

СОВРЕМЕННЫЯ ЗАДАЧИ
ЗАГРАНИЧНЫХЪ ВОДОСНАБЖЕНИЙ
ВЪ ПРИМѢНЕНИИ
КЪ
ВОДОСНАБЖЕНИЮ и АССЕНИЗАЦІИ
ТАГАНРОГА.

Н. И. Ярошъ.

(Издание, въ количествѣ 250 экз., Комиссіи по устройству водопроводовъ въ г. Таганрогѣ.

Таганрогъ.

Типографія Андрея Миронова, уголъ Католич. ул. и Итальянск. пер., д. Самуся.

1880.

Печатано съ дозволенія Начальства. Таганрогъ, 6-го Октября
1880 года.

Водопроводная Комиссія, составленная изъ членовъ Таганрогской Думы, пригласила, нѣсколько мѣсяцевъ тому назадъ, автора этой брошюры въ свои засѣданія для обсужденія разныхъ предложеній по устройству водоснабженія въ Таганрогѣ.

Читатель далѣе убѣдится, что въ одномъ засѣданіи Комиссіи трудно было бы выяснить всю неудовлетворительность принятаго вашими городами способа устроивать водоснабженія, доказать невыгодность сдѣланныхъ Таганрогу предложеній я, вмѣстѣ съ тѣмъ, очертить тѣ рамки, собственно для Таганрогскаго водоснабженія, въ которыхъ оно неизбѣжно должно заключаться въ силу мѣстныхъ, бытовыхъ и денежнныхъ условій.

Съ другой стороны, сдѣянныя въ теченіе цѣлаго ряда засѣданій, бѣглыя, отрывочныя разъясненія по разнымъ частнымъ вопросамъ водоснабженія, не привели къ желанному результату—постановкѣ дѣла на правильныхъ основаніяхъ.

Комиссія тѣмъ не менѣе выразила желаніе видѣть напечатанными и распространенными въ средѣ гг. гласныхъ Таганрога сдѣянныя авторомъ сообщенія.

Такому печатанію отрывочныхъ свѣденій предпочтено изложеніе въ формѣ брошюры тѣхъ задачъ современныхъ водоснабженій, выполненіе которыхъ даетъ возможность, какъ

городскимъ населеніямъ и управлениемъ ихъ, такъ и въ случаѣ концессіи концессіонерамъ, извлекать изъ этого рода сооруженій тѣ благотворительныя или денежныя выгоды, которыя незнакомы въ большинствѣ случаевъ русскимъ городамъ, построившимъ у себя водопроводы.

ПЛАНЪ И ТЕКСТЪ БРОШЮРЫ.

Главные тезисы:

- 1^о. Полное водоснабжение западно-европейского типа, примененное къ русскимъ городамъ, и неполное русское городское водоснабжение требуютъ одинаковыхъ денежныхъ затратъ.
- 2^о. Ассенизация есть неотъемлемая часть городского водоснабжения.
- 3^о. Ассенизация есть единственный рациональный методъ дезинфекции густо населенныхъ городскихъ кварталовъ.

ПЛАНЪ БРОШЮРЫ.

(Цифры указывают страницы текста.)

Введение.

Образчикъ водопроводной техники Франції.

Результаты въ 1880 году дѣятельности завода Шамеруа.

Труды и успѣхи французскихъ инженеровъ въ устройствѣ водоснабженій въ послѣднія 30 лѣтъ.

Возникновеніе и развитіе водоснабженія и ассенизациіи Парижа. 6. Обширные опыты Дарси и Дююю наѣть движеніемъ воды въ трубахъ. 11. Дижонъ. Образцовое сооруженіе 1843 года водоснабженія и ассенизаціи города изъ ключей, съ даровой раздачей воды жителямъ на улицахъ и изъ бориофонтановъ. 13. Отличие французскихъ водоснабженій отъ англійскихъ и ихъ общая конечная цѣль: ассенизациія, какъ требование гигіиены. 15. Изслѣдованіе Дарси, по даннымъ городовъ Англіи и Франціи, объема воды на жителя для опредѣлений конструктивныхъ размѣровъ водоснабженія. 17. Нимъ. Образцовое сооруженіе 1872. года водоснабженія и ассенизациіи изъ рѣки по 40 ведеръ на жителя. 19. Фильтрованіе воды въ большихъ размѣрахъ во Франції и Англіи. Опыты и усовершенствованіе фильтрованія французскими инженерами. Условія естественнаго и искусственнаго фильтрованія. 22.

Современное западно-европейское водо- снабженіе.

Основная характеристика.

Объемъ воды, въ 12 ведеръ на жителя, для опредѣлений конструктивныхъ размѣровъ городского водоснабженія и четыре категоріи потребителей воды доставляемой городу. 25. Продолжительность сооруженія и денежная обставовка такого водоснабженія. 27. Понятія о концессіи водоснабженія. 28. Совмѣстимость концессіи и даровой раздачи воды ведрами въ кварталахъ съ рабочимъ населеніемъ. 31. Стоимость французскихъ водоснабженій, устроенныхъ до пятидесятихъ годовъ. 32. Водоснабженіе Валансьена и Лилля построенные пять лѣтъ назадъ тому. 32.

Русское городское водоснабженіе.

Недостатки существующаго и требованія возможнаго русского городского водоснабженія.

Крупные недостатки русского водоснабженія. 32. Необходимость открытія вопросовъ по ассенизациіи русскихъ городовъ. 34. Сущность ассенизациіи. Ассенизациія является необходимой

II

часткою водоснабженія. 34. Таганрогъ. Примѣръ расчета объема воды нужной городу въ лѣтній день. 38. Жесткость и другія качества воды. Мыльный градусъ. 39. Климатическая и территориальная разница Запада и Востока Европы указываютъ на возможность снабженія русскихъ городовъ только рѣчной водою. 40.

Основанія проекта водоснабженія и ассенизациіи Таганрога.

Конструктивный составъ и стоимость водоснабженія.

Рѣка Міусъ единственный источникъ для водоснабженія города. 41. Конструктивный составъ водоснабженія. 42. Фильтрованіе. 42. Стальные и желѣзныя трубы и каменная галерея для проведения воды изъ Міуса въ городъ. 44. Городскіе резервуары и сеть трубъ. 46. Объемъ резервуара. 47. Напоръ воды въ трубахъ свыше 6 саженъ. 48. Полная стоимость устройства водоснабженія. 51.

Новаяя условія эксплуатации.

Нормальный годовой расходъ воды. 59. Стоимость эксплуатации, соответствующая такому расходу. 60. Тарифъ соответствующий такому расходу 62. Даровая раздача воды и сокращенная эксплуатация. 62. Денежные расходы города соответствующие сокращенной эксплуатации. 64. Удешевление вытѣй частныхъ потребителей воды. 64. Устройство частныхъ вытѣй, начиная отъ городскихъ водопроводовъ, должно производиться на счетъ домовладѣльцевъ. 66. Расходы по ассенизациіи должны быть статьею общихъ городскихъ расходовъ. 67. Налогъ на квартиры. 69. Тяжесть налога на квартиры. 70.

Концессія.

Разсчетъ нормального тарифа для цѣлаго периода концессіи. 73. Сравненіе выгода городской эксплуатации и концессіонного способа. 76. Проектъ концессіи на водоснабженіе Таганрога. 77.

Подрядный способъ конструкціи и городская эксплуатация.

Реализація строительного капитала. 78. Стоимость водоснабженія на жителя. 81. Поворка счетовъ эксплуатации въ періодъ погашенія строительного капитала. 81. Надежность конструкціи производимой городомъ. 82. Необходимость дополнительныхъ изысканій. 85. Форма проекта городского водоснабженія. 86.

Предложенія сдѣланныя Таганрогу.

Рѣчица предложеній.

Предложенія проекты водоснабженія и шесть предложеній, основанныхъ на этихъ проектахъ. 87. Три оптовыхъ подряда. 88. Три концессіи. 89. Гарантіи, требуемыя ими, и валовой доходъ, непомѣрно высокий, при полномъ развитіи водоснабженія. 90. Сила ассенизациіи, какъ способа дезинфекції. 92. Отношеніе соли въ портовой водѣ къ водоснабженію Таганрога. 95.

Образованный классъ жителей русскихъ значительныхъ городовъ признаетъ устройство городскихъ водоснабженій безспорно полезнымъ на томъ основаніи, что эти сооруженія вообще оздоравляютъ густо населенные мѣста, спасаютъ отъ пожаровъ и лѣтомъ даютъ возможность поливать улицы и сады и тѣмъ освѣжать городской воздухъ.

Такое понятіе о водоснабженіи, хотя и крайне сжатое и не полное, имѣло успѣхъ въ Россіи въ послѣднее время и болѣе десятка городовъ обзавелись водопроводами.

Но благодаря неполнотѣ свѣденій, когда сравниваютъ наши города съ иностранными, неправильному пониманію, относительно водоснабженій, условій Россіи климатическихъ и территоріальныхъ, а также стремленіямъ городскихъ управлений решать по своему чисто-технические вопросы водоснабженій безъ посредства инженеровъ и предавать забвению экономическая сторона городской жизни, русскіе города, подражая другъ другу, выработали къ настоящему времени свой русскій типъ водоснабженія невыгодный ни для городскихъ населеній, ни для концессіонеровъ.

Между тѣмъ въ послѣднія сорокъ лѣтъ въ Англіи, и особенно во Франціи, фабрикація всего относящагося къ водоснабженію до того развилаась и удешевилаась, а инженеры Франціи съ другой стороны до того изучили, усовершенствовали и приоровили водоснабженія къ экономическому положе-

женію городскихъ населеній, что въ этихъ странахъ городки, безъ значенія, съ населеніемъ иногда непревышающимъ пяти тысячъ человѣкъ, въ состояніи были устроить у себя водоснабженія; города же, пользующіеся этимъ благодѣтельнымъ сооруженіемъ въ одной только Франціи, надо бно считать въ настоящее время сотнями.

До какой степени развита техника этого дѣла во Франціи достаточно привести дѣятельность парижскаго завода «Общества Шамеруа,» готовящаго трубы изъ котельнаго лужонаго желѣза лакированаго внутри и крытаго асфальтомъ снаружи. За сорокъ лѣтъ дѣйствія заводъ этотъ, возникшій въ 1838 году, поставилъ трубы для водоснабженій ста восьмидесяти городовъ. (*) Длина выдѣланныхъ имъ трубъ для воды и газа составляетъ протяженіе въ 8 500 верстъ стоимостью въ шестьдесятъ миллионовъ франковъ.

Чтобы обрисовать такимъ же образомъ дѣятельность французскихъ инженеровъ, что особенно важно для цѣлей этой брошюры, надо бно указать на иѣкоторыесъ моменты и явленія въ исторіи развитія водоснабженій Франціи.

Въ 1846 году знаменитый ученый Араго держалъ такую рѣчь въ палатѣ депутатовъ Франціи:

«Говорятъ, что потребленіе продаваемой воды въ Парижѣ не превышаетъ полуведра (**) на человѣка. Знаете ли сколько ея продается на человѣка въ значительныхъ городахъ Англіи? Отъ пяти до семи ведеръ. Въ Парижѣ есть жители, вынужденные сокращать и это малое количество, полъведра на

(*) Въ числѣ этихъ 180 городовъ находятся: Парижъ, Бонъ, Тулуза, Марсель, Тулона, Нантъ, Ницца, Лисабонъ, Туринъ.

(**) Семь литровъ точнѣе равно 0, 567 ведра.

человѣка, въ видахъ экономіи. Вѣдь бѣдняковъ не мало! Ежедневно доставляемые въ квартиры но- сильщиками каждые 1 500 ведеръ воды вслѣдствіе переноски обходятся потребителямъ ихъ въ годъ въ 8 200 рублей.» (*)

Спустя нѣсколько дней этотъ же ораторъ съ той же трибуны говорилъ:

«Господа, станемъ вотировать дешевыя сред-
ства жизни! Я говорю вамъ, что вы осуществите
филантротические взглѣды Ламартина, проведя въ
скромное жилище бѣдняка воду въ обильномъ ко-
личествѣ за дешевую цѣну. Заклинаю васъ не те-
рять случая оказать бѣдному классу эту величайшую
услугу.»

«Ваше вниманіе надобно обратить на отно-
шеніе воды къ здоровью. Извѣстный писатель цер-
кви называетъ опрятность добродѣтелью, а одинъ
известный путешественникъ говоритъ, что онъ могъ
судить почти вездѣ о степени образованности наро-
довъ по ихъ опрятности. Если вы проведете деше-
вую воду въ домъ бѣдняка, (**) если поднимите ее
въ верхніе этажи, гдѣ онъ живеть и томится, вы
окажете безконечную услугу Парижскому населенію
и той части послѣдняго, которая особенно нуж-
дается въ вашихъ попеченіяхъ.»

(*) То есть по $\frac{1}{2}$ коп. за ведро или 60 коп. за нашу сорокаведерную бочку. Въ своей рѣчи Араго говоритъ о дюймѣ (Pouce de fontainier равномъ 1 500 ведрамъ) и суммѣ въ 33 000 франковъ (8 250 руб.)

(**) Въ Глазговѣ (Англіи) квартиры рабочихъ, стоящіе въ годъ 125 или 130 франковъ (33 руб.) имютъ краны въ кухнѣ и въ ватерклозетѣ и душъ, платя за воду въ годъ 7 или 8 франковъ. Это зналъ Араго.

«Разсмотримъ воду въ другихъ отношеніяхъ. Представьте себѣ, что вы распоряжаетесь обильнымъ количествомъ ея съ достаточнымъ напоромъ въ водопроводныхъ трубахъ. Въ такомъ случаѣ орошеніе улицъ будетъ дѣлаться быстро и легко съ помощью пожарного рукава и безъ нарушенія уличнаго движенія.»

« Въ госпиталяхъ нѣтъ воды въ достаточномъ количествѣ. Можно указать на такие, гдѣ не дѣлалось больнымъ ваннъ, предписанныхъ докторами, по недостатку воды.»

«Крытые городскіе водостоки отличная вещь, во подъ условіемъ хорошей промывки ихъ водою. Вамъ случалось лѣтомъ проходить по тротуарамъ мимо отверстій этихъ водостоковъ? Замѣтили ли вы, какая отвратительная вонь выходитъ оттуда? Вы знаете откуда является причина нездоровья.»

Въ 1846 году населеніе Парижа было 1 054 000 человѣкъ, слѣдовательно лѣтомъ продавалось въ сутки около 60 000 ведеръ фильтрованной воды.

Восемь лѣть спустя въ 1856 году въ Парижѣ, съ населеніемъ въ 1 200 000, продажа воды достигла 7 000 000 ведеръ въ сутки:

Городскому управлению,	
на монументальные фонтаны .	800 000 ведеръ
бесплатные публич. фонтаны .	375 000
на промывку канавъ	2 870 000
на орошеніе улицъ и пожары .	<u>480 000</u>
	4 525 000
Частнымъ потребителямъ,	
на торговые фонтаны	95 000

по абонементамъ учрежденій

правительственныхъ 320 000

общественныхъ 630 000

по абонементу 6229 домовъ част-

ныхъ лицъ 1 430 000

2 475 000

Всего 7 000 000

Въ это время всѣхъ частныхъ домовъ въ Парижѣ было 31 500; слѣдовательно только въ одну пятую всего числа ихъ была проведена вода.

Въ 1860 году, четырнадцать лѣтъ спустя послѣ рѣчи Араго, конструктивный составъ водоснабженія Парижа былъ таковъ:

8 водоподъемныхъ зданій съ 21 паровой машиной,

5 резервуаровъ (въ томъ числѣ портъ Вильеть) вмѣстимостью 16 000 000 ведеръ,

9 большихъ и 4 малыхъ резервуаровъ воды Сены, вмѣстимостью 4 100 000 ведеръ,

30 торговыхъ фонтановъ,

50 публичныхъ фонтановъ (бесплатный разборъ воды),

27 монументальныхъ фонтановъ,

1207 борнфонтановъ, для промывки наружныхъ канавъ, орошенія, пожарныхъ случаевъ, но не для разбора воды,

34 борнфонтана для бесплатного разбора воды во вся-
кое время,

41 специальный приборъ для пожаровъ,

182 специальныхъ прибора для орошенія,

65 станцій для омнибусовъ и извозчиковъ,

1174 отверстія съ кранами исключительно для промыва-
нія подземныхъ канавъ,

21 000 тоннъ водопровод. вѣтвей въ частные дома,
680 верстъ городскихъ водопроводныхъ трубъ.

Для питанія всѣхъ этихъ приборовъ лѣтомъ имѣлось
воды ежедневно:

Уркскаго канала	8 500 000	ведеръ
Рѣки Сены	3 360 000	
Ключей Аркёйля и Бельвиля .	93 000	
Гренельскаго колодца	<u>75 000</u>	13 028 000

и изъ нея расходовалось:

За счетъ города	3 700 000	ведеръ
За счетъ правительст. учреж.	2 700 000	
За счетъ частныхъ лицъ . . .	<u>4 800 000</u>	11 200 000

Тарифъ для частныхъ лицъ былъ:

За 100 ведеръ Уркской воды	$4\frac{1}{3}$	копѣйки
За 100 ведеръ р. Сены:		

въ верхнихъ частяхъ города . .	$8\frac{1}{2}$	"
у городскихъ заставъ	24	"

Чтобы уничтожить это неравенство цѣнъ и сдѣлать тарифъ въ $4\frac{1}{3}$ коп. однообразнымъ для всего города, Парижъ, въ томъ же 1860 году, выкупилъ у главной Компаниіи водоподъемныя машины р. Сены.

Со времени рѣчи Араго и до нашихъ дней прошло 33 года. Теперь, по городскому отчету за 1879 годъ, Парижъ, съ населеніемъ въ два миллиона, тратитъ лѣтомъ ежедневно воды:

Уркскаго канала	7 900 000	ведеръ.
Рѣки Сены.	2 000 000	
Рѣки Марны	3 600 000	
Ключей Дюи (*)	2 020 000	

(*) Длина водопровода отъ ключей до города 126 верстъ. Изъ нихъ 111 верстъ каменная галлерея и 15 верстъ—трубы.

Ключей Ваннъ (*)	7 200 000
Прочихъ ключей	270 000
Артез. колодца Грэнель	30 000
Артез. колодца Пасси	<u>520 000</u>
	23 540 000

Эта масса воды расходуется на

мытье улицъ и водостоковъ

и монументальные фонтаны . 14 340 000 ведеръ.

44000 абонементовъ	<u>9 200 000</u>
	23 540 000

Рѣчь Араго, приведенные ряды цыфръ, дающіе возможность прослѣдить разныя измѣненія въ количествѣ воды, которую изъ всевозможныхъ источниковъ питался и питается Парижъ, и особенно списокъ сооруженій и относительное число приборовъ, выработанныхъ къ 1860 году для распределенія воды въ Парижѣ, могутъ дать понятіе, какой обширный материалъ для изученія водоснабженія представлялъ французскимъ инженерамъ одинъ только Парижъ и притомъ въ короткій промежутокъ времени съ 1845 по 1860 годъ.

Но съ другой стороны, чтобы создать этотъ материалъ, нужны были инженеры съ обширнымъ научнымъ образованіемъ.

Такіе инженеры были Дарси и его приемникъ Дюпюи, лица Парижской администраціи, послѣдовательно управлявшіе водоснабженіемъ города.

Въ сороковыхъ годахъ чувствовался недостатокъ пра-
виль при расчетѣ діаметровъ длинныхъ трубъ для пропуска
определенного количества воды. Случалось, что длинная труба,
расчитанная на пропускъ, напримѣръ, 200 000 ведеръ въ
сутки, по прошествіи пяти, шести лѣтъ пропускала 100 000
ведеръ, а иногда и менѣе.

(*) Длина водопровода отъ ключей до города 136 верстъ. Изъ нихъ 122 версты—каменная галлерей и 14 версты—трубы.

Только Дарси въ состояніи былъ предпринять, въ качествѣ управляющаго обширнымъ водоснабженіемъ, и окончить при содѣйствіи Дюпюи рядъ продолжительныхъ опытовъ для разясненія этого недостатка разсчета діаметровъ трубъ.

Но въ предисловіи къ своему сочиненію «Опыты надъ движениемъ воды въ трубахъ», вышедшемъ изъ печати въ 1857 году, Дарси говорить:

« Мнѣ удалось покончить мои опыты, но полученные мною результаты несогласовались въ нѣкоторыхъ отношеніяхъ съ общепринятыми идеями и я нашелъ необходимымъ прежде печатанія моего труда, представить его на обсужденіе Академіи наукъ.»

«Коммисія изъ генерала Морена, Комба и генерала Понселе была избрана для составленія отчета.»

«Я счель своею обязанностью напечатать въ началѣ моего труда этотъ отчетъ, чтобы поставить мои «опыты» подъ покровительство и поддержку благосклоннаго приема, оказанного комиссіей моему труду.»

Таблицы, приложенные къ этому сочиненію Дарси, для опредѣленія всевозможныхъ діаметровъ трубъ для различныхъ скоростей воды, даютъ средства безошибочно разсчитывать самыя большія и сложныя съти городскихъ водоснабженій и нѣть теперь инженера, который не зналъ бы таблицъ Дарси, или вздумалъ разсчитывать діаметры городской съти какимъ либо инымъ способомъ, а не по этимъ таблицамъ.

Но Дарси известенъ еще какъ строитель водоснабженія

Дижона. Гуманное направлениe французовъ сказалось въ этой постройкѣ. Въ ея описаніи Дарси говоритъ:

«Г. главный инженеръ Эммери смотрить на упраздненіе борнфонтана, (*) какъ на совершенное несчастье, влекущее за собою увеличеніе смертности бѣднаго класса жителей. Городъ Дижонъ новидому проникся мыслю г. Эммери. Онъ принялъ программу и всѣ ея послѣдствія. Онъ сдѣлалъ добро почти съ избыткомъ, если только при совершеніи добра можетъ идти рѣчь о мѣрѣ.»

Вотъ характеристика Дижона, города винодѣловъ, въ 1848 году, спустя восемь лѣтъ послѣ устройства въ немъ водоснабженія.

Жителей 25 270 человѣкъ,

Поверхность города 100 русскихъ десятинъ,

Улицъ 20 верстъ,

Домовъ 2 927 съ кадастровымъ чистымъ годовымъ доходомъ ихъ въ 242 400 руб.

Дѣйствительный же доходъ этихъ домовъ, по Дарси, чистый—452 000 руб. и валовой—602 000 руб. Слѣдовательно средній годовой доходъ каждого дома: чистый—155 руб. и валовой—205 руб.

Дижонъ снабжается водою изъ ключа въ 14 верстахъ отъ города. Ключъ вытекаетъ на высотѣ 30 сажень надъ горизонтомъ города и въ Мартѣ даетъ наибольшее количество

(*) Далѣе совершенно будетъ разъяснено назначеніе борнфонтана; здѣсь же достаточно знать, что это—невысокая, прислоняющаяся къ стѣнамъ городскихъ домовъ на улицахъ—колонка съ простымъ механизмомъ, позволяющимъ по желанію бесплатно наполнить ведро воды въ $1/4$ минуты или скорѣе. Растояніе между борнфонтанами не болѣе 100 сажень.

воды 1 500 000 ведеръ въ сутки, а въ Сентябрѣ наименьшее—500 000 ведеръ.

Два резервуара на противоположныхъ сторонахъ города, помошью сѣти въ 12 $\frac{3}{4}$ версты, питають 140 борилюновъ съ напоромъ въ 6 сажень.

Эти 140 борилюновъ во всякое время даютъ жите-лямъ воду и служатъ для промывки канавъ, орошениія улицъ и тушенія пожаровъ.

Водоснабженіе построено на счетъ города, подрядами, розданными городскимъ управлениемъ разнымъ лицамъ. Сто-имость его слѣдующая:

Каменная галлерея въ 14 верстъ. 90 000 р. 90 000 р.

Два резервуара на 450 000 ведеръ 26 000 р.

Двѣ версты подземныхъ галлерей

для части сѣти водопровод-

ныхъ трубъ 57 000 р.

Сѣть трубъ съ приборами 80 000 р.

Исправленія и ассенизациія крытаго

городскаго канала рѣчки Сю-

зоны 18 000 р.

Запасныя части водоснабженія . 4 000 р.

Разные расходы 10 000 р. 195 000 р.

140 борилюновъ (*) 13 000 р.

Фонтаны для украшенія 14 000 р. 27 000 р.

Итого 312 000 р.

Что составляетъ расходъ по устройству водоснабженія на каждого жителя по 12 р. 35 коп.

(*) Въ 1841 году было устроено 118 борилюновъ и къ 1848 году еще прибавлено 22. Въ 1879 году, по письму Лорана ихъ 200 штука.

Это водоснабжение типично тѣмъ, что всѣ жители могутъ пользоваться водою изъ борнфонтановъ, (*) когда угодно и въ какомъ угодно количествѣ, даромъ; и наибольшее разстояніе между каждой городской квартирой и каждымъ борнфонтаномъ не превышаетъ 25 саженъ разстоянія.

Нѣть надобности доказывать удобства для небогатыхъ городовъ такой системы раздачи воды жителямъ.

Городское Управление Дижона назначило наименьшій абонементъ 5 рублей въ годъ за воду, проведенную въ краны квартиръ въ количествѣ 16 ведеръ въ день. Другими словами, городъ назначилъ плату за доставленіе съ улицы въ квартиру воды по $3\frac{1}{3}$ коп. за нашу 40 ведерную бочку.

Несмотря на то, что въ Дижонѣ было 2 500 домовъ, которые въ состояніи были бы абонированы, тѣмъ не менѣе, черезъ 8 лѣтъ послѣ устройства водоснабженія, въ городѣ считалось только 84 дома, прошедшіе къ себѣ воду и платившіе за это въ городскую казну 8 155 франковъ.

Въ сороковыхъ годахъ кромѣ Парижа и Дижона, во Франціи было 42 города съ водоснабженіями. Въ тоже время въ Англіи такихъ городовъ существовало нѣсколько десятковъ. Ньюоркъ въ Америкѣ устраивалъ себѣ водоснабженіе.

Но между этими водоснабженіями Англіи и Франціи есть большое различіе въ пользованіи водой.

Въ Лондонѣ водоснабженіе устроено девятью отдѣльными компаниями на свой счетъ. (**) Борнфонтановъ съ

(*) Каждый борнфонтанъ имѣть регуляторъ. При полномъ открытии регулятора вытекаетъ въ минуту, при напорѣ въ 6 саженъ, отъ 16 до 20 ведеръ. Для разбора ставить регуляторъ обыкновенно такъ, чтобы ведро наполнялось въ $\frac{1}{4}$ минуты.

(**) Доходы этихъ компаний, существующихъ на концессіонныхъ и акціонерныхъ началахъ, простираются отъ 50% до 100% на затраченный капиталъ.

бассейнами для бесплатной раздачи воды изъ водопроводовъ вѣтъ. Вода проводится потребителямъ въ кухню, ванну, ватер-клозетъ въ такомъ обильномъ количествѣ, что вся негодная воды помошью отдельныхъ трубъ въ состояніи уносить изъ квартиръ вся нечистоты, въ томъ числѣ и фекальная вещества, въ городскія крытые канавы, идущія вдоль каждой улицы. Такъ какъ почти вся дома безъ исключенія имѣютъ свои водопроводы, то уличныя крытые канавы, соединяясь между собою, образуютъ крытые каналы, въ которыхъ текутъ цѣлыми рѣки нечистотъ.

Въ городахъ Франціи грязная воды изъ домовъ попадаютъ въ открытые канавки, идущія вдоль тротуаровъ, и потому оказывается необходимымъ промывать ихъ. Благодаря этому обстоятельству во Франціи въ сороковыхъ годахъ появляется борилюстъ, который вообще не существуетъ въ Англіи.

Дарси говорить:

«Главная задача Диконского водоснабженія есть питаніе борилюстовъ. Вода, окончивъ свое подземное теченіе, появляется въ нихъ для нуждъ потребителей, для промывки канавъ, для питанія пожарныхъ насосовъ. Таково ихъ троиное назначение. И я долженъ прибавить, что они очень легко выполняютъ возложенную на нихъ задачу при помощи механизма величайшей простоты и хорошо испытанной прочности.»

Такимъ образомъ въ городахъ Англіи вода, моющая городскіе водостоки, проходитъ черезъ дома и оплачивается потребителями, которые впрочемъ предварительно извлекаютъ пользу изъ этой воды, но зато такая система требуетъ дорогой обширной канализациі; въ городахъ Франціи напротивъ вода,

предварительно оплоченная городским управлениемъ, течеть прямо изъ борибонтона въ тротуарные канавки и увлекаетъ тѣ грязныя воды, которыя, застаиваясь и разлагаясь въ открытыхъ тротуарныхъ канавкахъ, могли бы заражать воздухъ лѣтомъ. Эта система требуетъ много менѣе водостоковъ, чѣмъ Англійская.

Но въ Англіи и Франціи городскими водоснабженіями преслѣдуется одна и также цѣль быстро освобождать городъ отъ грязныхъ помой, прежде чѣмъ онѣ успѣютъ разложиться, и прежде чѣмъ онѣ успѣли бы выдѣлить изъ себя непріятнаго запаха заражающіе воздухъ газы. (*)

Поливка лѣтомъ улицъ и мытье мостовыхъ для удаленія въ канавы и водостоки уличной пыли и разныхъ нечистотъ является требованіемъ не роскоши, но гигіены.

Возникаетъ важный вопросъ, сколько нужно воды городу, чтобы удовлетворить санитарныя и другія требованія.

Рѣшеніе этого вопроса обусловливается размѣры источника воды и размѣры всѣхъ частей водоснабженія.

Дарси разбираетъ этотъ вопросъ съ такою же основательностью, какъ и вопросъ о движеніи воды въ трубахъ.

Безполезно приводить его формулы, но нельзя не привести опубликованныхъ имъ въ 1856 году въ другомъ его сочиненіи «Фонтаны Дијона» выводовъ изъ его изслѣдованій.

«И такъ, цифра въ 150 литровъ (**) на человѣка, есть приблизительно такая, на которой, какъ кажется, сходятся Англійскіе инженеры, не

(*) Существующія водоснабженія нашихъ русскихъ городовъ большую частью не въ состояніи удовлетворить этой санитарной цѣли, не прибѣгнувъ къ капитальнымъ перестройкамъ сооруженій и переделкамъ концессій, заключенныхъ ими.

(**) 150 литровъ равно 12 ведрамъ.

смотря на то, что въ Англіи нѣтъ фонтановъ для украшения и той промывки тротуарныхъ канавокъ, для которой много тратится воды во Франціи.»

Изслѣдовавъ расходъ воды въ городахъ Франціи, Дарси заключаетъ:

«Изъ этихъ соображеній слѣдуетъ, что ежедневную цифру въ 150 литровъ (*) на человѣка можно разматривать какъ мѣру, требуемую городскимъ водоснабженіемъ въ достаточной степени обильнымъ.»

Но послѣднія слова Дарси тотчасъ же разъясняютъ.

«Эта цифра далеко не преувеличена. Я прочелъ въ рапортѣ инженера Милля объ ассенизациіи городовъ Англіи и Шотландіи слѣдующее: Глазговъ съ водоснабженіемъ въ 4 800 000 ведеръ или 12 ведеръ на жителя ищетъ средствъ увеличить водоснабженіе; потребленіе воды тамъ особенно распределено; въ достаточныхъ домахъ иногда можно встрѣтить въ каждомъ этажѣ ватерклозетъ, теплую ванну и душъ, родъ холоднаго дождя, производящаго здоровую реакцію по отношенію ко влажному климату; квартиры рабочихъ, отдаваемыя внаемъ за 125 и 130 франковъ въ годъ, имѣютъ краны въ кухнѣ и въ ватерклозетѣ и душѣ, все за 7 или 8 франковъ годового расхода, таксированного въ 5% наемной платы квартиры.»

Читатель не затруднится понять, что Дарси, по своему высокому положенію въ Парижской технической Администраціи, по своему обширному образованію, по средствамъ къ его

(*) 150 литровъ равно 12 ведрамъ.

услугамъ для изслѣдованій, является высшимъ представителемъ тѣхъ инженеровъ, которые своими трудами способствовали развитію водопроводнаго дѣла въ Европѣ.

Приводить положенія выработанныя имъ, значитъ излагать удобнѣйшія и выгоднѣйшія правила науки и технической практики.

Эпоха Дарси, эпоха сороковыхъ, пятидесятыхъ годовъ, есть также время составленія обширныхъ проектовъ снабженій Парижа и Лондона ключевою водой. Такое направлѣніе легко мотивируется существованіемъ обильныхъ ключей, находящихся выше тѣхъ уровней, въ которыхъ расположены эти города. Относительно Парижа часть проектовъ выполнена. Проекты Лондона до сихъ поръ безъ исполненія. Лондонъ питается водою Темзы.

Менѣе благопріятныя условія въ этомъ направлѣніи были для г. Нима, (*) во Франціи. Болѣе 25 лѣтъ составлялись разные проекты снабдить этотъ городъ водою изъ ключей. Но все кончилось устройствомъ въ 1872 году водоснабженія изъ р. Роны.

Это новѣйшее водоснабженіе есть опять образцовое и

(*) Дарси говоритъ, что въ 1850 году въ Нимѣ было 55 000 жителей. Ключъ, находящійся въ стѣнахъ города, разведеній въ 60 борнфонтановъ и пять городскихъ прачечныхъ, въ лѣтніе четыре мѣсяца давалъ только по 140 000 ведеръ въ сутки. При этомъ маломъ количествѣ воды только некоторые борнфонтаны давали ее; три прачечныхъ не дѣйствовали, а двѣ остальныхъ получали не достаточно воды и при томъ отратительно нечистой. Въ остальные же мѣсяцы года всѣ борнфонтаны и прачечныя снабжались водою удовлетворительно, а послѣ осеннихъ дождей ключъ этотъ иногда въ одинъ часъ давалъ до 60 000 ведеръ. Недостатокъ воды лѣтомъ заставилъ фабрикантовъ окраски и набивки шерстяныхъ и шелковыхъ матерій перебраться въ сосѣдніе города. Уже тогда городъ нуждался въ притокѣ миллиона ведеръ въ сутки и предполагалъ возобновить, разрушенный Вандалами, Римскій водопроводъ съ затратой на это 2 400 000 франк.

тическое, какъ и Дижонское, и также представляетъ новыя, крупныя усовершенствованія дѣла.

Оно построено Аристидомъ Дюмономъ, по отзыву извѣстнаго публициста въ Европѣ Луи Фигье, однимъ изъ первыхъ гидравликъ Франціи.

Вотъ что говоритъ Фигье:

«Г. Дюмонъ рѣшилъ проблему водоснабженія Нима самымъ смѣлымъ образомъ и это составить эпоху въ искусствѣ гидравлики Франціи.

«Вода проведена въ Нимъ изъ рѣки Роны, находящейся въ 25 верстахъ отъ города и лежащей относительно него въ низшемъ уровнѣ. Вода, послѣ подъема ся на высоту 34 сажень, течетъ въ Нимъ крытою каменной галереей. Въ настоящее время городъ снабжается водою въ размѣрѣ 40 ведеръ въ день на человѣка. (*)

«Водоснабженіе Нима представляетъ три интересныхъ предмета.

«1^o. Естественное фильтрованіе Ронской воды, посредствомъ подземной, параллельной рѣбѣ, галереи, длиною въ 232 сажени и шириной въ 5 сажень. Эта галерея, изъ извѣстныхъ по настоящее время, есть самая большая.

«2^o. Подъемъ этой воды только одною трубой, диаметромъ въ восемнадцать вершковъ и длиною въ $9\frac{1}{3}$ верстъ, посредствомъ двухъ машинъ, каждой въ 200 силъ.»

«Движеніе воды въ трубѣ, имѣющей на своемъ

(*) Въ 1873 году населеніе Нима равнялось 60000 человѣкъ. Слѣдовательно въ настоящее время доставляется въ городъ ежедневно 2 400 000 ведеръ воды.

протяженіи многочисленные изгибы, регулируется сжатымъ воздухомъ воздушного резервуара въ 7 сажень высоты. На этотъ резервуаръ дѣйствуютъ не насосы, но многочисленные меньшихъ размѣровъ воздушные резервуары, принимающіе воду изъ насосовъ.»

«Введеніе этихъ малыхъ резервуаровъ, установка многочисленныхъ приборовъ вдоль трубы для выпуска воздуха сдѣлано съ цѣлью достигнуть равномѣрности при передвиженіи такого огромнаго водяного столба вѣсомъ въ 5000 тоннъ и высотою въ 34 сажени.» (*)

«3º. Вертикальныя машины прямаго дѣйствія безъ посредства зубчатыхъ колесъ, устроенные по системѣ Вульфа. (**) Ихъ расходъ на топливо не превышаетъ 1,4 килограмма на паровую лошадь, считая силу машинъ въ поднятой водѣ.» (***)

«Г. Дюмонъ въ мемуарѣ, представленномъ имъ въ Парижскую академію наукъ, обращаетъ вниманіе

(*) 5000 тоннъ составляютъ 400 000 ведеръ. Столбъ воды въ 34 сажени высотою долженъ сжимать воздухъ съ силою восьми атмосферъ. Такое давленіе называется высокимъ. Оно, вмѣстѣ со сложностью водокачальни Нима, требуетъ будительнаго надзора хорошо образованнаго машиниста. Но это устройство водокачальни дѣлаетъ совершенно невозможнымъ лопанье звеньевъ подъемной трубы. Безъ принятія подобныхъ мѣръ предосторожностей и при высокомъ давленіи не только лопанья трубъ должны хронически повторяться, но и система резервуаровъ съ воздухомъ сжиматься въ 8 атмосферъ небезопасна.

(**) Сущность системы Вульфа въ слѣдующемъ: паръ дѣйствуетъ полнымъ давленіемъ сперва на одинъ цилиндръ, погонь этотъ же паръ дѣйствуетъ разширениемъ въ другомъ цилиндрѣ и ходить въ холодильникъ.

(***) 1,4 килограмма составляетъ $3\frac{2}{5}$ русскаго фунта. Другими словами подъемъ воды 1000 ведеръ на высоту 10 сажень въ этихъ машинахъ требуетъ расхода угля $3\frac{2}{5}$ фунта.

ніе на полученные имъ результаты съ цѣлью сдѣлать известнымъ методъ, по которому воды источниковъ слѣдуетъ замѣнять, при водоснабженіи городовъ рѣчною водою, и послѣднюю брать на мѣстѣ, или приводить изъдалека когда это требуется, очищая ее естественнымъ фильтрованіемъ, помощью галерей расположенныхъ въ слоѣ гравія.»

«Находя водоснабженія городовъ изъ ключей всегда очень дорогими, (*) недостаточными и ненадежными, г. Дюмонъ возводитъ въ принципѣ то обстоятельство, что подъ гравіемъ и пескомъ рѣки Роны, и подъ всѣми проточными водами подобными ей, (**) существуютъ водоемы совершенно прозрачной воды, настоящія нижнія подземныя рѣки, представляющія собою естественные фильтры гораздо совереннѣе тѣхъ, которыми питаются вообще ключи.»

Знакомство, въ дѣлѣ водоснабженія, съ грудами французскихъ инженеровъ, остается пополнить нѣсколькими словами о фильтрованіи воды.

Въ сороковыхъ годахъ Парижъ и Лондонъ имѣли въ продажѣ, въ частныхъ домахъ, фабрикахъ, госпиталяхъ небольшіе переносные фильтры различного устройства для освѣтленія, процѣживанія незначительныхъ количествъ воды.

(*) Г. Дюмонъ утверждаетъ, что можно за 17 миллионовъ франковъ дать Парижу, такое же количество воды, какое оно будетъ получать изъ ключей Дио и Шампоньи, по выполненіи проектовъ, оцѣненныхъ въ 62 миллиона франковъ.

(**) Дарси говорить, что естественное фильтрованіе неудалось въ Глазговѣ на р. Клейдѣ; въ теченіе многихъ часовъ въ сутки воды Клейда исподтихи. Какъ бы нибыли хороши фильтрующіе слои рѣчного дна, нельзя разсчитывать на успѣхъ этого фильтрованія, если нѣть теченія, которое постоянно уносило бы ихъ, неполляя ему отлагаться на днѣ и тѣмъ засорять и дѣлать его непроницаемымъ.

Освѣтленіе воды такими фильтрами очень дорого.

Нѣкоторыя изъ девяти Лондонскихъ компаний, нѣкоторые города Англіи имѣли для городскихъ водоснабженій постоянные фильтры подъ открытымъ небомъ; размѣры ихъ обширны. Толщина слоя воды надъ фильтрами не превышаетъ трехъ аршинъ. Фильтры эти имѣютъ передъ собою не менѣе обширные отстойные резервуары. Самый тяжелый недостатокъ такой системы фильтрованія—доровизна. (*) Въ 1850 году парламентъ приказалъ покрыть Лондонскіе фильтры сводами.

Другіе города, какъ Нотингамъ въ Англіи, Пертъ въ Шотландіи и Тулуза во Франціи извлекали воду для городского водоснабженія изъ обширныхъ ямъ, вырытыхъ вдоль береговъ рѣкъ; получалась прозрачная вода.

Англія на этомъ остановилась.

Во Франціи было иначе.

Уже въ сороковыхъ годахъ въ Тулузѣ, на берегу рѣки Гароны, д' Обюиссонъ строить за 16 000 рублей третій въ этомъ городѣ фильтръ въ видѣ каменной канавы, шириной въ одинъ и вышиною въ три аршина, а длиною въ 120 саж. Дно канавы состоить изъ обнаженнаго, пропускающаго воду, гравія; верхъ закрытъ плитами и землею. Ежедневно 200 000 ведеръ прохладной лѣтомъ и совершенно прозрачной воды извлекаются изъ этого фильтра водоснабженіемъ Тулузы.

Въ пятидесятыхъ годахъ Дюмонъ строить въ Ліонѣ фильтръ такой же системы, но иныхъ размѣровъ. Въ слой гравія на берегу рѣки Роны сдѣланы галереи шириной въ семь,

(*) Въ 1850 году Лондонская компания «Эсть Лондонъ» рѣшила устроить фильтръ по системѣ Англійскаго инженера Симсона на 3 200 000 ведеръ въ сутки. Поверхность фильтра $1\frac{3}{4}$ десятины, стоимость устройства 197 000 рублей; его годовое содержаніе 8 000 рублей.

вышиною въ девять аршинъ и длиною въ 70 сажень. Дно галереи есть обнаженный гравій. Галерея покрыта сводомъ и землею. Она даетъ въ сутки 1 500 000 ведеръ совершенно прозрачной воды съ постоянной температурой отъ 10° до 11° Реомюра. Галерея обошлась въ 45 000 рублей.

Наконецъ вопросъ о естественномъ фильтрованіи разрѣшается блестящимъ образомъ во Франціи въ Нимѣ огромной фильтровальной галерее, дающей 2 500 000 ведеръ воды въ сутки, и теоріей Дюмона, открывающей новыя данныя для проектированія водоснабженій.

Но для многихъ городовъ, где ближайшія къ нимъ рѣки не обладаютъ качествами рѣкъ Гароны и Роны, по прежнему остается важнымъ вопросъ объ искусственномъ фильтрованіи въ большихъ размѣрахъ.

Вотъ слова Дарси:

«Полезность высокаго слоя воды на фильтрахъ не признавалась вообще англійскими инженерами. Они отвергли ее, говоритъ, Араго, послѣ споровъ, въ которыхъ глубокія заблужденія въ гидравликѣ должны были спутать ихъ.»

«Эти заблужденія въ гидравликѣ въ настоящее время опровергаются опытами, изъ которыхъ слѣдуетъ, что объемъ воды, проникающій сквозь песчанный слой, пропорціоналенъ давленію воды на поверхность слоя песку, а не корню квадратному изъ этого давленія, (*) какъ предполагаетъ Женьесь въ

(*) То есть, англичане полагали, что для получения, напримѣръ, четвертаго объема воды толщину слоя ея надо увеличить въ шестьнадцать разъ, французы доказали, что только—въ четыре. Послѣдніе же также опытами доказали, что скорость процеживания прямо пропорціональна толщинѣ слоя песку и сорту послѣднаго.

своемъ «Руководствѣ въ подъему, проведенію и раздачѣ воды.»

25 лѣтъ назадъ тому, Дарси получилъ привилегію на искусственное фильтрованіе въ большихъ размѣрахъ.

По его системѣ для снабженія водою населенія въ 100 000 человѣкъ нужно два желѣзныхъ или каменныхъ резервуара діаметромъ въ 7 сажень и высотою въ $3\frac{1}{2}$ сажени. Фильтрующаго материала, песку, для нихъ обоихъ нужно не болѣе 9 куб. сажень. Для фильтрованія въ сутки 1 200 000 ведеръ надобно работать только однимъ резервуаромъ, тогда какъ другой остается пустымъ на случай ремонта и передѣлокъ. Такое назначеніе втораго резервуара тѣмъ болѣе вѣрно, что очистка отъ муты рабоющаго фильтра состоить въ выпускѣ нижняго, постоянно вращающагося, слоя воды, насыщенаго мутью. Вслѣдствіе движенія воды въ фильтрѣ иль никогда не можетъ осѣсть на фильтрующей слой.

Стоимость двухъ такихъ желѣзныхъ резервуаровъ 18 000 руб. ихъ установка, фундаменты 10 000 руб. Стоимость мѣста для нихъ и зданія для защиты ихъ извѣтъ также не велики.

Въ чемъ же состоитъ современное водоснабженіе городовъ, какихъ цѣлей достигаетъ оно, какія нужны средства для ихъ осуществленія? Могутъ ли иностранныя водоснабженія быть примѣнены къ русскимъ городамъ?

Современныя водоснабженія городовъ средней величины, въ Англіи и Франціи не устраиваются менѣе чѣмъ по 12 ведеръ на человѣка.

Этотъ большой объемъ воды имѣеть четырехъ главнѣйшихъ потребителей.

Первый потребитель не даровой, но по самой дешевой

цѣнѣ, есть городское управлениѣ. Половина, а иногда и болѣе, всей воды доставляемой городу, тратится имъ въ буквальномъ смыслѣ на мытье, поливку и полосканье всего города.

Для выполненія послѣдней работы, въ сравнительно богатыхъ городахъ Англіи, одна часть воды тратится концессіонеромъ, на мытье улицъ и идеть въ водостоки; другая часть проходитъ чрезъ дома въ тѣ же водостоки, какъ уже сказано, хотя и за счетъ потребителей, но этотъ счетъ составляетъ около 5% наемной платы квартиры, что, при дешевизнѣ, относительно другить потребностей, квартира въ Англіи, составляетъ ничтожайшій расходъ и побуждаетъ и домохозяевъ и квартиронтовъ за такую цѣну требовать доставленія хорошей воды въ краны и ванны, отдающіеся въ наймы съ квартирой.

Въ городахъ сравнительно менѣе богатыхъ Франціи половина всей доставляемой городу воды, а иногда и болѣе, разводится въ прочные, почти не требующіе ремонта, борн-фонтаны. Растояніе между ними не болѣе 140 саж. Изъ борнфонтановъ поливаются улицы, моются канавы и желающіе берутъ воду ведрами, если концессіонеръ позволяетъ это, или самъ городъ даетъ такое назначеніе борнфонтанамъ.

Такимъ образомъ, какъ въ Англіи, такъ и во Франціи, бѣдный безденежный человѣкъ вдоволь пользуется водою.

Второй потребитель, въ Англіи и во Франціи, это всевозможныхъ родовъ зданія разныхъ общественныхъ и правительственныхъ учреждений. Вода проведена къ нимъ внутрь кранами. За воду платить городъ или сами учрежденія. Тарифъ для нихъ такой же, какъ и для города, или чуть-чуть повыше, смотря по цѣли и средствамъ учрежденія. Эти учреж-

денія тратить отъ $1/10$ до $1/5$ объема воды, доставляемаго городу.

Третій потребитель— заводы. Тарифъ еще выше, по соглашенію съ концессіонеромъ, но все же очень низкій, настолько низкій, что расходъ на воду составляетъ ничтожнѣйшую сумму, за которую сами заводы ни въ какомъ случаѣ не могутъ пріобрѣсти помимо концессіонера воду такого качества и въ такомъ количествѣ, въ какомъ отпускаетъ ее концессіонеръ по абонементу. Трата воды заводами составляетъ около $1/10$ объема воды, доставляемаго городу.

Четвертый, чаконецъ, потребитель— частные дома. Вода въ нихъ проводится трубами и кранами, которые обязанъ устроивать и ремонтировать концессіонеръ, а домовладѣльцы обязаны платить за это концессіонеру по счетамъ, составленнымъ не по усмотрѣнію концессіонера, а по тарифу утвержденному городскимъ управлениемъ. Тарифъ на воду частныхъ домовъ выше прочихъ гарифовъ и потому во Франціи не всѣ дома берутъ ее. Жильцы не богатыхъ домовъ предпочитаютъ носить воду ведрами изъ борнфонтановъ, размѣщенныхъ въ небогатыхъ кварталахъ отъ квартиръ не далѣе 40 или 50 сажень.

Такое водоснабженіе устраивается въ одинъ или два года и разомъ, всѣмъ жителямъ безъ исключенія, является вода, достающаяся тѣмъ или другимъ путемъ, дешево или даромъ, въ обильномъ количествѣ очень близко отъ квартиръ или внутри ихъ.

Какая можетъ быть денежная обстановка такого водоснабженія?

Съ этимъ знакомитъ дешевое, и потому не полное, водоснабженіе города Нанта во Франціи, построенное въ пяти-

десятыхъ годахъ концессіоннымъ способомъ. Городъ расположень у берега Лауры, населеніе его 100 000 человѣкъ.

Нашъ обазалъ, по словамъ Дарси, концессіонера сдѣлать слѣдующія устройства.

1º. Развести въ 300 отверстій, сѣтью трубъ длиною въ 20 верстъ, 320 000 ведеръ не фильтрованной Лаурской воды для нуждъ городскаго управления.

Эта вода поднимается надъ рѣкою на высоту отъ 4 до 6 сажень, что обусловливается возвышеніемъ самихъ отверстій надъ пею. Небольшая высота подъема позволяетъ накачивать воду машинами прямо въ трубы безъ посредства напорного резервуара.

2º. На высотѣ надъ рѣкою въ 17 сажень устроить каменный, въ три отдѣленія, открытый резервуаръ для нефильтрованной воды вмѣстимостью на 480 000 ведеръ. При резервуарѣ устроить цистерну, крытую сводами, для помѣщенія 40 000 ведеръ воды и фильтры.

3º. Фильтрованную воду развесть подъ постояннымъ напоромъ, другой сѣтью, длиною, при открытіи водоснабженія, въ 22 версты, для снабженія частныхъ домовъ, заводовъ и фабрикъ, въ количествѣ до 160 000 ведеръ. Сѣть эта, по мѣрѣ спроса на воду, должна удлиняться.

Двѣ совершенно одинаковыхъ паровыхъ машины системы Вульфа, изъ которыхъ каждая можетъ исполнять всю работу, были заказаны заводу Грувеля и Гранже за 45 000 руб., съ преміей заводу, если машины будутъ тратить не болѣе 2,3 килограмма (*) угля въ часъ на паровую лошадь въ поднятой водѣ, и съ вычетами, если траты угля будетъ больше.

(*) 2,3 килограмма равно 5% русскаго фунта. Сравните съ 3 примчаніемъ на страницѣ 21.

Машины снабжены тремя паровиками, изъ которыхъ два могутъ выполнить всю работу.

Въ общемъ выводъ концессіонеръ обязался сдѣлать устройства на доставленіе 480 000 ведерь воды и начать доставку съ полнаго объема въ 320 000 ведерь не фильтрованной, предназначенной главнѣйшимъ образомъ не для потребленія жителей, а для поливки улицъ и полосканья канавъ, слѣдовательно для цѣлей санитарныхъ.

Стоимость работъ слѣдующая:

Машины	50 000	рублей.
Зданіе для машинъ .	<u>22 500</u>	72 500
24 верстная сѣть съ		
борнфотанами и		
приборами для		
орошенія.	82 500	
22 верстная сѣть для		
фильтрованной		
воды.	<u>37 500</u>	120 000
Резервуаръ, фильтры и		
цистерна.	<u>35 000</u>	35 000
Надзоръ за работами	<u>10 000</u>	237 500 р.

Дарси ничего не говоритъ о тарифѣ, который, впрочемъ, легко вычисляется въ каждомъ данномъ случаѣ, потому что тѣснѣйшимъ образомъ связанъ съ устройствомъ каждого водоснабженія. Слѣдующія соображенія могутъ дать, въ общихъ чертахъ, понятіе о вычисленіи тарифа.

Концессіонеръ водоснабженія есть общий поставщикъ воды всему городу непосредственно въ мѣстахъ ея потребленія. Онъ поставщикъ въ самомъ обширномъ значеніи этого

слова. Его назначение — подавить и уничтожить, почти въ самыи день открытия водоснабженія, всѣ мелкія виды снабженія водою.

Въ этой операциі уничтоженія, совершаемой очень быстро, всеистребляющимъ орудіемъ является низкій тарифъ, открываемый городомъ на воду, поставляемую городскому управлению.

Пусть этотъ тарифъ для Нанта есть $2\frac{1}{2}$ коп. за сто ведеръ со дня открытия водоснабженія.

Слѣдовательно Нантъ, съ населеніемъ во 100 000 человѣкъ, обязывается по этой цѣнѣ ежедневно брать 320 000 ведеръ воды съ платой за аес въ день по 80 рублей.

Черезъ 50 или 60 лѣтъ все имущество водоснабженія, со всѣми пристройками въ этотъ періодъ времени, переходитъ безъ всякихъ платежей въ собственность города.

Кромѣ этихъ 80 руб. въ день никакихъ другихъ денежныхъ обязательствъ не принимаетъ на себя городъ. Ему нѣть дѣла до книгъ, прибылей и убытковъ концессіонера.

Городъ обѣщаетъ только концессіонеру не допускать на городской территоїи водворенія соперника ему по продажѣ воды тако же сильнаго низкимъ тарифомъ, какъ самъ концессіонеръ.

За исправностью водоснабженія слѣдитъ инженеръ города, за качествомъ воды — санитарная комиссія. За незначительныя оплошности концессіонеръ штрафуется, за большія неисправности городъ можетъ продать съ публичнаго торга всѣ устройства водоснабженія другому концессіонеру, отдавъ первому выручку отъ продажи.

Какими соображеніями руководится концессіонеръ, вступая на такихъ условіяхъ въ обязательства съ городомъ?

За доставку воды городскому управлению онъ долженъ получить въ годъ 365 дней \times 80 рублей = 29 200 рублей.

Ему надобно выручить, во Франціи, по крайней мѣрѣ 5%, или 11 875 рублей, на затраченный капиталъ въ 237 500 рублей и купить для машинъ, по соображенію съ контрактомъ Грувеля и Гранже, 330 тоннъ на годъ угля по 7 р. 50 к., (*) за сумму 2 475 рублей.

За исключеніемъ этихъ двухъ статей, въ общей суммѣ въ 14 350 руб., изъ годовой выручки отъ города въ 29 200 руб. у него остается на ремонтъ и администрацію 14 850 руб.

Но онъ располагаетъ ежедневно 160 000 ведеръ воды въ резервуарѣ. Подъемъ этой воды уже опложенъ. Самое дорогое фильтрованіе фильтрами Симсона, Дейтонскими, стоитъ $\frac{1}{4}$ коп. за сто ведеръ. Если онъ продастъ воду резервуара по $4\frac{1}{4}$ копѣйки за 100 ведеръ, то выручить новую сумму въ 64 рубля въ день, а въ годъ 23 360 руб.

Концессіонеръ, при такой постановкѣ дѣла, является лицомъ въ высшей степени заинтересованнымъ съ одной стороны въ деинвазиѣ, надежности и прочности сооруженій и машинъ, съ другой—въ распространеніи, развитіи частнаго потребленія воды. Успѣхъ въ послѣднемъ даетъ ему дивидендъ и обеспечивается низкимъ тарифомъ.

Въ Нантѣ было въ 1850 году 75 верстъ улицъ и сдѣлано 300 отверстій. Главное назначеніе послѣднихъ есть орошеніе улицъ; это заставляетъ размѣщать отверстія на равномъ приблизительномъ разстояніи: въ Нантѣ среднимъ числомъ въ 125 саженяхъ другъ отъ друга. Нетрудно понять, что у концессіонера Нанта не будетъ причинъ сопротивляться установкѣ въ небогатыхъ кварталахъ на вышеуказанныхъ

(*) Средняя цена угля для Франціи 30 франковъ за тонну въ 60 пуд.

отверстіяхъ борнфонтановъ для безилатнаго разбора бѣдняками воды въ какомъ угодно количествѣ.

Слѣдующая таблица Дарси можетъ дать понятіе о средней стоимости водоснабженій, устроенныхъ до пятидесятихъ годовъ.

Назначеніе горо- довъ.	Число жи- телей.	Стоимость работы въ рубляхъ.	Число ве- деръ ежедн. доставляем. городу.	Число ведеръ въ день на чел.	Стоимость водоснабже- нія на чело- вѣка.
Брюсель . . .	250 000	1 650 000	1 600 000	6,4	6 р. 60 к.
Ліонъ	234 000	1 650 000	1 600 000	6,8	6 р. 40 к.
Бордо	131 927	1 050 000	1 760 000	13,6	7 р. 96 к.
Нантъ	100 000	237 500	480 000	4,8	2 р. 38 к.
Безансонъ . .	35 000	400 000	688 000	19,7	11 р. 43 к.
Дижонъ . . .	25 271	312 500	486 000	19,2	12 р. 37 к.

Касательно водоснабженій новѣйшихъ временъ, Фигье, въ одной изъ своихъ публикацій за 1875 годъ говоритьъ:

«Вода имѣть слишкомъ большое значеніе, съ точки зрѣнія общественнаго здравія, чтобы пропустить молчаніемъ два прекрасныхъ водоснабженія недавно устроенныхъ въ городахъ сѣверной Франціи Валансъенъ и Лілль.»

«Всѣ города, неимѣющіе еще водоснабженій должны стремиться собрать ключевые воды....

«Въ самомъ дѣлѣ, вездѣ, гдѣ городскіе резервуары снабжаются рѣчною водою, является много неудобствъ. Въ Ліонѣ ронская вода все лѣто мутновата. Водопроводныя трубы въ Нантѣ часто засоряются группами слизняковъ, которые развиваются изъ личи-

нокъ, проникающимъ сквозь фильтръ. Вода Дюрансы въ Марсели причиняетъ беспрестанные расходы на очистку резервуаровъ отъ ила..»

«Для Валансъена собраны четыре ключа..... Вода поднимается машинами..... въ количествѣ $9\frac{3}{5}$ ведра на человѣка въ день.»

«За исключеніемъ расходовъ содерянія, чистая выручка около 4% на затраченный капиталъ.»

«Городъ Лиль снабжаютъ ключи Эммеринъ и Буанфонтенъ. Изъ нихъ городъ можетъ получать ежедневно 3 200 000 ведеръ отличной воды по 20 ведеръ на каждого жителя, но въ настоящее время онъ пользуется только половиной этого количества.»

«Выручка за 1874 годъ дала чистой прибыли 5% на затраченный капиталъ.»

По свѣдѣніямъ за 1875 годъ населеніе Валансъена 14 966 человѣкъ, Лиля 158 117 человѣкъ.

Слѣдовательно Валансъенъ расходуетъ ежедневно 240 000, а Лиль 1 600 000 ведеръ ключевой воды.

Эти факты изъ дѣйствительной жизни убѣжддаютъ въ двойной выгодѣ правильно устроенныхъ городскихъ водоснабженій. Такія сооруженія сразу даютъ городамъ большія количества воды для удовлетворенія санитарныхъ цѣлей и приносятъ въ первые же годы своего существованія чистый доходъ въ 4% и 5% въ такихъ сравнительно незначительныхъ городахъ, какъ Валансъенъ, съ 25 000 жителей, и въ такихъ крупныхъ, какъ Лиль, съ населеніемъ въ 160 000 человѣкъ.

Перейдемъ къ русскимъ городамъ.

Но читатель вѣроятно знаетъ, что въ Россіи нѣть такихъ водоснабженій, какія описаны выше. Изъ четырехъ главныхъ

потребителей городскихъ заграничныхъ водоснабженій въ на-
шихъ построенныхъ водоснабженіяхъ недостаетъ, и не можетъ
быть, первыхъ трехъ потребителей.

Въ самомъ дѣлѣ ни городскія управлениія, ни обществен-
ные учрежденія, ни заводы не могутъ выгодно располагать
большими количествами воды вслѣдствіе непомѣрно высокихъ
тарифовъ и недостаточныхъ размѣровъ машинъ и сооруженій.
Между тѣмъ наши городскія водоснабженія вообще обходятся
во столько же или дороже, чѣмъ иностранныя.

Затраты большихъ денежныхъ средствъ нашими городами,
продолжающими строить у себя водоснабженія по доморошен-
ному типу, дѣлаетъ настоятельнымъ открытие вопросовъ по
аленизаціи городовъ, въ силу того обстоятельства, что на эти
средства, въ большинствѣ случаевъ, можно ассенировать го-
рода и дать жителямъ въ большомъ количествѣ дешевую воду.

Автору представляется удобный случай дать провѣрку
сказанному на водоснабженіи Таганрога.

Перейдемъ къ этому и займемся вопросами его водоснаб-
женія.

Сколько воды нужно Таганрогу?

Дарси приводитъ изъ первоклассныхъ англійскихъ ав-
торовъ, писавшихъ о водоснабженіяхъ сдѣдующія статьи рас-
хода городскаго водоснабженія.

1^o. Домашнее потребленіе, заключающее въ себѣ питье,
обмываніе тѣла и мытье одеждъ, мытье предметовъ
домашняго хозяйства, мытье домовъ и дворовъ,
поливка частныхъ садовъ.

2^o. Заводы и фабрики,

3^o. Общественные зданія, бани, прачечная,

4^o. Тушеніе пожаровъ,

5^o. Мытье и поливка улицъ,

6^o. Орошеніе городскихъ садовъ, снабженіе водою фонтановъ для украшенія города.

Изъ отчетовъ разныхъ компаний англійскихъ городовъ расходъ по статьямъ 1^o, 2^o, 3^o и 4^o оказывается большею частью въ 6^{1/2} ведеръ на человѣка.

Самый меньшій расходъ, приводимый Дарси, составляетъ по этимъ статьямъ 5^{1/10} ведра.

Безполезны разсужденія на сколько больше или меньше долженъ быть этотъ расходъ въ городахъ Россіи. Колебанія его величины незначительны.

Во Франціі онъ такой же, какъ въ Англіі.

Въ Россії должно быть тоже самое.

Больному, русскому или англичанину, нужно одинаковое количество воды на ванну. Англійскій рабочій пачкается на работахъ также какъ русскій; траты воды на ихъ обмываніе есть требование чистоплотности, гигіиена. Русскимъ городамъ нужна вода для пожаровъ, пива и бань, также какъ и иностраннымъ.

Русскіе города ограничились этимъ въ 6^{1/2} ведеръ объемомъ, но въ этомъ большая ошибка.

Такая ошибка сдѣлана Таганрогской Думой, принявшей объемъ въ 200 000 ведеръ на 40 тысячъ человѣкъ достаточнымъ.

Обратимъ вниманіе на будущее, когда весь этотъ объемъ будетъ тратиться жителями. При такой тратѣ, впрочемъ еще далеко недостигнутой ни однимъ изъ нашихъ русскихъ городовъ, въ Таганрогѣ каждый день 200 000 ведеръ воды будетъ обращаться въ помои, если жителямъ дадутъ возможность воспользоваться всею водою сполна.

Въ самомъ дѣлѣ площадь Таганрога застроенная сплошною массой домовъ, уже въ настоящее время имѣеть почти такое же густое населеніе, какъ и иностранные города въ то время, когда вынуждены устраиватъ у себя водоснабженія. Населеніе этихъ домовъ можетъ въ близкомъ будущемъ еще болѣе уплотниться. Одна изъ главнѣйшихъ цѣлей водоснабженія, низкій тарифъ, или низкая плата за проведенную въ домъ воду, въ будущемъ достижимы. Слѣдствіемъ же низкаго тарифа всегда является потребленіе воды около 6 ведеръ на человѣка. Въ такомъ случаѣ ежедневное обращеніе всѣхъ 200 000 ведеръ воды въ помой вероятно.

Такъ какъ въ Таганрогѣ нѣть англійскихъ подземныхъ водостоковъ и домохозяевами не принято открывать путь помоемъ со дворовъ въ уличныя тротуарныя канавы, то ежедневно 200 000 ведеръ помой будетъ разливаться на дворахъ и попадать въ тротуарныя канавы.

Лѣтомъ органическія вещества, отбросъ растительной и животной пищи, высыхающія въ нашихъ городахъ на дворахъ и въ переулкахъ, будутъ превращены во влажный гніющій матеріалъ, который прибавить въ помой свою пахучую настойку.

По уличнымъ открытымъ канавамъ, въ лучшихъ частяхъ города, будутъ течь помои утромъ и вечеромъ, время приготовленія пищи и умываній, а въ полдень и ночью въ пустыхъ канавахъ будетъ происходить органическое разложеніе остатковъ помой.

Въ Англіи пищевой отбросъ жидкій и твердый цѣликомъ попадаетъ въ водостоки, во Франціи—жидкій—направляется въ открытая тротуарныя канавки,—тврдый—выметается со дворовъ на улицы и на разсвѣтѣ увозится городскими телегами.

Наши городскія администраціи вынуждаютъ домовладѣльцевъ отбрось этотъ удерживать, накоплять на своихъ дворахъ и вывозить на свой счетъ за городъ. Часто подъ покровомъ ночи онъ сваливается въ городскихъ переулкахъ. (*)

И такъ, въ рассматриваемомъ случаѣ важно то, что при дешевой водѣ горожане станутъ много ся тратить, а это даетъ много помой. Городъ начнетъ пропитываться и обливаться ими. Помои станутъ гнить и заражать воздухъ.

Смертность обыкновенно при этомъ увеличивается и очистка города помошью воды или ассенизациі, дѣлается неизбѣжной.

Не бѣгатство, не роскошь западноевропейскихъ городовъ создали ассенизацию, а страхъ передъ тѣмъ, лишоннымъ любви человѣка, идеаломъ, который изображается въ видѣ человѣческаго скелета съ земледѣльческой стальной косою.

Увеличеніе смертности по мѣрѣ пропитыванія городской почвы помоями заставляетъ имущій классъ и городскія администраціи ассенировать города.

Всѣдствіе неразумнаго обращенія у насъ съ пищевымъ отбросомъ въ нашихъ городахъ ассенизациія, при устройствѣ водоснабженій, является болѣе необходимой чѣмъ заграницей.

И объемъ въ 12 ведеръ въ день на человѣка въ городскихъ водоснабженіяхъ вызывается не одними только нуждами жителей, но требованіями ассенизациіи.

(*) Приходится по неволѣ говорить о забавныхъ вещахъ. Въ Таганрогѣ хорошая вода разовьется между людьми питье ея. Теперь не пьютъ ея лѣтомъ; ея пьютъ. Что ея дѣйствительно пьютъ, убѣдительнѣйшимъ доказательствомъ можетъ служить отсутствіе въ Таганрогѣ мокрыхъ сильно пахучихъ угловъ, которые въ другихъ городахъ, въ изгибахъ цоколей необитаемыхъ домовъ, имются на всѣхъ улицахъ. Заграницей такие углы специально приспособляются для жителей и обильно промываются водою.

Вотъ слова Дарси:

«Вильямъ Гейвудъ, въ своемъ докладѣ комиссарамъ Лондонскихъ водостоковъ для нечистотъ, доносить, что на каждого жителя надобно считать по меньшей мѣрѣ $11\frac{1}{5}$ ведра воды въ день. Онъ приходитъ къ такому выводу, изложивъ мнѣнія санитарныхъ комиссій и основываясь на сообщеніяхъ по этому предмету, сдѣланныхъ ему инженерами пятнадцати англійскихъ городовъ.»

Для цѣлей ассенизаціи англійская канализація въ Таганрогу непримѣнна не только по дороговизнѣ ея, но и вслѣдствіе иного устройства и города и городскихъ домовъ. Остается принять французскій способъ полосканья канавъ и сообразно съ этимъ вычислить объемъ воды для Таганрога.

Таганрогъ имѣетъ всего около 35 верстъ улицъ. Часть ихъ плохо застроена. Водоснабженіе должно обнимать 25 верстъ ихъ протяженія, и изъ нихъ только 20 верстъ могутъ потребовать орошенія канавокъ и лѣтней поливки.

Заграничными водоснабженіями точно опредѣлено, что для двухъ поливокъ въ день лѣтомъ нуженъ слой воды, толщиною въ $\frac{1}{10}$ дюйма на всю поливаемую поверхность, что на каждые 140 погонныхъ сажень канавки нуженъ бориѳонтанъ и регуляторъ послѣдняго для полосканья канавъ долженъ быть такъ устанавливаемъ, чтобы въ часъ вытекало среднимъ числомъ 510 ведеръ, а самая промывка длилась бы часъ утромъ и часъ вечеромъ.

По этому въ лѣтній день Таганрогу надобно:

Для 40 000 жителей по 6 вед. 240 000 вед.

Для поливки 20 верстъ улицъ или 80 000

кв. саженъ слой воды толщиною въ

$\frac{1}{10}$ дюйм. 76 000 вед.

Для 20 верстъ улицъ, или 40 верстъ ка-

навоекъ, или $\frac{40 \cdot 500}{140} = 143$ борнфон-

тановъ по 1 020 ведеръ на каждый 146 000 вед.

Всего . . . 462 000 вед.

Или на жителя $\frac{460 \cdot 000}{40 \cdot 000} = 11\frac{1}{2}$ ведерь въ день.

Слѣдовательно размѣры сооруженій Таганрогскаго водоснабженія должны быть пропорціальны суточному объему не въ 200 000, а въ 460 000 ведеръ. Принявъ во вниманіе отпускъ воды на суда, приходящія въ портъ и на рейдъ, этотъ объемъ для лѣтняго времени нельзя считать преувеличеннымъ.

Гдѣ найти для ежедневнаго питанія Таганрога объемъ въ 460 000 ведеръ воды годной для водоснабженія?

Современное водоснабженіе требуетъ по отношенію къ гигиенѣ и промышленности прежде всего мягкой воды. Жесткая вода развивается болѣзни легкихъ и при ней немыслимо развитіе въ городѣ мануфактуръ. Вода не должна имѣть запаха или цвета, напротивъ должна быть прозрачна и имѣть свойственный ей вкусъ, не напоминающій собою постороннихъ, разпознаваемыхъ вкусомъ примѣсей неорганическаго или органическаго происхожденія. Лѣтомъ, чѣмъ прохладнѣе вода, орошающая канавки, тѣмъ большую свѣжесть распространяютъ въ воздухѣ эти искусственные ручейки новѣйшей цивилизациі.

Жесткость воды измѣряется мыльными градусами и мѣра жесткости узнается по количеству того мыла, которое нужно растворить въ водѣ до появленія пѣни, необходимой для мытья бѣлъя.

Объемъ въ 40 ведеръ воды, напримѣръ, рѣчной невской, самой мягкой изъ известныхъ рѣчныхъ водъ, требуетъ треты $\frac{1}{2}$ фунта мыла до появленія пѣны.

Только потеривъ $\frac{1}{2}$ фунта мыла можно будетъ начать въ этой водѣ новымъ мыломъ обмыливанье бѣлья.

Этотъ полуфунтъ мыла, какъ говорятъ, съѣдается $\frac{1}{20}$ фунта извести, находящейся въ бочкѣ въ 40 ведеръ невской воды.

Жесткость Невской воды равна 4° .

Слѣдовательно вообще одинъ мыльный градусъ воды означаетъ потерю на бочку воды $\frac{1}{8}$ фунта мыла, съѣдаемаго $\frac{1}{80}$ фунта извести.

Поэтому бочкою воды въ 24° мыльныхъ градуса портится 3 фунта мыла вслѣдствіе содержанія въ бочкѣ такой воды $\frac{3}{10}$ фунта извести.

Въ этомъ отношеніи жесткость воды имѣеть практическое значеніе, такъ какъ съ нею связана чувствительная потеря мыла при мытьѣ бѣлья.

Но жесткость болѣе 25° недопускается водопроводной техникой, потому что болѣе жесткая вода, кромѣ известковой пленки на внутренности водопроводныхъ трубъ, образуетъ въ послѣднихъ грибообразные наросты, уменьшающіе объемъ проходящей по трубамъ воды.

Можно ли думать, подобно французамъ и англичанамъ, о снабженіи нашихъ городовъ ключевыми водами?

Нельзя.

Въ климатическомъ и территоріальномъ отношеніи Россія слишкомъ рѣзко отличается отъ Франціи и Англіи.

Страны эти, благодаря сосѣдству океана, обильно оро-

шаемыя дождями, представляютъ мѣстности очень волнистыми и пересѣченныя по разнымъ направлениямъ кряжами горъ.

Слѣдствіемъ этихъ условій являются ключи, дающіе миллионы ведеръ въ сутки воды прозрачной, прохладной и, главное, очень мягкой. Жесткость воды ключей Франціи отъ 16° до 24° мыльныхъ градусовъ. Англійскіе источники еще мягче.

Во Франціи и Англіи толщина слоя воды, выпадающаго въ годъ дождя и снѣга, равна 24 дюймамъ; эта толщина для средней Россіи около 16 дюймовъ, а для южной—13 дюймовъ.

Дождевыя воды, падая на сравнительно плоскую равнину Россіи, уходятъ въ грунтъ и появляются оттуда въ видѣ ничтожныхъ ключей, удаленныхъ другъ отъ друга на большія разстоянія.

Медленностью передвиженія подпочвенныхъ водъ можно, какъ кажется, объяснить себѣ высокую степень насыщенія нашихъ ключей известью. Ихъ жесткость вообще около 30 или 50 мыльныхъ градусовъ.

Такіе ключи негодны для городскихъ водоснабженій.

Въ отношеніи къ ключамъ Таганрогъ не составляетъ исключенія.

Ключей заслуживающихъ вниманія вѣтъ.

Остается вообще для водоснабженія рѣка.

Ближайшія къ Таганрогу рѣчные воды—Донская и Міусская. Жесткость ихъ около 23 мыльныхъ градусовъ.

За исключеніемъ мути, легко и дешево въ наше время отдѣляемой фильтрованіемъ, и та и другая удовлетворяютъ всѣмъ требованіямъ городскихъ водоснабженій.

Но суда, приходящіе на Таганрогскій рейдъ запасаются Донскою водою, какъ говорять, въ 20 и 25 верстахъ отъ Та-

таганрога въ фарватерахъ Дона, откуда нельзя думать достать воду для Таганрога.

Единственнымъ источникомъ для этого города остается рѣка Міусъ. Въ самое жаркое и сухое время года она приносить ежедневно воды въ море не менѣе четырехъ миллионовъ ведеръ. Бассейнъ ея равенъ 5 300 квадратнымъ верстамъ.

Этимъ опредѣляется составъ водоснабженія Таганрога изъ слѣдующихъ главнѣйшихъ четырехъ отдѣловъ сооруженій:

Отдѣлъ 1^о. Водоподъемная зданія съ фильтрами и машинами,

« 2^о. Водопроводъ длинною въ 15 верстъ между Міусомъ о городомъ,

« 3^о. Резервуаръ въ городѣ для храненія запаса воды, и

« 4^о. Разводная сѣть трубъ съ борилюшками и всѣми относящимися къ ней сооруженіями.

Перейдемъ къ разработкѣ этихъ отдѣловъ.

На Міусѣ при сильномъ Юго-Западномъ вѣтре обнаруживаются явленія прилива вслѣдствіе подпора воды вѣтромъ. Вода остается неподвижной по нѣсколько часовъ. Это обстоятельство не позволяетъ надѣяться на успѣхъ естественнаго фильтрованія галереями. Для однообразнаго неуменьшающагося дѣйствія такихъ галерей необходима въ рѣкѣ постоянная скорость теченія, никогда недопускающая иль осѣдать на тѣхъ мѣстахъ рѣчного дна, гдѣ пропускается вода въ галерю. Въ противномъ случаѣ дно рѣки засоряется и галерея даетъ все меныше и меныше воды.

При искусственномъ фильтрованіи, по опытамъ Дарси, слой песку, толщиною въ одинъ футъ, при давленіи, (съ которымъ вода проникаетъ сквозь песокъ), ровномъ 0,7 атмо-

сферы, пропускаетъ въ сутки сквозь каждую квадратную за-
женъ поверхности фильтра 35 000 ведеръ.

Слѣдовательно для профильтрованія въ 24 часа 460 000
ведеръ, или въ часъ 19200 ведеръ, нужна поверхность фильт-
тра въ 13 квадратныхъ саженъ.

Большое давленіе на фильтры можно получить или по-
мощью столба воды надъ фильтромъ—высота столба воды
должна быть въ три, четыре сажени,—или посредствомъ вы-
сасыванія машинами изъ подъ фильтра профильтрованной воды.

Послѣднее позволяетъ ограничиться высотою стѣнъ фильт-
тра въ одну сажень, а это въ свою очередь допускаетъ у-
стройство фильтра изъ камня на портландскомъ цементѣ.

При круглой формѣ фильтра посредствомъ притекающей
на фильтръ воды должно быть установлено постоянное кру-
говращательное движение водяного слоя надъ фильтрующимъ
песчанымъ слоемъ. Послѣдній не будетъ засоряться, а иль
накапливающійся въ водѣ будетъ спускаться съ поверхности
фильтра вмѣстѣ съ водою.

При діаметрѣ фильтра въ $4\frac{1}{2}$ сажени поверхность фильт-
тра будетъ 15,6 сажени.

Для фильтрованія въ часъ 19 200 ведеръ машина въ 12
силь съ излишкомъ достаточна.

Для подъема этой волы на высоту мостовыхъ Таганро-
га имѣется вертикальное разстояніе въ $20\frac{1}{4}$ саж. Ниже буд-
детъ показано, что для передвиженія въ часъ 38 400 ведеръ
воды за разстояніе въ 15 верстъ нужна надбавка къ верти-
кальному подъему воды не болѣе 6 саженъ.

Вся высота подъема $26\frac{1}{4}$ саженъ: для такого подъема
нужна машина въ 50 силъ системы Вульфа. Давленіе въ воз-
душныхъ колоколахъ будетъ $5\frac{1}{2}$ атмосферъ.

Стоимость 1^о отдѣла сооружаній выйдетъ слѣдующая:

Рѣчной пріемникъ	5 000 р.
2 фільтра, діаметромъ каждый по 4 $\frac{1}{2}$ саж.	18 000 р.
2 машины по 12 силъ каждая	12 000 р.
Запасныя части и инструменты къ фільтрамъ и машинамъ 5%	1 500 р.
Зданіе фільтровъ и машинъ	<u>10 000 р.</u>
	46 500 руб.
Пріемный резервуаръ для фільтрованой воды	7 000 р.
2 машины Вульфа каждая по 50 силъ . .	50 000 р.
Запасныя части и инструменты 5%	2 500 р.
Зданіе машинъ	30 000 р.
Жилой домъ на Міусѣ	12 700 р.
Отчужденіе 2-хъ десятинъ	<u>300 р.</u>
	102 500 руб.

Отдѣлъ 1^о 149 000 руб.

Для подъема воды 19 200 ведеръ въ часъ на высоту 26 $\frac{1}{4}$ саж. нужна труба діаметромъ въ 15 $\frac{3}{4}$ дюйма и длиною въ 1 $\frac{1}{2}$ версты или 1 600 метровъ.

Стоимость такой трубы по тарифу Шамеруза за 1880 годъ слѣдующая:

600 метровъ стальной	
трубы (*)	29 400 франковъ
1000 метровъ желѣзной	
трубы	<u>34 800</u>
	64 200 франковъ.

Этой суммы стоить труба на набережной Марсели. Переводя 100 руб. за 260 франковъ, получимъ:

Стоимость 1 $\frac{1}{2}$ верстъ трубы

въ Марсели 24 654 р.

Доставка на рейдъ Таган-

рога 112 тоннъ по 9 р. 1 008 р.

(*) Заводъ Шамеруза пробуетъ, изготавливаемы имъ трубы, водопроводныя стальные 30-ю атмосферами, желѣзныя 15-ю атмосферами.

Доставка на Міусъ 6840 п. 685 р.

Укладка трубы 3 153 р. 29 500 р.

Слѣдовательно одна верста такой трубы обойдется въ 19 670 рублей.

Вода, по выходѣ изъ трубы, будетъ находиться въ $13\frac{1}{2}$ верстахъ отъ центра Таганрога и на высотѣ 6-ти сажень надъ мостовыми его и отсюда можетъ быть проведена въ городъ турбою или каменной галероей.

Верста каменной съ кольцеобразнымъ сѣченіемъ галереи, съ внутреннимъ діаметромъ въ полтора аршина, при толщинѣ стѣнокъ въ $4\frac{1}{2}$ вершка, сложенная на портландскомъ цементѣ, будетъ стоить на версту 18 000 рублей.

И такъ, верста галереи дешевле на 1 670 рублей.

Кромѣ дешевизны галерея имѣеть два крупныхъ преимущества.

1º. При уклонѣ ея въ $2\frac{1}{2}$ сажени на $13\frac{1}{2}$ верстѣ и при толщинѣ водяного слоя въ галероѣ въ одинъ футъ, или 7 вершковъ, скорость движенія воды будетъ двѣ версты въ часъ, то есть, вода будетъ пробѣгать разстояніе въ $13\frac{1}{2}$ верстѣ въ 7 часовъ и количество пробѣгающей, при этихъ условіяхъ воды въ сутки будетъ 920 000 ведеръ.

При ширинѣ поверхности водяного слоя въ 0,44 сажени плоскость соприкосновенія въ галероѣ воды съ воздухомъ будетъ 2 970 квадратныхъ саженъ.

Профільтрованная Міуская вода, насыщенная воздухомъ въ галероѣ, будетъ представлять качества мягкой ключевой воды.

Лѣтомъ, вслѣдствіе прохода воды въ галероѣ, можно ожидать пониженія температуры ея съ 19° до 15° Реомюра. Зимою въ той же галероѣ вода будетъ согрѣваться.

2º. Если на 15 верстахъ воду пропустить въ городъ трубою въ $15\frac{3}{4}$ дюйма, то для передвижевія въ сутки 460 000 ведеръ воды нужно дать уклонъ трубы въ $11\frac{3}{4}$ сажени. Слѣдовательно воду пришлось бы поднимать на излишнюю высоту $11\frac{3}{4} - 2\frac{1}{2} = 9\frac{1}{4}$ сажень, что потребовало бы увеличенія подъемной силы машины на 40% и излишней траты топлива.

Надобно принять устройство галерей. (*)

Слѣдовательно стоимость 2º отдѣла сооруженій будетъ слѣдующая:

1 $\frac{1}{2}$ версты трубы	29 500 р.
1 $3\frac{1}{2}$ верстъ галереи	243 000 р.
Мелкія камен. работы	5 500 р.
2 сторожевыхъ будки	<u>2 000 р.</u>
	2º . . . 280 000 р.

Отдѣлы 3º и 4º въ примѣненіи къ городскому водоснабженію разработаны въ новѣйшее время.

Резервуаръ и сѣть трубы есть новѣйшій видъ крупной общественной городской посуды, постоянно имѣющей въ достаточномъ количествѣ воду для всѣхъ надобностей города. При этомъ чистота такой посуды обеспечена и порча воды въ неї невозможна. Кромѣ того всѣ отверстія такъ соединены съ посудой этой, что одновременная непроизвольная остановка истока воды изъ всѣхъ отверстій, или изъ значительного числа ихъ невозможна.

Такимъ образомъ эта обширная посуда безостановочно

(*) Здѣсь надобно замѣтить, что при детальнѣйшей разработкѣ проекта, галерея между Міусомъ и городомъ будетъ прерываться тамъ, где встрѣтятся овраги или пониженія, какъ, напримѣръ, у подхода къ городу, мѣста. На перерывахъ укладываются сифоны изъ трубъ. Таковъ характеръ Парижскаго, новѣйшихъ крепеній, водопровода въ 125 верстъ длиною изъ ключевой рѣчки Дюи, 110 верстъ галерей перемежаются съ 15 верстами сифоновъ.

Въ оцѣнкѣ Міусскаго водопровода стоимость сифоновъ прината въ разсчетъ.

снабжаетъ весь городъ хорошою водою и, обратно, такой результатъ требуетъ выполненія правилъ при устройствѣ посуды.

Правила даны скорѣе практикой, чѣмъ наукой.

Резервуаръ дѣлится стѣнами на двѣ или три части. Изъ каждой изъ нихъ можно выпустить воду, когда другія ею наполнены. Этимъ путемъ моется и чистится резервуаръ.

При опредѣленіи объема резервуара руководятся такими соображеніями.

Самая продолжительная исправленія въ сооруженіяхъ, машинѣ и водопроводѣ, доставляющемъ воду въ резервуаръ, могутъ длиться около недѣли. Не получая воды въ это время, резервуаръ превращается въ источникъ для города, хотя сравнительно бѣдный, но не оставляющій жителей совсѣмъ безъ воды.

При такихъ обстоятельствахъ вода не тратится на ассенизацио, но это не вызываетъ никакихъ замѣшательствъ, и жители, какъ въ обыкновенное время, получаютъ воду, хотя въ меньшемъ количествѣ.

Опытъ заставилъ принять наименьшій объемъ резервуара равнымъ суточному водоснабженію города.

Слѣдовательно резервуаръ долженъ быть устроенъ въ Таганрогѣ не менѣе, чѣмъ на 460 000 ведеръ.

Вода изъ резервуаровъ вступаетъ въ магистральную трубы.

Эти трубы не многочисленны; ихъ діаметры сравнительно очень велики; движеніе воды въ нихъ медленно; перемѣнны скоростей воды въ нихъ совершаются въ значительные промежутки времени. Поэтому порча магистралей почти невозможна и, вообще, они разсматриваются въ водопроводной сѣти, какъ продолженіе резервуара.

Въ этомъ есть выгода: остальная часть сѣти можетъ быть

сравнительно тонка, длина и не дорога. Большой потери напора не быть, такъ какъ резервуаръ при помощи магистралей обнимаетъ весь городъ.

Устройство резервуара и сѣти тѣсно связаны каждый разъ съ характеромъ мѣстности, занимаемой городомъ.

Перейдемъ къ Таганрогу.

Южная половина Таганрога, расположенная почти на горизонтальной площадкѣ, величиной въ одну квадратную версту, возвышается надъ моремъ на 20 сажень. Сѣверная часть города опускается къ вокзалу желѣзной дороги до уровня 10 саженъ надъ моремъ.

Площадка южной части города представляетъ вышку, господствующую надъ окружающей мѣстностью. Слѣдствіемъ этого является недостатокъ и въ городѣ, и вокругъ него, въ такомъ возвышеніи, гдѣ можно было бы поставить резервуаръ такъ, чтобы горизонтъ воды въ немъ возвышался надъ всѣми городскими улицами на 6 или 7 саженъ.

Но во всякомъ случаѣ резервуаръ долженъ быть поставленъ какъ можно выше.

Въ этомъ отношеніи почти горизонтальная южная половина города представляетъ большой просторъ для выбора мѣста для резервуара.

Но такъ какъ передвиженіе воды, для снабженія ею города, есть передвиженіе малоцѣннаго товара, то выгоды передвиженія требуютъ по возможности самыхъ короткихъ путей.

Въ этомъ отношеніи городская сѣть требуетъ помѣщенія резервуара внутри ея, а Міусскій водопроводъ — помѣщенія его какъ можно ближе къ Міусу.

Центръ города, вблизи Александровскаго памятника, есть мѣстность удовлетворяющая всѣмъ тремъ условіямъ.

Эта мѣстность, при своей центральности, есть ближайшая къ Міусу и одна изъ наиболѣе возвышенныхъ точекъ города.

Въ виду объема резервуара въ 460 000 ведеръ не можетъ быть рѣчи о поднятіи его, для полученія напора, на высоту 6 саженъ надъ мостовыми.

Горизонтъ воды резервуара не можетъ быть въ Таганрогѣ выше одной сажени надъ мостовыми города.

Назначеніе резервуара: имѣть большой запасъ чистой воды въ городѣ и онъ совершенно удовлетворить этой цѣли, если будетъ покрытъ сводами и слоемъ земли въ два аршина.

При этомъ сѣверная часть города будетъ имѣть воду подъ напоромъ выше 6 саженъ.

Безъ напора остается южная часть города.

Что такое въ сущности семи-саженный напоръ?

Въ механическомъ смыслѣ это есть давленіе около полутора атмосферъ на движущуюся въ трубахъ воду.

Такое сравнительно ничтожное давленіе можетъ быть достигнуто дешевле всего машиною и воздушнымъ резервуаромъ, поставленными внутри города около резервуара.

Но машина должна быть въ 16 силъ, а помѣщеніе въ центрѣ города 16 сильнаго паровика не совсѣмъ удобно.

Къ счастью иностранная техника можетъ въ этомъ случаѣ выручить. Вѣнскій заводъ Гокъ и К° давно уже дѣлаетъ машины, дѣйствующія нагрѣтымъ воздухомъ безъ помощи паровиковъ, и теперь достигъ въ своихъ издѣліяхъ большого совершенства. Заводъ устроиваетъ машины до 50 силъ. Машины тратятъ въ часъ на каждую силу лошади не болѣе $2\frac{1}{2}$ русскихъ фунтовъ угля. Машины совершенно безопасны относительно взрыва и пожара и при этомъ дешевы. Машина въ 16 силъ въ Вѣнѣ стоитъ 7000 марокъ или по курсу 3 500 р.

Такая машина можетъ раздать въ южной половинѣ Таганрога въ одинъ часъ, при напорѣ въ 7 саженъ, 23 000 ведеръ или 575 бочекъ воды.

Оцѣнка 3⁰ отдѣла сооруженій, включая сюда устройства для напора, надъ всѣмъ безъ исключенія городомъ, въ 7 саженъ, слѣдующая:

Резервуаръ на 460 000 ведеръ, крытый съ	
дами и землей; каменной кладки на	
портландскомъ цементѣ 600 куб.	
саж. по 120 руб. и 1000 куб. саж.	
земляныхъ работъ по 2 руб.	74 000 р.
2 машины Гока по 3 500 р.	7 000 р.
Доставка машинъ и ихъ установка, насосы,	
воздушные резервуары, запасы	
части и инструменты	5 000 р.
Зданіе машинъ съ квартирой машиниста .	<u>9 000 р.</u>
Статья 3 ⁰ . . .	95 000 р.

Разводная сѣть трубъ Шамеруа должна быть такая:

Диаметръ 11^{5/8} дюймы — длины 450 с.

«	8 ^{1/2}	«	«	380 с.
«	7 ^{1/2}	«	«	1 100 с.
«	6 ^{3/8}	«	«	890 с.
«	5 ^{3/8}	«	«	420 с.
«	4 ^{1/4}	«	«	<u>1 610 с.</u>
«	3 ^{1/8}	«	«	4 850 с.
«	2 ^{5/8}	«	«	<u>3 000 с.</u>
				<u>6 150 с.</u>
				11 000 с.=22 вер.

Оцѣнка 4⁰ статьи слѣдующая:

Стоимость сѣти въ 22 версты 58 366 р.

Доставка изъ Марселя въ Таганрогъ 287

тоннъ по 9 рублей 2 583 р.

Укладка трубъ по цѣнамъ на эту работу

подъ мощенными уллцами Парижа	25 843 р
Краны съ ихъ установкой 15% стоимости	
трубъ	13 008 р.
Запасные части стѣни и инструменты	<u>6 200 р.</u> 106 000 р.
140 бориѳонтановъ по 150 руб. (*)	<u>21 000 р.</u>
Сталь 4°	127 000 р.

Всѣ четыре отдельно сооруженій составляютъ слѣдующую сумму:

- 1°. Водонадъемный зданія съ фильтрами и машинами 149 000 р.
- 2°. Водопроводъ длиною въ 15 верстъ между Миусомъ и городомъ 280 000 р.
- 3°. Городской резервуаръ на 460 000 вед. съ машинами для 7 саж. напора 95 000 р.
- 4°. Разводная сѣть трубъ со 140 бориѳонтанами и другими принадлежност. 127 000 р. 651 000 р.

Къ этой суммѣ надобно прибавить 5-ю статью общихъ расходовъ:

- a) Составленіе проекта и разцѣнокъ $1\frac{2}{3}\%$
- b) Распоряженіе работами, ихъ веденіе, надзоръ и учетъ $1\frac{2}{3}\%$
- c) Проверка работъ, приемъ ихъ и заключеніе по нимъ счетовъ . $1\frac{2}{3}\%$ 5%

Эта разцѣнка 5-й статьи составлена на основаніи таксы,

(*) Каменныя работы по установкѣ крановъ и бориѳонтановъ и отводъ воды вошли въ стоимость крановъ и бориѳонтановъ.

существующей во Франції для общественныхъ работъ, и по-этому раздѣлка подходящая.

Слѣдовательно водоснабженіе, способное ассенировать Таганрогъ, будетъ стойть:

Собственno работы 651 000 р.

Общіе расходы 32 550 р. 683 550 р.

Надобно замѣтить, что въ эту сумму входитъ двойной комплектъ машинъ и фильтровъ, и еслибы Таганрогъ въ близкомъ будущемъ потребовалъ болѣе 460 000 ведеръ, то, рабочая въ сутки 18 часовъ, оба комплекта машинъ доставили бы ему 700 000 ведеръ. Галерея каменная и городская сѣть могутъ пропустить это количество воды. Водоснабженіе въ послѣднемъ случаѣ потребовало бы увеличенія траты угля и добавочнаго труда рабочихъ.

Переходя къ оцѣнкѣ эксплуатациіи надобно предварительно познакомиться съ пріемами и правилами пользованія водою, которая будетъ доставляться проектированнымъ водоснабженіемъ.

Бориѳонтанъ есть чугунная четыреугольная внутри пустая колонка, непремѣнно прислоняемая въ цоколямъ городскихъ домовъ. Высота ея надъ тротуаромъ около аршина; ширина лицевой стороны, обращенной къ улицѣ, около 7 вершковъ; боковыя стороны не шире 4 вершковъ. На лицевой сторонѣ имѣется загнутый къ низу широкій носокъ на высотѣ позволяющей подвести подъ него всякое ведро. Боковыя стenки на верху колонки закругляются и здѣсь есть жѣлѣзная крышка, открывающая внутренность колонки. Крышка запирается на ключь службой водоснабженія. Иногда съвездъ крышки проходитъ короткій крѣпкій металлическій пестикъ, разширенный наверху въ пуговку. Надавливая пул-

говку, можно добыть изъ борнфонтана воду лѣтомъ и зимою въ морозъ. При этомъ вода немедленно появляется въ носкѣ и въ четверть минуты наполняетъ ведро. При отсутствіи пуговки нельзя добыть воду изъ борнфонтана за исключеніемъ того времени, когда вода пускается непрерывной струей на часъ для орошенія тротуарной канавы.

Чугунная колонка борнфонтана, длиною въ два аршина, задѣлывается на половину въ каменный массивъ на гидравлическомъ растворѣ.

Подъ носкомъ борнфонтана въ уровнѣ тротуара кладется рѣшотка, а подъ нею чугунная коробка.

Изъ чугунной коробки лѣтомъ вода отводится чугунной же канавкой, прикрытой тротуаромъ, въ тротуарную канаву, отводящую дождевую воду и помои.

Зимою вода отводится изъ внутренней трубки борнфонтана въ небольшой глухой колодезь или въ подземную, водосточную галерею, если она имѣется, или въ ближайшій колодезь домовладѣльцевъ.

Прочность борнфонтана во всѣхъ частяхъ, начиная съ установки его на улицѣ и кончая механизмомъ для запирания верхней крышки, очень велика.

При 140 борнфонтанахъ разстояніе между ними въ Таганрогѣ будетъ около 70 сажень; слѣдовательно среднее разстояніе ходьбы за водой для каждого жителя будетъ 35 саженъ. Толкотня потребителей воды при ея разборѣ и, слѣдовательно, проливаніе ея на тротуарахъ невозможны вслѣдствіе большого числа борнфонтановъ.

140 борнфонтановъ Таганрога, водопроводная сѣть города и водопроводы частныхъ потребителей потребуютъ постоянного содержанія отъ 6 до 10 слесарей.

Междуд ними должны быть разпределены борилютаны и всѣ отверстія и краны для выпуска и пропуска воды.

Эти слесаря два раза въ день, за исключениемъ дней морозныхъ, будутъ устанавливать постоянный истокъ изъ борилютановъ на одинъ часъ для выпуска за это время изъ каждого изъ нихъ во 510 ведеръ воды. На этихъ слесаряхъ лежитъ ответственность въ чистотѣ и исправномъ дѣйствіи приборовъ зимою и лѣтомъ.

Въ пожарныхъ случаяхъ носокъ борилютана отвинчивается и замѣняется пожарнымъ рукавомъ, могущимъ за 30 или 40 сажень питать непосредственно пожарные насосы. Пожарные команды должны имѣть въ своей средѣ слесаря съ ключомъ для отпирания крышки борилютана и передвижевъ регулятора, чтобы борилютантъ давалъ въ часъ до 900 вед. или въ минуту до 15 ведеръ воды. Пожарные насосы не требуютъ воды въ большемъ количествѣ.

Поливка лѣтомъ улицъ составляетъ самостоятельную городскую службу, состоящую изъ оросительныхъ на колесахъ упряженыхъ ящиковъ, лошадей и людей. Изъ борилютановъ или совсѣхъ немногочисленныхъ приборовъ, упряженые ящики быстро наполняются водою и также быстро совершаются поливка ровнымъ слоемъ дождя, не образующаго лужь.

Служба поливки содержитъ въ лѣтніе мѣсяцы на счетъ домовъ находящихся на поливаемыхъ улицахъ. Разумѣется улица можетъ тогда только поливаться, когда обязательно каждый домъ будетъ участвовать въ платежѣ за работу поливки. Въ такомъ случаѣ въ Таганрогѣ каждый домъ дол-

женъ будетъ платить лѣтомъ во время поливки, совершающейся два раза въ день, только отъ 10 до 15 коп. въ недѣлю. (*)

Но такая дешовая работа поливки улицъ возможна только въ примѣненіи къ поливанію всѣхъ 20 верстъ улицъ Таганрога въ теченіе цѣлаго лѣта. Каждый пойметъ, что не найдется такого рабочаго, который согласился бы за копѣйку полить улицу передъ самымъ малымъ домикомъ.

Обзаведеніе для поливки дѣлается городомъ на свой счетъ, то есть на счетъ общихъ городскихъ расходовъ. На этотъ же счетъ относится стоимость воды для поливки улицъ. (**)

Для городскаго управленія есть всегда возможность отдавать каждый годъ съ порядка поливку улицъ.

(*) Опредѣльмы цѣну службы поливки, 20 верстъ улицъ Таганрога, организуемой каждый годъ для 12 оросительныхъ ящиковъ. Содержаніе въ мѣсяцъ 12 лошадей съ ежедневной дачей 4 гаречевъ овса, по 4 р. 50 к. четверть, и $\frac{1}{2}$ пуда сена, по 45 коп., и 14 человекъ рабочихъ, по 20 руб. въ мѣсяцъ, составить ежемѣсячный лѣтомъ расходъ 462 р. 25 к. Возьмемъ поливку только вт 4 мѣсяца. Разница въ покупкѣ весною и продажѣ осенью лошади съ процентами на капиталъ,пущенный въ покупку лошади, пусть будетъ 30 р. слѣдовательно на 12 лошадей за 4 мѣсяца убытокъ 360 руб. и въ мѣсяцъ 90 руб. Ремонтъ и смазка каждого упряженаго ящика въ мѣсяцъ пусть будетъ 5 руб. Расходъ въ мѣсяцъ на 12 ящиковъ будетъ 60 руб.

Отсюда получая стоимость поливки въ мѣсяцъ 612 р. 25 к., а расходъ въ недѣлю 153 руб.

Листъ раскладки государственного налога указываетъ въ Таганрогѣ 1337 домовъ, оцѣненныхъ не менѣе 350 руб. Средняя цѣна этихъ домовъ по листу раскладки 2615 руб. Расходъ въ недѣлю на каждый изъ этихъ домовъ будетъ 12 к. При этомъ 900 домовъ оцѣненныхъ отъ 100 до 300 р. исключены изъ расходовъ на поливку.

(**) Упряженой ящикъ на жѣлезныхъ осахъ съ поливальницей и удобной сбруей для юшади обойдется въ 320 рублей, если его сдѣлать въ Таганрогѣ изъ различныхъ матеріаловъ. Для 12 шт. къ слѣдовательно надо бно израсходовать 3 840 рублей. Вода для поливки улицъ входицъ въ счетъ ассенизациіи города. Стоимость ея будетъ определена при разработкѣ тарифа для Таганрога.

Вода для городскихъ фонтановъ, служащихъ для украшения, также всегда оплачивается городскимъ управлениемъ.

Въ Таганрогѣ въ городскомъ саду слѣдуетъ устроить круглый низкій бассейнъ съ вертикально бьющей вверхъ струею воды въ дюймъ толщины и высотою въ 5 сажень или пятнадцать аршинъ. Такого фонтана нѣтъ ни въ одномъ изъ городовъ Россіи. И никакая самая вычурная группа нѣмецкой фантазіи не можетъ сравниться въ красотѣ съ живой высокой струею прозрачной воды, освѣщенной солнцемъ.

На такую струю надо бно въ часъ 2 200 ведеръ, а въ 18 часовъ дня 40 000 ведеръ, и въ 100 лѣтнихъ дней 4 миллионы ведеръ воды.

Эту воду для фонтана можно рассматривать въ высшей степени полезной для постоянного обновленія воды въ части водопроводной сѣти. Кроме того 4 миллиона ведеръ воды расходуемой во 100 дней надо бно оцѣнивать, какъ объемъ добавочной, требующей только угля и смазки машинъ. (*)

Стоимость воды для орошенія тротуарныхъ канавъ лѣтомъ, осеню и весною относится на общіе городскіе расходы, такъ какъ въ этомъ орошеніи преслѣдуется гигіеническая цѣль.

Для проведенія воды въ частные дома стоимость трубъ и ихъ укладка, начиная отъ городскихъ водопроводовъ, производится всегда вполнѣ на счетъ абонирующихся на воду домовладѣльцевъ.

Въ русскихъ водоснабженіяхъ этотъ расходъ, на проведеніе воды въ домъ, всегда много дороже чѣмъ за границей.

(*) Для подъема въ день лѣтнихъ 40 000 ведеръ нѣтъ надобности увеличивать личный составъ водоснабженія, то есть число машинистовъ и кочегаровъ. Смазка машинъ для подъема 4 миллионовъ ведеръ стоитъ 100 руб. и уголь 200 руб. Прибавивъ ремонтъ фонтана во 100 руб., получимъ расходъ за 100 дней въ 400 руб. или въ день 4 рубля.

Въ Россіи правильно устроенное водоснабженіе должно бы имѣть свою, оборудованную приличнымъ водоснабженію образомъ, мастерскую.

Эта мастерская изъ нѣсколькихъ ручныхъ механическихъ станковъ, приборовъ и инструментовъ будетъ стоить ничтожныхъ денегъ, но она въ состояніи будетъ на 30% и на 40% понизить стоимость проведенія воды въ дома.

Ремонты мелкихъ крановъ въ частныхъ домахъ неизбѣжны. Надобно чтобы починка дѣлалась скоро и дешево по таксѣ. Надобно, чтобы каждый домовладѣлецъ въ случаѣ неисправностей зналъ на кого и кому принести жалобу и выйти изъ затруднительного положенія. Мастерская, кромѣ выполненія мелкихъ работъ по водоснабженію частныхъ лицъ, должна сама тянуть свинцовыя трубы и на этомъ одномъ можетъ окупить свое существованіе, а затѣмъ и работать самостотельно. При этомъ часть золота будетъ удержанна въ Россіи отъ обмѣна его на привозные мелкие крапы и свинцовыя трубы.

Къ числу частныхъ потребителей относятся бани, ванны, лѣтнія купальни и прачечныя или, правильнѣе, городскія по-лоскальни для бѣлья. Наѣс простонародье ходить на рѣку мыть и полоскать бѣлье. Портовая вода въ Таганрогѣ мутна и грязна для послѣдней цѣли.

Бани въ городѣ и купальни на морскомъ берегу крайне непривлекательны.

Теплыхъ ваннъ въ городѣ вовсе нѣтъ.

Появленіе въ Таганрогѣ такихъ частныхъ потребителей воды, какъ бани, ванны, прачечныя, купальни, можетъ быть вызвано городскимъ управлѣніемъ, на концессіонныхъ нача-лахъ, безъ малѣйшихъ, по всѣмъ вѣроятіямъ, затратъ со сто-роны городскаго управлѣнія.

Разумно разработанный тарифъ для нихъ можетъ оказать большую услугу жителямъ Таганрога и заведеніямъ такимъ обеспечить не большой, но вѣрный доходъ.

Вообще выгода и городского управлениія и концессіонера требуютъ развитія потребленія воды между частными лицами, потому что и тому и другому одинаково надобно возвратить, посредствомъ платежей жителей за доставку воды на домъ, затраченный на предпріятіе капиталъ и, по возможности, кромѣ того, создать себѣ статью дохода.

Послѣдняя цѣль непремѣнно должна намѣчаться, потому что въ противномъ случаѣ является на законныхъ правахъ дефицитъ, составляющей зло и помѣху во всякомъ хозяйствѣ.

Развитіе частнаго потребленія воды, составляя собою задачу техническую, административную и хозяйственную, можетъ быть выполнено только правильно организованнымъ личнымъ составомъ, который, ради выгода дѣла, долженъ работать подъ непосредственнымъ руководствомъ и ответственностью инженера.

Безъ инженера несвоевременность ремонтовъ, порча машинъ и приборовъ, небрежность машинистовъ, разныя нелепости и убытки неизбѣжны.

Выше, въ оценкѣ устройства водоснабженія въ Таганрогѣ, проектировано два комплекта фильтровъ и машинъ на Миусѣ и машинъ въ городѣ. При этомъ каждый комплектъ машинъ имѣть такую силу, что въ 24 часа можетъ доставить въ городъ 460 000 ведеръ воды.

Такое устройство не только обеспечиваетъ безостановочность дѣйствія водоснабженія, въ случаѣ поврежденія одного изъ комплектовъ машинъ, но и предоставляетъ личному составу службы подъема воды широкую свободу дѣйствій щя выборѣ

часовъ суточной работы, потому что можно работать однимъ комплектомъ машинъ 24 часа и туже работу можно произвести въ 12 часовъ, работая двумя комплектами, и, за тѣмъ, если работать двумя комплектами машинъ по 18 часовъ въ сутки, то ежедневно можно будетъ доставлять въ городъ по 700 000 ведеръ, вместо 460 000 ведеръ воды.

Для определенія годового расхода воды въ Таганрогѣ надобно принять въ соображеніе слѣдующее.

Въ Таганрогѣ выпадаетъ въ годъ дождя и снѣга около 13 дюймовъ, что дѣлаетъ орошеніе канавъ и поливку улицъ ненужной въ теченіе 130 дней. Остается въ году 235 сухихъ дней. Полагая поливку 6 мѣсяцевъ въ году или 120 дней, орошеніе канавъ 9 мѣсяцевъ или 175 дней, ходъ городскаго фонтана 100 лѣтнихъ дней и ежедневный расходъ воды для частныхъ потребителей по 6 ведеръ на человѣка и населеніе въ 40 000 жителей, получимъ годовой расходъ воды въ Таганрогѣ:

Для ассенизациі:

Поливка улицъ 120 дней по

76000 ведеръ 9 120 000 ведеръ.

Орошеніе канавъ 175 дней по

146 000 ведеръ 25 550 000 ведеръ.

Фонтанъ 100 дней по 40 000 в. 4 000 000 ведеръ.

38 670 000 ведеръ.

или круглымъ числомъ 1 000 000 бочекъ.

Для частныхъ лицъ:

По 6 ведеръ на человѣка, на

населеніе въ 40 000 и въ

теченніе 365 дней 87 600 000 ведеръ,

или круглымъ числомъ 2 200 000 бочекъ.

И такъ водоснабженіе Таганрога, пущенное полнымъ хо-
домъ, должно доставлять въ годъ 3 200 000 бочекъ воды,
считая бочку въ 40 ведеръ.

Для производства работы по передвиженію этой массы
воды являются эксплуатационные расходы на личный составъ,
уголь, смазку и ремонтъ машинъ и ремонтъ сооруженій.

1^o. Администрація.

Управляющій	7 200 р.
Бухгалтеръ	1 200 р.
Дежурный швейцарь	<u>300 р.</u> 8 700 р.

2^o. Городская служба водоснабженія,

а) напорныхъ машинъ,

1 машинистъ	960 р.
1 помощникъ	600 р.
1 кочегаръ	300 р.
1 рабочий	<u>240 р.</u> 2 100 р.

б) ремонтная артель,

1 старшій механикъ (сле- варь)	900 р.
8 механиковъ (слесарей) <u>4 800 р.</u>	<u>5 700 р.</u> 7 800 р.

3^o. Служба водопровода

1 каменщикъ	720 р.
2 сторожа (каменщики)	<u>600 р.</u> 1 320 р.

4^o. Служба подъема воды

1 инженеръ механикъ	2 400 р.
1 помощникъ	1 200 р.
4 машиниста	2 400 р.
4 кочегара	1 200 р.
4 рабочихъ	960 р.
1 смотритель	<u>300 р.</u> 8 460 р.

26 280 (*)

(*) Изъ этихъ содержаний личного состава около 25% должно выдаваться
въ видѣ процентовъ съ поднятой воды, сбереженія топлива и смазки и вообще за
усердную работу.

Для доставленія въ городъ и раздачи 3 200 000 бочекъ воды нужна механическая сила паровой лошади, работающей 417 800 часовъ.

Въ часъ на паровую лошадь надобно считать съ излишкомъ достаточнымъ $4\frac{2}{3}$ фунта угля, цѣною въ 13 коп. за пудъ, и стоимость смазки и ремонта машинъ въ $\frac{3}{4}$ копѣйки.

Годовой ремонтъ всего водоснабженія далеко не превзойдетъ $2\frac{1}{3}\%$ стоимости водоснабженія оцѣненнаго, за исключеніемъ общихъ расходовъ, въ 651 000 рублей.

По этимъ даннымъ получается годовой эксплуатационный расходъ

на личный составъ	26 280 р.
уголь	6 337 р.
смазку и ремонтъ машинъ .	3 134 р.
ремонтъ соор. $2\frac{1}{3}\%$ 651 000 .	<u>4 340 р.</u> 40 091 р.

Ежегодный платежъ по строительному капиталу въ 683 550 руб. при 6% дохода (*) и погашеніи въ 42 года выразится суммой въ

$$\frac{683 550 \cdot 0,06 (1,06)^{42}}{(1,06)^{42}-1} = 44 898 \text{ руб.}$$

Складывая строительный и эксплуатационный капиталы получимъ ту сумму, которую жители Таганрога должны платить ежегодно, въ періодъ погашенія строительного капитала, за воду, получая ея по $11\frac{1}{2}$ ведеръ на человѣка.

(*) Города Франціи реализуютъ строительные капиталы съ 4% дохода.

Ежегодный платежъ по строительному капиталу въ 683 550 руб. при 4% дохода и погашеніи въ 42 года выразится суммой въ

$$\frac{683 550 \cdot 0,04 (1,04)^{42}}{(1,04)^{42}-1} = 33 863 \text{ руб.}$$

Такъ какъ у насъ приходится платить 6% годового дохода, то для Таганрога является вкладной платежъ въ 44 898 р.—33 863 р.=11 035 р.

Эксплуатационный капиталъ . . .	40 091 р.
Строительный капиталъ . . .	<u>44 898 р.</u>
	84 989 р.

Если принять тарифъ на воду въ 2 копѣйки, за бочку въ 40 ведеръ, для городского управлениія и въ 3 копѣйки — для частныхъ лицъ, то водоснабженіе Таганрога получить выручку:

за 1 000 000 бочекъ по 2 к.	20 000 р.
за 2 200 000 бочекъ по 3 к.	<u>66 000 р.</u>
	86 000 р.

Таковъ долженъ быть тарифъ при полномъ развитіи водоснабженія и наибольшая трата жителей на воду не должна превышать 86 000 рублей на томъ основаніи, что въ выручкѣ въ 86 000 рублей имѣется 6% на затраченный капиталъ и работа личнаго состава по доставкѣ воды въ городъ удовлетворительно оплачена. Относительно расхода на реализацію разъясненія будуть сдѣланы дальшее.

Самый невыгодный случай для городскаго управлениія въ денежномъ отношеніи представляется при открытии водоснабженія, когда, сдѣлаемъ предположеніе, не будетъ ни одного частнаго потребителя.

Предположимъ, что неимущій народъ будетъ брать ежедневно изъ бориѳонтановъ 30 000 ведеръ воды бесплатно. Въ 365 дней цѣлаго года этотъ бесплатный разборъ воды составляетъ объемъ въ 10 миллионовъ ведеръ. Такъ какъ годовой расходъ на поливку улицъ, орошеніе канавъ и городской фонтанъ составляетъ 40 миллионовъ ведеръ, то 10 миллионовъ легко могутъ быть удѣлены, при отсутствіи частныхъ потребителей, то есть абонементовъ на воду, изъ ассенизационной

воды. (*) Для этого стоит только часовое орошение каждого бориофонтана, назначенное въ 510 ведерь, сократить на 305 ведерь. Расходь воды на поливку улицъ и городской фонтанъ останутся неприкосновенными.

При такихъ предположеніяхъ придется работать только однимъ комплектомъ машинъ лѣтомъ по $13\frac{1}{2}$ часовъ въ сутки, зимою — по 15 часовъ въ недѣлю.

Эксплуатационные расходы поэтому сокращаются, вслѣдствіе сокращенія объема поднимаемой въ горь воды, съ 3 200 000 бочекъ на 1 000 000 бочекъ.

1^o. Администрація.

Управляющій Чиновъ	6 000 р.
Бухгалтеръ	<u>600 р.</u> 6 600 р.

2^o. Городская служба водоснабженія,

a) напорныхъ машинъ:

1 машинистъ	720 р.
1 помощникъ	480 р.
1 кочегаръ	300 р.
1 рабочій	<u>200 р.</u> 1 700 р.

b) ремонтная артель:

б) механиковъ	
(слесарей)	<u>2 880 р.</u> 4 580 р.

3^o. Служба водопровода

2 сторожа (каменьщики)	600 р.
----------------------------------	--------

4^o. Служба подъема воды

1 инженеръ механикъ	<u>1 800 р.</u>
2 машиниста	1 200 р.
2 кочегара	600 р.
2 рабочихъ	400 р.
1 сторожъ	<u>200 р.</u> <u>4 200 р.</u> 15 980

(*) Если не будетъ абонементовъ въ большомъ числѣ, то взять надобности полоскать канавы. Въ такомъ случаѣ разборъ бесплатный изъ бориофонтановъ можетъ располагать ежедневно количествомъ воды въ 75 000 ведерь.

Для доставленія въ городъ миллиона бочекъ воды нужна механическая работа одной паровой лошади въ теченіе 130 000 часовъ.

По этому полный годовой расходъ городского управлѣнія, при доставленіи въ городъ ассенизаціонной воды и при совершенномъ отсутствіи абонементовъ на воду, будетъ:

Личный составъ . . . 15 980 р.

Уголь 15 167 пуд.

по 13 к. . . . 1 972 р.

Смазка и ремонтъ

машинъ 975 р.

Ремонтъ сооруженій

$\frac{1}{3} \%$ 651 000 р. 2 170 р. 21 097 р.

Погашеніе строительного

капитала , 44 898 р. 65 995 р.

И такъ сумма въ 66 000 рублей есть наибольшій возможный расходъ городского управлѣнія.

Но возможень ли даже въ самомъ началѣ существованія водоснабженія расходъ въ 66 000 руб. цѣликомъ со стороны городского управлѣнія?

Предположеніе совершенного отсутствія абонементовъ на воду, возможное въ первый годъ открытія водоснабженія, сдѣлана съ цѣлью побазать, до какой цифры можетъ простираться денежнное затрудненіе городского управлѣнія, если оно не позаботится развить частное потребленіе, принявъ самыя рѣшительныя мѣры по двумъ главнѣйшимъ предметамъ:

1-е. По пониженію до возможной степени платы за доставку воды на домъ: предѣль этого пониженія тарифа есть цѣна 3 коп. за 40-ведерную бочку, и

2-е. По удешевлению стоимости водопроводныхъ вѣтвей, начинающихся отъ городскихъ водопроводовъ и идущихъ въ частные дома. Удешевление этихъ вѣтвей, устроиваемыхъ на счетъ домовладельцевъ, возможно только съ основаниемъ при водоснабженіи мастерской, издѣлія которой были бы таксированы городскимъ управлениемъ.

При обсужденіи этихъ предметовъ должно быть обращено вниманіе, что при тарифѣ въ 3 кои. ежедневное доставленіе на домъ по одной бочкѣ воды обойдется частнымъ потребителямъ въ годъ въ 11 р., а при тарифѣ въ 4 копѣйки — въ 15 руб.

Городское частное потребленіе воды есть 6 ведеръ на человѣка, откуда надобно исключить одно ведро на бапи, прачечная и проч.

Домъ въ 24 человѣка, следовательно, потребуетъ въ день 3 бочки воды. При тарифѣ въ 4 кои. такому дому придется платить въ годъ 45 руб.

Назначать тарифъ выше 4 кои. за бочку опасно, потому что этимъ будетъ задерживаться развитіе частнаго потребленія.

И тѣмъ болѣе крайне вредно, какъ сдѣлала Таганрогская Дума въ несостоявшемся, по счастью, контрактѣ, назначать тарифъ въ началѣ дѣйствія водоснабженія по 25 кои. за 100 ведеръ или 10 кои. за бочку. Три годовыхъ бочки, нужныхъ на домъ съ населеніемъ въ 24 человѣка, при такомъ тарифѣ стоять уже не 45 руб., а $112\frac{1}{2}$ руб.

Домъ въ 4 человѣка долженъ платить не $7\frac{1}{2}$ руб., а $18\frac{3}{4}$ рубля.

Такой расходъ на доставку воды на домъ невольно заставляетъ думать о сохраненіи въ городѣ водовозовъ ввиду

расходовъ, кажущихся бесполезными, на устройство водопроводной въ домъ вѣтви. Дешевая вода заставляетъ побидать водовозовъ и охотно устраивать частныя вѣтви, если онъ дешевы. Каждый легко по пальцамъ высчитываетъ и удобства и денежную выгоду.

Такой высокій тарифъ прямо противоположенъ главной цѣли городскаго управлениія: какъ можно скорѣе перевести на частныхъ потребителей расходы города на устройство и содержаніе водоснабженія.

Въ томъ же контрактѣ Таганрога на водоснабженіе есть другая ошибка: концессіонеру вмѣнено въ обязанность вѣтви къ частнымъ домамъ со створными кранами устраивать на его, концессіонера, счетъ.

Тысяча такихъ вѣтвей стоитъ при одновременной укладкѣ 20 000 руб. и при разновременной укладкѣ 40 000 рублей.

Что за цѣль у городскаго управлениія на такую сумму увеличивать строительный капиталъ, платить по добавочной этой части высокій процентъ съ погашеніемъ и, въ концѣ концовъ, хлопотать о разпределеніи въ видѣ налога на тѣхъ же домовладѣльцевъ капитала съ процентами, когда непосредственно за одинъ только капиталъ безъ процентовъ, и безъ участія городскаго управлениія, каждый домовладѣлецъ можетъ построить вѣтвь, когда она ему нужна?

Но чтобы облегчить развитіе частнаго потребленія воды, надобно какъ можно больше удешевить стоимость устройства этихъ частныхъ вѣтвей. Только водопроводная мастерская въ Таганрогѣ, при выдалкѣ мелкихъ крановъ и трубъ на мѣстѣ, можетъ оказатьъ, въ этомъ требованіи, большія услуги не только при устройствѣ вѣтвей, но и при послѣдующемъ ихъ ремонѣ.

Если Таганровское городское управление признаетъ наибольшій возможный тарифъ въ 4 коп. за бочку или 15 руб. за годовой абонементъ на ежедневное доставленіе на домъ одной бочки; если признаетъ необходимымъ устройство водопроводной мастерской и если кромѣ того позаботится назначить въ городъ мѣста для бань, купаленъ, прачечныхъ, оказавъ субсидію на первый годъ не деньгами, но городской оплаченной водой, и подчинивъ ихъ извѣстнымъ строгимъ, но возможнымъ и разумнымъ условіямъ, то можно, какъ кажется, съ большою вѣроятностью ожидать, въ первые же годы устройства водоснабженія въ Таганрогѣ, абонементъ частныхъ лицъ, домовладѣльцевъ, на ежедневное количество воды въ 80 000 ведеръ или 2 000 бочекъ.

Банямъ и купальнямъ, заводамъ и проч. въ первые же годы потребуется не менѣе 40 000 ведеръ или 1 000 бочекъ въ сутки. Давъ имъ воду на первый годъ даромъ, со втораго года можно безъ малѣйшихъ затрудненій назначить имъ тарифъ въ 3 коп. за бочку или 11 р. въ годъ.

При такихъ условіяхъ городское управление въ первые же годы можетъ имѣть выручку съ жителей.

отъ домовладѣльцевъ за 2 000

боч. по 15 р. 30 000 р.

« бани и проч. за 1 000 боч.

по 11 рублей 11 000 р. 31 000 р.

Выше, нѣсколько разъ, при разныхъ обстоятельствахъ разъяснялось, что ассенизационная вода должна оплачиваться изъ общихъ городскихъ расходовъ. Здоровымъ воздухомъ города, лѣтней поливкой улицъ, свѣжестью зелени орошаемыхъ городскихъ садовъ пользуется все наличное населеніе города.

Поэтому вѣтъ основанія спеціально на какую либо категорію жителей въ большей или меньшей мѣрѣ распредѣлять налогъ за ассенизацію. Если же онъ долженъ быть распредѣленъ совершенно равномѣрно, если, съ другой стороны, вообще городскіе доходы состоятъ изъ налоговъ сообразныхъ съ силами плательщиковъ, значитъ составляютъ равносильное обложеніе, то платежъ за ассенизаціонную воду долженъ быть отдѣляемъ изъ общихъ городскихъ доходовъ.

Платежъ этотъ за годовой ассенизаціонный объемъ въ 40 000 000 ведеръ или 1 000 000 бочекъ по 2 коп. соста- вить сумму въ 20 000 рублей. (*)

Слѣдовательно въ первые годы водоснабженія Таган- рога можно ожидать доходъ:

отъ города 20 000 р.

отъ частн. потребителей . 31 000 р. 51 000 р.

Расходы городского управлениія при подъемѣ только од- ной ассенизаціонной воды определены въ 66 000 р.

Полный расходъ денегъ при доставленіи въ городъ пол- наго объема воды, въ томъ числѣ въ дома частныхъ потре- бителей 240 000 ведеръ въ день, оцѣненъ выше въ 85 000 р.

Разность между этими расходами денегъ составляетъ сумму въ 19 000 р., и сумма эта представляетъ расходъ денегъ на доставку на домъ частнымъ потребителямъ въ день 240 000 ведеръ.

Такъ какъ съ открытиемъ водоснабженія на первое время предвидится подъемъ воды для частныхъ потребителей только въ 120 000 ведеръ, въ половинномъ количествѣ, то и денежн-

(*) Для Таганрога расходъ въ 20 000 руб. на ассенизацію, или оздоров- леніе города составляетъ $7\frac{1}{2}$ на сумму общихъ доходовъ города.

ный расходъ на эту работу подъема воды будетъ половинный, то есть 9 500 рублей.

Въ такомъ случаѣ расходы водоснабженія составятся: изъ расхода на ассенизац. 66 000 р.

« « дополнительн. 9 500 р. 75 500 р.

Исключая доходъ въ 51 000 руб. получимъ дефицитъ въ 24 500 рублей.

Городское управлениѣ должно извлечь этотъ дефицитъ въ видѣ налога со статей, имѣющихъ отношеніе къ городскому водоснабженію, а не изъ общихъ городскихъ доходовъ. Обложеніе такихъ статей налогомъ будетъ способствовать развитію частнаго потребленія воды: плата же дефицита изъ общихъ доходовъ города не достигаетъ послѣдней цѣли.

Городская квартира есть статья подходящая подъ требуемыя условія, потому что квартирантъ, платя водопроводный налогъ, будетъ побуждать домовладѣльца провести воду въ домъ. Надобно только, чтобы этотъ налогъ былъ не великъ. Во всякомъ случаѣ при низкомъ тарифѣ онъ будетъ кратковременнымъ. Притомъ, по мѣрѣ развитія частнаго потребленія воды, онъ долженъ уменьшаться. Налогъ этотъ совершенно уничтожается, когда при тарифѣ въ 15 руб. за годовую бочку частное потребленіе достигаетъ 4 ведеръ на человѣка или 160 000 ведеръ въ сутки.

Для опредѣленія тяжести водопроводнаго налога на квартирантовъ надобно выразить его въ процентахъ съ наемной платы квартиръ.

Для полученія самаго высокаго размѣра налога слѣдуетъ опять сдѣлать предположеніе, что частныхъ потребителей несть, то есть несть никакихъ доходовъ.

Въ такомъ случаѣ наибольшій расходъ городскаго управлѣнія, ассензіаціонный, равенъ 66 000 руб., откуда надобно исключить 20 000 руб., покрываемые изъ общихъ годовыхъ городскихъ доходовъ за пользованіе ассензіаціей и безплатной водой въ 140 точкахъ города.

Слѣдовательно наибольшій, даже излишне преувеличенный, который возможенъ въ первые два или три года, налогъ на квартиры будетъ 46 000 руб.

Основываясь на листѣ раскладки государственного налога на недвижимыя имущества г. Таганрога доходность всѣхъ квартиръ можно определить слѣдующимъ образомъ.

Всѣ дома города, по ихъ относительной цѣнности, можно раздѣлить на 5 классовъ:

I классъ. 3 дома и садъ; кварталь наследниковъ Алфераки,

общая стоимость 42 000 р.

II классъ. 20 домовъ цѣною отъ 30 000 р. до

11 000 руб. общая стоимость 514 000 р.

III классъ. 114 домовъ цѣною отъ 10 000 р. до
5 100 руб.

674 дома цѣною отъ 5 000 руб. до
1 100 руб.

549 домовъ цѣною отъ 1 000 р. до

350 р. общая стоимость 2 941 300 р.

IV классъ. 901 домъ цѣною отъ 300 до р. до 100 р.
общая стоимость 161 800 р.

V классъ. 407 домовъ малоцѣнныхъ необложен-
ныхъ по бѣдности домовладѣль-
цевъ государственнымъ налогомъ.

Первые четыре класса представляютъ 2 270 домовъ, общая стоимость которыхъ по окладному листу равна 3 659 100 р.

V классъ домовъ надобно оставить внѣ водопроводнаго налога.

Не принятъ въ разсчетъ также: станція Азовской доро-
ти, платящая много государственного налога, мякъ и 22 до-
ма, необложенные государственнымъ налогомъ.

Сопоставляя стоимость домовъ, показанную въ окладномъ
листѣ, съ чистымъ дѣйствительнымъ доходомъ этихъ домовъ,
можно убѣдиться провѣркой на многихъ средней величины
домахъ города, что чистый доходъ составляетъ 18% на цѣны
домовъ по окладному листу.

Слѣдовательно чистый доходъ 2 270 домовъ долженъ
быть въ дѣйствительности 660 000 рублей.

Определенный выше дефицитъ въ 24 500 руб. состав-
ляетъ 3 $\frac{3}{4}$ % на годовую наемную плату квартиръ и наивыс-
шій предѣлъ такого налога 46 000 р. составляетъ 7% этой
наемной платы.

Каждый можетъ понять, что въ самый годъ открытия
водоснабженія, непремѣнно будутъ абонементы на воду и по-
этому налогъ на наемную плату квартиръ въ самомъ началь-
не можетъ превышать 5%.

Если при такихъ условіяхъ квартира въ 400 руб. дол-
жна платить въ первые годы по 20 руб. налога въ годъ или
по 6 коп. въ день, то за эти деньги за воротами дома, или
же далѣе 40 сажень отъ нихъ, будетъ даровая вода бори-
фонтана.

И если въ такую квартиру будетъ проведена вода по
бочкѣ въ день, то налогъ съ абонементомъ составлять цѣну
ведра въ квартирѣ въ $\frac{1}{4}$ коп., если же квартирантъ захочетъ
купаться дома, поливать свой садикъ и дворъ и абонируется
на три бочки, то съ налогомъ на квартиру 100 ведеръ обой-
дутся ему въ 15 коп.

При такомъ водопроводномъ налогѣ брушинные потребите-

ли будуть платить по 4 коп. за бочку или 10 коп. за 100 ведеръ, а городское управлениe всего по 5 коп. за 100 ведеръ или по 2 коп. за бочку въ 40 ведеръ.

Взиманіе водопроводнаго налога не представитъ никакого затрудненія.

Положимъ, напримѣръ, городскому управлению надобно взыскать 5% такого налога.

На 660 000 дохода квартиръ это составитъ 33 000 руб.

По листу разкладки государственного налога частные дома оцѣнены въ 3 660 000 руб. Если взять съ домовладѣльцевъ по 9 рублей съ тысячи, то получится сумма въ 32 940 рублей.

Съ своей стороны домовладѣльцы конечно не нуждаются въ наставленияхъ, какимъ образомъ получить водопроводный налогъ съ квартирантовъ.

Излишняя точность бесполезна и можетъ потребовать расходовъ по взиманію, а недобръ въ одномъ году можетъ быть разкладкой пополненъ въ слѣдующемъ году.

По всѣмъ вѣроятіямъ водопроводный налогъ вначалѣ не будетъ выше 8 руб. съ тысячи, что составитъ сборъ съ 2 270 домовъ въ 29 280 руб., сборъ, соотвѣтствующій суточному частному потребленію въ 45 000 ведеръ.

Можно опять допустить съ большої вѣроятностью, что при тарифѣ въ 15 руб. за годовую бочку частное потребленіе воды достигнетъ не позже, чѣмъ черезъ 10 лѣтъ, суточнаго разбора въ 160 000 ведеръ. Если въ этотъ періодъ времени разборъ будетъ увеличиваться равномѣрно, то и водопроводный налогъ на квартиры станетъ уменьшаться равномѣрно и черезъ пять лѣтъ будетъ 17 000 рублей.

Впрочемъ вотъ предполагаемыя, со дnia открытия водоснабженія, колебанія, изъ года въ годъ, налога и суточнаго

разбора воды, проведенной въ дома частныхъ потребителей, какъ-то: общественные учрежденія, домовладѣльцы, бани, пивоварни и проч.

1-й годъ	налогъ	40 000	р.	разбор.	воды	400	бочекъ.
2-й	«	35 400	«	«	«	800	«
3-й	«	30 800	«	«	«	1 200	«
4-й	«	26 200	«	«	«	1 600	«
5-й	«	21 600	«	«	«	2 000	«
6-й	«	17 000	«	«	«	2 400	«
7-й	«	12 400	«	«	«	2 800	«
8-й	«	7 800	«	«	«	3 200	«
9-й	«	3 200	«	«	«	3 600	«
10-й	«	нѣть налога	«	«	«	4 000	«

И такъ уже черезъ пять лѣтъ налогъ для каждого изъ квартирантовъ Таганрога будетъ ничтожная сумма, всего 12 р. на квартиру въ 500 рублей.

Въ вознагражденіе за это квартирантамъ будуть даны всѣ блага западно-европейского водоснабженія съ ассенизаціей.

Перейдемъ къ концессіи Таганрога.

Городское водоснабженіе во время конструкціи и эксплуатациі должно постоянно находиться подъ управлениемъ инженера.

При вычислении конструкціонныхъ и эксплуатационныхъ расходовъ введены суммы для постоянной оплаты въ достаточномъ размѣрѣ хорошаго инженерного труда.

Поэтому самымъ выгоднымъ для Таганрога концессіонеромъ можетъ быть какое угодно лицо, лишь бы оно согласилось дать городу за 6% всѣ нужные для конструкціи и эксплуатациі капиталы съ условіемъ погашенія ихъ въ концессіонный срокъ, ограниченный 42 годами.

При выдачѣ концессіи пусть останутся наибольшіе тарифы: для города въ 2 коп., и для частныхъ лицъ въ 4 коп. за бочку.

Городъ освобождается отъ квартирнаго налога, запираетъ борнфонтаны для бесплатнаго разбора, употребляя ассенизационную воду только на ассенизацию, для которой и будетъ ежегодно покупать у концессіонера не менѣе 1 000 000 бочекъ воды за 20 000 рублей.

Хотя съ упраздненіемъ налога на квартиры нельзя ожидать такого успешнаго развитія водоснабженія городскихъ домовъ, какъ при этомъ налогѣ, но допустимъ, что при запертыхъ борнфонтанахъ частное потребленіе достигнетъ 4 ведеръ на человѣка, какъ и прежде принималось, въ 10 лѣтъ.

Въ такомъ случаѣ концессіонеръ долженъ дѣлать приплаты на расходы по эксплуатації. Эти приплаты должны замѣнить неполучаемый съ квартирантовъ налогъ.

Въ первый годъ онъ приплатить сумму, равную не собранному съ квартиръ налогу, въ 29 300 р., во второй—на одну десятую меньше, въ третій на двѣ десятыхъ меньше и такъ далѣе.

Только черезъ 10 лѣтъ онъ избавится отъ приплаты и тогда эти приплаты составятъ эксплуатаціонный долгъ въ 230 000 руб. изъ 160 000 рублей собственно приплаты и 70 000 рублей процентовъ по нимъ.

Сдѣлаемъ предположеніе, что въ послѣдующіе годы 11-й, 12-й, 13-й и 14-й доставка воды въ частные дома достигнетъ нормы въ 6 ведеръ на человѣка и приращеніе съ 4 до 6 ведеръ будетъ равномѣрное.

Въ такомъ случаѣ концессіонеръ при тарифѣ въ 4 коп.

начнетъ получать прибыли: въ 11-й годъ — 6 000 р., въ 12-й — 12 000 р., въ 13-й 18 000 р. и, наконецъ, въ 14-й 24 000 р.

Обращая эти прибыли въ проценты и погашеніе по долгу въ 230 000 руб. концессіонеръ черезъ 14 лѣтъ послѣ устройства водоснабженія все еще будетъ считать за водоснабженіемъ долгъ въ 228 000 рублей.

При 6 ведрахъ на человѣка и населеніи въ 40 000 жителей дневной расходъ воды будетъ 240 000 вед. или 6 000 боч.

Поэтому черезъ 14 лѣтъ счетъ концессіонера будетъ:

Доходъ ассенизациі	20 000 р.
6 000 бочекъ по 15 руб.	<u>90 000 р.</u> 110 000 р.
Расходъ конструкціонный	45 000 р.
“ эксплуатационный	<u>40 000 р.</u> <u>85 000 р.</u>

Прибыль отъ высокаго тарифа 25 000 р.

Если прибыль эта, въ 25 000 руб. въ послѣдующіе годы, не будетъ мѣняться, то потребуются вторые 14 лѣтъ концессіи, чтобы этой ежегодной свободной суммой въ 25 000 руб. погасить изъ 6% накопившійся въ первые 14 лѣтъ эксплуатационный долгъ въ 228 000 рублей.

Слѣдовательно, при тарифѣ въ 15 руб. за годовую бочку въ первые 28 лѣтъ концессіи, эксплуатационные долги накаплются и погасятся, не смотря на то, что городъ будетъ свободенъ въ это время отъ какихъ бы то ни было водопроводныхъ налоговъ и всѣ капиталы, приглашенные въ конструкцію и эксплуатацию, будутъ все время пользоваться 6% чистаго дохода и погашеніемъ.

Въ послѣдніе 14 лѣтъ, при тарифѣ въ 11 руб. за бочку, при тарифѣ слѣдовательно пониженному на 25%, водоснабженіе по прежнему будетъ приносить 6% и погашеніе на строительный капиталъ, что видно изъ счета концессіонера въ этотъ періодъ времени.

Доходъ ассенизациі	20 000 р.
6 000 бочекъ по 11 р.	<u>66 000 р.</u> 86 000 р.
Расходъ конструкціі	45 000 р.
“ эксплуатациі.	<u>40 000 р.</u> <u>85 000 р.</u>
Прибыль отъ высокаго тарифа	1 000 р.

Сравнимъ способъ водопроводнаго налога со способомъ концессионнымъ.

Съ применениемъ къ Таганрогу налога на квартиры понижение тарифа съ 15 р. на 11 р. за бочку начинается черезъ 14 лѣтъ; съ применениемъ концессіи—черезъ 28 лѣтъ.

При налогѣ наибольшая сумма, которую городъ долженъ платить за доставку 128 миллионовъ ведеръ въ годъ, не превышаетъ 86 000 рублей, при концессіи сумма эта, за ту же работу, возрастаетъ до 110 000 рублей.

Въ контрактахъ водоснабженій русскихъ городовъ приплаты къ эксплуатациі въ первые годы водоснабженій называются гарантіями.

Русскому концессіонеру городъ платить, съ условіемъ возврата, гарантію изъ городскихъ доходовъ или изъ суммъ взятыхъ въ банкѣ.

Въ томъ и другомъ случаѣ реализаторомъ эксплуатационнаго капитала является городъ, а не концессіонеръ.

Если городъ платить гарантію изъ общихъ городскихъ доходовъ, то этотъ платежъ для горожанъ совершенно равносителенъ налогу на квартиры, потому что въ томъ и другомъ случаѣ горожане, плательщики налога, одинаково вносятъ определенные суммы для нихъ безвозвратныя. (*)

(*) Пусть, въ самомъ дѣлѣ, подумаетъ читатель насколько можетъ быть для него интересно увѣреніе, что вносимый имъ налогъ будетъ возвращенъ черезъ 20 лѣтъ и не ему, а въ казну города. Надобно прибавить сомнительность возврата, который не обезпечивается дополнительными залогами.

Если же гарантіи платятся изъ банковыхъ денегъ, то проценты по приплатаамъ составляютъ новый накладной расходъ на водоснабженіе.

Здѣсь концессіонеръ безъ капитала, нужнаго въ началѣ водоснабженія для приплатъ по эксплуатациі, является лицомъ въ первомъ случаѣ безполезнымъ, во второмъ убыточнымъ, а по отношенію къ возврату полученныхъ гарантій ненадежнымъ.

При обязательномъ низкомъ тарифѣ концессія вообще выгодна при значительномъ населеніи города, при близости воды и небольшомъ ея подъемѣ, при низкомъ ростѣ капитала. При этихъ условіяхъ получается большая выручка по сравненію съ расходами на конструкцію и эксплуатацию.

Сдѣлаемъ, впрочемъ, предположеніе, что является претендентомъ на концессію Таганрогскаго водоснабженія лицо съ достаточными наличными капиталами.

Отношенія между концессіонеромъ и городомъ являются въ слѣдующей формѣ.

Концессіонеръ обязывается на свой счетъ устроить по подробнѣйшимъ детальнымъ чертежамъ и не менѣе подробнѣй техническимъ условіямъ, тѣмъ и другимъ утвержденнымъ городомъ, сооруженія, перечисленныя выше и оцѣненные въ 683 550 рублей, принять на себя укладку, перемѣну и ремонтъ частныхъ вѣтвей по таксамъ, устанавливаемымъ городомъ, и доставлять условные объемы фильтрованной міусской воды городу за плату не выше 2 коп. за бочку въ 40 ведеръ, и вѣтвямъ частныхъ лицъ за плату, за ту же бочку, не выше 4 коп. въ первые 28 лѣтъ, и не выше 3 коп. въ послѣдніе 14 лѣтъ концессіи.

Наибольшій суточный объемъ воды, доставки котораго

городъ имѣетъ право требовать отъ концессіонера, не долженъ превышать 700 000 ведеръ.

Концессіонеръ вносить залогъ въ 10% на строительный капиталъ, для обезпеченія проволочекъ времени, и за очень крупная оплошности, какъ при конструкціи, такъ и при эксплуатациі рискуетъ своимъ водопроводнымъ имуществомъ, которое можетъ быть, по решенію города, продано съ публичнаго торга другому концессіонеру. Первый концессіонеръ получаетъ при этомъ выручку отъ продажи и устраниется отъ дѣла.

За все это городъ предоставляетъ на 42 года концессіонеру исключительное право на устройство городскихъ водопроводовъ и обязывается ежегодно покупать у него воды на сумму не менѣе 20 000 рублей, по 50 коп. за 1 000 ведеръ для цѣлей ассенизациі и украшенія города фонтанами.

Эти статьи условій заключаютъ въ себѣ всю сущность договора; остаются мелочи, которые не трудно разработать такъ, чтобы онѣ не противорѣчили смыслу главныхъ статей.

Концессія вычислена въ 6% дохода на весь капиталъ концессіонера, который, преслѣдуя экономію и всюду вникая въ дѣло, можетъ извлечь доходъ въ 8%. Дополняя машинами и сѣтью водоснабженіе, когда лѣтъ черезъ 25 населеніе Таганрога можетъ удвоиться, доходы концессіонера могутъ быть въ 20%.

Плата, по разсчету города, больше 6% концессіонеру за его капиталы невыгодна для Таганрога.

Въ самомъ дѣлѣ добавочная денежная жертва, обращенная на реализацію строительного капитала, освобождаетъ городъ отъ концессіонера. Свобода дѣйствій для города въ долгій періодъ времени 42 лѣтъ выгоднѣе концессіонныхъ обязательствъ.

Каждый согласится, что Таганрогъ, не смотря на чистый годовой доходъ частныхъ домовъ въ 660 000 рублей, несмотря на его торговое приморское положеніе, не смотря на его бюджетъ расходовъ и доходовъ въ 270 000 руб., не смотря, наконецъ, на величайшую надежность относительно правильности ежегодныхъ взносовъ въ 45 000 руб. 6% и погашенія по занятому строительному капиталу, не въ состояніи реализовать послѣдній рубль за рубль.

Авторъ желалъ бы въ этомъ ошибиться. Въ противномъ случаѣ добавочная денежная жертва для покупки строительного капитала неизбѣжна.

Перейдемъ къ этой жертвѣ.

Оставимъ безъ измѣненія систему налога на Таганрогскія квартиры и связанный съ этимъ налогомъ тарифъ для частныхъ потребителей въ 15 руб. въ первые 14 лѣтъ и въ 11 руб. за годовую бочку въ послѣдніе 28 лѣтъ погашенія строительного капитала.

Для реализаціи капитала надобно только измѣнить тарифъ ассенизаціонной воды.

Повысимъ тарифъ съ 2 коп. на $2\frac{3}{4}$ коп. за бочку, при чёмъ городское управліе за 1 000 000 бочекъ въ годъ должно будетъ платить 27 500 руб., вместо 20 000 рублей, и реализація окончена.

Въ самомъ дѣлѣ, при 6% дохода и погашеніи въ 42 года конструкціонного капитала, годовой конструкціонный расходъ опредѣленъ въ 44 898 р. Съ повышеніемъ тарифа ассенизаціонной воды на сумму 7 500 руб. и годовой конструкціонный расходъ возрастетъ на такую же сумму, то есть будетъ 52 398 руб. руб.

Отношеніе между этими конструкціонными расходами:

$$\frac{44\ 898}{52\ 398} = 0,85_{69}$$

Это отношение показываетъ, что при повышеніи тарифа ассенизационной воды на $\frac{3}{4}$ коп. на каждую бочку, является возможность продать облигационный рубль за $85\frac{3}{4}$ коп.

Повѣримъ:

$$\frac{683\ 550 \cdot 0,06 \cdot (1,06)^{42}}{0,85\frac{3}{4} \left[(1,06)^{42} - 1 \right]} = 52\ 360 \text{ руб. (*)}$$

Облигационный капиталъ въ 795 000 руб. при продажѣ 100 р. за 86 рублей даетъ наличную выручку въ 683 700 р.

И такъ устройство водоснабженія въ Таганрогѣ, на правильныхъ основаніяхъ, по западно-европейскому типу, требуетъ расходовъ, падающихъ бременемъ въ теченіи 42 лѣтъ на городскую казну сумму не свыше 27 500 руб. (**) и налогомъ на частныя городскія квартиры, постепенно убывающимъ и прекращающимся въ первые 10 лѣтъ устройства водоснабженія. Этотъ налогъ, даже излишне преувеличенный, не превышаетъ, въ первый годъ открытия водоснабженія, $61\frac{1}{3}\%$ наемной платы квартиръ, и вознаграждается безплат-

(*) Кроме этой комбинаціи, можетъ быть другая, напримѣръ:

$$\frac{683\ 550 \cdot 0,07 \cdot (1,07)^{42}}{0,97 \left[(1,07)^{42} - 1 \right]} = 52\ 385 \text{ руб.}$$

Слѣдовательно при одномъ и томъ же годовомъ платежѣ конструкціонный капиталъ можетъ быть также реализованъ выпускомъ облигационнаго 7% капитала въ 705 000 р. съ продажей 100 р. облигационныхъ за 97 р. наличныхъ.

Въ первомъ случаѣ должно быть выпущено 7 950, а во второмъ только 7 050 облигаций въ 100 р. каждая.

(**) Если строительный капиталъ съ 6% реализовать рубль за рубль, то 27 500 руб. обращаются въ 20 000 руб.

ной раздачей ассенизационной воды изъ 140 бориофонтановъ, разставленныхъ на улицахъ Таганрога.

Стоимость водоснабженія на жителя будетъ:

$$\frac{683\ 550 \text{ р.}}{40\ 000 \text{ ч.}} = 17 \text{ р. } 09 \text{ к.}$$

Обративъ вниманіе читателя, что послѣдняя цифра представляетъ кредитные рубли, просимъ его сравнить водоснабженіе Таганрога съ заграничными водоснабженіями, приведенными на 32-й страницѣ.

Провѣримъ на выдержку счеты эксплуатаціи, со включеніемъ въ нихъ расхода реализаціи въ 7 500 руб., повторивъ, что налогъ на квартиры, или гарантія русскихъ водоснабженій, представляютъ одинъ и тѣ же равносильныя для жителей Таганрога денежныя потери.

Первый годъ эксплуатаціи:

Доходъ ассенизациі	27 500 р.
400 бочекъ (16 000 вед.) по 15 р.	6 000 р.
Доходъ отъ налога на квар. $\frac{1}{3}\%$ 660 000 р.	<u>41 800 р.</u> 75 300 р.
Расходъ конструкціонный	52 400 р.
« эксплуатаціонный	21 000 р.
Подъемъ 400 бочекъ	1 270 р.
Устройство новыхъ городскихъ садовъ . .	<u>630 р.</u> 75 300 р.

Шестой годъ эксплуатаціи:

Доходъ ассенизациі	27 500 р.
2 400 боч. (96 000 вед.) по 15 р.	36 000 р.
Доходъ отъ налога на квар. $\frac{2}{3}\%$ 660 000 р.	<u>17 600 р.</u> 81 100 р.
Расходъ конструкціонный	52 400 р.
« эксплуатаціонный	21 000 р.
Подъемъ 2 400 бочекъ	7 600 р.
Устройство новыхъ городскихъ садовъ . .	<u>100 р.</u> 81 100 р.

Пятнадцатый годъ эксплуатациі:

(Пониженные тарифы.) (*)

Доходъ ассенизациі за 1 000 000 бочекъ

по 1 ³ / ₄ коп.	17 500 р.
6 000 бочекъ по 12 р. 50 к.	<u>75 000 р.</u> 92 500 р.
Расходъ конструкціонный	52 400 р.
« эксплуатационный	40 000 р.
Устройство новыхъ городскихъ садовъ .	<u>100 р.</u> 92 500 р.

Эти счеты показываютъ, что наибольшій возможный расходъ Таганрога на доставку ему 128 000 000 ведеръ воды въ годъ, не превышаетъ 92 500 р. или 7¹/₄ к. за 100 ведеръ.

Прибавимъ, что въ первый годъ, при доставкѣ 40 000 000 ведеръ ассенизациіонной воды и 6 000 000 ведеръ воды для частныхъ лицъ, годовой расходъ горожанъ въ 75 300 р. представляетъ трату 16 коп. на 100 ведеръ; такая же трата въ шестой годъ уже понижается до 11 коп. за 100 ведеръ.

Нельзя, въ заключеніе, пройти молчаніемъ вопросъ, какой имѣть смыслъ и сколько внушаетъ къ себѣ довѣрія цыфра строительного капитала, опредѣленная въ 683 550 рублей.

Во первыхъ, эта цыфра, а не другая какая либо, долж-

(*) Въ текущемъ 1880 году тарифъ въ Дижонѣ для частныхъ потребителей 12 р. 50 коп. золотомъ за годовую нашу бочку. 200 борнфонтановъ на улицахъ даютъ жителямъ уже 37 лѣтъ бесплатную воду. Вслѣдствіе этого частное потребление воды достигло только 1 000 бочекъ въ день. Вотъ какъ французы описываютъ свой Дижонъ въ 1875 году: «39 193 жителя. Большой, богатый и очень красивый городъ, прежняя столица Бургундіи, расположенный въ плодородной долинѣ при слияніи рѣчекъ Ушъ и Сюзонъ. Въ 285 верстахъ отстояніи отъ Парижа и въ 295 верстахъ по желѣзной дорогѣ. Желѣзныя дороги Парижско-Ліонская, Дижонско-Бельфорская черезъ Безансонъ и Дижонско-Боскоробская. Фабрики шляпъ, ликеровъ, уксуса, горчицы, здобнаго хлѣба, водки изъ выжимковъ, изысканнаго растительного масла, кожъ. Машиностроительные заводы. Торговля винами, ликерами, шерстью, хлѣбомъ, съменемъ, мукою. 8 въ году ярмарокъ. Большой съездъ хлѣботорговцевъ въ послѣдній понедѣльникъ Августа.»

на быть принята въ основаніе, такъ какъ выше было показано, что при одной и той же ежегодной, въ теченіе 42 лѣтъ, приплатѣ за реализацію въ 7 500 рублей, облигационный капиталъ можетъ быть и 795 000 р. 6% бумагъ и 705 000 р. 7% бумагъ, и если Таганрогскіе жители, платящіе городскіе налоги, подумаютъ о томъ, что многолѣтняя въ 7 500 руб. приплата должна пачь на нихъ же, то можетъ случиться, что Думѣ удастся 6% облигаций реализовать рубль за рубль по подпискѣ между жителями.

Тогда облигационный капиталъ обращается въ строительный, а платежъ за ассенизационную воду съ 27 500 исходитъ до 20 000 рублей.

Во вторыхъ, авторъ могъ ошибиться въ опредѣленіи стоимости сооруженій водоснабженія.

Конструкція и будущій ремонтъ сооруженія тѣсно связаны другъ съ другомъ.

Сумма ежегоднаго ремонта есть слѣдствіе качествъ материала и труда, примѣненныхъ къ введенію сооруженія.

Въ конструкціи водоснабженія, болѣе чѣмъ гдѣ либо, материалы должны быть отличные, работа тщательная.

Франція, лучшій въ мірѣ техникъ, употребляетъ водопроводныя трубы (Шамеруа) желѣзныя, соединяемыя тонкой прокладкою фитила, смазанного жиромъ съ примѣсью графита, или чугунныя съ прокладками по разнымъ системамъ резиновыхъ колецъ. Чугунная сѣть дороже желѣзной вслѣдствіе большого объема металла и специального дорогого вертикального литья изъ специальныхъ сортовъ чугуна.

За границей есть заводы, специально строящіе определенный видъ машинъ. Многіе годы иногда инженеръ машиностроительного завода вычисляетъ и совершенствуетъ опре-

дѣленную систему машины. Недостатки такихъ машинъ, выпускаемыхъ иногда заводами ежегодно въ большомъ числѣ, разъ обнаруженные, тотчасъ устраняются инженеромъ строителемъ въ новѣйшихъ машинахъ, выпускаемыхъ заводомъ позже.

Этимъ путемъ во Франціи выработались отличныя машины, тратящія очень мало топлива и смазки. Вслѣдствіе сообразнаго распредѣленія въ нихъ стали, желѣза и бронзы, а также вслѣдствіе необыкновенно тщательной работы, машины, при умѣломъ надзорѣ, могутъ служить безъ конца, требуя только неремѣнны истирающейся бронзы.

Чтобы удешевить будущіе ремонты водоснабженія, въ стоямость послѣдняго введены иностранныя трубы и машины съ заказомъ тѣхъ и другихъ на лучшихъ извѣстныхъ европейскихъ заводахъ.

Такіе заводы сдѣлаютъ особенно хорошия трубы и машины, если заказчикомъ ихъ явится городское управлѣніе Таганрога. При такой постановкѣ дѣла не можетъ быть рѣчи, чтобы машины не оказались превосходными.

Фирма завода дастъ ручательство въ послѣднемъ и этого довольно Таганрогу.

Вмѣстѣ съ тѣмъ является основаніе просить разрѣшенія безпошлиннаго ввоза въ Россію этихъ прекрасныхъ произведеній инженернаго искусства, какъ образцовъ, могущихъ служить мѣрой того, чего можно требовать отъ русскихъ заводовъ и промышленности.

Никто не потребуетъ отъ Таганрога покровительства русскимъ заводамъ: у него нѣтъ денегъ не только на большия ремонты, но и на конструкцію.

Ввиду удешевленія ремонтовъ, каменная кладка филь-

тровъ, водопроводной галереи и городского резервуара, проектирована на портландскомъ цементѣ высокаго качества.

Лучшій портландскій цементъ придаетъ необыкновенно большую прочность каменной кладкѣ подъ условіемъ правильнаго и чрезвычайно внимательнаго употребленія его въ дѣло. Чтобы придать крѣпость кладкѣ, въ Берлинѣ моютъ песокъ для цементнаго раствора, съ цѣлью удалить землистыя частицы.

Въ стоимости каменной кладки принять патентованный портландскій цементъ Робинса и К°. Минувшимъ лѣтомъ заводъ этотъ сообщилъ Таганрогской Думѣ цѣну, изъ которой слѣдуетъ, что въ Таганрогѣ, съ доставкой въ городъ, боченокъ обойдется въ 6 р. 60 коп.

На галерею и резервуаръ много нужно этого цѣннаго материала.

Благоразуміе требуетъ, чтобы городъ непосредственно выписалъ бы этотъ цементъ изъ Лондона, и, сдавая въ определенной цѣнѣ подрядчикамъ, заставилъ бы ихъ правильно употреблять его въ дѣло.

При постройкѣ желѣзныхъ дорогъ работы сдаются по штуочно или отъ кубической, или квадратной, или линейной единицы.

Такія цѣны многимъ хорошо известны. По нимъ оцѣнены работы.

Выше и щѣсколько разъ говорилось что водоснабженіе по проекту должно имѣть два комплекта машинъ.

Слѣдовательно цѣна 683 550 р. обнимаетъ не только обставленное вполнѣ водоснабженіе, но и его будущіе ремонты.

Остается кое что сдѣлать.

Чтобы заказать машины и трубы нужно прежде видѣть

такія же машины и трубы въ работе и кстати посмотретьъ на новые иностранныя водоснабженія. Разумѣется за этимъ должныѣздить инженеры, а не гг. гласные.

Чтобы рѣшить вопросъ о фильтрованіи, нужно сдѣлать инженерные, при посредствѣ локомобиля и кое какихъ устройствъ, опыты въ крупныхъ размѣрахъ.

Нужно сдѣлать нивелировки, раскопки, сондировки, поискать въ землѣ камня, по близости, песку, извести.

Тогда можно будетъ, при помощи инженернаго кабинетнаго труда, типографіи и литографіи, не только исправить, гдѣ надобно, цѣну 683 550 рублей, но и придать ей форму, сообразную съ обстановкой нашихъ городскихъ управлений, представить въ видѣ цѣлаго ряда нормальныхъ, размноженныхъ печатью, контрактовъ, снабженныхъ самыми подробными литографированными рабочими чертежами и не менѣе подробными печатными же техническими условіями и разцѣнками работъ.

Сирашивается, какія послѣ этого могутъ возникнуть затрудненія въ томъ, чтобы каждому на досугѣ заглянуть въ самую сокровенную глубину дѣла.

Какія могутъ встрѣтиться затрудненія, чтобы безошибочно для города и для подрядчиковъ раздать по частямъ, по оптовымъ неизмѣняемымъ цѣнамъ подряды, известные каждому въ городѣ грамотному человѣку?

Подряды навѣрное будутъ хорошо исполнены, потому что, надобно надѣяться, гг. гласные своимъ личнымъ трудомъ будутъ способствовать разясненію до послѣдней степени недомолвокъ, пропусковъ и ошибокъ въ печатныхъ документахъ проекта.

И если городъ, давая концессію, найдеть возможнымъ

разрешить сокращение конструктивного состава водоснабжения, онъ будетъ знать цѣну уступки.

Тогда легко будетъ решить строить ли водоснабжение западно-европейского типа съ ассенизацией, или остановиться на одномъ изъ проектовъ и предложеній, къ разбору которыхъ авторъ теперь приступаетъ.

Водоснаженіе города, какъ предпріатіе, можетъ быть вообще разсматриваемо съ трехъ главныхъ сторонъ: денежной, утилитарной и, при открытии эксплуатаціи, конструкціонной.

Всѣ эти стороны ассенизаціоннаго водоснабженія изслѣдованы по отношенію къ Таганрогу.

Весь разборъ проектовъ и предложеній, сдѣланныхъ по настоящее время Таганрогу, можетъ заключаться въ измѣреніи ихъ помощью данныхъ, выведенныхъ въ этой брошюрѣ.

Не имѣя притязанія на непогрѣшимость, авторъ будетъ считать свои выводы по отношенію къ Таганрогу вѣрными до того времени, когда ему будетъ доказана ошибочность его точки зрѣнія.

Въ послѣднія шесть лѣтъ Таганрогъ пріобрѣлъ въ свое распоряженіе два проекта водоснабженій: первый для доставки фильтрованной воды изъ Міусса, второй для доставки воды морской, нефильтрованной, изъ порта, съ надбавкой 10% воды для питья горожанъ изъ ключей, еще не открытыхъ и не изслѣдованныхъ.

Вокругъ этихъ проектовъ группируется шесть предложеній.

Три русскихъ концессіи гг. Когана, Абенга и Диля, которымъ не нужно строительного капитала, а эксплуатаціонный, или гарантію, они просятъ дать имъ заемообразно, первые два съ платой за ссуду 5% дохода, третій—безъ про-

центовъ; но за то срокъ первыхъ двухъ концессій 50, а третьей только 45 лѣтъ.

Три оптовыхъ подряда по разцѣночнымъ вѣдомостямъ гг. Зацвилховскаго, Ждановича и Диля, которымъ нуженъ облигационный капиталъ съ доходомъ на него не ниже 6% и расходами на реализацію.

Послѣднія три предложенія основаны на почвѣ болѣе реальнай и рациональной.

Если читатель просмотрѣлъ всю брошюру, то онъ можетъ убѣдиться, что точка зреянія послѣднихъ предложеній есть также точка зреянія автора, который по отношенію къ Таганрогу отвергаетъ концессію, вслѣдствіе недостатка свободныхъ капиталовъ.

Но нельзя оставлять безъ дальнѣйшаго развитія подрядный способъ. При безденежныи русскихъ городовъ нельзя не искать путей, слѣдуя которымъ можно избавиться не только отъ нѣкоторыхъ накладныхъ излишнихъ расходовъ, но при этомъ и уяснить каждому до возможной степени сущность предпріятія.

Въ самомъ дѣлѣ реализація строительнаго капитала въ большей части случаевъ городскому управлению обойдется дешевле, чѣмъ частному лицу, потому что управлѣніе это, въ принципѣ, должно имѣть сильное вліяніе на мѣстные банки. Отсюда приемъ въ залоги выпущенныхъ облигаций и, слѣдовательно, облегченіе реализаціи.

Выдѣленный изъ предпріятія основной инженерный трудъ, разумѣется безподобно оплощенный, въ распоряженіи городскаго управлѣнія, можетъ оказать послѣднему важныя услуги. Денежный расходъ на десять разныхъ инженерныхъ, отлично разработанныхъ по изысканіямъ проектовъ, не превзойдетъ

расхода на одну только реализацію. Инженерный трудъ надзора за конструкцией стоитъ не дороже проекта.

Два, три, четыре такихъ расходовъ на инженерный трудъ— для города пустой расходъ по отношенію къ стоимости предпріятія. Для оптоваго подрядчика такой расходъ, если подрядъ уйдетъ изъ рукъ, будетъ стоить чувствительной потери денегъ на изысканія и кабинетныя работы.

Къ этому надобно прибавить, что строительные документы, указанные въ брошюре, по мнѣнію автора, могутъ сообщить живой интересъ дѣлу, двинуть послѣднее, давая возможность городскому управлению судить ясно о томъ, чего именно оно можетъ требовать отъ своихъ оптовыхъ подрядчиковъ, или отъ подрядчиковъ по частямъ, при устройствѣ водоснабженія.

Всѣмъ подрядчикамъ ворота города должны быть настежь.

Съ предложеніями оптоваго подряда, по недостатку материала для обсужденія, на этомъ надобно кончить: дальше, въ концѣ, останется разсмотрѣть конструкцию, къ которой относятся эти предложенія.

Разсмотримъ Таганрогскія концессіи.

Ассенизационному, построенному городомъ водоснабженію, и этимъ концессіямъ поставимъ только два вопроса:

1º. Сколько онѣ просятъ гарантіи и сколько даютъ воды жителямъ за эту гарантію?

Городъ: 69 300 р. за 45 800 000 ведэръ воды

г. Коганъ: 91 250 р. за 18 250 000 « «

г. Абенгъ: 63 875 р. за 25 250 000 « «

г. Дильт: 60 000 р. за 24 000 000 « «

Городъ и г. Коганъ предлагаютъ Міусскую фільтрованную

воду, г. Абеггъ изъ сказочныхъ невѣдомыхъ ключей; г. Дильтъ 7 300 000 ведеръ изъ ненайденныхъ ключей и 16 700 000 ведеръ нефильтрованной морской воды.

Городъ можетъ дать при этомъ жителямъ за гарантію ежедневно 75 000 ведеръ бесплатной воды и дешовый тарифъ, способствующій быстрому понижению налога на квартиры.

Гр. Абеггъ и Дильтъ подчутуть неизвѣстной водой, бесплатно раздаютъ ее только кружками и, при своихъ тарифахъ, долго будуть томить городъ поборами.

Заставьте гг. Диля и Абегга построить водоснабженіе, вполнѣ оборудованное, ассенизационное и тогда они могутъ уступить вдвое или дать вдвое болѣе фильтрованной міусской воды.

2º. Сколько онѣ просятъ въ будущемъ за требуемый жителями средній суточный объемъ въ 350 000 ведеръ?

Городъ за . . 128 000 000 в. міус. ф. воды 92 500 р.

г. Коганъ | за 128 000 000 в. } міусской ф.
и | } неизвѣстной. } 212 000 р.
г. Абеггъ | }

г. Дильтъ за . . 8 000 000 в. ключевой | 177 000 р.
110 000 000 в. морской |

10 000 000 в. морской въ подарокъ.

128 000 000 в.

Дѣйствительно со стороны г. Диля можно уступить: не надобно фильтровать и вести воду изъ Міуса, за что взялся г. Коганъ, ненадобно брать на себя задачу искать невозможныхъ ключей, за что берется г. Абеггъ.

Можетъ показаться непонятнымъ, какимъ образомъ такая, въ высшей степени выгодная для г. Когана, аффера потерпѣла неслыханное крушениe съ потерей залога въ 50 000 р.

Если городъ пять лѣтъ остается безъ фильтрованной міусской воды, то это есть слѣдствіе опять крупной инженерной

ошибки и, можетъ быть, неправильнаго взгляда на дѣло съ юридической стороны.

Говорягъ г. Коганъ бросилъ контрактъ и залогъ вслѣдствіе баснословной суммы, запрошенной крестьянами за отчужденіе земель и ключей.

Ключей Николаевки и плотины на Міусѣ вовсе ненужно Таганрогу, а для установки на берегу рѣки машинъ и фильтровъ можно было перейти, выше или ниже по рѣкѣ, на съѣднія земли.

Съ другой стороны городское водоснабженіе есть не частная, но государственная надобность, и потому земли подъ городскія водоснабженія должны подходить подъ законы, существующіе у насъ для принудительного отчужденія земель подъ желѣзныхъ дороги.

Въ противномъ случаѣ напримѣръ городамъ, при проведеніи воды изъ рѣкъ за далекія разстоянія, долго придется сидѣть безъ воды, потому что надобно будетъ имѣть дѣло со стаей голодныхъ волковъ, готовыхъ на самыя безтолковыя, ни съ чѣмъ несообразныя, требованія.

Перейдемъ къ утилитарной сторонѣ водоснабженія.

Годовой расходъ воды для Таганрога выведенъ въ 128 миллионовъ ведеръ.

Это составляетъ среднимъ числомъ въ сутки 350 000 ведеръ или, при населеніи въ 40 000 человѣкъ, $8\frac{3}{4}$ ведра на жителя.

Выше было выведено, что водоснабженіе должно быть на $11\frac{1}{2}$ ведеръ на человѣка въ лѣтній день.

Всѣ приведенные расчеты крайне ясны и опредѣлены, потому что вездѣ сказано, сколько и для чего, въ какое время надобно воды.

Читатель теперь можетъ соображать, гдѣ въ каждомъ случаѣ можетъ быть сдѣлана надбавка или сокращеніе въ объемахъ, назначаемыхъ для города воды.

Авторъ спрашиваетъ, на чёмъ основаны тѣ цифры, числа ведеръ на человѣка, которые съ авторитетностью назначаются гласными городскихъ управлений?

Читатель согласится, вѣроятно, что отвѣтъ труденъ: сказать, что Римъ тратить 60 ведеръ въ день на человѣка, недостаточно; надоѣло разсказать на что же тратится эта вода, въ какое время и при какихъ климатическихъ условіяхъ.

Между тѣмъ эта цифра имѣетъ важное значеніе, такъ какъ съ нею связана одновременная затрата денегъ на полное водоснабженіе. Всѣ конструкціонныя добавленія впослѣдствіи до крайности дороги.

Снабженіе частныхъ потребителей города въ размѣрѣ 6 ведеръ на человѣка, нашимъ городамъ должно принести влагу, невѣдомую имъ до устройства водоснабженія, а это заставить прибавить на мытье города лѣтомъ въ день въ Таганрогѣ $5\frac{1}{2}$ ведеръ и въ среднемъ годовомъ выводѣ $2\frac{3}{4}$ вед. на человѣка.

Ассенизациѣ необходима; ассенизациѣ водой возможна рѣшительно подъ всѣми широтами земного шара; ассенизациꙗ единственное дезинфицирующее средство для густого городского населенія.

Никакія дезинфицирующія средства, въ родѣ карболовой кислоты, пущенной въ ходъ въ Ветлянскую эпидемію, не могутъ до такой степени предохранить густо населенные квартали отъ заразы воздуха и жилищъ, какъ обильная живая струи постоянно, безконечно возобновляющейся хорошей ассенизационной воды:

Сила ассенизациї доказана въ настоящее время числами

смертности городовъ западной Европы. Эти числа показали, что не только уменьшается при асептизациі смертность, но исчезают болѣзни, эпидемически господствовавшія въ некоторыхъ городахъ. Эти числа показали также, что крайне важно, что органическія вещества, продукты болотныхъ разложеній, влияющія изъ болотъ въ рѣки и дѣлающія рѣчную воду противной до невозможности на вкусъ и запахъ, окисляются подъ вліяніемъ воздуха, пройдя въ рѣкѣ 30 верстъ. Такія рѣчки питають Уркскій каналъ, ежедневно приносящій въ Парижскій портъ Лавильеть 8 мил. ведеръ. Въ этомъ портѣ ежедневно находится 1 500 судовъ, нечистоты съ которыхъ попадаютъ въ воду. Почти всѣ 8 мил. этой воды ежедневно расходуются Парижемъ и таблицы смертности показываютъ, что въ кварталахъ болѣе низменныхъ Парижа, снабжаемыхъ Уркской водой, смертность нисколько не больше, при уравненіи прочихъ обстоятельствъ и по отношенію къ водѣ, чѣмъ въ другихъ кварталахъ города, снабжаемыхъ отличными мягкими ключами.

А между тѣмъ Парижъ не смѣеть приступить къ требуемой настоятельно очисткѣ Лавильетского порта, потому что въ противномъ случаѣ неизбѣжна отрава населенія четверти города.

Въ новѣйшее время поэтому можно считать безспорнымъ, что вода есть лучшее въ примѣненіи къ городамъ дезинфицирующее средство, привилегированное не департаментами, но наукой, точно исчисляющей смертные случаи.

Качества этого дезинфектирующего средства и вмѣстѣ съ тѣмъ первѣйшаго предмета жизненныхъ потребностей въ водоснабженіи города остается поэтому измѣрять только мыльнымъ градусомъ. И мыльный градусъ составляетъ единственную и

точнѣйшую мѣру качествъ воды по отношенію къ смертности горожанъ.

Имѣя такое сильное, вѣрное и дешевое дезинфицирующее средство можно ли колебаться въ выборѣ устроивать ассенизационо одновременно съ водоснабженіемъ жителей или нѣтъ?

Но гдѣ та граница, которую можно провести между водой частныхъ потребителей и ассенизационной?

Если мясникъ, булочникъ, колбасникъ моютъ посуду водой и освѣжаютъ ею же свое жилище и мастерскую, то какую они тратятъ воду ту или другую?

Отвѣтъ не нуженъ. Авторъ желаетъ обратить вниманіе, что дезинфекція летучей карболовой кислотой есть новость не научнаго характера.

Автору неизвѣстны ручательства за безвредность въ примененіи въ большихъ размѣрахъ этого, сильно дѣйствующаго на первы обонянія, реагента.

Автору крайне подозрительна дешевизна этого дезинфектирующаго средства.

Единственное дезинфицирующее средство для русскихъ городовъ есть рѣка съ мягкой и профильтрованной водой...

Если же читатель приметъ, въ принципѣ, необходимость ассенизациіи для Таганрога еще и потому, что въ теченіе лѣта въ раскаленномъ солнечными лучами Таганрогъ глазъ нельзя открыть отъ пыли, что съ ассенизацией города широкія улицы отлично распланированного Таганрога могутъ быть обращены въ сплошной непрерывный садъ, то просимъ его вернуться назадъ и внимательно просмотрѣть выведенныя авторомъ расходы конструкціи и эксплуатациіи ассенизационнаго водоснабженія.

Нельзя будетъ не прійти къ тому заключенію, что у-

стройство водоснабженія съ узкимъ возвышеніемъ удовлетворить жажду человѣка обойдется много дороже съ принятіемъ до-морощеныхъ концессій; что устройство только одного ассе-низаціоннаго водоснабженія, при взглядѣ еще болѣе узкомъ, допускающемъ мытье тѣла, посуды и жилищъ нефильтрован-ной морской водой, будетъ стоить непомѣрно дорогого, и что только при устройствѣ ассенизаціоннаго полнаго водоснабже-нія, можно достигнуть отличного результата, а именно: полу-ченія па домъ за четыре копѣйки кредитныхъ бочки лучшей воды, чѣмъ та, за которую, въ силу когда то сдѣланныхъ о-шибокъ, Парижъ платить въ настоящее время четыре слиш-комъ копѣйки золотомъ.

Въ конструктивномъ отношеніи Таганрогъ не имѣть проектовъ, разработанныхъ до той степени, которая требуется авторомъ; не сдѣланы также указанные опыты и нѣкоторыя изысканія и, главное, проекты составлены для водоснабже-нія не полныхъ, очень дорогихъ и невыгодныхъ.

Нѣть предмета для разсмотрѣнія.

Но есть частичка соли, всего въ четыре грана относи-тельно стакана воды, составляющая предметъ споровъ въ Та-ганрогѣ.

Эта частичка соли въ портовой водѣ побуждаетъ заго-раживаться плотиной отъ нея на рекѣ со стороны моря, въ проекціи водоснабженія на Miусѣ.

Эта же частичка соли, съ требованіемъ плотины, слу-житъ одной изъ главныхъ причинъ крушеннія г. Когана.

Но проходитъ нѣсколько безводныхъ лѣтъ для Таганрога.

Miусская вода, которую до того тщательно оберегали отъ этой частички соли, въ настоящее время признается винова-той въ преступномъ содержаніи ограническихъ веществъ, хо-

ти она вытекает не изъ болотъ, а изъ тальвеговъ каменно-угольной формациі.

Мало того, портовая вода, нефильтрованная, признается годной для всѣхъ надобностей, кроме питья. Остается только открытымъ вопросъ о ея фильтрованії.

Вопросъ о соланой частичкѣ, ввиду необыкновенно выгодныхъ предложеній г. Диля, сгоняется со сцены.

Разберемъ отношеніе этой частицы соли къ городскому водоснабженію.

Вотъ три числа изъ проекта Міусского водоснабженія.

Живое сѣченіе рѣки 4,76 кв. саж.

Лѣтній суточный расходъ рѣки . 4 000 000 ведеръ;

Суточный расходъ рѣки въ

обыкновенное время . . . 30 000 000 ведерь.

Изъ этихъ чиселъ слѣдуетъ, что водянная масса рѣки передвигается внизъ по теченію лѣтомъ въ сутки на двѣ версты и въ обыкновенное время на $15\frac{3}{4}$ версты.

Морской приливъ при Юго-Западномъ вѣтрѣ совершаются вдвое или болѣе сутокъ.

Подъему морской воды долженъ соответствовать притокъ прѣсной воды. Трудно допустить столкновеніе двухъ этихъ водъ выше устья рѣки у моря.

Въ противномъ случаѣ, устроивая плотину, нужно было изысканіями опредѣлить, имѣются ли восходящія по рѣкѣ струи морской воды, ихъ скорость и сѣченіе. Надобно было опредѣлить соленость морской воды. Слѣдовало по относительному количеству морской воды, притекающей изъ моря въ Николаевку, опредѣлить наибольшую соленость той воды, которую надобно будетъ брать въ рѣкѣ для города.

Можно, хотя и небезошибочно, предполагать, что при

разработъ проекта въ этомъ направлениі плотина оказалась бы излишней.

Автору это можно угадывать, но городу надобно знать, на основаніи изысканій, нужна ли плотина на Miусѣ или иѣть.

Въ портовой водѣ есть недосоль для человѣческаго вкуса. Но эту воду ни въ какомъ случаѣ нельзя назвать прѣсной, то есть совершенно не содержащей соли.

Это вовсе не индивидуальное мнѣніе автора, а мнѣніе большинства городскихъ жителей.

Въ этомъ отношеніи ни одинъ иностранный городъ не согласится на доставку ему солоноватой воды для частнаго потребленія.

Морская соль иначе относится къ мылу, чѣмъ известъ. Она не разлагаетъ мыла, но мѣшаетъ растворенію его въ водѣ. Спеціальность городского водоснабженія не даетъ метода для опредѣленія жесткости морской воды или содержащей соль: это виѣ иностранной водопроводной практики.

Но допустимъ, что портовая вода содержитъ столько же соли, сколько есть извести въ общеупотребительной колодезной водѣ Таганрога: 0, 000 66 частей по вѣсу взятаго объема. Такая соленая вода для мыла всегда мягче ключевой.

Лѣтній расходъ воды на поливку улицъ опредѣленъ въ 9 120 000 ведеръ: этотъ объемъ портовой воды ежегодно будетъ приносить 4 500 пуд. соли только на улицы города.

Этого достаточно, чтобы забраковать такую ассенизационную воду для растительности.

ПРОЭКТЪ УСЛОВІЙ,

а основаніи которыхъ С.-Петербургскій предприниматель прусско-одданный В. А. Абеггъ согласенъ принять на себя устройство въ аганрогъ, концессіоннымъ способомъ, городского водопровода, предложенныхъ имъ Таганрогскому Городскому Управлению, измѣнныхъ и дополненныхъ впослѣдствіи Таганрогскимъ гражданиномъ Спиридономъ Аргиропуло, на основаніи данной ему, г. Абеггъ, довѣренности, совершенной у С.-Петербургскаго Нотаріуса Серебрякова, 4-го числа Іюня 1880 года, подъ № 3651.

§ 1. Для доставленія жителямъ г. Таганрога возможности пользоваться во ское время года свѣжею и чистою водою, въ количествѣ не менѣе 200 тысячъ дерь въ сутки, предпринимателю, г. Абеггъ, предоставляется устроить водопроводъ на свой счетъ и исключительное право продавать эту воду на всемъ про-ранствѣ городскихъ владѣній, согласно правиламъ и по цѣнѣ изложеннымъ въ Идущихъ параграфахъ.

§ 2. Городская Дума уступаетъ предпринимателю принадлежащую городу землю, необходимую для устройства водопровода и всѣхъ строеній, помѣщеній якаго рода для матеріаловъ, машинъ и проч., въ размѣрѣ необходимаго и вержденнаго Думою для сего плана, бесплатно на все время концессіи (§ 32), въ случаѣ, если бы необходимая для устройства водопроводныхъ сооруженій земля не принадлежала городу, а по проекту вошла въ составъ водопровода, то городская Дума принимаетъ на себя заботы къ облегченію отчужденія этой земли, основаніи законовъ и правилъ установленныхъ объ отчужденіи земель для шественной надобности. Концессіонеръ имѣть право пользоваться бесплатно ъми матеріалами для постройки, находящимися на свободной землѣ городу при-длежащей, какъ-то: пескомъ, глиною и т. п.

§ 3. Предприниматель принимаетъ въ основаніе устройства водопровода и снабженія проектъ, составленный для сего въ 1874 году, по порученію Таганрогскаго Городскаго Управления инженеромъ Бѣлелюбскимъ, по обязательствѣ опредѣленной по проекту рѣчной воды, дать городу ключевую, предварительно

Думою одобренную и такимъ образомъ, исключивъ изъ проекта отстойные бассейны, два фильтра и плотину, предположенную на рекѣ Міусѣ, при ключевой водѣ не нужные, произвѣстъ на собственный счетъ дополнительное изысканіе отъ ключевыхъ источниковъ до магистральной трубы и ввести въ проектъ другія измѣненія, могущія служить къ лучшему для водопровода. Приобрѣтеніе ключевыхъ источниковъ предприниматель принимаетъ на свой счетъ.

§ 4. Запасъ воды въ напорномъ резервуарѣ долженъ быть не менѣе 250000 ведръ.

§ 5. Сѣть всѣхъ городскихъ водопроводныхъ трубъ должна быть та, которая опредѣлена по проекту Г. Бѣлелюбскаго и только магистральная труба можетъ быть увеличена или уменьшена по дѣйствительной надобности.

§ 6. Пожарные краны должны быть устроены на разстояніи 50 саж. одинъ отъ другаго.

§ 7. Водоразборныхъ бассейновъ должно быть устроено тринадцать, изъ нихъ при четырехъ должны быть корыта для поенія скота.

§ 8. Проведенная въ городъ вода должна давать въ каждой точкѣ водоводовъ высоту воды (піезометрическую) не менѣе шести саженей надъ мостовой.

§ 9. Водопроводныя трубы должны быть положены чугунныя, предохраненныя особымъ составомъ отъ ржавчины и испытанныя до укладки давленіе атмосферъ.

§ 10. Предприниматель, по заключеніи контракта, съ начала весны будущаго 1881 года, долженъ приступить къ работамъ по сооруженію водопроводныхъ зданій, доставку же на Таганрогскую Городскую землю всѣхъ матеріаловъ лучшаго качества, для водопровода необходимыхъ, начать не позже Марта мѣсяца 1881 года и даже раньше, за неисполненіе сего, т. е. если предприниматель въ Апрѣль мѣсяцѣ не приступить къ работамъ, по причинамъ собственно отъ него зависящимъ, то за каждый мѣсяцъ промедленія ему сокращается годъ концессіи.

§ 11. Вся сумма, выручаемая за воду, продаваемую изъ всѣхъ водоразборныхъ бассейновъ и крановъ, уличныхъ и домовыхъ, какъ для общественнаго, такъ и для частнаго пользованія устроенныхъ, поступаетъ во все время концессіи въ пользу предпринимателя.

§ 12. Городъ Таганрогъ принимаетъ на себя въ теченіи всего срока кон-

рессія (§ 32) гарантію суточнаго потребленія воды въ первый и второй годъ по 50000 ведръ, въ третій и четвертый по 60000 ведръ, въ пятый и шестой по 70000 ведръ, въ седьмой и послѣдующіе по 80000 ведръ. За воду недобратую до опредѣленаго выше суточнаго количества потребленія, Городская Дума 31 числа Декабря приплачиваетъ предпринимателю изъ городскихъ суммъ по расчету четверти коп. за каждое ведро. *)

§ 13. Въ случаѣ разширенія сѣти водоводовъ, или устройства орошенія земель виѣ городской черты лежащихъ, вся сумма, вырученная за воду, отпускаемую изъ этихъ дополнительныхъ сооруженій, принимается въ расчетъ при вычиленіи суммы годовой валовой выручки за воду, гарантированной городомъ, въ томъ числѣ и за воду, которая будетъ отпускаема изъ водопровода для желѣзной дороги.

§ 14. Гарантія начинается лишь съ открытиемъ полнаго дѣйствія водопровода и съ устройствомъ его во всѣхъ частяхъ, а расчетъ по гарантіи производится со дня открытия полнаго во всѣхъ частяхъ дѣйствія водопровода.

§ 15. Когда водопроводъ будетъ готовъ во всѣхъ его частяхъ, и будетъ въ юстоніи снабжать городъ водою надлежащаго качества и не менѣе обусловленаго количества, предприниматель извѣшиваетъ объ этомъ Думу или Управу, которые, въ теченіи семи дней, обязуются распорядиться объ открытии водопровода. Рѣбъ этомъ открытии Городскимъ Управлениемъ составляется актъ, при участіи предпринимателя или его поверенного и представителѣ чѣстной администраціи; подлинный актъ хранится въ Городской Управѣ, а копія съ него выдается кондессіонеру. Такимъ порядкомъ составляются акты при каждой осстановкѣ и возобновленіи дѣйствія водопровода, или его части. При открытии водопровода составляется опись всѣхъ сооруженій и зданій. Опись должна быть за подписью обѣихъ сторонъ и храниться въ Городской Управѣ.

§ 16. Теченіе гарантіи пріостанавливается во все время неисправнаго состоянія водопровода втораго вида, обозначенаго въ § 39, т. е. по водоснабженію главной трубы со всѣю городскою сѣтью. Дни неполнаго дѣйствія, происходящаго изъ этого рода неисправности, вычитаются изъ суммы годовой гарантіи.

*) Нѣкоторые изъ гражданъ требуемую гарантію расчитываютъ къ платежу изъ городскихъ суммъ за годъ полностью и потому находятъ ее дорогой, тогда какъ гарантія приплачивается только за то количество, какое будетъ недопродано, а какъ специалисты расчитываютъ потребление воды среднимъ чи-ломъ не менѣе 8 ведръ на человѣка, то считая въ Таганрогѣ только 40000 душъ, потребуется воды 320000 въ сутки, и слѣдовательно гарантія въ 80000 ведръ въ сутки или по 2 ведра на душу, до такой степени мала, что обѣей и думать нечего, въ особенности при хорошей ключевой водѣ и по смыслу

§ 17. Еслибы городомъ была выдана, по гарантіи имъ на себя принимающей, какая либо сума концессіонеру, то, какъ только сумма годовой выручки за продаваемую воду превыситъ сумму гарантированную городомъ (§ 12), полученный излишekъ поступаетъ на погашеніе сдѣланныхъ городомъ по гарантіи приплатъ, съ процентами по пяти на сто въ годъ, и такимъ образомъ продолжается это до окончательного очищенія всѣхъ приплатъ, сдѣланныхъ городомъ по гарантіи.

§ 18. Предприниматель обязывается въ теченіи четырехъ мѣсяцевъ, со днja подписанія контракта, представить Думѣ всѣ детальные проекты и чертежи, ~~ко~~ торые Гої одская Дума обязывается разсмотрѣть въ теченіи двухъ мѣсяцевъ со дня ихъ представленія; затѣмъ, въ теченіе двухъ лѣтъ, со дня утвержденія этихъ проектовъ Думою, водопроводъ долженъ быть оконченъ со всѣми сооруженіями нужными для полнаго его дѣйствія. Въ случаѣ не утвержденія Думою упомянутыхъ проектовъ, новые детальные проекты и чертежи должны быть представлены предпринимателемъ въ теченіи одного мѣсяца со дня возвращенія неутвержденныхъ проектовъ. Если Дума въ теченіи 2-хъ мѣсяцевъ не разсмотрѣть этихъ проектовъ и чертежей, то предприниматель имѣеть право считать ихъ утвержденными и приступить къ работамъ, которые во всякомъ случаѣ должны производиться подъ наблюденіемъ городского технича и назначенныхъ Думою членовъ Городскаго Управліенія.

§ 19. Въ обезпеченіе исправнаго выполненія предпринимателемъ условій, должны быть представлены имъ залогъ наличными деньгами или билетами, имѣющими биржевой курсъ, въ размѣрѣ десяти тысячъ рублей. Залогъ освобождается и возвращается предпринимателю по открытии полнаго дѣйствія водопровода, а дотолѣ должны служить залогомъ, какъ эти деньги, такъ и всѣ доставленные на городскую землю материалы, потребные для сооруженія водопровода.

§ 20. Всякія поврежденія и засоренія муссоромъ, землею и прочимъ, сдѣланыя при укладкѣ и исправленіи водопроводныхъ трубъ и другихъ сооруженій на улицахъ, площадяхъ, тротуарахъ, мостахъ, дамбахъ и въ зданіяхъ, предприниматель обязанъ устранять и исправлять на свой счетъ, своя сорь въ мѣста, указаныя Городскою Управою, но не далѣе какъ на трехверстное разстояніе отъ мѣста производства работъ.

§ 21. При прокладкѣ трубъ наблюдается, чтобы трубы, проведенные какъ въ дома, такъ и положенные по улицамъ, непросачивались и не производили бы

преда строеніямъ. Если таковой окажется, то, кроме немедленного принятия мѣръ его устраненію, предприниматель отвѣтаетъ за причиненный вредъ и убытки.

§ 22. Всѣ работы ночью и въ сильные туманы производить при сигнальныхъ знакахъ, отнюдь неостанавливая движенія по улицамъ, площадямъ и тротуарамъ; въ чертѣ города, а также близъ дорогъ должны быть поставлены въ ночное время сигнальные фонари, для указанія открытыхъ каналъ. Затѣмъ, съ принятиемъ указанныхъ предосторожностей, работы могутъ производиться во всякое время года.

§ 23. Таганрогское Городское Управлениѣ обязывается ходатайствовать предъ правительствомъ о предоставлениѣ предпринимателю права безпошлиннаго провоза изъ заграницы всѣхъ предметовъ, которые нужны для устройства водоснабженія города.

§ 24. Всѣ сооруженія по водоснабженію освобождаются на все время концессіи (§ 32) отъ всѣхъ въ пользу города сборовъ и повинностей, но предприниматель обязанъ снабжать себя установленнымъ торговымъ свидѣтельствомъ и иести всѣ сопряженные съ нимъ платежи.

§ 25. Во все время концессіи (§ 32) никакія зданія и сооруженія водопровода, а также земли и источники, пріобрѣтенные предпринимателемъ, не могутъ быть предпринимателемъ ни проданы, ни заложены и представляютъ собою обеспеченіе въ исправномъ со стороны его выполненія сего контракта. Посему, принадлежащіе къ водоснабженію сооруженія, предпривиматель обязанъ ежегодно траховать въ суммѣ стоимости ихъ и передавать полисы для храненія въ Городскую Управу. Въ случаѣ истребленія пожаромъ зданій водопровода, страховое вознагражденіе должно быть употреблено предпринимателемъ на возстановленіе торѣвшихъ зданій.

§ 26. Въ обеспеченіе исправной, по окончаніи концессіи, сдачи водопровода броду, предприниматель обязанъ постепенно образовать залогъ, посредствомъ ежегодныхъ взносовъ, въ размѣрѣ пяти сотъ рублей. Первый взносъ этой суммы долженъ быть сдѣланъ первого числа мѣсяца, слѣдующаго за истечениемъ пяти лѣтъ, считая со дня открытия водопровода. Взносы эти съ наростиющими на нихъ процентами, остаются до окончанія срока концессіи обеспечевиемъ исправной линии водопровода. Деньги эти должны хратиться срочными вкладомъ на имя Таганрогской Городской Управы, въ Таганрогскомъ Городскомъ Общественномъ банкѣ.

§ 27. Если при сдачѣ, по окончанію срока концессіи водопровода городу, окажется необходимымъ исправить зданія или сооруженія, то всѣ издержки въ этомъ случаѣ падаютъ на предпринимателя.

§ 28. По истеченію срока концессіи (§ 32) водопроводъ, совсѣми его сооруженіями и принадлежностями въ нимъ и приобрѣтеными предпринимателемъ подъ устройство его землями и источниками, переходитъ въ полную собственность города и предприниматель обязанъ сдать его въ совершенной исправности и годности для полнаго дѣйствія, безъ всякихъ долговъ и взысканій и безъ всякаго отъ города вознагражденія. Сдача эта производится по описи, составленной при открытии водопровода (§ 15). Устройства водоснабженія въ частныхъ домахъ и мѣстахъ, за сооруженіе которыхъ деньги получены отъ домовладѣльцевъ, составляя ихъ частную собственность, сдачѣ городу не подлежать и остаются во владѣніи тѣхъ мѣстъ и лицъ, на счетъ коихъ устроены.

§ 29. Городу предоставляется право, по истеченію двадцати трехъ лѣтъ со дня открытия водопровода, во всякое время выкупить водопроводъ, въполномъ его составѣ, въ свою собственность. Выкупъ этотъ производится по капитализаціи выкупной суммы изъ пяти процентовъ, по средней цифре чистаго валового дохода за послѣдніе пять лѣтъ; причемъ чистымъ доходомъ считается сумма, остающаяся отъ валового сбора, за исключеніемъ изъ нея всѣхъ расходовъ и содержаніе, ремонтъ, администрацію и эксплоатацію водопровода.

§ 30. Предпринимателю предоставляется право, во всякое время дѣйствія контракта, учредить акціонерное общество въ Россіи и заграницей, или устроить товарищество. Передать же дѣло другому лицу или Обществу, предприниматель можетъ не иначе, какъ съ согласія Городскаго Управлѣнія. Во всѣхъ этихъ случаяхъ дѣло передается со всѣми правами и обязанностями, вытекающими изъ контрактныхъ условій и дополненій, если таковые будутъ.

§ 31. Городу принадлежитъ право учредить надзоръ: за точнымъ исполненіемъ контрактныхъ условій, за поступлениемъ доходовъ съ водопровода и установить для этого обязательныя для обѣихъ договаривающихся сторонъ правила. Городское Управлѣніе имѣетъ право, во всякое время, назначить отъ себя лица: для освидѣтельствованія состоянія всего водопровода, чистоты вокругъ него, повѣрки качества и количества воды, правильности въ продажѣ и расходованіи воды для разныхъ надобностей, равно какъ и правильности занесенія всѣхъ статей по этому предмету въ установленныя книги. Во всѣхъ этихъ случаяхъ,

предприниматель и служащие у него, подъ условиемъ пріостановки гарантії, обязаны открывать всѣ счеты, относящіеся до распродажи воды и вообще оказывать содѣйствіе, какого потребуютъ лица, назначенные городомъ для освидѣтельствованія.

§ 32. Предпринимателю принадлежитъ въ теченіи пятидесяти лѣтъ, считая со дня открытия водопровода (§ 15), исключительное право снабженія города водою и пользованія доходами отъ продажи воды, отпускаемой изъ всѣхъ устроеннаго имъ водопровода. При этомъ никому однако невоспрещается пользоваться водою изъ моря, а также изъ колодцевъ, источниковъ и цистернъ.

§ 33. Предприниматель обязывается на всѣхъ улицахъ, входящихъ въ городскую сеть водоводовъ, устроить на свой счетъ, для водоснабженія домовъ, для всѣхъ лицъ, которые заявятъ на то желаніе, до укладки уличной трубы, бесплатно провести отъ нея двѣ погонныя сажени трубъ ко двору, или дому, поставить створный кранъ, и, въ случаѣ надобности, водомѣритель. За дальнѣйшій проводъ трубъ уплачивается предпринимателю, смотря по діаметру трубъ, отъ одного до двухъ дюймовъ отъ 3 р. 50 коп. до 7 р. 50 коп. за погонную сажень, считая цѣнность трубъ и укладку ихъ на мѣстѣ.

§ 34. Плата за отпускаемую водопроводомъ воду назначается по $\frac{1}{4}$ коп. за ведро, но, до достижениія валовой выручки до суммы гарантії, плата эта, по усмотрѣнію Думы, можетъ быть увеличена до полукопѣйки за ведро, по достижениіи же потребленія воды до 150000 ведръ въ сутки, цѣнность ея должна быть уменьшена для потребителей до $\frac{1}{5}$ к. за ведро.

§ 35. За воду, отпускаемую для водопоя скота, плата опредѣляется не свыше коп. за штуку крупнаго и $\frac{1}{4}$ коп.—мелкаго скота. Но, до достижениія валовой выручки до суммы гарантії, плата эта по усмотрѣнію Городской Управы, можетъ быть увеличена до одной коп. со штуки крупнаго и до полукопѣйки со штуки мелкаго скота.

§ 36. За воду, отпускаемую для промышленныхъ заведеній, потребляющихъ большое количество воды, какъ то: для бани, прачечныхъ, купаленъ, городскихъ и частныхъ построекъ и проч., плата опредѣляется не свыше пятнадцати коп. за сто ведръ.

§ 37. За воду, отпускаемую для поливки улицъ и растущихъ на нихъ деревьевъ, а также для поливки бульваровъ и скверовъ какъ изъ пожарныхъ крановъ, такъ и тумбъ, устроенныхъ для домовладѣльцевъ, плата опредѣляется по десяти коп. за каждые сто ведръ, или по одной десятой коп. за ведро.

§ 38. Изъ проведенной предпринимателемъ въ городъ, посредствомъ различныхъ сооруженій, воды, предоставляется употребление оной бесплатно: а) для тушения пожаровъ, б) для бѣдныхъ, приходящихъ за водой съ одноручною менѣе полуведра посудой и для питья кружками и в) для городского фонтана въ саду до двадцати трехъ тысячъ ведръ въ сутки, въ теченіи семи мѣсяцевъ. Эта вода изъ бассейна фонтана можетъ быть употреблена только для поливки сада. Если же часть ея будетъ употреблена для купальни въ саду или иныхъ надобностей, имѣющихъ коммерческій характеръ, то за эту воду предприниматель получаетъ по десяти коп. за сто ведръ.

§ 39. Неисправности и поврежденія, вслѣдствіе которыхъ снабженіе водою остановится или уменьшится противъ требующагося количества, или же если вода не будетъ удовлетворять условіямъ, относительно качества своего и напора, — устраняются предпринимателемъ не далѣе какъ въ семидневный срокъ, считая его современи письменнаго заявленія со стороны города о неисправности, сдѣланнаго непосредственно Городскимъ Управленіемъ или чрезъ Нотаріуса. Указанныя неисправности подраздѣляются на два вида: 1-е) по водоснабженію какой либо части городской сѣти водоводовъ и 2-е) по водоснабженію главной трубы со всею городскою сѣтью. Въ случаѣ непрінятія мѣръ къ устраненію, въ теченіи семидневнаго срока произшедшихъ неисправностей, поступается такъ: а) въ случаѣ неисправности первого вида, т. е. неисправности водоснабженія въ какой либо части городской сѣти, предприниматель обязуется отпускать жителямъ прилегающей мѣстности воду изъ ближайшаго водоразборнаго бассейна бесплатно, съ первого же момента пріостановки водоснабженія и, кроме того, по истеченіи назначенного для исправленія срока, онъ платить городу штрафъ за первые сутки двадцать пять р., за вторые—пятнадцать руб., за третьи — семнадцать пять руб. и такъ далѣе, прибавляя за каждый день по двадцати пяти рублей. Штрафъ этотъ уплачивается предпринимателемъ за каждую неисправность и за каждый отдельный случай; б) въ случаѣ неисправности втораго вида, т. е. неисправности водоснабженія главной трубы со всею городскою сѣтью, предприниматель, по истеченіи назначенного для исправленія срока, подвергается платежу въ пользу города штрафа: за первые сутки сто пятьдесят руб., за вторые—двести пятьдесятъ руб. и такъ далѣе, прибавляя за каждый день по сто рублей. Такому же штрафу подвергается предприниматель въ томъ случаѣ, если вода въ городской сѣти не будетъ имѣть установленнаго напора и обязательнаго по контракту качества, развѣ бы порча воды произошла независимо отъ воли предпринимателя. При повтореніи такого рода неисправностей въ теченіи одного и того же года, размѣръ штрафовъ увеличивается съ каждымъ разомъ на двадцать

пять процентовъ. Если неисправности втораго вида повторяются болѣе трёхъ разъ въ теченіи одного и того же года, или если какая нибудь изъ нихъ будетъ продолжаться болѣе трехъ недѣль, то Городскому Управлению предоставляется право принять въ свое распоряженіе весь водопроводъ, для приведенія его въ исправное состояніе. Когда же водопроводъ будетъ исправленъ, предпринимателю предоставляется право принять его снова въ свое веденіе, съ тѣмъ, чтобы сборъ за воду, за исключеніемъ суммы необходимой для эксплоатаціи, поступалъ въ Городское Управление, до тѣхъ поръ, пока будетъ выручена вся затраченная городомъ на исправленіе водопровода сумма, съ процентами по пяти процентовъ въ годъ, а такъ же и установленные въ этомъ параграфѣ штрафы. Примѣчаніе: вода, отпускаемая бесплатно въ вышеприведенныхъ случаяхъ неисправности первого вида, идетъ въ счетъ валовой выручки, гарантированной городомъ.

§ 40. Право города на взысканіе штрафовъ за неисправное дѣйствіе водопровода и на взятіе водопровода въ свое распоряженіе, не распространяется на первый годъ по открытіи водопровода.

§ 41. Предприниматель освобождается отъ взысканія штрафовъ за неисправности, произошедши отъ причинъ, указанныхъ 1988 ст. 1 ч. X т. св. зак. гражд.

§ 42. Въ случаѣ, если бы въ первые годы существованія и дѣйствія водопровода, оказалась бы недовыручка къ гарантируемой городомъ (§ 12) годовой валовой выручки за продаваемую воду, и тогда городу пришлось бы (§ 12) доплатить предпринимателю недовырученную сумму, то городъ оставляетъ за собою право, вмѣсто наличныхъ денегъ, выплачивать облигациями или обязательствами отъ имени города, съ уплатою по нимъ шести процентовъ годовыхъ за все время со дня выдачи (§ 12) до выкупа ихъ, на слѣдующихъ основаніяхъ: а) облигациіи или обязательства выдаются на предъявителя и проценты по нимъ выплачиваются по полугодично, каждый разъ по три процента на сто, что составляетъ шесть процентовъ въ годъ; б) облигациіи или обязательства выдаются на всю сумму, слѣдующую къ доплатѣ, но въ круглой суммѣ сотенъ рублей, остатокъ же въ десяткахъ и единицахъ рублей, такъ же и копейкахъ, уплачивается наличными; в) право уплачивать облигациіями или обязательствами, вмѣсто наличныхъ денегъ, городъ сохраняетъ только тогда, когда цена на воду будетъ назначена вышею до полукопейки за ведро, что составить суточной гарантіи продажи сорока тысячъ ведръ. При назначеніи же низшей цѣны, допускаемой контрактомъ, т. е. четверть к. и $\frac{1}{5}$ к. за ведро, предприниматель оставляетъ за собою свободу дѣйствія и можетъ получать облигациіями или обязательствами, или требовать уплаты недовыручки гарантіи наличными деньгами, по собственному его желанію; г) пре-

доставленное городу право уплачивать недовыручку гарантії облигаціями или обязательствами, распространяется на первые двадцать пять лѣтъ дѣйствія водопровода, и общая сумма кредита города въ этихъ обязательствахъ вообще, можетъ быть не больше какъ на сто тысячъ рублей; д) облигациіи или обязательства, выдаваемыя городомъ вмѣсто наличныхъ денегъ, могутъ быть предпринимателемъ возвращены городу, какъ платежъ наличныхъ денегъ, въ случаѣ, если бы при перевыручкѣ гарантії, излишекъ (17 §) подлежалъ возврату выданной прежде городомъ приплаты къ гарантії; е) выдаваемыя городомъ облигациіи или обязательства должны быть частями погашаемы, чтобы не накопилась большая сумма кредита, чѣмъ опредѣленная пунктомъ г) сего 42 §, а поэтому каждая облигациія должна быть погашаема уплатою по ней чрезъ шесть лѣтъ со дня ея выдачи; ж) въ случаѣ если предприниматель не выполнилъ бы принятаго на себя обязательства, относительно полученія доплаты къ гарантії обязательствами вмѣсто денегъ, то онъ обязанъ тогда уплатить городу разность процентовъ между шестью, назначенными по обязательствамъ и тѣми, которые будетъ взимать Городской Общественный Банкъ по учету векселей. Разность этихъ процентовъ насчитываются на всю сумму, слѣдуююю къ уплатѣ за недовыручку гарантіи и высчитываются при выплатѣ городомъ предпринимателю недовырученной гарантіи.

§ 43. Всѣ расходы по совершенію контракта относятся на счетъ предпринимателя, за исключеніемъ сбора въ пользу города, отъ котораго онъ освобождается.

§ 44. Предприниматель обязывается имѣть здѣсь, въ Таганрогѣ, для управленія всѣмъ дѣломъ водоснабженія, уполномоченнаго своего представителя, съ полной на всѣ дѣйствія по сему контракту довѣренностю.

§ 45. Всѣ споры, могущіе возникнуть между городомъ и предпринимателемъ, разрѣщаются въ первой инстанціи общими судебнми мѣстами и лицами, здѣсь, въ г. Таганрогѣ.

§ 46. Контрактъ этотъ долженъ быть съ обѣихъ сторонъ соблюдаемъ свято и ненарушимо.

ОПЕЧАТКИ.

<i>Стр.</i>	<i>Строка.</i>	<i>Напечатано.</i>	<i>Следует читать.</i>
I	5	завода Шамеруа.	завода Шамеруа. 6.
15	5	не превышает 25 сажень не превышает 25 сажень.	разстояния.
18	11	Дарси тосчать же разъ-	Дарси тотчась же разъясняет:
		ясняют.	
18	12	Эта цифра далеко . . .	Эта цифра далеко
23	8	фильтрования—доровизна	фильтрования—дороговизна.
34	13	вопросовъ по аленициаціи	вопросовъ по ассенизациі.
46	14	2 ⁰ . . . 280 000 р. . . .	Отдѣль 2 ⁰ . . . 280 000 р.
46	30	иъ ключевой рѣчки Дион иъ ключей рѣчки Дион.	
50	17	Статья 3 ⁰	Отдѣль 3 ⁰ .
51	7	Статья 4 ⁰	Отдѣль 4 ⁰ .
56	17	какъ объемъ добавочной , какъ объемъ добавочный,	
64	23	сдѣлана съ цѣлью показать сдѣлано съ цѣлью показать,	
67	1	Если Таганровское . . .	Если Таганрогское.
81	18	Доходъ отъ налога на квар-	Доходъ отъ налога на квартиры 6 ^{1/3} %.
		тиры 1 ^{1/3} %.	
81	26	Доходъ отъ налога на квар-	Доходъ отъ налога на квартиры 2 ^{2/3} %.
		тиры 2 ^{2/3} %.	
89	23	Сколько онъ просятъ га-	Сколько онъ просятъ гарантіи и сколько
		рантіи и сколько даютъ	даютъ
