



ВАЖНІЙШІ СПОСОБЫ УЛУЧШЕНІЯ ВОДОСНАБЖЕНІЯ.

Издание Санитарно-Технического бюро Петроградского Областного Комитета Всероссийского Союза Городовъ.

ПЕТРОГРАДЪ,

Типографія „Экономія“. Ізмайлівський полкъ 4-я рота, д. 16.
1915.

Дозволено цензурою: Петроградъ, 26 Июля 1915 г.

Важнѣйшіе способы улучшенія водоснабженія въ городахъ.

Проф. Г. В. Хлопина.

Докладъ Областному съезду Союза Городовъ 27 апреля 1915 г. въ Петроградѣ.

Здоровая вода—одно изъ первыхъ и основныхъ условій человѣческаго общежитія. Поэтому во всѣхъ странахъ и во всѣ времена водоснабженіе населенныхъ мѣстъ хорошей водой занимало одно изъ первыхъ мѣстъ среди общественныхъ санитарныхъ мѣропріятій. Въ Россіи первый водопроводъ былъ построенъ въ 1596 г., второй—въ 1787 г. въ Царскомъ Селѣ по приказу Императрицы Елизаветы Петровны, причемъ вода была проведена изъ р. Таицы открытымъ каналомъ длиной въ 15 верстъ: развитіе водопроводнаго дѣла у насъ даже въ городахъ идетъ крайне медленно, какъ это видно изъ слѣдующихъ данныхъ:

Года	число водопроводовъ	
Въ 1596	1	1,0
.. 1787	1	1,0
.. 1836	1	1,0
.. 1840—49	2	1,9
.. 1850—59	1	1,0
.. 1860—69	10	9,5
.. 1870—79	14	13,3
.. 1880—89	22	20,0
.. 1890—99	20	19,0
.. 1900—09	27	25,7
.. 1910—12	7	6,6
	105	100%

Въ настоящее время огромное число городовъ не имъютъ общественныхъ водопроводовъ—приблизительно $\frac{4}{5}$ общаго числа городовъ; точныхъ свѣдѣній о состояніи водоснабженія сельской Россіи не имъется, такъ какъ обслѣдованія сельскаго водоснабженія только что начались земскими общественными управлениями.

Офиціальная анкетная данная, касающіяся 1063 населенныхъ мѣстъ (881 городъ и 182 не городскихъ поселеній) указываютъ, что преобладающій типъ водоснабженія — смѣшанный, т. е. изъ различныхъ источниковъ; причемъ преобладающими источниками водоснабженія въ подавляющемъ большинствѣ случаевъ являются обыкновенно неглубокіе колодцы (75%) и рѣки (60%). Что касается общественныхъ водопроводовъ, то въ 35,2% они питаются рѣчной водой, въ 67% рѣчной и грунтовой и въ 56% водой грунтовой, т. е. ключевой и водой глубокихъ колодцевъ.

Въ Германіи водой открытыхъ водоемовъ, преимущественно рѣкъ,—но, разумѣется, предварительно надлежаще очищенной,—пользуется только около 10% городскихъ поселеній.

Относительно качествъ питьевой воды имъются весьма ограниченныя свѣдѣнія, такъ какъ въ санитарномъ отношеніи изслѣдовано крайне малое число источниковъ.

По офиціальнымъ анкетнымъ даннымъ, отличающимся извѣстной субъективностью, а не основанными на обстоятельныхъ санитарныхъ обслѣдованіяхъ источниками, вода отмѣчена неудовлетворительной въ 28% поселеній, посредственной въ 22% и въ 50% удовлетворительной.

Такимъ образомъ у насъ не только сельскія поселенія, но и города снабжаются водой изъ поверхностныхъ источниковъ или грунтовой водой неглубокихъ колодцевъ, т. е. изъ источниковъ, подверженныхъ загрязненію и зараженію отбросами человѣка и его хозяйственной и промышленной дѣятельности. При этомъ

большинство городскихъ водопроводовъ, которые берутъ воду изъ рѣкъ, доставляютъ ее потребителямъ у насъ даже еще и теперь безъ фільтраціи и вообще безъ всякой очистки.

Изъ 105 нашихъ водопроводовъ очищаютъ воду медленно фільтрующими англійскими фільтрами 21, быстро фільтрующими американскими съ предварительной обработкой сърнокислымъ глиноземомъ («коагулированіемъ») — 18 городовъ. Кромѣ того въ нѣсколькихъ городахъ устроены префильтры (Москва), и въ одномъ городѣ вода фільтруется черезъ ступенчатые фільтры типа Пюешь-Шабала (Тифлісъ). Примѣненіе способовъ «стерилизациі» воды прибавлениемъ къ подозрительной водѣ химическихъ веществъ, наприм. озона, веществъ, выдѣляющихъ хлоръ и его окисловъ, пока еще дѣлаетъ первые практические шаги, въ видѣ временныхъ мѣръ на случай эпидемій.

Источники водоснабженія, несмотря на сравнительно слабое развитіе промышленной дѣятельности и малое число большихъ городовъ, у насъ загрязняются весьма энергично: особые источники загрязненія питьевыхъ водъ указаны для 34% поселеній, причемъ въ 70% питьевые воды загрязняются отбросами самихъ населенныхъ мѣстъ и въ 23% фабриками и заводами. Въ Германіи и Англіи, наоборотъ, въ загрязненіи водоемовъ преобладающую роль играетъ фабричная дѣятельность, а населенные мѣста занимаютъ второстепенное мѣсто.

Такимъ образомъ неорганизованность удаленія нечистотъ и отбросовъ изъ городовъ и друг. населенныхъ мѣстъ у насъ является однимъ изъ крупныхъ, хотя и устранимыхъ, факторовъ загрязненія и зараженія питьевыхъ водъ.

Снабженіе городовъ и другихъ поселеній зараженной водой служитъ причиной частаго эпидемического развитія у насъ заразныхъ болѣзней, передаваемыхъ посредствомъ воды: холеры, брюшного тифа, дизентеріи (особенно ея амебной формы), паратифовъ и нѣкоторыхъ друг. острыхъ желудочно-

кишечныхъ разстройствъ. Причинная связь между зараженной извержениями водой и перечисленными болѣзнями въ настоящее время можетъ считаться прочно установленной опытнымъ путемъ и нахожденіемъ холерной запятой въ питьевой водѣ. Особенно часто и въ различныхъ водоемахъ (р. Волга, Нева и др.) былъ находимъ холерный вибріонъ во время холерныхъ эпидемій 1907—1910 г.

Точно также доказано статистически на русскихъ (Одесса, Варшава) и иностранныхъ примѣрахъ уменьшеніе заболѣваемости и смертности отъ брюшного тифа и малая восприимчивость къ холерѣ у жителей тѣхъ городовъ, которые снабжены безупречной водой, особенно, если хорошее водоснабженіе въ нихъ соединяется и съ правильно организованнымъ удалениемъ нечистотъ посредствомъ канализациі, которая устраняетъ зараженіе источниковъ водоснабженія и облегчаетъ удаленіе подозрительныхъ нечистотъ изъ жилищъ ¹⁾.

Такъ въ 21 англійскомъ городѣ послѣ этихъ санитарныхъ реформъ, осуществленныхъ въ 60 г.г. XIX столѣтія (улучшеніе водоснабженія, канализація и нѣк. др.) смертность отъ брюшного тифа понизилась на 33%—75%.

У насъ въ Одессѣ послѣ улучшенія водоснабженія и канализаціі общая смертность начала быстро уменьшаться и съ 33 на тысячу (1837 г.) упала до 20 челов. на 1.000 населенія въ годъ. (Діатроптъ и др.), а смертность отъ брюшного тифа, державшаяся до середины семидесятыхъ годовъ значи-

1) Джэксонъ причины вызывающія заболѣванія брюшнымъ тифомъ въ г. Клэвелендѣ классифицируетъ такъ:

- | | |
|---|---------|
| 1) Общесанитарные недостатки (нечистоплотность, переносъ насекомыми и проч.) въ | 30 % |
| 2) Водоснабженіе | 10—15 % |
| 3) Пищевые продукты | 5 % |
| 4) Контактъ | 45 % |
| 5) Случай занесеніе | 5 % |

тельно выше 150 на 100 тыс. насел. уменьшилась почти въ пять разъ (до 25—40 на 100 тыс.; тоже наблюдается и въ Москвѣ, гдѣ смертность отъ брюшного тифа послѣ расширенія водоснабженія и введенія канализаціи понизилась съ 30—40 до 10—18 на 100 тыс. жит., какъ это видно очень наглядно на заимствуемыхъ нами изъ атласа П. И. Куркина рисункахъ № 1 и № 2. Въ Варшавѣ подъ вліяніемъ канализаціи и водопровода смертность отъ брюшного тифа уменьшилась въ пять разъ, а общая смертность до 21 на тыс. еще къ 1895 г. и продолжаетъ уменьшаться.

Въ нѣмецкихъ городахъ (рис. 3) смертность отъ брюшного тифа понизилась до 5—10 случаевъ на 100.000 населенія (т. е. до того предѣла почти 4—5 на 100.000 жителей, до котораго, по мнѣнію американскихъ авторовъ, вообще можетъ быть понижена смертность отъ брюшного тифа улучшеніемъ водоснабженія, а общая смертность понизилась до 18—20 чел. на 1.000 населенія ¹⁾).

Вода источника, находящагося вблизи селенія, напр. вода рѣки, далеко не всегда оказывается пригодной для водоснабженія вслѣдствіе загрязненія и зараженія ея вышележащими городами и селеніями или даже тѣмъ самymъ городомъ, который предполагаетъ брать воду изъ нея для своего водопровода. Можно указать цѣлый рядъ крупныхъ городовъ, которые берутъ для своихъ водопроводовъ воду изъ рѣкъ въ мѣстахъ, загрязняемыхъ этими же городами: напр. Петроградъ, Ростовъ на Дону, Царицынъ, Тверь, Рыбинскъ и т. д. и т. п.

Въ другихъ случаяхъ для водопроводовъ была взята вода безъ надлежащихъ предварительныхъ исследованій въ санитарномъ отношеніи вслѣдствіе того, что городскія управлѣнія довѣрили устройство водоснабженія частнымъ техническимъ фирмамъ и

¹⁾ Подр. см. Г. В. Хлопинъ. Роль санитарныхъ мѣропріятій въ борьбѣ за долголѣтіе. „Міръ Божій“, 1914 г. Его-же, Гигієна городовъ. 1903 г. Ю. 2 изд.

Потребление 1876 г. 1876—1880 г.г. 1880—1885 г.г. 1886—1889 г.г. 1890—1895 г.г. 1896—1900 г.г.

воды, всего
потребля-
емое на
пользова-

Смертность от брюшного тифа.

5

Информация
от брюш-
ного тифа
на 10.000 25

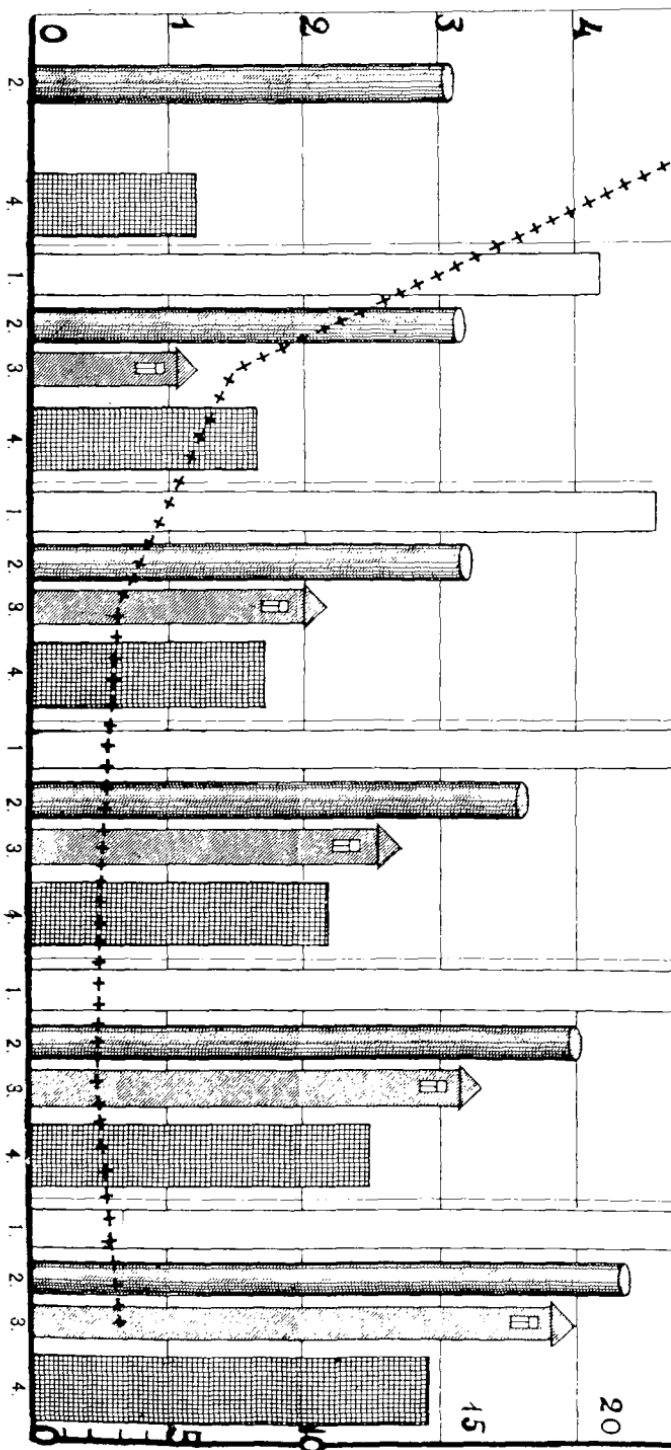


Рис. № 1. (изъ альбома П. И. Куркина). 1. Потребление воды на одного жителя въ ведрахъ. 2. Длина уличныхъ коллекторовъ, въ сажахъ ткачихъ поточныхъ саж. 3. Чисто владѣніи присоединенныхъ къ канализации. 4. Замоиние города въ сажахъ, плюсъ, квад. саж.

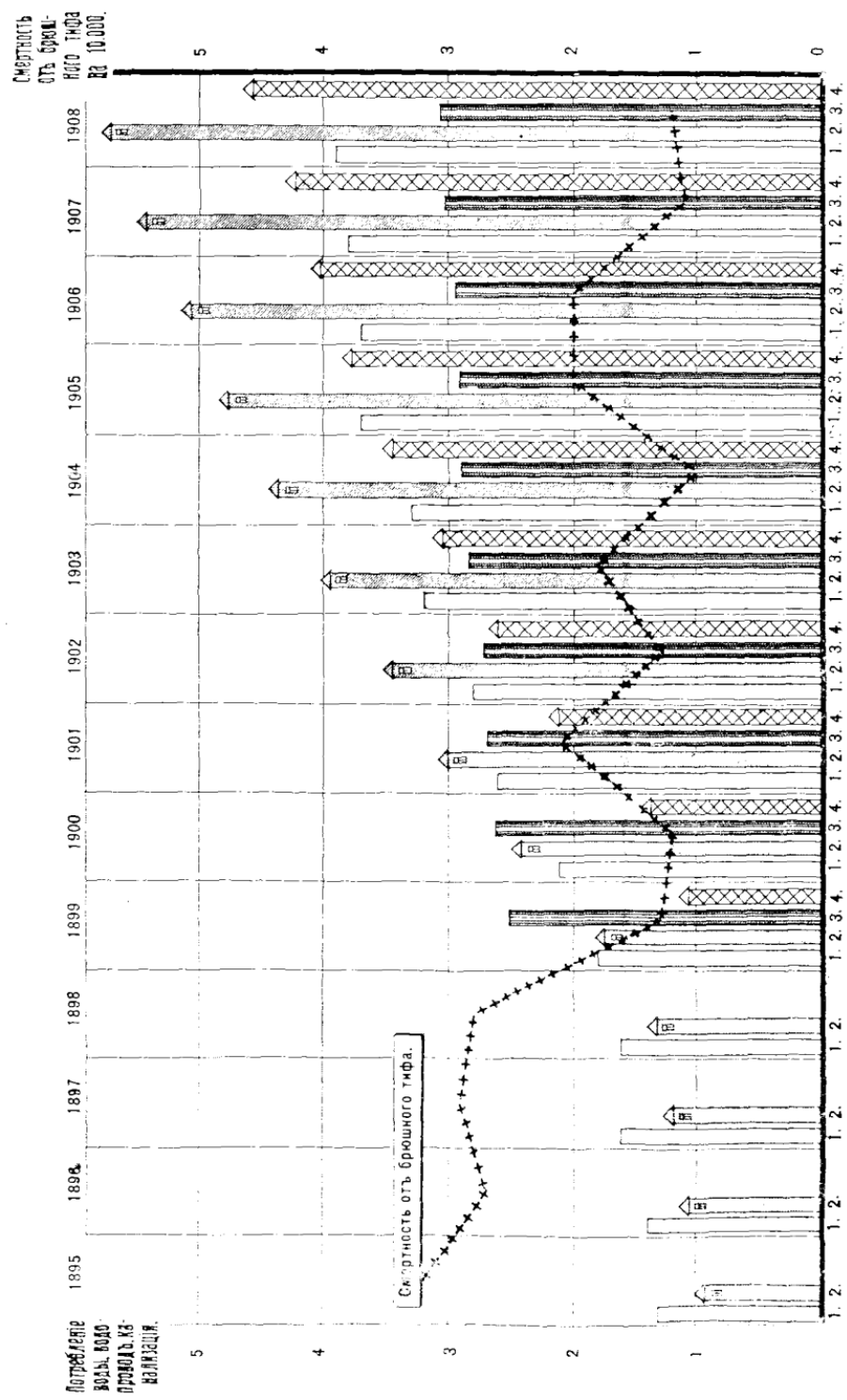


Рис. № 2. 1. Пограничные воды на озеро Китая (в небольш.). 2. Число домовых отицательных половина, 3. Длина вспомогательной канализационной сети, 4. Число промежуточных ячеек галантизации вагонов.

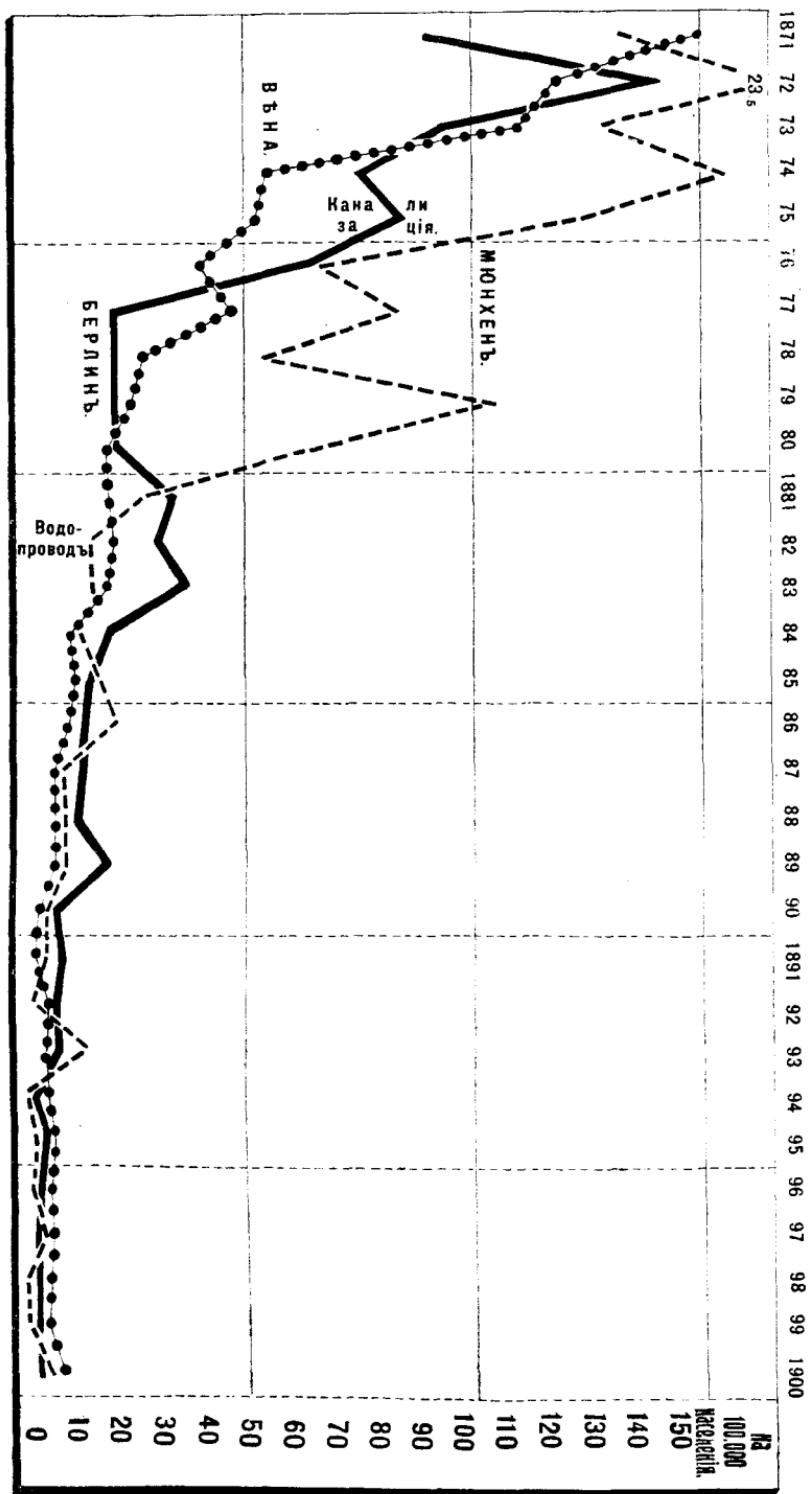


Рис. № 3. (Изъ статистическихъ таблицъ Н. Н. Куркина).

обществамъ, иногда связавшимъ городъ долгосрочными контрактами; такъ стоитъ дѣло, напр., въ Ростовѣ на Дону, въ Твери и нѣкоторыхъ другихъ городахъ.

Въ дѣлѣ водоснабженія населенныхъ пунктовъ самое важное—найти источникъ здоровой воды, опредѣлить его мощность не только для настоящаго момента, но и для ближайшихъ 20—30 лѣтъ и не жалѣть на предварительныя изысканія и изслѣдованія средствъ. Эти расходы на предварительныя изысканія сторицей окупятся впослѣдствіи, и наоборотъ, плохо обслѣдованный источникъ въ химическомъ, бактеріологическомъ, а также въ количественномъ отношеніяхъ можетъ испортить водоснабженіе на десятки лѣтъ и служить длительнымъ укоромъ для городскихъ дѣятелей въ непредусмотрительномъ устройствѣ крупного и дорогого сооруженія и въ нанесеніи вреда здоровью ввѣренного его попеченію населенія.

Такимъ образомъ основная задача при улучшениі водоснабженія должна состоять въ изысканіи источниковъ здоровой воды. т. е. такихъ, которые бы природными условіями были надежно защищены отъ загрязненія и зараженія человѣческими изверженіями и отбросами его хозяйственной и промышленной дѣятельности.

Исходя изъ приведенного положенія, вполнѣ естественно при решеніи вопроса о водоснабженіи прежде всего направить изысканія на грунтовыя воды и только въ тѣхъ случаяхъ, когда эти изысканія не дали желательныхъ результатовъ въ качественномъ или въ количественномъ отношеніи, слѣдуетъ обратить вниманіе на другіе водоемы.

Къ сожалѣнію, какъ доказала практика водоснабженія, у насъ нерѣдко поступаютъ наоборотъ: обращаются къ ближайшему загрязненному и зараженному источнику и возлагаютъ надежду на очистку и обезвреживание воды съ помощью техническихъ сооруженій, которыя часто усиленно реклa-

мируются, но въ дѣйствительности оказываются несостоятельными.

Задача искусственныхъ способовъ очистки и обезвреживанія воды должна заключаться не въ томъ, чтобы превращать завѣдомо загрязненую и систематически заражаемую воду въ безупречную и здоровую, а только въ устраненіи вреда отъ случайныхъ и временныхъ загрязненій и зараженій, которые не могутъ быть устранины иными способами. Только съ послѣдней задачей современная санитарная техника въ состояніи справиться, но послѣдняя неизбѣжно оказывается несостоятельной, если отъ нея потребуютъ превратить немедленно заражаемую клоачными нечистотами воду въ здоровую подобно искусственной вентиляціи въ тѣхъ жилыхъ домахъ, въ которыхъ въ надеждѣ на вентиляцію не предпринимается никакихъ иныхъ мѣръ къ поддержанію чистоты воздуха.

Безупречную воду очевидно можно найти или въ нѣдрахъ земли т. н. „грунтовую воду“, или въ такихъ рѣкахъ и прѣсныхъ озерахъ, которые не подвергаются еще загрязненію вслѣдствіе ненаселенности ихъ береговъ и удаленности отъ крупныхъ населенныхъ центровъ, при чемъ для огражденія этихъ источниковъ отъ загрязненій и въ будущемъ необходимо въ нѣкоторыхъ случаяхъ уже до постройки водо-приемника оградить источникъ посредствомъ учрежденія округа санитарной охраны, которая унасъ предусмотрѣна закономъ 24 апр. 1914 г. для минеральныхъ источниковъ и для питьевыхъ водъ проектомъ закона о санитарной охранѣ воды, почвы и воздуха¹⁾. Лучшую въ данной мѣстности воду въ изобилии Одесса провела за 40 верстъ отъ города изъ р. Днѣстра. Петроградъ проводить за 43 в. изъ Ладожского озера, Баку — съ разстояніемъ около 200 верстъ — изъ горныхъ источниковъ; Парижъ разраба-

¹⁾ Округъ санитарной охраны установленъ, напр., для охраны чистоты воды Ладожского озера около того мѣста, где будетъ устроенъ водоприемникъ Петроградскаго водопровода, какъ на сушѣ, такъ и на водѣ.

тываетъ проектъ водоснабженія изъ Женевскаго озера и т. д.

Въ болѣе счастливыхъ условіяхъ находятся тѣ города и селенія, которымъ посчастливилось найти здоровую воду надлежащаго состава и въ требуемыхъ количествахъ въ нѣдрахъ земли, напр., въ видѣ воды артезіанской. Такая вода, если обладаетъ надлежащимъ химическимъ составомъ, хорошо защищена отъ зараженія съ поверхности земли и имѣется въ обильномъ количествѣ, разрѣшаеть вопросъ о водоснабженіи наилучшимъ и самымъ дешевымъ способомъ, потому что грунтовая вода не требуетъ кромѣ ея полученія никакихъ добавочныхъ техническихъ процедуръ, не требуетъ расходовъ на ея очищеніе и обезвреживаніе.

Къ питьевой водѣ всегда предъявлялось нѣсколько элементарныхъ требованій, которыя безъ труда устанавливались съ помощью нашихъ невооруженныхъ чувствъ. Отъ хорошей воды для питья требовалась прозрачность, безцвѣтность, пріятный вкусъ, освѣжающая температура въ жаркое время года, отсутствіе запаха и умѣренная жесткость.

Этимъ условіямъ должна прежде всего удовлетворять питьевая вода и по современнымъ гигіеническимъ взглядамъ, при чёмъ жесткости воды въ настоящее время придается болѣе хозяйственно-техническое, чѣмъ санитарное значеніе.

Гигіеническая наука, вооруженная весьма чувствительными химическими, бактеріологическими и біологическими методами изслѣдованія воды, установила, что въ нѣкоторыхъ случаяхъ питьевая вода и при указанныхъ выше признакахъ можетъ быть вредной для здоровья и даже можетъ служить причиной и распространителемъ брюшного тифа и холеры, такъ какъ можетъ быть заражена соотвѣтствующими заразительными микроорганизмами и при томъ не только вода рѣкъ и озеръ, но иногда и вода грунтовая (ключи), если не приняты надлежащія мѣры для санитарной охраны источниковъ.

Возможность зараженія съ поверхности грунтовыхъ водъ была впервые доказана въ концѣ XIX столѣтія на ключахъ, снабжающихъ водопроводы нѣкоторыхъ частей Парижа, въ которыхъ развилась сильная эпидемія брюшного тифа. Причинная связь между зараженіемъ ключей съ поверхности и взрывомъ эпидеміи брюшного тифа въ снабжаемыхъ этой водой частяхъ Парижа была доказана обстоятельными изслѣдованіями специальнай комиссіи.

Позднѣе подобныя зараженія грунтовыхъ водъ тифозными изверженіями и взрывы эпидеміи брюшного тифа въ городахъ, снаженныхъ этой грунтовой водой, были научно доказаны для цѣлаго ряда германскихъ и англійскихъ городовъ (А. Гертнеръ).

Такіе примѣры наглядно показываютъ, что при выборѣ источника для водоснабженія городовъ и селеній, кромѣ мѣстнаго осмотра источника и обслѣдованія воды на цветъ, прозрачность и вкусъ, необходимо подвергнуть источникъ и самую воду обстоятельному изслѣдованію въ химическомъ, бактеріологическомъ, а иногда и въ біологическомъ отношеніяхъ, и при томъ не одинъ только разъ, а систематически, по нѣсколько разъ въ каждое изъ временъ года, такъ какъ составъ воды и ея свойства весьма сильно измѣняются въ зависимости отъ времени года.

Нужно далѣе результаты изслѣдованія воды вмѣстѣ съ другими необходимыми свѣдѣніями представить на заключеніе компетентныхъ лицъ—специалистовъ по общественной гигіенѣ, а не полагаться на заключенія частныхъ лабораторій, въ которыхъ могутъ быть хороши химики-аналитики и бактеріологи, но обыкновенно отсутствуютъ специалисты по общественной гигіенѣ.

Несоблюдение послѣдняго правила вовлекло уже многія городскія самоуправленія въ крупныя и непоправимыя ошибки въ дѣлѣ выбора надлежащаго источника для водоснабженія или мѣста расположения водопріемника.

Нужно помнить, что правильная санитарная оценка воды для питья и источниковъ водоснабженія представляетъ собой одну изъ самыхъ сложныхъ, если не самую сложную проблему санитарной экспертизы ¹⁾.

Вода, вполнѣ пригодная для водоснабженія, должна обладать слѣдующими качествами.

1) Не должна содержать патогенныхъ микроорганизмовъ и ядовитыхъ веществъ.

2) Должна быть прозрачной, пріятной на вкусъ, освѣжающей температуры ($5-15^{\circ}$) въ тонкомъ слоѣ безцвѣтной, безъ запаха.

Первому изъ указанныхъ качествъ вода можетъ удовлетворять только при условіи, если она будетъ взята изъ источника, который самой природой надежно защищенъ отъ загрязненія и зараженія.

Сверхъ того, необходимо обращать извѣстное вниманіе и на жесткость, а также на количество воды. Послѣднее опредѣляется для городовъ, не имѣющихъ канализаціи, въ 4—5 ведеръ на наличнаго жителя въ сутки, а въ канализированныхъ городахъ въ 7—12 ведеръ.

Улучшеніе питьевой воды посредствомъ отстаиванія и фільтраціи.

Въ тѣхъ случаяхъ, когда питьевая вода не удовлетворяетъ требованіямъ, которыя предъявляются къ безупречной водѣ для питья, является необходимость въ примѣненіи очистныхъ сооруженій. Для этой цѣли прежде всего были предложены способы, преслѣдующіе преимущественно улучшеніе ея физическихъ свойствъ — чаще всего устраненіе изъ воды муты, видимой невооруженнымъ глазомъ, такъ какъ мутная вода всегда считалась неаппетитной, подозрительной.—и не безъ основанія. Для освѣтленія воды издавна примѣнялись отстаиваніе и фільтрація.

¹⁾ Издр. см. Проф. Г. В. Хлонинъ. Химические методы изслѣдований питьевыхъ и сточныхъ водъ. Петрогр., 1913 г. Изд. К. Риккера.

Въ настоящее время только однимъ продолжительнымъ отстаиваніемъ¹⁾ питьевой воды въ теченіе одной и болѣе недѣль достигается въ Америкѣ и Англіи не только освобожденіе воды отъ видимой мути, но вмѣстѣ съ тѣмъ и отъ 75% находящихся въ водѣ бактерій; при чемъ титръ кишечной палочки съ 0,5—1 куб. сант. въ отстоявшейся водѣ падаетъ ниже 50 куб. сант. (Гоустонъ и др. т. е. количество кишечныхъ палочекъ уменьшается въ 50—10 разъ) При кратковременномъ отстаиваніи, которое примѣняется при обычныхъ условіяхъ и измѣряется нѣсколькими часами, очевидно, полезный эффектъ соотвѣтственно уменьшается, особенно бактеріологической, вслѣдствіе чего отстаиваніе должно пополняться послѣдующей фільтраціей.

Фільтраціей достигается полное освобожденіе воды отъ видимой мути и значительное уменьшеніе числа находившихся въ сырой водѣ бактерій, т. е. достигается уменьшеніе шансовъ зараженія черезъ употребленіе фільтрованной воды сравнительно съ водой не фільтрованной.

Послѣднее обстоятельство и даетъ объясненіе наблюдаемому уменьшенію смертности отъ брюшного тифа до 4—5 на сто тысячъ жител. въ городахъ, снабженныхъ фільтрованной водой, которому американцы дали наименование явленія Милля-Рейнке²⁾)

По Газену, послѣ введенія фільтраціи питьевой воды ежегодная смертность отъ брюшного тифа упала въ Цюрихѣ, Гамбургѣ, Лауренсѣ и еще четырехъ американскихъ городахъ съ 85 на 100 тыс. насел. до 19 т. е. уменьшилась на 66 случаевъ на 100.000 населенія. или болѣе чѣмъ въ четыре раза.

1) По англійски такое отстаиваніе носить название „Storage“.

2) W. T. Sedgwick and J. S. Mac Nutt. On the Mill-Reinke Phenomenon and, Hazen's Theorem. Chicago. 1910. Проф. В. Д. Орловъ. Очистительное и стерилизующее дѣйствіе городскихъ центральныхъ и песочныхъ фільтровъ. „Ж. Русск. Общ. Охр. Нар. Здр.“ 1914 г.

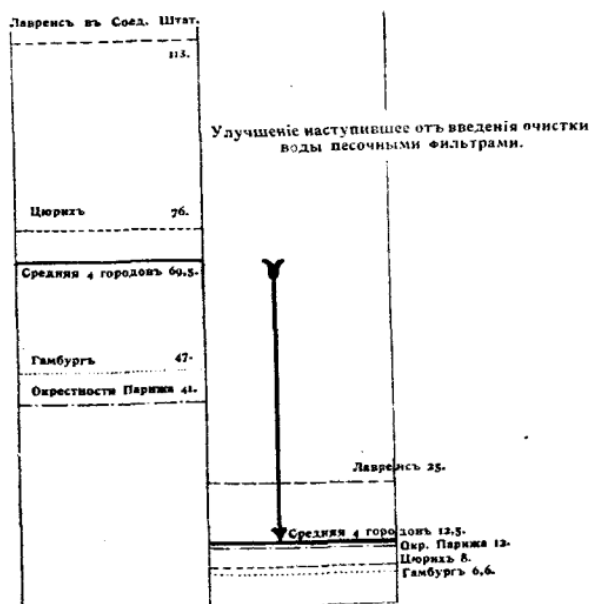
За то же время и въ тѣхъ же городахъ ежегодная общая смертность, т. е. смертность отъ всѣхъ болѣзней послѣ введенія фильтраціи водопроводной воды, понизилась съ 24,4 до 19,7, т. е. на 4,7 случаевъ на тыс. или на 470 на 100.000 жителей.

**Уменьшеніе смертности отъ брюшного тифа
въ связи съ устройствомъ фильтровъ.**

M. Chabal 1901.

Рис. 5.

Смертность отъ брюши. т. (на 100 тыс. жит.
въ среднемъ за 5 лѣтъ предшествующихъ
постройки фильтровъ.



(См. діаграммы на рисункахъ № 5 и № 6-а на стр. 22). Такимъ образомъ, пониженіе смертности отъ всѣхъ болѣзней въ 7 разъ превысило пониженіе смертности отъ брюшного тифа, т. е. иными словами изъ семи устраниенныхъ смертныхъ случаевъ на долю брюшного тифа приходится одинъ, а на долю остальныхъ болѣзней шесть случаевъ.

Отсюда Газенъ и вывелъ свое положеніе „тамъ, гдѣ посредствомъ улучшенія водоснабже-

нія уменьшили смертность отъ брюшного тифа на одного человѣка, вмѣстѣ съ этимъ уменьшили число умершихъ отъ другихъ болѣзней по крайней мѣрѣ на два или на три случая".

Подобное же вліяніе на уменьшеніе смертности оказываютъ и другія улучшенія въ водоснабженіи, но самое постоянное вліяніе замѣчено въ тѣхъ городахъ, которые смѣнили подозрительный источникъ водоснабженія на другой, огражденный отъ загрязненія самой природой.

Наилучшимъ способомъ фільтраціи воды при центральныхъ водоснабженіяхъ считается „медленная или англійская фільтрація“ черезъ песокъ, введенная въ практику инж. Симпсономъ въ 1829 г. въ Англіи. Значительно позднѣе, а именно въ 1882—1883 г. была предложена для тѣхъ же цѣлей „скорая или американская фільтрація“ инженеромъ Гійятомъ¹⁾ и нашла у насъ весьма широкое распространеніе вслѣдствіе энергичной пропаганды бывшаго главнаго инженера по водоснабженію при Московскомъ Городскомъ Управлениі Зимина (основателя фирмы „Нептунъ“).

Какъ медленные, такъ и скорые фільтры состоять изъ песка, но конструкція ихъ не одинакова и теорія ихъ дѣйствія различна.

Англійскій фільтръ (рис. 4) состоитъ изъ нѣсколькихъ слоевъ фільтрующихъ материаловъ съ общей толщиной около 2 метровъ; при чёмъ собственно фільтрующій слой мелкаго песка имѣть толщину 1,0—0,6 метр. и лежитъ на слоѣ болѣе крупнаго песка (гравій), который поддерживается въ свою очередь слоемъ булыжника, лежащимъ на днѣ бассейна фільтра. Вода, поступая сверху на слой мелкаго песка, покрываетъ его на высоту около 1 м. медленно фільтруется透过 него и проходитъ затѣмъ толщу нижнихъ слоевъ фільтра, стекаетъ по

¹⁾ Инж. Нуатт изобрѣтенный имъ фільтръ продалъ подъ названиемъ „Multifold Filter“ фирмѣ Newark Filtering C°.

каналамъ, расположеннымъ по дну фильтра въ резервуары для фильтрованной воды.

Англійские фильтры развивають свое дѣйствіе не сразу, а черезъ нѣсколько дней послѣ начала работы, въ зависимости отъ свойствъ фильтруемой воды, „созрѣваютъ“ и только затѣмъ даютъ въ теченіе извѣстнаго времени фильтратъ вполнѣ очищенный

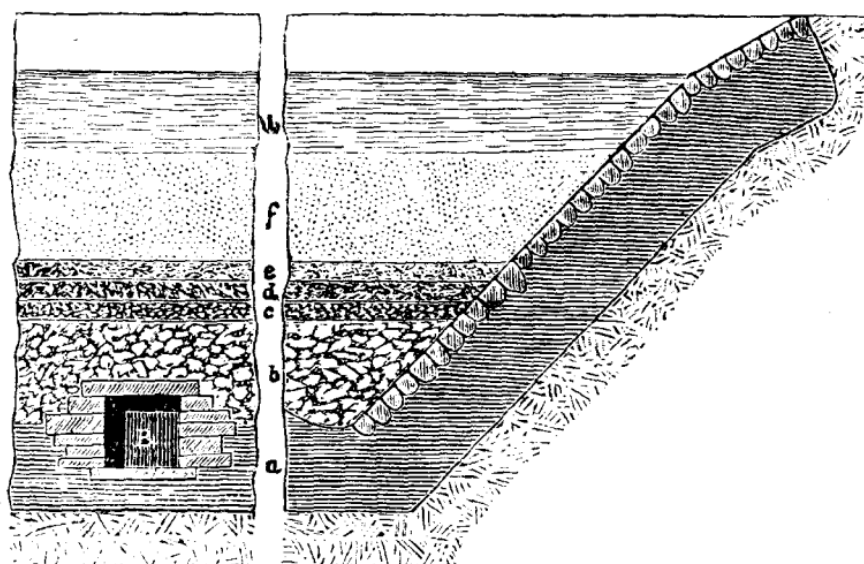


Рис. 4. Медленный песчаный (англійскій) фильтръ въ Дублинѣ, (Поперечный разрѣзъ) *n* — сырья (нефильтрованная) вода, *f* — собственно фильтрующій слой мелкаго песка (толщина слоя отъ 60 сант. до 1 метра), *e*, *d*, *c* — елои болѣе крупнаго песка и гравія, *b* — булыжникъ, *B* — дренажные каналы для оттока фильтрованной воды.

постоянного химического и бактеріологического состава и прозрачный. Изслѣдованиемъ выяснено, что въ періодъ созрѣванія на поверхности песчанаго слоя осѣдаютъ изъ воды взвѣшенныя вещества (муть) и образуютъ на фильтрѣ т. н. „біологическую пленку“, которая по мѣрѣ работы фильтра постепенно утолщается и, достигая толщины нѣсколькихъ вершковъ, захватываетъ сверху на извѣстную глубину песчаный слой фильтра.

Біологическая пленка обладаетъ меньшей проходимостью, чѣмъ самыи мелкіи песокъ и, достигнувъ извѣстной толщины,

она задерживаетъ не только видимую муть, но и бактерій, уменьшая ихъ число въ 1 куб. сант. фильтрованной воды до 100 колоній и менѣе, почти независимо отъ числа бактерій, содержавшихся въ водѣ до фільтрації. Какъ только біологическая пленка теряетъ свою цѣлость, даетъ трещины, въ фільтратѣ начинаетъ проходить масса бактерій, а иногда и часть видимой мути. На практикѣ такой прорывъ пленки вызывается форсировкой фільтровъ, т. е. увеличеніемъ напора воды на нихъ съ цѣлью ускорить фільтрацію и получить больше фильтрованной воды, чѣмъ при нормальной скорости можетъ дать известной величины фільтръ.

Поэтому вполнѣ хороши фільтраты англійскіе фільтры даютъ только при скорости фільтраціи не болѣе 4 дюймовъ въ часъ (0,1 метра), что составить за сутки столбъ воды высотой въ 1 сажень 1 футъ профильтровавшейся черезъ площадь фільтра (2,4 м.). При такой медленной фільтраціи, очевидно, необходимы весьма большие фільтры, особенно для фільтрованія огромныхъ количествъ воды, потребляемыхъ большими городами. По проекту инж. Линдлея, англійскіе фільтры для нового Петроградскаго водопровода изъ Ладожскаго озера обошлись бы около 20 миллионовъ рублей при общей стоимости водопровода около 70 миллионовъ рублей; при чѣмъ площадь этихъ фільтровъ равнялась бы многимъ десятинамъ. Вообще же стоимость устройствъ для англійской фільтраціи обходится до 1 рубля на одно ведро профильтрованной за сутки воды.

Отъ хорошо устроенныхъ и правильно эксплуатируемыхъ, англійскихъ фільтровъ, можно и должно требовать слѣдующихъ результатовъ:

- 1) Полного освобожденія воды отъ видимой мути, т. е. вполнѣ прозрачнаго фільтрата;
- 2) Задержки до 99% бактерій и въ худшемъ случаѣ пропусканія не болѣе 100 колоній въ 1 куб. сант. профильтрованной воды.

3) Уменьшениј растворенныхъ органическихъ веществъ на 25—30% и нѣкотораго уменьшениј амміачныхъ солей.

Указанные результаты получаются только при строгомъ соблюдениї скорости фільтраціи въ 4 дюйма, при включеніи въ работу только созрѣвшихъ фільтровъ и при систематической очисткѣ фільтровъ посредствомъ удаленія верхней части біологической пленки, когда она вслѣдствіе чрезмѣрнаго утолщенія слишкомъ уменьшила производительность фільтровъ и, наконецъ, посредствомъ полной перегрузки всего фільтрующаго материала до булыжника включительно и набивки фільтра свѣжимъ материаломъ. Послѣдняя дорого стоющая операція производится довольно рѣдко, даже и при очень мутной водѣ не чаще 1—3 разъ въ годъ.

Такимъ образомъ эксплоатація англійскихъ фільтровъ требуетъ постояннаго санитарного и санитарно-техническаго надзора, безъ котораго фільтры, устроенные технически самыми совершенными образомъ, по истечениіи сравнительно короткаго срока, начинаютъ давать неудовлетворительный фільтратъ и, постепенно загрязняясь и заражаясь сами, не только перестаютъ ограждать населеніе отъ водныхъ эпидемій, но даже способствуютъ ихъ длительному существованію, такъ какъ населеніе, успокоенное мыслью, что вода обезвреживается фільтраціей, продолжаетъ эту воду пить въ сыромъ видѣ и во время эпидемій. Печальнымъ примѣромъ подобнаго разстройства англійской фільтраціи могутъ служить англійскіе фільтры существующаго Петроградскаго водопровода. Жестокая эпидемія холеры, разразившаяся въ Петроградѣ въ 1908—1910 г.г., несомнѣнно водного происхожденія, открыла всѣмъ глаза на невозможное состояніе водоснабженія столицы изъ зараженной нечистотами р. Невы и на полную дезорганизацію очистныхъ приспособленій. Эта холерная эпидемія заставила Петроградское Городское Управление замѣнить зараженный водоемъ другимъ—Ладожскимъ озеромъ,

которое по своему мѣстоположенію вдали отъ крупныхъ населенныхъ центровъ и по другимъ естественнымъ условіямъ защищено отъ вредныхъ загрязненій и при этомъ можетъ дать неограниченныя количества воды¹⁾. Небрежность въ уходѣ за англійскими фильтрами, форсировка ихъ въ связи отсутствіемъ систематического санитарнаго контроля, состоящаго изъ ежедневнаго физико-химическаго и бактеріологическаго изслѣдованія сырой и фильтрованной воды, въ значительной степени подорвали кредитъ англійской фильтраціи у насъ въ Россіи, особенно въ провинціальныхъ городахъ; при чемъ плохіе результаты англійской фильтраціи начали видѣть не въ указанныхъ только что дѣйствительныхъ причинахъ, а въ самой системѣ фильтраціи.

Въ упрекъ англійской фильтраціи прежде всегдѣ ставится ея медленность, которая требуетъ сравнительно большой фильтрующей площади, т. е. дорого стоящихъ громоздкихъ фильтровъ, а затѣмъ кратковременность полезнаго дѣйствія этихъ фильтровъ какъ разъ въ тѣ времена года, когда вода нуждается въ быстрой и совершенной очисткѣ, а именно во время весеннаго разлива рѣкъ и осеннихъ дождей, когда рѣчная вода несетъ массу взвѣшенныхъ веществъ, напоминая по цвѣту и мутнѣ кофейную или шоколадную гущу, а не питьевую воду. Кромѣ того было отмѣчено, что въ нѣкоторыхъ случаяхъ вода, профильтрованная черезъ англійскіе фильтры, не была вполнѣ прозрачной, а сохраняла опалесценцію, и всегда сохраняетъ тотъ цвѣтъ, который имѣла до фильтраціи, т. е. не обезцвѣчивается.

Скорые или **американскіе фильтры** (рис. 6) имѣли своей задачей устраниТЬ указанныя недостатки англійскихъ фильтровъ. Для ускоренія фильтраціи, вода передъ фильтрованіемъ черезъ американскій фильтръ весьма тщательно освобождается отъ мутнѣ прибавленіемъ сѣрнокислой соли глинозема (т. н. „коа-

¹⁾ Законъ 29 мая 1911 г., о сооруженій канализациіи и водопровода въ С.-Петербургѣ.

гулянта“), образующей съ углекислыми солями питьевой воды студенистый осадокъ водной окиси глиноzemа $\text{Al}_2(\text{OH})_3$, который, падая на дно отстойниковъ, увлекаетъ съ собой видимую муть и извѣстную часть водныхъ бактерій. Отстоявшаяся вода затѣмъ поступаетъ на скорые фильтры, состоящіе изъ однородного слоя песка, толщиной въ 4—5 фут., которому поддержкой служитъ сравнительно тонкій слой крупнаго песка или гравія. Коагуляціей и отстаиваніемъ

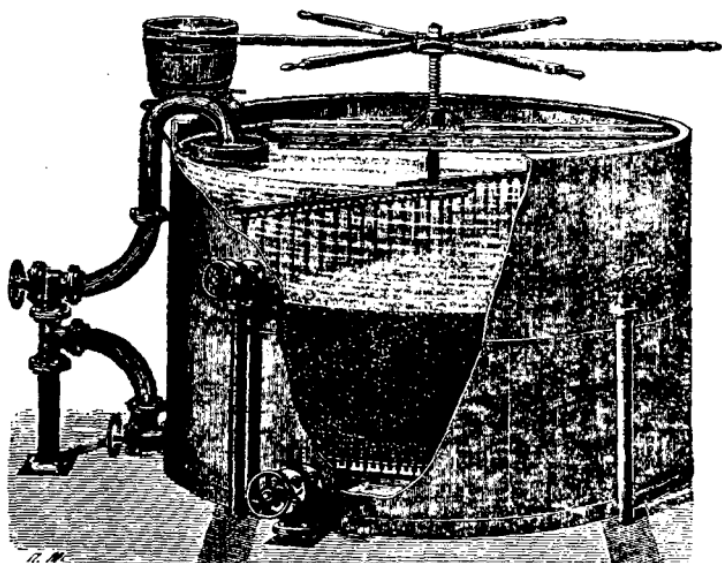


Рис. 6. Американскій фильтръ системы Говатсона.

удаляется изъ воды около $\frac{3}{4}$ нерастворимыхъ веществъ, а остальная часть ихъ вмѣстѣ съ мельчайшими хлопьями коагулянта переходитъ на скорый фильтръ и должна быть удержана имъ. Фильтрація ведется съ весьма большой скоростью—въ 40—120 и болѣе дюймовъ въ часъ (1—3 метра въ часъ), т. е. въ 10—30 и болѣе разъ быстрѣе, чѣмъ на англійскихъ фильтрахъ; при этомъ на нихъ „біологической пленки“, какъ въ англійскихъ фильтрахъ, не образуется, и ее, до извѣстной степени, замѣняетъ остатокъ коагулянта, который, склеивая частицы песка и наполняя промежутки между ними, предотвращаетъ образованіе прорывовъ въ фильтрующемъ слоѣ („вороночекъ“) и увеличиваетъ задер-

живающія свойства фільтра... Однако такое ускореніе фільтрації влечеть за собой и отрицательныя стороны, а именно—быстро загрязненіе и засореніе фільтра, ухудшеніе физическихъ свойствъ, химического и особенно бактериологического состава фільтрата и измѣнчивость въ дѣйствіи фільтровъ. Въ

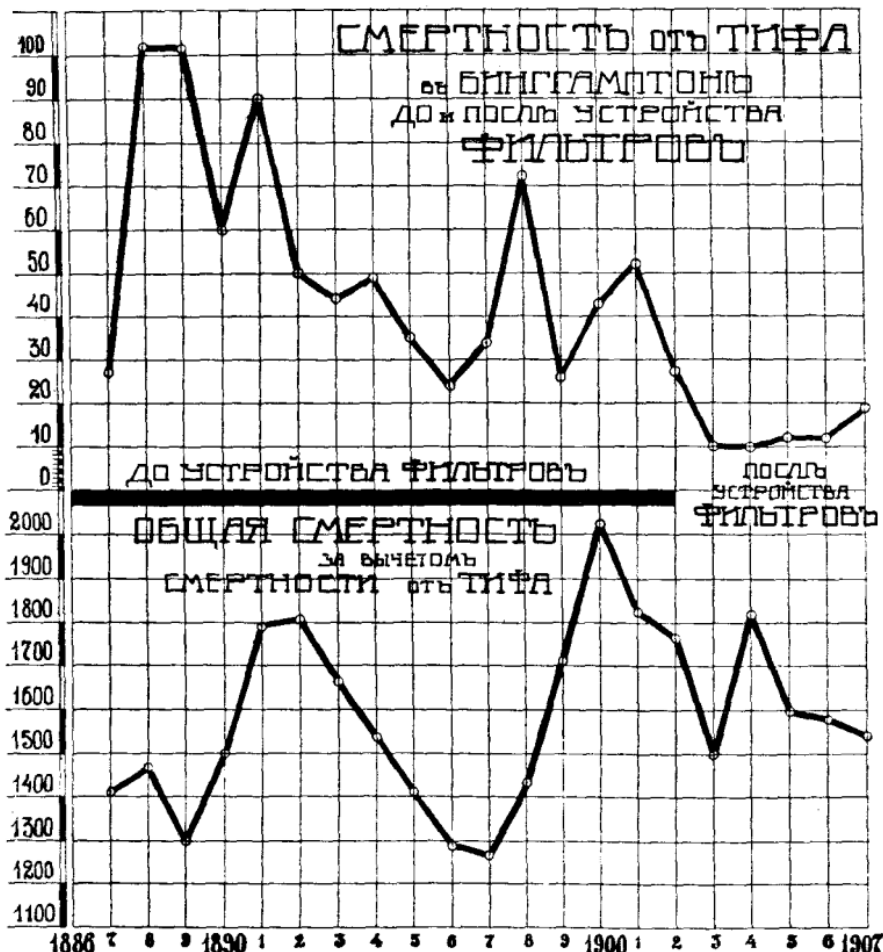


Рис. 6-а (см. стр. 15).

то время какъ созрѣвшій англійскій фільтръ работаетъ непрерывно, автоматически и съ постоянно хорошими результатами въ теченіе нѣсколькихъ недѣль, скорый американскій фільтръ загрязняется уже черезъ 6 часовъ и требуетъ основательной промывки профильтрованной водой въ теченіе 5—10 минутъ, на что тратится отъ 3 до 10% фільтрата.

Приспособленія для періодической промывки поэтому составляютъ неотъемлемую составную часть вся-

каго скораго фільтра, при чемъ промывка производится сильнымъ обратнымъ токомъ воды при механическомъ перемѣшиваніи песка вертящимися граблями, или продуваніемъ снизу сжатаго воздуха. Для лучшаго удаленія загрязняющихъ фільтръ веществъ время отъ времени промываютъ песокъ растворомъ соды, съ которымъ оставляютъ фільтръ стоять на сутки и затѣмъ уже промываютъ его чистой водой. Взмученный промывкой песокъ и гравій затѣмъ снова осаждаются въ первоначальномъ порядкѣ; гравій быстрѣе падаетъ на дно, а песокъ нѣсколько позднѣе осѣдаетъ поверхъ его.

Относительно дѣйствія скорыхъ фільтровъ въ гигієнической литературѣ нѣтъ полнаго согласія. Оцѣнивая достигаемые американскими фільтрами (системы Джузеля, Говатсона) результаты въ нашихъ городахъ, примѣняющихъ эту систему очистки воды (Царицынъ, Ростовъ на Дону и друг.), повидимому, слѣдуетъ поставить работу скорыхъ фільтровъ нѣсколько ниже по постоянству дѣйствія и по бактеріологическимъ результатамъ, чѣмъ работу англійскихъ фільтровъ, при чемъ вслѣдствіе болѣе сложнаго ихъ устройства и необходимости точной дозировки коагулянта техническій и санитарный надзоръ за скорыми фільтрами долженъ быть еще болѣе внимательнымъ, а потому онъ труденъ и сложенъ (комиссія проф. Бубнова¹⁾). Преимущества скорой фільтраціи состоять въ томъ, что при ней получается прозрачный фільтратъ тогда, когда медленная фільтрація даетъ фільтратъ съ опалесценціей (мелчайшія частицы глины и ила), и при томъ фільтратъ американскихъ (скорыхъ съ коагуляціей) фільтровъ вполнѣ безцвѣтный даже и въ тѣхъ случаяхъ, когда вода до фільтрованія была окрашена, напр. въ желтый цвѣтъ отъ гумуса, какъ вода р. Невы и другихъ рѣкъ и водоемовъ, питаемыхъ болотной водой.

¹⁾ С. Ф. Бубновъ. Американскіе механическіе фільтры. 1904 г. Москва. Комиссія производила испытанія по порученію Московскаго Гор. Управліенія.

Изъ вышеизложенного, однако, ясно, что послѣднія преимущества скорой фильтраціи должны быть отнесены исключительно на счетъ предварительной химической обработки воды коагулянтомъ съ послѣдующимъ отстаиваніемъ, а отнюдь не на счетъ самой конструкціи фильтровъ, и поэтому такие же результаты могутъ быть получены и при англійскихъ фильтрахъ, если воду передъ фильтраціей черезъ англійские фильтры обработать коагулянтомъ и дать ей хорошо отстояться. Опытъ Московской водопроводной станціи въ Рублевѣ прекрасно доказалъ примѣнимость съ хорошими результатами подобной комбинаціи осажденія сѣрнокислымъ глиноземомъ, отстаивания и т. н. „предварительной фильтраціи“ съ окончательной очисткой посредствомъ англійскихъ фильтровъ.

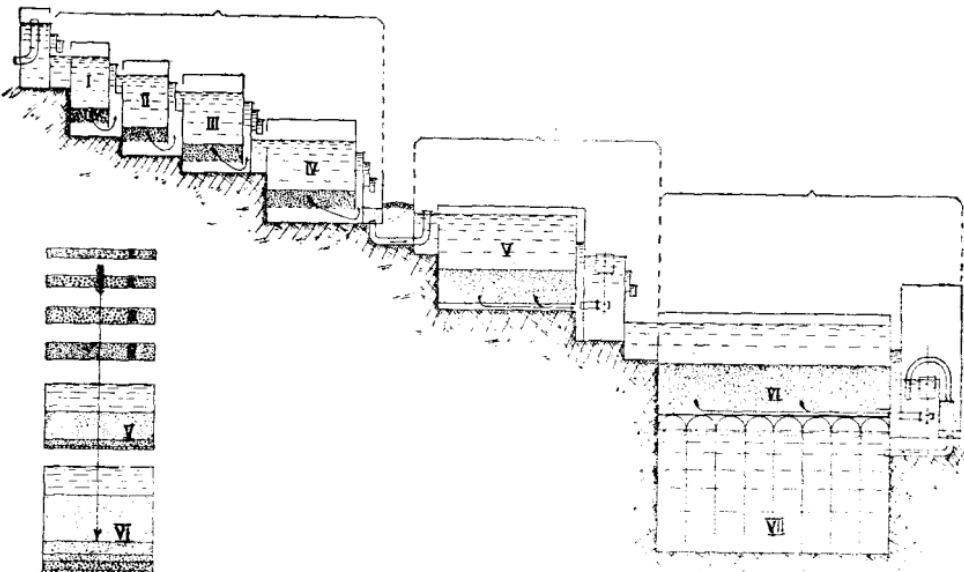
Подъ терминомъ предварительная фильтрація въ настоящее время понимаютъ фильтрованіе воды черезъ песчаные фильтры, сходные по устройству съ англійскими, но съ болѣе крупнымъ пескомъ. Площадь такихъ фильтровъ составляетъ обыкновенно около $\frac{1}{10}$ площади англійскихъ фильтровъ, а скорость фильтраціи отъ 2 до 3 метровъ въ часъ, т. е. въ 20—30 разъ больше нормальной скорости фильтраціи англійскихъ фильтровъ (Цюрихскіе префильтры Рейзерта, Московскіе префильтры¹⁾). Для предварительной фильтраціи пользуются также обыкновенными скорыми или американскими фильтрами съ коагулированіемъ (Ростовъ на Д.) или быстрофильтрующими песочными фильтрами безъ коагулированія (на новомъ Петроградскомъ водопроводѣ).

Наиболѣе полное развитіе мысль о предварительной фильтраціи нашла въ ступенчатыхъ фильтрахъ Пюешъ-Шабаля, въ которыхъ вода сначала проходитъ черезъ отдѣленіе съ очень крупнымъ фильтрующимъ материаломъ, затѣмъ послѣдовательно черезъ нѣсколько отдѣловъ съ материаломъ все болѣе

1) А. И. Раммульт. О двойной фильтраціи воды. 1910 г. ИТГР.

и болѣе мелкимъ до самаго мелкаго песка включительно; число такихъ отдѣленій—фильтровъ въ послѣднее время доведено до 5 и болѣе.

Ступенчатые фильтры Пюешъ-Шабаля (рис. 7) представляютъ собой распластанный въ горизонтальной плоскости по отдѣльнымъ слоямъ англійскій фильтръ, при чёмъ здѣсь вода фильтруется сначала чрезъ слой самый грубый, а въ концѣ черезъ мелкій пе-



VII

Рис. 7. Схематическій разрѣзъ фильтра Пюешъ-Шабаля (въ окрестностяхъ Парижа).

Фильтрующіе слои: I гравій отъ 15-20 мм.

II	"	10-15	"
III	"	7-10	"
IV	"	4-7	"

V—песокъ, отсѣянный чрезъ сита съ отверстіями въ 4 штм.

VI " " " " " 2 "

VII Чистая вода.

сокъ, т. е. въ обратномъ направлениі, чѣмъ въ англійскихъ фильтрахъ. Испытаніе патентованныхъ превфильтровъ Пюешъ-Шабаля у насъ, какъ и примѣненіе ихъ на практикѣ (Тифлисъ), не дали хорошихъ результатовъ (опыты Рублевской станціи Московскаго водопровода), или дали результаты не вполнѣ хорошие (опыты Инст. эксп. медиц. инж. С. К. Дзержинского и Н. А. Дмитревской)¹⁾.

¹⁾ „Архивъ біологическихъ наукъ“, 1914 г. Т. XVIII, вып. 3.

Фильтры Пюешъ-Шабаля работаютъ съ успѣхомъ въ качествѣ фильтровъ, а не только префильтровъ въ нѣкоторыхъ заграничныхъ городахъ (въ предмѣстяхъ Парижа, Магдебургѣ и др.); при чёмъ въ послѣднихъ городахъ фильтръ Пюешъ-Шабаля устроенъ изъ трехъ грубыхъ фильтровъ (degrossisseurs), одного префильтра и одного окончательнаго фильтра—всего изъ шести-семи отдѣленій.

Если вода профильтровывается послѣдовательно черезъ фильтры одной и той же системы, такую фильтрацію называютъ двойною. Двойная фильтрація черезъ два англійскихъ фильтра была впервые введена инж. Гёце въ Бременѣ въ 1893 г. во время паводковъ р. Везера, изъ которой беретъ водопроводную воду г. Бременъ. Установлено, что съ помощью двойной фильтраціи безъ прибавленія сѣрнокислого глинозема не всегда удается задержать всю мелкую муть (глину) и получать вполнѣ прозрачный фильтратъ.

Съ помощью предварительной фильтраціи въ нѣкоторыхъ случаяхъ удается въ нѣсколько разъ увеличить производительность англійскихъ фильтровъ и безъ коагулированія, а слѣдовательно и уменьшить ихъ размѣры и стоимость съ превосходными бактеріологическими результатами (опыты Ладожской фильтровальной станціи 1913—1914 г.г.) Въ другихъ условіяхъ префильтрація только съ коагулированіемъ даетъ превосходные результаты, а безъ коагулированія результаты получаются не вполнѣ удовлетворительные (Москва).

Изъ изложенного видно, какую огромную роль играетъ при очисткѣ воды фильтраціей черезъ песокъ предварительная химическая обработка ея сѣрнокислымъ глиноземомъ ($\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 + 18 \text{H}_2\text{O}$), котораго необходимо прибавлять къ водѣ столько, чтобы онъ не проходилъ черезъ фильтръ въ неразложенномъ видѣ, а нацѣло выпадалъ до фильтраціи въ формѣ водной окиси глинозема $[\text{Al}(\text{OH})_3]^+$, а не измѣняясь

1) Реакція идетъ по слѣдующему равенству: $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 + 3 \text{CaCO}_3 + 3 \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons 3 \text{CaSO}_4 + 2 \text{Al}(\text{OH})_3 + 3 \text{CO}_2$.

состава фильтрованной воды и не давалъ въ ней муті вслѣдствіе запоздалой реакціи разложенія. Такъ какъ для разложенія сѣрнокислой соли глинозема съ образованіемъ хлопчатаго осадка необходимы углекислые соли, а эти послѣднія въ водѣ преимущественно состоять изъ двууглекислыхъ солей окиси кальція и магнезіи, то жесткія воды, вообще говоря, коагулируются лучше, быстрѣе, а воды мягкія, бѣдныя углекислыми солями щелочныхъ земель, какъ напр., невская,—медленно и трудно. Отсюда ясно, что количество прибавляемаго коагулянта должно быть точно приспособлено къ составу воды и къ колебаніямъ этого состава въ теченіе временъ года, и что результатъ коагуляціи сверхъ сего зависитъ отъ времени соприкосновенія реагента съ водой, т. е. отъ времени отстаиванія. Количество прибавляемаго сѣрнокислого глинозема къ водѣ колеблется въ весьма широкихъ предѣлахъ отъ 0, 5—1,5 грам. на ведро для воды одного и того же источника въ разныя времена года (р. Москва), а для различныхъ источниковъ—отъ 0,25 до 2 грам. на ведро. Для большихъ водопроводовъ количество коагулянта достигаетъ такихъ размѣровъ, что для его приготовленія требуется построить огромный специальный заводъ. По нашему подсчету, напр., для коагулированія воды новаго петрографадскаго водопровода, считая по 0,5 грам. на ведро, потребуется въ сутки около 1000 пудовъ сѣрнокислого глинозема, а въ годъ 365.000 пудовъ, что обойдется около 400.000 рублей въ годъ при 30 миллионахъ ведеръ подаваемой въ сутки воды!!

Изъ изложеннаго видно, что цѣлесообразная очистка питьевой воды вообще есть дѣло не только сложное, но и очень дорогое и усложнять ее безъ крайней нужды не слѣдуетъ.

О новомъ типѣ фильтровъ Микеля и Мунте, и „незатопляемыхъ“, которые орошаются мелкими брызгами воды съ такимъ расчетомъ, чтобы вода на поверхности фильтровъ не стояла, только упоминаемъ, потому что эти фильтры еще находятся

въ стадіи изученія и потому для городскихъ водопроводовъ рекомендованы быть не могутъ. Точно также только упомянемъ, что иногда вода фильтруется черезъ натуральный грунтъ (г. Готенбургъ) для получения т. наз. искусственной грунтовой воды. Заслуживают вниманія фильтры изъ искусственныхъ пористыхъ камней, которые являются видоизмѣненіемъ и приспособленіемъ для фильтрованія большихъ количествъ воды фильтровъ Пастера — Шамберляна.

Изъ всѣхъ фильтровъ только фильтръ — свѣча изъ необожженаго фарфора, предложенный Пастеромъ и Шамберляномъ, удовлетворяетъ требованію не только очищать, но и вполнѣ обезвредить воду, не пропуская черезъ свои мелкопористыя стѣнки ни одной бактеріи. Къ сожалѣнію, этотъ превосходный по идеѣ фильтръ хрупокъ, даетъ слишкомъ мало воды и быстро засоряется, а потому для фильтрованія большихъ массъ воды на водопроводахъ не примѣнимъ. Замѣна фарфора фильтромъ — свѣчей изъ инфузорной земли — фильтръ Беркефильда, хотя и увеличилъ дебитъ воды безъ особынаго ухудшенія результатовъ фильтраціи, но не сдѣлалъ фильтръ пригоднымъ для очистки воды на центральныхъ водопроводныхъ станціяхъ. Баттареи — фильтръ изъ искусственныхъ пористыхъ камней — пластинъ, установленные Фишеромъ и Петерсономъ въ г. Вормсѣ не дали хорошихъ результатовъ, такъ какъ мелкіе поры пористыхъ пластинъ быстро засоряются мутью и, не смотря на значительную площадь элемента фильтра въ 2 кв. метра, начинаютъ давать слишкомъ мало воды.

Покойному московскому инж. Зимину принадлежитъ мысль скомбинировать въ одномъ фильтрѣ фильтрацію черезъ песокъ съ фильтраціей черезъ пористый искусственный камень и при томъ такимъ образомъ, чтобы песокъ игралъ роль префильтра: задерживалъ бы главную массу муты и этимъ охранять бы пористый-камень отъ засоренія гру-

быми взвѣщенными веществами и предоставлять ему задерживать только тонкую взвѣсь, состоящую преимущественно изъ бактерій. Фильтръ Зимина (рис. 8) устроенъ такимъ образомъ: полый большой цилиндръ изъ искусственного пористаго камня погруженъ въ песокъ, который можетъ по мѣрѣ надобности промы-

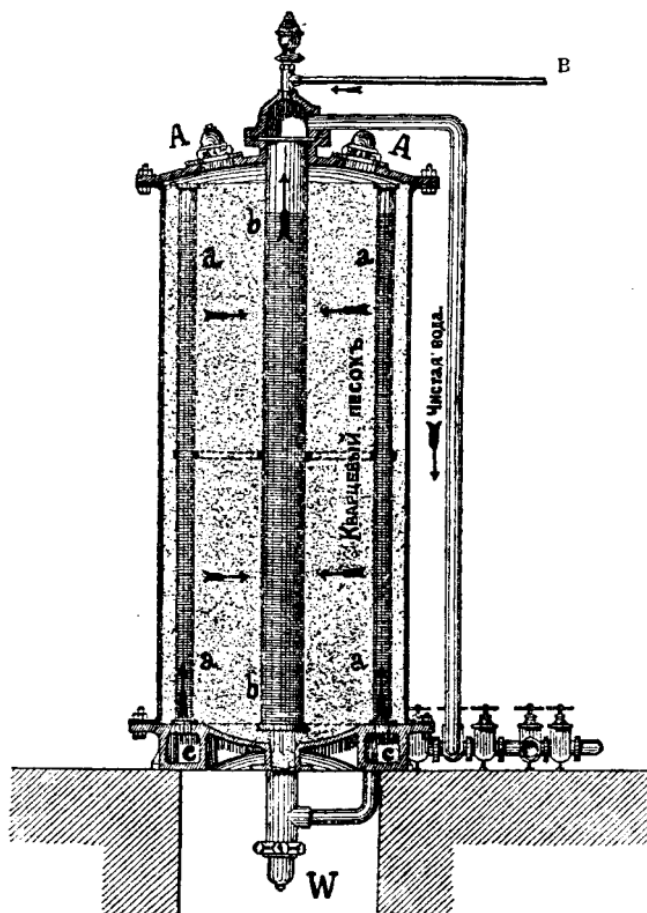


Рис. 8. Фильтръ Зимина-Шейдта.

ваться, какъ въ американскихъ фильтрахъ. Такіе фильтры Зимина у насъ болѣе извѣстны подъ названіемъ фильтровъ Шейлта, который въ послѣдніе годы усиленно пропагандируетъ ихъ и предлагаетъ то въ качествѣ префильтровъ для послѣдующей обработки воды ультра фиолетовыми лучами (пробная установка на центральной станціи Петроградскаго водопровода), то какъ самостоятельные фильтры въ замѣнѣ англійскихъ и американ-

скихъ фильтровъ для городскихъ водопроводовъ. Для послѣдней цѣли фильтры Шейдта пока еще рекомендованы быть не могутъ, такъ какъ они не были испытаны въ большомъ масштабѣ и потому, при сложности ихъ устройства и другихъ особенностяхъ, могутъ оказаться совершенно непригодными или мало пригодными для фильтрованія большихъ количествъ воды. Всѣ фильтры изъ пористыхъ камней требуютъ значительного напора воды, такъ какъ представляютъ весьма большое сопротивленіе для фильтраціи.

Обезвреживаніе воды кипяченіемъ.

При нѣкоторыхъ исключительныхъ обстоятельствахъ, напр., при появленіи холерной эпидеміи, когда нѣть времени для улучшенія водоснабженія болѣе рациональнымъ способомъ, требуется немедленно принять временные мѣры къ обезвреживанію воды и этимъ уменьшить передачу заразы питьевой водой.

При такихъ условіяхъ требуются быстрые способы обеззараживания воды, которые примѣняются или какъ самостоятельные способы или какъ способы дополнительные къ существующимъ уже очистнымъ устройствамъ, не дающимъ по какимъ либо причинамъ надежнаго обеззараживанія.

Самымъ быстрымъ, простымъ, наиболѣе доступнымъ и неоднократно испытаннымъ средствомъ обезвреживанія питьевой воды и сейчасъ является кипяченіе ея, которое дѣлаетъ воду совершенно безвредной, съ одновременнымъ воспрещеніемъ употреблять сырую воду.

Можно безъ преувеличенія утверждать, что у насъ еще чаще и шире распространялась бы холера и брюшной тифъ, если бы не существовало у населенія обычая утолять жажду кипяченой водой въ формѣ чая; при плохомъ водоснабженіи чай спасаетъ въ Россіи много тысячъ жизней ежегодно. По мнѣнію д-ра В. И. Яковлева, вліяніе употребленія кипяченой воды на уменьшеніе смертности отъ брюшного тифа

въ Петроградѣ можно видѣть изъ выбранныхъ имъ изъ городскихъ отчетовъ и другихъ источниковъ данныхъ, изображенныхъ имъ на діаграммѣ.

Понижение смертности отъ брюшного тифа во время холерныхъ эпидемій, столь ясно выраженное, въ Петроградѣ, приписывается авторомъ широкой публикаціи совѣта „не пейте сырой воды“, который, повидимому, однако не принялъ во вниманіе тѣ слои населенія, которые всюду служатъ жертвами холеры.

Кромѣ всѣхъ извѣстныхъ приспособленій для кипаченія воды—самоваровъ, котловъ—заслуживаютъ особаго вниманія во время эпидемій, а также и въ походахъ т. н. кипятильники,—приборы, дающіе весьма большія количества прокипяченой воды въ горячемъ или охлажденномъ видѣ въ теченіе неопределенно долгаго времени. Наиболѣе употребительный у насъ кипятильникъ системы Якова Борю¹) (съ клапанами) и остроумный приборъ инжен. Безсонова (безъ клапана²).

Къ сожалѣнію, кипаченіе вслѣдствіе его дорогоизны невозможно ввести на центральныхъ водопроводныхъ станціяхъ, чтобы во время эпидеміи давать жителямъ водопроводную воду въ прокипяченомъ видѣ; кипяченой водой можно только снабжать часть населенія черезъ чайныя, посредствомъ передвижныхъ кипятильниковъ на мѣстахъ наибольшаго скопленія народа; съ трудомъ можно обязать давать кипяченую воду фабрикантовъ для рабочихъ во время работъ, казенные общественные учрежденія для служащихъ, учащихся, призрѣваемыхъ, больныхъ и совершенно невозможно обязать употреблять кипяченую воду главную массу населенія—частныхъ лицъ.

По слѣднимъ обстоятельствомъ и объясняется тотъ фактъ, что „совѣтами не пить сырой воды“ и

1) Торг. Домъ „Стерелизаторъ“, Петроградъ, Гороховая, 60.

2) Опис. см. брошюру, „Періодический стерелизаторъ системы инжен. С. Безсонова, 1905 г. II.

частичными мѣрами по распространенію среди населенія кипяченой воды не удается предупреждать холерныхъ эпидемій, а только болѣе или менѣе уменьшать ея распространеніе среди осторожной и достаточно интеллигентной части населенія.

П. Химические способы обезвреживания воды.

Для обеззараживанія водопроводной воды предложено много химическихъ соединеній, обладающихъ бактериубивающими свойствами. Эти вещества мало по малу стали примѣняться для этой цѣли большей частью въ комбинаціи съ фільтраціей, а иногда и самостоятельно.

Химическое обезвреживание воды состоитъ въ прибавлениі къ питьевой водѣ дезинфицирующихъ веществъ въ такихъ количествахъ, чтобы были убиты или только патогенные микроорганизмы (обезвреживание воды), или вообще всѣ бактеріи, находящіяся въ водѣ (полное обезвреживание, стерилизация воды).

Поэтому въ большинствѣ случаевъ при химическомъ обезвреживаніи въ той или иной степени измѣняется природный составъ воды: иногда измѣняется въ дурную сторону вкусъ ея, рѣже появляется противный запахъ или наносится прямой вредъ людямъ, такъ какъ приходится прибавлять къ водѣ небезразличныя, а иногда и ядовитыя вещества...

По этимъ причинамъ гигієнисты относятся къ химической обработкѣ питьевой воды весьма осторожно и допускаютъ ее только какъ мѣру времененную вспомогательную и дополнительную къ физическимъ способамъ очистки воды, если послѣдніе вслѣдствіе дурного выбора источника водоснабженія не въ состояніи давать достаточно обезвреженную воду.

Изъ массы предложенныхъ для обезвреживания питьевой воды веществъ, приведемъ наиболѣе известныя, расположивъ ихъ въ нисходящемъ порядкѣ по энергіи, съ которой они убиваютъ бактерій.

Для обезвреживанія питьевой воды необходимо прибавлять слѣдуюція количества химическихъ соединеній:

	Миллиграммъ на 1000 куб. с. воды.	Убываетъ бактерій черезъ:
Окислы хлора (Cl_2O_4)	0,8—0,3	—
Фтористое серебро (AgCl)	2	почти мгновенно.
Хлоръ (Cl)	{ 4 8	3—10 мин. только не спороносныхъ 30 мин. вѣхъ.
Озонъ (O_3)	9—30	4—5 мин. не спороносныхъ.
Марганцевокаліевая соль (KMnO_4)	30	—
Бромъ (Br)	40	5 мин.
Іодъ (J)	70—100	15 мин.
Перекись водорода (H_2O_2)	292	6 часовъ.
	(10 куб. сант. про- дажнаго раствора).	
Перекись кальція (CaO_2)	300—500	2—3 часа.

I. Обработка воды перекисью водорода и озономъ.

Изъ перечисленныхъ соединеній только два—озонъ и перекись водорода по окончаніи ихъ воздѣйствія не измѣняютъ химического состава питьевой воды, такъ какъ озонъ разлагается и превращается въ обычновенный кислородъ, а перекись водорода—въ обычновенную воду, при чемъ выдѣленный изъ этихъ соединеній дѣятельный кислородъ разрушаетъ часть органическихъ веществъ воды и часть бактерій. Сверхъ того озонъ, даже прибавленный къ водѣ въ избыткѣ, вслѣдствіе своей нестойкости весьма быстро изъ воды исчезаетъ (черезъ 4—10 мин.).

По указаннымъ причинамъ съ санитарной точки зрењія озонъ и перекись водорода представляютъ собой наилучшіе образцы химическихъ соединеній, которые могутъ примѣняться для обеззараживанія питьевыхъ водъ.

Къ сожалѣнію, принципіальная сторона дѣла далеко не соотвѣтствуетъ практической.

Прежде всего были оставлены попытки примѣнить для обезвреживанія питьевой воды перекись

водорода вслѣдствіе слишкомъ медленнаго ея дѣйствія (6 часовъ) даже при большихъ количествахъ этого довольно дорогое вещества. Далѣе, цѣлый рядъ опытовъ и испытаний въ большихъ размѣрахъ, произведенныхъ въ періодъ времени между 1907—1914 г.г. организованныхъ по просьбѣ Петроградскаго городскаго управления, выяснилъ достоинства и недостатки озонированія воды, а вмѣстѣ съ тѣмъ и роль, которую этотъ изящный способъ можетъ играть въ дѣлѣ улучшенія водоснабженія русскихъ городовъ и селеній.

При этомъ были испытаны озонныя установки системъ: Сименса и Гальске (Г. В. Хлопинъ и К. Э. Добросклонскій 1905-6 г.), Ганнекена. Отто и Сименса-де Фриза (Комиссія Г. В. Хлопина 1911 г.), Жирара (Н. А. Эльмановичъ, 1911 г.) и комбинація системы Отто и Сименса-Гальске (Проф. Ст. А. Пржибытекъ, д-ръ В. И. Яковлевъ, П. И. Левинъ, прив. доц. Л. М. Власова-Горовицъ на фильтро-озонной станціи Петроградскаго водопровода на Пеньковой улицѣ).

Процессъ озонированія (рис. 9) состоить изъ двухъ главныхъ операций: 1) полученія озинированного воздуха посредствомъ электрическихъ разрядовъ въ особыхъ приборахъ, называемыхъ озонаторами и 2) возможно тѣнаго смыщенія озинированного воздуха съ подлежащей озинированію водой въ специальныхъ резервуарахъ, т. н. стерилизаторахъ, большую частью имющихъ форму цилиндровъ, наполненныхъ гравіемъ (система Сименса-Гальске), или перегороженныхъ нѣсколькоими целлюлоидными пластинками— ситами (Сименсъ-де Фризъ), или, наконецъ, цилиндрами, наполненными текущей водой, черезъ которую продувается озинированный воздухъ (башня Отто). Различные системы озинированія отличаются другъ отъ друга устройствомъ озонаторовъ и стерилизаторовъ. Главными факторами озинированія являются: количество озона, приходящееся на литръ воды, способъ смыщенія и время соприкосновенія озинированного воздуха съ водой (контактъ). На результаты озини-

рованія оказываютъ сильнѣйшее вліяніе степень прозрачности воды и ея химической составъ. Озонированіе водопроводной воды нашло нѣкоторое примѣненіе во Франціи, весьма малое—въ Германіи и совершенно не прививается въ Англіи и Америкѣ.

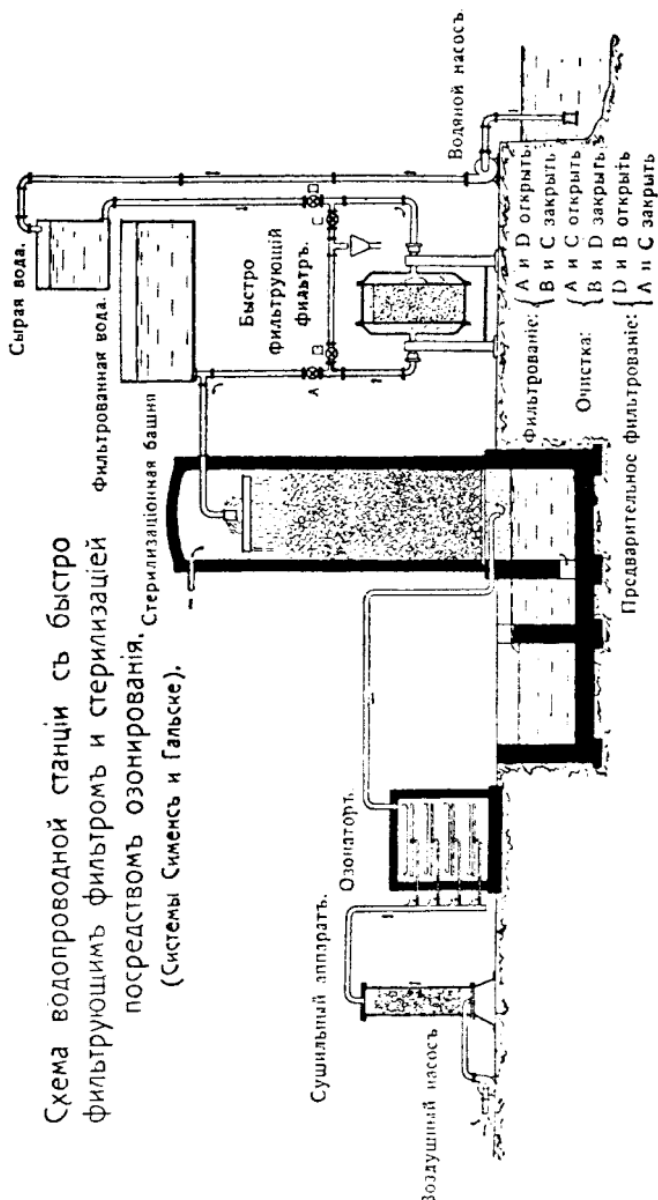


Рис. 9.

Опыты Г. В. Хлопина и К. Э. Добровольского¹⁾ съ приборомъ Сименса-Гальске небольшихъ размѣровъ (240 літр. въ часть) дали слѣдующіе об-

¹⁾ Обезвреживание питьевой воды озономъ въ примѣненіи къ улучшенію водоснабженія Петрограда. Вѣсти. Общ. Гигієни за 1907 г. въ отд. отт.

дряющіе результаты для фильтрованной невской воды въ теченіе 1905—1906 г.г.

1. При озонированіи невской воды не дости-
гається полной ея стерелизаціи, но число бактерій
уменьшается послѣ озонированія въ среднемъ на
98,8%, что соотвѣтствуетъ 1—6 колоніямъ въ 1 куб.
сант. обработанной воды.

2. Озонированіе улучшаетъ вкусъ воды и умень-
шаетъ желтоватую окраску невской воды почти на 50%.

3. Уменьшаетъ на 11% количество растворенныхъ
въ невской водѣ органическихъ веществъ и весьма
мало измѣняетъ другія химическія соединенія, со-
держащіяся въ водѣ.

4. Расходъ озона на 1 літръ воды около 8—9
миллиграммовъ на літръ.

5. Озонированіе освобождаетъ воду отъ подозри-
тельныхъ въ санитарномъ отношеніи микроорганиз-
мовъ изъ группы кишечной палочки.

Изъ приведенныхъ результатовъ при позднѣйшихъ
испытаніяхъ озонирующихъ приборовъ болѣе круп-
ныхъ рамѣровъ и различныхъ системъ не подтвер-
дился послѣдній, самый важный въ санитарномъ
отношеніи.

Ободряющіе результаты первыхъ опытовъ озо-
нированія невской воды вызвали испытаніе озонныхъ
установокъ въ болѣе широкомъ масштабѣ, при раз-
ныхъ условіяхъ предварительной очистки воды, ко-
торые и были выполнены комиссией проф. Хлопина¹⁾
Изслѣдованія производились съ 23 марта по 31 де-
кабря 1910 г. въ условіяхъ конкурса съ большими
приборами, дающими въ сутки отъ 80.000 до 100000
ведеръ озонированной воды, т. е. такія количества,
которые достаточны для снабженія питьевой водой
небольшого города съ населеніемъ въ 8—20 тысячъ
жителей. Изслѣдованія производились по программѣ,

¹⁾ Матеріали и заключенія подкомисії проф. Г. В. Хлопина
относительно результатовъ испытанія въ санитарномъ отношеніи при-
боровъ для озонированія воды системъ Отто и Сименсъ - де Фриза
1911г. СПБ.

выработанной подкомиссієй при участі инженеровъ---представителей иностранныхъ озонныхъ фирмъ, участвующихъ въ конкурсѣ; эта программа устанавливала и способы контроля за результатами озонированія.

На основаніи 10 мѣсячныхъ наблюденій изо дня въ день за работой пробныхъ озонныхъ установокъ при разнообразныхъ условіяхъ ихъ работы подкомиссія въ санитарномъ отношеніи пришла къ слѣдующимъ выводамъ:

Приборъ системы Отто послѣ озонированія нефильтрованной невской воды въ теченіе 10 дней давалъ въ среднемъ за опытный періодъ по 115 колоній въ 1 кб. снт. (въ неозонированной водѣ ихъ содержалось 450) и въ каждой пробѣ кишечную палочку; приборъ сильно загрязнился и послѣ чистки еще довольно долго давалъ весьма плохіе бактеріологические результаты.

При опытахъ со смѣшанной невской водой, т. е. частью фильтрованной черезъ англійскіе фильтры, частью нефильтрованной, какъ она подается обыкновенно въ водопроводную сѣть, въ теченіи 10 опытныхъ періодовъ, съ 26 мая по 11 августа 1910 г. съ приборомъ Отто и съ 22 августа по 30 сентября того же года съ приборомъ Сименса-де-Фриза кишечная палочка, указывающая на загрязненіе воды фекальными массами, была найдена въ водѣ, озонированной по способу Отто въ 66%; по способу Сименса-де-Фриза въ 55,6%; число колоній не превышало 10 въ 1 кб. снт.

Такимъ образомъ, опыты съ приборомъ Отто со смѣшанной водой у настѣ въ Петроградѣ дали совершенно иные результаты, чѣмъ съ тѣмъ же приборомъ на конкурсѣ въ Парижѣ, въ 1908 г.: тамъ водопроводная вода съ примѣсью 15% нефильтрованной воды изъ р. Марны всегда освобождалась озономъ отъ кишечной палочки, а смѣшанная невская вода послѣ озонированія оставалась необезвреженной въ 66 пробахъ изъ 100. Сходные результаты далъ и другой приборъ—Сименса-де-Фриза.

Съ невской водой, профильтрованной че-
резъ одинъ изъ англійскихъ фильтровъ, съ прибо-
ромъ Отто было проведено 6 опытныхъ періодовъ
(съ 18 сентября по 18 декабря 1910 г.) и также
6 опытныхъ періодовъ съ приборомъ Сименса-де-
Фриза (съ 4 октября по 29 октября).

Вода содержала кишечную палочку: послѣ озо-
нированія по системѣ Отто въ 54% всѣхъ пробъ по
системѣ Сименса-де-Фриза въ 23% всѣхъ пробъ.
Число колоній въ одномъ кб. снт. озонированной воды
въ среднемъ не превышало 10.

Испытаніе установки системы Сименса-Ган-
некена дало вполнѣ отрицательные результаты.

На основаніи вышеприведенныхъ данныхъ испы-
тательная подкоммисія пришла къ слѣдующимъ вы-
водамъ¹⁾:

1. Нефильтрованная невская вода вообще
не можетъ быть обезвреживаема озонированиемъ и,
особенно, въ періоды осенняго и весенняго половодья.

2. Обезвреживание смѣшанной невской воды
въ томъ видѣ, какъ она подается жителямъ Петро-
града съ главной водопроводной станціи, также не
можетъ быть названо вполнѣ удовлетво-
рительнымъ ни въ приборѣ Отто, ни въ
приборѣ Сименса-де-Фриза.

3. Озонированіе невской воды, профильтро-
ванной черезъ существующіе англійскіе фильтры,
дало въ общемъ только въ физико-химическомъ отно-
шениі и въ отношеніи числа бактерій вполнѣ удо-
влетворительные результаты.

Тѣмъ не менѣе, довольно частое обнару-
женіе кишечной палочки въ озонирован-
ной водѣ указываетъ, что фирмамъ не уда-
лось посредствомъ озонированія постоянно
освобождать невскую воду отъ кишечной

1) Заключеніе подкоммисії подписано предсѣдат. проф. Г. В. Хлопи-
нимъ и членами: завѣд. бактер. отдѣленіемъ Петроградской гор.
лабораторіей д-ромъ В. И. Яковлевымъ и старш. лаборантомъ Петро-
градск. гор. лабораторіи Н. И. Левинымъ.

палочки, то есть отъ микроорганизма, указывающаго на возможное загрязненіе озонированной воды и болѣзнетворными микроорганизмами.

4. Подкоммисія отмѣтила, что послѣ обезвреживанія профильтрованной невской воды въ приборѣ Отто кишечная палочка была находима значительно чаще, чѣмъ послѣ озонированія въ приборѣ Сименса-де-Фриза при одномъ и томъ же способѣ нахожденія этой палочки и объемѣ изслѣдуемой воды. (Способъ Эйкмана-Булира при 400 куб. сант. изслѣдованія воды).

Только что приведенные результаты испытанія доказали, что приборы для озонированія различныхъ системъ по отношенію къ обезвреживанію невской воды даютъ весьма несходный санитарный эффектъ даже при одинаковыхъ размѣрахъ, поэтому нельзя по работѣ прибора Сименса дѣлать заключенія о работѣ видоизмѣненныхъ системъ той же фирмы, напр., Сименса-Ганнекена, или Сименса-де-Фриза, а тѣмъ болѣе о работѣ приборовъ системы Отто или Жерара.

Испытаніе системы Жерара было произведено нѣсколько позднѣе также на главной станціи Петр. гор. водопроводовъ въ 1910 г. завѣдыв. лабораторіей Петр. водопроводовъ Н. А. Эльмановичемъ по окончаніи испытаній предыдущихъ приборовъ. Установки Жерара давали около 40.000 вед. озонированной воды въ сутки¹⁾.

Въ отличіе отъ системъ Сименса-де-Фриза и системы Отто установка Жерара дала превосходные результаты, такъ какъ изъ 52 изслѣдованныхъ пробъ невской воды предварительно профильтрованной и затѣмъ озонированной, ни разу не была найдена кишечная палочка въ 400 куб. сант.. указывающая на плохое обезвреживание воды и на связь ея съ городскими сточными водами.

1) Докладъ Общ. Прис. Петрогр. Гор. управы 27 окт. 1912 г.
Прил. № 5, стр. 157.

Къ сожалѣнію, техники-эксперты признали приборъ Жерара по техническимъ соображеніямъ не пригоднымъ для обезвреживанія воды въ большихъ количествахъ.

Слѣдующій опытъ крупнейшихъ размѣровъ производится на устроенной на Петроградской сторонѣ фильтро-озонной станціи, разсчитанной на подачу 3.600.000 ведеръ озонированной воды въ сутки. На указанной станціи примѣнена крайне сложная комбинація очистки воды: а) химическая обработка, (коагулациія сърнокислымъ глиноземомъ), б) отстаивание, в) послѣдующая фильтрація черезъ быстрофильтрующіе фильтры Говатсона и г) озонированіе въ аппаратахъ смѣшанной системы Сименса (озонаторы) и Отто (оzoneные башни).

Надлежащую степень физико-химической и бактериологической очистки и обезвреживанія воды посредствомъ озона фирма (Сименсъ и Гальске—Отто) гарантировала городскому управлению контрактомъ подъ угрозой крупныхъ штрафовъ (§§ 25 и 26, п. 3). Въ теченіе первыхъ двухъ лѣтъ фильтро-озонная станція должна была эксплуатироваться фирмой при постоянномъ контролѣ за качествомъ воды со стороны Петроградск. городск. санитарной лабораторіи, которая производить свои изслѣдованія самостоительно, но одновременно съ изслѣдованіями озонированной воды химикомъ и бактериологомъ, контролирующіихъ дѣйствіе приборовъ по порученію озонной фирмы. При этомъ фирма обязалась дать городу Петрограду послѣ озонированія воду слѣдующихъ санитарныхъ качествъ (§ 21 договора, стр. 12).

Вода послѣ фильтраціи и послѣдующаго за нимъ озонированія должна быть во всѣ времена года:

а) безцвѣтной; б) прозрачной; в) безъ запаха при поступлениі въ еѣть; г) безъ всякаго привкуса; д) не должна заключать въ себѣ неразложеннаго коагюлянта и другихъ ненормальныхъ примѣсей, за исключеніемъ остатковъ продуктовъ, проходящихъ отъ процесса коагюляціи; е) должна быть лишена всѣхъ болѣзнет-

творныхъ бактерій и кишечныхъ палочекъ (*b. coli*); ж) число индифферентныхъ бактерій, при выходѣ воды изъ стерилизующихъ аппаратовъ, даже въ худшія времена года, т. е. весной и осенью, не должно превышать въ ней 10 на каждый кубический сантиметръ, за исключениемъ спороносныхъ бактерій типа *subtilis*. За результатъ экспертизы принимается среднее изъ пяти анализовъ въ теченіе одного дня; з) не должна мутиться въ теченіе сутокъ послѣ фільтраціи и озонированія ея.

На сколько результаты озонированія на фільтро-озонной станціи на Петроградской сторонѣ мало соответствуютъ вышеприведеннымъ условіямъ, добровольно принятымъ фирмой, и вообще санитарнымъ требованіямъ, предъявляемымъ къ водѣ, которая подвергнута химическому искусственному обезвреживанию, усматривается изъ весьма обстоятельныхъ отчетовъ по ежедневнымъ изслѣдованіямъ озонированной воды, производимымъ гор. санит. лабораторіей, публикуемыхъ въ „Еженедѣльникѣ Статистич. Отдѣл. Птгр. гор. управы“.

Изъ сводки этихъ данныхъ за весь 1911 годъ и $3\frac{1}{2}$ мѣс. 1912 г. видно, что невская вода, послѣ коагулированія, фільтрованія и озонированія измѣнялась въ своихъ физическихъ свойствахъ, химическомъ составѣ и содержаніи бактерій такимъ образомъ:

1. Вода освобождалась почти отъ всѣхъ содержащихся въ ней въ естественномъ состояніи взвѣшенныхъ частицъ, что особенно рѣзко сказывалось во время осенняго и весенняго половодій.

2. Вода теряла въ своей цвѣтности въ среднемъ около 78%.

3. Содержаніе въ ней окисляемыхъ органическихъ веществъ уменьшалось въ среднемъ около 66%.

4. Количество сѣрнокислыхъ солей увеличивалась въ ней, по разсчету, на SO_3^2- съ 1,8 млр., обычно содержащихся въ невской водѣ, въ среднемъ до 15,5 млр.

Вышеуказанныя измѣненія въ составѣ невской воды обусловливаются, главнымъ образомъ, коагуляціей и послѣдующей фильтраціей.

5. Число микроорганизмовъ, способныхъ развиваться на желатинѣ при 20°—22°С. въ теченіе 48 часовъ, въ озонированной водѣ весьма значительно уменьшилось, въ среднемъ отъ 98,37% до 99,78% по сравненію съ нефильтрованною водою. Весьма значительно уменьшалось въ ней и содержаніе кишечныхъ палочекъ (*B. coli communis*)¹⁾.

6. При подачѣ около 2.000.000 ведеръ въ сутки станція изъ 368 дней въ 167, т. е. 45,4% давала воду не прозрачную, а опалесцирующую. изъ которой, при стояніи ея, до истеченія 24 часовъ выпадали осадки водной окиси алюминія. При равномѣрной же подачѣ 3.600.000 въ сутки (при испытаніяхъ станціи съ 1—4 марта и съ 30 ноября по 6 декабря 1911 г. и съ 17 по 24 марта 1912 г.) число дней, когда вода опалесцировала и давала осадки, доходило до 100%, что, само собою разумѣется, указываетъ на неудовлетворительную постановку коагуляціи, отстаивания и фильтрованія. Этими же послѣдними обстоятельствами, главнымъ образомъ, и должно быть объяснено, сравнительно частое нахожденіе въ озонированной водѣ кишечныхъ

1) Признаки, характеризующіе кишечную палочку:

Морфологія—маленькая палочка съ закругленными концами.

Подвижность—слабая. Окраска по Грамму—отрицательная.

Колоніи на желатинѣ—глубокія круглые или чечевицеобразныя, поверхностные похожи на виноградный листъ.

Въ желатинѣ по уколу—въ видѣ гвоздя, безъ разжиженія.

Агаръ—гладкій, блестящій, просвѣщающій ростъ.

Молоко—свертываніе въ теченіе вѣсколькихъ дней.

Бульонъ—равномѣрная муть.

Индолообразованіе—(опредѣляется реактивомъ Эрлиха съ послѣдующимъ извлечениемъ краски амиловымъ спиртомъ).

Глюкоза. Лактоза. Маннитъ—броженіе съ образованіемъ кислоты и газа.

Способность размножаться и вызывать броженіе при 46°.

Среда Дригальского-Конради—красная колоніи.

Броженіе сахарозы, возстановленіе красной анилиновой краски Neutral-roth, возстановленіе нитратовъ—не признаются обязательными.

палочекъ, присутствіе которыхъ было констатировано въ ней изъ 436 дней наблюденія въ 99, т. е. 22,7%. Четыре раза въ озонированной водѣ (20 и 31 мая, 30 іюня и 1 сентября 1911 г.) были найдены холероподобные вибріоны и кромѣ того въ мартѣ мѣс.—микроорганизмы изъ группы паратифозныхъ.

Нельзя не отмѣтить, что во время послѣдняго испытанія работы фільтро-озонной станціи съ 17 по 24 марта также и бактеріологомъ фирмы изъ 28 изслѣдованныхъ пробъ была найдена кишечная палочка въ 9 пробахъ, т. е. въ 32,14% и при томъ не только въ пробахъ изъ 400 куб. сант., но и изъ 100 куб. сант. озонированной воды.

При оцѣнкѣ результатовъ озонированной воды на петроградской фільтро-озонной станціи необходимо принять во вниманіе, что на всѣхъ заграничныхъ конкурсахъ и научныхъ испытаніяхъ дѣйствиемъ обезвреживающихъ (стерилизующихъ) воду озонныхъ и другихъ установокъ, нахожденію кишечной палочки въ „обезвреженной“ водѣ придается весьма важное значеніе, т. к. появленіе кишечной палочки всегда указываетъ на разстройства въ дѣятельности обеззараживающихъ приборовъ и на недостаточное обезвреживание воды. Замѣнить изслѣдованіе на кишечную палочку отысканіемъ въ озонированной водѣ патогенныхъ микроорганизмовъ, какъ предлагали нѣкоторые, не представляется возможнымъ на томъ основаніи, что открыть въ водѣ р. Невы, взятой даже въ неочищенномъ видѣ изъ самаго водоема, брюшно-тифозную палочку до сихъ поръ не удалось ни одному изслѣдователю, не смотря на многократныя попытки. что однако, отнюдь, не доказываетъ отсутствія таковыхъ въ невской водѣ, а объясняется несовершенствомъ бактеріологической методики.

Само собою понятно, что отыскивать въ озонированной водѣ настоящихъ холерныхъ запятыхъ,

когда холерной эпидеміи въ городѣ и его окрестностяхъ нѣтъ, значило бы терять напрасно время.

Что касается числа колоній, то по отношенію къ невской водѣ уменьшеніе бактерій въ озонированной водѣ не можетъ служить само по себѣ достаточнымъ критеріемъ обезвреживанія невской воды, такъ какъ невская вода, будучи весьма зараженной патогенными микробами, въ то же время содержитъ очень небольшое число обычныхъ безвредныхъ водныхъ бактерій: въ среднемъ 200—400 колоній въ 1 куб. сант., вслѣдствіе чего уже послѣ коагулярованія и скорой фільтраціи число бактерій понижается до нѣсколькихъ колоній въ 1 куб. сант. (отъ 4 до 40).

На основаніи приведенныхъ данныхъ, слѣдуетъ признать, что въ каждомъ третьемъ, въ лучшемъ случаѣ въ каждомъ пятомъ стаканѣ воды, получаемомъ населеніемъ съ фільтроозонной станціи находится кишечная палочка, а слѣдовательно при эпидеміяхъ будутъ содержаться и болѣзнетворные микрорганизмы, обусловливающіе возникновеніе такихъ заразныхъ заболѣваній, какъ тифъ, дезинтерія и холера.

Такимъ образомъ, озонированная на фільтроозонной станціи невская вода не только не убиваетъ спороносныхъ, стойкихъ бактеріальныхъ формъ, но нерѣдко оставляетъ въ живыхъ показателя фекального загрязненія—кишечную палочку, крайне нестойкихъ вибріоновъ—ближайшихъ родственниковъ холерного вибріона и паратифозныхъ палочекъ, ближайшихъ родственниковъ брюшно-тифозной. И что особенно опасно для здоровья потребителей воды, это то, что вслѣдствіе весьма большой неравномѣрности работы озонирующихъ приборовъ, обыватель не можетъ знать, когда именно подается въ сѣть вода достаточно обезвреженная и когда она содержитъ опасные для его здоровья микробы.

Суммируя все приведенные данныя относительно примѣненія озонированія для обезвреживанія невской воды, необходимо прийти къ заключенію, что

этотъ способъ несомнѣнно улучшаетъ воду въ физико-химическомъ отношеніи и весьма значительно понижаетъ число бактерій, но не даетъ надежнаго средства для полученія такой здоровой воды, которую жители г. Петрограда могли бы употреблять въ сыромъ видѣ безъ опасеній заболѣть брюшнымъ тифомъ, дезинтеріей, а въ холерные годы и холерой.

Для оцѣнки работы петроградской фильтро-озонной станціи кромѣ обычныхъ ежедневныхъ испытаний и изслѣдованій два раза были произведены о собыя недѣльныя испытанія въ присутствіи специалистовъ, приглашенныхъ фирмой и городскимъ управлениемъ. Первое недѣльное испытаніе было произведено съ 30 ноября по 30 декабря 1911 г. подъ наблюденіемъ представителей фирмы (проф. Проскауэра изъ Берлина (бактеріологъ) и инжен.-химика С. К. Джерговскаго) и по приглашенію петроградскаго гор. управлениія (проф. Г. В. Хлонина). Второе испытаніе 17—23 марта 1912 г. производилось подъ наблюденіемъ приглашенныхъ городск. управлениемъ проф. Д. К. Заболотнаго (бактеріолога) и проф. Г. В. Хлонина въ присутствіи лицъ, назначенныхъ отъ фирмы.

При томъ и другомъ испытаніи фильтро-озонная станція дала наихудшіе результаты въ физико-химическомъ и особенно въ бактеріологическомъ отношеніи: все пробы воды оказались мутными или опалесцирующими, кишечная палочка была найдена въ 27,68% до 30,95% всѣхъ пробъ и въ каждый день испытаній.

Кромѣ того методы изслѣдованія озонированной воды, примѣняемые городскимъ контролемъ, а также результаты дѣятельности станцій за первый и второй гарантійный годъ ея дѣятельности служили предметомъ обсужденія особыхъ совѣщаний изъ специалистовъ съ участіемъ лицъ, указанныхъ фирмой.

Совѣщеніе экспертовъ при участіи проф. Проскауэра огромнымъ большинствомъ признало методы, примѣняемые городскимъ контролемъ при физико-хи-

мическомъ и бактеріологическомъ изслѣдованію зонированной воды по фильтро-озонной станціи правильными и въ частности признало, что для нахожденія кишечной палочки контроль береть не только не преувеличенный объемъ воды (400 кб. сант.), но что онъ въ интересахъ городского населенія имѣть право брать и большиe объемы воды и вообще принять наиточнѣйшіе методы анализа для открытия озонированной водѣ патогенныхъ и подозрительныхъ микроорганизмовъ, съ цѣлью убѣдиться, достаточно ли обезвреживается вода и хорошо ли дѣйствуютъ обезвреживающія воду устройства. При этомъ между прочимъ, было указано, что проф. Прокоп'евъ при контролѣ за дѣйствиемъ озонныхъ установокъ въ Германіи, для отыскыванія кишечной палочки бралъ до 20 и болѣе литровъ озонированной воды въ одну посуду, а для контроля за фильтро-озонной станціей въ Петроградѣ находилъ слишкомъ большой пробу въ 400 кб. сант. и предлагалъ брать только 100 куб. сант.

Однимъ изъ практическихъ слѣдствій описанаго засѣданія было то, что городской контроль для изслѣдованія на кишечную палочку сталъ брать одновременно двѣ пробы озонированной воды—одну въ 400 куб. сант. и другую—въ 100 куб. сант.

Результаты работы фильтро—озонной станціи за 1912 г., т. е. второй годъ ея дѣятельности—также оказались неудовлетворительными, такъ какъ изъ 366 дней въ 102 т. е. въ 27,9% озонированная вода была мутна и черезъ 24 часа давала осадки, а въ тѣ дни, когда озонная станція давала договорное суточное количество, т. е. 3.600.000 ведеръ озонированной воды, вода была мутной и давала осадокъ ежедневно, т. е. въ 100% дней. Что касается бактеріологического эффекта, то изъ 1153 пробъ въ 100 куб. сант. каждая кишечная палочка была найдена въ 186 пробахъ т. е. въ 16,1%, а въ пробахъ воды въ 400 куб. сант. изъ 1307 пробъ въ 397, т. е. въ 30,5%. Комиссіи, образованные Петроград-

скимъ городскимъ управлениемъ для оцѣнки резуль-
татовъ дѣятельности фільтроозонной станціи за два
первыхъ года ея дѣятельности (1911—1912 г.г.), по-
довляющимъ большинствомъ голосовъ признали
въ санитарномъ отношеніи результаты
озонированія невской воды на фільтро-
озонной станціи Петроградскаго водопро-
вода неудовлетворительными.

Мы позволили себѣ остановиться на озониро-
ваніи воды въ Петроградѣ такъ подробно, потому
что здѣсь широкими и хорошо обставленными въ
научномъ отношеніи опытами были выяснены хорошия и
слабыя стороны этого способа. Эти опыты показали,
что озонированіе, оставаясь по принципу спосо-
бомъ безупречнымъ въ санитарномъ отношеніи, тѣмъ
не менѣе при существующихъ условіяхъ водоснабже-
нія русскихъ городовъ можетъ имѣть только крайне
малое примѣненіе по слѣдующимъ главнымъ осно-
ваніямъ;

1. Для болѣе или менѣе удовлетворительного
обезвреживанія озономъ питьевая вода должна быть
предварительно освобождена самымъ тщательнымъ
образомъ отъ видимой муты посредствомъ отстаиванія,
коагулациіи и англійской или американской фільтраціи.

2. Вода очень загрязненная органическими ве-
ществами, даже и прозрачная, обезвреживается озономъ
дурно, такъ какъ озонъ прежде разрушаетъ мертвые
органическія вещества, а затѣмъ уже бактеріи.

3. Работа крупныхъ озональныхъ установокъ не
отличается постоянствомъ и особенно ухудшается
въ жаркое время года, и

4. Озонированіе обходится дорого и тѣмъ доро-
же, чѣмъ загрязненнѣе вода.

При указанныхъ условіяхъ озонированіе можетъ
быть примѣнено только на тѣхъ водопроводахъ, ко-
торые питаются водой не особенно загрязненной и
зараженной и притомъ подвергаютъ ее самой тща-
тельной очисткѣ посредствомъ отстаиванія и фільт-

трації, а въ нѣкоторыхъ случаяхъ кромѣ отстаивания и фільтраціи необходимо еще предварительно обрабатывать воду сѣрнокислымъ глиноземомъ.

Однимъ словомъ предварительно необходимо найти удовлетворительный источникъ водоснабженія, наилучшимъ способомъ очищать водопроводную воду отстаиваниемъ, коагуляціей и фільтрованіемъ и только тогда, если встрѣтиться еще надобность, примѣнять озонированіе. Большею частью при тщательной фільтраціи не особенно загрязненной воды въ дальнѣйшей обработкѣ фільтрованной воды и не встрѣтится надобности.

Приблизительно въ такихъ же и даже еще въ болѣе худшихъ условіяхъ для широкаго практическаго применения находится еще одинъ способъ, предложенный нѣсколько позднѣе озонированіемъ (проф. Курмономъ и Ножье въ 1909 г.¹⁾) обработку питьевой воды ультра-фіолетовыми лучами, развивающими электрическимъ токомъ, проходящимъ透过 пары ртути въ кварцевой лампѣ. Эти темные лучи, имѣющіе длину колебаній (волнъ) во много разъ короче, чѣмъ видимые фіолетовые лучи спектра, обладаютъ весьма сильными бактерицидными свойствами и убиваютъ бактерій透过 5—30 секундъ и самое большое透过 1 минуту. Способъ дѣйствія на бактерій ультра-фіолетовыхъ лучей не вполнѣ выясненъ, и потому обезвреживание воды ультра-фіолетовыми лучами одними авторами относится къ физическимъ сильное сотрясеніе бактерій короткими лучами), а другіе считаютъ его способомъ химическимъ и при томъ очень близкимъ къ озонированію, такъ какъ доказано, что при дѣйствіи ультра-фіолетовыхъ лучей образуются слѣды перекиси водорода (H_2O_2 , Кернбаумъ въ лабораторіи г-жи Кюри и, можетъ быть, озона (O_3), ибо установлено, что при пропусканіи ультра - фіолетовыхъ лучей透过 воздухъ въ немъ образуются небольшія количе-

¹⁾ Revue d' Hygiène, 1910, стр. 579.

ства озона и перекись водорода¹⁾. Обезвреживание воды ультра-фиолетовыми лучами пока еще нигде не вошло въ практику городскихъ водоснабженій и находится еще въ стадіи опытовъ. Самый способъ отличается еще большей деликатностью, чѣмъ озонированіе, и требуетъ еще болѣе тщательной предварительной ея обработки физическими способами очистки.

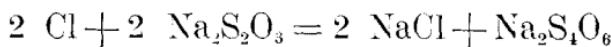
Обработка хлоромъ.

Изъ другихъ химическихъ соединеній, предложенныхъ для обезвреживания воды, пріобрѣлъ довольно значительное практическое примѣненіе хлоръ (предложенъ Лоде) и его окислы (Бержé, 1898 г.). Хлоръ и его окислы весьма ядовиты: содержаніе 0,8—5 мгр. свободного хлора въ литрѣ воды смертельно отравляетъ взрослыхъ рыбъ (Вейгельтъ, 1885 г.). Какъ мы видѣли, для убиванія бактерій т. е. для обеззараживанія воды, необходимо отъ 4—8 мгрм. свободного хлора на литръ и болѣе въ зависимости отъ степени загрязненія и состава воды.

Практика американскихъ водопроводовъ показала, что дешевле и практичнѣе для обезвреживания питьевой воды хлоромъ примѣнять бѣлизнную известь (CaCl_2O), которая теоретически содержитъ 55% действующаго хлора, а въ дѣйствительности—обыкновенно около 33% хлора. Исходя изъ 2%-наго раствора бѣлизнной извести, который долженъ содержать въ литрѣ 6,6 грамм. хлора, но содержитъ обыкновенно меньше, по этому точное содержаніе хлора въ грубо приготовленномъ 2%-номъ растворѣ бѣлизнной извести должно быть каждый разъ определено посредствомъ титрованія сѣрноватисто-кислымъ натромъ (титруютъ десяти—нормальнымъ растворомъ постъ прибавленія іодистаго калія и индикатора — крахмального клейстера до исчезновенія синей окраски).

¹⁾ В. Г. Хлопинъ. Образованіе окислителей въ атмосферномъ воздухѣ при дѣйствіи ультра-фиолетовыхъ лучей (Изъ Гигієнической лабораторіи Петр. Женск. Института). Журн. Русск. Физ. Химич. Общ. 1911 г. и Zeitschr f. anorganische Chemie. Bd. 71, 1911 г.

Избытокъ хлора, если бы таковой оставался, послѣ хлорированія въ питьевой водѣ необходимо до поступленія ея въ водопроводную сѣть удалить, такъ какъ свободный хлоръ оказываетъ вредное дѣйствіе на здоровье потребителей воды, придаетъ водѣ острый, непріятный запахъ и привкусъ; однимъ словомъ, въ противуположность озону, хлоръ портитъ физическія свойства и измѣняетъ химическій составъ воды. Избытокъ хлора удаляется прибавленіемъ сѣрноватисто- или сѣрнистокислой соли натрія, которая превращаютъ хлоръ въ соляную кислоту, а послѣдняя, соединяясь съ окисью натрія образуетъ безвредную поваренную соль (NaCl):



Указанныя соли, нейтрализующія хлоръ, въ технике называются „антихлоромъ“, а самыи процессъ дехлорированіемъ.

„Дехлорированіе“ въ высокой степени усложняетъ производство обезвреживанія воды хлоромъ, такъ какъ прибавленіе „антихлора“ должно быть сдѣлано по выходѣ воды изъ всѣхъ очистныхъ сооруженій и съ необычайной тщательностью и точностью во избѣженіе порчи вкуса питьевой воды нѣкоторымъ избыткомъ „антихлора“.

Съ цѣлью избѣжать дехлорированія въ американскихъ городахъ предпочитають примѣнять малыя количества хлора, не дающія полнаго обезвреживанія воды, но зато и не требующія дехлорированія.

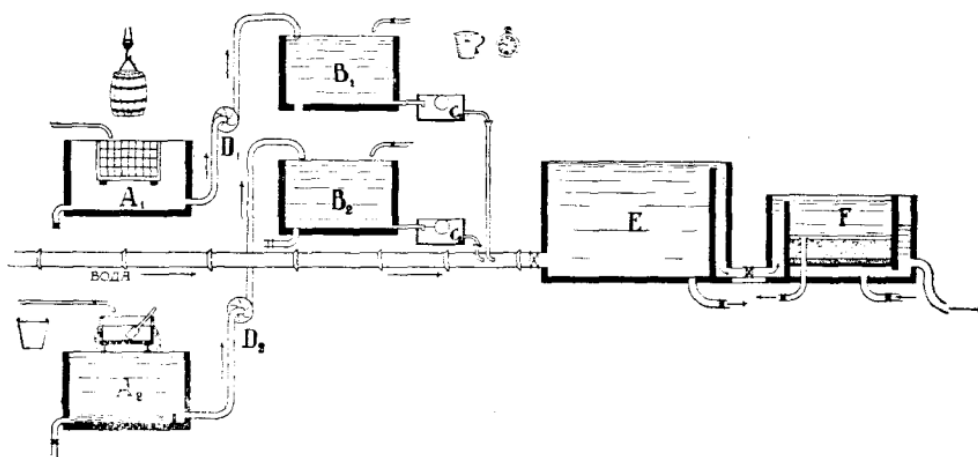
При титрованіи свободного хлора въ питьевой водѣ необходимо имѣть въ виду слѣдующіе предѣлы чувствительности реакціи.

Если въ водѣ содержиться свободного хлора менѣе 0,1 миллиграмма на литръ открыть его юдистымъ калиемъ и крахмаломъ нельзѧ; при содержаніи 0,11—0,117—окраска сомнительная; при 0,118—0,131 мгр.—елва замѣтна я; при 0,133 мгр.—замѣтна я; при 0,169—0,232 мгр.—слабыя и только при 0,240—0,286 мгр. и болѣе—получается

ясная реакция, т. е. появляется интенсивно синяя окраска (Эльмановичъ¹⁾).

Послѣ предварительныхъ опытовъ съ хлорированіемъ (1911—1912 г.г.) Петроградское Городское Управление ввидѣ крайней и временной мѣры, пока не будетъ закончена постройка водопровода изъ Ладожского озера, рѣшило для улучшения водоснабженія незарѣчной части города примѣнить хлорированіе.

Рис. 11. Схема коагулированія и хлорированія воды на главной станціи Петроградскихъ городскихъ водопроводовъ.



A₁, A₂ — отстойные баки для приготовленія растворовъ. *B₁, B₂* — рабочіе баки для готовыхъ растворовъ. *C₁, C₂* — регулирующіе баки для постоянного уровня. *D₁* центробѣжный насосъ. *E* — отстойникъ. *F* — скорый фильтръ.

рированіе къ той части подаваемой въ сѣть воды, которая не подвергается никакой очисткѣ и равняется 9.000.000 миллионамъ въ сутки. Эту воду, какъ нефильтрованную, обезвреживать озонированиемъ невозможно.

Чтобы избѣжать дехлорированія, для обезвреживания воды берутъ очень малая дозы хлора, въ среднемъ менѣе 1 мггрн. на литръ воды и самое большее 1,18 мггрн. Хлорированная столь малыми дозами часть воды затѣмъ въ резервуарѣ смѣшивается съ равнымъ объемомъ невской воды, прошедшей черезъ

1) Н. А. Эльмановичъ. Результаты хлорированія нефильтрованной невской воды. Докладъ ИИ отд. Р. Общ. Охр. Нар. Здравія № 16 пр. 1914 г. Гигіена и санитарное дѣло, №№ 10—11 г. 1914 г.

англійскіе и американскіе фільтры; избытокъ свободнаго хлора въ обработанной имъ водѣ уменьшается разбавленіемъ вдвое и остатки его поглощаются нехлорированной частью воды. Вслѣдствіи этого вода, поступающая въ водопроводную сѣть не, содержитъ свободнаго хлора или содержитъ неоткрываемыя количества его,

Въ среднемъ за декабрь мѣс. 1913 г. прибавлялась въ отстойники по 0,79 миллигр. активнаго хлора; послѣ 3-хъ-часового воздействиія вода, вытекающая изъ отстойниковъ, содержала еще 0,165 мгм. активнаго хлора, а вода, вытекающая изъ резервуаровъ послѣ смѣшенія съ нехлорированной фільтрованной водой, содержала только 0,027 мгм. активнаго хлора на літръ. Послѣдняя количества свободнаго хлора, какъ видно изъ приведенной выше таблички, обычнымъ способомъ открыты быть не могутъ, т. е. растворъ іодистаго калія съ крахмаломъ не даетъ синей окраски, которая получается отъ вытѣсненія хлоромъ изъ іодистаго калія, свободнаго іода дающаго съ крахмальнымъ клейстеромъ синюю окраску.

Въ среднемъ въ отстойникахъ въ теченіе трехъ часовъ поглощается около 80% прибавленного къ водѣ свободнаго хлора и около 60% хлора, оставшагося непоглощеннымъ въ отстойникахъ, исчезаетъ въ резервуарахъ, что въ суммѣ составить 96—99% всей прибавленной бѣлильной извести (Эльмановичъ).

Результаты хлорированія невской воды, какъ видно изъ таблицы, получились по числу бактерій удовлетворительные, а по дѣйствію на показателя фекального загрязненія — кишечную палочку — довольно слабыя; послѣдняго и слѣдовало ожидать при примѣненіи столь малыхъ количествъ активнаго хлора, какъ 0,8 мгм. на літръ, хотя и при трехчасовомъ воздействиіи, т. к. для полученія полнаго обезвреживанія воды требуется прибавлять 4—8 мгм. хлора на літръ.

Результаты бактериологического изслѣдованія нефильтрованной невской воды послѣ хлорированія.

	1913 г.				1914 г.	
	Сентябрь.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Январь.	Февраль.
Общее число колоній на желатинѣ черезъ 48 час. изъ 1 куб. стм. воды:						
1) нефильтрованная ¹⁾ . . .	377	423	428	240	341	300
2) хлорированная IV . . .	15	10	21	3,5	5	30
II . . .	26	18	31	4	9	29
XIV . . .	22	12	38	4,8	8	67
3 вода, подаваемая въ сѣть ($\frac{1}{2}$ фильтрованной + $\frac{1}{2}$ хлорированной)	150	48	68	24	16	88
Присутствіе кишечной палочки (b. coli):						
нефильтрованная вода (проба по 0,5 куб. стм.) . . .	22/21	8/8	21/18	31/24	31/27	28/24
хлорированная (проба по 100 куб. стм.) IV . . .	28/8	31/16	25/16	31/6	31/4	28/3
II . . .	9/4	31/10	27/17	31/4	31/4	28/4
XIV . . .	25/8	31/9	28/16	31/0	31/3	28/4
вода подаваемая въ сѣть ($\frac{1}{2}$ фильтрованной + $\frac{1}{2}$ нефильтрованной - хлорированной) [пробы по 0,5 куб. стм.]	27/14	27/8	29/9	въ 1 куб. стм.	въ 1 куб. стм.	въ 1 куб. стм.
				30/2	31/1	28/2

Необходимо отмѣтить, что даже и при указанныхъ малыхъ количествахъ прибавляемаго хлора, хотя и не часто, приходилось невскую воду дехлорировать.

Во время послѣдней холерной эпидеміи 1910 г. С. К. Дзержевскимъ было организовано обезвреживание водопроводной воды хлоромъ въ г. Крон-

1) Нумера отстойниковъ для хлорированія.

2) Первое число указываетъ на число взятыхъ пробъ, второе—на число положительныхъ находокъ кишечной палочки.

штадтъ, который пользуется безъ всякой очистки загрязненной Петроградомъ водой изъ Невской губы. Количество активнаго хлора было расчитано въ 5—10 мгм. на литръ, съ дехлорированиемъ и нейтрализацией содой. Количество колоній въ обработанной хлоромъ водѣ понизилось до 0—3 кол. на 1 куб. сант. Къ сожалѣнію, хлорированіе воды продолжалось всего нѣсколько дней и затѣмъ дезорганизовалось.

Организуя хлорированіе водопроводной воды въ Ростовѣ на Д. въ слѣдующемъ 1911 г. С. К. Дзержинскій¹⁾, перешелъ къ болѣе простому способу — прибавленію одной бѣлильной извести въ отстойники, въ которыхъ вода изъ р. Дона коагулировалась сърнокислымъ глиноземомъ и затѣмъ фильтровалась черезъ скорые фильтры. Прибавлялось активнаго хлора сначала 1,5 мгм., а затѣмъ 0,75—0,5 мгм. на литръ воды; дехлорированіе вначалѣ производилось до фильтрованія воды, но, вслѣдствіе увеличенія числа колоній въ фильтрованной водѣ, затѣмъ примѣнялось уже послѣ фильтраціи.

Результаты хлорированія, пока оно шло подъ наблюдениемъ С. К. Дзержинскаго, резюмированы имъ т. о. „Прибавка раствора бѣлильной извести въ количествѣ, отвѣчающемъ 0,75 мгм. активнаго хлора на 1 литръ къ водѣ р. Дона, коагулированной прибавкой сърнокислого глинозема, сообщаетъ ей свойства, благодаря которымъ она, пройдя скоро дѣйствующія фильтры Джузеля или Шреттера во 1-хъ уже не содержитъ кишечной палочки въ объемахъ воды въ 200 куб. сант. и, во 2-хъ, уменьшаетъ количество колоній, выростающихъ изъ 1 куб. сант. воды до 3—6 колоній“.

Такимъ образомъ соединеніе коагулированія съ хлорированіемъ съ послѣдующей фильтраціей въ Ростовѣ на Д. даетъ результаты лучшія,

¹⁾ Къ вопросу объ обеззараживаніи водопроводной съти и питьевой воды хлоромъ. „Русск. Врачъ“ № 41, 1911 г. и послѣд. публикац. въ „Архивѣ Биологическихъ Наукъ“.

чѣмъ хлорированіе такими же количествами хлора нефильтрованной невской воды съ послѣдующимъ ея разбавленіемъ фильтрованной водой.

Бѣ настоящее время и въ Петроградѣ вода хлорируется и коагулируется.

Нельзя, къ сожалѣнію, не отмѣтить, что къ концу 1914 г., хлорированіе воды ростовскаго водопровода уже въ значительной степени разстроилось и дезорганизовалось.

Что касается стоимости приспособленій для хлорированія воды, то они несложны и дешевы. Расходы на хлорированіе съ расходами на содержаніе лабораторій, лаборантовъ и бактеріологовъ на Петроградской водопроводной станціи обходится только по 0,1 коп. на сто ведеръ воды при 9.000.000 обрабатываемой хлоромъ воды въ сутки при стоимости устройства всего въ 13.000 рублей!

Стоимость озонированія той же воды на петроградской фильтроозонной цниста обходится во много дороже.

На основаніи изложенного относительно хлорированія воды можно прійти къ слѣдующимъ главнѣйшимъ выводамъ:

1. Достаточное обезвреживание питьевой воды можетъ быть достигнуто только такими количествами активнаго хлора, при которыхъ обязательно послѣдующее дехлорированіе.

2. Необходимыя для относительного обезвреживания количества активнаго хлора не велики—0,5—0,8 мгрм. на литръ въ зависимости отъ загрязненности и состава обезвреживаемыхъ водъ и могутъ примѣняться большою частью безъ дехлорированія, но всегда съ рискомъ вызвать неудовольствіе потребителей вслѣдствіе возможной порчи вкуса воды и отъ друг. причинъ.

3. Хлорированіе можетъ быть примѣнено съ успѣхомъ и къ нефильтрованной водѣ, которая не поддается обезвреживанію ни озономъ, ни ультрафиолетовыми лучами.

4. Хлорированіе посредствомъ прибавленія бѣлильной извести, даже и съ дехлорированіемъ, принадлежитъ къ самыи дешевымъ способамъ обезвреживанія воды.

Отрицательными сторонами хлорированія являются:

1. Необходимость неослабнаго ежечастнаго химическаго контроля за приготовленіемъ растворовъ бѣлильной извести и другихъ. Организовать такой надзоръ весьма трудно и достаточно дорого, особенно въ провинціи.

2. Необходимость постояннаго строгаго бактериологическаго контроля.

3. При малѣйшей оплошности контроля въ водопроводную сѣть перейдутъ нѣкоторыя количества ядовитаго активнаго хлора, которыя легко распознаются потребителями на вкусъ, хотя и не открываются обычными реактивами.

4. Нѣкоторыя воды послѣ хлорированія даже съ соблюденіемъ всѣхъ необходимыхъ предосторожностей пріобрѣтаютъ непріятный запахъ и вкусъ, похожій на іодоформъ, причины и условія образованія этой порчи вкуса воды пока не выяснены (Ри dealь, А. Соловьевъ и др.).

5. Отмѣчены случаи, когда оставшійся въ водѣ послѣ хлорированія свободный хлоръ отравлялъ мальковъ въ рыбоводныхъ заведеніяхъ и акваріумахъ.

По всѣмъ этимъ причинамъ, ввиду того, что хлорированіе съ послѣдующимъ дехлорированіемъ воды представляетъ собой весьма сложную операцию, болѣе или менѣе широкое примѣненіе при нашихъ русскихъ условіяхъ можетъ найти себѣ только не полное обезвреживаніе воды малыми количествами хлора, какъ одинъ изъ вспомогательныхъ способовъ добавочной очистки и обезвреживанія воды во время эпидемій въ мирное и военное время.

Уменьшениe жесткости воды и удалениe солей желѣза и марганца.

Чрезмѣрно жесткія воды, имѣющія жесткость болѣе 30 нѣм. градусовъ, неудобны для питья и такія воды населеніе употребляетъ неохотно, хотя, напр., въ Донецкомъ бассейнѣ на одномъ изъ рудниковъ рабочее населеніе пьетъ воду даже въ 125 франц. град. жесткости (69,7 градуса нѣм.).

Для уменьшения жесткости въ настоящее время рекомендуется фильтрованіе черезъ искусственный щелочной силикатъ цеолитъ, который извѣстенъ въ продажѣ подъ названиемъ „пермутита“ (Гансъ¹).

„Пермутитъ“ обмѣниваетъ свое основаніе—окись натрія на окись кальція и магнія, отъ которыхъ зависитъ жесткость воды, образуя силикатъ кальція и магнія, который при обработкѣ растворомъ поваренной соли легко превращается обратно въ пермутитъ. Такимъ образомъ соли кальція и магнезіи могутъ быть всѣ превращены въ соотвѣтствующія соли натрія и жесткость можетъ быть доведена до нуля.

Отъ закисныхъ солей желѣза и марганца воды освобождаются фильтрованіемъ черезъ коксовыя башни, на которыхъ вода падаетъ сверху ввидѣ дождя (Пифке), при этомъ находившіяся въ водѣ соли закиси желѣза выпадаютъ въ видѣ окиси желѣза на коксовомъ фильтрѣ; послѣ прохожденія черезъ коксъ воду отстаиваютъ и фильтруютъ; для той же цѣли предложено разбрзгиваніе воды ввидѣ мелкаго дождя черезъ слой воздуха въ 1 сажень на фильтръ изъ гравія (способъ Естена). Соли окисей желѣза и марганца удаляются осажденіемъ водной окисью кальція.

Кромѣ того для удаленія солей желѣза и марганца въ настоящее время предложено нѣсколько патентованныхъ закрытыхъ приборовъ.

¹) Сплавъ изъ 3 частей каолина, 3 частей кварцеваго песку и 12 частей соды. D. V. f. Offentl. Gesundheitspflege, 1910 г. ii. 4.

Сравнительная стоимость различныхъ способовъ очистки воды.

Кромъ сдѣланныхъ нами въ текстѣ указаний о стоимости различныхъ способовъ очистки питьевой воды, считаемъ нелишнимъ сообщить еще слѣдующія дополнительныя данныя¹⁾.

Названіе города или имя автора.	Въ стоимость входитъ слѣдующее:	Стоимость очистки 1.000 куб. метр. воды. (84.000 ведра).
---------------------------------	---------------------------------	---

I. Озонъ.

Гор. Шартръ.	Стоимость производства (по обложению)	68 к.
По Эрлвейну.	Стоимость производства, включая 0'0% на затраченный капиталъ и погашеніе капитала:	
	1) съ предварительной фильтраціей	6 р. 15.—7. 30.
	2) безъ предварит. фильтраціи	4 р.
По Шейтону.	Стоимость производства, включая 0'0% на затраченный капиталъ и погашеніе капитала	4 р. 50 к.
Парижъ—опыты 1907 г.—(20).	Только стоимость производ.	2 р. 86 к.
Парижъ—опыты 1908 г.—(21).	Тоже	3 р. 87 к.—4 р. 51 к.
По Имгофу и Савилю.	Стоимость производства, включая 0'0% на затраченный капиталъ и погашеніе капитала	7 р. 50 к.
По Эрлвейну. (27).	Тоже	2 р. 56—5. р.
Гор. Герман-штадтъ.	Тоже	12 р.
Гор. Падебориъ (28).	Тоже	10 р.—12 р. 50 к.

II. Хлорная известка.

По Шёйтину.	Только стоимость производ.	56, 5 к.
По Джонсону.	Только стоимость хлорной известки	56—75 к.
По Имгофу и Савилло.	Стоимость производства, включая 0'0% на затраченный капиталъ и погашеніе этого капитала.	25 к.

¹⁾ Изъ ст. инж. Ф. Даниловъ. Зап.-Моск. Отд. Русскія Технич. Общества, № 9. 1911 г. При пересчетѣ 1 р. принять нами=2 марками.

Название города или имя автора.	Въ стоимость входитъ следующее:	Стоимость очистки 1.000 куб. метр. воды.
III. Медленная фильтрація черезъ песокъ.		
По Рону.	Стоимость производства, включая 0% на затраченный капиталъ и погашеніе капитала . . .	5 р. 10 к.
По Турнеру и Расселю.	Только стоимость производ.	5 р. 65 к.
	Стоимость производства, включая 0% на затраченный капиталъ и погашеніе капитала . . .	3 р. 70 к.
По Имгофу и Савилю.	Стоимость производства, включая 0% на затраченный капиталъ и погашеніе капитала . . .	5 р. 50 к.
IV. Быстрая фильтрація.		
Государственный департаментъ здравія штата Огайо (26).	Стоимость производства, включая 0% на затраченный капиталъ и погашеніе капитала . . .	1 р. 85—7 р. 35 к.
По Турнеру и Расселю.	Только стоимость производ.	2 р. 10 к., 3 р. 15 к.
	Стоимость производства, включая 0% на затраченный капиталъ и погашеніе капитала . . .	5 р. 25—6 р. 30 к.
По Имгофу и Савилю.	Тоже	5 р. 50 к.

Положенія доклада.

1) На снабженіе населенія здоровой водой для питья и другихъ надобностей у насъ до настоящаго времени не обращается надлежащаго вниманія; этимъ обстоятельствомъ, въ связи съ неорганизованностью удаленія нечистотъ и отбросовъ изъ селеній, объясняется частое развитіе эпидемій холеры, брюшнога тифа и частью дизентеріи.

2) Раціональное водоснабженіе должно основываться на изысканіи и использованіи природныхъ источниковъ безупречной въ санитарномъ отношеніи воды, при томъ имѣющейся въ достаточномъ количествѣ.

3) Лучшимъ средствомъ для улучшенія питьевой воды и въ настоящее время считается фільтрація медленная (англійская) и скорая (американская); причемъ и та и другая можетъ комбинироваться съ префильтраціей и коагуляціей сѣрно-кислымъ глиноzemомъ.

4) Для полнаго обезвреживанія подозрительной воды, хотя бы и фільтрованной, лучшимъ и самымъ дѣйствительнымъ средствомъ является кипяченіе воды, которое и должно рекомендоваться для предохраненія населенія отъ водныхъ эпидемій въ первую очередь.

5) Изъ другихъ способовъ обезвреживанія питьевой воды наиболѣе практически примѣнимымъ, недорогимъ и испытаннымъ при нашихъ условіяхъ водоснабженія оказался хлоръ въ видѣ бѣлизнной извести, но, конечно, какъ времененная мѣра, на случай эпидемій, или на опредѣленный непродолжительный срокъ, пока населеніе не будетъ обеспечено здоровой водой изъ другого лучшаго источника.

ОГЛАВЛЕНИЕ.

	Стр.
1. Водопроводное дѣло въ русскихъ городахъ	3
2. Водоснабженіе и смертность отъ брюшного тифа .	5
3. Качества здоровой воды, пригодной для водоснаб- женія	13
4. Улучшеніе питьевой воды фильтраціей и отстаива- ніемъ	15
5. Англійскіе фильтры	18
6. Американскіе фильтры	23
7. Предварительная фильтрація и ступенчатые фильтры	27
8. Обезвреживаніе воды кипяченіемъ	32
9. Химическіе способы обезвреживанія воды	34
10. Обработка воды перекисью водорода и озономъ .	35
11. Обработка воды хлоромъ	51
12. Уменьшеніе жесткости воды и удаленіе солей же- лѣза и марганца	59
13. Сравнительная стоимость разныхъ способовъ очи- стки воды	60
14. Общіе выводы и положенія	62