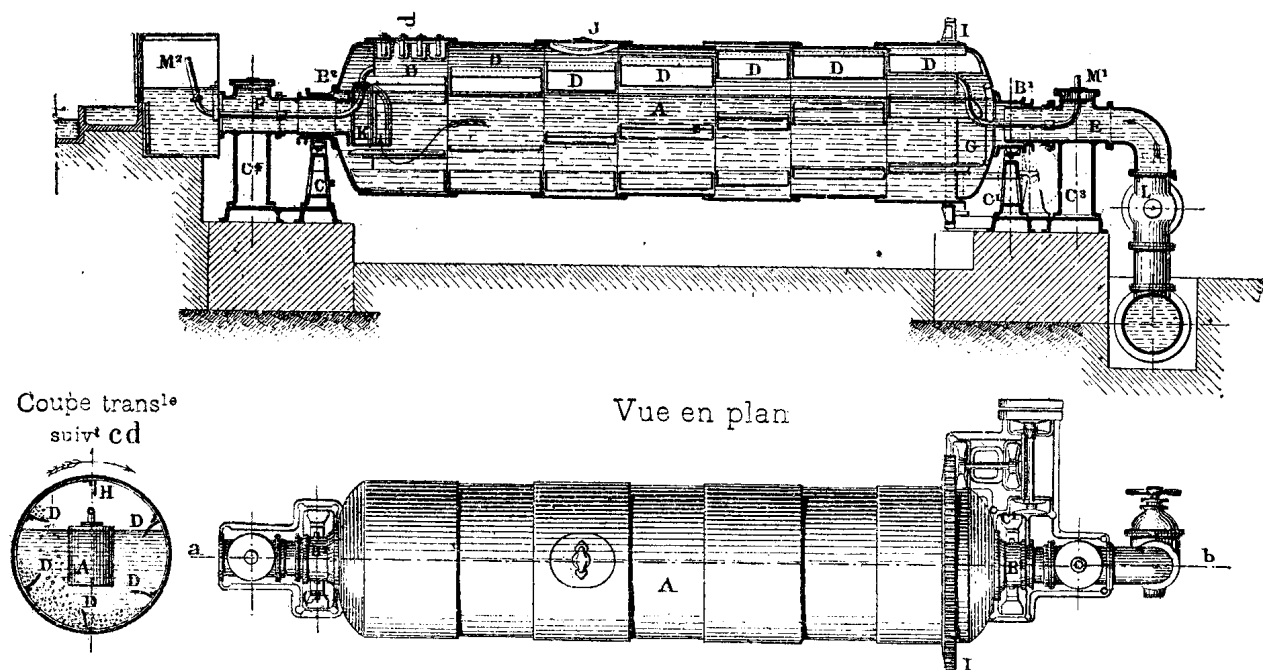


Фиг. 79.



Фиг. 80.

щиною въ 1 футъ, для задержанія взвѣшенныхъ веществъ, затѣмъ черезъ окисляющій материалъ, толщиною 2—4 фута, и черезъ слой кварцеваго песка, поддерживаемаго гравіемъ, общую толщиною 2 фута.

Окисляющимъ материаломъ служить „оксидіумъ“ или „карбоферритъ“, пористая масса, получаемая обжиганіемъ; анализъ этой массы указываетъ на составъ, весьма близкій къ составу „полярита“<sup>1)</sup>.

Скорость фильтрованія воды около 6—6,5 м. въ часъ. Карбоферритъ, какъ и поляритъ, абсорбируетъ кислородъ воздуха и отдаетъ его органическимъ веществамъ, взвѣшенымъ или раствореннымъ въ водѣ, а также уничтожаетъ этимъ кислородомъ бактерій. По опытамъ д-ра Thresch, результаты очистки воды фильтрами Канди весьма хороши; фильтръ не пропускаетъ патогенныхъ бактерій; бѣлковистый амміакъ доводится до ничтожнаго содержанія; нитрификація сильно развивается. Растворенные соли желѣза удаляются изъ воды.

Очистка фильтра производится обратнымъ теченіемъ воды, которая вымываетъ грязь. Возобновленіе запаса кислорода достигается простымъ доступомъ воздуха въ резервуаръ фильтра, по выпускѣ изъ него воды.

Фильтры Канди, какъ и американскіе фильтры, примѣняются обыкновенно съ коагулянтами.

Укажемъ еще систему Андерсона, стоящую въ сторонѣ отъ предыдущихъ системъ; ея особенность—образованіе коагулянта (водной окиси желѣза) непосредственно въ очищаемой водѣ, путемъ соприкосновенія ея съ мелкими кусочками желѣза. Дальнѣйшая очистка коагулированной воды состоѣтъ въ фильтрованіи черезъ песокъ, какъ и въ англійскихъ фильтрахъ; отмѣтимъ, что способъ Андерсона былъ предложенъ ранѣе возникновенія американской фильтраціи съ коагулированіемъ и примѣненъ въ Choisy-le-Roi.

Приборъ Андерсона состоитъ изъ горизонтального цилиндра („револьвера“) (фиг. 80), вращающагося (на водонепроницаемыхъ сальникахъ) около полої оси; вода поступаетъ черезъ ось вращенія съ одного и выходитъ съ другого конца цилиндра. Черезъ эти же оси пропущены трубы для сообщенія внутренней части цилиндра съ атмосфернымъ воздухомъ. Внутри цилиндра, на его стѣнкахъ, приධѣланы въ нѣсколько рядовъ полочки изъ листового желѣза, параллельныя оси цилиндра; въ цилиндрѣ помѣщаются мелкие кусочки разломаннаго (новаго) чугуна. При медленномъ вращеніи цилиндра (со скоростью одного оборота въ 2—3 минуты), чугунъ падаетъ съ вышележащихъ полокъ на нижележащія, приходя въ соприкосновеніе съ водою, и сперва растворяется въ ней (въ видѣ закиси желѣза), а затѣмъ, благодаря присутствію воздуха въ цилиндрѣ, закись переходитъ въ гидратъ окиси желѣза (коагулянтъ).

1) Свойства подобныхъ составовъ зависятъ не только отъ элементовъ, ихъ составляющихъ и обнаруживаемыхъ химическимъ анализомъ, но и отъ способа приготовленія, который является секретомъ фирмы или предметомъ патента.

Цилинду придаютъ такой объемъ, чтобы вода находилась въ немъ около 3,5 минутъ; въ это время растворяется около 3 гр. желѣза въ 1 куб. м. воды: Этого количества желѣза достаточно для коагулированія органическихъ веществъ, взвѣшенныхъ въ водѣ. Установлено, что количество растворенныхъ органическихъ веществъ также уменьшается съ момента вытеканія воды изъ цилиндра. Наконецъ, выяснено, что коллоидальный глиноземъ (алюминатъ) въ фильтруемой водѣ коагулируется солями желѣза при переходѣ ихъ въ нерастворимое состояніе.

По выходѣ изъ вращающихся цилиндроў вода отстаивается въ осадочныхъ бассейнахъ и затѣмъ поступаетъ на англійскіе фильтры, где остаточная окись желѣза помогаетъ образованію фильтрующей пленки. Скорость фильтрованія на англійскихъ фильтрахъ въ Choisy-le-Roi 0,20 м. въ часъ. Въ результатѣ процесса, изъ водѣ р. Сены, весьма загрязненныхъ, удаляется 99,8% бактерій.

Стоимость очистки, включая проценты на капиталъ (но безъ стоимости земли), около 0,20 коп. на 1 куб. м.

## ГЛАВА VII.

### Измѣненіе содержанія въ водѣ нѣкоторыхъ растворенныхъ веществъ.

Растворенные въ водѣ вещества могутъ вызывать нежелательную окраску воды, непріятный запахъ или вкусъ, или же, выдѣляясь изъ воды, ухудшать ея свойства. Поэтому нерѣдко требуется удалять изъ воды нѣкоторые растворенные вещества или, по крайней мѣрѣ, уменьшать ихъ содержаніе въ водѣ. Къ такимъ веществамъ относятся соли кальція и магнія, желѣза и марганца; иногда требуется также уменьшеніе кислотности воды (главнымъ образомъ, содержанія въ ней углекислоты), и, наконецъ, опрѣсненіе соленої воды.

Съ другой стороны, иногда бываетъ желательно увеличеніе содержанія въ водѣ нѣкоторыхъ веществъ, чаще всего—воздуха, кислорода котораго служитъ для окисленія нѣкоторыхъ примѣсей въ водѣ, напр., желѣза, и улучшаетъ ея вкусъ.

Удаленіе растворенныхъ веществъ обыкновенно бываетъ затруднительное, чѣмъ вещества взвѣшенныхъ.

### Аэрація воды.

Для выдѣленія изъ воды растворенныхъ въ ней газовъ, а также для увеличенія содержанія въ ней воздуха (и, слѣдовательно, кислорода), примѣняется аэрація воды, т. е. приведеніе ея въ соприкосновеніе съ воздухомъ на возможно большей поверхности.

Для развитія большой поверхности соприкосновенія съ воздухомъ, воду приходится раздроблять на мелкія струи. О техническихъ способахъ такого раздробленія не приходится много говорить, въ виду ихъ крайней простоты. Вода можетъ аэрироваться, переливаясь поверхъ водослива тонкими плоскими струями въ видѣ каскада (какъ въ фильтрахъ Пеша), или же выходя изъ узкой горизонтальной щели (какъ на фиг. 18); воду можно также выпускать въ видѣ дождя изъ ряда мелкихъ отверстій въ днѣ или стѣнкахъ резервуара. Примѣромъ послѣдняго устройства служить приборъ Остена (фиг. 81), предназначенный для выдѣленія изъ воды солей желѣза путемъ окисленія ихъ<sup>1</sup>).

<sup>1)</sup> Растворимыя соли закиси желѣза  $\text{FeO}$  окисляются въ нерастворимыя соли окиси  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ , выпадающія изъ воды.

Вода подается по трубѣ въ плоскіе резервуары съ дырчатымъ дномъ, черезъ которое она падаетъ затѣмъ въ видѣ дождя на фильтръ; скорость пропусканія воды зависитъ отъ количества кислорода, которое требуется ввести въ воду.

Аэрація воды обыкновенно служить лишь одною изъ ступеней обработки ея и рѣдко примѣняется самостоятельно. Въ нѣкоторыхъ случаевъ обработка воды заканчивается аэраціею (напр., при озонированіи воды—для выдѣленія излишка озона, или при употребленіи въ питье дестиллированной воды, напр., на судахъ, для улучшенія ея освѣжающаго дѣйствія и вкуса).

### Смягченіе воды.

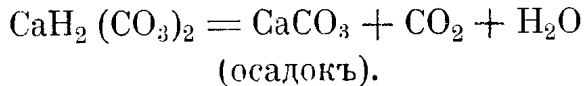
Слишкомъ жесткая вода хотя обыкновенно не приноситъ вреда здоровью, но весьма неудобна для хозяйственныхъ и промышленныхъ на добностей; поэтому часто приходится прибѣгать къ смягченію воды, чтобы уменьшить расходъ мыла и реактивовъ, примѣняемыхъ въ промышленности, увеличить срокъ службы паровыхъ котловъ и безопасность ихъ работы, облегчить уходъ за котлами и т. д. Обыкновенно считаются необходимымъ смягчать воду, жесткость которой преыщетъ 20 нѣмецкихъ (т. е. 35,8 французскихъ) градусовъ.

### Основанія способовъ смягченія воды.

Смягченіе достигается аэраціею воды, нагреваніемъ ея, или, всего чаще химическою обработкою воды.

Смягченіе воды аэраціею является подражаніемъ естественнымъ процессамъ: известно, что известковые источники при выходѣ изъ земли отлагають вокругъ мѣста истока углекислый кальцій ( $\text{Ca CO}_3$ ). Это объясняется выдѣленіемъ углекислоты, улетучивающейся въ воздухѣ, присутствіе которой въ водѣ удерживало въ растворѣ углекислый кальцій: этотъ послѣдній растворяется въ водѣ лишь въ количествѣ 34—36 мгр. на литръ, и весь излишекъ его растворяется только въ присутствії углекислоты (переходя въ двууглекислый кальцій,  $\text{CaH}_2 (\text{CO}_3)_2$ , и при выдѣленіи углекислоты или пасыщеніи ея известью, содой и т. д. излишокъ долженъ выдѣлиться изъ воды.

Реакція выдѣленія при аэраціи происходитъ по уравненію



Заставляя воду падать каскадомъ или тонкими струйками, мы выдѣлимъ изъ нея углекислоту, и двууглекислый кальцій, переходя въ углекислый, выпадаетъ изъ раствора; „временная“ жесткость воды такимъ образомъ понижается.

Однако, степень жесткости „постоянной“, зависящей отъ сърнокислыхъ солей кальція и натрія, не изм'няется аэрацією

Нагрѣваніе воды, кипяченіе или смѣшеніе ея съ горячимъ паромъ дѣйствуютъ двояко: съ одной стороны, выдѣляя углекислоту, они ведутъ къ выпаденію углекислыхъ соединеній кальція и натрія, какъ было разъяснено выше; съ другой, вызывая теченія и водовороты въ массѣ жидкости, они обеспечиваютъ выпаденіе взвѣшенныхъ частицъ въ одну изъ частей кипятильника (въ отдѣленіе близъ дна его), устраиваемую такъ, чтобы оставаться въ сторонѣ отъ внутреннихъ движений въ водѣ.

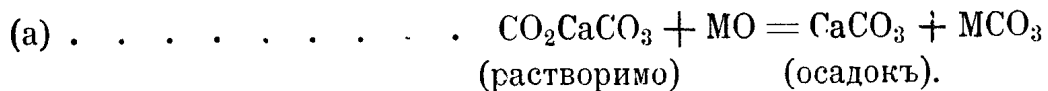
Этимъ способомъ также нельзя освободиться вполнѣ отъ сърнокислыхъ кальція и натрія и нагрѣваніе приходится примѣнять совмѣстно съ химическою обработкою воды. При этомъ повышение температуры воды способствуетъ реакціямъ, происходящимъ въ водѣ при добавленіи въ нее химическихъ реагентовъ.

Нагрѣваніе примѣняется при смягченіи воды, подаваемой въ котлы; при этомъ для нагрѣванія обыкновенно пользуются отработавшимъ паромъ изъ машинъ. Для питьевой воды нагрѣваніе мало примѣнимо, давая горячую воду.

### Химическая обработка жесткой воды.

Химические способы смягченія воды обыкновенно основываются на слѣдующихъ реакціяхъ.

а) Выпаденіе двууглекислого кальція ( $\text{CaH}_2(\text{CO}_3)_2$ ) и магнія вызывается прибавленіемъ окиси какого-либо щелочнаго или щелочно-земельного металла (напр. окиси кальція  $\text{CaO}$ , т. е. известіи). Обозначая этотъ металль черезъ М (полагая его бивалентнымъ), напишемъ уравненіе реакціи:



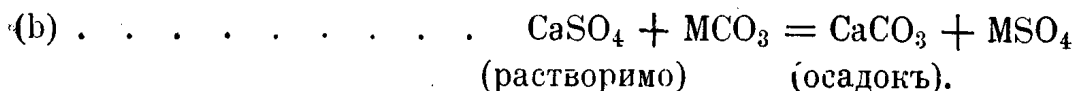
Зная вѣсъ углекислого кальція ( $\text{Ca CO}_3$ ), содержащагося въ водѣ, найдемъ нужное для реакціи количество окиси металла (предполагаемой безводною), умножая вѣсъ  $\text{Ca CO}_3$  на слѣдующіе коэффициенты:

для ёдкаго калія ( $\text{KOH}$ ) . . . . .	0,94
ёдкаго натра (каустической соды, $\text{NaOH}$ ) . . . .	0,62
окиси магнія ( $\text{MgO}$ ) . . . . .	0,40
извести ( $\text{CaO}$ ) . . . . .	0,56
гидравлической (гашеной) извести $\text{Ca(OH)}_2$ . .	0,74

Всего чаще примѣняется извѣсть ( $\text{CaO}$ ).

б) Сърнокислый кальцій ( $\text{Ca SO}_4$ ) ли магній выдѣляютъ добавлениемъ какого-либо растворимаго щелочнаго карбоната (чаще всего

углекислой соды— $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ):



Здѣсь слѣдуетъ различать два случая:

1) Если углекислый кальцій предварительно выдѣленъ известью, не дѣйствующею на сѣрнокислый кальцій, то требуется воздѣйствовать на сѣрнокислый кальцій, содержащійся въ водѣ; для выдѣленія добавляютъ одно изъ нижеприведенныхъ веществъ въ количествѣ (по вѣсу), равномъ вѣсу сѣрнокислого кальція, умноженному на соотвѣтственный коэффиціентъ:

сода (углекислый натръ) ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ) . . . . .	0,779
поташъ (углекислый калій) ( $\text{K}_2\text{CO}_3$ ) . . . . .	1,001
хлористый барій ( $\text{BaCl}_2$ ). . . . . . . . .	1,529

2) Если для выдѣленія углекислого кальція пользовались содою, поташомъ или магнезіею, то при этой реакціи образовалось нѣкоторое количество углекислой соли  $\text{MCO}_3$ , зависящее отъ содержавшагося въ водѣ количества углекислого кальція, и эта соль будетъ дѣйствовать (по уравненію b) на часть сѣрнокислого кальція. Если  $\rho$  вѣсъ углекислого кальція, содержавшагося въ водѣ и  $\pi$ —вѣсъ сѣрнокислого, то легко вычислить, что выдѣленіе углекислого кальція привело къ выдѣленію 1,36 р. сѣрнокислого; слѣдовательно, если  $\pi < 1,36$  р. или  $\pi = 1,36$  р., то весь сѣрнокислый кальцій уже выдѣлился, если же  $\pi > 1,36$  р. то надо выдѣлить его въ количествѣ  $\pi - 1,36$  р., и для этого слѣдуетъ добавить углекислой щелочи  $\text{MCO}_3$  въ количествѣ  $\alpha(\pi - 1,36)$  р.) где  $\alpha$  соотвѣтствующій изъ вышеприведенныхъ коэффиціентовъ.

Изъ всѣхъ реактивовъ на практикѣ чаще всего пользуются известью и углекислою содою.

*Определеніе количества реактивовъ* легко можетъ быть сдѣлано, пользуясь указанными коэффиціентами, если имѣется химическій анализъ воды.

Если же опредѣлена только жесткость воды (общая, времененная и постоянная), можно сдѣлать приблизительный расчетъ: число французскихъ градусовъ постоянной жесткости, уменьшенное на 3° и умноженное на 0,013, выражаетъ въ граммахъ вѣсъ сѣрнокислыхъ и хлористыхъ соединеній въ 1 літрѣ, а число градусовъ временной жесткости приблизительно равно вѣсу углекислыхъ соединеній въ граммахъ въ 1 літрѣ воды.

При добавленіи извести и соды требуется около 7,5 гр. гашеной извести на 1 куб. м. воды на каждый французский градусъ временной жесткости, или 5,5 литровъ известковой воды (содержащей 1,3 гр. гашеной извести въ літре). При примѣненіи известковаго молока, требуется

теоретически 5,6 гр. негашеной извести ( $\text{CaO}$ ) на 1 градусъ жесткости на 1 куб. м. воды, практически же слѣдуетъ брать  $\text{CaO}$  на 30% больше, т. е. 7,5 гр. (вслѣдствіе неполного гашенія); известковое молоко содержитъ до 10% извести, но требуетъ постояннаго перемѣшанія.

На каждый французскій градусъ постоянной жесткости требуется 10,6 гр. углекислой соды; если же вмѣсто сухой соли (ангидрида) пользуются кристаллами гидрата, то ихъ требуется по вѣсу вдвое больше т. е. 21 гр.

Наконецъ, если вовсе не имѣется никакого анализа воды, можно непосредственно опредѣлить требуемое количество реактивовъ, напр., по способу *Meunier* и *Vignon*.

Сначала опредѣляютъ общее количество углекислоты въ водѣ (какъ свободной, такъ и входящей въ двууглекислую соединенія) посредствомъ алкогольного раствора феноль-фталеина ( $\text{C}_{20} \text{H}_{14} \text{O}_4$ ), который, въ присутствіи избытка известковой воды, обезцвѣчивается углекислотою: сколько окажется эквивалентовъ  $\text{CO}_2$ , столько потребуется эквивалентовъ извести.

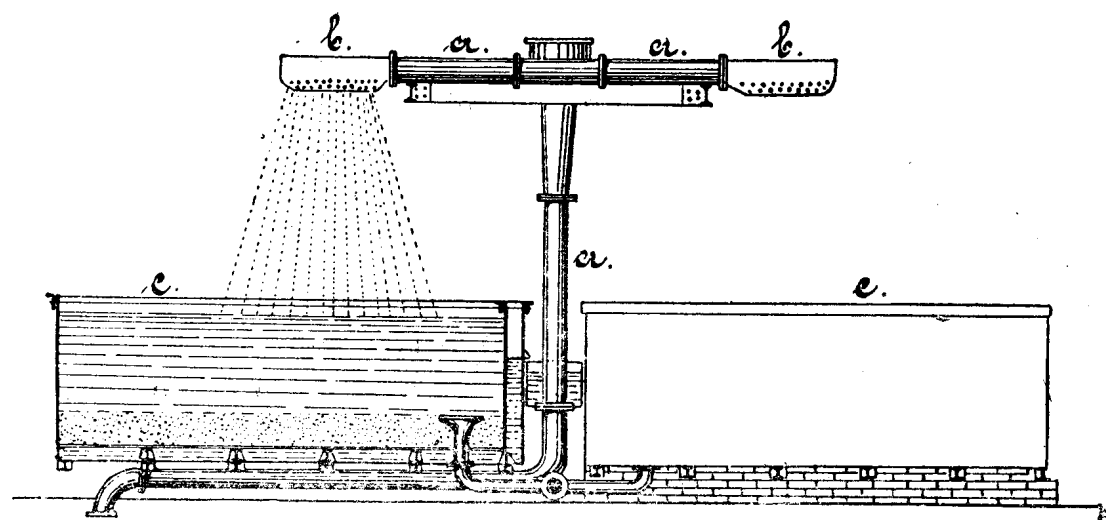
Затѣмъ опредѣляютъ количество углекислой соды, требуемое для выдѣленія сѣроокислыхъ и хлористыхъ кальція и магнія, прибавляя постепенно по каплямъ титрованный растворъ углекислой соды (1 гр. на літръ раствора) къ опредѣленному объему предварительно прокипяченной воды, до тѣхъ поръ, пока избытокъ соды заставитъ вновь проявиться оттѣнокъ алкогольного раствора фенолфталеина, исчезнувшій отъ присутствія сѣроокислыхъ и хлористыхъ кальція и магнія.

При этихъ изслѣдованіяхъ къ водѣ слѣдуетъ прибавить алкоголя въ равномъ объемѣ; полезно, кроме того, сравнивать получаемую окраску съ окраскою, производимою опредѣленною дозою добавленнаго раствора.

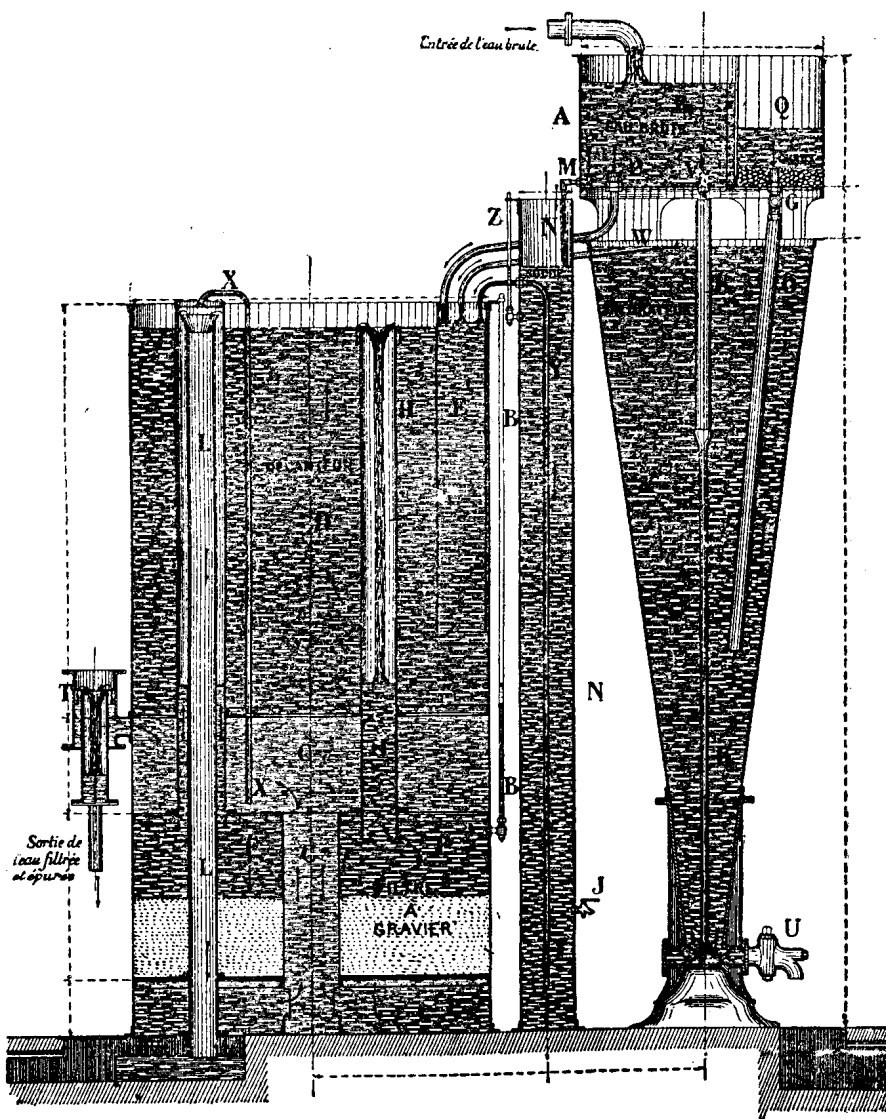
Опредѣленная однимъ изъ указанныхъ способовъ количества реактивовъ слѣдуетъ провѣрять и исправлять опытнымъ путемъ: реакція не всегда вполнѣ заканчиваются, условія реакціи (температура, время со-прикосновенія и т. п.) измѣняются, и поэтому приходится отчупью находить поправки къ формуламъ.

Извѣсть обыкновенно добавляютъ въ видѣ известковой воды, а соду—въ видѣ десятипроцентнаго раствора. Извѣстковая вода, т. е. насыщенный растворъ извести въ водѣ, всегда содержитъ одинаковое количество извести (1,32 гр.) на літръ воды, и потому легко расчитать объемъ этой воды на 1 объемъ смягчаемой воды, не считаясь съ составомъ продажной негашеной извести, который можетъ измѣняться.

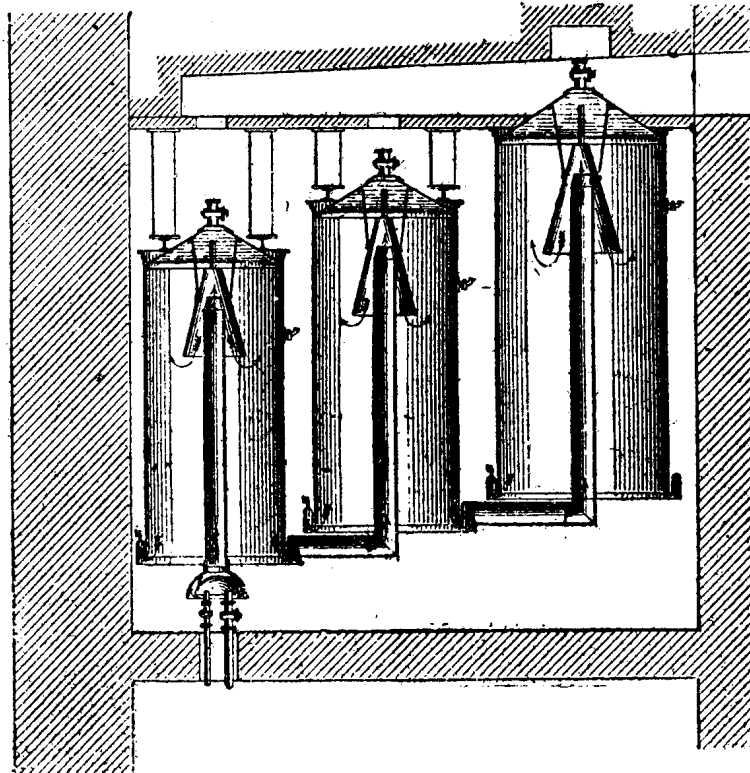
Для смягченія воды сконструировано много аппаратовъ, основанныхъ на вышеописанныхъ процессахъ. Эти аппараты обыкновенно состоятъ изъ бака для приготовленія реактивовъ, резервуара для смѣшанія, гдѣ реактивы перемѣшиваются съ водою, и отстойнаго резервуара, гдѣ отлагаются осадки и откуда выходить смягченная вода.



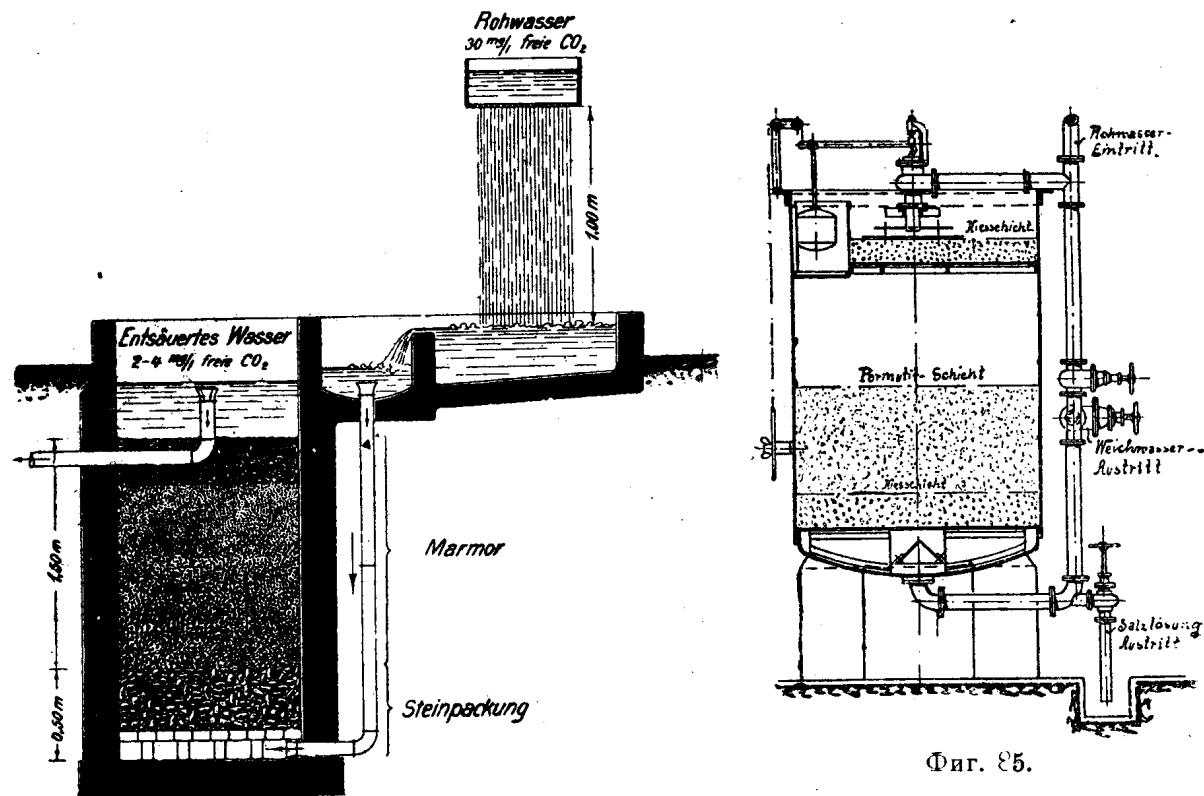
Фиг. 81.



Фиг. 83.



Фиг. 82.



Фиг. 86.

Отмѣтимъ аппараты Беранже и Штингля, Дерво и Дериюмо.

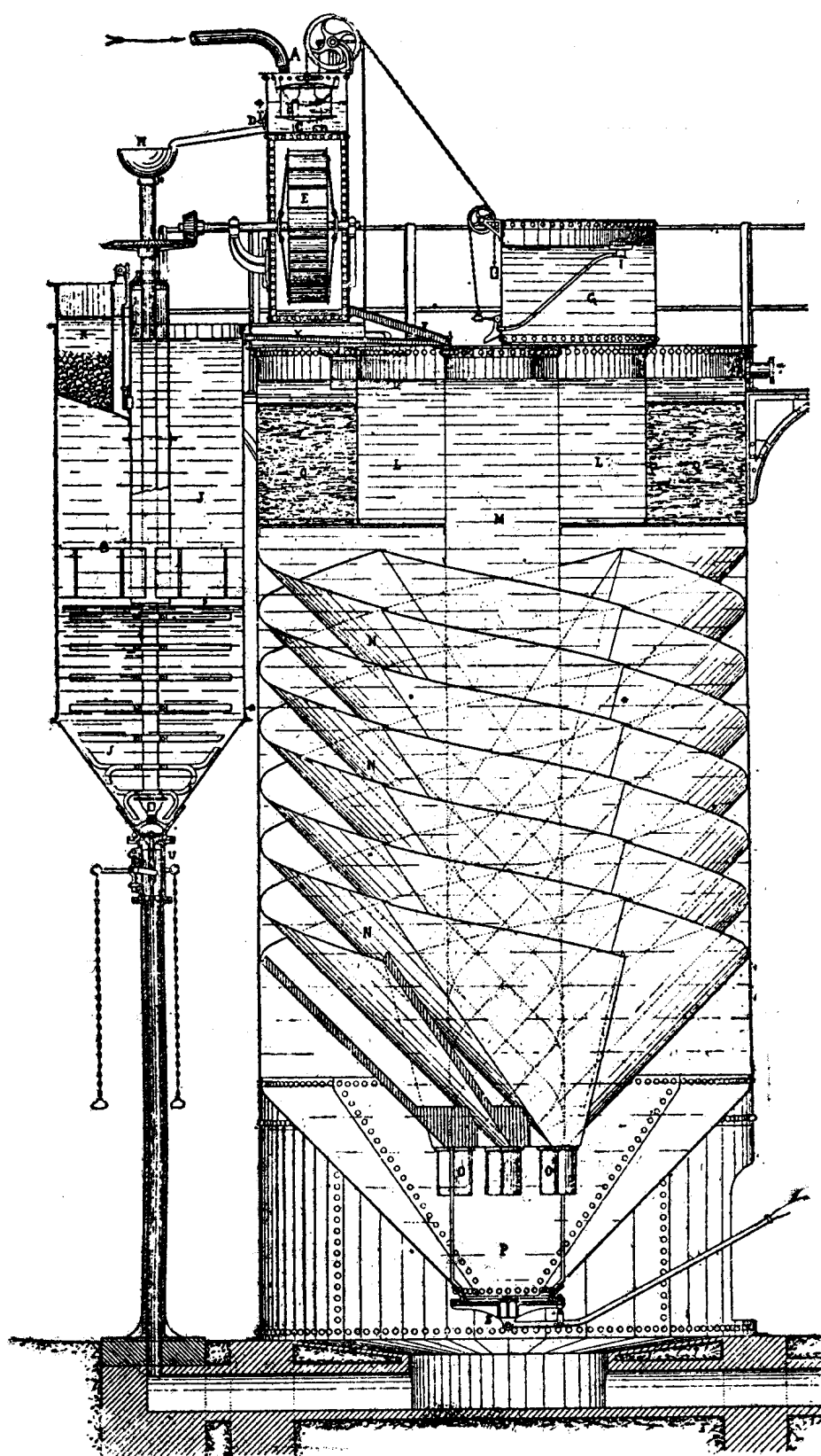
*Аппаратъ Беранже и Штингля* (не автоматический) является простѣйшимъ; онъ былъ первымъ аппаратомъ, основанымъ на улучшении выпаденія осадковъ изъ воды при измѣненіи направленія теченія воды и при уменьшеніи ея скорости (при переходѣ воды изъ сосуда менѣшаго объема въ болѣшій сосудъ). Устройство прибора ясно изъ фиг. 82; впускъ, какъ воды, такъ и растворенныхъ реагентовъ регулируется измѣненіемъ отверстія крановъ. Бакъ для растворенія реагентовъ помѣщается отдѣльно.

*Аппаратъ Дерво*, нѣсколько измѣненный Рейсеромъ<sup>2)</sup> (Dervaux-Reisert), особенно часто примѣняемый для смягченія питательной воды для паровыхъ котловъ (фиг. 83), состоитъ изъ „сатуратора“ или отдѣленія для приготовленія раствора извести, изъ распределителя раствора соды, отстойного резервуара и фильтра. Распределительный бакъ A, съ двумя отдѣленіями K и Q, содержитъ воду и извѣсть. Вода поступаетъ черезъ отверстія V, P и M соответственно въ автоматической сатураторъ S, колонну для соды N и отстойникъ D. Краны регулируются на основа-  
ріи анализовъ воды. Послѣ смыщенія съ реагентами и отстаиванія въ верхней части цилиндрическаго резервуара D, вода спускается по трубѣ H въ фильтръ F (снабженный промывнымъ сифономъ), черезъ которыи просачивается сверху внизъ, и затѣмъ собирается въ камерѣ C, откуда выходитъ черезъ водосливъ T; уровень воды надъ фильтромъ выше, чѣмъ въ камерѣ C.

Когда отложившіяся на фильтрѣ осадки сильно затрудняютъ просачивание воды черезъ фильтръ, фильтруемая вода поднимается изъ F по кольцевому пространству между стѣнками концентрическихъ трубокъ L, падаетъ во внутренней трубкѣ L и, увлекая воду изъ C (по трубкѣ x), проходитъ черезъ фильтръ снизу вверхъ, вымывая изъ него грязь.

*Аппаратъ Дериюмо*, въ которомъ растворъ въ сатураторѣ перемѣни-  
вается врачающимися стержнями, приводимыми въ движение гидравлическими колесами, представленъ на фиг. 84. Сырая вода поступаетъ по трубкѣ A; B—распределительный бакъ, выходъ смягчаемой воды изъ котораго регулируется задвижкою C. Часть воды для образованія раствора извести выходитъ изъ бака по трубкѣ въ воронку H; расходъ этой воды регулируется задвижкою D. При выходѣ изъ C, вода падаетъ на водяное колесо E, вращеніе котораго передается мѣшалкамъ сатуратора. Съ гидравлическаго колеса вода поступаетъ по желобу F въ трубу M, стоящую въ центрѣ отстойного резервуара; туда же поступаетъ известковая вода изъ сатуратора J по желобу K, а въ случаѣ надобности—и другіе реагенты изъ бака G. Опустясь по трубѣ M, вода съ реагентами поднимается по отстойному резервуару между непрерывными винтообра-  
зными поверхностями NN, способствующими осажденію, и затѣмъ,

<sup>2)</sup> Примѣняются и другія видоизмѣненія аппарата Дерве.



Фиг. 84.

пройдя черезъ фильтръ  $Q$  (снизу вверхъ), выходитъ очищеною по трубѣ  $T$ .

Емкость отстойника расчитывается приблизительно на трехчасовое пребываніе въ немъ воды.

Для очистки винтовыхъ поверхностей  $NN$  отъ осадковъ впускается вода изъ кольцевого пространства  $LL$ . Осадки собираются (черезъ цилиндръ  $O$ ) внизу отстойника  $P$ , откуда выпускаются открываніемъ клапана  $S$ .

Въ сатураторѣ  $J$  извѣстъ добавляется въ  $K$ , гдѣ она гасится, и поступаетъ оттуда по центральной трубкѣ въ нижнюю часть сатуратора, гдѣ перемѣшивается съ водою для образования насыщенаго раствора извѣсти (известковой воды). Клапанъ  $U$  служить для удаленія изъ сатуратора осадковъ.

Растворъ соды изъ бака  $G$  подается въ отстойникъ по трубкѣ, приемное отверстіе которой поддерживается поплавкомъ на постоянной глубинѣ подъ уровнемъ жидкости въ  $G$ ; выпускное отверстіе этой трубы автоматически регулируется краномъ, соединеннымъ перекинутой черезъ блокъ цѣпью съ поплавкомъ, который помѣщенъ въ бакѣ  $B$ .

Какъ видимъ, всѣ описанные приборы для смягченія воды извѣстью и содою довольно сложного устройства и требуютъ технически-свѣдущихъ лицъ для надзора за ними.

Въ виду этого открытый недавно въ Германіи проф. Гансомъ<sup>3)</sup> способъ смягченія воды путемъ фильтрованія ея черезъ слой раздробленнаго искусственнаго цеолита, благодаря своей простотѣ, сталъ быстро распространяться въ Германіи, и можно ожидать повсемѣстнаго примѣненія его.

### Смягченіе воды при посредствѣ цеолитовъ.

„Цеолитами“ называются водные силикаты, которые, въ противоположность другимъ силикатамъ, легко растворяются въ кислотахъ; основаниями ихъ служатъ калій, натрій, алюминій, кальцій или магній.

Цеолиты обладаютъ способностью легко отдавать свои основанія въ обмѣнныя реакціи, замѣняя ихъ эквивалентно другими. Профессору Роберту Гансу удалось приготовить искусственные цеолиты (алюминіат-силикаты), названные имъ „Пермутитами“, способность которыхъ входить въ обмѣнныя реакціи весьма велика (значительно выше естественныхъ цеолитовъ).

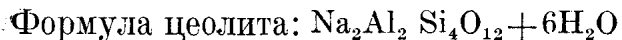
Искусственные цеолиты, изготавляемые въ настоящее время для продажи (фирмою Riedel въ Берлинѣ), получаются сплавленіемъ 3 частей каолина, 3 частей кварцеваго песка и 12 частей соды; полученный

<sup>3)</sup> Gans. Reinigung des Trinkwassers durch Aluminat-Silicate. 1907.

Wittels und Welwart. „Gesundheits-Ingenieur“. 1908, 795.

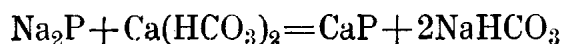
силавъ раздробляется и выщелачивается водою. Составъ полученнаго цеолитового песка таковъ:

окиси кремнія $\text{SiO}_2$	43%
окиси алюминія $\text{Al}_2\text{O}_3$	23%
окиси натра $\text{Na}_2\text{O}$	14%
воды $\text{H}_2\text{O}$	20%

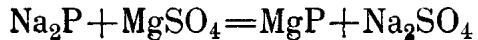


Для смягченія жесткой воды, ее пропускаютъ черезъ слой цеолитового песка; при достаточно малой скорости пропусканія, жесткость воды понижается до 0°.

Обозначая натріевый пермутитъ (натріевый алюминатъ-силикатъ) черезъ  $\text{Na}_2\text{P}$  ( $\text{P}$ =пермутитъ), получимъ формулу реакціи при воздействиі его на жесткую воду <sup>4)</sup>:



или

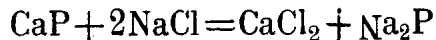


Послѣ этихъ реакцій вода, имѣвшая, напр. 10° (нѣмецкихъ) жесткости, будетъ содержать 0,019% соды.

Такимъ образомъ, вода въ результатѣ процесса не содержитъ вовсе солей щелочно-земельныхъ металловъ (какъ двууглекислыхъ, такъ и сѣрнокислыхъ), вызывавшихъ ея жесткость, а взамѣнъ содержитъ эквивалентное количество солей двууглекислаго и сѣрнокислаго натра, которые хорошо растворимы въ водѣ, не дѣлаютъ ея жесткой и не даютъ накипей. Щелочность воды при прохожденіи черезъ цеолитовый песокъ не измѣняется.

Скорость фільтрованія, необходимая для реакціи, зависитъ отъ жесткости воды и измѣняется отъ 1 до 8 метровъ въ часъ, обыкновенно 3—4 м. въ часъ. (1 м.—для воды жесткостью около 100° нѣмецкихъ). При этомъ 1 килограммъ цеолитового песка (въсѣ 1 куб. м. котораго 700—900 кгр.) достаточенъ для пониженія жесткости, вызываемой кальціемъ, на 10° нѣмецкихъ для 0,16 куб. метра воды; градусы жесткостимагнезіальные требуютъ вдвое болѣе пермутита.

Послѣ обмѣнной реакціи между пермутитомъ и жесткою водою, требуется „регенерировать“ цеолитовый песокъ, т. е. вновь выдѣлить изъ него кальцій (или магній), замѣнивъ ихъ натріемъ. Для этого достаточно пропустить черезъ цеолитъ растворъ поваренной соли (хлористаго натра): произойдетъ реакція.



Полученный хлористый кальцій вмѣстѣ съ промывною водою удаляется изъ цеолитового фільтра.

<sup>4)</sup> „Erfahrungen über die künstlichen Zeolithe (Permutite)“. Riedels Berichte. Berlin, 1910.

Фильтръ для смягченія воды пермутитомъ представленъ на фиг. 85<sup>5)</sup>; онъ состоитъ изъ вертикального желѣзного цилиндра, имѣющаго, кромѣ нижняго сплошного днища, еще двѣ дырчатыхъ горизонтальныхъ перегородки; надъ верхнею насыпанъ слой песка, служащій для предварительного фильтрованія воды передъ пропускомъ черезъ цеолитъ; на нижней перегородкѣ расположень слой песка и надъ нимъ—слой цеолитового песка. Смягчаемая вода поступаетъ вверху цилиндра, проходить черезъ песокъ и выходитъ черезъ трубу въ днѣ цилиндра. Растворъ соли пропускается точно такимъ же путемъ, но отводится въ сточную трубу.

Толщину слоя цеолитового песка желательно дѣлать не менѣе 0,65 м. (для успѣшности реакціи). Количество цеолитового песка въ фильтрѣ расчитываютъ такъ, чтобы регенерациія его требовалась во всякомъ случаѣ не чаще 1 раза въ сутки.

На станціяхъ, гдѣ имѣется техническій персоналъ, который можетъ опредѣлять жесткость выходящей съ фильтра воды, обыкновенно къ регенерациіи пермутита приступаютъ лишь по достижениіи фильтратомъ 2—3<sup>0</sup> жесткости.

Количество соли, требуемое для регенерациіи, теоретически можетъ быть подсчитано по количеству натра, эквивалентнаго кальцію и магнію, отданнымъ водою пермутиту (считая извѣстными объемъ пропущенной воды и ея жесткость); это теоретическое количество соли должно быть увеличено въ 3—4 раза, такъ какъ не вся соль принимаетъ участіе въ реакціи возстановленія пермутита. Проще можно сказать, что слѣдуетъ брать приблизительно въ 6—8 разъ болѣе (по вѣсу) соли, чѣмъ было отдано пермутиту окиси кальція ( $\text{CaO}$ ), или пересчитанныхъ на  $\text{CaO}$  солей магнія. Соль пропускаютъ въ видѣ 10% раствора, лучше подогрѣтаго (до 40—50°); для полноты регенерациіи, желательно оставить растворъ соли въ соприкосновеніи съ пермутитомъ 4—5 часовъ. Послѣ регенерациіи, фильтрѣ промываютъ чистою водою, чтобы удалить остатки соли; количество промывной воды 1,8—2,5 куб. м. на каждые 100 кгр. соли.

Стоимость аппарата, напр., для смягченія воды жесткостью 10<sup>0</sup> въ количествѣ 5 куб. м. въ часъ, при регенерациіи черезъ 12 часовъ, въ Германіи равна 2500 марокъ (около 1250 руб.) <sup>6)</sup>.

Стоимость самого пермутитового песка въ Россіи около 18 руб. за пудъ (въ этой суммѣ—около 4 руб. пошлины).

Продолжительность службы этого песка чрезвычайно велика, такъ какъ умягчительные свойства его съ теченіемъ времени, повидимому, не уменьшаются <sup>7)</sup>.

<sup>5)</sup> „Erfahrungen über das Permutit-Wasserreinigungs-Verfahren für Enthärtung, Enteisierung und Entmanganung“. Berlin. 1911.

<sup>6)</sup> По каталогу фирмы Riedel 1911 г.

<sup>7)</sup> Свѣжій цеолитовый песокъ, до первой регенерациіи, обладаетъ болѣе сильными умягчительными свойствами (на 20—25%), чѣмъ было указано выше; послѣдующія регенерациіи не уменьшаютъ болѣе этихъ свойствъ.

Если сравнить расходъ на поваренную соль для регенерации цеолитовъ и расходовъ на соду въ случаѣ смягченія воды содою, то окажется, что количество натра въ единицѣ вѣса какъ того, такъ и другого реактива одинаково, но соли, какъ мы говорили, требуется брать въ 4 раза болѣе теоретического количества, сода же, при смягченіи, вся участвуетъ въ реакціи, и потому на одинаковый объемъ данной воды потребуется для смягченія въ 4 раза меныше соды, чѣмъ соли для регенерации цеолитового песка, черезъ который была пропущена эта вода. Однако, стоимость соды около 1 р. 20 к. за пудъ, а соли—15—30 к., поэтому расходы на соль во всякомъ случаѣ не болыше, а чаще меныше, чѣмъ на соду.

Для успѣшности регенерации необходимо, чтобы частицы цеолитового песка не были покрыты какою бы то ни было грязью; поэтому въ случаѣ смягченія мутной воды необходимо предварительно пропускать ее черезъ песочный фильтръ, какъ это и выполняется въ аппаратахъ фиг. 85.

### **Уменьшеніе кислотности воды.**

Нѣкоторыя воды обладаютъ свойствомъ весьма нежелательнымъ, какъ съ технической, такъ и съ гигіенической стороны, растворять материалы водосборныхъ и водопроводныхъ сооруженій, а именно свинецъ, желѣзо, бетонъ и цементъ; это свойство вызывается главнымъ образомъ, высокою „кислотностью“ воды.

Наиболѣе распространеною причиной кислотности воды бываетъ присутствіе свободной углекислоты.

Свободная углекислота въ присутствіи кислорода воздуха вызываетъ раствореніе свинца, часть которого переходитъ въ воду (вѣроятно, въ видѣ двууглекислого свинца), а часть образуетъ на поверхности свинца отложенія гидрокарбоната извести  $Pb(OH)_2PbCO_3$ . Напротивъ, присутствіе въ водѣ связанной углекислоты (въ видѣ карбонатовъ извести, т. е. временной жестокости воды) лишаетъ воду способности растворять свинецъ; при ней можетъ произойти только образованіе нерастворимаго гидрокарбоната извести, который, покрывая стѣнки, предохраняетъ ихъ отъ дальнѣйшаго разѣданія.

Вода, не содержащая избытка растворенного воздуха, но содержащая свободную углекислоту, растворяетъ желѣзо, при выдѣленіи водорода, и переводить его въ карбонатъ желѣза, который при доступѣ воздуха выпадаетъ изъ раствора въ видѣ водной окиси желѣза.

Другою причиной кислотности воды служить присутствіе въ ней органическихъ кислотъ, происходящихъ отъ разложенія растеній (перегнойныя или торфяныя кислоты, гуминовая и ульминовая), которые попадаютъ въ воду при протеканіи ея среди болотъ и пространствъ, покрытыхъ мхомъ. Такая вода чрезвычайно мягка и весьма сильно дѣйствуетъ на свинецъ, растворяя 15—30 гр. его на 1 куб. м. воды въ 12 часовъ.

Иногда болотная вода, кроме того, разъедает бетонъ, благодаря содержанию въ ней сѣрной кислоты, выдѣленной изъ сѣрного колчедана.

Мѣры для уменьшения кислотности воды сводятся или къ удаленію торфянистыхъ веществъ сѣрнокислымъ глиноземомъ и другими коагулянтами, или связыванію свободной углекислоты добавленіемъ извести (увеличеніемъ жесткости воды).

Во Франкфуртѣ-на-Майнѣ (фиг. 86) углекислоту сначала отчасти вывѣтриваютъ (аэраціею воды), а затѣмъ удаляютъ оставшуюся углекислоту фильтрованіемъ черезъ толченый мраморъ, причемъ образуется двууглекислый кальцій; содержаніе свободной углекислоты понижается съ 30 мгр. до 2—4 мгр. въ литрѣ воды, но жесткость воды повышается съ 1,5 до 5 нѣмецкихъ градусовъ; стоимость обработки—около 0,2 пфеннига ( $=0,1$  коп.) на 1 куб. м. воды <sup>8)</sup>.

Въ Век菲尔дѣ вода растворяетъ въ среднемъ 16—17 гр. свинца на 1 куб. м. воды въ 12 часовъ; при фильтрованіи воды на песочныхъ фильтрахъ, это количество понижается, но недостаточно (до 2—3 гр.). Для 1 куб. м. воды въ 12 часовъ; при фильтрованіи воды на песочныхъ фильтровъ) добавляли къ водѣ соды, но 50 гр. на 1 куб. м., что давало хорошие результаты, но обходилось около 0,24 коп. на 1 куб. м. Послѣ лабораторныхъ опытовъ (въ 1902 г.) стали прибавлять передъ фильтрованіемъ по 14,2 гр. чистаго кальція (имѣла) и по 28,4 гр. углекислаго кальція на 1 куб. м. воды но при этомъ отложенія извести, образующіяся на фильтрѣ, быстро засоряли его. Тогда стали добавлять 14,2 гр. углекислаго кальція до фильтрованія, а остальное количество послѣ фильтрованія. Раствореніе свинца понизилось до 0,29 гр. на 1 куб. м. воды въ 12 часовъ; стоимость обработки воды (не считая фильтрованія) около 0,05 коп. на 1 куб. м.

Наконецъ, для удаленія свободной углекислоты предложено <sup>9)</sup> пропускать воду мелкими струйками въ резервуаръ съ пониженнымъ давленіемъ, что должно способствовать вывѣтриванію углекислоты и выходу ея изъ воды. Такая установка сдѣлана во Фрейбергѣ.

### **Удаленіе изъ воды солей желѣза („обезжелѣзиваніе воды“).**

Многія грунтовыя воды, особенно происходящія съ большой глубины, содержать значительное количество растворимыхъ солей желѣза, главнымъ образомъ въ коллоидальномъ состояніи.

Желѣзо встречается въ водѣ въ разнообразныхъ видахъ. Чаще всего оно бываетъ связано съ углекислотою; нерѣдко желѣзо попадается также въ видѣ органическихъ соединеній—въ водахъ, прошедшихъ черезъ

<sup>8)</sup> „Die Wasserversorgung von Frankfurt a. M. Herausgegeben von Städtischen Tiefbauamt“. 1909.

<sup>9)</sup> Wehner. Die Sauerkeit der Gebrauchswasser und die Vakuumrieselung. 1904.  
„Gesundheit“, 1908, 747.

торфяные и болотистые грунты, которые также содержатъ весьма много желѣза.

Во всякомъ случаѣ желѣзо легко выдѣляется изъ воды, хотя и различными способами, въ зависимости отъ происхожденія желѣзистыхъ примѣсей въ водѣ. Вообще говоря, желѣзо, связанное съ углекислотою, легче, быстрѣе и полноѣе переводится въ нерастворимое состояніе, чѣмъ желѣзо, связанное съ гуминовыми веществами или съ рною кислотою.

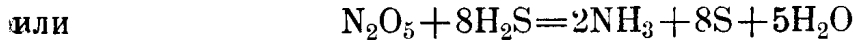
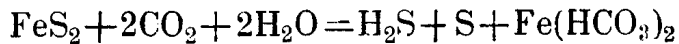
Жесткую воду легче обезжелѣзить, чѣмъ мягкую. Выпаденіе изъ раствора желѣза, связанного съ углекислотою ( $\text{Fe}(\text{HCO}_3)_2$ ), обыкновенно происходитъ послѣ болѣе или менѣе продолжительного соприкосновенія воды съ атмосфернымъ воздухомъ. При этомъ вода мутнѣеть и пріобрѣтаетъ сѣроватый оттенокъ отъ присутствія нерастворимыхъ солей желѣза (гидрата окиси желѣза), которая образуютъ черныя хлопья и со временемъ осаждаются. Процессъ выдѣленія желѣза происходитъ по уравненію



Сѣроводородъ, а равно и амміакъ, образуются въ водѣ, съ одной стороны, изъ солей желѣза, находящихся въ почвѣ (сѣрный колчеданъ и др.) и изъ углекислоты, растворенной въ грунтовыхъ водахъ, а съ другой стороны—изъ попадающагося на пути потока воды свободнаго сѣроводорода и находящихся въ водѣ нитратовъ и нитритовъ.

Klut<sup>10)</sup> показалъ, что эти процессы происходятъ также и въ лабораторной обстановкѣ (въ пробиркѣ) и совершаются чисто химическимъ путемъ, безъ участія микроорганизмовъ, а поэтому получающіеся при этомъ продукты въ санитарномъ отношеніи не являются дурными показателями.

Реакціи происходятъ по слѣдующимъ уравненіямъ:



Содержаніе желѣза въ водѣ измѣняется въ широкихъ предѣлахъ, отъ слѣдовъ до 30—70 мгр. и болѣе въ литрѣ. Присутствіе желѣза можетъ вызвать неудобства лишь при содержаніи его свыше 0,1 мгр., обыкновенно даже свыше 0,2—0,3 мгр. желѣза ( $\text{Fe}$ ) въ литрѣ воды.

Неудобства, вызываемыя присутствіемъ желѣза въ водѣ, извѣстны: при выпаденіи желѣза изъ раствора вода мутнѣеть, принимаетъ непріятный видъ и дурной вкусъ и запахъ („желѣзистый“), затрудняетъ стирку бѣлья и дѣлаетъ воду непригодною для многихъ отраслей промышленности.

<sup>10)</sup> Klut. „Mitteilungen a. d. K. Prüfungsanstalt für Wasserversorgung“, 1909

Отложенія желѣза, какъ непосредственныя, такъ и вызываемыя жизнедѣятельностью желѣзобактерій (*Crenothrix*, *Gallionella* и др.), въ большомъ количествѣ развивающихся въ желѣзистой водѣ, ведутъ къ уменьшенію сѣченія трубъ и даже закупоркѣ ихъ. Фиг. 87 представляется водопроводныя трубы Франкфурта-на-Майнѣ, съ отложеніями въ нихъ окиси желѣза.

Въ жесткой водѣ *Crenothrix* можетъ развиваться при самой ничтожной примѣси желѣза. Для роста *Gallionella* достаточно содержаніе 0,3 мгр. желѣза въ літрѣ воды. Изъ за развитія желѣзоорганизмовъ иногда приходилось въ прежнее время отказываться отъ водоснабженія грунтовою водою.

Вліяніе неудобства желѣзистой воды далеко не одинаково для крупныхъ городскихъ водоснабженій и для мелкихъ установокъ (особенно изъ отдельныхъ колодцевъ). Въ послѣднемъ случаѣ даже значительное содержаніе желѣза (до 0,7 мгр. въ літрѣ) нерѣдко вполнѣ допустимо, и требуется только периодически прочищать трубы для удаленія отложенийъ; при крупныхъ же центральныхъ водоснабженіяхъ необходимо удалять желѣзо, допуская содержаніе его не свыше 0,1 мгр. въ літрѣ.

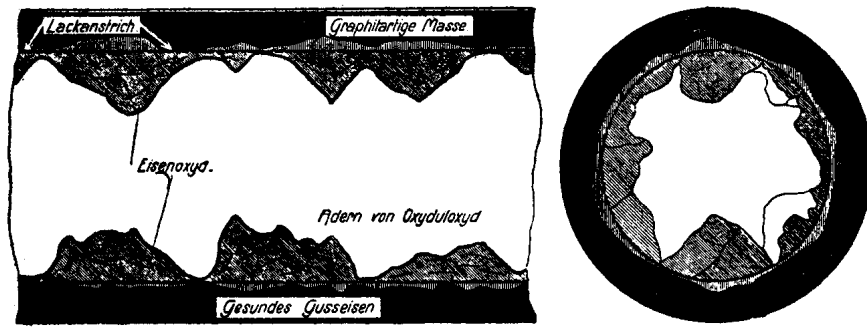
Такъ какъ достаточная аерація воды съ послѣдующимъ фильтрованиемъ ея (американскими фильтрами) въ большинствѣ случаевъ вполнѣ пригодна для уменьшенія присутствія желѣза до допускаемыхъ предѣловъ, теперь явилась возможность при выборѣ источниковъ водоснабженія всегда отдавать предпочтеніе ключевой водѣ, какъ наилучшей въ гигиеническомъ отношеніи.

Работы Дарапскаго<sup>11)</sup> установили основанія для удаленія желѣза изъ воды; онъ доказалъ, что для выдѣленія желѣза требуется избытокъ воздуха, а именно кислорода, который, однако, только тогда оказывается сильное дѣйствіе, когда вода послѣ тѣснаго смыщенія съ нимъ тотчасъ проходитъ черезъ фильтръ, каталитически задерживающій желѣзо. При одинаковомъ содержаніи желѣза, необходимая скорость фильтраціи обратно пропорціальна количеству смыщенного съ водою воздуха.

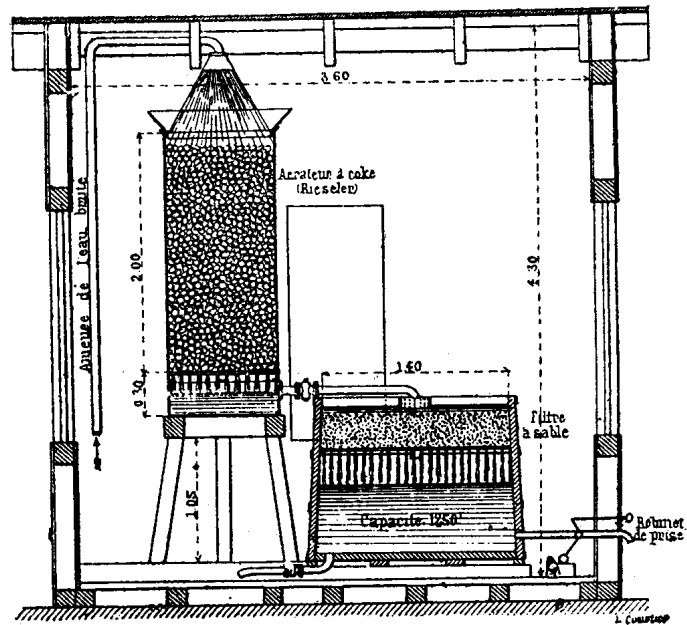
На основаніи этихъ опытовъ фирма Deseniss und Jacobi устраиваетъ приборы для обезжелѣзиванія воды.

Прежде полагали, что для выдѣленія желѣза требуется только смыть съ водою количество кислорода, достаточное для окисленія находящагося въ водѣ желѣза, и производили процессъ обезжелѣзиванія въ двухъ совершенно отдельныхъ помѣщеніяхъ (въ окислительной, или аэраціонной, камерѣ и въ фильтровальной камерѣ): при способѣ Десенисса и Якоби, струя воздуха (расчитанная въ количествѣ большемъ, чѣмъ необходимо для реакціи), въ среднемъ въ объемѣ равномъ объему воды, смыщивается съ водою непосредственно передъ поступленіемъ ея

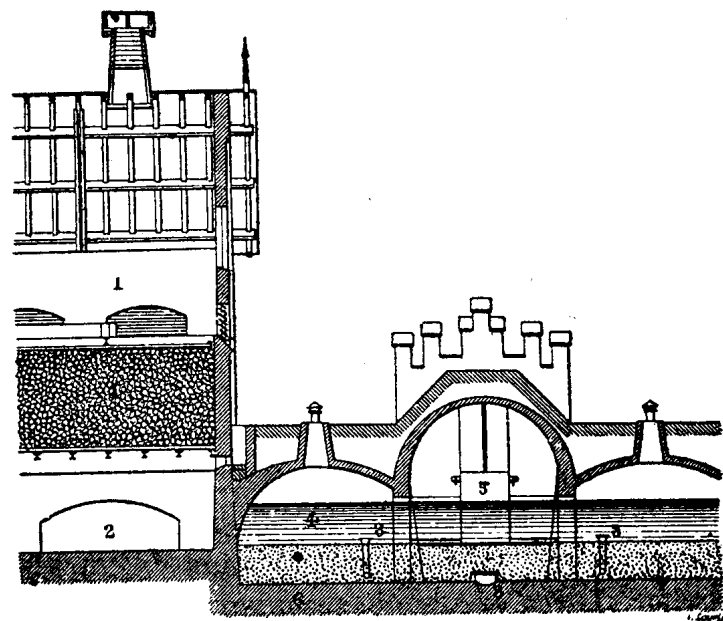
<sup>11)</sup> Darapsky. Enteisenung von Grundwasser. 1905.  
Его же статьи въ Gesundheit 1906, стр. 385 и 417.



Фиг. 87.



Фиг. 88.



Фиг. 89.

на фільтръ. Желѣзо одновременно окисляется и задерживается въ видѣ окиси (ржавчины). При этомъ работаетъ не только поверхность, но и вся толщца фільтра.

Установки для обезжелѣзиванія воды при центральныхъ водоснабженіяхъ обыкновенно устраиваются по системѣ *Piefke* или по системѣ *Oesten*.

Въ системѣ *Piefke* (рис. 88 и 89) воду для окисленія пропускаютъ черезъ колонну кокса крупинствомъ съ кулакъ, высотою 2—3 метра („Reiseler“), и затѣмъ, иногда послѣ осажденія въ резервуарѣ черезъ обыкновенный песочный фільтръ. Высоту колонны кокса и площадь ея выбираютъ въ зависимости отъ содержанія желѣза въ водѣ: приблизительно на 1 кв. метръ площади колонны поступаетъ 2—4 куб. метра воды въ сутки. Скорость фільтраціи въ англійскомъ фільтрѣ дѣлаютъ около 1 м. въ часъ, т. е. въ 10 разъ быстрѣе обычной скорости очистки на англійскихъ фільтрахъ; крупность зеренъ песка 4—10 мм.

Вместо кокса непримѣнимаго при жесткой водѣ, засыпку колонны дѣлаютъ изъ кирпичнаго щебня (изъ клинкера) или древеснаго угля.

Часть выдѣлившейся окиси желѣза осаждается уже на коксѣ, остальная окись—въ осадочномъ бассейнѣ и на фільтрѣ. Осадки слѣдуетъ время отъ времени удалять.

*Oesten* (фиг. 81) заставляетъ желѣзистую воду падать мелкимъ дождемъ съ высоты около 2 метр. по воздуху на песочный фільтръ толщиною въ 30 см.; скорость фільтрованія около 1 метра въ часъ. Удаленіе осадка совершающееся обратнымъ токомъ воды.

Описанные приборы для обезжелѣзиванія воды—открытые, т. е. со свободною поверхностью воды (хотя сами приборы могутъ помѣщаться и въ закрытомъ зданіи): поэтому вода можетъ подвергнуться загрязненію. Съ точки зрѣнія гигиены, закрытые установки предпочтительнѣе.

По вышеуказанной системѣ Десенисса и Якоби можно устраивать также и закрытые фільтры при центральныхъ водоснабженіяхъ, какъ и при отдельныхъ малыхъ установкахъ. По сходному принципу устраиваются установка системы Halvor Breda. По этой послѣдней системѣ требуется подводить не такъ много воздуха, какъ при системѣ Десенисса и Якоби, но въ особомъ приборѣ производится смыщеніе воды съ воздухомъ посредствомъ направляющихъ перегородокъ. Фильтрующею („контактною“) массою служить особый материалъ.

Система *Breda*, имѣющая многія достоинства, состоитъ въ слѣдующемъ (рис. 90).

Насосъ, поднимающій воду изъ колодца, соединенъ съ воздушнымъ компрессоромъ *D*, который подаетъ необходимый воздухъ въ трубу, подводящую воду. Вода, вмѣстѣ съ воздухомъ въ достаточномъ количествѣ, входитъ (черезъ отверстіе *C*) въ резервуаръ для смыщенія *B*, гдеъ происходитъ весьма тщательное смыщеніе воздуха съ водою, и затѣмъ смысь поступаетъ въ резервуаръ съ „контактною“ массою *A*. Резервуаръ этотъ

представляетъ собою вертикальный цилиндръ, содержащій въ верхней части такъ называемую „контактную“ массу—крупнозернистый минеральный пористый материалъ съ острыми ребрами, черезъ который вода медленно проходитъ снизу вверхъ, раздѣляясь на весьма тонкія струйки; при этомъ происходитъ химическое осажденіе желѣза; накопляющіяся отложенія желѣзистаго осадка подвергаются окисленію посредствомъ катализа, такъ что достаточно сравнительно короткаго промежутка времени, чтобы произошло полное выдѣленіе желѣза изъ воды.

Освобождающіеся газы (углекислота и сѣроводородъ) удаляются посредствомъ автоматического приспособленія, помѣщенного въ верхнемъ концѣ цилиндра.

Далѣе вода поступаетъ по трубѣ С, расположенной по оси цилиндра, обратно въ нижнюю часть цилиндра, въ фильтровальную камеру, на песчаный фильтръ. На этомъ фильтрѣ задерживаются оставшіяся еще частицы желѣза (и марганца). Выходящая съ фильтра вода прозрачна и не содержитъ желѣза.

Когда накопится столько желѣзистаго осадка, что сопротивленіе заполняющаго материала просачиванію воды слишкомъ возрастетъ, слѣдуетъ прочистить материалъ обратною струею воды. Песчаный фильтръ прочищается приблизительно два раза въ недѣлю, а контактный материалъ—черезъ каждые 3—6 недѣль. Расходуемое количество промывной воды сравнительно невелико (1—1,3 процента фильтруемаго количества воды). Очистка песчаного фильтра производится перемѣшиваніемъ песка обратною струею воды, (какъ въ фильтрахъ Джузеля) и мѣшалками (граблями) К. Промывная вода удаляется черезъ f и g, а грязь черезъ с.

Въ случаѣ устройства отдѣльныхъ приспособленій для аэраціи воды, для осажденія окиси желѣза примѣнены также американскіе фильтры (напр., въ Позенѣ примѣнены фильтры Джузеля), фильтры Кренке и др. Если въ водѣ содержится много углекислоты, то открытые фильтры заслуживаютъ предпочтенія передъ закрытыми.

Возможно еще обезжелѣживаніе воды посредствомъ озона, однако, оно было бы чрезвычайно дорого.

Гамбургскій Гигіеническій Институтъ предложилъ удалять желѣзо добавленіемъ химическихъ пресипитантовъ, а именно хлорнаго желѣза, смѣшанного съ известью; на 1 куб. метръ воды добавляютъ около 10 гр. хлорнаго желѣза и 50—100 гр. извести, въ зависимости отъ количества углекислоты въ водѣ. Сначала добавляютъ хлорнаго желѣза, тщательно перемѣшивая его съ водою и уже потомъ добавляютъ извѣсть, также размѣшивая: черезъ полчаса или часъ выдѣляется обильный осадокъ, и остается пропустить воду черезъ фильтръ (Кренке или др.). Этотъ способъ былъ примѣненъ въ казармахъ въ Cuxhaven, и, вообще говоря, рѣдко примѣняется.

Слѣдуетъ остановиться еще на обезжелѣзиваніи воды изъ отдельныхъ колодцевъ (при водоснабженіи отдельныхъ зданій и т. под.), когда считаются необходимымъ выдѣленіе желѣза обыкновенно при содержаніи его свыше 0,7 мгр. въ літрѣ воды, если вода употребляется для питья и хозяйства. При этомъ удаленіе желѣза производится, главнымъ образомъ, для приданія водѣ пріятнаго вида: само по себѣ желѣзо безвредно для здоровья, но дѣлаетъ воду (при соприкосновеніи ея съ воздухомъ) мутною и отталкивающею на видъ; если не освѣтлить здоровую воду глубокихъ колодцевъ, многіе будутъ предпочитать ей прозрачную, хотя и изобилующую бактеріями, воду иныхъ источниковъ (рѣкъ, неглубокихъ колодцевъ и т. п.).

Дунбаръ<sup>12)</sup> указалъ простой и дешевый способъ обезжелѣзиванія воды отдельныхъ колодцевъ; предложенный имъ приборъ носить название „бочки Дунбара“ (фиг. 91). Приборъ состоитъ изъ бочки емкостью въ 30—40 литровъ, въ которой помѣщенъ двойной металлическій цилиндръ *dd* и *cc*; пространство снаружи цилиндра заполнено по срединѣ высоты мелкимъ (1—1,5 мм.) пескомъ *e*, а по концамъ—гравіемъ *f*. Бочку опускаютъ на дно колодца; вода, просачивающаяся изъ колодца въ бочку (при откачкѣ воды изъ цилиндра по трубкѣ *g*), фильтруется черезъ песочный слой, поступаетъ въ наружный цилиндръ черезъ отверстія близъ его дна и затѣмъ переливается во внутренній цилиндръ поверхъ его стѣнокъ (не доходящихъ до верха бочки). Всасывающая труба *g* доходитъ до дна внутренняго цилиндра, а вентиляционная трубка *h* оканчивается выше уровня воды; воздухъ поступаетъ по *h* при каждой откачкѣ воды, одновременно съ поступленіемъ въ цилиндръ новой порціи воды изъ колодца, и смѣшивается съ этой водою.

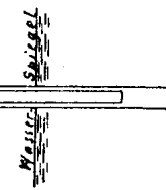
Объемъ воды, очищаемой въ сутки „Бочкою Дунбара“, равенъ при весьма значительномъ содержаніи желѣза восьмикратному объему бочки, а при меньшемъ содержаніи желѣза, конечно, можетъ быть увеличенъ.

Фильтръ въ бочекъ, подобно всѣмъ песочнымъ фильтрамъ, требуетъ времени на „созреваніе“—отъ 1 до 7 дней. Когда песокъ загрязнится (черезъ 2—4 мѣсяца), его прочищаютъ промывкою (до тѣхъ поръ, пока промывная вода не будетъ выходить совершенно чисто).

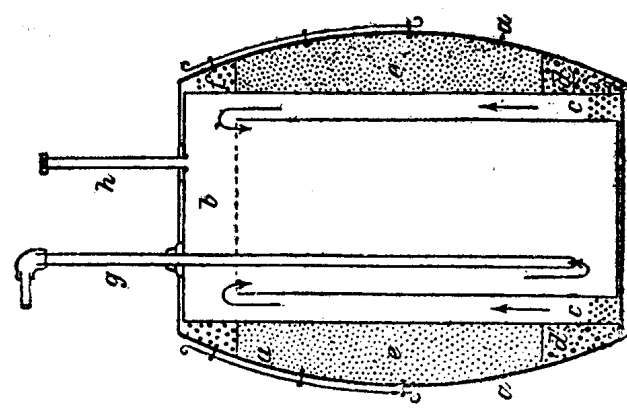
Весьма удобно и дешево обезжелѣзиваніе воды посредствомъ фильтрующаго насоса для отдельныхъ колодцевъ фирмы Deseniss und Jacobi, называемаго *Bastard-Rumpre* (фиг. 92).

Приборъ этотъ состоитъ изъ насоса и закрытаго (напорнаго) песочного фильтра, помѣщенаго въ той же насосной шахтѣ. Насосъ отличается отъ обыкновеннаго колодезнаго тѣмъ, что надъ водянымъ цилиндромъ (содержащимъ всасывающей и нагнетательный клапаны и присоединеннымъ ко всасывающей трубѣ) помѣщенъ еще воздушный

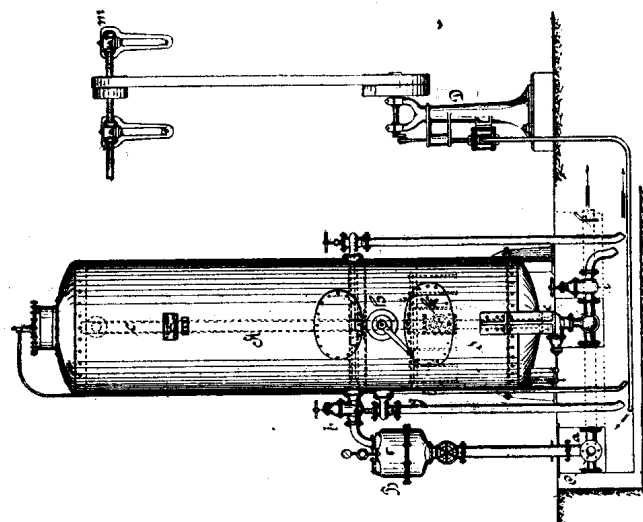
<sup>12)</sup> Dunbar. „Zeitschrift für Hygiene“, 1896.



Фиг. 92.



Фиг. 91.



Фиг. 90.

цилиндръ вдвое большаго объема, всасывающій при работе насоса атмосферный воздухъ. Вода, смѣшанная съ воздухомъ, поступаетъ подъ напоромъ по нагнетательной трубѣ въ фильтровальный цилиндръ, проходить черезъ песчаный слой (сверху внизъ) и затѣмъ подается по второй трубѣ (начинающейся внизу фильтра) къ водоразборному отверстию. Обѣ трубы пересѣкаются въ четырехъ-ходовомъ кранѣ. При измѣненномъ положеніи крана, смѣсь воды съ воздухомъ проходитъ фильтръ снизу вверхъ, прочищая песокъ.

Работа описанного прибора вполнѣ удовлетворительна:

Шрейберъ<sup>13)</sup> въ своихъ изслѣдованіяхъ удалялъ этимъ приборомъ желѣзо, содержащееся въ водѣ въ количествѣ 5,5—7,5 мгр. Fe (въ видѣ  $Fe_2O_3$ ) на литръ, такъ, что оставались лишь слѣды. Удаленіе осадка обратною промывкою фильтра требовало нѣсколько минутъ.

### Удаленіе изъ воды марганца.

Способы удаленія изъ воды марганца сходны со способами удаленія изъ воды желѣза, хотя марганецъ удаляется съ большимъ трудомъ. Однако, высокое содержаніе въ водѣ марганца рѣдко встрѣчается; извѣстенъ примѣръ г. Бреславля, которому пришлось много поработать надъ освобожденіемъ воды отъ марганца.

Присутствіе марганца въ водѣ вызываетъ такія же неудобства, какъ и присутствіе желѣза (мутность воды при образованіи окиси марганца, развитіе *Crenothrix* и т. д.). Марганецъ содержится въ водѣ въ видѣ двухъ кислого и сѣрнокислого марганца, въ весьма разнообразномъ количествѣ. Въ водѣ Бреславля содержаніе сѣрнокислого марганца доходитъ до 100 мгр. въ литрѣ; между тѣмъ даже нѣсколько миллиграммовъ марганца дѣлаютъ необходимою очистку воды.

Непосредственнаго вреда для здоровья марганецъ не приноситъ, какъ и желѣзо.

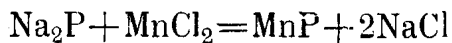
Для удаленія марганца обыкновенно примѣняютъ аэрацію съ послѣдующимъ фильтрованіемъ, и только въ случаѣ, если результаты такой обработки окажутся неудовлетворительными, прибегаютъ къ другимъ средствамъ.

Отмѣтимъ способъ Ганса<sup>14)</sup> удаленія марганца посредствомъ искусственныхъ алюминатъ-силикатовъ (цеолиты, пермутитъ), о которыхъ мы говорили по вопросу о смягченіи воды.

<sup>13)</sup> Schreiber. „Mitteilungen aus d. K. Prüfungsanstalt für Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung“, 1906, № 6.

<sup>14)</sup> Gans. „Deutsche Uerteljahrschrift f. off. Ges.—pflege“, 1910.

При удаленіі, напр., хлористаго марганца, реакція проходитъ по формулѣ



Регенерація цеолитоваго песка производится повареною солью.

### Опрѣсненіе воды.

Хлористыя соединенія натра и магнезіи содержатся въ большомъ количествѣ какъ въ морской водѣ (въ среднемъ около 30 гр. NaCl и 5—6 гр. MgCl<sub>2</sub> въ литрѣ), такъ и въ водѣ нѣкоторыхъ глубоководныхъ колодцевъ, (артезіанскихъ и др.) и ключей, берущихъ начало глубоко подъ поверхностью земли. Хлористыя соли, даже при маломъ содержаніи, придаютъ водѣ соленый вкусъ; при питаніи котловъ соли эти повышаютъ температуру кипѣнія и весьма сильно разъѣдаютъ желѣзо.

Однако, нѣтъ никакого химического способа для выдѣленія этихъ солей изъ раствора, и приходится примѣнять лишь палліативы: при питаніи котловъ прибѣгаютъ время отъ времени къ выпуску изъ котла воды, въ которой, при испареніи воды въ котлѣ, содержаніе солей повысилось, и тѣмъ предупреждаютъ осажденіе этихъ солей изъ раствора на стѣнки котла (этотъ способъ примѣняется въ морскихъ котлахъ на судахъ). Другой пріемъ состоить въ погружениіи въ котель пластины цинка (приблизительно 0,5—1 кгр. цинка на 1 кв. м. поверхности нагрѣва котла); возникаетъ гальваническій токъ, вызывающій осажденіе на желѣзныхъ стѣнкахъ котла водорода, предохраняющаго ихъ отъ разъѣданія, и только цинкъ разъѣдается; время отъ времени надѣть счищать съ поверхности цинка образовавшуюся окись цинка.

Иногда добавляютъ къ соленой водѣ извести, которая препятствуетъ разъѣданію стѣнокъ котловъ, но увеличиваетъ накипь на нихъ. (На 1 куб. м. морской воды добавляютъ около 1 кгр. извести).

Несомнѣнно лучшимъ способомъ для опрѣсненія воды, единственнымъ пригоднымъ при обработкѣ воды для питья, является перегонка (дестилляція) ея, которая, однако, чрезвычайно дорога. Для уменьшенія расходовъ топлива, въ приборахъ для дестилляціи стараются использовать теплоту, отдаваевую охлаждающимъ паромъ при переходѣ его въ воду, для нагрѣванія подаваевой въ аппаратъ воды.

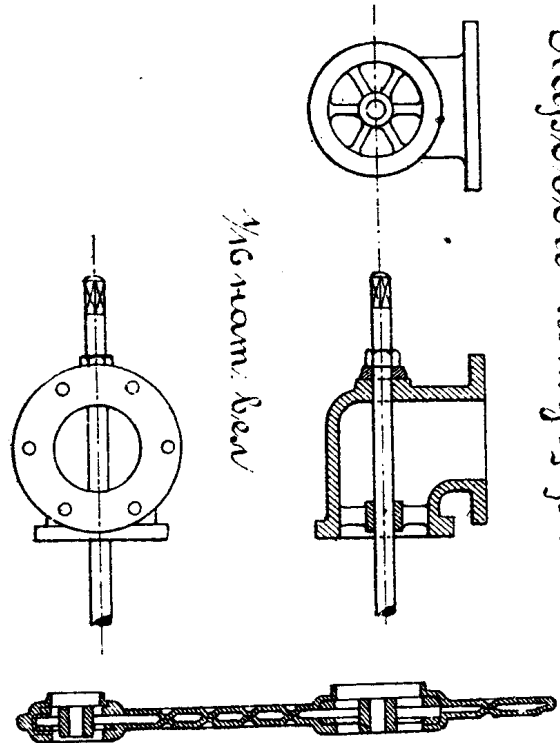
Изъ дестилляторовъ отмѣтимъ опрѣснитель Ягна<sup>15)</sup>, (см. фиг. 93, 94 и 95).

Паръ изъ котла *B*, имѣющій температуру около 164°, поступаетъ по трубѣ въ охлаждающую баттарею первого элемента опрѣснителя *A* (играющуя роль змѣевика); баттарея эта помѣщена въ желѣзномъ резервуарѣ, въ которой поступаетъ холодная вода<sup>16)</sup>, омывающая баттарею.

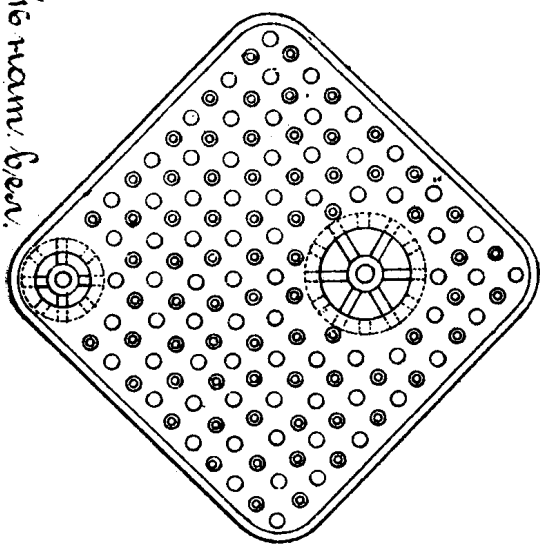
<sup>15)</sup> Труды XX, XXII и XXIII Съѣздовъ Инженеровъ Службы Тяги.

<sup>16)</sup> Предварительно подогрѣтая въ „холодильникахъ“ дестилированной всды.

Гаубовой шлифоваль

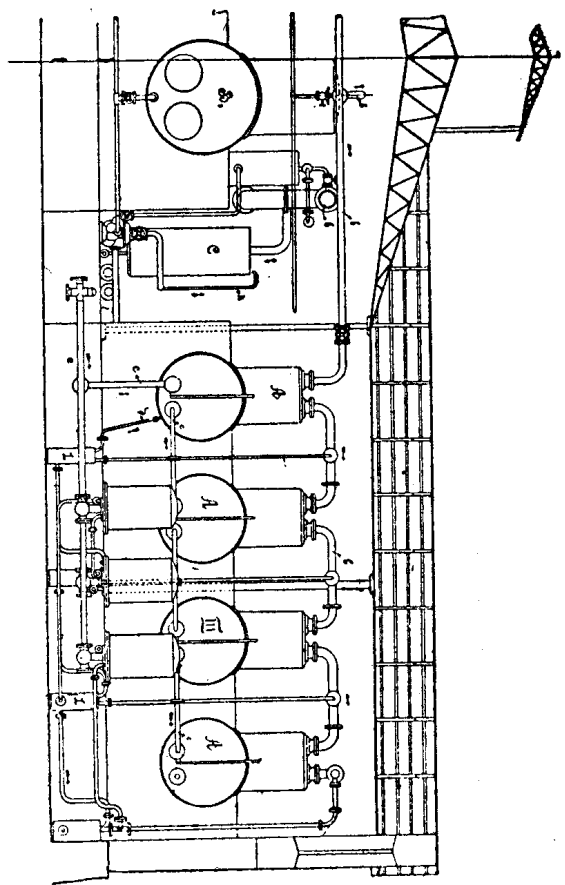


1/16 нам. вен.

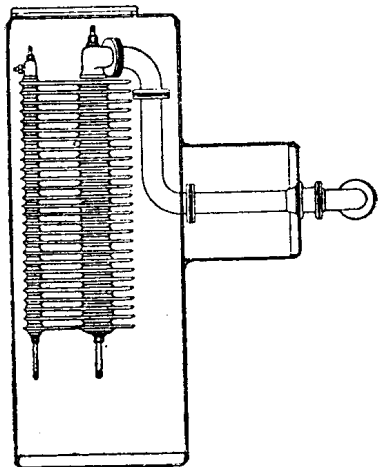


Фиг. 95.

Кинематика  
пластична.



Фиг. 93.



Фиг. 94.

Паръ въ баттареѣ сгущается въ (дестиллированную) воду, отдавая тепло охлаждающей водѣ, которая нагрѣвается приблизительно до  $156^{\circ}$  и въ свою очередь обращается въ паръ, отводимый во внутрь баттареи второго элемента опрѣснителя, гдѣ этотъ паръ сгущается въ воду, нагрѣвая охлаждающую (сырую) воду до  $148^{\circ}$ , и т. д.

Изъ послѣдняго (восьмого) элемента паръ, образующійся изъ охлаждающейся воды, выпускаемой въ этотъ элементъ, имѣя температуру  $100^{\circ}$ , поступаетъ въ холодильникъ и присоединяется къ дестиллированной водѣ, собранной изъ баттареи (змѣевиковъ) всѣхъ восьми элементовъ.

Каждая баттарея, для развитія большей поверхности охлажденія, составлена изъ ряда (около 25) плоскихъ мѣдныхъ коробокъ, въ стѣнкахъ которыхъ сдѣланы углубленія (фиг. 95); каждая коробка имѣть два отверстія: одно (верхнее) большаго, другое меньшаго діаметра; между стѣнками соседнихъ коробокъ вставляются шайбы съ такими же отверстіями, къ большому отверстію одной изъ крайнихъ коробокъ примыкаеть паровпускная труба, и всѣ коробки баттареи наглухо соединяются между собою болтомъ, пропущеннымъ черезъ ось отверстія. Такъ же соединяются и меньшія отверстія коробокъ, образуя каналъ для выпуска дестиллированной воды, къ которому примыкаеть водовыпускная трубка.

Дестиллированная вода изъ каждой баттареи идетъ черезъ сепарационные кувшины (для удаленія пара) въ холодильники, гдѣ охлаждается сырой водою, пропускаемою черезъ эти холодильники передъ впускомъ въ элементы опрѣснителя; сырая вода нагрѣвается въ холодильникахъ до  $80—85^{\circ}$ . Для осажденія части солей передъ впускомъ въ кожухи элементовъ сырая вода проходить черезъ особые накипеотстойники.

Стоимость опрѣснителей, со всею установкою, въ среднемъ около 6000 руб. на 1 куб. саж. суточной производительности<sup>17)</sup>). Стоимость опрѣсненія 1 куб. саж. воды, при цѣнѣ нефти 30 коп. за пудъ, около 9 руб.; на опрѣсненіе 1 куб. саж. воды расходуется около 15 пудовъ нефти.

---

<sup>17)</sup> „Труды IX Водопроводного съѣзда“, докладъ И. М. Ротштейна.

## ГЛАВА VІІІ.

### Дезинфекція питьевой воды.

Какъ мы видѣли, рациональнымъ примѣненiemъ различныхъ способовъ фильтрованія можно настолько освободить воду отъ микроорганизмовъ, что во многихъ случаяхъ ее можно практически считать обезвреженною. Однако, уже давно стремились *уничтожать* бактерій, находящихся въ питьевой водѣ, вмѣсто простого механическаго *задержанія* ихъ, имѣющаго мѣсто при фильтрованіи воды. Эти попытки привели къ ряду способовъ дезинфекціи воды, какъ въ малыхъ количествахъ, такъ и въ большихъ; однако, лишь въ послѣднее время достигнуты способы дешевой массовой дезинфекціи воды, примѣнимые въ центральныхъ водоснабженіяхъ.

Всѣ способы дезинфекціи воды стараются воздѣйствовать на бактерій, какъ на живые организмы, умерицляя ихъ; какъ уже указывалось, дезинфекція отличается отъ стерилизациі (т. е. отъ полнаго уничтоженія всѣхъ микроорганизмовъ) тѣмъ, что ограничиваются уничтоженіемъ однихъ лишь болѣзнетворныхъ бактерій, которыя обладаютъ менышею стойкостью и способностью сопротивляться бактериубивающимъ средствамъ, чѣмъ многіе виды безразличныхъ бактерій.

Уничтоженіе бактерій въ настоящее время достигается физическимъ или химическимъ путемъ.

### Физичесkie способы дезинфекції (обеззараживанія) воды.

Къ физическимъ способамъ уничтоженія бактерій относятся: кипяченіе и перегонка (дестилляція) воды и дезинфекція ея ультра-фіолетовыми лучами. Для дезинфекціи большихъ массъ воды безъ чрезмѣрныхъ издержекъ пригоденъ только послѣдній способъ, находящійся, однако, въ настоящее время въ стадіи разработки.

*Кипяченіе* является лучшимъ способомъ дезинфекціи небольшихъ количествъ воды, вѣрно убивая всѣхъ болѣзнетворныхъ зародышей; но при кипяченіи ухудшается вкусъ воды, такъ что для приданія болѣе пріятнаго вкуса нерѣдко добавляютъ къ водѣ различныя вещества—чай, фруктовый сокъ, или же насыщаютъ воду углекислотою. Для дезинфекціи большихъ количествъ воды кипяченіе непригодно, такъ какъ требуетъ большихъ затратъ, и на охлажденіе прокипяченной воды нужно много времени.

Въ случаѣ необходимости примѣненія кипяченія воды въ девольно болыпихъ размѣрахъ (для служащихъ фабрикъ и различныхъ общественныхъ учрежденій, для употребленія въ питье въ общественныхъ мѣстахъ и т. д.), для уменьшенія расхода топлива примѣняютъ кипятильники, въ которыхъ прокипяченая вода приводится въ соприкосновеніе (черезъ стѣнки сосуда, чаше змѣевика) съ протекающею навстрѣчу ей струею холодной воды, поступающей для кипяченія, и отдаетъ ей часть своей теплоты. Не останавливаясь на описаніи кипятильниковъ, отмѣтимъ, что существуетъ весьма много системъ ихъ; изъ удачныхъ русскихъ системъ, отмѣтимъ кипятильники Безсонова, Бари, вышеописанный дистилляторъ (опрѣснитель) Ягна.

*Перегонка* (дистилляція) воды примѣняется почти исключительно въ медицинѣ, гдѣ необходима не только дезинфекція, но и полная стерилизациѣ воды, достигаемая при перегонкѣ.

### Дезинфекція ультра-фіолетовыми лучами.

Какъ известно, различные лучи спектра характеризуются длиною свѣтовыхъ волнъ. Лучи, длина волны которыхъ равна отъ 0,4 до 0,1 микрона (микронъ=0,001 миллиметра), называются ультра-фіолетовыми; они не производятъ впечатлѣнія на глазъ человѣка.

Ультра-фіолетовые лучи могутъ быть раздѣлены на 3 группы:

1) Лучи съ длиною волны отъ 0,4 до 0,3 микрона; они, хотя и плохо, но проходятъ透过 черезъ тонкое стекло и производятъ сильное химическое дѣйствіе (напр., въ фотографіи); они не только не убиваютъ бактерій и не являются разрушителями органической жизни, но, напротивъ, служатъ источникомъ энергіи на землѣ, дѣйствуя на растенія, содержащія хлорофиллъ. Эти лучи называются иногда „біотическими“ ультра-фіолетовыми лучами.

2) Лучи съ длиною волны 0,3 до 0,2225 микрона, которые обладаютъ физическими и химическими свойствами лучей 1-ї группы, но въ значительно большей степени; они разрушающимъ образомъ дѣйствуютъ на растительную и животную клѣтчатку, весьма опасны для кожи и для глаза и убиваютъ бактерій; они поглощаются стекломъ, но проходятъ透过 черезъ кварцъ и透过 черезъ чистую воду (въ слоѣ въ 30 см. и болѣе). Эти лучи, какъ и лучи 3-ї группы, называются иногда „абіотическими“, какъ вредные для жизнедѣятельности организмовъ.

3) Наконецъ, лучи съ волнами въ 0,2225—0,1 микрона, обладая вышеуказанными свойствами въ еще большей мѣрѣ, легко задерживаются не только стеклами, но также кварцемъ, тонкимъ слоемъ воды, воздухомъ и т. д., поэтому дѣйствіе ихъ бываетъ только поверхностнымъ.

Такимъ образомъ, для дезинфекціи воды могутъ быть примѣняемы лишь ультра-фіолетовые лучи 2-ї группы, т. е. съ длиною волнъ отъ 0,3 до 0,2225 микрона.

Долгое время эти лучи примѣнялись только въ физическихъ лабораторіяхъ; первое практическое примѣненіе ихъ было сдѣлано проф. Финзеномъ для лечения нѣкоторыхъ болѣзней (волчанки и др.); для получения лучей Финзенъ пользовался дуговою лампою. Широкое примѣненіе ультра-фиолетовыхъ лучей сдѣжалось возможнымъ лишь послѣ изобрѣтенія американскимъ инженеромъ Cooper-Hewitt дуговой лампы со ртутными электродами, дающей весьма значительное количество ультра-фиолетовыхъ лучей. Такъ какъ лучи эти задерживаются стекломъ, то оболочку ртутныхъ лампъ стали дѣлать кварцевою, т. е. изъ расплавленного кварца. Лампы имѣютъ форму трубокъ.

Дуговые лампы съ ртутными электродами служатъ весьма долго, не требуя никакого надзора и никакой механической регулировки.

Для изученія вопроса о стерилизациіи большихъ количествъ воды при помощи ртутныхъ кварцевыхъ лампъ былъ произведенъ цѣлый рядъ спытовъ съ 1908 года, главнымъ образомъ во Франції<sup>1)</sup>.

Опытами было установлено, что бактерицидное дѣйствіе ультра-фиолетовыхъ лучей уменьшается съ удаленіемъ отъ источника ихъ быстрѣе, чѣмъ увеличивается квадратъ разстоянія.

До сихъ поръ примѣнялись при опытахъ, главнымъ образомъ, два типа лампъ: лампа Westinghouse-Cooper-Hewitt Co, въ 220 вольтъ и 3 ампера; и лампа компаніи Quartzlampen-Gesellschaft въ 110 вольтъ и 3,6 ампера. Для полнаго уничтоженія *B. coli* въ водѣ, предварительно вполнѣ освѣтленной, требуется воздействиѳ лучей въ теченіе слѣдующаго промежутка времени:

При разстояніи лампъ.	Для лампы 110V×3,6A.	Для лампы 220V×3A.
60 см.	300 секундъ.	30 секундъ.
40 см.	180 "	15 "
20 см.	20 "	4 "
10 см.	4 "	менѣе 1 "

Для быстраго и полнаго уничтоженія патогенныхъ микроорганизмовъ, дезинфицируемая вода (а равно и другія дезинфицируемыя жидкости) должна быть свободна отъ мути, мало окрашена (по возможности безцвѣтна) и не должна содержать много коллоидальныхъ примѣсей.

Присутствіе въ водѣ мути, т. е. твердыхъ непрозрачныхъ взвѣшенныхъ частицъ, нежелательно, такъ какъ каждая частица составляетъ какъ бы экранъ, непропускающій ультра-фиолетовыхъ лучей въ часть пространства позади этой частицы. Коллоидальная частицы, прозрачныя для обыкновенныхъ свѣтовыхъ лучей, непроницаемы для ультра-фиолетовыхъ. Окраска жидкости поглощаетъ часть ультра-фиолетовыхъ

<sup>1)</sup> „Comptes rendus des Séances de l'Academie des Sciences“, 1909—1912; доклады Courmont, Nogier, Henri, Hellbrunner, Recklinghausen, Cernovodeanu, Kernbaum, Tian и другихъ.

лучей, преобразовывая ихъ въ лучи съ болѣе длинными волнами (голубые, зеленые, красные и др.), не обладающіе бактерицидными свойствами.

Въ виду сказанного, обеззараживаніе воды ультра-фіолетовыми лучами совершается легче, чѣмъ другихъ жидкостей (молока, пива и т. д.); но для успѣшнаго воздействиія лучей на бактерій, вода должна быть предварительно вполнѣ освѣтлена путемъ отстаиванія, фільтрованія и т. п. Напримѣръ, въ Марсель на опытной установкѣ воду освѣтляли по системѣ Пеша-Шабала (безъ „окончательнаго“ медленнаго песочнаго фільтра).

Опыты показали, что послѣ воздействиія ультра-фіолетовыхъ лучей физическія и химическія свойства воды не измѣняются; подъ вліяніемъ лучей происходитъ лишь образованіе перекиси водорода въ водѣ, но при достаточной для стерилизациіи продолжительности дѣйствія лучей, количество образующейся перекиси водорода ничтожно и совершенно безвредно для потребителя (а равно не можетъ оказать никакого вліянія на развитіе микроорганизмовъ, бактерій, алыгъ, рыбъ и т. д., попадающихъ въ обработанную лучами воду). Уничтоженіе бактерій въ водѣ вызывается непосредственно воздействиемъ лучей, а не окисленіемъ, такъ какъ лучи оказываютъ такое же убивающее дѣйствіе и на бактерій, находящихся въ воды, а также при отсутствіи доступа кислорода къ бактеріямъ; кроме того, количества перекиси водорода, образующагося въ водѣ при дѣйствіи ультра-фіолетовыхъ лучей, совершенно недостаточно для умерщвленія бактерій.

Для лучшаго обеззараживанія воды желательно, чтобы она находилась въ движениі въ томъ резервуарѣ, где производится обеззараживаніе, такъ какъ при этомъ частицы ея перемѣшиваются и болѣе равномерно попадаютъ въ сферу дѣйствія ультра-фіолетовыхъ лучей.

Резервуары для дезинфекціи воды устраиваютъ такъ, чтобы вся вода проходила около лампы, на разстояніі отъ нея, по возможности, не свыше 30 см., и чтобы каждая частица оставалась въ сферѣ дѣйствія лучей въ теченіе времени, необходимаго для уничтоженія патогенныхъ бактерій (зависящаго отъ силы лампы).

При стерилизациіи какой-либо жидкости, желательно помѣстить кварцевую лампу по возможности въ самой жидкости, для того, чтобы, во-первыхъ, ультра-фіолетовые лучи не поглощались при прохожденіі черезъ воздухъ, и, во-вторыхъ, чтобы всѣ лучи, исходящіе изъ лампы въ разныя стороны, проникали въ жидкость и были использованы для ея стерилизациіи. Однако, при помѣщенії лампы въ стерилизуемой водѣ возникаютъ два затрудненія: съ одной стороны, болѣе высокая температура лампы вызываетъ отложенія извести изъ воды на поверхности трубки лампы при непосредственному соприкосновеніи съ нею воды; съ другой стороны, для интенсивнаго выдѣленія ультра-фіолетовыхъ лучей, ртутная лампа должна работать при нормальныхъ условіяхъ свѣтиль-

ныхъ лампъ, и пониженіе температуры ея при соприкосновеніи съ водою вызываетъ ослабленное лучеиспусканіе. Въ виду этого нельзя непосредственно погрузить лампу въ воду; прежде ее помѣщали надъ поверхностью воды, поддерживая на определенномъ разстояніи отъ поверхности, но въ октябрѣ 1910 г. на опытной станціи для очистки воды въ Марсель поставленъ приборъ (фиг. 96 и 97), въ которомъ лампа помѣщена въ воду въ особой коробкѣ со стѣнками изъ кварца: при такомъ устройствѣ температура воды не отражается на температурѣ лампы, и на лампѣ не образуется осадка извести; въ то же время, почти всѣ лучи, испускаемые лампою, использованы для стерилизациіи воды.

„Стерилизаторъ“ состоитъ изъ чугуннаго полуцилиндрическаго резервуара, съ флянцевыми отростками для присоединенія впускной и выпускной трубъ. Кварцевая коробка съ лампою располагается по оси цилиндра; три чугунныя перегородки (изъ которыхъ двѣ примыкаютъ къ кварцевой коробкѣ) служатъ для направленія струи воды, заставляя частицы воды перемѣшиватьсь, что способствуетъ равномѣрному воздействиію лучей на всю массу воды.

Чтобы при случайному потуханію лампы вода не могла пройти чрезъ аппаратъ въ сѣть, устроенъ предохранительный клапанъ *S*, который поддерживается электромагнитомъ, соединеннымъ послѣдовательно съ ртутною лампою; при перерывѣ тока въ случаѣ неисправности лампы, дѣйствіе электромагнита прекращается и клапанъ открывается, выпуская воду въ сточную трубу.

Описанный аппаратъ (фирмы Вестингаузъ) дезинфицируетъ 600 куб. метр. воды въ сутки, при помощи одной лампы въ 220 вольтъ и 3 ампера.

Вода для дезинфекціи предварительно освѣтлялась въ Марселье предфильтрами Пеша-Шабаля. При опытахъ число *B. coli* въ водѣ передъ дезинфекцией равнялось 50—500 въ літрѣ, а послѣ дезинфекціи оказывалось равнымъ нулю въ пробѣ въ 200 куб. см.; количество безразличныхъ бактерій уменьшалось съ 20—250 въ 1 куб. см. до 0,17—4,2. Расходъ тока на дезинфекцію воды равнялся 20 уаттъ-часамъ на 1 куб. м.

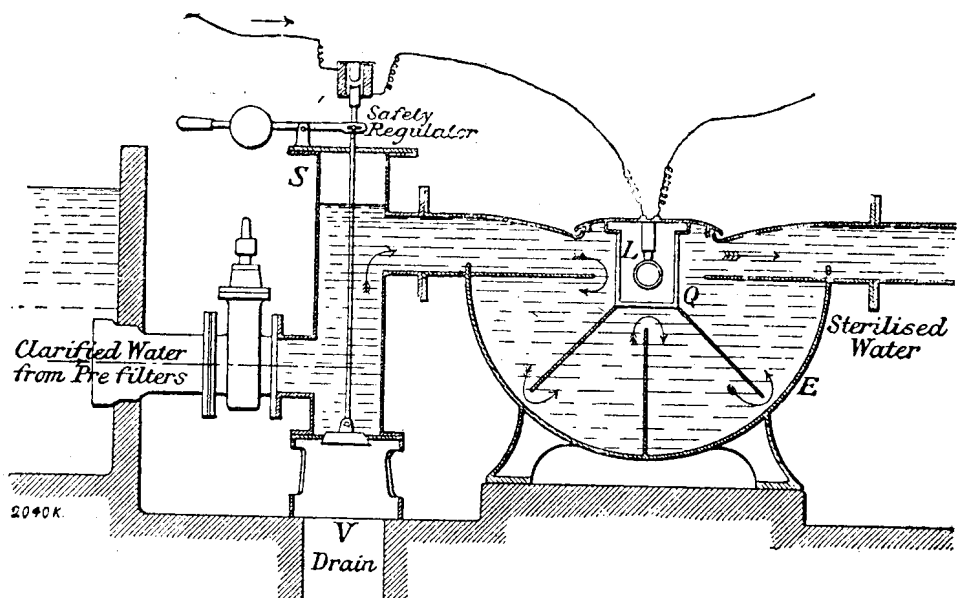
Въ случаѣ устройства крупныхъ установокъ примѣняются нѣсколько вышеописанныхъ „единицъ“ стерилизаторовъ.

Въ случаяхъ, когда описанная единица (на 600 куб. м. въ сутки) велика, можно примѣнять лампу меньшаго размѣра, изготовленную Quartzlampen-Gesellschaft, въ 110 вольтъ и 3,6 ампера, очищающую около 240 куб. м. въ сутки; однако, расходъ тока при малыхъ лампахъ повышается. (Опыты дали 36 уаттъ- часовъ на 1 куб. м. воды).

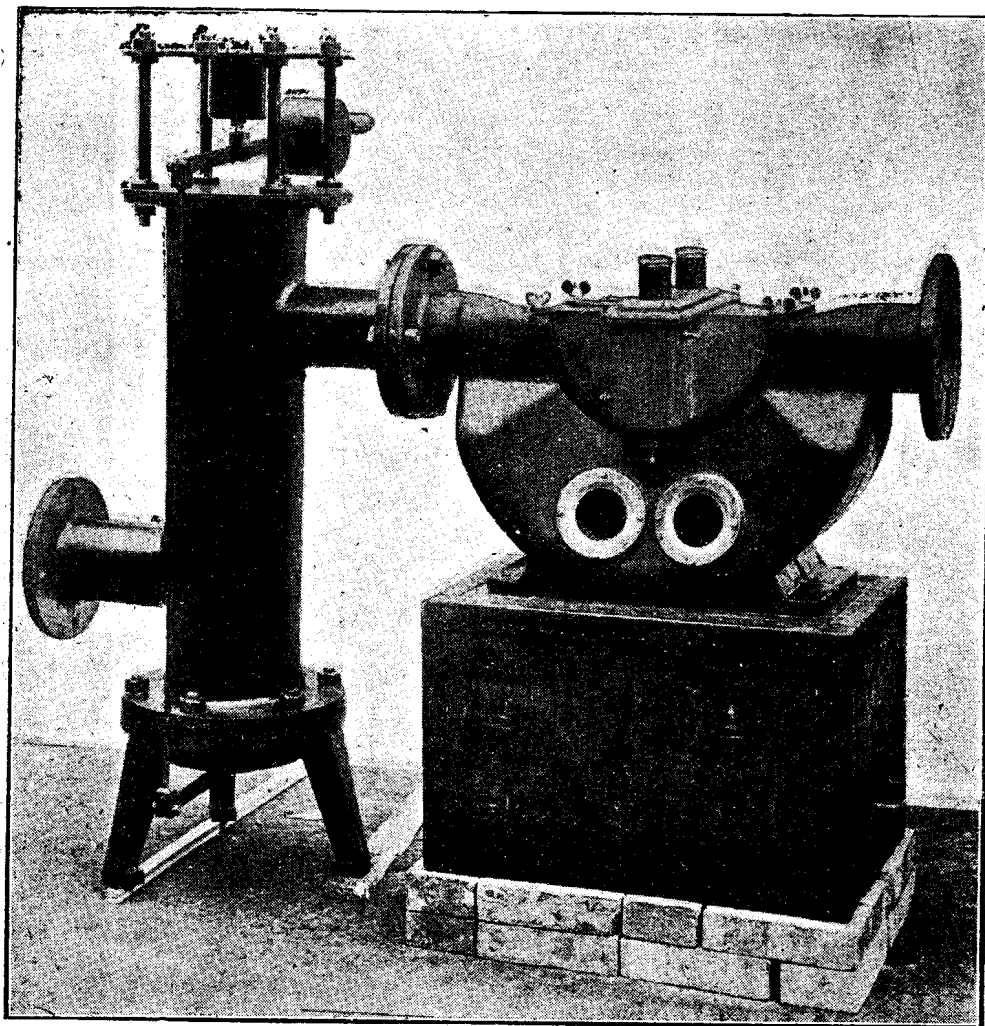
Наконецъ, сконструированы также приборы для домашней дезинфекціи воды; укажемъ приборъ Nogier (фиг. 98)<sup>2)</sup>. Кварцевая лампа *LL*, длиною около 15 см., требуетъ постояннаго тока въ 30—35 вольтъ

<sup>2)</sup> „La Technique Sanitaire“, 1910, 127.

„Wasser und Abwasser“, 1910, III, 303.



Фиг. 96.



Фиг. 97.

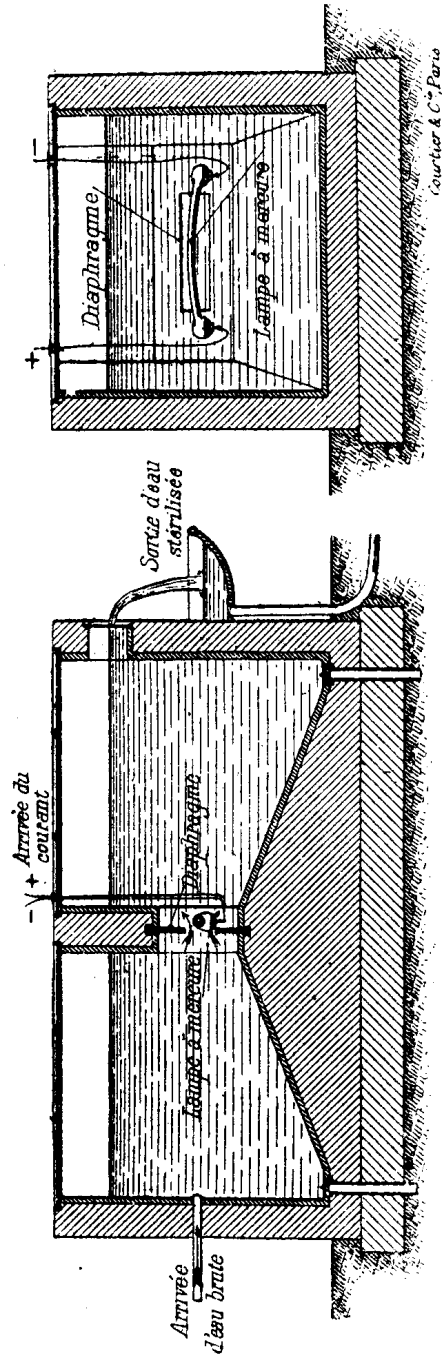
и 5—7 амперъ; она помѣщена въ металлическій цилиндръ, раздѣленный на двѣ части діафрагмою *DD*; лампа проходитъ черезъ отверстіе въ діафрагмѣ. Вода поступаетъ черезъ краѣ *E* и выходитъ изъ *S*; во все время прохожденія по резервуару, вода находится въ сфере дѣйствія лампы; для этого діаметръ цилиндра дѣлаютъ не болѣе 60 см.; лучи дѣйствуютъ особенно энергично на воду при прохожденіи ея черезъ діафрагму.

Вода, поступающая въ приборъ, должна быть прозрачна. Количество воды, очищаемою такою лампою, равно 400—500 литрамъ въ часъ.

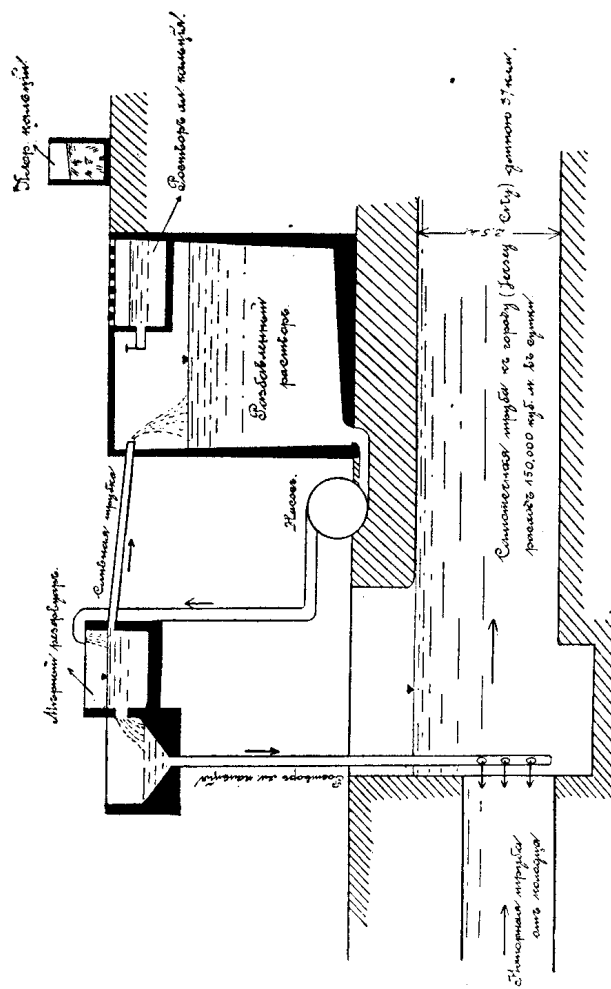
Цилиндръ укрѣпляется на оси *O*; для приведенія въ дѣйствіепускаютъ токъ и слегка нагибаютъ цилиндръ, (для перехода части ртути изъ баллона на одномъ концѣ лампы въ баллонъ на другомъ, вызывающаго образованіе паровъ ртути).

Стерилизаторъ системы Отто (фиг. 99 и 100), сходный съ указаннымъ домашнимъ приборомъ, былъ примѣненъ на конкурсѣ въ Марсель, но вѣнъ конкурса; недостаткомъ его (весьма существеннымъ при массовой дезинфекціи воды) является соприкосновеніе ртутной лампы съ водою.

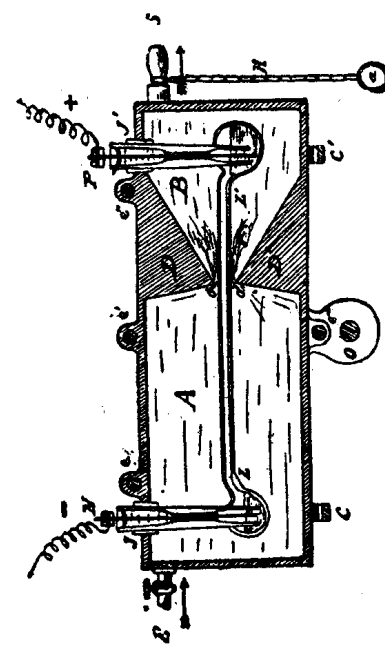
Крупныхъ установокъ для дезинфекцій воды ультра-фioletовыми лу-чами въ настоящее время еще не имѣется; есть только опытныя установки, работающія весьма удачно.



Фиг. 99—100.



Фиг. 101.



Фиг. 98.

## ГЛАВА IX.

### Химические способы дезинфекции воды.

Для уничтожения бактерий въ питьевой водѣ пробовали примѣнять не мало химическихъ реактивовъ, обладающихъ бактерицидными свойствами, но лишь весьма немногіе оказались пригодны, особенно для обработки большихъ количествъ питьевой воды, а именно—озонъ и хлоръ; дезинфекція озономъ получила широкое распространеніе въ Европѣ, а хлоромъ въ Америкѣ.

Прежде описанія этихъ двухъ способовъ, коснемся остальныхъ химическихъ дезинфицирующихъ средствъ.

*Лимонная кислота и алкоголь*, добавляемые къ водѣ передъ питьемъ, служатъ хорошими обезвреживающими средствами: первая, при добавлении въ количествѣ 6%, при комнатной температурѣ убиваетъ холерного вибріона въ 15—30 минутъ, а бациллу тифа въ 22—24 часа<sup>1)</sup>. Прибавление вина къ водѣ убиваетъ холерныхъ вибріоновъ довольно быстро, въ зависимости отъ степени кислотности смѣси.

*Іодъ* употребляется для дезинфекціи воды въ небольшихъ количествахъ, напр., въ полѣ; заготавлиаютъ три сорта небольшихъ таблетокъ: первая (голубоватаго цвѣта) содержатъ іодистый калій и іодистый натрій, вторая (красноватая)—виннокаменную кислоту и третья—сѣриновистокислый натрій (*natrium thiosulfat*,  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ ). Растворяютъ въ четверти литра воды первую и вторую таблетки; іодъ освобождается и жидкость становится черною; ее примѣшиваютъ къ литру воды, и іодъ дезинфицируетъ воду. Черезъ 10 минутъ добавляютъ третью таблетку, для удаленія свободнаго іода<sup>2)</sup>.

Опыты съ *перекисью водорода*<sup>3)</sup> показали, что для уничтоженія кишечной палочки (*B.Coli*) въ водѣ, въ случаѣ соприкосновенія воды съ перекисью водорода въ теченіе 24 часовъ, достаточно 0,5% содержанія перекиси водорода; при шестичасовомъ соприкосновеніи требуется 1,5% и при 3—4 часовомъ—5% перекиси водорода. При добавленіи свыше 0,5% перекиси водорода, приходится удалять слѣды ея различными реактивами, чтобы не портить вкуса воды.

<sup>1)</sup> Riegel. „Archiv für Hygiene“. 1907.

<sup>2)</sup> Vaillard. „Archive de Médecine et de Pharmacie Militaire“. 1902, 40, 1.

<sup>3)</sup> Reichel. „Zeitschrift für Hygiene“, 1908, 61, 49.

На бактерицидное действие *солей мѣди* впервые обратили внимание въ Америкѣ, хотя давно было известно, что мѣдь уничтожает въ водѣ водорослей. Раствора одной части кристаллическаго сульфата мѣди (мѣднаго купороса) на 10.000 частей воды достаточно для уничтоженія въ водѣ кишечной палочки и тифозныхъ бациллъ. 24-хъ часового пребыванія воды въ мѣдномъ сосудѣ достаточно для дезинфекціи ея.

Мѣдный купоросъ добавляютъ къ водѣ въ открытыхъ бассейнахъ въ случаѣ обильного развитія въ нихъ водорослей; укажемъ количество сульфата мѣди, необходимое для уничтоженія различныхъ микроорганизмовъ<sup>4)</sup>; приводимъ число частей воды на 1 часть сульфата.

<i>Chlamydomonas piriformis</i>	2.000
<i>Raphidium polymorphum</i>	50.000—75.000
<i>Spirogyra stricta</i>	75.000—100.000
<i>Desmidium Swartzii</i>	100.000
<i>Stigeoclonium tenue</i>	50.000—500.000
<i>Navicula</i>	200 000—300.000
<i>Scenedesmus quadricauda</i>	300.000—400.000
<i>Confervia bombycinum</i>	1.000.000
<i>Closterium moniliferum</i>	1.000.000—2.000 000
<i>Anaboea circinalis</i>	3.000.000
<i>Anaboea flos aquae</i>	3.000.000—5.000.000
<i>Uroglena americana</i>	5.000.000—10.000.000

Сильныя минеральныя кислоты, особенно сѣрная, примѣняются для дезинфекціи сѣти водопроводныхъ трубъ: въ резервуаръ съ чистою водою добавляютъ такое количество сѣрной кислоты, чтобы получился 2% растворъ; затѣмъпускаютъ этотъ растворъ въ сѣть (при открытыхъ водоразборныхъ кранахъ), промывая ее. Промывная вода, понятно, непригодна для питья. Такая же промывка производится хлоромъ и его соединеніями.

### Дезинфекція воды хлоромъ и гипохлоридами.

Первое примѣненіе хлора для обезвреживанія питьевой воды было сдѣлано осенью 1908 г. въ Чикаго; раньше этого были отдельныя случайные попытки дезинфекціи воды хлоромъ, но не имѣвшія успѣха и встрѣчавшіяся съ недовѣріемъ. Послѣ блестящихъ результатовъ въ Чикаго, былъ сдѣланъ цѣлый рядъ другихъ установокъ въ Америкѣ и способъ быстро распространился въ видѣ постоянной или временной мѣры дезинфекціи<sup>5)</sup>. Рѣ Jersey-City были поставлены продолжительные опыты

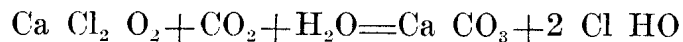
<sup>4)</sup> По указаніямъ Вашингтонскаго Министерства Земледѣлія.

<sup>5)</sup> По вопросу о дезинфекціи воды гипохлоридами помѣщены цѣлый рядъ статей въ американскихъ журналахъ, главнымъ образомъ въ „Engineering News“ и „Engineering Record“ за 1909—1911 г.

спеціальною Комісією при Court of Chancery, которая пришла къ такимъ выводамъ (опублікованимъ въ маѣ 1910 г.) <sup>6)</sup>: „Обработка воды гіпохлоридами является вѣрнымъ средствомъ уничтоженія въ водѣ вредныхъ микроорганизмовъ, включая и патогенныхъ. Уменьшеніе количества микроорганизмовъ и практическое уничтоженіе ихъ можно считать несомнѣннымъ. Процессъ немнго увеличиваетъ жесткость воды, но такъ мало, что, по нашему мнѣнію, этимъ можно пренебречь“.

Въ настоящее время дезинфекція воды гіпохлоридами примѣняется во всѣхъ городахъ Америки, нуждающихся въ дезинфекціи воды; около 200 городовъ пользуются ею, въ томъ числѣ Чикаго, Нью-Йоркъ, Бруклинъ, Цинциннати, Філадельфія и др.

*Сущность процесса* состоитъ въ слѣдующемъ: при прибавленіи въ воду гіпохлорида кальція ( $\text{Ca Cl}_2 \text{O}_2$  хлорная или бѣлильная извѣсть, имѣющаяся въ продажѣ въ видѣ бѣлаго порошка), онъ, соединяясь съ углекислою, всегда содержащуюся въ водѣ, образуетъ углекислый кальцій и гіпохлористую кислоту:



Углекислый кальцій осаждается, дѣйствуя при этомъ отчасти какъ коагулянтъ, а гіпохлористая кислота, какъ соединеніе весьма неустойчивое, легко разлагается въ присутствіи органическихъ веществъ въ водѣ, отдавая имъ свой кислородъ въ моментъ возникновенія въ атомическомъ состояніи), обладающій избыткомъ энергіи и являющійся сильнымъ окисляющимъ и стерилизующимъ агентомъ, по интенсивности весьма близкимъ къ озону. Въ Америкѣ находять, что по практическимъ соображеніямъ онъ предпочтительнее озону, тѣкъ какъ его легче примѣнять и можно лучше приводить въ тѣсное соприкосновеніе со всѣми частицами очищаемой воды простымъ и вѣрнымъ способомъ.

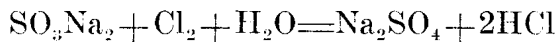
При разложеніи гіпохлористой кислоты выдѣляется хлоръ:



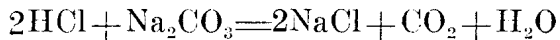
Прежде полагали, что свободный хлоръ можетъ оставаться нѣкоторое время въ водѣ, способствуя окисленію органическихъ веществъ, но въ то же время ухудшаая запахъ воды. Однако, дальнѣйшими изслѣдованіями установлено, что освобождающійся хлоръ не можетъ оставаться въ свободномъ состояніи и образуетъ со щелочами, содержащимися въ водѣ, хлористый натръ или хлористый кальцій, увеличивающіе немнго жесткость воды. Иногда, въ случаѣ отсутствія въ водѣ щелочей, для нейтрализаціи хлора добавляютъ сѣроокислого натрія (или кальція, или двусѣроокислого натрія), дающаго въ соединеніи съ хлоромъ и во-

<sup>6)</sup> Johnson. Hypoclorite treatment of public water supplies. „Engineering Record“ 1910 г., 17 сентябрь.

лою сърнокислый натрій (выпадающей въ видѣ осадка) и безвредную соляную кислоту:

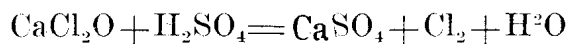


При этомъ соляная кислота можетъ быть нейтрализована содою:



вт результата сстаются сърнокислый натрій и поваренная соль, вполнѣ допустимая въ водѣ.

Укажемъ еще, что при отсутствіи въ водѣ углекислоты, вмѣсто бѣллиной (хлорной) извести ( $\text{Ca Cl}_2 \text{ O}_2$ ), примѣняютъ иногда хлориновую извѣсть ( $\text{Ca Cl}_2 \text{ O}$ ) совмѣстно съ сърною кислотою; въ результатѣ получаются сърнокислый кальцій и хлоръ, являющійся въ данномъ случаѣ, окислителемъ:



Этотъ послѣдній процессъ былъ примѣненъ въ Кронштадтѣ въ 1910 г. для дезинфекціи разводящихъ трубъ.

*Количество хлора*, которое требуется добавить къ водѣ, зависитъ отъ многихъ обстоятельствъ:

- 1) отъ качества воды (степени загрязненія ея, количества органическихъ примѣсей, окисляемости и т. д.);
- 2) отъ желаемой степени освобожденія отъ бактерій (т. е. отъ того, требуется ли уничтоженіе только патогенныхъ бактерій, или и всѣхъ остальныхъ, въ томъ числѣ особенно стойкихъ, но безвредныхъ, спороносныхъ видовъ);
- 3) отъ того, подвергается ли вода очисткѣ еще какими-либо другими способами.

Въ среднемъ можно принять, что для полнаго уничтоженія болѣзнетворныхъ бактерій въ прозрачной водѣ, свободной отъ мути и коллоидальныхъ примѣсей, достаточно 1 части активнаго хлора на 1.000.000 частей воды; продажная хлорная извѣсть содержитъ около 35% активнаго хлора, поэтому требуется около 3 граммовъ хлорной извѣсти на 1 куб. метръ воды или 3 мгр. на 1 литръ воды.

Для определенія количества гипохлорида, которое требуется добавлять къ водѣ даннаго источника, необходимо тщательно изслѣдовывать ее и точно определить количество гипохлорида лабораторнымъ путемъ. Затѣмъ обыкновенно увеличиваютъ это количество на 25—50% на случай внезапнаго повышенія содержанія органическихъ примѣсей, вредящихъ дезинфекціи (при дезинфекціи фильтруемой воды такія случаиности бываютъ рѣже).

Необходимая продолжительность воздействиа хлорной извѣсти на воду зависитъ отъ тѣхъ же обстоятельствъ, какъ и требуемое количество хлора. Въ большихъ установкахъ она измѣняется отъ 15 минутъ

до 24 часовъ. Опыты въ Baltimore показали, что уничтоженіе бактерій можетъ быть достигнуто въ 1 минуту. Продолжительное время необходимо лишь въ случаѣ присутствія въ водѣ грубыхъ органическихъ загрязненій; но тогда вообще дѣйствіе хлора не будетъ вѣрнымъ, такъ какъ бактеріи оказываются защищеными отъ дѣйствія хлора (а равно и другихъ стерилизующихъ средствъ) окружающими ихъ частицами взвѣшеннныхъ примѣсей, въ особенности коллоидальныхъ.

Для дезинфекціи фильтруемой воды обыкновенно принимаютъ продолжительность воздействиія хлора въ 15 минутъ:

Далѣе является существеннымъ вопросъ о *мѣстѣ добавленія хлора* къ водѣ. Прежде всего, хлоръ долженъ добавляться въ такой части водопроводныхъ сооруженій, чтобы вода поступала въ краны потребителей не раньше, какъ черезъ часъ послѣ добавленія; это правило вызывается необходимостью, чтобы растворъ хлора хорошо перемѣшался съ водою и имѣть достаточно времени не только для воздействиія на бактерій, но и для полной реакціи съ содержащимися въ водѣ элементами, чтобы осталось какъ можно меньше слѣдовъ хлора въ водѣ.

При примѣненіи не фильтруемой воды, въ Boonton растворъ хлористой извести вводятъ между напорною линіею и самотечнымъ трубопроводомъ (имѣющимъ длину въ 37 км.); въ Minneapolis растворъ вводятъ въ всасывающую трубу насоса, подающаго воду (по длинному трубопроводу) въ запасный резервуаръ.

Въ установкахъ, гдѣ дезинфекція воды хлоромъ соединена съ фильтрованіемъ, хлоръ добавляется по большей части передъ фильтромъ (Chicago, Columbus, Baltimore и др.); при этомъ хлоръ мѣшаетъ развитію водорослей на фильтре, и тѣмъ замедляетъ засореніе фильтра, позволяетъ увеличивать промежутки между очистками фильтра и уменьшаетъ расходъ промывной воды; въ случаѣ фильтрованія (на американскихъ фильтрахъ) съ добавленіемъ коагулянтовъ, добавленіе хлора передъ фильтромъ позволяетъ уменьшить количество коагулянта; наконецъ, естатки хлора въ водѣ отчасти уничтожаются при прохожденіи воды чрезъ фильтръ. Съ другой стороны, при добавленіи хлора передъ фильтромъ ему приходится воздействиовать на воду, еще не вполнѣ освобожденную отъ всѣхъ взвѣшеннныхъ примѣсей, что затрудняетъ работу хлора при преобладаніи органическихъ или коллоидальныхъ примѣсей, и заставляетъ увеличивать дозу хлора. Поэтому при нѣкоторыхъ водахъ хлоръ добавляется послѣ фильтрованія (Quincy).

Независимо отъ мѣста прибавки хлора, скорость фильтрованія можетъ быть значительно увеличена, такъ какъ роль фильтра сводится къ полному освѣтленію воды, задержаніе же бактерій не входитъ въ его задачу.

При мутной водѣ, требующей еще кромѣ фильтрованія коагуляціи и отстаиванія, хлоръ слѣдуетъ прибавлять послѣ удаленія большей части взвѣшеннныхъ веществъ, т. е. послѣ отстаиванія; количество коагулянта

при этомъ можетъ быть уменьшено, такъ какъ соединенія, получаемыя послѣ разложенія бѣлильной извести, сами обладаютъ коагулирующими свойствами.

Во всякомъ случаѣ, прибавлять бѣлильную извѣстъ слѣдуетъ такъ, чтобы произошло тщательно, равномѣрное и быстрое перемѣшиваніе ея съ водою.

Обыкновенно хлоръ прибавляютъ къ водѣ въ видѣ  $\frac{1}{2}\%$  раствора бѣлильной извести; при сильныхъ растворахъ ( $4\%—5\%$ ), извѣстъ будетъ давать осадокъ на отверстіяхъ и въ трубахъ, подводящихъ растворъ къ мѣсту смѣшенія съ водою.

Необходимо тщательно растирать и перемѣшивать бѣлильный порошокъ при раствореніи его и заботиться, чтобы перемѣшиваніе его было равномѣрнымъ, такъ какъ порошокъ легко осѣдаетъ на дно бака.

Лучшимъ матеріаломъ для резервуара для приготовленія и храненія раствора служить бетонъ; желѣзо можно примѣнять, но оно разъѣдается растворомъ, хотя и медленно, благодаря защитѣ желѣза слоемъ осадка. Дерево—наиболѣе дешево, но непрочно, такъ какъ быстро обращается въ труху; имъ слѣдуетъ пользоваться лишь при временномъ примѣненіи хлора, напр., въ случаѣ эпидеміи.

Приведемъ, какъ примѣръ, одну изъ первыхъ американскихъ установокъ—въ Boonton (фиг. 101).

Хлорная извѣстъ хранится въ герметически закрытомъ ящики (во избѣженіе впитыванія влаги изъ воздуха). Постепенно растворяютъ необходиное количество ея въ небольшомъ объемѣ воды въ маленькомъ бакѣ, тщательно перемѣшивая. Отсюда растворъ переходитъ въ запасный резервуаръ большого размѣра, гдѣ разбавляется до содержанія 1 части извести на 100—400 частей воды (въ зависимости отъ состава очищающей воды). Такъ какъ растворъ быстро теряетъ силу, не слѣдуетъ растворять сразу много извести, ограничиваясь количествомъ раствора на 8 часовъ.

Со дна запасного резервуара вода подается насосомъ въ мѣрный бакъ, имѣющій регулируемое отверстіе для выхода раствора и постоянный уровень жидкости, такъ что можно точно регулировать количество вытекающаго раствора. Если насосъ поднимаетъ слишкомъ много раствора, излишекъ его стекаетъ обратно въ запасный резервуаръ. Если уровень воды въ бакѣ почему-либо измѣнится, то машинистъ получаетъ звуковой сигналъ.

Отмѣренное количество раствора вводится въ трубу съ питьевой водою по трубкѣ, имѣющей рядъ отверстій (обращенныхъ навстрѣчу потоку воды въ трубѣ). Растворъ добавляется въ концѣ напорной трубы, подающей воду изъ колодца, передъ поступленіемъ воды въ самотечный трубопроводъ (длиною 37 километровъ), идущій къ городу.

Резервуары сдѣланы изъ бетона. Трубы (чугунныя) и некоторые части машинъ осмолены.

Всѣча, части насосовъ, соприкасающіяся съ растворомъ хлора, слѣдуетъ дѣлать бронзовыми.

На фиг. 102—104 представлена *установка въ Montreal*. Суточный расходъ воды въ Montreal—160.000 куб. метровъ, равномѣрно подаваемые въ теченіе 12 часовъ; станція для дезинфекціи воды содержитъ 3 бака, емкостью по 34 куб. м., изъ которыхъ каждый соотвѣтствуетъ 12-часовому потребленію раствора хлорной извести: 2 бака работаютъ поочередно по 12 часовъ, а третій служить запаснымъ на случай ремонта.

Резервуары *A* (діаметромъ 4,20 м. и высотою 3 м.) расположены такъ, что дно ихъ на 2 м. выше уровня главнаго водопровода. Между резервуарами *A*, выше ихъ, помѣщены маленькие баки *B* (діаметромъ 1,20 м., высотою 0,90 м. и емкостью по 935 литровъ), въ которыхъ растворяютъ хлорную извѣстъ. Вода въ эти баки поступаетъ подъ давленіемъ 5—6 атмосферъ по трубкѣ *C* ( $d=25$  мм.), уложенный кольцомъ по дну бака и снабженной отверстіями, направленными немножко вверхъ и къ центру бака; діаметръ отверстій 6 мм., разстояніе между ними 10 см. Вода подъ напоромъ выходитъ изъ отверстій тонкими и сильными струйками, чѣмъ достигается хорошее перемѣшаніе извѣстковаго порошка безъ всякихъ механическихъ приспособленій.

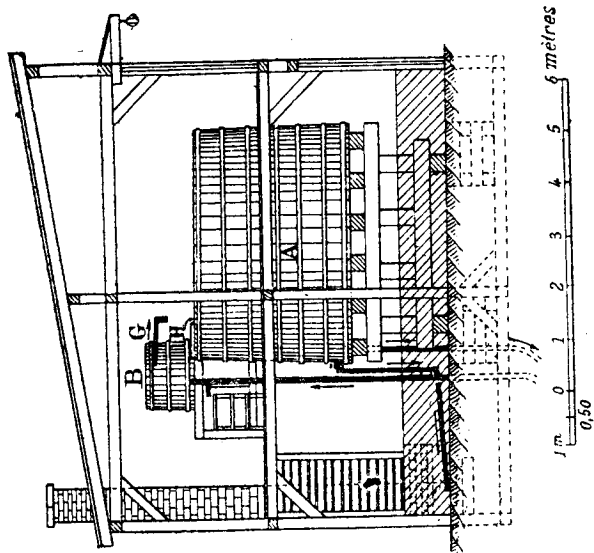
Количество хлорной извести, расходуемое въ 12 часовъ (т. е. на 80000 куб. м. воды), равно 48 кгр.; для большей равномѣрности его растворяютъ въ четыре приема. Всыпавъ около четверти всего количества извести въ бакъ *B*, впускаютъ по трубкѣ *C* воду; извѣстъ растворяется, и растворъ переливается по трубкѣ *Q* въ болыпой бакъ *A*; когда бакъ *A* заполнится приблизительно до четверти объема, притокъ воды по трубкѣ *C* прекращаютъ, остатки раствора изъ *B* выпускаютъ въ *A* черезъ трубку *H*, и растворяютъ новую порцію (12 кгр.) хлористой извести и т. д. Растворъ изготавливаютъ два раза въ сутки.

Растворъ изъ *A* поступаетъ по трубкѣ *D* (діаметромъ въ 62 мм., изъ гальванизованного желѣза) въ главный трубопроводъ, за нѣсколько метровъ передъ водомѣромъ Вентури, черезъ который пропускается вся вода; прохожденіе черезъ водомѣръ способствуетъ смѣшанію раствора съ водою. Во избѣжаніе осадковъ въ бакахъ *A*, надъ выпускнымъ отверстіемъ каждого бака помѣщена мѣшалка *F* съ лопастями, приводимая въ движеніе гидравлическимъ двигателемъ въ 2 силы.

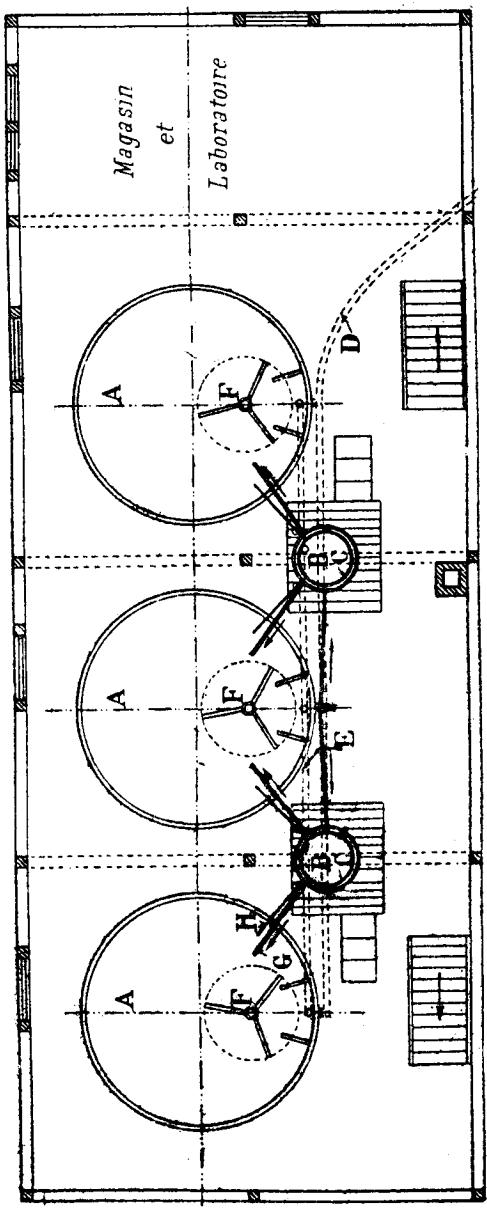
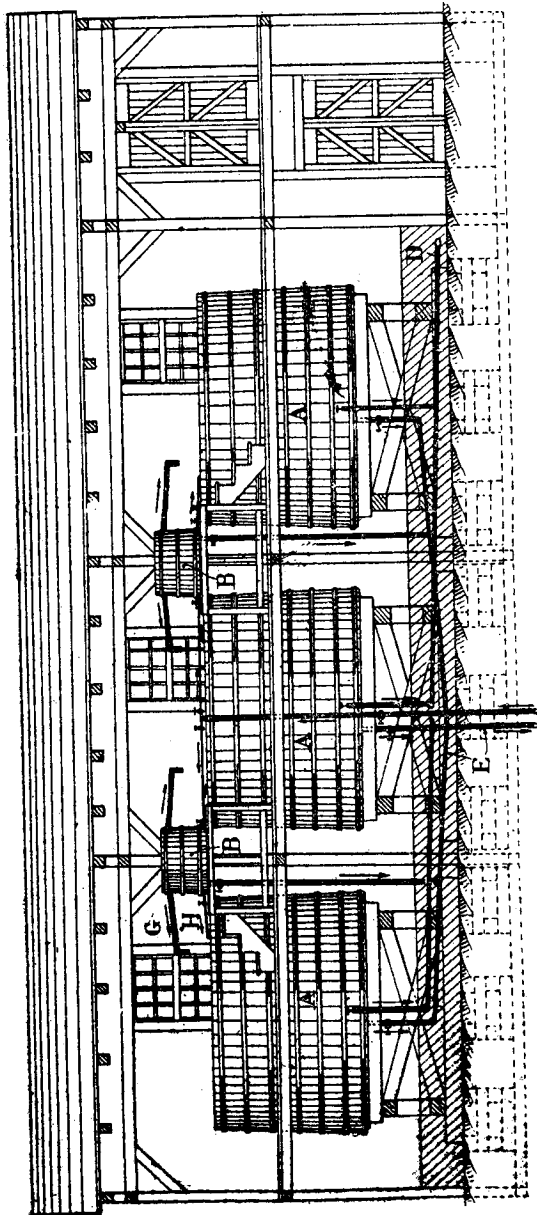
Каждый резервуаръ *A* снаженъ сточную трубою ( $d=10$  см.) для опорожненія его и удаленія осадковъ.

Требуемое количество бѣлильной извести отмѣривается по вѣсу; регулированіе расхода изъ бака *A* производится открытиемъ крана на трубѣ *D*, въ зависимости отъ уровня воды въ бакѣ *A* (указываемаго поплавкомъ).

Трубы *D*, отводящія растворъ, желательно укладывать съ возможно большимъ уклономъ во избѣжаніе осадковъ; въ низшей точкѣ (передъ входомъ въ главный трубопроводъ) помѣщаютъ трапъ, или сифонъ для задержанія осадковъ.



Фиг. 102—104.



По проходѣ черезъ водомѣръ, вода въ Montreal поступаетъ на наносную станцію, откуда подается въ городскую сѣть.

Вся установка для дезинфекціи хлоромъ была выстроена зимою, при средней температурѣ  $-26^{\circ}$ , когда возведеніе каменной кладки было невозможно, и выполнена цѣликомъ изъ дерева; вся постройка была выполнена и приведена въ дѣйствіе въ 4 недѣли; стоимость ея, со зданіемъ и всѣмъ оборудованіемъ, около 6400 руб., т. е. приблизительно 4 коп. на 1 куб. метръ очищаемой воды въ сутки:

Упомянемъ еще о примѣненіи гипохлоридовъ въ Кронштадтѣ для обеззараживанія водопроводной сѣти, въ концѣ холерной эпидеміи 1909 г.

Опыты съ водою р. Невы показали, что полное уничтоженіе въ ней холерныхъ вибріоновъ обеспечивается при добавленіи 10 мгр. хлора на літръ воды и при воздействиіи его въ теченіе 10 минутъ.

При промывкѣ сѣти г. Кронштадта населеніе было предупреждено, что въ теченіе приблизительно 12 часовъ (ночью) нельзя будетъ пользоваться водою. Промывка производилась растворомъ хлориновой извести (по расчету 17 мгр. хлора на літръ воды) съ добавленіемъ сѣрной кислоты и послѣдующей нейтрализациею остающагося хлора щелочами. На водопріемной трубѣ были устроены два лаза; черезъ первый добавляли хлориновую извѣсть и сѣрную кислоту, а черезъ второй—щелочи для нейтрализациіи. Лазы были расположены на такомъ разстояніи, что вода протекала отъ одного до другого около 20 минутъ. Промывка сѣти дезинфекцированною водою продолжалась около 6 часовъ.

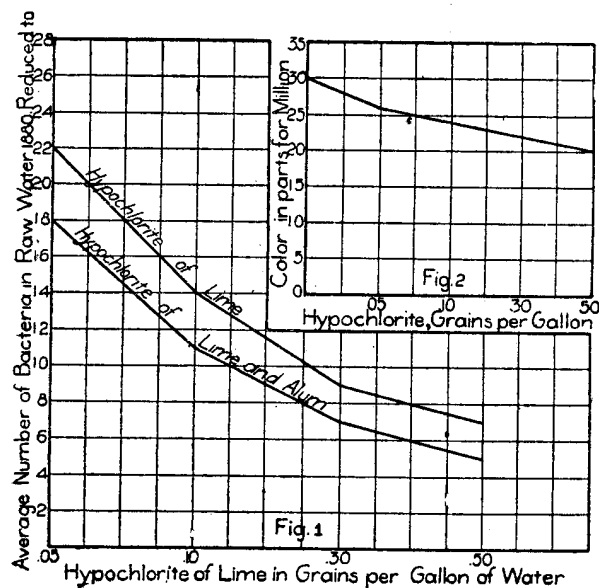
Результатомъ промывки сѣти было значительное уменьшеніе бактерій въ водѣ у крановъ потребителей (хотя питьевая вода подвергалась такой же очисткѣ, какъ и до промывки).

#### *Результаты обработки питьевой воды хлоромъ.*

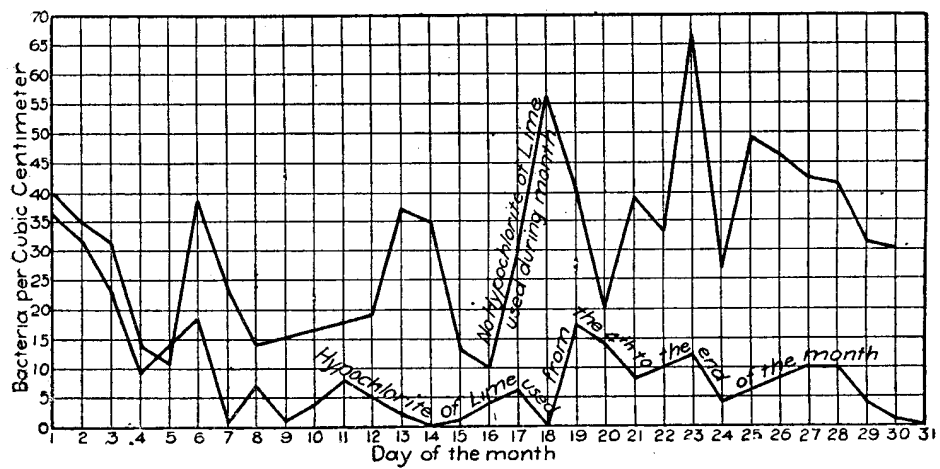
Въ Council Bluffs (городъ съ 30000 жителей) пользуются водою изъ р. Миссури, отстоявшуюся въ 3 послѣдовательныхъ отстойникахъ; смертность отъ тифа вообще высока (въ среднемъ, около 30 на 100000 человѣкъ въ годъ); въ 1910 г. за первые четыре мѣсяца она достигла цифры 42 на 100000. Съ середины апрѣля стали добавлять бѣлильную извѣсть, по расчету 0,7 мгр. хлора на літръ воды; съ мая не было болѣе ни одного случая заболѣванія тифомъ. Число бактерій съ 10000 въ 1 куб. см. сырой воды понижается дезинфекциєю до 100—300<sup>7</sup>).

Въ Baltimore вода подверглась фильтрованію американскими фильтрами съ добавленіемъ сѣрнокислого глинозема. Для выясненія условій дезинфекціи хлоромъ, мѣняли добавляемое количество хлорной извести, а въ другихъ опытахъ прибавляли при этомъ еще 0,5 гранъ на галлонъ ( $=8,2$  мгр. на літръ) сѣрнокислого глинозема; уменьшеніе бактерій оказалось значительнѣе въ случаѣ совмѣстнаго дѣйствія хлора и глинозема (см. фиг. 105).

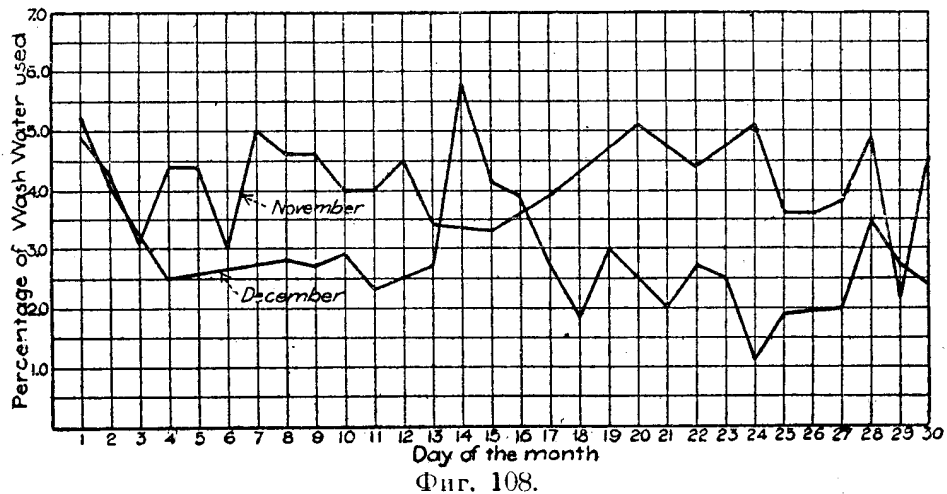
<sup>7</sup>) „Engineering Record“, 17 сентября 1910.



Фиг. 105 – 106.



Фиг. 107.



Фиг. 108.

Уменьшениe окраски воды, зависящее отъ растворенныхъ (не коллоидальныхъ) веществъ, показано на фиг. 106. Для определенія вліянія хлорной извести на работу механическихъ фильтровъ былъ произведенъ двухмесячный опытъ (фиг. 107 и 108). Въ ноябрѣ добавляли лишь сърнокислый глиноземъ; въ декабрѣ вмѣстѣ съ коагулянтомъ прибавляли еще хлорную извѣсть. Характеръ сырой воды за это время почти не измѣнился, такъ, результаты вполнѣ сравнимы. Примѣненiemъ весьма малаго количества хлорной извести (въ среднемъ 0,087 гранъ на галлонъ, т. е. 1,4 мгр. на литръ воды) позволило уменьшить добавку глинозема съ 0,87 грана до 0,58 грана на галлонъ) т. е: съ 14 мгр. до 9,5 мгр. на литръ). Количество промывной воды (въ процентахъ отъ количества фильтруемой) уменьшилось съ 4,1% до 2,9% при одновременномъ увеличеніи промежутка между промывками фильтра на 1 ч. 10 минутъ (см. фиг. 108).

Уменьшениe количества коагулянта въ 0,22 грана на галлонъ, или 31 фунтъ на миллионъ галлоновъ, при цѣнѣ 1,3 цента ( $=2,6$  коп.) за фунтъ сърнокислого глинозема, даетъ экономію въ 41 центъ на миллионъ галлоновъ; вычитая стоимость хлорной извести 11 центовъ, получаемъ экономію въ расходахъ на реактивы 30 центовъ на 1.000.000 галлоновъ (или 16 коп. на 1000 куб. метровъ). Сверхъ того, получается экономія на промывной водѣ и водѣ, выпускаемой въ водостокъ въ первое время послѣ очистки фильтра.

Были произведены еще опыты дѣйствія хлорной извести на сильно мутную воду. Результаты показали, что съ возрастаніемъ мутности бактерицидное дѣйствіе хлора уменьшается, отчасти вслѣдствіе расходованія части хлора на окисленіе органическихъ веществъ, отчасти вслѣдствіе механической защиты бактерій частицами взвѣшенныхъ веществъ (бактерія составляетъ ядро, обглобленное взвѣщенными веществами).

При сильной мутности (выше 50 частей на миллионъ), гипохлоридъ даетъ лучшіе результаты, если часть мути удалена передъ добавленіемъ гипохлорида. Это видно также изъ діаграммы фиг. 105, где при увеличеніи количества гипохлорида процентное уменьшеніе бактерій возрастаетъ не пропорціально дозѣ гипохлорида, а медленнѣе.

#### *Средняя стоимость дезинфекціи воды гипохлоридами.*

При добавленіи одной только хлорной извести (которымъ ограничиваются въ большинствѣ установокъ), въ количествѣ 3 мгр. на литръ, или 2,25 пуда на миллионъ ведеръ, при средней цѣнѣ около 1 р. 40 коп. за пудъ, дезинфекція обходится 3 р. 15 коп.: на миллионъ или 0,0315 коп. на 100 ведеръ воды, не считая расходовъ на служебный персоналъ.

Въ случаѣ добавленія еще солей натра для нейтрализациі, напр., двусърнистокислого натра, въ среднемъ количествѣ около 0,3 мгр. на литръ, или 0,5 пуда на миллионъ ведеръ, получимъ дополнительный расходъ (при стоимости 1 пуда въ 3 руб.) 1,5 руб., или на 100 ведеръ 0,015 коп., а всего около 0,05 коп. на 100 ведеръ,—расходъ, совершенно ничтожный.

Средняя стоимость устройства станции для дезинфекции воды гипохлоридами выражается цифрою 8 коп. на 100 ведеръ суточного расхода воды, причемъ при устройствѣ деревянныхъ баковъ и зданій стимость понижается до 5 коп. на 100 ведеръ. Цифры эти относятся къ Америкѣ; въ Европѣ крупныхъ установокъ не имѣется.

*Достоинства способа.*

- 1) Дезинфекція гипохлоридами обеспечиваетъ полное уничтоженіе патогенныхъ бактерій.
- 2) Гипохлориды примѣняются весьма просто и легко при небольшихъ колебаніяхъ дозы.
- 3) Какъ сами гипохлориды, такъ и всѣ продукты, получающіеся при разложеніи ихъ, вполнѣ безвредны. Въ результатѣ процесса лишь немнога увеличивается жесткость воды; запаха хлора, а тѣмъ болѣе вреда отъ его присутствія, въ Америкѣ не наблюдалось.
- 4) Дезинфекція воды гипохлоридами не требуетъ большихъ приспособленій и сооруженій, и устройство и оборудование установки для дезинфекціи можетъ быть сдѣлано весьма быстро; благодаря этому, въ некоторыхъ американскихъ городахъ подавили эпидемію тифа почти мгновенно.
- 5) Дезинфекція гипохлоридами требуетъ несравненно меньшихъ затратъ какъ на устройство очистной станціи, такъ и на эксплоатацію ея, чѣмъ всѣ другіе извѣстные способы дезинфекціи воды.
- 6) Для воды, по своимъ физическимъ свойствамъ пригодной для питья, этотъ способъ примѣнимъ безъ всякой предварительной или послѣдующей обработки воды.
- 7) Въ случаѣ дополнительного фильтрованія воды, добавка гипохлоридовъ повышаетъ обеспеченіе качества воды; позволяетъ увеличить скорость фильтрованія противъ той, которая допустима въ случаяхъ, если отъ фильтра требуется удержаніе бактерій; уменьшаетъ засореніе фильтра водорослями. Въ общемъ, прибавленіе гипохлоридовъ понижаетъ стоимость фильтрованія.
- 8) Для водъ, требующихъ коагулянтовъ для освѣтленія, добавленіе хлорной извести позволяютъ значительно уменьшить расходъ на коагулянты (въ Lawrence и Чикаго—вдвое).

*Недостатки способа.*

- 1) Въ отдельныхъ случаяхъ вода можетъ пріобрѣсти замѣтный запахъ или вкусъ хлора, если хлорная известь была прибавлена въ большомъ количествѣ и въ избыткѣ (Lawrence). Однако, опытъ показалъ, что въ худшемъ случаѣ можетъ быть замѣтенъ лишь слегка вялый (безвкусный, не освѣжающій) привкусъ воды, запахъ же можетъ быть обнаруженъ только въ подогрѣтой водѣ.

Для объясненія отсутствія слѣдовъ хлора, одни говорятъ, что свободный хлоръ въ водѣ тотчасъ переходитъ въ связанное состояніе (Fuller),

другіе же считаютъ количество хлора слишкомъ ничтожнымъ, чтобы онъ былъ практически замѣтенъ. Поэтому обыкновенно не прибавляютъ никакихъ реактивовъ для нейтрализаціи остатковъ хлора.

2) Теоретически, хлорная извѣстъ могла бы разъѣдать желѣзо и бетонъ. Однако, пока неизвѣстно случаевъ порчи трубъ или резервуаровъ (кромѣ деревянныхъ).

3) Обработка воды хлоромъ уничтожаетъ не всѣ виды микроорганизмовъ, а только нѣкоторые, въ томъ числѣ патогенные (т. е. хлоръ, обеспечивая дезинфекцию воды, не можетъ стерилизовать ея).

4) Обработка хлоромъ не уничтожаетъ бактерій заключенныхъ въ частицахъ взвѣшенныхъ въ водѣ веществъ<sup>8)</sup>.

5) Дезинфекція хлоромъ, безъ предварительной очистки воды на фильтрахъ или въ отстойникахъ, мало пригодна для воды, содержащей много растворенныхъ или взвѣшенныхъ органическихъ веществъ.

6) Какъ и при всякой химической обработкѣ, при дезинфекціи хлорною извѣстью трудно соразмѣрить добавляемое количество ея съ измѣненіями свойствъ воды. Однако, этотъ недостатокъ менѣе чувствителенъ при обработкѣ извѣстью, чѣмъ при другихъ реактивахъ, такъ какъ она добавляется въ ничтожномъ количествѣ, и потому излишекъ ея будетъ безвреденъ.

Теперь мы видимъ, что примѣненіе гипохлоридовъ ни въ какомъ случаѣ не замѣняетъ фильтрованія. Способъ этотъ часто достаточенъ для воды, вполнѣ удовлетворительной по вицѣніямъ качествамъ и подозрительной только со стороны бактеральной; но при неудовлетворительности физическихъ свойствъ воды требуется, кромѣ примѣненія хлора, также фильтрованіе воды (простое или соединенное съ коагуляціею). Какъ добавленіе къ фильтрованію, способъ заслуживаетъ широкаго примѣненія по вѣрности и дешевизнѣ; при устройствѣ фильтровъ совмѣстное примѣненіе этого способа даетъ большую экономію, благодаря уменьшенію необходимой площади фильтровъ; эксплоатаціонныя издержки также уменьшаются.

Вслѣдствіе ничтожнаго количества добавляемаго хлора, нѣть необходимости удалять остатки его послѣ воздействиія его на воду. При нормальной дозѣ хлора, нельзя ожидать, что вода можетъ быть вредна въ какомъ бы то ни было отношеніи, или что вода сохранитъ запахъ или замѣтный вкусъ хлора.

Однако, въ Европѣ настолько укоренился взглядъ на нежелательность добавленія къ водѣ какихъ-либо химическихъ реактивовъ, несвойственныхъ ея нормальному составу, что европейскіе специалисты, вполнѣ соглашаясь въ теоріи съ возрѣніями американцевъ на огромный достоинства дезинфекціи питьевой воды хлоромъ, считаютъ ее желательною толь-

<sup>8)</sup> Эти бактеріи не уничтожаются также и юльтра-фіолетовыми лучами, и ионизированіемъ воды.

ко какъ временную мѣру при эпидеміяхъ<sup>9)</sup>), или при сильныхъ ухудшенияхъ качества рѣчной воды, или же, наконецъ, при военныхъ надобностяхъ; при крупныхъ же постоянныхъ установкахъ предпочтитаются озонирование, которое въ 10—15 разъ дороже дезинфекціи хлоромъ, но болѣе изящно и не вызываетъ въ человѣкѣ инстинктивнаго чувства отвращенія отъ воды, завѣдомо смѣшающей съ дурно пахнущимъ веществомъ, какимъ является хлоръ.

Можно ожидать, что эстетическимъ требованіямъ потребителя къ водѣ болѣе удовлетворить примѣненіе для дезинфекціи воды другого гипохлорида, возникающе въ Америкѣ (Cincinnati), — *гипохлорида натрія* ( $\text{NaClO}$ ), получаемаго изъ поваренной соли ( $\text{NaCl}$ ) путемъ электролиза. Гипохлоридъ натрія, какъ установлено опытами, столь же активно уничтожаетъ бактерій, какъ и гипохлоридъ извести; требуемая количества этихъ реактивовъ почти одинаковы. Стоимость гипохлорида натрія, добываемаго электролизомъ, зависитъ отъ цѣни на соль и на электрическую энергию и, вообще говоря, нѣсколько выше, чѣмъ стоимость хлорной извести; но зато эстетическія соображенія, выставляемыя противъ гипохлорида извести, не создаютъ препятствій къ употребленію гипохлорида натрія.

Укажемъ еще одинъ способъ, изобрѣтенный въ Англіи, для дезинфекціи хлоромъ съ послѣдующимъ удаленіемъ его слѣдовъ путемъ пропусканія черезъ слой угля, впитывающаго въ себя хлоръ; это такъ называемая *Dc-clor система*, аппараты для примѣненія которой патентованы фирмой Candy-Filter Co.

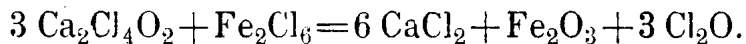
Фильтръ представляетъ желѣзный цилиндрическій резервуаръ, диаметромъ 8 ф. и высотою 17,5 фут.; верхняя камера его (высотою 12 фут.) служить отстойникомъ, гдѣ вода остается около получаса; растворъ хлорной извести добавляется въ трубопроводъ, подающемъ воду въ отстойникъ. Нижняя часть резервуара (5,5 ф.) раздѣлена по высотѣ на 3 отдѣленія: верхнее и нижнее заполнены пескомъ, а въ среднее вставляется пластина, 20 дм. толщиною, изъ специально приготовленного угля. Уголь перезаряжается одинъ разъ въ 5 мѣсяцевъ. Еженедѣльно прочищаются фильтръ обратно струею чистой воды въ теченіе 20 минутъ, расходуя на промывку около 0,15% очищаемой воды. Фильтръ такого размѣра очищаетъ въ сутки 192000 галлоновъ (=725 куб. м.), при скорости 145 м. въ сутки, т. е. въ 60 разъ быстрѣе англійскихъ фильтровъ. По заключенію проф. Smith, работа фильтра безупречна. Стоимость устройства фильтра вдвое дешевле, чѣмъ англійскихъ фильтровъ, а занимаемая площадь въ 20 разъ менѣе.

Остановимся еще на системѣ очистки воды *Duyck* при помощи желеzза и хлора (*Ferro-chlore système*), въ которой въ одномъ аппаратѣ со-

<sup>9)</sup> Jmhoff und Saville. „Journal für Gasbeleuchtung und Wasserversorgung“. 1910.  
№ 49.

единены коагуляція желѣзомъ или сѣрнокислымъ глиноземомъ и дезинфекція хлорною известью съ послѣдующою быстрою фільтраціею. Система эта получила вторую награду на конкурсѣ по очисткѣ питьевой воды въ Парижѣ (1907—8 г.); этотъ способъ существовалъ задолго до примѣненія гипохлоридовъ въ Америкѣ.

Способъ Диуск (изобрѣтенный Диуск и примѣненный Говатсономъ) состоитъ въ обработкѣ воды продуктами реакціи между двумя растворами гипохлорида извести (или натрія) и желѣзистой (или алюминіевої) соли; при этомъ получается гипохлористая кислота ( $\text{Cl}_2\text{O}$  или  $\text{ClOH}$ ) по формулѣ



Приборъ состоитъ изъ двухъ баковъ для реагентовъ, резервуара для смѣшанія, отстойника и фільтра (Говатсона, съ толченымъ кварцемъ). Реактивы поступаютъ въ резервуаръ для смѣшанія по тонкимъ трубкамъ, снабженнымъ калиброванными кранами; туда же подается сырая вода. Изъ этого резервуара вода съ реагентами поступаетъ въ нижнюю часть отстойника, откуда переливается (поверху) на фільтръ.

При опытахъ на конкурсѣ въ Парижѣ (въ St. Maur) съ водою р. Марны, фільтрованною на англійскихъ фільтрахъ при скоростяхъ 2,40 и 4,80 м. въ сутки; съ фільтрованною, смѣшанною съ 15% нефильтрованной и съ нефильтрованною, количество реагентовъ колебалось: сѣрнокислаго глинозема—отъ 10 до 40 гр. на 1 куб. м: воды и хлорной извести—отъ 1,10 до 3 гр. Комиссія пришла къ заключенію, что обработка способомъ Диуск не вноситъ замѣтныхъ измѣненій въ химическій составъ воды; иногда замѣчается увеличеніе содержанія сѣрной кислоты (на нѣсколько миллиграммовъ), а изрѣдка—еще слѣды алюминія. Уменьшеніе органическихъ веществъ не очень велико; количество растворенного кислорода почти не измѣняется. Въ случаяхъ, когда обрабатываемая вода была очень мутна, освѣтленіе весьма значительно и вода (нефильтрованная), послѣ очистки способомъ Диуск, сходна съ водою освѣтленною песочными фільтрами.

Бактеріологическія изслѣдованія показали, что способъ Диуск легко уничтожаетъ бактерій, водящихся въ водѣ, и является вѣрнымъ средствомъ противъ *B. coli* (содержаніе которой въ 400 куб. см. уменьшалось во всѣхъ опытахъ съ 1000—144000 (въ сырой водѣ) до 0—0,2), но очищенная вода при проходѣ черезъ фільтръ-освѣтитель получаетъ изъ него (иногда въ большомъ количествѣ) безвредныхъ бактерій.

Средняя стоимость очистки 1 куб. м. воды по способу Диуск оказалась въ Парижѣ 0,05 франка (=1,9 коп.), при цѣнѣ за 100 кгр. сѣрнокислаго глинозема 15 фр. и хлорной извести—20 франковъ.

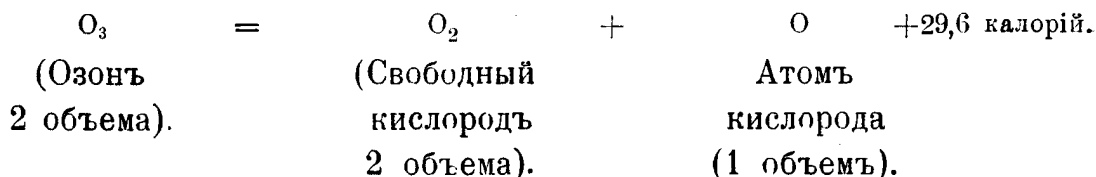
## ГЛАВА X.

### Озонированіе воды.

*Озонъ и его добываніе.*

Озонъ, открытый впервые въ 1743 г. Van-Mari~~m~~ и изученный въ 1840 г. Шенбейномъ, представляетъ особое видоизмѣненіе кислорода, содержащее въ молекулѣ 3 атома кислорода, взамѣнъ двухъ атомовъ, составляющихъ молекулу обыкновенного свободного кислорода. Озонъ образуется изъ кислорода съ сильнымъ поглощеніемъ теплоты и съ уменьшеніемъ объема на одну треть.

Озонъ служить весьма энергичнымъ окислителемъ; при окисленіи озономъ, по большей части одинъ только третій атомъ кислорода, являющійся излишнимъ въ молекулѣ озона по сравненію съ молекулою свободного кислорода и неустойчиво соединенный съ двумя остальными атомами, сосредоточивается на окисляемомъ тѣлѣ; въ то же время происходитъ выдѣленіе теплоты. Реакція совершается по уравненію:



Благодаря выдѣленію теплоты, процессъ окисленія озономъ гораздо энергичнѣе, чѣмъ свободнымъ кислородомъ.

Удѣльный вѣсъ озона 1,66; температура кипѣнія жидкаго озона—106°; озонъ въ толстомъ слоѣ кажется синяго цвѣта (лазурь небеснаго свода). Озонъ обладаетъ специфическимъ запахомъ, который нѣкоторые сравниваютъ съ запахомъ свѣже выстираннаго бѣлля, внесеннаго съ мороза въ теплое помѣщеніе, и острымъ вкусомъ. Растворимость озона въ водѣ въ 15 разъ болѣе, чѣмъ кислорода.

Въ природѣ озонъ встрѣчается въ атмосферѣ въ весьма разнообразныхъ количествахъ и распространенъ весьма неправильно. Его весьма много въ нѣкоторыхъ мѣстахъ, гдѣ бываетъ постоянное испареніе воды въ присутствіи большого количества кислорода, напр., въ лѣсистыхъ мѣстностяхъ, на поверхности облаковъ, близъ снѣжныхъ горъ; озонъ исчезаетъ въ населенныхъ мѣстахъ, въ долинахъ и на низменностяхъ.

Образованіе озона сопутствуетъ весьма многимъ реакціямъ, при которыхъ выдѣляется свободный кислородъ: при пропусканіи гальвани-

ческаго тока чрезъ подкисленную воду, при медленномъ окислениі скипидара, при разложеніи перекисей; но въ озонъ превращается лишь небольшая часть кислорода.

Промышленное добываніе озона производится путемъ пропусканія чрезъ слой воздуха частыхъ электрическимъ разрядовъ высокаго напряженія.

Переходъ кислорода воздуха въ озонъ можетъ происходить исключительно въ такой средѣ, гдѣ кислородъ можетъ поглощать энергию, не нагреваясь; только тогда поглощаемая энергія можетъ идти на внутреннюю работу созиданія озона.

*Температура* оказываетъ большое вліяніе на образование озона; процентъ образующагося въ воздухѣ озона, при прочихъ равныхъ условіяхъ, уменьшается пропорціонально температурѣ, представляя линейную функцію отъ температуры съ весьма большимъ угловымъ коэффициентомъ.

Вторымъ факторомъ, ухудшающимъ образование озона, оказывается *слажность* озонируемаго воздуха. Это явленіе объясняется тѣмъ, что реакціи, могущія сопровождать образование озона, вызываются при влажномъ воздухѣ образование азотистыхъ соединеній, и количество послѣднихъ возрастаетъ съ увеличеніемъ влажности; между тѣмъ, азотистыя соединенія въ присутствіи озона окисляются<sup>1)</sup>, расходуя часть озона. Поэтому озонируемый воздухъ непремѣнно долженъ быть предварительно высушенъ.

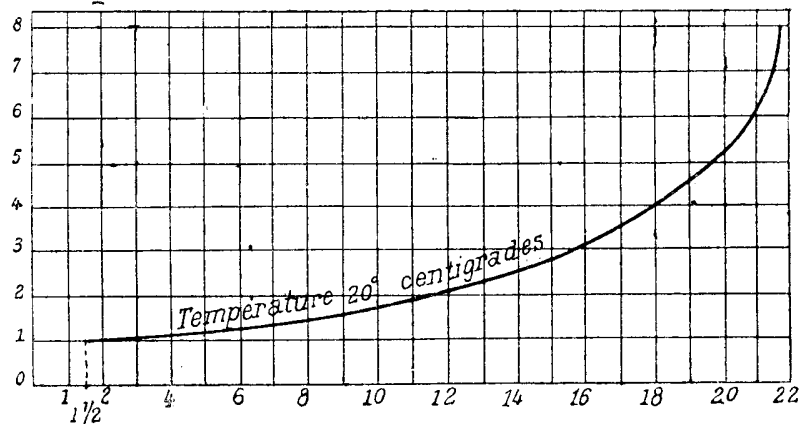
Наконецъ, образование озона изъ кислорода воздуха затрудняется по мѣрѣ увеличенія содержанія въ этомъ воздухѣ озона. Поэтому еще не удавалось получить чистый озонъ. Послѣ достиженія опредѣленной „концентраціи“ озона въ воздухѣ („концентрацію“ называется содержаніе озона въ граммахъ въ 1 куб. метрѣ воздуха), дальнѣйшее образование озона прекращается; эта предѣльная концентрація зависитъ отъ температуры и отчасти отъ давленія. Кромѣ того, образование озона возможно лишь при давленіи не ниже 6 атмосферъ<sup>2)</sup>.

Кривая фиг. 109 показываетъ увеличеніе расхода энергіи на образование 1 грамма озона при повышеніи концентраціи озона въ воздухѣ; по оси абсциссъ отложены величины концентраціи (въ граммахъ озона на 1 куб. м. воздуха), а по оси ordinatъ—количества энергіи, расходуемой на производство 1 гр. озона. За единицу количества энергіи принято количество, расходуемое при концентраціи озона 1,5 гр.<sup>3)</sup>.

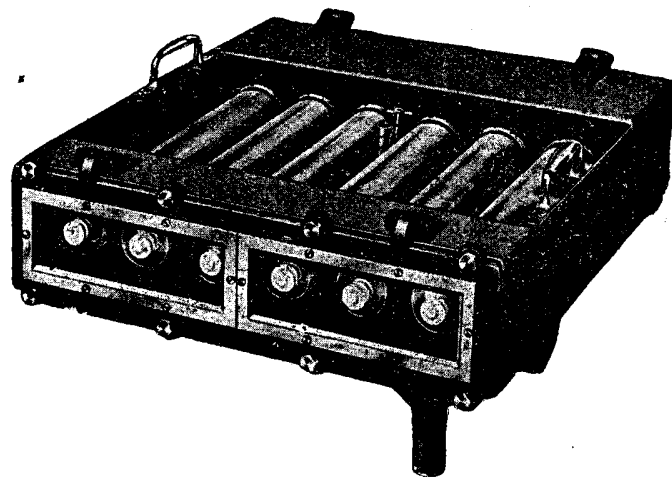
1) Окись азота ( $\text{NO}$ ) переходитъ въ перекись ( $\text{NO}_2$ ) и азотный ангидридъ ( $\text{N}_2\text{O}_5$ ). См. „Annalen der Physik“, 1906, № 9, 734.

2) Chassy. „Comptes rendus des Séances de l’Academie des Sciences“, CXLIII, 220.

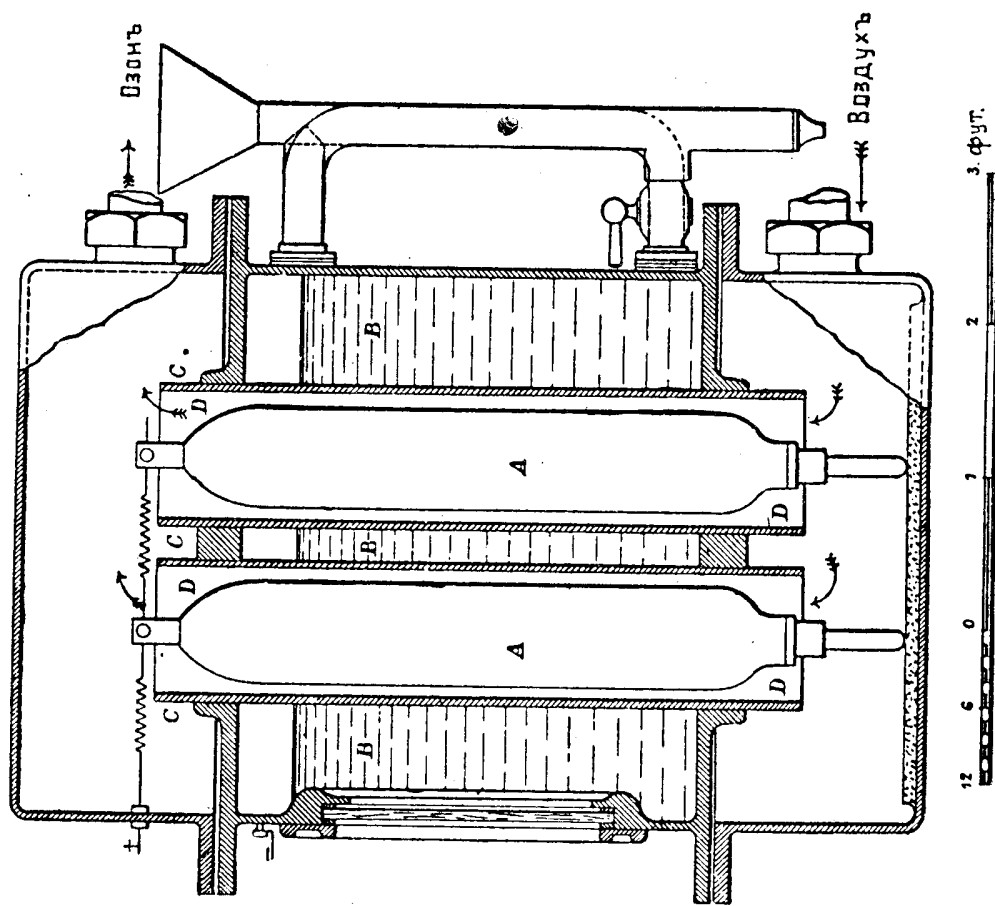
3) Абсолютная величина расхода энергіи на образование 1 гр. озона, при прочихъ условіяхъ, различна въ разныхъ системахъ озонаторовъ и уменьшается по мѣрѣ усовершенствованія ихъ. Объ этой величинѣ въ существующихъ приборахъ скажемъ ниже.



Фиг. 109.



Фиг. 111.



Фиг. 110.

Промышленное приготовление озона во всѣхъ примѣняемыхъ въ настоящее время приборахъ, какъ уже упомянуто, основано на дѣйствіи тихихъ разрядовъ, которые, происходя между двумя электродами черезъ раздѣляющій ихъ слой воздуха, озонируютъ этотъ воздухъ. Приборы для озонированія воздуха носятъ название *озонаторовъ*. Во всѣхъ современныхъ озонаторахъ пользуются переменными токами; замѣчено, что большая частота тока усиливаетъ образование озона. Образованіе озона становится ощущительнымъ при напряженіи тока въ 6000 вольтъ и выше.

Если электроды обращены одинъ къ другому металлическими поверхностями, то разрядъ даетъ крупныя блестящія искры; но при покрытии этихъ поверхностей діэлектрикомъ, крупныя искры замѣняются массою мелкихъ искорокъ, равномерно распределенныхъ по всей поверхности проводника и образующихъ такъ называемый электрическій потокъ, легко замѣчаемый по фіолетовой окраскѣ и не сопровождающейся большими повышеніемъ температуры (какое бываетъ при крупныхъ искрахъ); ультра-фіолетовые лучи, въ изобиліи возникающіе при этомъ, повидимому, способствуютъ образованію озона. Опыты<sup>4)</sup> показали, что на производство одинакового количества озона, озонаторы съ діэлектриками затрачиваютъ втрое меньше энергіи, чѣмъ озонаторы съ металлическими электродами безъ діэлектриковъ.

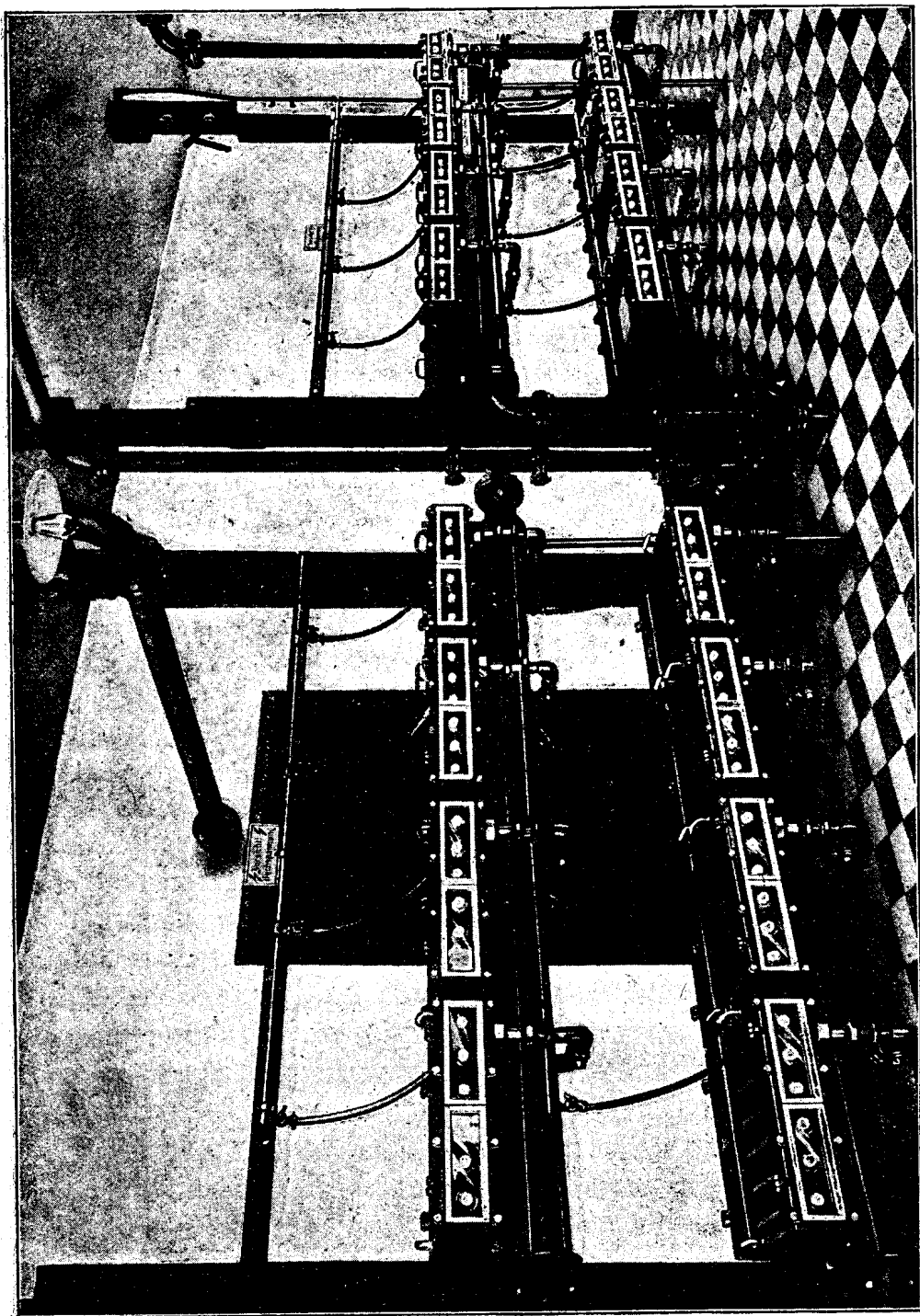
Въ настоящее время наиболѣе распространены при очисткѣ воды озонаторы системъ Сименса и Отто; дѣлаются опыты съ примѣненіемъ озонаторовъ Жерара; изъ озонаторовъ, еще встрѣчающихся въ употребленіи, но рѣдко устраиваемыхъ въ новѣйшихъ установкахъ, укажемъ системы Де-Фриза и Vosmaer.

*Трубчатые озонаторы Сименса* вертикального типа представлены на фиг. 110. Они помѣщаются въ желѣзномъ ящицѣ, состоящемъ изъ трехъ камеръ, и закрѣплены сальниками въ средней камерѣ *B*. Нижняя камера служитъ для приема воздуха, поступающаго въ элементы для озонированія; верхняя камера *C* служить для приема озонированного воздуха, выходящаго изъ трубокъ, и для помѣщенія полюса высокаго напряженія (6000—9000 вольтъ), который представляетъ большую опасность въ случаѣ прикосновенія къ нему и долженъ быть вполнѣ закрытъ и обеспеченъ отъ случайного прикосновенія.

Въ среднюю камеру плотно (при посредствѣ сальниковъ) вставлены восемь озонныхъ трубокъ, состоящихъ каждая изъ двухъ концентрическихъ цилиндровъ: наружнаго стекляннаго *D* и внутренняго алюминиеваго *A*. Алюминиевые цилинды всѣхъ трубокъ элемента соединены между собою и всѣ вмѣстѣ соединены съ полюсомъ переменнаго тока высокаго напряженія; нижними концами они опираются на изолирующую стеклянную пластину. Стеклянныя цилинды омываются охлаждающей водою, постоянно циркулирующей въ средней камерѣ; противополож-

<sup>4)</sup> Warbourg и другихъ, а также опыты на испытательной станціи S<sup>t</sup> Maif въ Парижѣ.

Фиг. 112.



ный полюсъ перемѣнного тока соединенъ съ этою водою, а черезъ нее и съ землею.

Междоу каждою стеклянною и вставленною въ нее алюминіевою трубками безпрерывно происходитъ тихое разряженіе тока, и проходящій черезъ промежутокъ между трубками воздухъ озонируется. Для прохода воздуха черезъ озонаторъ, озинированный воздухъ изъ верхней камеры извлекаются посредствомъ компрессора или эжектора („эмультатора“, съ которымъ ознакомимся ниже), и свѣжій атмосферный воздухъ входитъ въ нижнюю камеру озонатора (обыкновенно черезъ осушительную колонну съ хлористымъ кальціемъ).

Нормальная работа озонаторовъ характеризуется ровнымъ фioletовымъ свѣтомъ, появляющимся при разрядѣ въ промежутокѣ между трубками; для наблюденія въ обѣихъ крышкахъ и въ стѣнкѣ камеры сдѣланы окна съ зеркальными стеклами.

Провода тока высокаго напряженія, соединяющіе трансформаторы съ озонаторами, проложены внутри колоннъ станицы прибора и тщательно изолированы; благодаря тому, что ящики озинныхъ аппаратовъ, представляющіе одинъ изъ полюсовъ, соединены съ землею, а провода отъ другого полюса проложены недоступно и вполнѣ изолированы, можно прикасаться къ аппаратамъ во время ихъ дѣйствія и, въ случаѣ надобности, замѣнять ихъ.

При озонаторахъ Сименса устраивается сигнальный приборъ на случай просачиванія воды въ нижнюю камеру: въ ней помѣщается листокъ пропускной бумаги, натянутый пружиною; при просачиваніи воды бумага отъ влаги разрывается, и пружина замыкаетъ kontaktъ сигнального звонка съ нумеромъ озонатора.

Въ новѣйшихъ установкахъ<sup>5)</sup>, взамѣнъ описанныхъ вертикальныхъ аппаратовъ фирма Сименсъ устраиваетъ горизонтальные, почти такого же устройства (см. фиг. 111). Каждый элементъ содержитъ 6 паръ озинныхъ трубокъ (вмѣсто 8 въ вертикальныхъ аппаратахъ); приблизительные размѣры трубокъ: диаметръ—около 8 см., длина около 40 см.; внутренній диаметръ стеклянной трубки на 3 мм. болѣе наружнаго диаметра алюминіевой. Верхняя крышка металлическихъ ящиковъ открыта надъ среднею камерою (въ которой циркулируетъ охлаждающая вода). Какъ и въ вертикальныхъ озонаторахъ, можно безопасно касаться всѣхъ доступныхъ частей, такъ какъ провода тока высокаго напряженія (видные на фиг. 112 надъ каждымъ аппаратомъ), а равно и алюминіевые трубы, изолированы и защищены отъ доступа.

Замѣна вертикального положенія трубокъ горизонтальнымъ вызвана, какъ указываетъ фирма, разнаго рода конструктивными соображеніями. Горизонтальные озонаторы легче и компактнѣе вертикальныхъ<sup>6)</sup>.

<sup>5)</sup> Въ Германштадтѣ, Петербургѣ и др.

<sup>6)</sup> Каждый горизонтальный элементъ (изъ 6 трубокъ) соответствуетъ приблизительно 300—400 куб. метр. дезинфицируемой воды въ сутки.

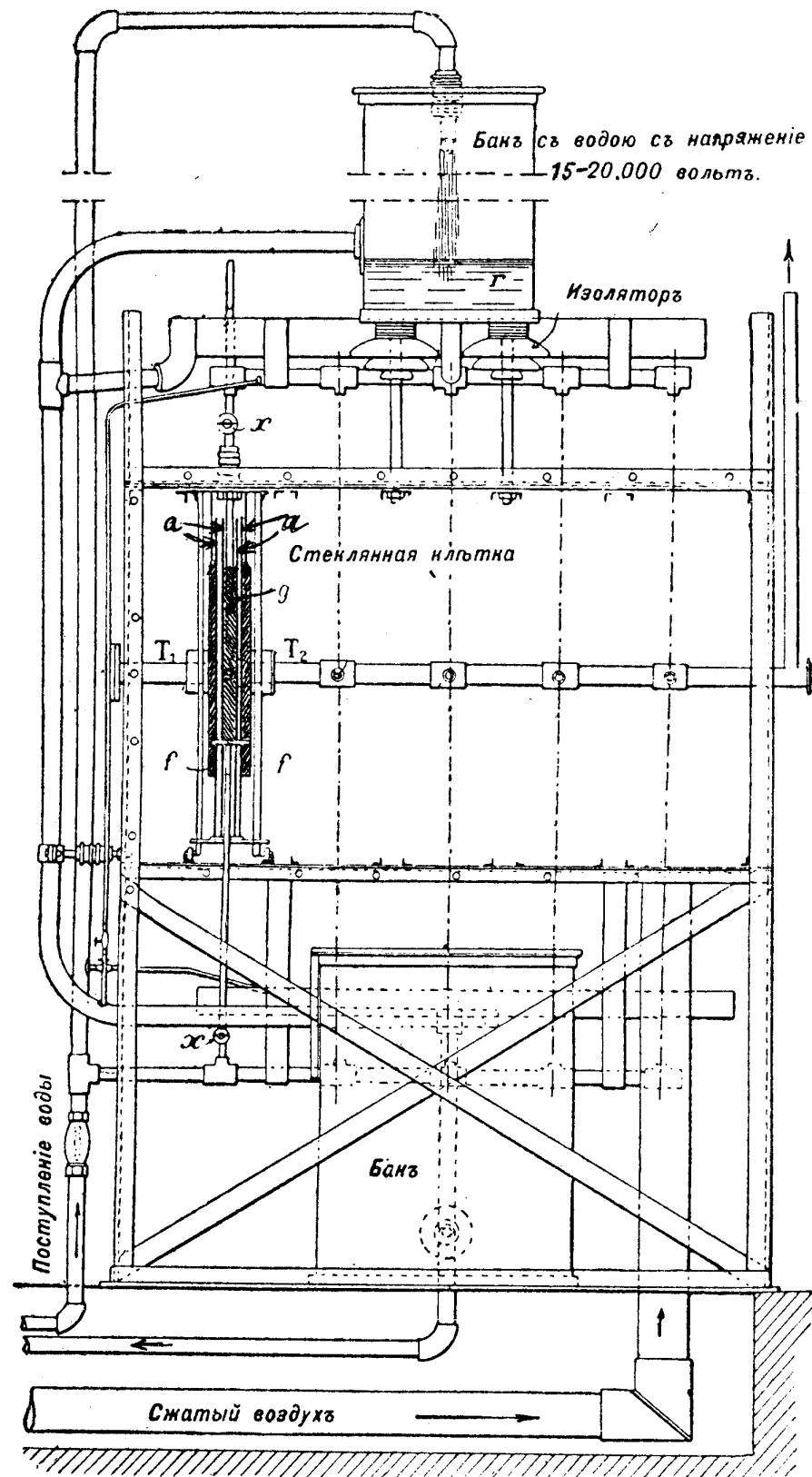
Озонаторы соединяются въ батареи (фиг. 112), представляющія собою клепанную желѣзную станину, обыкновенно съ двумя полками, на которыхъ помѣщено въ рядъ по 4 озонатора (такъ что батарея состоитъ изъ 8 озонаторовъ); на той же станинѣ укрѣпляются провода тока, трубы, проводящія охлаждающую воду, атмосферный воздухъ (изъ сушильного аппарата), отводящія озонированный воздухъ и т. д.; отъ этихъ проводовъ и трубъ, общихъ для всѣхъ 8 озонаторовъ батареи, идутъ отвѣтвленія къ каждому озонатору.

Озонаторы *Отто* (фиг. 113), примѣняемые во многихъ установкахъ во Франціи (Ницца, Chartres и др.), обыкновенно состоять изъ батарей, содержащихъ каждая 5 двойныхъ озонирующихъ элементовъ.

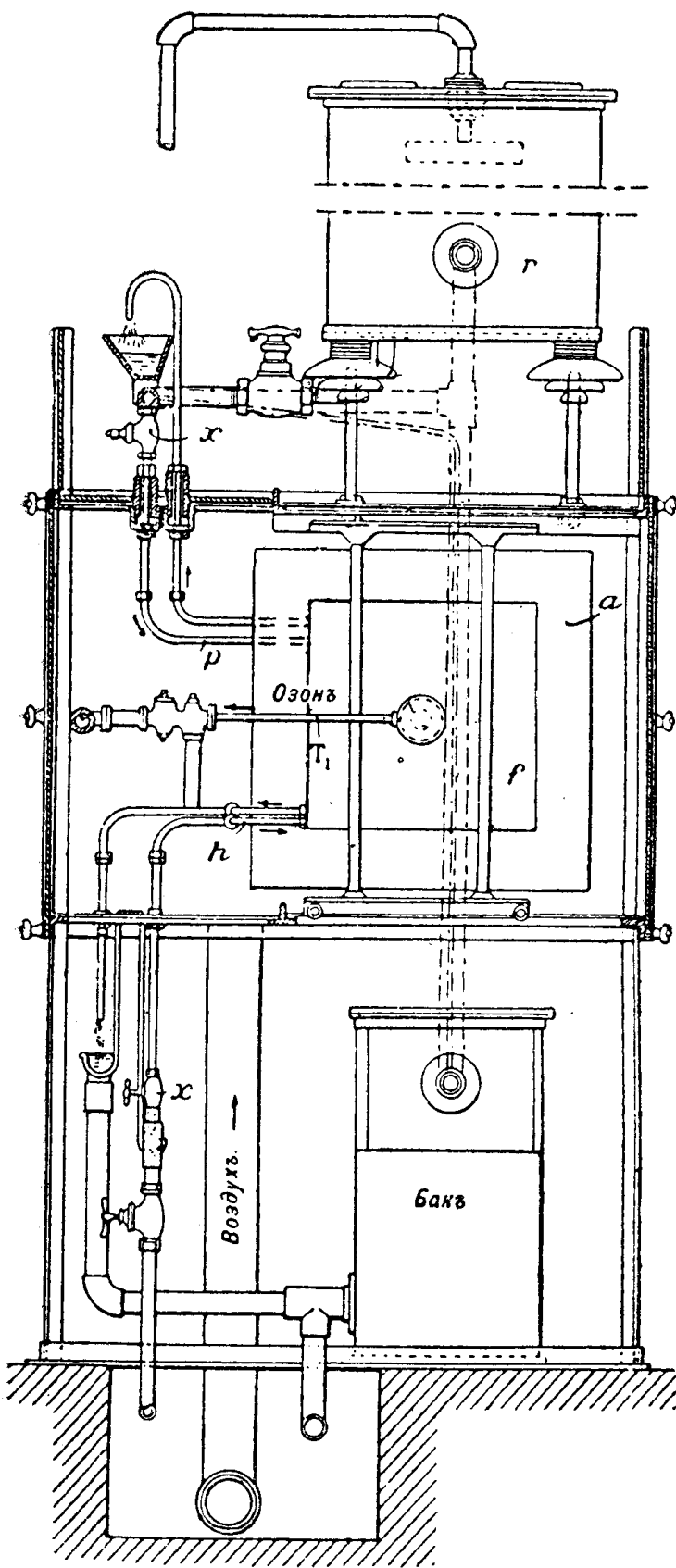
Озонирующий элементъ батареи Отто представляетъ собою видоизмѣненіе озонатора *Мармье* и *Абрагама* (изображенаго схематически на фиг. 114), относящагося къ 1895—1899 гг. и въ настоящее время вышедшаго изъ употребленія. Полюсы высокаго напряженія соединены съ чугунными полыми пластинами посредствомъ охлаждающей воды, циркулирующей внутри этихъ пластинъ; разрядъ происходитъ между этими пластинами черезъ два діэлектрика—стеклянныя пластинки, плотно прилегающія къ чугуннымъ электродамъ; между стеклянными пластинками оставленъ промежутокъ въ 3—4 мм., проходя по которому, воздухъ подвергается дѣйствію разряда и озонируется. Для выхода озонированного воздуха устроено отверстіе въ центрѣ одной изъ стеклянныхъ пластинъ и прилежащей къ ней чугунной пластинѣ.

Батарея Отто (фиг. 113) состоитъ изъ герметически закрытаго ящика („клѣтки“, cage), размѣрами въ планѣ  $2 \times 2$  м. и вышиною 1 м., со стеклянными боковыми стѣнками; внутри ящика помѣщаются пять двойныхъ элементовъ, подобныхъ элементу Мармье—Абрагама, но состоящихъ каждый изъ трехъ чугунныхъ досокъ въ промежуткахъ между которыми помѣщены по двѣ стеклянныя пластинки *a*, *a*: средняя доска *a* служить положительнымъ полюсомъ, а двѣ крайнія, соединенные съ землею, отрицательными полюсами. Озонированный воздухъ выходитъ черезъ отверстія въ центрѣ наружныхъ досокъ по трубкамъ *T<sub>1</sub>* и *T<sub>2</sub>* въ сборную трубку, отводящую его изъ камеры („клѣтки“); при высыпываніи озонированного воздуха компрессоромъ, сообщеннымъ съ отводною трубкою, атмосферный воздухъ входитъ (черезъ осушитель) въ клѣтку, и затѣмъ озонируются при прохожденіи между стеклянными пластинками къ выходнымъ отверстіямъ *T*.

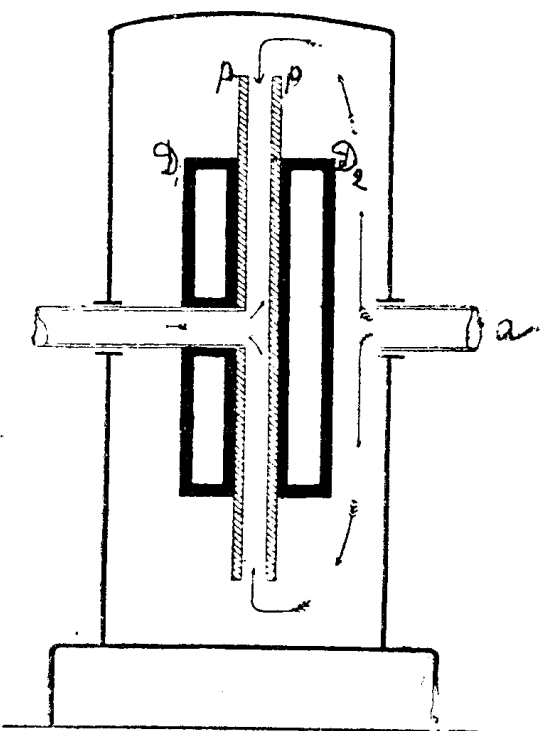
Внутри средней чугунной доски каждого двойного элемента циркулируетъ вода, соединенная съ полюсомъ напряженіемъ въ 15—20.000 вольтъ; эта вода поступаетъ въ доску *a* по трубкѣ *r* изъ расположеннаго (на изоляторахъ *r*) надъ клѣткою резервуара, соединенного съ полюсомъ трансформатора. Выходящая изъ доски *a* вода отводится сначала въ желобъ, изъ котораго стекаетъ въ бакъ, стоящий подъ клѣткою, и оттуда въ сточную трубу; чтобы напряженіе не передавалось баку стека-



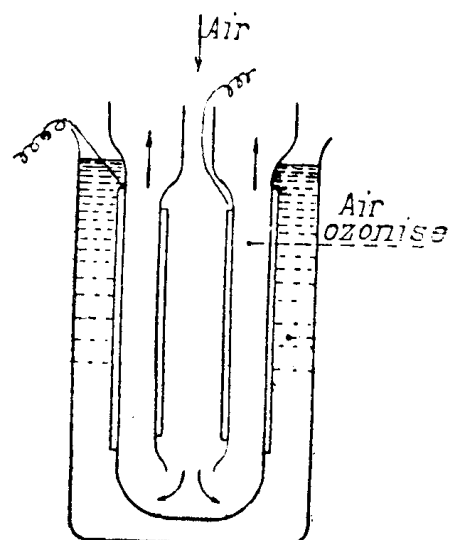
Фиг. 113 а.



Фиг. 113 в.



Фиг. 114.



Фиг. 115.

ющею водою, струя ея прерывается подъ желобомъ (она падаетъ отдельными каплями).

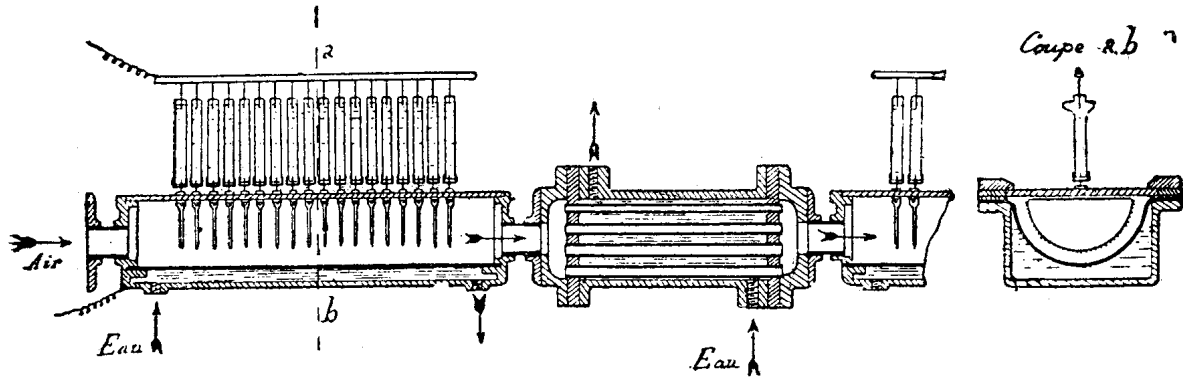
Охлаждающая вода въ доскахъ  $f_1f$  соединена съ землею; она поступаетъ въ доски по трубкамъ  $h$ , и отводится въ тотъ же бакъ, какъ и вода изъ доски  $g$ . Количество воды, поступающей въ доски, регулируется кранами  $x$ .

*Озонаторъ Жерара* (фиг. 115) состоитъ изъ двухъ концентрическихъ трубокъ изъ діэлектрика; къ внутренней поверхности внутренней трубы и къ наружной поверхности наружной трубы прилегаютъ металлические листы, соединенные съ противоположными полюсами трансформатора. Воздухъ поступаетъ во внутреннюю трубку и поднимается по промежутку между трубками, въ которомъ происходятъ разряды. Такимъ образомъ, внутренняя трубка охлаждается входящимъ свѣжимъ воздухомъ. Озонаторъ помѣщенъ въ резервуаръ съ изолирующимъ масломъ, въ которое погружена наружная трубка (снабженная дномъ). Озонаторъ работаетъ подъ напряженiemъ около 11.000 вольтъ.

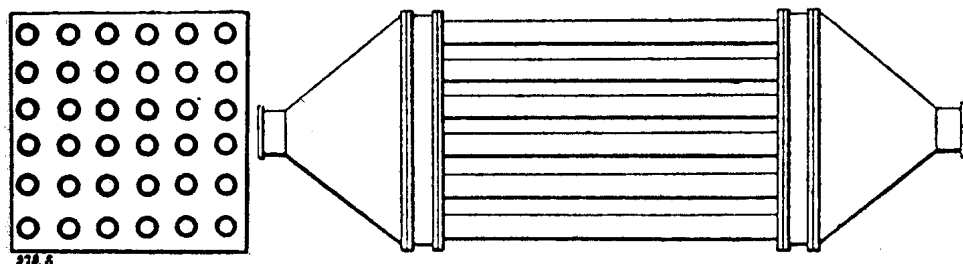
Озонаторы Жерара соединяются обыкновенно въ батареи изъ 80 апаратовъ; примѣрная производительность такой батареи—80 гр. озона при малой концентрації его (при минимальномъ потребленіи энергіи), 150 гр.—при нормальной работе и до 240 гр. при форсированной работе. Озонаторы Жерара установлены, между прочимъ, на испытательной станції г. Петербурга (на Шпалерной улицѣ).

*Озонаторъ де-Фриза* (фиг. 116), безъ діэлектриковъ, состоитъ изъ горизонтального полуцилиндрическаго металлическаго желоба, погруженного въ сосудъ съ охлаждающею водою и соединенного съ землею, и изъ полукруглыхъ мѣдныхъ пластинокъ (дисковъ), съ зубцами по краямъ, соединенныхъ съ полюсомъ трансформатора съ напряженiemъ въ 36000 вольтъ и подвѣшенныхъ надъ желобомъ, такъ что между зубцами и стѣнками желоба остается лишь небольшой промежутокъ. Диски подвѣшены къ стеклянной крышкѣ, плотно закрывающей желобъ; они получаютъ токъ отъ трансформатора черезъ опредѣленное сопротивленіе, представляемое трубками съ глицериномъ. Озонируемый воздухъ проходитъ между зубцами дисковъ и желобомъ.

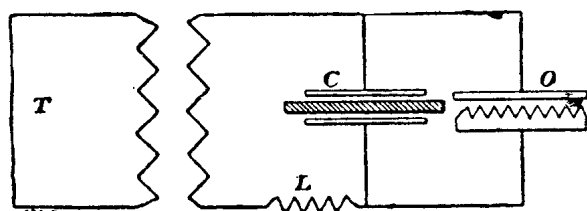
*Озонаторъ Vosmaer* имѣеть спеціальною цѣлью устранить затрудненія, встрѣчающіяся при изолированіи, и установить вполнѣ тихій разрядъ. Озонаторъ (фиг. 117) состоитъ изъ ряда параллельныхъ трубокъ, каждая изъ которыхъ содержитъ, въ качествѣ электродовъ, на противоположныхъ сторонахъ внутренней поверхности двѣ металлическія полосы, поддерживаемыя фарфоровыми изоляторами. Внутренняя сторона каждой изъ этихъ металлическихъ полосъ имѣеть зубцы, какъ пила; воздухъ, проходящій черезъ трубы, подвергается дѣйствію тихаго разряда между зубцами полосъ. Разность потенціаловъ полосъ поддерживается весьма значительною при помощи конденсатора. Схема озонирующего прибора Vosmaer представлена на фиг. 118, гдѣ  $T$  трансформаторъ,  $Z$  реостатъ,  $C$  конденсаторъ высокаго напряженія,  $O$  озонаторъ.



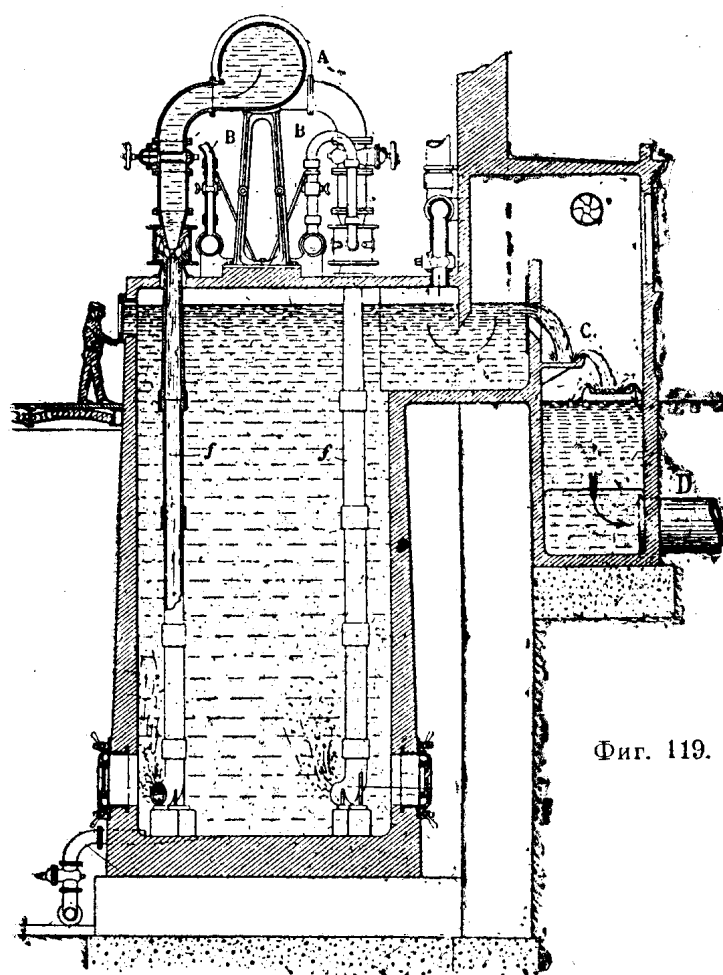
Фиг. 116.



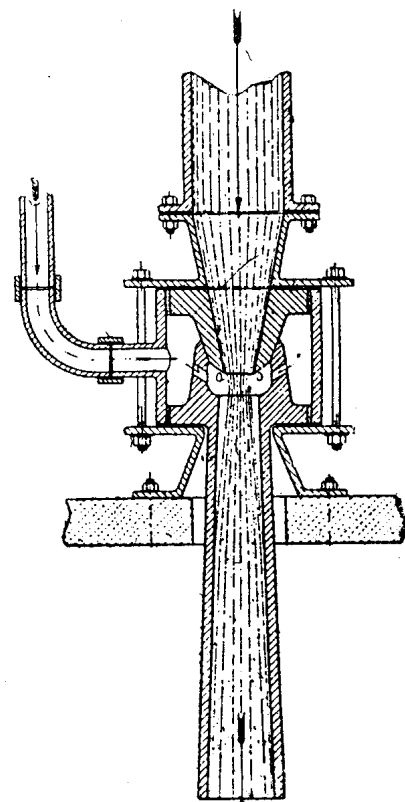
Фиг. 117.



Фиг. 118.



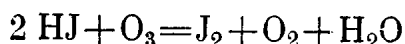
Фиг. 119.



Фиг. 120.

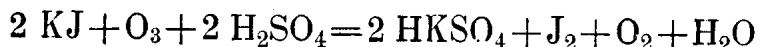
*Определение количества озона.*

Количество озона, вырабатываемое озонаторами, определяется пропусканием определенного количества озонированного воздуха через сосуд, содержащий раствор иодисто-водородной кислоты с добавлением крахмала; в присутствии озона иодоводород окисляется с выделением иода, причем каждая молекула озона выделяет 2 атома иода, согласно уравнения

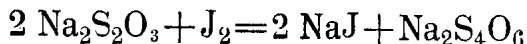


Появление свободного иода обнаруживается по окрашиванию раствора крахмала в голубоватый цвет.

Подобным образом вместо иодоводорода может быть взята смесь иодистого калия и сбронной кислоты; тогда реакция произойдет по формуле



Количество выделившегося иода определяется добавлением раствора сбронватистокислого натрия в количестве, необходимом для обезцвечивания находящейся в сосуде жидкости; реакция происходит по формуле:



Для удобства пользования берут раствор сбронватистокислого натрия, 1 куб. см. которого соответствует 1 мгр. озона, а именно раствор, содержащий в 1 куб. см. 6,583 мгр.  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  <sup>7)</sup>.

Укажем кстати, что для выяснения присутствия озона, напр., в воде, достаточно смешать небольшое количество ее со смесью крахмального раствора и иодистого калия: выделившийся под действием озона иод, даже в малых количествах, окрашивает крахмал в голубой цвет.

*Повышение концентрации озона* в озонаторах любой системы достигается уменьшением количества воздуха, пропускаемого через озонатор в единицу времени, или повышением напряжения тока.

Одною из необходимых принадлежностей станции для выработки озона является осушитель, представляющий собою цилиндрический резервуар с хлористым кальцием, через который протягивается воздух в озонаторы.

<sup>7)</sup> Молекулярный вес: иода  $\text{J}_2 = 127 \cdot 2 = 254$ .

озона  $\text{O}_3 = 16 \cdot 3 = 48$ .

$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 = 158$ .

1 мгр. озона выделяет  $\frac{254}{48} = 5,3$  мгр. иода; для нейтрализации 5,3 мгр. иода требуется  $\frac{2.158}{254} \cdot 5,3 = 6,583$  мгр. сбронватистокислого натрия.

Для поддержанія низкой температуры озонируемаго воздуха, выгодной для работы озонаторовъ, иногда устанавливаютъ холодильникъ для воздуха. На фильтроозонной станціи въ Петербургѣ атмосферный воздухъ охлаждается пропусканіемъ черезъ резервуаръ съ жидкой углекислотой; холодильниками пользуются лишь въ жаркіе дни.

*Сравненіе различныхъ системъ озонаторовъ.*

Различные системы озонаторовъ слѣдовало бы сравнивать, во-первыхъ, по количеству электрической энергіи, расходуемой ими на производство 1 грамма озона при определенной концентраціи его, и, во-вторыхъ, по стоимости установки озонатора и связанныхъ съ нимъ приспособленій и стоимости содержанія и ремонта ихъ. Однако, въ настоящее время, къ сожалѣнію, еще нельзя основываться на экономическихъ соображеніяхъ второй группы: всѣ озонаторы, а равно и приборы для стерилизациіи воды озонированнымъ воздухомъ, патентованы различными фирмами, берущими на себя обыкновенно устройство всей озонной станціи цѣликомъ и не продающими отдѣльныхъ частей; стоимость же ремонта и продолжительность службы различныхъ приборовъ не можетъ быть установлена за отсутствиемъ опыта, такъ какъ первая опытная озонная установка была устроена фирмой Сименсъ и Гальске (въ Мартиникенфельдѣ) лишь въ 1898 г., озонаторы же другихъ системъ (а равно и новый типъ озонаторовъ Сименса) примѣнены еще позже. Въ виду этого теперь можно сравнивать озонаторы почти исключительно по потребленію ими энергіи. Но и здѣсь встрѣчаемъ затрудненія, такъ какъ нигдѣ не производилось специальныхъ опытовъ для сравненія расхода энергіи разными озонаторами при различныхъ условіяхъ работы; между тѣмъ при измѣненіи условій работы, особенно концентраціи озона, потребленіе энергіи однимъ и тѣмъ же озонаторомъ сильно измѣняется. Конкурсъ по очисткѣ воды въ Марселе (1910 г.) оказался потеряннымъ для сравнительного изслѣдованія работы озонаторовъ, такъ какъ для каждой системы озонированія воды производилось измѣреніе только общаго количества израсходованной энергіи, т. е. на озонированіе воздуха, нагнетаніе его въ приборъ для смышенія съ водою, на подъемъ воды въ приборъ (въ случаѣ надобности) и т. д. Единственные существенные указанія можно почерпнуть изъ опытовъ 1907 и 1908 г. въ Парижѣ (въ S-t. Maur), гдѣ участвовали озонаторы Отто, де Фриза и Сименса.

Озонаторы Отто дали среднее потребленіе электрической энергіи (за время опытовъ въ S-t. Maur съ 1 іюля по 15 октября 1907 г.) 27,6 уаттъ-часовъ на 1 граммъ озона; наименьшій расходъ выразился цифрою 23,8 уаттъ-часовъ (при температурѣ воздуха  $17,5^{\circ}$  С.), а наибольшій—32,7 у.-ч. (при  $24^{\circ}$  С.). Вообще, замѣчено было повышеніе расхода энергіи при повышеніи температуры воздуха (воздухъ, подаваемый въ озонаторы, не охлаждался искусственно). Средняя концентрація озона равнялась 3,95 гр. на 1 куб. м. воздуха.

*Озонаторы дс-Фриза* при сходныхъ, въ общемъ, условіяхъ, требовали средняго расхода энергіи въ 84,01 уаттъ-часовъ на 1 граммъ озона, при средней концентраціи озона 1,04 гр.

*Озонаторы Сименса*, примѣненные въ опытахъ съ 30 марта по 15 апрѣля 1908 г. въ S-t. Maur, дали средній расходъ энергіи 17,05 уаттъ-часовъ, при колебаніяхъ отъ 13,5 до 25,7 уаттъ-часовъ и при средней концентраціи 1,86 гр. озона въ 1 куб. м. воздуха.

Для сравненія укажемъ, что до 1896 г., когда озонъ добывался въ лабораторіяхъ при помощи спирали Румкорфа, на получение 1 гр. озона расходовалось около 9000 уаттъ-часовъ; теоретически же вычисленная работа, эквивалентная работѣ созиданія изъ воздуха 1 гр. озона, равна, приблизительно, 0,7 уаттъ-часовъ. Дѣйствительно, молекула озона, которая вѣсить 48 гр., поглощаетъ при образованіи своею 29,6 калорій тепла; слѣдовательно, для получения 1 гр. озона требуется затратить теоретическую работу

$$\frac{29,6 \cdot 423,5}{48} = 261 \text{ кгр. метр.}$$

Паровая лошадь въ часъ можетъ, по этому теоретическому расчету, создать 1034 гр. озона; обратно, 1 гр. озона требуетъ около 0,01 пар. лош. въ часъ, или около 0,7 уаттъ-часовъ.

Такимъ образомъ, потребленіе энергіи въ настоящее время еще очень далеко отъ теоретического.

#### *Озонированіе питьевой воды.*

Примѣненіе озона для обезвреживанія питьевой воды основано на изслѣдованіяхъ д-ра Ольмюллера <sup>8)</sup>), установившихъ, что озонированный воздухъ, при смѣшаніи съ водою, губительно дѣйствуетъ на бактерій, находящихся въ водѣ.

Приборы, въ которыхъ производится смѣшеніе воды съ озонированнымъ воздухомъ, носятъ название *стерилизаторовъ*; иногда ихъ называютъ также, смотря по устройству, стерилизационными башнями, колоннами, гиллереями и т. д.

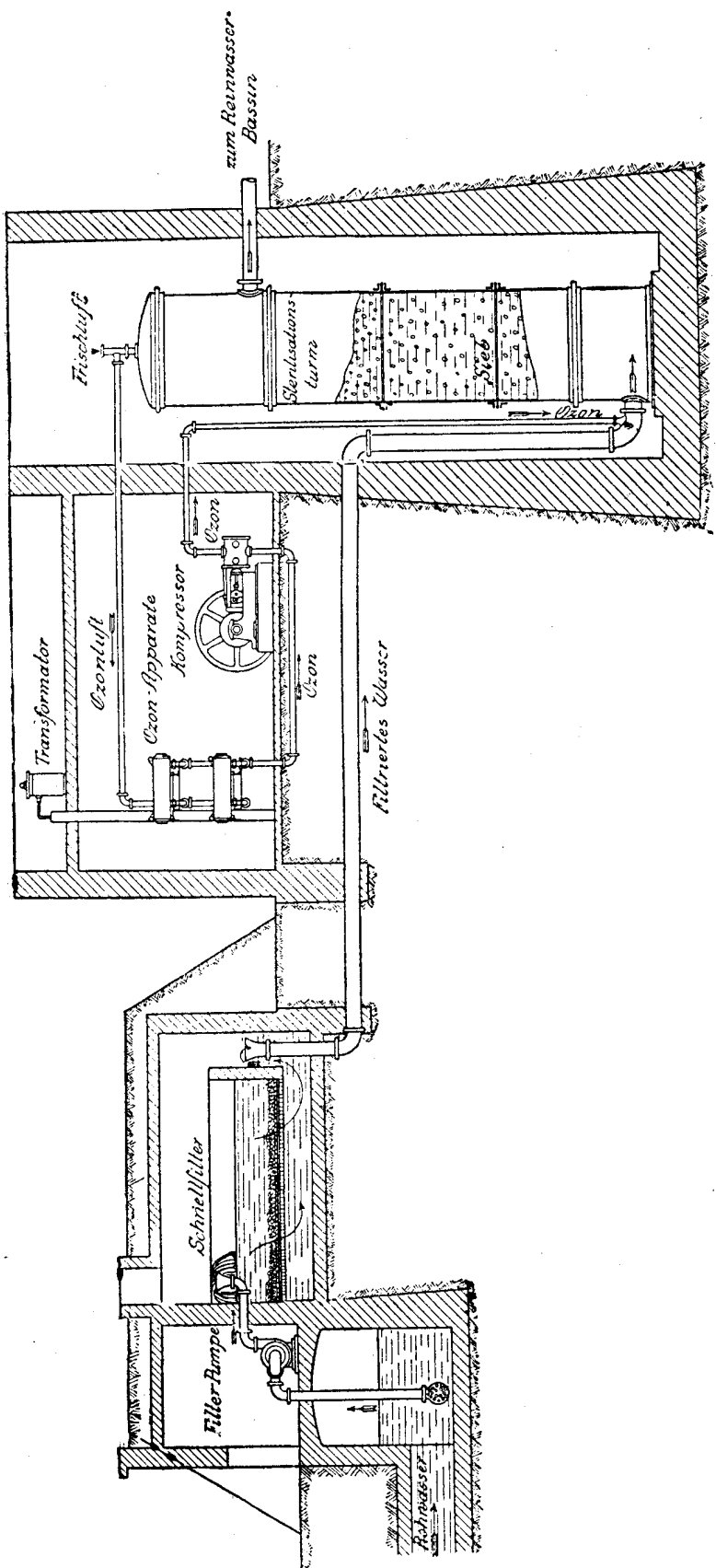
Воздухъ протягивается черезъ озонаторъ и затѣмъ, по озонированіи, подается въ стерилизаторы посредствомъ компрессоровъ или особаго инжектора, называемаго эмульсаторомъ (системы Отто).

Примѣняемые въ настоящее время стерилизаторы относятся къ слѣдующимъ типамъ:

1) Простѣйшимъ по устройству можно считать *стерилизаторъ Отто* (фиг. 119), представляющій собою цилиндрическій бетонный резервуаръ; вода подается по трубѣ A; проходящей выше стерилизатора, и изъ нея поступаетъ (падаетъ) въ стерилизаторъ по вертикальной трубкѣ f; при этомъ вода проходитъ черезъ инжекторъ („Эмульса-

<sup>8)</sup> Ohlmüller. „Arbeiten aus dem Kaiser. Gesundheitsamte“, 1893, 8, 229.

Fig. 121.



*торъ*) Отто (фиг. 120), увлекая за собою озонированный воздухъ, подъводимый къ инжектору по трубкѣ *B*. Разрѣженіе, получающееся въ камерѣ инжектора подъ вліяніемъ прохожденія струи воды съ большою скоростью черезъ съуженную часть трубки, вызываетъ прониканіе озонарированного воздуха въ самую массу воды, такъ что образуется смѣсь („эмульсія“) воды съ воздухомъ.

Смѣсь воды съ озонарированнымъ воздухомъ спускается по трубкѣ *f* и выходитъ въ резервуаръ близъ дна его; подъ вліяніемъ давленія столба воды, раствореніе озонарированного воздуха въ водѣ увеличивается. Затѣмъ смѣсь поднимается по резервуару и переливается каскадами въ бакъ, откуда отводится въ бассейнъ чистой воды. При паденіи каскадами, вода провѣтривается, освобождаясь отъ излишка озона. Излишокъ озона отводится по трубкѣ, помѣщенной вверху резервуара, обратно въ озонаторы или осушитель.

Емкость резервуара стерилизатора расчитывается такъ, чтобы вода оставалась въ соприкосновеніи съ озонарированнымъ воздухомъ около 5 минутъ.

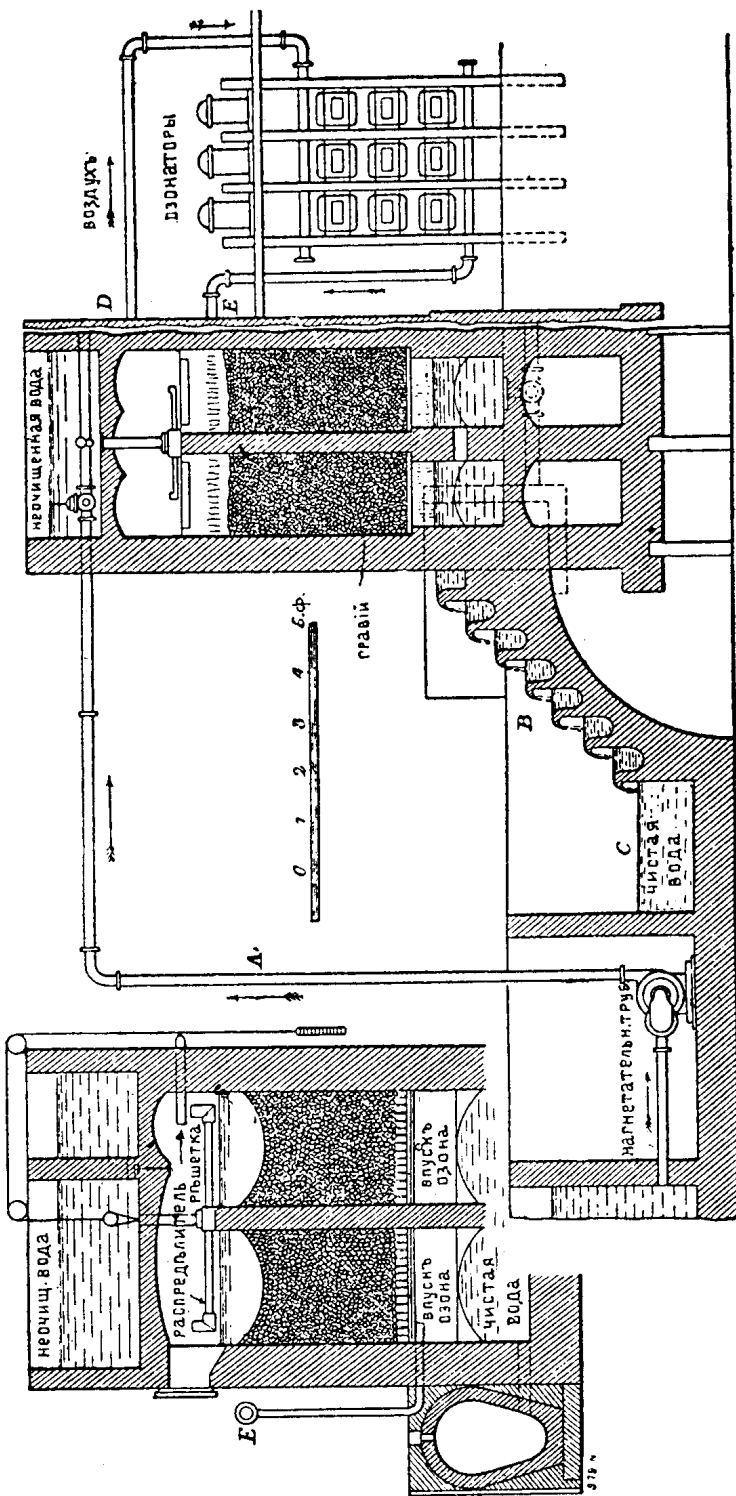
Мы видимъ, что въ стерилизаторѣ Отто смѣшеніе воды съ воздухомъ достигается, главнымъ образомъ, въ эмульсаторѣ, въ колоннѣ же не имѣется особыхъ приспособленій для искусственного перемѣшиванія.

2) *Стерилизаторъ* (стерилизационная колонна) *Де Фриза* (показанный справа на фиг. 121) состоитъ изъ вертикального желѣзного цилиндра, высотою 8—9 метровъ и діаметромъ 1—1,5 м., раздѣленного по длини на части высотою въ 1—1,5 м. горизонтальными перегородками изъ целлулоида; каждая перегородка представляетъ собою листъ целлулоида, толщиною 1—1,5 мм., весь покрытый отверстіями діаметромъ въ 0,7 мм. и съ разстояніями между центрами отверстій 1,2—2 мм. (около 450 отверстій на 1 кв. дюймъ).

Какъ вода, такъ и озонарированный воздухъ поступаютъ въ стерилизационную колонну около дна; озонарированный воздухъ подается компрессоромъ, вода же насосомъ или самотекомъ. Поднимаясь въ колоннѣ, вода, при проходѣ сквозь отверстія перегородокъ, раздѣляется на мельчайшія струйки и благодаря этому хорошо перемѣшивается съ озономъ, поднимающимся по тому же направленію. Озонарированная вода выходитъ по трубѣ вверху цилиндра въ бассейнъ чистой воды. Излишокъ озона отводится другою трубкою (примыкающею къ верхнему днищу колонны) въ озонаторы.

Время соприкосновенія воды съ воздухомъ около 5 минутъ (башня вышиною 8,5 м. и внутреннимъ діаметромъ 1,5 м. озонарируетъ около 160 куб. м. воды въ часъ).

3) *Стерилизаторъ Сименса*, примѣръ установки котораго имѣется въ Пaderборнѣ (фиг. 122), состоитъ изъ квадратной (въ планѣ) башни, построенной изъ камня или бетона, высотою около 4 м., наполненной слоемъ гравія величиною съ голубиное яйцо. Башня состоитъ по высотѣ



Фиг. 122.

изъ трехъ частей: верхняя содержить бакъ для неочищенной воды, средня—главную стерилизационную камеру, а нижня—сборный резервуаръ для очищенной воды. Среднее и нижнее отдѣленія каждой стерилизационной башни раздѣляются вертикальными перегородками на четыре независимыя шахты, каждая съченiemъ  $1 \times 1$  м. Въ шахтѣ помѣщена горизонтальная желѣзная решетка, поддерживающая слой гравія толщиною въ 2 м.; часть шахты подъ решеткою служить резервуаромъ чистой воды.

Вода подается насосомъ въ верхнее отдѣленіе башни и распредѣляется оттуда соотвѣтственно развѣтвленными трубками по шахтамъ, падая затѣмъ черезъ сѣтки, размельчающія струю, на поверхность гравія. Озонированный воздухъ подводится къ низу слоя гравія, и восходящій потокъ его встрѣчается съ просачивающимися внизъ черезъ гравій струйками воды.

Изъ нижняго отдѣленія шахты вода переливается каскадами, способствующими провѣтриванію ея, въ бассейнъ чистой воды. Черезъ каждую шахту пропускается въ часъ 15—20 куб. метровъ воды.

4) „Всеобщая Компания Озона“ (Франція). эксплуатирующая, главнымъ образомъ, систему Отто, приняла на опытахъ въ S-t. Maur, а также на установкахъ въ Ниццѣ и въ некоторыхъ другихъ, стерилизационную башню, наполненную гравіемъ, совмѣстно съ эмульсаторомъ Отто (фиг. 123); послѣ смѣшенія сырой воды съ озонированнымъ воздухомъ въ эмульсаторѣ, вода разливается по поверхности гравія, избытокъ же озинированного воздуха, нерастворившійся въ водѣ въ эмульсаторѣ, отводится къ низу слоя гравія, и вторично соприкасается съ водою въ толщи гравія.

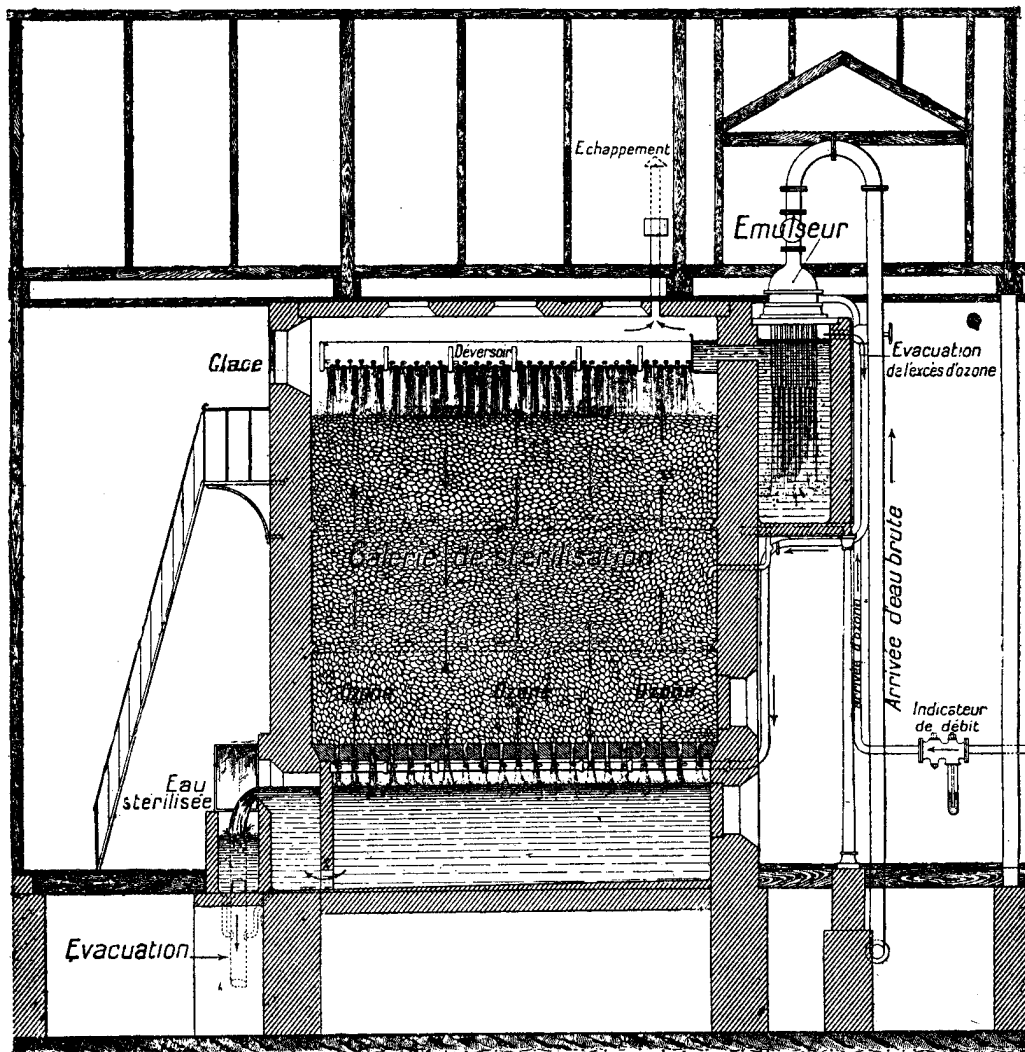
Эта колонна съ гравіемъ, отличающаяся отъ стерилизационной башни Сименса только деталями, известна во Франціи подъ названіемъ *галлерей Мармье—Абрагама*.

Устройство эмульсатора въ описываемой установкѣ въ S-t. Maur нѣсколько отличалось отъ представленного на фиг. 119, а именно, онъ состоялъ изъ рядъ мелкихъ трубокъ—инжекторовъ.

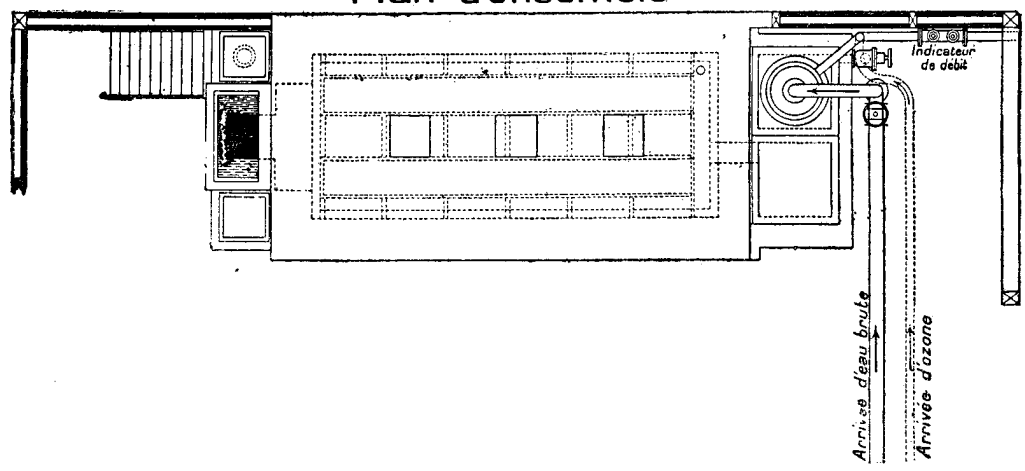
5) Отмѣнимъ, наконецъ, еще одинъ типъ стерилизаторовъ, который когда-то примѣняли Отто и Мармье; теперь та же идея примѣнена Жераромъ. Внутри резервуара (прямоугольного въ планѣ) устраиваютъ рядъ полокъ, примыкающихъ поочередно къ противоположнымъ стѣнкамъ резервуара, и вода, пѣступая сверху, переливается послѣдовательно каскадами съ одной полки на другую; многократное переливаніе воды въ видѣ тонкихъ плоскихъ струй способствуетъ насыщенію ея озинированнымъ воздухомъ, поступающимъ въ камеру. Время пребыванія воды въ такой камере около 15 минутъ.

#### *Сравненіе различныхъ системъ стерилизаторовъ.*

Материаломъ для сравнительной оцѣнки различныхъ системъ стерилизаторовъ служать, главнымъ образомъ, данные опытовъ въ S-t. Maur



Plan d'ensemble



Фиг. 123.

въ 1907 и 1908 гг. Въ этихъ опытахъ участвовали слѣдующія системы:  
• озонированія воды:

- 1) Система де Фриза (озонаторы де Фриза и стерилизационная колонна его же);
- 2) Эмульсаторъ Отто съ послѣдующимъ пропусканіемъ воды и озонарированного воздуха черезъ башню съ гравіемъ, при озонаторахъ Отто.
- 3) Колонна де Фриза при озонаторахъ Сименса.

Среднія цифры изъ цѣлаго ряда опытovъ, одинаковыхъ для всѣхъ испытуемыхъ системъ, имѣли слѣдующія значенія.

*Стерилизационная колонна де Фриза* (при озонаторахъ его же) расходовала 0,80 гр. озона на 1 куб. метръ воды; къ 1 куб. м. воды примѣшивалось 0,72 куб: м: озонарированного воздуха съ концентраціею 1,04 гр:

Кромѣ затраты электрической энергіи на озонированіе воздуха, при колоннахъ де Фриза требуется подавать озонарированный воздухъ въ колонну при помощи компрессора, и на эту работу расходуется около 39 уаттъ-часовъ на 1 куб. метръ воздуха, т. е. при условіяхъ установки въ S-t. Maur  $0,72 \times 39 = 28$  у.-часъ. на 1 куб. м. воды.

Наконецъ, для правильности сравненія стерилизаторовъ слѣдуетъ принять во вниманіе разность уровней воды при поступлениі въ стерилизаторъ и по выходѣ изъ него, и ту работу, которая нужна для подъема воды на прежній уровень.

Подъемъ 1 куб. м. воды на высоту 1 м. посредствомъ электрическаго насоса требовалъ въ S-t. Maur около 4 уаттъ-часовъ; разность уровней при стерилизаторѣ де Фриза равна, приблизительно, 2 метрамъ, и расходъ электрической энергіи на подъемъ воды  $2 \times 4 = 8$  у. ч. на 1 куб. метръ воды.

Тотъ же стерилизаторъ де Фриза при озонаторахъ Сименса, расходовалъ 0,80 гр. озона на 1 куб. м. воды (т: е: столько же, какъ при озонаторахъ де Фриза); на 1 куб. м. воды примѣшивали 0,43 куб. м: озонарированного воздуха при концентраціи 1,86 гр.

На подачу 1 куб. м. воздуха въ стерилизаторъ расходовалось, по прежнему, 39 уаттъ-часовъ, т. е: на 1 куб: м: воды  $0,43 \times 39 = 16,75$  у. ч.

Высота подъема воды для возвращенія къ первоначальному уровню была, какъ и въ предыдущемъ случаѣ, 2 м., и расходъ тока на подъемъ 1 куб. м. воды 8 уаттъ-часовъ.

*Стерилизационная башня Мармье съ гравіемъ*, въ соединеніи съ эмульсаторомъ Отто старой системы, расходовала 1,72 гр. озона на 1 куб. м. воды, при расходѣ 0,43 куб. м. озонарированного воздуха съ концентраціею 3,95 гр.

Подача озонарированного воздуха производится эмульсаторомъ, и специального расхода электрической энергіи не требуетъ, совершаясь за счетъ разностей уровней воды передъ входомъ въ стерилизаторъ и по выходѣ изъ него, которая равна въ этомъ случаѣ 10 метрамъ. На при-

введеніе 1 куб. м. воды къ первоначальному уровню требовалось  $10 \times 4 = 40$  уаттъ-часовъ.

Слѣдуетъ, однако, замѣтить, что результаты озонированія воды стерилизаторами послѣдняго типа, работавшими на конкурсѣ въ S-t. Maur при озонаторахъ Отто, были выше, чѣмъ при стерилизаторахъ де Фриза съ озонаторами де Фриза, что можно, быть можетъ, объяснить слабою концентраціею озона при работе озонаторовъ де Фриза. Кромѣ того, вслѣдствіе высокаго расхода тока въ озонаторахъ де Фриза (84,01 у. ч. на 1 гр. озона) по сравненію съ озонаторами Отто (27, 64 у. ч.), общая стоимость озонированія по системѣ Отто-Мармье оказалась дешевле (при цѣнѣ энергіи 0,11 фр. за килоуаттъ-часъ и при установкѣ для озонированія около 100 к. м. воды въ часъ, стоимость озонированія 1 к. м. воды, съ приведеніемъ на первоначальный ея уровень, съ расходами на техническій надзоръ (по 1,40 фр. въ часъ, на содержаніе одного механика и 1 помощника), но безъ процентовъ и амортизациі, выразилась цифрою 0,0239 фр. по системѣ Отто-Мармье и 0,0410 фр. по системѣ де Фриза).

Система озонированія воды Сименса-де Фриза (т. е. колонна де Фриза съ озонаторами Сименса) испытывалась въ конкурса<sup>9)</sup>; при одинаковыхъ по качеству съ системою Отто результатахъ обезвреживанія воды, озонированіе потребовало меньшаго расхода энергіи, и весь процессъ обходился по 0,0184 фр. на 1 куб. м. воды ( $= 0,8$  коп. на 100 ведеръ)<sup>10)</sup>:

Наконецъ, на конкурсѣ 1910 г: въ Марсель лучшіе результаты дала система озонированія *Отто*, съ эмульсаторами нового типа (по фиг. 119), работавшая при озонаторахъ Отто, при которой на озонированіе, 1 куб. м. воды расходовалось 0,71 гр. озона, при расходѣ озонированаго воздуха 0,31 куб. м. съ концентраціею озона 2,3 гр.<sup>11)</sup>.

При такой системѣ подача озонированаго воздуха въ стерилизаторъ совершается эмульсаторомъ. Разность уровней воды до и послѣ стерилизатора около 5 м.

Отмѣтимъ, что при тѣхъ же конкурсныхъ опытахъ въ Марселе система Сименсъ-де-Фриза расходовала 1,17 гр. озона<sup>11)</sup>.

Укажемъ еще, что въ Падерборнѣ при установкѣ башни Сименса съ гравіемъ (фиг. 122), расходъ озона на 1 куб. м. воды около 2,6—3 гр: при количествѣ воздуха 2 куб. м. съ концентраціею 1,3—1,5 гр.

<sup>9)</sup> Въ виду удачной работы озонаторовъ Сименса въ Висбаденѣ и Падерборнѣ, опыты съ этими озонаторами, совмѣстно съ колонною де-Фриза, были, по желанію испытательной комиссіи, произведены въ S-t. Maur по окончаніи конкурса 1907 г., но по его программѣ.

<sup>10)</sup> По неофиціальному отчету Е. Bonjean.

<sup>11)</sup> Въ случаѣ озонированія не менѣе 300 куб. м. воды въ часъ, цѣна тока въ Парижѣ понижается до 0,055 фр. за килоуаттъ-часъ; стоимость техническаго надзора также уменьшается (достаточно того же персонала—1 механика и 1 помощника), и общая стоимость озонированія 1 куб. м. воды понижается до величины: 0,0096 фр. по системѣ Отто; 0,0114 по системѣ де-Фриза и 0,0072 фр. по системѣ Сименсъ-де-Фриза.

Изъ сравненія потребленія озона на 1 куб. м. воды въ стерилизаторахъ разныхъ системъ мы видимъ, что наименьшее потребленіе имѣть мѣсто въ системахъ де Фриза и Отто (новаго типа). При этомъ въ аппаратѣ Отто не требуется спеціального расхода энергіи на подачу озонированного воздуха въ стерилизаторъ, но зато на приведеніе воды къ первоначальному уровню требуется больше работы, чѣмъ при колоннѣ де Фриза.

Стерилизаторы обѣихъ названныхъ системъ имѣютъ то преимущество передъ башнями, заполненными гравіемъ, что они гораздо легче и не требуютъ столь солиднаго фундамента.

Изъ числа озонаторовъ, какъ мы видѣли выше, наиболѣе экономичнымъ можно считать въ настоящее время озонаторъ Сименса; въ виду этого въ новѣйшихъ крупныхъ установкахъ примѣняютъ обыкновенно озонаторы Сименса со стерилизаторами де Фриза или Отто. По первой системѣ выстроена установка въ Германштадтѣ и проектируется установка въ Парижѣ. Ко второй принадлежитъ озонная станція въ Петербургѣ, открытая въ 1911 г. и превосходящая величиною всѣ озонныя станціи, выстроенные въ Европѣ ранѣе ея.

#### *Результаты обработки воды озономъ.*

Результаты озонированія воды зависятъ отъ слѣдующихъ факторовъ:

- 1) отъ свойствъ озонируемой воды;
- 2) отъ тщательности смѣшенія воды съ озонированнымъ воздухомъ;
- 3) отъ времени соприкосновенія воды съ озонированнымъ воздухомъ;
- 4) отъ количества озонированного воздуха, смѣшиваляемаго съ водою;
- 5) отъ концентраціи озона въ воздухѣ.

*Вліяніе свойствъ воды на результаты озонированія ея.* Еще Ольмюлльеръ выяснилъ, что уничтоженіе бактерій въ водѣ озонированнымъ воздухомъ происходитъ тѣмъ энергичнѣе, чѣмъ меньше находится въ водѣ другихъ органическихъ веществъ; въ его опытахъ даже большое количество озона и послѣ продолжительного соприкосновенія съ водою не могло стерилизовать воду, содержащую иѣкоторыя органическія вещества, хотя бы и въ маломъ количествѣ (напр., 0,25 % сыворотки бараньей крови въ дистиллированной водѣ). Ольмюлльеръ вывелъ законъ, что озонъ, при дѣйствіи его на воду, прежде всего разлагаетъ безжизненные, способныя разлагаться, вещества и лишь послѣ того, какъ этотъ процессъ достигъ извѣстной степени, дѣйствуетъ разрушительно на живыхъ бактерій.

Опыты въ S-t. Maur показали, что дѣйствіе озона на органическія вещества въ большинствѣ случаевъ весьма слабо.

Для всесторонняго изученія и сравненія дѣйствія системъ очистки воды, выступавшихъ на конкурсъ очистки питьевой воды г. Парижа, на испытательной станціи въ S-t. Maur были произведено 5 серій опытовъ.

очистки и обезвреживанія воды р. Марны, въ которыхъ на аппараты испытуемыхъ системъ подавалась для очистки вода:

- 1) предварительно профильтрованная на англійскихъ песочныхъ фильтрахъ съ нормальною скоростью (10 см. въ часъ);
- 2) профильтрованная съ двойною скоростью (20 см. въ часъ);
- 3) вода, профильтрованная съ нормальною скоростью, съ добавлениемъ 15 % нефильтрованной воды р. Марны;
- 4) вода, профильтрованная съ нормальною скоростью, съ примѣсью культуръ патогенныхъ бактерій;
- 5) сырая (нефильтрованная) вода р. Марны.

Каждая серія опытовъ продолжалась 10 дней. Съ озонированіемъ воды выступили на конкурсъ фирмы Отто и де-Фризъ<sup>12)</sup>; по окончаніи конкурса были произведены (въ мартѣ и апрѣлѣ 1908 г.) дополнительные опыты съ (новѣйшою) системою Сименсъ-де-Фризъ, по той же программѣ, кромѣ второй и пятой серій опытовъ.

Что касается химического воздѣйствія озона на воду, то опыты привели къ такому заключенію<sup>13)</sup>: „Обработка воды озонированнымъ воздухомъ не измѣняетъ минерального состава ея. Озонъ и перекись водорода не находятся въ водѣ послѣ обработки; измѣненіе содержанія нитритовъ позначительно. Количество растворенныхъ органическихъ веществъ подъ дѣйствиемъ озона слегка уменьшается; вода пріобрѣтаетъ голубоватый оттѣнокъ, между тѣмъ, какъ до озонированія была желтовато-зеленоватою“. Послѣ озонированія вода всегда бываетъ въ состояніи насыщенія кислородомъ, независимо отъ содержанія кислорода въ водѣ до озонированія; поэтому, если вода по выходѣ съ фильтровъ въ озонтные аппараты содержала избытокъ кислорода, то содержаніе его уменьшается послѣ озонированія, если же былъ недостатокъ, то увеличивается. Это явленіе объясняется воздѣйствиемъ не озона, котораго весьма мало въ озонированновъ воздухѣ (и потому озонъ весьма слабо растворяется въ водѣ), но самаго воздуха, приходящаго въ весьма тѣсное смышеніе съ водою. Вліяніе общаго загрязненія воды на бактеріальную очистку ея озономъ видно, напр., изъ таблицы результатовъ опытовъ въ S-t. Maur по системѣ Сименсъ-де-Фризъ<sup>14)</sup>.

<sup>12)</sup> Кромѣ того въ конкурсѣ участвовали системы очистки воды Desrumeaux и Диуск-Howatson. Первую премію получила система Отто, вторую Диуск Howatson. Станція для очистки воды г. Парижа будетъ устроена по системѣ Сименсъ—де-Фризъ,

<sup>13)</sup> „Concours d'épuration des eaux potables“. Rapport des Services chimique et micrographique de l'Observatoire de Montsouris. Page 20.

<sup>14)</sup> Официальный отчетъ: „Nouvelles sÃ©ries d'expÃ©riences de stÃ©rilisation par le ProcÃ©dÃ© de Frise et des ozoneurs des types Siemens—de-Frise, exÃ©cutÃ©es Ã S-t. Maur du 30 mars au 15 avril 1908“.

Испытываемая вода.	Число и мѣсяцъ	Вода неочищенная.		Вода очищенная.		Концентрація озона въ грам. на 1 куб. м.			
		Бактерій на 1 куб. см.	B. coli. на 400 куб. см.	Бактерій на 1 куб. см.	B. coli. на 400 куб. см.		Число озона-торовъ.	Воз-духа.	Воды.
1. Профильтрованная черезъ песокъ.	36 мар.	400	—	3	—	102	6	1,77	0,73
	1 "	127	—	2	—	98	6	1,75	0,77
	1 апр.	199	—	2	—	98	6	1,80	0,79
2. Зараженная B. coli.	2 "	13025	4650000	1	40	98	6—9	2,15	0,95
	3 "	6695	4208000	2	40	98	6	1,53	0,67
3. Профильтрованная черезъ песокъ.	4 "	110	—	3	—	100	6	1,72	0,74
	6 "	150	100	2	—	98	6	1,77	0,78
	7 "	195	40	2	—	102	6	1,66	0,70
	8 "	195	10	2	—	98	6	1,46	0,64
4. Профильтрованная и смѣшанная.									
а) Съ мутною водою изъ г. Марны (неочищеною).	9 "	6865	160	24	—	98	9	1,96	0,86
	10 "	10440	200	31	—	98	9	1,97	0,86
	11 "	9085	800	42	—	98	9	1,95	0,86
	13 "	4690	135	23	—	98	9	2,17	0,94
	14 "	22600	1600	59	—	100	9	2,20	0,95
б) Съ сравнительно свѣтлою водою изъ р. Марны (неочищеною).	15 "	6010	800	9	—	99	9—12	2,44	0,96
	16 "	4750	1600	8	—	98	12	2,15	0,94
	17 "	5340	160	6	—	98	12	2,02	0,89
	18 "	4680	400	7	—	98	12	2,63	1,13

Сравнивая, напр., опыты 3 апрѣля и 9 апрѣля, мы видимъ, что въ фильтрованной водѣ, зараженной бактеріями, число ихъ уменьшается послѣ озонированія съ 6695 до 2 въ 1 куб. м.; въ водѣ же, смѣшанной съ нефильтрованною, число это съ 6865 уменьшается только до 24, несмотря на большій расходъ озона (0,86 гр. на 1 куб. м: воды, вмѣсто 0,67) и большую концентрацію его.

Опыты Spitta<sup>15)</sup> показали, что озонъ не убиваетъ высшихъ болѣзнетворныхъ микроорганизмовъ; даже при высокихъ концентраціяхъ озона ему не удалось убить личинокъ *Anchylostomum duodенale*.

Вообще, въ настоящее время вполнѣ установлено, что для успѣшнаго и вѣрнаго уничтоженія патогенныхъ бактерій въ водѣ озонированіемъ вода должна быть предварительно освѣтлена и освобождена отъ всѣхъ остальныхъ органическихъ примѣсей и отъ всякаго рода мути, такъ какъ примѣси, обволакивая бактерій, защищаютъ ихъ отъ воздействиія озона.

<sup>15)</sup> „Mitteilungen aus d. Königl. Prüfungsanstalt für Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung“, 1904, 4, 176.

Изъ числа минеральныхъ примѣсей особенно необходимо удаленіе желѣза, которое окисляется при озонированіи воды, расходуя много озона<sup>16)</sup>.

Въ виду сказаннаго, озонированіе примѣняется въ большинствѣ случаевъ совмѣстно съ фильтрами, чаще всего со скрыми песочными фильтрами, съ коагуляцію или безъ нея, въ зависимости отъ свойствъ воды. При этомъ скорость фильтраціи можетъ быть значительно повышена, такъ какъ отъ фильтровъ не требуется задержанія бактерій; надобность въ созрѣваніи свѣжихъ фильтровъ также отпадаетъ (какъ установлено многими изслѣдованіями).

*Время соприкосновенія* озонированнаго воздуха съ водою можетъ быть тѣмъ меныше, чѣмъ совершеніе вода смѣшивается съ воздухомъ въ стерилизаторѣ. Де-Фризъ примѣняетъ соприкосновеніе въ теченіе около 5 минутъ; напр. въ Марсель колонна емкостью 0,865 куб. м. пропускала 9,3 куб. м. воды въ часъ<sup>17)</sup>). При опытахъ озонированія по системѣ Де-Фриза Невской (фильтрованной) воды въ Петербургѣ, сначала ограничивали время пребыванія воды въ стерилизационной колоннѣ 3 минутами, но результаты оказались не вполнѣ удовлетворительными; при увеличеніи продолжительности соприкосновенія до 5 минутъ, результаты озонированія оказались хорошими.

Стерилизаторы Отто также расчитываются на пребываніе воды около 5 минутъ; энергичное смѣшеніе воды съ озонированнымъ воздухомъ происходитъ въ эмульсаторѣ.

Стерилизационная камера Жерара (съ полками) на опытной станціи въ Петербургѣ расчитана на соприкосновеніе воды съ воздухомъ въ продолженіи 15 минутъ.

*Количество озонированнаго воздуха*, добавляемое къ 1 куб. м. воды, находится въ тѣсной зависимости отъ концентраціи въ немъ озона (для воды даннаго качества).

Повышеніе концентраціи озона, усиливая energію воздействиія воздуха на бактерій, позволяетъ въ то же время уменьшить число озонаторовъ, но увеличиваетъ расходъ тока на получение 1 гр. озона; при этомъ уменьшается расходъ energіи на подачу озонированнаго воздуха въ стерилизаторы (пропорциональный объему подаваемаго воздуха, независимо отъ содержанія въ немъ озона).

Въ первыхъ опытахъ и установкахъ для озонированія воды примѣняли концентраціи 3—5 и даже до 10 гр. на 1 куб. м. воздуха; въ настоящее время примѣняютъ концентраціи около 1,5—2,5 гр., при объемѣ воздуха отъ 0,30 до 1 куб. м. на 1 куб. м. воды.

<sup>16)</sup> Воды р. Марны не содержали желѣза, поэтому въ заключеніи экспертной комиссіи г. Парижа обѣ немъ ничего не упоминается.

<sup>17)</sup> При этомъ подавали въ стерилизаторъ по 1,082 куб. м. озонированнаго воздуха (съ концентраціею 1,88 гр.) на 1 куб. м. воды; часть неиспользованнаго (излишнаго) озона, въ количествѣ 0,792 гр., выдѣлялась вверху колонны и вновь поступала (черезъ осушитель) въ озонаторы.

Контроль результатов озонирования весьма простъ. По предложению Шрейбера<sup>18)</sup>, всего лучше контролировать достаточность обезвреживания воды путем химического определения, требуя чтобы вода по выходѣ изъ стерилизационной башни давала замѣтную реакцію озона (т. е. скрашивала въ голубоватый цвѣтъ растворъ крахмала съ добавлениемъ іодистаго калія), такъ какъ присутствіе свободнаго озона въ водѣ, послѣ достаточнаго соприкосновенія ея съ озонированнымъ воздухомъ, служить признакомъ полнаго окисленія всѣхъ легко окисляемыхъ органическихъ веществъ, къ числу которыхъ принадлежать патогенные бактеріи.

Этотъ способъ позволяетъ быстро и просто контролировать удовлетворительность работы озонной станціи.

Для болышеї вѣрности обезвреживанія воды озономъ, въ случаѣ колебаній содержанія органическихъ примѣсей и бактерій въ озонируемой водѣ рекомендуется работать съ нѣкоторымъ избыtkомъ озона.

Приведемъ главныя данныя о двухъ новѣйшихъ установкахъ для озонированія воды—въ Петербургѣ (1911 г.) и Германштадтѣ.

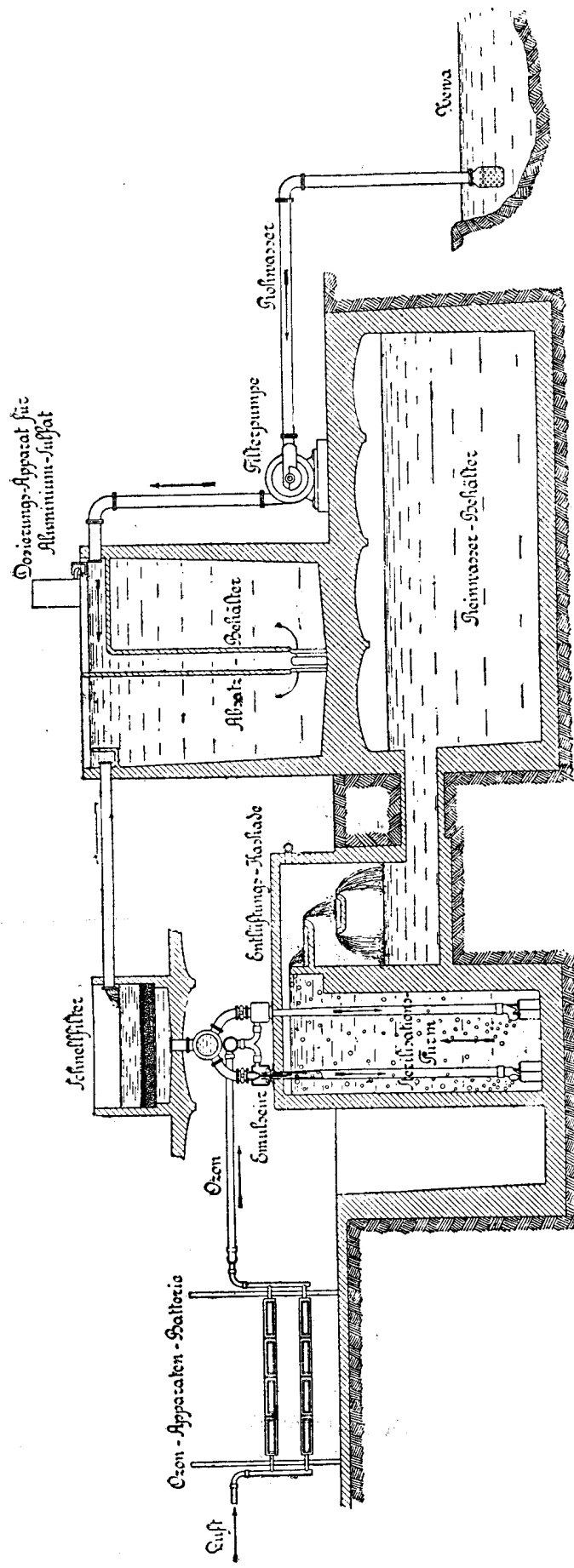
*Фильтро-озонная станція въ Петербургѣ* для очистки и обезвреживанія Невской воды для Выборгской стороны расчитана на нормальную подачу 3600000 ведеръ (около 45000 куб. метр.) воды въ сутки, причемъ должна быть въ состояніи очищать, въ случаѣ надобности, до 4200000 ведеръ (52500 куб. мм.).

Какъ видно изъ схемы (фиг. 124), сырая вода забирается насосами непосредственно изъ Невы и поступаетъ въ отстойникъ; передъ входомъ въ отстойникъ, въ желобѣ, къ ней добавляется растворъ сѣрнокислаго глинозема, въ количествѣ 40—65 мгр. глинозема на литръ воды; растворъ добавляется (изъ бака) черезъ калибриванный кранъ. Отстойниковъ устроено восемь, глубиною около 10 м. и діаметромъ по 8 м.; время пребыванія воды въ отстойникѣ около 2 часовъ. Вода поступаетъ рѣзь отстойникъ по трубѣ, проходящей въ центрѣ отстойника, близъ дна его, и переливается черезъ края отстойника въ желобъ, окружающій его.

Изъ отстойниковъ вода течетъ по трубамъ на американскіе фильтры системы Говатсона, состоящіе изъ круглаго резервуара внутреннимъ діаметромъ 4 м., на двойномъ днѣ котораго, надъ дырчатымъ желѣзнымъ листомъ, находится слой толченаго кварца толщиною 1 м.; толщина слоя воды надъ поверхностью кварца 1,5 м. Число фильтровъ 38, скорость фильтраціи 180 дм. (4,5 м.) въ часъ. Впускъ воды на фильтръ регулируется клапаномъ съ поплавкомъ. Промывка фильтровъ (обратною струею воды) производится 1—2 раза въ сутки. Мѣшалки фильтровъ приводятся во вращеніе посредствомъ коническихъ зубчатыхъ колесъ отъ общаго вала.

Общиі видъ фильтровъ представленъ на фигурѣ 125.

<sup>18)</sup> „Mitteilungen aus der Königlichen Prüfungsanstalt für Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung“, 1906, 6, 60.



Фиг. 124.

Фильтры помещаются во второмъ этажѣ станціи, и вода изъ нихъ поступаетъ самотекомъ въ горизонтальный цилиндрическій бетонный резервуаръ (трубу), діаметромъ 1 м., проходящій надъ стерилизационными башнями (Отто). Часть фильтрованной воды поступаетъ въ запасный резервуаръ для промывки фильтровъ.

Озонная станція состоитъ изъ двухъ частей: озонаторовъ и стерилизаторовъ. Озонаторы трубчатые Сименса, съ горизонтальными трубками (фиг. 111); число озонаторовъ 128, сгруппированные въ 16 баттарей (по 8 аппаратовъ). Концентрація озона довольно высока, 2,5 гр. въ 1 куб. м: воздуха. Передъ входомъ въ озонаторы атмосферный воздухъ проходитъ черезъ осушитель (резервуаръ съ хлористымъ кальціемъ) или, въ случаѣ надобности, черезъ холодильники-осушители съ жидкую углекислотою; однако, послѣдніе рѣдко примѣняются, и предназначаются, главнымъ образомъ, для лѣта.

Воздухъ проходитъ черезъ озонаторы благодаря дѣйствію эмульсаторовъ, работающихъ давленіемъ столба воды высою около 4 м.

Стерилизационныя башни системы Отто (фиг. 119); число ихъ 5, при чемъ 4 работаютъ, а 1 служитъ запасною. При каждомъ стерилизаторѣ 2 эмульсатора, регулирующихъ количество воздуха, пропускаемаго черезъ озонаторы и добавляемаго затѣмъ къ водѣ. Установка расчитана на добавленіе 2 гр. озона на 1 куб. м. воды; при работе станціи выяснилась дѣйствительная потребность въ озонѣ въ меньшемъ количествѣ (при нормальному составѣ невской воды—около 1,1 гр.).

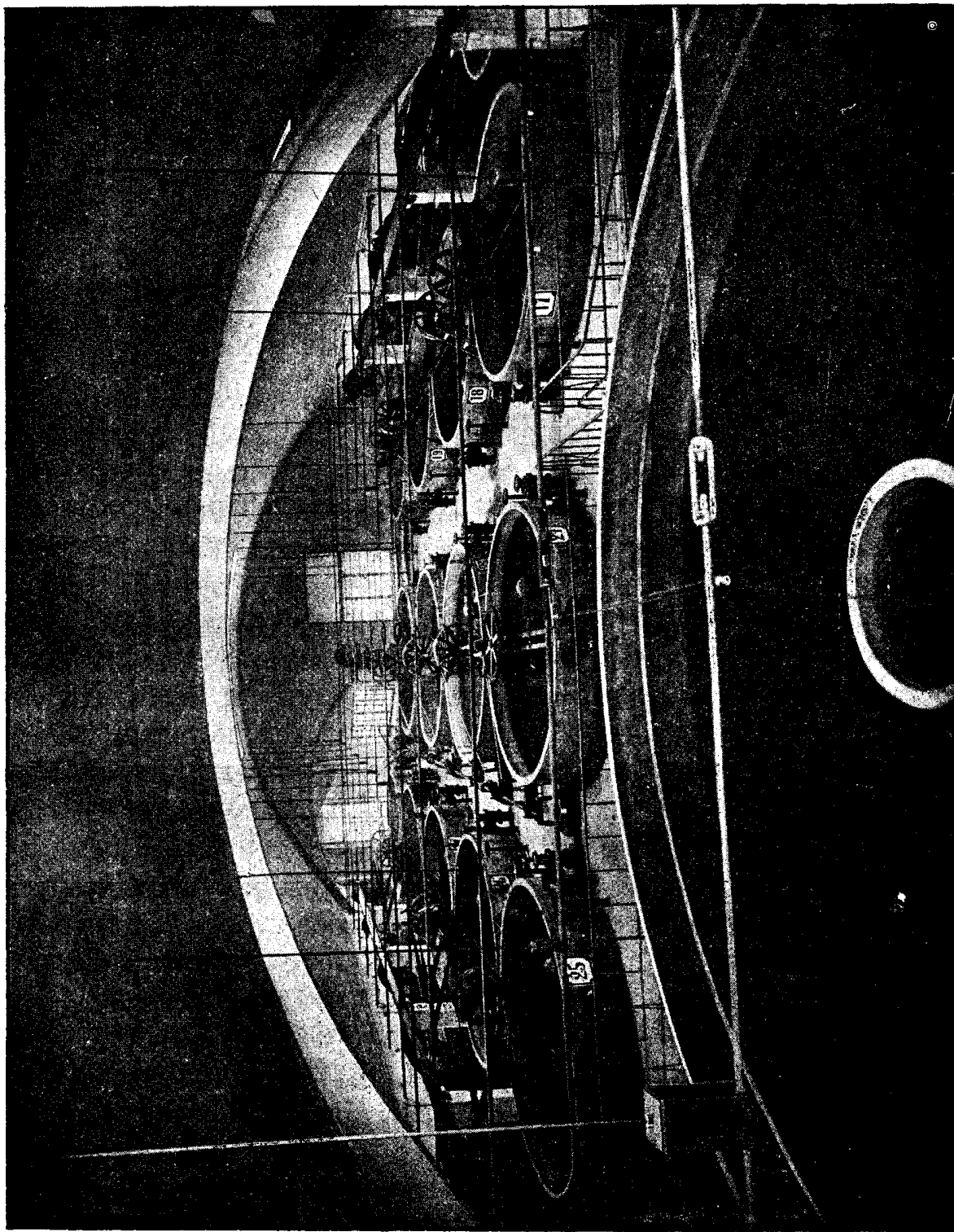
Изъ башенъ вода переливается каскадомъ и отводится къ резервуару чистой воды, откуда подается насосами въ городскую разводящую сѣть.

Центральная электрическая станція состоитъ изъ трехъ группъ, состоящихъ каждая изъ парового двигателя мощностью въ 150 лош. силъ, и альтернатора трехфазного тока съ напряженіемъ 120 вольтъ, при 50 периодахъ. Трансформаторы преобразуютъ этотъ токъ въ токъ съ напряженіемъ около 7000 вольтъ, при 500 периодахъ; каждый изъ трехъ трансформаторовъ приводится въ движение трехфазнымъ двигателемъ. Две группы вполнѣ обслуживаются станцію со всѣми приспособленіями, насосами для промывки фильтровъ и т. под.; третья группа служитъ запасною.

Напряженіе и частота тока, вырабатываемаго альтернаторами, выбраны такъ, чтобы въ случаѣ необходимости можно было пользоваться токомъ городского сектора.

Петербургская фильтро-озонная станція выстроена (фирмою Сименсъ-Гальске) въ теченіе года, и озонированная вода пущена въ сѣть 4 января 1911 г. Всѣ резервуары и перекрытия выполнены изъ желѣзобетона. Стоимость устройства выразилась суммою 1100000 рублей, т. е. около 30 коп. на 1 суточное ведро. Стоимость эксплоатациі (отставливанія съ фильтрованіемъ и озонированіемъ воды вмѣстѣ) 0,9—1,0 коп. за 100 ведеръ. Согласно обязательства фирмы, озонированная вода не

Фиг. 125.



должна вовсе содержать патогенныхъ бактерій; кишечная палочка (*B. coli*) не должна встречаться въ 100 куб. см. воды, а число безразличныхъ бактерій не должно превосходить 10 въ 1 куб. см. Вода должна быть совершенно прозрачна.

Хотя озонированная вода былапущена въ старыя разводящія трубы сеъ дезинфекціи ихъ, тѣмъ не менѣе уже въ срединѣ марта пробы, взятые изъ крановъ домовъ, не содержали *B. coli* въ 50 см., а къ концу марта—въ 100 см. воды. Официальное открытие фильтро-озонной станціи состоялось 27 марта 1911 г.

*Установка въ Германштадтѣ.* Въ г. Германштадтѣ (въ Венгрии) былъ цѣлый рядъ эпидемій тифа; особенною силою отличались послѣдняя эпидемія (1908 г.).

Схема установки (по системѣ Сименсъ-де-Фризъ), въ нѣсколько обобщенномъ видѣ, представлена на фиг. 121; въ Германштадтѣ не понадобилось предварительной фильтраціи воды, такъ какъ вода подвергается естественной фильтраціи передъ поступленіемъ на озонную станцію.

Расходъ воды въ сутки—3800 куб. м.

Для выработки тока установлены двѣ группы генераторовъ (изъ которыхъ одна запасная), изъ двигателя въ 25 лош. силь и однофазнаго альтернатора; эти двигатели приводятъ въ движение и компрессоръ, подающій 2,5 куб. м. воздуха въ минуту.

Озонаторы Сименса, горизонтального типа (фиг: 111 и 112); установлены 24 аппарата, сгруппированные въ 3 баттареи; одна баттарея не работаетъ и служить запасною. Озонаторы работаютъ подъ напряженіемъ 9,000 вольтъ; для полученія этого напряженія имѣются 3 трансформатора.

Стерилизаціонныхъ колоннъ де-Фриза, высотою 8,5 м. и діаметромъ 1,5 м., установлено двѣ, но работаетъ только одна изъ нихъ, пропуская въ часъ 160 куб. м. воды. На 1 куб. м. воды подается такой же объемъ озонированного воздуха при концентраціи 1,3 гр.; неиспользованный озонъ возвращается въ озонаторы по трубкѣ вверху колонны. Чтобы избѣжать подъема воды, колонны углублены въ землю.

Для обезпеченія отъ поступленія въ сѣть неозонированной воды, устроенъ предохранительный клапанъ, автоматически прекращающій доступъ воды въ стерилизаторъ въ случаѣ перерыва тока или остановки компрессоровъ. Если трансформаторы не получаютъ тока, и воздухъ поступаетъ въ стерилизаторъ не озонированнымъ, то падаетъ рычагъ, поддерживаемый электромагнитомъ, и закрываетъ клапанъ, если же прерывается подача озонированного воздуха компрессоромъ, то падаетъ воздушный клапанъ, помѣщенный въ воздухопроводѣ, и производить такое же дѣйствіе. При закрытии впускнаго клапана, приводится въ дѣйствіе сигнальный звонокъ.

Стоимость устройства установки 124000 кронъ (около 50000 руб.), т. е. около 13,25 руб. на 1 куб. м. или 17 коп. на суточное ведро озонируемой воды<sup>19)</sup> (при запасѣ около 100%).

При устройствѣ городскихъ фильтро-озонныхъ станцій, еще болѣе, чѣмъ при введеніи другихъ способовъ очистки воды, необходимо предварительно произвести опыты для выясненія наилучшихъ условій дѣйствія озона на очищаемую воду, т. е. концентраціи озона, количества озонированаго воздуха и времени соприкосновенія его съ водою, а также для выбора способа предварительной очистки этой воды передъ озонированиемъ ея.

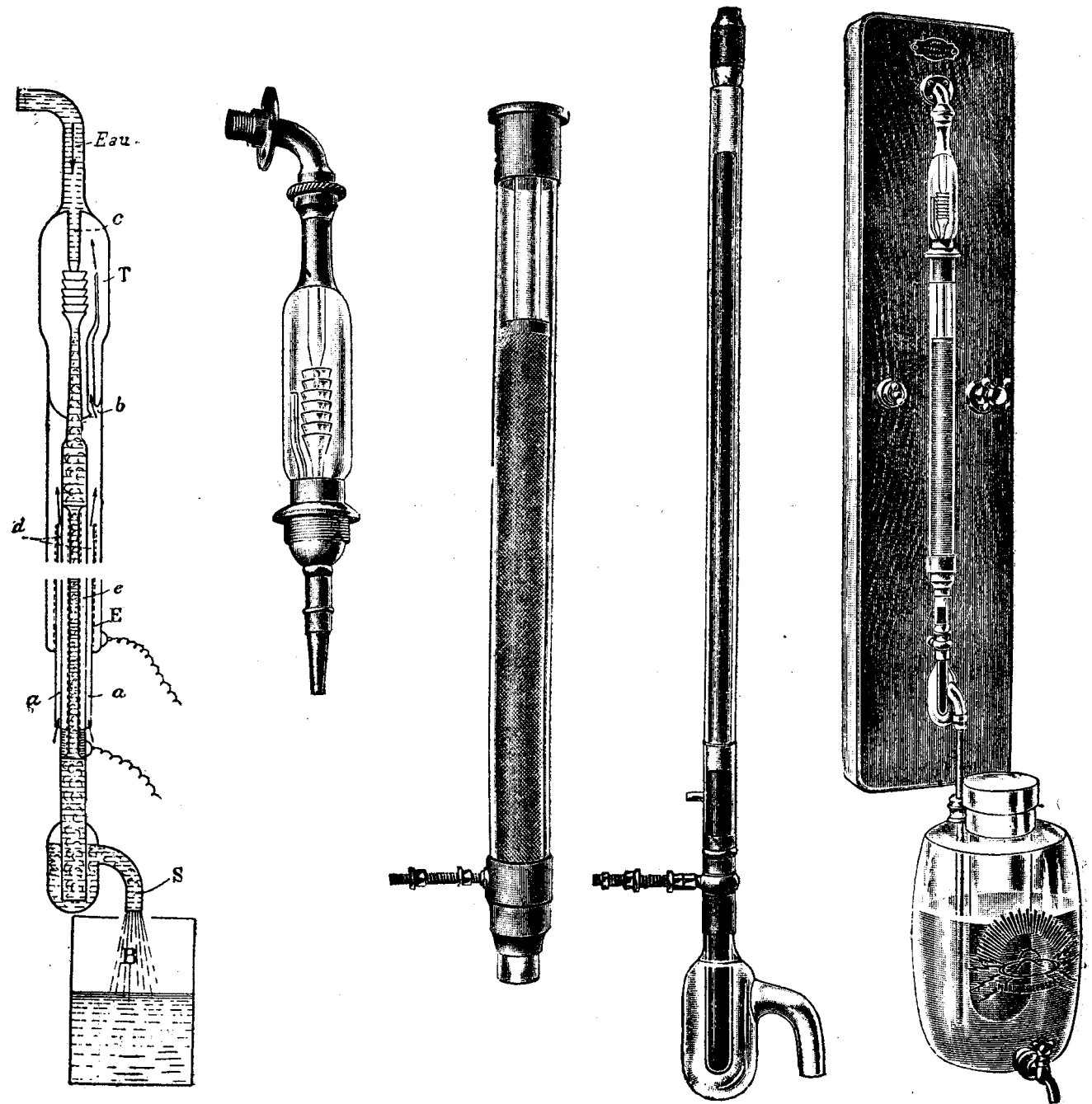
Вообще говоря, предварительное полное освѣтленіе воды необходимо для всѣхъ поверхностныхъ водъ, такъ какъ, съ одной стороны, только при озонированіи воды, совершенно не содержащей мути и содержащей мало органическихъ примѣсей, можно достичь полнаго обезвреживанія ея озономъ, а съ другой стороны—механическое (или соединенное съ коагулированіемъ) удаленіе тѣхъ примѣсей, которыя возможно задержать скорыми фильтрами, обходится дешевле, чѣмъ окисленіе ихъ столь дорогимъ реактивомъ, какъ озонъ; озону надо предоставить лишь тонкую работу уничтоженія бактерій, которая не можетъ быть выполнена фильтрами. При такомъ раздѣленіи работы, фильтры, въ свою очередь, будутъ освобождены отъ требованія повышать бактеріальную чистоту воды, и скорость фильтрованія можетъ быть собственно увеличена; необходимость созрѣванія свѣжихъ фильтровъ отпадаетъ.

Однимъ изъ большихъ достоинствъ озона является, наравнѣ съ высокимъ стерилизующимъ эффектомъ его, легкость контроля его дѣйствія, позволяющая, по избытку свободного озона въ водѣ, узнавать объ отсутствіи въ водѣ легко окисляющихся патогенныхъ бактерій. Вмѣстѣ съ тѣмъ, озонъ представляетъ собою въ высшей степени изящное стерилизующее средство, только улучшающее вкусъ воды, благодаря насыщенію ея кислородомъ, и не оставляющее никакихъ слѣдовъ, постороннихъ нормальному составу воды,—такъ что не можетъ быть никакихъ возраженій противъ добавленія его со стороны даже самыхъ требовательныхъ потребителей.

Наконецъ, немалымъ достоинствомъ озонированія служить удобство размѣщенія установка на небольшой площади въ любомъ помѣщеніи

Недостаткомъ системы можно считать сравнительно высокую стоимость установки и эксплоатациіи ея, вызываемую какъ стоимостью озона, такъ и необходимостью предварительного освѣтленія воды.

<sup>19)</sup> Безъ устройства фильтровъ.



Фиг. 126—130.

Въ заключеніе опишемъ одинъ изъ новѣйшихъ приборовъ для домашнаго озонированія воды въ небольшихъ количествахъ, а именно озонаторъ Piestrak (фиг. 126—130).

Верхняя часть прибора представляетъ родъ инжектора (фиг. 126 и 127), сходнаго по дѣйствію съ эмульсаторомъ Отто и утилизирующаго кинетическую энергию струи воды, входящей подъ напоромъ по трубкѣ *c*, для энергичнаго и быстраго всасыванія воздуха (черезъ *a*, *d*, *b*), который озонируется при проходѣ по кольцевому пространству *a* между электродами *E* и *e*, и для тѣснаго смышенія (эмulsionаціи) воды съ озонированнымъ воздухомъ.

Наружный электродъ *E* (фиг. 128) есть простая стеклянная трубка, покрытая снаружи тонкою металлическою сѣткою, черезъ просвѣты которой можно наблюдать фиолетовый свѣтъ электрическаго потока и слѣдить за правильностью работы озонатора. Этотъ электродъ соединенъ съ однимъ изъ полюсовъ индукціонной катушки.

Внутренній электродъ *e* (фиг. 126 и 129) состоитъ изъ двухъ стеклянныхъ трубокъ, спаянныхъ по концамъ, изъ промежутка между которыми выкачанъ воздухъ. На внутреннюю трубку намотана алюминіевая проволока; небольшое количество ртути (внизу промежутка между трубками) обеспечиваетъ соединеніе этой проволоки (черезъ металлическую кнопку) съ другимъ полюсомъ индукціонной катушки и препятствуетъ, благодаря большой теплоемкости ртути, нагрѣванію платиновой проволоки, проходящей сквозь стеклянную стѣнку трубки; безъ этой предосторожности, отъ нагрѣванія платиновой проволоки стекло могло бы треснуть.

Трубка съ безвоздушнымъ промежуткомъ дѣйствуетъ какъ конденсаторъ, включенный послѣдовательно въ электрическую цѣль, и обеспечиваетъ равномѣрное распределеніе напряженія на поверхности внутренняго электрода. Благодаря этому, между электродами образуется равномѣрное распределеніе разряда, и нагрѣваніе стеколъ получается также равномѣрнымъ и невысокимъ. Охлажденіе производится озонированною водою, протекающею по трубкѣ внутренняго электрода, и восходящею струею свѣжаго воздуха, втягиваемаго по кольцевому промежутку *a* между электродами. Вода выходитъ въ *S* озонированною.

ПРИБАВЛЕНИЕ.

---

Біологія питьевыхъ и сточныхъ водъ.

Мы уже упоминали (въ главѣ о свойствахъ воды), что въ послѣдніе годы развиваются и пріобрѣтаютъ первенствующее значеніе микробиологическая изслѣдованія водоемовъ, т. е. изслѣдованія (подъ микроскопомъ) ихъ микро-флоры и -фауны высшаго порядка.

Эти изслѣдованія быстро (по сравненію съ бактериологическимъ анализомъ) даютъ понятіе о свойствахъ воды даннаго водоема, не только обнаруживая присутствіе микроорганизмовъ и примѣсей, вредныхъ для здоровья человѣка, но выясняя также происхожденіе тѣхъ веществъ, которые могутъ быть обнаружены въ водѣ химическимъ анализомъ, но появленіе и превращенія которыхъ въ водѣ нерѣдко не могутъ быть объяснены данными химії.

Данныя микробиологического изслѣдованія водоемовъ весьма цѣнны еще потому, что относятся къ среднему составу воды, характерному для изучаемаго водоема, такъ какъ случайная примѣси къ водѣ не отразятся на микроскопическомъ населеніи водоема; между тѣмъ, лабораторные анализы (химические и бактериологические) производятся надъ пробами воды, которые всегда могутъ зависѣть отъ случайныхъ примѣсей къ водѣ въ данный моментъ.

Еще Восьмой Русскій Водопроводный Съездъ (1907 г.), по докладу инженера Е. Б. Контковскаго: „Значеніе микробиологическихъ изслѣдований для оцѣнки степени очистки сточныхъ водъ“, постановилъ, что микроскопическая изслѣдованія флоры и фауны водоемовъ являются необходимымъ дополненіемъ химического и бактериологического анализа, и что постоянное наблюденіе за открытыми водоемами, особенно въ тѣхъ случаяхъ, когда ими пользуются для водоснабженія населенныхъ мѣстъ, является мѣрою, безусловно необходимою въ санитарномъ отношеніи.

Докладчикъ, Е. Б. Контковскій, вполнѣ справедливо находилъ<sup>1)</sup>, что „Желательно, чтобы по крайней мѣрѣ окончательное опредѣленіе характера организмовъ и дача заключенія по данному вопросу дѣлались лицомъ съ специальной подготовкой и вполнѣ компетентнымъ въ этомъ дѣлѣ. Тѣмъ не менѣе, однако, постоянное наблюденіе за водоемами можетъ быть поручено и менѣе подготовленнымъ лицамъ, только практически знакомымъ съ основными формами индикаторныхъ организмовъ и ихъ колоній, при чёмъ главная задача этихъ лицъ должна состоять въ тщательномъ наблюденіи всѣхъ измѣненій, происходящихъ въ види-

1) „Труды 8 Русского Водопроводного Съезда“, стр. 190.

момъ населеніи водоема, для своевременного увѣдомленія спеціалиста о замѣченныхъ явленіяхъ и производства болѣе подробнаго изслѣдованія".

Соглашаясь съ приведеннымъ мнѣніемъ Е. Б. Контковскаго, мы считаемъ желательнымъ для санитарныхъ инженеровъ нѣкоторое знакомство съ основаніями микробіологическаго изслѣдованія водоемовъ.

Въ настоящее время вопросъ о біологическомъ изслѣдованіи водоемовъ подвергается непрерывной разработкѣ, и основанія для подобныхъ изслѣдованій можно считать установленными; выяснены свойства цѣлаго ряда характерныхъ микроорганизмовъ, остающіяся неизмѣнными почти при всѣхъ мѣстныхъ условіяхъ.

Въ предлагаемомъ очеркѣ мы приводимъ современные данные о біологическихъ свойствахъ водоемовъ, какъ служащихъ источникомъ водоснабженія, такъ и являющихся мѣстомъ спуска сточныхъ водъ. Материаломъ для очерка послужили работы Kolkwitz, Marsson и другихъ изслѣдователей, главнымъ образомъ, напечатанныя въ различныхъ выпускахъ „Mitteilungen aus der Königlichen Prüfungsanstalt für Wasserversorgung und Abwässerbeseitigung“. Классификація микроорганизмовъ, характерныхъ для разныхъ степеней чистоты водоема, взята у Кольквица.

## Біологія питьєвої води.

### 1. Ключевая вода.

Не содержащая кислорода вода источниковъ, выходящихъ изъ глубокихъ слоевъ грунта, не содержитъ также и организмовъ между тѣмъ какъ тѣ ключи, вода которыхъ собирается въ болѣе или менѣе близкихъ къ поверхности слояхъ почвы, содержащихъ атмосферный воздухъ, могутъ быть населены разными видами организмовъ. Въ такихъ случаяхъ при сильныхъ дождяхъ или во время таянія снѣга, когда вода содержитъ много муты и фильтрація черезъ почву оказывается недостаточною, съ водою проникаетъ нѣкоторое количество живыхъ организмовъ, и въ ихъ числѣ во многихъ мѣстностяхъ червь *Naplotaxis gordioides*=*Phreeryctes menkeanus* (фиг. 148, рис. 30), который не имѣеть значенія съ точки зре-нія гигієни, но замѣчательнъ своею длиною. Однако, иногда, несмотря на стерильность просачивающейся черезъ почву воды, вода ключа все-таки содержитъ болѣе грубые организмы, а именно въ случаяхъ, если выходная расщелина (штоллья) ключа, при болѣе или менѣе горизонтальномъ положеніи, только отчасти заполнена водою, и насѣкомыя (напр., *Chironomus coracinus*) и водоросли (напр., *Synedra ulna*) проникаютъ въ расщелину изъ органической пленки, быстро образующейся у отверстія. Весьма много примѣровъ такого явленія имѣется въ Альпахъ и въ Гарцѣ.

При подходахъ къ гrotамъ и подземнымъ впадинамъ въ трещиноватой скалѣ, въ особенности въ известняковой, могутъ создаться условия, благопріятствующія развитію въ водѣ организмовъ. Для примѣра можно назвать *Proteus anguinus*, *Niphargus ruteanus*, *Asellus cavaticus*, *Gammarus pulex* var. *subterraneus*. Такіе организмы обыкновенно развиваются только тогда, если образуются большіе подземные запасы воды; при отсутствіи же ихъ, или только временномъ накопленіи, появленія организмовъ не наблюдалось.

Большинство организмовъ, водящихся въ водѣ многихъ ключей, безвредны при употребленіи воды въ питье, но иногда попадается въ ней *Bacterium typhi*<sup>1)</sup>). Тамъ, где есть опасность зараженія, ключевую воду, конечно, слѣдуетъ фильтровать; вопросъ о необходимости, съ точки зре-нія гигієни, подвергать ключевую воду специальной очисткѣ можетъ быть

1) GÄRTNER. Die Quellen in ihren Beziehungen zum Grundwasser und zum Typhus. Iena 1902.

весьма легко решень на мѣстѣ съ помощью новаго „планктоннаго“ способа, даже въ затруднительныхъ случаевъ<sup>2)</sup>.

Далѣе интересны по біологии сѣрнистые ключи (съ *Beqqiatoa* и *Thiethrix*), желѣзистые (съ *Gallionella*), известковые (съ *Schizothrix*), соляные (съ *Nitzschien* и *Chlamydomonada*) и теплые (съ *Phormidium laminosum*, *purpurascens* и др.)<sup>3)</sup>.

Даже самые чистые ключи, разъ только они вышли на свѣтъ, представляютъ возможность богатаго развитія организмовъ. Родъ этихъ организмовъ зависитъ отчасти отъ физическихъ и химическихъ свойствъ воды и почвы, отчасти отъ случайностей. Мягкія воды, выходящія изъ гранитовыхъ породъ, обыкновенно обладаютъ болѣе разнообразною фло-рою, чѣмъ жесткія воды, содержащія известь и магнезію, которая по большей части отличаются болѣшимъ развитіемъ растеній, но принадлежащихъ къ незначительному числу видовъ и родовъ.

Какъ примѣръ водорослей и мховъ, нуждающихся въ свѣтѣ, можно назвать нижеслѣдующіе, водящіеся особенно часто въ горныхъ ключахъ: кремнистая альги (*Eunotia pectinalis* и *maior*, *Navileen*, *Stauronesis*), красные альги (*Chantransia violacea*, *Lamanea fluviatilis*) (см. фиг. 148, рис. 22 и 23), зеленая альги (*Cosmarium*, *Conferva*, *Ulothrix*) и водяные мхи (*Scapania*).

При правильномъ каптажѣ ключа въ мѣстѣ его выхода изъ земли и отводѣ его водь по трубамъ, развитіе указанныхъ организмовъ не имѣть мѣста. Однако, на практикѣ многія сооруженія для захвата ключей даютъ возможность или прониканію нѣкоторыхъ организмовъ извнѣ (напр., лягушекъ), или постепенному развитію ихъ внутри (напр., разныхъ мховъ, какъ *Marchantia*, *Pellia* и др.).

При сборѣ питьевой воды галлереями или дренажными трубами можетъ произойти закупорка отверстій и стыковъ нитями корней деревьевъ или волокнами нѣкоторыхъ грибовъ<sup>4)</sup>. Хвойные деревья бываютъ причиной такой закупорки гораздо рѣже, чѣмъ лиственные.

Удаленіемъ закупоривающихъ волоконъ можно легко возстановить первоначальный дебитъ водосборныхъ сооруженій.

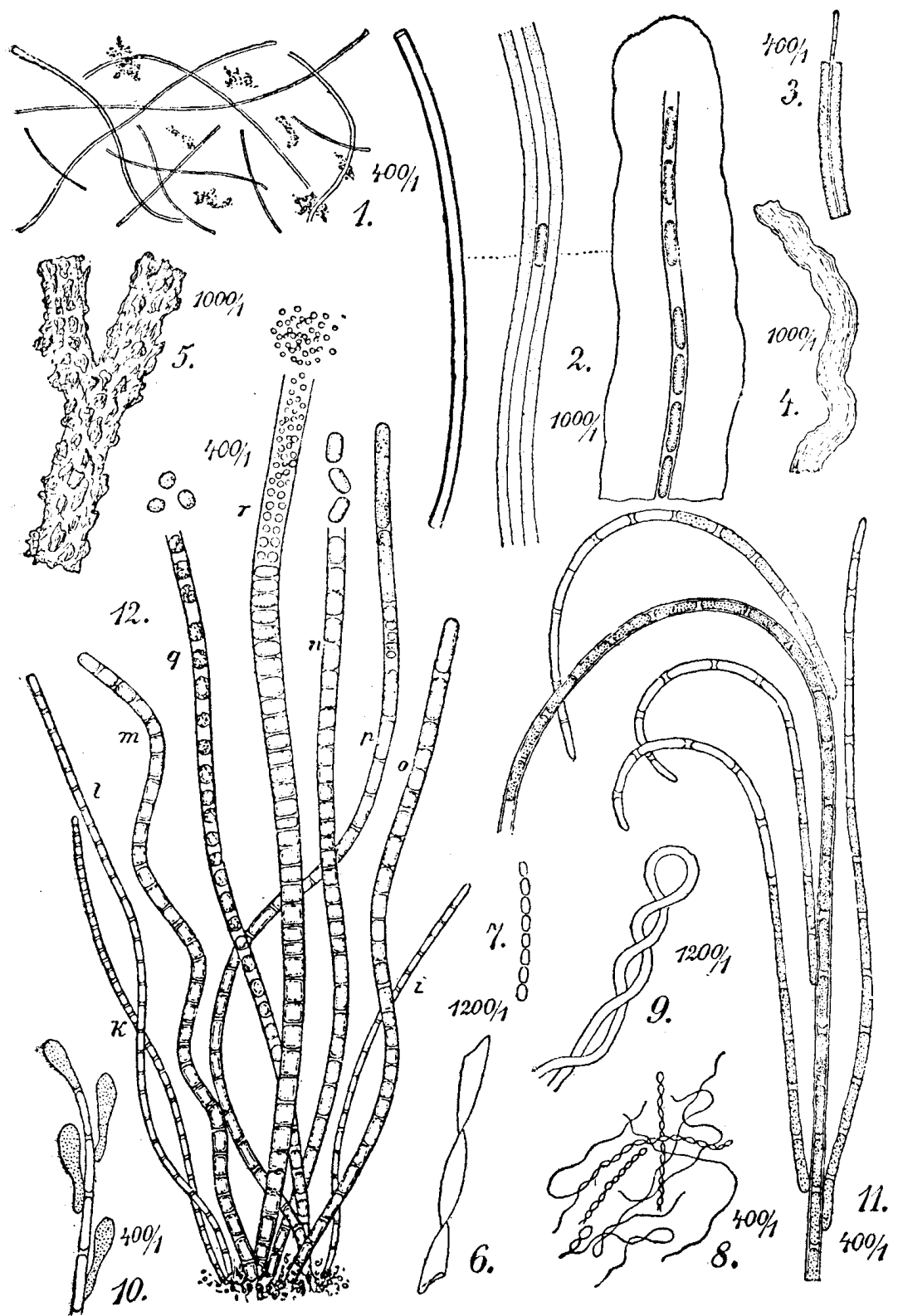
## 2. Грунтовая вода (обезжелѣзивание).

Собственный цвѣтъ грунтовыхъ водъ въ толстомъ слоѣ (при проникающемъ въ воду свѣтѣ) бываетъ голубымъ, голубовато-зеленымъ, зеленымъ, желтымъ или чернымъ. Эта окраска никогда не вызывается организмами, а объясняется только поглощеніемъ определенныхъ свѣтовыхъ

<sup>2)</sup> Kolkwitz. „Mitteilungen aus der Prufungsanstalt f. Wasserversorgung“, 1903, 2, 23—27.

<sup>3)</sup> Adler., Zentralblatt f. Bacteriologie 1904, Band 11.

<sup>4)</sup> Ludwig. Zeitschrift f. Medizin.-Beamte, 1907, Band 20, 65—68.



Фиг. 131.

лучай или самою водою, или растворенными въ водѣ (или ложнорастворенными, коллоидальными) химическими примѣсями. Черною вода бываетъ въ болотистыхъ мѣстностяхъ.

Содержаніе въ водѣ извѣстного количества нѣкоторыхъ органическихъ веществъ, вѣроятно, солей органическихъ кислотъ, которое сопровождается желѣзистыми и амміачными соединеніями, вызываетъ развитіе желѣзобактерій, если только имѣется въ распоряженіи необходимый кислородъ. Колодцы, которые при стояніи грунтовыхъ водѣ на извѣстной глубинѣ содержатъ большое количество желѣзобактерій (напр., *Clonothrix fusca*, см. фиг. 131), могутъ при высокомъ уровнѣ воды, следовательно, при недостаточности или отсутствіи доступа воздуха содержать ихъ весьма немного.

При измѣненіи химического состава воды въ данномъ водосборѣ, въ присутствіи сѣроводорода, часто попадающагося въ грунтовыхъ водахъ, желѣзобактеріи по временамъ замѣняются сѣробактеріями (напр. *Thiobacillus nivea*).

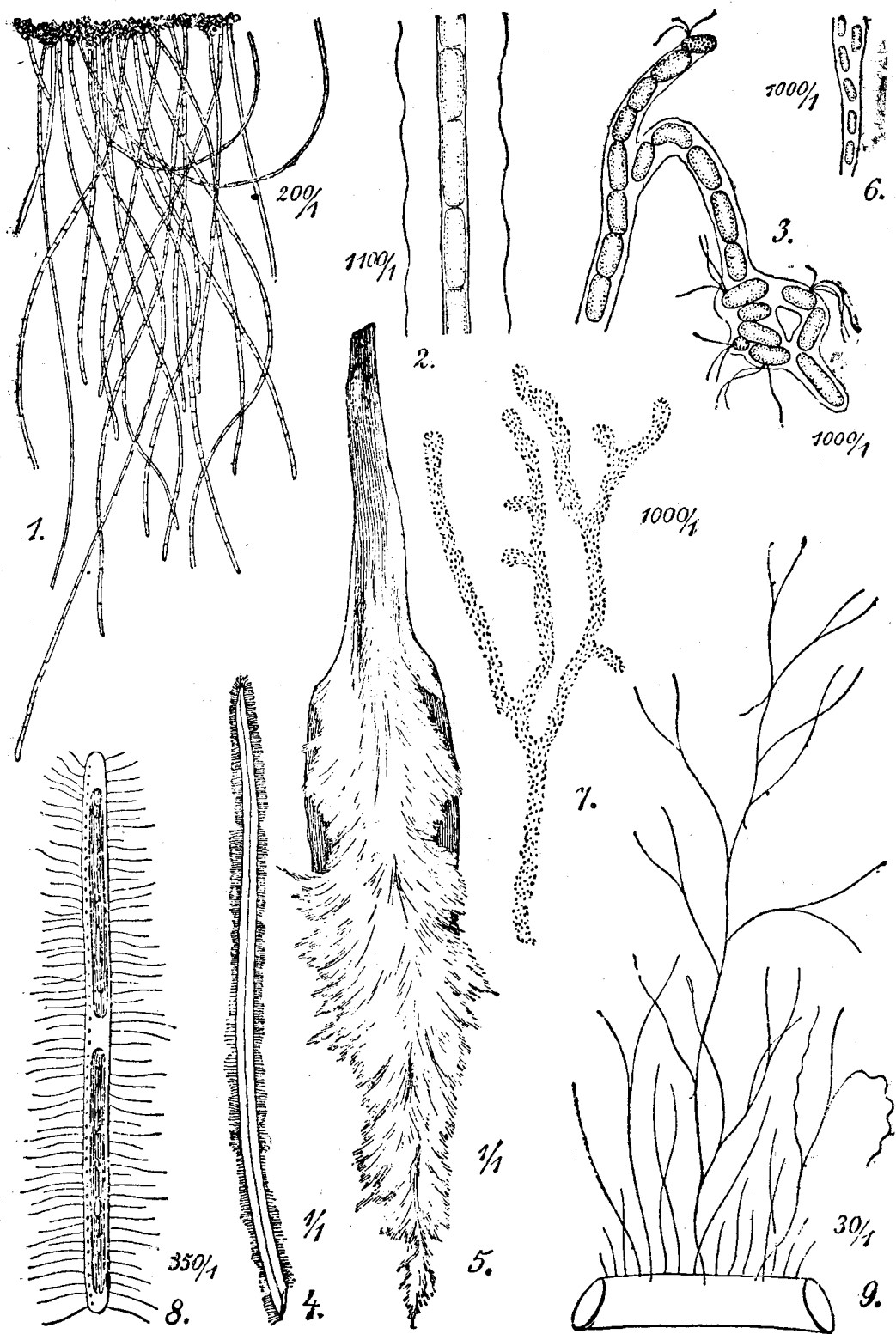
Желѣзобактеріи, разлагаясь, отлагаются желѣзистыя соединенія и вслѣдствіе этого принимаютъ окраску ржавчины; въ присутствіи соединеній марганца, также нерѣдкихъ въ водѣ, появляются нити темно-кофейного цвѣта.

Наблюденія и специальные опыты надъ *Chlamydomix ochracea* (фиг. 131) показали, что какъ эта, такъ, вѣроятно, и другія желѣзобактеріи отлагаются желѣзо лишь при благопріятныхъ условіяхъ. Такъ, напр., *Crenothrix polyspora*, кромѣ колодцевъ и водопроводныхъ трубъ, где она часто имѣть темную окраску, встрѣчается также въ прибрежныхъ частяхъ (въ пленкѣ) рѣкъ и канавъ, нерѣдко безъ всякихъ отложеній желѣзистыхъ или марганцовистыхъ соединеній.

Развитіе желѣзо- и сѣро-бактерій въ закрытыхъ проводахъ вызываетъ болѣе или менѣе сильное засореніе ихъ, и стѣсненіе съченія водопроводныхъ трубъ отложеніями желѣза можетъ быть весьма значительнымъ<sup>5)</sup>.

Аэрацію и послѣдующимъ фильтрованіемъ черезъ песокъ можно удалить изъ воды большую часть желѣзистыхъ соединеній, присутствіе которыхъ составляетъ главное условіе существованія въ водѣ желѣзобактерій. При аэраціи наблюдается выпаденіе органическихъ веществъ, и окисляемость воды (перекисью марганца) уменьшается. Въ самихъ помѣщеніяхъ для обезжелѣзванія воды, где атмосфера надъ орошамыми колоннами (изъ кокса, древеснаго угля или кирпичнаго щебня) постоянно насыщена влагою, стѣны всегда бываютъ влажными, и покрываются налипшими культурами студенистыхъ бактерій (*Leucocystis cellularis*), а также растеніями изъ класса мховъ (напр., *Funaria hydrometrica*, *Ceratodon purpureus* и *Webera albicans*) и грибовъ (*Lachnea scutellata*, *Cop-*

<sup>5)</sup> Подробности о желѣзобактеріяхъ см.: Kolkwitz „Schizomycetes, Spaltpilze, Bakteria“. 1909; Molisch «Die Eisenbakterien». 1910.



Фиг. 132.

*rinus, Omphalia*); такія же проростанія на стѣнахъ бывають въ сырыхъ сранжереяхъ, винныхъ погребахъ, гrotахъ и т. под.

Чтобы прекратить развитіе мховъ, требующихъ свѣта, рекомендуется имѣть въ помѣщеніяхъ для обезжелѣзиванія воды зеленая цыновки, зеленая стекла и т. п., такъ какъ для растенія подобнаго рода зеленый свѣтъ равносиленъ отсутствію свѣта<sup>6</sup>).

По выходѣ изъ приборовъ для обезжелѣзиванія и фільтровъ, вода направляется къ мѣсту потребленія по разводящимъ трубамъ, куда, конечно, могутъ проникнуть отдѣльныя желѣзобактеріи и т. под.; они осаждаются на стѣнкахъ желѣзныхъ (или чугунныхъ) трубъ и могутъ вызвать образованіе небольшихъ бугорковъ, которые, однако, по большей части удаляются со стѣнокъ только при сильной промывкѣ трубъ.

Весьма вѣроятно, что такія мѣстныя отложенія даютъ первый толчокъ къ развѣданію трубъ пятнами ржавчины. При разложеніи волоконъ желѣзобактерій отлагается желѣзо, и дальнѣйшее разростаніе пятнышка въ бугоръ идетъ чисто химически—физическимъ путемъ. По изслѣдованіямъ Кренке<sup>7</sup>) значительную роль играютъ еще обдѣлка внутреннихъ стѣнокъ трубы и структура желѣза (или чугуна). Подобнымъ же образомъ происходитъ процессъ возникновенія и разростанія озерныхъ и луговыхъ рудъ<sup>8</sup>).

Ржавчина на внутреннихъ стѣнкахъ трубъ обыкновенно образуется изъ желѣза, содержащагося въ водѣ,—если стѣнки покрыты болѣе или менѣе развитою „органическою пленкою“; если же такой пленки нѣть, то развѣдается желѣзо самихъ стѣнокъ.

Многія грунтовыя єоды получаются со значительной глубины, напримѣръ, 40 метр., гдѣ обыкновенно обладаютъ почти постоянными свойствами. Если же, напротивъ, мѣста добычи воды лежать близко къ поверхности земли или же вблизи рѣкъ, то свойства грунтовой воды постоянно измѣняются, особенно при половодье и высокомъ стояніи грунтовой воды; обратно, грунтовая вода можетъ въ этомъ случаѣ оказывать вліяніе на содержаніе микроорганизмовъ въ водѣ рѣки.

Если колодцы, служащіе для водоснабженія, расположены около удобряемыхъ полей, то въ водѣ колодцевъ нерѣдко попадаются слѣды органическихъ веществъ, проникшихъ отъ удобренія, особенно, если колодезь неглубокъ.

<sup>6</sup>) О физіології процесса усвоенія растеніями углерода см.: Stahl. „Zur Biologie des Chlorophylls“. Iena. 1908.

Kniep und Minder. Zeitschrift für Botanik. 1909, Band I.

<sup>7</sup>) Kröhnke. „Gesundheits-Ingenieur“ 1910, № 22.

<sup>8</sup>) См. вышеуказанную работу Molisch (примѣчаніе 5).

### 3. Вода изъ неглубокихъ колодцевъ.

(шахтные колодцы, цистерны).

Примитивные рытые колодцы и ямы для дождевой воды обыкновенно содержать весьма разнообразные организмы; многие изъ такихъ колодцевъ можно сравнить съ аквариумами. Обилие живыхъ организмовъ въ родѣ такихъ колодцевъ давно замѣчено, и описывалось еще въ средніе вѣка и даже раньше<sup>9</sup>).

Перечисленіе и описание встрѣчающихся животныхъ организмовъ находится въ трудахъ Vejdovsky<sup>10</sup>); растительные и сходныя съ растительными организмы изслѣдованы Kolkwitz'емъ и принадлежатъ къ видамъ *Shizomycetes*, *Euglenales*, *Cryptomonadales*, *Bacillariales*, *Protococcales*, *Confervales*, *Phycotriches* и *Nyphomycetes*. Кромѣ того, попадаются частины домашнихъ отбросовъ, какъ напримѣръ, перышки отъ птицъ, волосы, нитки отъ тканей, зерна крахмала, синька. Остатки мха не могутъ быть причислены къ органическимъ веществамъ, взвѣшеннымъ въ водѣ колодцевъ, такъ какъ обыкновенно мохъ употребляется для конопатки промежутковъ между бревнами колодезного сруба. Въ цистерны, служащія для сбора дождевой воды, могутъ попадать мохъ и солома, смытые дождемъ съ крыши крестьянскихъ домовъ. Въ такихъ цистернахъ послѣ дождя обыкновенно собирается мутная вода, въ которой иногда разводятся мелкая ракообразная (*Daphnia pulex*), способствующія освѣтленію воды и уничтоженію въ ней бактерій. Если въ колодцахъ разовьются въ большомъ количествѣ нежелательные ракчи, которыхъ трудно удалить, то время отъ времени пускаютъ въ него рыбъ, поѣдающихъ этихъ раковъ; раковъ можно вылавливать также специальную мелкою сѣткою.

### 4. Вода изъ водохранилищъ<sup>11</sup>).

Въ новѣйшее время какъ разъ при изысканіяхъ для устройства водохранилищъ біологія оказываетъ большія услуги гигіенѣ, такъ же, какъ при изслѣдованіяхъ свойствъ воды и методовъ фільтрованія.

<sup>9</sup>) Konrad Gesner. *Tierbuch*. Zürich 1563 (Цитир. по Kolkwitz).

<sup>10</sup>) Vejdovsky. *Tierische Organismen der Brunnenwässer von Prag*. Prag. 1882.

<sup>11</sup>) Гигієническимъ изслѣдованіемъ воды изъ водохранилищъ, специально со стороны бактериологической посвящены работы:

Intze und Fraenkel «Viertelj. f. öff. Gesundheitspflege» 1901, Bd 23, Heft 1.

Kruse. «Zeitschrift für Hygiene». 1908, Bd. 59.

О біологическихъ изслѣдованіяхъ см. Kolkwitz. «Journal f. Gasbelenkung und Wosserversorgung». 1905

Kolkwitz. Zur biologie der Talsperren („Mitteilungen aus der Königl. Prüfungsanstalt fur Wasserversorg. und. Abwasserbeseitigung“, 1911, Heft 15).

О хімическихъ и физическихъ изслѣдованіяхъ:

Thiesing. Chemische und physikalische Untersuchungen an Talsperren («Mitteilungen a. d. k. Prüfungsanstalt», Heft 15).

Новѣйшія данція обѣ устройствъ наиболѣе важныхъ водохранилищъ:

Borchard. Denkschrift zur Einweihung der Neye-Talsperre bei Wipperfürth. Remscgeid, 1909.

Водохранилища имѣютъ цѣлью не только собирать запасы воды, но еще и уничтожать болѣзнетворные микроорганизмы, попадающіе съ водою въ водохранилище, путемъ самоочищенія. Поэтому специалисты по водоснабженію охотно примираются съ необходимостью удалять изъ воды фильтрованіемъ слѣды планктона, развивающагося въ водохранилищѣ, такъ какъ присутствіе этого планктона весьма важно для процесса самоочищенія <sup>12)</sup>.

Слѣдующіе факторы способствуютъ самоочищенію воды въ водохранилищахъ:

- 1) Долгое пребываніе воды въ большихъ водохранилищахъ, которое само по себѣ можетъ остановить жизнедѣятельность болѣзнетворныхъ бактерій, водящихся въ водѣ.
- 2) Большое разжиженіе заразной воды при поступленіи ея въ водохранилище, благодаря которому при употребленіи воды въ питье въ кишечникъ человѣка не можетъ попасть значительного количества болѣзнетворныхъ бактерій.
- 3) Осажденіе, посредствомъ котораго болѣзнетворные микроорганизмы опускаются на дно, гдѣ погибаютъ вслѣдствіе борьбы съ другими видами микроорганизмовъ.
- 4) Освѣщеніе, которое, если оно достаточно ярко, убиваетъ бактерій.
- 5) Организмы, питающіеся бактеріями, находящіеся какъ въ свободной водѣ, такъ и на берегу, и въ грунтѣ. Бактерій уничтожаютъ, главнымъ образомъ, *Flagellata*, *Ciliata*, *Rotatoria*, *Bryozoa* и *Crustacea*. Въ пробахъ воды изъ водохранилищъ не попадается ни одного кубического сантиметра воды, который бы не содержалъ (даже зимою) въ числѣ планктона нѣсколькихъ микроорганизмовъ, питающихся бактеріями.
- 6) Организмы, освѣжающіе воду вырабатываемымъ ими кислородомъ и тѣмъ предохраняющіе ее отъ дальнѣйшаго загниванія; сюда приналежатъ альги, особенно изъ группъ *Chrysomonadales*, *Peridinales*, *Bacillariales*, *Conjugatae* и *Protococcales*.

Въ сѣверо-американскихъ водохранилищахъ сюда присоединяются еще дѣлящіеся альги (*Schizophiceae*), какъ, напр., *Anabaena flos aquae*, вызывающія цвѣтеніе воды, которая размножаются въ огромномъ количествѣ и могутъ отразиться на вкусѣ воды; для уничтоженія ихъ примѣняютъ сульфатъ мѣди <sup>13)</sup>.

По указаніямъ Kolkwitz'a, въ водохранилищахъ Европы не наблюдалось ухудшенія вкуса воды, вызываемаго организмами планктона; однако, *Asterionella formosa* и *Gymnodinium palustre* при большомъ развитіи

<sup>12)</sup> Reichle «Journal für Gasbeleuchtung und Wasserversorgung», 1910.

<sup>13)</sup> Whipple. The microscopy of drinking—water. 1908.

ихъ могутъ затруднить процессъ послѣдующаго фильтрованія воды (второй изъ названныхъ видовъ—особенно путемъ образованія грязи).

Поврежденія организмами материала стѣнъ нигдѣ не наблюдалось.

Забирание питьевой воды изъ водохранилищъ производится обыкновенно изъ глубокихъ слоевъ хранилища, гдѣ вода имѣеть относительно низкую температуру и, въ глубокихъ хранилищахъ, часто содержитъ мало планктона, а потому, при отсутствіи другихъ взвѣшенныхъ примѣсей, сравнительно медленно засоряетъ фильтры.

Обработка воды изъ водохранилищъ передъ употреблениемъ ея въ питье не вездѣ одинакова. Напримѣръ, въ Remscheid<sup>14)</sup> пропускаютъ воду сначала черезъ матерчатые фильтры Борхардта<sup>14)</sup>, а затѣмъ фильтруютъ на медленныхъ песочныхъ фильтрахъ; въ другихъ мѣстахъ воду фильтруютъ на американскихъ фильтрахъ, на поляхъ орошенія (естественная фильтрація) и т. д. Иногда воду изъ водохранилищъ употребляютъ безъ всякой очистки, однако, такое употребленіе слѣдуетъ признать безусловно недопустимымъ, хотя бы при этомъ еще и не появлялись эпидеміи. При малыхъ водохранилищахъ въ холодное время года, когда вода покрыта льдомъ, внезапно поступившая въ хранилище вода отъ дождей или таянія снѣга можетъ притекать къ стѣнѣ и къ водоприемнымъ трубамъ поверхъ льда, не подвергаясь вышеуказаннымъ процессамъ самоочищенія, и тогда качества поступающей въ трубы воды могутъ быть весьма низки.

При фильтрованіи воды на поляхъ орошенія, изъ воды выпадаютъ желѣзистыя соединенія, а если вода имѣла вялый вкусъ, то при фильтрованіи черезъ почву она освѣжается, запасаясь кислородомъ, и, наконецъ, теряетъ запахъ, если обладала имъ. Во избѣженіе нарушенія правильности работы полей орошенія (для питьевой воды), слѣдуетъ наблюдать чтобы уровень воды не подвергался сильнымъ и внезапнымъ колебаніямъ.

Весьма цѣлесообразно вести контроль работы фильтраціонныхъ полей, американскихъ фильтровъ и т. д. по планктологическимъ методамъ.

Такъ какъ вода изъ водохранилищъ обыкновенно очень мягка, то желательно изслѣдовать способность ея растворять свинецъ. До настоящаго времени не производилось изслѣдований, защищаются ли свинцовыя трубы отъ разсыданія свинца водою только коркою, образующеюся чисто химическимъ путемъ, или же также путемъ біологическимъ, образованіемъ органической пленки.

### 5) Вода изъ озеръ.

По поводу водоснабженія городовъ озерною водою въ гигіенически-біологическомъ отношеніи приходится говорить почти то же, что и о водоснабженіи изъ водохранилищъ, съ тою разницей, что не всѣ озера содержать настолько чистую воду, какъ хранилища, такъ какъ общее

<sup>14)</sup> Borchardt. «Journal für Gasbeleuchtung und Wasserversorgung», 1904, стр. 210.

устройство послѣднихъ, въ противоположность озерамъ, всегда бываетъ почти одинаково въ санитарномъ отношеніи.

Въ иныхъ отношеніяхъ также возможно существенное различіе; такъ, напримѣръ многія естественные озера имѣютъ притоки или истоки, протекающіе по поверхности земли, и могутъ сильно различаться своею растительностью, которая оказываетъ вліяніе на окраску и вкусъ воды. Озера, богатыя питательными веществами, часто содержать богато развитую растительность, если же въ водѣ мало веществъ, питательныхъ для растеній, то и растительность чрезвычайно бѣдна. Кромѣ того, слѣдуетъ упомянуть, что водохранилища лежать по большей части въ горахъ и сходны съ горными озерами, тогда какъ многія озера лежать на низменностяхъ и часто могутъ быть весьма богаты планктономъ. Большая озера, получающія много воды отъ таянія снѣговъ, отличаются обыкновенно бѣдностью планктономъ и прозрачностью воды; таковы озера Женевское, Гарда, Лаго-Маджіоре и др. Слѣдующая таблица даетъ сравненіе воды по глубинѣ, на которой еще виденъ бѣлый кружокъ (прозрачность), по окраскѣ, по содержанію органическихъ веществъ (окисляемости) и по количеству планктона:

	Прозрачность.	Окраска.	Окисляемость (хамелеона на литръ).	Планктона въ 1 куб. м.
Женевское озеро . .	21 м.	Голубая.	1—3 мгр.	Около 1 кб. см.
Бармское (Barmer) водохранилище у Herbringhausen . .	9—10 м.	Зеленая.	6—7 мгр.	Около 10 кб. см.
Тегельское озеро . .	3 м.	Желтая.	25—40 м.	При цветеніи воды свыше 100 кб. см.

Городъ Женева снабжается водою изъ Женевского озера безъ всякой очистки. *Forel*<sup>15)</sup> отмѣчаетъ такую воду, какъ наиболѣе жѣлателную для питья, такъ какъ она на глубинѣ бѣдна бактеріями, даже почти совершенно свободна отъ нихъ, и вообще замѣчательно чиста; по его мнѣнію, она стоитъ выше ключевой воды по ровности температуры, чистотѣ и количеству.

Относительно расположенія водопріемныхъ трубъ укажемъ, что выпускныя отверстія (сосуны) расположены на 30—40 м. ниже поверхности и на 4—5 м. надъ дномъ.

При проектированіи водоснабженія, многимъ городамъ приходилось дѣлать тщательные сравненія воды озеръ съ водою другихъ источниковъ.

<sup>15)</sup> *Forel. Internationale Revue d. ges. Hydrobiologie und Hydrographie. 1908, Band 1, 525.*

Крупныя изслѣдованія, произведенные г. С.-Петербургомъ, показали полную пригодность воды Ладожскаго озера въ нѣкоторыхъ его частяхъ для употребленія въ питье безъ предварительной очистки<sup>16)</sup>). Городъ S-t. Gallen, при выборѣ между ключевою и озерною водою, отдалъ предпочтеніе озерной (изъ Баденскаго озера) (1893 г.).

Многіе города употребляютъ озерную воду послѣ предварительного фильтрованія. Въ Цюрихѣ вода изъ озера требуетъ фильтрованія на двойныхъ фильтрахъ.

Въ нѣкоторыхъ озерахъ Сѣверной Германіи удовлетворительная очистка воды весьма затруднительна вслѣдствіе обилія планктона и чрезвычайно мелкихъ размѣровъ его частицъ.

## 6. Рѣчная вода.

Рѣки Сѣверной Америки содержать, вообще говоря, больше минеральной мути, чѣмъ европейскія, поэтому способы предварительного освѣтленія воды (отстаиваніе и др.) больше распространены въ Америкѣ, чѣмъ въ Европѣ. Такое освѣтленіе оказываетъ значительное вліяніе на качество и количество содержащихся въ водѣ организмовъ. Подобное освѣтленіе производится также весьма удачно ступенчатыми фильтрами Пеша-Шабала (примѣненными, напр., въ Магдебургѣ), которые, особенно въ теплое время года, производятъ дѣйствіе сходное съ біологическими окислителями для очистки сточныхъ водъ.

Въ Европѣ рѣчная вода въ большинствѣ случаевъ направляется безъ предварительной очистки на медленные песочные фильтры. Здѣсь планктонъ и псевдопланктонъ образуютъ слой на поверхности песка, который современемъ настолько утолщается, что производительность фильтра понижается ниже требуемой величины; тогда необходимо механически удалить этотъ слой. Слои песка подъ фильтрующею пленкою равнымъ образомъ богато заселяются микроорганизмами и способствуютъ очисткѣ фильтруемой воды. Когда напоръ на фильтрѣ измѣняется, напримѣръ, вслѣдствіе грубыхъ разрывовъ фильтрующей пленки, то фильтрующее дѣйствіе болѣе глубокихъ слоевъ песка при нѣкоторыхъ обстоятельствахъ также можетъ быть нарушено<sup>17)</sup>.

Контроль правильности работы фильтровъ производится бактеріологическими анализами воды; однако, для уясненія процесса фильтрованія желательны также планктологическія изслѣдованія.

Въ запасныхъ и уравнительныхъ резервуарахъ въ воду могутъ попадать вмѣстѣ съ пылью мелкие организмы, однако, при правильной ра-

<sup>16)</sup> «Ладожское озеро». Изд. С.-Петербургскаго Городскаго Управленія. 1910; см. также «Труды VIII Русскаго водопроводнаго Съѣзда», доклады г. г. Шидловскаго, Скорикова, Болохонцева, Гриимма, Рубеля и Кипинскаго.

<sup>17)</sup> Изслѣдованіе фильтрующей пленки и водящихся на ней организмовъ см. работу Kemna «Bulletins de la société Belge de Géologie», 1900, Band 13.

ботъ всего водопровода вообще, попаданіе ихъ въ разводящую сѣть не представляетъ никакой опасности<sup>18)</sup>.

Животные организмы, дышащіе воздухомъ, какъ, напр., *Lepisma saccharina*, могутъ случайно заползать въ краны водопровода и вымываться оттуда съ водою. Угри (*Anguilla vulgaris*), въ томъ возрастѣ, когда они способны проникать въ песокъ, могутъ проскользнуть черезъ песочные фильтры.

---

<sup>18)</sup> Объ организмахъ, постоянно встречающихся въ фильтрованной водѣ, см.: Kolkwitz «Journal für Gasbeleuchtung und Wasserversorgung» 1907. Razzeto «Hygienische Rundschau» 1908, Bd. 18.

## Біологія сточнихъ водъ и открытыхъ водоемовъ.

### 1. Сточные воды городовъ, поля орошенія, искусствен- ная біологическая очистка.

Воздѣствіе содержанія бѣлковистыхъ веществъ (полипептидовъ), углеводовъ, фосфатовъ, соединеній калія и т. д. въ количествѣ около 0,1 процента, городскія сточныя воды представляютъ превосходную питательную среду для сапрофитовъ и сапрозоевъ. Въ сточныхъ водахъ особенно часто встрѣчаются растенія *Streptococcus margaritaceus*, *Sarcina paludosa*, *Bacterium vulgare*, *B. coli*, *Bacillus subtilis*, *Spirillum volutans*, *Sp. undula*, *Beggiatoa alba* и др. виды, *Lamprocystis roseo-persicina*, *Polytoma uvella* и др., животныя *Bodo putrinus*, *caudatis*, *saltans*, *Cercobodo longicauda*, *Trepotomas rotans*, *Hexamitus inflatus*, *Paramaecium putrinum*, *Vorticella microstoma*, *putrina* и др. Среди бактерій находятся возбудители гніенія, дѣлающіе воду зловонною, тогда какъ животные организмы, при весьма слабомъ загнивательномъ воздействиі на воду, обладаютъ, въ общемъ, весьма значительною способностью уничтожать бактерій. Всѣ организмы поглощаютъ кислородъ, находящійся въ сточныхъ водахъ въ ничтожномъ количествѣ, и потому содержаніе его скоро доходитъ до нуля<sup>1)</sup>.

Послѣ суточнаго пребыванія сточныхъ водъ въ состояніи покоя, организмы, нуждающіеся въ кислородѣ, собираются на поверхности, между тѣмъ, какъ остальные останутся болѣе или менѣе равномерно распределенными въ жидкости или осядутъ на стѣнахъ и особенно на днѣ (см. рис. 15 фиг. 146).

Толщина и біологическій составъ плавающаго слоя, богатаго скопленіями бактерій („зооглеями“), какъ доказалъ Kolkwitz<sup>2)</sup>, оказываютъ весьма существенное вліяніе на загниваніе и разложеніе. Изслѣдованіе этого можетъ имѣть особенно важное значеніе въ случаѣ, если собственно загниванія самоочищающейся сточной воды не происходитъ (при выдѣленіи съвородорода въ присутствії *Bacterium vulgare* и т. под.), однако, вода издаетъ непріятный, тухлый запахъ.

Прозрачность городскихъ сточныхъ водъ до обработки ихъ, выраженная глубиною, на которой еще видѣнъ бѣлый дискъ или пластина, равна

<sup>1)</sup> Объ организмахъ, уничтожающихъ бактерій, см. слѣд. работы:

Emmerich und Gemünd «München. medizin. Wochenschrift» 1904.

Huntemüller «Archiv für Hygiene» 1905, Bd. 54.

Schepilewsky «Archiv für Hygiene» 1910, Bd. 72.

Stokvis «Archiv für Hygiene» 1909, Bd. 71.

<sup>2)</sup> Kolkwitz «Mitteilungen a. d. Konigl. Prüfungsanstalt für Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung», 1910, Heft 13. Стр. 59.

обыкновенно 5—6 см., послѣ посредственной очистки — 20—30 см., а послѣ хорошей очистки — свыше 1 м.

Очистка сточныхъ водъ на поляхъ орошенія при хорошей почвѣ является однимъ изъ лучшихъ способовъ. Площадь такихъ полей, въ среднемъ, должна быть больше площиади города, воды котораго очищаются; на каждого человѣка требуется около 33 кв. м. поля (при общеспливной канализаціи).

Передъ напускомъ на поля, большая часть жира и осадковъ (кусковъ бумаги, болѣе грубыхъ остатковъ пищи и т. п.) должна быть выловлена изъ воды и затѣмъ продолжительнымъ лежаніемъ въ ямахъ и т. п. (въ среднемъ, въ теченіе года) сдѣлана пригодно для удобренія. Напущенная на поля орошенія жидкость подвергается воздействию бактерій, грибовъ (*Stropharia merdaria*, *Coprinus stercorarius*), личинокъ насѣкомыхъ и червей. Можно считать вполнѣ вѣроятнымъ, что болѣзнетворные микроорганизмы, попадающіеся въ сточной водѣ, при просачиваніи воды на поляхъ орошенія уничтожаются.

Сточные воды, рассматриваемыя какъ удобреніе, относительно богаты азотомъ, но бѣдны каліемъ и фосфоромъ. Среди травъ, переносящихъ поливку земли большимъ количествомъ сточныхъ водъ, на первомъ мѣстѣ стоитъ *Lolium tralicum*. (итальянск. райграсть), далѣе идутъ *Phleum pratense* (Тимофеева трава) и *Dactylis glomerata*; въ хорошиѣ годы луга можно косить до 7 разъ. Затѣмъ обильная поливка хороша для *Rheum chamaoticum* (ревень) и *Apium graveolens* (сельдерей). Послѣ посѣва не допускаютъ болѣе орошенія сточными водами: овесъ (*Avena sativa*), пшеница (*Triticum vulgare*), рожь (*Triticum cereale*), ячмень (*Hordeum vulgare*), свекловица (*Beta vulgaris*), шпинатъ (*Spinacia oleracea*), кормовая рѣпа (*Brassica rapa*), брюква (*Brassica napus*) и картофель (*Solanum tuberosum*), если они не посажены на возвышенныхъ грядкахъ. Кроме того, сажаютъ почти всѣ сорта капусты (*Brassica oleracea*). На откосахъ дренажныхъ рвовъ весьма хорошо растутъ ивы (*Salix viminalis*).

Зимою вмѣсто постояннаго орошенія полей приходится прибѣгать къ перемежающемуся фильтрованію черезъ нихъ сточныхъ водъ, вслѣдствіе чего результаты очистки нерѣдко ухудшаются, особенно при низкой температурѣ, такъ что въ рвахъ, собирающихъ воду, вытекающую изъ дренажныхъ трубъ, могутъ разростаться грибы *Sphaerotilus natans*, *Mucor* и *Leptotilus lacteus*. Могущій оказаться избытокъ этихъ грибовъ удаляютъ очисткою рвовъ и отведеніемъ водъ изъ нихъ въ болыше рыбные пруды, въ которыхъ продолжается процессъ минерализаціи въ водѣ изъ дренъ и уничтоженіе попадающихъся въ ней болѣзнетворныхъ бактерій<sup>3)</sup>.

<sup>3)</sup> О процессѣ нитрификаціи см. работы С. Н. Виноградскаго и В. Л. Омелянскаго въ «Архивѣ Біологическихъ Наукъ», т. III и слѣд. и въ «Centralblatt für Bakteriologie Band V» и др. См. также Schultz-Schultzensteiu, „Mitteilungen a. d. K. Prüfungsanstalt f. Wasserversorgung“, Heft 2. 1903.

Организмы, водящіеся въ очищенныхъ сточныхъ водахъ, принадлежать къ числу мезосапробныхъ, тогда какъ въ водахъ до очистки обитали полисопробы.

При обилі питанія, въ прудахъ съ очищеною сточную водою одногунтовые карпы (*Cyprinus carpio*) и (*Tinca vulgaris*) въ теченіе одного лѣта увеличиваются до двухъ и трехъ фунтоў.

Первоначальныя опасенія, что поваренная соль, содержащаяся въ сточныхъ водахъ въ количествѣ до 1% и болѣе, можетъ повредить растеніямъ, не основательны, такъ какъ выщелачивание солями хлористаго натра питательныхъ веществъ въ землѣ не имѣетъ значенія при постоянномъ поступленіи новаго удобренія<sup>4)</sup>.

По процессу и результатамъ очистки сточныхъ водъ, съ полями орошеннія весьма сходна *искусственная біологическая очистка* на орошаемыхъ фільтрахъ, при которой сточными водами орошаютъ не землю, а крупные куски кокса или шлаковъ, лежащіе слоемъ толщиною около 2 метровъ. Организмы, въ изобилії развивающіеся на поверхности кусковъ шлака или кокса, способствуютъ хорошимъ результатамъ очистки. Искусственные біологические фільтры можно разсматривать, какъ доведеніе естественныхъ процессовъ біологической очистки фільтрованіемъ чрезъ почву до наибольшей производительности, путемъ подбора наиболѣе пригодной почвы (роль которой играетъ шлакъ или коксъ); при этомъ процессъ очистки происходитъ интенсивнѣе, и потому требуетъ меньшей площасти фільтровъ. Для успѣшнаго хода процесса біологической очистки, существенно необходимы доступъ кислорода воздуха и, вѣроятно, также удаленіе образующейся углекислоты; присутствія свѣта не требуется. Окислительные процессы внутри массы орошаемаго фільтра вызываютъ нѣкоторое повышеніе температуры, способствующее интенсивности біологической очистки.

Къ важнѣйшимъ микроорганизмамъ, населяющимъ орошаемые біологические фільтры принадлежать: зооглеи бактерій; *Thiothrix nivea*; *Miccor*; *Fusorium*; *Rhizopoden*; *Bodonen*, *Vorticella microstoma*, *Epistylis coarcta-ta*, *Oligochaeten*, *Rotifer vulgaris*, личинки *Psychoda* и др.

Почти повсюду на „органической пленкѣ“, покрывающей сильно развитую поверхность кусковъ пористаго шлака или кокса, живутъ разнообразные жизнедѣятельные организмы, извлекающіе себѣ питаніе изъ этой пленки каждый по своему выбору, въ зависимости отъ своихъ свойствъ. На біологическомъ фільтре имѣются одновременно благопріятныя условия для развитія самыхъ разнообразныхъ организмовъ: для организмовъ, свободно плавающихъ въ водѣ; для укрѣпляющихся неподвижно (на коксѣ) и получающихъ питаніе путемъ осмоса; для притекающихъ со сточную водою микроорганизмовъ, питающихся продуктами разложенія, или иломъ, и для живущихъ въ воздухѣ насѣкомыхъ, непосредственно

<sup>4)</sup> См., Marsson. «Mitteilungen...», Heft 4, 1904.

пожирающихъ живые организмы. Отсюда понятно, что на біологическихъ фільтрахъ происходитъ процессъ не гніенія, но *перехода въ гумусъ*.

При вытеканіи съ орошаемаго біологического фільтра очищенной сточной жидкости, ею постоянно выносятся частицы мути, что предупреждаетъ заливаніе фільтра. Вмѣстѣ съ ними, конечно, вымываются и бактеріи, среди которыхъ могутъ быть патогенные, но ихъ можно задержать пропусканіемъ жидкости черезъ песочный фільтръ передъ выпускомъ въ водоемы.

Съ орошаемыхъ біологическихъ фільтровъ, какъ и съ полей орошения, получается вода мезосапробного характера. На большой станціи для біологической очистки сточныхъ водъ г. Вильмерсдорфа (въ Stahnsdorf) этою водою наполняютъ прудъ для рыбъ и орошаютъ фруктовый садъ, площадью свыше 6 гектаровъ.

*Заполняемые искусственные біологические фільтры* (періодически действующіе), въ противоположность орошаемымъ, устраиваются изъ мягкаго матеріала равномѣрной крупности и заливаются очищеною сточную водою, а не проходятъ отдѣльными струйками ея, какъ орошаемые; постѣ пребыванія воды, заполняющей массу фільтра въ теченіе десяткахъ часовъ, эта вода спускается уже очищеною, и фільтръ „отдыхаетъ“ нѣсколько часовъ, запасаясь кислородомъ. Качество очистки сточной воды этими фільтрами близко къ капельнымъ фільтрамъ; вообще говоря, степень очистки на періодическихъ фільтрахъ нѣсколько ниже, но равномѣрнѣ и менѣе зависитъ отъ случайныхъ измѣненій состава поступающей для очистки воды, чѣмъ на орошаемыхъ фільтрахъ. Организмы, населяющіе оба типа фільтровъ, довольно сходны<sup>5)</sup>.

Далѣе, съ біологической стороны интересенъ процессъ болѣе грубой очистки сточныхъ водъ въ гнилостныхъ бассейнахъ (*септикъ-танкахъ*), въ которыхъ грязь (осадокъ) постепенно уничтожается, уменьшаясь въ объемѣ путемъ разложенія, а растворенные въ водѣ вещества начинаютъ минерализоваться; процессъ минерализаціи, конечно, никогда не бываетъ полнымъ, но при нѣкоторыхъ условіяхъ можетъ подвинуться довольно далеко (обыкновенно, напр., амміачная соли переходятъ въ азотистокислую). Обыкновенно септикъ-танкъ устраиваютъ изъ двухъ послѣдовательныхъ отдѣленій, въ первомъ изъ которыхъ (большей емкости) пла-

<sup>5)</sup> О біології искусственныхъ біологическихъ фільтровъ см. статьи:

Kolkwitz и Pritzow въ «Mitteilungen a. d. K. Prüfungsanstalt für Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung», Heft 13 (1910).

Marsson — тамъ же, Heft 4; Emmerling — тамъ же, Heft 1.

«Отчетъ Комиссии по производству опытовъ біологической очистки сточныхъ водъ на поляхъ ороченія г. Москвы», работы Я. Никитинскаго и др.

Dunbar. Leitfoden für die Abwasserreinigungsfrage. 1907.

Calmette. Recherches sur l'épuration biologique et chimique des eaux d'égout.

С. К. Дзержговскій. Къ вопросу о значеніи септическаго бассейна. «Архивъ Біологическихъ Наукъ», т. XIII.

вающія въ водѣ вещества разлагаются и осаждаются, и во второе поступаетъ вода, не содержащая крупныхъ примѣсей; здѣсь выпадаетъ еще часть мути. Всѣ процессы въ септикѣ происходятъ безъ доступа воздуха („анаэробные процессы“), такъ какъ примѣси, болѣе легкія, чѣмъ вода, напр. жиръ и мн. др., пднимаются на поверхность и съ течениемъ времени образуютъ непроницаемую для воздуха корку; доказано, что результаты этихъ процессовъ весьма значительны<sup>6</sup>). Тамъ, гдѣ имѣются подъ руками естественные пруды, которыми можно было бы воспользоваться, какъ гнилостными бассейнами, ихъ слѣдуетъ предпочитать искусственнымъ резервуарамъ (танкамъ), потому что общія жизненныя условія, вызывающія процессы разложенія, болѣе развиты въ естественной обстановкѣ, и при нихъ гніеніе пойдетъ энергичнѣе. Изученіе сильно загрязненныхъ деревенскихъ прудовъ показало, что въ присутствіи „*Euglena viridis*“ на поверхности и по образованіи непроницаемой корки хотя бы по окружности пруда, могутъ совершаться также аэробные процессы, которые доведутъ до конца минерализацію нѣкоторыхъ веществъ, доведенную только до половины процессами анаэробными.

Разложеніе грязевыхъ осадковъ (ила) состоитъ, главнымъ образомъ, въ переработкѣ клѣтчатки въ газы (метанъ и водородъ) бактеріями *Bacillus cellulosa methanicus* и *Bacillus cellulosa hydrogencicus*, при одновременномъ образованіи жирныхъ кислотъ. Наряду съ этими бактеріями работаетъ маслянокислая бактерія (*Bacillus amylobacter*), образующая, кромѣ масляной кислоты, еще небольшія количества уксусной и муравьиной кислотъ. Возможно, что при разложеніи въ иль бѣлковины часть сѣры переходитъ не въ сѣроводородъ, а въ болѣе сложныя соединенія.

На практикѣ весьма важно получить невонючій и легко высыхающей осадокъ (иль), что достигается, напр., въ т. наз. Эмшерскихъ отстойникахъ. Указанное требование сводится, иными словами, къ переводу осадка изъ коллоидального состоянія, при которомъ онъ содержитъ много воды, въ болѣе бѣдное водою состояніе гумуса<sup>7</sup>).

Измѣненія растворенныхъ въ водѣ веществъ, происходящія главнымъ образомъ во второмъ отдѣленіи гнилостныхъ резервуаровъ, соответствуютъ, въ общемъ, разложенію способныхъ къ гніенію веществъ, и процессы сходны съ вышеописанными<sup>8</sup>).

Какъ мы упоминали, на поверхности гнилостныхъ бассейновъ обыкновенно образуется корка изъ плавающихъ веществъ, часто достигающая

<sup>6</sup>) Rubner. «Archiv für Hygiene» 1903, Band 46.

Б. Омелянскій. Der Kreislauf des Schwefels («Handbuch der Technischen Mykologie» 1904, Band 3, S. 214). „Die Zellulosegärung“ («Centralblatt für Bakteriologie», Band. VIII).

<sup>7</sup>) Объ этомъ процессѣ см. Potonié Die Sapropelite. «Abh. d. Konigl. Preuss. Geolog. Lardesanstalt.» 1908, Heft 55, стр. 1—251.

См. также. Favre. «Gesundheits Jngeneur» 1907.

<sup>8</sup>) Отмѣтимъ изслѣдованія Weldert по обработкѣ сточныхъ водъ и грязи съ добавленіемъ нитратовъ («Mitteilungen...», Heft 13, 1910).

значительной толщины; ее составляютъ, собственно, отбросы процесса обращенія грязи (ила) въ перегной. На этой коркѣ кишатъ *Mucor*, *Pilobolus*, *Penicillium*, *Aspergillus*, *Oidium*, *Caprinus*, *Stropharia* и др.; современемъ корка иногда прорастаетъ травою.

Послѣ всего вышесказаннаго, мы видимъ, что очистка всдь можетъ вестись тремя способами: аэробною обработкою, анаэробною и соединеніемъ той и другой; послѣдній способъ, (напр., послѣдовательная обработка сточныхъ водъ въ септике и на біологическомъ фильтре) даетъ наилучшіе результаты.

Во всѣхъ указанныхъ случаяхъ стараются усилить развитіе біологическихъ процессовъ въ водѣ; но бываютъ случаи, когда требуется задержать ходъ этихъ процессовъ, а именно случаи, когда способная къ гніенію, но еще не разложившаяся до зловонія сточная жидкость направляется непосредственно въ рѣки (или вообще водоемы) съ большимъ расходомъ воды, где она исчезаетъ въ разбавляющей ее массѣ воды и затѣмъ подвергается процессамъ самоочищенія водоема.

## 2. Сточныя воды фабрикъ и заводовъ.

Сточныя воды городовъ, сахарныхъ заводовъ и фабрикъ, перерабатывающихъ клѣтчатку, несмотря на различіе ихъ химического состава, вызываютъ при спускѣ въ рѣки (напр., въ Эльбу) одинаковыя біологическія измѣненія свойствъ рѣчной воды и создаютъ одинаковую біологическую картину, откуда можно сдѣлать заключеніе, что рѣка слаживаетъ разницу химического состава этихъ трехъ видовъ сточныхъ водъ, и затѣмъ очищаетъ ихъ путемъ одинаковыхъ біологическихъ процессовъ. Всѣ эти три вида сточныхъ водъ вызываютъ, напр. въ Эльбѣ, появленіе на берегахъ *Sphaerotilus natans*, а въ другихъ мѣстностяхъ также *Leptomitus lacteus* (появляется еще въ дренажныхъ каналахъ полей орошениія). Въ сточныхъ водахъ целлулозныхъ фабрикъ часто находять кромѣ того *Fusorium aqueductum*, вслѣдствіе обычной кислой реакціи этихъ водъ. Болѣзнетѣрные организмы, понятно, могутъ попадать въ водоемъ нормально только изъ городскихъ стоковъ.

Городскія воды легко загниваютъ, воды же съ сахарныхъ заводовъ проявляютъ замѣтную склонность къ молочнокислому броженію, вслѣдствіе высокаго содержанія въ нихъ углеводовъ; гніеніе ихъ начинается только послѣ уменьшенія кислотности прибавленіемъ щелочей. Стоки целлулозныхъ фабрикъ не стремятся ни къ броженію, ни къ загниванію, такъ какъ они содержать хотя и питательныя органическія вещества, но по большей части съ трудомъ разлагающіяся; повидимому, въ тѣхъ случаяхъ, когда по какой-либо причинѣ сульфиты ихъ перейдутъ въ сульфаты (что, однако, бываетъ рѣдко), въ нихъ начинается развитіе сѣроводорода, при посредствѣ *Microspira desulfuricans*. Въ виду медленности разложенія сточныхъ водъ целлулозныхъ фабрикъ, вообще говоря, нежела-

тельно спускать ихъ прямо въ рѣку и подвергать только естественному самоочищению рѣки, такъ какъ вода рѣки получаетъ замѣтный характеръ сточной воды и долго не въ состояніи освободиться отъ черной окраски и древеснаго запаха.

Слѣдуетъ опасаться подобнаго появленія стойкихъ соединеній съ рѣводорода также при выпускѣ въ рѣку значительныхъ количествъ свободной сѣрной кислоты, если она не можетъ перейти въ гипсъ.

По способности разлагаться, съ городскими стоками сходны стоки пивоваренныхъ, солодовыхъ, крахмальныхъ и др. заводовъ<sup>9)</sup>). Чрезмѣрный выпускъ стоковъ, содержащихъ органическія примѣси, можетъ вызвать вымирание рыбъ въ водоемѣ, вслѣдствіе сильнаго уменьшенія содержанія свободного кислорода.

Совсѣмъ иными свойствами обладаютъ сточные воды, содержащія минеральныя вещества, напр., поваренную соль или нѣкоторыя соединенія калія, какъ воды соляныхъ или угольныхъ копей.

Поваренная соль, даже при высокомъ ея содержаніи, легко переносится морскими организмами и нѣкоторыми растеніями, а для иныхъ она даже необходима; многія бактеріи точно также не гибнутъ даже отъ содержанія соли въ водѣ около 8%.

Однако, преобладающее большинство растеній страдаетъ отъ поваренной соли уже при 500 мгр. въ литрѣ водѣ<sup>10)</sup>). Травы, овоци и плодоносящія растенія легко переносятъ 0,1% соли, если въ то же время они получаютъ удобрение<sup>11)</sup>). Повышение содержанія поваренной соли въ водѣ само по себѣ, а ровно и связанные съ нимъ измѣненія осмотического состоянія клѣтокъ въ извѣстныхъ границахъ безвредны; такъ, напр. въ питательномъ растворѣ Кноръа содержаніе 0,2% соли дѣйствуетъ благопріятно. Въ питьевую воду для скота допускается примѣшивать не свыше 0,2% соли.

Содержаніе нѣкоторыхъ соединеній калія дѣйствуетъ, въ общемъ, хуже, чѣмъ растворы поваренной соли<sup>12)</sup>.

Соединенія цинка при достаточномъ содержаніи его вызываетъ у многихъ растеній (особенно у овса и сахарной свеклы) желтую окраску, вслѣдствіе измѣненій хлорофилла.

Свинецъ, поридимому, не ядовитъ для животныхъ и растительныхъ организмовъ, но замедляетъ ихъ ростъ.

<sup>9)</sup> По этому вопросу см. König. Die Verunreinigung der Gewässer. 1899.

Рядъ статей разныхъ авторовъ въ журналь «Wasser und Abwasser».

<sup>10)</sup> Otto. «Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten», 1904, Band 14. стр. 136 и 262.

<sup>11)</sup> См. указанную работу König (примѣч. 9).

<sup>12)</sup> Ohlmuller. „Arbeiten a. d. K. Gesundheits-Amt“, 1900, Bd. 17; 1907, Bd. 25.

Glotzbach. Über die Schmeckbarkeit der gewöhnlichen Wasserverunreinigungen. Dissertation. Würzburg. 1908.

### 3. Самоочищениe водоемовъ, въ особенности рекъ.

Процессы самоочищения водоемовъ считались лѣтъ 50 тому назадъ чисто физикохимическими; лѣтъ 30 тому назадъ ихъ стали считать также бактериологическими, а лѣтъ 10—20—кромѣ того характерными ботаническо-зоологическими. Для выясненія вопросовъ самоочищения пришлось примѣнить всѣ отрасли естествознанія.

Подъ самоочищениемъ естественныхъ водоемовъ понимаютъ ихъ способность въ короткое время перерабатывать разлагающіяся вещества такимъ образомъ, что первоначальная чистота водоема вновь восстанавливается. Такъ какъ мы рассматриваемъ здѣсь главнымъ образомъ биологию этого процесса, то можемъ сказать короче: биологическое самоочищениe состоитъ въ уничтоженіи условий, благопріятствующихъ развитію полисапробныхъ организмовъ. Понятіе о полисапробности не всегда совпадаетъ съ понятіемъ о загниваемости, напримѣръ, сложныя органическія красящія вещества не гниютъ въ водѣ, но могутъ быть разрушаемы полисапробными организмами.

Наряду съ загрязненіемъ водоемовъ стоками городовъ, селъ, фабрикъ и т. д., имѣеть мѣсто и самозагрязненіе водоемовъ, вызываемое естественнымъ гненіемъ грязи, разложеніемъ водяныхъ растеній, смытыми въ воду улитками, опавшими листьями и т. д. По биологической картинѣ, искусственное загрязненіе сходно съ усиленнымъ естественнымъ, чѣмъ сказано, что какихъ либо новыхъ формъ въ загрязненныхъ стоками водоемахъ не появляется. Видовыя названія, какъ *putrinus*, *saprofiles*, *cloacae*, *faecalis*, *ureae*, *infusionum*, обозначаютъ организмы, которые встречаются и въ естественныхъ условіяхъ водоемовъ, не затронутыхъ культурою и человѣкомъ; но въ сточныхъ водахъ они встречаются въ значительно большемъ числѣ.

Рассматривая постепенное исчезновеніе (переработку) въ водѣ способныхъ разлагаться веществъ, можно различать во всякомъ водоемѣ три части (зоны):

- a) зона сточныхъ водъ, населенная полисапробными организмами;
- b) переходная зона, съ мезосапробными организмами;
- c) зона чистой воды, съ олигосапробными организмами.

#### a) Зона сточныхъ водъ, или зона полисапробовъ.

Эта зона, въ биологическомъ отношеніи, отмѣчается прежде всего обилиемъ *Schizomycetes*, бактерій, *Flagellata* (по большей части уничтожающихъ бактерій) и *Ciliata*. Число зародышей ихъ, способныхъ развиваться на обыкновенной питательной желатинѣ, часто превосходитъ миллионъ въ 1 куб. см. воды. При высокомъ содержаніи въ водѣ полисапробовъ, число *B. coli* не всегда бываетъ высоко: напр., въ сточныхъ водахъ сахарныхъ заводовъ и целлулозныхъ фабрикъ и т. п.; содержаніе

*B. coli* велико только въ городскихъ сточныхъ водахъ. Въ полисапробной зонѣ рѣкъ, ручьевъ и т. д. наиболѣе распространенъ видъ *Schizomyces* *Sphaerotilus natans* (см. фиг. 131, рис. 5 и фиг. 146, рис. 6), образующій слизистую, бѣловатую, мохнатую опушку на берегу. Сѣробактеріи находятся въ этой зонѣ главнымъ образомъ изъза присутствія сѣроводорода. Этотъ послѣдній по большей части скоро разрушается въ водѣ, такъ что важнѣйшою біологическою характеристикою полисапробной зоны остается образовавшаяся бахрома.

Въ химическомъ отношеніи эта зона отличается преобладаніемъ процессовъ редукціи и расщепленія, недостаткомъ или ничтожнымъ содержаніемъ кислорода, обиліемъ углекислоты и сравнительно высокимъ содержаніемъ сложныхъ питательныхъ веществъ (пептоидовъ и аминовыхъ кислотъ), содержащихъ азотъ и способныхъ къ разложенію; характернымъ признакомъ служить развитіе известныхъ организмовъ (см. фиг. 146), которыхъ можно назвать живыми реагентами.

Грязевой осадокъ этой зоны весьма богатъ сѣрнистымъ желѣзомъ; такъ какъ онъ способенъ загнивать, то можетъ вредно повлиять на стоящую подъ нимъ воду, и постоянную отдачу продуктовъ гніенія можетъ поддерживать процессъ самоочищенія въ состояніи динамического равновѣсія. По окончаніи гніенія въ грязевомъ осадкѣ, сѣрнистое желѣзо переходитъ обыкновенно въ гидратъ окиси желѣза, но лишь медленно, такъ какъ для этого требуется много кислорода, а онъ рѣдко бываетъ въ изобиліи на днѣ водоема.

Чтобы зона стала полисапробной, важно какъ качество, такъ и количество питательныхъ веществъ въ водѣ, такъ какъ эти вещества должны быть подходящими для питанія полисапробныхъ организмовъ и должны находиться въ достаточномъ количествѣ для ихъ размноженія.

При спускѣ небольшого количества сточныхъ водѣ въ водоемъ съ совершенно чистою водою, процессъ самоочищенія можетъ начаться съ мезосапробами.

Въ полисапробной зонѣ слѣдуетъ различать воды, способные загнивать (сточные воды), отъ водъ, содержащихъ способныя къ гніенію вещества, но въ такомъ ничтожномъ количествѣ, что само по себѣ загниваніе не можетъ начаться (рѣчные воды). Въ первыхъ водахъ, если онъ предоставлены самимъ себѣ, происходитъ сначала интенсивное гніеніе, а затѣмъ медленная минерализація; въ послѣднихъ, напротивъ, не будетъ никакого гніенія, но сразу начнется быстрая минерализація, благодаря присутствію въ природѣ разнообразныхъ организмовъ.

Процессъ перегниванія, происходящій въ разжиженной сточной водѣ при самоочищеніи, никогда нельзя сравнить по интенсивности очистки съ такимъ же процессомъ при искусственной біологической очисткѣ сточныхъ водѣ; въ послѣднемъ случаѣ загниваніе неразбавленной сточной воды можетъ произойти въ 10 минутъ. Если въ рѣкѣ со скоростью теченія въ 1 метръ въ секунду развитіе грибовъ сточныхъ водъ

(полисапробныхъ) на берегахъ прекращается на 2 километра ниже мѣста спуска стоковъ, следовательно, пребыванія сточныхъ водъ въ рѣкѣ въ теченіе 33 минутъ достаточно, чтобы сдѣлать невозможнымъ развиціе полисапробныхъ грибовъ, безъ участія въ процессѣ очищенія видимыхъ или незамѣтныхъ притоковъ. Хотя здѣсь проявляется также значительная самоочищающая способность рѣкъ, однако, съ другой стороны, слѣдуетъ отмѣтить ошибочность мнѣнія, будто безъ самоочищенія рѣки превратились бы въ клоаки. Подъ понятіе „клоачныхъ“ подходятъ воды, въ которыхъ, прежде всего, происходитъ гніеніе и имѣется сильная муть; но такими будутъ только сточныя воды съ такимъ слабымъ разжиженіемъ, какое рѣдко имѣть мѣсто въ рѣкахъ съ сильнымъ теченіемъ, какъ, напр., Рейнъ. Большая скорость теченія способствуетъ еще тому, что осадки изъ сточной воды не отлагаются, а переносятся впередъ. Поэтому физическій факторъ—теченіе рѣки весьма важенъ для самоочищенія. Въ августѣ 1904 г., при наинизшемъ стояніи воды, вода въ Эльбѣ немногого ниже мѣста спуска стоковъ г. Дрездена, при слабой мутности, ни въ одномъ мѣстѣ не загнивала, и только въ одной бухтѣ, где вода застаивалась, появилась разлагающаяся органическая пленка изъ *Oscillatoria*, *Beggiatoa* и т. под.<sup>13)</sup>). Послѣднее обстоятельство указываетъ на неблагопріятное вліяніе застаивания на воду, содержащую примѣси, такъ какъ создаются совершенно иныя условія, чѣмъ въ водѣ текучей.

Въ то время какъ измѣненія въ стоячихъ бухтахъ рѣкъ носятъ лишь мѣстный характеръ, стоячія озера или даже озера съ притекающими или истекающими рѣками могутъ настолько измѣнить общія свойства воды, особенно вслѣдствіе источенія кислорода въ водѣ, что рыбы въ нихъ вымираютъ. Опасность эта особенно сильна зимою, когда вода покрыта льдомъ (мѣшающимъ доступу кислорода). Кроме того, при случайныхъ добавочныхъ загрязненіяхъ гнилостными хлопьями грибовъ или скопленіями альгъ и т. д. могутъ произойти неудобства другого рода, напр., образованіе грязевыхъ отмелей, появленіе зловонія, особенно у мельницъ, и засореніе рыболовныхъ сѣтей. Этого рода неудобства обыкновенно устраняются половодьемъ на болѣе или менѣе продолжительный срокъ.

Водовороты, вызываемые гребными винтами судовъ, могутъ подымать грязевые осадки изъ бухтъ и постепенно передвигать ихъ по рѣкѣ.

Половодье можетъ иногда дѣйствовать вредно, а именно если на днѣ отложились ядовитыя вещества, то при высокихъ водахъ они могутъ быть нанесены на прибрежныя обрабатываемыя поля, которымъ могутъ повредить, разлагаясь на нихъ.

Непродолжительные застои воды, которые испытываютъ стоки Гамбурга въ Эльбѣ вслѣдствіе приливовъ и отливовъ, не только не вредны,

<sup>13)</sup> Kolkwitz und Ehrlich. „Mitteilungen. . . .“, 1907, Heft 9.

но, напротивъ, ускоряютъ процессъ самоочищенія, усиливая перемѣшиваніе сточныхъ водъ съ рѣчными. Этотъ факторъ—хорошее перемѣшиваніе—вообще, весьма важенъ; но онъ не вездѣ приводить къ желательному результату. Иногда (напр., въ средней части Эльбы) боковые притоки, какъ естественные, такъ и изъ сточныхъ каналовъ, часто текутъ долгое время вдоль берега, не смѣшиваясь съ водами рѣки. Рѣка Saale, богатая хлористымъ натриемъ, отъ своего впаденія въ Эльбу (у Barby) и до Магдебурга образуетъ въ Эльбѣ самостоятельное теченіе, не перемѣшиваясь съ остальной массою водъ Эльбы. При спускѣ сточныхъ водъ обыкновенно доводятъ сточные трубы, по еозможности, до фарватера рѣки, особенно тамъ, где рѣка катится съ силою и поэтому примѣся распредѣляются на разныхъ глубинахъ. Выпускъ сточныхъ водъ близъ дна водоема нерѣдко позволяетъ также устраниТЬ распространение дурнаго запаха.

Перейдемъ ко второй ступени процесса биологического самоочищенія.

### b) Переходная зона, или мезосапробная.

Здѣсь процессъ очистки подвинулся до средины. Въ этой зонѣ слѣдуетъ различать два отдѣла: первый отдѣлъ,  $\alpha$ —мезосапробная зона, заканчиваетъ область сточныхъ водъ, а второй,  $\beta$ —мезосапробная зона, начинаетъ область чистыхъ водъ. Первый отдѣлъ обыкновенно характеризуется развитіемъ *Schizophycea*, *Eumicetes*, далѣе, *Anthophysa vegetans*, *Stentor coeruleus*, *Carchesium lachmanni* и др. Содержаніе зародышей бактерій еще значительно; оно выражается сотнями тысячъ. Хорошимъ примѣромъ  $\alpha$ —мезосапробной зоны служать дренажныя канавы съ невполнѣ очищеною водою. Второй отдѣлъ ( $\beta$ ) отличается многочисленностью *Diatomacea* и нѣкоторыхъ видовъ *Chlorophycea*, далѣе развитіемъ *Rhizopoda*, нѣкоторыхъ *Ciliata*, различныхъ *Rotatoria* и др. Число бактерій на питательной желатинѣ нормально бываетъ менѣе ста тысячъ въ 1 куб. см. Какъ примѣръ этого отдѣла, можно указать дренажныя канавы съ хорошо очищеною водою.

Организмы, населяющіе мезосапробную зону, обыкновенно весьма многочисленны и разнообразны; число характерныхъ для нея животныхъ и растительныхъ организмовъ доходитъ до 400, и въ томъ числѣ гораздо больше высшихъ организмовъ, чѣмъ въ зонѣ сточныхъ водъ. Многія рыбы могутъ водиться въ мезосапробной зонѣ, если только есть достаточно питаніе. Всѣ организмы, населяющіе эту зону, переносятъ слабое вліяніе стоковъ и нѣкоторыхъ продуктовъ разложенія, а многіе даже предпочитаютъ такія условія.

Въ химическомъ отношеніи, для рассматриваемой зоны характерны прежде всего процессы окисленія какъ въ водѣ, такъ, по большей части, и въ грязевомъ осадкѣ. Содержаніе свободнаго кислорода въ водѣ значительно; оно можетъ, особенно въ  $\alpha$ —зонѣ, сильно понижаться въ темныя

ночи, но въ солнечные дни нерѣдко приближается къ состоянію насыщенія.

Питательные вещества, важныя для большинства характерныхъ для зоны организмовъ, должны находиться между аспарагиномъ и мочевиною и принадлежать къ числу амміачныхъ солей органическихъ кислотъ. Аспарагинъ, по наблюденіямъ Kolkwitz'a<sup>14)</sup>, можетъ вырабатываться еще *Leptothrix lacteus*, принадлежащимъ къ этой зонѣ, а органическія кислоты—нѣкоторыми видами *Chlamydomonas*, *Scenedesmus acutus*, *Stichococcus* и др.<sup>15)</sup>. Со стороны физіологии питанія существуетъ нѣкоторое сходство (въ извѣстныхъ пунктахъ поразительно большое) между альгами и грибами (включая отчасти и бактерій), изъ которого Петтенкоферъ, основываясь на наблюденіяхъ имѣвшихся въ его время въ меньшемъ числѣ, чѣмъ теперь, хотѣлъ вывести теорію самоочищенія, какъ результата процесса питанія<sup>16)</sup>.

Kolkwitz пришелъ къ выводу, что извѣстный составъ планктона сопровождается опредѣленными бактеріями, которые развиваются вмѣстѣ съ нимъ при одинаковомъ органическомъ питаніи. Поэтому слѣдуетъ опредѣлять содержаніе въ водѣ какъ бактерій, такъ и альгъ, входящихъ въ составъ планктона, и притомъ устанавливать также число водорослей, питающихся бактеріями (такъ какъ эти водоросли важны въ гигіеническомъ отношеніи). Для изученія этого вопроса Kolkwitz изслѣдовалъ самые разнообразные водоемы (пользуясь планктонной камерою, емкостью 1 куб. см.; см. фиг. 138) и установилъ, что въ куб. см. воды рѣкъ, озеръ и т. д. часто содержится большее число клѣточекъ водорослей, чѣмъ зародышей бактерій. Приведемъ слѣдующія цифры.

#### Количество клѣточекъ планкtonныхъ альгъ въ 1 куб. см. воды.

Прудъ (лужа) у Weissensee близъ Берлина (во время изслѣдованія  $\alpha$ —мезосапробная вода) около 1000000 (*Chlorella*).

*Lietzensee* близъ Берлина ( $\beta$ —мезосапробная) 400000 (*Oscillatoria*, *Agardhiella*).

Озеро *Hundekehlesee* близъ Берлина (апрѣль) 7000 (*Eudorina* и *Stephanodiscus*).

*Wannsee* близъ Берлина (декабрь) 70 (*Melosira granulata* и др.).

Небольшой прудъ въ *Riesenbierge* (августъ) 6 (*Desmidiaceae*).

Каналъ *Felton* близъ Берлина (июнь) 154000 (*Melosira granulata*).

P. *Spree* у Борлина (февраль) 200 (*Asterionella* и *Diatoma*).

P. Эльба у *Schmilka* (августъ) 14500 (зеленые альги).

P. Эльба у *Pirna* (октябрь) 200 (разнаго рода).

<sup>14)</sup> Kolkwitz Landwirtschaftsamt Jahrbuch. 1909. Band. 5. Стр. 449.

<sup>15)</sup> Loew. „Archiv für Hygiene“, 1891, Bd 12.

Bokorny. «Archiv für Hygiene», 1894, Bd. 20.

<sup>16)</sup> Pettenkofer. «Archiv für Hygiene» 1891, Bd. 12.

P. Рейнъ у *Assmannshausen* (декабрь) 100 (*Oscillatoria rubescens* и др.).  
*Neisse* у *Forst (Lausitz)* 40 (разнаго рода, всего больше зеленыхъ альгъ).  
 Эдеръ у *Herzhauen* (Hessen-Nassau) 10 (тоже).

Кромѣ того, почти повсюду въ каждомъ куб. см. попадались виды, уничтожающіе бактерій, хотя бы въ одномъ экземпляре <sup>17)</sup>).

Изъ приведенного перечня слѣдуетъ, что содержаніе планктона въ водѣ горныхъ рѣкъ и небольшихъ, обладающихъ теченіемъ, горныхъ озеръ ничтожно по сравненію съ сравнительно спокойными водами равнинъ; оно бываетъ незначительно даже при высокомъ уровнѣ воды, который обыкновенно повышаетъ содержаніе планктона. Такъ, въ Рейнѣ, съ его возвышенными верховьями и разнообразными притоками, содержаніе живого планктона гораздо меныше, чѣмъ въ Эльбѣ, притоки которой весьма многообразны.

Зимою содержаніе планктона бываетъ, вообще говоря, ниже, чѣмъ въ теплое время года, такъ какъ холода задерживаютъ развитіе многихъ растеній.

Слѣдуетъ опредѣлять еще общее содержаніе въ водѣ всякаго рода планктона, который состоитъ изъ организмовъ, песка, отбросовъ и продуктовъ разложенія и т. д., такъ какъ его масса сама по себѣ можетъ дать важныя указанія на содержимое стоковъ, (напр., тамъ, где въ водоемѣ попадаетъ со стоками много волоконъ разнаго орда. Въ такихъ случаяхъ особенно рекомендуется опредѣлять содержаніе планктона въ 1 куб. см. воды. Приведемъ нѣкоторыя цифры (полученные расчетомъ изъ изслѣдованія 50 литровъ воды.)<sup>18)</sup>).

#### **Содержаніе планктона въ рѣчной водѣ, на 1 куб. метръ.**

	До центрифуги- рованія.	Послѣ центрифуги- рованія.
Havel близъ Берлина (іюль)	18 куб. см.	14 куб. см.
Neisse выше Forst (іюнь)	80 куб. см.	34 куб. см.
Эльба у Магдебурга (іюнь)	16 куб. см.	9 куб. см.

#### **Содержаніе планктона въ р. Эльбѣ**

(на 1 куб. м., послѣ центрифугированія; въ ноябрѣ 1905 г.).

У Штандая	16 куб. см., изъ нихъ около 3 куб. см. <i>Sphaerotitus</i> .
У Дрездена (ниже его)	28 " " " " 7 "
У Виттенберга	10 куб. см.
У Магдебурга	10 " "
У Гамбурга (выше города)	4 " "

<sup>17)</sup> О значеніи планктона для самоочищенія водоемовъ см. Kolkwitz, Mitteilungen..., Heft 14 (1911).

<sup>18)</sup> Описанія методовъ взятія и изслѣдованія пробъ, а равно и библіографическая указанія, см. ниже.

Планктонъ въ рѣкѣ Havel состоить преимущественно изъ организмовъ, въ Neisse—преобладаютъ безжизненныя частицы, въ Эльбѣ смѣшанные организмы, отбросы и т. д. Содержаніе планктона въ Эльбѣ было не очень значительно по объему, чему приходится удивляться, такъ какъ благодаря сильному теченію рѣка взмучиваетъ и несетъ взвѣшенными даже часть частицъ, ранѣе отложившихся на дно и образовавшихъ осадки. Вѣроятно, въ Эльбѣ происходитъ энергичное разложеніе органическихъ веществъ и отбросовъ, которые иначе должны были бы находиться въ ней въ большомъ количествѣ, такъ какъ города Прага, Карлсбадъ, Дрезденъ, Торгау, Виттенбергъ, Биттерфельдъ, Дессау, Эрфуртъ, Гена, Вейсенфельзъ, Мерзенбургъ, Галле, Лейпцигъ, Гальберштадтъ и др. спускаютъ въ Эльбу выше Магдебурга свои сточныя воды, большую частью лишь послѣ грубаго освѣтленія.

Значеніе планктона въ процессѣ самоочищенія усиливается благодаря содержанію хлорофилла во многихъ растеніяхъ, входящихъ въ составъ планктона, и выработкѣ имъ кислорода въ присутствіи свѣта. Если, напр., помѣстить планктонъ, состоящій изъ *Diatoma*, *Melosira* или другихъ растеній, въ стаканъ съ водою, слоемъ толщиною въ 2—3 мм. надъ дномъ стакана, то при свѣтѣ черезъ нѣсколько секундъ начнется выдѣленіе изъ планктона пузырьковъ кислорода, которые будутъ подниматься въ водѣ<sup>19)</sup>.

При очисткѣ на орошаемыхъ біологическихъ фільтрахъ, подобнаго полезнаго дѣйствія планктона не имѣется, такъ какъ фільтры эти не имѣютъ планктона въ собственномъ смыслѣ слова; въ этомъ случаѣ кислородъ для окисленія проникаетъ изъ атмосфернаго воздуха черезъ грубыя поры матеріала фільтровъ (шлака и т. п.).

Бактеріи и живой планктонъ, благодаря фізіологіи питанія ихъ, чрезвычайно чутко реагируютъ на специфическія (для каждого вида этихъ микроорганизмовъ) химическія вещества, и потому могутъ быть весьма хорошо использованы для изслѣдованія воды. Въ то время, какъ химическій анализъ воды съ трудомъ обнаруживаетъ присутствіе сотыхъ долей миллиграмма многихъ веществъ въ литрѣ воды, бактеріологическая и планктологическая способъ изслѣдованія можетъ дать достаточная указанія, отчасти выраженные числами, даже при гораздо меньшемъ содержаніи этихъ веществъ, потому что при такихъ изслѣдованіяхъ содержаніе одного миллиграмма какого-либо химического вещества въ водѣ ведетъ къ развитію многихъ тысячъ или даже миллиардовъ микроорганизмовъ, каждый изъ которыхъ можетъ быть обнаруженъ и сочтанъ.

<sup>19)</sup> Объ иныхъ, не біологическихъ, причинахъ пересыщенія воды кислородомъ—см. статьи.

Dost. въ „Mitteilungen a. d. K. Prüfungsanstalt für Wasserversorgung“, Heft 7, и Grosse-Bohle, тамъ же, Heft 14.

Наконецъ, наше чувство обоняния также обыкновенно тонко реагируетъ на запахи, и можетъ оказаться намъ помошъ при изслѣдованіи водоемовъ.

Въ рѣкахъ запахъ особенно отчетливо чувствуется у плотинъ, гдѣ вода часто разбрѣзгивается мелкими струйками и выдѣляетъ при этомъ пахучія вещества. Вода, примѣси въ которой только отчасти минерализованы, напр., въ мезосапробной зонѣ, обычно имѣеть тухло-землистый запахъ; если въ ней много планктона, то можетъ возникнуть запахъ рыбы, свойственный многимъ планктоннымъ организмамъ. Вода съ сильно-тухлымъ запахомъ окрашена по болѣшей части въ желтоватый или черноватый цвѣтъ, если только къ ней не примѣшаны искусственные красящія вещества. Такая вода склонна къ образованію остающейся пѣни; однако, въ каждомъ случаѣ необходимо выяснить причину возникновенія пѣни, потому что нѣкоторые чистыя воды также пѣняются, напр., воды Nordsee у Norderney и вода Plauesche See, озера, образуемаго уширениемъ рѣки Havel у Бранденбурга; въ обоихъ этихъ случаяхъ пѣна вызывается слизистыми примѣсями въ водѣ.

Изслѣдованіе организмовъ близь плотинъ обыкновенно также даетъ цѣнныя указанія для изученія рѣки, такъ какъ многія скрытыя свойства воды проявляются у плотинъ.

### c) Зона чистой воды, или олигосапробная.

Зона чистой воды интересна, съ гигіенической стороны, уже не для вопросовъ удаленія сточныхъ водъ, а для вопросовъ водоснабженія (водою изъ открытыхъ водоемовъ). Основною характеристикою ея служить полная законченность процессовъ минерализаціи; здѣсь не имѣть болѣше мѣста ни одинъ изъ болѣе или менѣе энергичныхъ процессовъ самоочищенія, по крайней мѣрѣ въ свободномъ живомъ съченіи воды (т. е. не у береговъ или дна). Биологическая жизнь весьма богата. Характерно для зоны появленіе нѣкоторыхъ видовъ *Peridianales*, особенно *Charales*, затѣмъ принадлежащихъ къ планктону видовъ *Ciliata*, *Rotatoria* и *Crustacea*<sup>20)</sup>

Число бактерій, развивающихся на обыкновенной питательной же-латинѣ, нормально меныше 1000 въ 1 куб. см., если не попадутъ за-несенные виды.

Далѣе, характерна бѣдность планктонными Schizomycetes, и, понятно, отсутствіе полисапробовъ. Чистыя озера, въ водѣ которыхъ не происходитъ вовсе процесса минерализаціи, причисляются также къ раз-сматриваемой зонѣ.

Въ химическомъ отношеніи слѣдуетъ отмѣтить, что содержаніе органическаго азота обычно не превосходитъ 1—2 мгр. въ літрѣ; содержаніе

<sup>20)</sup> Kolkwitz und Marsson. «Internat. Revue d. gesamt. Hydrobiologie und Hydrographie», 1909, Bd. 2.

органическихъ веществъ, измѣренное расходомъ марганцевокислого калія, также ничтожно, и повышается только въ болотистыхъ водахъ. Колебанія содержанія растворенного кислорода невелики.

Среди химическихъ процессовъ въ этой зонѣ уже не преобладаютъ быстро совершающіяся измѣненія органическихъ веществъ; на общую картину органической жизни зоны могутъ оказать вліяніе минеральные вещества, напр., тѣ, которые обусловливаютъ степень жесткости воды. Соли желѣза и марганца могутъ въ значительномъ количествѣ перерабатываться (фиксироваться) желѣзобактеріями (*Chlamydothrix*, *Clonothrix* и *Siderocapsa*).

Воды какъ этой, такъ и вышеописанныхъ зонъ имѣютъ щелочную реакцію, если только нѣть высокаго содержанія углекислоты или гумусовыхъ (гуминовой или ульминовой) кислотъ.

Азотосодержащія органическія питательные вещества, какъ уже указывалось, встрѣчаются лишь въ видѣ слѣдовъ, или даже вовсе отсутствуютъ; напротивъ, преобладаютъ по большей части неорганическія аммиачные соли, а иногда также разныя степени ихъ окисленія.

Прозрачность воды, измѣряемая глубиною, на которой видна бѣлая доска, по большей части значительна, исключая, пожалуй, времена цветенія воды, когда, впрочемъ, вода переходитъ въ  $\beta$ —мезосапробное состояніе. Иль чистыхъ водъ можетъ носить характеръ  $\beta$ —и иногда даже  $\alpha$ —мезосапробный.

Береговой покровъ изъ низшихъ организмовъ, тамъ, где они развиты, представляетъ собою грязе-землистую органическую пленку, а не грязевую, какъ въ обѣихъ остальныхъ зонахъ. Осѣдающія частицы псевдопланктона (мертваго планктона) легко присоединяются къ органической пленкѣ („агглютинируются“).

Организмы олигосапробной зоны обыкновенно безвредны въ гигиеническомъ отношеніи (если, конечно, не говорить о случайно занесенныхъ въ нее организмовъ, не свойственныхъ ей).

---

Сопоставляя еще разъ факторы, дѣйствующіе въ процессѣ самоочищенія, получимъ нижеслѣдующій перечень:

- 1) Расщепленіе и редукція органическихъ веществъ бактеріями.
- 2) Окисленіе посредствомъ дыханія и сходныхъ съ нимъ процессовъ.
- 3) Извлеченіе (всасываніе) растворенныхъ органическихъ питательныхъ веществъ грибами и альгами для своего развитія (превращеніе въ живую матерію).
- 4) Пожираніе органическихъ отбросовъ животными (превращеніе въ живую матерію пожирателями падали и отбросовъ,—особенно, насѣкомыми).

Организмы, участвующіе въ этихъ четырехъ процессахъ, принадлежать къ числу возбудителей гніенія. Они производятъ минерализацію, т. е. выработку безжизненной матеріи.

5) Истребление бактерий (въ томъ числѣ и планктонныхъ) и ихъ скоплений и альгъ „пожирателями бактерий“ („Bacterienfresser“) и др. путями.

6) Истребление мелкихъ раковъ и т. под. рыбами.

Оба эти процесса (5 и 6) регулируютъ круговоротъ живой матеріи. Если для питанія рыбъ требуются миллионы мелкихъ раковъ, для питанія этихъ послѣднихъ идутъ миллиарды микроскопическихъ организмовъ.

7) Выработка кислорода организмами, содержащими хлорофилль, при потребленіи ими углекислоты.

8) Аэрація разлагающихся осадковъ организмами, роющимися въ грязи.

Эти процессы (7 и 8) регулируютъ, а именно ускоряютъ, процессы самоочищенія.

Идеальною очисткою воды является обращеніе въ газы находящихся въ ней веществъ, которое дѣйствительно отчасти имѣть мѣсто. Слѣдующіе продукты могутъ разсѣиваться въ воздухѣ:  $\text{CO}_2$ ,  $\text{NH}_3$ ,  $\text{H}_2\text{S}$ ,  $\text{N}_2$ ,  $\text{H}_2$ ,  $\text{CH}_4$ .

Для самоочищенія безусловно необходима совокупность различныхъ процессовъ, разъ только требуется быстрота самоочищенія. Другой вопросъ, возможенъ ли вообще теоретически успешный ходъ самоочищенія при посредствѣ однихъ какихъ либо видовъ организмовъ. Основываясь на изслѣдованіяхъ процесса гніенія и очищенія на искусственныхъ биологическихъ фильтрахъ, можно сказать, что, напр. *Schizomycetes* безусловно могутъ одни очистить (минерализовать) мутные городскія сточные воды, хотя относительно медленно. Но мнѣнію Kolkwitz альги могутъ произвести такое же дѣйствіе на предварительно освѣтленную воду, приблизительно въ такомъ порядкѣ: *Phormidium autumnale*, *Oscillatoria limosa*, *Nitzschia palea*, *Navicula cryptocephala*, *Stephanodiscus Hantzchianus*, *Stigeoclonium tenuie*, *Scenedesmus bijugatus*, *Rhaphidium polymorphum* и т. д. При этомъ есть основанія предполагать, что каждый предыдущій организмъ оставляетъ тѣ питательныя вещества, которыя особенно пригодны для послѣдующаго. Относительно животныхъ организмовъ еще не изслѣдовано, могутъ ли они одни провести весь процессъ самоочищенія, въ особенности же его начальныя стадіи, хотя бы, напр., при помощи *Bodo putrinus*, *Colpidium colpoda*, *Antophysa vegetans* и др.; однако, повидимому, даже низшіе виды животныхъ организмовъ болѣе склонны къ твердой пищѣ, особенно къ бактеріямъ<sup>21)</sup>.

<sup>21)</sup> Относительно процесса самоочищенія см.:

Kolkwitz und Marsson, «Mitteilung...», Heft 2; Marsson, тамъ же, Heft 14. Ohlmüller und Spitta Die Untersuchung und Beurteilung des Wassers und Abwassers. 1910.

Spitta. «Archiv für Hygiene» 1900, Bd. 38.

Rubner «Archiv für Hygiene», 1903, Bd. 46.

#### 4. Ручьи и канавы.

Типы ручьевъ (потоковъ) и канавъ весьма разнообразны; бываютъ ручьи горные, лѣсные, ключевые; канавы луговые, дренажные, сточные и т. д. Здѣсь встречаются воды всѣхъ степеней чистоты отъ чистой ключевой и до гнилостныхъ сточныхъ, весьма различныя по ихъ біології. Многочисленные изслѣдователи <sup>22)</sup> согласовали выводы химическихъ, бактеріологическихъ, ботаническихъ и зоологическихъ изслѣдованій ручьевъ и канавъ, имѣвшихъ цѣлью выяснить свойства воды въ нихъ; количественные химические и бактеріологические анализы были приведены, по возможности, въ согласованіе съ біологическими. Выводы изъ этихъ работъ сводились къ тому, что желательно дальнѣйшими изслѣдованіями подтвердить ту связь между химіей и біологіей, которая установлена предыдущими работами, и что нужно еще много изслѣдованій, чтобы дать основанія для научной разработки біологии открытыхъ водоемовъ.

Начало такой разработки основныхъ вопросовъ положено новѣйшими работами Kolkwitz'a, который путемъ качественного (а поскольку возможно—и количественного) микроскопического анализа воды изъ водоемовъ далъ классификацію главнѣйшихъ организмовъ, наиболѣе характерныхъ для той или иной зоны воды.

Возвращаясь къ біологіи, прежде всего, чистыхъ горныхъ ручьевъ, укажемъ, что они бѣдны животнымъ планктономъ, а равно и осадками на берегахъ и на днѣ, особенно въ случаѣ, если русло ихъ состоитъ изъ гладкаго камня. Если же въ руслѣ имѣются ступенчатыя углубленія, какія часто бываютъ, напр., въ слоистыхъ (пластинчатыхъ) скалистыхъ городахъ, то въ этихъ углубленіяхъ, какъ и въ трещинахъ, накапливается перегной (гумусъ), на которомъ легко могутъ развиваться водяные мхи (*Scapania undulata*, *Khuncostegium rusciforme* и др.). На мху развивается много водяныхъ организмовъ, особенно личинки насѣкомыхъ (*Chironomus*), коловратки и др. Въ гигіеническомъ отношеніи слѣдуетъ отметить, что уничтоженіе попавшихъ бактерій тифа и другихъ патогенныхъ организмовъ въ горныхъ ручьяхъ воздействиѳмъ біологическимъ факторомъ не можетъ быть значительнымъ. Но, съ другой стороны, попавшія въ ручьи бактеріи только сохраняются и переносятся теченіемъ, но не размножаются, какъ то бываетъ въ стоячихъ водахъ. Поэтому гораздо безопаснѣе, напр., поить скотъ водою изъ водоемовъ съ проточною водою, чѣмъ со стоячей.

Плодотворное вліяніе воды ручьевъ и „родниковыхъ“ канавъ (если эта вода бѣдна желѣзомъ) на луга, орошаемые ею, зависитъ, несомнѣн-

<sup>22)</sup> См. работу: Lindau, Schiemenz, Marsson, Thiesing и другихъ въ «Vierteljahr für Medizin. und öff. Sanit.», XXI, Suppl.-Heft.

Mez. Mikroskopische Wasseranalyse. 1898.

но, какъ отъ растворенныхъ химическихъ веществъ, такъ и отъ тѣхъ самыхъ питательныхъ веществъ, которыя вызываютъ развитіе живого и безжизненаго планктона; при орошеніи планктонъ остается на поверхности луговъ въ видѣ тонкаго удобряющаго слоя. Хорошимъ пріемомъ подобнаго орошенія служитъ Ниль съ взвѣщенными въ его водѣ веществами.

Дренажныя канавы и поля орошенія обычно содержать такъ много питательныхъ веществъ, что въ нихъ въ изобиліи развивается растительность (напр., *Potamogeton crispus* и *pectinatus*), мѣшающая даже течению воды. По бокамъ въ теплое время года могутъ разростаться волокна *Cladophora crispata*; зимою они смѣняются космами *Leptomitus lacteus* или *Spherotilus natans*. При смѣнѣ произрастанія алыгъ грибами, или обратно, обыкновенно появляются *Diatomaceae*.

Въ канавѣ со стоячою водою также могутъ развиваться въ изобиліи растенія и животныя. Въ луговыхъ канавахъ, съ желѣзистою водою нерѣдко появляются желѣзобактеріи, какъ *Chlamydothrix ochracea*; въ сточныхъ канавахъ часто водятся массами бѣлые и красные сѣробактеріи (*Beggiaoa alba*, *Chromatium Okenii*) <sup>23</sup>).

## 5. Пруды.

Пруды можно раздѣлять на такие же типы, какъ ручьи и канавы, а именно: на пруды съ ключевою водою, лѣсные и луговые пруды (лужи), пруды съ водою изъ дренажей, изъ стоковъ и т. д. Всѣ эти разновидности прудовъ весьма характерно различаются по своему животному и растительному населенію. Многіе пруды весьма пригодны для очистки сточныхъ водъ (уже подвергшихся достаточной предварительной очисткѣ), одновременно съ разведеніемъ въ нихъ рыбы.

Въ прудахъ съ ключевою водою часто попадутъ бѣлье; въ такихъ случаяхъ вода изъ нихъ, хотя бы и прозрачная, гигіенически подозрительна. При охранѣ отъ подобнаго загрязненія, эти пруды могутъ служить хорошимъ источникомъ водоснабженія.

Въ лѣсныхъ и луговыхъ прудахъ развивается много комаровъ (*Culex*, *Anopheles*), если только въ нихъ не водится рыбъ или такихъ насекомыхъ, которыя уничтожаютъ личинки комаровъ <sup>24</sup>). Опыты (*Mühlens*, <sup>25</sup>) борьбы съ малярійными комарами въ *Wilhelmsafen* путемъ разводки въ прудахъ и болотистыхъ лужахъ соотвѣтственныхъ микросрганизмовъ (напр., *Azolla caroliniana*, образующаго плавающую корку) не привели до сихъ поръ ни къ какимъ результатамъ (вслѣдствіе короткаго и недостаточнаго по температурѣ теплого времени года).

<sup>23</sup>) См. Kolkwitz, Pritzkow и Chiemenz. „Mitteilung...“, Heft 10 (1908).

<sup>24</sup>) Hecker. Die Schnoken. Strassburg, 1910.

<sup>25</sup>) Mühlens. «Klinisches Jahrbuch», 1909, Band 22.

Примѣсь сточныхъ водъ можетъ иногда усилить развитіе мошекъ; но, вообще говоря, такія воды чаше способствуютъ усиленному развитію растительныхъ организмовъ въ прудахъ, чѣмъ животныхъ.

Лѣсные пруды во времѧ листопада, какъ уже упомянуто, представляютъ характерный примѣръ самозагрязненія.

Пруды, покрывшіеся растительностью, напр., *Chara* или *Lemna*, нерѣдко снова очищаются, если въ нихъ поселить лебедей или утокъ.

Въ загрязненныхъ прудахъ нерѣдко сильно развиваются водяныя цвѣты и грязевые скопленія (мшистые цвѣты, пленка изъ *Oscillatoria* и *Diatomea*). Если прочищать пруды (вычерпываніемъ) хотя бы и постоянно, но не радикально, то вода можетъ сильно загрязниться растительными веществами, и могутъ образоваться островки изъ торфа (напр., мшистый торфъ *Hurnitum*).

Пруды съ водою изъ дренажей Берлинскихъ полей орошенія часто содержатъ *Spirogyra crassa* и *Hydrodictyon utriculatum*. Эти альги можно спрессовать и примѣнять какъ удобрение.

Иногда для очистки сточныхъ водъ весьма успешно пропускаютъ ихъ послѣдовательно透过 three пруда: осадочный (гдѣ происходит механическій процессъ отстаиванія), главный очистной прудъ (біологический процессъ) и прудъ для окончательной очистки (гдѣ заканчивается минерализація); подобные пруды (опытные) устроены въ Мюнхенѣ и Страсбургѣ, а установка въ болѣе крупномъ масштабѣ сдѣлана въ Франкенталѣ (Пфальцѣ) <sup>26)</sup>.

Тѣ процессы размноженія въ прудахъ, которыми только въ новѣйшее время стали пользоваться для очистки сточныхъ водъ, давно уже известны. Опытные рыболовы знаютъ, что весьма полезно добавлять къ чистой водѣ, въ которой водятся рыбы, нѣкоторое количество органическихъ веществъ (стоковъ), которые повышаютъ ростъ рыбъ, а потому и цѣнность воды для рыбоводства.

Еще интенсивнѣе происходятъ процессы очистки въ прудахъ деревень и имѣній, не имѣющихъ истоковъ, и въ прудахъ для загрязненной дождевой воды. Эти пруды совсѣмъ затянулись бы безъ процесса самоочищенія; они, болѣе или менѣе, поддерживаются въ состояніи равновѣсія (загрязненіе ихъ не усиливается) благодаря процессамъ разложения, вызываемымъ растеніями, и пищеварительнымъ процессамъ рыбъ. Такіе пруды часто имѣютъ сильную окраску воды, напр., ярко-зеленую (отъ *Euglena viridis*), мутно-зеленую (отъ *Chlorella vulgaris*), имбирно-красную (отъ *Chromatium Okenii*, *Lamprocystis roseopersicina* и *Thiopedia rosea*). Нерѣдко замѣчается волненіе воды вслѣдствіе выдѣленія изъ грязи крупныхъ пузырей газовъ (иногда величиною съ голову), особенно метана; при этомъ грязь какъ бы кипитъ, лопаясь въ мѣстѣ по-

<sup>26)</sup> Hofer. „Gesundheits-Ingenieur“, 1909, S. 310; «Berichte über XIV Internat. Kongress f. Hygiene und Demographie», Berlin, 1908, Bd. 3.

явлениі пузырей и затѣмъ вновь соединяясь. Всѣ эти явленія указываютъ на энергичное стремленіе природы окончательно переработать грязевые массы, заполняющія прудъ, путемъ весьма интенсивныхъ процессовъ очистки.

## 6. Берега морей и озеръ.

При спускѣ сточныхъ водъ изъ мѣстъ, лежащихъ у моря или у большихъ озеръ, обыкновенно склонны думать, что не предстоитъ никакихъ затрудненій въ удаленіи разлагающихся веществъ. Но это часто невѣрно, и сточная вода не смѣшиваются съ водою озера или моря, а остаются у берега; города Бельфастъ, Гнезенъ, Штрайльзундъ и многие другіе испытывали сначала много затрудненій, особенно изъ-за вліянія загрязненій на устройство купаленъ. Какъ купальни, такъ и устричные заводы слѣдуетъ располагать по крайней мѣрѣ на такомъ разстояніи стъ устья сточныхъ трубъ, чтобы около нихъ уже не замѣчалось никакого біологического вліянія стоковъ на планктонъ и наростаній на сваяхъ и т. под. сооруженіяхъ. Плавающія вещества всякаго рода слѣдуетъ удерживать рѣшетками, не допуская до купаленъ или устричныхъ заводовъ. Вопросъ о спускѣ сточныхъ водъ искусно, между прочимъ, разрѣшенъ Остзейскимъ курортомъ Засницъ. Города на большихъ Швейцарскихъ озерахъ,—Люцернъ, Цугъ и др., не имѣли никакихъ затрудненій при спускѣ стоковъ.

При впаденіи рѣкъ, напр., Эльбы, въ море, илистые мелкія примѣси прѣсныхъ водъ и отмершій планктонъ, по смѣшаніи рѣчной воды съ морскою, быстро выпадаютъ и погружаются на дно.

Съ теченіемъ времени, моря обогащаются только содержаніемъ солей, органическія же массы не скопляются въ нихъ, благодаря процессамъ самоочищенія. Въ рѣкахъ также не происходитъ сколько-нибудь замѣтнаго самоочищенія отъ солей (хлористаго натрія и хлористаго магнія), не говоря, конечно, о разжиженіи.

## **Методы біологического изслѣдованія.**

### **Организмы.**

#### **1. Раздѣленіе водоема на области.**

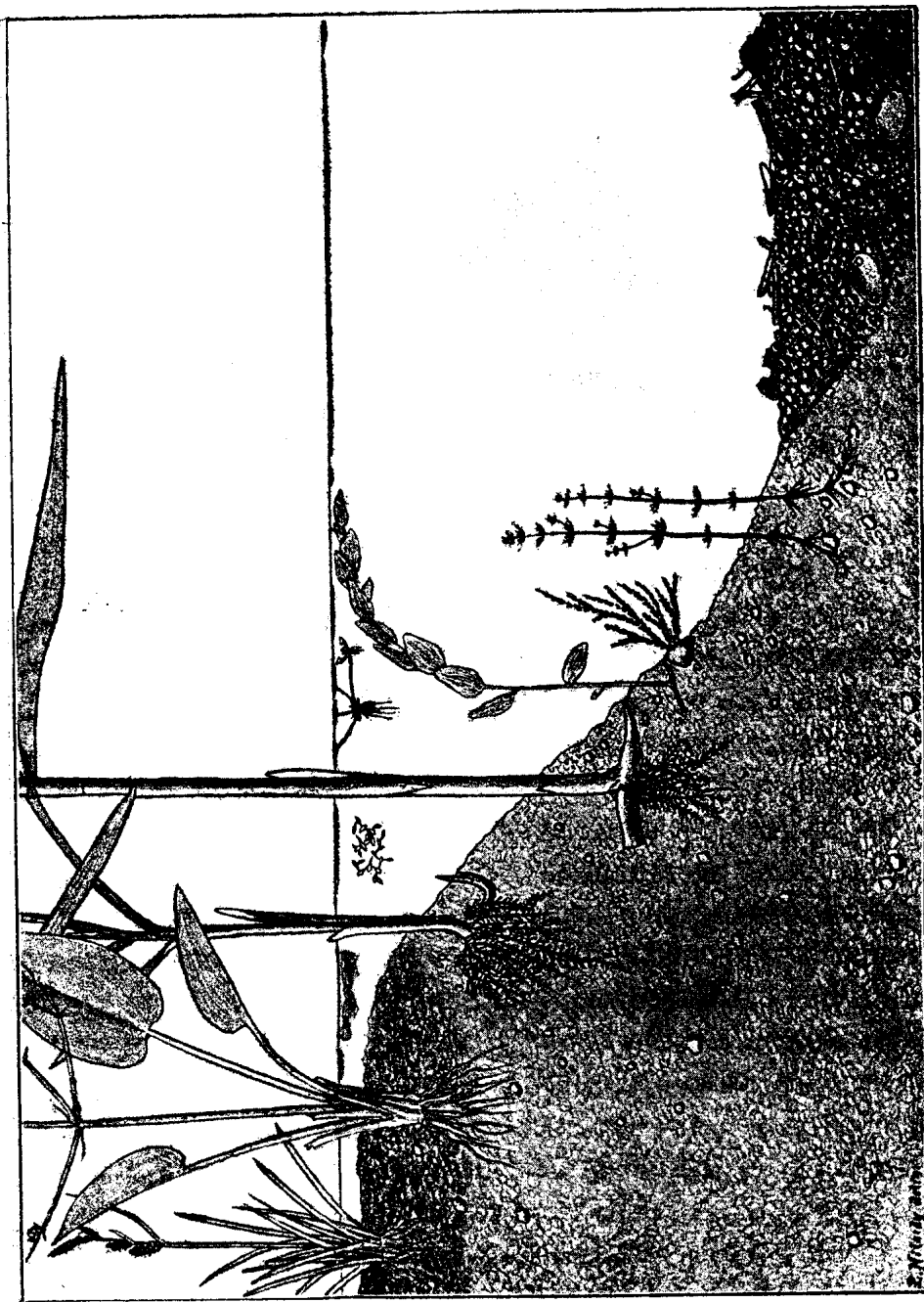
Чтобы характеризовать біологическія свойства открытаго водоема, требуется по возможности изслѣдовать три области: живое съченіе воды, берега и дно. Для краткой характеристики этихъ трехъ областей обратимся къ фиг. 133, представляющей (въ 1/10 натуральной величины) поперечное съченіе пруда, рѣки и т. п. На этой фігурѣ справа находится *область планктона* (живое съченіе воды), которая свободна отъ болѣе грубой флоры и фауны, но содержитъ обыкновенно многочисленныхъ представителей низшихъ организмовъ, невидимыхъ на рисункѣ вслѣдствіе ихъ незначительныхъ размѣровъ. На поверхности воды виденъ тонкій слой, состоящій изъ скопленія дѣлящихся альгъ *Polycystis tenuiginosa* (вызывающихъ цвѣтеніе воды).

*Береговая область* на фиг. 133 представляетъ собою болотистую часть съ *Carex vulgaris* и *Alisma plantago* и съ плавающими на поверхности воды хлопьями *Spirogyra crassa*, *longatta* и др. Далѣе идетъ трава *Cicleria aquatica* и тростникъ *Phragmites communis*. Болотныя трубки, корни которыхъ растутъ въ землѣ по большей части горизонтально, вмѣстѣ съ другими растеніями принадлежатъ къ береговымъ, и своими густыми зарослями защищаютъ берега отъ ударовъ волнъ. Представленная услоія благопріятны для развитія плавающихъ здѣсь водяныхъ растеній, какъ *Lemna trisulca* (водяная чечевица) и *Hydrocharis morsus ranae*, и для водорослей и животныхъ, водящихся у стеблей тростника.

Далѣе, на большей глубинѣ, пускаютъ корни *Potamogeton perfoliatus*, кувшинчики и т. д. Слѣдя по рисунку далѣе внизъ, мы видимъ болѣе высокія растенія, въ числѣ которыхъ находятся рѣчной мохъ (*Fontinalis antipyretica*), *Chara fragilis* и др.; между ними и еще ниже въ органическомъ покровѣ откоса могутъ находиться микроскопически-мелкія альги, особенно *Diatomaceae*, и дѣлящіяся альги (*Schizophyceae*); послѣднія образуютъ тонкую плёнку.

Наконецъ, *область дна*, которую можно назвать глубинною или грязевою областью, содержитъ, какъ видно на рисункѣ, по большей части остатки мертвыхъ опустившихся животныхъ и растеній, въ разложеніи которыхъ можетъ принимать участіе множество разнообразныхъ микробиорганизмовъ.

Фиг. 133.



## 2. Приборы для взятія пробъ и изслѣдованія.

Приспособленія для взятія пробъ устраиваются примѣнительно къ тремъ вышеуказаннымъ областямъ водоемовъ.

*Планктонная сѣтка* (фиг. 134, въ 1/10 нат. вел.) служить для зачерпыванія пробъ изъ планктонной области; ея тканью задерживаются микроорганизмы, плавающія песчинки и т. п. Для количественного (объемнаго) изслѣдованія планктона пользуются сѣткою изъ шелка № 20 (см. фиг. 135—увеличеніе въ 60 разъ) и профильтровываютъ черезъ нее (какъ показано на фиг. 134) 50 литровъ воды. Затѣмъ помѣщаются планктонъ въ градуированную стеклянку, консервируютъ формалиномъ и центрифугируютъ до постоянства объема. Центрифугированіе производится въ трубкахъ, представленныхъ на фиг. 136 (въ половину натуральной величины); такія трубки вставляютъ горизонтально въ отверстія на ободѣ колеса съ вертикальной осью (широкою частью трубки къ центру колеса), и колесо приводится во вращеніе; кранъ на узкойшейкѣ трубки служить для выпуска сконцентрировавшагося осадка (планктона).

Умноженіемъ полученнаго объема осадка на 20, найдемъ содержаніе планктона въ 1 куб. метрѣ воды.

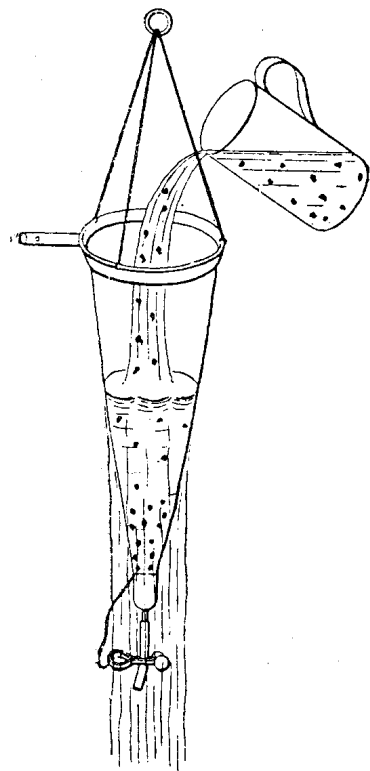
Взятіе пробъ для количественного изслѣдованія съ глубины водоема можетъ производиться *планктоннымъ насосомъ* (фиг. 137).

*Планктонная камера* емкостью въ 1 куб. см. (фиг. 138, въ нат. вел.), служить для автоматическаго взятія опредѣленного объема воды (1 куб. см.), въ которомъ и подсчитываются затѣмъ число частицъ планктона и другихъ примѣсей. Камера эта состоитъ изъ плоскаго стекла, въ которомъ выскверлено цилиндрическое отверстіе, съ приклѣеннымъ дномъ и плотно накладывающеюся крышкою. Диаметръ отверстія 22 мм., высота полученнаго углубленія 2,63 мм<sup>1</sup>). Подсчетъ производится сначала при помощи лупы съ большимъ увеличеніемъ (напр., 14-кратнымъ), чрезъ которую можно видѣть все содержимое камеры. Если этого увеличенія недостаточно, можно примѣнить лупы съ 25 и 40-кратнымъ увеличеніемъ. Если число организмовъ въ 1 куб. см. воды черезчуръ велико, то подсчитываются на мѣстѣ число микроорганизмовъ въ небольшой части камеры посредствомъ экскурсионнаго микроскопа, а общее содержаніе планктона въ 1 куб. см. воды находять вычисленіемъ.

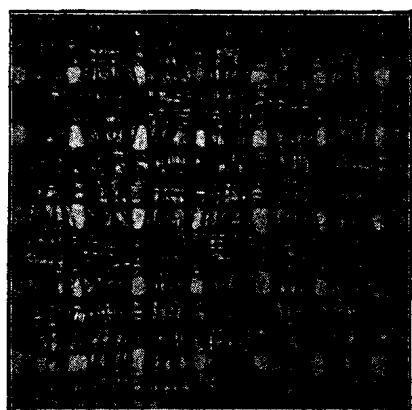
*Экскурсионный микроскопъ* представленъ на фиг. 139 въ 1/4 нат. вел.; онъ вѣситъ съ футляромъ 600 гр. и даетъ увеличеніе съ однимъ объективомъ—въ 100 разъ, съ другимъ—въ 400. При немъ необходимы еще объективы и покровныя стеклышики, пинцеты и планктонныя пищетки.

Такъ какъ планктонъ оказываетъ вліяніе на прозрачность и окраску воды, то обѣ его количествъ и отчасти обѣ его составъ можно судить,

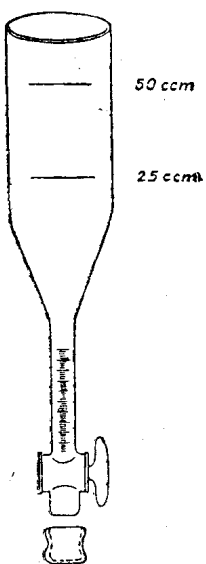
<sup>1)</sup> Kolkwitz. «Mitteilungen aus der Königl. Prüfungsanstalt für Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung», 1907, Heft 9; 1911, Heft 15.



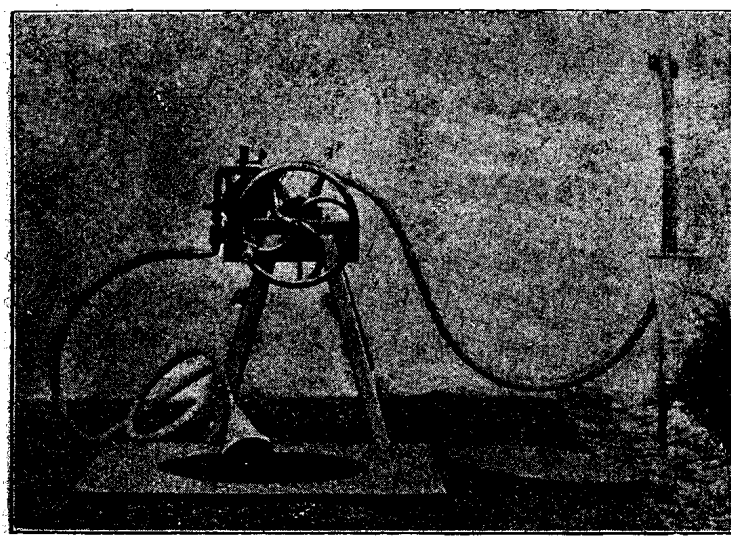
Фиг. 134.



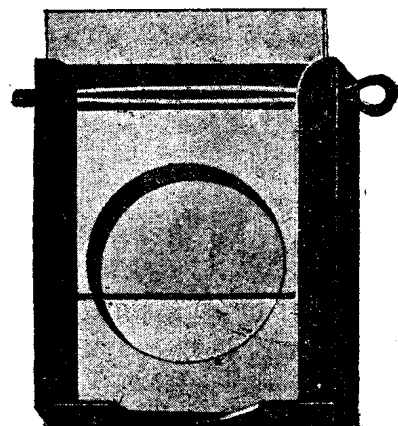
Фиг. 135.



Фиг. 136.



Фиг. 137.



Фиг. 138.

разматривая черезъ воду опущенную въ водоемъ *блѣдную пластину* (фиг. 140, въ 1/10 нат. вел.). Для прозрачныхъ и не слишкомъ глубокихъ водъ пользуются пластинкою съ поверхностью въ  $15 \times 21$  см.<sup>2</sup>).

Если въ текучей водѣ пластины относить въ сторону, то ее можно удерживать неподвижно въ мѣстѣ наблюденія при помощи раздвижного стержня, прикрепляемаго къ пластинѣ сбоку; стержень этотъ (фиг. 141, въ  $\frac{1}{5}$  нат. вел.) служить также для опусканія планктонной сѣтки и приспособленій, показанныхъ на фиг. 142—144.

*Сѣтка со скребкомъ* (лезвіемъ) (фиг. 142, въ  $\frac{1}{4}$  нат. вел.), сдѣланная изъ грубой ткани, служитъ для взятія организмовъ, осевшихъ на сваяхъ, доскахъ и т. под., а также для полученія пробъ берегового ила. Подобнымъ образомъ можно пользоваться также металлическимъ стаканомъ (фиг. 143, въ  $\frac{1}{4}$  нат. вел.), поворачивающимся на рукояткѣ; его примѣняютъ еще для взятія пробъ воды близъ поверхности или изъ узкихъ мѣсть, трубъ и т. под.

*Ножъ* для тростника (фиг. 144,  $\frac{1}{3}$  нат. вел.), съ крѣпкимъ стальнымъ лезвіемъ, укрѣпляется на раздвижномъ стержнѣ и служить для отрѣзанія стеблей тростника (покрытыхъ микроорганизмами) и вообще для отдѣленія подъ водою частей твердыхъ предметовъ.

Для подъема пробъ грунта со дна водоема служатъ черпаки. Складной черпакъ, представленный на фиг. 145 (въ  $\frac{1}{12}$  нат. вел.) состоитъ изъ четыреугольной желѣзной рамы съ гладкими дугами для подвѣшиванія и подвижными ножами, на которой укрѣплена сѣтка изъ грубой матеріи; для твердаго грунта ножи закрѣпляются круче, для мягкаго—положе. Вѣсъ этого черпака 2,6 кгр., размѣры (въ сложенномъ видѣ)  $25 \times 10 \times 6$  см. Добытый грунтъ или прямо изслѣдуютъ, или сначала промываютъ на ситѣ.

Для полученія небольшихъ пробъ грунта пользуются грязеподъемными трубками, въ которыхъ, при ударѣ ихъ о дно, входитъ грязь.

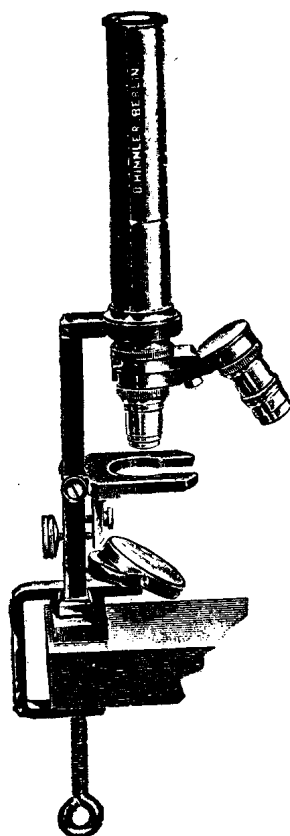
### 3. Организмы.

Число организмовъ, встрѣчающихся при біологическомъ изслѣдованіи водоемовъ, доходитъ до 1000. Около 120 изъ нихъ разсмотрѣны и изображены здѣсь. Изученіе и классификація этихъ организмовъ принадлежать почти исключительно Kolkwitz'у и Marsson'у<sup>3</sup>).

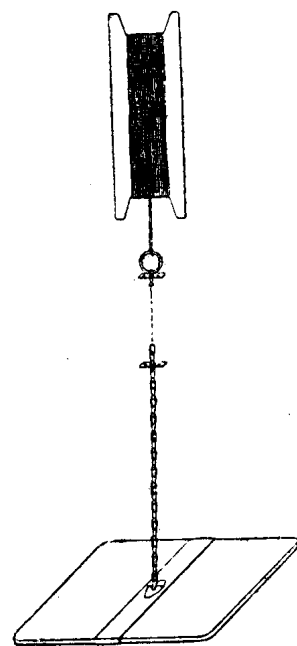
<sup>2)</sup> Подробности о глубинѣ видимости дисковъ и пластинъ въ зависимости отъ свойствъ воды см. Kurjuweit. Über die Durchsichtigkeitsbestimmung vor Vorflutern mit Hilfe einer Sechsscheibe. «Offiz. Berichte d. Preuss. Medizin.-Beamt. Ver.», 1910.

<sup>3)</sup> Kolkwitz und Marsson. Grundsätze für die biologische Beurteilung des Wassers nach seiner Flora und Fauna. 1902 («Mitteilungen a. d. K. Prüfungsanstalt f. Wasser-versorgung», Heft 1).

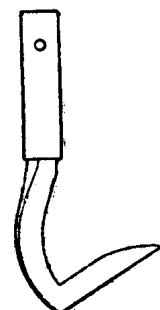
См. также дальнѣйшія работы Kolkwitz въ названныхъ «Mitteilungen», Heft 2, 5, 9, 10, 13, 14 и 15 (1902—1911 гг.) и работы Marsson тамъ же.



Фиг. 139.



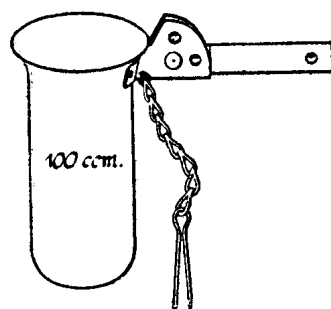
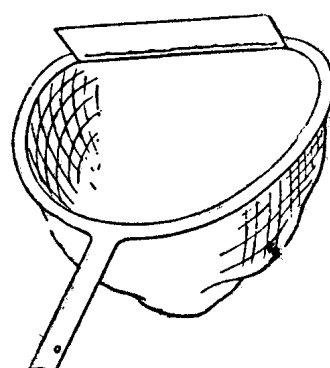
Фиг. 140.



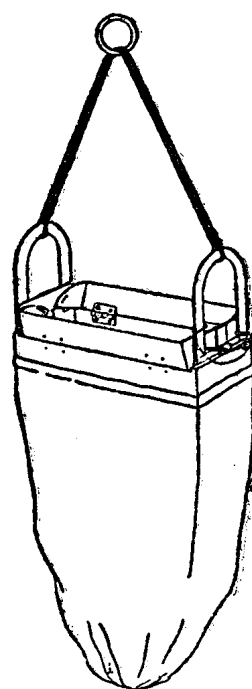
Фиг. 144.



Фиг. 141.



Фиг. 142—143.



Фиг. 145.

Въ нижеприведенной классификації приняты такія обозначенія тѣхъ зонъ, для которыхъ характерны рассматриваемые организмы:

- p*—полисапробная зона;
- αm* и *βm*— $\alpha$  и  $\beta$ —мезосапробная;
- o*—олигосапробная.

Слѣдуетъ отмѣтить, какъ общее свойство большинства организмовъ полисапробной и  $\alpha$ -мезосапробной зонъ, что они нерѣдко быстро появляются въ большомъ количествѣ, и также быстро исчезаютъ.

### Полисапробные организмы.

*Schizomycetes* (Бактеріи).

*Фиг. 146,1. Streptococcus margaritaceus*<sup>4)</sup>. Весьма важный видъ кокковъ, большою частью очень мелкихъ, живущихъ скопленіями. Встрѣчается преимущественно въ городскихъ сточныхъ водахъ, особенно въ осадкѣ отстоявшихся пробъ.

*Micrococcus ureae* (не показанъ на рисункахъ). Въ стокахъ конюшень и т. под.; неподвижныя клѣточки, размѣромъ около 1  $\mu$ .

*Фиг. 146,2. Sarcina paludosa*. Одна изъ большихъ сарцинъ, водящаяся особенно въ такой грязи, которая вслѣдствіе разложенія получила запахъ, напоминающій деготь.

*Фиг. 146,3. Bacterium vulgare=Proteus vulgaris*. Въ загнивающихъ стокахъ, по большей части въ видѣ движущихъ нитей. Факультативно—анаэробная<sup>5)</sup> бактерія. Діаметръ клѣтокъ около 0,7  $\mu$ .

*Bacterium coli* (не показана на рисункахъ). Изобилуетъ въ кишечникѣ человѣка и многихъ, особенно теплокровныхъ, животныхъ. Часто заноснымъ путемъ попадаетъ въ область чистой воды.

*Bacillus subtilis* (Сѣнная палочка) не показана). Принадлежитъ къ спорообразующимъ бактеріямъ сточныхъ водъ. Обязательно—аэробная,

<sup>4)</sup>) Бактеріи (*Schizomycetes*, дробящіеся грибы) по основнымъ формамъ искъ элементарныхъ клѣточекъ раздѣляются на 3 группы: шарообразныя (кокки или иначе микрококки), палочковидныя (*Bacterium* въ узкомъ смыслѣ слова, и бациллы) и извитыя (вибріоны, у которыхъ завитокъ не превышаетъ четверти оборота спирали; спиріллы и спирохеты съ нѣсколькими правильными завитками).

Въ группѣ кокковъ различаются: монококки или просто кокки, живущіе отдѣльными клѣточками; диплококки, представляющіе соединеніе двухъ элементарныхъ шарообразныхъ клѣточекъ; стрептококки, живущіе въ видѣ нитей изъ нѣсколькихъ элементарныхъ шариковъ; тетракокки и мерисомоледіи, представляющія группу шариковъ, расположенныхыхъ въ одной плоскости; сарцины—соединеніе шарообразныхъ клѣточекъ въ видѣ кубовъ, болѣе или менѣе объемистыхъ; наконецъ, стафилококки группы шариковъ, расположенныхыхъ въ разныхъ направленіяхъ безъ особой правильности.

Подробнѣе см., напр., В. Омелянскій. «Основы микробіологии».

<sup>5)</sup>) Факультативно-анаэробными называются такія бактеріи, которые могутъ развиваться какъ при доступѣ воздуха, такъ и безъ него.

и потому живеть близъ поверхности. Подвижныя нити крупнѣе, чѣмъ у *B. vulgare*; толщина ихъ 0,8—1,2  $\mu$ .

*Фиг. 146,4. Pseudomonas fluorescens.* Весьма распространена, особенно въ загрязненныхъ рѣкахъ и сточныхъ водахъ; въ послѣднихъ можетъ образовать скопленія, которые вслѣдствіе притяженія кислородомъ воздуха („аэротаксисъ“) держатся обыкновенно у поверхности. Заносится также въ чистую воду.

*Microspira saprophiles* (не показана) въ осадкѣ каналовъ и въ загнивающихъ водахъ.

*Фиг. 146,5. Spirillum volutans.* Одна изъ самыхъ крупныхъ спириль; диаметръ клѣточекъ около 1,8  $\mu$ . Этотъ видъ сравнительно рѣдокъ. Водится преимущественно въ городскихъ сточныхъ водахъ.

*Spirillum undula* (не показана). Мелкий, весьма характерный видъ. Изобилуетъ въ лужахъ съ разлагающеюся листвою, въ прудахъ и почти всегда въ городскихъ стокахъ, особенно если они застаиваются нѣкоторое время.

*Фиг. 146,6. Sphaerotilus roseus*<sup>6)</sup>. Образуетъ грязевой осадокъ въ видѣ кожицы розовато-краснаго цвѣта на сваяхъ, фанерахъ и т. п. Встрѣчается рѣже предыдущаго вида.

*Фиг. 132,1. Sphaerotilus natans*<sup>7)</sup>. Встрѣчается въ сточныхъ водахъ въ наибольшемъ количествѣ. Образуетъ такую же кожицу, какъ предыдущій видъ, но бѣловатаго цвѣта. При особенно хорошемъ питаніи образуются грязевые кисти (космы) молочно-бѣлаго цвѣта, какъ крахмальный клейстеръ, развитію которыхъ весьма благопріятствуетъ движение воды (волненіе, теченіе), если въ то же время имѣются предметы, на которыхъ можно осесть. При впаденіи въ стоячія загрязненные воды потока чистой воды, скрыто-пророставшія колоніи *Sph. nat.* могутъ пышно развиться вслѣдствіе движенія воды и аэраціи.

*Фиг. 146,7. Zoogloea ramigera*<sup>8)</sup>. Образуетъ микроскопическая деревца или рогообразныя скопленія, находящіяся повидимому въ генетической связи съ *Sphaerotilus*.

<sup>6)</sup> Родъ *Sphaerotilus*, вмѣстѣ съ *Cladotrichix*, принадлежитъ къ семейству нитчатыхъ бактерій, т. е. соединяющихся въ вѣтвящіяся и невѣтвящіяся нити.

<sup>7)</sup> Къ фиг. 132 (описаніе):

1) Хлопья *Sphaerotilus*. Два влагалища совершенно пусты, одно пусто только въ нижней части.

2) Нити изъ клѣточекъ съ твердою и студенистою оболочками (влагалищами).

3) Конецъ нити съ подвижными отвѣтвляющимися клѣточками.

4) Налетъ *Cladotrichix dichotoma* (въ видѣ короткаго дерна) на листъ *Vallisneria*.

5) Листъ тростника съ налетомъ *Sphaerotilus*.

6) *Zoogloea ramigera*.

7) Наружный видъ *Zoogloea ramigera*.

8) Живая *Nitzschia*, покрытая ростками *Sphaerotilus*.

9) Наружный видъ *Cladotrichix dichotoma*.

<sup>8)</sup> Кромѣ постоянныхъ типовъ сочетанія бактерій (см. примѣч. 4), известны также скопленія ихъ, носящія болѣе или менѣе случайный характеръ. Таковы,

*Фиг. 146,8. Zoogloea compacta.* Образуетъ студенистые массы въ видѣ густыхъ комковъ, микроскопически мелкихъ. Водится между *Z. ramigera*. Клѣтки по большей части имѣютъ видъ мелкихъ палочекъ.

*Фиг. 146,9. Zoogloea carneae.* Образуетъ на стѣнкахъ сточныхъ каналовъ студенистые комки тѣльного цвѣта, видимые невооруженнымъ глазомъ. Клѣтки въ видѣ короткихъ палочекъ толщиною около 1,5 $\mu$ .

*Фиг. 146,10. Zoogloea ita.* Образуетъ на корняхъ и стебляхъ гроздевидныя скопленія, величиною отъ горошины до вишни. Палочки вытянуты въ длину; толщина ихъ немного болѣе 1  $\mu$ .

*Фиг. 146,11. Beggiatoa alba*<sup>9</sup>). Нити съ шариками сѣры, получающейся отъ окисленія сѣроводорода. Въ тѣхъ водоемахъ, где сѣроводородъ получается не отъ гніенія, а инымъ путемъ, напр. изъ гипса черезъ редукцію (въ некоторыхъ ручьяхъ), *B. alba* могутъ быть олигосапробными.

*Фиг. 146,12. Beggiatoa arachnoidea.* Нити образуютъ бѣлую сѣтку на грязи, выдѣляющей сѣроводородъ.

*Фиг. 146,13. Beggiatoa arachnoidea.* Грязевые лепешки, покрытыя бѣлыми сѣробактеріями, поднимающіяся со дна на поверхность отъ газовъ, которые развиваются при броженіи.

*Фиг. 146,14. Lamprocystis roseo-persicina.* На рисункѣ представленъ разлагающійся ольховый листъ съ краснымъ налетомъ *Lamprocystis*. Возможенъ случай, что только листъ будетъ принадлежать къ полисапробной зонѣ, въ то время какъ окружающая вода будетъ чистою, хотя и болотистаго характера.

*Фиг. 146,15. Thiopolyccus ruber.* Хотя мельче предыдущихъ видовъ, но все же этотъ видъ замѣтенъ безъ микроскопа. Водится на поверхности плавающей грязевой пленки сточныхъ водъ.

*Фиг. 146,16. Chromalium Okenii.* Весьма важная сѣробактерія, которая можетъ окрасить весь прудъ въ вишневокрасный цвѣтъ. Водится и въ мезосапробной зонѣ.

*Фиг. 146,17. Thiospirillum sanguineum.* Принадлежитъ къ самымъ крупнымъ сѣробактеріямъ планктона. Водится въ такихъ же мѣстахъ, какъ предыдущія, но рѣже.

#### *Schizophyceae.*

*Фиг. 146,18. Spirulina (Arthrospira) Jenneri.* Нерѣдко встречается совмѣстно съ *Beggiatoa*. Иногда попадается въ мезосапробной зонѣ.

---

напр., зооглеи, или скопленія бактерій, произшедшія вслѣдствіе сплеиванія между собою ихъ слизистыхъ оболочекъ. Такой же случайный характеръ носить соединеніе бактерій въ пленки, образующіяся на поверхности жидкихъ средъ. (См. Омелянскій. Основы микробиологии).

<sup>9</sup>) Сѣробактеріи, окисляющія сѣроводородъ въ сѣрую кислоту, раздѣляются на двѣ большихъ группы: безцвѣтныхъ и окрашенныхъ въ пурпурный цвѣтъ. *Beggiatoa* принадлежать къ безцвѣтнымъ сѣробактеріямъ и имѣютъ видъ свободно плавающихъ подвижныхъ питей, достигающихъ 1 см. и болѣе въ длину.

*Euglenales.*

*Фиг. 146,19. Euglena viridis.* Большею частью образует яркозеленый покровъ на поверхности воды, напр. въ загрязненныхъ деревенскихъ прудахъ и въ лужахъ сточной воды.

*Protococcales.*

*Фиг. 146,20. Polystoma uvella.* Часто попадается въ большомъ количествѣ въ городскихъ стокахъ.

*Phycotycetes.*

*Фиг. 146,21. Mucor (Zygorhynchus).* Образуетъ похожую на войлокъ пленку или осадокъ на фашинахъ, на кускахъ кокса въ биологическихъ окислителяхъ и т. п. Попадается и въ мезосапробной зонѣ.

*Rhizopoda.*

*Фиг. 146,22. Atoeba (Hyalodiscus) limax.* Изобилуетъ въ сточныхъ водахъ на биологическихъ окислителяхъ и т. п. Въ отдельныхъ случаяхъ бываетъ и въ мезосапробной зонѣ.

*Flagellata.*

*Фиг. 146,23. Bodo saltans.* Часто встречается въ стоячей водѣ, особенно въ гниющей, вмѣстѣ съ другими видами Bodo. Отдельные экземпляры попадаются также въ мезосапробной зонѣ.

*Фиг. 146,24. Hexamitus inflatus.* Живеть въ городскихъ стокахъ. Отдельные экземпляры попадаются и въ мезосапробной зонѣ.

*Ciliata.*

*Фиг. 146,25. Paramaecium putrinum.* Встречается въ тѣхъ же условияхъ, какъ предыдущіе виды.

*Фиг. 146,26. Paramaecium caudatum.* Даже отдельные экземпляры видимы невооруженнымъ глазомъ. Главное развитіе—въ мезосапробной зонѣ.

*Фиг. 146,27. Colpidium colpoda.* Нерѣдко въ водахъ, способныхъ загнивать; живеть также въ  $\alpha$ —мезосапробной зонѣ.

*Фиг. 146,28. Vorticella microstoma.* Распространена тамъ же, где предыдущіе виды.

*Vermes.*

*Фиг. 146,29. Tubifex rivulorum.* Часто развивается массами въ гниющемъ осадкѣ. Болѣе разрозненные экземпляры попадаются и въ мезосапробной зонѣ.

*Rotatoria.*

*Фиг. 146,30. Rotifer actinurus.* Можетъ жить даже въ водѣ, весьма бѣдной кислородомъ. Встречается и въ мезосапробной зонѣ.

*Diptera.*

*Фиг. 146,31. Chironomus plumosus.* Личинки находятся преимущественно въ зловонномъ осадкѣ. Попадается и въ мезосапробной зонѣ. Родъ Chironomus весьма богатъ видами.

*Фиг. 146,32. Eristalis tenax.* Часто бываетъ въ сильно загрязненныхъ сточныхъ канавахъ. Дыхательные трубки личинокъ выходятъ на поверхность воды.

## Мезосапробные организмы.

( $\alpha\mu=\alpha$ —мезосапробные,  $\beta\mu=\beta$ —мезосапробные организмы).

### *Schizomycetes.*

*Фиг. 132,4. Cladotrichix dichotoma*,  $\beta\mu$ . Обыкновенно (особенно при диаметре клъточекъ около  $2\mu$ ) сходна съ псевдовътвяющимися *Sphaerotilus*.

*Фиг. 147,1 Thiothrix nivea*,  $\alpha\mu$ . Нити съ шариками съры, въ противоположность свободно движущимся *Beggiatoa*, укрѣпляются неподвижно. Бывають олигосапробными въ ручьяхъ, содержащихъ съроводородъ. Могутъ образовать бѣлые хлопьевидные осадки на корняхъ, стебляхъ и т. п.

### *Schizophyceae.*

*Фиг. 147,2. Oscillatoria chlorina*,  $\alpha\mu$ . Кроме другихъ мѣстъ, водится въ прудахъ съ разжиженной сточную водою.

*Фиг. 147,3. Oscillatoria limosa*,  $\beta\mu$ . Размножается въ поверхностныхъ водахъ на облѣе или менѣе сильно аэрируемомъ осадкѣ, содержащемъ органическія питательныя вещества. Можетъ быть поднята выдѣляющими газами на поверхность воды, въ видѣ лепешекъ. Нерѣдко размножается на ряду съ кремнистыми водорослями, напр., *Nitzschia communis*.

*Phormidium incinatum*,  $\alpha m$  (не показанъ на рисункѣ). Чаще всего образуетъ пленку въ мѣстѣ выхода распределительныхъ канавъ полей орошения и на биологическихъ окислителяхъ.

*Aphanizomenon flos aquae*,  $\beta m$  (не показанъ) можетъ развиваться въ болыномъ количествѣ, особенно въ озерахъ съ подходящими органическими питательными веществами, и вызывать голубовато-зеленую окраску воды.

### *Cryptomonadales.*

*Cryptomonas erosa*,  $\beta m$  (не показанъ). Въ благопріятныхъ мѣстахъ попадается до 1000 экземпляровъ и больше въ 1 куб. см. воды. Въ такихъ случаяхъ вода слегка мутнѣетъ.

### *Bacillariales.*

*Фиг. 147,4. Melosira varians*,  $\beta m$ . Характерна для зоны заканчивающейся самоочищенія, но можетъ проникать и въ  $\alpha$ —мезосапробную зону.

*Фиг. 147,5. Hantzschia amphioxys*,  $\alpha m$ . Принадлежить къ немногимъ кремнистымъ альгамъ, которые водятся въ значительно загрязненныхъ областяхъ.

*Фиг. 147,6. Synedra splendens*,  $\beta m$ . Весьма распространена въ береговой области.

*Фиг. 147,7. Cocconeis pediculus*,  $\beta m$ . Развивается на поверхности нѣкоторыхъ водяныхъ растеній; также въ олигосапробной зонѣ.

*Stephanodiscus Hantzschianus*,  $\beta m$  (не показанъ). Характеренъ для планктона  $\beta$ —мезосапробной зоны, часто попадается въ болыомъ количествѣ (тысячи клъточекъ на 1 куб. см. воды).

*Navicula cuspidata*, Ѳм (не показанъ). Принадлежить къ болѣе крупнѣмъ изъ кремнистыхъ альгъ для Ѳм. зоны.

*Gomphonema olivaceum*, Ѳм (не показанъ). Типиченъ для зоны, гдѣ самоочищеніе замѣтно подходитъ къ минерализації.

#### *Conjugatae.*

*Фиг. 147,8. Closterium acerosum*, Ѳм. Весьма распространенный видъ. Нерѣдко заносится въ планктонъ.

*Фиг. 147,9. Spirogyra crassa*, Ѳм. Можетъ покрывать густыми хлопьями пруды съ водою изъ дренъ полей орошенія.

#### *Protococcales.*

*Фиг. 147,10. Scenedesmus acutus*, Ѳм. Живетъ преимущественно въ береговой области.

*Chlamydomonas Reinhardi*, Ѳм (не показанъ). Можетъ вызывать ярко-зеленую окраску воды.

#### *Confervales.*

*Фиг. 147,11. Conferva bombycina*, Ѳм. Можетъ образовать рыхлые, бѣлые хлопья въ береговой области.

*Фиг. 147,12. Stigeoclonium tenuie*, ам и Ѳм. Весьма распространенный береговой организмъ. Степень развитія бываетъ весьма различна.

*Фиг. 147,13. Cladophora crispata*, Ѳм. Можетъ образовать мотки толщиною съ руку и длиною болѣе 1 м., особенно въ дренажныхъ канавахъ полей орошенія. Волокна не слизисты и сравнительно трудно разрываются.

*Фиг. 147,14. Leptomitus (Apodya) lacteus*, ам. Можетъ покрыть ручьи и берега рѣкъ бѣлою кожицею (пленкою). Не бываетъ полисапробнымъ.

*Фиг. 147,15. Leptomitus (Apodya) lacteus*, ам. Бѣлыя космы, осѣвшія на прутьяхъ фашинъ.

#### *Hymenomycetes.*

*Фиг. 147,16. Fusarium species*, ам. Плохо переносить сточные воды съ кислотою реакцией. Виды, живущіе въ стокахъ целлюлозныхъ фабрикъ, питаются преимущественно углеводами; на біологическихъ же окислителяхъ и въ мѣстахъ выпуска въ водоемы городскихъ стоковъ (щелочного характера) *Fusarium*, вѣроятно, питается больше белковистыми веществами. Можетъ жить въ полисапробной зонѣ.

#### *Monocotyledoneae.*

*Фиг. 147,17. Lemna polyrrhiza*, Ѳм. Развивается на поверхности прудовъ и канавъ, часто покрывая ихъ густымъ слоемъ. Въ озерахъ большаго размѣра не встрѣчается на свободной поверхности.

*Фиг. 147,18. Elodea canadensis*, Ѳм. Обладаетъ значительною сопротивляемостью. Можетъ повести къ заростанію прудовъ и канавъ.

#### *Rhizopoda.*

*Фиг. 147,19. Arcella vulgaris*, Ѳм. Часто изобилуетъ въ водѣ, очищенной біологическимъ способомъ, если она застаивается на некоторое время.

*Amoeba radios*, Ѳм (не показанъ). Развивается въ такихъ же условіяхъ, какъ предыдущіе виды.

*Heliozoa.*

*Фиг. 147,20. Actinosphaerium eichhorni*, βт. Нерѣдко находится въ слизистой, аэрируемой грязи (илѣ) береговой области.

*Flagellata.*

*Фиг. 147,21. Antophysa vegetans*, αт. Можетъ быстро развиваться въ видѣ осадка или плавающей зооглѣйной пленки<sup>10)</sup> въ такихъ водахъ, гдѣ уже почти закончилось гненіе, характеризуемое сѣроводородомъ.

*Bodo globosus*, αт (не показанъ). Весьма распространенъ въ водѣ, въ которой минерализація уже наполовину совершилась.

*Peranema trichophorum*, αт (не показанъ). Водится на грязи (осадкѣ). При массовомъ развитіи бываетъ почти исключительно въ αт зонѣ.

*Фиг. 147,22. Spirochaete plicatilis*, αт. Изобилуетъ въ нижнихъ слояхъ капельныхъ биологическихъ окислителей и въ иль, подвергающемся слабому разложенію при (или послѣ) развитіи сѣроводорода.

*Ciliata.*

*Amphileptus claparedi*, αт (не показанъ). Можетъ переходить въ полисапробную зону.

*Фиг. 147,23. Coleps hirtus*, βт и αт. Можетъ развиваться въ большомъ количествѣ въ мезосапробной водѣ, если въ ней разлагаются мучнистые вещества. Весьма прожорливая рѣсничная инфузорія.

*Chilodon cucullulus*, βт (не показанъ). Нерѣдокъ въ присутствіи *Stylopolychia*, *Euplates* и *Aspidisca*.

*Фиг. 147,24. Glaucosta scintillans*, αт. Въ мезосапробной зонѣ встречаются разрозненные экземпляры.

*Spirostomum ambiguum*, αт (не показанъ). Въ случаѣ обильного развитія весьма характеренъ для αт—зоны.

*Фиг. 147,25. Stentor coeruleus*, αт. Встрѣчается какъ свободно плавающимъ, такъ и осѣвшимъ на грязи (илѣ), особенно въ небольшихъ канавахъ.

*Halteria grandinella* βт (не показана). До сихъ поръ было мало известно, что этотъ организмъ весьма распространенъ въ планктонѣ. При вылавливаніи планктоною сѣткою, онъ обыкновенно проходитъ черезъ ея петли.

*Фиг. 147,26. Vorticella convallaria*, αт. Весьма распространенный организмъ, уничтожающій бактерій<sup>11)</sup>.

*Фиг. 147,27. Carchesium tachmanni*, αт. Организмъ, весьма характерный по своему виду и мѣсту развитія. Образуетъ тонкій бѣлый налетъ на камняхъ, стебляхъ растеній и т. п.

*Suctorria.*

*Podophrya species*, чаще βт (не показана). Въ изобиліи развивается въ стокахъ, очищенныхыхъ биологическимъ способомъ.

<sup>10)</sup> См. прим. 8.

<sup>11)</sup> По немецкой терминологии — „пожиратель бактерий“ (Bakterienfresser).

*Spongiae.*

*Euspongilla lacustris*, 3м (не показана). Эта губка развивается въ стокахъ при поступлениі водъ съ нѣкоторыми удобрительными веществами. Однако, до сихъ поръ мало пользовались этимъ видомъ для оцѣнки водоема.

*Hydroidea.*

Фиг. 147,28. *Hydra fusca*, 3м и олигосапробна. Нерѣдко находится въ прудахъ съ водою изъ дренъ полей орошенія въ видѣ особенно пышно развитыхъ экземпляровъ. Мелкіе экземпляры попадаются также въ олигосапробной зонѣ.

*Vermes.*

*Nephelis vulgaris*, ат и 3м (не показанъ). Весьма распространенная въ иль піявка, обладающая значительною сопротивляемостью.

Фиг. 147,29. *Stylaria lacustris*, 3м. Видъ, довольно распространенный въ иль и въ органической пленкѣ.

Фиг. 147,30. *Nematoden*, чаще ат. Весьма распространенъ въ иль и среди органическихъ продуктовъ разложенія, а при сильномъ развитіи проникаетъ также въ планктонъ.

*Rotatoria.*

Фиг. 147,31. *Hydatina senta*, ат. Питается бактеріями, въ томъ числѣ пурпурными сѣробактеріями, альгами и др. Часто живетъ массами въ планктонѣ.

Фиг. 147,32. *Anuraea aculeata*, 3м. Вмѣстѣ съ *Anuraea cochlearis* весьма распространена въ планктонѣ. Попадается въ небольшомъ количествѣ и въ олигосапробной зонѣ.

*Bryogoa.*

Фиг. 147,33. *Plumatella repens*, 3м. Можетъ образовать густые покровы, въ видѣ лохматыхъ шишекъ, на мостовыхъ опорахъ и камняхъ.

*Mollusca.*

Фиг. 147,34. *Limnaea (Gulinaria) auricularia*, 3м. Выдѣляется среди другихъ видовъ способностью сопротивляться многимъ загрязненнымъ притокамъ.

Фиг. 147,35. *Paludina vivipara*=*Vivipara vera*, 3м. Попадается и въ ат—зонѣ.

Фиг. 147,36. *Sphaerium (Cyclas) rivicolum*, 3м. Встрѣчается также въ иль олигосапробной зоны. Видъ *Sph. cornutum* преимущественно а—мезосапробный.

*Crustacea.*

Фиг. 147,37. *Asellus aquaticus*, ат. Бываетъ, при слабомъ развитіи, и въ 3м—зонѣ. Питается продуктами разложенія органическихъ веществъ и остатками растеній.

Фиг. 147,38. *Gammarus fluviatilis*, 3м. Живетъ въ прибрежной области. *G. pulex* водится больше въ ключахъ и ручьяхъ съ быстрымъ течениемъ, и принадлежитъ къ олигосапробнымъ.

*Cyclops strenuus*, ♂м и ♀м (не показанъ). Какъ этотъ, такъ и нѣкоторые другіе виды *C.* обладаютъ большою устойчивостью, паравнѣ съ ихъ личинками.

*Фиг. 147,39. Canthocamptus staphylinus*, ♀м. Живеть въ береговой области. Изобилуетъ въ пескѣ многихъ англійскихъ фильтровъ.

*Фиг. 147,40. Cypris species*, ♀м. Виды *Cypris* живуть частью въ ♀м, частью въ олигосапробной зонѣ.

*Фиг. 147,41. Daphnia pulex*, ♂м и ♀м. Можетъ развиваться въ такомъ количествѣ (особенно въ лужахъ и прудахъ), что вода пріобрѣтаетъ красный цвѣтъ.

#### *Hydrachnidae.*

*Фиг. 147,42. Hydrachna globosa*, ♀м. Въ береговой области водоемовъ. Многіе виды *H.* олигосапробны.

#### *Neuroptera.*

*Фиг. 147,43. Hydropsiche species*, ♀м. Личинки въ береговой области, особенно въ рѣкахъ.

#### *Diptera.*

*Фиг. 147,44. Stratiomys species*, ♂м. Личинки живутъ въ илѣ.

*Psychoda species*, ♂м (не показанъ). Личинки изобилуютъ въ органической пленкѣ капельныхъ біологическихъ окислителей.

*Фиг. 147,45 и 46. Culex species*, ♀м. Личинки и куколки водятся, кроме естественныхъ водоемовъ, еще въ прудахъ съ водою изъ дренъ полей орошениія.

#### *Pisces.*

*Cyprinus carpio*, ♀м (не показанъ). Карпы весьма хорошо растутъ въ прудахъ съ водою изъ дренъ полей орошениія, на ряду съ карасями (*Carassius vulgaris*), линями (*Tinca vulgaris*), колюшками (*Gasterosteus aculeatus*) и др.

### Олигосапробные организмы.

#### *Schizomycetes.*

*Фиг. 131, 1—5. Chlamydothrix ochracea*. Весьма распространенная желѣзобактерія, встрѣчающаяся въ большомъ количествѣ въ желѣзистыхъ грунтовыхъ водахъ, отчасти аэрируемыхъ. Требуетъ для своего

<sup>1)</sup> Къ фиг. 131 (описаніе):

1) Нити *Chlamydothrix ochracea* съ омертвѣлыми влагалищами. Между ними шарики гидрата окиси желѣза.

2) Омертвѣлое, неподвижное влагалище. Студенистое влагалище, съ одною клѣточкою внутри и съ отложеніями окиси желѣза. Разбухшее, слизистое влагалище съ 7 клѣточками.

3) Нить *Chlamydothrix ochracea* съ плотнымъ влагалищемъ; въ послѣднемъ отложенія окиси желѣза.

4) Старое влагалище съ отложеніями окиси желѣза.

5) Две старыхъ нити, склеившіяся своимъ влагалищами, съ внутренними и наружными отложеніями окисей желѣза и марганца.

питанія органическихъ веществъ. Попадается также въ открытыхъ водоемахъ.

*Фиг. 131, 6—9. Gallionella ferruginea.* Въ желѣзистыхъ грунтовыхъ водахъ, содержащихъ лишь небольшое количество органическихъ веществъ (напр., обладающихъ окисляемостью 5—7 мгр. марганцево-кислого калія на литръ).

*Фиг. 131,12. Crenothrix polyspora.* Береговой организмъ, питающійся органическими веществами; живетъ также въ колодцахъ и водосбирахъ грунтовой воды, если она содержитъ желѣзо. Отлагаетъ также соединенія марганца.

*Фиг. 131, 10—11. Clonothrix fusca.* Весьма важная желѣзобактерія, имѣющая характерный видъ. Живетъ въ грунтовыхъ водахъ и въ береговой области открытыхъ водоемовъ.

#### *Schizophyceae.*

*Фиг. 148,1. Polycystis aeruginosa.* Вызываетъ цвѣтеніе воды, особенно въ теплое время года. При пышномъ развитіи, этотъ видъ дѣляющихся альгъ можетъ образовать густой зеленый покровъ близъ берега многихъ озеръ и прудовъ (см. также фиг. 133).

*Фиг. 148,2. Meristopedia elegans.* Обитатель поверхности ила въ береговой области, только случайно попадающій въ область планктона.

*Anabaena flos aquae* (не показана). Нерѣдко вызываетъ цвѣтеніе воды съ зеленою окраскою.

#### *Chrysomonadals.*

*Фиг. 148,3. Chromulina Rosanoffii.* Можетъ подниматься на поверхность воды, и кажется тогда блестящей какъ золото, вслѣдствіе отраженія свѣта.

*Synura uvella* (не показанъ). Планктонный организмъ озеръ, рѣкъ и т. п., развивающійся особенно въ холодное время года.

*Dinobryon sertularia* (не показанъ). Особенно распространенъ въ планктонѣ большихъ и малыхъ озеръ.

#### *Euglenales.*

*Phacus pleuronectes* (не показанъ). Водится только въ небольшихъ водоемахъ. Встрѣчается и въ мезосапрѣбной зонѣ.

#### *Peridianales.*

*Фиг. 148,4. Gymnodinium palustre.* Нерѣдко находится въ большомъ количествѣ въ искусственныхъ (запруженныхъ) водохранилищахъ. Легко образуетъ слизистую пленку.

6) Двѣ нити *Gallionella ferruginea*, склеившіяся наружными студенистыми оболочками.

7) Молодая нить *Gallionella*.

8) Наружный видъ нитей *Gallionella ferruginea*.

9) Отдельная нить, большое увеличеніе.

10) Размноженіе клѣточекъ *Clonothrix fusca*.

11) Наружный видъ *Clonothrix fusca*.

12) Наружный видъ *Crenothrix polyspora*.

*Фиг. 148,5. Ceratium hirundinella.* Водится только въ планктонной области, особенно въ большихъ и малыхъ озерахъ.

*Bacillariales.*

*Фиг. 148,6. Melosira Binderiana.* Вмѣстѣ съ другими видами *Melosira*, нерѣдка въ планктонѣ, напр., въ рѣкахъ съ медленнымъ теченіемъ.

*Фиг. 148,7. Melosira arenaria.* Сильный видъ, растущій преимущественно въ береговой области.

*Фиг. 148,8. Tabellaria flocculosa.* Встрѣчается преимущественно въ планктонѣ большихъ озеръ, какъ и *T. fenestrata*.

*Фиг. 148,9. Asterionella formosa.* Весьма распространена въ планкто-  
нѣ озеръ и большихъ рѣкъ съ медленнымъ теченіемъ. Нерѣдко растетъ  
вмѣстѣ съ *Diplosiga frequentissima* и *Salpinogoea convallaria*.

*Pinnularia viridis* (не показана). Довольно распространенная кремни-  
стая водоросль области береговыхъ осадковъ.

*Фиг. 148,10. Pleurosigma attenuatum.* Обитатель береговой области.  
Никогда не появляется рядомъ съ хроматофорами.

*Фиг. 149,11. Gomphonema acuminatum.* Прибрежная кремнистая во-  
доросль, развивается на стволахъ камыша и т. п.; появляется только  
тамъ, где нѣтъ хроматофоръ.

*Фиг. 149,12. Cumatopleura solea.* Только въ отсутствіи хроматофоръ.  
Діатомовая водоросль берегового осадка.

*Фиг. 149,13. Surirella splendida.* Живетъ на днѣ береговой области.  
Только въ отсутствіи хроматофоръ.

*Фиг. 149,14. Closterium Ehrenbergii.* Въ береговой области; попадаетъ  
въ планктонѣ только случайно.

*Фиг. 149,15. Micrasterias rotata.* Находится въ водоемахъ на большей  
или меньшей глубинѣ, рѣже въ планктонѣ.

*Protococcales.*

*Фиг. 149,16. Volvox globator.* Типичный планктонный организмъ. Еще  
болѣе распространенъ *Volvox aureus*.

*Eudorina elegans* (не показанъ). Весьма распространенъ въ планктонѣ  
озеръ, прудовъ и рѣкъ.

*Rhaphidium polymorphum* (не показанъ). Водится въ береговой обла-  
сти, рѣже въ планктонѣ.

*Фиг. 148,17. Pediastrum Boryanum.* На берегу и въ планктонѣ. При  
большомъ развитіи принадлежитъ къ  $\beta$ т—зонѣ.

*Фиг. 148,18. Hydrodictyon utriculatum.* Можетъ случайно развиваться  
въ прудахъ со стоками полей орошенія, и тогда принадлежитъ къ  $\beta$ т  
—зонѣ.

*Confervales.*

*Ulothrix zonata* (не показанъ). Можетъ образовать на водѣ ярко зе-  
леную опушку. Иногда переходитъ въ мезосапробную зону.

*Фиг. 148,19. Bulbochaete setigera.* Вмѣстѣ съ *Oedogonium* встречается  
въ береговой области.

*Фиг. 148,20. Cladophora glomerata.* Образует зеленый налетъ на камняхъ, купальняхъ и т. п., въ ручьяхъ, рѣчкахъ и др. водоемахъ.

*Florideae.*

*Фиг. 148,21. Chantransia chalybea.* Образуетъ родъ мелкаго дерна фиолетовой или черноватой окраски на камняхъ, камышахъ и т. п.

*Фиг. 148,22. Lemanea torulosa.* Встрѣчается преимущественно въ горныхъ ручьяхъ, обыкновенно прикрепленною къ камнямъ. *L. annulata* также въ рѣкахъ, протекающихъ по низменнымъ мѣстамъ, особенно у запрудъ.

*Фиг. 148,23. Batrachospermum moniliforme.* (Водоросль „лягушечья икра“). Встрѣчается какъ въ проточной, такъ и въ стоячей водѣ, имѣеть видъ неподвижнаго, скользкаго дерна, красноватаго или зеленоватаго цвѣта.

*Charales.*

*Фиг. 148,24. Chara fragilis.* Живетъ большею частью скопленіями; наравнѣ съ *Chara foetida* является самымъ распространеннымъ представителемъ этого рода. Не переносить вліянія сточныхъ водъ.

*Bryophyta.*

*Фиг. 148,25. Fontinalis antipyretica.* Чаще всего въ видѣ плотнаго дерна, темнозеленаго (или даже чернаго) цвѣта, на камняхъ, корняхъ и т. п., какъ въ проточной, такъ и въ стоячей водѣ.

*Pteridophyta.*

*Isoetes echinosporum* (не показанъ). Въ озерахъ и прудахъ, весьма рѣдко. На илистомъ грунте развивается пыпинѣе, чѣмъ на песчаномъ.

*Monocotyledoneae.*

*Фиг. 148,26. Potamogeton crispus.* Рисунокъ представляетъ зимнія почки. Иногда пышно проростаетъ въ разжиженныхъ стокахъ изъ дренъ и полей орошенія. Виды *Potamogeton perfoliatus* (ѣм. и олигосапробный), *Lemna trisulca*, *Hydrocharis morsus ranae* и *Carex vulgaris* представлены на фиг. 133.

*Dicotyledoneae.*

*Nuphar luteum* и *Nymphaea alba* (не показаны), принадлежатъ, вообще говоря, къ олигосапробной и ѕ—мезосапробной зонамъ, но нерѣдко довольно нечувствительны къ нѣкоторымъ сточнымъ водамъ.

*Rhizopoda.*

*Фиг. 148,27. Diffugia acuminata.* Въ береговой области на илѣ, листьяхъ, стебляхъ и т. п.

*Ciliata.*

*Фиг. 148,28. Vorticella nebulifera.* Образуетъ, при пышномъ развитіи, бѣловатый налетъ на стебляхъ камыша, листьяхъ подводныхъ растеній и т. п.

*Фиг. 148,29. Ophrydium versatile.* По большей части зеленаго цвѣта. Можетъ образовать плавающіе студенистые комки, величиною съ кулакъ, въ озерахъ, прудахъ, канавахъ и т. п.

*Vermes.*

*Фиг. 148,30. Phreoryctes menkeanus=Haplotaxis gordiooides.* Этотъ червь проникаетъ черезъ влажную землю къ водосборнымъ галлереямъ грунтовой воды, особенно въ горныхъ мѣстностяхъ. Съ гигиенической стороны безвреденъ.

*Фиг. 148,31. Planaria gonocephala.* Живеть въ рѣкахъ и ручьяхъ, особенно подъ камнями и растеніями. Распространеніе *Pl. alpina* обыкновенно ограничивается прохладными ключами.

*Rotatoria.*

*Фиг. 148,32. Asplanchna priodonta.* Попадается также въ планктонъ южнозоны. *A. brightwelli* водится только въ олигосапробной зонѣ.

*Фиг. 148,33. Notholca longispina.* Въ планктонной области, особенно въ озерахъ.

*Mollusca.*

*Limnaea stagnalis* (не показанъ). Дышетъ легкими, и потому время отъ времени поднимается на поверхность воды. Развитіе его сильно зависитъ отъ содержанія извести въ водѣ.

*Фиг. 148,34. Dreissensia polymorpha.* Укрѣпляется на камняхъ, доскахъ и т. п.; личинки живутъ въ планктонѣ. Характеренъ для олигосапробной зоны.

*Crustacea.*

*Diaptomus graciloides* (не показанъ). Въ планктонѣ большихъ озеръ.

*Фиг. 148,35. Bosmina corregoni.* Изобилуетъ въ планктонѣ, особенно въ озерахъ.

*Leptodara kindti* (не показанъ). Весьма прожорливое животное, длиною до 2 см. Благодаря быстротѣ плаванія, почти всегда ускользаетъ при взятіи пробы планктонною щѣткою.

*Neuroptera.*

*Phryganea stiala* (не показанъ). Въ береговой области.

*Diptera.*

*Фиг. 148,36. Corethra plumicornis.* Личинки плаваютъ въ водѣ въ горизонтальномъ положеніи. Кажутся нѣжными, но довольно устойчивы.

*Coleoptera.*

*Фиг. 148,37. Acilius sulcatus.* Личинка водяного жука, нападающая на микроорганизмы.

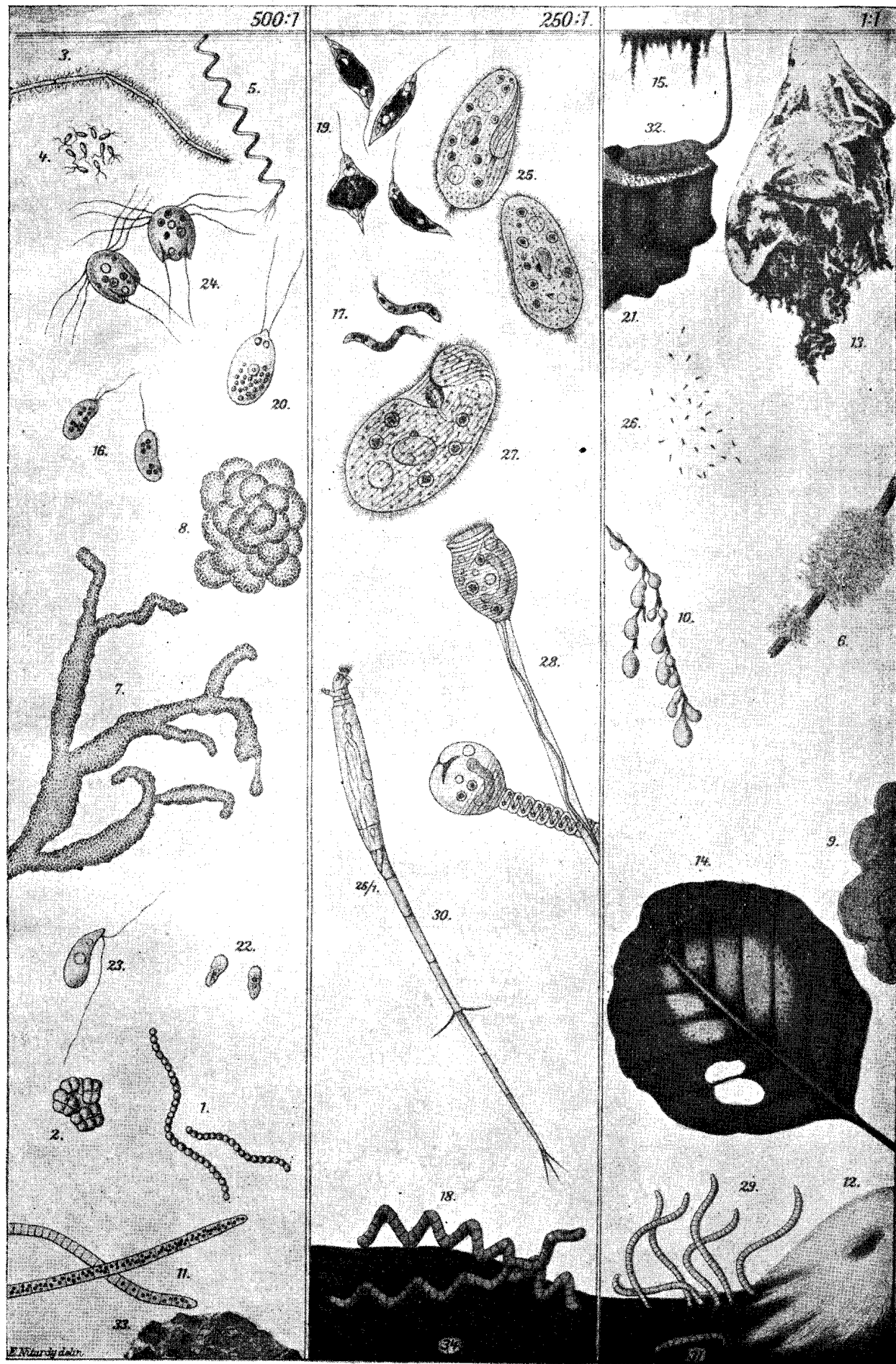
*Pisces.*

*Фиг. 148,38. Alburnus lucidus.* Попадаются также въ мезосапробной зонѣ, особенно болѣе взрослые экземпляры. Къ олигосапробнымъ принадлежать, между прочимъ, форели (*Trutta fario*), для которыхъ особенно важно содержаніе кислорода въ водѣ.

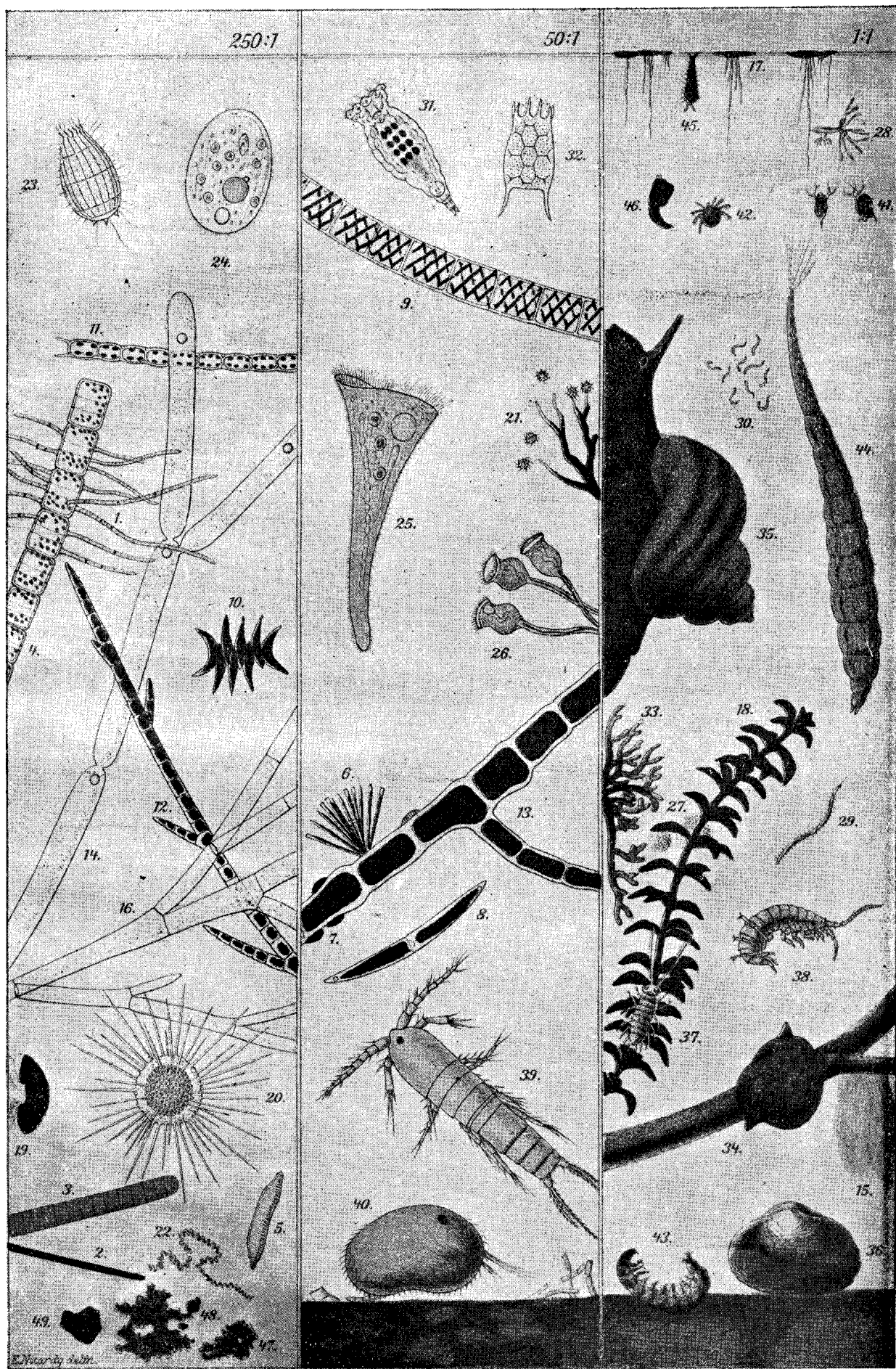
## ЗАМЪЧЕННЫЯ ОПЕЧАТКИ.

Стр.	Строка.	Напечатано.	Слѣдуетъ.
2	12 сверху	Пр. Проводникъ	Пр. Правдзикъ
2	7 снизу	Zeitschrift	Journal
4	4 снизу	песчаныхъ	песочныхъ
5	16 снизу	0,05—0,06 гр.	0,5—0,6 мгр.
5	7 снизу	взвѣшанныхъ	взвѣшенныхъ
11	4 сверху	стклянки	стклянку
11	3 снизу	Са СО	Са СО <sub>3</sub>
17	5 сверху	опредѣлніе	определеніе
21	19 снизу	составъ	составъ

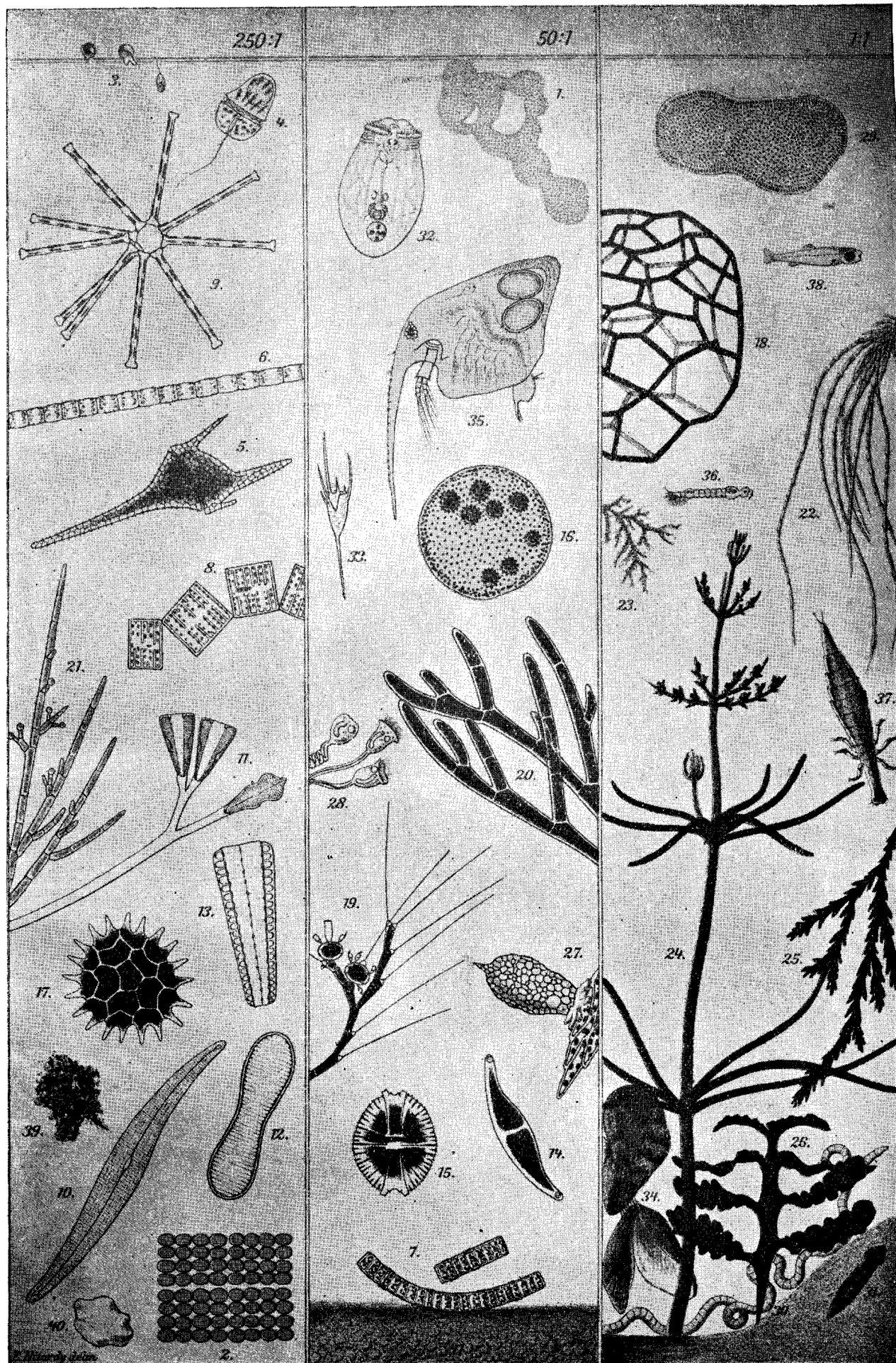
---



Фиг. 146.



Фиг. 147.



Фиг. 148.