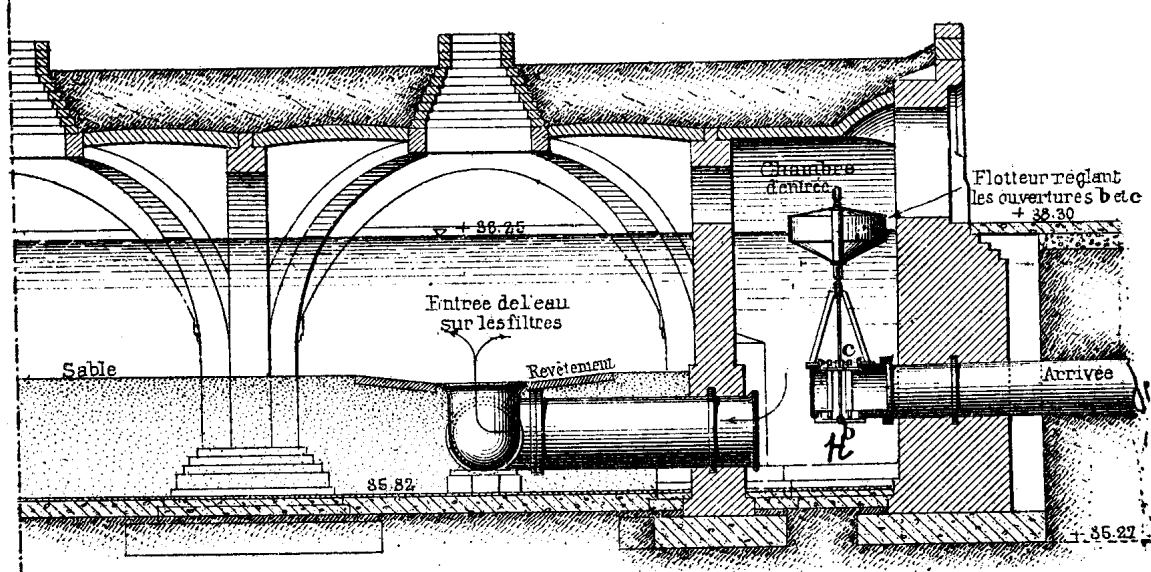


Фиг. 42.





Фиг. 48.



Фиг. 40.

отверстіе трубы, а при пониженіи уровня увеличиваетъ его. Однако, на многихъ фильтровальныхъ станціяхъ регулированіе впуска воды производятъ вручную.

Регулирующіе впускъ приборы помѣщаются во впускной камерѣ.

Во все время работы фильтра желательно автоматически поддерживать постоянную скорость фильтраціи, такъ какъ всякое измѣненіе скорости фильтраціи ухудшаетъ результаты ея, дѣлая ихъ перемѣнными, и въ то же время дѣлаетъ производительность фильтра. Поэтому необходимо устраивать приспособленіе для впуска и выпуска фильтруемой воды такъ, чтобы скорость фильтраціи оставалась неизмѣнною, и измѣненія ея можно было бы производить въ случаѣ надобности²⁵⁾, лишь вручную.

Скорость просачиванія воды черезъ фильтрующій слой, какъ мы знаемъ, зависитъ для каждого данного фильтра, во-первыхъ, отъ толщины пленки и степени заиливанія песка и, во-вторыхъ, отъ высоты напора. При работе фильтра пленка утолщается, и просачиваніе воды становится все болѣе затруднительнымъ; поэтому для сохраненія скорости постоянною приходится увеличивать напоръ воды, т. е. разность уровней воды надъ фильтрующимъ слоемъ и въ отводной камерѣ фильтра (отводную камерою называется отдѣленіе, куда поступаетъ изъ дренажныхъ каналовъ профильтрованная вода, и откуда она отводится по трубамъ въ запасный резервуаръ чистой воды).

Такимъ образомъ, для сохраненія скорости фильтрованія постоянною необходимо или повышать уровень воды надъ пескомъ, или же понижать уровень въ отводной камерѣ, или, наконецъ дѣлать одновременно и то и другое.

Въ первомъ случаѣ отводную камеру раздѣляютъ на двѣ части; въ установкѣ фиг. 43 отводная камера представляетъ собою металлическую прямоугольную цистерну, раздѣленную вертикальное перегородкою на два отдѣленія; фильтрованная вода изъ дренажного канала поступаетъ въ первое отдѣленіе, оттуда переливается поверхъ перегородки во второе отдѣленіе, а изъ него отводится по трубѣ въ резервуаръ чистой воды. Раздѣляющая цистерну перегородка составлена изъ отдѣльныхъ листовъ и высота ея можетъ быть измѣнена. Уровень воды въ первомъ отдѣленіи цистерны остается постояннымъ, и количество воды, поступающей на фильтръ, также постоянно; поэтому, при увеличеніи сопротивленія фильтрующаго слоя просачиванію черезъ него воды, поступающей на фильтръ вода будетъ сначала задерживаться надъ пескомъ, пока уровень ея не поднимется достаточно, чтобы преодолѣть увеличившееся сопротивленіе просачиванію черезъ фильтръ, и тогда возстановится прежняя скорость фильтраціи. Чтобы напоръ не превзошелъ наибольшей величины,

²⁵⁾ При измѣненіи состава фильтруемой воды (напр., весною), или при началѣ работы фильтровъ послѣ очистки ихъ

установленной для данного фильтра, устраивается переливная (холостая) труба на наивысшемъ допускаемомъ уровне.

Другой пріемъ регулированія постоянства расхода, примѣняемый, напр., въ Москвѣ на Рублевской станціи (фиг. 44), состоитъ въ постепенномъ автоматическомъ понижениі уровня воды въ отводной камерѣ; уровень же воды на фильтрѣ устанавливается постояннымъ, путемъ устройства переливной трубы. Постоянная скорость истечения профильтрованной воды изъ отводной камеры достигается тѣмъ, что забирный конецъ трубы подвѣшенъ къ поплавку, и потому впускное отверстіе трубы всегда находится на опредѣленной глубинѣ подъ уровнемъ воды въ отводной камерѣ; количество же протекающей черезъ отверстіе воды, какъ известно, вполнѣ опредѣляется размѣромъ отверстія и глубиною его подъ уровнемъ воды.

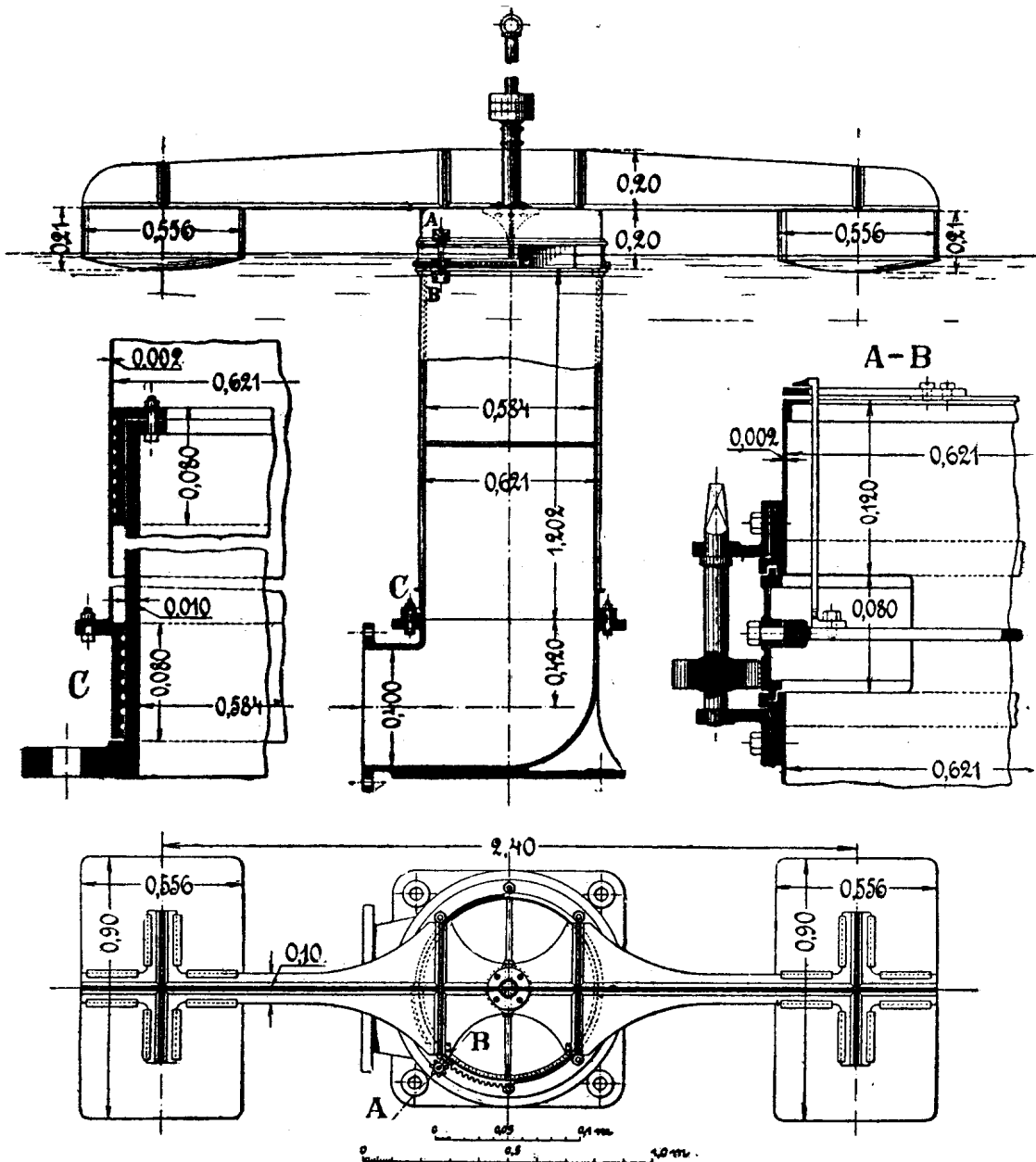
Конструкція конца отводной трубы видна на фиг. 45, гдѣ представлена регулирующій приборъ Варшавскихъ фильтроръ. Приборъ этотъ состоитъ изъ мѣдной вертикальной подвижной трубы (діаметромъ 621 мм.), къ верхнему концу которой прикреплены два поплавка (общей площадью 1 кв. м.). Въ трубѣ, съ обѣихъ сторонъ, на высотѣ 5 см. ниже уровня воды вырѣзаны отверстія, вышиною 8 см. и длиною 44,5 см. Длину отверстій можно регулировать посредствомъ кольцевыхъ задвижекъ. Положеніе задвижекъ указывается на шкалѣ, и приборъ можно установить на любой расходъ воды.

Подвижная труба охватываетъ вертикальный неподвижный отростокъ отводной трубы, причемъ для уменьшения тренія при подъемѣ и опусканиі подвижной трубы, вместо плотнаго соприкосновенія ихъ по всей поверхности примѣненъ мѣдный желобчатый сальникъ. Подвижная труба съ поплавками уравновѣшивается накладываніемъ грузовъ такъ, чтобы отверстія,透过 которыхъ вливается вода, находились всегда на точно опредѣленной глубинѣ подъ поверхностью воды. Въ раннѣе построенныхъ фильтрахъ регулирующіе аппараты уравновѣшены посредствомъ цѣпи, проходящей черезъ блокъ и снабженной противовѣсомъ.

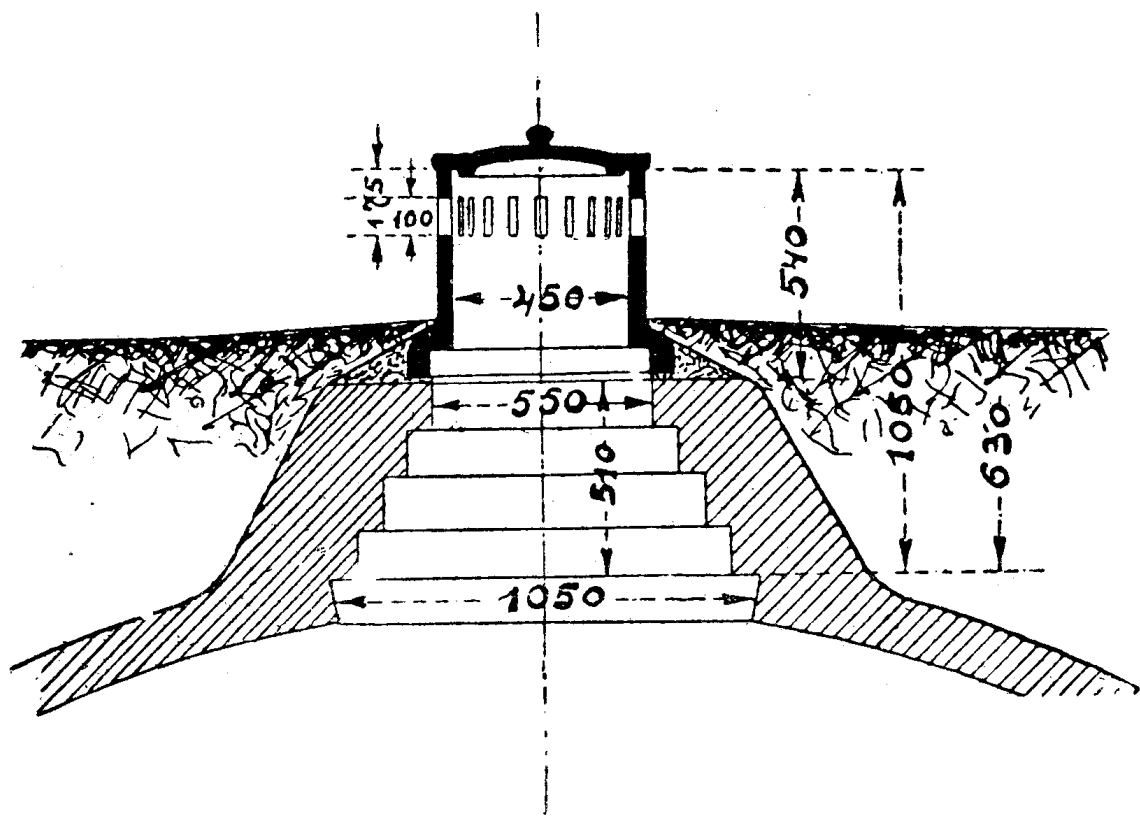
Въ Варшавѣ нѣть особыхъ приспособленій для достижениія постоянства уровня воды на фильтрѣ, поэтому при утолщеніи пленки можетъ происходить одновременно и пониженіе уровня воды въ отводной камерѣ, и повышеніе его на фильтрѣ.

Напускъ воды на фильтръ послѣ очистки дѣлается съ весьма малой скоростью и по направленію снизу вверхъ (черезъ дренажные каналы), чтобы воздухъ изъ слоя песка могъ постепенно выйти, не тревожа песка и не нарушая однородности слоя его. Вода въ дренажные каналы подается черезъ выпускную камеру съ отдѣленій фильтра, работающихъ въ это время.

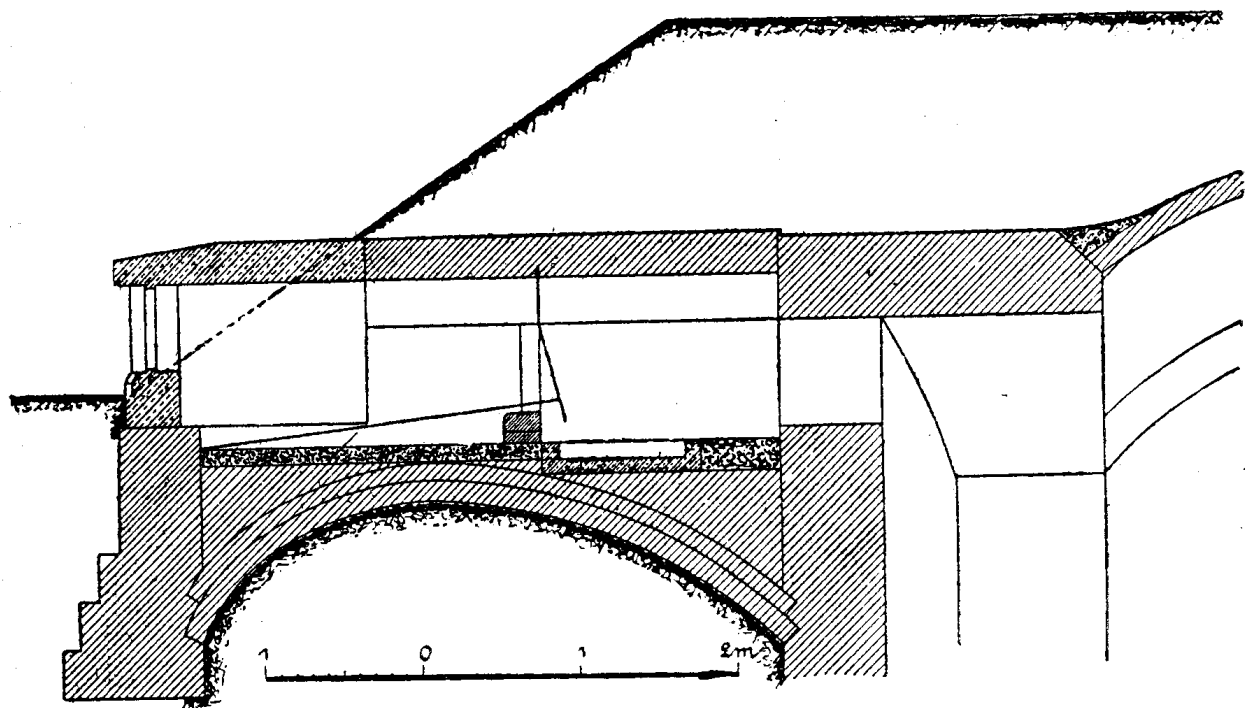
Принадлежности фильтра. Мы ознакомились съ устройствомъ приспособленій для впуска сырой воды на фильтръ и выпуска очищенной воды съ него. Кромѣ нихъ, при каждомъ отдѣленіи фильтра необходимы:



Фиг. 45.



Фиг. 46.



Фиг. 47.

1) Переливная („холостая“) труба, обеспечивающая, что наивысший допускаемый уровень воды на фильтрѣ не будетъ превзойденъ.

2) Спускная труба для опоражнивания фильтра при очисткѣ его; труба эта обыкновенно выходитъ изъ отводной камеры фильтра и снабжена задвижкою (см. фиг. 34).

Для ускоренія опоражнивания фильтра, устраиваютъ иногда спускъ также на уровень поверхности фильтрующаго слоя.

3) Вентиляціонные каналы устраиваются для предоставленія свободнаго ухода воздуху, выгоняемому изъ фильтрующаго и поддерживающимъ слоевъ и дренажныхъ каналовъ при наполненіи фильтра водою снизу, а также для предоставленія воздуху свободнаго доступа къ нижнимъ слоямъ фильтрующаго материала при опорожненіи фильтра.

Каналы эти устраиваются обыкновенно во всѣхъ стѣнахъ фильтра, на разстояніи 3—5 м. съ отъ оси, сѣченіемъ 12×12 см. (т. е. въ полкирпича); они сообщаются со слоями гравія, лежащими непосредственно подъ слоемъ крупнозернистаго песка, вслѣдствіе чего воздухъ, заполняющій промежутки гравія, находитъ себѣ свободный проходъ къ воздуху, находящемуся поверхъ песка въ фильтрѣ.

Сообщеніе воздуха, находящагося надъ поверхностью фильтра, съ наружнымъ воздухомъ (въ закрытыхъ фильтрахъ) устанавливается чрезъ свѣтовые колодцы, устраиваемые надъ перекрытиемъ фильтра (на взаимномъ разстояніи около 10 м. центръ отъ центра) Фиг. 46 представляетъ свѣтовой и вентиляціонный колодезь Варшавскихъ фильтровъ; штейнгутовый колпакъ прикрытъ штейнгутовою же крышкою, поднимаемою для освѣщенія фильтра Крышка колпака чаще устраивается стеклянною для освѣщенія.

Для усиленія вентиляціи фильтровъ иногда у верхняго и нижняго концовъ фильтра въ наружныхъ стѣнахъ устраиваютъ каналы, сообщающіе съ наружнымъ воздухомъ. Фиг. 47 представляетъ подводящій вентиляціонный каналъ Варшавскихъ фильтровъ; притокъ воздуха регулируется заслонкою; у противоположнаго конца фильтра устроены кирпичныя вентиляціонныя трубы для отвода воздуха.

Открытые и закрытые фильтры отличаются по конструкціи только тѣмъ, что одни перекрыты и перекрытие ихъ засыпано землею, другіе же не перекрыты.

Преимущество открытыхъ фильтровъ—меньшая стоимость, главные же недостатки ихъ—полная незащищенность воды отъ внѣшняго загрязненія, быстрое развитіе (льтомъ) водорослей, ведущее къ быстрому засоренію фильтра, и прогреваніе воды льтомъ и образованіе льда зимою.

Образованіе льда чрезвычайно затрудняетъ очистку фильтра и сильно увеличиваетъ ея стоимость; кроме того, песокъ фильтра также можетъ промерзать, особенно во время очистки фильтра, что ведетъ къ нарушению правильности дѣйствія фильтра. При глубокомъ промерзаніи

воды на фильтръ, замѣчаемомъ около стѣнъ фильтра, нерѣдки также по-врежденія фильтрующей пленки.

А. Hazen считаетъ необходимымъ устраивать крытые фильтры вездѣ, гдѣ средняя температура января ниже 0° .

Эксплоатація англійскихъ фильтровъ.

Ознакомясь съ устройствомъ отдѣльныхъ частей и принадлежностей англійскихъ фильтровъ, прослѣдимъ подробно за ходомъ ихъ работы и за всѣми маневрами, необходимыми для управлениія ими.

Разсмотримъ инструкцію для управлениія англійскими фильтрами въ Muggelsee для г. Берлина.

Фильтры эти представлены на фиг. 40 и 48, а схема расположениія впусканыхъ и выпускныхъ приспособленій на фиг. 49.

Сырая вода впускается сначала во входную камеру черезъ отверстіе трубы *H* (фиг. 40 и 49), регулируемое поплавкомъ, и уже изъ этой камеры переходитъ на фильтръ черезъ трубу, оканчивающуюся надъ поверхностью песка двумя устьями.

Очищенная вода изъ дреинъ попадаетъ въ водосборную камеру, изъ неї переходитъ въ регулирующую камеру (служащую, какъ увидимъ ниже, для регулированія расхода воды и потери напора при фильтрованіі), и лишь оттуда въ выходную камеру, изъ которой идетъ по отводной трубѣ въ резервуаръ чистой воды.

Приведемъ содержаніе инструкціи для управлениія фильтрами въ Muggelsee въ Берлинѣ, изданной въ 1895 г.

Інструкція для управлениія фильтрами.

§ 1. *Наполненіе фильтровъ.* Приведеніе въ дѣйствіе подготовлен-наго фильтра начинается его наполненіемъ, которое состоитъ въ удаленіи воздуха, заключающагося въ порахъ песка, путемъ введенія воды черезъ дно фильтра. Вода эта берется изъ резервуара фильтрованной воды и поступаетъ по трубѣ *A* (см. рис. 49); она поступаетъ въ камеры въ на-правлениі, обратномъ указанному на чертежѣ стрѣлками; и пере-ходитъ въ регулирующую камеру черезъ задвижку *B*. Затѣмъ откры-ваются задвижки *C*, но лишь настолько, чтобы для наполненія водою фильт-рующаго бассейна до уровня песка понадобилось 10 часовъ; поплавокъ *M*, помѣщенный въ открытой вертикальной трубѣ, сообщающейся съ фильтромъ, указываетъ постепенный подъемъ воды въ песчаномъ слоѣ.

Если бы вода поступала на фильтры слишкомъ быстро, въ песчаномъ слоѣ могли бы образоваться пространства, заполненные воздухомъ, кото-рыя мѣшали бы правильному ходу фильтрованія и впослѣдствіи могли бы вызвать движенія (прорывы) песка.

Когда вода поднимается на 0,10 м. выше уровня песка, закрываютъ задвижки *B* и *C*, и открываютъ задвижку *E*, черезъ которую входитъ не-

фильтрованная вода; задвижку *E* слѣдуетъ открывать медленно, чтобы сильная струя воды не потревожила поверхности песка; только послѣ подъема воды на 0,50 м. надъ пескомъ, задвижку *E* открываютъ вполнѣ, для ускоренія поступленія воды.

Уровень воды на фильтрѣ никогда не долженъ повышаться быстрѣе, чѣмъ на 0,12 м. въ часъ, чтобы скорость движенія воды не была чрезмѣрою.

Поступленіе воды регулируютъ до тѣхъ поръ, пока она не достигнетъ уровня переливной трубы. Автоматическій клапанъ *H* регулируетъ наполненіе фильтра.

§ 2. Ходъ фильтрованія. Профильтрованную воду пускаютъ для потребленія лишь черезъ 24 часа по наполненіи фильтра, когда поры песка успѣютъ заполниться иломъ. Если это невозможно²⁵⁾, слѣдуетъ, по крайней мѣрѣ, увеличивать расходъ фильтруемой воды весьма медленно. Постепенное увеличеніе расхода достигается медленнымъ подъемомъ задвижки *C*; уровень воды въ регулирующей камерѣ сначала стоитъ не болѣе, какъ на 0,04 м. выше водослива *u*, затѣмъ понемногу поднимается и, наконецъ, достигаетъ нормальной высоты 0,19 м. Въ это время фильтръ достигаетъ своего нормального расхода, равнаго 2,5 куб. метра въ сутки на 1кв. м. поверхности песка.

Открывъ впускную задвижку *E*, рабочій долженъ слѣдить, чтобы автоматическая задвижка *H* постоянно поддерживала воду въ фильтрѣ на уровнѣ переливной трубы²⁶⁾; вмѣстѣ съ тѣмъ, опуская или поднимая задвижку *C*, рабочій заставляетъ уровень воды въ регулирующей камерѣ оставаться на 0,19 м. выше водослива.

Измѣненія уровня воды на фильтрѣ, въ водосборной и регулирующей камерахъ указываются посредствомъ поплавковъ *M*, *N* и *P*, на шкалѣ, укрепленной на стѣнѣ зданія.

Весьма важно помѣшать всякимъ внезапнымъ измѣненіямъ давленія, которыя, передаваясь на слой ила, постепенно отложившагося на поверхности песка, тотчасъ уменьшаютъ прозрачность профильтрованной воды. Такое же вліяніе оказываетъ всякое внезапное измѣненіе расхода проходящей черезъ фильтръ воды. Чтобы избѣгнуть этой опасности и обеспечить одвообразный расходъ, наблюдающій за фильтромъ рабочій долженъ непрерывно слѣдить за поддержаніемъ постояннаго уровня въ регулирующей камерѣ.

Когда вода достигла нормального уровня, сопротивление просачиваюю воду черезъ песокъ правильно и постепенно возрастаетъ съ увеличеніемъ толщины слоя илистыхъ отложенийъ на фильтрѣ; это заставляетъ постепенно и методически поднимать задвижку *C*.

²⁵⁾ Въ случаѣ большой потребности въ водѣ, неудовлетворяемой остальными работающими фильтрами. (Н. К.).

²⁶⁾ Не показанной на чертежахъ.

При нормальной работе фильтра, не слѣдуетъ поднимать эту задвижку такъ, чтобы разность уровней воды на фильтрѣ и въ водосборной камерѣ превосходила 0,50 м.; эта разность, вначалѣ равная нулю, постепенно возрастаетъ; когда она достигнетъ 0,50 м., и нормальный расходъ черезъ водосливъ у не можетъ быть поддержанъ, надо прекратить работу фильтра и очистить его.

Послѣ нѣсколькихъ недѣль работы фильтра, органическія вещества, задержанныя на его поверхности, могутъ разлагаться и лѣтомъ загнивать. Пропусканіе воды черезъ этотъ гніющій материалъ является опаснымъ. Признакомъ начавшагося броженія служатъ губчатыя массы, всплывающія на поверхность фильтруемой воды; эти массы поднимаются съ поверхности песка и состоять изъ смѣси различныхъ веществъ съ газами. При появленіи ихъ надо останавливать работу фильтра и очищать его.

§ 3. Опорожніваніе и очистка фильтра. Сначала закрываютъ впускную задвижку; открываютъ *A* и задвижки *FF*, находящіяся на переливной трубы, доходящей до уровня песка въ фильтрѣ. Когда вода понижается до этого уровня, открываютъ *B* и *G*; такъ обр. вода, остававшаяся въ слоѣ песка, стекаетъ, и фильтръ опустошается до дна, причемъ ни поверхность, ни масса песка не будутъ затронуты сильными струями воды. При удаленіи воды изъ песка и поддерживающаго гравія, воздухъ заполняетъ пустоты; для облегченія доступа воздуха, вдоль стѣнокъ фильтра расположены вертикальныя трубы. Когда фильтрованіе производится вполнѣ согласно съ указаніями § 2, или стыя отложенія не проникаютъ глубоко въ песокъ и остаются почти цѣликомъ на поверхности. Поэтому для очистки фильтра достаточно снять песокъ на глубину 0,01 м.

Очистка поверхности фильтра требуетъ опытныхъ рабочихъ; нужно особенно стараться не снять слишкомъ глубокій слой песка; отъ этого зависитъ стоимость очистки. Песокъ, снятый съ каждой части фильтра, перекрытой сводомъ, поверхностью 19 кв. метр., собирается въ кучу въ срединѣ этой части; когда все кучи собраны, ихъ свозятъ на тачкахъ въ специальное мѣсто свалки. Поверхность оставшагося песка выравниваютъ инструментомъ, похожимъ на деревянныя грабли безъ зубцовъ, стараясь какъ можно меньше бороздить уплотнившуюся поверхность.

Поверхность песка устроена съ уклономъ 0,06 м. между клапанами *F* и противоположною стѣною, чтобы облегчить удаленіе воды; надо обратить вниманіе на сохраненіе этого уклона. Когда фильтръ опорожненъ, надо, если возможно, оставить его на нѣкоторое время въ соприкосновеніи съ атмосфернымъ воздухомъ; его оставляютъ порожнимъ и, если нѣтъ морозовъ, оставляютъ открытыми освѣтительные колодцы въ сводахъ, чтобы обеспечить вентиляцію. Зимою же, во избѣженіе образованія лѣда, стеклянныя крышки этихъ колодцевъ закрываютъ досками, чтобы помѣшать лучеиспусканію теплоты.

Изъ одиннадцати фильтровъ каждого изъ четырехъ отдельеній, достаточно восьми, при нормальной ихъ производительности, для питанія водоподъемныхъ насосовъ; такимъ образомъ, при нормальныхъ условіяхъ въ каждомъ отдельеніи работаютъ 8 фильтровъ, а 3 служать запасными.

Чтобы не было напрасного передвиженія досокъ, по которымъ катають тачки, процессъ очистки долженъ производиться послѣдовательно, въ строгомъ порядкѣ, опредѣленномъ заранѣе.

§ 4. Возобновление песка. Снятый при очисткѣ песокъ замѣняется новымъ лишь послѣ нѣсколькихъ очистокъ, такъ какъ было бы затруднительно уложить на мѣсто тонкій слой песка и пришлось бы часто прерывать работу фильтровъ на болѣе продолжительное время.

Фильтрующее дѣйствіе слоя песка постепенно ослабѣваетъ по мѣрѣ уменьшенія его толщины, хотя процессъ фильтраціи идетъ удовлетворительно при уменьшеніи первоначальной толщины слоя песка (0,60 м.) даже наполовину. Поэтому замѣна песка производится при уменьшеніи толщины слоя на 0,20 м. Для вывозки песка надо пользоваться небольшою партией рабочихъ; чѣмъ менѣе число рабочихъ, тѣмъ короче остановки каждого изъ нихъ на пескѣ при приходѣ и уходѣ.

Время отъ времени боковыя стѣнки и колонны, поддерживающія своды бассейны, должны быть очищаемы отъ органическихъ осадковъ на нихъ. Очистку производятъ водою, съ плотовъ или небольшихъ лодокъ. Эти осадки на стѣнахъ способствуютъ развитію микросорганизмовъ, которые могутъ вредить качеству воды; поэтому необходимо ихъ удалять.

§ 5. Промывка песка. Удалляемый съ фильтровъ песокъ промывается и можетъ быть снова употребленъ. Промывка должна быть настолько тщательно, чтобы проба промытаго песка, положенная въ сосудъ съ прозрачною водою, вовсе не замутила воду. Для этого слѣдуетъ соблюдать слѣдующія предосторожности:

а) Продолжительность промывки слѣдуетъ регулировать сообразно съ крупностью песка и количествомъ и характеромъ илистыхъ отложенийъ, путемъ уменьшенія числа оборотовъ промывного барабана въ минуту, при постоянномъ расходѣ промывной воды.

в) Въ то же время слѣдуетъ повысить уровень воды въ промывномъ барабанѣ.

Неорганическія загрязненія, составляющія иль, легко выдѣляются промывкою. Но органическія вещества, какъ напр., водоросли, причиняютъ серьезныя затрудненія, ихъ трудно удалить, если не промывать немедленно влажнаго песка, снимаемаго съ фильтровъ, а оставлять его въ кучахъ при температурѣ, благопріятной для развитія этихъ растеній. Такимъ образомъ, слѣдуетъ промывать грязный песокъ, по возможности, тотчасъ по снятіи его съ фильтра.

Очистка фильтровъ.

Когда напоръ воды, требуемый для фильтрованія, достигнетъ на какомъ-либо отдѣленіи фильтра того предѣла, который допускается для данного фильтра, напускъ воды въ это отдѣленіе прекращаютъ, воду спускаютъ (иногда всю, но обыкновенно лишь до уровня сантиметровъ на 30 ниже поверхности песка), и производится очистка фильтра. Очистка эта состоить въ удаленіи загрязненнаго поверхностнаго слоя песка, на глубину 1—2 см., гдѣ собирается наибольшее число бактерій.

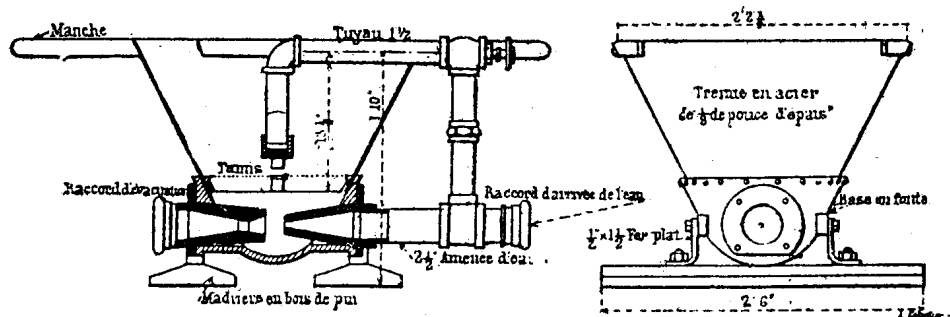
Очистка чаще всего производится руками, посредствомъ лопаты, рабочими, идущими осторожно по песку. Грязный песокъ собираютъ въ кучи и отвозятъ тачками (по каталымъ доскамъ), или вагонетками, для промывки, или на свалку; послѣднее дѣлается въ мѣстностяхъ, гдѣ песокъ дешевъ.

Техника очистки фильтровъ сдѣлала большиe успѣхи въ Америкѣ въ послѣдніе годы.

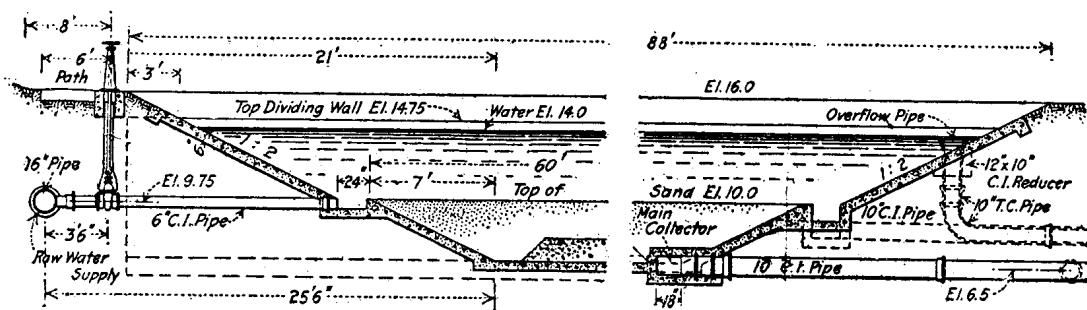
Въ Филадельфии на фильтрахъ, выстроенныхъ въ 1900 г., грязный песокъ удаляютъ съ фильтра переносными эжекторами. Эжекторъ (фиг. 50) состоитъ изъ желѣзной вагонетки, въ формѣ воронки, помѣщаемой недалеко отъ рабочаго, въ которую бросаютъ лопатами грязный песокъ; песокъ попадаетъ сначала на сито, а затѣмъ подъ струю воды (изъ подводящаго трубопровода), увлекающую его въ отводящій трубопроводъ, идущій къ мѣсту промывки песка. Сито также можетъ быть промыто водою изъ полуторадюймовой трубки, соединенной съ подводящимъ трубопроводомъ. Вдоль всего фильтра укладываются двѣ трубы—подводящая воду подъ напоромъ ($d=2\frac{1}{2}$ "") и отводящая воду съ пескомъ ($d=3$ ""); на этихъ трубахъ около мѣстъ установки эжектора устроены отростки, къ которымъ и присоединяется эжекторъ посредствомъ каучуковыхъ трубокъ. Эжекторъ вѣситъ 72 кгр. и можетъ отвести 3—4,5 куб. м. песка въ часъ (при обслуживаніи тремя рабочими).

Этотъ способъ далъ весьма хорошиe результаты и примѣняется еще въ Вашингтонѣ, въ которомъ съ 1909 г. для возвращенія промытаго песка съ мѣста на фильтръ пользуются также эжекторами.

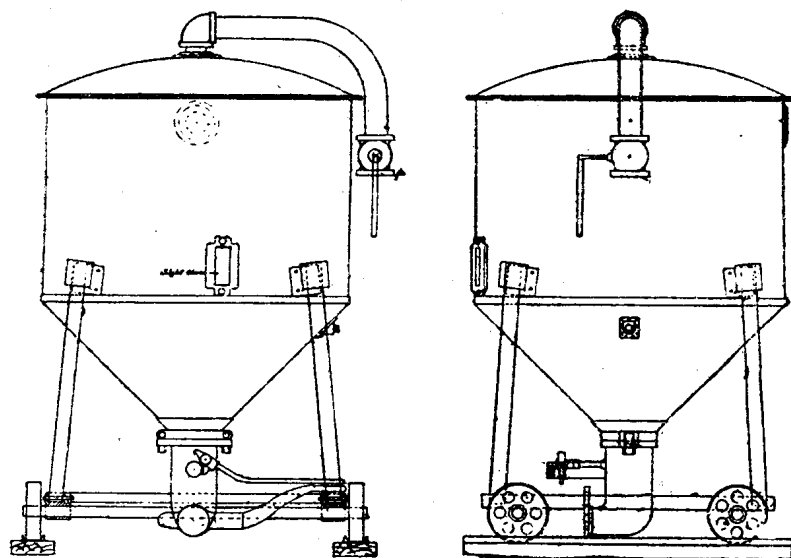
Весьма удачный способъ примѣняется съ 1907 г. въ Бруклинѣ (фиг. 51). При очисткѣ фильтра прекращаютъ напускъ воды на фильтръ и спускаютъ воду до уровня на нѣсколько дюймовъ выше поверхности песка; затѣмъ открываютъ спускныя трубы, расположенные нѣсколько ниже поверхности песка (справа по чертежу), по которымъ и стекаетъ вода, стоявшая надъ пескомъ. Тогда открываютъ краны промывной трубы (слѣва по чертежу), промывная вода распредѣляется по каналу, идущему вдоль фильтра, переливается сильною струею черезъ его края на поверхность песка и протекаетъ по ней горизонтальнымъ потокомъ. Въ это время рабочіе, стоя на пескѣ, подметаютъ его поверхность метлами; вся грязь уносится водою въ дренажныя трубы.



Фиг. 50.



Фиг. 51.



Фиг. 52.

Наконецъ, въ новѣйшее время примѣняются еще два способа очистки песка на мѣстѣ, безъ перенесенія его далеко отъ фильтра.

По способу Nichols, примѣняемому съ 1909 г. на нѣкоторыхъ фильтрахъ въ Филадельфіи, обыкновенный переносный эжекторъ выбрасываетъ грязный песокъ въ „сепараторъ“, который также передвигается вдоль фильтра. Сепараторъ (фиг. 52) состоитъ изъ закрытаго цилиндра съ коническимъ дномъ, въ которомъ укрѣплена отводная труба (съ краномъ) для выхода изъ сепаратора песка послѣ промывки. Внутри цилиндра имѣется система мѣшалокъ. Песокъ поступаетъ въ сепараторъ сверху и встрѣчается со струею промывной воды, идущею въ сепараторъ снизу вверхъ; количество воды расчитано такъ, чтобы песокъ не выносился водою въ водосливную трубу, отверстіе которой, сверхъ того, защищено сѣткой. Песокъ выходитъ (внизу цилиндра) совершенно чистымъ. Сепараторъ передвигается на колесахъ по рельсамъ, проложеннымъ вдоль фильтра.

Укажемъ на способъ Blaisdell, который дальъ настолько благопріятные результаты на маленькихъ установкахъ, гдѣ онъ примѣнялся, и на опытныхъ установкахъ Нью-Йорка, что теперь его предполагаютъ ввести на фильтрахъ Кротонскаго водопровода въ Нью-Йоркѣ, которые будутъ величайшими въ мірѣ.

Приборъ Blaisdellъ состоить изъ опрокинутаго дномъ кверху ящика, который приставляется подъ водою фильтра къ поверхности песка и удерживается въ определенномъ положеніи (а равно и передвигается) при помощи подвижной платформы, опирающейся на каменные продольныя стѣнки фильтра. Платформа передвигается вдоль фильтра, а ящикъ —вдоль платформы (т. е. поперекъ фильтра), а также вверхъ и внизъ; всѣ движения производятся посредствомъ электричества и управляются и контролируются однимъ человѣкомъ. Въ ящикѣ находятся врачающіеся полые горизонтальные стержни, съ полыми же вертикальными зубцами на нихъ, снабженными отверстіями; ось вращенія стержней также полая, и черезъ нее подается вода подъ напоромъ. Такимъ образомъ приспособленія внутри ящика сходны съ приспособленіями для промывки песка въ американскомъ фильтрѣ системы Белля (см. фиг. 70), съ которымъ мы ознакомимся ниже.

Ящикъ передвигается по фильтру, стержни врачаются около оси, и ихъ зубцы, опущенные на нѣкоторую глубину въ песокъ, разрыхляютъ его, промывая въ то же время тонкими, но сильными струйками воды, выходящими изъ отверстій на зубцахъ. Къ ящику присоединенъ (вверху) центробѣжный насосъ, всасывающій загрязненную воду, въ количествѣ немного большемъ, чѣмъ подается въ то же время чистой воды для промывки песка; вода изъ насоса отводится въ сточную трубу.

Промежутокъ времени между послѣдовательными очистками фильтра зависитъ, какъ мы уже упоминали, отъ количества фильтруемой воды и особенно отъ ея качества. Такъ напр., въ Лондонѣ въ 1884 г. при-

ходилось чистить фильтры послѣ пропусканія черезъ 1 кв. метръ поверхности песка отъ 40 до 127 куб. метровъ воды, тогда какъ въ 1892 г., послѣ увеличенія объема отстойныхъ бассейновъ, очистка происходила послѣ пропусканія 68—147 куб. метровъ Въ разныхъ городахъ Германіи очистка происходитъ послѣ прохожденія черезъ 1 кв. м. отъ 26 куб. воды (Бременъ) до 66 к. м. (Штутгартъ). При средней скорости фильтраціи 0,10 м. въ часъ, получаемъ промежутокъ времени между очистками въ Германіи 11—28 дней.

Въ Варшавѣ очистка фильтровъ совершается 15—20 разъ въ годѣ²⁷⁾.

Созрѣваніе фильтра. Послѣ каждой очистки фильтра приходится, какъ мы уже знаемъ, спускать профильтрованную воду въ водостокъ, въ виду неудовлетворительности очистки, пока фильтръ не созрѣетъ; на созрѣваніе фильтра требуется около 12—24 часовъ. При этомъ, для контроля работы фильтра, необходимо производить анализы воды до возстановленія фильтрующей пленки.

Когда, послѣ нѣсколькихъ очистокъ, толщина песчанаго слоя значительно уменьшится и дойдетъ до минимума, установленного для даннаго фильтра (минимумъ устанавливаются на основаніи результатовъ бактериологическихъ анализовъ)²⁸⁾, надо добавить новаго песка для возстановленія первоначальной толщины фильтрующаго слоя.

Послѣ этого для созрѣванія фильтра требуется гораздо болѣе времени, чѣмъ послѣ очистки: по Riefke, надо спускать фильтрованную воду въ водостоки въ теченіе первыхъ 6 дней работы фильтра.

Созрѣваніе фильтра идетъ тѣмъ медленнѣе, чѣмъ чище вода; поэтому для искусственного ускоренія образованія пленки иногда къ фильтрующей водѣ добавляютъ сѣрнокислаго глинозема или солей желѣза, которые образуютъ клейкій слой на поверхности песка.

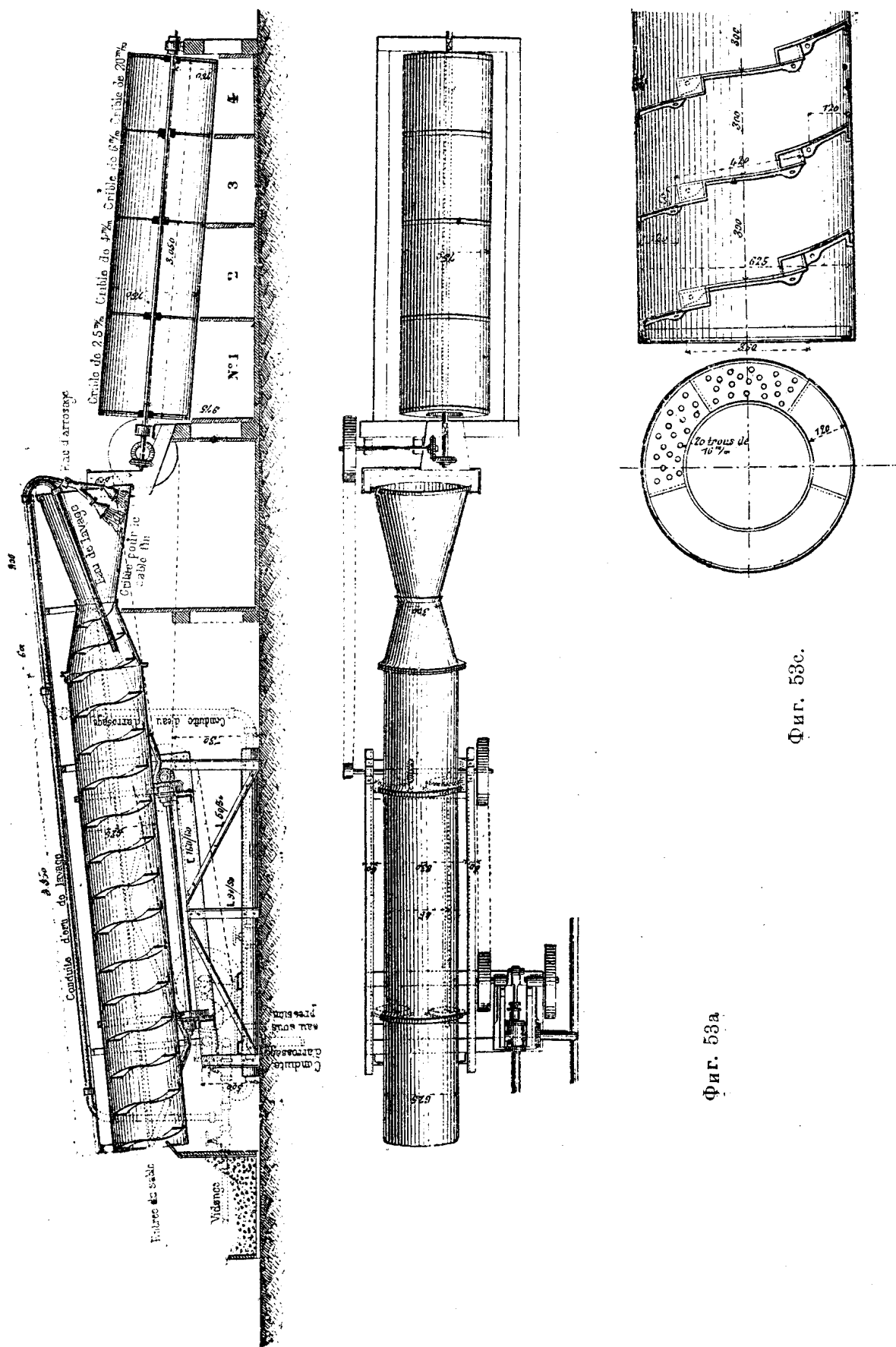
При началѣ или возобновленіи работы фильтра, его наполняютъ водою снизу, черезъ дрены, чтобы воздухъ, заполнившій промежутки между песчинками, могъ выйти; воду слѣдуетъ впускатъ медленно, чтобы ударами струи не нарушить равнотрѣности слоя песка.

Для избѣжанія одновременной замѣны песка въ нѣсколькихъ отдѣленіяхъ фильтра, полезно при устройствѣ засыпать песокъ въ различныхъ отдѣленіяхъ на разную глубину. Въ Филадельфіи фильтры Belmont были загружены пескомъ на глубину 28, 31, 34, 37, 40 и 43 дюйма.

Отмѣтимъ еще, что потеря времени на очистку фильтровъ почти одинакова зимою и лѣтомъ, т. к. зимою фильтрующая пленка образуется медленнѣе, лѣтомъ же, хотя фильтръ быстрѣе созрѣваетъ, но быстрѣе и засоряется, такъ какъ сильнѣе развиваются микроорганизмы и требуется болѣе частая очистка его.

²⁷⁾ Стоимость очистки 1 кв. м. фильтрующей поверхности въ Варшавѣ—95 коп.

²⁸⁾ Въ Берлине—30 см., но эта толщина едва ли достаточна; желательно ограничить минимумъ 40—50 см. и болѣе.



Фиг. 53а

Фиг. 53с.

Черезъ нѣкоторые промежутки времени (лѣтъ 10—15), весь песокъ фильтра и поддерживающіе слои удаляютъ, все отдѣленіе фильтра подвергаютъ вентиляціи и стерилизациіи и заряжаютъ новымъ пескомъ.

Промывка песка.

При высокихъ цѣнахъ на чистый кварцевый песокъ, потребный для загрузки фильтровъ, выгодно при перегрузкѣ фильтровъ вновь укладывать старый песокъ, очищенный промывкою.

Обыкновенно во дворѣ фильтровальной станціи устанавливаютъ специальныя приспособленія для промывки песка водою подъ напоромъ. Промывка производится или непосредственno струею воды изъ рукава, пускаемою на кучу песка въ каменной ямѣ, черезъ края которой переливается вода (Антверпенъ),, или же промывными барабанами или эжекторами Кертина. Чѣмъ примитивнѣе способъ промывки, тѣмъ больше воды на нее расходуется.

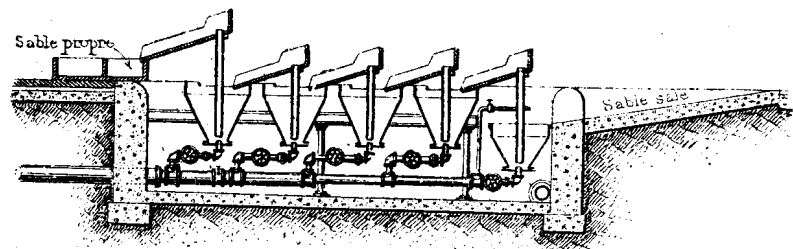
На фиг. 53 представлено приспособленіе, примѣняемое въ Цюрихѣ, состоящее изъ промывного барабана и сепаратора. Барабанъ, обыкновенно наклонный, вращается вокругъ своей оси (въ Цюрихѣ—посредствомъ водянаго двигателя); грязный песокъ поступаетъ съ одного, а вода—съ другого конца барабана и находятся въ продолжительномъ соприкосновеніи благодаря перегородкамъ, винтобразно расположеннымъ внутри цилиндра и невполнѣ преграждающимъ съченіе цилиндра, которыя при вращеніи захватываютъ и передвигаютъ песокъ.

По выходѣ изъ барабана песокъ падаетъ на частое сито, на которомъ онъ еще разъ поливается водою; значительная часть песка проходитъ чрезъ это сито; желательно отсортировать гравій, и для этого песокъ, не прошедший чрезъ сито, поступаетъ въ сепараторъ (барабанъ съ ситами различной крупности), где просѣваніемъ сортируется по крупности частицъ.

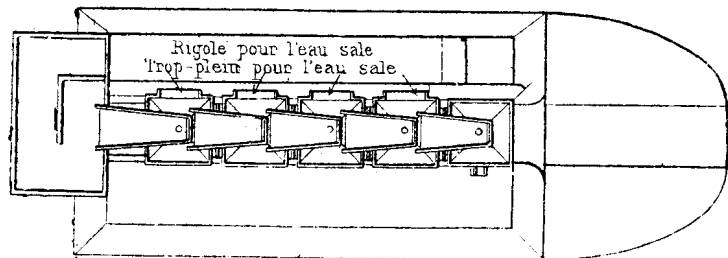
Стоимость промывки 1 куб. м. песка въ Цюрихѣ—1 фр.—1,30 фр. (т. е. 38—50 коп.).

На фиг. 54 и 55 изображенъ эжекторный аппаратъ для промывки песка. Грязный песокъ съ фильтровъ свозятъ на наклонный бетонный лотокъ, съ котораго постепенно спускаютъ лопатами въ первую металлическую воронку; въ ту же воронку поступаетъ по трубкѣ сверху промывная вода, разжижающая песокъ. Въ воронкѣ установлены трубы эжектора (фиг. 55); вода подъ напоромъ входитъ по нижней (узкой) трубкѣ и увлекаетъ за собою въ верхнюю трубку песокъ изъ воронки. Песокъ вмѣстѣ съ водою выносится на наклонный металлическій желобъ, оканчивающійся надъ второю эжекторною воронкою, совершенно такого же устройства, какъ первая. Всѣ воронки, кроме первой, имѣютъ боковые водосливы, черезъ которые грязная вода переливается въ отводящій желобъ.

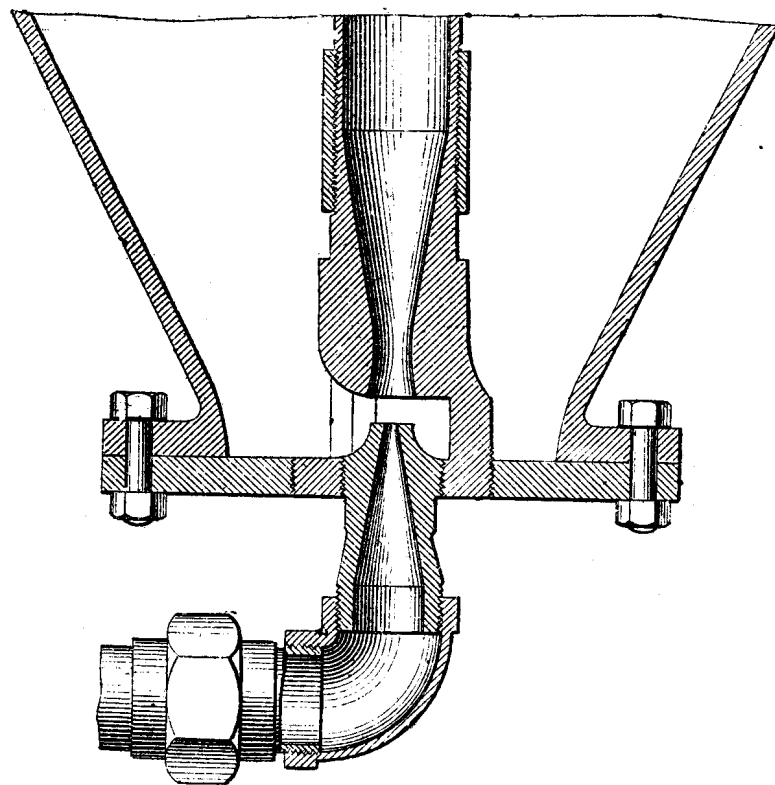
При перемѣщеніяхъ песчинокъ струею эжектора, онъ энергично обмываются; растворенная грязь, какъ болѣе легкая, всплываетъ и пе-



Plan



Фиг. 54.



Фиг. 55.

реливается черезъ водосливъ, песчинки же осѣдаютъ на днѣ воронки, съ котораго вновь захватываются струею слѣдующаго эжектора.

Изъ послѣдняго эжектора песокъ выходитъ совершенно очищеннымъ. Эжекторный промывной аппаратъ установленъ, между прочимъ, въ Гамбургъ, гдѣ для 18 фильтровъ, общую площадью 13,70 гектаровъ, имѣются 4 промывныхъ камеры, съ однимъ аппаратомъ въ каждой; производительность каждой камеры—4 куб. м. песка въ часъ, при расходѣ 15—20 куб. м. промывной воды на 1 куб. м. песка; стоимость очистки около 40 коп. на 1 куб. м. Для обслуживанія каждого аппарата требуется трое рабочихъ.

Стоимость устройства и эксплоатациіи англійскихъ фильтровъ.

Стоимость устройства песочныхъ фильтровъ сильно измѣняется въ зависимости отъ количества и свойствъ фильтруемой воды, способа покрытия фильтровъ, отъ цѣнъ на рабочія руки и материалы и мѣстныхъ условій.

Отъ качества воды зависитъ допустимая скорость фильтрованія и, слѣдовательно, площадь фильтровъ, требуемая для очистки данного объема воды въ сутки. Поэтому стоимость устройства фильтровъ правильнѣе опредѣлять съ одного квадратнаго метра ихъ фильтрующей поверхности, а не съ единицы объема фильтруемой воды.

Стоимость эксплоатациіи фильтровъ, кромѣ вліянія единичныхъ цѣнъ на материалы и работу, зависитъ также, главнымъ образомъ, отъ характера фильтруемей воды; существенную часть эксплоатационныхъ издержекъ составляютъ расходы по очисткѣ фильтровъ, промежутки же между послѣдовательными очистками зависятъ отъ свойствъ воды и ея примѣсей.

Приведемъ стоимость устройства нѣкоторыхъ англійскихъ фильтровъ (стоимость фильтрующихъ бассейновъ, не считая насосовъ, наружныхъ трубопроводовъ и т. п.), отнесенную къ 1 кв. м. фильтрующей поверхности.

Открытые фильтры:	Лондонъ	12—20	руб.
	Гамбургъ.	16	"
	Neuilly-sur-Marne	23	"
	Poughheepsie (Нью-Йоркъ)	36	"
	Herdson (Нью-Йоркъ).	34	"
Закрытые фильтры:	Берлинъ	32	"
	Цюрихъ	46	"
	Филадельфія (Belmont)	75	"
	Варшава	38—48	"

(Въ Цюрихѣ въ стоимость фильтровъ включена также стоимость предварительныхъ фильтровъ; въ Филадельфіи включена стоимость двухъ

большихъ отстойныхъ резервуаровъ, позволяющихъ значительно увеличить производительность одного квадратнаго метра фильтрующей площаdi).

Стоимость эксплоатациі фильтровъ, не считая процентовъ и погашенія капитала, израсходованаго на устройство фильтра, отнесенная къ 1 куб. метру профильтрованной воды²⁹⁾, въ Германіи колеблется между 0,08—0,16 коп., поднимаясь въ рѣдкихъ случаяхъ (Альтона) до 0,25 коп.; въ Англіи: въ Ливерпуль около 0,06 коп., въ Лондонѣ средняя стоимость за періодъ 1880—1895 гг. для восьми компаний, снабжающихъ водою различные части города, колеблется отъ 0,04 до 0,08 к.; разница въ стоимости за отдельные годы весьма значительна (иногда въ одномъ году стоимость вдвое болѣе другого года) и увеличивается въ особенности отъ появленія льда на открытыхъ фильтрахъ.

Вообще стоимость эксплоатациі открытыхъ фильтровъ выше, чѣмъ закрытыхъ.

Стоимость эксплоатациі фильтровъ „Compagnie Générale des Eaux“ во Франціи въ 1897 г. выразилась слѣдующими цифрами (по-прежнему, съ 1 куб. м. профильтрованной воды):

Эксплоатација фильтровъ	0,43 см	0,25 см.	0,15 см.
Обслуживание водоподъемн. машинъ . .	0,20 "	0,15 "	0,02 "
Проценты и погашеніе капитала . .	0,47 "	0,40 "	0,43 "
Всего	1,1 см	=0,8 см.	=0,6 см.=
		=0,44 к.	=0,32 к. =0,24 к.

Эксплоатација въ Цюрихѣ, со включеніемъ процентовъ (4%) и погашенія (2%) обходится: при открытыхъ фильтрахъ 0,37 коп. и при закрытыхъ—0,34 коп.

Наконецъ, въ Америкѣ средняя стоимость эксплоатациі фильтровъ (безъ машинъ, процентовъ и амортизациі) измѣняется отъ 0,09 до 0,16 коп. (послѣдняя цифра относится къ открытымъ фильтрамъ въ случаѣ морозовъ).

Достоинства и недостатки англійскихъ фильтровъ.

Песочные англійскіе фильтры, при малой скорости фильтрованія, надлежащемъ устройствѣ и уходѣ, даютъ высокую степень очистки воды, достигающую иногда задержанія 98—99% содержащихся въ водѣ бактерій; они удаляютъ муть въ количествѣ 50—75 вѣсовыхъ частей на миллионъ частей воды (т. е. 50—75 мгр. на литръ) и уменьшаютъ окраску воды, вызванную органическими (растительными) примѣсями, на 20—30%. Пока составъ фильтруемой воды не подвергается рѣзкимъ

²⁹⁾ По даннымъ Debauve et Imbeaux („Assainissement des Villes. Distribution des eaux“, I, 595).

измѣненіямъ (обыкновенно появляющимся весною въ рѣчной водѣ), результаты дѣйствія песочныхъ фильтровъ не подвержены замѣтнымъ колебаніямъ, а потому и качество фильтрованной воды можно считать постояннымъ.

Изъ числа недостатковъ, связанныхъ съ дѣйствіемъ песочныхъ фильтровъ³⁰⁾ укажемъ, какъ существенные, слѣдующіе:

Во-первыхъ, фильтрованіе происходитъ медленно, и вслѣдствіе этого требуется значительная площадь для устройства фильтровъ.

Во-вторыхъ, очистка загрязненного фильтра требуетъ много времени и труда, и соприкосновеніе ногъ рабочихъ съ фильтруемымъ материаломъ, которое не устранено даже въ усовершенствованныхъ американскихъ способахъ очистки, не можетъ считаться желательнымъ съ санитарной точки зреінія.

Въ-третьихъ, при каждой очисткѣ фильтра является значительная потеря времени до восстановленія пленки, вслѣдствіе которой фильтръ оказывается неработающимъ 10—20% всего времени.

Кромѣ потери времени, очистка сопряжена съ нарушеніемъ нормальной работы фильтра и потому требуетъ усиленного надзора за гимъ и учащенныхъ бактериологическихъ анализовъ фильтрата. Отсюда понятно стремленіе увеличить промежутки времени между очистками, путемъ предварительного грубаго освѣтленія воды.

Въ-четвертыхъ, англійскіе фильтры не обладаютъ способностью лишать воду окраски вообще и опалисированія въ частности, вызывая лишь ослабленіе окраски на 20—30%; между тѣмъ, во многихъ случаяхъ, особенно при водоснабженіи изъ рѣкъ, питаемыхъ золотами, въ этомъ является настоятельная необходимость.

Въ виду сказанного, англійскіе фильтры, безъ какой-либо добавочной обработки воды, примѣнимы специально для очистки водъ, содержащихъ весьма мало растительныхъ примѣсей и окраски и сравнительно немного мути, т. е. для воды почти прозрачной и безцвѣтной на видъ, которую эти фильтры доводятъ до высокой степени чистоты.

Отмѣтимъ въ заключеніе, что фильтрованіе черезъ англійскіе песочные, какъ и черезъ всякие другіе фильтры (т. е. пористыя вещества), задерживая бактерій механически, т. е. какъ мельчайшія взвѣшенныя частицы, не можетъ обеспечить отсутствія въ фильтрованной водѣ патогенныхъ бактерій, такъ какъ въ числѣ тѣхъ 5—1% бактерій, которые остаются въ фильтрованной водѣ, могутъ оказаться и патогенные. Поэтому въ случаяхъ, когда есть основаніе опасаться присутствія въ водѣ патогенныхъ микроорганизмовъ (напр., во время эпидеміи), приходится воду, хотя бы и хорошо профильтрованную, подвергать еще дезинфекціи, т. е. обработать такими способами, которые воздѣйствуютъ именно на бактерій, какъ на живые организмы, и умерицвляютъ ихъ.

³⁰⁾ а не вызываемыхъ неправильностями устройства или эксплоатациіи фильтровъ.

ГЛАВА IV.

Видоизмененія англійскаго способа фільтрованія.

Кромъ примѣненія медленныхъ песочныхъ фільтровъ въ ихъ первоначальномъ видѣ, нерѣдко пользуются нѣкоторыми видоизмененіями ихъ, возникшими, какъ результатъ наблюденій надъ процессомъ ихъ работы.

Видоизмененные способы фільтрованія черезъ песокъ могутъ быть подведены подъ три группы:

- а) процессъ фільтрованія раздѣляется на нѣсколько стадій;
- б) въ добавленіе къ механическому дѣйствію фільтра, усиливаютъ участвующій въ немъ біологическій процессъ, подводя кислородъ воздуха въ большемъ количествѣ, чѣмъ на англійскихъ фільтрахъ;
- с) искусственно ускоряютъ образованіе пленки (добавленіемъ химическихъ реагентовъ), и тѣмъ уменьшаютъ потерю времени на очистку фільтра; этотъ процессъ примѣняется въ т. наз. „американскихъ фільтрахъ“.

Фільтрованіе съ префільтрацією.

Мы видѣли, что въ англійскихъ фільтрахъ содержаніе бактерій и взвѣшенныхъ веществъ совершаются, главнымъ образомъ, поверхностью фільтра; отсюда возникла мысль дважды пропускать воду черезъ поверхность фільтрующаго матеріала, но съ большою скоростью, т. е. замѣнъ одного фільтра устроить два послѣдовательныхъ фільтра меньшей площаади.

При такомъ устройствѣ второй фільтръ долженъ задерживать тѣ частицы, которые прошли черезъ первый; слѣдовательно, онъ долженъ состоять изъ болѣе мелкаго матеріала, чѣмъ первый.

Первый фільтръ (называемый „предварительнымъ“—prefilter, for-filter, или „грубымъ“—„roughing“) дѣлается изъ песка большей крупности, чѣмъ обыкновенные англійскіе фільтры, а второй („окончательный“) фільтръ устраивается по обычному типу. Префильтръ освобождается реду отъ крупныхъ взвѣшенныхъ частицъ, которые быстро засорили бы мелкій песокъ фільтра; такимъ образомъ, помимо двукратного воздействиія поверхностныхъ слоевъ на фільтруемую воду, мы получаемъ возможность рѣжь чистить мелкозернистый фільтръ. Съ этой послѣдней

стороны своей работы, префильтрація является развитіемъ предварительнаго *отстаивания*, которое также нерѣдко примѣняется передъ очисткою воды на англійскихъ фильтрахъ или префильтрахъ.

Устройство префильтровъ позволяетъ увеличить скорость фильтрованія на окончательномъ (англійскомъ) фильтрѣ съ 2,4 м. до 5—7 м. въ сутки.

Съ экономической точки зре́нія, во многихъ случаяхъ (въ зависимости отъ характера воды) оказывается дешевле очищать воду до одинаковой степени чистоты на фильтрахъ съ префильтрами, чѣмъ на однихъ англійскихъ фильтрахъ.

Двойная фильтрація черезъ послѣдовательные фильтры *одинаковой площади* примѣнена, напр., въ Бременѣ¹⁾.

Однако, устройство префильтровъ одинаковой площади съ фильтрами можно рекомендовать лишь какъ времененную мѣру на существующей фильтровальной станціи, когда внезапно составъ сырой воды настолько ухудшается, что очистка ея англійскими фильтрами оказывается неудовлетворительною (напр., весною, когда вода несетъ много мути); тогда имѣющіеся фильтры можно раздѣлить на двѣ группы, перекачивая фильтратъ первой группы на фильтры второй группы для окончательной очистки и пропуская воду черезъ каждый фильтръ съ двойною скоростью: такая двойная фильтрація при очень мутной водѣ, вообще говоря, дастъ лучшіе результаты.

Однако, при постоянныхъ устройствахъ слѣдуетъ дѣлать префильтры меньшей площади и съ болѣе крупною загрузкою, чѣмъ окончательные фильтры.

Было не мало случаевъ, когда добавленіе къ существующимъ фильтрамъ префильтровъ сильно повышало ихъ производительность и качество очистки.

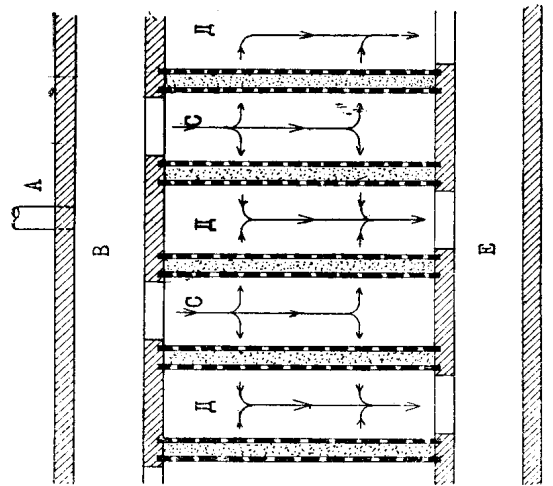
Результаты работы префильтровъ видны изъ примѣра г. Цюриха, на водоснабженіи которого мы остановимся нѣсколько подробнѣе.

Въ Цюрихѣ вода берется изъ озера, на разстояніи 300 м. отъ берега, посредствомъ трубы діаметромъ 0,90 м., которая можетъ подавать 48.000 куб. м. въ сутки; фильтровальная станція находится въ городѣ, гдѣ 2 километрахъ отъ мѣста забора воды.

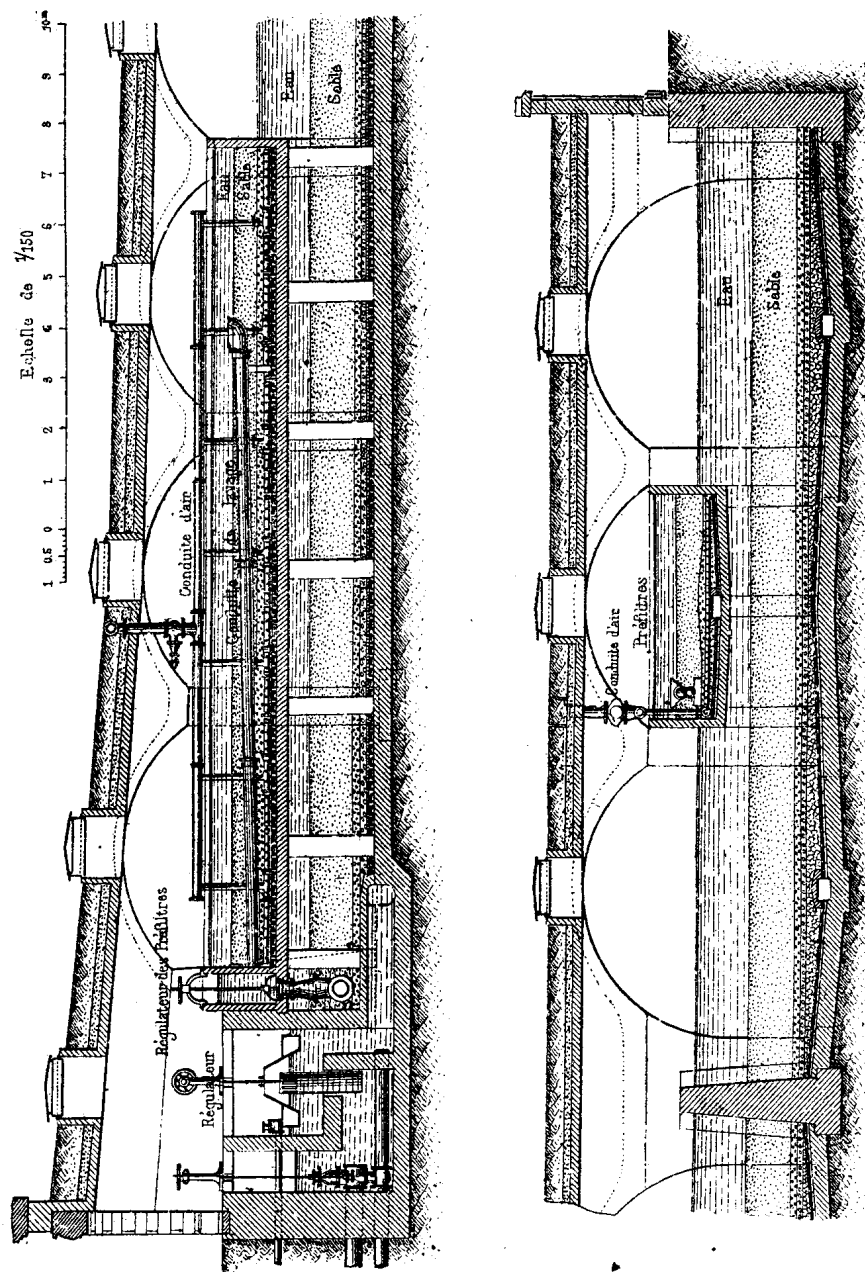
Фильтры (фиг. 56 и 57) закрытые, числомъ 10, каждый по 675 кв. м. полезной площади. Каждое отдельеніе фильтра имѣеть особый префильтръ, площадью 70 кв. м. (т. е. около 0,10 площади фильтра), расположенный надъ среднею частью фильтра. Фильтры выстроены изъ бетона; префильтры, выстроенные позже, сдѣланы изъ желѣзо-бетона (система Геннебика).

Префильтры заполнены гравіемъ крупностью 2 мм., при толщинѣ слоя 0,90 м.; поверхъ гравія насыпанъ слой мелкаго песка въ 0,03 м. Глубина воды на префильтрахъ 0,45—0,50 м. надъ пескомъ.

¹⁾ Goetze. „Journal für Gasbeleuchtung und Wasserversorgung“, 1903.



Фиг. 59.



Фиг. 56 и 57.

Окончательные фильтры содержать слой песка въ 0,90 м. толщиною, поддерживаемый гравіемъ, занимающимъ, вмѣстъ съ дренажными каналами, 0,50 м. высоты. Уровень воды на фильтрахъ автоматически поддерживается на 1 м. выше поверхности песка при помощи регулятора съ поплавкомъ.

Поступление воды на префильтры регулируется руками, посредствомъ диска, поднимаемаго и опускаемаго въ конической впускной трубѣ.

Скорость фильтраціи на префильтрахъ 50—70 метровъ въ сутки, а на фильтрахъ отъ 4 до 7 метровъ (въ среднемъ 5 м.; скорость въ 7 м. имѣеть мѣсто, когда потребленіе воды достигаетъ максимума).

Очистка префильтровъ производится водою, пускаемою въ обратномъ направлениі, чѣмъ при фильтраціи, т. е. снизу вверхъ, черезъ особыя трубы, лежащиа на днѣ префильтра; вмѣстѣ съ тѣмъ, для лучшаго перемѣшиванія промывной воды съ пескомъ, въ нижній слой песка нагнетаются сжатый воздухъ, черезъ отверстія въ особыхъ трубкахъ, расположенныхъ также по дну префильтра. Грязь выносится промывною водою наверхъ, откуда и сливается въ спускныя трубы; когда песокъ осадеть и уляжется, префильтръ снова готовъ къ работе.

Префильтры задерживаютъ около 90% взвѣшенныхъ веществъ и 50% бактерій; очистка ихъ требуется приблизительно каждые два дня, и занимаетъ 20—30 минутъ. Матеріалъ префильтра (гравій) возобновляютъ 1 или 2 раза въ годъ.

Введеніе префильтровъ увеличило промежутки между послѣдовательными очистками въ 3—4 раза.

Результаты работы фильтровъ съ префильтрами превосходны.

Анализы сырой воды производятся каждыя двѣ недѣли, а фильтрованной два раза въ недѣлю и чаще (въ случаѣ уклоненія отъ нормального состава); передъ очисткою англійскихъ фильтровъ и послѣ нея производятся ежедневные анализы.

Средній составъ воды до фильтрованія:

CaO	56,5	мгр. въ літрѣ
MgO	9,8	" " "
Щелочей	4,5	" " "
Желѣза и алюминія.	0,9	" " "
Кремнезема.	1,9	" " "
Хлора	3,2	" " "
Сѣрной кислоты	11,6	" " "
Азотной кислоты.	1,8	" " "
Углекислоты въ разн. соединеніяхъ	48	" " "

Температура измѣняется отъ 3,8° (въ январѣ) до 12,9° (въ августѣ).

Планктонъ, состоящій, главнымъ образомъ, изъ водорослей, вѣсить въ среднемъ, послѣ просушки, 1.065 гр. на 1 куб. м. воды.

Число бактерій колебалось, напр., въ 1900 г. между 62 и 18.557 въ 1 куб. см., при среднемъ количествѣ 2.000.

Фильтрованіе уменьшаетъ число бактерій до 7—132 (въ среднемъ до 37) въ 1 куб. см.

Окисляемость воды (характеризующая содержаніе органическихъ веществъ), равная въ среднемъ 4,36 мгр. (кислорода на литръ воды), уменьшается послѣ фильтрованія до 2,78 мгр.

Бѣлковистый амміакъ понижается съ 0,080 мгр. до 0,018 мгр.; наконецъ, свободный амміакъ, который содержится въ сырой водѣ въ количествѣ 0,003 мгр., больше не встрѣчается.

Діаграмма фиг. 58 показываетъ составъ воды за 1902 г. передъ обработкою, послѣ префильтровъ и послѣ фильтровъ. Изъ нея видно, что роль префильтровъ особенно важна для задержанія планктона, который безъ префильтраціи быстро засорялъ бы фильтры. Префильтрація, освѣтляя воду, позволяетъ окончательнымъ фильтрамъ особенно интенсивно выполнять ихъ главную задачу—задержаніе бактерій.

Въ примѣрѣ г. Цюриха, общая потребная полезная площадь фильтровъ и префильтровъ на 1000 куб. м. воды въ сутки равна

$$\frac{1000}{50} + \frac{1000}{5} = 20 + 200 = 220 \text{ кв. м.},$$

между тѣмъ, какъ при обыкновенныхъ англійскихъ фильтрахъ, при нормальной скорости фильтрованія, потребовалось бы

$$\frac{1000}{2,4} = 416,5 \text{ кв. метровъ}$$

Крупная установка фильтровъ съ префильтрами имѣется въ *Москвѣ*, на *Рублевской водоподъемной станціи* Москворѣцкаго водопровода.

Вода изъ Москвы-рѣки, передъ фильтрованіемъ, подвергается сначала отстаиванію; длина пути воды въ отстойникѣ 25 саж., скорость движенія 2 мм. въ секунду. Весною, когда вода несетъ много мути²⁾), передъ входомъ воды въ отстойникъ впрыскиваютъ въ водоводъ растворъ сѣрнокислаго глинозема, для лучшаго осажденія мути.

Предварительные фильтры имѣютъ назначеніемъ удлинить періодъ работы англійскихъ фильтровъ, которые весьма быстро засоряются мутью, а особенно хлопьями, образующимися при добавленіи сѣрнокислаго глинозема.

Предварительные фильтры, въ числѣ 16 отдѣленій, сооружены въ 1906 г. изъ желѣзо-бетона и разсчитаны на 4 миллиона ведеръ въ сутки,

²⁾ Когда вода настолько мутна, что черезъ столбъ ея высотою въ 80 см. не видны черные точки диаметромъ 1 мм., напеченные на бѣломъ листѣ бумаги, подкладываемомъ подъ дно сосуда съ водою.

при наибольшей скорости фильтраціі 1,5 м. въ часъ. Размѣры каждого отдѣленія: длина 8,5 саж., ширина 2,5 саж., глубина воды надъ загрузкою 2,13 м. (=1 саж.).

Загрузка префильтровъ состоитъ изъ пяти слоевъ различной крупности, а именно (снизу вверхъ):

- 1) гравій крупностью 16—25 мм., при толщинѣ слоя 8 см.
- 2) " " 10—15 мм., " " 7 см.
- 3) " " 6—10 мм., " " 10 см.
- 4) " " 3—6 мм., " " 10 см.
- 5) крупный песокъ 1—3 мм., " " 40 см.

Очистка префильтровъ производится пропусканіемъ снизу вверхъ воды изъ отстойника и продуваніемъ воздуха, сжатаго до давленія въ 1,5 м. водяного столба. Количество воздуха, подаваемаго компрессоромъ въ минуту, 55 куб. метр. Продуваніе каждого отдѣленія продолжается 30 минутъ. Воздухъ, пронизывая загрузку, взмучиваетъ на поверхности песка осадки, которые и уносятся теченіемъ промырной воды въ водостокъ.

Изъ префильтровъ вода поступаетъ на англійскіе фильтры, состоящіе изъ 10 отдѣленій, общею площадью 28.820 кв. м., съ пѣкоторыми деталями которыхъ мы уже ознакомились выше (фиг. 38 и 44); проектная скорость фильтраціі на нихъ 10 см. въ часъ, хотя въ насторожее время обычна скорость меныше, такъ какъ потребность въ водѣ еще не достигла полной проектной.

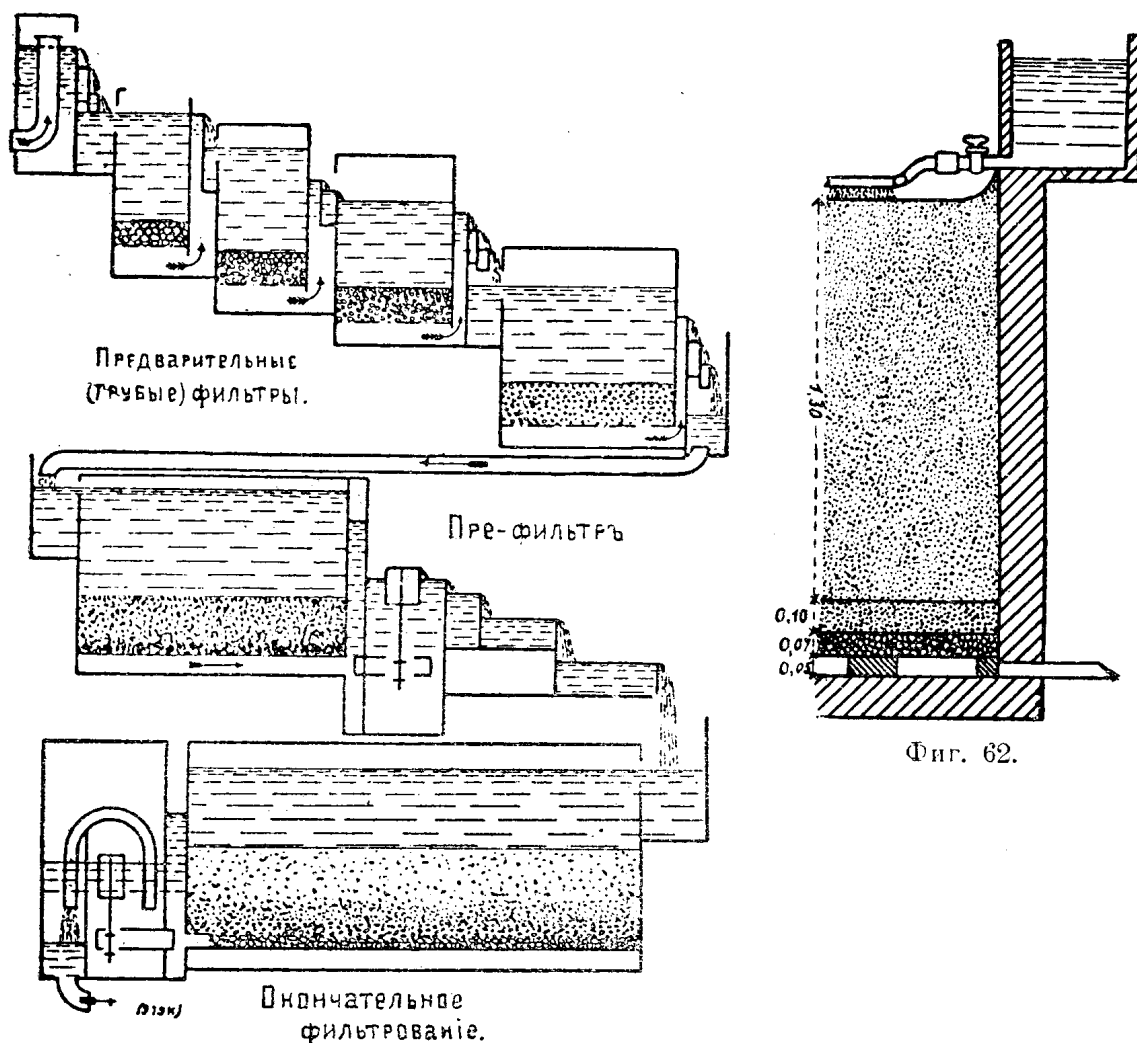
Упомянумъ еще о префильтрахъ въ Ниццѣ, гдѣ имъ придана форма, отличающаяся отъ обычной: префильтры (фиг. 59) состоятъ изъ вертикальныхъ элементовъ съ двойными стѣнками (изъ бетона) съ круглыми отверстіями въ нихъ; въ срединѣ стѣнокъ засыпанъ песокъ. Вода поступаетъ (изъ приводящей трубы A) по каналу B въ промежутки C, откуда просачивается (въ горизонтальномъ направлениі) черезъ фильтрующія плитки въ промежутки D, изъ которыхъ выходитъ по каналу E въ трубопроводъ на фильтръ.

Главное удобство вертикальныхъ фильтрующихъ элементовъ—достиженіе большой фильтрующей поверхности при небольшихъ размѣрахъ бассейновъ въ планѣ, но недостатокъ ихъ—неравномѣрная скорость просачиванія воды черезъ плитки на разныхъ глубинахъ; однако, для префильтраціі этотъ недостатокъ не имѣть существеннаго значенія. Работа префильтровъ въ Ниццѣ вполнѣ удовлетворительна.

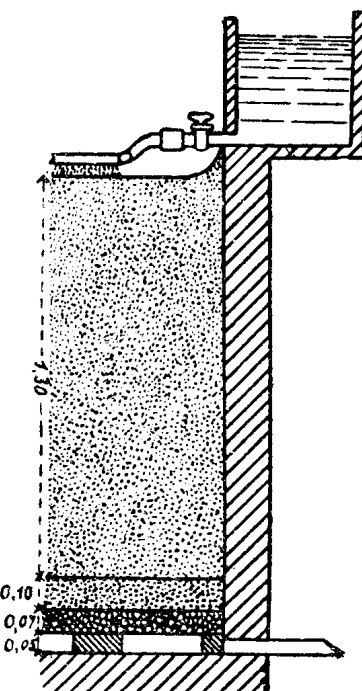
Фильтры Пеша-Шабала (Puech Chabal)³⁾.

Дальнѣйшимъ развитіемъ принципа разгруженія окончательнаго (англійскаго) фильтра путемъ предварительнаго отстаиванія или груба-

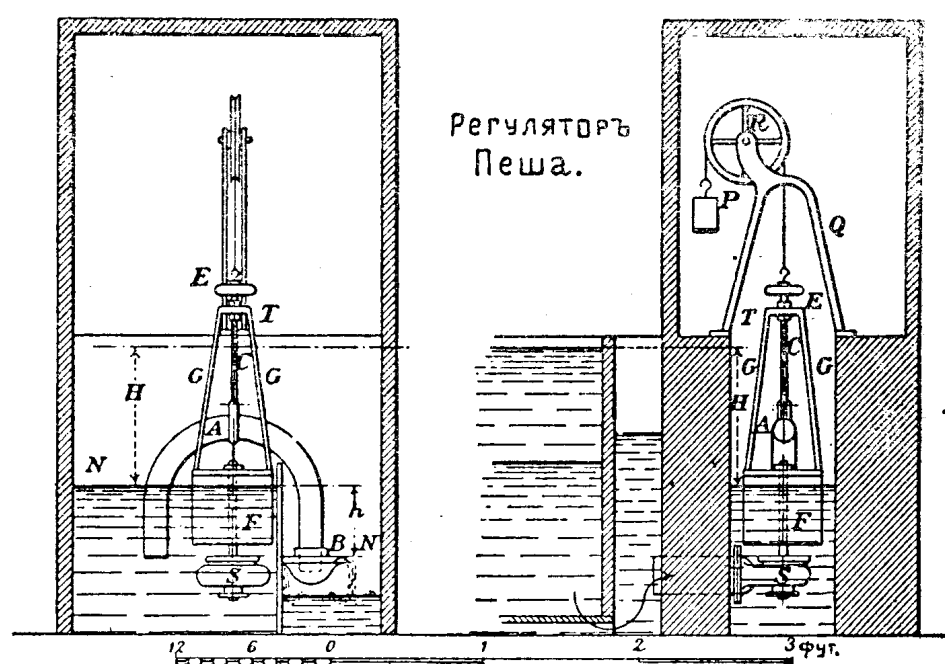
³⁾ Фильтры по идеѣ Puech'a, примѣняемые къ конструкціи, разработанной инженеромъ Chabal.



Фиг. 60.



Фиг. 62.



Фиг. 61.

го фільтрованія являється пропусканіе очищаемої води черезъ нѣсколькіе послѣдовательныхъ фільтровъ, съ заполненіемъ различной крупности, начиная отъ щебня и до мелкаго песка.

Фиг. 60 представляетъ схему фільтра системы Ruech-Chabal, распространенной во Франціи и примѣненной также въ Лондонѣ, Антверпенѣ, Магдебургѣ, Тифлісѣ и др. городахъ.

Сырая вода поступаетъ сначала въ баттарею для удаленія крупныхъ частицъ, или грубые фільтры („degrossiseurs“), состоящую обыкновенно изъ четырехъ отдѣленій, заполненныхъ гравіемъ крупностью въ первомъ отдѣленіи—15—30 мм., во второмъ 10—15 мм., въ третьемъ 5—10 мм. и въ четвертомъ 4—6 мм. Толщина слоевъ гравія соответственно 30, 35, 40 и 45 см., но эту толщину иногда измѣняютъ сообразно со свойствами фільтруемої воды. Вода, понятно, легче проходитъ черезъ болѣе крупный материалъ, и потому скорость въ первомъ отдѣленіи больше, а площадь меныше площади второго и т. д.

Скорость просачиванія воды быстро уменьшается отъ одного отдѣленія къ другому, и въ послѣднемъ въ 5 разъ менѣе, чѣмъ въ первомъ.

Переходъ воды изъ одного отдѣленія въ другое совершается, посредствомъ водосливовъ, въ видѣ двойныхъ и тройныхъ каскадовъ; благодаря этому вода смѣшивается съ воздухомъ (аэрируется), что, конечно, способствуетъ ея очисткѣ.

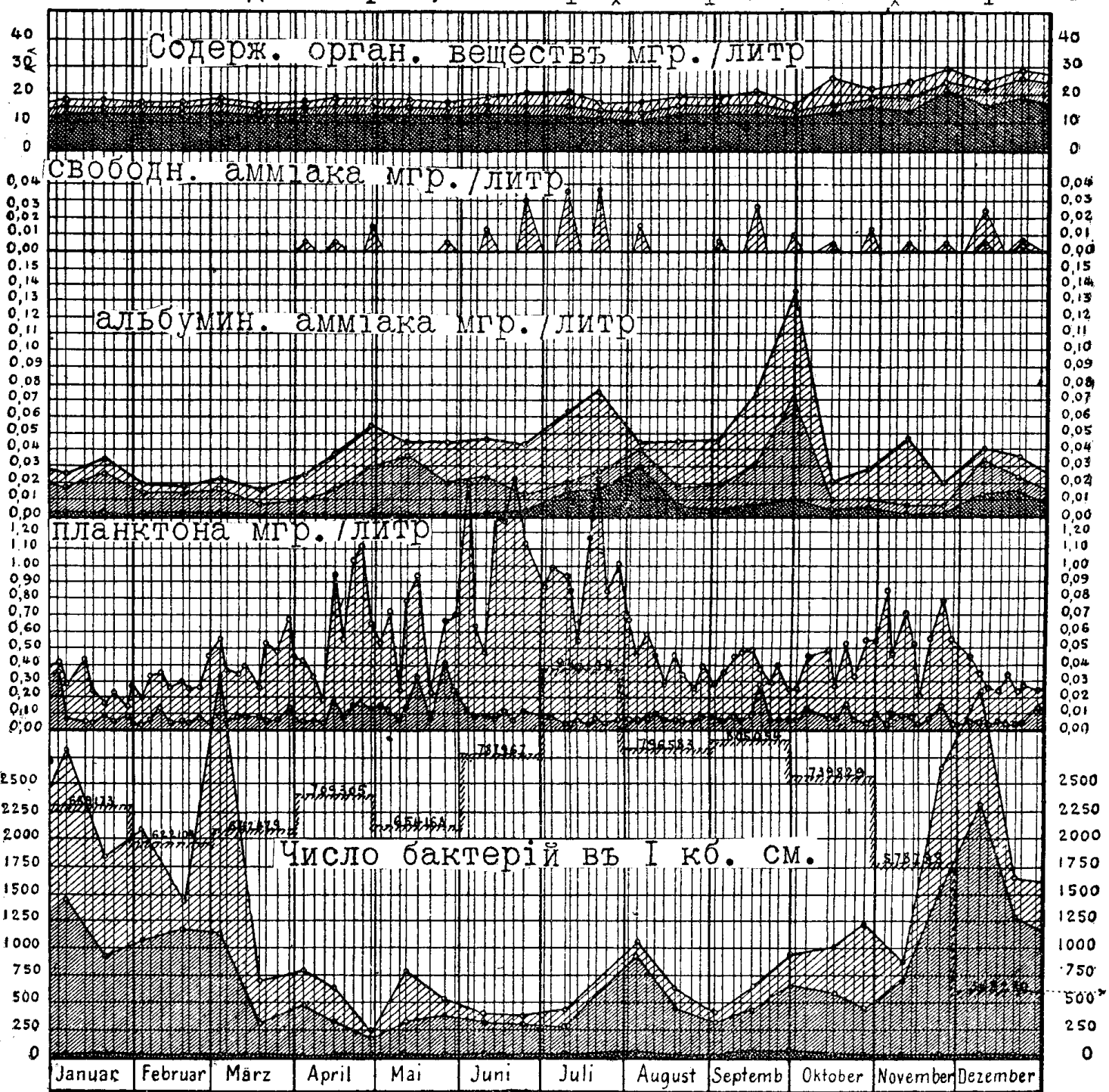
Дѣйствіе дегроссисера. Установлено, что взвѣшенныя нечистоты задерживаются во всей толщѣ матеріала каждого отдѣленія грубаго фільтра. При наблюденіяхъ за опытнымъ фільтромъ поверхностью въ 10 кв. м., д-ръ Кемпа установилъ, что дѣйствіе грубыхъ гравелистыхъ фільтровъ Пеша даетъ хорошие результаты, какъ предварительная очистка сырой воды. Онъ нашелъ, что задерживается большая часть взвѣшенныхъ веществъ, число бактерій сильно уменьшается, замѣчается нѣкоторое уменьшеніе органическихъ веществъ и бѣлковистаго амміака и значительное убавленіе свободнаго амміака.

Кемпа установилъ также, что уменьшеніе количества микроорганизмовъ и взвѣшенныхъ частицъ не зависитъ отъ скорости, тогда какъ химическія измѣненія (уменьшеніе количества амміака и органическихъ веществъ) обратно пропорціональны скорости фільтрованія. Эти положенія весьма важны.

Префильтры и окончательный фільтръ. Изъ послѣдняго отдѣленія дегроссисера вода переходитъ (также въ видѣ каскада) на слѣдующую ступень очистки, на префильтръ, заполненный грубымъ пескомъ (крупностью 2—4 мм.) и оттуда, снова каскадомъ, на окончательный песочный фільтръ (англійскій). Толщина слоя песка въ послѣднемъ 70—90 см., при крупности 2 мм.; подъ пескомъ располагаются обычные поддерживающіе слои.

Скорость просачиванія воды въ первомъ отдѣленіи дегроссисера можетъ доходить до 320 метровъ въ сутки, скорость на окончательномъ

Анализы воды: сырой, съ префильтровъ и фильтровъ.



Фиг. 58 (къ стр. 102).

фильтръ—нѣсколько болѣе 3 м. Такимъ образомъ, общая погребная площадь всѣхъ отдѣленій больше, чѣмъ въ одноступенчатыхъ англійскихъ фильтрахъ.

Для регулированія скорости истеченія изъ окончательнаго фильтра, при немъ помѣщаютъ регуляторъ, устройство котораго показано на чертежѣ фиг. 61. На этомъ чертежѣ принты слѣдующія обозначенія: *A*—сифонъ; *H*—высота, при которой работаетъ сифонъ. Она регулируется винтомъ *C*; *C*—винтъ, проходящій черезъ гайку *E* и служащій для поддержанія сифона; *S*—клапанъ, регулируемый поплавкомъ; *F*—поплавокъ, прикрепленный къ стержнямъ *Tgg*, которые поддерживаютъ сифонъ; *P*—противовѣсь.

Промежутки между очистками окончательнаго фильтра равны 6—11 мѣсяцамъ; префильтръ надо чистить каждые 5—20 дней, а грубые фильтры—каждые 8—28 дней. Очистка производится обратнымъ потокомъ воды (снизу вверхъ).

Большая установка по системѣ Пеша устроена въ *Магдебургѣ* въ 1909 г., для очистки водъ р. Эльбы, завѣдомо загрязненныхъ сточными водами и другими нечистотами; успѣхъ получился полный.

Въ Магдебургѣ суточный расходъ воды равенъ приблизительно 45.000 куб. м. Количество сухого остатка въ водѣ колеблется отъ 400 до 800 мгр. въ литрѣ.

До устройства фильтровъ Пеша, вода, по выходѣ изъ отстойниковъ (по которымъ она протекала въ теченіе 12 часовъ), поступала на „форфильтры“ (предварительные фильтры), общую площадью 1.380 кв. м., состоящіе изъ слоя гравія, толщиною 60 см., при крупности зеренъ въ 1 см.; по выходѣ изъ форфильтровъ, вода поступала на англійскіе фильтры, общую площадью 18.330 кв. м., съ толщиною слоя 1 м. Форфильтры быстро заиливались по всей толщѣ загрузки, очистка ихъ была весьма затруднительна и часто приходилось возобновлять ихъ загрузку. Очистку англійскихъ фильтровъ приходилось производить черезъ каждые 3—9 дней, по увеличеніи потери напора съ 20 до 100 см. Результаты очистки были весьма неравномѣрны и число бактерій въ очищенной водѣ колебалось отъ 26 до 5800 въ 1 куб. см.⁴⁾.

Установка Пеша-Шабаля, puщенная въ ходъ лѣтомъ 1909 г., состоитъ изъ четырехъ послѣдовательныхъ грубыхъ фильтровъ (дегроссисеровъ); вода подается на первый изъ нихъ и переходитъ съ одного на другой въ видѣ тройныхъ (трехступенчатыхъ) каскадовъ. Общая площадь первого дегроссисера (раздѣленного на 8 отдѣленій)—160 кв. м., второго—280, третьего—512 и четвертаго—1176 кв. м. Гравій, заполняющій дегроссисеры, уложенъ на продырявленные металлические листы, черезъ которые (какъ черезъ дренажи) просачивается вода; очистка производится обратно струею воды и продуваніемъ сжатаго воздуха.

⁴⁾ Walter Clemence. „Engineering“ 1910.

Послѣ дегрессисеровъ, вода поступаетъ на крупнозернистый песочный (предварительный) фильтръ, полною площадью 4.000 кв. м. (раздѣленный на 25 отдѣленій), откуда выходитъ совершенно освѣтленною. Окончательная очистка производится на прежнихъ англійскихъ фильтрахъ, площадью 18.330 кв. м. Старые отстойники и форфильтры откинуты. При переходѣ воды изъ дегрессисера на предварительный и окончательный фильтры, она опять аэрируется (падая каскадами).

Химическій анализъ аэрированной воды передъ входомъ на любое отдѣленіе дегрессисера и по выходѣ изъ него показалъ, что весь кислородъ, запасенный водою при аэраціи, расходуется въ фильтрующемъ слоѣ на окисленіе органическихъ примѣсей, и по выходѣ съ дегрессисера вода весьма бѣдна кислородомъ.

Система дегрессисеровъ и предварительный фильтръ вмѣстѣ уменьшаютъ содержаніе бактерій сырой воды на 90—95 %, дѣляя число бактерій въ фильтратѣ практически постояннымъ (20—40 въ 1 куб. см.).

Англійскій фильтръ въ этой системѣ работаетъ исключительно для бактеріальной очистки воды, которая поступаетъ на него совершенно освѣтленною. Поэтому не приходится удивляться, что потеря напора на окончательномъ фильтрѣ возрастаетъ въ теченіе мѣсяца только на 1—4 см.

Въ Россіи установка по системѣ Пеша-Шабала выстроена въ *Тифлисѣ*, для освѣтленія весьма мутной воды р. Куры. Количество сухого остатка въ водѣ 150—230 мгр. въ літрѣ, а во время половодья доходитъ до 1500 мгр. въ літрѣ.

Установка расчитана на 500.000 ведеръ (=6000 куб. м.) въ сутки и состоитъ изъ трехъ послѣдовательныхъ форфильтровъ, одного предварительного фильтра и англійского фильтра.

Бетонные прямоугольные форфильтры имѣютъ глубину 2,5 м каждый; площадь первого форфильтра 50 кв. м., онъ загруженъ гравіемъ крупностью зеренъ 10—15 мм., при толщинѣ слоя 300 мм.; второй форфильтръ, площадью въ 100 кв. м., загруженъ болѣе мелкимъ гравіемъ стѣ 5—10 мм., толщина слоя 350 мм.; третій—площадью 150 кв. м. съ зернами отъ 4 до 6 мм., при толщинѣ слоя въ 400 мм. Послѣ форфильтровъ вода поступаетъ на предварительный фильтръ, полною площадью въ 300 кв. м. (раздѣленъ на 4 отдѣленія), загруженный пескомъ (1—2 мм.) слоемъ въ 600 мм.; скорость фильтраціи до 85 см. въ часъ. Англійские фильтры загружены слоемъ песка (0,4—0,5 мм.), толщиною въ 700 мм., и двумя поддерживающими слоями гравія по 200 мм.; скорость фильтраціи до 30 см. въ часъ⁵⁾). Промывка форфильтровъ и предварительныхъ фильтровъ производится проpusканіемъ воды снизу вверхъ

⁵⁾ При указанныхъ размѣрахъ общая площадь форфильтровъ и фильтровъ на 1000 куб. м. очищаемой воды въ сутки равна

$$\frac{1000}{0,30 \times 24} + \frac{1000}{0,85 \times 24} \times 2 = 139 + 98 = 237 \text{ кв. м., между тѣмъ какъ}$$

при послѣдовательномъ перелопачиваніи песка. Промывка форфильтровъ производится 1 разъ въ недѣлю, предварительныхъ фильтровъ—1 разъ въ двѣ недѣли и англійскихъ, фильтровъ—разъ въ 1—1½ мѣсяца.

Расходы на содеряніе фильтровъ на каждые 1000 ведеръ фильтрованной воды составляютъ до 2 коп.

Форфильтры и предварительные фильтры удерживаютъ около 50% бактерій, а послѣ англійскихъ фильтровъ въ водѣ еще остается около 20% бактерій, такъ что содеряніе бактерій въ очищенной водѣ колеблется отъ 40 до 540 въ 1 куб. см., что не можетъ быть признано удовлетворительнымъ. Проектныя скорости фильтраціи такъ велики, что при весеннихъ паводкахъ вода не можетъ быть освѣтлена фильтрами; мелкая илистая муть легко проходитъ не только черезъ гравелистые, но и черезъ песчаные форфильтры, и условія работы англійскаго фильтра крайне неблагопріятны, и фильтры быстро засоряются. Во избѣжаніе этого приходится прибѣгать къ коагуляціи воды (5—8 пудовъ сѣроокислого глиноzemа на 400.000 ведеръ воды) съ отстаиваніемъ ея въ теченіе 5 часовъ въ отстойныхъ бассейнахъ; при наличности же отстойниковъ, гравелистые форфильтры приносятъ мало пользы.

Случаи примѣненія двойной фильтраціи и фильтровъ Пеша. Фильтрованіе на англійскихъ фильтрахъ съ префильтраціей особенно пригодно для очистки водѣ, содержащихъ много взвѣшеннѣхъ (но не коллоидальныхъ) примѣсей и планктона, занимающихъ по качеству среднее место между прозрачными водами, содержащими мало мути (не свыше 50—75 мгр. на литръ), которая можно подвергнуть сразу высокой по качеству очисткѣ на медленныхъ песочныхъ фильтрахъ, и водами, загрязненными растворенными или коллоидальными примѣсями, очистка которыхъ возможна только съ добавленіемъ химическихъ реагентовъ (коагулянтовъ).

Неремежающаяся фильтрація и незатопляемые песочные фильтры.

Несомнѣнно, какъ мы уже говорили, что въ процессѣ медленной фильтраціи на англійскихъ фильтрахъ участвуютъ, кроме механическихъ, и биологические факторы; но для болѣе энергичнаго проявленія ихъ, на обыкновенныхъ фильтрахъ, покрытыхъ слоемъ фильтруемой воды, слишкомъ малъ притокъ воздуха, необходимаго для жизнедѣятельности большинства микроорганизмовъ.

при обыкновенныхъ англійскихъ фильтрахъ равнялась бы

$$\frac{1000}{0,10 \times 24} = 417 \text{ кв. м.}$$

Однако, неудовлетворительные результаты очистки указываютъ на недостаточность принятыхъ площадей.

Установленъ также фактъ, что воздухъ, проникающій на фильтры, способствуетъ окислению органическихъ веществъ въ водѣ и очисткѣ ея.

Пешъ, пуская фильтруемую воду съ одного отдѣленія своихъ фильтровъ на слѣдующее каскадами, обогащаетъ ее кислородомъ, который, вмѣстѣ съ водою, вводится затѣмъ въ толщу фильтрующаго материала; этимъ можно отчасти объяснить большую степень очистки отъ органическихъ примѣсей, чѣмъ въ иныхъ системахъ фильтрованія.

Наконецъ, при естественной фильтраціи воды черезъ почву, воздухъ несомнѣнно проникаетъ въ поры земли. Процессъ англійскаго фильтрованія отличается отъ естественной фильтраціи, между прочимъ, тѣмъ, что поверхность фильтрующаго песка покрыта слоемъ воды (затоплена).

Въ виду этого явилась мысль, въ подражаніе естественной фильтраціи, давать воздуху доступъ въ поры фильтрующаго слоя, заставляя фильтры работать лишь періодически, или же дѣляя ихъ незатопляемыми.

Фильтры перемежающаго дѣйствія, устроенные для опыта въ Lawrence въ 1893 г., показали, что окисление органическихъ веществъ и нитрификація (переходъ амміака въ азотистую и азотную кислоты) происходятъ лучше, чѣмъ въ непрерывно-работающихъ фильтрахъ, но уменьшеніе числа бактерій совершается значительно хуже. Послѣднее объясняется тѣмъ, что для достиженія равной производительности единицы площасти фильтра, при перемежающейся фильтраціи приходится увеличивать скорость пропусканія воды; кроме того, чередующіяся фильтрованіе и аэрація вредятъ фильтрующей пленкѣ, и очищеніе воды совершается главнымъ образомъ пескомъ, почти безъ участія пленки. Какъ бы то ни было, при хорошемъ качествѣ песка и толстомъ слоѣ его, число бактерій понижалось въ Lawrence съ 2.000—25.000 въ 1 куб. см. сырой воды до 100—400 въ фильтрованной.

Примѣненіе перемежающейся фильтраціи подходитъ для водъ, сильно загрязненныхъ органическими примѣсями, которыя нуждаются въ соприкосновеніи съ кислородомъ воздуха. Пользуясь для нихъ перемежающимися фильтрами, какъ предварительною обработкою, нѣть необходимости устраивать резервуары для фильтровъ, а можно ограничиться укладкою дренажныхъ трубъ подъ слоемъ песка требуемаго качества, уложенного взамѣнъ вынутаго грунта (если, конечно, позволяютъ климатическія условія). Однако, воды съ большимъ содержаніемъ органическихъ примѣсей лучше, по возможности, вовсе не употреблять для питья.

*Незатопляемые песочные фильтры*⁶⁾ (фиг. 62) предложены извѣстнымъ французскимъ бактеріологомъ Miquel; ихъ отличие отъ англійскихъ фильтровъ въ томъ, что вода падаетъ на поверхность фильтрую-

⁶⁾ L. Baudet. Filtres à sable non sur ergé. 1908.

щаго песка въ видѣ дождя изъ трубокъ съ отверстіями, проложенныхъ на нѣкоторой высотѣ надъ пескомъ.

Фильтръ долженъ имѣть слой песка толщиною не менѣе 1,30 м., при крупности песка 0,5 мм.; общая толщина дренажа и поддерживающихъ слоевъ гравія устраивалась въ 0,22 м.

Въ началѣ работы фильтръ весьма мало задерживаетъ бактерій, но приблизительно по истеченіи 16 недѣль устанавливается содержаніе бактерій въ фильтратѣ не свыше 100 въ 1 куб. см.

Фильтрующей пленки на поверхности песка вовсе не образуется, фильтрованіе воды производится исключительно слоемъ песка; поэтому работа фильтра весьма равномѣрна, нѣтъ опасности потревожить или разорвать пленку. Очистка фильтра потребовалась по прошествіи болѣе года.

По изслѣдованіямъ Miquel и Mouchet, въ пескѣ до глубины 30 см. находится много бактерій, исчезающихъ на большей глубинѣ.

Слѣдуетъ отмѣтить дѣйствіе фильтра на *B. coli*; когда *B. coli* находилась въ сырой водѣ даже въ значительномъ количествѣ, въ фильтратѣ ея ни разу не удалось найти, даже при пробахъ большого объема. Въ пескѣ *B. coli* попадались лишь до глубины 50 см. При добавленіи къ сырой водѣ тифозныхъ бациллъ и холерныхъ вибріоновъ, они также совершенно не пропускались созрѣвшимъ фильтромъ.

Химическія качества воды значительно улучшаются фильтрами этой системы.

Результаты лабораторныхъ опытовъ вполнѣ подтвердились на большій установкѣ въ Châteaudun, работающей подъ постояннымъ контролемъ въ теченіе нѣсколькихъ лѣтъ.

Устройство незатопляемыхъ фильтровъ не должно оказаться значительно дешевле обыкновенныхъ англійскихъ фильтровъ, но уходъ за ними требуетъ меньше надзора.

Скорость фильтраціи не можетъ превосходить опредѣленной величины; однако, судя по имѣющимся опытнымъ даннымъ, послѣ созрѣванія фильтра можно спокойно допустить скорость въ 2—3 раза болѣе, чѣмъ на англійскихъ фильтрахъ (т. е. 4,8—7,2 метра въ сутки).

Сконструировано уже нѣсколько типовъ незатопляемыхъ фильтровъ, и употребленіе ихъ весьма рекомендуется во Франціи⁷⁾. Въ Германіи также считаются желательнымъ производство дальнѣйшихъ систематическихъ опытовъ съ пими. Однако, эти фильтры еще не вошли въ практику дѣла.

⁷⁾ „La Technique Sanitaire“, 1910, 27.

ГЛАВА V.

Американские (механические) фильтры.

Отсутствие и высокая стоимость въ городахъ большихъ площадей земли, требуемыхъ для устройства англійскихъ фильтровъ, и необходимость удовлетворительной очистки воды при сильныхъ измѣненіяхъ ея качества, имѣющихъ мѣсто весною во время половодья, способствовали значительному успѣху американскихъ („механическихъ“) фильтровъ, съ каждымъ годомъ получающихъ все большее распространение.

Въ Америкѣ многія рѣки подвержены очень сильнымъ паводкамъ и гдѣ продолженіе нѣсколькихъ мѣсяцевъ несутъ огромное количество ила, чрезвычайно мелкихъ частицъ котораго часто не могутъ задержать англійские фильтры; между тѣмъ нѣкоторыя отрасли промышленности, весьма распространеныя въ Америкѣ (напр., писчебумажное производство), требуютъ воды абсолютно свободной отъ взвѣшенныхъ веществъ. Для удовлетворенія ихъ требованій, возникла мысль добавлять къ водѣ коагулянты, или химические реактивы, вызывающіе быстрое осажденіе взвѣшенныхъ веществъ. При постѣдующемъ фильтрованіи воды оказывается возможнымъ пропускать ее черезъ песочный фильтръ со скоростью, значительно (разъ въ 50) превышающую скорость на англійскихъ фильтрахъ, такъ какъ мелкая взвѣшенная частицы, собранныя коагулянтомъ въ хлопья, легко задерживаются фильтромъ. При этомъ на поверхности фильтрующаго материала быстро образуется пленка, играющая роль сходную съ фильтрующею пленкою англійскихъ фильтровъ.

Таковъ основной принципъ американскихъ фильтровъ.

Первый фильтръ американской системы изобрѣтенъ Нуатт около 1883 г. и получилъ примѣненіе съ 1887 г.

Коагулирование.

„Коагулянтами“ называются химические реактивы, которые, будучи прибавлены къ водѣ, соединяясь съ находящимися въ водѣ веществами, образуютъ нерастворимый хлопьевидный или студенистый осадокъ, при своемъ осажденіи увлекающій взвѣшенныя въ водѣ частицы, въ томъ числѣ мелкую муть, окрашивающія воду вещества и отчасти бактерій.

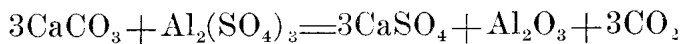
Нѣкоторая часть коагулянта и увлеченныхъ имъ изъ воды веществъ остается въ отстойнике, а остальная, болѣе мелкая и легкая, частицы его переходятъ вмѣстѣ съ водою на фильтръ, способствуя быстрому образованію фильтрующей пленки на его поверхности.

Для коагулированія могутъ быть примѣняемы всякаго рода химическіе реагенты, способные производить съ очищаемою водою вышеуказанный осадокъ, лишь бы они удовлетворяли требованію—не быть вредными для здоровья и не вести къ образованію въ водѣ (послѣ реакціи) вредныхъ соединеній.

Наиболѣе часто употребляются для коагулированія сѣрнокислый глиноземъ (сульфатъ алюминія, $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$), сѣрнокислая окись желѣза ($\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$), квасцы ($\text{KAl}(\text{SO}_4)_2$) и нѣкоторые другіе реагенты. Выборъ коагулянта, наиболѣе подходящаго для очищаемой воды, и опредѣленіе требуемаго количества его производится путемъ лабораторныхъ опытовъ. Добавляемое количество коагулянта бываетъ вообще ничтожно; напр., сѣрнокислого глинозема обыкновенно приходится добавлять 25—50 гр. на 1 куб. м. воды.

Реакція, происходящая въ водѣ при добавленіи коагулянта, состоитъ изъ разложенія его вслѣдствіе присутствія въ водѣ карбонатовъ извести и магнезіи; сѣрная кислота, содержащаяся въ коагулянте, соединяется съ известью или магнезіей, углекислота выдѣляется, а окись алюминія (или желѣза, если примѣняли сульфатъ желѣза), соединяясь съ водою, образуетъ грубый нерастворимый желатинистый гидратъ ($\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$), который составляеть свертывающее средство и осаждается въ видѣ хлопьевъ, втягивающихъ въ себя и механически увлекающихъ за собою взвѣшенныя примѣси.

Реакція разложенія коагулянта, напр., сѣрнокислого глинозема, проходитъ по уравненію:



Въ случаѣ, если вода слишкомъ мягка и содержаніе въ ней углекислой извести (или магнезіи) недостаточно для разложенія такого количества коагулянта, чтобы образующійся хлопьевидный осадокъ увлекъ за собою всю муть,—приходится добавлять къ водѣ раствора извести (въ видѣ известковой воды).

Каждый нѣмецкій градусъ временной жесткости воды способенъ разложить 0,5 гр. сѣрно-глиноземной соли¹⁾ на 1 ведро воды, или 40 гр. на 1 куб. метръ воды.

Когда количество коагулянта больше, чѣмъ можетъ соединиться съ известью и магнезіей, то онъ остается нераствореннымъ въ водѣ, придавая ей непріятный вкусъ; поэтому количество его должно быть строго расчитано.

Послѣ коагулированія временная жесткость воды уменьшается, а постоянная (вызываемая сульфатами) увеличивается на столько же гра-

1) Продажная сѣрно-глиноземная соль содержитъ обыкновенно около 16% окиси алюминія (Al_2O_3), 35% сѣрного ангидрида (SO_3) и 49% воды, т. е. около 51% сѣрнокислого глинозема ($\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$).

дусовъ. Прибавленіе 1 грамма продажной сѣрно-глиноземной соли на 1 ведро воды увеличиваетъ постоянную жесткость на 2 нѣмецкихъ градуса.

Для осажденія мелкихъ илистыхъ примѣсей требуется большая доза коагулянта, чѣмъ для крупныхъ.

Роль коагулянта не исчерпывается улавливаніемъ и осажденіемъ изъ воды мути (въ томъ числѣ и бактерій), не поддающейся удаленію простымъ отстаиваніемъ и фильтрованіемъ, но онъ освобождаетъ воду также отъ растворенныхъ въ ней органическихъ веществъ. Въ случаѣ значительного содержанія въ водѣ органическихъ веществъ гумусового характера (отъ примѣси болотныхъ и луговыхъ водъ), придающихъ ей желтоватый оттѣнокъ, коагулированіе не только рѣзко понижаетъ окисляемость, но также замѣтно ослабляетъ окраску воды.

Смѣшаніе воды съ растворомъ коагулянта производится въ отстойникѣ, емкость которого бываетъ весьма разнообразна, въ зависимости отъ качества воды; въ Петербургѣ, напр., на фильтроозонной станціи отстойники расчитаны на двухчасовое пребываніе въ нихъ воды съ коагулянтомъ. Схематический чертежъ отстойника въ Петербургѣ данъ на фиг. 124: вода изъ подводящей трубы проходитъ по лотку, гдѣ въ нее добавляется коагулянтъ, въ вертикальную трубу, стоящую въ центрѣ цилиндрическаго отстойнаго резервуара; изъ этой трубы вода поступаетъ въ резервуаръ близъ дна его, и выходитъ изъ резервуара, переливаясь черезъ верхніе края его, въ круговой каналъ, откуда по трубамъ течетъ на фильтръ.

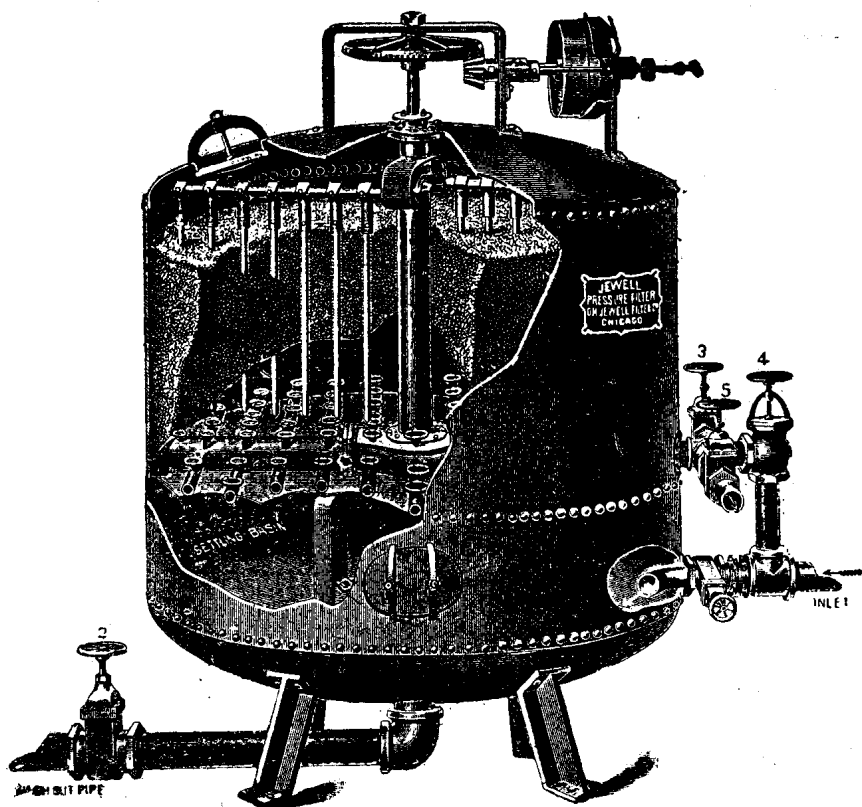
Растворъ коагулянта опредѣленной крѣпости содержится всегда въ особомъ резервуарѣ, откуда подается въ воду въ строго размѣренномъ количествѣ; подача производится или черезъ водосливъ изъ сосуда съ постояннымъ уровнемъ какъ на фиг. 101)²⁾, или черезъ калиброванный кранъ или, наконецъ, въ случаѣ постоянныхъ и значительныхъ колебаній количества воды, поступающаго въ отстойникъ, растворъ подается посредствомъ черпаковъ (захватывающихъ растворъ и вливающихъ его въ воду), приводимыхъ въ движеніе гидравлическимъ колесомъ, которое вращается поступающею въ отстойникъ водою.

Растворъ подаютъ иногда по трубкѣ прямо въ отстойникъ (на высотѣ 1,5—2 фута отъ дна), но лучше впускатъ его въ каналъ или трубу, подводящіе воду въ отстойникъ, такъ какъ при движеніи воды растворъ лучше смѣшивается съ нею; съ тою же цѣлью, растворъ желательно накова, и они различаются лишь деталями.

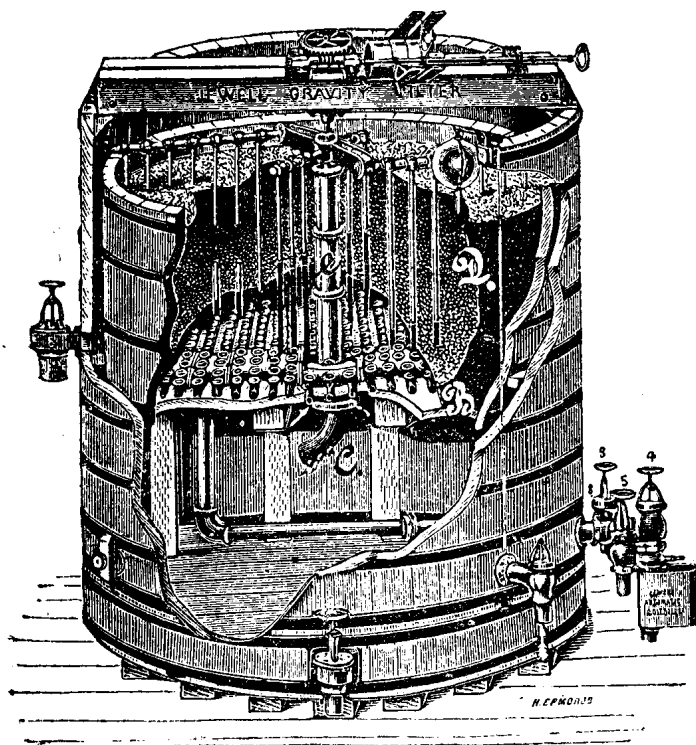
Общее описание устройства американскихъ фильтровъ.

Сущность устройства всѣхъ системъ американскихъ фильтровъ одинакова, и они отличаются лишь деталями.

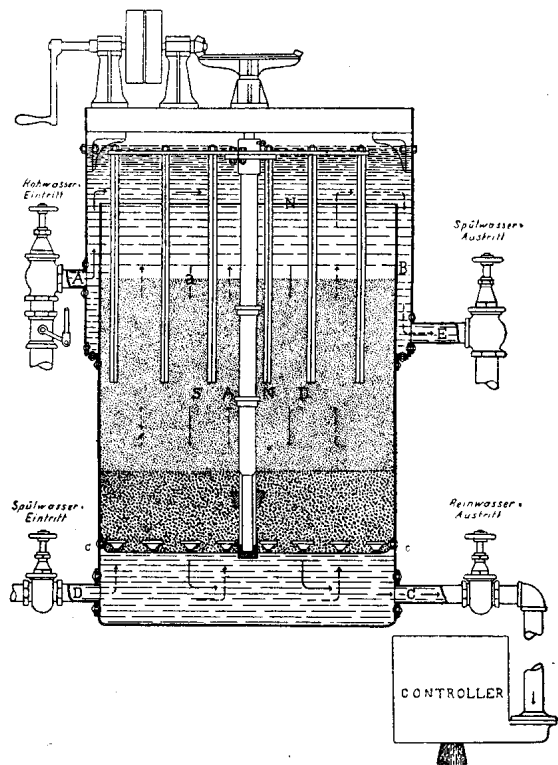
²⁾ Приспособленіе для подачи раствора хлорной извести для дезинфекціи воды.



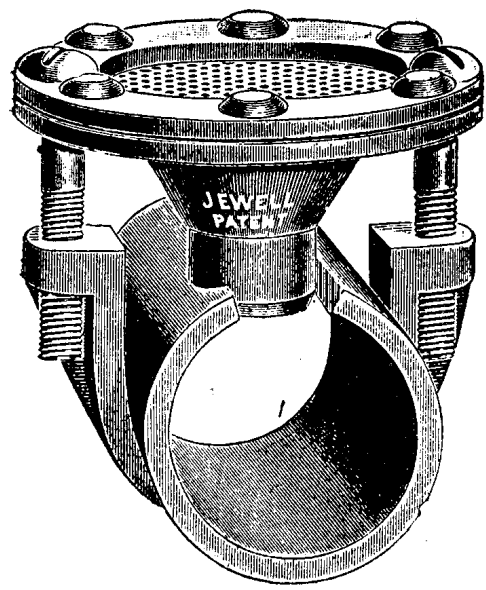
Фиг. 64.



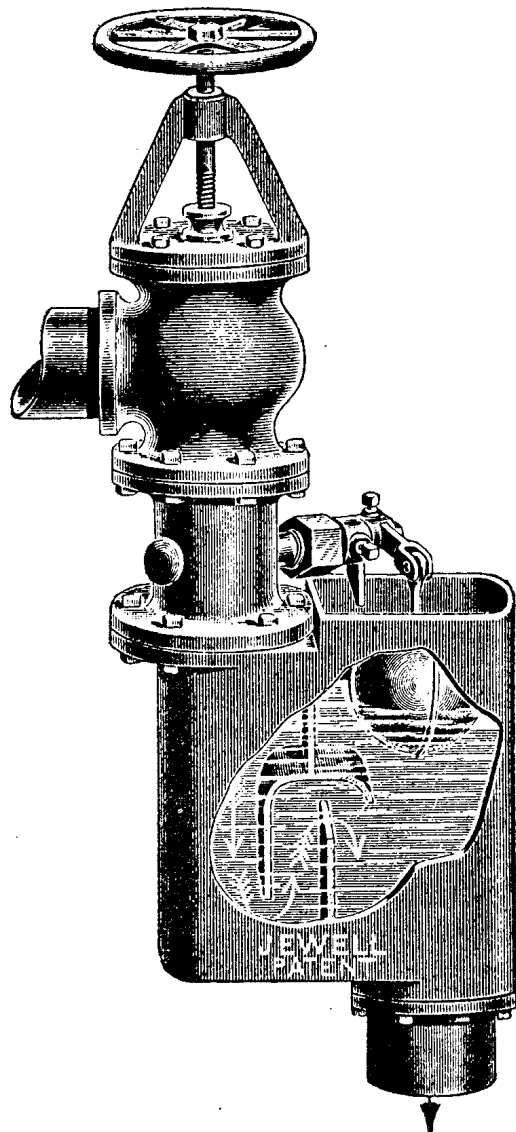
Фиг. 63.



Фиг. 65.

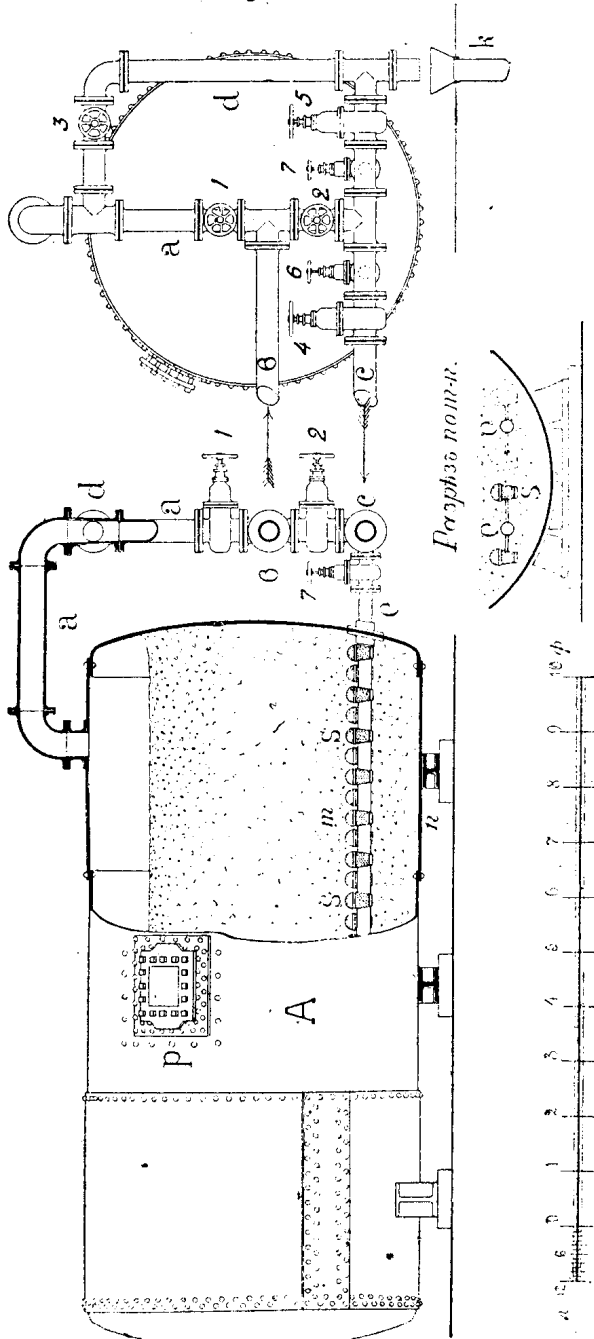


Фиг. 66.



Фиг. 67.

Фиг. 69.



Американскіе фильтры (см. фиг. 63—65) состоять изъ резервуара (деревяннаго, желѣзного, каменнаго или бетоннаго), съ двойнымъ дномъ; верхнее дно снабжено многочисленными мелкими отверстіями. Надъ дномъ насыпанъ фильтрующій материалъ, обыкновенно кварцевый песокъ (иногда толченый кварцъ); толщина слоя песка 0,75—0,90 м., иногда болѣе (доходитъ до 1,50 м.), при крупности его 0,30—0,50 мм.

Резервуаръ фильтра бываетъ открытымъ въ т.—наз. самотечныхъ фильтрахъ, въ которыхъ фильтрованіе воды происходитъ подъ вліяніемъ разности уровней воды надъ фильтромъ и по выходѣ изъ него; въ фильтрахъ другого типа, работающихъ водою, нагнетаемою на фильтръ подъ напоромъ и называемыхъ напорными, резервуаръ дѣлаютъ герметически закрытымъ.

Напорные фильтры примѣняются, главнымъ образомъ, въ тѣхъ случаѣахъ, когда желаютъ избѣжать двойной перекачки воды (передъ фильтромъ и послѣ него), результаты же очистки воды на нихъ хуже, чѣмъ на самотечныхъ.

Наконецъ, ось резервуара фильтра, если онъ сдѣланъ цилиндрическимъ, располагаютъ вертикально или горизонтально.

Почти всѣ конструкторы приспособляютъ свою систему ко всѣмъ этимъ условіямъ, т. е. строятъ по желанію фильтры самотечные или напорные, вертикальные или горизонтальные; фильтры бываютъ разныхъ размѣровъ, отъ небольшихъ домашнихъ фильтровъ до большихъ резервуаровъ въ нѣсколько метровъ діаметромъ и высотою. Для водоснабженія городовъ соединяютъ по нѣсколько аппаратовъ въ баттарию, устраивая отдельно отстойные резервуары.

Въ американскихъ фильтрахъ весьма важны нѣкоторыя добавочные части, особенно механическое приспособленіе для перемѣшиванія песка во время промывокъ, производимыхъ весьма часто (приблизительно одинъ разъ въ день) пропусканіемъ воды въ обратномъ направлениі, чѣмъ при фильтрованіи, т. е. снизу вверхъ; песокъ перемѣшивается съ водою вращеніемъ механическихъ грабель, грязь выносится водою въверхъ и переливается въ сточную трубу.

Механическія грабли (см. фиг. 63) состоять изъ стержней, уркѣненныхъ нормально къ вертикальной оси и вращающихся вмѣстѣ съ нею; на каждомъ стержнѣ насаженъ рядъ зубцовъ, входящихъ въ песокъ и перемѣшивающихъ его при вращеніи оси.

По механическимъ приспособленіямъ для промывки песка, американскіе, фильтры получили еще название „механическихъ“.

Важное значеніе имѣеть *автоматический регуляторъ расхода профильтрованной воды* („controller“), обеспечивающій постоянную скорость фильтрованія независимо отъ глубины воды на фильтрѣ, примѣняемый на самотечныхъ фильтрахъ.

Въ нѣкоторыхъ системахъ фильтровъ регуляторъ (системы Вестона, фиг. 67) играетъ еще и другую роль: его располагаютъ значительно

ниже дна фильтра (по крайней мѣрѣ фута на 4), чтобы вызвать высасываніе изъ фильтра, благодаря которому песокъ, стремясь опуститься, уплотняется, и фильтрованіе улучшается. Уровень вновь уложенного песка подъ вліяніемъ уплотненія понижается на 1 дюймъ и болѣе.

Регуляторъ Вестона (фиг. 67) состоитъ изъ чугунного ящика съ внутренними перегородками, образующими родъ сифона, и съ шаровымъ мѣднымъ поплавкомъ, который управляетъ клапаномъ для выпуска воды изъ фильтра въ регуляторъ, поддерживая постоянный уровень воды въ регуляторѣ. При постоянномъ же уровнѣ истеченіе воды изъ коробки регулятора зависитъ только отъ величины выпускного отверстія, которую можно измѣнять, вставляя различныя діафрагмы. Благодаря устройству регулятора въ видѣ сифона, образуется вакуумъ, высасывающій воду изъ фильтра.

Недостаткомъ напорныхъ фильтровъ является отсутствіе приборовъ для регулированія скорости фильтрованія, которая при непосредственномъ нагнетаніи воды насосами въ фильтры измѣняется по мѣрѣ засоренія фильтрующаго материала и, такимъ образомъ, качество фильтрата также измѣняется.

Скорость фильтрованія въ американскихъ фильтрахъ равна обыкновенно 4—5 м. въ часъ (иногда и больше, до 8 м.), т. е. въ 40—50 разъ превосходитъ скорость на англійскихъ фильтрахъ и соответствуетъ производительности 1 кв. метра фильтрующей поверхности въ 96—120 куб. м. въ сутки. Потеря напора при фильтрованіи доходитъ до 3 м. (вмѣсто 0,6—1,0 м. на англійскихъ фильтрахъ).

Очистка американскихъ фильтровъ, понятно, производится тѣмъ чаще, чѣмъ больше мути въ фильтруемой водѣ. Какъ мы уже знаемъ, весь песокъ промывается въ самомъ фильтрѣ; на промывку расходуется около 5% фильтруемаго количества воды. Обычная скорость пропускания промывной воды около 1 фута въ минуту, т. е. приблизительно въ 4 раза болѣе скорости фильтрованія. Очистка, повторяющаяся около 1 раза въ сутки, занимаетъ 10—20 минутъ, производится гораздо легче и обходится гораздо дешевле, чѣмъ на англійскихъ фильтрахъ. При возобновленіи работы фильтра, сначала получается неудовлетворительно очищенная вода до „возстановленія“ фильтра (пленки), но процессъ возстановленія требуетъ немного времени (около 15 мин.), и количество воды, которую приходится спускать въ водостокъ, не превосходитъ 3% общаго количества.

Промывку фильтра желательно производить фильтрованною водою; въ случаѣ же примѣненія нефильтрованной воды, передъ возобновленіемъ работы фильтра пропускаютъ черезъ него (въ нормальному направлениі) некоторое количество чистой воды.

Наконецъ, изрѣдка производятъ стерилизацио фильтровъ (1—2 раза въ годъ, или чаще, если вода содержитъ жировыя или маслянистые примѣси).

Стерилизацио производятъ горячимъ паромъ или безъ него; насыпавъ на поверхность фильтрующаго материала двууглекислой соды въ количествѣ около 2,5 кгр. на 1 кв. м., впускаютъ воду въ такомъ количествѣ, чтобы образовался слой глубиною въ нѣсколько сантиметровъ надъ поверхностью материала; всѣ дренажныя трубы должны быть закрыты. Растворъ оставляютъ часовъ на пятнадцать, затѣмъ промываютъ фильтръ какъ при обыкновенной очисткѣ.

Слѣдуетъ предпочитать стерилизацию при помощи пара; добавивъ соды и воды, какъ указано выше, впускаютъ паръ подъ напоромъ (черезъ дренажныя трубы, если нѣть специальныхъ трубокъ для пара); паръ доводить растворъ соды до кипѣнія. Черезъ 1 часъ впускъ пара прекращавтъ и промываются фильтръ. Послѣ стерилизации фильтратъ спускаютъ въ водостокъ въ продолженіи 45 минутъ.

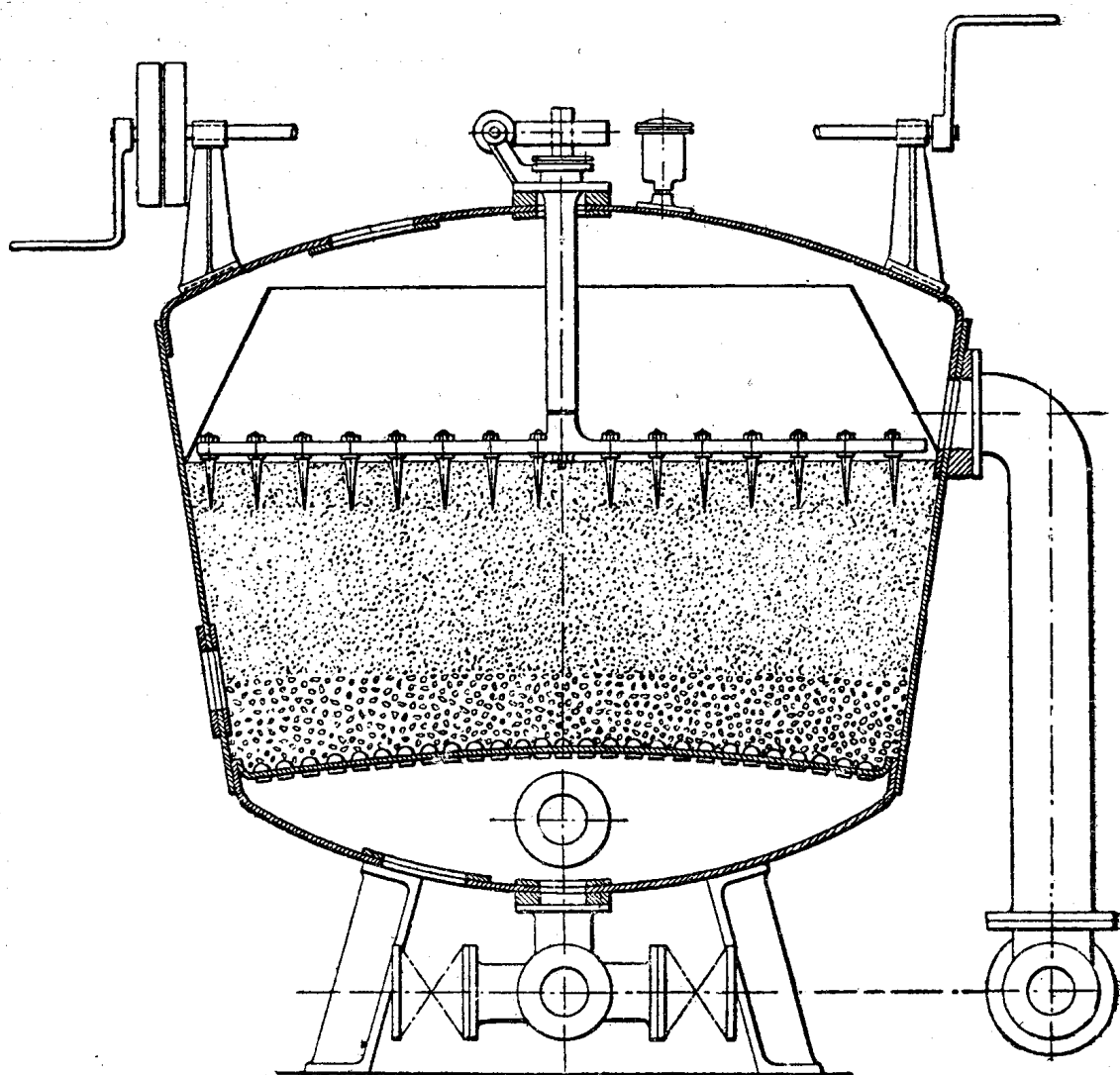
Для ухода за американскими фильтрами требуется весьма мало работы; напр. въ Cincinnati 2—3 рабочихъ обслуживаются всю фильтровальную станцію, очищающую около 400.000 куб. м. воды въ сутки.

Различные системы американскихъ фильтровъ различаются, главнымъ образомъ, деталями. Отмѣтимъ системы Джузеля, Говатсона, Нью-Йоркской компаніи. Белля, Ривса, Кренке и Зимина.

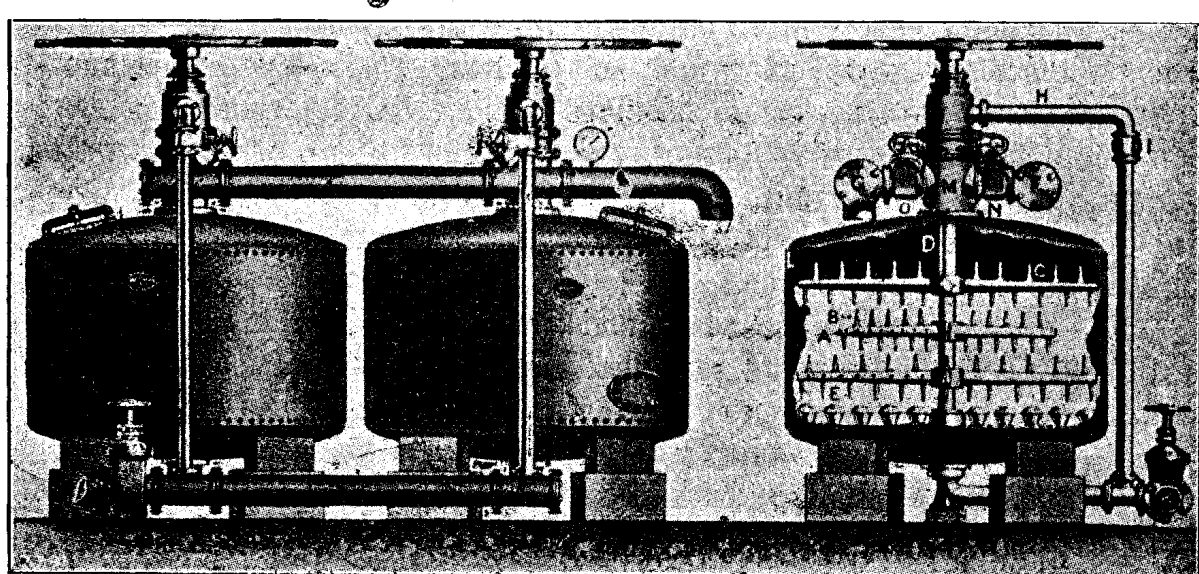
Фильтры Джузеля, какъ самотечные (фиг. 63, 65), такъ и напорные (фиг. 64), устраиваются иногда съ осадочнымъ резервуаромъ подъ фильтромъ (фиг. 63, 64)—для небольшихъ установокъ, иногда безъ него (фиг. 65)—для большихъ станцій, гдѣ выгоднѣе устраивать отдельные осадочные бассейны. Въ первомъ случаѣ, фильтръ состоитъ изъ двухъ резервуаровъ, вставленныхъ одинъ на другой; внутренній резервуаръ служитъ фильтромъ, а промежутокъ между стѣнками и днищами обоихъ резервуаровъ—отстойникомъ. Вода съ добавленнымъ къ ней растворомъ коагуланта поступаетъ въ промежутокъ между стѣнками резервуаровъ, при прохожденіи между ними оставляетъ на днѣ хлопьевидный осадокъ и, поднимаясь по трубѣ, входящей во внутренній резервуаръ, разливается надъ поверхностью фильтрующаго песка. Профильтрованная вода собирается дренажными трубками,ложенными на днѣ фильтра; вдоль каждой трубы устащенъ рядъ дырчатыхъ колпачковъ, черезъ которые просачивается фильтратъ. Деталь дренажныхъ трубокъ Джузеля показана на фиг. 66. Изъ дренажа вода отводится въ регуляторъ Вестона.

Фильтры Джузеля устраиваются діаметромъ 6—24 фута и высотою до 14 фут. При примѣненіи регуляторовъ Вестона, для фильтрованія достаточно напоръ въ 14 фут., считая отъ уровня воды на фильтрѣ до уровня ея послѣ фильтрованія.

Для промывки фильтра, въ дренажъ пускаютъ воду подъ напоромъ около 6 фут.; это дѣлается закрываніемъ однихъ вентилей и открываніемъ другихъ. Грабли для перемѣшиванія песка при промывкѣ фильтра видны на фиг. 63 и 65; онѣ приводятся во вращеніе при посредствѣ коническихъ зубчатыхъ колесъ отъ какого-либо двигателя (обыкновенно ременною передачею).



Фиг. 68.



Фиг. 70.

Загрязненная промывная вода переливается через верхний край фильтровального резервуара и отводится в водостоки.

Стоимость первоначального устройства и эксплуатации фильтров Джузеля, а также других систем фильтров, приведены ниже в сравнительной таблице, составленной по английским данным.

Общее расположение группы фильтров видно на фиг. 125, представляющей открытые фильтры Говатсона на Петербургской фильтроозонной станции. Фильтры Говатсона отличаются от Джузелевых более простым устройством дренажа (дырчатое двойное дно, без дренажных трубок) и применением, вместо естественного песка, толченого кварца.

Толченый кварц имеет перед песком то преимущество, что онъ очень твердъ и зерна его не шарообразны, а съ острыми ребрами; благодаря этому, онъ очищается гораздо лучше, чмъ естественный песокъ. Кроме того, кварцъ абсолютно не поглощает воды; естественный же песокъ обыкновенно содержит примѣсь частицъ разныхъ сортовъ песчаника, часто мягкихъ и пористыхъ, и при постоянномъ фильтрованіи воды онъ поглощаютъ органическія вещества и другія нечистоты. Въ концѣ концовъ частицы эти такъ загрязняются, что становится совершенно невозможнымъ промыть ихъ и приходится смѣнять весь фильтрующій материалъ.

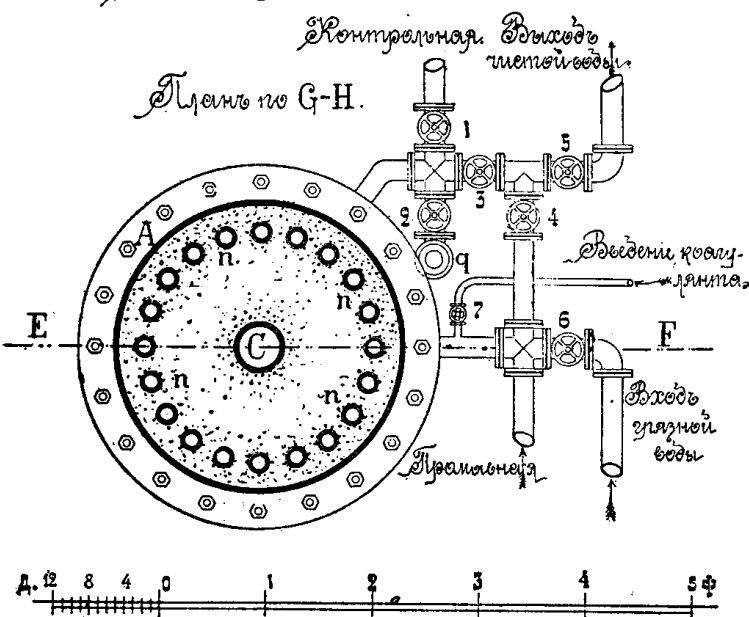
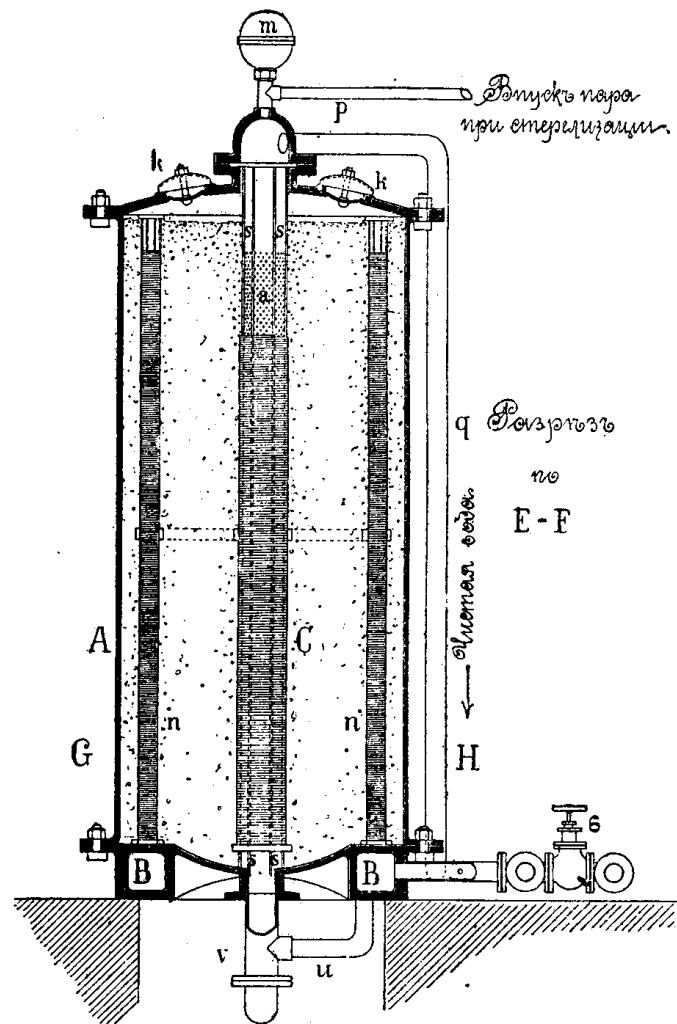
Хотя толченый кварцъ гораздо дороже песка, но его преимущества такъ велики, что слѣдуетъ предпочитать его естественному песку, особенно при очисткѣ водъ, содержащихъ много органическихъ примѣсей. Толченый кварцъ почти никогда не требуетъ возобновленія, если благодаря конструкціи аппарата не бываетъ потерь кварца (вымыванія) при его промывкѣ.

Фильтръ Ривса (фиг. 68) имѣетъ форму усѣченного конуса, обращенного широкимъ основаніемъ кверху; при этой формѣ вода не можетъ скользить внизъ по стѣнкамъ, не профильтровавшись. Фильтрующимъ материаломъ служитъ раздробленный кварцъ, крупность которого постепенно увеличивается книзу. Взамѣнъ дренирующихъ трубокъ, имѣется двойное дно, съ отверстіями въ верхнемъ днѣ. Фильтръ этотъ работаетъ или подъ напоромъ, или при большой разности уровней воды до и послѣ фильтрованія.

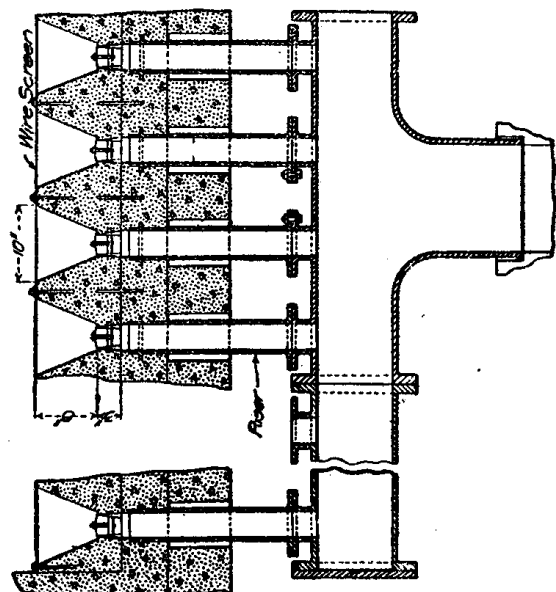
Фиг. 69 представляетъ напорный фильтръ Нью-Йоркской Компани, состоящій изъ закрытаго желѣзного горизонтальнаго цилиндра, наполненного пескомъ. Главное отличие его отъ фильтровъ Джузеля—отсутствіе особыхъ приспособленій для перемѣшиванія песка.

Фильтръ Белля (фиг. 70), работающій подъ большимъ напоромъ (отъ 2 до 20 атмосферъ)³⁾, отличается отъ Джузелевскаго болѣе разработанными приспособленіями для промывки песка. Промывная (фильт-

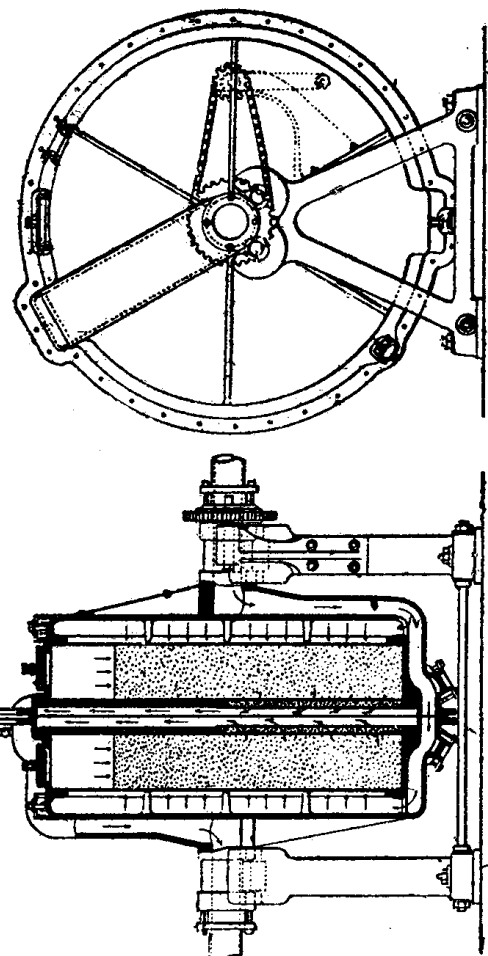
³⁾ Установки въ Bury, Crewe, Polton и Linwood.



Фиг. 72.



Фиг. 71.



Фиг. 75.

трованная) вода направляется не только снизу вверхъ черезъ дренажъ, но и черезъ мѣшалки, составленныя изъ полыхъ трубокъ съ дырчатыми стѣнками; ось вращенія мѣшалокъ также полая, и черезъ нее подается вода, которая разбрзгивается черезъ отверстія трубокъ тонкими струйками. На чертежѣ (фиг. 170) приняты слѣдующія обозначенія: *A* — клапаны на полыхъ стержняхъ (мѣшалкахъ); *B* — зубцы на мѣшалкахъ; *C*—полые сержні (мѣшалки), содержащіе воду для промыванія; *D*—полая ось вращенія мѣшалокъ; *E*—дырчатые сосуны; *F*—водосливная труба для неочищенной воды; *G*—выпускная труба для очистки фильтра; *H*—главная труба; *J*—вертикальный промывной клапанъ; *K*—выходъ фильтрованной воды; *L*—желѣзная оболочка фильтра; *M*—главный патрубокъ, укрѣпленный на оболочки; *N*—впускной клапанъ для неочищенной воды; *O*—выпускной клапанъ.

Изъ механическихъ фильтровъ, сконструированныхъ въ Европѣ, отмѣтимъ фильтры Кренке и Н. П. Зимина.

Фильтръ Кренке (фиг. 71) представляетъ горизонтальный цилиндръ съ двойными днищами, причемъ внутреннія днища сдѣланы изъ частой мѣдной сѣтки; посредствомъ такихъ же сѣтокъ выдѣлена средняя (по длини) часть цилиндра. Промежутки между сѣтчатымъ днищемъ и ближайшею къ нему внутреннею сѣткою заполнены фильтрующимъ пескомъ; сырья вода поступаетъ по полой оси цилиндра, лежащей на подшипникѣ и соединенной (сальникомъ) съ неподвижною подводящую трубою, и просачивается черезъ песокъ въ горизонтальномъ направлении (съ концовъ къ срединѣ цилиндра). Средняя камера служить для сбора чистой воды, вытекающей съ фильтра также по трубѣ, совпадающей съ осью цилиндра, но съ другой стороны его, чѣмъ приводная труба. Очистка производится обратною струею чистой воды подъ напоромъ, при вращеніи цилиндра около оси, которое вызываетъ передвиженіе песка и перемѣшиваніе его съ промывною водою.

Вертикальное расположение фильтрующихъ поверхностей, принятое Кренке, увеличивая полезную площадь фильтра, сильно ухудшаетъ результаты фильтраціи, такъ какъ при немъ не можетъ быть равномѣрнаго образования фильтрующей пленки изъ осѣвшаго коагулянта. Поэтому фильтръ Кренке можно примѣнять лишь для удаленія грубыхъ взвѣшенныхъ веществъ, но не для бактеріальной очистки воды.

Напорный фильтръ Н. П. Зимина (фиг. 72) состоитъ изъ вертикального желѣзного цилиндра, наполненного пескомъ, въ которомъ по окружности установленъ рядъ трубокъ *пп*, подводящихъ сырью воду, и центральная трубка *C* (большаго діаметра), собирающая очищенную воду. Сырая вода съ добавленнымъ къ ней коагулянтомъ поступаетъ въ трубки *пп* изъ кольцевой коробки *B*, служащей основаніемъ фильтра. Чистая вода отводится изъ центральной трубки *C* вверху ея. Всѣ трубки *п* и *C* желѣзныя съ дырчатыми стѣнками, обтянутыми частою мѣдною сѣткою.

При промывкѣ фильтра, кроме обратной струи воды, можно пользоваться струею пара, вводимаго по особой трубкѣ вверху цилиндра.

Недостаткомъ фильтра Зимина, какъ и Кренке, является вертикальное расположение фильтрующихъ поверхностей.

Для уменьшения площади, занимаемой американскими фильтрами, ихъ располагаютъ одинъ надъ другимъ въ нѣсколько этажей.

Какъ примѣры большихъ установокъ для очистки воды американскими фильтрами укажемъ станцію въ Петербургѣ для очистки 50000 куб. м. воды въ сутки, оборудованную фильтрами Говатсона, съ постѣдующею стерилизациею воды озономъ (описаніе см. ниже), выстроенную въ 1910 г., и станцію въ Цинциннати, работающую съ 1907 г.⁴⁾.

Фильтровальная станція въ Цинциннати выстроена на основаніи продолжительныхъ опытовъ съ американскими фильтрами и разсчитана на очистку 35 миллионовъ ведеръ (=430000 куб. м.) въ сутки.

Въ виду большого размѣра станціи, сдѣланы нѣкоторыя упрощенія конструкціи фильтровъ.

Вода (изъ р. Огіо) берется въ 12 км. отъ города вверхъ по течению рѣки и подается по двумъ чугуннымъ трубамъ ($d=60$ дм.) въ отстойники, расположенные на 60 метровъ выше уровня рѣки.

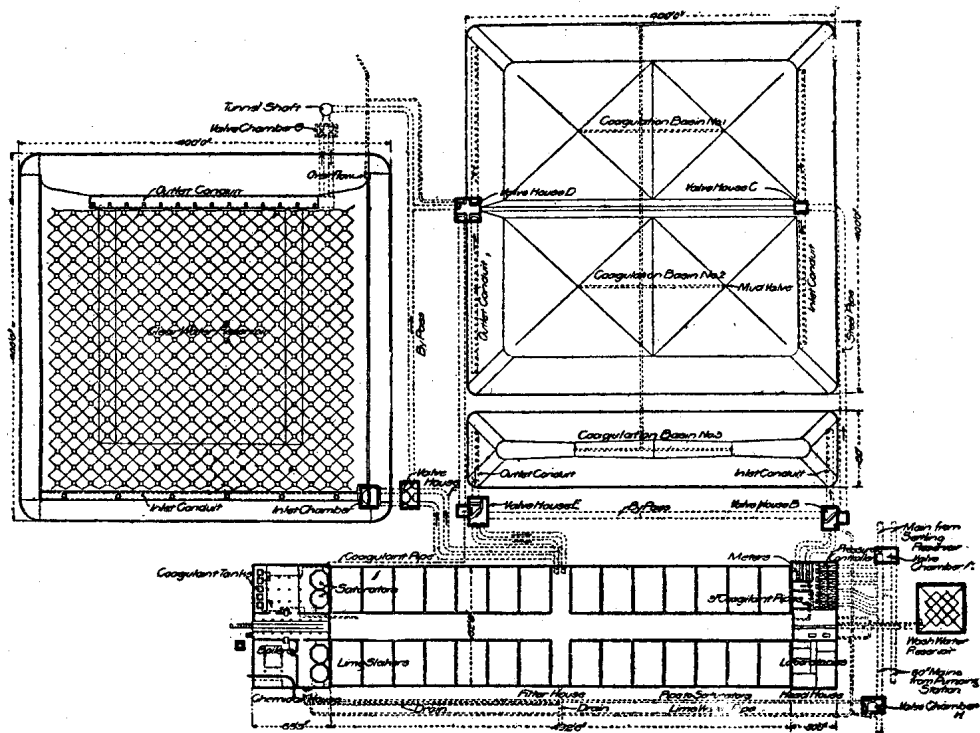
Всѣ задвижки насосной станціи поршневыя гидравлическія.

Отстойники, числомъ два, общею емкостью 100 миллионовъ ведеръ, устроены въ видѣ прудовъ въ долинахъ двухъ небольшихъ притоковъ р. Огіо, прегражденныхъ запрудами; для достиженія непроницаемости дно и наклонныя стѣнки бассейровъ выложены слоемъ глины въ 3 фута, покрытымъ слоемъ щебня и бетона въ 0,5 фута и двойнымъ слоемъ асфальта. Этими отстойными прудами пользуются поочередно; слѣд., отстаивание продолжается около 36 часовъ. Вокругъ прудовъ проложены напорные трубы съ гидрантами для промывки прудовъ посредствомъ рукавовъ.

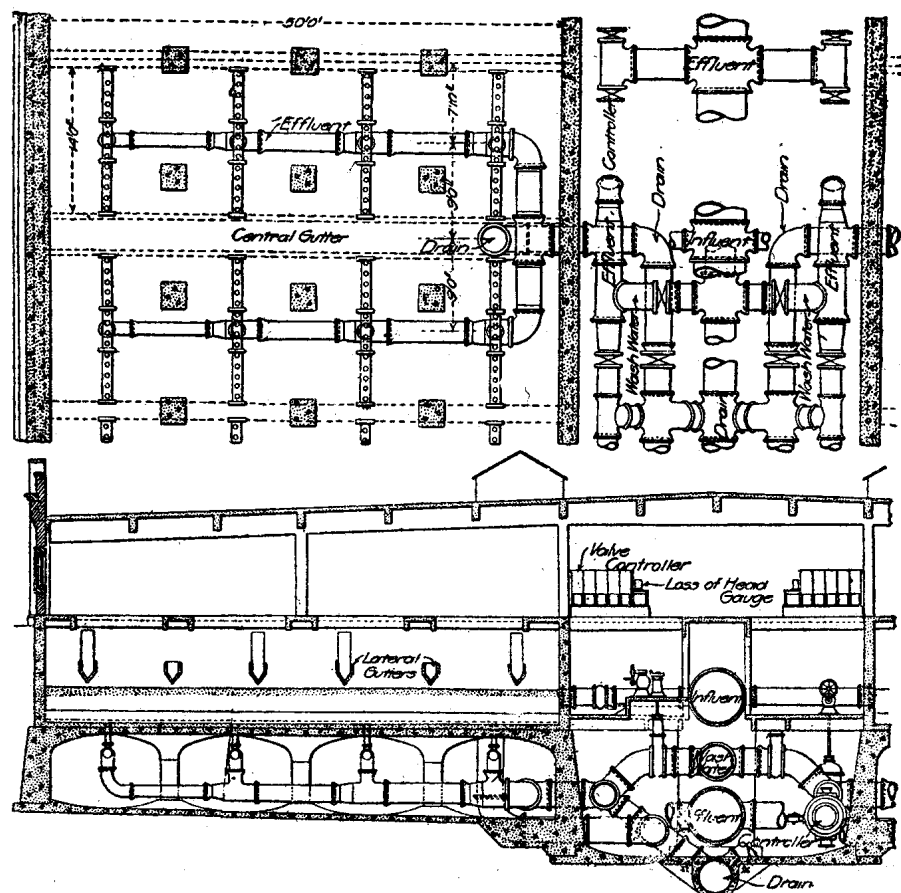
Коагулированіе. Изъ отстойныхъ прудовъ вода берется съ постоянной глубины 3 фут. отъ поверхности⁵⁾ и по двумъ трубамъ ($d=60''$) направляется къ фильтровальной станціи (фиг. 73); при входѣ на станцію вода поступаетъ въ 6 параллельныхъ трубъ ($d=36$ дм.), снабженныхъ регуляторами давленія (такъ какъ уровень воды въ отстойныхъ прудахъ на 10 м. выше, чѣмъ на фильтрахъ). Въ небольшой камерѣ къ водѣ прибавляется коагулянтъ—сѣрнокислое желѣзо (въ количествѣ 16—40 гр. на литръ), растворъ котораго протекаетъ сюда изъ химического отдѣленія по 3-дюймовой трубѣ. Перемѣшиваніе производится небольшими пропеллерными насосами. Далѣе вода проходитъ чрезъ водомѣры Вентури въ помѣщеніе задвижекъ, въ которомъ къ ней

⁴⁾ „Engineering Record“, 1907 (6 апрѣля, 8 апрѣля), 1908 (1 февраля), 1909 (16 января). См. также докладъ Н. П. Зимина 9-му Водопроводному Съезду.

⁵⁾ Помѣщениемъ подвѣшиванія приемныхъ концовъ трубъ къ поплавку.



Фиг. 73.



Фиг. 74.

добавляется известковая вода (подаваемая по трубѣ $d=24$ дм.), въ количествѣ 12—25 гр. на литръ, и затѣмъ поступаетъ въ открытые коагуляционные отстойники.

Приготовление раствора коагулянтовъ. Въ химическомъ отдѣленіи известь гасится въ желѣзныхъ резервуарахъ ($d=6'$ и $h=3'$) съ механическими мѣшалками; пользуются одновременно тремя резервуарами, остальные три служатъ запасными. Получаемое отъ гашенія известковое молоко разбавляется затѣмъ въ 4 резервуарахъ емкостью по 8000 ведеръ до достижениія полной прозрачности раствора; на это идетъ около 5% всей поступающей на станцію воды.

Известь всыпается въ растворительные резервуары черезъ люки въ полу верхняго этажа.

Сѣрнокислое желѣзо растворяется въ фильтрованной водѣ въ 5 желѣзныхъ резервуарахъ діаметромъ по 5 ф. и глубиною по 12 ф.

Количество реагентовъ, необходимыхъ для коагулированія, назначается въ зависимости отъ качества воды; каждый разъ всыпается по мѣшку въсомъ 35 кгр., но промежутки времени между всыпаніями опредѣляются завѣдующимъ лабораторію, и специальные часы даютъ сигнальные звонки черезъ назначенные равные промежутки времени. Такимъ образомъ, не требуется развѣшиванія реактивовъ, и они разводятся двумя рабочими, всыпающими по мѣшку при каждомъ звонкѣ часовъ.

Отстойниковъ коагулированной воды устроено 3: два вмѣстимостью по 3 миллиона ведеръ и одинъ на $\frac{1}{2}$ миллиона; соединяя эти отстойники, можно достигнуть продолжительности отстаиванія отъ 2 до $4\frac{1}{2}$ часовъ. Теченіе воды по отстойникамъ направляется перегородками. Дно отстойниковъ имѣеть уклонъ; осадки отводятся по дренажнымъ трубамъ. Въ случаѣ надобности можно вводить добавочное количество коагулянтовъ на пути отъ отстойниковъ къ фильтрамъ.

Скорые фильтры устроены въ числѣ 28, каждый на $1\frac{1}{2}$ миллиона ведеръ въ сутки, поверхностью по $32' \times 50' = 1600$ кв. ф. Скорость фильтрованія 170 дм.=430 м. въ часъ. Для удобства ремонта каждый фильтръ раздѣленъ стѣнкою на двѣ независимыхъ половины.

Фильтры расположены въ два ряда по обѣ стороны галлерей распределительныхъ трубъ, въ крытомъ отопляемомъ помѣщеніи. (Фиг. 74). Вся конструкція желѣзо-бетонная.

Толщина фильтрующаго слоя песка—30 дм.=76 см.; эффективная крупность песка 0,35 мм., коэффиціентъ однородности 1,60.

Дренажъ состоитъ изъ вертикальныхъ трубокъ, входящихъ въ желобчатое бетонное дно (фиг. 75), углубленія которого засыпаны гравіемъ крупностью отъ $\frac{1}{12}$ дм. до 1 дм.; сверхъ гравія положена проволочная латунная сѣтка съ отверстіями въ $\frac{1}{10}$ дм., удерживающая гравій при промывкѣ, сѣтка эта закрѣплена въ бетонѣ болтами.

Всѣ задвижки фильтровальной станціи снабжены электромоторами и управляются съ распределительной доски. Открытое или закрытое по-

ложение задвижекъ указывается на доскѣ лампочками. Промывныя задвижки могутъ быть открываемы токомъ до любой высоты.

Регуляторы скорости фільтрованія (системы Вивіани) основаны на принципѣ редукціоннаго клапана: разность давленій съ двухъ сторонъ гидравлической задвижки, черезъ которую протекаетъ вода, автоматически поддерживается постоянною; эта разность давленій, дѣйствуя на упругую діафрагму, управляетъ краномъ, пускающимъ воду по ту или другую сторону поршня гидравлической задвижки, и тѣмъ соотвѣтственно увеличиваетъ или уменьшаетъ закрываемое этимъ поршнемъ отверстіе.

Промывка фільтровъ производится (на основаніи предварительныхъ опытовъ) упрощенно, безъ механическаго перемѣшиванія граблями или вдуванія воздуха, однимъ только сильнымъ токомъ воды снизу вверхъ. Скорость промывной воды принята 2 фута въ минуту, т. е. въ 2 раза болѣе, чѣмъ обыкновенно бываетъ на американскихъ фільтрахъ съ механическимъ перемѣшиваніемъ песка. Расходъ промывной воды при этомъ не увеличился, такъ какъ оказывается достаточнымъ пускать промывную воду съ двойною скоростью всего 3—4 минуты. Промывать фільтръ приходится черезъ 20—30 часовъ; фільтръ выключается изъ работы на 10—15 минутъ.

При началѣ промывки пускаютъ промывную воду тихо; при этомъ загрязненная фільтрующая пленка поднимается цѣликомъ вверхъ и удаляется черезъ сливные желоба, расположенные на 30 дм. надъ поверхностью фільтрующаго песка. Когда такимъ образомъ большая часть веществъ, загрязняющихъ фільтръ, удаляется не смѣшиваясь съ пескомъ, промывная вода пускается сильною струею. Песокъ взмываются водою, поднимается ею и держится въ возвышенномъ положеніи, такъ что поверхность его на 15 дм. выше нормальной. По прекращеніи промывки песокъ осѣдаетъ, хорошо отсортировываясь: крупныя частицы ложатся внизу, мелкія наверху, что весьма благопріятно для фільтрованія.

Промывная вода поступаетъ въ фільтръ снизу черезъ дренажъ (подъ давлениемъ $\frac{1}{2}$ атмосферы) изъ особаго резервуара, расположеннаго на съсѣднемъ холвѣ, емкостью 60000 ведеръ (запасъ, достаточный для промывки двухъ фільтровъ въ теченіе 4 минутъ), изъ котораго вода подводится трубою ($d=36''$, длиною около 120 м.). Для подачи фільтрованной воды въ этотъ резервуаръ, установлены два центробѣжныхъ электронасоса на 45000 ведеръ въ часъ каждый.

Насосы эти приводятся въ дѣйствіе и останавливаются включеніемъ и выключеніемъ электрическаго тока отъ поплавка въ резервуарѣ, такъ что резервуаръ наполняется автоматически.

Резервуаръ очищенной воды. Фільтрованная вода изъ каждого фільтра выходитъ черезъ регуляторы по 30" трубамъ въ сборную 60" трубу и самотекомъ направляется въ резервуаръ чистой воды, расположенный

рядомъ съ фильтровальной станціей; емкость резервуара 6 миллионовъ ведеръ, площадь $400 \times 400 = 160000$ кв. фут. Резервуаръ сдѣланъ открытымъ, но фундаментъ устроенъ такъ, чтобы можно было перекрыть резервуаръ сводами.

Подача воды въ городъ. Вода изъ резервуара идетъ самотекомъ по 7' кирпичному туннелю (длиною около 7 километровъ) къ насосной станціи, расположенной въ городъ и нагнетающей воду въ сѣть.

Стоимость устройства фильтровальной станціи (не включая стоимости большихъ прудовъ—отстойниковъ и насосныхъ станцій) около $2\frac{1}{2}$ миллионовъ рублей, т. е. по 7 коп. на суточное ведро (или 5 р. 60 к. на 1 куб. м.). Изъ этой суммы, въ круглыхъ числахъ, приходится на стоимость фильтровъ вмѣстъ со зданіемъ 1 милл. руб., чугунные трубопроводы 0,5 милл. руб., коагуляціонные отстойники съ приспособленіями 0,5 м. р., резервуаръ чистой воды 0,25 м. р. и на лабораторію вмѣстъ съ химическимъ отдѣленіемъ и ихъ оборудованіемъ 0,25 м. р.

Фильтрованіе воды въ теченіе 1908 г. обошлось 130000 руб., т. е.

$$\frac{130000 \times 100 \times 100}{35000000 \times 360} = 0,103 \text{ коп. за 100 ведеръ.}$$

Результаты очистки воды американскими фильтрами.

Для выясненія дѣйствія американскихъ фильтровъ особенно существенны слѣдующіе вопросы:

- 1) Не ухудшаетъ ли качества воды добавленіе къ ней коагулянта.
- 2) Обладаетъ ли искусственная пленка, образующаяся на фильтрѣ вслѣдствіе присутствія коагулянтовъ, одинаковыми свойствами съ пленкою англійскихъ фильтровъ.
- 3) Каковы результаты очистки въ бактеріологическомъ отношеніи.
- 4) Всякую ли воду можно и желательно очищать на американскихъ фильтрахъ.

Добавленіе къ очищаемой водѣ коагулянтовъ и въ частности наиболѣе распространенного изъ нихъ—сѣрнокислого глинозема, повидимому, совершенно безразлично съ гигіенической точки зрѣнія, лишь бы реактивъ былъ химически чистымъ; соединенія глинозема попадаютъ и въ естественныхъ водахъ. Помимо этого, искусственно добавленный глиноземъ вполнѣ разлагается при коагуляціи, и получающееся въ водѣ замѣнъ него небольшое количество гипса (увеличивающее постоянную жесткость воды) съ гигіенической точки зрѣнія не представляетъ неудобствъ. Слѣдуетъ только избѣгать добавленія сѣрнокислого глинозема въ такомъ количествѣ, чтобы при недостаточномъ содержаніи углекислой извести въ водѣ могла образоваться свободная сѣрная кислота.

Далѣе, сѣрнокислый глиноземъ, имѣющійся въ продажѣ, нерѣдко содержитъ около 1% мышьяка; однако, большая часть этого мышьяка выпадаетъ въ отстойномъ резервуарѣ въ видѣ нерастворимаго мышьяко-

во-кислого или мышьяковисто-кислого аллюминія. Возраженія противъ обогащенія воды мышьяковистыми соединеніями слѣдуетъ считать сколько теоретическими и не имѣющими практическаго значенія, такъ какъ до сихъ поръ въ Америкѣ неизвѣстно ни одного случая разстройства здоровья отъ употребленія воды, очищенной съ добавленіемъ коагулянтовъ.

Многіе изслѣдователи занимались вопросомъ, является ли искусственная пленка американскихъ фильтровъ такимъ же надежнымъ средствомъ задержанія бактерій, какъ пленка, образующаяся естественнымъ путемъ на англійскихъ фильтрахъ. *Bitter* и *Gottschlich*⁶⁾ нашли у американскихъ фильтровъ черезъ 30 минутъ послѣ начала работы такую задерживающую способность, что безъ всякихъ опасеній можно было употреблять фильтратъ, какъ питьевую воду. Специфическія бактеріи проходили въ это время въ количествѣ 1 изъ 10000, находившихся въ сырой водѣ; съ некотораго же момента (черезъ 1—2 часа послѣ начала работы фильтра) проходила 1 изъ 15000 бактерій, между тѣмъ какъ въ первые полчаса проходила одна изъ 2000—3000 бактерій.

Число обычныхъ въ водѣ безразличныхъ бактерій, по прошествіи получаса, было во всѣхъ опытахъ ниже 100 въ 1 куб. см. фильтрата, и въ большинствѣ изъ нихъ ниже 50. Эти бактеріи, по большей части, не принадлежали къ числу бактерій сырой воды (т. е. попали въ воду изъ фильтра).

Слѣдуетъ отмѣтить, что при процессѣ отстаиванія съ коагулянтами число бактерій въ сырой водѣ понижалось на 15—75%.

По изслѣдованіямъ *Шрейбера*⁷⁾ надъ фильтрами Джузеля, скорость фильтрованія можетъ быть значительно повышена противъ общепринятой величины 5 метровъ въ часъ⁸⁾, причемъ способность ихъ задерживать бактерій остается равною медленнымъ песочнымъ фильтрамъ. Наблюдавшееся имъ уменьшеніе числа бактерій сырой воды равнялось 91,3—99,6%.

Со стороны удаленія муты и окраски американскіе фильтры несравненно превосходятъ англійскіе; какъ разъ то обстоятельство, что въ Америкѣ часто приходится пользоваться для водоснабженія весьма мутною и окрашеною въ зеленый цвѣтъ водою, какъ мы упоминали, привело къ распространенію въ Америкѣ этихъ фильтровъ преимущественно передъ англійскими.

Однако, не при всякой водѣ можно достичь хорошихъ результатовъ на американскихъ фильтрахъ безъ добавочной обработки. Во-первыхъ, при очень мягкой водѣ, какъ мы уже говорили, не можетъ быть образо-

⁶⁾ Bitter und Gottschlich. „Zeitschrift für Hygiene“ 1908, № 59, 379.

⁷⁾ Schreiber. „Mitteilungen aus der Königlichen Prüfungsanstalt für Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung“, 1908, VI, 88.

⁸⁾ Въ Америкѣ скорость фильтраціи иногда доводятъ до 8 м. въ часъ.

ванія хлопьевъ коагулянта, и вода можетъ пріобрѣсти нежелательное содеряніе неразложившагося коагулянта. Во избѣжаніе этого, къ мягкой водѣ приходится добавлять извести, а иногда еще добавляютъ небольшое количество соды.

Во-вторыхъ, вода съ высокимъ содеряніемъ мелкихъ илистыхъ частицъ и особенно планктона (послѣднее иногда встречается въ водо-вмѣстлищахъ со стоячею водою) требуетъ добавленія большого количества коагулянта, при этомъ фильтръ быстро засоряется, требуемое давленіе на фильтръ быстро повышается, качество фильтрата ухудшается, и приходится часто очищать фильтръ. Поэтому при большомъ содеряніи ила и планктона выгоднѣе и лучше удалять часть примѣсей изъ воды передъ фильтрованіемъ, напримѣръ, пропуская воду у водопріемника черезъ мелкія сѣтки или даже черезъ слой матеріи (натянутый на раму, взамѣнъ сѣтокъ).

Наконецъ, для воды, характеръ и степень мутности которой сильно и постоянно измѣняются въ теченіе года, при примѣненіи американскихъ фильтровъ пришлось бы постоянно измѣнять количество добавляемыхъ коагулянтовъ, т. е. требовались бы постоянные анализы воды и постоянный тщательный надзоръ за процессомъ фильтрованія. Поэтому такую воду, вообще говоря, предпочтительнѣе фильтровать на англійскихъ медленныхъ фильтрахъ или же, въ случаѣ высокаго содерянія въ ней мути, комбинировать американскіе и англійскіе фильтры, примѣняя первые какъ предварительную обработку воды (для освѣтленія) передъ окончательною очисткою ея на англійскихъ фильтрахъ, дающихъ при освѣтленной водѣ фильтратъ болѣе или менѣе постоянного качества⁹⁾.

Такимъ образомъ, американскіе фильтры, являясь пригодными для счистки почти всѣхъ водъ (при соотвѣтственномъ выборѣ и количествѣ коагулянта), оказываются специально примѣнимыми, предпочтительно передъ всѣми другими системами, для водъ съ постояннымъ большимъ количествомъ мути; при постоянствѣ содерянія мути уходъ за американскими фильтрами чрезвычайно простъ, а большое количество мути можетъ быть хорошо удалено только этими фильтрами.

Стоимость устройства американскихъ фильтровъ, вообще говоря, меньше, чѣмъ англійскихъ. Благодаря значительной скорости фильтраціи они занимаютъ весьма малую площадь, что заставляетъ по экономическимъ соображеніямъ отдавать имъ особенное предпочтеніе въ мѣстахъ, где дорога земля, а также дѣлаетъ ихъ удобными для установки въ отдаленныхъ домахъ; въ послѣднемъ случаѣ чаще примѣняютъ закрытые фильтры, дѣйствующія подъ напоромъ (пользуясь напоромъ городской водопроводной сѣти).

⁹⁾ „Friedberger „Zeitschrift fr Hygiene“, 1908, стр. 379.

ТАБЛИЦА

сравнительной стоимости американских фильтровъ различных системъ.

Отнесено къ расходу воды 1000 куб. метровъ въ сутки.

Цѣны по англійскимъ даннымъ; принято 1 ф. ст.=9 руб. 60 коп. Стоимость запасного резервуара чистой воды не включена.

	Джузель.	Велль.	Ривсъ.	Кавд.
Фильтрующая площадь	9,3 кв. м.	6,2	20	6,5
Стоимость устройства	9.500 руб.	4.650.	5.300	4.700
Суточная стоимость эксплоатации не (включая проценты)	1,27 руб.	1,06	Не вполнѣ установле- но. Приблизительно какъ для ф. Велля.	0,21
Какъ часто промывается фильтръ	1 или 2 раза въ день.	Отъ 1 раза въ день до 1 раза въ 3 дни.	Обыкновенно 1 разъ въ день.	Отъ 1 раза въ день до 1 раза въ 3 дни.
Продолжительность получения чистой для по- требления воды послѣ промывки фильтра . . .	15 минутъ.	При прибавлениі стеклокислого глино- зема, нѣсколько минутъ.	3—5 минутъ.	Нѣсколько минутъ.
Количество промывной воды въ % отъ коли- чества фильтруемой	$2\frac{1}{2}—5\%$.	1% или менѣе.	Около 2%.	$1\frac{1}{2}\%$.
Срокъ службы фильтра	50 лѣтъ.	Равенъ сроку службы желѣзн. мостовъ.	Не менѣе 15 лѣтъ.	50 лѣтъ.
Приспособленія для регулированія количества добавляемыхъ реагентовъ (коагулянтовъ) . . .	Устроены специаль- ныя регулирующія отверстія.	Приставка автома- тическій регуляторъ.	Регуляторъ съ шаро- вымъ клапаномъ, или же небольшой на- сосъ съ водянымъ дигиталомъ.	Не требуется.

Стоимость очистки воды на американскихъ фильтрахъ, вслѣдствіе примѣненія коагулянтовъ, нѣсколько выше, чѣмъ на англійскихъ, хотя близка къ ней.

Приведемъ нѣкоторыя цифры сравнительной стоимости эксплоатациі отнесенная къ 1 миллиону галлоновъ воды, въ шиллингахъ¹⁰⁾.

Авторитетъ.	Городъ		Стоимость фильтраціи обыкновенной механической.
Fuller	Cincinnati	10,35 9,96
Hazen	Pittsburg	10,53 10,78
Miller	Waschington.	8,50 8,76

Въ прилагаемой таблицѣ приведены сравнительныя данныя о фильтрахъ различныхъ системъ (по англійскимъ источникамъ).

Итакъ, главнымъ препятствіемъ къ распространенію американскихъ фильтровъ служить чуткость ихъ (въ частности, чуткость процесса коагулированія) къ измѣненіямъ состава воды, а отчасти также меньшая увѣренность европейскихъ изслѣдователей¹¹⁾ въ обеспеченности барабанной чистоты фильтрата, которая, однако, не находитъ себѣ основаній въ многолѣтнемъ опыте американскихъ городовъ.

10) Цитируемъ по Черепашинскому, „Водоснабженіе“, стр. 167.

11) Friedberger — вышеуказанная статья.

Hilgermann.—„Vierteljahresschrift fü r Medizin und öffentliches Sanitätswesen“, 1906, 36.

ГЛАВА VI.

Фильтры особыхъ системъ.

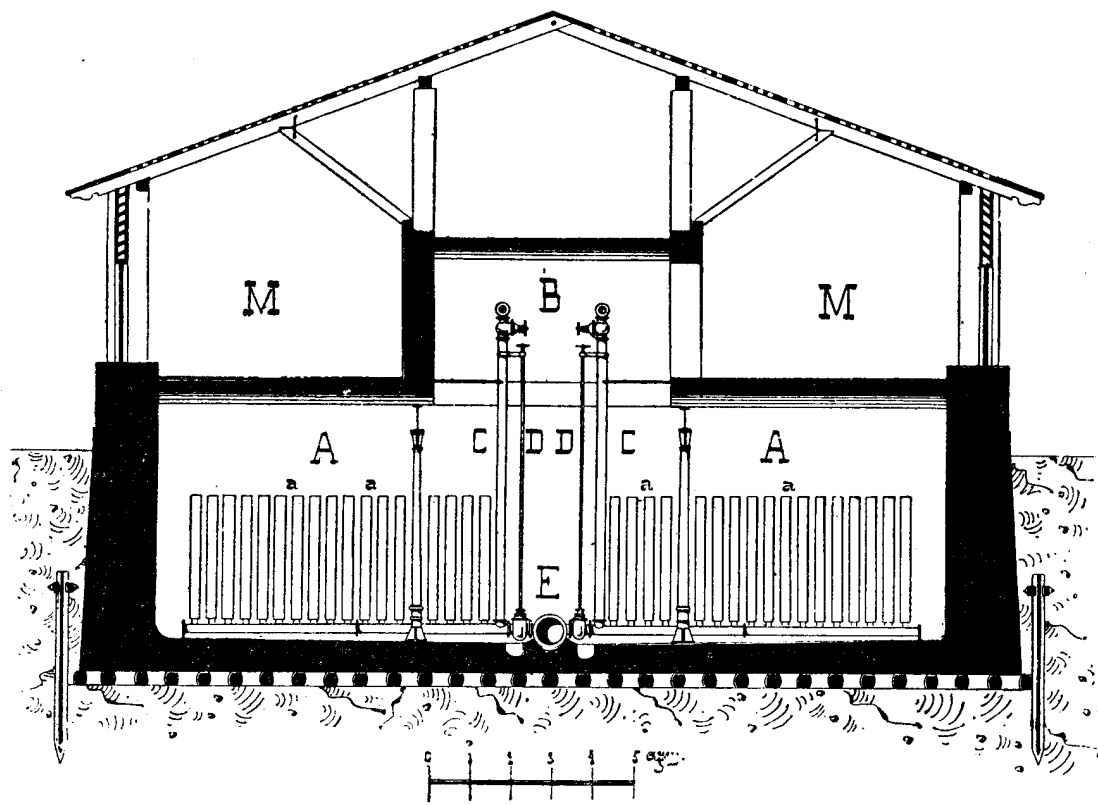
Во всѣхъ разсмотрѣнныхъ нами фильтрахъ фильтрующимъ матеріаломъ служить песокъ; но были попытки примѣненія и другихъ фильтрующихъ матеріаловъ: пористыхъ плитокъ изъ искусственного песчаника, пластинъ изъ неглазурованного фарфора („бисквита“), угля—древеснаго и животнаго, матеріи (полотна, валяной шерстяной ткани или ткани изъ асбеста), губокъ, уложенныхъ сплошнымъ слоемъ и, наконецъ, инфузорной земли.

Однако, далеко не всѣ эти матеріалы оказались удовлетворительными, и многіе фильтры нашли примѣненіе только въ единичныхъ случаѣахъ. Опишемъ системы, получившія нѣкоторое распространеніе—фильтры Фишера и Петерса, Курка и домашніе (комнатныя) фильтры Чемберлена и Беркефельда.

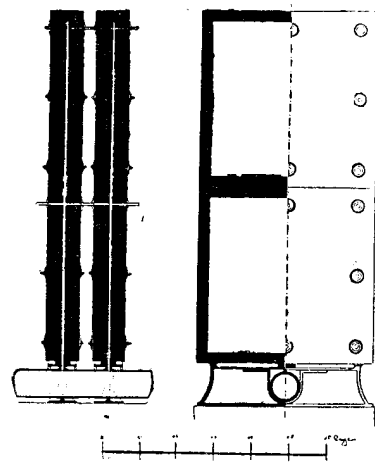
Фильтръ Фишера и Петерса (фиг. 76) состоитъ изъ ряда полыхъ вертикальныхъ плитъ, сдѣланныхъ изъ искусственного песчаника; полое пространство внутри плитокъ сообщается съ водосборною трубою, собирающею фильтрованную воду. Плиты устанавливаются въ резервуарѣ, въ который напускается сырая вода для фильтрованія; эта вода просачивается черезъ поры плитокъ во внутреннія полости ихъ и отводится оттуда по водосборной трубѣ въ резервуаръ чистой воды. Промывка плитокъ производится обратнымъ пропусканіемъ чистой воды изъ сборной трубы изнутри наружу плитокъ. Послѣ продолжительной работы фильтра, когда загрязненіе глубоко проникнетъ въ толщу плитокъ (плитки „прорастутъ“), плиты снимаются и прокаливаются.

Фильтрующія поверхности были размѣщены вертикально съ цѣлью уменьшить площадь земли, занимаемую фильтромъ со значительной площаціей фильтрованія; однако, какъ мы уже упоминали, говоря о фильтрахъ Кренке, просачивание воды черезъ вертикальныя поверхности происходитъ на разныхъ глубинахъ весьма неравномѣрно, и образованіе фильтрующей пленки идетъ не только неравномѣрно, но и весьма слабо.

На первый взглядъ можно было ожидать, что мелкія поры искусственного песчаника будуть лучше задерживать нечистоты и бактеріи, чѣмъ поры слоя песка; однако, опытъ показалъ, что пластинчатые фильтры не имѣютъ передъ песочными никакихъ преимуществъ по качеству очистки и обладаютъ, такимъ образомъ, только крупнымъ недостаткомъ—неравномѣрностью работы и качества фильтрата. Промывка ихъ во-



Фиг. 76а.



Фиг. 76б.

дою оказывается весьма несовершенною и плохо поддается контролю, а прокаливание плитъ очень затруднительно; плитки легко ломаются; между тѣмъ примѣсь мути къ водѣ ведетъ къ быстрому загрязненію плитокъ.

Въ виду изложенного, фильтры Фишера и Петерса, какъ и вообще фильтры изъ искусственного камня, въ настоящее время не примѣняются болѣе въ центральныхъ водоснабженіяхъ городовъ.

Система Курка отличается отъ предыдущей тѣмъ, что искусственный пористый камень выдѣлывается въ видѣ цилиндровъ, длиною 1,20 м. и диаметромъ 0,22 м., соединяемыхъ (квадратными основаніями) въ батареи (изъ 16 цилиндровъ) размѣромъ въ планѣ $1,00 \times 1,00$ метр. Фильтрованіе происходитъ (снаружи внутрь цилиндра) точно такъ же, какъ въ фильтрахъ Фишера.

Изъ матеріаловъ, употребляемыхъ для изготошенія домашнихъ фильтровъ, только два способны задерживать бактеріи: неглазурованный фарфоръ и инфузорная земля; остальные же лишь задерживаютъ муть (освѣтляютъ воду), хотя, конечно, вмѣстѣ съ мутью задерживается и часть бактерій, прилипшихъ къ ней.

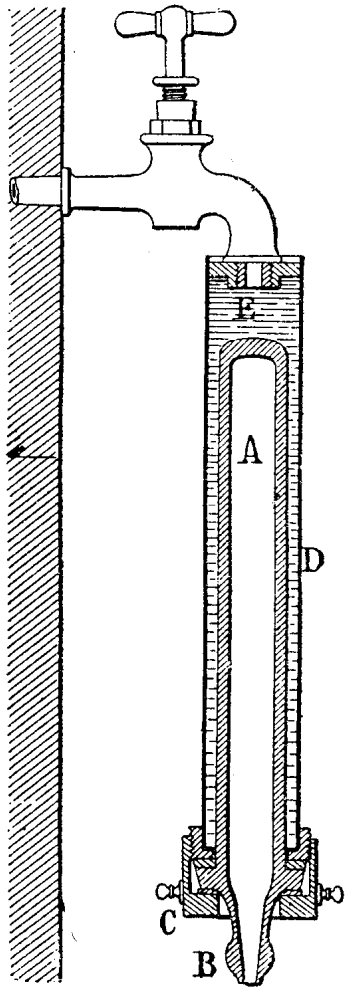
Употребленіе домашнихъ фильтровъ съ цѣлью уменьшенія содержания бактерій въ водѣ не можетъ быть рекомендовано, такъ какъ даже лучшіе фильтры только нѣкоторое время могутъ работать безъ очистки, и при перемѣнномъ и прерывающемся расходѣ воды, при которомъ работаютъ домашніе фильтры, довольно трудно установить промежутки между очистками. Кроме того, обыкновенно незнаніе или небрежность лицъ, пользующихся этими фильтрами, дѣлаютъ работу ихъ весьма недѣжною. Наконецъ, производительность тѣхъ фильтровъ, которые (хотя бы въ началѣ работы) могутъ задерживать бактерій, весьма мала.

Остановимся лишь на фарфоровыхъ свѣчахъ Чемберлена—Пастера и на фильтрахъ съ инфузорною землею Беркефельда.

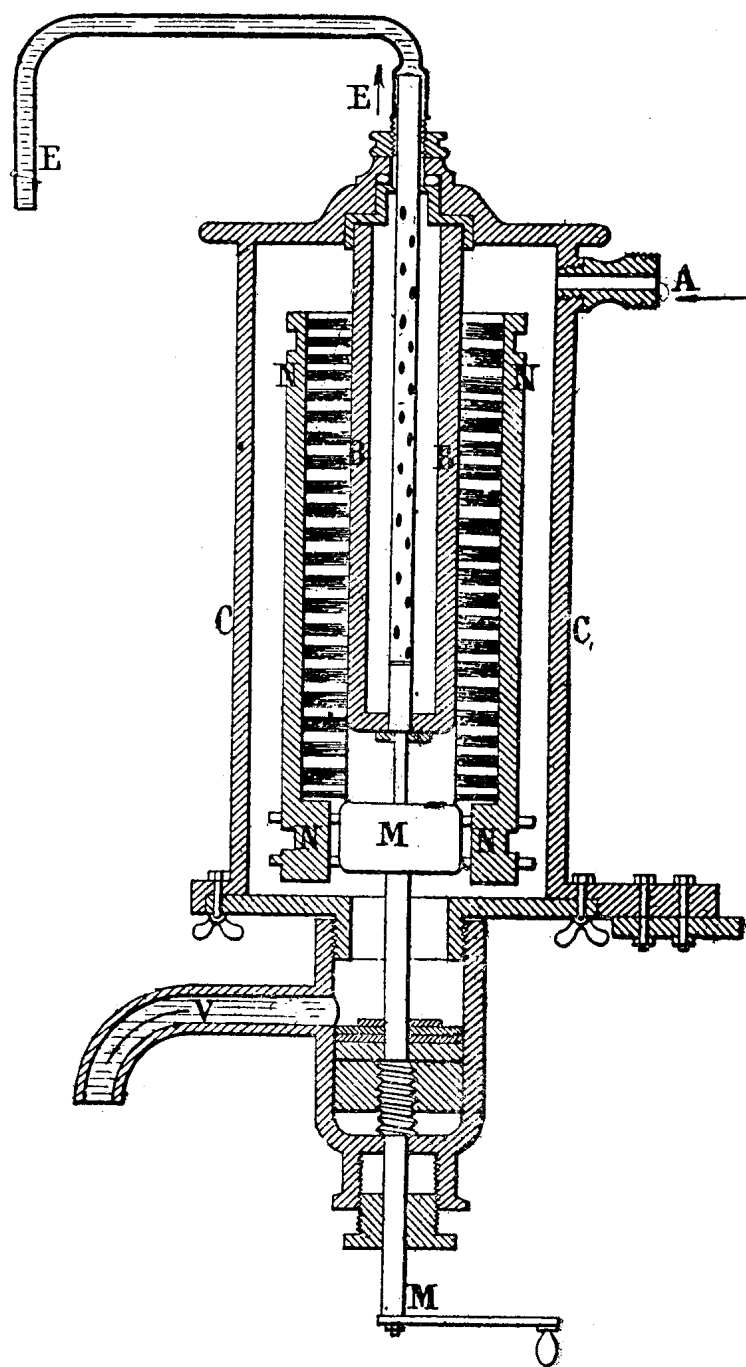
Фильтръ Чемберлена. (Chamberland) (фиг. 77) состоитъ изъ цилиндрическаго металлическаго резервуара, привинчиваемаго (верхнимъ концомъ) къ водопроводному крану; въ резервуаръ вставлена фильтрующая полая „свѣча“ изъ неглазурованнаго фарфора, (длиною 20 см. и диаметромъ 2,5 см.), снабженная отверстиемъ внизу, выступающимъ изъ металлической оболочки фильтра. Вода просачивается внутрь свѣчи и выходитъ очищеною изъ нижняго отверстія.

Всѣ изслѣдователи признаютъ удовлетворительное задержаніе свѣчею бактерій изъ воды въ теченіе первыхъ 4—12 дней работы; поэтому желательна очистка и стерилизациѣ свѣчи въ среднемъ одинъ разъ въ недѣлю.

Химическія дезинфицирующія средства не способны стерилизовать свѣчу, и приходится прокаливать ее въ сухомъ воздухѣ (въ специальнѣхъ печахъ Пастера или въ обычныхъ печахъ для хлѣба) при температурѣ 280° — 300° , въ теченіе получаса.



Фиг. 77.



Фиг. 78.

Производительность фильтров Чемберлена весьма низка и равна въ новыхъ фильтрахъ около 30 литр. въ сутки; послѣ каждой очистки она понижается и современемъ доходитъ до 3 литровъ.

Свѣчи Чемберлена иногда соединяютъ въ баттарию изъ нѣсколькихъ свѣчей, помѣщенныхъ въ общій резервуаръ сырой воды и имѣющихъ общій водосборный каналъ чистой воды.

Въ фильтрѣ Беркефельда (фиг. 78) фильтрующая свѣча В сдѣлана изъ инфузорной земли; вода поступаетъ (черезъ А) вверху цилиндра, просачивается внутрь свѣчи и выходитъ вверху черезъ трубку Е. Для очистки фильтра добавленъ цилиндръ N со щетками, касающимися поверхности свѣчи; этотъ цилиндръ приводится во вращеніе ручкою М; загрязненная промывная вода выпускается черезъ кранъ V внизу фильтра. Кромѣ очистки щетками, требуется довольно часто стерилизовать свѣчу въ водѣ, доводимой до кипѣнія.

Изслѣдованія показали, что несмотря на крупность поръ свѣчи Беркефельда, она не пропускаетъ бактерій, но лишь въ теченіе первыхъ 3—5 дней работы; поэтому стерилизованія фильтра требуется не рѣже 2 разъ въ недѣлю.

Производительность фильтра Беркефельда около 0,5 литра въ минуту, т. е. значительно выше, чѣмъ Чемберлена.

Перейдемъ теперь къ такимъ фильтрамъ, матеріалъ которыхъ имѣеть цѣлью не только механически очищать пропускаемую воду, но также способствовать ея очисткѣ путемъ окисленія.

Говатсонъ предложилъ замѣнять въ своемъ американскомъ фильтрѣ раздробленный кварцъ специальнымъ составомъ, „*поляритомъ*“, состоящимъ изъ 54% перекиси желѣза, 25% кремнезема, 2% кальція, 6% алюминія, 7% магнія и 6% щелочей. Дѣйствіе этого пористаго состава сходно съ дѣйствіемъ губчатой платины, поглощающей и сгущающей на своей поверхности (абсорбируя) кислородъ воздуха и отдавая его органическимъ примѣсямъ фильтруемой воды. Когда, послѣ работы фильтра (въ теченіе около 6 недѣль), поляритъ (т. е. запасъ кислорода въ немъ) „истощается“, его приводятъ въ соприкосновеніе съ воздухомъ въ теченіе 3—4 дней, и затѣмъ онъ опять готовъ къ работѣ. Толщина слоя полярита около 0,40м.; подъ нимъ помѣщается слой крупнаго кварцеваго песка въ 0,10 м. Скорость фильтраціи около 6 м. въ сутки, т. е. очень невелика.

Значительно большею производительностью обладаетъ фильтръ Канди, весьма быстро распространяющійся въ Англіи.

Фильтры Канди (Candy) устраиваются какъ напорными (фиг. 79), такъ и самотечными. При поступлении на фильтръ, вода разбрзгивается мелкими струйками; для улучшенія аэраціи при разбрзгиваніи въ напорныхъ фильтрахъ верхняя камера фильтра содержитъ сжатый воздухъ. Вода просачивается черезъ слой крупнаго толченаго кварца, тол-