ЗАГРЯЗНЕНІЕ

проточныхъ водъ

хозяйственными и фабричными отбросами

И

МФРЫ КЪ ЕГО УСТРАНЕНІЮ.

Пособіе для студентовъ и врачей.

Второе исправленное и дополненное изданіе.

Съ 5 рисунками въ текстъ.





Tartu Riikliku Ülikoo Raamatukogu 193268.

Юрьевъ.

Печатано въ типографіи К. Маттисена. 1902. THOS EXIGHPOTOSII

4. v.A

Tartu Riikliku Olikeell

Raamatukogu

15495

Оттискъ изъ "Ученыхъ Записокъ Императорскаго Юрьевскаго Университета" 1902 г.

193268.

Предисловіе.

Подъ общимъ названіемъ "Загрязненіе проточныхъ водъ хозяйственными и фабричными отбросами и мъры къ его устраненію" былъ напечатанъ мною рядъ статей въ теченіи 1900—1901 г. г. въ "Русскомъ Архивъ патологіи, клинической медицины и бактеріологіи", редактируемомъ проф. Подвысоцкимъ, и затъмъ изданъ К. Л. Риккеромъ отдъльной брошюрой. Эти статьи представляли собой въ переработанномъ видъ нъсколько лекцій изъ читаемаго мною въ Юрьевскомъ Университета теоретическаго курса гигіены.

Вопросъ о загрязненіи открытыхъ водоемовъ принадлежить безпорно къ самымъ важнымъ вопросамъ какъ теоретической гигіены, такъ и санитарной практики, а между тѣмъ въ большинствѣ обращающихся въ Россіи руководствъ по гигіенѣ ему удѣлено очень мало мѣста, или онъ изложенъ безъ накопившихся въ послѣдніе года въ литературѣ фактовъ и наблюденій. Въ предлагаемыхъ вниманію читателей статьяхъ, съ цѣлью пополненія указанныхъ пробѣловъ, по возможности сжато, но достаточно полно для слушающихъ гигіену студентовъ и врачей, изложена современная теоретическая и практическая постановка вопроса о загрязненіи рѣкъ, указаны причины и послѣдствія загрязненія, описаны и критически разобраны важнѣйшіе физическіе, химическіе и біологическіе способы очистки городскихъ и фабричныхъ сточныхъ

водъ. Здѣсь же сопоставлены критически законы и распоряженія, касающіеся огражденія питьевыхъ водъ отъ загрязненія, какъ русскіе, такъ и иностранные, т. е. данъ отвѣтъ на постоянные запросы, съ которыми обращаются ко мнѣ преимущественно врачи, желающіе держать экзамены на званіе уѣзднаго врача.

Настоящее второе отдъльное изданіе статей пополнено, гдъ встрътилась къ тому надобность и возможность, новыми литературными указаніями и, чего не было раньше, иллюстрировано нъсколькими рисунками. Надъемся, что оно будеть для нашихъ слушателей, а можетъ быть и не для нихъ однихъ, не безполезнымъ пособіемъ при изученіи того отдъла гигіены, котораго оно касается.

Г. В. Хлопинъ.

Г. Юрьевъ. 1902 г.

Глава I.

Общія соображенія. Коэффиціенты загрязненія.

1.

Вопросъ о загрязненіи открытыхъ водоемовъ въ настоящее время безспорно одинъ изъ самыхъ важныхъ и сложныхъ вопросовъ теоретической гигіены и санитарной полиціи. А между тѣмъ еще сравнительно не такъ давно этотъ вопросъ казался весьма простымъ и рѣшался, по крайней мѣрѣ, въ законодательствѣ весьма опредѣленно.

Съ одной стороны, фабричная промышленность, дающая массу отбросовъ, и города, образующіе очень большія количества различнаго рода нечистотъ, стремятся удалять свои отбросы самымъ дешевымъ способомъ — спускомъ въ рѣки и этимъ вызываютъ сильное загрязненіе близлежащихъ водъ.

Съ другой стороны, населеніе, вынужденное употреблять воду изъ загрязняемыхъ водоемовъ въ питье и для приготовленія пищи, а иногда рыбоводы и рыболовы требуютъ отъ государства защиты, первые — своего здоровья, вторые — своихъ интересовъ. Столкновеніе этихъ противуположныхъ интересовъ вноситъ въ вопросъ о загрязненіи водоемовъ много осложненій, отчасти неизбъжныхъ по существу самого дѣла, а отчасти вслѣдствіе недостатка въ объективности, который обыкновенно выступаетъ на сцену въ тѣхъ случаяхъ, когда затрогиваются крупные матеріальные интересы.

Съ своей стороны гигіеническая наука въ настоящее время не можетъ дать вопросу о загрязненіи рѣкъ какого нибудь опредѣленнаго теоретическаго рѣшенія. Мнѣнія гигіенистовъ по этому вопросу существенно расходятся, а у представителей крайнихъ воззрѣній — діаметрально противоположны. Такъ называемые контагіонисты — Кос h и его школа — защитники теоріи распространенія заразныхъ болѣзней водой для питья, требуютъ, или логически должны требовать, строгаго охраненія питьевыхъ водъ отъ загрязненія подъ угрозой прямого вреда загрязненія для общественнаго здоровья. "Всѣ отбросы, говоритъ проф. Кос h, могутъ служить передатчиками заразныхъ веществъ; поэтому одинаково вредно загрязненіе общественныхъ рѣкъ какъ экскрементами, такъ и домовыми помоями".

Противъ воззрвній Косh'а локалисты — Pettenkofer и его школа — выставляють два главныхъ возраженія: распространеніе холерныхъ эпидемій противъ теченія рѣкъ и отсутствіе статистическихъ доказательствъ вреда загрязненія проточных водъ, какъ это выяснили изслъдованія англійской 1) и нѣмецкой рѣчныхъ коммисій ²). По этимъ причинамъ локалисты приписывають главную или даже исключительную роль въ развитіи и распространеніи заразныхъ болізней не водъ, а почвъ и снисходительно относятся къ загрязненію водоемовъ, за исключеніемъ развѣ тѣхъ случаевъ, когда можно ожидать отравленія воды какими нибудь ядовитыми веществами. "Странно, пишетъ одинъ изъ старъйшихъ учениковъ Петтенкофера, проф. Эрисманъ³), что мы такъ исключительно чутко реагируемъ на все, что касается чистоты воды! Гигіена точно также или еще въ большей степени обязана заботиться о чистотъ почвы и окружающаго

¹⁾ Deutsche Vierteljahrschrift f. öffentlich. Gesundheitspflege Bd. X, s. 93 и сл.

²⁾ Jurisch. Die Verunreinigung d. Gewässer. 1890, s. 106.

³⁾ Курсъ гигіены т. П стр. 379.

насъ воздуха, ... и если бы вопросъ былъ поставленъ ребромъ, если бы чистота городской почвы могла быть пріобрѣтаема только при одновременномъ загрязненіи протекающей черезъ городъ рѣки, то въ такомъ случаѣ характеръ нашего отвѣта не могъ-бы быть сомнителенъ, — мы безъ сомнѣненія высказались-бы за то, чтобы почва подъ нашими ногами была очищена и сохраняема въ чистотѣ во что бы то ни стало, даже, если иначе нельзя, въ ущербъ чистотѣ рѣчной воды".

Представители промышленныхъ интересовъ и городовъ естественно опираются на послъднюю теорію и изъ нея за-имствуютъ свои доводы. Наоборотъ, защитники интересовъ населенія, которое должно пользоваться водой изъ загрязненныхъ источниковъ, опираются на теорію распространенія заразныхъ бользней водой для питья, такъ какъ только эта теорія даетъ опредъленный отвътъ на вопросъ о вредъ загрязненія водъ.

Не вдаваясь въ критическій разборъ объихъ изъ указанныхъ теорій, что увлекло бы насъ за предълы нашей темы, ограничимся указаніемъ, что имъющійся въ настоящее время научный фактическій матеріалъ не позволяєть намъ, какъ это дълали мы 10 лътъ тому назадъ), всецъло стать на точку зрънія одной изъ этихъ теорій — локалистической, такъ какъ объ теоріи страдають односторонностью и каждая въ отдъльности не объясняють всъхъ имъющихся наблюденій.

2.

Всякое разсужденіе о загрязненіи водъ съ санитарной точки зрѣнія должно предполагать точно установленное понятіе о незагрязненной, чистой водѣ. Не смотря на очевидность различія между чистой и загрязненной водой,

¹⁾ Въстн. Общ. гиг., суд. и практ. медиц. 1889 г. т. І.

дать научное опредѣленіе той и другой не представляется дѣломъ простымъ и легкимь, и по этому у различныхъ авторовъ мы не встрѣтимъ полнаго согласія по этому пункту.

По Fleck'y, рѣчную воду нужно считать чистой во всѣхъ случаяхъ, когда она не содержитъ въ себѣ другихъ составныхъ частей кромѣ тѣхъ, которыя находятся въ питающихъ рѣку чистыхъ ключахъ и почвенной водѣ, и когда въ рѣчной водѣ нѣтъ такихъ веществъ, которыя мѣшали бы ея примѣненю въ промышленности и домашнемъ хозяйствѣ¹).

По Weyl'ю 2), для сужденія о томъ, когда рѣчную воду нужно считать загрязненной, необходимо подвергнуть химическому и микроскопическому изслѣдованію самы е чисты е природные образцы рѣчной и ключевой воды. Въ виду того, что загрязненіе рѣчной воды вызывается отведеніемъ въ нее домашнихъ, городскихъ и промышленныхъ отбросовъ, для правильнаго представленія о чистой рѣчной водѣ, "необходимо брать для изслѣдованія воду такихъ рѣкъ, на берегахъкоторыхъ не имѣется человѣческихъ поселеній".

Кönig³) считаетъ нужнымъ къ приведенному выше опредѣленію Fleck'а прибавить еще нѣсколько признаковъ: "чистая вода не должна содержать такихъ веществъ, которыя дѣлали бы ее непригодной для рыбоводства, водопоя и поливки луговъ".

Приведенные примъры опредъленій чистой воды, число которыхъ мы не увеличиваемъ намъренно, основаны на одномъ предположеніи, что въ природъ существуетъ безупречно чистая вода, которая и можетъ дать прочную точку

¹⁾ Ueber Flussverunreinigungen im 12. u. 13. Jahresbericht d. Königl. Chemisch. Centralstelle in Dresden 1884. Цит. по Кönig'y: Die Verunreinigung d. Gewässer. Bd. I. 1899. S. 2.

²⁾ Th. Weyl. Flussverunreinigung. 1897. S. 383.

³⁾ Die Verunreinigung der Gewässer. Bd. I. 1899 r. S. 2-7.

опоры для оцънки загрязненныхъ водъ. Однако, какъ непосредственныя наблюденія, такъ и многочисленныя изслъдованія водъ, различнаго происхожденія — метеорныхъ, почвенныхъ и водъ открытыхъ водоемовъ — озеръ и рѣкъ показали, что не только химически чистой воды (H₂O) въ природъ не существуетъ, но и вода всъхъ источниковъ подвергается различнымъ загрязненіямъ. Даже самыя чистыя воды — метеорныя — достигають земли уже отчасти загрязненными вслъдствіе поглощенія различныхъ веществъ, находящихся въ воздухъ: нъкоторыхъ газовъ, пыли, бактерій. Особенно грубому загрязненію подвергается ръчная вода, которая весной при таяніи снъговъ и осенью во время дождей, дълается совершенно мутной отъ веществъ, увлеченныхъ съ поверхности земли тающими снѣгами и дождями. Изъ изслъдованій W. Spring'a и E. Trost'a 1) видно, что ръка Маасъ, не смотря на свою малую величину. въ теченіе одного года уносить 2,844,354 килогр. органическихъ и 238,191,417 килогр. неорганическихъ взвъшенныхъ веществъ, т. е. 15,875,273 пуда. Большія ръки, какъ Дунай и т. под., несуть болъе трехъ милліоновъ пудовъ грязи ежедневно (Ballo)²).

Далѣе, существенно мѣняется химическій составъ и физическія свойства рѣчной воды, въ зависимости отъ высоты стоянія воды и временныхъ метеорологическихъ вліяній. Въ виду послѣднихъ фактовъ, явилась необходимость придать понятію о "чистой водѣ" болѣе условное значеніе, чѣмъ ему придавали нѣкоторые изъ приведенныхъ выше авторовъ. Пришлось отказаться отъ абсолютной мѣрки и признать, что въ естественныхъ условіяхъ нельзя найти идеальнаго образца чистой воды, общаго не только для всѣхъ источниковъ или только для даннаго вида ис-

¹⁾ Ann. de la Société géol. de Belgique. 1884. 11. 123.

²⁾ Ber. d. deutsch. Chem. Gesellsch. 1878. 11. 491.

точниковъ, напр. ръкъ, но и для одной и той-же ръки, такъ какъ свойства воды измфняются въ различныхъ частяхъ ръчного теченія и въ различныя времена года. Пришлось удовольствоваться р в шеніемъ вопроса о загрязненіи водъ для каждаго случая въ отд вльности, не обобщая его и не перенося заключенія съ даннаго частнаго случая на другіе случаи, хотя бы аналогичные. При такихъ ръшеніяхъ необходимо ясно различать т. н. естественное загрязнение отъ загрязнения искусственнаго, такъ какъ оба вида загрязненія представляють неодинаковую опасность съ санитарной точки зрвнія. Вполив основательно принято считать естественное загрязненіе, т. е. загрязненіе, независящее отъ дъятельности человъка, менъе вреднымъ, чъмъ загрязнение искусственное, такъ какъ первое обыкновенно обусловливается безвредными минеральными и растительными веществами, а также и невинными сапрофитными бактеріями.

Такую точку зрѣнія можно подкрѣпить еще слѣдующими фактами. Вещества, поступающія въ рѣки съ талой и дождевой водой изъ ненаселенных в человѣкомъ мѣстностей, съ поверхности полей и луговъ, въ громадномъ большинствѣ случаевъ подвергались продолжительное время обезвреживающему дѣйствію естественныхъ факторовъ: солнечныхъ лучей, кислорода воздуха, вѣтра, перемѣнамъ влажности и температуры. По этой причинѣ, если бы даже патогенные микроорганизмы были занесены на луга и поля, напр. вѣтромъ, то, какъ показали изслѣдованія D u c l a u x ¹), A r l o i n g'a ²), S t r a u s s'a ³), R o u x ⁴), D i e u d o n n é ⁵) и многихъ другихъ, уже отъ дѣйствія однихъ солнечныхъ

^{1) 2) 3)} Duclaux. Traité de microbiologie. T. I. p. 335.

⁴⁾ Annales de l'Institut Pasteur. 1887. T. I. p. 445.

⁵⁾ R. Lehmann u. R. Neumann. Atlas und Grundriss der Bacteriologie. Th. II. S. 35-37.

лучей они быстро потеряли бы не только свою заразитель ность, но и жизнеспособность. Даже споры сибирской язвы, не смотря на свою замъчательную стойкость, погибаютъ подъ вліяніемъ прямыхъ солнечныхъ лучей черезъ 29—30 часовъ, тахітит черезъ 54 часа (R о и х). Извъстно также, какъ губительно дъйствуетъ высушивание на бактерій, не образующихъ споръ, напр. чумная выноситъ высушиваніе не болъ 3-11 дней, брюшнотифозная до 10 дней, дифтерійная — до 15 дней. При смѣнѣ высушиванія и увлажненія, что и имфетъ мфсто въ естественныхъ условіяхъ, указанные микроорганизмы умирають еще быстрве чумныя бациллы черезъ 48 часовъ, тифозная черезъ 3 дня и 10 час., дифтерійная черезъ 7 дней (F i c k е r). Чрезвычайно чувствительна къ перемънамъ влажности и холерная запятая: она выноситъ высушивание не дольше 24 час., при смѣнѣ высушиванія и увлажненія умираетъ уже черезъ 12 час. (Ficker) 1).

Присутствіе на поверхности земли, не загрязненной человѣкомъ, какихъ-либо химически ядовитыхъ веществъ трудно допустить, такъ какъ подъ вліяніемъ тѣхъ же естественныхъ факторовъ — свѣта, теплоты и вывѣтриванія, процессы разложенія органическихъ веществъ на поверхности земли идутъ до образованія конечныхъ продуктовъ окисленія — углекислоты, воды, азотной кислоты, или органическихъ стойкихъ соединеній безразличныхъ для здоровья, напр. гумуса и др. Все сказанное въ значительной мѣрѣ приложимо и къ мѣстностямъ, умѣренно загрязняемымъ человѣкомъ.

Исключенія изъ такого общаго правила, правда, встрѣчаются, но рѣдко, и состоятъ въ томъ, что вода иногда несетъ съ собой изъ земли ядовитыя вещества, напр., мышьяковыя, металлическія соли, иногда слишкомъ много хлористаго натра и т. д., что дѣлаетъ воду непригодной для людей и для водопоя скота.

¹⁾ Zeitschr. f. Hygiene Bd. XXIX, S. 24-26. 1898.

Совершенно иначе стоитъ дѣло тамъ, гдѣ отбросы человъческаго хозяйства, фабрикъ и заводовъ, обременяютъ почву и воду до такой степени, что благотворное вліяніе естественныхъ факторовъ вполнъ, или въ значительной степени, парализуется; — тогда наступаетъ искусственное загрязнение со всъми его вредными послъдствіями: въ воду попадаютъ вредные микроорганизмы или создаются въ водъ благопріятныя условія для ихъ жизни и развитія, или спускаются химически вредныя вещества. Такого рода загрязненіе питьевыхъ водъ всегда подозрительно и поэтому нежелательно. Изъ всего сказаннаго можно сдълать одинъ общій выводъ, что съ извъстными ограниченіями вполнѣ возможно отличить чистую воду отъ загрязненной только путемъ сравненіясь водой тъхъ же водоемовъ, взятой одновременно выше и ниже источниковъ загрязненія.

Значительно труднъе отвътить на другой вопросъ, съ которымъ обыкновенно обращаются къ гигіенистамъ: представляетъ-ли данное загрязнение опасность для общественнаго здоровья? Отвътить категорически на такой вопросъ представляется возможнымъ только въ ръдкихъ случаяхъ, а именно въ тъхъ, когда можно доказать въ загрязняющихъ отбросахъ или въ загрязненной водъ присутствіе патогенныхъ микроорганизмовъ или химическихъ ядовъ, напр., тяжелыхъ металловъ, алкалоидовъ, мышьяка и т. п. Въ громадномъ же большинствъ случаевъ, при настоящемъ состояніи нашихъ знаній, мы не можемъ доказать непосредственнаго вреда загрязненныхъ водъ, -- и, если энергически протестуемъ противъ такого загрязненія, то на томъ основаніи, что оно, не будучи вреднымъ всегда, несомнонно можеть быть таковымъ въ нокоторыхъ случаяхъ.

Затъмъ, помимо вреда, наносимаго загрязненіемъ, непосредственно, оно иногда нежелательно и по другимъ моти-

вамъ: вода мутная, съ постороннимъ запахомъ и вкусомъ, вода, въ которую изъ городскихъ стоковъ поступаютъ экскременты, изъ чисто эстетическихъ соображеній не можеть быть пригодной для питья, такъ какъ вызываеть инстинктивное отвращеніе. Такое отвращеніе, конечно, человъкъ можетъ до извъстныхъ предъловъ преодолъть, но не въ интересахъ охраненія народнаго здравія пріучать людей къ употребленію недоброкачественныхъ и подозрительныхъ продуктовъ и напитковъ. Въ виду сказаннаго, попытки установить нормы для загрязненія наталкиваются на непреодолимыя препятствія и теоретическаго и практическаго свойства. Тъмъ не менъе, такія попытки сдъланы германскими учеными и ихъ съвздами. Маститый Петтенкоферъ въ 1891 г. на съвздв естествоиспытателей и врачей въ Галле высказалъ мысль, что воды городскихъ стоковъ возможно спускать въ ручьи и ръки безъ всякой очистки, если количество воды въ источникахъ въ 15 разъ больше, чъмъ количество спускаемыхъ въ нихъ сточныхъ водъ, и скорость теченія источниковъ, въ которые отводятся нечистоты, не меньше той, съ которой нечистоты текутъ въ канализаціонныхъ трубахъ, т. е. 0,5-0,6 м. въ секунду. Отецъ локалистической школы своимъ авторитетомъ произвелъ сильное давленіе на гигіенистовъ Германіи всёхъ направленій, особенно на локалистовъ. Такъ, проф. Рубнеръ, гигіеническій авторитетъ первой величины, въ только что вышедшемъ шестомъ изданіи своего руководства гигіены ¹), буквально воспроизводить приведенное выше мнъніе Петтенкофера относительно спуска нечистоть въ ръки. "Спускъ нечистотъ въ ръки, пишетъ онъ, можно разръшить только подъ извъстными условіями. Его слъдуеть запретить во всфхъ тфхъ случаяхъ, когда можно ожидать сильнаго загрязненія рѣкъ, т. е., вызвать значительное образованіе

¹⁾ Lehrbuch der Hygiene. 6. Aufl. S. 395-402.

ила и поднятіе имъ русла р'вки, непригодность воды для питья и др. хозяйственныхъцълей, для цълей промышленности, ваннъ и для водопоя скота". Для предотвращенія такихъ неблагопріятных послъдствій, Рубнеръ считаеть, вполнъ достаточными правила, рекомендованныя Петтенкоферомъ и приведенныя нами выше, т. е. разведеніе нечистотъ 15 частями ръчной воды. Проф. Рубнеръ, какъ и Петтенкоферъ, исходятъ изъ предположенія, что въ дъль обезвреживанія нечистотъ играетъ главную, если не единственную роль, ихъ разведеніе ръчной водой т. е. ихъ концентрація. Это предположеніе не нуждалось бы въ доказательствахъ, если бы шла ръчь только о растворенныхъ химическихъ веществахъ. Въ дъйствительности, дъло стоить не такъ просто. Чтобы убъдиться въ этомъ, достаточно съ цитированными выше словами проф. Рубнера, сопоставить его же слова изъ предыдущаго (пятаго) изданія его руководства 1). "Загрязненіе рѣкъ, писалъ тогда Рубнеръ, представляетъ въ вышей степени печальное явленіе, такъ какъ вода становится при этомъ прямо опасной для здоровья. Явленіе это заслуживаетъ тъмъ болъе вниманія, что ръчная вода, благодаря своей высокой температуръ, по крайней мъръ въ жаркое время года, представляеть благопріятныя условія для жизнеспособности или даже для размноженія бользнетворных в микроорганизмовъ. Однако, не только при употребленіи для питья, но также и при примъненіи для домашнихъ потребностей и промышленныхъ цълей сильно загрязненная ръчная вода угрожаетъ опасностью, такъ какъ ею могутъ разноситься бол взнетворные микроорганизмы". Сопоставление цитированныхъ мъстъ изъ руководствъ одного и того же автора, появившихся въ свътъ съ промежуткомъ всего въ 3—4 года, несомнънно доказываетъ, что вопросъ объ

¹⁾ Учеб. гигіены. 1897 г. Русс. перев., стр. 423.

обезвреживаніи нечистоть и о спускѣ ихъ въ рѣки не стоитъ такъ просто и опредѣленно, какъ это представлялось Петтенкоферу.

Такое рѣзкое измѣненіе во взглядахъ на спускъ нечистоть въ рѣки является тѣмъ болѣе неожиданнымъ, что въ послѣдніе годы не накопилось новыхъ фактовъ, доказывающихъ невозможность передачи заразныхъ болѣзней водой и нечистотами. Скорѣе наоборотъ: гамбургская эпидемія холеры 1892 года, какъ бы ее ни истолковывали, дала въ пользу теоріи контагіонистовъ еще одинъ фактъ, истинность котораго ставится внѣ сомнѣнія авторитетомъ Коха: во время эпидеміи несомнѣнно былъ найденъ возбудитель заразы въ водѣ для питья — холерная запятая. Точно также литература обогатилась нѣсколькими новыми находками брюшнотифиозной палочки въ колодезной водѣ во время эпидемій. (Р feiffer¹), Kolle², Genser³) и др.)

Принимая во вниманіе эти и сходные съ ними факты, нельзя считать доказаннымъ, что заразныя болѣзни н и к о г д а не передаются водой, а пока будетъ существовать хотя о д и н ъ шансъ противъ многихъ заболѣть отъ загрязненной воды, до тѣхъ поръ нормы загрязненія, установленныя на основаніи одного только разжиженія сточныхъ водъ рѣчной водой, нельзя считать неуязвимыми. А между тѣмъ, высказанный Петтенкоферомъ взглядъ на спускъ нечистотъ имѣлъ весьма важныя практическія послѣдствія: городамъ Мюнхену, Ветцлару, Марбургу, Кобленцу, Крейцнаху, Нейвиду, Сигену и Шверину было разрѣшено спускать ихъ нечистоты безъ всякой очистки въ рѣки.

Разъ имѣются сомнѣнія въ справедливости установленнаго Петтенкоферомъ принципа, и слѣдствія, выведенныя изъ него, должны также встрѣчать критиче-

¹⁾ König. op. cit. S. 66.

²⁾ Zeitschr. f. Hygiene Bd. XXI. 203 и др. стр.

³⁾ Ibid. S. 25.

ское къ себъ отношение. Къ такого рода слъдствиямъ указаннаго принципа относятся попытки выразить степень загрязненія рікъ формулами и съ помощью ихъ дать шаблонъ, позволяющій отличить загрязненіе, допустимое съ гигіенической точки зрвнія, отъ загрязненія, которое нужно считать уже вреднымъ. Fleck 1) считаеть возможнымъ выразить степень загрязненія формулой $\frac{\mathbf{q} \cdot \mathbf{V}}{\mathbf{r}}$, въ которой \mathbf{q} означаетъ количество протекающей въ ръкъ воды въ 1 секунду въ кб. метрахъ; V — скорость теченія ръки въ метрахъ, и Е — число жителей въ городъ. Позднъе Baumeister²) предложилъ другую формулу, нъсколько болье сложную: коэффиціенть загрязненія по Baumeister'y будеть равень $\frac{Q. V.}{E(1+C)}$. Здѣсь Q означаеть количество воды въ ръкъ, протекающее въ сутки при самомъ низкомъ уровнъ стоянія воды, выраженное въ кб. метр. при V средней скорости теченія въ метрахъ въ 1 сек. Иными словами $Q = V \times 60 \times 60 \times 24 = V \times 86400$; Е — число жителей даннаго города; С — отношеніе жителей, спускающихъ свои нечистоты въ ръку, къ общему числу жителей города. Грязныя воды и нечистоты, по Baumeister'y, можно спускать въ ръки безъ предварительной очистки только въ тъхъ случаяхъ, когда высчитанный по его формулъ коэффиціентъ загрязненія будеть больше 5. Не считая свою формулу прочно установленной, Baumeister примънилъ ее къ нъкоторымъ ръкамъ Германіи и получилъ слъдующія отношенія:

S. 467, 1892.

¹⁾ XII и XIII Jahresbericht d. K. chem. Centralstelle, K. öffentl. Gesundheitspflege in Dresden. 1884 г. S. 46. Frühling Wasserbaum. 1893 г. S. 486. Цитир. по Горбачеву. Удаленіе и уничтоженіе нечистотъ въ Западной Европъ. 1898 г. Спб. (Отчетъ по заграничной командировкъ.)

2) Vergleich von Flussverunreinigungen. D. Viert. f. öff. Ges. Bd. 24

| города. | РЪКИ. | q 1) | V. | Е. | C. | Коэффи- ціентъ загрязн. |
|--|--|--|--|---|---|--|
| Бреславль. Парижъ. Кассель. Штуттгартъ. Прага. Нейссе. Дрезденъ. Мюнхенъ. Франкф. на М. Магдебургъ. Вюрцбургъ. Гейдельбергъ. Буданештъ. Базель. Майнцъ. Линцъ Кёльнъ. Въна ²). | Одеръ. Сена. Фульда. Неккаръ. Молдава. Билеармъ. Эльба. Изаръ. Майнъ. Эльба. Майнъ. Неккаръ Дунай. Рейнъ. Дунай. Рейнъ. Дунай. | 20 45 12 13 30 2 50 42 47 120 30 32 700 385 500 520 783 700 | 0,7 0,13 0,4 0,6 1,2 0,97 0,5 1,05 0,6 0,58 0,7 1,0 1,08 0,7 1,1 1,03 1,00 | 335,000 2,000,000 72,000 140,000 283,000 13,000 345,000 177,000 60,000 32,000 420,000 70,000 72,000 40,000 250,000 1,200,000 | 1 0,3 0,8 0 0,9 1,0 0,1 0,5 0,7 0,9 0 1.0 0,3 0 1 0,9 1 | 1,8 1,9 3,2 4,8 5,8 6,5 7,1 7,4 8,1 15,6 19,2 60,5 72,0 395,0 420,0 617,0 147,0 252 |

Бреславль, Парижъ, Кассель, Франкфуртъ на Майнъ и Магдебургъ, у которыхъ коэффиціентъ загрязненія меньше 5, свои грязныя воды до спуска въ ръки очищаютъ. Изъ приведенныхъ формулъ можно видъть, отъ какихъ сложныхъ условій зависить степень загрязненія ръкь, даже понимая это загрязненіе только въ смыслів обремененія источниковъ посторонними веществами, способными къ гніенію или химически ядовитыми. Здёсь нужно принимать во вниманіе количество воды, скорость теченія, число жителей и количество отбросовъ, такъ какъ всв эти данныя необходимы для опредёленія т. н. "самоочистительной силы реки, которая, какъ мы увидимъ ниже, не всегда пропорціональна введенформулу величинамъ. По этимъ причинамъ нымъ въ нельзя не присоединиться къ мнвнію Königa'a 3) "что загрязненіе р'вки бываеть различнымъ, смотря по времени и м'всту,

¹⁾ q=количество протекающей воды въ секунду въ куб. метрахъ.

²⁾ Нашъ разсчетъ.

³⁾ König. Die Verunreinigung d. Gewässer, S. 17.

что нътъ никакой возможности установить общеобязательныя правила относительно границъ разрѣшеннаго или обычнаго загрязненія; поэтому и вопросъ о загрязненіи рікь должно обсуждать, смотря по мъстнымъ и временнымъ условіямъ". Изследованіе рекъ въ Германіи и другихъ странахъ скоро показали, какъ это слъдовало ожидать, несостоятельность нормы Петтенкофера, выведенной на основании наблюденій надъ одной ріжой Изаръ, которая, будучи горной ръкой, во многихъ отношеніяхъ отличается отъ другихъ ръкъ. Гигіенисты и особенно инженеры за послѣдніе годы постепенно измъняли норму Петтенко фера, считая ее не соотвътствующей дъйствительности. Такъ, Fraenkel¹) считаетъ возможнымъ спускать нечистоты при отношеніи ихъ къ водъ ръкъ 1:20, инженеръ Кноуферъ при 1:50, а инженеръ санитарнаго совъта въ штатъ Массачусетсъ — Стирисъ (J. P. Stearns) считаетъ при отношеніи 1:40 спускъ нечистотъ невозможнымъ, отъ 1:40 до 1:125 — сомнительнымъ, и только при отношенін болѣе, чѣмъ 1:125, возможнымъ²).

Существують, однако, условія, при которыхь даже и большее разведеніе нечистоть, чѣмъ 1:125, не охраняеть рѣки оть загрязненія. Примѣромъ такихъ рѣкъ служать, напр., многоводная Темза, устье Эльбы, въ которыхъ нечистоты морскими приливами гонятся обратно къ городамъ Лондону и Гамбургу, заражая не только воду, но и воздухъ. Весьма дурно идетъ самоочищеніе водъ въ морскихъ заливахъ и бухтахъ, гдѣ отсутствуютъ опредѣленныя теченія, въ нихъ часть нечистотъ выкидывается волнами обратно на берегъ, другая осѣдаетъ на дно, гдѣ подвергается гніенію. Наконецъ, приведенныя нормы разжиженія совершенно неприложимы къ отбросамъ, не растворимымъ въ водѣ и не образующимъ съ нею очень тѣсной смѣси, напр., къ круп-

¹⁾ Viert. f. gerichtl. Medic. und öffentl. Sanitätswesen. 1894. VII. 2.

²⁾ П. Горбачевъ. Ор. сіт. стр. 42.

нымъ плавающимъ предметамъ городскихъ нечистотъ, къ отбросамъ производствъ, содержащимъ маслянистыя состав ныя части, къ отбросамъ, содержащимъ продукты перегонки нефти, или самую нефть и нък. др. Изъ предыдущаго достаточно ясно видно, что приведенныя выше нормы не имъютъ абсолютнаго значенія и отнюдь не могутъ разграничить вредную степень загрязненія отъ безвредной. Если они имъютъ какое-либо значеніе, то лишь условное: ими можно пользоваться для сужденія о видимомъ сравнительномъ загрязненіи различныхъ ръкъ городскими и фабричными отбросами.

3.

Въ предыдущемъ изложеніи мы говорили о загрязненіи рѣкъ исключительно съ санитарной точки зрѣнія, т. е., имѣя въ виду охраненіе здоровья населенія.

Загрязненіе водоемовъ между тъмъ является нежелательнымъ еще и съ другихъ точекъ зрѣнія. Нечистоты и промышленные отбросы могутъ оказывать вредное вліяніе на рыбное населеніе рѣкъ и черезъ это наносить убытки рыбоводамъ, рыболовамъ и рыбопромышленникамъ. Въ странахъ, гдѣ рыба является народнымъ пищевымъ продуктомъ, или гдѣ рыболовство даетъ значительные доходы казнѣ, какъ это, напр., имѣетъ мѣсто въ Россіи, загрязненіе рѣкъ, вредное для рыбъ, можетъ чувствительно отозваться на благосостояніи населенія и доходахъ казны. Въ одной Европейской Россіи ловцовъ насчитывается до 500,000 человѣкъ, которыми вылавливается ежегодно 70,000,000 пуд. разной рыбы (1896 г. ¹). Работы Reichert'a, Renk'a, Кот merer'a и мн. др., доказали вредное вліяніе на рыбу

¹⁾ Торгово-промышленная Россія. 1899 г., стр. 149.

отбросовъ нъкоторыхъ производствъ, напр., сахарныхъ и др. заводовъ. Далъе слъдуетъ указать на обстоятельныя лабораторныя изслѣдованія Weigelt'a 1) относительно вліянія городскихъ и промышленныхъ сточныхъ водъ на рыбу 1). Въ неразбавленныхъ городскихъ сточныхъ водахъ, по Weigelt'y, взрослыя форели почти мгновенно ложатся на бокъ, при разведеніи нечистотъ 4 частями чистой воды калифорнійскіе лососи могутъ безъ опасности для жизни прожить 2 часа; при разведеніи 1:5, — смерть наступаеть черезъ 18 часовъ; даже при разведеніи 1:10, 1:20 и 1:40 рыбы умирають черезь 3-4 дня. При этомъ Weigelt отмъчаеть, что присутствие въ сточныхъ водахъ человъческихъ изверженій увеличиваетъ ихъ ядовитость для рыбъ. Причину гибельнаго дъйствія на рыбу сточныхъ водъ Weigelt видитъ не только въ непосредственно ядовитыхъ свойствахъ гніющихъ органическихъ веществъ и продуктовъ ихъ распада, но также и въ томъ, что эти вещества поглощають растворенный въ водъ кислородъ, необходимый для жизни рыбъ.

Для выясненія вопроса, какія составныя части городскихь и фабричныхь жидкихь отбросовъ и въ какихъ количествахь оказывають вредное вліяніе на рыбу, Weigelt поставиль многочисленный рядь опытовъ съ растворами различныхъ веществъ, встрѣчающихся въ отбросахъ напр.: съ растворами амміака и его солей, мышьяка, желтой кровяной соли, карболовой кислоты, хлористаго кальція, магнія, цинка, масла, щавелевой кислоты, керосина, сулемы, роданистаго аммонія, соляной кислоты, углерода, сѣрнистаго натра, сѣрной кислоты, сѣроводорода, сѣрнистаго газа, мыла и смоль. Оказалось въ общемъ, что рыбы очень чувствительны къ постороннимъ примѣсямъ въ водѣ: такъ 2,5—10 mlg. амміака на 1 литръ воды убиваютъ маленькаго лосося и большихъ форелей черезъ 21 минуту, тахітить

¹⁾ Arch. f. Hygiene. 1885, 3. 39-117.

черезъ 2 часа; 5—10 mlg. минеральныхъ кислотъ на литръ убиваетъ форелей и линей: азотная кислота черезъ 34 минуты, соляная — черезъ 2—30 минутъ, сърная отъ 30 минутъ до 18 часовъ; съроводородъ при содержаніи 1 mgr. на литръ черезъ три часа убиваетъ линей, а сърнистая кислота уже при содержаніи 0,05—0,1 mgr. Было поставлено также два опыта съ керосиномъ, который наливался на поверхность воды; при чемъ одинъ опытъ продолжался 4 часа (съ форелью), другой 20 часовъ (съ линемъ; оба дали отрицательные результаты 1).

Позднъе данныя Weigelt'а провъряли K \ddot{o} n ig и H a s e l h o f f 2) и получили почти т \ddot{b} же результаты.

Въ 1898 году мною и д-ромъ А. Ф. Никитинымъ³) рядомъ опытовъ было доказано, что нефть и ея продукты ядовиты для рыбъ: плотвы, ершей и окуней (10—16. см. длиной). При этомъ постояннымъ контролемъ во время опыта за кислородомъ, раствореннымъ въ водѣ, было совершенно исключено вредное вліяніе на рыбу недостатка кислорода. Такого контроля за кислородомъ не дѣлали предшествовавшіе изслѣдователи — Чермакъ⁴) и Арнольдъ⁵). Вмѣстѣ съ этимъ нами было выяснено, что нефть и ея продукты растворимы въ водѣ значительно больше, чѣмъ это было принято думать до нашихъ изслѣдованій. Одной десятой части веществъ, способныхъ раствориться изъ нефти въ водѣ, уже было достаточно для того, чтобы вызвать

¹⁾ Op. cit. S. 64 и 115.

²⁾ König Op. cit. S. 35-36.

³⁾ Врачъ 1898 № 51, а также Revue internationale de Pêche et de Pisciculture 1899, № 2 и 3 (Ноябрь и Декабрь).

⁴⁾ Въстникъ рыбопромышленности, 1896 г., № 1.

⁵⁾ Ibid. 1897 r., № 4.

хроническое отравление и смерть у опытныхъ рыбъ, и одной трети — чтобы убить ихъ черезъ нъсколько часовъ. Далье, однимъ прямымъ и другимъ косвеннымъ опытомъ нами было доказано, что ядовитыя свойства принадлежать не азотистымъ веществамъ основного характера, находящимся въ нефти, какъ предполагали г. г. Арнольдъ и Никольскій, а, по всей в роятности, самой нефти, т. е. ея углеводородамъ и ихъ ближайшимъ химическимъ производнымъ. Противоположные результаты опытовъ Weig el t'a надъ вліяніемъ керосина на рыбы, на которыя мы указали выше, проще всего объясняются слишкомъ короткимъ опытнымъ періодомъ (4-20 час.), такъ какъ изъ нашихъ опытовъ видно, что вредное дъйствіе керосина на рыбу сказывается черезъ 1-2 сутки. Наши изследованія относительно ядовитости нефтяныхъ продуктовъ вскоръ были расширены и подтверждены Ф. В. Овсянниковымъ и А. А. Кулябко¹), изучившими "физіологическое д'яйствіе нефти и ея продуктовъ" на лягушекъ и нъкоторыхъ теплокровныхъ. На основаніи своихъ опытовъ, нефть, петролейный эфиръ и керосинъ, по ихъ дъйствію на опытныхъ животныхъ, Овсянниковъ и Кулябко относятъ "къ нервнымъ ядамъ, дъйствующимъ преимущественно на центральную нервную систему". При этомъ они присоединяются къ высказанному нами предположенію, что эти вещества "ядовиты сами по себъ", а не вслъдствіе примъси къ нимъ азотистыхъ пиридиновыхъ основаній, такъ какъ авторы брали для опытовъ очищенные продукты, не содержащіе такихъ основаній. Свое изслідованіе А. А. Кулябко и Ф. В. Овсянниковъ оканчиваютъ словами: "въ виду несомнънной, хотя и не слишкомъ сильной, ядовитости нефтяныхъ продуктовъ по отношенію къ высшимъ животнымъ,

¹⁾ А. А. К улябко и Ф. В. Овсянниковъ "О физіологическомъ дъйствіи нефти и ея продуктовъ на организмъ животныхъ". Отд. отт. изъ VIII тома M 9, Зап. Имп. Акад. Наукъ 1900 г.

естественно предположить, что и по отношенію къ рыбамъ вещества эти не могутъ считаться индифферентными". Подчеркнутыя нами строки, на нашъ взглядъ, являются нъсколько неожиданными. Вредъ нефтяныхъ продуктовъ доказанъ изслъдованіями моими и д-ра Никитина и нашихъ предшественниковъ, изслъдованіями, извъстными г. Кулябко и Овсянникову; противъ нашихъ изслъдованій ими не сдълано ни одного ни теоретическаго, ни опытнаго возраженія, а наоборотъ, даны дополненія вполнъ подтверждающія наши изследованія. По этой причине, намъ казалось бы, что не только "слъдуетъ предположить", какъ пишутъ г.г. Кулябко и Овсянниковъ, а въ настоящее время слъдуеть с читать нефтяные продукты вредными для рыбъ, по крайней мъръ, до тъхъ поръ, пока дальнъйшія изслъдованія не докажуть противнаго.

Въ настоящее время ¹) мною выдѣлены изъ кавказской нефти азотистыя вещества основного характера (числомъ шесть), принадлежащія къ производнымъ пиридина и хинолина, и болѣе подробно изслѣдованы въ химическомъ и біологическомъ отношеніи. На основаніи этихъ изслѣдованій, я еще съ большей опредѣленностью могу утверждать, что азотистыя вещества въ нашихъ опытахъ надъ вліяніемъ нефтяныхъ продуктовъ на рыбу не играли никакой роли вслѣдствіе своей абсолютной безвредности въ тѣхъ дозахъ, въ какихъ они могли содержаться въ нефти, употреблявшейся для опытовъ. Общее содержаніе этихъ веществъ въ нефти не превышаетъ 0,005—0,006 ⁰/0.

Въ слѣдующемъ году въ моей лабораторіи И. Д. Купцисъ продолжилъ мои изслѣдованія, направивъ ихъ на вещества, извлекаемыя изъ нефти и нефтяныхъ остатковъ кислотами

¹⁾ Объ "Азотистыхъ основаніяхъ нефти" мною доложено Русс. Общ. Охр. Нар. Здравія въ С.Пб·гѣ, 11 Января 1900 г. Врачъ 1900, № 5, стр. 156. Напечатанъ докладъ въ Berliner Berichte XXXIII, Н 15, s. 2836 и Журналѣ Медицинскаго Департамента 1900 г. Іюль, стр. 1006.

(нат. н. кислую вытяжку изъ нефти) и на нефтяные углеводороды. На основаніи многочисленныхъ наблюденій (болѣе 600) надъ вліяніемъ нефтяныхъ кислотъ и углеводородовъ на рыбу различныхъ породъ, на раковъ, лягушекъ, кошекъ, собакъ, и человѣка, поставленныхъ въ тѣхъ возможно точныхъ условіяхъ, при которыхъ были сдѣланы наши предыдущія изслѣдованія, И. Д. Купцисъ пришелъ къ слѣдующимъ интереснымъ выводамъ:

- 1. Ядовитостью, доказанной по отношенію къ бакинскому мазуту и сырой бибиэйбатской нефти проф. Хлопинымъ, обладаютъ нефть и мазуть и другихъ мъстонахожденій, въ особенности соларовыя масла, петролейный эфиръ, бензинъ и лигроинъ.
- 2. Хорошо очищенные заводскимъ путемъ керосинъ, пиронафтъ, веретенное, машинное и цилиндровое масла не содержатъядовитыхъ веществъ, однако послъднія образуются какъ въ керосинъ, (что было уже раньше доказано проф. Хлопинымъ), такъ и во всъхъ остальныхъ выше названныхъ не ядовитыхъ нефтяныхъ продуктахъ и именно въ томъ случаъ, если они плаваютъ на поверхности воды или подвергаются дъйствію солнца и воздуха въ присутствіи воды.
 - 3. Составъ нефтянаго яда:
- а) предѣльные углеводороды, кипящіе въ предѣлахъ отъ 40—120° т. е. углеводороды состава С5H12—С8H18.
- б) незначительное количество летучихъ кислотъ и феноловъ.
- в) органическія основанія, не им'єющія практическаго значенія (Хлопинъ).
- г) нафтеновыя кислоты, которыя представляють главный рыбный ядь нефти.
- 4. Количество ядовитыхъ углеводородовъ, встрѣчающихся въ различныхъ сортахъ продажной нефти.

| въ бибиэйбатской | 91.10 | min | 18,01 | O. | 470 | 19,171 | $5,25^{0}/_{0}$ |
|------------------|---------|-----|-------|----|-----|--------|-----------------|
| " балаханской . | 104,540 | | | | | - | $3,25^{0}/_{0}$ |
| грозненской . | | | | | | | $9.75^{0}/_{0}$ |

Количество нефтяныхъ кислотъ, феноловъ и летучихъ кислотъ вмъстъ:

| ВЪ | бакинскомъ мазутъ . | | 1089 XII | | 1,120/0 |
|----|----------------------|----|-----------|----|-----------------|
| " | грозненскомъ ". | | aren quin | in | $1,24^{0}/_{0}$ |
| " | бибиэйбатской нефти | | 1011.41 | | $0.83^{0}/_{0}$ |
| " | балаханской ". | | in and | | 1,120/0 |
| 27 | грозненской ". | | | | |
| " | соларовомъ маслъ уд. | В. | 0,880 | | $2,82^{0}/_{0}$ |
| 22 | 27 29 29 | 77 | 0,891 | | 3,2 |

- 5. Образованіе кислотъ нефти въ природѣ совершается преимущественно подъ вліяніемъ солнечныхъ лучей и лѣтней t^0 при доступѣ кислорода воздуха. При такихъ благопріятныхъ условіяхъ всѣ составныя части сырой нефти, которыя вообще могутъ дать ядовитыя вещества, въ теченіе 2-хъ недѣль превращаются въ кислоты. Однако количество вновь образующихъ кислотъ не превышаетъ 15—20% того количества, которое уже имѣлось.
- 6. Въ мазутъ количество кислотъ не увеличивается.
- 7. Образованіе кислотъ въ керосинѣ, пиронафтѣ и смазочныхъ маслахъ совершается въ широкихъ размѣрахъ.
- 8. Способность окисляться на воздух въ ядовитыя для рыбъ вещества, слъдуетъ приписать не предъльнымъ углеродамъ, можетъ быть, даже не нафтенамъ, а, по всей въроятности, углеводородамъ болъе непредъльнымъ, чъмъ нафтены.
- 9. Эти углеводороды и продукты ихъ окисленія— кислоты присутствуютъ не только въ сырой нефти, но образуются также при перегонкъ нефти.
- 10. Вредное вліяніе, оказываемое нефтью на рыбу, находится въ зависимости отъ растворимости въ водѣ легкихъ предѣльныхъ углеводородовъ и нафтеновыхъ кислотъ. Предѣльные углеводороды, кипящія до 120°, летучіе кислоты, фенолы и нафтеновыя кислоты фракцій керосина и соларовыхъ маслъ растворимы во всякой водѣ въ такихъ количествахъ, что могутъ отравить рыбу. На растворимость

кислотъ мазута, главнаго загрязняющаго Волгу продукта, оказываютъ громадное вліяніе имѣющіеся въ водѣ соли. Столь значительная растворимость кислотъ мазута, вслѣдствіе которой вода становится ядовитой для рыбъ, зависитъ исключительно отъ присутствія въ водѣ двууглекислыхъ солей кальція и магнія. Съ этими солями трудно растворимыя въ водѣ нафтеновыя кислоты даютъ легче растворимыя соединенія:

- 11. Хлориды и сульфаты въ малыхъ количествахъ, въ какихъ они встръчаются въ пръсной водъ, не оказываютъ на растворимость нафтеновыхъ кислотъ замътнаго вліянія. Только значительныя ихъ количества, соотвътствующія содержанію ихъ въ морской водъ, понижаютъ растворимость нафтеновыхъ кислотъ. Въ силу этого лучшими растворителями ядовитыхъ нафтеновыхъ кислотъ являются мягкія ръчныя и озерныя воды.
- 12. Легкіе предъльные углеводороды нефти, кипящіе до 120^{0} въ концентраціяхъ 1:5000-1:3000 дъйствуютъ смертельно на рыбъ. Отравленіе наступаетъ очень быстро при сильномъ повышеніи рефлексовъ.
- 13. Гораздо болѣе ядовиты нафтеновыя кислоты. Ядовитое дѣйствіе ихъ на разныя сорта рыбъ различно, при этомъ не столь важную роль играетъ величина рыбы (въ предѣлахъ 10—800 гр.), сколько порода. Ни одна изъ нашихъ опытныхъ рыбъ даже вѣсомъ болѣе двухъ фунтовъ не могла выдержать 20 миллигр. нафтеновыхъ кислотъ на 1 литръ воды. Наименьшее содержаніе кислотъ, при которомъ рыбы умирали, были 3—5 миллигр. на литръ. Такимъ образомъ смертоносная концентрація раствора нафтеновыхъ кислотъ колеблется между 1:333.000—1:50.000.
- 14. Чувствительнѣе всего къ нефтяному яду представители семействъ осетровыхъ (Ganoidi), окуней (Percoidae), сельдей (Clupeidae), щука (Escoidae), сомы (Siluridae). Дольше противостоятъ имъ ужи, карповые (Cyprinidae) и бычки.
 - 15. При довольно продолжительномъ 2—3 мъсяч-

номъ воздѣйствіи нефтяного яда на рыбу, привыканіе къ нему не наблюдается, а замѣчается, наоборотъ, хроническое отравленіе.

- 16. Гораздо губительнѣе, чѣмъ на рыбу (вѣсомъ 10—100 гр.) нафтеновыя кислоты вліяютъ на мальковъ и икру. Они вызываютъ преждевременное выхожденіе изъ икры эмбріоновъ, слабыхъ и мало способныхъ къ борьбѣ за существованіе.
- 17. Нафтеновыя кислоты— смертельный ядъ и для колоднокровныхъ животныхъ— для раковъ и лягушекъ.
- 18. Нафтеновыя кислоты смертельный ядъ для кошекъ и не безвредны для собакъ. Весьма характерными симптомами отравленія этихъ животныхъ являются параличъ конечностей и глубокій сонъ, переходящій въ смерть.
- 19. Человъку однократные пріемы въ 0,5 грм. 1,0 грм. чистыхъ кислотъ замътнаго вреда не причиняютъ.
- 20. Для успѣшной борьбы противъ загрязненія рѣкъ ядовитыми нафтеновыми кислотами необходимо найти для нихъ примѣненіе, которое бы имъ придало цѣнность. Такое примѣненіе нафтеновыя кислоты могутъ найти въ качествѣ дезинфекціоннаго средства. По ихъ цѣнѣ и антисептическимъ свойствамъ онѣ могутъ конкурировать съ очень дорогой карболовой кислотой, такъ какъ эти кислоты уничтожаютъ холерныхъ вибріоновъ въ эмульсіяхъ 1:2000, стафилококковъ 1:1000 въ очень короткое время. На сибиреязвенные бациллы онѣ дѣйствуютъ смертельно въ 40/о эмульсіяхъ. Дальше противустоятъ ихъ дѣйствію тифозныя бациллы и В. соlі соттиве. Первые два рода бактерій не погибаютъ отъ 100/о эмульсіи чрезъ часъ, а отъ 40/о эмульсіи только черезъ 30 часовъ дѣйствія.

Наконецъ, Г. Купцисъ пополнилъ свои изслъдованія изученіемъ дъйствія химически-чистыхъ предъльныхъ и нафтеновыхъ углеводородовъ, любезно присланныхъ мнѣ напимъ извъстнымъ изслъдователемъ русской нефти В. В. Марковниковымъ, на рыбу и получилъ слъдующіе результаты:

- 1. Химически-чистые предъльные и нафтеновые углеводороды гексанъ, гентанъ, нонанъ, гекса-, гепта-, и октонафтены, пента- и тетрадеканафтены, убиваютъ окуней, ершей, лещей и гольцевъ въ теченіе первыхъ 2-хъ часовъ при концентраціяхъ 1:5000; гептанафтенъ въ разведеніи 1:10.000 воды. Одинъ алкоголь С7Н13(ОН) убивалъ рыбу уже въ концентраціяхъ 1 ч. на 20.000 частей воды; кетонъ состава С7Н12(СО) оказался менъе ядовитымъ, чъмъ углеводороды.
- 2. Предъльные углеводороды убивають рыбу безъ повышенныхъ рефлексовъ, ядовитые нафтеновые углеводороды, наоборотъ, вызывають предварительно повышеніе рефлексовъ и за тъмъ уже смерть.

Такимъ образомъ опыты съ химически-чистыми углеводородами вполнъ подтвердили наши предположенія и вышеприведенныя изслъдованія того же автора.

Основываясь на изложенныхъ выше своихъ собственныхъ изслѣдованіяхъ и на работахъ моихъ учениковъ, мы съ полнымъ убѣжденіемъ можемъ утверждать, что нефть и ея продукты обладаютъ сильно ядовитыми свойствами, какъ для рыбъ, такъ и для теплокровныхъ животныхъ и поэтому принятіе мѣръ противъ загрязненія ими русскихъ рѣкъ и другихъ водоемовъ, по нашему мнѣнію, является неотложною необходимостью.

Не только измѣненія въ химическомъ составѣ губительно дѣйствуютъ на рыбу, но и измѣненія физическихъ свойствъ воды, напр. присутствіе большого количества безразличныхъ взвѣшанныхъ веществъ, мелкихъ отбросовъ отъ промывки рудъ и т. п. (Leukart). Описанъ также

¹⁾ Дальнъйшія изслъдованія относительно вредныхъ свойствъ нефти и ея продуктовъ для рыбъ и теплокровныхъ животныхъ. Дисс. 1901 г.

²⁾ Выло доложено мною на секціи Гигіены XI съвзду Естествоиспытателей и Врачей 27/XII 1901 г. въ С. Петербургъ.

цълый рядъ заразныхъ болъзней у рыбъ, которыя можно поставить въ связь съ загрязненіемъ водъ: изъ этихъ бользней болье или менье обстоятельно описаны: Ј. Müller'омъ и Ficker'омъ т. н. болъзнь чебаковъ (Barbenkrankheit), причиняемая миксоспоридіями; оспа карповъ (Pockenkrankheit der Karpen) — В r u n о H u t e r'омъ 1); заразная бользнь форелей — Еттегіс н'омъ; пятнистая бользнь плотвы — J. W y s s'омъ 2) и нък. др. Причиной послъдней бользни оказался Bact. proteus vulgaris, встръчающійся въ кишечник здоровыхъ животныхъ и вызывающій иногда у варослыхъ людей тяжелые катарры мочевого пузыря (Schnitzler), заразную желтуху (Jäger), нарывы и воспаленія серезныхъ оболочекъ; Воокет нашель его въ 18 случаяхъ дътской холеры³). Levy и Wesenberg считаютъ Bact. proteus vulgaris причиною нъкоторыхъ отравленій мясомъ съ смертельнымъ исходомъ ⁴). Мы намъренно остановились на последней болезни рыбъ, такъ какъ возбудитель этой болъзни несомнънно находится въ изверженіяхь животныхь и людей и при этомъ обладаетъ патогенными свойствами. На этомъ примъръ связь между загрязненіемъ и бользнью рыбъ легко улавливается; при извъстныхъ условіяхъ забольвшая рыба при употребленіи ея въ пищу, можетъ оказаться вредной и для потребителей.

Здѣсь же кстати слѣдуеть упомянуть, что городскія сточныя воды несомнѣнно вредно дѣйствуютъ на устрицъ и черезъ устрицъ вредятъ людямъ (Charles A. Comeron) 5) Заболѣванія отъ употребленія въ пищу устрицъ можно отнести отчасти на счетъ сточной жидкости, находящейся

¹⁾ König Op. cit. S. 70-74.

²⁾ Zeitschr. f. Hyg. Bd. XXVII. 142.

³⁾ Lehmann и Neumann. Atlas und Grundriss d. Bacteriologie 1899, Bd. I, Tab. 31.

⁴⁾ Zeitschr. f. Hygiene XXVIII, 844.

⁵⁾ König Op. cit. Bd. II, 35.

въ ихъ тѣлѣ, отчасти на счетъ патогенныхъ микроорганизмовъ, которые попадаютъ въ нихъ изъ загрязненной воды. Въ литературѣ описано довольно много случаевъ, когда причиной заболѣванія брюшнымъ тифомъ были устрицы 1) и еще больше случаевъ отравленія ими 2).

Зараженіе рыбъ глистою Botriocephalus latus, встрѣчающеюся у человѣка, и обратное зараженіе людей отъ рыбы — общеизвѣстно, поэтому на немъ мы останавливаться не будемъ. Такимъ образомъ загрязненіе рѣчныхъ водъ, наносящее прямой экономическій вредъ рыбоводству и рыболовству, этимъ самымъ косвенно вредитъ и людямъ.

Слъдуетъ отмътить, что загрязненіе ръкъ, вызываемое весьма часто фабричными отбросами, въ нъкоторыхъ случаяхъ оказывается вреднымъ для самихъ фабричныхъ и ремесленныхъ производствъ, такъ какъ дълаетъ воду непригодной для ихъ потребностей, напр., для красилень, ситцепечатныхъ мануфактуръ, пивныхъ и водочныхъ заводовъ, для сахарныхъ и крахмальныхъ заводовъ и нък. др.

Наконецъ, вода, загрязненная нѣкоторыми фабричными отбросами, вредными для растеній, можетъ сдѣлаться непригодной для поливки полей и луговъ, напр., фабричныя воды, содержащія много минеральныхъ солей, мышьяка, хрома и нѣк. др.

Сказанное въ настоящей главъ можно резюмировать въ слъдующихъ положеніяхъ:

1) Опредъленнаго теоретическаго ръшенія вопроса о спускъ нечистотъ въ проточныя воды въ настоящее время дать нельзя.

¹⁾ Hanp., The medic. News 1895. 23. Marz (Foote), Berliner klin. Wochenschrift 1895 № 3; Gaz. des-hôpitaux 1896 № 64. (Chantemesse). Revue d'Hygiène XIX, № 7. 1897 (Ramarini); t. XXI, p. 1057 (1899); t. XXII (1900) №№ 1, 2 и 3. (Mosny).

²⁾ Viert. f. öff. Gesundheitspflege XXVI. 1893 и 94. Münch. Med. Woch. 1883 № 45; Berlin Neueste Nachrichten 1 Apr. 1896. Цит. no Wehmer's Jahresbericht 1895. s. 142, Wiener klin. Woch. 1896, № 13 и др.

- 2) Загрязненіе водъ можетъ наносить здоровью населенія или прямой вредъ, или косвенный, или можетъ быть безразличнымъ для здоровья, но оскорблять наши эстетическія чувства или, наконецъ, нарушать экономическіе интересы.
- 3) Обиліе воды въ рѣкѣ нельзя считать всегда достаточнымъ основаніемъ для разрѣшенія спускать въ нихъ необезвреженныя нечистоты.
- 4) Въ настоящее время гигіенисты часто не имѣютъ способовь, которые позволяли бы въ каждомъ частномъ случаѣ отличить вредное загрязненіе отъ безразличнаго; поэтому вполнѣ цѣлесообразно ограждать водоемы отъ спуска необезвреженныхъ нечистотъ въ тѣхъ случаяхъ, когда они служатъ для водоснабженія или для хозяйственныхъ надобностей.
- 5) Руководясь принципомъ огражденія проточныхъ водъ отъ загрязненія, вопросы о существованіи, размѣрахъ и вредѣ загрязненія въ каждомъ отдѣльномъ случаѣ необходимо рѣшать, принимая во вниманіе время, мѣсто и обстоятельства, т. е. строго индивидуализировать.

Глава II.

Послъдствія спуска нечистотъ въ ръки.

1

Спускъ нечистотъ въ ръки обыкновенно вызываетъ большее или меньшее загрязнение ихъ воды. Загрязнение ръкъ — явленіе чрезвычайно старое. Еще древній Римъ. отведя свои нечистоты въ ръку Тибръ по подземнымъ каналамъ, вскоръ долженъ былъ замънить спускъ въ ръку отводомъ нечистотъ на окружающие городъ сады и поля. такъ какъ ръка Тибръ начала издавать страшное зловоніе вслъдствіе накопленія въ водъ и русль ръки массы гніющихъ нечистотъ 1). Чрезвычайно быстрое развитіе мануфактурной промышленности въ Англіи въ теченіе послъдняго стольтія имьло своимь посльдствіемь такое загрязненіе ръкъ, что въ 1868 г. была образована спеціальная комиссія, съ цълью изысканія наилучшихъ предупредительныхъ мфръ противъ загрязненія рфкъ (Commissioners appointed in 1868 to inquire into the best means of preventing the pollution of rivers). Даже относительно многоводная Темза была загрязнена нечистотами, спускаемыми Лондономъ настолько, что издаваемое ею зловоніе вызывало прекращеніе засъданій парламента. Въ 1858 г. Sітоп изслъдовалъ больше 200 лицъ, которымъ, по ихъ занятіямъ, приходилось много плавать по Темзъ, капитановъ, матро-

¹⁾ Г. Хлопинъ. Гигіена и санитарія съ исторической точки зрънія. 1898 г. Юрьевъ, стр. 10.

совъ и т. д., и нашелъ, что всв они страдали припадками, свойственными отравленію свроводородомъ, выдвляющимся изъ загрязненной воды.

Для иллюстраціи той степени загрязненія, какой достигли проточныя воды въ Англіи, приведемъ химическое изслѣдованіе нѣкоторыхъ изъ рѣкъ ¹).

Химическій составъ воды англійскихъ рѣкъ по изслѣ-дованіямъ рѣчной комиссіи 1868 г.

Цифры означають мгрм. въ 1 литръ воды.

| НАЗВАНІЕ РЪКЪ. | Сухой остатокъ. | Органическій углеродъ. | Органическій азотъ. | Ammiakb. | Азоть въ видъ азотной и азо- тистой кислоты. | Общее количество азота. | Хлоръ. | жесткость въ англійск. град. | Взвъшенныя вещества. | Мышьякъ. |
|--|-----------------|------------------------|---------------------|----------|--|-------------------------|--------|---------------------------------|----------------------|------------------|
| Irwel у истока Irwel ниже Манче- | 78 | 1,87 | 0,25 | 0,04 | 0,21 | 0,49 | 11,5 | 37,2 | 0 | 0 |
| стера (1869 г.) . Мегsey у истока | 558 | 11,73 | 3,32 | 7,40 | 7,07 | 16,48 | 96,30 | 229,2 | 54,2 | 0,22 |
| (1868 г.) | 76,2 | | - | 0,02 | | 0,23 | | 53,2 | 0 | |
| Mersey ниже | | 12,31 | 6,01 | | | 11,3 | | 155,5 | | |
| Брадфордъ (1869) | 440 | 3,49 | 0,81 | 1,05 | 2,68 | 4,35 | 18,7 | 118,6 | слъды | 0 |
| Bradford-Beck ниже города (1869). Аіге главн. источн. Аіге ниже Лидса. | 157 | 40,24 1,65 13,50 | 0,07 | 0,01 | 0,17 | 13,97 0,25 9,54 | 9,9 | 245,1 | 520 0 54 | 0,02 0 0,1 |

Приведенныя данныя указывають на страшное загрязненіе источниковь, какъ органическими, такъ и минеральными веществами; въ числѣ послѣднихъ имѣется даже мышьякъ въ ядовитыхъ дозахъ (отъ 0,02 до 0,22 mlgr.). Кромѣ того, по словамъ комиссіи, по этимъ рѣкамъ плывутъ сотни труповъ собакъ, кошекъ и свиней и гніютъ по ихъ берегамъ; водой изъ Bradfford-Beck'а вмѣсто чернилъ комиссія написала цѣлую страницу въ своемъ отчетѣ, а при такомъ же факсимилэ, написанномъ водой рѣки Colder'а, выразила сожалѣніе, что не имѣетъ возможности приложить при этомъ еще и запаха воды.

¹⁾ Weyl's. Handb. f. Hyg. Bd. II, S. 395.

Вода этихъ источниковъ по физическимъ свойствамъ и по химическому составу болѣе походила на содержимое фабричныхъ и городскихъ стоковъ, чѣмъ на рѣчную воду. Такимъ образомъ эти источники достигли уже того идеала, къ которому, можетъ быть и безсознательно, стремятся привести всѣ источники защитники свободнаго спуска нечистотъ въ рѣки (Ва и meister, Jurisch и др.) т. е. въ буквальномъ смыслѣ превратились въ "естественные стоки нечистотъ". Въ загрязненіи рѣкъ въ Англіи принимала главное участіе промышленность; загрязненіе городами стояло на второмъ планѣ. Цѣлымъ рядомъ распоряженій по охраненію рѣкъ и матеріальныхъ затратъ, по ихъ оздоровленію и по снабженію городовъ и селеній водой изъ другихъ источниковъ, Англіи удалось, хотя отчасти, устранить тотъ вредъ, которымъ угрожало населенію сильное загрязненіе рѣкъ.

Изъ французскихъ ръкъ приведемъ поучительный примъръ загрязненія р. Сены сточными водами Парижа. Еще въ 1874 году комиссія, изслъдовавшая степень загрязненія р. Сены, нашла, что "до моста Asnières, у котораго открывается большой стокъ нечистотъ Clichy, вода въ р. Сенъ при осмотръ оказалась весьма удовлетворительной. Ниже стока Clichy, картина ръки внезапно измъняется. Черная сточная вода, покрытая каплями жира, пробками, волосами, трупами животныхъ и пр., лишь медленно уносится теченіемъ. Вдоль праваго берега скопляется сърый илъ, смъшанный съ органическими остатками, и образуетъ вязкія отмели, которыя по временамъ превращаются въ острова. Этотъ илъ покрываетъ здёсь все ложе реки, разлагается, при чемъ образуются пузыри газовъ, лопающіеся на поверхности воды. Пузыри увлекаютъ съ собой со дна черный зловонный илъ, который образуетъ на водъ медленно плывущія черныя полосы. Описанные признаки загрязненія были замътны въ 1870 г. только на правомъ берегу ръки и въ одномъ изъ трехъ рукавовъ, которые Сена образуетъ у Clichy между островами Voillard и Robinson. Въ настоя-

щее время (т. е. въ 1874 г.) и второй рукавъ ръки совершенно загрязненъ и загрязненіе сказывается на правомъ берегу самаго удаленнаго отъ стока рукава. Ни рыбы, ни одного живого существа нътъ въ правомъ рукавъ Сены; въ среднемъ -- очень мало рыбы, и она появляется только въ лъвомъ рукавъ. Во времена сильныхъ ливней, когда сточныя воды занимаютъ всю ширину Сены, рыбы начинаютъ дохнуть въ ихъ излюбленныхъ мъстахъ, такъ какъ въ это время вода отравляется повсюду. Ниже острова St. Denis вода еще окрашена въ темный цвътъ, но содержитъ уже мало взвъшенныхъ веществъ. Только ниже впаденія р. Оіse, на разстояніи 70 килом. отъ Парижа, Сена пріобрътаетъ тотъ же внъшній видъ, какой она имъла выше стоковъ Clichy". Отношеніе между количествомъ нечистоть и количествомъ воды въ р. Сенъ по разсчетамъ различныхъ авторовъ равняется 1:11 или 1:13 т. е. близко къ нормъ, предложенной Петтенкоферомъ. Къ началу 90 годовъ грязненіе Сены достигло уже такихъ колоссальныхъ размъровъ, что въ 1892 г. городское управление въ цъляхъ "ассенизаціи Сены" выработало проектъ объ отведеніи всвхъ сточныхъ водъ Парижа на поля орошенія. Согласно закону 10 іюля 1894 года ассенизація Парижа и Сены должна быть окончена въ теченіе 5 лътъ со дня обнародованія этого закона. Парижу упомянутымъ закономъ разрѣшался заемъ въ 117.500.000 франковъ на осуществление оздоровительныхъ работъ по отведенію встхъ нечистотъ на поля орошенія 1). Суть этого закона М. Launay 2) выразиль краткой и сильной формулой: "Все въ стоки, ничего въ Сену" (Tout à l'égout, rien à Seine). Для практическаго осуществленія поставленной задачи были устроены новыя

¹⁾ Recueil des travaux du Comité consultatif d'Hygiène publique de France. T. XXVIII. p. 374. 1894.

²⁾ M. Launay. Les Champs d'èpandage de la ville de Paris, Revue d'Hygiène. 1897 г. р. 1065 и слъд.

поля орошенія на т. н. земледѣльческомъ паркѣ d'Achères, такъ какъ имѣвшійся уже участокъ земли въ Gennevilliers не могъ переработать нечистотъ больше, чѣмъ отводилось на него въ прежніе года. Результаты новаго порядка вещей можно было замѣтить уже черезъ три года: "за это время, пишетъ одинъ изъ депутатовъ, состояніе рѣки Сены замѣтно улучшилось: въ Сенѣ появилась рыба даже выше Шату вмѣстѣ съ этимъ возвратились на рѣку и чайки" 1). Очищеніе Сены было доказано также химическими и бактеріологическими изслѣдованіями ея воды, произведенными въ городской лабораторіи въ Montsouris. Въ одномъ литрѣ воды изъ р. Сены содержалось: отъ моста d'Asnières до Mantes:

| | Органич. вещ. | Раств. кисл. | Вактер. въ 1 кб. с. |
|--------|---------------|--------------|---------------------|
| 1894 г | . 3,7 | 6,3 | 2.181.000 |
| 1895 " | . 3,3 | 6,9 | 1.493.000 |
| 1896 " | . 3,5 | 7,6 | 1.313.000 |
| 1897 " | . 3,0 | 7,5 | 560.000 |

Результаты можно назвать весьма хорошими, принимая во вниманіе краткость періода наблюденій и то обстоятельство, что около $^{1}/_{3}$ нечистотъ Парижа до 1897 г. еще опускалось въ Сену.

Такимъ образомъ г. Парижъ горькимъ опытомъ убъдился во вредъ загрязненія Сены и принялъ энергичныя мъры къ его устраненію.

animages (See a normal Man 2.

Насколько Сена и Темза могутъ служить примъромъ загрязненія ръкъ городскими нечистотами, настолько нъкоторыя ръки Германіи даютъ ръзкіе образцы загрязненія промышленными отбросами. Основываясь на оффиціальныхъ данныхъ, касающихся загрязненія ръчной воды въ Саксонскомъ

³⁾ Ibid. S. 1076.

| королевствъ, Günther 1) сообщаетъ, что на загрязненіе отбро- |
|--|
| сами изъ городовъ и селеній приходится 70/0 всёхъ рёкъ |
| и 930/о загрязняются фабриками, а именно: |
| Мануфактурами |
| Бумажными фабриками |
| Кожевенными заводами |
| Горной промышленностью |
| Фабриками, приготовляющими пищевыя и вкусовыя |
| вещества |
| Фабриками освътительныхъ матеріаловъ и топлива. 40/0 |
| Приготовленіемъ одежды и чистки ея |
| Химической промышленностью |
| Обработкой металловъ |
| Обработкой дерева и рѣзныхъ работъ 0,3% |

Типичнымъ представителемъ ръкъ, загрязненныхъ промышленными отбросами, служить ръка Wupper. Жалобы на загрязненіе р. Wupper начались съ половины восьмидесятыхъ годовъ и заключались въ слъдующемъ: "Въ обыкновенное время недѣлями, а въ сухое время года въ теченіе мѣсяцевъ, на днъ рѣки скопляются массы нечистотъ, особенно въ мъстахъ съ болъе слабымъ теченіемъ или наиболъе широкихъ; эти нечистоты по временамъ издаютъ по истинъ отвратительный запахъ. Всякій разливъ р. Wupper отлагаетъ тысячи тоннъ вонючихъ разлагающихся веществъ на низкихъ берегахъ ръки, гдъ они продолжаютъ гнить, заражая воздухъ, и гдъ мъстами образовали толстые на-Вода во многихъ мъстахъ теченія ръки иногда цълый день, иногда въ теченіе нъсколькихъ часовъ становится не пригодной для техническихъ цълей. Ниже Эберфельда почвенныя воды оказываются сильно загрязненными, рыболовство почти уничтожено. Отвратительный запахъ невыносимъ для жителей, а загрязнение колодезныхъ водъ угрожаетъ ихъ здоровью". Затъмъ указывается на то, что

¹⁾ K. W. Jürisch. Die Verunreinigung d. Gewässer. 1890 r. S. 28.

въ Барменъ, Эберфельдъ и Оплоденъ наблюдаются очень часто заболъванія заразными болъзнями. Хотя послъднее обстоятельство и не было подтверждено статистическими данными д-ра G r a f'a 1) относительно Эберфельда и Бармена, тъмъ не менъе фактъ страшнаго загрязненія ръки остается безспорнымъ.

Изъ германскихъ ръкъ примъромъ загрязненія городскими отбросами могла служить ръка Шпре до устройства канализаціи въ Берлинъ, а затъмъ р. Майнъ ниже Франкфурта на Майнъ. Въ началъ 80 годовъ, селенія, лежащія ниже г. Франкфурта, подали жалобу на загрязнение воды въ Майнъ. По осмотръ на мъстъ спеціальная комиссія подтвердила, что сточныя воды очень медленно смъщиваются съ "рвчной водой" и что "грубыя части нечистоть отлагаются на правомъ берегу у селеній Тумлейнгофа и Грисегейсма" 2). Отношеніе сточных водъ Франкфурта къ водамъ р. Майна не менъе 1:208 или даже 1:9003). Въ силу этихъ жалобъ прусское правительство обязало Франкфуртъ очищать его сточныя воды до спуска въ ръку химическимъ путемъ. Не безинтересно отмътить, что химическое изслъдованіе р. Майна выше г. Франкфурта, въ чертв его и ниже показало, что самоочищеніе р. Майна идетъ правильно. Это противорвчіе нетрудно примирить, если принять во вниманіе, что химическій анализъ даетъ представленіе преимущественно о растворенныхъ въ водъ веществахъ; загрязненіе же р. Майна обусловливалось крупными и твердыми экскрементами, отлагавшимися по берегамъ.

Мъ̀сто не позволяетъ намъ приводить подробно дальнъйшіе примъры загрязненія германскихъ ръкъ. Мы ограничимся только указаніемъ, что спеціальными изслъдова-

¹⁾ Beschluss der wissenschaftlichen Deputation für das Medicinalwesen vom 24. October 1888, S. 7. Цитир. по Jürisch'y S. 28.

²⁾ Gerson. Verunreinigung der Wasserläufe, 1884, S. 33. Цитир. по Горбачеву, ор. eit. стр. 49.

³⁾ T. Hueppe. Handbuch d. Hygiene 1899. S. 584.

ніями было установлено загрязненіе городскими нечистотами р.р. Одера, Рейна, Изара, саксонскихъ ръкъ — правда загрязненіе менъе сильное, чъмъ напр. загрязненіе Темзы и Сены.

Чтобы закончить нашу серію прим'вровъ, упомянемъ о Дунав — рвкв, наиболве подходящей по своимъ размврамъ къ нашимъ русскимъ ръкамъ — Волгъ, Днъпру, Енисею и др. Изслъдованія Н е і d е г'а показали, что сточныя воды Въны замътно загрязняютъ т. н. Дунайскій каналъ, куда открываются вънскіе стоки. Это загрязненіе сказывается на увеличеніи окисляемости на 12,99 mgr. на литръ, амміака на 2,39 и сухого остатка на 33,6 mgr. (зима 1892 г.). Отношеніе нечистоть къ вод'в канала, по крайней м'врв, 1:32 и 1:121). Хотя и въ меньшей степени, вліяніе Вѣны сказывается на загрязненіи воды самого Дуная, какъ въ химическомъ, такъ и бактеріологическомъ отношеніи, не смотря на то, что въ Дунат разведение нечистотъ достигаетъ отношенія 1:248, 1:882, смотря по высотъ стоянія воды въ ръкъ. Для полноты укажемъ еще на загрязнение воды р. Лимата Цюрихомъ и Тибра — Римомъ и нъкоторыхъ американскихъ ръкъ.

Относительно загрязненія русскихъ рѣкъ, къ сожалѣнію, имѣется очень и очень мало данныхъ. Въ виду этого обстоятельства мною было заявлено на VII Пироговскомъ съѣздѣ²), что для надлежащей научной постановки вопроса о загрязненіи русскихъ рѣкъ необходимо организовать систематическія изслѣдованія ихъ въ различныхъ пунктахъ теченія; по крайней мѣрѣ, такого вниманія заслуживаютъ наши большія рѣки: Волга, Кама, Днѣпръ, Донъ и др. Въ настоящее время такихъ систематическихъ изслѣдованій нѣтъ, имѣются только случайные анализы, сдѣланные ad hoc.

¹⁾ Weyl. Op. cit. 446.

²⁾ VII събадъ русскихъ врачей въ память Н. И. Пирогова происходилъ въ Казани въ 1899 г. съ 28 апръля по 5 Мая.

Достаточно сказать, что относительно химическаго состава такой огромной рѣки, какъ Волга, у насъ имѣются крайне мало данныхъ и при томъ данныхъ настолько случайныхъ, что нѣтъ возможности отвѣтить даже на вопросъ, гдѣ чище вода, въ верхнихъ ли частяхъ Волги или въ ея дельтѣ 1).

Организація систематическихъ изслѣдованій воды р. Волги тѣмъ болѣе необходима, что вопросъ о загрязненіи ея уже нѣсколько лѣтъ обсуждается и въ литературѣ, и въ правительственныхъ сферахъ. ²) Во время командировки для принятія на Волгѣ предохранительныхъ противъ чумы мѣръ, въ составѣ коммиссіи сенатора Лихачева въ 1897 году, я имѣлъ возможность лично убѣдиться въ томъ, что большинство крупныхъ приволжскихъ городовъ свои нечистоты тѣмъ или инымъ способомъ спускаютъ въ Волгу. Особенно откровенно это дѣлаетъ Казань, которая одно время вывозила свои нечистоты на средину Волги и тамъ ихъ спускала въ воду. Когда это прямое нарушеніе закона была опротестовано, Казань начала сваливать свои нечистоты на низины, заливаемыя весной Волгой, которая и уноситъ съ собой по крайней мѣрѣ 90% всѣхъ нечистотъ.

¹⁾ Намъ извъстны анализы: Голубова — у Н. Новгорода (1884 г.), Клауса у Казани, три анализа изъ лабораторіи проф. Эрисмана и одинъ проф. Марковникова у Самары (1893-1894 г.); Ольдекопа у Астрахани (1867—1868 г.); съ половины 80 г. до послъдняго времени водопроводная Волжская вода систематически изследовалась разными лицами только въ г. Астрахани, вследствіе недоразуменій между городомъ и водопроводнымъ обществомъ. Наконецъ, болве или менъе систематическія изслъдованія сдъланы въ 92--94 г. въ одномъ изъ рукавовъ Волги (р. Чурка) д-ромъ Н. Шмидтомъ. Указанные анализы напечатаны въ следующихъ работахъ: Изследованіе воды на нижегородской ярмаркъ. Въстн. Общ. Гигіены 1884, т. І, отд. III. Поповъ. Санитарный обзоръ и медико-статистическое описаніе г. Астрахани 1895 г. И. Бълоусовъ. Данныя для санитарной оцънки русскихъ водопроводныхъ водъ 1894 СПБ. Публ. лекція. В. Орловъ. Современное состояніе Казани 1893, стр. 135. Н. Шмидъ. Къгигіенъ рыбнаго промысла 1895, стр. 40-41.

²⁾ Подобныя изслъдованія начаты по порученію Мин. Путей сообщенія д-мъ Арнольдовымъ. См. его докладъ XI съъзду Ест. и Врач. въ С. Петербургъ 1901 г.

Въ городъ Симбирскъ половина нечистотъ сваливается въ оврагъ, откуда онъ вымываются весной въ Волгу. Въ г. Саратовъ нечистоты текутъ со свалочныхъ мъстъ по т. н. Баранникову оврагу мимо губернаторской дачи и института благородныхъ дъвицъ, прокладывая себъ пути къ Волгъ. Г. Царицынъ спускаетъ свои нечистоты въ овраги и въ мелкія р'вчки, откуда нечистоты попадають въ Волгу. Г. Астрахань въ теченіе 5 лътъ вывозилъ свои нечистоты на свалку, имъющую значительный уклонъ, вслъдствіе чего образовалось цёлое озеро жидкихъ нечистотъ, издававшихъ сильнъйшее зловоніе, отъ котораго страдали губернская больница и близлежащая часть города. Въ виду безвыходности положенія и исключительных в обстоятельствъ (ожиданіе чумы), губ. санит. коммиссія должна была съ извъстными предосторожностями спустить это озеро нечистотъ въ близлежащій рукавъ Волги, пользуясь весеннимъ разливомъ ръки. Какъ извъстно, Волга имъетъ протяжение болъе 3000 верстъ, при ширинъ ея у Астрахани до 3 верстъ; у Сызрани въ ней въ каждую секунду протекаетъ 7008 куб. литровъ воды со скоростью теченія (у Астрахани) весной 5,2 версты, а осенью 2,17—3,6 версты въ часъ. Весной ниже Астрахани всв рукава Волги сливаются вмъсть и образують гигантскую ръку шириной въ 30-40 верстъ.

Изъ сказаннаго видно, что вода р. Волги усиленно загрязняется городскими нечистотами, но какъ отзывается загрязненіе на составъ этой многоводной ръки и на здоровьи прибрежныхъ жителей, — сказать трудно. Очень большая смертность въ приволжскихъ городахъ (около $40^{0}/_{0}$ на тысячу) и частыя эпидеміи въ связи съ тъмъ обстоятельствомъ, что многіе города, напр. Саратовъ, Камышинъ, Царицынъ, Астрахань и др., имъютъ водопроводы, берущіе изъ Волги воду, — наводятъ на размышленія и опасенія.

Въ 1897 г. комиссіей сенатора Лихачева было отмъчено также значительное загрязненіе Волги нефтью.

Первыя жалобы на загрязненіе Волги нефтью и на

вредъ, причиняемый загрязненіемъ астраханскому рыболовству, относятся къ началу 80-хъ годовъ и были заявлены рыбопромышленниками Хлѣбниковы и бр. Сапожниковы нейтороны нефтепромышленниковъ, перевозчиковъ нефти, а съ другой — рыбопромышленниковъ, вопросъ о загрязненіи Волги нефтью прошелъ много фазисовъ и подвергался многократному, хотя и не всегда справедливому и объективному разбору. Только съ 90-хъ годовъ этотъ вопросъ былъ поставленъ на научную почву. Лабораторныя изслѣдованія Чермака, Арнольда, наши, Овсянниковъ выяснили вредъ нефти для рыбъ и животныхъ. Оставалось опредѣлить только размѣры и распространеніе этого загрязненія на Волгѣ.

Для рѣшенія этого вопроса, медицинскій совѣтъ Министерства Внутреннихъ Дѣлъ, лѣтомъ 1899 года, командировалъ спеціальную комиссію 1). На основаніи осмотровъ р. Волги отъ Н. Новгорода до впаденія ея въ Каспійское море и на основаніи лабораторныхъ изслѣдованій волжской воды, ила со дна рѣки, трюмной воды, т. е. воды, находящейся подъ нефтью въ баржахъ, коммиссія пришла къ слѣдующимъ выводамъ:

- 1. На основаніи им'єющихся научных изслідованій о вредів нефти для растеній, нас'єкомых ва животных и человіка, вредное вліяніе загрязненія р'єчных водъ нефтяными продуктами, какъ съ общей гигіенической точки зрівнія, такъ и для рыболовства, можно считать вполніє доказаннымъ.
 - 2. Болъе или менъе ръзкое обнаружение такого вреда

¹⁾ Комиссія состояла: изъ профессоровъ гигіены: С. В. Шидловскаго (предсъдатель комиссіи) и Г. В. Хлопина; проф. химіи А. П. Діанина и его ассистента, теперь проф. Женск. медицинскаго Института, д-ра П. А. Мальчевскаго. Кромътого, Министерство Земледълія со своей стороны прикомандировало къкомиссіи д-ра Н. Я. Шмидта (главнаго врача Астрах. рыбныхъ промысловъ) и ихтіолога И. П. Арнольда.

и болѣе или менѣе быстрое его проявленіе должно всецѣло находиться въ зависимости отъ постоянства и степени загрязненія нефтью рѣчной воды.

- 3. Несмотря на громадную водную поверхность, которую представляеть рѣка Волга отъ г. Нижняго-Новгорода до впаденія своего въ Каспійское море, поверхность эта въ большей своей части загрязнена нефтью и мазутомъ. Они покрываютъ Волгу или только тончайшимъ слоемъ, замѣчаемымъ при внимательномъ разсматриваніи поверхности рѣки, которая представляется матовою, или же рѣзко бросающимися въ глаза маслянистыми полосами и пятнами, мѣстами на большомъ пространствѣ отливающими радужными цвѣтами.
- 4. Загрязненіе рѣки Волги нефтью не ограничивается распредѣленіемъ послѣдней по поверхности рѣки. Нефть и ея остатки въ раздробленномъ видѣ, частью можетъ быть и въ растворенномъ состояніи, проникаютъ во всю глубь рѣки и вмѣстѣ съ рѣчнымъ иломъ отлагаются на ея днѣ, гдѣ могутъ быть обнаружены спустя долгое время послѣ этого отложенія.
- 5. Загрязненіе нефтью р. Волги во всемъ изслѣдованномъ районѣ выражено настолько опредѣленно, что не можетъ не вызывать опасеній относительно санитарнаго благосостоянія мѣстностей, населеніе которыхъ вынуждено пользоваться волжскою водою.
- 6. Распредѣленіе этого загрязненія не только по поверхности, но и во всей толщѣ воды, и отложеніе, хотя бы только мѣстами, нефтяныхъ производныхъ на рѣчномъ днѣ, не можетъ не отражаться на рыболовствѣ, такъ какъ создаетъ неблагопріятныя условія для размноженія и жизни рыбъ.
- 7. Ежегодное поступленіе въ рѣку Волгу все новыхъ и новыхъ количествъ нефти неизбѣжно будетъ обусловливать собою постоянное наростаніе загрязненія всего рѣчного русла и увеличивать происходящій отъ того вредъ.
- 8. Немедленное принятіе мъръ къ прекращенію загрязненія нефтью и ея продуктами не только р вки

Волги, но и других в рѣкв, подверженных в такому загрязненію, представляется настоятельно необходимым в какв съ общегигіенической точки зрѣнія, такв и въ цѣляхъ рыболовства.

Слъдуетъ еще прибавить, что комиссіей отмъчено во многихъ мъстахъ ръзкое загрязненіе нефтяными испареніями воздуха надъ Волгой.

3.

Сопоставляя только что приведенные выводы, къ которымъ пришла комиссія, съ тѣми, которые были сдѣланы нами въ цитированной выше работѣ о вліяніи нефти на рыбу нетрудно усмотрѣть, что работы комиссіи вполнѣ подтвердили наши изслѣдованія и соображенія, дополнивъ ихъ еще новыми и весьма интересными фактами.

Добыча русской нефти въ 1896 г. равнялась 429.943.000 пудамъ, цънностью въ 33.536.000 рублей; въ 1897 г. только въ Баку добывалось 386.200.000 пудовъ 1). Около $^{1}/_{4}$ всей нефти, т. е. около 100 милл. пудовъ (по даннымъ 1888 г.), перевозится по Волгъ въ деревянныхъ судахъ, дающихъ 20/о и болъе утечки между Астраханью и Н. Новгородомъ. Такимъ образомъ ежегодно только этимъ (далеко единственнымъ) путемъ попадаетъ въ Волгу около 2.000.000 пудовъ нефтяныхъ продуктовъ ежегодно, которые въ послъднія 10—15 лътъ загрязнили Волгу до такой степени, что загрязнение найдено опаснымъ какъ для рыболовства, такъ и въ санитарномъ отношеніи. Загрязненіе воды нефтяными продуктами можетъ служить яркимъ примъромъ того вида загрязненія, къ которому совершенно неприложимы коэффиціенты разведенія, выработанные германскими гигіенистами. Масса нефти, выливаемой въ Волгу, сравнительно съ массой ея воды ничтожна, а загрязненіе

¹⁾ Торгово-промышленная Россія, 1899 г., стр. 194.

воды между тѣмъ бьетъ въ глаза и можетъ быть открыто не только на поверхности, но и на днѣ рѣки, гдѣ, какъ показали изслѣдованія комиссіи, нефть можетъ накопляться въ большихъ количествахъ. Экономическіе интересы одного рыболовства, которые затрогиваетъ дальнѣйшее загрязненіе Волги нефтью, можно оцѣнить ежегодно въ 25 милл. рублей, такъ какъ волжско-каспійскіе рыбные промысли вырабатываютъ до 16 милл. пудовъ вяленой и соленой рыбы въ годъ, при чемъ ежегодный доходъ казны съ этихъ промысловъ достигаетъ до 1 милл. рублей. Такимъ образомъ здѣсь, кромѣ интересовъ населенія, сталкиваются двѣ почти одинаковыя по величинѣ экономическія силы — нефтяная промышленность съ ея деревяннымъ перевознымъ флотомъ на Волгѣ и интересы рыбопромышленниковъ.

Въ избъжаніе недоразумъній пользуюсь случаемъ оговориться, что ни въ прежнихъ своихъ изслъдованіяхъ, ни въ настоящей работъ, я отнюдь не провожу мысли, что е д и н с т в е н н а я причина уменьшенія улова рыбы на Волгъ заключается въ загрязненіи Волги нефтью. Хищническій ловъ рыбы и отсутствіе надлежащаго законодательства относительно рыбныхъ промысловъ — и я считаю самыми важными причинами ежегоднаго уменьшенія улововъ рыбы на волжско-каспійскихъ промыслахъ. Что же касается нефти, то загрязненіе ею въ настоящее время является только однимъ изъ второстепенныхъ условій, вредно вліяющихъ на рыболовство, но со временемъ, если не будетъ принято мъръ къ огражденію Волги отъ дальнъйшаго загрязненія нефтью, можетъ сдълаться угрожающимъ и даже роковымъ.

Нѣсколько лучше изслѣдованы рѣки, на которыхъ расположены наши столицы: р. Нева съ ея каналами и р. Москва съ ея притоками.

Загрязненіе этихъ ръкъ не подлежитъ сомнънію.

Изслъдованія проф. Ковальковскаго (Лиговка), Езерскаго, Бейльштейна, Пржибытка и др. (Нева), Сабанъева, Григорьева, Коцина, Яковкина (Москва ръка и Яуза) вполнъ это доказывають. Характеръ загрязненія перечисленныхъ різкъ см'яшанный, отчасти вызванный городскими, а отчасти и фабричными нечистотами 1). Нъкоторыя данныя о загрязненіи открытыхъ водоемовъ — озеръ и прудовъ въ районъ г. Москвы и его окрестностей, также были опубликованы и нами 2). Ръка Яуза, впадающая въ р. Москву въ чертъ г. Москвы, принимаетъ отбросы 139 фабрикъ и по степени своего загрязненія можетъ быть сравнена разв'в только съ англійскими р'вками, о которыхъ мы упоминали выше. Она совершенно мутна, выдъляетъ при стояніи объемистый осадокъ, имъетъ отвратительный вкусъ и пахнетъ съроводородомъ; цвътъ воды измъняется въ зависимости отъ цвъта нечистотъ, спускаемыхъ въ Яузу фабриками. "Загрязненіе ръки гніющими отбросами такъ велико, пишетъ д-ръ Соколовъ³), что въ устьъ дно Яузы покрыто толстымъ слоемъ ила, изъ котораго постоянно поднимается на поверхность воды цълая масса пузырьковъ газа, свидътельствующая о дъятельномъ процессъ разложенія". Другія ръки и ръчки московскаго промышленнаго района также въ достаточной степени загрязнены.

По всей въроятности, богатый матеріаль по загрязненію ръкъ имъется въ дълахъ Медицинскаго Департамента и Медицинскаго Совъта Министерства Внутреннихъ Дълъ. Часть этого матеріала опубликована д-ромъ Погожевымъ, у котораго мы и заимствуемъ слъдующіе факты 4). Изъ

¹⁾ М. Коцинъ. Опыть систематическихъ наблюденій надъ колебаніями химическаго и бактеріологическаго состава Москвы рѣки. 1889 г. А. Яковкинъ. Къвопросу о загрязненіи Москвы рѣки. 1892 г.

²⁾ Г. Хлопинъ. Къметодикъ опредъленія раствореннаго въ водъ кислорода. 1896 г. Москва.

³⁾ Результать анализовь вода р. Яузы. 1892 г. Отд. отт., стр. 7-8.

⁴⁾ А. В. Погожевъ. Очерки изъ исторіи санитарно-фабричнаго законодательства въ Россіи. В. Общ. Гиг. Т. V. Его-же. Къ вопросу объ установленіи санитарныхъ нормъ для фабрикъ и заводовъ. Ibid.

просмотръннымъ д-ромъ Погожевымъ 70 дълъ, относящихся къ періоду времени съ 1867—1893 г. видно, что наибольшее количество жалобъ было возбуждено противъ порчи воды и воздуха отбросами фабрикъ и заводовъ. Чаще всего въ этомъ обвинялись кожевенные заводы (33 дъла), затъмъ свеклосахарные и песочнорафинадные, химическіе и костеобжигательные, писчебумажныя фабрики, мыловаренные и нъсколько картофельно-терочныхъ заводовъ. Загрязненіе рѣкъ имѣло мѣсто въ разныхъ мѣстахъ Россіи: въ Петербургской губ., Тверской, Подольской Волынской, Виленской, Ярославской, Курской, Рязанской, Харьковской, Вятской, Черниговской, Варшавской, Казанской, Симбирской и нъкоторыхъ другихъ, т. е. раскинуто по всей Россіи. Въ числъ этихъ дълъ особенно интересны нъкоторыя. Напр., загрязненіе воды р. Охты, притока р. Невы, военнымъ пироксилиновымъ заводомъ, расположеннымъ выше того мъста, у котораго беретъ воду петербургскій водопроводъ. Въ 1892 г. комиссія при участіи трехъ профессоровъ химіи и представителей главнаго артиллерійскаго управленія и города единогласно пришла къ заключенію, что 1) спускъ промывныхъ водъ съ пироксилиноваго завода влечетъ безусловное заражение р. Охты, вслъдствіе чего мъстное населеніе (свыше 6 тыс. челов вкъ) лишено возможности пользоваться водой изъ этой ръки; 2) спускъ означенныхъ водъ съ завода въ р. Охту представляется вреднымъ и угрожающимъ опасностью зараженія воды въ р. Большой Невъ и 3) дальнъйшее дъйствіе завода могло бы быть признано безопаснымъ лишь при условіи принятія безотлагательныхъ міръ къ прекращенію спуска промывныхъ водъ въ р. Охту или же къ предварительному обезвреживанію зтихъ водъ. Такъ какъ вредныя свойства сточныхъ водъ этого завода обусловливались присутствіемъ въ нихъ громадныхъ количествъ свободныхъ кислотъ (до 400 пудовъ сърной и азотной кислотъ въ день!), съ 1893 г. была устроена постоянная нейтрализація этихъ водъ известью, а затъмъ были начаты изысканія для отвода всѣхъ сточныхъ водъ по спеціальному каналу въ море. Вотъ и еще примѣръ.

Писчебумажная фабрика Кувшинова въ Тверской губерніи загрязнила р. Осуху до такой степени, что "вода въ р. Осухѣ ухудшилась, стала дохнуть рыба и отъ питья воды болѣлъ скотъ". Медицинскій Департаментъ обязалъ фабрику очищать ея сточныя воды до спуска въ рѣку.

Не только маленькія рѣки страдають у нась отъ промышленнаго загрязненія, но и крупныя, напр. имѣлась жалоба на загрязненіе р. Волги отбросами одной льнопрядильной фабрики (мѣсто и названіе фабрики скрыты подъ иниціалами), спускавшей "вонючую, грязную жидкость съ запахомъ газа и дегтя" въ воду. Изъ Волги, въ этомъ мѣстѣ населеніе пользовалось водой для питья.

Къ сказанному можно прибавить, что въ промышленномъ районъ Пермской губ. годъ отъ году увеличивается число жалобъ на загрязненіе питьевыхъ водъ горными заводами, преимущественно отбросами изъ генераторовъ 1).

Весьма сильно загрязнены общественныя водоемы свекло-сахарными заводами также въ юго-западномъ кра 2).

Приведенные въ настоящей главъ примъры загрязненія рѣчныхъ водъ убѣдительно доказываютъ, что естественныя силы рѣкъ не въ состояніи справиться съ массой отбросовъ, которые спускаютъ въ нихъ большіе города и особенно фабрики и заводы. Несмотря на слабое развитіе мануфактурной промышленности въ Россіи, несмотря на многоводность рѣкъ, загрязненіе питьевыхъ водъ началось уже и у насъ и въ нѣкоторыхъ районахъ достигло весьма и весьма почтенныхъ размѣровъ.

¹⁾ См., напр. "Врачъ", 1900 г., № 6, стр. 187—188.

²⁾ Д-ръ К. П. Сулима. Докладъ XI. съъзду Естествоиспытателей и Врачей въ С. Петербургъ 1901 г.

Глава III.

Способы очищенія грязныхъ водъ и ихъ оцънка.

1.

Для устраненія неблагопріятныхъ послѣдствій спуска нечистотъ въ проточныя воды, необходимо было выработать способы удаленія всѣхъ отбросовъ, хозяйственныхъ и промышленныхъ, съ наименьшимъ вредомъ для здоровья, для чистоты воздуха, почвы и воды и съ наименьшими расходами. Способовъ очищенія и обезвреживанія отбросовъ предложено очень много; чтобы разобраться въ нихъ, необходимо познакомиться съ химическимъ составомъ самихъ отбросовъ, такъ какъ отъ этого зависитъ способъ ихъ очищенія и обезвреживанія. По преобладающему составу всѣ отбросы можно раздѣлить на двѣ большія группы:

- 1) на отбросы, въ которыхъ преобладають органическія и большей частью азотистыя составныя части, и
- 2) на отбросы, состоящіе изъ минеральныхъ соединеній.

Къ первой группъ отбросовъ принадлежатъ: а) отбросы городовъ и селеній, b) боенъ и живодеренъ, c) молочныхъ хозяйствъ и альбуминныхъ фабрикъ, d) пивныхъ заводовъ, е) винокуренъ, f) сахарныхъ заводовъ, g) крахмальныхъ заводовъ, h) заводовъ, приготовляющихъ вина и уксусъ, i) кожевенныхъ и кожекрасильныхъ заводовъ, k) отбросы

отъ промыванія, валянія и отъ пряденія шерсти, l) отъ обработки льна, m) целлюлезныхъ и бумажныхъ фабрикъ, n) мыловаренныхъ заводовъ, о) фабрикъ клееваренныхъ и землеудобрительныхъ туковъ, p) фабрикъ органическихъ красокъ и красиленъ. Къ этой же группъ мы относимъ добычу нефти и производство нефтяныхъ продуктовъ.

Вторую категорію отбросовъ — съ преобладаніемъ минеральных ъ составных ъ веществъ дають: а) газовые и коксовые заводы, b) соляныя копи и разсольныя ванны, c) рудники и каменноугольныя копи, d) отбросы металло-плавильныхъ заводовъ, e) содовое и поташное производство, f) проволочные и лудильные заводы, g) бълильни и красильни, h) обработка металловъ.

Наибольшую опасность съ санитарной точки зрвнія представляеть первая категорія отбросовъ, такъ какъ эти отбросы обременяють почву и воду громаднымъ количествомъ органическихъ веществъ. Органическіе отбросы, попадая въ воду въ большихъ количествахъ, гніютъ съ образованіемъ дурнопахнущихъ газовъ и другихъ продуктовъ гніенія, дълающихъ воду непригодной ни для хозяйственныхъ, ни для другихъ какихъ-либо цълей. Въ нъкоторыхъ случаяхъ съ такими отбросами попадають въ ръки патогенные микроорганизмы, напр., съ городскими нечистотами, съ отбросами боенъ, живодеренъ и т. д.; во всякомъ случав всегда создаются въ водъ условія, благопріятныя для развитія микроорганизмовъ, создается необходимая для нихъ почва. Какой бы способъ очистки ни примънялся къ этой категоріи грязныхъ водъ, онъ долженъ преслъдовать двъ главныя цёли: удалить изъ нихъ до спуска въ воду органическія и вообще вредныя вещества и вредныхъ бактерій. Ни одинъ изъ способовъ искуственной очистки грязныхъ водъ, по крайней мъръ, въ настоящее время, не даетъ идеальныхъ результатовъ, и въ концъ концовъ не вполнъ очищенныя воды, напр., дренажныя воды съ полей орошенія, тімъ или другимъ путемъ возвращаются въ ръки, и уже эти послъднія заканчиваютъ недоконнченую искуственную очистку очисткой естественной.

Процессъ, съ помощью котораго рѣки освобождаются отъ загрязненія, носитъ названіе "самоочищенія рѣкъ". Этотъ процессъ извѣстенъ съ давнихъ поръ изъ непосредственнаго наблюденія; научное изученіе его впервые было начато Letheby въ 1869 г.; вполнѣ этотъ процессъ еще не изученъ и въ настоящее время 1).

Вслѣдствіе того, что нечистоты органическаго происхожденія загрязняють воду двоякимъ образомъ — химически и бактеріологически — въ процессѣ самоочищенія рѣкъ необходимо различать двѣ стороны: освобожденіе отъ мертвыхъ веществъ и отъ бактерій. Не имѣя возможности здѣсь детально разсмотрѣть этотъ вопросъ, для ясности дальнѣйшаго изложенія, мы, однако, должны вкратцѣ указать на важнѣйшіе факторы самоочищенія рѣкъ.

Слъдуя Weyl'ю, необходимо различать факторы, вызывающіе только кажущееся очищеніе воды, и факторы, дъйствительно очищающіе воду.

Къ первой категоріи относятся разведеніе нечистотъ рѣчной водою и осажденіе ихъ на дно рѣки. Оба эти фактора имѣютъ между собою то общее, что даютъ только о тно с и тельно е уменьшеніе въ водѣ загрязняющихъ веществъ и бактерій, не превращая первыхъ въ безразличныя соединенія и не дѣлая вторыхъ безвредными. Разжиженіе нечистотъ является самымъ могущественнымъ факторомъ в и д и м а го очищенія текучихъ водъ, поэтому Реtten-kofer, В а и m е і ster и др. придали ему исключительное значеніе при рѣшеніи вопроса о спускѣ нечистотъ въ рѣки, какъ это мы видѣли выше. Точно также и осѣданію на дно взвѣшенныхъ веществъ приписывали весьма важную роль

¹⁾ Изъ новъйшихъ работъ по этому вопросу слъдуетъ указать: "Untersuchungen über die Verunreinigung und Selbstreinigung der Flüsse von Dr. Oskar Spitta", Arch. f. Hygiene Bd XXXVIII, S. 160, 1900.

въ самоочищени ръкъ (Frankland, Frank, Fischer и др.). Дъйствительно, какъ показали изслъдованія англійской комиссіи, напр. ръка Irwel на протяженіи 77 до 100 верстъ осаждала отъ 23,7 до 48,60/0 взвъшенныхъ веществъ; ръка Mersey 120/о, а Darwen 55,10/о. При этомъ послъдняя ръка теряла 79,8% взвъшенныхъ веществъ органическаго происхожденія. Осажденіемъ отчасти удаляются изъ воды и бактеріи, какъ это доказано лабораторными опытами и наблюденіями въ осадочныхъ бассейнахъ. Однако, этотъ способъ очищенія воды въ ріжахъ боліве кажущійся, чьмъ дыйствительный, такъ какъ образующійся путемъ осажденія річной иль содержить много органическихь веществъ — 23—290/о сухого остатка, — которыя при благопріятныхъ условіяхъ чрезвычайно легко гніютъ; онъ также очень богать бактеріями, которыя были механически увлечены взвъшенными веществами на дно ръки. Какъ показали изслъдованія Davids'a 1), Lartet, Wernicke 2). бактеріи сохраняють въ иль свои жизненныя свойства. Larte 3) выдълилъ изъ ила нъсколько видовъ патогенныхъ микроорганизмовъ: Staphylococcus pyogenes aureus, Bac. tetani, coli communis, typhi, а нъкоторые изъ нихъ напр. Staphylococcum въ вирулентномъ состояніи.

Наоборотъ, слъдующіе моменты, дъйствительно, способствують самоочищенію рікь: длина рікь и скорость теченія, движеніе воды и взбалтываніе ея съ воздухомъ, жизнедъятельность бактерій и водорослей, свъть и температура. Наблюденія надъ англійскими ріжами убіздили изследовавшую ихъ комиссію, что самоочищенію рекъ мѣшаетъ малая длина ихъ и слабое теченіе. Позднъйшія изслъдованія доказали, что самоочищеніе ръкъ происходить только на извъстномъ разстояніи отъ мъста загрязненія и

¹⁾ Arch. f. Hygiene. XXIV. 231. 1895 r.
2) Hyg. Rundsch. 1895 r.

³⁾ Centr. f. Bacteriol. Bd. IX. 1891 r. S. 709.

это разстояніе измѣняется подъ вліяніемъ различныхъ условій и между прочимъ скорости теченія. Слѣдующей табличкой, взятой нами у W e y l ¹) и дополненной по другимъ источникамъ, весьма убѣдительно доказывается высказанная выше мысль.

| порядку. | n executos, alentros, inve | теченія ть въ 1 ду. | Самоочищеніе. Полное. Неполно | | | |
|-----------------------|----------------------------|---|-----------------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| New no no | РЪКИ У ГОРОДОВЪ. | Скорость те въ метрахъ секунду | Черезъ сколько километр. | Черезъ сколько часовъ. | Черезъ сколько километр. | Черезъ сколько часовъ. |
| 1 2 3 4 5 | Дунай у Вёны | 1.6 2,6 0,49 1,49 1,05 1,03 0,6 | 40 10,5 - 30 41 32 | 7 6 - 8 11 15 | 40 — 10,5 — | 7 4 - 2 - - |
| 8 | Сена у Парижа | 0,3-0,5 0,178 { 0,3 2,25 | 110 42 — | 20—100 <u>66</u> — | | |

Относительно приведенныхъ данныхъ необходимо сдѣлать одно замѣчаніе. Повидимому, для наилучшаго очищенія воды существуетъ извѣстная скорость ея теченія: если этотъ предѣлъ перейдетъ въ ту или другую сторону, самоочищеніе рѣки замедляется. Напр. Лимматъ при скорости въ 1,49 м. въ секунду очищается черезъ 10,5 километр., а Дунай при громадной скорости въ 2,6 м. въ секунду не вполнѣ очистился на разстояніи 40 кил. отъ Вѣны. Слѣдовательно, спускъ нечистотъ въ быстро текущія рѣки, при прочихъ равныхъ условіяхъ, наноситъ вредъ нижележащимъ селеніямъ на большемъ разстояніи, чѣмъ въ рѣкахъ съ тихимъ теченіемъ, при чемъ нечистоты, быстро удаляясь

¹⁾ Op. eit. S. 455.

²⁾ Коцинъ. Ор. сіт. стр., 115. и 160.

отъ мъста загрязненія, уносятся на большія разстоянія почти безъ измъненія первоначальныхъ свойствъ, т. е. въ недостаточно разведенномъ и обезвреженномъ видъ. Движеніе воды и взбалтываніе ея им'єють своимъ послідствіемъ раздробленіе загрязняющихъ воду веществъ и болъе равномърное ихъ распредъленіе; уменьшаютъ-ли они жизнеспособность и вирулентность бактерій, вопросъ спорный, по всей въроятности, нътъ (S m i d t) 1). При взбалтываніи вода насыщается кислородомъ воздуха, который, окисляя находящіяся въ вод' органическія вещества, переводить ихъ въ безразличныя соединенія. Однако, значеніе кислорода въ дълъ окисленія органическихъ веществъ въ водъ первоначально было преувеличено. Фактъ несомнънный, что нечистоты и загрязненная вода поглощають растворенный кислородъ; при чемъ можно констатировать одновременное уменьшение растворенныхъ въ водъ легкоокисляющихся органическихъ веществъ, исчезаніе непріятнаго запаха ит. д. (Frankland, Emmerich, Weyl). Girardin и Levy предложили по количеству раствореннаго въ водъ кислорода и скорости, съ какой онъ исчезаетъ изъ воды въ закрытыхъ сосудахъ, опредълять степень загрязненія водъ, такъ какъ было установлено ими и подтверждено многими другими изслъдователями, что загрязнение ръкъ городскими отбросами сказывается не только въ увеличеніи окисляемости воды, количествъ амміака, хлора, азотистой, азотной кислотъ и бактерій, но также и въ уменьшеніи раствореннаго въ водъ кислорода. При этомъ осталось невыясненнымъ, идетъ-ли окисленіе органическихъ веществъ чисто химическимъ путемъ или обусловливается жизнедъятельностью бактерій, разлагающихъ органическія вещества на такіе продукты, которые жадно соединяются съ кислородомъ. Нъкоторые изслъдователи (Наегеия, Покровская) считали окисленіе органическихъ веществъ

¹⁾ Arch. f. Hyg. Bd. 13. 2. 7.

въ водѣ за чисто біологическій процессъ. Uffellman¹) показалъ, что, при извъстныхъ условіяхъ разведенія, амміакъ можеть окисляться кислородомъ воздуха безъ участія бактерій въ азотистую кислоту. На основаніи собственныхъ изслъдованій 2), мы пришли къ выводу, что въ поглощеніи раствореннаго въ водѣ кислорода участвуютъ какъ водныя бактеріи, такъ и органическія растворенныя вещества безъ участія бактерій, при чемъ, смотря по свойствамъ воды, относительное участіе въ поглощеніи кислорода водныхъ бактерій и химическихъ соединеній не одинаково: бактеріямъ въ этомъ процессъ, повидимому, принадлежитъ преобладающая роль, но и участіе химическихъ поглотителей въ нъкоторыхъ случаяхъ весьма значительно. Къ другимъ и, можно сказать, неожиданнымъ выводамъ пришли W. Prausnitz, Goldsmidt, Luxenburger Н. и L. Neumayer, изслъдовавшие самоочищение р. Isar у Мюнхена. Они пришли къ заключенію, что бактеріи на исчезновеніе мертвыхъ органическихъ веществъ совершенно не вліяють, такъ какъ бактеріи въ водъ быстро умирають, а именно: въ среднемъ, на разстояніи 20 килом. въ теченіе 8 часовъ умираетъ 50% всѣхъ бактерій. Послѣднее обстоятельство, по мнжнію авторовъ, достаточно объясняетъ давно извъстный фактъ, что эпидеміи не распространяются внизъ по теченіямъ ръкъ; объясненіе, имъющее большое значение для практики удаления нечистотъ изъ городовъ. По нашему мнѣнію, указанные авторы имѣли дѣло съ особенными условіями, присущими р. Изару, поэтому распространять ихъ выводы на другія рѣки мы не считаемъ возможнымъ. Не только прямое окисленіе на счетъ кислорода или на счетъ образующейся въ водъ перекиси водорода, но и окисленіе съ участіемъ бактерій, идутъ очень

¹⁾ Arch. f. Hyg. 4. 82. 1886.

²⁾ Г. Хлопинъ. Объ отношеніи водныхъ бактерій къ растворенному въ водъ кислороду. "Врачъ" 1895 г., № 11.

и очень медленно, даже и въ тѣхъ случаяхъ, когда насыщеніе воды или нечистотъ воздухомъ производится искусственно и подъ извѣстнымъ давленіемъ. По этой причинѣ, взбалтываніе воды съ воздухомъ при естественныхъ условіяхъ можетъ играть только второстепенную роль въ дѣлѣ очищенія воды. Выводы, сдѣланные на основаніи лабораторныхъ изслѣдованій, находятъ себѣ полное подтвержденіе въ естественныхъ условіяхъ. По изслѣдованіямъ А. Leeds'a химическій составъ рѣки Ніагары¹), ниже водопада Ніагары, несмотря на паденіе съ громадной высоты, во время котораго вода насыщается воздухомъ, остается тѣмъ же, какимъ былъ и до водопада. Въ 100,000 частяхъ воды р. Ніагары содержалось въ граммахъ:

| | Свободн. амміака. | Бълков. амміака. | Окисляемость О. |
|---------------|-------------------|------------------|-----------------|
| Выше водопада | 0,0056 | 0,0110 | 0,226 |
| Ниже водопада | 0,0059 | 0,0109 | 0,226 |

Сказанное относительно окисленія органическихъ веществъ не приложимо къ нѣкоторымъ неорганическимъ соединеніямъ; такъ, сѣроводородъ, сѣрнистыя соединенія и нѣкоторыя закисныя соли металловъ, напр. желѣза, окисляются кислородомъ легко и этимъ способомъ могутъ быть удалены изъ воды.

Не только бактеріи, но и водоросли и нѣкоторыя другія водныя растенія принимають также весьма дѣятельное участіе въ уничтоженіи растворенныхъ въ водѣ органическихъ веществъ и нѣкоторыхъ продуктовъ ихъ окисленія, напр. Beggiatoa alba, Cladotrix dichotoma, Flagellata, Diatomeae, Euglena. На основаніи изслѣдованій Löw'a²) и Воког пу³) Петтенкоферъ приписываетъ зеленымъ водорослямъ

¹⁾ У Weyl'я (Bd. II., стр. 454—455), по которому мы цитируемъ изслѣдованія А. Leeds'a, рѣка названа Миссисипи. Вѣроятно, здѣсь вкралась опечатка.

²⁾ Arch. f. Hyg. Bd. XII. S. 261, 1891 r.

³⁾ Arch. f. Hyg. Bd. XIV, 1892 r. Bd. XX, 181, Chem. Zeitung. XVIII, 21 1894.

большую роль въ самоочищеніи рѣкъ. Слѣдуетъ упомянуть, что въ томъ же направленіи дѣйствуютъ и низшіе представители животнаго царства, напр. Proozoa, Rotaria и Molusca (устрицы). Какъ показали разсчеты Classen'a 1), значеніе указанныхъ водорослей и низшихъ животныхъ предыдущими авторами слишкомъ преувеличено.

Освъщеніе прямымъ свътомъ оказываетъ преимущественно вліяніе на жизнедъятельность и свойства бактерій. Сказанное въ первой главъ относительно вреднаго вліянія прямыхъ солнечныхъ лучей приложимо и къ воднымъ бактеріямъ. По опытамъ В и с h n e r'a 2), въ довольно прозрачной водъ свътъ губительно дъйствуетъ на Васт. typhi, cholerae, coli communis и В. руосуапеиз даже на глубинъ 2 метровъ и притомъ преимущественно химическая частъ спектра Dieudonné, Яновскій, Geisler и др.). Колебанія температуры воды вліяютъ на содержаніе въ ней бактерій въ томъ направленіи, что число бактерій уменьшается при низкихъ температурахъ, т. е., зимой и увеличивается въ теплое врема года: при чемъ патогенные микроорганизмы при пониженіи температуры воды умираютъ (Uffellmann P. Frankland, Prausnitz и др.).

Изъпредыдущаго слъдуетъ, что въ самихъ ръкахъ мы имъемъ весьма могущественный естественный способъ очищенія и отчасти обезвреживанія жидкихъ отбросовъ, но при настоящемъ состояніи нашихъ свъдъній относительно самоочищенія ръкъ, мы не можемъ точно разграничить кажущееся очищеніе отъ дъйствительнаго, вслъдствіе чего неръдко предъявляемъ къ самоочистительной силъ ръкъ требованія, которымъ она удовлетворить не можетъ.

¹⁾ Gesundheit. 1898. 377. Цитир. по K ö n i g'y.

²⁾ König. Op. cit. Bd. I, S. 263,

2

Переходя далѣе къ изложенію искусственныхъ способовъ очистки городскихъ и промышленныхъ грязныхъ водъ, мы остановимся преимущественно на способахъ общихъ, т. е. приложимыхъ къ цѣлымъ группамъ грязныхъ водъ. Что же касается способовъ, спеціально приложимыхъ для отбросовъ каждаго производства въ отдѣльности, то изъ нихъ будутъ указаны только важнѣйшіе.

Первое мъсто среди способовъ искусственной очистки грязныхъ водъ въ настоящее время безспорно занимаетъ орошеніе ими полей; онъ основанъ на способности почвы задерживать вещества, находящіяся въ грязныхъ водахъ, и извъстнымъ образомъ перерабатывать и обезвреживать ихъ. При этомъ почва, дъйствуя какъ фильтръ освобождаетъ грязныя воды отъ всвхъ взввиенныхъ веществъ и задерживаетъ часть бактерій; затъмъ, благодаря своимъ химическимъ свойствамъ, задерживаетъ растворенныя органическія вещества, напр. алкалоиды, индолъ, тимолъ, неорганизованные ферменты (Falk) и неорганическія соли. Задерживаемыя почвой органическія вещества минерализуются, т. е. разлагаются превращаясь при нормальных ъ условіях ъ въ конечные продукты окисленія — угольную кислоту, воду и азотную кислоту. Въ настоящее время не подлежитъ никакому сомнънію, что минерализація органическихъ веществъ въ почвъ совершается на счетъ кислорода воздуха при дъятельномъ содъйствіи микроорганизмовъ (Schlösing и Müntz, Warrington, Uffellman и др.), среди которыхъ при этой работъ существуетъ удивительное раздъленіе труда (Виноградскій). Въ помощь бактеріямъ поля орошенія засъваются растеніями, которыя, питаясь продуктами минерализаціи грязныхъ водъ, задерживаемыхъ почвой, освобождають последнюю отъ нихъ и делають ее способною поглощать и перерабатывать все новыя и новыя порціи грязныхъ водъ. По изследованіямъ англійской

комиссіи, поля орошенія въ англійскихъ городахъ задерживають въ процентахъ слъдующія количества веществъ въ зависимости отъ рода почвы:

| THERE SOT S ATHOMORPH'S QUORNING | Ieh- | Изъ растворенныхъ веществъ. | | | |
|---|--|--|--|--|---|
| СОРТА ПОЧВЫ. | ИЗЪ ВЗВЪШЕН- НЫХЪ ВЕЩЕСТВТ ВЪ º/0. | Bcero Bb %0. | Органич. углерода въ º/o. | Органич. азота въ º/º. | Амміака. Въ º/o. |
| 1. Ruyby песчаная почва 2. Warwick плотная глина 3. Nordwood 4. Painrith песчано - глинистая дренированная 5. Alldershot — тощій песокъ 6. Craydon — гравій (Kiesboden) | 96,0 100,0 100 100,0 93,7 100,0 | 29,6 1,2 29,4 59,1 60,1 6,3 | 72,3 71,7 65,0 75,0 80,9 67,4 | 90,3 89,6 92,0 94,3 93,5 94,0 | 92,2 65,6 89,2 100 94,5 80,0 |

Изъ приведенныхъ данныхъ видно, что на поляхъ орошенія сточныя воды совершенно освобождаются отъ взвѣшенныхъ веществъ, а изъ растворенныхъ теряютъ отъ 65.0-80.90/о углеродистыхъ и отъ 89.6 до 94.30/о азотистыхъ органическихъ веществъ; амміака поглощается отъ 65.6 до 1000/о.

При этомъ лучше всего очищають пористыя почвы; песчаноглинистая и тощій песокъ хорошо задерживають растворенныя органическія вещества, но пропускають часть взвѣшенныхъ; гравій (Кіев b o dе n) слабо задерживаетъ углеродистыя растворенныя вещества. Чтобы сохранить фильтрующую силу почвы, на поляхъ орошенія всегда устраивается дренажъ для отвода прошедшей черезъ почву воды. Болѣе подробное изслѣдованіе показываетъ, что въ дренажной водѣ, т. е. водѣ, очищенной на поляхъ орошенія, всегда содержится азотная и азотистая кислоты, хотя бы ихъ не было въ нечистотахъ до поливки ими полей, что указываетъ на химико-біологическій процессъ нитрификаціи органическихъ веществъ во время ихъ прохожденія черезъ почву.

Далеко не такъ хорошо поля орошенія освобождаютъ

нечистоты отъ бактерій. Дренажная вода берлинскихъ полей орошенія содержить отъ 9222 до 26076 колоній въ 1 кб. с. (F i s c h e r); въ Фрейбургъ 20,326—25341 колоній въ 1 кб. с. вмъсто 726, 267 кол. до фильтраціи (Korn). Что же касается патогенныхъ микроорганизмовъ, то, какъ доказано прямыми опытами относительно Вас. typhi abdominalis, они, по всей въроятности, задерживаются въ верхнихъ слояхъ почвы.

Дренажная вода съ полей орошенія обладаеть настолько хорошими физическими свойствами — цвѣтомъ, прозрачностью и отсутствіемъ запаха, что, напр., въ Парижѣ и Берлинѣ ее можно пробовать на вкусъ.

Для нашего климата весьма важно знать, какъ работають поля орошенія зимой. Опыты, произведенные въ теченіи 3-хъ мъсяцевъ въ Петровско-Разумовской Академіи А. А. Фадъевымъ и Р. А. Григорьевымъ, показали, что поливка полей орошенія нечистотами возможна и зимой, но даетъ результаты худшіе, чъмъ льтомъ, какъ это видно изъ слъдующихъ данныхъ:

| inoproposite annier des seis u CHEROS AMPROPALATARIA AMERICANIA COMONICA AND | Число анализовъ. | Взвъпен. веществъ. | Сухого остатка. | Хлора. | Opr. N. |
|--|---------------------|--------------------|-----------------|--------|---------|
| 1. Нечистоты до орошенія | | | 461,9 | 119,0 | 8,7 |
| 2. Дренажная вода полей орошенія | 15 | | 632,0 | 82,8 | 4,3 |

По этой причинъ авторы приходять къ выводу, что зимней фильтраціей нечистоты изъ выгребныхъ ямъ обезвредить невозможно. Надлежащее очищеніе сточныхъ водъ на поляхъ орошенія достигается только при извъстномъ отношеніи ихъ площади къ числу жителей, а слъдовательно и къ количеству выливаемыхъ на нихъ нечистотъ. Это отношеніе непостоянно и зависитъ главнымъ образомъ отъ рода почвы. Въ настоящее время въ Германіи въ большинствъ городовъ 1 гектаръ (0,915 десят.) полей орошенія

приходится на 200—255 жителей. (Берлинъ, Данцигъ, Магдебургъ, Брауншвейгъ, Фрейбургъ і. Вг.); въ Бреславлъ (при глинистой почвъ съ песчаной подпочвой) 1 гектаръ на 450 жителей; въ Парижъ 1:403. Въ нъкоторыхъ городахъ Англіи это отношеніе слишкомъ невыгодно и достигаетъ до 1 гект. на 1400 жителей (Бирмингамъ); послъднее обстоятельство объясняется тъмъ, что значительная часть города не отводить своихъ нечистотъ на поля орощенія и, кромъ того, фабричныя сточныя воды предварительно очищаются химически. На основаніи им'єющагося опыта можно было установить, что для полученія полной очистки грязныхъ водъ необходимо имъть 1 гектаръ полей орошенія на 100 жителей, что соотвътствуеть 350 килогр. азота на 1 гект. въ годъ. Для того, чтобы получить очистку достаточную, можно допустить 1 гектаръна 200 чел. жителей, но въ такомъ случав дренажныя воды съ полей орошенія должны выпускаться въ такія ріки, въ которыхъ получалось бы достаточное разведение ихъ р в чной водой (König). Кстати сказать, что при устройствъ полей орошенія въ Москвъ, принято отношеніе 1 десятины (1,093 гектар.) на 500 и даже на 636 жителей ¹). Хотя это отношение установлено на основании спеціальныхъ изслъдованій, но, въ виду опыта другихъ городовъ, нельзя не высказать опасенія, что поля орошенія въ Москвъ съ теченіемъ времени могуть оказаться не на высоть своихъ задачь.

Противъ полей орошенія высказываются два главныхъ возраженія; дороговизна ихъ устройства и эксплотаціи и опасность для здоровья жителей селеній, лежащихъ вблизи полей орошенія. Первое возраженіе справедливо только относительно. Дъйствительно, пріобрътеніе большихъ участ-

¹⁾ Сборникъ статей по вопросамъ, относящимся къ жизни русскихъ и иностранныхъ городовъ. Вып. Х 1899 стр. 150. Изъ "Извъстій Моск. Гор. Думы" Февраль—Сентябрь 1899 г.

ковъ земли вблизи крупныхъ населенныхъ центровъ требуетъ очень большихъ затратъ, но эти затраты нельзя отнести исключительно на счетъ стоимости очистки нечистотъ, такъ какъ поля орошенія возвращають часть этихъ расходовъ въ форм'в культурныхъ растеній, которыя на нихъ возд'влываются. Такъ, гектаръ полей орошенія къ Берлинъ въ 90-91 году далъ чистаго дохода отъ 190,36 марокъ (рожь) до 607,81 (кормовая ръпа). Въ течени 1896—97 годовъ одни плодовыя деревья на берлинскихъ поляхъ орошенія дали доходовъ 21306,68 м. Доходъ съ полей орошенія, въроятно, еще увеличится, если на нихъ, по предложенію G. O e s t e n'a, будутъ устраивать изъ дренажной воды пруды для разведенія рыбы, какъ это устроено на одномъ участкъ полей орошенія въ Берлинъ (Malchow). Въ такихъ прудахъ, какъ опытно доказалъ О e s t e n, можно выводить и ростить самыя благородные сорта рыбы, напр., форелей.

Нельзя, однако думать, что доходъ съ полей орошенія покрываетъ всѣ расходы по нимъ.

Каждый берлинецъ на погашеніе долга и уплату процентовъ по пріобрѣтенію и устройству полей орошенія и на расходы по эксплоатаціи ихъ приплачиваетъ ежегодно по 0,89 марки (на всю канализацію 3,43 марки); въ Бреславлѣ расходуется на поля орошенія 0,21 м. ежегодно на жителя (на всю канализацію 0,44 м.). Не только въ Бреславлѣ, но и въ Берлинѣ расходы на поля орошенія весьма умѣренны и во всякомъ случаѣ меньше расходовъ на химическую очистку грязныхъ водъ, которые, напр., дѣлаетъ Франкфуртъ на Майнѣ: 1,22 марки на человѣка въ годъ (R о е с h l i n g 1).

Второе возраженіе — опасность, которую представляють поля орошенія для близлежащихь селеній, — не основано на фактахъ. Наобороть, статистическія изслѣ-

¹⁾ Deutsche Vierteljahrschrift f. öff. Gesundheitspflege 1899 Bd. XXXI H. 1 S. 20.

дованія показывають, что не только окрестные жители, но населеніе самихь полей орошенія больеть и умираеть меньше, чвмъ населеніе городовь и селеній, въ которыхъ полей орошенія нвть. Весьма убвдительно доказывають высказанную мысль слвдующія двв таблицы, относящіяся къ полямь орошенія Парижа (Bertillon) и Берлина (Weyl). Изъ 10.000 жителей умерло въ теченіи года:

| THE PARTY OF THE P | На поляхъ орошенія. | | | Везъ полей орошенія. | | | |
|--|--|--|---------|----------------------|---|--|--|
| STATE AND DESCRIPTION | 38 Irr. 3rs. | . 22 | | Въ 1887 году | | | |
| НАЗВАНІЕ БОЛЪЗНЕЙ. | Среднее за 1885-87 гг. Gennevilliers | 3a 1887 r. Gennevilliers. Colombes. Asnières. | Парижъ. | Округъ St. Denis. | Нѣкоторыя общины округа St. Denis, не имѣющія полей орошенія. | | |
| Брюшной тифъ | 6 | 7 | ? | 7 | 7 | | |
| Оспа | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | | |
| Скарлатина | 1 | 1 3 | 1 | 1 8 | 1 | | |
| Коклюшъ | 4 2 | 0 | 2 | 3 | 3 | | |
| Дифтеритъ | 11 | 14 | 7 | 10 | 10 | | |
| | 37 | 51 | 50 | 52 | 52 | | |
| Туберкулезъ легк. | 24 | 24 | 25 | 35 | 36 | | |
| | 29 | 20 7 | 18 3 | 31 6 | 32 6 | | |
| Общая смертность: | 261 | 260 | 234 | 289 | 292 | | |

Смертность на поляхъ орошенія Берлина и въ самомъ Берлинъ:

| ennationes | Общая смертность на 1000. | | Смертность и | болъваній | |
|---|---|--|--|--|--|
| годы. | Среди жи- телей полей орошенія. | Среди жителей Берлина. | Среди дътей на поляхъ орошенія. | Среди дътей Берлина. | брюшнымъ тифомъ на поляхъ орошеній. |
| 1884-85 1885-86 1886-87 1887-88 1888-89 1889-90 1890-91 1891-92 1892-93 | 15,0 14,1 10,3 13,1 6,5 8,8 6,7 11,5 6,9 5,5 | 25,4 25,0 23,8 21,1 20,5 22,3 21,2 20,4 20,5 | 35,5 29,1 33,4 48,5 22,2 15,3 15,4 32,0 17,3 25,7 | 52,0 50,7 47,4 40,3 42,2 44,7 41,9 39,6 41,0 | 5 2 2 1 0 3 0 0 2 |

Эти цифры настолько красноръчивы, что не нуждаются въ комментаріяхъ. Онъ подтверждаются также цълымъ рядомъ наблюденій, сдъланныхъ въ англійскихъ городахъ.

По внѣшнему виду поля орошенія, напр., въ Берлинѣ, представляютъ собою вполнѣ благоустроенное имѣніе. На нихъ масса зелени, цвѣтовъ, плодовыхъ деревьевъ, зерновыхъ хлѣбовъ; вмѣсто помѣщичьихъ усадебъ здѣсь построены больницы и санаторіи для выздоравливающихъ, въ которыхъ теченіе болѣзней и выздоровленіе идутъ лучше, чѣмъ въ городскихъ учрежденіяхъ подобнаго рода.

На основаніи приведенныхъ фактовъ, можно совершенно присоединиться къ мнѣнію W e y l'я, что "вреднаго вліянія благоустроенныхъ полей орошенія на общественное здоровье до настоящаго времени нигдѣ не наблюдалось".

Очищеніе съ помощью полей орошенія примънимо не только къ городскимъ сточнымъ водамъ, но и къ жидкимъ отбросамъ многихъ производствъ, помъщенныхъ нами въ первую группу, напр., съ боенъ, пивоваренныхъ заводовъ, винокуренъ, сахарныхъ, крахмальныхъ, клееваренныхъ и нъкоторыхъ другихъ заводовъ. Отбросы, содержащіе вещества, вредныя для растеній, не пригодны для этого способа очистки. Сточныя воды красильныхъ и гребнечесальныхъ фабрикъ при избыточномъ поливаніи иногда засоряютъ поля орошенія, какъ это имѣло мѣсто въ Бредфортѣ и Рубе-Туркуенъ (Горбачевъ). Кромъ этого ограниченія, существуетъ еще одно условіе, которое часто м'ішаетъ введенію полей орошенія - это отсутствіе или недостатокъ у городовъ собственныхъ земель и невозможность пріобръсти ихъ. Въ нъкоторыхъ случаяхъ города ссылаются на топографическія неудобства: крутые уклоны почвы или слишкомъ высокое положение окружающей городъ мъстности. Такъ г. Н.-Новгородъ, ходатайствуя о разръшении спускать свои нечистоты въ Волгу, указываетъ на отсутствіе вблизи города земли, на которой можно было бы устроить поля орошенія, а г. Саратовъ, ходатайствуя о томъ же, обращаетъ еще

вниманіе на слишкомъ высокое положеніе окружающей Саратовъ мъстности (уклонъ болье 80 саж. ¹).

Не вдаваясь въ разборъ, насколько подобныя жалобы въ приведенныхъ случаяхъ справедливы по существу, не могу не сказать, что у насъ въ Россіи, кажется, менѣе, чѣмъ гдѣ-либо, можно жаловаться на недостатокъ земель, такъ какъ земли въ большинствѣ случаевъ найти можно и цѣны на нихъ не высоки.

Примъняясь къ условіямъ большинства русскихъ городовъ, которые удаляють свои нечистоты вывозомъ, д-ръ П. П. Бълоусовъ для обезвреживанія ихъ нечистотъ вмъсто полей орошенія предложиль устраивать т. н. "ассенизаціонныя поля" 2). Онъ организоваль такія поля и въ теченіи болье 5 льть обезвреживаль на нихъ нечистоты отъ 85 тысячнаго населенія г. Тулы. Площадь ассенизаціонныхъ полей равнялась 60 десятинамъ, была раздълена на 5 участковъ, изъ которыхъ поочердно только одинъ употреблялся подъ вывозъ нечистотъ въ теченіе каждаго года; другіе четыре участка засъвались однолътними злаками. Удобряемый нечистотами участокъ полей предварительно хорошо вспахивался и боронился; послъ выливанія на него нечистоть онъ тотчась же перепахивался вновь для того, чтобы нечистоты распредълить въ почвъ равномърно и хорошо съ нею смъшать; благодаря этому, значительно ускоряется переработка почвой нечистоть и она поспъваетъ ихъ минерализировать вполнъ въ теченіе четырехъ лѣтъ, которые проходятъ между двумя поливаніями каждаго участка полей нечистотами.

¹⁾ И. Н. Матвъевъ. Отчетъ о VII съъздъ Общ. русскихъ врачей въ память Н. И. Пирогова въг. Казани съ 28 апръля по 5 мая 1899 г. Къ вопросу о безопасности въ санитарномъ отношени спуска очищенныхъ канализаціонныхъ водъ вър. Волгу при предполагаемой канализаціи г. Саратовъ. 1899 г. Саратовъ.

²⁾ Къ вопросу о современномъ положеніи и ближайшихъ задачахъ ассенизаціи русскихъ городовъ. 1896 г. Дисс. С.П.Б.

При способъ д-ра Бълоусова одна десятина ассенизаціонныхъ полей обезвреживаетъ нечистоты отъ 1417 человъкъ, то есть для нихъ требуется площать двое меньшая, чъмъ подъ поля орошенія. Въ этомъ обстоятельствъ однако ничего удивительнаго нътъ, если принять во вниманіе, что въ городахъ, удаляющихъ свои нечистоты вывозомъ, на свалки попадаетъ только около одной десятой всъхъ городскихъ нечистотъ, а въ канализированныхъ городахъ на поля орошенія отводятся кромъ мусора всъ нечистоты.

Въ странахъ густо населенныхъ, напр., въ Англіи, вопросъ о землѣ стоитъ гораздо острѣе чѣмъ въ Россіи, по этой причинѣ здѣсь затрачено наибольшее количество изобрѣтательности и издержекъ для выработки способовъ очистки сточныхъ водъ, не требующихъ большой земельной площади. Вопросъ теоретически рѣшался просто и сводился къ замѣнѣ естественной фильтраціи на поляхъ орошенія болѣе и н т е н с и в н о й искусственной фильтраціей, которая требуетъ и меньшей фильтрующей площади.

3.

Въ 70 годахъ F га n k l a n d предложилъ, такъ называемую, пере межающуюся или періодическую фильтрацію, исходя изъ не вполнѣ вѣрнаго предположенія, что переработка органическихъ веществъ въ почвѣ и фильтрахъ совершается исключительно путемъ химическаго окисленія на счетъ кислорода воздуха. Чтобы ускорить этотъ процессъ, F га n k l a n d по очереди то пропускалъ черезъ фильтры грязныя воды, то наполнялъ ихъ воздухомъ и оставлялъ въ покоѣ. Результаты получились значительно лучшіе, чѣмъ при непрерывной фильтраціи черезъ тотъ же фильтръ. Способъ F га n k l a n d'а получилъ практическое значеніе, благодаря В. D е n t o n'у, который примѣнилъ періодическую фильтрацію къ очисткѣ сточныхъ водъ г. Метthyr-Туdtil'я и получилъ чрезвычайно

благопріятныя результаты: ему удалось достигнуть хорошей очистки при поливкѣ 1 гектара земли нечистотами отъ 3000 человѣкъ, т. е. очистка шла въ 10—12 разъ скорѣе, чѣмъ на поляхъ орошенія. Весьма интересны опыты надъ очисткой городскихъ и фабричныхъ водъ, производимые съ 1888—1890 гг. спеціальной комиссіей и въ большихъ размѣрахъ въ г. Lowrence'ѣ въ Массачусетцѣ ¹). Комиссія, примѣняя періодическую фильтрацію, очищала грязныя воды отъ 3000 жителей черезъ одинъ гектаръ земли въ теченіе двухъ лѣтъ.

По отчету комиссіи фильтры задерживали больше $90^{0}/_{0}$ растворенныхъ органическихъ веществъ, $99,9^{0}/_{0}$ бактерій, и работали удовлетворительно зимою.

Было бы однако, слишкомъ оптимистично считать, на основаніи приведенныхъ фактовъ, періодическую фильтрацію способомъ безукоризненнымъ и лучшимъ, чѣмъ поля орошенія. R о binson и Mellis приводять 38 англійскихъ городовъ для доказательства, что перемежающаяся фильтрація, даже съ предварительнымь отстаиваніемъ, не достигаетъ цѣли. Такой же неблагопріятный отзывъ даетъ объ этомъ способѣ и J. H. Vogel²) уже въ 1896 г. Въ качествѣ фильтрующаго матеріала въ такихъ фильтрахъ могутъ быть естественные участки земли, или различные матеріалы и ихъ смѣси, напр., песокъ, хрящъ, песокъ и коксъ или уголь, песокъ и известнякъ, глина и уголь, торфяная земля и торфяной уголь и пр.

Въ самое послѣднее время былъ предложенъ такъ называемый Ferroson-Polarite Verfahren — способъ очистки грязныхъ водъ, представляющій собой комбинацію химической очистки Ferroson'омъ (сѣрнокислый глиноземъ + сѣрно-

¹⁾ Dibdin. Purification of sewage and water 1897. London. Цитировано по D. Vierteljahrschr. f. öf. Gesundheitspflege 1899. XXXI H. 1. S. 145. Revue d'Hygiène 1899 № 1. p. 40. W. Bruch. Das biologische Verfahren zur Reinigung von Abwässern 1899. Berlin. S. 14 n. f.

²⁾ Die Verwertung der städtischen Abfallstoffe. 1896.

кислое желъзо) и послъдующей фильтраціи отстоявшихся водъ черезъ фильтръ изъ песка и Polarit'a, (Polarit — coстоитъ главнымъ образомъ изъ окиси желъза); по идеъ изобрътателя, окисленіе органическихъ веществъ грязныхъ водъ въ этомъ фильтръ должно совершаться на счетъ кислорода окиси жельза. Опыты, сдъланные Наselhofомъ, R. Grossmann'омъ и König'омъ¹) для повърки только что указаннаго способа показали, что фильтры съ поляритомъ очищають сточныя воды весьма несовершенно: 1 литръ фильтрата отъ нечистотъ изъ выгребной ямы требуетъ еще на окисленіе органическихъ веществъ 28,5—45,1 mlgr.; фильтратъ сточной жидкости — 32,8 mlgr.; нечистотъ съ боенъ — 20,2 mlgr.; органическаго азота содержить отъ 2,3 до 10,3 mlgr. При этомъ только въ началъ въ фильтратъ замъчается уменьшение органическихъ и неорганическихъ веществъ, а затъмъ сухой остатокъ и потеря отъ прокаливанія его д'влаются больше, чімь въ исходной грязной водъ. Подобное же, на первый взглядъ странное явленіе замъчено ими и въ другихъ фильтрахъ съ періодической фильтраціей (изъ садовой земли, кокса и kalcium orthoplumbat'a Kossner'a). Такое послъдовательное загрязнение фильтрата можно объяснить или твмъ, что задержанныя въ фильтръ вещества, во время высушиванія фильтра, т. е. въ промежутки между фильтраціями, при слідующей фильтраціи отчасти вновь растворяются въ грязной вод'ь, или что растворяется самъ фильтрующій матеріалъ или, наконецъ, этотъ матеріалъ дълается растворимымъ, подъ вліяніемъ изв'єстныхъ веществъ, образующихся во время фильтраціи, напр., углекислоты, азотной кислоты. Въ виду того, что нитрифицирующее дъйствіе поляритныхъ фильтровъ не больше земляныхъ и коксовыхъ, Копід полагаеть, что имъющійся въ полярить связанный хими-

i) Zeitschr. f. Untersuchung von Nahrungs- und Genussmitteln 1898 l. 171.

чески кислородъ въ процессъ очистки воды не играетъ особенной роли. Но и указаннымъ образомъ перемежающіеся фильтры могутъ работать только при условіи очень продолжительныхъ періодовъ покоя, для чего нужно увеличивать площадь ихъ; въ противномъ случай они быстро загрязняются и ихъ нужно мънять. Для болъе или менъе удовлетворительной очистки, поляритный фильтръ, по разсчету К ö n i g'a, долженъ имъть на каждыя 10,000 населенія дренированную площадь въ 2 гектара при 2 метрахъ толщины, при чемъ на каждый кб. метръ фильтра должно приходиться не болъе 33 метровъ жидкости въ сутки. Но и при этомъ не устраняется возможность загрязненія рѣкъ дренажной водой, такъ какъ не достигается полнаго обезвреживанія задержанныхъ фильтрами органическихъ веществъ: они накопляются въ нихъ и продукты ихъ минерализаціи не удаляются, какъ на поляхъ орошенія, растеніями.

Въ виду сказаннаго, фильтры съперемежающейся фильтраціей умѣстны только тамъ, гдѣ нѣтъ никакой возможности устроить поля орошенія за недостаткомъ земли, а преимущественно — для окончательной очистки грязныхъ водъ, предварительно очищенныхъ уже какимъ-либо другимъ способомъ. Что же касается въ частности поляритъфильтра, то проф. Dúnbar изъ Гамбурга не видитъ въ немъ ничего новаго и даже считаетъ употребленіе въ фильтрахъ полярита "несчастной идеей", т. к. онъ больше, чѣмъ всякое другое вещество, долженъ способствовать засоренію фильтровъ вслѣдствіе образованія желѣзосодержащихъ осадковъ.

Совершенно къ другимъ выводамъ относительно полярита пришли не менѣе авторитетные англійскіе авторы на основаніи опыта небольшихъ англійскихъ городовъ, примѣнявшихъ этотъ способъ для очистки городскихъ нечистотъ (Hendon — 16.000 жителей; Acton — 30.000 жит.; Royton — 13,500; Ardsley, Hyddersfield — 80.000 жит., Barmoral

Castle и Saltord). По анализамъ Е. Frankland'a, Roscoe и др., грязныя воды города Salford'a этимъ способомъ освобождались отъ 80% азотистыхъ и 80% всёхъ органическихъ веществъ. При этомъ отмѣчено, что очищенная вода, налитая въ бутылки, стояла въ теченіи мѣсяца безъ признаковъ гніенія. Въ виду такихъ противорѣчій, очевидно, что окончательная оцѣнка способовъ очистки грязныхъ водъ поляритомъ и вообще періодической фильтраціей принадлежитъ еще будущему.

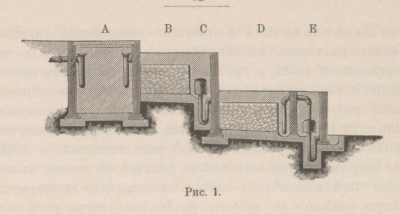
4.

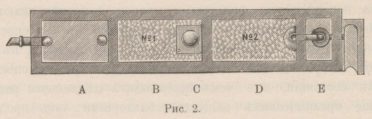
Не смотря на то, что какъ на поляхъ орошенія, такъ и при періодической фильтраціи, въ очисткъ грязныхъ водъ играютъ очень большую роль микроорганизмы и отчасти высшія растенія, т. е., очищеніе является результатомъ біологическихъ процессовъ, совершающихся въ почвъ и въ фильтрующемъ матеріалъ, — въ послъдніе годы терминъ "очистка нечистотъ біологическимъ путемъ" пріобрѣлъ спеціальное значеніе. Этотъ терминъ введенъ въ гигіеническую технику химикомъ Dibdin'омъ, которому было поручено провърить на лондонскихъ нечистотахъ опыты, опубликованные упомянутой выше комиссіей по очисткъ грязныхъ водъ въ г. Массачусетцъ. 1892 г. Dibdin опубликовалъ результаты своихъ опытовъ и предложилъ свое видоизмънение періодической фильтраціи, которому далъ названіе "біологическаго способа". Въ сущности способъ Dibdin'a 1) есть ничто иное, какъ описанная выше періодическая фильтрація, предложенная Frankland'омъ, съ тою только разницей, что періоды провътриванія фильтровъ здёсь очень длины, а пе-

¹⁾ Bruch. Op. cit. 832 и слъд.

ріоды фильтраціи коротки: обыкновенно фильтры малыхъ размъровъ въ 20-25 кв. метр. изъ угля, кокса, пережженной земли и др. матеріаловъ — работаютъ непрерывно 8 час., затъмъ 16 час. отдыхають и въ концъ каждыхъ рабочихъ сутокъ просушиваются; при фильтрахъ большихъ размъровъ — изъ кокса (90 сант. толщины), покрытыхъ сверху хрящемъ (въ 7,5 сант. толщиной) — 4050 кв. метр. нечистоты остаются на фильтръ въ покоъ, въ теченіи часа и долье, а затымь фильтруются непрерывно цълую недълю; съ субботы съ 10 час. вечера до 6 час. утра понедъльника фильтры отдыхають и провътриваются. Dibdin выясниль, что степень очищенія по его способу зависить отъ трехъ главныхъ условій: отъ времени, въ теченіи котораго нечистоты остаются въ фильтрѣ въ спокойномъ состояніи, при чемъ происходить діятельное разложеніе органическихъ веществъ бактеріями; отъ продолжительности провътриванія ихъ и отъ степени предварительной очистки грязныхъ водъ, т. е. отъ тъхъ же условій, которыя были нами указаны выше при оцѣнкѣ періодической фильтраціи. Изъ предварительно осв'ятленныхъ нечистотъ фильтры Dibdin'a задерживають 70-80% органическихъ веществъ, а изъ неосвътленныхъ 65%; при чемъ фильтратъ получается безъ запаха и налитый въ бутылки не загниваеть даже при продолжительномъ храненіи. Контролемъ за работой фильтровъ можетъ служить опредъление въ фильтратъ азотистыхъ солей, содержание которыхъ при нормальной работ фильтровъ постепенно возрастаетъ.

При соблюденіи указанных условій, по Dibdin'у, для очистки всёхъ грязныхъ водъ г. Лондона съ помощью описанныхъ фильтровъ, потребовалась бы площадь коксовыхъ фильтровъ въ 73 гектара, т. е. около 70 десятинъ. При высушиваніи во время отдыха, большіе фильтры, какъ отмѣчаетъ самъ Dibdin, въ теченіи 3 мѣс. издаютъ сильное гнилостное зловоніе, которое вполнѣ исчезаетъ только въ послѣднія двѣ недѣли третьяго мѣсяца.





На рис. 1 изображенъ продольный разрѣзъ сборнаго бассейна A и двухъ окислительныхъ бассейновъ В и D. Буквами С и Е обозначены автоматическіе сифоны. Рис. 2 представляетъ поперечный разрѣзъ того же сооруженія.

Способъ Dibdin'a весьма скоро начали видоизм'внять и совершенствовать.

Уже въ 1893 году Scott-Moncrieff предложилъ фильтры толщиной въ 50 ст. изъ мелкаго хряща, въ которыхъ жидкость фильтруется снизу вверхъ; такой фильтръ работаетъ мъсяцъ, затъмъ чистится и провътривается также въ теченіи мъсяца. Способъ введенъ въ нъкоторыхъ небольшихъ селеніяхъ Англіи, но еще слишкомъ мало изученъ.

Затѣмъ, D и с а t, съ цѣлью увеличить производительность фильтровъ, попытался уничтожить въ ихъ работѣ паузы и сдѣлать фильтрацію постоянной съ постояннымъ же провѣтриваніемъ фильтровъ во время самой работы. Исходя изъ этихъ соображеній, онъ строитъ фильтры не въ землѣ, а надъ поверхностью земли, и стѣнки дѣлаетъ

порозными. Фильтры D u c a t'a имъють до 3 метр. высоты. состоять изъ различнаго матеріала: изъ обожженной глинистой земли, кокса и т. п.; матеріалъ насыпаютъ на лежащія наклонно другь на другь дренажныя трубы, которыя и образують остовъ фильтра. При прохожденіи нечистотъ черезъ фильтръ, воздухъ всасывается въ него съ боковъ черезъ отверстія дренажныхъ трубъ, Въ противоположность фильтрамъ Dibdin'a и другимъ, Ducat слои съ болве крупнымъ зерномъ кладетъ сверху, а внизъ наиболъе мелкіи матеріаль. Противь фильтровь Ducat'a Bruch высказываеть три главныхъ возраженія: дороговизну постройки надземныхъ фильтровъ; потерю въ уклонъ почти въ 3 метра и возможность промерзанія фильтровъ зимой. Принципъ фильтровъ D и с а t'а несомнънно представляетъ теоретическій интересъ, практическое же значеніе ихъ остается пока совершенно невыясненнымъ.

Lowcook и Waring развили мысль Ducat'a и построили аппараты для пров'триванія фильтровъ сжатымъ воздухомъ, которые пока въ практику не вошли.

Въ 1896 г. Garfield предложилъ употреблять для устройства фильтровъ уголь съ различной величиной зерна. Въ фильтрахъ Garfield'a сверху кладется слой молотаго угля, а на дно — слой болъе крупнаго. Нечистоты до фильтраціи очищаются химически.

А. Мüller еще въ 1873 году указалъ на значеніе біологическихъ процессовъ въ дѣлѣ очистки грязныхъ водъ и предложилъ патентованный способъ очистки отбросовъ сахарныхъ заводовъ броженіемъ въ земляныхъ ямахъ при нагрѣваніи до t 25—40°, при чемъ въ ямы прибавлялись дрожжевые грибки. Перебродившія и перегнившія нечистоты затѣмъ окончательно очищались фильтрованіемъ черезъ песочные, угольные и другіе фильтры. Подобное же предложеніе сдѣлалъ W. Еаst для ускоренія очистки клоачныхъ жидкостей.

Dibdin воспользовался указаннымъ Müller'омъ и

E a s t'омъ принципомъ только отчасти, задерживая очищаемую жидкость на фильтръ въ теченіе часа и болъе.

Біологическая сторона дѣла пріобрѣла дальнѣйшее практическое развитіе въ видоизмѣненіяхъ способа D і b d і п'а, предложенныхъ D. Са m е г о п'омъ въ Англіи, а позднѣе S с h w е d е г'омъ въ Германіи. Суть дѣла здѣсь сводится къ слѣдующему: нечистоты безъ всякой предварительной обработки вливаются въ бассейны ("Septic Tank") и тамъ гніютъ безъ доступа кислорода и свѣта въ теченіи 12 до 24 часовъ (Са m е г о п); затѣмъ перегнившую, т. о. жидкость очищаютъ окончательно фильтромъ D і b d і п'а и орошеніемъ полей. Сооруженія S с h w e d e r'а въ Grosslichtenfeld'ѣ состоятъ изъ четырехъ отдѣленій (Рис. З и 4): одного для отстаиванія и задержки взвѣшенныхъ веществъ (І), бассейна для гніенія (ІІ), отдѣленія для провѣтриванія перегнившихъ нечистотъ (ІІІ) и фильтровъ изъ хряща и кокса (ІV).

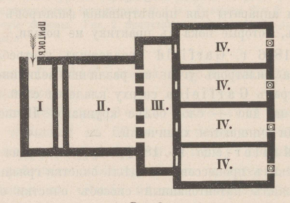


Рис. 3.

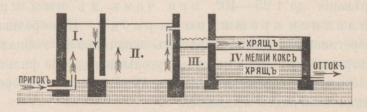


Рис. 4.

Въ самое послъднее время въ Landeeck'ъ S c h w e d e r устроилъ свои сооруженія безъ отдъленія для провътриванія (градирни), которое значительно увеличивало стоимость постройки. Въ системъ C a m e r o n - S c h w e d e r'a біологическій принципъ доведенъ до возможной полноты: въ первомъ отдъленіи прибора дана возможность анаэробнымъ бактеріямъ проявить всю свою дъятельность, во второмъ вещества, не поддавшіяся дъйствію анаэробовъ, разрушаются аэробами.

Представляя многія удобства по своей конструкціи и по дешевизнъ сооруженій, біологическіе способы очистки грязныхъ водъ обратили на себя вниманіе правительственныхъ учрежденій и отдільныхъ изслідователей. Берлинское правительство въ 1897 году для испытанія способа Schweder'a составило комиссію, работавшую съ 12 августа по іюль 1898; въ составъ комиссіи вошли: Schmidtmann, Proskauer, Elsner, Wollny, Baier и N. Dammer 1). По изслъдованіямъ комиссіи сточная жидкость, очищенная по способу S c h w e d e r'a, по своимъ физическимъ свойствамъ не бываетъ вполнъ удовлетворительной: она не вполнъ прозрачна, мутновата, съ яснымъ запахомъ мочи; при стояніи даеть осадокь. Химическій анализь очищенной жидкости показалъ, что при фильтраціи уменьшаются: органическія вещества, измъренныя марганцевымъ каліемъ, на 70%, общее количество азота на 50—60%, амміачный азотъ на $75^{0}/_{0}$; въ то же время увеличиваются: сухой остатокъ въ началъ на 20-25%, остатокъ отъ прокаливанія на 45^{0} /о; тотъ и другой позднѣе на 75^{0} /о; вновь образуется азотистая и азотная кислоты $20-25^{0}/_{0}$. Общее число бактерій въ неочищенныхъ нечистотахъ достигало нъсколькихъ милліоновъ въ 1 кб. с., въ томъ числѣ отъ 260,000 до 960,000 бактерій изъ вида Coli communis. Послъ 24 час. гніенія въ бассейнъ и 8 час. стоянія на фильтръ, общее число бактерій падало до 750,000—2,070,000, a Coli-образ-

¹⁾ Vierteljahrschr. f. gerichtlich. Medicin. 1898, XVI.

ныхъ бактерій до 210,000—438,000 колоній въ 1 кб. с. 1) Найденное уменьшеніе числа бактерій комиссія приписываєть главнымъ образомъ ихъ осѣданію. Что же касается интенсивности работы такихъ фильтровъ, то каждый кб. метръ ихъ поверхности въ сутки можетъ очистить отъ 0,3 до 0,32 кб. м. нечистотъ или 1 гектаръ 3000—3200 кб. м., т. е. въ 64—70 разъ больше, чѣмъ соотвѣтствующая площадь полей орошенія, которыя, напр., въ Берлинѣ очищаютъ по 40—50 кб. м. нечистотъ день на гектаръ поверхности. Къ сожалѣнію, дѣятельность фильтровъ при испытаніи комиссіей оказалась многимъ ниже той, которую нашелъ самъ авторъ (почти въ 4 раза).

Изслъдуя отдъльныя части сооруженій Самегоп-Schweder'a, комиссія нашла, что въ бассейнъ для гніенія происходять весьма незначительныя измъненія въ химическомъ составъ нечистотъ, ничтожное уменьшеніе амміачнаго и органическаго азота, сухого остатка и значительное уменьшеніе веществъ летучихъ при прокаливаніи. Такимъ образомъ это отдъленіе преимущественно играетъ роль осадочнаго бассейна. Приведенные выводы были сдъланы на основаніи слъдующихъ аналитическихъ данныхъ (цифры означаютъ миллиграммы въ 1 литръ сточныхъ водъ):

| . КІНЭРАНЕОЗО | Хлоръ. | Амміакъ. | Амміакъ и органическ. азотъ. | Окисляем., выраженная въ кислор. | Cyxoй ocrarokb. | Остатокъ послъ про- каливанія. | Потеря при прокалив. | Нитраты. | Нитриты. | Азотъ азот- ной и азоти- стой кисл. |
|--|------------|-----------|------------------------------|--|--------------------|--------------------------------------|----------------------|----------|----------|---|
| Сточныя воды свъжія. Minimum Maximum | 135 240 | 54 100 | 74 83 | 25 57 | 760 1000 | 450 610 | 300 480 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| Сточныя воды пере- гнившія. Minimum Maximum | 149 178 | 53 100 | 66 79 | 30 46 | 650 820 | 355 680 | 120 440 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |

¹⁾ Coli — бактеріи выращивались на картофельной желатин'ь съ іодистымъ кали ${\sf Elsner'a}$.

Камера для провътриванія признана комиссіей совершенно излишней, такъ какъ въ ней, какъ показываютъ нижеприведенныя данныя, почти не происходитъ очищенія жидкости. (Цифры означаютъ миллиграммы въ 1 литръ сточныхъ водъ).

| обозначенія. | Хлоръ. | Ammiakb. | Амміакъ и органическ. азотъ. | Окисляем., выраженная въ кислор. | Cyxoñ ocrarokb. | Остатокъ послъ про- каливанія. | Потеря при прокалив. | Нитраты. | Нитриты. | Азотъ ни- тратовъ и нитритовъ. |
|---|------------|-----------|------------------------------|--|--------------------|--------------------------------------|----------------------|----------|----------|--------------------------------------|
| Сточныя воды пере- гнившія. | | | | | | | | | | |
| Minimum | 149 178 | 53 100 | 66 79 | 30 46 | 650 820 | 355 680 | 120 440 | 0 | 0 | 0 |
| Сточныя воды послѣ насыщенія ихъ воз- духомъ. | | | | | | | | | | |
| Minimum | 163 163 | 49 70 | 47 66 | 29 51 | 720 730 | 460 520 | 210 260 | 0 | 0 | 0 0 |

Въ концъ концовъ очищение происходитъ только въ самомъ фильтръ и совершается совершенно также, какъ и въ почвъ.

Какъ видно изъ слъдующихъ цифръ, скорость фильтраціи не оказываетъ существеннаго вліянія на составъ очищенныхъ водъ.

| . кинаранкодо | XJODE. | Амміакъ. | Амміакъ и органическ. азотъ. | Окисляем., выраженная въ кислор. | Сухой остатокъ. | Остатокъ послѣ про- каливанія. | Потеря при прокалев. | Нитраты. | Нитриты. | Азотъ азот- ной и азоти- стой кисл. |
|---|------------|----------|------------------------------|--|-----------------|--------------------------------------|----------------------|----------|----------|---|
| Обыкновенная фильтрація. Minimum Maximum | 149 200 | 12 22 | 11 24 | 10 19 | 880 1030 | 630 920 | 100 380 | есть | есть | } 18 |
| Ускоренная фильтрація. Minimum Maximum | 156 163 | 12 34 | 11 33 | 11 16 | 780 1150 | 580 800 | 110 350 | " | " | } 15 |

Д-ръ S с h u m b u r g e r на основаніи весьма обстоятельныхъ изслѣдованій далъ способу С а m e r o n - S с h w e d e r'a оцѣнку очень сходную съ предыдущей; при чемъ, онъ, считая, что способъ вполнѣ достигаетъ цѣли — даетъ безцвѣтную не вонючую жидкость, — обращаетъ вниманіе на слишкомъ большое содержаніе бактерій въ очищенной жидкости (423,000 въ кб. с.) и на то, что, судя по лабораторнымъ опытамъ, патогенные микроорганизмы въ способъ S с h w e d e r'a не умерщвляются; по этой причинѣ онъ не считаетъ возможнымъ воды, очищенныя по способу С а m e r o n - S c h w e d e r'a, б е з ъ д е з и н ф е к ц і и спускать въ рѣки. Д-ръ S с h и m b u r g e r рекомендуетъ этотъ способъ тамъ, гдѣ поля орошенія слишкомъ обременяются нечистотами, чтобъ облегчить имъ работу.

Затъмъ К о п і д сдълалъ химическое изслъдованіе нечистотъ, присланныхъ ему А. Roechlin g'омъ изъ Exeter и Sutton'a (Англія) и Schweder'омъ изъ Grosslichterfeld'a (Германія) (присланныя нечистоты были взяты изъ разныхъ отдъленій: до очистки и послъ выхода изъ очистительныхъ приспособленій) и пришелъ къ тому заключенію, что т. н. біологическій способъ Dibdin-Schweder'a не достаточно всесторонне изученъ, напр., неизвъстно, приложимъ ли онъ для очистки грязныхъ водъ селеній, имфющихъ больше 20—30 тысячъ жителей; неизвъстно также, всъ ли гніющіе или способные къ гніенію отбросы можно очищать этимъ способомъ, такъ какъ опыты сдъланы исключительно надъ городскими нечистотами и только однажды надъ отбросами сахарныхъ заводовъ, при чемъ послъдніе очистились весьма недостаточно; наконецъ, точно не установлено, слъдуетъ ли очищенныя по Dibdin-Schweder'y грязныя воды подвергать окончательной очисткъ на поляхъ орошенія.

Въ виду этихъ обстоятельствъ, K ö n i g считаетъ возможнымъ рекомендовать біологическій способъ очистки грязныхъ водъ только тъмъ городамъ и фабрикамъ, которые

для устройства полей орошенія не имъють необходимыхъ участковъ земли съ хорошо фильтрующей почвой, или имъють ихъ мало, такъ какъ предварительная очистка нечистоть біологическимъ путемъ облегчаетъ ихъ окончательную очистку на поляхъ орошенія, позволяетъ уменьшить площадь последнихъ и пользоваться для устройства ихъ почвой, не обладающей хорошо фильтрующими свойствами, какъ это, напр. показываетъ опытъ Leichester'a. О замънъ же полей орошенія біологической фильтраціей въ настоящее время нечего и думать. Какъ показалъ опыть нъкоторыхъ англійскихъ городовъ, значительная примъсь отбросовъ съ нъкоторыхъ фабрикъ къ нечистотамъ дълаетъ очищеніе ихъ біологическимъ способомъ невозможнымъ: напр., съ кожевенныхъ заводовъ, мъдныхъ рудниковъ, гальваническихъ заведеній, твердые остатки отъ тряпичнаго, кожевенныхъ и пивныхъ производствъ, газовыхъ маргариновыхъ, молочныхъ и дестилляціонныхъ фабрикъ.

Т h. Weyl 1) произвелъ также рядъ лабораторныхъ опытовъ надъ біологической очисткой сточныхъ водъ техническаго института въ Scharlottenburg'ъ и надъ сточными водами этого города; фильтры были сдѣланы имъ изъ угля высотой 32 ст., діам. 19 ст., площадью въ 0,1 кв. м.; фильтръ могъ всосать въ себя 14-15 литр. нечистотъ, которыя и оставались въ немъ отъ $2^{1/2}$ до 24 часовъ. На основаніи своихъ опытовъ Weyl пришелъ къ слѣдующимъ выводамъ: 1) Указанныхъ размѣровъ угольный фильтръ въ теченіи 2 до 3 час. уменьшаетъ окисляемость 15 литровъ городскихъ нечистотъ на $90^{0/6}$. 2) Окислительная сила фильтра относительно скоро теряется, главнымъ образомъ, вслѣдствіе засоренія и не можетъ быть вполнѣ возстановлена "отдыхами" фильтра. 3) Фильтратъ всегда содержитъ много бактерій

¹⁾ D. Med. Wochenschrift 1898, № 38.

4) Для полученія хорошихъ результатовъ необходимо предварительное удаленіе изъ нечистотъ всёхъ взвѣшенныхъ веществъ. Въ общемъ W е у l признаетъ за біологической очисткой большую будущность.

Проф. Dunbar, осмотръвши въ Англіи біологическіе способы очистки грязныхъ водъ, подвергъ ихъ опытной провъркъ въ Гамбургъ, такъ какъ, по его мнънію, въ примъненіи этихъ способовъ есть еще много неръшенныхъ вопросовъ, имъющихъ большое практическое значеніе, напр., какія нечистоты лучше очищаются, свѣжія или уже загнившія, какъ велико значеніе бактерій при этихъ способахъ очистки и нъкоторые другіе. Проф. D u n b a r устроилъ фильтръ изъ остатковъ отъ сжиганія мусора, вміщающій 90 кб. м. фильтрующаго матеріала и пропустилъ черезъ него нечистоты изъ больницы (Ерреndorfer Krankenh a u s), которыя труднье подвергаются очисткь, чымь городскія нечистоты. Наполняя свой опытный фильтръ отъ 1 до 3 разъ въ день свѣжими нечистотами, что соотвѣтствуетъ отбросамъ отъ 10-30 тыс. человъкъ на гектаръ, проф. D u n b a r получилъ уменьшение растворенныхъ органическихъ веществъ на $80-90^{\circ}$ /о и общаго количества азота на 66° /о. Фильтръ работалъ нъсколько мъсяцевъ и давалъ совершенно не вонючій и не способный къ гніенію фильтратъ. Какъ показали дальнъйшіе опыты, работу фильтра можно было усилить вдвое, т. е. въ день смѣнять нечистоты до 6 разъ, но тогда поры фильтра сравнительно быстро засоряются и его полезная работа падаетъ. Отчасти на основаніи осмотровъ, отчасти на основаніи своихъ собственныхъ опытовъ проф. Dunbar высказывается противъ способовъ Сатегоп-Schweder'a, въ которыхъ нечистоты до фильтраціи подвергаются гніенію, такъ какъ бассейны для гніенія, распространяя сильный запахъ и значительно удорожая стоимость построекъ, въ то же время химически почти не измъняютъ нечистотъ, а только освобождаютъ отъ взвъшенныхъ веществъ; послъдняго же можно достигнуть и

другими болѣе удобными и дешевыми способами. Въ концѣ концовъ проф. D и п ваг даетъ біологическимъ способомъ ту же оцѣнку, что и предыдущіе изслѣдователи, а именно: считаетъ ихъ умѣстными или тамъ, гдѣ до орошенія полей необходимо нечистоты предварительно очистить, или тамъ, гдѣ полей орошенія устроить совершенно нельзя.

Проф. М. Я. Капустинъ 1), осмотръвшій сооруженія для біологической очистки грязныхъ водъ въ Grosslichterfeld'в и въ Гамбургв въ истекшемъ году, указываеть на сильное зловоніе, которое издають гнилостные бассейны Cameron-Schweder'a и ужъ поэтому одному отдаетъ предпочтеніе способу Dibdin'a — фильтрованію св'яжихъ нечистоть. Способъ Dibdin'a онъ считаеть заслуживающимъ вниманія, важнымъ и интереснымъ для Россіи въ виду того, что "въ очень многихъ случаяхъ онъ несомнънно могъ бы замвнить поля орошенія и обработанныя біологическимъ путемъ сточныя воды, въ которыхъ прекрасно живетъ уже рыба, могли бы быть спускаемы прямо въ ръки". Однако, принимая во вниманіе, что біологическая фильтрація не освобождаеть сточныя воды отъ бользнетворныхъ бактерій и что климатическія условія въ Россіи другія, чёмъ въ Германіи, проф. Капустинъ полагаеть, что "до поры, до времени предлагать біологическую фильтрацію для дъйствительнаго пользованія ею, а не только для опытовъ, трудно".

Приведенная выше литература также приводить насъ къ выводу, что біологическіе способы очистки пока еще не вышли изъ періода опытовъ и практически недостаточно выработаны. Въ виду этого мы вполнѣ присоединяемся къ предложенію проф. Капустина, чтобы "государство или общество охраненія народнаго здравія или другое ученое общество организовало смѣшанную комиссію изъ гигіенистовъ,

^{1) &}quot;Врачъ", 1900, № 6.

химиковъ и техниковъ для всесторонняго изученія этихъ способовъ при нашихъ почвенныхъ, климатическихъ и др. условіяхъ. Весьма возможно, что эти изслѣдованія могли бы имѣть оченъ важное значеніе для оздоровленія небольшихъ русскихъ городовъ и селеній". 1)

5.

Еще менъе совершенна не періодическая, а простая фильтрація черезъ различные фильтры. Простая фильтрація всегда предполагаеть предварительную очистку сточныхъ водъ или однимъ отстаиваніемъ, или отстаиваніемъ послів химической обработки. Очищеніе сточныхъ водъ отстаиваніемъ практиковалось раньше всіхъ другихъ способовъ. Въ настоящее время устраиваютъ два типа осадочныхъ бассейновъ: плоскіе и глубокіе, различныхъ системъ и различной сложности; въ однихъ нечистоты стоять, въ другихъ — очень медленно текутъ. Всъ эти приспособленія освобождають сточныя воды отъ ихъ взвъшенныхъ веществъ и части бактерій, но дають много ила, который нужно удалять и обезвреживать, такъ какъ онъ очень богать бактеріями и издаеть отвратительный запахъ, какъ и самые осадочные бассейны. Вопросъ объ удаленіи, и обезвреживаніи осадковъ сточныхъ водъ, которые получаются при ихъ отстаиваніи или химическомъ осажденіи весьма существенъ, такъ какъ около очистительныхъ сооруженій накопляются цілыя горы этого вонючаго матеріала (Schlammberge). Указанное неудобство до извъстной степени устраняется способомъ, предложеннымъ Degener'омъ — это такъ называемымъ Kohlenbreiverfahren. Способъ состоить въ прибавленіи къ сточнымъ водамъ измельченнаго

¹⁾ Такіе опыты начаты и въ Россіи по иниціативѣ Всероссійскаго общества сахарозаводчиковъ. См. д-ръ С. Л. Рашковичъ: Къ вопросу о біологической очисткѣ сточныхъ водъ. 1901 г. Кієвъ. Его же: Докладъ XI съѣзду Естествоисп. и Врачей въ Петербургѣ 1901 г.

бураго угля (Braunkohle) или торфа и послъдующаго осажденія солями жельза. При этомъ переходять въ осадокъ не только взвъшенныя, но и значительная часть растворенныхъ веществъ и полученный такимъ образомъ осадокъ можно уничтожить сжиганіемъ. Способъ встрѣченъ съ большимъ сочувствіемъ, но еще мало испытанъ на практикъ. Кромъ того, сточныя воды еще до вступленія въ осадочные бассейны или другія очистительныя приспособленія должны быть освобождены отъ крупныхъ, не осѣдающихъ на дно предметовъ, напр. тряпокъ, бумажекъ и т. п., что достигается помощью рѣшетокъ или крупноячеистыхъ ситъ; удаленіе крупныхъ предметовъ особенно важно, если очищенныя воды спускаются въ проточную воду.

Самые фильтры для обыкновенной фильтраціи устраиваются изъ торфа, земли и песку. Заслуживаютъ упоминанія такъ называемые прессъ-фильтры изъ металлическихъ сѣтокъ, покрытыхъ слоемъ осажденнаго изъ воды асбеста, черезъ которые нечистоты прогоняются съ помощью сильной нагнетательной машины (система Dehne въ Halle). Такіе фильтры рекомендуются для небольшихъ фабрикъ. Результаты простой фильтраціи неудовлетворительны и дѣлаются нѣсколько лучше, если сточныя воды подверглись предварительно химической очисткѣ.

6.

Для химической очистки сточных водъ предложено около 75 комбинацій различных веществъ; громадное большинство этихъ веществъ образуютъ съ нечистотами хлопчатые осадки, которые осъдая захватываютъ съ собой взвъшенныя вещества, находящіяся въ грязныхъ водахъ; по этой причинъ и самый способъ очистки называется химико - механической очистки чаще другихъ употребляется известь, соли окиси и закиси желъза, сърнокислый глиноземъ, хлористая или сърнокислая

магнезія, соли марганца, иногда нѣкоторыя органическія вещества — торфъ, клѣтчатка и др.

Въ нѣкоторыхъ случаяхъ вмѣстѣ съ химико-механической очисткой преслѣдуется, по крайней мѣрѣ въ идеалѣ, также и обезвреживаніе сточныхъ водъ, такъ какъ многія изъ перечисленныхъ соединеній обладаютъ дезинфицирующими свойствами, напр. известь, соли желѣза, марганца, минеральныя кислоты.

Самый старый способъ химической очистки сточныхъ водъ состоитъ въ прибавленіи къ нимъ известковаго молока, которое обладаетъ способностью не только очищать, но и обеззараживать грязныя воды. Для послѣднихъ цѣлей P f u h I рекомендовалъ прибавлять къ нечистотамъ $1-1^{1/2}$ рго mille сухой извести. По его лабораторнымъ опытамъ холерные вибріоны и бациллы брюшного тифа при этомъ умираютъ черезъ $1-1^{1/2}$ часа. Этотъ способъ очистки въ настоящее время нримѣняется только въ одномъ Висбаденѣ, въ другихъ же городахъ постепенно оставляется. Практика показала, что прибавленіе извести къ нечистотамъ далеко не обеззараживаетъ ихъ, если прибавить ее въ ука-

Результаты химической очисть

(Цифры означають грами

| | | | _ | | _ | | | |
|---|------------------|--------------|-------|------------------|---------|--------------|---------|--|
| orto que para entrasparit. | | * вщества | | Раств | | | | |
| ГРЯЗНАЯ ВОДА. | еоргани- | ни-кія. | N. N. | еоргани- | Органи- | Окисля | емость. | |
| Princish and Santastine areas. | Неоргани ческія. | Органи- | N. | Неоргани ческія. | Opr | Въ щелочахъ. | | |
| 1. Неочищенная | 1710,0 | 471,0 | 22,8 | 1054,5 | 153,0 | 38,7 | 40,0 | |
| 2. Очищенная: | | | | | | | | |
| а) при выходъ изъ от- стойныхъ прудовъ | 26,0 | 13,0 | 10 | 1000 E | 9105 | 10.5 | 45.1 | |
| | 20,0 | 15,0 | 1,3 | 1662,5 | 210,5 | 43,5 | 45,4 | |
| б) изъ каналовъ на 400 метровъ ниже | 116,0 | 38,0 | 2,1 | 1208,5 | 170,0 | 28,8 | 31,0 | |
| | | | | | | | | |

занныхъ P f u h l'емъ количествахъ. Прибавленію же извести въ избыткѣ препятствуютъ два обстоятельства: во 1-хъ, свободная известь обратно растворяетъ осажденныя ею въ началѣ вещества, преимущественно органическаго происхожденія; во-2-хъ, свободная известь, уже при содержаніи 0,03—0,07 mgr. на литръ при спускѣ очищенныхъ ею водъ въ рѣки, можетъ нанести вредъ живущей въ рѣкѣ рыбѣ (Weigelt). Стоимость очистки нечистотъ известковымъ молокомъ обходится въ Висбаденѣ въ 75 пфениг. на жителя въ годъ. При этомъ достигаемая степень чистоты оставляетъ желать много лучшаго, какъ это видно изъ нижеприведенной таблицы.

Очевидно, что какъ въ химическомъ, такъ и въ бактеріологическомъ отношеніи очистку грязныхъ водъ въ Висбаденъ нельзя признать удовлетворительной, такъ какъ она сводится главнымъ образомъ къ удаленію взвъшенныхъ, а не растворенныхъ веществъ.

Известь также примъняется для очистки нъкоторыхъ фабричныхъ и промышленныхъ грязныхъ водъ, напр., водъ послъ мочки льна, водъ пивоваренныхъ заводовъ и нък. др.

вестью сточныхъ водъ г. Висбадена.

литръ сточной жидкости).

| ренныя вещества. | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|-------|------|-------------------|---------------------------------|-------|-------------------|------------------------------|--|
| Азо | NII ₃ . | CaO. | MgO. | K ₂ O. | P ₂ O ₅ . | Cl. | SO ₃ . | Число колоній въ 1 кб. с. | |
| 39,9 | 37,0 | 145,0 | 38,7 | 72,2 | 16,8 | 350,0 | 92,4 | 2610000 | |
| 10,6 | 31,3 | 133,0 | 19,4 | 78,5 | слъды. | 859,0 | 60,8 | 378000 | |
| 24,9 | 22,8 | 136,0 | 31,6 | 62,2 | 2,6 | 626,0 | 40,9 | 630000 | |

Известь съ сърнокислымъ глиноземомъ (Al2 (SO₄)₃) примъняется чаще, чъмъ одна известь. Этимъ способомъ очищаетъ свои городскія сточныя воды напр. г. Франкфуртъ; при чемъ прибавляется 160—180 mgr. сърнокислаго алю-

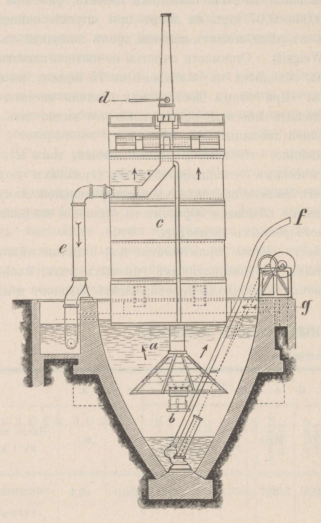


Рис. 5.

а — бассейнъ пріемный; b — всасывающая труба; с — цилиндръ; d — труба для выкачиванія воздуха; е — сифонъ для спуска очищенной воды; f — насосъ для выкачиванія осадковъ; g — притокъ нечистотъ.

минія и 37—40 mgr. извести на 1 литръ грязныхъ водъ. Хотя жалобъ на загрязненіе Майна не возбуждается послѣ введенія этой очистки, но результаты ея мало удовлетворительны, такъ какъ въ лучшемъ случаѣ удаляется до 65% растворенныхъ органическихъ веществъ, до 60% органическаго азета и до 34% взвѣшенныхъ веществъ. Химическая очистка и отстаиваніе грязнихъ водъ въ г. Франкфуртѣ производится въ подземныхъ, прекрасно устроенныхъ плоскихъ бассейнахъ — 82,3 метр. длины и 5,4—6 метр. ширины, 2—3 метр. глубины съ уклономъ, — не издающихъ никакого зловонія; стоимость очистки весьма значительна, 1—1,21 марки на человѣка въ годъ.

Таже самая смъсь извести и сърно-кислаго глинозема подъ названіемъ смъси R ö с k n е г'а употребляется для химической очистки водъ въ такъ назыв. приборъ Rothe-R ö c k n e r'a, весьма распространенномъ въ настоящее время. По способу Rothe-Röckner'a грязныя воды очищаются въ спеціальномъ отстойномъ герметически закрытомъ колодцъ — резервуаръ (приборъ Rothe), въ который втекаютъ грязныя воды сбоку у д и, послъ смъщенія съ реактивомъ R ö c k n e r'a, удаляются съ помощью разръжающаго насоса d, черезъ трубу е, выходящую изъ верхней части колодца; этимъ медленнымъ движеніемъ кверху обработанная жидкость отдъляется отъ осадка, который остается на днъ колодца и удаляется другимъ насосомъ черезъ трубу f. Такіе приборы устроены для очистки городскихъ нечистотъ въ Essen'ъ, Dortmund'ъ и Potsdam'ъ. Результаты получаются нъсколько лучшіе, чъмъ въ предыдущемъ способъ: сухой остатокъ уменьшается на 190/о, потеря при прокаливаніи на 46^{0} /о, окисляемость на 44^{0} /о, общее количество азота на 36%; содержаніе амміака увеличивается на 30%. Взвъшенныя вещества удаляются весьма хорошо. Примъненіе способа Rothe-Röckner'а къ очищенію водъ сахарныхъ и пивоваренныхъ заводовъ дало мало ободряющіе результаты, такъ какъ и зд $\dot{}$ ьсь достигалась преимущественно механическая очистка, а не химическая 1).

Въ послъднее время въ описанномъ приборъ Rothe начали примънять и другія осаждающія вещества, напр., по Degenerer'y-гумусъ, торфъ или бурый уголь, сърнокислую магнезію и другія химическія средства.

Имъется также цълый рядъ патентованныхъ смъсей для химической очистки городскихъ и фабричныхъ грязныхъ водъ, въ составъ которыхъ входитъ преимущественно известь или глиноземъ вмъстъ съ другими веществами. Таковы: смъсь Сюверна (известь, деготь, хлористый магній); Müller-Nahnsen'a (известь, аморфная кремнекислота и сърнокислый глиноземъ); Н u l w'a (кальцій, соли жельза и аллюминія, магнія и кльтчатка; посль прибавленія указанной см'єси нечистоты обработывается углекислотой и сърнистой кислотой); Liesenberg'a и Staudinger'a (растворъ фосфорнокислой извести въ сърной кислотъ); Prangi и Wittread'a (известь, кислая фосфорнокислая известь и соли магнія); составъ Sillar'a (углекислый кальцій и магній (доломитъ), квасцы, кровь или уголь); смёсь, употребляющаяся при такъ назыв. аминъ процессъ (известь и селедочный разсолъ); смъсь Чирикова 2) для очистки банныхъ водъ (1 часть MgSO₄ + 10 чч. СаО; 1 фун. смъси на 12 ведеръ).

Какъ показали опыты, большинство перечисленныхъ смѣсей образуютъ осадки, быстрѣе ссѣдающіе на дно, чѣмъ осадки отъ одной извести. Это даетъ имъ существенное преимущество передъ чистой известью, такъ какъ укорочиваетъ время, необходимое для отстаиванія обработанныхъ ими водъ. Что же касается очищенія, то, какъ показали спеціальныя изслѣдованія, оно весьма несовершенно какъ

¹⁾ König op. cit. Bd. 11. S. 207 и 251. О. Миллеръ. Къ оцънкъ способовъ очистки фабричныхъ сточныхъ водъ. 1892. Москва.

²⁾ Годлевскій. Матеріалы для ученія о русской бан'в. Дис. 1883. стр. 20.

въ химическомъ, такъ и въ бактеріологическомъ отношеніи (Lohausen 1), Наде mann 2); и при томъ получаемые осадки имѣютъ малую удобрительную цѣнность.

Кромъ очистки городскихъ нечистотъ, нъкоторыя изъ этихъ смъсей примъняются для очистки грязныхъ водъ бумажныхъ фабрикъ, сахарныхъ, крахмальныхъ и пивоваренныхъ заводовъ, отбросовъ съ боенъ и красиленъ: при чемъ чаще другихъ употребляются смъси Müller-Nahnsen'a, Hulw'a, Röckner'a и др. Результаты очистки мало удовлетворительны.

Послъ извести и ея солей слъдуетъ поставить желъзо и его соединенія. Anderson въ 1884 г. указаль, что взбалтываніемъ болже или менже загрязненныхъ питьевыхъ водъ съ опилками можно получить воду, вполнъ пригодную для питья. Затъмъ Marie-Davy и Piffke показали, что жельзо примънимо къ очисткъ городскихъ грязныхъ водъ, изъ которыхъ оно удаляетъ значительную часть органическихъ веществъ и бактерій. В u i s i n е для тъхъ же цѣлей предложилъ сѣрнокислую окись желѣза (Fe2(SO4)3), которую приготовляють изъ обожженнаго пирита обработкой сърной кислотой. На 1 кб. литръ городскихъ нечистотъ прибавляется 1 килогр. или даже меньше сърнокислой окиси желъза. Результаты такой очистки значительно лучше, чъмъ при осаждении известью, какъ это видно изъ приведенныхъ здъсь данныхъ, относящихся къ ручью Espierre (Wevl).

Въ г. Salford'ъ (въ Англіи) вмъсто предыдущаго препарата начали примънять такъ назыв. озонинъ, состоящій изъ основной соли сърнокислаго жельза (Fe2(SO4)³)+Fe2(OH)6); иногда къ озонину прибавлялась также известь. Озониномъ съ послъдующей фильтраціей черезъ песочный фильтръ удается удалить изъ грязныхъ водъ до 68% обълковаго

¹⁾ D. V. f. off. Gesundheitspflege. 1889. Bd. XXI S. 123.

²⁾ Hygien. Rundschau 1891 r. S. 346 Pe ϕ .

амміака, а посл * фильтраціи черезъ фильтръ изъ озонина — до $73^{0}/_{0}$ 1).

Осадки содержать около $31^{0}/_{0}$ жира и $3^{0}/_{0}$ органическаго азота.

Результаты химической очистки воды ручья Espierre (mgr. въ литръ):

| Service desires of the entire of the service of the | Проба | а взята в | ь 81/2 ч. у. | Проба взята въ 3 ч. н | | | |
|--|----------------------|--|---|-----------------------|---|---|--|
| составныя части. | Не очищен. | Очищенная СаО (4 кил. на 1 куб. м.). | Очищенная стриокисл. желтвомть (1 к. на 1 кб. м.). | Не очищен. | Очищенная СаО (4 кил. на 1 кб. м.). | Очищенная сърнокисл. желъвомъ (1 к. на 1 кб. м.). | |
| Сухой остатокъ . Остатокъ послъ прокалив. Жиръ Растворенныя органическ. | 5730 1950 2080 | 3700 2900 — | 2100 1800 — | 3200 1600 720 | 1620 990 — | 1060 910 | |
| вещества, выраженныя въ щавелевой кислотъ | 1530 | 1200 | 220 | 1100 | 860 | 120 | |
| Щелочность, выраженная въ CaO | 7- | 800 | нейтр. 4290 | HE RECEIVED | 260 | нейтр. | |
| Высушенный осадокъ, полученный послъ осажд. | - | 6960 | | | 3030 | 1900 | |

Объ очисткъ съ помощью феррозонъ-полярита (смъсь сърнокислаго глинозема и окиси желъза) было сказано нами раньше, когда шла ръчь о періодической фильтраціи. Соединенія жельза входять въ составъ многихъ смъсей, напр. Но l d e n'a, Нагуау, Со n d y, Liese n-berg'a и др. Предлагая соли желъза для очистки грязныхъ водъ, нъкоторые авторы имъли въ виду воспользоваться не только способностью ихъ образовать осадки, но и окислять органическія вещества.

Мы уже указали, что ожиданія авторовъ способа въ этомъ отношеніи не оправдались на дѣлѣ. Болѣе цѣлесообразно для разрушенія органическихъ веществъ примѣнять соединенія, обладающія сильными окисляющими свойствами, напр. соединенія марганца: перекись, марганцово-натровую соль, нерѣдко вмѣстѣ съ солями глинозема и желѣза (W.

¹⁾ Gesundheits-Ingenieur. 1894 XVII. 9.

Е. A d e n e y und W. K. P a r r y) и азотно кислымъ натромъ; затъмъ хлориновую известь (Ca(ClO)²). Примъненіе марганцово натріевой соли для очистки водъ психіатрической лъчебницы въ Dondrun (въ Ирландіи), при разсчетъ на литръ очищаемой жидкости, дало такіе результаты: органическія вещества уменьшились съ 368 до 200; бълковинный амміакъ съ 5,6 до 2,5; окисляемость съ 32,7 до 9,8, взвъшенныя вещества съ 514 на 20 миллиграммовъ.

Такимъ образомъ и марганцевыя соединенія удаляютъ, главнымъ образомъ, взвѣшенныя вещества и только часть растворимыхъ. Стоимость этого реактива очень высока; до 58—100 пфен. на человѣка въ годъ (Roscoe). Для уничтоженія зловонія хлориновая известь (0,07 на литръ) и марганцовокаліевая соль съ сѣрной кислотой (7—40 милл. на литръ) примѣнялись въ началѣ 80 годовъ къ сточнымъ водамъ въ Лондонѣ, но за дороговизной были оставлены.

Подводя итогъ всему сказанному относительно химической очистки городскихъ и фабричныхъ грязныхъ водъ, слъдуеть сказать, что до настоящаго времени не предложено ни одного способа химикомеханической очистки, который бы давалъ результаты, удовлетворяющіе гигіеническимъ требованіямъ; химическая обработка грязныхъ водъ въ связи съ отстаиваніемъ или фильтраціей хорошо удаляетъ только взвъшенныя вещества, но осаждаеть не болье 1/3 растворимаго азота; неръдко увеличиваетъ содержание органическихъ веществъ въ растворъ; наконецъ, хотя болъе или менъе уменьшаетъ число бактерій, но не убиваетъ ихъ; стоимость химической очистки велика и достигаетъ слишкомъ одной марки на жителя въ годъ. Очищенныя химическими реактивами воды еще на столько загрязнены, что только при особенно благопріят-

ныхъ мъстныхъ условіяхъ ихъ можно спускать въ ръки. Однимъ словомъ, по степени очистки, химическіе способы далеко уступаютъ очищенію на поляхъ орошенія, а по стоимости обходятся дороже. По этой причинъ химической очисткой въ настоящее время не ръшается вопросъ объ обезвреживаніи городскихъ и фабричныхъ водъ. На нее, какъ и на періодическую фильтрацію, нужно смотръть, только какъ на предварительный способъ очистки, за которымъ должна слъдовать окончательная очистка, напр. на поляхъ орошенія или какимъ либо другимъ способомъ. По этой причинъ мы никакъ не можемъ раздълять мнъніе тъхъ инженеровъ, которые полагаютъ, какъ г. Горбачевъ, что химическіе способы очистки найдуть въ Россіи большее распространеніе, чімь за границей, и что будто бы они, по климатическимъ условіямъ, могутъ имѣть у насъ даже преимущество предъ почвенными способами. Химическая очистка — это дорого стоющій палльативъ, а не ръшеніе вопроса о цълесообразномъ въ гигіеническомъ смыслѣ удаленіи нечистотъ. Безъ сомнънія, къ ней необходимо въ нъкоторыхъ случаяхъ прибъгать, но только послъ строгой оцънки всвхъ мъстныхъ условій, какъ къ исключенію, а не какъ общему правилу.

7.

Въ интересахъ полноты необходимо упомянуть еще о двухъ физическихъ способахъ очистки грязныхъ водъ, предложенныхъ W е b s t e r'омъ и H e r m i t'омъ. W е b s t e r для очистки городскихъ грязныхъ водъ пропускаетъ черезъ нихъ с и л ь н ы й э л е к т р и ч е с к і й токъ. При этомъ очищаемыя воды должны содержать достаточное количество хлористаго натрія. При электролизъ образуются хлористыя соли желъза, которыя разлагаются свободными основаніями, образующимися на отрицательномъ электродъ, съ выдъленіемъ закиси желъза. Послъдняя увлекаетъ изъ осадка взвъшенныя

вещества и, притягивая кислородъ воздуха, можетъ быть способствуетъ отчасти окисленію находящихся въ водъ органическихъ веществъ. На основаніи опытовъ, сдъланныхъ надъ лондонскими сточными водами въ 1889 г., Roscoe¹) пришелъ къ выводу, что по способу Webster'a безъ фильтраціи удаляется 64% органическаго амміака и 70% органическихъ веществъ (окисляемости), при этомъ очищенныя воды въ теченіе 6 недёль сохранялись въ закупоренныхъ сосудахъ безъ признаковъ гніенія. Въ Solfard'ъ городскія грязныя воды очищались по способу Webster'a силою тока въ 50 амперъ и 50 вольтъ въ такъ называемомъ "электролитномъ каналъ" длиною 27,43 метра, глубиною 1,45 м., шириною въ 0,39 метр. и съ уклономъ въ 0,91 метр.; при этомъ каналъ былъ раздъленъ на 28 отдъленій: въ каждомъ отдъленіи находилось по 13 жельзныхъ пластинъ — электродовъ, каждая въ 1,22 метра длины, 0,81 метр. ширины и 12,7 мил. толщины, расположенныхъ параллельно боковымъ стѣнкамъ канала на разстояніи 15,87 миллм. отъ нихъ. Послъ обработки электрическимъ токомъ воды выпускались непосредственно въ ръку или еще фильтровались черезъ песочные фильтры.

Въ послѣднемъ случаѣ изъ грязныхъ водъ удалялось въ среднемъ $60,6^{0}/_{0}$ (отъ 20— $70^{0}/_{0}$) органическаго амміака и до $73^{0}/_{0}$ (отъ 63,1— $90,0^{0}/_{0}$) органическихъ веществъ. По опытамъ, произведеннымъ въ Парижѣ, электризація по W е b s t е r'у уменьшила въ сточныхъ водахъ содержаніе бактерій съ 5 милліоновъ до 500 въ 1 кб. с. (K $\ddot{0}$ n ig).

Способъ Webster'a быль лабораторно изслѣдованъ Claudio Fermi²) и Rammelé и König'омъ³). Послѣдніе два автора, изучивши процессь съ химической

¹⁾ Gesundh.-Ingen. 1892, № 15. g. 177.

²⁾ Arch. f. Hyg. 1891. Bd. XIII. S. 207.

³⁾ Zeitschr. f. Hygiene 1897. Bd. XXVIII, S. 185.

стороны, пришли къ заключенію, что въ способъ Webster'a при желъзныхъ и цинковыхъ электродахъ, не образуется ни свободнаго хлора, ни окиси хлора, ни свободнаго кислорода, такъ что этотъ способъ не принадлежитъ къ способамъ очистки водъ, основанныхъ на окисленіи содержащихся въ нихъ органическихъ веществъ. Способъ Webster'a, по ихъ мнънію, относится къ химическимъ способамъ очистки съ помощью осаждающихъ реактивовъ, которые образуются подъ вліяніемъ электрическаго тока (соли желъза и цинка); причемъ процессъ протекаетъ въ строго эквивалентныхъ отношеніяхъ и съ сохраненіемъ первоначальной нейтральной реакціи очищаемыхъ водъ. Примъняя способъ Webster'a къ очисткъ городскихъ грязныхъ водъ, водъ съ боенъ, пивоваренныхъ заводовъ, красиленъ, бумажныхъ фабрикъ, Кönig и Rammelé убъдились, что онъ не имъетъ никакихъ преимуществъ передъ очисткой этихъ водъ съ помощью извести и желѣзнаго купороса.

Другой электрическій способъ — способъ Hermite'a преслъдуетъ не очищение, а исключительно стерилизацію жидкихъ городскихъ нечистотъ съ помощью свободнаго хлора, который образуется изъ хлористыхъ солей подъ вліяніемъ сильнаго электрическаго тока. Съ этой цѣлью Hermite прибавляеть къ нечистотамъ морскую воду или смѣсь изъ 40 гр. поваренной соли и 5 гр. хлористой магнезіи на 1 литръ, и, вмѣсто растворимаго желѣзнаго электрода, на положительномъ полюсъ примъняетъ платину, а на катодъ — цинкъ. Способъ Негтіве'а въ 1893 г. впервые быль примёнень въ Гавре, при чемъ сила тока равнялась 300 амперамъ и 6 вольтамъ. Стоимость способа по Hermite'y не превышаетъ 1 марки на человъка въ годъ. Испытанія способа H e r m i te'a, сд'вланныя въ Англіи, Германіи и Франціи, дали весьма неблагопріятные для него результаты. Такъ "British Institut of Preventive Medicine" указалъ на чрезвычайно слабое стерилизующее дъйствіе

способа. Кlein 1) нашель въ стерелизованныхъ самимъ Негті t е'омъ сточныхъ водахъ отъ 800—1000 бак. въ 1 кб. с.; при чемъ влитыя туда культуры Вас. typh., Вас. соlі и Vibrio cholerae даже черезъ 24 часа еще сохранили способность къ проространію. По Lambert'y способъ Негті t е'а могъ бы съ успѣхомъ быть замѣненъ прибавленіемъ къ грязнымъ водамъ хлористой извести. Въ виду сказаннаго способъ Негті t е'а имѣетъ малое практическое значеніе, такъ какъ въ лучшемъ случаѣ имъ достигается дезодирозація, а не стерилизація грязныхъ водъ. Тh. Weyl однако полагаетъ, что способы электрической очистки могутъ имѣть будущность.

Также для полноты слъдуеть еще указать на два способа стерилизаціи, предложенныхъ пока для питьевыхъ водъ: на обработку ихъ о з о н о м ъ (Тиндаль) 2) и п е рек и с ь ю х л о р а ($\mathrm{Cl}_2\mathrm{O}_4$ В е r g é 3) и нък. друг.) Эти вещества могутъ быть примънены и для стерилизаціи жидкихъ нечистотъ.

При изложеніи способовъ очистки вообще и химическихъ въ частности, мы имѣли въ виду сточныя воды, содержащія преимущественно органическія вещества. Что же касается фабрикъ и промышленныхъ заведеній, дающихъ минеральные отбросы, то для очистки ихъ грязныхъ водъ, кромѣ отстаиванія, не имѣется о б щ и х ъ способовъ; для нѣкоторыхъ же изъ нихъ, напр., для отбросовъ соляныхъ копей, селитрянныхъ заводовъ и совсѣмъ не выработано способовъ химической очистки, не смотря на то, что загрязненіе такими отбросами рѣкъ наблюдалось неоднократно (Эльба, Заала). Для удаленія нѣкоторыхъ вредныхъ и ядо-

¹⁾ Hyg. Rundschau 1894, № 4, g. 337.

²⁾ Annal. de l'Institut Pasteur 1899. № 4, Avril, p. 345. Hygienisch. Rundschau 1897, № 15, S. 769.

³⁾ Revue d'Hygiène 1900, 20 Août, № 8, р. 680. Реакція образованія перекиси хлора, по Prof. Bergé, идетъ согласно слъдующему уравненію : $3KClO_3+2H_2SO_4=KHSO_4+Cl_2O_4+2H_2O+KCl$.

витыхъ неорганическихъ соединеній, напр., мышьяковыхъ, мѣдныхъ, хромовыхъ, минеральныхъ кислотъ и щелочей, имѣются с п е ц і а л ь н ы е способы, напр., для удаленія мышьяковыхъ соединеній — обработка известью и сѣрнокислымъ желѣзомъ.

На основаніи изложеннаго въ настоящей главъ, можно сдълать слъдующіе выводы:

- 1) Самымъ совершеннымъ способомъ очистки городскихъ и фабричныхъ грязныхъ водъ, содержащихъ много органическихъ веществъ, въ настоящее время слъдуетъ признать орошение ими полей.
- 2) Простая и періодическая фильтрація дають весьма неудовлетворительные результаты.
- 3) Такъ называемые "біологическіе способы", повидимому, дають результаты лучшіе, чъмъ простая и даже періодическая фильтрація.
- 4) Химическая очистка съ послъдующимъ отстаиваніемъ или фильтраціей преимущественно удаляеть механическія примъси и очень мало растворенныхъ веществъ; обходится не дешевле очистки на поляхъ орошенія.
- 5) Способы очищенія и стерилизаціи грязныхъ водъ, съ помощью электрическаго тока, находятся еще въ періодъ опытовъ и пока не имъютъ практическаго значенія.

Твердые городскіе отбросы: мусоръ и проч. лучше всего уничтожаются сжиганіемъ въ спеціально для этихъ цълей построенныхъ печахъ — деструкторахъ 1).

¹⁾ Подробности см. ст.: Эрисмана въ Архивъ Патологіи 1900 г. 31 Мая; Егоже: Bericht der Kommission zur Vorberatung der Weisung des Stadtrates (Zürich), betreffend den Bau einer Kehrichtverbrennungsanstalt. В. Зуева. Очистка городовъ. 1900 г. Одесса.

Глава IV.

Законодательныя мёры къ охраненію рёкъ отъ загрязненія въ Россіи и заграницей.

Какъ бы ни осложнялся вопросъ о спускъ нечистотъ въ ръки и о загрязненіи ими ръчной воды практикой жизни и современными теоретическими воззръніями, законы всъхъ европейскихъ государствъ въ принципъ ръшаютъ его одинаково: всъ законы берутъ проточную воду подъ свое покровительство и, хотя не въ одинаковой степени, но защищаютъ ее отъ загрязненія.

1.

Въ Россіи не имъется спеціальнаго закона для предупрежденія загрязненія ръкъ и др. источниковъ. Относящіяся сюда узаконенія ограничиваются немногими статьями общаго характера.

"Уставъ медицинской полиціи" запрещаетъ "портить воду въ мѣстахъ, гдѣ ее берутъ для внутренняго употребленія, бросаніемъ въ оную вредныхъ веществъ или инымъ образомъ" (сводъ зак. изд. 1892 г. ст. 638). Надзоръ за тѣмъ, чтобы "въ городахъ и селеніяхъ рѣки и источники ничѣмъ не были засоряемы, а колодцы надлежащимъ образомъ чищены, незасоряемы и вездѣ огорожены", возлагается на полицію и городскія общественныя учрежденія (Івіd. ст. 841).

Болъе частныя указанія имъются только относительно моченія льна и конопли: "Тамъ, гдъ вода для питья берется изъ ручьевъ и ръчекъ, нижніе чины уъздной полиціи не дозволяютъ поселянамъ мочить въ сихъ ръчкахъ ленъ и консплю, а равно и въ озеркахъ, въ коихъ ловится рыба; они приказываютъ устраивать для сего особыя ямы. Они наблюдаютъ также, чтобы колодцы были съ высокими срубами, а равнымъ образомъ, чтобы проруби, водопойни и портомойные плоты были огорожены въхами". (Ст. 803, С. 3. т. 11, 1892 г. Общ. Учр. Губ.).

Въ случав нарушенія приведенныхъ законовъ назначается наказаніе въ зависимости отъ характера загрязняющихъ воду веществъ и отъ намвренія, съ какимъ эти вещества въ воду бросаются или отводятся.

"За бросаніе въ воду веществъ ядовитыхъ или сильно дъйствующихъ и вредныхъ, съ намъреніемъ лишить коголибо жизни, виновный подвергается наказанію въ ст. 1453 сего уложенія за предумышленное убійство опредёленному (ст. 864 С. 3. т. XV, ч. І. Улож. о Нак. 1885 г.), т. е. лишенію всёхъ правъ состоянія и ссылкё въ каторжную работу или на время отъ пятнадцати до двадцати лътъ, или безъ срока (Ст. 1452 и 1453 У. о Н.). Между тъмъ какъ "за порчу воды, служащей для употребленія людей или для водопоя, моченіемъ льна или конопли, бросаніемъ, сваливаніемъ или проведеніемъ въ нее веществъ, дълающихъ ее непригодною для употребленія или инымъ способомъ, когда при томъ не было умысла нанести вредъ общественному здравію, виновные подвергаются аресту не свыше одного м в сяца, или денежному взысканію не свыше старублей. Если отъ сего вода сдълалась вредною для здоровья людей, то виновные подвергаются аресту не свыше трехъ м всяцевъ, или денежному взысканію не свыше трехъ сотъ рублей" (ст. 111 Уст. о Нак., продолж. 1895 г.).

"За проведеніе подземныхъ трубъ отъ помойныхъ ямъ,

заводовъ или отхожихъ мѣстъ въ городскія трубы, виновные подвергаются денежному взысканію не свышеста рублей. Въ случаѣ проведенія такихъ трубъ въ рѣки или каналы, виновные подвергаются тому же взысканію в двое" (Ст. 53 Уст. о Нак.).

"За засариваніе рѣкъ, каналовъ, источниковъ и колодцевъ бросаніемъ въ нихъ камней, песку и тому подобныхъ веществъ, отъ которыхъ не можетъ послѣдовать порчи воды, а равно и за неисполненіе обязанности чистить колодцы и содержать ихъ въ исправности, виновные подвергаются денежному взысканію не свыше десяти рублей" (Ст. 52. Уст. о На. каз. 1885 г.).

Относительно примѣненія двухъ первыхъ статей на практикѣ существуетъ Р. У. Кас. Д-та 1): "Порча воды въ мѣстахъ, гдѣ ее берутъ для внутренняго употребленія, наказывается по ст. 111 У ст. Нак. — т. е. арестомъ не с вы ш е 1—3 мѣсяцевъ или штрафомъ отъ 100—300 р., — если она происходитъ отъ моченія льна или конопли, или сваливанія, или выливанія нечистотъ, или бросанія вредныхъ веществъ, и по ст. 53 — ш трафомъ до 200 р. — если порча воды въ рѣкахъ и каналахъ произошла черезъ спускъ въ оные нечистотъ изъ помойныхъ ямъ, заводовъ или отхожихъ мѣстъ".

Сужденіе о виновности въ порчѣ воды спускомъ нечистоть, согласно Р. Сената, не требуетъ "спеціальныхъ свѣдѣній, а потому и дѣло о такомъ проступкѣ можетъ быть рѣшено безъ выслушанія заключенія эксперта" 2).

Въ тѣхъ случаяхъ, когда возникаютъ жалобы на загрязненіе рѣкъ и др. водоемовъ фабричными и промышленными отбросами, Сенатъ или совершенно запрещаетъ спускъ отбросовъ или разрѣшаетъ спускъ, но "по обезвреживаніи

¹⁾ Сводъ узаконеній по врачебной и санитарной части Имперіи вып. ІІ, стр. 93 и сл. 1896—97 г. Спб. По дѣлу Саловарной и Моргуновой 1872 г. № 752.

²⁾ Ibid. По дълу Глауберзонъ № 220, 1874 г. и др.

ихъ посредствомъ фильтраціи и дезинфекціи". Точно также Мед. Леп. и др. органы Мин. Вн. Дълъ, какъ было приведено во ІІ-й главъ, рекомендуютъ фабрикантамъ то "обезвреживать", то "очищать" грязныя воды до спуска въ ръки. Что нужно понимать подъ "обезвреживаніемъ", "очисткой", "дезинфекціей" нечистоть, ни Сенатомъ, ни органами Мин. Вн. Дълъ точнъе не опредъляется. Нътъ также указаній, какимъ способомъ должна производиться очистка, обезвреживаніе и дезинфекція грязныхъ водъ. Вслъдствіе этого мъстные органы санитарнаго и полицейскаго надзора не имъютъ прочныхъ основаній для надлежащаго контроля за тъмъ, хорошо или плохо очищены, обезврежены или дезинфецированы фабричные отбросы, или предписанныя закономъ очистительныя сооруженія им'ьются только для выполненія формальностей. Прим'вровъ, доказывающихъ справедливость высказанныхъ замъчаній, можно найти много въ ръшеніяхъ Сената и др. учрежденій 1). Нътъ точки опоры въ спорныхъ случаяхъ и у суда, даже и послъ показаній экспертовъ, хотя бы последніе подвергли спорныя воды химическому и бактеріологическому изслідованію.

Что же касается предписанія обезвреживать сточныя воды въ смыслѣ полной ихъ дезинфекціи, то такому требованію, какъ мы видѣли выше, практика въ настоящее время удовлетворить не можетъ и поэтому врядъ-ли оно будетъ исполняться, за исключеніемъ развѣ періодовъ особенно страшныхъ эпидемій, напр. холеры или чумы.

Въ большомъ затрудненіи въ настоящее время находятся также городскія и земскія учрежденія, на обязанности которыхъ лежитъ изданіе обязательныхъ санитарныхъ постановленій вообще, и, въ частности, относительно огражденія рѣкъ и др. водоемовъ отъ загрязненія фабричными и др. отбросами.

¹⁾ Ibid. стр. 6 № 158 и слъд.

Для очистки городскихъ нечистотъ до настоящаго момента Медиц. Совътъ строго придерживается рекомендаціи одного наиболье совершеннаго способа, а именно требуетъ устройства полей орошенія. Единственнымъ исключеніемъ, насколько намъ извъстно, является г. Варшава, которому была разръшена химическая очистка городскихъ нечистотъ и послъ нея спускъ ихъ въ р. Вислу. Ходатайства другихъ городовъ, напр. Нижняго Новгорода, Саратова 1) о разръшеніи имъ спуска городскихъ нечистотъ послъ химической очистки въ Волгу Мин. Вн. Дълъ были отклонены. Послъдній VII. Пироговскій съъздъ въ Казани высказался также противъ разръшенія г. Саратову очищать его нечистоты химически и затъмъ спускать въ Волгу даже и въ видъ и сключенія, принимая во вниманіе топографическія и др. особенности въ положеніи этого города.

Дъйствительно, при отсутствіи у насъ законодательныхъ нормъ, точно установливающихъ физико-химическій и бактеріологическій составъ сточныхъ водъ, спускъ которыхъ въ ръки можетъ быть разръшенъ, всякая другая очистка ихъ, за исключеніемъ орошенія полей, можетъ свестись только къ соблюденію одной формальности, въ прямой ущербъ здоровью населенія.

Къ интересующему насъ вопросу, какъ было указано выше, относятся также нѣкоторыя статьи строительнаго и промышленнаго устава. Ст. 408 Уст. Стр. говоритъ: "фабрикъ и заводовъ, вредныхъ чистотѣ воздуха, въ городахъ и выше городовъ по теченю рѣкъ и протоковъ строить не дозволяется".

Хотя въ этой стать упоминается только объ охран истоты воздуха, но запрещение строить заводы выше городовъ по течению ракъ, очевидно, имаеть въ виду и

¹⁾ Относительно г. Саратова мнѣніе Медицинскаго Совѣта въ настоящее время существенно измѣнилось. См. Журн. Мед. Сов. Мин. Вн. Дѣлъ 21 февраля 1901 г. № 165.

охраненіе воды отъ загрязненія ими. Такое пониманіе ст. 408 Уст. Стр. вполнъ подтверждается слъдующей статьей Устава о Наказаніяхъ. "За нарушеніе этого закона (ст. 408 Уст. Стр.). -т. е. за постройку признанныхъ по законамъ вредными для чистоты воздуха и воды, фабрику, мануфактуру или заводъ въ городъ, или хотя и внъ города, но выше онаго по теченію ріжи или протока, то сін заведенія уничтожаются на счетъ виновнаго и онъ подвергается аресту на время отъ 7 дней до 3 мъс., или денежному штрафу не свыше 300 рублей". (Ул. Наказ. Уг. и Испр. ст. 863). Согласно ст. 70 Уст. Промышленнаго списки заведеній, вредящихъ чистотъ воздуха и воды, разръшеніе которыхъ выходить изъ предъловъ власти общественныхъ управленій, издаются Министромъ Вн. Дълъ по соглашении съ Мин. Финансовъ и Путей Сообщенія. Къ категоріи заведеній, которыя не должны устраиваться въ городъ и выше городовъ относятся и бойни (ст. 628 Уст. Мед. Пол.).

2.

Наиболѣе разработаннымъ является Англійское законодательство по предупрежденію загрязненія рѣкъ¹). Толчекъ къ изданію спеціальнаго закона по этому вопросу въ Англіи былъ данъ работами не разъ упоминаемой нами англійской рѣчной комиссіи 1868—69 г. (Rivers Pollution Commission), которая предложила правительству издать въ видѣ закона выработанныя ею правила относительно спуска нечистотъ въ проточныя воды²). Правила, предложенныя комиссіей, однако, парламентомъ приняты не были "въ виду трудности примѣненія ихъ на практикъ".

Только значительно позднѣе въ 1876 году былъ изданъ спеціальный законъ: "Актъ о предупрежденіи загрязненія

¹⁾ Th. Stevenson and Murphy. A. Treatise on Hygiene and public Health. Sanitary Law. vol. III. 1894 г. р. 17. Труды Ольхинской комиссіи т. V, Англія и нък. др.

²⁾ Эти нормы приведены ниже.

ръкъ" (The Rivers Pollution Prevention Act), который однако въ весьма умъренной степени воспользовался матеріалами и проэктомъ закона ръчной комиссіи. Вскоръ съ несущественными измъненіями законъ 1876 г. былъ распространенъ на Ирландію (Public Health Ireland Act 1878 г., Sec. 30 и сл.) и на Шотландію (Public Health Scotland Act, sec. 16, 74; Local Government Scotland Act 1889, sec. 55.).

Въ 1893 г. было издано дополненіе къ закону 1876 г., состоящее всего изъ одной статьи.

Законъ 1876 г. предусматриваетъ три вида загрязненія рѣкъ: твердыми веществами, спускомъ сточныхъ грязныхъ водъ изъ жилыхъ поселеній (канализаціонныхъ жидкостей) и спускомъ промывныхъ и сточныхъ водъ съ фабрикъ и копей. При этомъ загрязненіе рѣкъ твердыми веществами запрещается безусловно (ст. 2), точно также вполнъ опредъленно запрещается спускъ въ естественные протоки (Stream) канализаціонныхъ водъ (ст. 3).

Въ то же время актъ 1876 г. дълаетъ исключеніе изъ вышеприведенныхъ статей, во первыхъ, для ръкъ и береговыхъ мѣстъ, уже сильно загрязненныхъ до изданія закона; послѣднія по рѣшенію Департ. Мѣстн. Управленія, могутъ быть не признаны "естественными протоками", подлежащими по акту 1876 г. охранъ (ст. 20); во вторыхъ, лица (селенія и города), спускавшія во время изданія закона свои нечистоты въ рѣки, не считаются нарушителями закона, если они докажутъ на судѣ, что до спуска въ рѣки употребляли "наилучшія, возможныя и пригодныя мѣры" къ обезвреживанію содержимаго своихъ стоковъ (ст. 3).

Право преслѣдованія противъ лицъ или другой санитарной власти за загрязненіе рѣкъ лежитъ на обязанности мѣстныхъ санитарныхъ властей, которыя вмѣстѣ съ тѣмъ имѣютъ право разрѣшать частнымъ лицамъ спускать нечистоты въ общественные каналы (Act of Public Health, 1875. Ст. 21—25).

Что же касается загрязненія рѣкъ промышленными за-

веденіями, то законъ 1876 г. въ этомъ отношеніи, вслѣдствіе своей неопредѣленности, для охраны водъ сдѣлалъ весьма мало.

Относительно фабричныхъ отбросовъ въ немъ сказано только, что воспрещается спускъ "ядовитыхъ, вредныхъ или загрязняющихъ жидкостей", но разрѣшается спускъ таковыхъ, если онъ существовалъ во время изданія закона 1876 г., подъ условіемъ примѣненія для ихъ обезвреживанія "наилучшихъ возможныхъ и разумно примѣнимыхъ мѣръ" (ст. 4 и 5).

Не смотря на неопредѣленность и мягкость этихъ статей, примѣненіе ихъ на практикѣ затруднено до послѣдней степени процедурой преслѣдованія нарушителей, такъ какъ право преслѣдованія судомъ предоставлено исключительно санитарной власти, а не частнымъ лицамъ; санитарная же власть, въ свою очередь, можетъ возбудить дѣло о нарушеніи только съ разрѣшенія Департамента Мѣстнаго Управленія и, согласно ст. 6 акта о предупрежденіи загрязненія рѣкъ, и послѣ разрѣшенія Деп. Мѣстн. Управленія она обязана предварительно выслушать всѣ доводы предпринимателя противъ возбужденія судебнаго преслѣдованія.

Указанная статья страшно тормозить возбужденіе дѣль, а порядокъ судебнаго преслѣдованія черезъ суды графствъ замедляеть рѣшеніе уже возбужденныхъ дѣлъ. Дѣло въ томъ, что графскіе суды, прежде чѣмъ наложить на виновныхъ наказаніе, издаютъ приказъ о принятіи въ извѣстный срокъ санитарныхъ мѣръ; только послѣ неисполненія этого распоряженія судъ налагаетъ штрафъ до 50 фунт. ст. со дня неисполненія приказа за каждый день невыполненія (ст. 10).

Кромъ закона 1876 г. въ Англіи имъются статьи по охраненію ръкъ въ общесанитарныхъ постановленіяхъ, въ такъ называемомъ, актъ общественнаго здравія (The Public Health Act 1875) и въ спеціальныхъ актахъ: о регулированіи содоваго и друг. производствъ (The Alcali etc. Works Regulation Act 1881 и 1892 гг.), въ актахъ объ охранъ р. Темзы 1857 г.,

1864 г., 1866 и 1883 г.; р. Ли — 1868 г.; рр. Мерсей и Айрвель — 1892 г.; о ръкахъ округа западнаго Ридинъ въ Іоркширъ 1894 г. Сюда же нужно отнести нъкоторыя статьи закона о ловлъ лососей (Salmon Fisheries Act 1861 г., ст. 5, и 1873 г.).

Актъ общественнаго здравія (The Public Health Act 1875 г.) безусловно запрещаеть "спускать или допускать къ спуску въ потокъ, резервуаръ, водопроводъ, прудъ или въ мѣсто скопленія воды (Place for water), или въ сточную (дренажную) трубу или въ трубу, съ нею соединяющуюся, какую-либо промывную воду или другія вещества, происходящія при производствѣ газа и при газоснабженіи, или своевольно совершить связанное съ производствомъ дѣйствіе, вслѣдствіе котораго вода въ потокѣ, резервуарѣ, водопроводѣ, прудѣ или въ мѣстѣ скопленія воды будетъ загрязнена.

За каждое нарушеніе этого закона налагается штрафъ въ 200 ф., по истеченіи же 24 час. съ момента предупрежденія объ этомъ со стороны мѣстной власти или со стороны лица, которому принадлежитъ вода, дальнѣйшему штрафу въ 20 ф. за каждый день, пока длилось нарушеніе или дѣйствіе, имѣвшее послѣдствіемъ загрязненіе воды (ст. 68).

Точно также безусловно запрещается спускъ фабричныхъ водъ, содержащихъ кислоты; такія воды за счетъ заводовладѣльца отводятся санитарной властью по отдѣльнымъ стокамъ въ море или рѣку, не подлежащую охранѣ закона 1876 г. (The Alcali etc. Works Regulation Act, 1881 г., ст. 5). За нарушеніе этой статьи налагается штрафъ въ первый разъ до 50 ф., во всякій же послѣдующій разъ до 100 ф. съ добавочной суммой въ 5 ф. за каждый день, пока длилось подобное нарушеніе закона.

Десятилътняя практика показала всю недостаточность закона о предупрежденіи загрязненія ръкъ 1876 г. По этой причинъ въ 1886 г. быль предложенъ парламенту новый билль "объ очищеніи ръкъ" (Rivers Purification), въ которомъ вмъсто неопредъленныхъ выраженій закона 1876 г. отно-

сительно "наилучшихъ и примѣнимыхъ мѣръ" для очистки грязныхъ водъ опредѣлялся точно физико-химическій составъ грязныхъ водъ, при которомъ спускъ ихъ въ рѣки раз-рѣшается ¹).

При этомъ степень требуемой предварительной очистки измѣняется възависимости отътого, спускаются-ли очищенныя нечистоты въ водоемы, изъ которыхъ населеніе беретъ воду для питья, или эти водоемы для водоснабженія городовъ и селеній не служатъ. Согласно указанному принципу, по проекту закона 1886 г. разрѣшается спускать въ рѣки жидкости, содержащія въ 100,000 частяхъ махітит частей:

| названія. | Для спуска въ рѣки, слу- жащія для водоснабж. | | Hopmin Rivers Pollution Commis. |
|---|---|---|---------------------------------|
| | части. | Prior Tries | |
| Взвѣш. вещ.: минеральныхъ | 3 1 2 1/3 | 5 2 2 1 | $\frac{3}{1}$ |
| " металловъ, кромъ Са, Мg, К и Nа . мышьяка, раство- реннаго и взвъ- | 2 | | 2 |
| шеннаго свободнаго хлора при подкисленіи . | 0,05 | 2 | 0,05 |
| " съры и сърнистыхъ соединеній | 1 | 2 | 1 |
| " свободной кислоты (въ HCl) свободной щелочи | 2 | 10 | 200 |
| " свооодной щелочи (въ NaHO) | 2 не должно | 2. не должно | 100 |
| нефти и масляни- стыхъ углеводо- родовъ | быть пленки или > 0,05 ч. въ100.000 ч. перегона; | быть пленки или > 0,05 ч. въ 100.000 ч. | |

¹⁾ Текстъ этого билля въ сокращенномъ нѣмецкомъ переводѣ приведенъ Тh. W е у l'емъ въ его монографіи "Flussverunreinigung etc.", на стр. 470, подъ названіемъ "Rivers Pollution Prevention Act 1886". Очевидно,

Такого рода нормы представляютъ большія практическія удобства; онѣ даютъ какъ санитарному надзору, такъ и фабрикантамъ и домовладѣльцамъ точное представленіе о дозволенномъ и запрещенномъ. Точно также и опредѣленія судовъ или распоряженія санитарно-административныхъ органовъ относительно очистки грязныхъ водъ, благодаря указаннымъ нормамъ, пріобрѣтаютъ вполнѣ опредѣленный смыслъ и значеніе.

Однако, на основаніи высказанныхъ нами соображеній въ предыдущихъ главахъ по данному вопросу, такія нормы при всемъ ихъ практическомъ значеніи не могутъ претендовать на прочную теоретическую основу. Въ частности приведенныя англійскія нормы страдаютъ односторонностью, такъ какъ имѣютъ въ виду только загрязненія мертвыми веществами и совершенно упускаютъ изъ виду бактеріальное загрязненіе.

Въ виду интереса, который представляетъ въ настоящее время для Россіи загрязненіе Волги и др. рѣкъ нефтью отмѣчаемъ, что присутствіе "нефтяной пленки" на сточныхъ водахъ по этому биллю служитъ уже препятствіемъ для спуска ихъ въ рѣки.

Наконецъ, съ цѣлью облегчить фабрикантамъ удаленіе грязныхъ водъ и установить тѣ требованія, при которыхъ фабричные и промышленные жидкіе отбросы могутъ отводиться въ общіе стоки, въ 1890 г. былъ изданъ "Public Health Acts Amendment Act".

3.

Въ Германіи до настоящаго времени не имъется общаго для всей имперіи закона относительно охраны водъ

здѣсь вкралась неточность, такъ какъ закона о предупрежденіи загрязненія рѣкъ 1886 г. не было, а въ этомъ году былъ только проектъ закона, подъ названіемъ Rivers Purification Bill, который парламентомъ былъ отклоненъ и поэтому силы закона не имѣетъ.

отъ загрязненія: по этому предмету въ различныхъ политическихъ единицахъ, входящихъ въ ея составъ, дѣйствуютъ далеко не одинаковыя узаконенія и распоряженія 1).

Наибольшаго развитія законодательство по охраненію рѣкъ достигло въ Великомъ герцогствѣ Баденскомъ, въ которомъ 25 августа 1876 года (съ дополненіями 12 мая 1882 года) были кодифицированы всѣ законы и распоряженія по данному вопросу. 11 октября 1884 года, опираясь на законъ 1876 года, было издано министерское распоряженіе относительно защиты отъ загрязненія рыболовных ъ рѣкъ; въ этомъ распоряженіи чинамъ, наблюдающимъ за исполненіемъ распоряженія, рекомендуется относительно спуска нечистотъ въ рыболовныя рѣки, держаться слѣдующихъ правилъ:

Согласно § 4 закона о рыболовствѣ 3 марта 1870 года должны считаться веществами вредными, спускъ которыхъ въ рѣки не допускается:

- 1) Жидкости, содержащія болье $10^{0/0}$ взвышенныхь и растворенныхь веществь.
- 2) Жидкости, въ которыхъ содержатся кислоты, соли, тяжелые металлы, щелочныя соединенія, мышьякъ, съроводородъ, сърнистые металлы, сърнистыя кислоты и соли, которыя при ихъ разложеніи образуютъ сърнистую кислоту въ болье сильной концентраціи, чъмъ 1:1000 (для Рейна 1:200).
- 3) Отбросы ремесленныхъ и фабричныхъ заведеній, содержащіе твердые, способные къ гніенію вещества, если они не очищены фильтраціей черезъ песокъ и почву.
- 4) Хлоръ и воды, содержащія хлоръ и отбросы газовых в заводовъ и заводовъ для гонки дегтя, дал ве нефть и продукты ея перегонки.

¹⁾ M. Pistor. Das Gesundheitswesen in Preussen Bd. II, S. 161—168; 172—189. Schmidmann u. Proscauer. Der Stand d. Städtereinigungsfrage. Vierteljahrschr. f. ger. Medicin u. öff. Sanitätswesen. F. III, Bd. XIV, S. 145 и слъд. 1897, а также Кönig u. Weyl op. cit.

5) Пары или жидкости, температура которыхъ превышаетъ 40^{0} R (50^{0} C).

При этомъ указано, что жидкости, обозначенныя въ п. 2 и 3, должны, гдъ это возможно, отводиться по трубамъ или каналамъ подъ поверхностью воды до мъста наибольшаго теченія и во всякомъ случат такимъ образомъ, чтобы совершенно была исключена возможность загрязненія берега.

Изъ приведеннаго видно, что баденскіе законы по охраненію чистоты водъ и ихъ развитіе носятъ на себѣ очевидное вліяніе вышеприведенныхъ нормъ англійской рѣчной комиссіи (1868 г.) и также, какъ и послѣднія, регулируютъ точно составъ отбросовъ, спускъ которыхъ въ рѣки разрѣшается.

Тождественное министерское распоряжение для охранения рыбнаго населения ръкъ имъется еще въ Эльзасъ-Лотарингии.

Отмѣтимъ, что и по этимъ законамъ присутствіе нефти и продуктовъ ея перегонки въ отбросахъ признаются вредными для рыбнаго населенія.

Въ Пруссіи соотвътствующаго закона не имъется; вопросъ о загрязненіи ръкъ ръшается отчасти на основаніи статей, имъющихся въ старыхъ законахъ, напр. въ общемъ земскомъ правъ (въ Allgemeines Landrecht), отчасти на основаніи закона о рыболовствъ 30 мая 1874 года; въ большинствъ же случаевъ согласно частнымъ указамъ, циркулярамъ и судебнымъ ръшеніямъ центральныхъ учрежденій.

Первымъ существеннымъ шагомъ въ регулированіи вопроса о загрязненіи рѣкъ въ Пруссіи считается Высочайшее повелѣніе 24 февраля 1816 г. (Allerhöchste Kabinetsordre), налагающее полицейскій штрафъ отъ 10 до 50 талеровъ (15—75 р.) на виновныхъ въ загрязненіи судоходныхъ рѣкъ и каналовъ промышленными отбросами и обязующее виновныхъ на ихъ счетъ очистить рѣку отъ предметовъ, затрудняющихъ теченіе рѣки; степень загрязненія опредѣляется провинціальными административными властями (Regierungs-präsident'ами).

Закономъ о рыболовствъ 30 мая 1874 г. (Fischereigesetz für den Preussischen Staat) запрещается изъ сельскохозяйственныхъ или ремесленныхъ заведеній кидать, проводить или вливать въ воды вещества такого качества и въ такихъ количествахъ, которыя могутъ нанести ущербъ чужимъ правамъ на рыбную ловлю.

Въ тѣхъ случаяхъ, когда сельскохозяйственныя интересы имѣютъ перевѣсъ передъ рыболовными, спускъ такихъ веществъ въ воды разрѣшается. Но при этомъ предписывается, смотря по мѣстнымъ условіямъ, владѣльцамъ заведеній устраивать сооруженія, которыя могли-бы уничтожить или, по возможности, уменьшить вредъ причиняемой отбросами ихъ заведеній рыболовству (§ 43).

Здѣсь, какъ и въ русскомъ законодательствѣ, мы находимъ также запрещеніе мочить ленъ и коноплю "въ незамкнутыхъ" (nicht geschlossenen) водоемахъ. При чемъ губернскимъ властямъ (Bezirksregierung) предоставлено право дѣлать временныя исключенія изъ этого закона въ тѣхъ мѣстностяхъ, которыя для устройства цѣлесообразныхъ ямъмочиленъ не пригодны.

Загрязненіе водъ фабричными отбросами ограничивается далѣе промышленными уставами 21 іюня 1869 и 1 іюля 1883 г. (Reichs-Gewerbeordnung 55. 16 ff.), по которымъ для устройства заведеній, могущихъ нанести вредъ или обремененіе сосѣднимъ владѣльцамъ и жителямъ, требуется спеціальное разрѣшеніе. Въ разъясненіе закона 1883 г. министръ торговли и промышленности издалъ въ 1895 г. 15 мая "техническое введеніе", въ которомъ вмѣняетъ лицамъ и учрежденіямъ, наблюдающимъ за исполненіемъ закона 1883 г., въ особую обязанность слѣдить за огражденіемъ водъ отъ загрязненія и въ случаѣ невыполненія условій, при которыхъ было дано разрѣшеніе на устройство промышленныхъ заведеній, отводъ фабричныхъ нечистотъ въ проточную воду запрещать. Въ случаѣ же опасности и вреда для общаго блага отъ промышленныхъ заведеній даль-

нъйшая эксплоатація таковыхъ во всякое время можетъ быть запрещена подлежащими властями съ вознагражденіемъ владъльцевъ, если они докажутъ, что понесли отъ закрытія заведеній убытки, или безъ вознагражденія, если это было оговорено въ разръшеніи на открытіе этихъ заведеній (§ 51).

Съ вышеприведенными законами находится въ противоръчіи старый законъ 28 февраля 1843 г. относительно пользованія частными водами. Это противоръчіе однако отчасти парализуется § 3 Abs. 1 этого закона, который запрещаетъ отводить въ ръки воду, бывшую въ употребленіи на красильныхъ, дубильныхъ, шерстеваляльныхъ и друг. заведеніяхъ, если отъ этого прилегающая мъстность лишается чистой воды и окрестному населенію причиняются существенныя неудобства".

Относительно удаленія нечистоть изъ німецкихъ канализированныхъ городовъ имітотся министерскія распоряженія отъ 1 сентября 1877, 8 сентября 1888 г. и 30 марта 1896 г., въ силу которыхъ для устройства городской канализаціи требуется разрішеніе подлежащаго министра. Изъ состоявшихся до настоящаго момента министерскихъ рішеній, однако, не видно, чтобы въ основіт ихъ лежаль какой-нибудь однообразный принципь или система; по большей части они отвітають только на данный частный случай, принимають во вниманіе мітстныя условія, научный и практическій опыть, или основываются на заключеніяхъ и изслітають медицинскаго совіта (Wissenschaftlichen Deputation für Medicinalwesen).

При разрѣшеніи канализаціи со спускомъ городскихъ нечистотъ въ рѣки требуется предварительное очищеніе канализаціонныхъ водъ, а именно: они должны быть освобождены отъ всякаго замѣтнаго невооруженными чувствами загрязненія, не должны имѣть фекальнаго или гнилостнаго запаха, содержать въ 1 кб. с. не болѣе 300 жизнеспособныхъ зародышей и сохраняться безъ разложенія, по крайней мѣрѣ, въ теченіе 10 дней.

Какихъ-либо указаній на способы очистки грязныхъ водъ въ этихъ распоряженіяхъ не имъется.

На сколько мало единства въ рѣшеніяхъ прусскаго медиц. совѣта, можно видѣть изъ собранія заключеній относительно загрязненія рѣкъ, печатающихся въ работахъ прусскаго высшаго санитарно-медицинскаго учрежденія (Kaiserlichen Gesundheitsamte) 1).

Не имъя возможности здъсь останавливаться на этихъ заключеніяхъ, мы отсылаемъ интересующихся къ оригиналамъ. Отмътимъ только, что въ этихъ заключеніяхъ и вышеприведенныя нормы, имъвшія въ виду урегулировать очистку грязныхъ водъ, соблюдались весьма мало и, въ концъ концовъ, начали разръшаться спуски грязныхъ водъ въ ръки только послъ удаленія взвышанных веществь путемъ механическаго осажденія, какъ это имъло мъсто, напр., для г. Потсдама въ 94 г., для Кельна въ 1895 г., или даже безъ всякой очистки, какъ напр. Мюнхену и нък. др. городамъ. Отсутствіе принципа и противоръчивость подобныхъ частныхъ рёшеній санитарныхъ вопросовъ въ настоящее время сдълалась очевидной; по этой причинъ въ 1894 г. былъ выработанъ проектъ спеціальнаго прусскаго закона для охраны чистоты водъ (Entwurf eines preussischen Wassergesetzes). Въ этомъ проектъ имъются слъдующія общія требованія относительно огражденія водъ отъ загрязненія (отд. 3).

Запрещается отводить или бросать въ поверхностныя или подземныя воды:

- а) вещества, могущія служить распространителями заразныхь бользней.
- б) вещества, которыя по своимъ качествамъ или количеству могутъ вызвать: 1) вредное для здоровья загрязненія воду или воздуха и 2) существенное неудобство для публики.

Какія вещества и въ какихъ количествахъ подходятъ

¹⁾ Arbeiten aus d. Kaiserlich. Gesundheitsamte. Bd. V—XIV (1889—1898).

подъ настоящую статью предоставлено опредѣлить оберъпрезиденту провинціи (§ 24 отд. 3).

Дъйствіе вышеприведенной статьи Королевскимъ предписаніемъ (Königliche Verordnung) можетъ быть распространено на морены, бухты и заливы (§ 25).

Моченіе льна и конопли въ проточныхъ водахъ воспрещается (§ 26).

По предписанію полиціи помойныя и выгребныя ямы, а также мѣста для свалки навоза должны быть устроены такимъ образомъ, чтобы была безусловно устранена возможность загрязненія ими проточныхъ водъ, а также и другихъ поверхностныхъ или подземныхъ источниковъ, если только загрязненіе послѣднихъ можетъ имѣть вредныя для здоровья послѣдствія (§ 27).

Исключенія изъ общихъ правилъ, указанныхъ въ § 24, b, могутъ быть сдѣланы, съ разрѣшенія оберъ-президента провинціи, ландратомъ; въ городскихъ округахъ — предсѣдателемъ губернскаго правленія, если таковыя вызываются причинами, особенно важными для общественныхъ или общехозяйственныхъ нуждъ. Ландратъ и предсѣдатель губ. правленія могутъ дѣлать изъятія и изъ § 26, принимая во вниманіе общехозяйственныя нужды, особенно въ томъ случаѣ, когда по характеру мѣстности нельзя запретить пользованіе проточными водами для моченія льна и конопли (§ 28).

Мъропріятія, которыя въ видахъ общественнаго блага будутъ проводиться государствомъ или въ случаяхъ общей опасности по распоряженію полиціи, не нуждаются въ разръшеніи вышепоименованныхъ властей (§ 30).

Согласно новому проекту, рѣшающее значеніе въ дѣлѣ примѣненія закона предоставляется провинціальнымъ органамъ управленія, а не центральнымъ. Съ этой точки зрѣнія ожидаемый новый прусскій законъ будетъ имѣть больше сходства съ нашимъ дѣйствующимъ законодательствомъ, а не съ англійскимъ.

Кром'в указанных в законовъ и распоряженій при р'вшеніи

вопросовъ о загрязненіи водъ въ Германіи имѣютъ очень важное значеніе три судебныя рѣшенія (Reichsgerichts-Entscheidungen): 19 апр. 1882 г., 18 сент. 1886 г. и 11 іюля 1886 г. Всѣ три рѣшенія относятся къ защитѣ отъ загрязненія рѣкъ, находящихся въ частномъ владѣніи, и интересовъ владѣльцевъ прибрежныхъ имѣній. За послѣдними по рѣшенію 19 апр. 1882 г. признается право протестовать противъ всякаго отвода нечистотъ выше ихъ имѣній по теченію рѣки, за исключеніемъ естественно стекающей воды. Послѣдующія рѣшенія, однако, значительно ограничили приведенное сейчасъ правило; по нимъ спускъ въ рѣки нечистотъ въ нѣкоторыхъ случаяхъ разрѣшается, а именно, если вызываемое имъ загрязненіе рѣкъ не превышаетъ "умѣренныхъ и общепринятыхъ границъ". (Das Mass des Regelmässigen, Gemeinüblichen nicht überschritt).

Для доказательства, что въ данномъ случав законныя границы загрязненія нарушены, въ качественномъ или количественномъ отношеніи, признается необходимой экспертиза спеціалиста техника и химико-бактеріологическое изслѣдованіе воды выше и ниже источника загрязненія при среднемъ, высокомъ и низкомъ уровнѣ стоянія источника или рѣки, въ которые отводятся нечистоты, а также и изслѣдованіе самихъ нечистотъ.

Такимъ образомъ въ Германіи, въ отличіе отъ Россіи, при рѣшеніи вопроса о загрязненіи рѣкъ требуются спеціальныя изслѣдованія и заключенія эксперта, который для этой цѣли по большей части командируется на мѣсто изъ Берлина, обыкновенно членъ "К. Gesundheitsamte" — санитарный врачъ или проф. гигіены 1).

4.

Въ Австріи законъ о пользованіи, проведеніи и защить водъ изданъ въ 1870—73 г.; въ силу этого закона

¹⁾ Arbeit aus d. Kaiserl. Gesundheitsamte Bd. V, S. 200.

для отвода грязныхъ водъ въ рѣки, даже и находящіяся въ частномъ владѣніи, требуется разрѣшеніе подлежащихъ властей.

Во Франціи 1) въ настоящее время относительно загрязненія рѣкъ дѣйствуетъ цѣлый рядъ не кодифицированныхъ законовъ и распоряженій, въ значительной степени уже устарѣвшихъ, напр. законы 22 дек. 1789 г., 12 и 20 авг. 1790 и 6 окт. 1791 г., предписывающіе общинамъ и департаментамъ противодѣйствовать вредному загрязненію проточныхъ водъ.

Затъмъ соотвътствующія указанія имъются въ законахъ 15 окт. 1810 г. и 5 апр. 1880 года относительно нездоровыхъ, опасныхъ и вредныхъ отраслей промышленности, а также въ законъ о рыболовствъ 15 апр. 1829 года. Послъднимъ воспрещается кидать въ воду вещества, оглушающія или убивающія рыбу (ст. 25).

Основываясь на приведенныхъ законахъ, префекты, каждый въ своемъ департаментъ, издаютъ ежегодно правила, которыя должны соблюдаться при отводъ твердыхъ и жидкихъ фабричныхъ отбросовъ въ ръки.

За нарушеніе распоряженій префекта полагается въ первый разъ штрафъ въ пять франковъ, за вторичное — заключеніе до 3 дней съ зам'єной, при смягчающихъ обстоятельствахъ, денежнымъ штрафомъ (стр. 471, 473 и 474 закон. 1789 и 1790 г.).

За бросаніе химическихъ реактивовъ или другихъ веществъ, которыя могутъ оглушать и убивать рыбу, т. е. за нарушеніе 25 ст. закона 15 апр. 1829 г., назначается штрафъ отъ 30 д о 300 ф р а н к. или заключеніе отъ 1 до 3 мъс., если преступленіе было совершенно у м ы ш л е н н о.

Въ виду послъдняго условія — наличности умысла, которую доказать даже и на судъ далеко не легко, пре-

¹⁾ Arnould. Nouveaux Eléments d'Hygiène. 1895 г. 1203—1204; Revue d'Hygiène 91 г. № 1; Recueil d. trav. du Comité consult d. France и др.

ступленія противъ чистоты воды остаются по большей части ненаказуемыми.

Точно также не строго соблюдается и фабричный законъ 1810 г. Отсюда и сильное загрязненіе французскихъ рѣкъ, напр. Сены и др.

Въ Бельгі и относительно загрязненія рѣкъ имѣются только отдѣльныя статьи въ узаконеніяхъ и распоряженіяхъ¹).

- 1) Уставъ о сельскихъ поселеніяхъ (ст. 90) запрещаетъ бросать въ колодцы, водопои или фонтаны вещества, могущія испортить воду; воспрещается также бросать въ каналы, пруды, садки или водоемы вещества, могущія убить рыбу.
- 2) Законъ 7 мая 1877 г. о полиціи на не судоходныхъ и не сплавныхъ рѣкахъ запрещаетъ бросать или складывать вещества, а равно и спускать жидкости, могущія загрязнять или портить воду (ст. 27).
- 3) Королевское повелѣніе 1 мая 1889 г., содержащее общія правила о подвѣдомственныхъ правительству судоходныхъ путяхъ сообщенія, воспрещаетъ бросать, складывать, сплавлять или спускать вещества, могущія портить воду (ст. 91).
- 4) Спеціальное постановленіе 23 іюля 1865 г., относящееся къ промывкѣ рудъ и другихъ веществъ.

Заведенія, спускающія нечистыя воды, включаются въ списокъ опасныхъ или вредныхъ. При чемъ выдающія разрѣшеніе власти обязаны указать въ разрѣшительномъ свидѣтельствѣ особенныя условія, которыя долженъ соблюдать промышленникъ для того, чтобы спускаемыя имъ воды были вполнѣ безвредны.

Администрація во всякое время можетъ поставить новыя условія и, въ случав надобности, отнять разрѣшеніе.

Заинтересованныя лица всегда могутъ возбудить противъ промышленности гражданскій искъ о возм'ященіи нанесеннаго имъ ущерба.

¹⁾ Труды Ольхинской комм. т. V, Бельгія, стр. 7.

Нарушеніе приведенных условій наказуєтся по закону 5 мая 1888 г., "О надзорѣ за опасными, вредными для здоровья или неудобными промышленными заведеніями" штрафомъ въ размѣрѣ отъ 26—100 ф ранковъ (ст. 3); въ случаѣ рецидива (по истеченіи 12 мѣс. со времени предшествовавшаго обвинительнаго приговора) отъ 100 до 1000 ф ранковъ.

За нарушеніе закона 7 мая 1877 г. о загрязненіи не судоходныхъ рѣкъ налагается штрафъ до 25 фр. или заключеніе до 7 дней; наконецъ, преступленіе противъ закона 1 мая 1889 г. — относительно загрязненія судоходныхъ рѣкъ — штрафъ до 180 фр. или заключеніе до 14 дней.

Надзоръ за выполненіемъ приведенныхъ законовъ въ Бельгіи недостаточно строгъ и наказанія очень слабы.

Швейцарскіе законы охраняють чистоту водь почти исключительно въ интересахъ рыбоводства и рыболовства, поэтому только нъсколько статей этихъ законовъ имѣютъ санитарное значеніе.

Законъ о рыболовствъ въ Швейцаріи изданъ 18 сентября 1875 г. и подробно регулируетъ ловъ рыбы.

Только двѣ статьи этого закона (изъ 18) имѣютъ не только промышленное, но и санитарное значеніе, а именно запрещеніе употреблять для ловли рыбы оглушающія средства (ст. 5) и бросать въ воду вещества, которыя наносять рыбѣ вредъ или пугаютъ ее (ст. 12).

Вслъдствіе неопредъленности послъдней статьи закона, 13 іюля 1886 г. было издано дополненіе къ ней, въ которомъ перечислены вещества, вредныя для рыбъ, спускъ которыхъ по 12 ст. закона 75 г. запрещается.

Послѣднимъ закономъ запрещено загрязнять воду: а) твердыми фабричными и ремесленными отбросами. Таковые отбросы въ рѣки, имѣющія ширину при среднемъ стояніи воды 80 метровъ и болѣе, разрѣшается сваливать или бросать въ разстояніи 30 метр. отъ берега; b) жидкостями, содер-

жащими болъ 10% взвъшенныхъ или растворенныхъ веществъ; с) слъдующими жидкостями, если онъ содержатъ веществъ больше, чъмъ въ отношени 1:1000 и если степень разведенія ихъ річной водой при ширині ріки, указанной въ п. а, будетъ меньше, чвмъ 1:200, а именно: кислотами, солями тяжелыхъ металловъ, щелочными веществами, мышьякомъ, сфроводородомъ, сфрнистыми металлами, сърнистой кислотой. Вещества, которыя при разложении образують съроводородь или сърнистую кислоту, разръшается спускать въ ръки также только при отношеніи 1:1000 и 1:200. Гдъ возможно, указанныя здъсь жидкости слъдуетъ отводить по трубамъ или каналамъ до мъста самаго сильнаго теченія и подъ поверхностью воды, во всякомъ случав располагать такимъ образомъ, чтобы исключить загрязненіе берега: d) сточными водами съ фабрикъ, ремесленныхъ заведеній и другихъ мъстностей, которыя содержать твердыя, способныя къ гніенію или уже гніющія вещества, если онъ предварительно не очищены фильтраціей черезъ почву или песчаные фильтры. Спускъ (въ ръки) вышепоименованныхъ веществъ при указанной ихъ концентраціи долженъ производиться такимъ образамъ, чтобы на днъ ръки не образовалось никакихъ отложеній. Далье, эти вещества, гдъ возможно, должны отводиться способами, указанными подъ с, ст. 3; е) свободнымъ хлоромъ или хлоръ содержащей водой или отбросами газовыхъ или дегтярныхъ заводовъ, далъе, нефтью или продуктами ея перегонки; f) парами или жидкостями, которые могуть нагръть воду до t 250 Цельсія (ст. 1).

5.

Изъ приведеннаго краткаго обзора законовъ по охраненію рѣчной воды отъ загрязненія въ Россіи, Англіи, Германіи, Австріи, Франціи, Бельгіи и Швейцаріи видно, что эти законы далеки отъ совершенства. Даже и въ тѣхъ государствахъ, въ которыхъ имѣется спеціаль-

ное законодательство по охранѣ рѣкъ, какъ напр., въ Англіи, оно слишкомъ обще и неопредѣленно, особенно въ тѣхъ своихъ частяхъ, которыя касаются защиты водъ отъ загрязненія фабричными и промышленными отбросами. По этой причинѣ въ послѣднее десятилѣтіе замѣчается стремленіе къ изданію новыхъ законовъ по охранѣ чистоты водъ, выразившееся въ Англіи въ биллѣ 1886 г., а въ Германіи въ проектѣ прусскаго закона 1894 г. (Wassergesetz).

При этомъ замѣчается двѣ тенденціи: одна — англійская, имѣющая цѣлью въ законѣ точно перечислить вещества, ихъ количества, при которыхъ спускъ ихъ въ рѣки разрѣшается; другая — нѣмецкая, установляющая въ законѣ только общія правила по охранѣ чистоты воды. Болѣе точныя указанія и опредѣленія закона предоставляются мѣстнымъ органамъ, которые и издаютъ обязательныя постановленія или распоряженія въ развитіе основнаго закона.

Который изъ этихъ пріемовъ окажется на практикъ лучшимъ, предръшить трудно, такъ какъ это зависить отъ санитарно-административнаго строя данной страны.

Несомнънно одно, что необходимость спеціальнаго законодательства по охраненію водъ въ настоящее время сознается повсюду, такъ какъ безъ такого законодательства и соотвътственнаго его примъненія на практикъ загрязненіе ръкъ, съ его вредными санитарными и экономическими послъдствіями, является неизбъжнымъ.

Нельзя не отмътить, что въ Англіи и Германіи заботы о чистотъ водъ являются до извъстной степени уже запоздалыми; тъмъ больше основаній, по нашему мнѣнію, поспѣшить съ законодательной разработкой этого вопроса въ Россіи, гдѣ загрязненіе рѣкъ и др. водоемовъ пока не зашло такъ далеко и гдѣ, поэтому, еще возможно цѣлесообразными мѣропріятіями парализовать возникающій отъ загрязненія вредъ.

Оглавленіе.

| | | Стр. |
|--------|--|--------|
| | Предисловіе | III—IV |
| Гл. І. | Общія соображенія. Коэффиціенты загрязненія. | |
| . II. | Послъдствія спуска нечистоть въ ръки | 28-44 |
| " | Способы очищенія грязныхъ водъ и ихъ оцінка. | |
| " IV. | Ваконодательныя мъры къ охраненію ръкъ отъ | |
| | загрязненія въ Россіи и заграницей | 93—115 |

