

551.49

A-19

*Отъ автора*  
*15/IX 1913.*

Н. Д. Аверкіевъ.

# ИЗСЛѢДОВАНІЕ ПОЧВЕННЫХЪ ВОДЪ

г. Екатеринослава.

Изданіе Екатеринославскаго Высшаго Горнаго Училища.



По

Екатеринослазъ.

Типографія Губернскаго Земства.

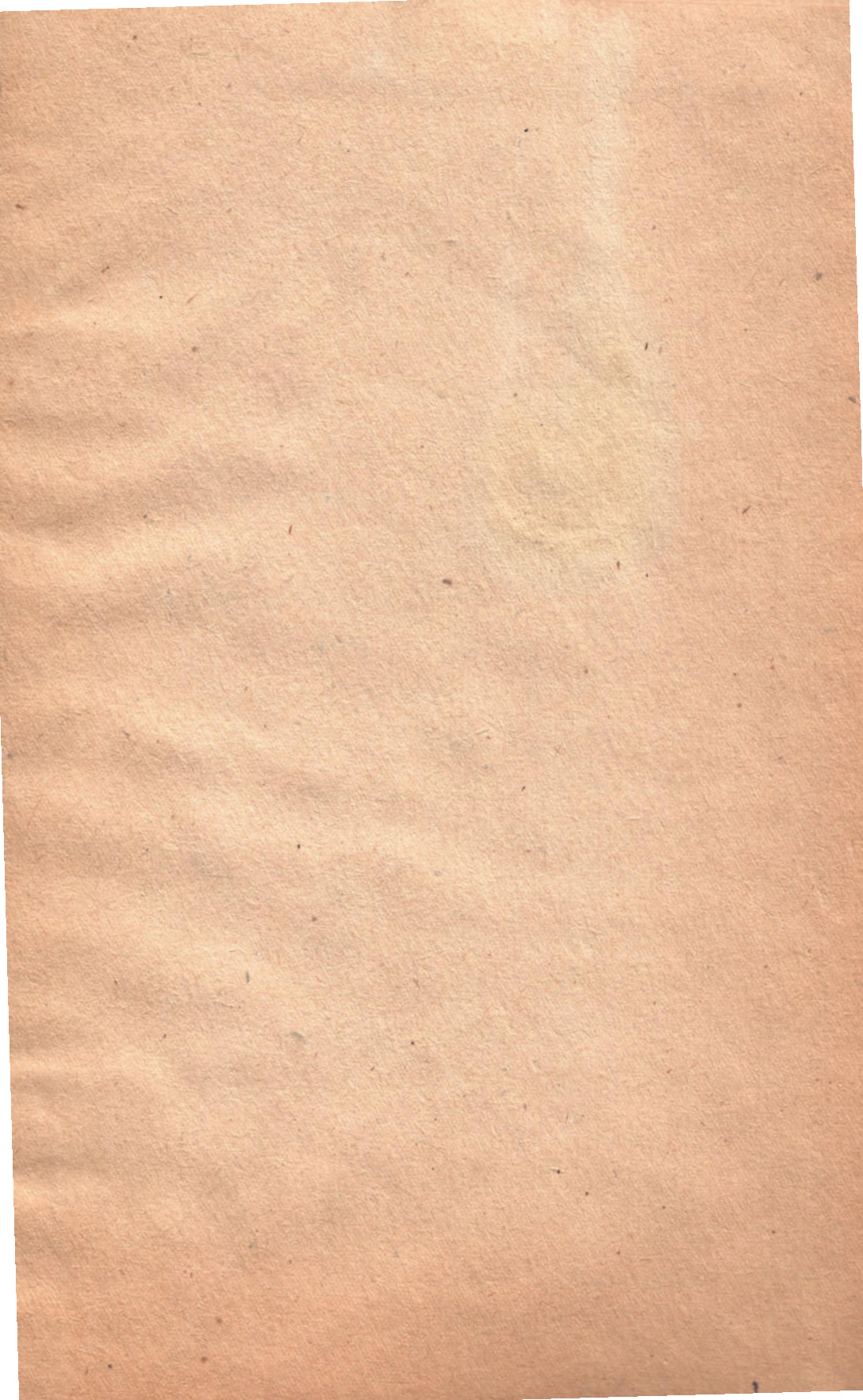
1906.

1673

Гидрогеологический  
Институтъ в Кіевѣ

1673





У 551.19  
А-19

Н. Д. Аверкієвъ.

1673  
гидрометеорологический институт в Києві  
✓  
ИЗСЛѢДОВАНІЕ ПОЧВЕННЫХЪ ВОДЪ

г. Екатеринослава.

Издавіе Екатеринославскаго Высшаго Горнаго Училища.



Л

0

Екатеринославъ.

Типографія Губернскаго Земства.

1906.

---

Печатать дозволено. г. Екатеринославъ, 1906 г.

---

# Исслѣдованіе почвенныхъ водъ

г. Екатеринослава \*).

---

Въ началѣ 1905 году въ виду опасенія развитія холерной эпидеміи въ Россіи въ лѣтнее время, въ числѣ предохранительныхъ мѣръ по г. Екатеринославу было рѣшено изслѣдовать питьевую воду изъ всѣхъ городскихъ колодцевъ, которыми пользуются жители, и тѣ изъ нихъ, которые по химическому составу своей воды окажутся наиболѣе загрязненными закрыть. Въ г. Екатеринославѣ числится всего около 1200 колодцевъ изъ коихъ изъ 1154 пользуются водой для питья. Исслѣдованіе всѣхъ этихъ колодцевъ дало конечно богатѣйшій матеріалъ для сужденія какъ о почвенныхъ водахъ города такъ такъ и о его почвѣ и степени ея загрязненія. При изслѣдованіи конечно главнѣйшее вниманіе было обращено на элементы служащіе признаками загрязненія питьевой воды,—а именно на хлоръ, азотную и азотистую кислоты, свободный амміакъ, органическія вещества и на количество сухаго остатка при выпариваніи до 110°С. Эти опредѣленія и дѣлались въ водѣ каждаго изслѣдуемаго колодца. Опредѣленія минеральныхъ веществъ (количество растворенныхъ солей) опредѣлялись не въ каждомъ колодцѣ, а только тамъ гдѣ на основаніи предварительнаго качественного изслѣдованія можно было ожидать присутствія ихъ въ значительной степени или это представляло интересъ по какимъ либо другимъ соображеніямъ. Кромѣ сего слѣдуетъ указать, что составъ колодезныхъ водъ въ отношеніи количествъ растворенныхъ солей въ общихъ чертахъ извѣстенъ былъ ранѣе для опредѣленныхъ мѣстъ города, что будетъ видно ниже. Тѣмъ не менѣе въ настоящей статьѣ минеральному составу будетъ отведено надлежащее мѣсто, центръ же тяжести изслѣдованій ляжетъ на указанные выше элементы загрязненія.

---

\*) Докладъ сдѣланъ 16 марта с. г. въ засѣданіи Екатеринославскаго Отдѣленія ИМПЕРАТОРСКАГО Русскаго Техническаго Общества.

## I.

Колодезная вода есть вода атмосферныхъ осадковъ, профильтрованная черезъ болѣе—или менѣе толстый слой почвы вглубь. Изъ всего количества осадковъ выпадающихъ въ мѣстности гдѣ расположенъ г. Екатеринославъ около  $\frac{3}{8}$  въ среднемъ просачивается въ глубину почвы. Въ своемъ дальнѣйшемъ движеніи атмосферная вода встрѣчаетъ слои земли для нее далеко не одинаково проницаемые. Глубина на которой встрѣчается у насъ почвенная вода это minimum (0,5) метра. Оставаясь въ соприкосновеніи болѣе или менѣе долгое время съ различными слоями земли, конечно попавшая въ почву вода измѣняетъ и свой составъ сообразно составу земли. Прежде всего конечно слѣдуетъ указать на механическое помутнѣніе, происходящее отъ примѣсей неорганическихъ веществъ или органическихъ, далѣе слѣдуютъ таковыя же вещества въ растворенномъ состояніи, особенное вниманіе должно быть обращено на растворенные растительные и животные организмы и растворенные газы.

Итакъ составъ почвы по которой течетъ почвенная вода есть фундаментъ для воды колодца.

Обращаясь къ геологическому строенію мѣстности на которой расположенъ г. Екатеринославъ, мы видимъ, что въ основаніи строенія лежатъ гранито-гнейсы, съ чрезвычайно неровной поверхностью отмѣчаемой по всему Екатеринославскому уѣзду. Промежутки между этими неровностями, наполнены преимущественно каолинами, а надъ ними напластованы осадочныя породы исключительно третичной системы. Верхній ярусъ третичныхъ породъ покрытъ дилювіальными наносами, глинами поверхъ которыхъ лежатъ мощныя лессовыя отложения въ 15—20 сажень и подъ лессомъ водонепроницаемые пестрые песчанники и песчанныя породы. На основаніи этого геологическаго строенія вода образованная въ данныхъ породахъ и протекающая по нимъ должна, согласно таблицамъ Рейхардта, содержать наименьшее количество растворенныхъ веществъ.

Самый городъ Екатеринославъ расположенъ частью на возвышенности, частью на низменной прибрежной полосѣ, состоящей изъ наноса, подымающейся на 3—6 сажень надъ среднемъ уровнемъ рѣки. Низменная полоса тянется отъ Каменьевъ до Новыхъ Кайдакъ на протяженіи 6 верстъ и ограничивается улицами Литейной, Успенской, Проспектомъ, Каретной, Тихой, Трамвайной, Желѣзнодорожной и Произвольной. На югъ мѣстность подымается къ Троицкой площади и Казанской улицѣ, до первой Чечеловкѣ на 35 сажень надъ уровнемъ моря, до 59 сажень за городскимъ кладбищемъ и до

79 у городского выгона, являющимся самой возвышенной частью города. Стоками для дождевых водъ служатъ имѣющіеся въ городѣ овраги и балки; Жандармская балка, Рыбакова балка, Солдатская, Запленная балка, Аптекарская балка, Архирейскій оврагъ и Мандрыковскій. Эти балки и овраги доходятъ до Днѣпра и кромѣ того принимаютъ въ себя различныя каналы города, пересѣкающіе заселенные мѣста города. Замѣтимъ, что всѣ дождевыя воды уносятся и располагаются на низменной части города, лежащей на песчанномъ наносѣ, подъ которымъ уже начинаются водонепроницаемыя породы. Для полной характеристики почвенныхъ водъ города необходимо еще указать количество атмосферныхъ осадковъ выпадающихъ въ Екатеринославѣ.

Годовая сумма осадковъ равна 462 миллиметрамъ на квадратной сантиметръ \*). Дней съ дождемъ отъ 58 до 97 и съ снѣгомъ отъ 35 до 56.

Обращаясь къ естественному составу самой почвы г. Екатеринослава мы находимъ таковыя подраздѣленія.

1) На глубинѣ 5—6 вершковъ а) темный черноземъ (Потемкинская площадь, монастырскій лѣсъ), б) черноземныя супеси (Техническій садъ) и с) черноземъ съ почвой.

2) На глубинѣ 17—18 вершковъ переходные горизонты.

3) На глубинѣ 35 вершковъ: подпочва, лёссовидныя суглинки и лёссъ.

Изъ имѣющихся изслѣдованій проф. Докучаева и Гурова таблица 1 и 2, а также изъ изслѣдованій произведенныхъ мною таблица 3 мы находимъ слѣдующее.

**Таблица № 1.**

Городской лѣсъ.

3 горизонта:

|               |            |
|---------------|------------|
| 1. 6 вершковъ | } глубины. |
| 2. 18       " |            |
| 3. 36       " |            |

Въ 100 частяхъ воздушно-сухой почвы.

Г Л У Б И Н Ы.

|                                   | 1.    | 2.    | 3.    |
|-----------------------------------|-------|-------|-------|
| Песокъ . . . . .                  | 73,74 | 79,92 | 76,98 |
| Глина . . . . .                   | 18,58 | 15,35 | 14,52 |
| Гигроскопическая вода . . . . .   | 2,45  | 2,49  | 2,53  |
| Потеря при прокаливаніи . . . . . | 8,34  | 4,41  | 6,58  |
| Гумусъ . . . . .                  | 3,21  | 1,85  | —     |
| Углекислой извести . . . . .      | 2,00  | 1,12  | 2,90  |

\*) Котеловъ. О климатѣ Екатериносл. губ.

Таблица № 2.

Потемкинская площадь.

Г л у б и н ы.

1. Съ глубины 5—6 вершковъ.
2. " " 13 вершковъ.
3. " " 33 вершка.

Въ 100 частяхъ воздушно-сухой почвы.

|                                  |       |       |       |
|----------------------------------|-------|-------|-------|
| Песокъ . . . . .                 | 84,65 | 84,94 | 79,84 |
| Глина . . . . .                  | 10,07 | 9,81  | 6,62  |
| Гигроскопическая вода . . . . .  | 1,80  | 1,73  | 1,18  |
| Потеря при прокаливани . . . . . | 4,94  | 4,61  | 5,57  |
| Гумусъ . . . . .                 | 2,53  | 1,87  | —     |
| Углекислой извести . . . . .     | 0,81  | 1,60  | 7,95  |

Таблица № 3.

Успенская площадь.

1. Глубина 8 вершковъ.
2. " 15 "
3. " 32 "

Анализъ 1905 года.

Въ 100 частяхъ воздушно-сухой почвы.

Г л у б и н ы.

|                                  | 1.    | 2.    | 3.    |
|----------------------------------|-------|-------|-------|
| Песокъ . . . . .                 | 75,42 | 76,99 | 76,52 |
| Глина . . . . .                  | 9,83  | 7,89  | 6,92  |
| Потеря при прокаливани . . . . . | 9,40  | 8,92  | 5,32  |
| Вода при 120°. . . . .           | 3,60  | 3,41  | 3,32  |
| Углекислая известь . . . . .     | 1,75  | 2,89  | 7,72  |

Изъ данныхъ анализа видно, что во всѣхъ трехъ случаяхъ уменьшеніе глины происходитъ съ увеличеніемъ глубины, точно такія же явленія почти замѣчены въ отношеніи извести и еще частичное уменьшеніе потери отъ прокаливани съ увеличеніемъ глубины. Вода почти всюду остается безъ измѣненія. Эти данныя конечно не могутъ быть положены въ основу составовъ почвенной воды, такъ взяты они очень неглубоко, но могутъ служить особенно 2 первыхъ анализа характеристикой поверхностной незагрязненной почвы, какъ она была въ своемъ первоначальномъ видѣ. Для характеристики большихъ

глубинъ, такихъ на которыхъ начинаетъ встрѣчаться у насъ почвенная вода т. е. колодцы, я приведу здѣсь данныя анализа полученныя отъ анализированья почвы взятой изъ лёссовыхъ отложений, являющихся главнѣйшими для нашего города. Проба взята была съ глубины 2 сажени 1 аршина и 6 вершковъ.

Въ 100 частяхъ почвы.

|  | 1.                                    | 2.                                      | 3.                |
|--|---------------------------------------|---|-------------------|
|  | Часть растворимая въ соляной кислотѣ. | Часть нерастворимая въ соляной кислотѣ. | Общее количество. |
| Кремнекислота $\text{SiO}_2$ . . . . .                 | 9,28                                  | 63,57                                   | 72,85             |
| Известь $\text{CaO}$ . . . . .                         | 9,80                                  | 0,72                                    | 10,52             |
| Магнезія $\text{MgO}$ . . . . .                        | 1,08                                  | 0,54                                    | 1,62              |
| Глиноземъ $\text{Al}_2 \text{O}_3$ . . . . .           | 6,41                                  | 3,76                                    | 10,17             |
| Окись желѣза $\text{Fe}_2 \text{O}_3$ . . . . .        |                                       |   |                   |
| $\text{K}_2\text{O}$ и $\text{Na}_2\text{O}$ . . . . . | 1,42                                  | 1,08                                    | 2,50              |
| $\text{H}_2\text{O}$ конституціонная вода . . . . .    | 1,04                                  | —                                       | 1,04              |
| Сѣрная кислота $\text{SO}_3$ . . . . .                 | 0,79                                  | —                                       | 0,79              |
| Хлоръ $\text{Cl}$ . . . . .                            | 0,10                                  | —                                       | 0,10              |
| Углеродъ $\text{C}$ . . . . .                          | 0,41                                  | —                                       | 0,41              |

Ознакомившись съ геологическимъ строеніемъ и химическимъ составомъ незагрязненной почвы города Екатеринослава, естественно надо ожидать, что колодезные—почвенныя воды изъ незагрязненныхъ мѣстъ города должны соответствовать почвеннымъ даннымъ и ни въ какомъ случаѣ не содержать элементовъ загрязненія какъ то хлора органическаго, амміака, азотной и азотистой кислотъ и значительнаго количества органическихъ веществъ.

Составъ почвенныхъ водъ нашей мѣстности, взятый изъ колодезь исключаютелыхъ предположеніе, на основаніи данной мѣстности о бывшемъ или настоящемъ загрязненіи почвы около таковыхъ колодезь на основаніи произведенныхъ анализовъ можетъ быть выражень слѣдующими цифрами.

Въ 1 литрѣ изслѣдуемой воды содержится миллиграммъ.

|   | Найденныя изслѣдованіемъ<br>числа. |                               | Принятія<br>научныя<br>нормы. |
|---|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
|   | Minimum.                           | Maximum.                      |                               |
| Сухой остатокъ послѣ вы-<br>париванія при 110°C . . . | 480                                | 610                           | 550                           |
| Сѣрная кислота SO <sub>3</sub> . . . .                | 118                                | 173                           | 100                           |
| Хлоръ Cl. . . . .                                     | 12                                 | 35                            | 50                            |
| Органическія вещества по<br>Kubel'ю . . . . .         | 15                                 | 65                            | 60                            |
| Известь CaO . . . . .                                 | 105                                | 280                           | } 250                         |
| Магнезія MgO . . . . .                                | 5                                  | 45                            |                               |
| Жесткость въ нѣмецкихъ<br>градусахъ . . . . .         | 11, <sup>0</sup> <sub>2</sub>      | 34, <sup>0</sup> <sub>3</sub> | 25 <sup>0</sup>               |
| Амміакъ NH <sub>3</sub> . . . . .                     | 0                                  | 0                             | 0                             |
| Азотная кислота N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> . . . . | 0                                  | 0                             | 0                             |
| Азотная кислота N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . | 0                                  | 0                             | 0                             |

Приводимыя въ третьей графѣ „нормы“ представляютъ наивышшія числа для питьевой воды допускаемая съ точки зрѣнія гигиены. Конечно при руководствѣ данными нормами необходимо принять во вниманіе тѣ мѣстныя условія при которыхъ существуетъ данная вода. Содержаніе сухаго остатка полученнаго при выпариваніи, зависитъ прежде всего отъ содержанія углекислыхъ и сѣрнокислыхъ солей кальція, а затѣмъ уже отъ хлористыхъ солей. Поэтому конечно дать точную норму невозможно. Самыя соли въ гигиеническомъ отношеніи не представляютъ ничего сомнительнаго, если они происходятъ изъ природныхъ незагрязненныхъ почвенныхъ слоевъ.

## II.

Переходя теперь къ даннымъ изслѣдованій полученныхъ изъ многочисленнѣйшихъ анализовъ воды городскихъ колодезѣвъ, мы увидимъ, что указанному выше составу почвенныхъ водъ (т. е. вполне

незагрязненных) соотвѣтствуетъ весьма небольшое число колодцевъ. Въ представленной ниже таблицѣ результатовъ изслѣдованій всѣхъ колодцевъ (1154) цифры сгруппированы слѣдующимъ образомъ: число изслѣдованныхъ колодцевъ указано на каждой улицѣ—вездѣ тутъ-же указывается наименьшая и наибольшая наблюденная глубина колодцевъ на данной улицѣ, разстояніе колодца отъ ретирадной или помойной ямы. Химическія данныя вездѣ представляютъ minimum и maximum для всѣхъ элементовъ и для каждой улицы отдѣльно, а также рядомъ указана вездѣ средняя цифра изъ даннаго ряда наблюдений на этой-же улицѣ. Сухой остатокъ нигдѣ не былъ наблюдаемъ менѣе 382 миллиграммъ на 1 литръ воды и данныя о немъ цифры вездѣ представляютъ maximum.

Въ нижеслѣдующихъ таблицахъ 2 и 3 сухой остатокъ представляетъ почти всюду не maximum а среднюю цифру такъ какъ всюду онъ очень великъ.

По химическому составу изслѣдованныя воды колодцевъ раздѣлены такимъ образомъ, что сначала расположены содержащія наименьшее количество органическихъ веществъ, только хлоръ минеральнаго происхожденія, не заключающіе азотистой и азотной кислоты (при чемъ азотная если и встрѣчается то не свыше 40 mill на 1 литръ) и свободныя отъ амміака, содержаніе органическихъ веществъ идетъ въ восходящей степени. Далѣе идутъ воды содержащія значительное количество органическихъ веществъ начиная съ 280—300 миллиграммъ въ литрѣ и азотную кислоту.

Третій отдѣлъ представляетъ воды колодцевъ заключающихъ при предыдущихъ элементахъ свободный амміакъ и азотистую кислоту при чемъ по количеству амміака онѣ начинаются съ наибольшихъ количествъ въ данныхъ образцахъ.

Наиболѣе характерные по своему составу воды въ отношеніе минеральныхъ солей будутъ представлены ниже въ особой таблицѣ при чемъ будутъ собраны главнымъ образомъ отступающіе отъ нормальнаго состава незагрязненныхъ почвенныхъ водъ представленныхъ на страницѣ 8.

Таблица 1-й.

Въ 1 литрѣ воды содержится миллиграммъ.

| Наименованіе<br>улицъ.       | Число колодезь. | Глубина<br>въ<br>саженяхъ. |               | Разстояній<br>отъ колодезя<br>или помойной<br>ямы въ са-<br>женяхъ. |               | С<br>Органическія<br>вещества. |               | Среднее. | О<br>Кислорода<br>на<br>окисленіе. |               | Среднее. | Среднее. | N <sub>2</sub> O <sub>5</sub><br>Азотная кислота. |          | Среднее. | Сухой<br>остатокъ. | Аммиакъ<br>NH <sub>3</sub> . |          | Среднее. |          |   |   |
|------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|---|---------------|--------------------------------|---------------|----------|------------------------------------|---------------|----------|----------|---|----------|----------|--------------------|------------------------------|----------|----------|----------|---|---|
|                              |                 | Mini-<br>mum.              | Maxi-<br>mum. | Mini-<br>mum.   | Maxi-<br>mum. | Mini-<br>mum.                  | Maxi-<br>mum. |          | Mini-<br>mum.                      | Maxi-<br>mum. |          |          | Minimum.  | Maximum. |          |                    | Maximum.                     | Minimum. |          | Maximum. |   |   |
|                              |                 | Среднее.                   |               | Среднее.  |               | Среднее.                       |               |          | Среднее.                           |               |          |          | Среднее.  |          |          | Среднее.           |                              | Среднее. |          |          |   |   |
| Безуловская . . . . .        | 2               | 14                         | 18            | 5   | 10            | 47                             | 53            | 46.5     | 2.2                                | 2.9           | 2        | 18       | 106   | 77       | слѣды    | слѣды              | —                            | 382      | —        | —        | — |   |
| Новосельный переул.          | 2               | 9                          | 11            | 5   | 8             | 47                             | 63            | 55       | 2.4                                | 3.2           | 2        | 18       | 63  | 45.5     | слѣды    | слѣды              | —                            | 536      | —        | —        | — |   |
| Ярмарочный спускъ . . . . .  | 10              | 3                          | 5             | 9   | 3             | 32                             | 50            | 66       | 51                                 | 2.5           | 3.3      | 2        | 80  | 300      | 74       | слѣды              | слѣды                        | —        | 610      | —        | — | — |
| Казачья . . . . .            | 1               | —                          | 8             | —   | 4             | —                              | 67            | 67       | —                                  | 3.4           | 3        | —        | 90  | 90       | —        | —                  | —                            | 429      | —        | —        | — |   |
| Гоголевская . . . . .        | 3               | 2                          | 5             | 3   | 6             | 30                             | 88            | 54       | 2.0                                | 4             | 2        | 35       | 162   | 75       | —        | —                  | —                            | 585      | —        | —        | — |   |
| Далекая . . . . .            | 13              | 9.5                        | 14            | 0.5   | 20            | 18                             | 88            | 40       | 0.9                                | 4.1           | 2        | 40       | 127   | 62       | —        | —                  | —                            | 600      | —        | —        | — |   |
| Литейная . . . . .           | 2               | 2                          | 4             | 2   | 15            | 82                             | 89            | 85.5     | 0.9                                | 4.1           | 4        | 130      | 354   | 256.5    | —        | —                  | —                            | 387      | —        | —        | — |   |
| Чечелевка 7 . . . . .        | 12              | 9                          | 14            | 3   | 13            | 22                             | 107           | 51       | 0.7                                | 5             | 2        | 14       | 113   | 63.5     | —        | —                  | —                            | 701      | —        | —        | — |   |
| Пороховая . . . . .          | 6               | 10                         | 11.5          | 4   | 12            | 56                             | 113           | 71       | 2.8                                | 5.7           | 3        | 12       | 84  | 50       | слѣды    | слѣды              | —                            | 419      | —        | —        | — |   |
| Чечелевка 3 . . . . .        | 40              | 9                          | 14            | 4   | 11            | 45                             | 118           | 40       | 1.9                                | 5.7           | 2        | 11       | 134   | 39       | —        | —                  | —                            | 501      | —        | —        | — |   |
| Чечелевка 6 . . . . .        | 7               | 9                          | 10            | 2   | 12            | 55                             | 126           | 63       | 2.4                                | 6.2           | 3        | 10       | 169   | 52       | —        | —                  | —                            | 710      | —        | —        | — |   |
| Чечелевка 5 . . . . .        | 8               | 13                         | 15            | 4   | 17            | 35                             | 131           | 52       | 1.4                                | 6.2           | 2        | 11       | 106   | 58       | —        | —                  | —                            | 611      | —        | —        | — |   |
| Тюремная . . . . .           | 7               | —                          | —             | 8   | 15            | 57                             | 131           | 68       | 3.4                                | 6.2           | 3        | 10       | 107   | 69       | 8        | 12                 | —                            | 606      | —        | —        | — |   |
| Временный переул . . . . .   | 4               | 7                          | 9             | 4   | 9             | 86                             | 131           | 81       | 2.5                                | 6.2           | 4        | 10       | 63  | 49       | —        | —                  | —                            | 530      | —        | —        | — |   |
| Монастырскій лѣсъ . . . . .  | 6               | 9                          | 6             | 6   | 30            | 33                             | 131           | 52       | 2.4                                | 6.2           | 2        | 10       | 104   | 39       | —        | —                  | —                            | 498      | —        | —        | — |   |
| Пушкинскій просп . . . . .   | 5               | 9                          | 9             | 7   | 3             | 55                             | 131           | 75       | 2.9                                | 6.2           | 3        | 10       | 140   | 80       | —        | —                  | —                            | 607      | —        | —        | — |   |
| Конечная . . . . .           | 3               | 8                          | 12            | 6   | 9             | 23                             | 131           | 80       | 1.2                                | 6.2           | 4        | 10       | 63  | 60       | слѣды    | слѣды              | —                            | 711      | —        | —        | — |   |
| Кирпичная площадь . . . . .  | 4               | 12                         | 12            | 4   | 21            | 79                             | 131           | 81       | 4                                  | 6.2           | 4        | 10       | 218   | 121      | 12       | 29                 | —                            | 610      | —        | —        | — |   |
| Городское кладбище . . . . . | 1               | —                          | —             | —   | 35            | —                              | 131           | 131      | —                                  | 6.2           | 6        | —        | 77  | 77       | —        | —                  | —                            | 418      | —        | —        | — |   |
| Желѣзнодорожная . . . . .    | 6               | 2.5                        | 7             | 5   | 22            | 88                             | 132           | 82       | 5.1                                | 6.2           | 4        | 10       | 240   | 118      | —        | —                  | —                            | 579      | —        | —        | — |   |
| Игнатьевская . . . . .       | 3               | 9                          | 9             | 8   | 17            | 102                            | 135           | 109      | 5.1                                | 6.2           | 5        | 10       | 135   | 85       | —        | —                  | —                            | 701      | —        | —        | — |   |
| Тѣсная . . . . .             | 23              | 7                          | 9             | 3   | 22            | 71                             | 135           | 74       | 3.4                                | 6.2           | 3        | 10       | 254   | 75       | слѣды    | слѣды              | —                            | 811      | —        | —        | — |   |

| Наименованіе<br>улицъ.  | Число колодезь. | Глубина<br>въ<br>саженяхъ. |               | Разстояній<br>отъ клозета<br>или помойной<br>ямы въ са-<br>женяхъ. |               | С<br>Органическія<br>вещества. |               | О<br>Кислорода<br>на<br>окисленіе. |               | С<br>л<br>о<br>р<br>ъ.<br>Maximum. | С<br>р<br>е<br>д<br>н<br>е<br>е.<br>Среднее. | N <sub>2</sub> O <sub>5</sub><br>Азотная кислота. |          | С<br>р<br>е<br>д<br>н<br>е<br>е.<br>Среднее. | Сухой<br>остатокъ.<br>Maximum. | А м м і а к ъ<br>NH <sub>3</sub> . |          | С<br>р<br>е<br>д<br>н<br>е<br>е.<br>Среднее. |   |
|-------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|--|---------------|--------------------------------|---------------|------------------------------------|---------------|------------------------------------|--|---|----------|--|--------------------------------|------------------------------------|----------|--|---|
|                         |                 | Mini-<br>mum.              | Maxi-<br>mum. | Mini-<br>mum.  | Maxi-<br>mum. | Mini-<br>mum.                  | Maxi-<br>mum. | Mini-<br>mum.                      | Maxi-<br>mum. |                                    |  | Minimum.  | Maximum. |  |                                | Minimum.                           | Maximum. |  |   |
|                         |                 | Mini-<br>mum.              | Maxi-<br>mum. | Mini-<br>mum.  | Maxi-<br>mum. | Mini-<br>mum.                  | Maxi-<br>mum. | Mini-<br>mum.                      | Maxi-<br>mum. |                                    |  | Minimum.  | Maximum. |  |                                | Minimum.                           | Maximum. |  |   |
| Голубиная . . . . .     | 5               | 9                          | 9             | 4  | 14            | 102                            | 135           | 107                                | 5.1           | 6.8                                | 145  | 80  | —        | 29   | —                              | 627                                | —        | —  | — |
| Сквозная . . . . .      | 12              | 4                          | 9             | 3  | 22            | 71                             | 135           | 90                                 | 3.4           | 6.8                                | 113  | 59  | —        | —  | —                              | 701                                | —        | —  | — |
| Керосиновая . . . . .   | 45              | 4                          | 9.5           | 3  | 35            | 39                             | 139           | 44                                 | 2             | 7.4                                | 177  | 36  | —        | —  | —                              | 542                                | —        | —  | — |
| Поперечная 1, 2 и 3     | 16              | 9                          | 9             | 2  | 25            | 121                            | 139           | 129                                | 6.6           | 7.4                                | 169  | 81  | —        | —  | —                              | 491                                | —        | —  | — |
| Чечеловка 4 . . . . .   | 44              | 10                         | 15            | 3  | 17            | 33                             | 139           | 45                                 | 1.9           | 7.4                                | 134  | 59  | слѣды    | слѣды  | —                              | 715                                | —        | —  | — |
| Канатная . . . . .      | 8               | 8.5                        | 18            | 2  | 13            | 56                             | 139           | 69                                 | 2.8           | 7.4                                | 290  | 69  | —        | —  | —                              | 704                                | —        | —  | — |
| Чечелевка 1 . . . . .   | 40              | 9                          | 9             | —  | 21            | 44                             | 143           | 53                                 | 2.6           | 7.6                                | 50   | 39  | —        | —  | —                              | 627                                | —        | —  | — |
| Подгорная . . . . .     | 1               | —                          | 5             | —  | 4             | —                              | 143           | 143                                | —             | 7.6                                | 21   | 21  | —        | —  | —                              | 408                                | —        | —  | — |
| Рабочая . . . . .       | 14              | 10                         | 16            | 3  | 28            | 75                             | 143           | 89                                 | 4.8           | 7.6                                | 150  | 60  | —        | —  | —                              | 807                                | —        | —  | — |
| Скаковая . . . . .      | 49              | 7                          | 12            | 2  | 25            | 23                             | 148           | 66                                 | 1.2           | 7.6                                | 150  | 55  | —        | —  | —                              | 651                                | —        | —  | — |
| Херсонская . . . . .    | 21              | 15                         | 18            | 0.5  | 27            | 37                             | 153           | 51                                 | 1.9           | 7.7                                | 226  | 62  | —        | —  | —                              | 810                                | —        | —  | — |
| Выѣздная . . . . .      | 3               | 3.5                        | 5             | 7  | 15            | 86                             | 153           | 98                                 | 4.8           | 7.7                                | 247  | 199   | —        | —  | —                              | 627                                | —        | —  | — |
| Воскресенская . . . . . | 1               | —                          | 8             | —  | 8             | —                              | 153           | 153                                | —             | 7.7                                | 368  | 368   | —        | 17   | —                              | 890                                | —        | —  | — |
| Кудашевская . . . . .   | 1               | —                          | 6             | —  | 15            | —                              | 153           | 153                                | —             | 7.7                                | 336  | 336   | —        | 44   | —                              | 769                                | —        | —  | — |
| Извилистая . . . . .    | 22              | 2.5                        | 10            | 1  | 26            | 58                             | 153           | 104                                | 2.8           | 7.7                                | 205  | 63  | слѣды    | слѣды  | —                              | 590                                | —        | —  | — |
| Озерная площадь . .     | 8               | 2.5                        | 4             | 5  | 17            | 47                             | 158           | 71                                 | 2.6           | 7.9                                | 219  | 71  | 14       | 39   | —                              | 497                                | —        | —  | — |
| Севастопольскій сп.     | 5               | 11                         | 16            | 5  | 35            | 71                             | 158           | 84                                 | 3.6           | 8.0                                | 146  | 70  | слѣды    | слѣды  | —                              | 618                                | —        | —  | — |
| Жандармская балка       | 20              | 2                          | 13            | 7  | 12            | 10                             | 158           | 69                                 | 0.8           | 8.0                                | 175  | 49  | —        | —  | —                              | 769                                | —        | —  | — |
| Короткая . . . . .      | 23              | 9                          | 11            | 2  | 60            | 60                             | 158           | 71                                 | 3.0           | 8.0                                | 155  | 48  | —        | —  | —                              | 590                                | —        | —  | — |
| Наносная . . . . .      | 1               | 4.5                        | —             | 7  | —             | —                              | 158           | 158                                | —             | 8.5                                | —  | —   | —        | —  | —                              | —                                  | —        | —  | — |
| Чечелевка 2 . . . . .   | 52              | 9                          | 9             | 1  | 18            | 33                             | 169           | 65                                 | 1.3           | 8.5                                | 141  | 50  | слѣды    | слѣды  | —                              | 497                                | —        | —  | — |
| Проспектъ . . . . .     | 1               | —                          | —             | —  | —             | —                              | 169           | 169                                | —             | —                                  | 84   | 84  | —        | 27   | —                              | —                                  | —        | —  | — |
| Аптекарская балка .     | 20              | 0.3                        | 9             | 2  | 18            | 36                             | 169           | 75                                 | 1.8           | 8.5                                | 191  | 65  | —        | —  | —                              | 700                                | —        | —  | — |
| Клубная . . . . .       | 1               | 15                         | 15            | —  | 20            | —                              | 169           | 169                                | —             | 8.5                                | 410  | 410   | —        | 17   | —                              | 480                                | —        | —  | — |
| Елисаветградская . .    | 41              | 8                          | 20            | 2  | 17            | 71                             | 169           | 89                                 | —             | 8.5                                | 283  | 85  | —        | —  | —                              | 610                                | —        | —  | — |

| Наименованіе<br>улицъ.      | Число колодезь. | Глубина<br>въ<br>саженяхъ. |               | Разстояній<br>отъ клзета<br>или помойной<br>ямы въ са-<br>женяхъ. |               | С<br>Органическія<br>вещества. |               | Среднее. | О<br>Кислорода<br>на<br>окисленіе. |               |
|-----------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|---|---------------|--------------------------------|---------------|----------|------------------------------------|---------------|
|                             |                 | Mini-<br>mum.              | Maxi-<br>mum. | Mini-<br>mum.   | Maxi-<br>mum. | Mini-<br>mum.                  | Maxi-<br>mum. |          | Mini-<br>mum.                      | Maxi-<br>mum. |
|                             |                 | Среднее.                   |               | Среднее.  |               | Среднее.                       |               |          |                                    |               |
| Мандрыковка . . . . .       | 21              | 10                         | 10            | 4   | 20            | 31                             | 169           | 85       | 1.6                                | 8.5           |
| Рыбакова балка . . . . .    | 30              | 6                          | 6             | 3   | 22            | 60                             | 169           | 90       | 3.0                                | 8.5           |
| Философская . . . . .       | 25              | 9                          | 11            | 1   | 19            | 18                             | 172           | 100      | 0.9                                | 8.7           |
| Новодворская слоб.          | 5               | 3.5                        | 4             | 6   | 20            | 67                             | 180           | 96       | 3.2                                | 9.1           |
| Монастырская . . . . .      | 7               | 11                         | 12            | 3   | 11            | 79                             | 181           | 109      | 4                                  | 9.2           |
| Широкая . . . . .           | 4               | 10.5                       | 10            | 5   | 20            | 150                            | 181           | 165      | 7.6                                | 9.2           |
| Стародворянская . . . . .   | 6               | 2                          | 3             | 15  | 30            | 112                            | 191           | 135      | 5.1                                | 9.6           |
| Гимнастическая . . . . .    | 14              | 9                          | 15            | 5   | 22            | 47                             | 191           | 90       | 2.4                                | 9.6           |
| Прозоровскій переул.        | 12              | 4                          | 8             | 2   | 15            | 61                             | 191           | 102      | 3.1                                | 9.6           |
| Полевая . . . . .           | 29              | 8                          | 20            | 1   | 24            | 47                             | 191           | 89       | 2.4                                | 9.6           |
| Троицкая слободка . . . . . | 23              | 1.5                        | 6             | 4   | 10            | 15                             | 198           | 70       | 0.8                                | 9.8           |
| Базарная . . . . .          | 3               | 8                          | 12            | 3   | 14            | 137                            | 205           | 165      | 6.8                                | 10.4          |
| Колодезная . . . . .        | 3               | --                         | 12            | 12  | 12            | 18                             | 232           | 150      | 0.9                                | 11.7          |
| Алекс.-Невская площ.        | 17              | 8                          | 10            | 1   | 26            | 63                             | 284           | 95       | 4.2                                | 15.4          |

| Среднее. | Среднее. | Среднее. | Среднее. | Среднее. | Среднее. | С<br>Хлоръ. |          | Среднее. | N <sub>2</sub> O <sub>5</sub><br>Азотная кислота. |          | Среднее. | Среднее. | Среднее. | Среднее. |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|----------|----------|---|----------|----------|----------|----------|----------|
|          |          |          |          |          |          | Minimum.    | Maximum. |          | Minimum.  | Maximum. |          |          |          |          |
|          |          |          |          |          |          | Среднее.    |          |          | Среднее.  |          |          |          |          |          |
| 35       | 247      | 68       | --       | 19       | --       | 629         | --       | --       | --  | --       | --       | --       | --       |          |
| 7        | 240      | 61       | --       | --       | --       | 580         | --       | --       | --  | --       | --       | --       | --       |          |
| 28       | 332      | 189      | --       | --       | --       | 718         | --       | --       | --  | --       | --       | --       | --       |          |
| 141      | 254      | 122      | --       | --       | --       | --          | --       | --       | --  | --       | --       | --       | --       |          |
| 42       | 77       | 58       | --       | --       | --       | 800         | --       | --       | --  | --       | --       | --       | --       |          |
| 17       | 219      | 101      | --       | --       | --       | 508         | --       | --       | --  | --       | --       | --       | --       |          |
| 155      | 361      | 180      | сл.      | 32       | --       | 741         | --       | --       | --  | --       | --       | --       | --       |          |
| 21       | 205      | 68       | --       | --       | --       | 900         | --       | --       | --  | --       | --       | --       | --       |          |
| 28       | 70       | 42       | --       | --       | --       | 841         | --       | --       | --  | --       | --       | --       | --       |          |
| 30       | 99       | 72       | --       | --       | --       | --          | --       | --       | --  | --       | --       | --       | --       |          |
| 35       | 237      | 51       | --       | --       | --       | 651         | --       | --       | --  | --       | --       | --       | --       |          |
| 113      | 219      | 150      | --       | --       | --       | 902         | --       | --       | --  | --       | --       | --       | --       |          |
| 106      | 226      | 180      | --       | --       | --       | 1010        | --       | --       | --  | --       | --       | --       | --       |          |
| 49       | 155      | 71       | 18       | 41       | --       | 692         | --       | --       | --  | --       | --       | --       | --       |          |

Табл. № 2-й.

Колодцы въ которыхъ найдено при значительномъ содержаніи органическихъ веществъ большее количество азотной кислоты и хлора органическаго происхожденія.

Въ 1 литрѣ воды содержится миллиграммъ.

| Наименованіе<br>улицъ. | Число колодезь. | Глубина<br>въ<br>саженяхъ. |               | Разстояній<br>отъ клозета<br>или помойной<br>ямы въ са-<br>женяхъ. |               | С<br>Органическія<br>вещества. |               | Среднее. | О<br>Кислорода<br>на<br>окисленіе. |               | Среднее. | N₂ O₅<br>Азотная кислота. |          | Среднее. | Сухой<br>остатокъ. | А м м і а к ъ<br>NH₃. |          | Среднее. |          |   |
|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|--|---------------|--------------------------------|---------------|----------|------------------------------------|---------------|----------|---------------------------|----------|----------|--------------------|-----------------------|----------|----------|----------|---|
|                        |                 | Mini-<br>мум.              | Maxi-<br>мум. | Mini-<br>мум.  | Maxi-<br>мум. | Mini-<br>мум.                  | Maxi-<br>мум. |          | Mini-<br>мум.                      | Maxi-<br>мум. |          | Minimum.                  | Maximum. |          |                    | Maximum.              | Minimum. |          | Maximum. |   |
|                        |                 | С<br>л о р ъ.              |               | Среднее.   |               | Среднее.                       |               |          | Среднее.                           |               |          |                           |          |          |                    |                       |          |          |          |   |
| Керосиновая . . . .    | 2               | 4                          | 12            | 6  | 7             | 135                            | 312           | 226.5    | 6.8                                | 15.8          | 397      | 873                       | 635      | 105      | 180                | 192.5                 | 1904     | —        | —        | — |
| Грековская . . . . .   | 1               | 6                          | 6             | 7  | 7             | —                              | 290           | 290      | —                                  | 20            | —        | 852                       | 852      | —        | 141                | 141                   | 1780     | —        | —        | — |
| Произвольная . . . .   | 1               | —                          | 4             | —  | 7             | —                              | 127           | 127      | 6.4                                | 6.4           | —        | 821                       | 820      | —        | 127                | 127                   | 1610     | —        | —        | — |
| Трамвайная . . . . .   | 1               | —                          | 2.5           | —  | 9             | —                              | 165           | 165      | 9.5                                | 9.5           | —        | 752                       | 752      | —        | 801                | 801                   | 2000     | —        | —        | — |
| Ярмарочный спускъ.     | 6               | 3                          | 16            | 2  | 15            | 142                            | 284           | 180      | 8.2                                | 15.4          | 63       | 710                       | 480      | 260      | 360                | 300                   | 1800     | —        | —        | — |
| Правильный переул.     | 7               | 3                          | 13            | 3  | 20            | 161                            | 463           | 302      | 9.0                                | 24.4          | 30       | 587                       | 410      | 96       | 120                | 100                   | 900      | —        | —        | — |
| Озерный спускъ . . .   | 2               | 3.5                        | 9             | 11   | 13            | 230                            | 270           | 250      | 12.7                               | 14.7          | 190      | 460                       | 375      | 85       | 135                | 126                   | 806      | —        | —        | — |
| Колодезная . . . . .   | 1               | 4.5                        | —             | 14   | —             | —                              | 280           | 280      | —                                  | 14.2          | —        | 355                       | 355      | —        | 59                 | 59                    | 1019     | —        | —        | — |
| Средне-Подгорная . .   | 2               | 3.5                        | 8             | 12   | 16            | 250                            | 270           | 260      | 12.9                               | 14.7          | 35       | 340                       | 185      | 85       | 105                | 95                    | 780      | —        | —        | — |
| Чечелевка 2. . . . .   | 2               | 9                          | 9             | 1  | 9             | 105                            | 465           | 285      | 5.2                                | 23.6          | 35       | 330                       | 202.5    | 32       | 40                 | 36                    | 625      | —        | —        | — |
| Монастырская . . . .   | 3               | 11                         | 15            | 2  | 14            | 271                            | 278           | 275      | 12.2                               | 1.8           | 65       | 105                       | 85       | 31       | 69                 | 50                    | 700      | —        | —        | — |
| Ульяновская . . . . .  | 1               | —                          | 15            | —  | 21            | —                              | 552           | 552      | —                                  | 29.4          | —        | 35                        | 35       | —        | 162                | 162                   | 140      | —        | —        | — |

Въ предлагаемой таблицѣ собраны анализы воды колодезь въ которыхъ помимо большого содержанія азотной кислоты и хлора найденъ былъ еще свободный аммиакъ.

Въ 1 литрѣ воды содержится миллиграммъ.

| Наименованіе<br>улицъ.       | Число колодезь. | Глубина<br>въ<br>саженяхъ. |               | Разстояній<br>отъ колодезя<br>или помойной<br>ямъ въ са-<br>женяхъ. |               | С<br>Органическія<br>вещества. |               | Среднее. | О<br>Кислорода<br>на<br>окисленіе. |               | Cl<br>Хлоръ. |          | Среднее. | N₂ O₅<br>Азотная кислота. |          | Среднее. | Сухой<br>остатокъ. | А м м и а к ъ<br>NH₃. |      | Среднее. |
|------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|---|---------------|--------------------------------|---------------|----------|------------------------------------|---------------|--------------|----------|----------|---------------------------|----------|----------|--------------------|-----------------------|------|----------|
|                              |                 | Mini-<br>mum.              | Maxi-<br>mum. | Mini-<br>mum.   | Maxi-<br>mum. | Mini-<br>mum.                  | Maxi-<br>mum. |          | Mini-<br>mum.                      | Maxi-<br>mum. | Minimum.     | Maximum. |          | Minimum.                  | Maximum. |          |                    |                       |      |          |
|                              |                 | Minimum.                   | Maximum.      | Minimum.  | Maximum.      | Minimum.                       | Maximum.      |          | Minimum.                           | Maximum.      | Minimum.     | Maximum. |          | Minimum.                  | Maximum. |          |                    |                       |      |          |
| Ломанная . . . . .           | 10              | 1.5                        | 1.5           | 7   | 26            | 151                            | 647           | 410      | 7.6                                | 32.8          | 198          | 1306     | 300      | 105                       | 321      | 2.0      | 2318               | 10                    | 52   | 19       |
| Желѣзнодорожная . . . . .    | 5               | 2.5                        | 7             | 2   | 18            | 88                             | 184           | 162      | 5.4                                | 10.3          | 120          | 368      | 247      | 106                       | 198      | 150      | 1815               | 3                     | 22   | 11       |
| Поперечная . . . . .         | 1               | 11                         | —             | —   | 33            | —                              | 615           | 615      | —                                  | 31.2          | —            | 113      | 113      | —                         | 265      | 265      | 1799               | —                     | 21   | 21       |
| Пушкинскій . . . . .         | 3               | 9                          | 9             | 8   | 20            | 268                            | 576           | 400      | 14.2                               | 30.2          | 78           | 582      | 411      | 145                       | 187      | 170      | 1215               | 12                    | 21   | 15       |
| Каретная . . . . .           | 6               | 3                          | 8             | 3   | 11            | 142                            | 289           | 221      | 8.2                                | 14.6          | 84           | 638      | 247      | 46                        | 318      | 211      | 2872               | 2                     | 20.5 | 10       |
| Гимнастическая . . . . .     | 6               | 4                          | 16            | 2   | 17            | 158                            | 252           | 180      | 8                                  | 12.8          | 127          | 369      | 300      | 58                        | 211      | 151      | 1880               | 3.7                   | 20.3 | 11.2     |
| Рѣзничная . . . . .          | 10              | 1.5                        | 1.5           | 4   | 13            | 322                            | 628           | 410      | 16.3                               | 31.8          | 482          | 1127     | 840      | 98                        | 610      | 359      | 2290               | 5.1                   | 20.1 | 9.4      |
| Грошевая . . . . .           | 3               | 1                          | 5             | 4   | 8             | 378                            | 1120          | 840      | 19.2                               | 56.8          | 475          | 1157     | 980      | 480                       | 520      | 493      | 3840               | 19.7                  | 20   | 18.9     |
| Старогородная . . . . .      | 1               | —                          | 4             | —   | 6             | —                              | 1041          | 1041     | —                                  | 52.8          | —            | 213      | 213      | —                         | 282      | 282      | 2840               | —                     | 20   | 20       |
| Далекая . . . . .            | 3               | 9.5                        | 14            | 11  | 35            | 616                            | 2578          | 2123     | 31.2                               | 130.1         | 99           | 398      | 309      | 412                       | 870      | 740      | 4790               | 15.1                  | 17.3 | 16.8     |
| Кирпичная площадь . . . . .  | 5               | 12                         | 22            | 4   | 10            | 171                            | 725           | 490      | 8.7                                | 36.8          | 42           | 319      | 180      | 18                        | 32       | 29       | 1905               | 1.7                   | 16.4 | 12.7     |
| Крутогорная . . . . .        | 1               | —                          | 8             | —   | 10            | —                              | 1310          | 1310     | —                                  | 66.4          | —            | 312      | 212      | —                         | 192      | 192      | 2000               | —                     | 15.3 | 15.3     |
| Сквозная . . . . .           | 1               | —                          | 7             | —   | 8             | —                              | 765           | 765      | 38.8                               | —             | —            | 70       | 70       | —                         | 265      | 265      | 2100               | —                     | 15.3 | 15.3     |
| Рабочая . . . . .            | 1               | —                          | 16            | —   | 5             | —                              | 165           | 165      | 9.8                                | —             | —            | 142      | 142      | —                         | 307      | 307      | 981                | —                     | 15.1 | 15.1     |
| Старый Куть . . . . .        | 1               | —                          | 11            | —   | 9             | —                              | 1044          | 1044     | 54.3                               | —             | —            | 149      | 149      | —                         | 652      | 652      | 2700               | —                     | 15   | 15       |
| Конечная . . . . .           | 2               | 8                          | 9             | 5   | 4             | 146                            | 363           | 251.5    | 7.4                                | 18.4          | 63           | 99       | 81       | —                         | 67       | 67       | 1600               | 1.9                   | 15   | 8.45     |
| Управская . . . . .          | 9               | 7                          | 15            | 4   | 17            | 129                            | 404           | 260      | 6.5                                | 20.4          | 289          | 1029     | 700      | 200                       | 208      | 201      | 2701               | 3.7                   | 15   | 8.6      |
| Стародворянская . . . . .    | 4               | 2                          | 3             | 12  | 25            | 181                            | 537           | 310      | 9.2                                | 27.2          | 304          | 581      | 360      | 192                       | 272      | 200      | 2003               | 5.3                   | 15   | 8.1      |
| С.-Петербургская . . . . .   | 19              | 2.5                        | 4             | 3   | 14            | 170                            | 1280          | 289      | 8.9                                | 62.2          | 308          | 1090     | 480      | 975                       | 2071     | 1015     | 5820               | 3.7                   | 14.8 | 12       |
| Аптекарская балка . . . . .  | 1               | —                          | 6             | —   | 8             | —                              | 35            | 35       | —                                  | —             | —            | 119      | 119      | —                         | 56       | 56       | 1081               | —                     | 12.1 | 12.1     |
| Алекс.-Невская площ. . . . . | 4               | 8                          | 10            | 8   | 24            | 129                            | 195           | 160      | 7.4                                | 11.3          | 56           | 356      | 260      | 31                        | 48       | 40       | 989                | 2.1                   | 10.8 | 10.2     |

| Наименование<br>улиць.      | Число колодезь. | Глубина<br>въ<br>саженяхъ. |               | Разстояній<br>отъ клозета<br>или помойной<br>ямы въ са-<br>женяхъ. |               | С<br>Органическія<br>вещества. |               | Среднее. | О<br>Кислорода<br>на<br>окисленіе. |               | Cl<br>Хлоръ. |          | Среднее. | N <sub>2</sub> O <sub>5</sub><br>Азотная кислота. |          | Среднее. | Сухой    | Амміакъ<br>NH <sub>3</sub> . |          | Среднее. |           |
|-----------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|--|---------------|--------------------------------|---------------|----------|------------------------------------|---------------|--------------|----------|----------|---|----------|----------|----------|------------------------------|----------|----------|-----------|
|                             |                 | Mini-<br>мум.              | Maxi-<br>мум. | Mini-<br>мум.  | Maxi-<br>мум. | Mini-<br>мум.                  | Maxi-<br>мум. |          | Mini-<br>мум.                      | Maxi-<br>мум. | Minimum.     | Maximum. |          | Minimum.  | Maximum. |          | Maximum. | Minimum.                     | Maximum. |          |           |
|                             |                 |                            |               |  |               |                                |               |          |                                    |               |              |          |          |   |          |          |          |                              |          |          | остатокъ. |
| Мандрыковка . . . . .       | 5               | 6                          | 10            | 7  | 30            | 125                            | 326           | 201      | 6.4                                | 16.5          | 19           | 28       | 202      | 89  | 206      | 402      | 240      | 1080                         | 2.3      | 10.1     | 8.6       |
| Успенская площадь . . . . . | 2               | —                          | 2             | 9  | 10            | 204                            | 378           | 291      | 10.4                               | 19.4          | 14           | 106      | 440      | 273   | 85       | 240      | 160.5    | 991                          | 2.7      | 10.4     | 7.2       |
| Харьковская . . . . .       | 1               | —                          | 7             | —  | 8             | —                              | 315           | 315      | —                                  | 16            | —            | 369      | —        | 369   | —        | 788      | 788      | 3271                         | —        | 10       | 10        |
| Тюремная площадь . . . . .  | 4               | —                          | —             | 6  | 22            | 157                            | 352           | 280      | 7.8                                | 18.5          | —            | 56       | 488      | 317   | 27       | 139      | 85       | 1800                         | 2        | 10       | 8         |
| Извилистая . . . . .        | 7               | 7                          | 9             | 5  | 16            | 132                            | 245           | 160      | 7.7                                | 15.9          | 158          | 305      | 1050     | 800   | 57       | 89       | 60       | 1720                         | 2        | 10       | 9.2       |
| Широкая . . . . .           | 3               | 10.5                       | 17            | 5  | 22            | 361                            | 6959          | 2544     | 18.6                               | 352.4         | 127          | 92       | 377      | 251   | 17       | 129      | 105      | 8121                         | 6.5      | 6.8      | 6.7       |
| Короткая . . . . .          | 6               | 9                          | 11            | 1.5  | 13            | 125                            | 195           | 140      | 7.2                                | 11.36         | 7            | 92       | 514      | 221   | 7        | 29       | 16       | 972                          | 2        | 6.3      | 5.8       |
| Брянская . . . . .          | 2               | 3.5                        | 5             | 7  | 9             | 120                            | 195           | 169.9    | 6                                  | 11.36         | 158          | 92       | 134      | 123   | 25       | 45       | 35       | 871                          | 1.6      | 5.4      | 3.5       |
| Скаковая . . . . .          | 5               | 9                          | 9             | 11   | 16            | 182                            | 339           | 215      | 9.6                                | 17.2          | 10           | 140      | 461      | 308   | 22       | 102      | 49       | 1001                         | 1.4      | 5.4      | 4.4       |
| Жандармская балка . . . . . | 2               | 2                          | 3.5           | 11   | 12            | 104                            | 536           | 320      | 5.3                                | 28.6          | 16           | 49       | 56       | 52.5  | 4        | 16       | 10       | 621                          | 1.4      | 5.4      | 3.4       |
| Садовая . . . . .           | 2               | 9                          | 9             | 7  | 8             | 115                            | 468           | 291.5    | 4.8                                | 23.2          | 14           | 245      | 319      | 283.5   | сл.      | 18       | 9        | 702                          | 1.8      | 5.4      | 3.6       |
| Троицкая слободка . . . . . | 2               | 1.5                        | 6             | 2  | 8             | 205                            | 689           | 447      | 11.9                               | 36.4          | 29           | 35       | 92       | 63.5  | 207      | 309      | 258      | 1201                         | 1.8      | 5        | 3.4       |
| Елисаветградская . . . . .  | 3               | 9                          | 20            | 9  | 10            | 121                            | 270           | 250      | 5.6                                | 15.2          | 12           | 49       | 184      | 152   | 31       | 74       | 66       | 870                          | 1.8      | 5        | 3.4       |
| Рыбакова балка . . . . .    | 5               | 6                          | 6             | 4  | 12            | 101                            | 396           | 280      | 6.0                                | 21.2          | 14           | 38       | 152      | 75  | 81       | 189      | 121      | 894                          | 2        | 5        | 3.5       |
| Философская . . . . .       | 8               | 9                          | 11            | 3  | 15            | 169                            | 298           | 260      | 9.5                                | 16            | 12           | 78       | 1079     | 301   | 80       | 99       | 83       | 2100                         | 2.5      | 5        | 4.2       |
| Полевая . . . . .           | 7               | 8                          | 20            | 4  | 22            | 134                            | 195           | 160      | 6.8                                | 10.9          | —            | 49       | 390      | 200   | 31       | 49       | 32       | 1112                         | 1        | 5        | 3         |
| Игнатьевская . . . . .      | 4               | 9                          | 9             | 5  | 12            | 143                            | 316           | 290      | 7.2                                | 16.0          | 14           | 170      | 2130     | 951   | 28       | 87       | 52       | 9182                         | 1        | 5        | 4.2       |
| Херсонская . . . . .        | 1               | —                          | 15            | —  | 11            | —                              | 159           | 159      | 8.02                               | 8.01          | 8.0          | —        | 58       | 58  | —        | 59       | 59       | —                            | —        | 5        | 5         |
| Глухая . . . . .            | 1               | —                          | 12            | —  | 6             | —                              | 284           | 288      | —                                  | 14.4          | 14           | —        | 92       | 92  | —        | 28       | 28       | 1701                         | —        | 3        | 3         |
| Базарная . . . . .          | 6               | 8                          | 9             | 2  | 13            | 158                            | 299           | 190      | 8                                  | 14.7          | 9            | 128      | 1306     | 960   | 17       | 59       | 40       | 2185                         | 1        | 2.3      | 2.1       |
| Горданская . . . . .        | 2               | 1.5                        | 2             | 6  | 12            | 226                            | 384           | 305      | 11.5                               | 19.5          | 5.5          | 400      | 708      | 669   | 804      | 902      | 853      | 4129                         | 2        | 2        | 2         |
| Центральная площ. . . . .   | 1               | —                          | 2             | —  | 4             | —                              | 240           | 240      | 11.7                               | —             | 11           | —        | 511      | 511   | —        | 311      | 311      | 2875                         | —        | 2        | 2         |
| Чечелевка г. . . . .        | 6               | 9                          | 9             | 5  | 16            | 63                             | 387           | 169      | 4.6                                | 20.6          | 8            | 71       | 497      | 280   | 44       | 89       | 58       | 1129                         | 2        | 2        | 2         |
| Казачья . . . . .           | 2               | 6                          | 9             | 5  | 14            | 230                            | 237           | 233.5    | 13.0                               | 13.00         | 11           | 383      | 427      | 335   | 22       | 49       | 35.5     | 2142                         | 1.8      | 2        | 1.8       |

| Наименованіе<br>улицъ. | Число колодезь. | Глубина<br>въ<br>саженяхъ. |               | Разстояній<br>отъ клозета<br>или помойной<br>ямы въ са-<br>женяхъ. |               | С<br>Органическія<br>вещества. |               | Среднее. | О<br>Кислорода<br>на<br>окисленіе. |               | Среднее. |
|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|--|---------------|--------------------------------|---------------|----------|------------------------------------|---------------|----------|
|                        |                 | Мини-<br>мум.              | Махи-<br>мум. | Мини-<br>мум.  | Махи-<br>мум. | Мини-<br>мум.                  | Махи-<br>мум. |          | Мини-<br>мум.                      | Махи-<br>мум. |          |
|                        |                 |                            |               |  |               |                                |               |          |                                    |               |          |
| Голубиная . . . . .    | 1               | —                          | 9             | —  | 6             | —                              | 143           | 743      | 7.2                                | 7.9           | 7.2      |
| Канатная . . . . .     | 2               | 8.5                        | 18            | 6  | 15            | 205                            | 255           | 230      | 11.4                               | 13.9          | 11.4     |
| Тѣсная . . . . .       | 7               | 7                          | 9             | 4  | 16            | 69                             | 284           | 180      | 4.5                                | 14.4          | 9.2      |
| Литейная . . . . .     | 3               | 2                          | 3             | 2  | 7             | 196                            | 226           | 207      | 10                                 | 11.5          | 10.2     |
| Упорная . . . . .      | 1               | 2                          | 2             | —  | 4             | —                              | 245           | 245      | 12.2                               | —             | 12.2     |

| Сі<br>Хлоръ. | Среднее. | N <sub>2</sub> O <sub>5</sub><br>Азотная кислота. |          | Среднее. | Сухой<br>остатокъ. | А м м і а к ъ<br>NH <sub>3</sub> . |          | Среднее. |          |
|--------------|----------|---|----------|----------|--------------------|------------------------------------|----------|----------|----------|
|              |          | Минимум.  | Maximum. |          |                    | Maximum.                           | Minimum. |          | Maximum. |
|              |          | Minimum.  | Maximum. |          | Minimum.           | Maximum.                           | Minimum. |          | Maximum. |
| —            | 184      | 184   | —        | 52       | 52                 | 1850                               | —        | 2        | 2        |
| 293          | 727      | 470   | 42       | 118      | 80                 | 1954                               | 1.5      | 2        | 1.75     |
| 318          | 722      | 500   | 260      | 302      | 280                | 3120                               | 0.5      | 2        | 1.4      |
| 411          | 497      | 450   | 320      | 790      | 60                 | 1991                               | 0.7      | 1.7      | 1.5      |
| —            | 639      | 639   | —        | 1150     | 1150               | 1629                               | 2        | 2        | 2        |

## III.

Разсматривая и группирую представленные выше три таблицы по найденному содержанию органических веществ, сухому остатку, азотной кислоты, аммиаку хлора, для большей наглядности я предложу слѣдующее подраздѣленіе: къ **1-й группѣ** отнесемъ колодцы, имѣющіе не свыше 65 миллиграммъ органическихъ веществъ въ максимумѣ что будетъ соответствовать чистымъ незагрязненнымъ водамъ мѣстности города Екатеринослава и удовлетворять нормамъ принятымъ въ наукѣ; сухой остатокъ не превышаетъ также соответственныхъ чиселъ для вышеуказаннаго, а именно maximum 610 mill въ 1 литрѣ, азотная и азотистая кислота отсутствуютъ и весь хлоръ исключительно минеральнаго происхожденія (см. стр. 8), къ **2-й группѣ** колодцы съ такимъ же составомъ, но имѣющіе органическихъ веществъ до 100 миллиграммъ.

**3-я группа** при предыдущемъ составѣ содержаніе органическихъ веществъ достигаетъ до 200 миллиграммъ въ 1 литрѣ воды.

**4-я группа.** Органическія вещества до 500 миллиграммъ, свыше 300 миллиграммъ и хлора и до 300 милл. азотной кислоты. Азотистая кислота и свободный аммиакъ отсутствуютъ.

**5-я группа.** Колодцы содержащіе отъ 200 до 1000 миллиграммъ въ одномъ литрѣ органическихъ веществъ, до 2000 милл. азотной кислоты, до 1000 милл. хлора вмѣстѣ съ органическимъ и минеральнымъ происхожденіемъ и отъ 20 до 52 миллигр. свободного аммиаку, азотистая кислота есть. Сухой остатокъ до 5000 миллиграммъ.

**6-я группа** съ содержаніемъ свободного аммиака въ 1 литрѣ воды 10 до 17 миллиграммъ при указанныхъ составныхъ началахъ воды въ группѣ 5-й. Сухой остатокъ до 3000 миллиграммъ.

**7-я группа.** Содержащіе при прочихъ указанныхъ условіяхъ 5 и 6 группъ аммиака отъ 0,5 до 6 милл. въ 1 литрѣ съ сухимъ остаткомъ-же менѣе 1500 миллиграммъ.

Кромѣ этихъ данныхъ, приведено число колодцевъ, отвѣчающихъ согласно указанному въ 7 группахъ по дѣлѣнію, на составныя части, по **средней цифрѣ** выведенной для каждой улицы отдѣльно въ зависимости отъ произведеннаго числа изслѣдованій. Колодцы расположенныя по химическому составу своей воды въ указанныхъ 7 группахъ представляютъ какъ уже было указано maximum.

Въ предлагаемой таблицѣ сведены всѣ эти данныя.

| Наименованіе группъ.  | Число колодезь по максимум. | % по отношенію ко всему числу. | Число колодезь по средней цифрѣ вьсчитанной для каждой улицы. | % таковыхъ колодезь къ общему числу. | Наблюденная глубина въ саженихъ. |           | Разстояніе отъ помойной и ретирадной ямы въ саженихъ. |           |
|---|-----------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------------|----------------------------------|-----------|---|-----------|
|   |                             |                                |   |                                      | Mini-tum.                        | Maxi-tum. | Mini-tum.   | Maxi-tum. |
| <b>Въ 1 литрѣ воды содержится миллиграммъ.</b>  |                             |                                |   |                                      |                                  |           |   |           |
| <b>1-я группа.</b>  |                             |                                |   |                                      |                                  |           |   |           |
| Орган. вещ.—65 mill.<br>Сух. ост. 610 mill.<br>N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , NH <sub>4</sub> —O   | 49                          | 4.46                           | 306   | 27.77                                | 3.5                              | 18        | 3   | 32        |
| <b>2-я группа.</b>  |                             |                                |   |                                      |                                  |           |   |           |
| Орган. вещ. 100 mill.<br>Сух. ост. 650—700.<br>N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , NH <sub>4</sub> —O   | 53                          | 4.82                           | 381   | 34.69                                | 2                                | 16        | 0.5   | 20        |
| <b>3-я группа.</b>  |                             |                                |   |                                      |                                  |           |   |           |
| Орг. вещ. отъ 100—200 mill. N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .<br>NH <sub>4</sub> —O . . . . .   | 777                         | 70.76                          | 204   | 18.57                                | 0.3                              | 20        | 2   | 26        |
| <b>4-я группа.</b>  |                             |                                |   |                                      |                                  |           |   |           |
| Орг. вещ. 500 mill.<br>Cl—300, N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> —300,<br>N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> и NH <sub>4</sub> —O . . .  | 29                          | 2.64                           | 24  | 2.18                                 | 2.5                              | 16        | 2   | 20        |
| <b>5-я группа.</b>  |                             |                                |   |                                      |                                  |           |   |           |
| Орг. вещ. 1000 mill.<br>N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 2000 mill.,<br>Cl—1000, NH <sub>4</sub> отъ<br>20—52 mill., N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +<br>сух. ост. до 5000 m. | 45                          | 4.09                           | 39  | 3.75                                 | 1                                | 14        | 2   | 18        |
| <b>6-я группа.</b>  |                             |                                |   |                                      |                                  |           |   |           |
| Какъ и 5 гр. NH <sub>4</sub> —17,<br>Сух. ост. 3000 mil.  | 63                          | 5.73                           | 62  | 5.64                                 | 2.5                              | 15        | 3   | 25        |
| <b>7-я группа.</b>  |                             |                                |   |                                      |                                  |           |   |           |
| Какъ 5 и 6 гр. NH <sub>4</sub> —<br>0,5—6,5 mill. Сух.<br>ост. 1500 m. N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +  | 82                          | 74.6                           | 82  | 7.46                                 | 1.5                              | 20        | 1   | 16        |

Изъ разсмотрѣнія этой таблицы мы видимъ, что чистую незагрязненную воду, отвѣчающую принятымъ нормамъ и соответствующую вполне естественнымъ незагрязненнымъ водамъ мѣстности г. Екатеринослава, даютъ весьма незначительное число колодцевъ, всего лишь 4,46% (принимая во вниманіе одинаковый составъ воды на всемъ пространствѣ изслѣдуемой улицы), слѣдующая группа съ повышеннымъ содержаніемъ органическихъ веществъ можетъ быть также отнесена къ водамъ подходящимъ по своему составу къ естественнымъ водамъ. Изъ всѣхъ-же остальныхъ группъ много колодцевъ являются уже значительно не только соответствующими по составу своей воды гигиеническимъ нормамъ или незагрязненнымъ мѣстнымъ водамъ во многихъ случаяхъ колоссально превышающими ихъ. На основаніи максимальныхъ цифръ и среднихъ данныхъ можно сказать что изъ всѣхъ существующихъ колодцевъ 40,40% вода можетъ быть употребляема какъ питьевая въ 38,76% вода колодцевъ является крайне нежелательной для питья и въ 20,84% ни въ какомъ случаѣ недопустимой для употребленія въ пищу—изъ этого числа нужно еще выдѣлить 11,32%, такихъ колодцевъ, вода которыхъ не можетъ быть даже употребляема и для хозяйственныхъ нуждъ.

Если мы обратимся къ расположенію колодцевъ по улицамъ соответственно указанному въ таблицѣ дѣленію, то колодцы съ водой отнесенные къ 1 группѣ находятся на улицахъ.

Безуловской, Конечной, Новосельной, верхней части Жандармской балки, Аптекарской и высотѣ Рыбалковской *къ 2-й группѣ* Верхняя часть Сквозной, Чечеловки 5, 6 и 7, Далекая, Ульяновская, конецъ Елисаветградской, Полевой, Херсонской, Троицкая слободка. *Къ 3 группѣ*. Пороховая, Городское кладбище, Чечеловка 4 и 3, Керосиновая, Александро-Невская площадь, Скаковая, Пушкинскій проспектъ, Гимнастическая, Философская, 2-я половина Елисаветградской, Базарная, Больничная, Херсонская вторая половина, къ 1 и 2 Чечеловка, Тѣсная, Извилистая, Тюремная площадь, Казачья.

*Къ 3-й группѣ*. Брянская, Желѣзнодорожная, Старовѣровская, Трамвайная, Озерный базаръ, Каретная, Упорная.

*Къ 6 и 7-й группамъ*. Выѣздная, Крестовая, Широкая, Клубная, Харьковская.

*Къ 5-й группѣ*. Глухой переулокъ, Петербургская, Грошевая, Рѣзничная, Ломанная, Литейная.

На указанныхъ улицахъ находятся колодцы, съ водой состава, расположеннаго по группамъ, *въ большинствѣ*, но кромѣ сего слѣдуетъ указать, что отдѣльные колодцы съ тѣмъ или инымъ составомъ распространены въ отдѣльности по различнымъ мѣстностямъ города.

Обращаясь къ разсмотрѣнію карты города Екатеринослава (приложена въ концѣ настоящей статьи), мы увидимъ, въ расположеніи колодцевъ по группамъ въ зависимости отъ состава ихъ воды слѣдующее явленіе: колодцы съ наименьшими элементами загрязненія находятся въ нагорной части города, при чемъ въ самыхъ высокихъ мѣстахъ были найдены съ вполне нормальнымъ составомъ воды. Въ зависимости отъ пониженія мѣстности вода въ колодцахъ начинаетъ ухудшаться, что еще обуславливается и увеличивающейся густотой населенія. Ухудшеніе это идетъ почти все время прогрессивно за весьма небольшими исключеніями. Это весьма наглядно можно прослѣдить по мѣрѣ приближенія къ берегу рѣки Днѣпра. Наконецъ на самыхъ низменныхъ мѣстахъ города мы встрѣчаемся съ колодцами въ высокой степени загрязненными, особенно на прибрежной полосѣ рѣки.

Если мы обратимся къ минеральному составу воды колодцевъ, то явленія увеличенія загрязненія по мѣрѣ приближенія къ берегу рѣки могутъ быть подтверждены также прилагаемой таблицей (стр. 28) анализовъ колодцевъ по отношенію неорганическихъ веществъ.

Въ таблицѣ этой представлены изъ цѣлаго ряда изслѣдованій данныя о водѣ колодцевъ съ различныхъ улицъ при чемъ для болѣе наглядной картины взяты улицы такимъ образомъ, что можно весь городъ раздѣлить на три части: на картѣ эти три подраздѣленія выдѣлены милями А, В и С. проведенными по всему городу.

1) **Нагорную** часть по протяженіи Троицкой слободки (Еврейской), Конечной, Нагорной, Пороховой, Далекой и 6 и 7 Чечеловки.

2) **Средняя** часть по протяженію 1 Чечеловки, Пушкинскаго проспекта, Казачьей, Воскресенской, Каретной.

3) **Низменную и прибрежную**: Трамвайная, Выѣздная, С.-Петербургская, Ломанная, Грошевая, Литейная, Архирейское мѣсто, Мандрыковка.

Изъ разсмотрѣнія этой таблицы мы можемъ видѣть, что въ нагорной части вода изслѣдованныхъ колодцевъ не отстываетъ значительно отъ данныхъ для естественныхъ водъ мѣстности указанныхъ на стр. 8; увеличеніе замѣчается въ средней части и весьма наглядно выражено въ низменной, гдѣ имѣются воды съ сухимъ остаткомъ до 6000 миллиграммъ въ 1 литрѣ воды.

Таблица выражающая состав колодезных водъ въ минеральномъ отношеніи.

Въ 1 литрѣ воды содержится миллиграммъ.

| Названіе улицъ.                                  | Число колодезь. | Сухой остатокъ при 110°С. |        | Среднее. | Хлоръ Cl. |        | Среднее. | Сернистая кислота SO <sub>2</sub> . |        | Среднее. | Магnezия MgO. |        | Среднее. | Известь CaO. |        | Среднее. | Жесткость въ нѣмецкихъ градусахъ. |        | Среднее. |
|--|-----------------|---------------------------|--------|----------|-----------|--------|----------|-------------------------------------|--------|----------|---------------|--------|----------|--------------|--------|----------|-----------------------------------|--------|----------|
|  |                 | Minim.                    | Maxim. |          | Minim.    | Maxim. |          | Minim.                              | Maxim. |          | Minim.        | Maxim. |          | Minim.       | Maxim. |          | Minim.                            | Maxim. |          |
|  |                 |                           |        |          |           |        |          |                                     |        |          |               |        |          |              |        |          |                                   |        |          |
| <b>Нагорная часть.</b>                           |                 |                           |        |          |           |        |          |                                     |        |          |               |        |          |              |        |          |                                   |        |          |
| Безуловская . . . . .                            | 1               | —                         | 380    | 380      | —         | 77     | 77       | —                                   | 50     | 50       | —             | 12     | 12       | —            | 121    | 121      | —                                 | 13.7   | 13.7     |
| Далекая . . . . .                                | 4               | 459                       | 620    | 431      | 49        | 127    | 63       | 72                                  | 112    | 89       | 24            | 47     | 39       | 120          | 185    | 137      | 15.3                              | 25     | 17.4     |
| Нагорная . . . . .                               | 3               | 420                       | 580    | 460      | 180       | 244    | 17       | 35                                  | 50     | 43       | 7             | 15     | 11       | 120          | 160    | 140      | 12.9                              | 18.1   | 15.4     |
| Троицкая слоб. (Еврейская).                      | 6               | 590                       | 800    | 580      | 200       | 256    | 20       | 41                                  | 60     | 42       | 8             | 14     | 9        | 89           | 260    | 210      | 10.2                              | 27.9   | 22.2     |
| Пороховая . . . . .                              | 2               | 480                       | 520    | 500      | 42        | 84     | 63       | 89                                  | 101    | 100      | 34            | 40     | 37       | 200          | 222    | 221      | 24.7                              | 27.8   | 27.2     |
| Чечелевка 6 и 7. . . . .                         | 20              | 329                       | 720    | 510      | 40        | 106    | 3        | 62                                  | 119    | 111      | 12            | 49     | 31       | 132          | 194    | 145      | 14.8                              | 26.2   | 18.8     |
| Рабочая . . . . .                                | 5               | 582                       | 600    | 580      | 25        | 74     | 3        | 60                                  | 189    | 172      | 60            | 72     | 51       | 97           | 142    | 91       | 18.1                              | 24.2   | 16.2     |
| Елисаветградская верхн. часть                    | 12              | 810                       | 860    | 780      | 49        | 84     | 6        | 81                                  | 125    | 101      | 52            | 71     | 50       | 106          | 174    | 152      | 17.8                              | 28.3   | 22.2     |
| Конечная . . . . .                               | 3               | 501                       | 615    | 562      | 56        | 63     | 6        | 49                                  | 71     | 63       | 12            | 44     | 35       | 120          | 146    | 139      | 13.6                              | 20.7   | 18.7     |
| <b>Средняя часть.</b>                            |                 |                           |        |          |           |        |          |                                     |        |          |               |        |          |              |        |          |                                   |        |          |
| Чечелевка 1 . . . . .                            | 5               | 541                       | 742    | 632      | 29        | 62     | 3        | 52                                  | 96     | 67       | 22            | 48     | 28       | 150          | 201    | 183      | 18.8                              | 26.8   | 22.2     |
| Пушкинскій проспектъ . . . .                     | 4               | 600                       | 821    | 691      | 69        | 150    | 8        | 48                                  | 101    | 79       | 51            | 62     | 56       | 118          | 134    | 122      | 18.9                              | 22.1   | 20.4     |
| Казачья . . . . .                                | 2               | 1800                      | 2221   | 2010     | 603       | 840    | 71       | 85                                  | 105    | 95       | 41            | 48     | 44.5     | 120          | 136    | 128      | 17.7                              | 20.3   | 18.9     |
| Воскресенская и Каретная . .                     | 9               | 600                       | 721    | 681      | 237       | 280    | 23       | 52                                  | 69     | 59       | 12            | 38     | 26       | 107          | 123    | 110      | 12.3                              | 17.6   | 14.6     |
| Трамвайная . . . . .                             | 3               | 1600                      | 1700   | 1515     | 500       | 572    | 51       | 49                                  | 81     | 60       | 25            | 41     | 33       | 100          | 107    | 110      | 13.5                              | 16.4   | 15.6     |
| <b>Низменная часть.</b>                          |                 |                           |        |          |           |        |          |                                     |        |          |               |        |          |              |        |          |                                   |        |          |
| Выѣздная . . . . .                               | 5               | 590                       | 800    | 700      | 23        | 237    | 8        | 47                                  | 62     | 51       | 14            | 29     | 21       | 118          | 157    | 121      | 13.7                              | 19.7   | 15.0     |
| С.-Петербургская . . . . .                       | 6               | 5840                      | 6740   | 6170     | 708       | 1110   | 90       | 300                                 | 350    | 313      | 43            | 87     | 56       | 318          | 422    | 363      | 37.8                              | 54.3   | 43.3     |
| Ломанная . . . . .                               | 3               | 2120                      | 2281   | 1851     | 350       | 710    | 68       | 303                                 | 157    | 130      | 42            | 58     | 48       | 150          | 380    | 270      | 20.8                              | 46.1   | 33.7     |
| Грошевая . . . . .                               | 3               | 2800                      | 3400   | 3070     | 500       | 1150   | 71       | 180                                 | 200    | 193      | 62            | 85     | 70       | 160          | 300    | 220      | 22.6                              | 40.9   | 30.8     |
| Литейная . . . . .                               | 2               | 3120                      | 3200   | 3160     | 450       | 480    | 46       | 120                                 | 168    | 144      | 40            | 42     | 51       | 200          | 340    | 270      | 24.8                              | 38.4   | 33.1     |
| Архіерейское мѣсто . . . . .                     | 1               | 4127                      | 4127   | 4127     | —         | 785    | 78       | —                                   | 162    | 162      | —             | 51     | 51       | —            | 289    | 289      | —                                 | 35     | 35       |
| Мандрыковка 2 и 3 и Продольная по берегу . . . . | 2               | 2800                      | 2940   | 2370     | 502       | 588    | 84       | 68                                  | 71     | 69       | 30            | 61     | 50       | 185          | 218    | 201.5    | 22.7                              | 29.3   | 27.1     |

Сказанное выше объ загрязненіи колодцевъ по мѣрѣ приближенія съ гористой мѣстности къ низменной береговой полосѣ, въ отношеніи органическихъ элементовъ загрязненія, какъ можно видѣть изъ этой таблицы будетъ также справедливо и примѣнимо и въ отношеніи минеральныхъ составныхъ частей, при чемъ здѣсь конечно присоединяется еще помимо прочихъ факторовъ, направленія и теченія почвенной воды принимая во вниманіе минерализацію органическихъ элементовъ, что весьма наглядно видно изъ данныхъ о колодцахъ прибрежной полосы какъ то Петербургской, Ломанной улицъ, Архирейскаго мѣста и Мандриковки.

Въ картѣ приложенной къ этой статьи, изображено въ краскахъ улицы въ отношеніи увеличенія всѣхъ элементовъ какъ органическихъ такъ и минеральныхъ.

#### IV.

Такимъ образомъ мы видимъ что **40,40%** всѣхъ колодцевъ могутъ быть допустимы для пользованія жителями водой какъ питьевой, а остальные **59,60%** настолько загрязнены, что пользованіе водой ихъ не допустимо. Невольнымъ выводомъ изъ всего этого является вопросъ благодаря какимъ обстоятельствамъ въ г. Екатеринославѣ, почвенная вода которой пользуется почти  $\frac{3}{8}$  населенія, такъ сильно загрязнена. Отвѣтъ можетъ быть только одинъ—*крайне загрязненная почва*. Это станетъ вполне яснымъ изъ нижеслѣдующаго краткаго очерка и полученныхъ изслѣдованіями данныхъ.

Хорошо извѣстно, что почва обладаетъ способностью поглощать извѣстныя органическія и неорганическія вещества. Это поглощеніе только тогда успѣшно если почва хорошо измельчена и состоитъ изъ болѣе крупныхъ частицъ, кромѣ того поглощеніе должно быть рассматриваемо какъ слѣдствіе (Рубнеръ) химическихъ условій. Органическія вещества задержанныя въ почвѣ, вслѣдствіе-ли ихъ поглощенія или фильтраціи, подвергаются болѣе или менѣе быстрому разложенію, которое во многихъ случаяхъ оканчивается полнымъ очищеніемъ и минерализаціей ихъ. Явленіе это извѣстно подъ именемъ **самоочищенія** почвы. Главную массу органическихъ веществъ въ нашемъ городѣ, должно рассматривать какъ остатки животныхъ и растительныхъ организмовъ, съ преобладаніемъ группы бѣлковыхъ веществъ, жировъ и углеводовъ. Конечно продуктамъ распада этихъ веществъ явится углекислота, затѣмъ амміакъ, азотистыя и азотныя соединенія (благодаря работѣ микроорганизмовъ). Филь-

трующая способность почвы предохраняет почвенную воду от загрязнения. Но всякая почва имеет предѣлъ поглощенія дальше котораго она уже не въ состояннн поглотить вещества, разлагать ихъ и обезвреживать.

Тогда вещества эти, неизмѣненными переходятъ въ другой слой болѣе глубокой. Почва тогда „насыщена“. Конечно процессы разложения проникая вглубь почвы идутъ медленно и смываніе ихъ—идетъ еще медленнѣе, но постоянно и непрерывно, результатъ это загрязненіе почвенной воды (колодезной) даже въ глубоко лежащихъ слояхъ. Какъ я уже сказалъ въ г. Екатеринославѣ продуктами загрязнения являются, животныя изверженія и всякаго рода домашніе отбросы. Отбросы промышленныхъ заведеній стоятъ на второмъ мѣстѣ. Полное отсутствіе рациональнаго удаленія нечистотъ, такъ какъ нельзя назвать удаленіемъ проблематическій вывозъ бочками, отсутствіе канализаціи и удаленія и сжиганія твердыхъ отбросовъ—все это за послѣдніе 10—15 лѣтъ при громадномъ ростѣ населенія города—сильнѣйшимъ образомъ загрязнило почву города Екатеринослава, особенно, въ густо населенныхъ районахъ. Приводимая таблица анализа городской почвы и сравнительная таблица изслѣдованій однихъ и тѣхъ-же колодцевъ въ теченіи 5 лѣтняго промежутка времени весьма наглядно характеризуютъ загрязненіе почвы города.

Изъ нижеслѣдующей таблицы анализъ почвы также за 5 лѣтній періодъ времени, видно, что въ почвѣ получились увеличеніе органическихъ веществъ, почти вдвое увеличеніе амміака и общаго количества азота. Поясненія къ этимъ цифрамъ не требуется фактъ загрязнения—весьма нагляденъ.

| ОПРЕДѢЛЕНІЯ.  | Чистая незагрязнен-ная почва. | Почва съ загрязнен-наго мѣста 1900 г.*) | Тоже почва 1905 г. | Увеличеніе. |
|---|-------------------------------|---|--------------------|-------------|
| Вода (надъ сѣрной кислотой при атмосфер. давл. . . . .)       | 2.29                          | 1.55                                    | 1.34               | —           |
| Вода при 120° С. . . . .                                      | 3.70                          | 2.55                                    | 2.74               | —           |
| Потеря при прокаливаніи. . . . .                              | 5.40                          | 6.55                                    | 8.43               | 1.88        |
| Амміакъ въ воздушно-сухой поч-вѣ (NH <sub>3</sub> ) . . . . . | 0.003                         | 0.0204                                  | 0.0431             | 0.0227      |
| Азотъ общее количество (N) . . .                              | 0.298                         | 0.6118                                  | 0.9432             | 0.3314      |
| Азотъ въ видѣ амміака (N) . . . .                             | 0.00247                       | 0 0 64                                  | 0.0287             | 0.0123      |

\*) Анализы 1900 г. Вѣстн. Гигіены. Дм. П. Козыревъ.

Таблица результатов анализа одних и техъ-же колодезь черезъ 5-й промежутокъ времени.

Въ 1 литрѣ воды содержится миллиграммъ.

| ОПРЕДѢЛЕНІЯ.   | Елисаветградская. |      |         |      |             |      | Озерная площадь. |         |             | Красноярская ул. | Чечеловка 1. |         |         | Стародворянская ул. |         |         | Упорная ул. |         |         | Городское кладбище. |         |         | Полевая ул. |         |         | Ломанная ул. |         |         |             |   |
|--|-------------------|------|---------|------|-------------|------|------------------|---------|-------------|------------------|--------------|---------|---------|---------------------|---------|---------|-------------|---------|---------|---------------------|---------|---------|-------------|---------|---------|--------------|---------|---------|-------------|---|
|  | 1900 г.           |      | 1905 г. |      | Увеличеніе. |      | 1900 г.          | 1905 г. | Увеличеніе. | 1905 г.          | Увеличеніе.  | 1900 г. | 1905 г. | Увеличеніе.         | 1900 г. | 1905 г. | Увеличеніе. | 1900 г. | 1905 г. | Увеличеніе.         | 1900 г. | 1905 г. | Увеличеніе. | 1900 г. | 1905 г. | Увеличеніе.  | 1900 г. | 1905 г. | Увеличеніе. |   |
|  | 1.                | 2.   | 1.      | 2.   | 1.          | 2.   |                  |         |             |                  |              |         |         |                     |         |         |             |         |         |                     |         |         |             |         |         |              |         |         |             |   |
| Сухой остатокъ 110° С. . . . .                               | 780               | 610  | 861     | 782  | 80          | 172  | 940              | 1140    | 20          | 803              | 211          | 498     | 688     | 190                 | 1901    | 3508    | 1607        | 1800    | 2781    | 981                 | 580     | 652     | 72          | 623     | 793     | 170          | 2401    | 2891    | 490         |   |
| Органическія вещества (KMnO <sub>4</sub> ) . . . . .         | 79                | 51.2 | 105.8   | 94.8 | 26.8        | 43.6 | 169.1            | 183.4   | 24          | 109              | 66.7         | 74.3    | 111     | 36.7                | 189     | 384     | 195         | 158     | 195     | 37                  | 79      | 129     | 50          | 72      | 160     | 88           | 139     | 1987    | 59          |   |
| Кислорода на окисленіе . . . . .                             | 4                 | 3.3  | 5.3     | 4.8  | 1.3         | 1.5  | 8.9              | 9.2     | 0           | 5.44             | 2.2          | 2.3     | 5.7     | 3.4                 | 9.6     | 93.8    | 14.2        | 8       | 9       | 9                   | 1.9     | 4       | 6.5         | 2.5     | 3.6     | 8            | 4.4     | 7.04    | 10          | 3 |
| Хлоръ (Cl) . . . . .   | 46.2              | 54   | 56.6    | 92.3 | 10.4        | 38.3 | 86.1             | 205.5   | 119         | 71               | 10           | 47.4    | 59      | 11.6                | 129     | 596     | 367         | 50.9    | 70      | 19.1                | 47      | 77      | 30          | 48      | 70      | 22           | 361     | 450     | 89          |   |
| Азотная кислота (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) . . . . .   | 40                | 38   | 59      | 88   | 19          | 50   | 108              | 250     | 4           | 28               | 13.5         | 6.1     | 29      | 22.9                | 309     | 601     | 292         | 840     | 1541    | 701                 | 41      | 60      | 21          | 107     | 203     | 96           | 701     | 985     | 274         |   |
| Амміакъ (NH <sub>3</sub> ) . . . . .                         | 0.5               | —    | —       | —    | —           | —    | 1.1              | —       | —           | 20               | 18.8         | 1.0     | —       | —                   | 1       | 5       | 4           | —       | 1.7     | 1.7                 | 1.4     | —       | —           | —       | —       | —            | —       | 0.8     | 2           | 1 |
| Азотистая кислота (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) . . . . . | —                 | —    | ×       | —    | —           | ×    | —                | ×       | ×           | ×                | ×            | —       | ×       | ×                   | —       | ×       | —           | ×       | ×       | —                   | ×       | —       | —           | —       | —       | ×            | —       | ×       | —           |   |

Первые три колодца были вырыты вновь и до 1900 г. не существовали. Въ данной таблицѣ всюду мы видимъ увеличеніе сухого остатка, органическихъ веществъ, хлора, амміака и азотной кислоты, что свидѣтельствуетъ о прошедшемъ плохомъ данной воды. Не меньшимъ зломъ въ дѣлѣ загрязненія почвы играютъ роль и устройство хранилищъ для нечистотъ, какъ то выгребныхъ ямъ, муссорныхъ и т. п. Въ большинствѣ случаевъ въ г. Екатеринославѣ всѣ эти устройства примитивны. Въ большомъ ходу просто вырытыя въ землѣ ямы откуда конечно вывозить нечистоты приходится крайне рѣдко, такъ какъ они быстро разсасываются въ почвѣ способствуя въ сильной степени загрязненію почвенной воды. Не лишнимъ будетъ указать на не совсѣмъ правильное устройство даже цементныхъ выгребовъ. При принятомъ методѣ постройки такихъ цементныхъ хранилищъ для нечистотъ слѣдуетъ имѣть въ виду, что кислоты, образующіеся при броженіи нечистотъ, находящіяся въ человеческихъ отбросахъ, очень хорошо растворяютъ цементъ амміакъ гніющихъ испражнений, а также кали и натръ образуютъ съ кремнеземомъ цемента растворимыя соединенія. Если стѣны выгребовъ покрыты асфальтомъ, то слѣдуетъ имѣть въ виду, что амміакъ образуетъ со смолистыми соединеніями асфальта растворимое мыло. Непроницаемость можетъ быть достигнута, если выгребъ строится съ двойными цементированными стѣнками между которыми находится слой пластической глины не менѣе 0,3 м. Это обстоятельство слѣдовало-бы имѣть въ виду строителямъ. Вопіющимъ зломъ послѣднихъ 10 лѣтъ въ отношеніи загрязненія почвы и притомъ колоссальнымъ это стали такъ называемыя *всасывающіе колодцы*, устроенные не только въ частныхъ владѣніяхъ, но даже во многихъ общественныхъ и казенныхъ.

Приводимая табличка анализовъ земли взятой близъ всасывающихъ колодцевъ въ нашемъ городѣ даетъ яркую картину вреда приносимаго ими особенно если принять во вниманіе густо населенные мѣста города.

Пробы земли взяты были ниже дна на 1 аршинъ ниже дна хранилища и въ 2 саженьяхъ отъ мѣста нахождения. Приводимый въ таблицѣ всасывающій колодезь работаетъ 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub> лѣтъ яма выгребная простая, вырытая прямо въ землѣ глубиной 5 аршинъ существуетъ 13 лѣтъ и цементный бакъ существуетъ 7 лѣтъ.

| ОПРЕДѢЛЕНІЯ.   | Выгребная<br>яма вырытая<br>въ землѣ 5<br>арш. | Всасывающій<br>колодезь 27<br>арш. | Цементная<br>яма 7 арш. |
|--|--|------------------------------------|-------------------------|
| Вода при 120° С. . . . .                                   | 8.74   | 8.07                               | 2.07                    |
| Потеря при прокаливаніи . . . .                            | 29.40  | 31.29                              | 18.30                   |
| Азотная кислота (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) . . . . . | 1.24   | 1.89                               | 0.47                    |
| Амміакъ (NH <sub>3</sub> ) . . . . .                       | 0.078  | 0.054                              | 0.02                    |
| Хлоръ (Cl) . . . . .                                       | 0.981  | 0.875                              | 0.422                   |

Изъ этихъ данныхъ можно сказать, что всасывающій колодезь въ отношеніи загрязненія почвы дѣйствуетъ также какъ и выгребная простая яма.

Радикальное средство было-бы уничтожить все всасывающіе колодцы г. Екатеринослава (официально ихъ извѣстно свыше 250), но тогда является вопросъ что дѣлать съ нечистотами; ассенизаціонный обозъ г. Екатеринослава не вывозитъ болѣе  $\frac{1}{8}$  \*) всехъ нечистотъ, а каково ихъ число это видно изъ слѣдующаго простаго разчета.

По послѣдней переписи г. Екатеринослава числится жителей 171 тысяча.

Если принять за нормы (Вольфъ, Леманъ, Фарентраппъ, Эри-сманъ, Рубнеръ) количество образующихся отбросовъ въ среднемъ въ годъ для человѣка въ фунтахъ.

|                             | Кала.             | Въ немъ<br>азота. | Мочи въ ней        | Азота.           |
|-----------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|------------------|
| 1 человѣкъ въ годъ          | 60,23             | 0,87              | 706,25             | 6,33             |
| <b>1 годъ все населеніе</b> | <b>10.299.330</b> | <b>148.770</b>    | <b>120.768.750</b> | <b>1.082.430</b> |

### П у д о в ь

т. е. **5.276.702** человѣческихъ отбросовъ и **40.780** азота.

Къ этому необходимо добавить около 38 фунтовъ кухонныхъ и домашнихъ отбросовъ и 292 фунтовъ мыльной, кухонной и гряз-

\*) По подсчетамъ Санит. Отдѣл. Екатерин. Гор. Управленія.

ной воды въ годъ на 1 человѣка, что составитъ для г. Екатеринослава 162.450 пудовъ твердыхъ отбросовъ, 1.664.400 ведеръ грязной воды.

Въ городахъ, гдѣ существуетъ правильное удаленіе нечистотъ канализаціей вся эта масса нечистотъ не страшна, но это не для города Екатеринослава. Если допустить, что каждый домъ очищается отъ нечистотъ черезъ 3 - 4 мѣсяца, то и то  $\frac{1}{4}$  всего годового количества ихъ будетъ находиться въ выгребныхъ ямахъ и т. п. Такимъ образомъ образуется по удачному выраженію профессора Эрисмана, „неприкосновенный фондъ человѣческихъ испражнений“. Такой фондъ для г. Екатеринослава, если даже предположить что удаляется не  $\frac{1}{8}$ , а  $\frac{1}{3}$  всѣхъ нечистотъ, составитъ 2.184.468 пуд. извержений, 27.146 п. азота. Это только въ 1 годъ!!

Полагаю, что больше не потребуется приводить данныхъ; теперь послѣ всего указаннаго ясно почему почвенная вода г. Екатеринослава, которой принуждены пользоваться почти  $\frac{1}{2}$  жителей, такъ страшно загрязнена,—отвѣтъ ясенъ, это загрязненная почва города, загрязненная до того, что во многихъ мѣстахъ потеряла свое природное естественное назначеніе это „самоочищеніе“ ея. Слѣдствій изъ этого выводить нечего, они ясны всѣмъ. Стоитъ вспомнить, что по смертности г. Екатеринославъ занимаетъ одно изъ первыхъ мѣстъ.

Невольно напрашивается вопросъ чѣмъ-же можно помочь этой бѣдѣ, чтобы сохранить жизнь и здоровье гражданъ?

Состоявшееся рѣшеніе Городского Общественнаго Управленія строить новый водопроводъ, который пройдетъ по всему городу, снимаетъ съ очереди вопросъ о пользованіи почвенными водами, которыми въ силу необходимости пользуются граждане.

Вода будетъ обеспечена.

Но второй вопросъ таковой же важности объ удаленіи нечистотъ остается открытымъ. Никакія палліативы здѣсь неумѣстны да и не помогутъ—средство одно это устройство канализаціи, этимъ только и можно помочь бѣдѣ, которая, съ открытіемъ новаго водопровода во много разъ еще болѣе дающемъ воды чѣмъ теперешній, приметъ еще болѣе грозный видъ чѣмъ въ настоящее время.

Необходимо помнить, что сообразно съ увеличеніемъ количества воды для пользованія гражданъ увеличатся почти во столько же разъ и грязныя воды съ отбросами\*) и разъ не будетъ способа ихъ удаленія, а таковой только единственно—канализація, то почва города окончательно загрязнится настолько, что трудно даже будетъ сказать какъ возможно будетъ помочь этому. Будемъ надѣяться, что вопросъ

\*) Противъ этой аксіомы возраженій быть не можетъ.

о канализации будетъ принятъ—столь-же неотложнымъ и необходимымъ теперь-же какъ и новый водопроводъ.

Въ заключение настоящей статьи я считаю не бесполезнымъ указать тѣ методы анализа которые я принялъ при производствѣ изслѣдованій. Имѣя въ виду производство значительнаго числа одноименныхъ работъ, я рѣшилъ по возможности подвести всѣ работы по опредѣленіямъ отдѣльныхъ составныхъ частей къ методамъ объемнаго анализа, какъ дающимъ весьма точные результаты такъ и скорость работы. Кромѣ этого были примѣнены и колориметрическіе методы, позволяющіе весьма быстро сдѣлать большое число опредѣленій. Указываемые здѣсь способы опредѣленій имѣютъ за собой громадное число опредѣленій давшихъ весьма точные результаты, весьма практичны при большомъ числѣ одноименныхъ опредѣленій почему и могутъ быть вполнѣ рекомендованы, какъ имѣющія практическія данныя.

**Сухой остатокъ** опредѣлялся выпариваніемъ на водяной банѣ и послѣдующимъ сушеніемъ до  $110^{\circ}$  С. Для каждаго опредѣленія бра-лось 100 к. с. воды.

**Хлоръ** (Cl) опредѣлялся исключительно методомъ Мора (Fr. Mohr.) индикатора хромоксилаго кислаго калия слѣдуетъ брать не болѣе 0,5—1 к. на 100 к. с. воды для точныхъ результатовъ.

**Сѣрная кислота** ( $\text{SO}_3$ ) опредѣлялась вѣсовымъ методомъ. Для скорости опредѣленій необходимо осаждать кипящую воду въ которой опредѣляется ( $\text{SO}_3$ ), кипящимъ же растворомъ хлористаго барія  $\text{Ba Cl}_2$ , при этомъ получаютъ при осажденіи крупныя частицы сѣрно-кислаго  $\text{Ba SO}_4$ , что имѣетъ значеніе при послѣдующемъ фильтрованіи, гдѣ не наблюдается прохожденія черезъ фильтръ осадка. Весьма полезно передъ началомъ фильтраціи смочить фильтръ крѣпкимъ этиловымъ спиртомъ, препятствующимъ прохожденію черезъ фильтръ осадка. При такомъ способѣ можно фильтровать черезъ 15—20 минутъ послѣ осажденія.

Желая ускорить ходъ опредѣленій былъ примѣненъ объемный методъ опредѣленія  $\text{SO}_3$ —Wildenstein'a, а именно къ изслѣдуемой водѣ прибавлялся хлористый барій  $\text{Ba Cl}_2$  въ количествѣ превышающемъ для осажденія имѣющейся въ водѣ  $\text{SO}_3$ ; излишекъ опредѣлялся растворомъ двойной соли хромоксилаго калия и аммонія опредѣленнаго содержанію и по количеству хлористаго барія ( $\text{Ba Cl}_2$ ) дѣйствительно употребленнаго на насыщеніе сѣрной кислоты, вычисляется количество послѣдней. Слѣдуетъ отмѣтить, что способъ этотъ за-

нимаешь большое количество времени чѣмъ описанное вѣсовое опредѣленіе.

**Известь СаО.** Известь и магнезія опредѣлялись исключительно объемнымъ методомъ по способу Wart (Zeitschrif. für Angewandt. Chem. 1902. 1933). На основаніи многочисленныхъ опытовъ можно положительно сказать, что по быстротѣ и точности работы способъ этотъ заслуживаетъ глубокаго вниманія. Къ 100 куб. сан. изслѣдуемой воды прибавляется въ качествѣ индикатора ализаринъ и при кипяченіи титруется  $\frac{1}{10}$  N HCl, пока красноватый цвѣтъ не перейдетъ въ прочный желтый. Число потребленныхъ куб. сант.  $\frac{1}{10}$  N HCl будетъ соотвѣтствовать „щелочности“ воды. Изъ уравненія 1 к. с.  $\frac{1}{10}$  N HCl = 2,8 к. с. СаО щелочность умноженія на 2,8 дастъ временную жесткость въ нѣмецкихъ градусахъ.

Къ нейтрализуемой водѣ (тѣмъ-же 100 куб. с. послѣ титрованія  $\frac{1}{10}$  HCl), прибавляется избытокъ раствора, состоящаго изъ равныхъ частей  $\frac{1}{10}$  N NaOH и  $\frac{1}{10}$  N Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> нѣсколько минутъ кипятится, охлаждается, дополняется до 200 к. с. (мѣрная колба) фильтруется и въ фильтратѣ въ 100 к. с. опредѣляется избытокъ щелочи титрованіемъ  $\frac{1}{10}$  N HCl съ метилоранжемъ. Я рекомендую вмѣсто метилоранжа брать одинаковые количества галлеина и индигокармина, смѣшивать ихъ вмѣстѣ и брать 5—6 к. с. для титровки, такъ какъ при этомъ окончаніе титрованія видно очень ясно, фіолетовый цвѣтъ переходитъ въ зеленый весьма замѣтный.

Потребленное число куб. сант. щелочи отнесенное къ 200 к. с. фильтрата, умноженное на 2,8—дастъ общую жесткость въ нѣмецкихъ градусахъ. Общая жесткость безъ временной дастъ постоянную. Если общая жесткость меньше чѣмъ отвѣчающая щелочности то это указываетъ на содержаніе въ водѣ бикарбонатовъ NaHCO<sub>3</sub>.

**Для опредѣленія магнезіи MgO.** Беруть 100 к. с. воды титруютъ какъ и при опредѣленіи извести съ ализариномъ  $\frac{1}{10}$  N HCl, затѣмъ свободная отъ угольной кислоты, вода ополаскивается дистиллированной свѣжепрокипяченной въ мѣрную колбу на 200 к. с. и сообразно съ общей жесткостью прибавляется избытокъ (25—50 к. с.) известковой воды опредѣленной концентрации. Колба наливается на 5 к. с. выше мѣтки затыкается пробкой, хорошо встряхивается, охлаждается и фильтруется на плѣный фильтр; въ 100 к. с. фильтрата избытокъ извести съ феноль-фталеиномъ титруется  $\frac{1}{10}$  N HCl обратно и изъ употребленной СаО (вычисляется MgO). 1 к. с.  $\frac{1}{10}$  N Са(OH<sub>2</sub>) отвѣчаетъ 2 миллиграммамъ MgO. Осаждающаго вещества надо брать достаточно.

Известковый растворъ почти  $\frac{1}{5}$  N можно весьма точно приготовить съ помощью сахара.

Все опредѣленіе занимаетъ 20—30 минутъ и весьма точно.

**Азотная кислота** качественно опредѣлялась съ помощью дифениламина и бруцина, количественно-же по способу Парижской гигиенической лабораторіи колориметрическимъ путемъ. Въ качествѣ реактивовъ употреблялись 1) растворъ 12 граммъ кристаллическаго фенола въ 114 граммахъ сѣрной кислоты, 2) растворъ азотнокаліевой соли, содержащей 80,26 мил. въ литрѣ соответствующій 50 мил. азотной кислоты, 3) разбавленный 1:3 амміакъ. 10 к. с. азотнокаліевой соли и 10 к. с. изслѣдуемой воды выпариваютъ досуха на водяной банѣ. По охлажденіи въ каждый стаканъ прибавляется 1 к. с. сульфифеноловаго реактива, хорошо смѣшиваютъ, затѣмъ прибавляютъ 5 к. с. воды дистиллированной и 10 к. с. амміака. Амміакъ прибавляется для усиленія окраски пикриновой кислоты, образующейся отъ дѣйствія сульфифеноловаго реактива на азотнокислыя соединения. Такимъ образомъ имѣемъ два раствора, окраска которыхъ пропорціональна содержанію въ нихъ азотнокислыхъ солей. Титръ одного извѣстенъ для опредѣленія другаго, сравнивается только окраска ихъ. Сравненіе производилось помощью колориметра Дюбоска (Dubosc).

Въ нѣкоторыхъ случаяхъ, гдѣ содержаніе азотной кислоты было чрезмѣрно употреблялся методъ Ульча (Ultsch) основанный на возстановленіи азотной кислоты въ амміакъ.

**Свободный амміакъ** опредѣлялся колориметрически (Кенигъ). Опредѣленіе велось тотчасъ же послѣ доставленія воды. Въ цилиндрѣ съ притертой пробкой бралось 100 к. с. изслѣдуемой воды (2 к. с. (1:2) NaOH и 2 к. с. (1:2)  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  все оставлялось на 12 часовъ послѣ чего прозрачная жидкость сливалась изъ цилиндра и въ 50 к. с. опредѣлялся съ помощью реактива Несслера 1 к. а. — амміакъ. Фильтрація-же повышаетъ числа.

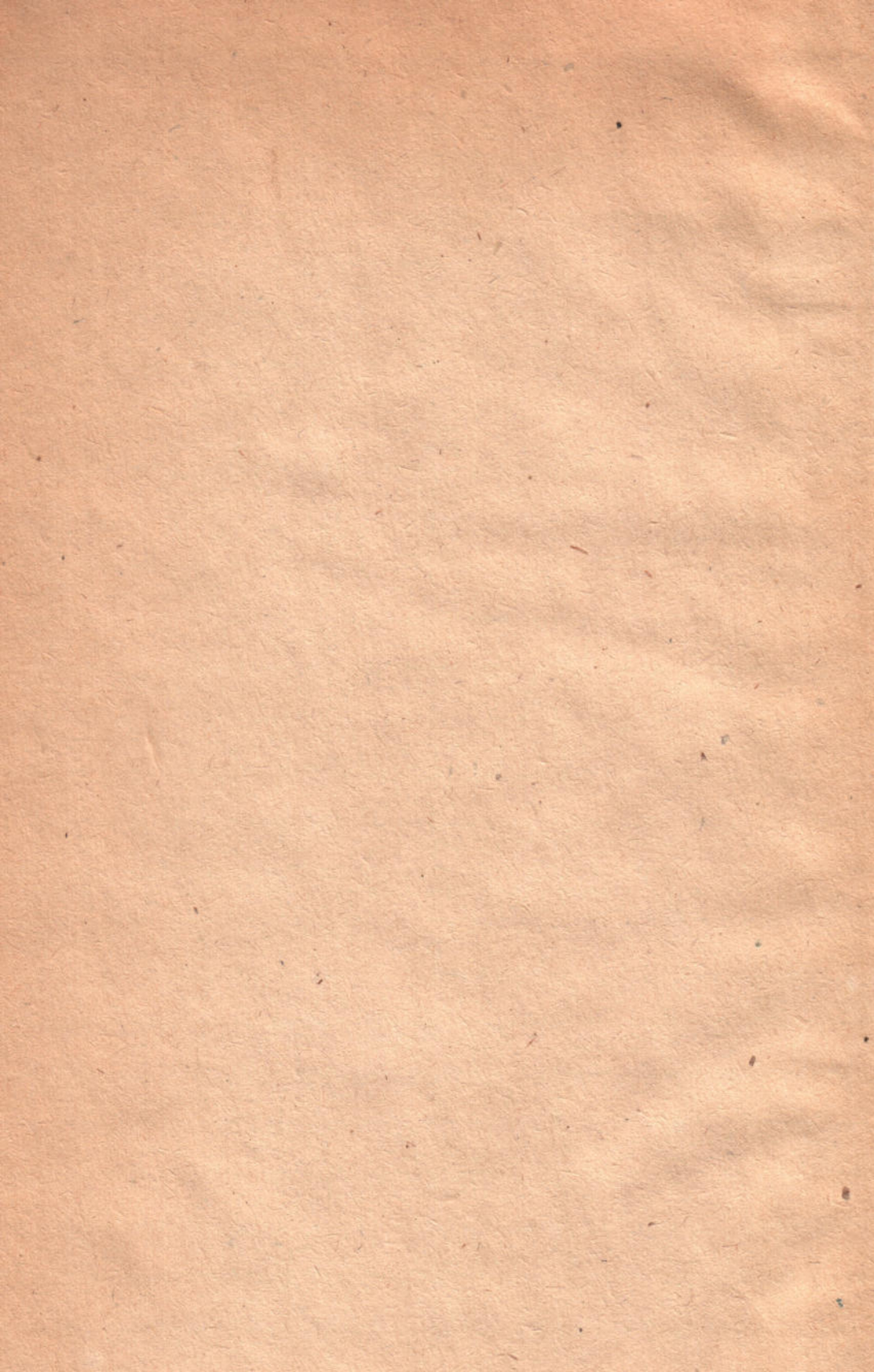
**Азотистая кислота** опредѣлялась только качественно іодъ-цинкъ крахмаломъ и резорциномъ.

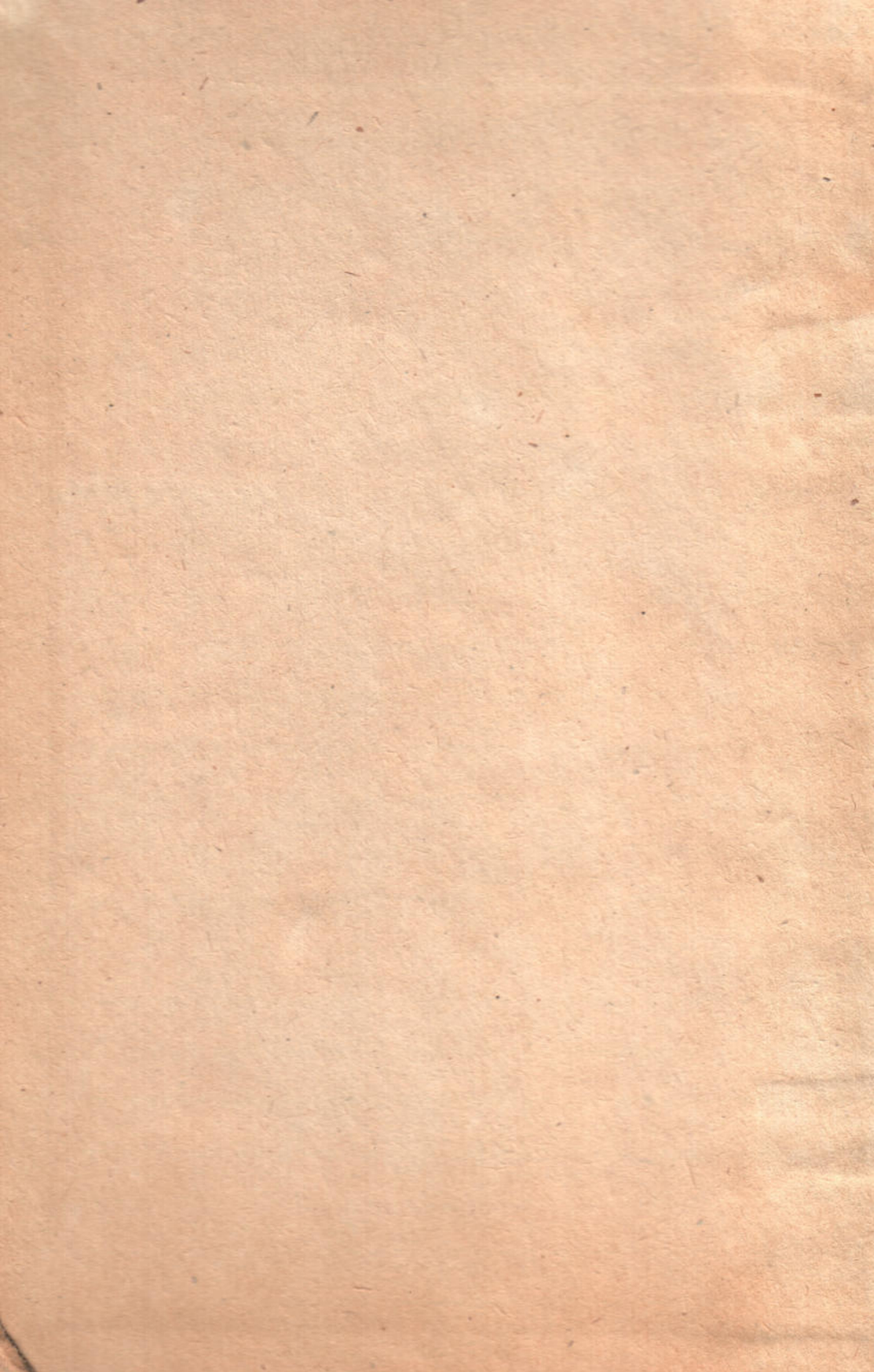
**Органическія вещества** опредѣлялись исключительно методомъ Кубель-Тимана (Kubel-Timann) при чемъ растворы брались деци-нормальные и сантинормальные. Считаю не лишнимъ указать, что всегда бралась крѣпкая сѣрная кислота уд. в. 1,84, а не разбавленная, въ размѣрѣ 5к. с. на 100 к. с. изслѣдуемой воды, кипяченіе же производилось 10 минутъ.

Прочіе методы различныхъ, единичныхъ опредѣленій составныхъ частей воды, производились по общепринятымъ способамъ.









55