

РАЗНООБРАЗНЫЯ СИСТЕМЫ  
УСТРОЙСТВА  
ВЫГРЕБОВЪ ОТХОЖИХЪ МѢСТЬ  
ПРИБОРОВЪ, ЗАМѢНЯЮЩИХЪ  
ВЫГРЕБЫ.

---

СОСТАВИЛЪ  
И. И. БИТНЕРЪ.  
ВОЕННЫЙ ИНЖЕНЕРЪ.

(Отдѣльный оттискъ изъ Инжен. журнала изъ №№ 10, 11 и 12 1892 г.).

---

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.  
Типографія и Литографія В. А. Тиханова. Садовая, № 27.  
1892.

**Дозволено цензурою, С.-Петербургъ, 16 декабря 1892 года.**

## О П Е Ч А Т К И.

Стран.	Строка.	<i>Напечатано:</i>	<i>Должно быть</i>
7	15—16 сверху.	<i>Монъе;</i>	<i>Монъё;</i>
—	2 снизу.	и Гёганеза	изъ Гёганеза
22	5 сверху.	$1 \times 1$ цем.	$1 \times 2$ песку
55	12 сверху.	18	1,8

## РАЗНООБРАЗНЫЯ СИСТЕМЫ УСТРОЙСТВА ВЫГРЕБОВЪ ОТХОЖИХЪ МѢСТЬ И ПРИБОРОВЪ, ЗАМѢНЯЮЩИХЪ ВЫГРЕВЫ.

---

Въ настоящей статьѣ мы поставили себѣ задачей попытаться собрать возможно полнѣе свѣдѣнія по вопросу устройства выгребовъ разнообразнѣйшихъ системъ и приборовъ ихъ замѣняющихъ, желая этимъ пополнить тотъ пробѣлъ, который наблюдается въ руководствахъ по строительному искусству и архитектурѣ. Обыкновенно приходится искать эти свѣдѣнія въ весьма разбросанномъ видѣ, въ разныхъ сочиненіяхъ и статьяхъ по строительному дѣлу; поэтому мы поставлены въ необходимость группировать здѣсь материалы по устройству выгребовъ, обращаясь и къ сочиненіямъ, появлявшимся ранѣе въ Инженерномъ журналѣ, и къ другимъ источникамъ, а также къ различнымъ изобрѣтателямъ и заводчикамъ, охотно дававшимъ нужные намъ свѣдѣнія. Варіаціи въ устройствѣ выгребныхъ ямъ крайне разнообразны, и потому, будучи далеки отъ увѣренности въ возможности исчерпать въ настоящей статьѣ всѣ существующіе въ дѣйствительности виды выгребныхъ ямъ, представимъ здѣсь только главнѣйшіе типы ихъ.

---

При сооруженіи жилыхъ зданій: для частныхъ лицъ, для разнообразныхъ учрежденій и вѣдомствъ, или для фабрикъ, мастерскихъ, заводовъ и наконецъ казармъ для войскъ,—

вопросъ о лучшемъ удаленіи человѣческихъ нечистотъ играетъ весьма важную роль. Небрежное отношение къ плохому устройству отхожихъ мѣсть и выгребныхъ ямъ, кромѣ сильного зловонія, наносить вредъ здоровью людей, ибо нечистоты, заражая почву возлѣ зданія, могутъ проникнуть въ его стѣны и породить эпидемической болѣзни инфекціоннаго характера, между которыми первенствуютъ брюшной тифъ и холера. Человѣчество это знаетъ, а специалисты строители въ особенности; поэтому на вопросъ удаленія нечистотъ уже давно обращалось и теперь обращается должное вниманіе. Какими мѣрами и гдѣ лучше этого достигаютъ—это другое дѣло; и въ то время, когда въ нѣкоторыхъ иностранныхъ государствахъ существуетъ сплавная канализація, у насъ обращено большое вниманіе на выработку наилучшаго вида выгребовъ, въ которыхъ человѣческія нечистоты должны находиться нѣкоторые времена, впредь до вывозки ихъ прочь. Если приходится мириться съ необходимостью временнаго храненія, вблизи зданій, нечистотъ въ подземныхъ резервуарахъ, имеющихъ выгребами, то желательно имѣть безусловно непроницаемыя оболочки ихъ, жертвуя для этого большими денежными средствами, которые въ этомъ случаѣ сохранять здоровье людей, живущихъ въ томъ домѣ, гдѣ устроенъ хороший, непроницаемый выгребъ, или нѣсколько таковыхъ.

Если бы всѣ имѣли правильный взглядъ на рациональную систему выгреба, то, не задаваясь вопросомъ дешевизны его устройства, можно было бы дать одинъ какой нибудь типъ, примѣнимый къ каждому зданію и къ каждому случаю. Но людямъ вообще, а техникамъ въ особенности, свойственно относиться критически ко всякой предлагаемой системѣ выгребовъ. И конечно, если бы можно было въ какой либо ихъ системѣ соединить дешевизну стоимости съ требуемыми техническими и санитарными достоинствами, то такой выгребъ могъ бы называться идеальнымъ. Но на дѣлѣ оказывается, что качество материаловъ, изъ которыхъ сдѣланъ выгребъ, его непроницаемость и стоимость весьма не рѣдко не идутъ рука обь руку. Очень часто случается, что экономические разсчеты играютъ первенствующую роль и берутъ перевѣсъ надъ тех-

ническими условиями какойнибудь болѣе совершенной системы выгреба. Такъ напримѣръ, деревянные выгребы, обложеніе слоемъ глины, изолирующей выгребъ отъ притока съ одной стороны грунтовыхъ водъ, а съ другой—возможность прониканія жидкихъ нечистотъ въ прилегающій грунтъ, въ свое время находили очень многихъ сторонниковъ, но такъ какъ впослѣдствіи стали поступать многочисленныя жалобы на неудовлетворительное устройство деревянныхъ выгребовъ при войсковыхъ казармахъ, а для ихъ замѣны предстояло прибѣгнуть къ другимъ, болѣе дорогимъ системамъ, то по приказанію начальства была въ этомъ году сформирована особая комиссія при Главномъ Инженерномъ управлѣніи, на которую и возложена обязанность: дать свое компетентное сужденіе о достоинствахъ и недостаткахъ всѣхъ до сихъ поръ извѣстныхъ системъ выгребовъ.

Интересуясь издавна вопросами, послужившими темою настоящей статьи, мы начали нашъ настоящій трудъ раньше времени назначенія вышеупомянутой комиссіи. Освѣдомившись же потомъ, что своею статьей мы можемъ скорѣе помочь общему дѣлу, мы и рѣшились единолично продолжать эту работу, стараясь собрать возможно полныя свѣдѣнія по данному вопросу.

Прежде изложенія каждой изъ разнообразныхъ системъ выгребовъ, мы позволимъ себѣ привести свѣдѣнія, относящіяся до опредѣленія количества изверженій каждого взрослаго человѣка, служащихъ основаніемъ для опредѣленія емкости выгребовъ.

Въ статьѣ покойнаго профессора В. М. Карловича \*) по этому вопросу сказано: «объемъ и вѣсъ нечистотъ, отдѣляемыхъ человѣкомъ, зависитъ главнымъ образомъ отъ свойства принимаемыхъ имъ пищевыхъ веществъ. Въ сочиненіи д-ра Фишера (Ганноверъ — 1882 г.): «Die menschlichen Abfallstoffe, ihre praktische Beseitigung und landwirtschaftliche Verwerthung» помѣщена интересная таблица, показывающая количество густыхъ изверженій, происходящее отъ

\*) «Санитарно-инженерные очерки». Инжен. журн. 1882 года.

извѣстной пищи. Изъ этой таблицы видно, что изъ 100 частей бѣлаго хлѣба извергается отъ 3,7% до 5%; изъ риса—4,1; изъ яицъ, мяса, макаронъ—5,2 до 5,6; изъ молока—7,8 до 10,2; гороха—9,1; картофеля—9,4; кудрявой капусты (*chouz de Savoie*)—14,9; чернаго хлѣба—15; моркови—20,7. Употребленіе въ пищу мяса и яицъ даетъ небольшое количество нечистотъ, съ малымъ содержаніемъ воды; *черный хлѣбъ, картофель, капуста, морковь даютъ нечистотъ много и съ большимъ содержаніемъ воды.*

Н. В. Смирновъ составилъ слѣдующую табличку относительно количества отдѣляемыхъ нечистотъ:

Источники:	Средній человѣкъ выдѣляетъ:			
	фунтовъ въ день:		въ годъ:	
	твѣрд. вещ. жидкихъ.	твѣрд. вещ. жидкихъ.		
По Эрисману . . . . .	0,201	2,361	73,365	861,765
» Малербу . . . . .	0,240	1,905	87,600	695,325
» Гренбергу . . . . .	0,250	1,950	91,250	711,750
» Кирхнеру . . . . .	0,250	3,000	91,250	1.095,000
» Вилю и Гнему . . . .	0,244	2,667	89,060	973,455
» Смирнову . . . . .	0,270	2,160	98,550	788,400
Среднее . . . . .	0,241	2,541	87,861	927,257

По этой табличкѣ годовые отбросы экскрементовъ должны бы быть: *твѣрдыхъ*  $531,075 = 88,512$  фунт., *жидкихъ*  $= 5.125,695 = 854,282$  фунт.

А такъ какъ по Эрисману (проф. Московскаго университета) 66 фунт. твѣрдыхъ изверженій=1 куб. футу и 63,5 фунт. жидкихъ=1 куб. футу, то изъ данныхъ таблицы выходитъ, что взрослый человѣкъ въ теченіе 1 года выдѣляетъ: твѣрд. изверж.  $\frac{88,512}{66} = 1,34$  куб. фут., жидкихъ  $= \frac{854,282}{63,5} = 13,45$  куб. фут.,

т. е. общій годовой отбросъ нечистотъ 1 человѣка  $= 14,79$  куб. фут.

«Когда вопросъ этотъ \*) разбирался въ комисіи по очисткѣ города Петербурга, при Имп. Русск. Техн. Обществѣ, то согласно мнѣніямъ гг. Здекауэра, Смирнова, Лукашевича (архит., завѣд. пневм. очистк. общ. ассениз. въ Петербургѣ),

\*) Та же статья В. М. Карловича.

за среднія цифры было принято, что одинъ человѣкъ въ день отдѣляетъ тверд. изверж. 0,32 фунта и 3,18 фунта жидкіхъ».

На основаніи этихъ данныхъ объемъ нечистотъ одного человѣка въ 1 годъ опредѣлится:

$$\text{тверд.} - \frac{0,32 \times 365}{66} = 1,76 \text{ куб. фут., жидк.} - \frac{3,18 \times 365}{63,5} = \\ = 18,27 \text{ куб. фут.,}$$

т. е. всего **20,04** куб. фут., или проще—**20 куб. фут.**

Въ статьѣ инженера Г. М. Житкова (нынѣ умершаго): «Устройство отхожихъ мѣстъ въ казармахъ» \*) количество нечистотъ, отдѣляемыхъ въ теченіе года каждымъ взрослымъ человѣкомъ, опредѣлено сперва  $1,33 \times 12 = 15,96$  куб. фут., потомъ, если принять во вниманіе испареніе жидкостей, при сильной вытяжкѣ изъ выгреба, съ отводомъ жидкіхъ изверженій въ сточныя трубы, то получится  $1,06 \times 12 = 12,72$  куб. фут., и наконецъ, при отведеніи мочи въ выгребъ, авторъ въ правѣ разсчитывать отдѣленія каждого солдата всего въ мѣсяцъ—**1,8** куб. фут. и въ теченіе года—**20,6 куб. фут.**

Въ сочиненіи д-ра Петтенкофера: «Канализація и вывозъ нечистотъ», 1877 года, приведены цифры вѣсовъ человѣческихъ нечистотъ, согласно опредѣленія докторомъ Voit'омъ, при его многочисленныхъ изслѣдованіяхъ надъ обмѣномъ веществъ въ нормальномъ человѣкѣ. Для 200.000 чел. взрослаго населенія гор. Мюнхена (допущено, что все населеніе этого города взрослое), въ 1 день выдѣлится: **мочи**—250.920 кило и твердаго—26.260 кило; поэтому **1** человѣкъ въ годъ выдѣлить экскрементовъ въ слѣдующихъ объемахъ:

$$\text{мочи} - \left( \frac{250.920}{200.000} \times 2,44 \times 365 \right) \frac{1}{63,5} = 17,53 \text{ куб. фут.}$$

---

$$\text{тверд. вещ.} - \left( \frac{26.260}{200.000} \times 2,44 \times 365 \right) \frac{1}{66} = 1,76 \quad \text{»} \quad \text{»}$$

Итого . . . **19,29** куб. фут.

Въ сочиненіи М. Попова: «Санитарные мѣропріятія», 1875 года, на стр. 27 приведены данныя отдѣленія каждымъ человѣкомъ въ 24 часа: мочи—3,73 фунта и тверд. извер-

\*) Инженерный журн. № 10 1888 года.

женій—0,23 фунта, т. е. объемы ихъ въ одинъ годъ будуть:

$$\text{мочи} - \frac{3,73 \times 365}{63,5} = 21,43 \text{ куб. фута},$$

$$\text{твѣрд. вещ.} - \frac{0,23 \times 365}{66} = 1,27 \quad \text{»} \quad \text{»}$$

---

$$\text{Итого . . . } 22,7 \text{ куб. фут.}$$

Въ докладѣ А. М. Балугьянскаго Московскому отд. Импер. Русск. Техническ. Общества: «Очищеніе городовъ посредствомъ сжиганія нечистотъ», 1878 года, приведены даннныя (на стр. 15) изъ руководства профессора Эрисмана къ гигіенѣ: «Различные способы удаленія нечистотъ изъ населенныхъ мѣстъ» (часть 1-я, стр. 466). По этимъ даннымъ оказывается, что въ общемъ итогъ *на 1 человѣка* приходится въ годъ:

$$\text{твѣрд. вещ. . . } 57\frac{1}{4} \text{ фунт.}$$

$$\text{мочи. . . } 706 \quad \text{»}$$

---

$$\text{Итого . . . } 763\frac{1}{4} \text{ фунта,}$$

т. е. всего около *19-ти куб. фут.* экскрементовъ: твердыхъ—1,7 куб. фут. и жидкихъ—17,2 куб. фут.

Въ сочиненіи К. Гренберга: «Краткое описаніе устройства водостоковъ и городскаго очищенія», 1868 г., на стр. 7 изображено: «что испражненіе здороваго человѣка составляетъ въ день примѣрно *2,2 фунта*, изъ коихъ урина вѣсить *1,95 фунта*, а твердая части *0,25 фунта*». Слѣдовательно годовой объемъ нечистотъ будетъ:

$$\text{твердыхъ} - \frac{0,25 \times 365}{66} = 1,38 \text{ куб. фут.}$$

$$\text{жидкихъ} - \frac{1,95 \times 365}{63,5} = 11,2 \quad \text{»} \quad \text{»}$$

---

$$\text{Итого . . . } 12,57 \text{ куб. фут.}$$

Ограничиваючись вышеприведенными сочиненіями, мы видимъ, что авторы ихъ приводятъ различные цифры объемовъ отдѣляемыхъ 1 человѣкомъ нечистотъ, выраженныхъ въ слѣдующихъ цифрахъ:

14,79; 20; 15,96; 12,72; 20,6; 19,29; 22,7; 19 и 12,58 куб. фут.

Это разнообразіе цифръ свидѣтельствуетъ, или о разнообразіи взятыхъ въ разсчеты данныххъ, или, что вѣроятнѣе,— о недостаточности произведенныхъ наблюденій \*).

По роду строительныхъ матеріаловъ, употребляемыхъ на устройство оболочекъ выгребовъ, они именуются: *деревянными, каменными, кирпичными, бетонными, железо-цементными, железными, чугунными, керамиковыми, железо-асфальтовыми и деревянно-асфальтовыми*, причемъ выгребы отхожихъ мѣстъ представляютъ разнообразныя системы, изъ которыхъ однѣ общепотребительныя, а другія, какъ предложенные различными изобрѣтателями, составляютъ ихъ собственность, гарантированную выданными имъ привилегіями. Къ первой группѣ принадлежать выгребы: *деревянные, кирпичные, бетонные, железные и чугунные*; ко второй относятся: а) *железные по системѣ Монье*; б) *железо-цементные по системѣ Монье*; в) *железо-асфальтовые системы Гюртлера*, и г) *деревянно-асфальтовые* (именуемые «асфальтовые гигиенические выгребы») *системы Марченко*. Имѣются *керамиковые* выгребы, поставляемые изъ Швеціи Давидовичемъ \*\*) и заводомъ «Новь» Новгородской губерніи; эти керамиковые выгребы не имѣютъ привилегій, такъ какъ ихъ выѣлка требуетъ устройства завода съ очень дорогими машинами, что гарантируетъ керамиковые выгреба надежнѣе привилегій.

По мѣсту установки выгребы именуются: или *подземными*, или же (*воздушными*) *надземными*.

\* ) Сколько намъ известно, подъ вѣдѣніемъ Кронштадтскаго крѣпостнаго Инженернаго управлѣнія производились, иѣсколько лѣтъ тому назадъ, опыты надъ отдѣленіемъ нечистотъ частью кронштадтскаго гарнизона; но къ несчастью, при искреннемъ нашемъ желаніи получить эти свѣдѣнія, намъ это не удалось. Поэтому, въ цѣляхъ инженерной практики, было бы полезно повторить эти опыты, при условіяхъ, о которыхъ здѣсь нечего говорить, возможно правильной обстановки опытовъ, по нашему мнѣнію, не представляющихъ какихъ либо особыхъ трудностей.

\*\*) На Васильевскомъ островѣ, по Биржевой линіи д. № 1—2, имѣется контора «Адольфъ Лессингъ», чрезъ которую выписываются и Гѣганеза—въ Швеціи—керамиковые трубы всѣхъ діаметровъ для устройства канализаций и выгребовъ.

Для очистки выгребовъ отъ собирающихся въ нихъ нечистотъ употребляется одинъ изъ двухъ способовъ: или помошью ящиковъ и *вывозныхъ бочекъ*, или же *пневматической*, при посредствѣ бочекъ, изъ которыхъ выкачанъ воздухъ и на мѣсто котораго, при очисткѣ, устремляются нечистоты изъ выгреба.

Кромѣ постоянно устроенныхъ выгребовъ, существуютъ еще и *подвижные выгребы* (*fossés mobiles*), очень подробно описанные въ сочиненіи профессора В. М. Карловича.

Перейдемъ теперь къ описанію каждой системы выгребовъ въ отдѣльности.

1) *Деревянные выгребы* дѣлаются или въ видѣ выдвижныхъ ящиковъ, устанавливаемыхъ выше мѣстнаго горизонта, непосредственно подъ сидѣньями, или же въ видѣ опущенныхъ въ землю ящиковъ, перекрытыхъ прочною крышкой и слоемъ земли сверху ея, съ устройствомъ соотвѣтствующаго стока нечистотъ въ выгребъ.

Мы укажемъ только на вынесенные изъ подъ строеній деревянные выгребы, сооружаемые или изъ *пластинъ* и *брусьевъ*, или изъ *толстыхъ досокъ бочарной работы*.

Выгребы изъ пластинъ представляютъ оболочки мало прочныя и способныя дать фильтрацію нечистотъ скрѣе чѣмъ брускатыя и бочарныя; швы пластинныхъ соединеній въ четверть имѣютъ толщину въ 2 вершка, при 5-ти вершковыхъ пластинахъ, да и угловыя ихъ рубки пропускаютъ весьма скоро жидкости выгреба въ грунтъ. Поэтому изъ подобнаго материала не слѣдуетъ сооружать деревянныхъ выгребовъ.

Устраивая выгребъ изъ брусьевъ, въ сѣченіи  $4 \times 4$  вершка, черт. I, фиг. 1 \*), съ вынутіемъ шпунтовъ и нарубкою соотвѣтствующихъ гребней, достигается болѣе плотное устройство деревянной оболочки. Прокладка по швамъ соединяемыхъ брусьевъ пакли со смолою, а затѣмъ и осмолка брусьевъ со всѣхъ сторонъ, гарантируютъ на нѣкоторое время деревянный выгребъ отъ разрушенія его оболочки. И когда нечистоты до-

\* ) Представленный чертежъ взять изъ нормальныхъ чертежей, служащихъ руководствомъ для сооруженія казармъ войсковыми комиссіями.

берутся до волоконъ деревянныхъ брусьевъ, то послѣдніе начинаютъ постепенно гнить, и въ особенности въ угловыхъ соединеніяхъ. Какъ видно изъ чертежа, нечистоты сливаются въ выгребъ по деревянному крутому спуску, въ которомъ при его переходѣ чрезъ фундаментъ устроена обдѣлка асфальтомъ *B*, въ огражденіе просачиванія нечистотъ въ фундаментъ. Для выборки нечистотъ изъ выгреба имѣется пластинный люкъ *A*, съ двойными крышками. Во избѣженіе образованія фильтраціи выгреба, онъ обкладывается со всѣхъ своихъ вѣнчаний сторонъ слоемъ жирной глины отъ 8 до 10 вершковъ. Устраивая подобные выгребы при отхожихъ мѣстахъ войсковыхъ казармъ, слѣдуетъ слой глины укладывать и поверхъ крышки и съ боковъ люка, дѣлая послѣдній нѣсколько выше изображенаго на чертежѣ, такъ какъ, не смотря на строгія инструкціи, въ войскахъ наблюдаются частые случаи переполненія выгребовъ, нечистоты которыхъ прорываются изъ подъ перекрышекъ выгребовъ. Сидѣнья отхожихъ мѣстъ устроены на турецкій образецъ, а нечистоты падаютъ вертикально по гончарнымъ трубамъ въ стокъ къ выгребу; при его наполненіи нечистоты заполнять часть стока до уровня *aa*, подъ второю отъ наружной стѣны гончарною трубой, что даже при правильно устроенной вытяжкѣ даетъ зловоніе въ помѣщеніи отхожаго мѣста.

Переходъ отъ брускатой оболочки выгребовъ къ оболочкамъ въ видѣ кадей бондарной работы вызванъ тѣмъ соображеніемъ, что не смотря на тщательность плотничной работы въ укладкѣ брусьевъ, жидкія нечистоты имѣютъ возможность проникать до глинянаго, изолирующего выгребъ слоя; а при возможныхъ въ послѣднемъ разслоеніяхъ или трещинахъ, нечистоты могутъ проникнуть и въ прилегающій грунтъ, что и наблюдалось въ дѣйствительности. Предпочтеніе выгребовъ бондарной работы выгребамъ изъ всякихъ другихъ деревянныхъ материаловъ выражено было въ официальномъ отвѣтѣ, на запросъ одного учрежденія, какъ взглядъ Техническо-Строительного комитета министерства Внутреннихъ Дѣлъ на лучшую систему устройства выгребовъ, гдѣ между прочимъ сказано:

«При всѣхъ вновь сооружаемыхъ, а также и существующихъ зданіяхъ вѣдомства министерства Внутреннихъ Дѣль, Техническо-Строительный комитетъ, въ вопросѣ об устройствѣ выгребныхъ ямъ для отхожихъ мѣсть, даетъ предпочтѣніе выгребамъ деревяннымъ, но не рубленнымъ изъ дерева или пластины, каковые выгреба совершенно не годны, а до счатаымъ, тщательной бондарной работы изъ досокъ толщиною въ  $2\frac{1}{2}$ , или 3 дюйма, связанныхъ нѣсколькими прочными желѣзными обручами. Такого устройства чаны, во всѣхъ городахъ Имперіи исполняемы, будучи обложены снизу и боковъ слоемъ жирной мятої глины, толщиною въ 3—4 вершка, оказываются совершенно непроницаемыми и долговѣчными; портъ въ нихъ подвержены только покрытия, но ихъ легко и не дорого замѣнять новыми. Покрытия эти слѣдуетъ устраивать ниже поверхности земли, съ горловинами и двойными крышками: нижними—деревянными, а верхними—чугунными; діаметръ отверстія зависить отъ способа очистки выгреба. Описанные выгребы оказываются сравнительно со всѣми другими по непроницаемости, отсутствію зловонія изъ нихъ, долговѣчности и дешевизнѣ—наилучшими».

Здѣсь нельзя не обратить вниманія на слѣдующія соображенія, вызываемыя изложеніемъ мнѣніемъ въ приведенномъ отзывѣ:

1) Выгребы бондарной работы, при условіяхъ самаго тщательного выполненія, могутъ признаваться болѣе плотными оболочками, сравнительно съ другими деревянными выгребами; но, къ сожалѣнію, если  $2\frac{1}{2}$  и 3 хъ дюйм. доски и могутъ быть подъ руками, то искусственныхъ бондарей не везде возможно найти, а потому выгребы въ видѣ большихъ каждой не везде въ Россіи могутъ быть исполняемы.

2) Изолирующей слой глины въ 3—4 вершка толщиною въ 2 и 3 раза тѣхъ слоевъ ея, которые вообще приняты вокругъ деревянныхъ и кирпичныхъ выгребовъ. Если изолирующей слой глины толщиною въ 8—10 вершк. можетъ дать трещины или прослойки, то рекомендуемый слой меньшей толщины менѣе и благонадеженъ.

3) Строительная практика указываетъ множество случа-

еъ разрушенія деревянныхъ оболочекъ отъ вліянія человѣческихъ нечистотъ, усиливающеся при колебаніи ихъ уровня въ выгребахъ, при доступѣ проникающаго туда воздуха. Слѣдовательно, вполнѣ справедливо выражено мнѣніе, что наибольшему разрушенію подвержена перекрышка выгреба; но нельзя утверждать, чтобы это разрушеніе не происходило въ другихъ частяхъ кади, а въ особенности въ верхнихъ частяхъ эллиптической или круговой стѣнки.

4) Отсюда весьма естественно вытекаетъ заключеніе, что выгребы бондарной работы не могутъ быть причислены къ категоріи долговѣчныхъ сооруженій.

Одинъ изъ примѣровъ устройства выгреба, въ видѣ кади бондарной работы, изображенъ въ фиг. 2 (планъ и разрѣзъ) \*). Выгребъ составленъ изъ 4-хъ дюйм. чистыхъ досокъ, тщательно приправленныхъ, собранныхъ въ видѣ эллиптической формы кади. Высота стѣнки 3 арш., дно—съ осами длиною 1,84 и 1,16 саж., крышка—1,79 и 1,11 саж., *емкость кади=1,39 куб. саж.* Доски подбирались и притесывались тщательно бондарнымъ мастеромъ, устраивавшимъ подобныя кади для пивоварень, винокурень и химическихъ заводовъ. Швы досокъ проконопачивались паклею на жидкому гудронитѣ, а для стягиванія стѣнныхъ досокъ употреблены обручи изъ полосового желѣза  $3 \times 1\frac{1}{2}$  дюйма. Въ такомъ видѣ кади, обмазанныя изнутри жидкимъ гудронитомъ, представляли оболочку совершенно непроницаемую для прохода нечистотъ въ прилегающій грунтъ. Брускатая горловина люка сдѣлана въ свѣту  $1 \times 1$  арш., съ двумя крышками. Остальные детали видны изъ фиг. 2. Нечистоты изъ подъ турецкихъ сидѣнійпадаютъ сквозь гончарныя трубы на каменный спускъ, съ уклономъ въ  $26\frac{1}{2}^{\circ}$ , имѣющимъ своимъ продолженіемъ вверхъ вытяжной каналъ, съ уклономъ въ  $47^{\circ}$  въ каменной кладкѣ, съ установленнымъ во 2-мъ этажѣ грушевиднымъ каминомъ.

На разрѣзѣ по линіи АБ видно, что грунтовая вода,

\*) Этотъ чертежъ мы получили отъ гражданского инженера Ф. М. Вержбицкаго, строившаго казармы въ Скерневицахъ, где и устроены эти выгребы.

доходившая почти до крышки кади-выгреба, лишила строителя возможности совершенно изолировать выгребъ, при посредствѣ слоя жирной глины, а это обстоятельство должно породить фільтрацію жидкихъ нечистотъ въ прилегающей грунты въ то время существованія подобнаго выгреба, когда стѣники кади подвергнутся разрушительному вліянію нечистотъ на дерево. При отсутствіи слоя глины можетъ произойти указанная фільтрація въ мѣстѣ соединенія крышки со стѣнками кади, при накопленіи въ ней нечистотъ до этого уровня. Поэтому слой изолирующей глины, толщиною 8—10 вершк., необходимо укладывать не только до крышки кади, но поверхъ ея и горловины люка. Подъ дномъ этого выгреба укладывались толстые горбыли *a, a, a* (см. разрѣзъ), для лучшей устойчивости его.

Изображенный здѣсь выгребъ назначенъ для роты пѣхоты въ 104 чел., при расчетѣ отдѣленія нечистотъ по *0,0548 куб. фут.* въ день каждымъ человѣкомъ, а ротою— $104 \times 0,0548 = 5,7$  куб. фут. Для умыванія на ту же роту расходуется 2 ушата воды = 10 ведрамъ = *4,34* куб. фут.; всего же поступаетъ каждодневно въ выгребъ  $5,7 + 4,34 = 10,04$  куб. фут. При его емкости въ *1,39* куб. саж.=477 куб. фут., до нижняго края спусковой трубы, т. е. до половины кади, собирается  $\frac{477}{2} = 288\frac{1}{2}$  куб. фут. нечистотъ, очистку которыхъ слѣдуетъ производить черезъ  $\frac{288,5}{10,04} = 23$  дня. а при наполненіи кади до-верху, очистку выгреба слѣдуетъ произвѣсть черезъ  $23 \times 2 = 46$  дней; поэтому этотъ выгребъ возможно очищать 1 разъ въ мѣсяцъ.

По разсчету строителя, стоимость подобнаго выгреба съ каменнымъ и частью деревяннымъ спускомъ, обкладкою глиной, земляными и плотничными работами, на 1 роту потребуетъ *365 рубл.*, а на 2 роты—*730 рубл.*

Устройство изолирующаго слоя глины вокругъ выгребовъ не есть результатъ сооруженія деревянныхъ оболочекъ, а относится еще къ XVIII столѣтію, когда за границею появились попытки устройства непроницаемыхъ выгребовъ употребленіемъ для этого глины. По нашему мнѣнію,

изолирующей слой глины тогда только исполнить свое назначение, когда будетъ подъ руками хорошая жирная глина, тщательно утрамбованная, и когда будуть своевременно прияты мѣры предупреждения осадки выгреба, грузъ котораго иногда не принимается во вниманіе, подобно всякому сооруженію, возводимому для подготовки основанія подъ него. Нельзя ручаться за одинаковое уплотненіе, утрамбованіемъ, этой глины; отъ движенія тяжелыхъ пневматическихъ бочекъ, вывозящихъ нечистоты изъ выгреба, сотрясеніе грунта, передаваясь преимущественно верхней части изолирующего слоя, можетъ вызвать появленіе мелкихъ трещинъ, сквозь которыхъ появится фильтрація жидкихъ нечистотъ. Наконецъ, въ сосѣствѣ съ сухимъ песчанымъ грунтомъ можетъ произойти усыханіе глины изолирующего слоя. Поэтому довѣряться безусловной непроницаемости глинистаго слоя нельзя; но, съ другой стороны, не слѣдуетъ отказываться отъ его устройства при возведеніи деревянныхъ выгребовъ, въ особенности въ грунтахъ съ высокимъ уровнемъ грунтовыхъ водъ.

Говорить о продолжительности службы деревянныхъ выгребовъ довольно затруднительно; все зависитъ отъ качества употребленныхъ въ дѣло материаловъ, работы и внимательнаго ухода за выгребомъ. Осмолка дерева древесною смолой препятствуетъ въ извѣстной степени гиенію дерева; но въ концѣ-концовъ оно загниваетъ и разрушается. Если изолирующей слой глины отсутствуетъ, что часто случается въ частныхъ зданіяхъ, то въ грунтахъ, содержащихъ почвенную воду, разрушение деревянной оболочки выгреба идетъ гораздо быстрѣ. При осмолкѣ дерева, оно не пропитывается насквозь, а только поверхностно, почему и не можетъ служить вѣрнымъ предохранителемъ деревянной оболочки выгреба.

Изъ всего вышеприведенного слѣдуетъ вывести заключеніе, что деревянные выгребы, хотя и не дорожа сооруженія, но подвержены разрушенію, вызывая сомнѣнія въ ихъ непроницаемости. Съ появленіемъ въ строительномъ дѣлѣ вполнѣ непроницаемыхъ оболочекъ выгребовъ, слѣдуетъ стараться исключать употребленіе деревянныхъ выгребовъ, даже и бондарной работы.

2) *Каменные выгребы.* Къ этой категоріи относятся выгребы, сооружаемые изъ естественныхъ камней и изъ кирпича, какъ искусственного камня. Первоначально каменные выгребы сооружались изъ камней возможно чисто отесанныхъ со сторонъ, обращенныхъ ко внутренности выгребовъ; но кладка стѣнъ и сводовъ изъ тесанныхъ камней не можетъ стоить дешевле кирпичной кладки тѣхъ же частей выгреба, и потому строители очень скоро перешли къ устройству выгребовъ изъ кирпича на известковомъ или цементномъ растворахъ. Непрочность кладки на известковомъ растворѣ, пропускающемъ жидкія нечистоты въ прилегающей грунты, побудила техниковъ употреблять для кирпичной кладки цементъ, хотя и болѣе дорогой матеріалъ, но значительно болѣе препятствующій фільтраціи нечистотъ.

*При сооруженіи кирпичныхъ выгребовъ* французскіе инженеры обратили свое вниманіе на необходимость уменьшения зловонія выгребныхъ нечистотъ, и Gourlier предложилъ для этой цѣли устраивать ямы съ дырчатою перегородкой: въ одной части собирались жидкие экскременты, а въ другой удерживались твердые части ихъ. Вмѣстѣ съ тѣмъ было обращено вниманіе на утилизированіе раздѣленныхъ нечистотъ для цѣлей земледѣлія, и въ 1787 году въ Montfaucon учредилась первая фабрика пудрета (Bridet) \*).

---

\* ) Современный намъ проф. Эрисманъ, относительно процессовъ разложенія, совершающихся въ человѣческихъ экскрементахъ, говоритъ слѣдующее: „свѣжій человѣческій каль, при обыкновенной смѣшанной пищѣ, по Берцеліусу, Либиху и другимъ изслѣдователямъ, содержитъ 75% воды; онъ имѣеть слабую кислую реакцію, которая, если каль сохраняется безъ доступа воздуха и мочи, мало-по-малу уступаетъ мѣсто щелочной реакціи. На воздухѣ каль легко высыхаетъ, вслѣдствіе чего въ немъ прекращаются всякие процессы гниенія. Равнымъ образомъ и моча, сохранимая въ отдѣльности, удерживаетъ еще въ теченіе нѣсколькихъ дней (3—8, смотря по температурѣ виѣннаго воздуха) свою первоначальную кислую реакцію и лишь мало-по-малу становится щелочной, вслѣдствіе разложенія мочевины на *уре-аммоніеву соль* и *воду* и постепеннаго освобожденія *амміака*. Но если каль и моча смѣшаны, то разложеніе мочевины и щелочная реакція смѣси наступаютъ очень быстро,—въ большинствѣ случаевъ уже по прошествіи 24-хъ часовъ. Газы выдѣляющіеся въ воздухѣ, при разложеніи смѣси кала съ мочей,—это *уре-кислота* ( $\text{CO}_2$ ), *амміакъ* ( $\text{NH}_3$ ), *сернистый водородъ* ( $\text{H}_2\text{S}$ ), *дурно-насучие*

Преслѣдую вопросъ о раздѣленіи жидкихъ нечистотъ отъ твердыхъ, французскіе военные инженеры въ 1820 году предложили двѣ системы: *въ первой*—въ середину или у стѣнъ выгребной ямы вставлялась мелко-дырчатая свинцовая труба, проходившая въ особый резервуаръ, предназначенный для жидкостей, а *во второй*—полагалось раздѣлять нечистоты при самомъ ихъ изверженіи. Для этого полъ отхожаго мѣста дѣлался скатомъ и очки располагались прямо на полу (*sièges turque*); стекавшая по скату моча собиралась въ отдѣльный резервуаръ. Обнаружившіеся недостатки вполнѣ стали ясны: въ первой системѣ дырочки металлической трубы засорялись очень скоро частицами твердыхъ экскрементовъ, а во второй—наблюдалось зловоніе пола отхожаго мѣста.

Вообще раздѣленіе нечистотъ, какъ это выяснилось на практикѣ, дѣйствуетъ лишь нѣкоторое время, въ началѣ употребленія выгреба; но затѣмъ твердые изверженія залѣпляются съ бумагою отверстія разгородки, и въ выгребѣ образуется смѣсь нечистотъ выгребовъ безъ раздѣленія.

Этими же соображеніями руководствовались и мы, при постройкѣ кирпичныхъ выгребовъ, при 2-хъ отхожихъ мѣстахъ въ Петербургской крѣпости, въ 1883 году. Въ фиг. 3 (планъ и проф. по линіи *AB* представленъ въ деталяхъ такой выгребъ съ отхожимъ мѣстомъ, на 2 роты пѣхоты, бывшаго тогда въ составѣ гарнизона кадроваго л.-гв. Резервнаго пѣх. полка. На фундаментѣ изъ лещадной плиты, по цементному раствору, сооруженъ кирпичный на томъ же растворѣ выгребъ со стѣнами въ  $2\frac{1}{2}$  кирпича, верхнимъ выгребомъ толщ. въ 1 кирпичъ и обратнымъ сводомъ толщ. въ  $\frac{1}{2}$  кирпича. Выгребной люкъ чугунный, съ 2-мя крышками, а съ вѣнчаній стороны стѣнъ выгреба устроенъ изолирующей слой глины толщ. въ 8 вершк. Зловонные газы изъ

---

*умеводороды и летучія жирныя кислоты, амины метила и проч. Если въ калѣ находятся не переваренные белковые вещества, то при гнѣніи ихъ развиваются лейцинъ ( $C_6H^{13}NO^2$ ) и тирозинъ ( $C_9H^{11}NO^3$ ). Во всякомъ случаѣ въ гнѣющихъ экскрементахъ развивается богатая органическая жизнь; обѣ этомъ, между прочимъ, можно заключить уже изъ того, что гнѣющія массы поглощаютъ изъ воздуха значительное количество кислорода". (Санит. очерки Карловича).*

выгреба и отъ падающихъ нечистотъ на каменный спускъ вентилируются вытяжною трубой, подогрѣваемою грушевиднымъ каминомъ, съ надѣтою реберною чугунною трубой; кромѣ того въ ту же вытяжную трубу отводится дымъ комнатнаго калорифера *в* (см. планъ), по желѣзнай дымовой трубѣ *и*, доходящей до верха каменной трубы. Отхожее мѣсто соединено корридоромъ съ казармою, и въ послѣдней никогда не ощущается зловонія, если подогрѣвается вентиляціонная труба. Внутреннія и внѣшнія плоскости кирпичной кладки оштукатурены цементнымъ растворомъ; этою мѣрой полагалось содѣйствовать воспрепятствованію прониканію жидкихъ нечистотъ и грунтовой воды чрезъ кирпичную кладку. Для большей же гарантіи выгреба отъ прониканія оштукатуреной цементомъ кирпичной кладки, имѣющей известную пористость, признавалось полезнымъ устройство изолирующего слоя жирной глины. Описанный выгребъ обошелся въ 819 р. 81 коп.

При устройствѣ отхожихъ мѣсть, не снабженныхъ водопроводомъ, слѣдуетъ обращать особенное вниманіе на устройство кирпичнаго спуска нечистотъ къ выгребу. Хотя обратный сводъ его и оштукатуривается гладко, но при малыхъ уклонахъ его, напр. до 20°, нечистоты задерживаются на спускѣ, вмѣсто желательнаго спада въ выгребъ. Лучше дѣлать уклонъ при возможныхъ условіяхъ отъ 35 до 45°. Очень важно принимать мѣры къ изолировкѣ кирпичнаго спуска отъ наружной стѣны зданія, дабы при его осадкѣ не образовывалось трещинъ въ мѣстѣ соединенія спуска съ выгребомъ.

Въ Германіи, въ гор. Штутгартѣ, приняты за образецъ каменные или кирпичные выгребы типа, изображенного въ фиг. 4. По строительнымъ постановленіямъ этого города, въ каждой квартирѣ должно быть одно отхожее мѣсто; изъ металлическихъ воронокъ сидѣній нечистоты падаютъ въ общій выгребъ, для всего дома, по спусковымъ трубамъ. Воронки и трубы должны быть сдѣланы изъ непроницаемаго материала. Выгребъ не долженъ касаться стѣнъ зданія, во избѣженіе поврежденій отъ осадки зданія, а располагаться

такъ: большая часть подъ зданіемъ, а остальная, меньшая, вѣнъ его. Для кладки стѣнъ выгреба допускается плотный песчаникъ, или же кирпичъ сильно обожженый на цементномъ растворѣ, или *пропитанный смолою* и сложенный на асфальтѣ. Выгребъ општукутируется цементомъ, или смазывается асфальтомъ, а затѣмъ обкладывается снаружи слоемъ глины. Отверстіе выгребного люка перекрываются дубовою крышкой, поверхъ которой насыпается песокъ и кладется соломенныи матъ, а поверхъ послѣдняго накладывается металлическая крышка. Этими мѣропріятіями полагалось устранить замерзаніе нечистотъ и прорывъ внаружу зловонія. Для вентилированія выгреба устраивается металлическая труба *aaa*, идущая вверхъ, на крышу зданія, изъ фановой трубы на уровнѣ пола нижняго этажа; для усиленія тяги полагается зажигать устроенный въ трубѣ газовый рожокъ. Для болѣе же дѣйствительной вентиляціи подобнаго выгреба, рекомендуются камини и сопѣство теплыхъ каналовъ отъ кухонь \*).

Сравнивая описанный выгребъ съ предшествовавшимъ по подобію кирпичныхъ выгребовъ устраивающихъ у насъ, мы находимъ въ первомъ слѣдующіе недостатки:

1) Выгребъ большимъ своимъ объемомъ находится подъ зданіемъ, чтѣ можно было бы допустить при устройствѣ надлежащей вытяжки зловонныхъ газовъ, образующихъ прямо подъ вертикально поставленною трубой, не могущихъ скатываться къ сторонѣ выгребного люка вслѣдствіе горизонтальности дна выгреба.

2) При подогрѣваніи газовымъ рожкомъ трубы *aa*, малаго діаметра, сомнительно достигнуть такой вытяжки, чтобы

\* ) Способъ очистки такихъ выгребовъ обязательно пневматический, обусловленный штрафомъ въ 18 марокъ за его неисполненіе. Плата за очистку выгреба до дна—3 марки 70 пфенинг., т. е. около 2 руб., вмѣстѣ съ вывозомъ нечистотъ, при рядовой очисткѣ. При очисткѣ вѣнъ очереди, по требованію домовладѣльца, 4,70 марки за 1 кубичес. метръ нечистотъ.

Стоимость каменнаго выгреба на 1 хохольство въ 8—10 челов. 150—200 марокъ (около 110 руб.). Къ сожалѣнію не опредѣлена стоимость кирпичнаго выгреба, сооружаемаго на асфальтѣ.

зловонные газы уносились цѣликомъ не только изъ выгреба, но и изъ фановой трубы, куда эти газы заберутся скорѣе и неминуемо вырвутся въ отхожее мѣсто каждой квартиры, при открываніи сидѣнья.

3) Способъ кладки изъ кирпича, пропитываемаго асфальтомъ и укладываемаго на слой асфальта, не можетъ быть рекомендованъ нашимъ рабочимъ, ибо кромѣ сложности подобнаго устройства, здѣсь требуется особое искусство и громадное терпѣніе въ такой работѣ, съ которою вовсе не знакомы наши каменщики.

4) Намъ представляется совершенно излишнимъ устройство изолирующего слоя глины, ибо вязкая масса асфальта залѣпитъ собою всякія поры кирпича, сдѣлавъ въ этомъ случаѣ такой выгребъ совершенно непроницаемымъ. При грунтовыхъ водахъ работа удорожается значительно.

При всемъ этомъ нельзя не признать, что съ устройствомъ выгреба подъ сидѣньями отхожаго мѣста, достигается экономія въ отсутствіи каменнаго спуска, служащаго весьма часто причиною усиленія зловонія. При ватерклозетахъ каменный спускъ удобно замѣняется фановою трубой изъ свинцовыхъ листовъ, керамиковыхъ, чугунныхъ эмальированныхъ трубъ и т. д., уже не имѣющихъ за собою недостатковъ, свойственныхъ кирличнымъ спускамъ.

3) *Бетонные выгребы.* При постройкѣ кирничныхъ выгребовъ рекомендуется употреблять предпочтительнѣе кирпичъ-желѣзникъ, какъ болѣе спекшійся при обжигѣ матеріаль. Тѣмъ не менѣе это не всегда исполнимо, и приходится употреблять въ дѣло красный кирпичъ,—менѣе плотный матеріаль, дающій фільтрацію жидкихъ нечистотъ. Это свойство кирпича побудило строителей техниковъ употреблять бетонную массу, какъ болѣе плотную оболочку выгребовъ. Нѣтъ сомнѣнія въ томъ, что плотность, прочность и большая непроницаемость бетона прямо зависятъ отъ пропорціи составныхъ частей бетона, при условіи одинаковости въ трамбованіи сырого бетона. При сооруженіи бетонныхъ выгребовъ, какъ средство уплотняющее внутреннія его плоскости, применяется тщательная затирка послѣднихъ деревянными или

металлическими терками цементнымъ растворомъ въ пропорціи 1 ч. цемента и 1 ч. песку.

У многихъ техниковъ и лицъ приосновенныхъ къ устройству выгребовъ существуетъ убѣжденіе въ полной непригодности бетонныхъ выгребовъ, которые по ихъ словамъ можно проткнуть палкою въ любомъ мѣстѣ. Не имѣвъ времени для провѣрки такого, на нашъ взглядъ, очень странного убѣжденія, мы надѣемся на изслѣдованіе уже устроенныхъ бетонныхъ выгребовъ вышеупомянутою комиссіей. По мнѣнію лицъ, весьма компетентныхъ въ бетонныхъ сооруженіяхъ выгребовъ, слѣдуетъ предположить, что жидкие экскременты, соединяясь съ ближайшимъ слоемъ бетона, образуютъ мочевино-известковыя соли, представляющія прочно держащуюся кору, затрудняющую дальнѣйшее прониканіе жидкихъ нечистотъ въ глубь бетона. Въ кирпичныхъ выгребахъ наблюдалась полная цѣлость цементной штукатурки послѣ очистки и обмычки ея, что подтверждаетъ мнѣніе компетентныхъ лицъ о прочности бетонныхъ выгребовъ, въ смыслѣ прочности цементной массы.

Въ фиг. 5 (планъ и 4 профиля) представленъ примѣръ устройства бетонныхъ выгребовъ при отхожихъ мѣстахъ на батареяхъ: № 4 «Звѣревъ» и на № 6, въ кр. Кронштадтѣ. Эти выгребы сооружены въ 1870 году, при разсчетѣ каждого отхожаго мѣста на 2 роты. Помѣщая ихъ въ самыхъ укрѣпленіяхъ, пришлось произвести объемистую бетонную кладку изъ 3-хъ главныхъ частей: а) яма *A* — подъ сидѣньями, б) спусковая труба — *Г*, и в) самый выгребъ — *Б*, съ отдѣленіемъ *В* для жидкихъ экскрементовъ, куда онъ начнутъ сливаться при поднятіи нечистотъ до верха перегородки *а*. При опредѣленіи толщины бетоннаго слоя принималась во вниманіе возможность фільтраціи снизу морской воды, и показанныя на чертежѣ цифры выясняютъ показанные размѣры. Объемъ бетонной кладки составляетъ до 17-ти куб. саж., по цѣнѣ 150 рубл. за кубич. саж., а общую стоимость можно считать въ 2.550 рубл. Состояніе этихъ выгребовъ за минувшіе 22 года, по полученнымъ нами свѣдѣніямъ, — превосходное. Вентиляція выгребовъ со

стоками и ямами производится вытяжками, при топкѣ 2-хъ печей, показанныхъ на чертежѣ. Составъ бетона быль таковъ: 1 часть цемента, 2 части песку и 9 частей гранитнаго щебня.

Свойства бетона даютъ возможность устраивать выгребы желаемой формы со стѣнками болѣе тонкими чѣмъ въ выгребахъ кирпичныхъ. Какъ примѣръ устройства выгреба при частномъ домѣ, мы прилагаемъ фиг. 6, черт. II. \*). Форма выгреба цилиндрическая съ пологимъ куполообразнымъ сводикомъ. Особаго фундамента подъ выгребъ не устраивалось; но для устойчивости его укладываютя 2 ряда бутовой плиты на цементномъ растворѣ, смотря по грунту, или же втрамбовывается щебень до надлежащаго уплотненія. На устроенной такимъ образомъ плотной постелѣ этотъ выгребъ имѣеть: дно, стѣнки, сводикъ и горловину люка, при толщинѣ бетона въ 6 дюйм. Составъ бетона такой: 1 часть цемента, 3 части песку и 4 части гранитнаго щебня.

При внутреннемъ діаметрѣ въ 12 вершк., люкъ выгреба снабженъ внутреннею желѣзною и наружною чугунной крышками. Внутреннія плоскости выгреба гладко затираются цементнымъ растворомъ 1 × 1 весьма тщательно. Нечистоты ватерклозетовъ отводятся фановыми трубами въ чугунную изнутри эмальированную трубу *A* діаметр. 5 дюйм., дугообразное колѣно которой изнутри выгреба поддерживается двумя угловыми желѣзными полосами *a*, *a*, несколько не мѣшающими изливанію нечистотъ въ выгребъ. Жидкія нечистоты, обильно разбавленныя водою, сливаются въ подземныя городскія трубы по керамиковой трубѣ *B*, установленной выше уровня нечистотъ. Но отсутствіе заслона, или фильтрующей коробки, подобно устроенныхъ въ другихъ выгребахъ, можетъ увлечь въ городскія трубы и твердые фекальные массы, вспывающія обыкновенно на верхній уровень содергимаго въ выгребѣ. Выгребы приведенного описанія оказались по словамъ Н. В. Смирнова очень прочными, не вызывавшими какихъ либо заявлений. При опыт-

\* ) Сообщено намъ инженеромъ Н. В. Смирновымъ.

номъ удаленіи нечистотъ и очисткѣ стѣнокъ, гладкій видъ бетонной кладки выглядѣлъ совершенно неуязвимымъ нечистотами. Бетонный выгребъ показанныхъ размѣровъ стоить съ земляными и бетонными работами, чугунною крышкой и погашенiemъ стоимости до *150 рубл.* Здѣсь нельзя не обратить вниманія на сообщеніе С. К. Марченко въ С. П. Обществѣ Архитекторовъ въ мартѣ 1887 года: «О непроницаемыхъ выгребахъ». Докладчикъ привелъ мнѣніе профессора *E. Хейдена*, котораго онъ именуетъ «однимъ изъ первыхъ современныхъ авторитетовъ по вопросу о переработкѣ человѣческихъ экскрементовъ», и который «*такъ называемые непроницаемые выгребы, каменные или цементные*», признаетъ «*какъ негодные для скопленія человѣческихъ изверженій*». А далѣе докладчикъ заявилъ: Съ гораздо большей увѣренностью можно вызскаться обѣ усердно распространяемыхъ нынѣ въ Петербургѣ выгребахъ изъ такъ называемаго *цементнаю бетона*, со стѣнками  $1\frac{1}{4}$  — 2 дюйма. Такіе выгребы, особенно если они расположены ниже уровня почвенной воды, пропускаютъ воду *даже при самомъ тщательномъ ихъ изложеніи* и при самой бережной установкѣ. О непроницаемости ихъ для газовъ и вообще для фекальныхъ нечистотъ, дѣйствіе которыхъ, какъ мы видѣли (гдѣ ?), *гибельно для толстыхъ слоевъ цемента въ 6 или 8 дюймовъ*, — говорить смѣшно. Эти выгребы должны быть поэтому названы *совершенно непригодными*.

Очень жаль, что докладчикъ, такъ сильно предубѣжденный противъ бетонныхъ выгребовъ, ссылаясь на проф. Хейдена, не привелъ фактическаго доказательства справедливости его словъ; профессоръ можетъ быть авторитетомъ въ вопросахъ о переработкѣ человѣческихъ экскрементовъ, но въ свойствахъ строительныхъ материаловъ онъ можетъ быть и несвѣдущимъ лицомъ. Ссылаясь на «усердно распространяемые въ Петербургѣ *цементно-бетонные выгребы*», со стѣнками  $1\frac{1}{4}$  — 2 дюйма, докладчикъ вѣроятно говорить о системѣ Монье, имѣющей толщину стѣнокъ указанныхъ размѣровъ. Въ настоящее же время, въ ноябрѣ мѣсяцѣ 1891 года, на Преображенскомъ плацу былъ испытанъ резе рву аръ

наполненный водою, не проникавшею вовсе. Цилиндрический резервуаръ имѣлъ внутренній діаметръ и наружную высоту по 2 метра, со стѣнками толщ.: вверху 3 сантим., внизу 5 сантим., и дно толщ. 5,5 сантим., т. е. отъ  $1\frac{3}{16}$  до  $2\frac{3}{16}$  дюйма, при составѣ 1 цем. $\times$ 1 песку, съ емкостью въ 500 ведеръ. Слѣдовательно, если въ теченіе нѣсколькихъ мѣсяцевъ не было обнаруживаемо даже потѣнія этихъ стѣнокъ снаружи, то теперь нельзя такъ смѣло утверждать о проницаемости цементнаго бетона. По нашему мнѣнію, прежде временно также утверждать о совершенной непригодности бетонныхъ выгребовъ. Скажемъ болѣе, обнаруженную фильтрацію деревянныхъ выгребовъ бондарной работы отхожихъ мѣсть казармъ въ г. Скерневицахъ (Варшавской губерніи) Главное Инженерное управление приказало теперь устранить устройствомъ внутри кади бетоннаго желудка, какъ надежной оболочки.

Г. Гюртлеръ \*), имѣя въ С.-Петербургѣ заводъ бетонныхъ и другихъ издѣлій, съ 1875 года занимается, съ коммерческою цѣлью, выдѣлкою бетонныхъ, а потомъ желѣзо-цементныхъ и наконецъ желѣзо-асфальтовыхъ выгребовъ. Въ фиг. 7 (модель 1875 года) изображенъ въ планѣ и разрѣзахъ бетонный выгребъ *A*, съ отдѣленіемъ *B* — фильтромъ, для задержки частицъ твердыхъ экскрементовъ, если бы онъ, не задержавшись раздѣлительною стѣнкой съ отверстіями *e*, проникли въ отдѣленіе *B*. Каждое изъ отдѣленій выгреба имѣеть по чугунной крышкѣ; фильтръ же составленъ изъ наброски мелкаго булыжнаго камня, заполняющаго отд. *B* выше выводной трубы *d*. Нечистоты ватерклозетовъ вступаютъ въ отд. *A* по трубѣ *c*, которая совмѣстно съ трубою *d* дѣлаются чугунными, или керамиковыми. По уплотненному щебнемъ или плитою основанію устраивается сперва дно, а потомъ, общеупотребительными способами, стѣники, сводъ и горловины, по окончательной просушкѣ которыхъ утверждаются чугунныя крышки. Петербургская грунтовая вода много затрудняла подобную работу, нанося грязь на устроен-

\*) Вас. Вас. Гюртлеръ, на Васильевскомъ остр., по Б. проспекту, около 17 линіи д. № 61.

ное дно. Во избѣжаніе этого явленія Гюртлеръ выработалъ другой видъ бетоннаго выгреба (модель 1880 г.), изображеній въ фиг. 8, дающій возможность сперва заготовить на заводѣ составныя части бетонной оболочки, а потомъ и уложить ихъ со сборкою на мѣстѣ установки. На дно отрытой ямы, по приготовленному основанію, опускаютъ бетонную донную часть круглого выгреба (см. разрѣзъ по *и*); при высотѣ бортовъ ея въ 1 арш., съ притекающею грунтовою водой справиться уже гораздо легче. На донную часть постепенно надставляются бетонныя кольца (см. разрѣзъ по *ж*) въ требуемомъ числѣ, въ зависимости отъ емкости выгреба, а поверхъ колецъ накладывается купольная крышка (см. разрѣзъ по *де*) и горловина выгребнаго люка (см. разрѣзъ по *в*), выше же ея—чугунная крышка. Каждое изъ среднихъ колецъ признавалось удобнѣе составлять изъ 3-хъ частей, а всѣ вообще составныя части этого выгреба, имѣя желобковые и угловые пивы, соединяются плотно цементнымъ растворомъ 1 цем. $\times$ 1 песку (*ж*, *ж*,....). Нечистоты вступаютъ въ выгребъ по фановой трубѣ *о*, а жидкая нечистоты сливаются въ отводную трубу *р* чрезъ наброску мелкаго булыжнаго камня въ треугольной чугунно-рѣшетчатой коробкѣ *п*.

Бетонные выгребы по модели 1875 г. стоили отъ 150 р. до 200 р. и были Гюртлеромъ устроены: при зданіяхъ Волжско-Камскаго банка, Русскаго Страховаго отъ огня Общества, домѣ г. Вышнеградскаго и пр. обывательскихъ зданіяхъ, на Императорскомъ Фарфоровомъ заводѣ, при зданіи Государственнаго банка и Экспедиціи заготовленія Государственныхъ бумагъ.

Бетонные выгребы модели 1880 года сооружались въ по-перечномъ сѣченіи круглыми и элиптическими, расходясь, по словамъ Гюртлера, вдвое болѣе противъ предшествовавшаго образца, и были установлены въ слѣдующихъ мѣстахъ: при частныхъ домахъ, гр. Шереметьева, дѣтской больницѣ Принца Ольденбургскаго, на Сѣниомъ рынке, въ Общинѣ сестеръ милосердія на Сергіевской улицѣ, въ С. П. Б. Мировомъ съѣздѣ, въ Обществѣ для заклада движимыхъ имуществъ, Александровской мужской для рабочихъ больницѣ, на заводѣ

Нобеля, въ С.-Петербургскомъ страховомъ Обществѣ, въ Россійскомъ страховомъ Обществѣ учрежд. въ 1827 году, на водочныхъ заводахъ Келлера и Облова, и въ другихъ домахъ, а также при казенныхъ домаѣ и учрежденіяхъ: институтахъ Екатериненскомъ и Николаевскомъ, Императорскихъ дворцахъ Зимнемъ и Аничковомъ, Николаевскомъ кадетскомъ корпусѣ, Государственной Комиссіи погашенія долговъ, министерствѣ Финансовъ, Артиллерійской школы, Придворной гвардейской капеллы, Придворной прачечной и Депо Императорскихъ театровъ.

Цѣны различнаго размѣра бетон. выгребовъ модели 1880 г. были слѣдующія:

	арш.	емкостью, въ сомъ	р.	р.
Цилиндрической формы: діаметр. 1		34,96	куб. ф. 40	пуд. отъ 70 до 80
" " "	1 $\frac{1}{2}$	78,43	" " 65 "	" 100 "
" " "	2	139,7	" " 85 "	" 125 "
Эллиптическаго спченія	" 1 $\frac{1}{2}$ ×1	53,33	" " 50 "	" 80 "
				95

#### 4) Желѣзо-цементные выгребы по системѣ Монье.

Какъ извѣстно, сущность системы Монье заключается въ примѣненіи къ разнымъ случаямъ каркаса въ видѣ желѣзной сѣтки изъ проволокъ соответственной толщины и облагающей эту сѣтку массы цементнаго раствора. Въ зависимости отъ строительныхъ требованій, желѣзная решетка или сѣтка можетъ быть расположена: или въ серединѣ, ближе къ одному краю цементнаго слоя, или же въ 2 и 3 ряда и т. д. Для выгребовъ въ видѣ стоячихъ резервуаровъ, решетка помѣщается въ серединѣ толщины слоя, размѣры котораго зависятъ отъ высоты стѣнокъ такого резервуара.

Въ примѣненіи къ устройству выгребовъ система Монье эксплуатируется: въ г. Москвѣ «Высочайше утвержденнымъ Акционернымъ Обществомъ для производства бетонныхъ и другихъ работъ» \*), а въ Петербургѣ г. Гюртлеръ, имѣющимъ привилегію на устройство выгребовъ по этой системѣ, полученную имъ 29-го декабря 1888 года на 10 лѣть.

Примѣння систему Монье къ устройству выгребовъ, получается возможность выдѣлывать ихъ оболочку еще болѣе

\*) Москва, Мясницкая, д. Ермакова.

тонкую, по сравненію съ бетонными выгребами. Пропорція составныхъ частей раствора, какъ это наглядно показали опыты на Преображенскомъ плацу въ ноябрѣ мѣсяцѣ 1891 года, играетъ большую роль въ смыслѣ водопроницаемости. Вода проникаетъ чрезъ стѣнки резервуара при растворѣ 1 ч. цем. $\times 3$  ч. песку и не проходить чрезъ оболочки изъ раствора 1 ч. цем. $\times 2$  ч. песку, каковой растворъ и употребляется упомянутымъ Акционернымъ Обществомъ въ Москвѣ.

Въ фиг. 9 \*) представленъ выгребъ очень большихъ размѣровъ, какъ они сооружались въ Москвѣ въ различныхъ мѣстахъ. Не имѣя канализаціи, городъ обладаетъ во многихъ частяхъ водопроводомъ и плохо устроеннымъ, почти повсюду деревянными выгребами отхожихъ мѣсть. Акционерное Общество, по словамъ главнаго своего инженера, вынуждено сооружать цементно-желѣзные выгребы, въ которыхъ скопляются нечистоты и ватерклозетная вода, не отводимая въ городскіе стоки. Разсчетъ внутренней емкости показанного въ фигурѣ выгреба не приложенъ; діаметръ цилиндрической части=6 арш., высота ея 4 арш., купольный сводъ имѣеть подъемъ 2 арш., выгребной люкъ высоты 1 арш., діаметръ 1 арш., дно вогнутое, со стрѣлкою въ 3 вершка. Желѣзный каркасъ изъ проволочной рѣшетки расположень въ серединѣ цементнаго слоя, при толщинѣ оболочки: люка— $1\frac{1}{2}$  дюйма, купольнаго свода у основанія  $2\frac{1}{2}$  дюйма и уменьшается къ люку до  $1\frac{1}{2}$  дюйм.; стѣнъ цилиндра вверху— $2\frac{1}{2}$  дюйма, у основанія 3 дюйма, дна посерединѣ 2 дюйма, а у стѣнки 3 дюйма. Нечистоты вступаютъ въ этотъ выгребъ по фановой гончарной трубѣ, покрытой глазурью, діаметръ 12 дюйм. ( $6\frac{3}{4}$  вершк.); вычиствной люкъ имѣеть внутреннюю деревянную и наружную чугунныя крышки.

Такіе выгребы сооружаются по частямъ; сперва на дно ямы, глубиною 6 арш. 7 вершк., опускаютъ донную часть, приготовленную на заводѣ, со стѣнками въ 2 арш. высоты, а потомъ уже наращиваютъ верхнюю часть выгреба. Для

\*) Этотъ чертежъ присланъ намъ главнымъ инженеромъ Общества Р. Ф. Іогансеномъ.

прочного сращиванія обѣихъ частей, вертикальные прутья каркасовъ запускаются взаимно, за нѣсколько клѣтокъ, въ мѣсто соединенія частей, оплетаются проволокою, а затѣмъ обрабатываются цементнымъ растворомъ, по приставленному досчатому шаблону.

При указанныхъ на черт. размѣрахъ, этотъ выгребъ обходился по 50-ти рубл. за квадр. сажень, т. е. всего *всего 900 рубл.*

Для отхожаго мѣста на 1 роту пѣхоты былъ предложенъ выгребъ, изображенныи въ фиг. 10, при расчетѣ выдѣленія однимъ человѣкомъ по  $\frac{1}{2}$  ведра нечистотъ. Емкость этого выгреба вышла въ *2,43* куб. саж., чтѣ значителено превосходитъ принятый въ военномъ вѣдомствѣ размѣръ отдѣленія 1 ротою, въ 104 чел., въ сутки—10,04 куб. фут., т. е. 23 ведра, или на 1 человѣка  $\frac{23}{104}=0,22$  ведра, а не 0,5. На этомъ основаніи для одной роты будетъ достаточенъ выгребъ емкостью въ *0,87* куб. саж., т. е. на представленномъ чертежѣ слѣдуетъ откинуть всю часть высоты стѣнъ ниже 1 аршина, и, какъ показано на чертежѣ, дно уменьшенаго выгреба должно быть устроено по линіи *бв*. Сводъ выгреба можно сдѣлать болѣе пологимъ, въ виду способности цементно-желѣзныхъ плитъ выдерживать большія нагрузки, а надъ выгребомъ лежить незначительный слой земли, слабой нагрузки, по сравненію съ большою прочностью даннаго свода выгреба. На этомъ чертежѣ показаны въ 4-хъ мѣстахъ *а, а, а, и а* фановыя вертикальныя трубы, въ очевидномъ предположеніи установки этого выгреба внутри зданія; правильнѣе было бы устроить одну общую фановую трубу *ι*, подъ уклономъ не менѣе  $35^{\circ}$ , при отсутствіи водопровода. При цѣнѣ 50 рубл. за квадр. саж. поверхности, выгребъ уменьшенныхъ нами размѣровъ съ горловиною люка составить *5,27* квадр. саж. и обойдется въ  $5,27 \times 50$  рубл.=*263 рубля 50 коп.*, вмѣсто заявленной цѣны, по присланному чертежу, въ *525* рубл.

Главный инженеръ Акционернаго Общества въ Москвѣ заявилъ намъ, что при первоначальной постановкѣ цементно-желѣзныхъ выгребовъ въ этомъ городѣ, не только публика,

но и гг. инженеры и архитекторы предрекали полную неудачу Акционерному Обществу въ результатахъ дѣйствія этихъ выгребовъ, долженствовавшихъ обнаружить фильтрацію нечистотъ чрезъ стѣнки выгреба. Обществомъ были произведены внимательныя наблюденія и разслѣдованія, приведшія къ полному успокоенію за непроницаемость оболочки выгреба по системѣ Монье, каковые обществомъ сооружаются и до сихъ поръ. Къ сожалѣнію, мы не могли получить указаній тѣхъ мѣстъ, где устроены эти выгребы упомянутымъ Обществомъ.

Г. Гюртлеръ въ С.-Петербургѣ съ 1886 года принялъся за устройство выгребовъ по системѣ Монье, получивъ для этого десятилѣтнюю привилегію. Въ фиг. 11 (планъ, и разрѣзъ) представленъ выгребъ, въ видѣ бутыли *A*, съ другимъ меньшимъ резервуаромъ *B*, служащимъ фильтромъ. Нечистоты изъ фановой трубы *a* поступаютъ въ резервуаръ *A*, проходя по чугунной или керамиковой трубѣ *a'* до дна его, поднимаются до желѣзной, асфальтированной корзины *i*, где они фильтруются, проходя чрезъ первую наброску камня, проходятъ далѣе по соединительной трубѣ *e* въ щитовидную, также асфальтированную сплошную желѣзную коробку *d*, падаютъ внизъ и вновь фильтруются, проходя чрезъ наброску изъ мелкаго булыжнаго камня, и далѣе сливаются въ городскія трубы по трубѣ *e*. Подобное устройство выгреба гораздо сложнѣе московскихъ выгребовъ изъ тѣхъ же оболочекъ, напоминая скорѣе приборы химической лабораторіи; но забота автора показанного здѣсь чертежа, о возможно полномъ очищеніи жидкостей, стекающихъ въ городскія подземныя трубы, заслуживаетъ похвалу. Горловины резервуаровъ *A* и *B* снабжены чугунными крышками, изображенными на отдѣльномъ детальномъ рисункѣ, и другою желѣзною крышкой *k*, ниже чугунной, фиг. 12 и 13. Для пневматической очистки выгреба служить чугунная труба *b*, составленная изъ 3-хъ частей (см. фиг. 13); нижней длинной, упирающейся своимъ раструбомъ въ цементный упоръ *i*, *i*, короткой трубы *k*, *k*, съ заливомъ свинцомъ въ рас-трубѣ *u*, *u* и верхней части съ крышкою *ж*; поверхъ же трубы *b* утверждена чугунная крышка *з*, *з*. Если въ прежде

описанныхъ бетонныхъ выгребахъ г. Гюртлеръ устраивалъ наброску камня для фильтровъ въ самихъ выгребахъ, то устройство отдельного фильтра *Б* тѣмъ непрактично, что приѣзжающіе ночью бочки подрядчика по очисткѣ выгребовъ производятъ переливъ нечистотъ изъ резервуара *A* поверхъ наброски фильтра *B*, и нечистоты, не фильтруясь, прямо стекаютъ въ городскія трубы. Подобная продѣлка была обнаружена въ одной инженерной дистанціи надъ ночнымъ переливомъ нечистотъ въ фильтръ, устроенный въ асфальтовыхъ выгребахъ. Г. Гюртлеру слѣдовало бы при своей конструкціи выгребовъ съ фильтрами, отдельно стоящими, устраивать запирающіяся замкомъ чугунныя крышки, ключъ отъ которыхъ могъ бы храниться у домохозяина.

Оболочки своихъ выгребовъ и фильтровъ г. Гюртлеръ дѣлаетъ одинаковой толщины въ 2 дюйма, не задаваясь тѣми разсчетами, которыхъ вообще необходимо держаться въ системѣ Монье, чѣмъ какъ мы видѣли выше, исполняется въ выгребахъ Московскаго Акционернаго Общества. Составъ цементнаго раствора 1 ч. цемента и 1 ч. песку.

Выгреба системы Монье по патенту г. Гюртлера нашли еще большее, сравнительно съ бетонными, примѣненіе въ различныхъ мѣстахъ Петербурга и за городомъ; такъ напр., въ Императорскихъ дворцахъ: Зимнемъ, Аничковскомъ, Гатчинскомъ и Великаго Князя Николая Николаевича; въ институтахъ: Елизаветинскомъ, Патріотическомъ и Николаевскомъ; въ Воспитательномъ Домѣ, въ домаѣ Вѣдомства Императрицы Маріи, министерствѣ: Иностранныхъ Дѣль и Финансовъ, въ Экспедиціи заготовленія Государственныхъ бумагъ, Казначействѣ гербового сбора, Портовой таможнѣ, Императорской Охранной командѣ, кабинетѣ Его Величества, Придворнаго духовенства, Императорской карточной фабрики, Придворнаго музыкантскаго хора и госпиталя, въ Родовспомогательномъ заведеніи, въ больницахъ: Обуховской, Биржевой, въ Городской скотобойнѣ и проч. Стоимость подобныхъ выгребовъ со всѣми приспособленіями—отъ 150 до 200 рубл., въ зависимости отъ ихъ емкости. Г. Гюртлеръ называлъ выгоднымъ для себя, въ зависимости отъ увеличен-

наго объема нечистотъ, ставить по 2 и по 3 резервуара A. Намъ кажется, что признакомствѣ съ теоріей сопротивленія оболочекъ резервуаровъ въ системѣ Монье, возможно было бы сооружать на всякой случай соответствующій выгребъ. Постановка же двойныхъ и тройныхъ резервуаровъ A можетъ объясниться только коммерческими расчетами, но не техническими требованиями, ибо для каждого такого резервуара потребуются дополнительно: чугунныя и желѣзныя крышки, малая фильтрующія корзины *i*; пневматическая труба *b* можетъ быть общую, но для этого двойные и тройные резервуары A должны соединяться у донныхъ частей соответственными трубами.

При сооруженіи этихъ выгребовъ безъ ватерклозетовъ не представляется надобности въ постройкѣ фильтровъ, сливной трубы *e*, а также колѣнчатой *a*; фановой трубы, большаго діаметра, дается уклонъ не меньшій 35°, а пневматическая очистка выгреба потребуетъ оставленія трубы *b*.

Выгребы системы Монье имѣютъ слѣдующія достоинства: 1) полную непроницаемость оболочки, 2) не требуютъ устройства подъ собою фундаментовъ, 3) при маломъ своемъ вѣсѣ могутъ легко перевозиться, 4) со сломкою, напр., дома, остаются по прежнему пригодными для дальнѣйшей службы, 5) по своей непроницаемости удобны для постановки въ грунтъ, съ притокомъ почвенной воды, и 6) эти выгребы могутъ быть признаны долговѣчными.

Прилагаемыя цѣны выгребовъ по описанной здѣсь системѣ показываютъ, что г. Гюртлеръ вырабатываетъ выгребы при болѣе дешевыхъ цѣнахъ, по сравненіи съ цѣнами бетонныхъ выгребовъ модели 1880 года, такъ:

	Емкость.	Вѣсъ.	Цѣна.
Цил. при діаметрѣ 1 арш. 34,96 к. ф. 25 пуд. отъ			65 до 75 р.
Эллиптическихъ	« 1 и 1½ » 53,33 » 35 » » 80 » 90 »		
Цил. » 1½ » 78,43 » 45 » » 95 » 100 »			
Цил. » 2 » 139,70 » 70 » » 120 » 130 »			

5) *Желѣзные выгребы*. Эти выгребы, появившіеся въ 1879 г., были между прочимъ описаны въ статьяхъ профессора В. М. Карловича: «Санитарно-инженерные очерки» и

инженера Г. М. Житкова: «Устройство отхожихъ мѣсть въ казармахъ», съ приложеніемъ одинаковыхъ чертежей по примѣненію желѣзного выгреба къ отхожимъ мѣстамъ казармъ л.-гв. Коннаго полка. Слѣдуетъ при этомъ замѣтить, что котельное желѣзо, въ различной его отдѣлкѣ, нашло примѣненіе къ выгребамъ 2 системъ: А) *С.-Петербургскаго металлическаго завода* и Б) къ системѣ *аббата Монньо*.

А) *Система выгребовъ С.-Петербургскаго металлическаго завода.* Сооружавшіяся до 1879 г. деревянные и кирпичные выгребы, хотя и сложенные на цементномъ растворѣ, съ оштукатуркою цементнымъ растворомъ кирпичныхъ плоскостей, не признавались безусловно непроницаемыми оболочками. Появленіе бетонныхъ выгребовъ было послѣдствиемъ этихъ недостатковъ, а потому инженеры изыскивали различные подходящіе материалы для борьбы съ прониканіемъ жидкихъ нечистотъ. По мысли директора металлическаго завода, инженера Креля, и подъ его руководствомъ, съ 1879 г. стали выдѣлываться выгребы изъ котельного желѣза, оцинкованного со всѣхъ сторонъ. Въ своемъ естественномъ видѣ желѣзные листы разѣдаются нечистотами; поэтому оцинковочный слой предназначается для охраны желѣза. Тѣмъ не менѣе оцинкованное желѣзо многими техниками признается непрочною оболочкой выгребовъ, въ виду вліянія мочевины на цинкъ, каковое, по мнѣнію этихъ лицъ, должно разрушить сперва слой цинка, а потомъ и желѣзо, дѣлая его довольно скоро дырчатымъ. Все это возможно проверить при внимательномъ осмотрѣ внутри и снаружи одного изъ устроенныхъ заводомъ металлическихъ выгребовъ.

С.-Петербургскій металлическій заводъ и до сихъ поръ продолжаетъ выдѣлку желѣзныхъ оцинкованныхъ выгребовъ, и было бы крайне опрометчиво со стороны завода продолжать эту выдѣлку, если строительная практика 12-ти лѣть не убѣдила бы этотъ солидный заводъ въ томъ, что его металлические выгребы неблагонадежныя оболочки. По нашему мнѣнію, каждый изъ инженеровъ и архитекторовъ, разъ какъ онъ убѣдился въ непригодности желѣзныхъ выгребовъ, нравственно обязанъ не молчать въ этомъ серьезномъ дѣлѣ, а

тѣмъ или другимъ способомъ дать доказательства справедливости нападковъ на желѣзную оцинкованную оболочку выгребовъ. Собирая свѣдѣнія объ этихъ выгребахъ, мы слышали отъ одного начальника инженерной дистанціи, что матеріалъ желѣзныхъ оцинкованныхъ выгребовъ очень скоро разъѣдается нечистотами, а другой инженеръ-практикъ высказалъ намъ, что на желѣзные выгребы нападаютъ: по теоріямъ они никуда не годятся, а на дѣлѣ стоять по 12-ти лѣтъ, безъ обнаруженія фільтраціи.

С.-Петербургскій металлическій заводъ выдѣлываетъ, какъ это уже хорошо извѣстно большинству инженеровъ, желѣзные выгребы въ видѣ лежачихъ цилиндровъ, разнообразныхъ размѣровъ въ длину и диаметровъ, съ 2-мя сферическими днами, въ которыхъ укреплены ближе къ верхней сторонѣ цилиндра по приемному и спусковому отросткамъ трубъ для нечистотъ: смѣшанныхъ, влагающихся и жидкихъ съ водою излагающихся въ подземныя сточныя трубы. Для очистки выгреба вывозными бочками и для осмотра его внутри, имѣется лазъ, запираемый крышкою, удерживаемою винтомъ съ распорною желѣзною дугой. Выгребной люкъ устраивается изъ обыкновенныхъ пластинъ, въ видѣ колодца въ свѣту  $1 \times 1$  арш., глубиною  $1\frac{1}{2}$  арш.

Мы полагаемъ не безполезнымъ описать здѣсь процессъ сперва оцинковки желѣзныхъ листовъ, а потомъ и выдѣлки металлическихъ выгребовъ, имѣя въ виду сдѣлать поправки въ статьѣ Г. М. Житкова о скленкѣ листовъ.

Инженеръ *Лембке* очень предупредительно сообщилъ и показалъ на дѣлѣ всѣ приспособленія по оцинковкѣ желѣзныхъ листовъ въ мастерскихъ завода. Оцинковка производится по практически пропробленнымъ изслѣдованіямъ вѣнскаго инженера *Винивартера*, произведеннымъ лѣтъ 40 тому назадъ. Для выгребовъ берется котельное желѣзо, толщиною отъ  $\frac{1}{8}$  до  $\frac{1}{4}$  дюйма. Для лучшаго закрѣпленія цинка на желѣзныхъ листахъ, послѣдніе предварительно травятся въ особыхъ ваннахъ съ сѣрною кислотой 10%, крѣпости и, смотря по имѣющейся на желѣзныхъ листахъ окалинѣ, держатся въ ваннахъ отъ  $\frac{1}{2}$  часа до 4 часовъ. По выходѣ изъ ванны

листы опускаются въ холодную воду, для обмычки ихъ, а потомъ тщательно очищаются мочалами и соломою съ пескомъ. Послѣ этого листы смазываются растворомъ *хлористаго цинка*, безъ чего цинкъ не соединится съ желѣзомъ.

Для производства самой оцинковки листовъ устроена отапливаемая каменнымъ углемъ печь, въ которую вмазанъ котелъ изъ желѣза, съ закраинами, держащими его на верху кладки печи. Размѣры котла, имѣющаго форму U въ попечномъ сѣченіи, таковы: длина—7 фут. 9 дюйм., ширина—16 дюйм., глубина—3 фута 9 дюйм. Въ расплавленный цинкъ, при температурѣ 420° Ц., опускаются приготовленные желѣзные листы, на время отъ  $\frac{1}{2}$  до 2 минутъ. Они покрываются ровнымъ слоемъ цинка, въ зависимости отъ большей или меньшей ихъ шероховатости.

Оцинкованные желѣзные листы въ холодномъ состояніи поступаютъ въ дѣло, будучи подвергнуты соответственному изгибанию, въ зависимости отъ діаметра цилиндрическихъ выгребовъ. Вопреки мнѣнія г. Житкова \*), сообщавшаго, что заклепки соединяютъ желѣзные листы *въ раскаленномъ состояніи*, мы должны объяснить, что склепка листовъ производится *при холодномъ состояніи заклепокъ* и при участіи водяного пресса. Отъ ударовъ по заклепкамъ снаружи цилинровъ, головки ихъ сперва лишаются цинка, но потомъ, въ очень короткое время, цинкъ, подъ вліяніемъ гальванизаціи металловъ, вновь обтягиваетъ поверхность головокъ заклепокъ. Царалины \*\*) на оцинкованныхъ листахъ, могущія образоваться во время работы, вовсе не опасны для оцинковки, ибо вліяніе гальванизаціи таково, что даже куски котельного желѣза, разрубленные или отрубленные отъ листовъ, весьма быстро затягиваются цинкомъ, въ чёмъ мы убѣдились лично. Отсюда слѣдуетъ вывести заключеніе, что при производствѣ оцинковки желѣза вышеуказаннымъ способомъ, мы имѣемъ дѣло съ материаломъ очень прочнымъ,

\* ) На стр. 1033 его статьи: „Устройство отхожихъ мѣстъ въ казармахъ“.

\*\*) На той же страницѣ статьи.

на который не вліяетъ никакой изъ грунтовъ земли, въ доказательство чего можно привести слѣдующую копію съ удостовѣренія, выданного С.-Петербургскому металлическому заводу 12-го юня 1875 г., отъ главнаго механика Телеграфнаго департамента: «Арматура изъ оцинкованной желѣзной проволоки, употребляемой для защиты телеграфныхъ кабелей, сохранилась какъ въ водѣ, такъ и подъ землей, наилучшимъ образомъ, что я могу подтвердить на основаніи многочисленныхъ опытовъ».

«Во всѣхъ случаяхъ, гдѣ мы были принуждены отрывать кабель, проложенный болѣе чѣмъ 10 лѣтъ тому назадъ, арматура эта была не повреждена. Гидеманъ».

Это удостовѣреніе говорить за прочность наружной оцинковки желѣза; что же касается до ея внутренней прочности въ желѣзныхъ выгребахъ, то по полученнымъ нами свѣдѣніямъ, комиссія Главнаго Инженернаго управлениія свидѣтельствовала выгребъ при отхожемъ мѣстѣ казармъ л.-гв. Преображенскаго полка и убѣдилась въ полной сохранности не только желѣзныхъ листовъ, но даже и оцинковки: *наружной и внутренней*, хотя выгребъ пробылъ въ дѣствіи 8 лѣтъ. Теперь для насть стало вполнѣ понятнымъ объясненіе управляющаго С.-Петербургскимъ металлическимъ заводомъ Ф. И. Венцелидеса, что со временеми начала выдѣлки на заводѣ оцинкованныхъ выгребовъ и до настоящей минуты не поступало на заводъ какихъ либо претензій на прочность этихъ оболочекъ, устраивавшихся въ очень многихъ мѣстахъ.

Приведемъ здѣсь нижеслѣдующія свѣдѣнія о стоимости желѣзныхъ оцинкованныхъ выгребовъ, выдѣлываемыхъ на С.-Петербургскомъ металлическомъ заводѣ:

*a) при діаметрѣ въ 5 фут.*

Фут.	Куб фут.	Нами выведенныя стоимости 1 куб. фута.
Длиною 7 емкостью 140	стоить 320 рубл.	2 рубл. 29 коп.
" 10 $\frac{1}{2}$ , "	210 " 380 "	1 " 81 "
" 14 " 275 " 420 "	1 " 53 "	
" 17 $\frac{1}{2}$ , " 350 " 460 "	1 " 81 "	
" 21 " 415 " 595 "	1 " 43 "	

б) при диаметре въ 4 фута.

Фут.	Куб. фут.	стоить	рубл.	Нами выведенныя стоимости 1 куб. фута.
Длиною 7 емкостью 90	90	стоить 220	рубл. 2	рубл. 44 коп
" $10\frac{1}{2}$ " 135	135	" 280	" 2	" 8 "
" 14 " 180	180	" 325	" 1	" 78 "
" $17\frac{1}{2}$ " 225	225	" 375	" 1	" $66\frac{1}{2}$ "
" 21 " 270	270	" 425	" 1	" $57\frac{1}{2}$ "

За чугунную крышку для люковыхъ лазовъ отдельно 18 рубл.

Отсюда слѣдуетъ сдѣлать выводъ, что желѣзные оцинкованные выгребы представляютъ, въ особенности при малыхъ длинахъ ихъ, дорого стоящія оболочки, преимущественно пригодныя при ватерклозетномъ устройствѣ отхожихъ мѣстъ.

Сравнивая же стоимости одинаковыхъ размѣровъ выгребовъ, приведенныхъ въ таблицѣ статьи г. Житкова, мы видимъ, что показанныя здѣсь цифры стоимостей превышаютъ цифры упомянутой статьи, вѣроятно, вслѣдствіе вздорожанія матеріаловъ, при не высокомъ текущемъ курсѣ нашихъ денегъ.

Б) *Самодѣйствующій устранитель нечистотъ системы аббата Монньо*. Подъ такимъ наименованіемъ въ строительной практикѣ появились желѣзные выгребы, изображенные на черт. III, въ фиг. 14, 15 и 16, и предназначенные для эксплуатаціи при отхожихъ мѣстахъ, имѣющихъ ватерклозеты. Представителемъ этой привилегированной системы въ Россіи состоить техникъ г. Шамбо \*).

Сущность устройства желѣзныхъ выгребовъ системы Монньо заключается въ слѣдующемъ: по первому образцу, по которому изготавлялись выгребы до 1892 г., фиг. 17, они представляютъ резервуаръ изъ котельного \*\*) желѣза, толщиною въ  $\frac{1}{8}$  дюйма, въ формѣ элипсовиднаго цилиндра, со стѣнками A,A, дномъ B, крышкою В и фановою тру-

\* ) Г. Шамбо, любезно сообщившій намъ всѣ необходимыя свѣдѣнія проживаетъ въ С.-Петербургѣ, по Миллионной ул., д. № 25.

\*\*) По описанію въ брошюрахъ—изъ гальванизированнаго желѣза.

бой  $\Gamma'$ , отводной трубы  $\Delta$ , винтоваго клапана  $E$ , пробнаго крана  $J$  и отверстія для осмотра выгреба  $Z$ . Какъ видно изъ разсмотрѣнія разрѣза по  $a b$ , всѣ части выгреба скле-паны въ надлежащихъ мѣстахъ прочнымъ образомъ, пред-ставляя вполнѣ непроницаемую оболочку. Выгребъ пред-ставленной фигуры, очевидно, предназначенъ для открытой установки въ подвалѣ зданія, если судить по вертикально-сти фановой трубы  $\Gamma$  и трубы отъ раковинъ и отъ ваннъ  $H$ , изливающихъ грязную воду въ изображенный выгребъ. Онъ долженъ быть предварительно наполненъ водою до уровня  $u u$ , и въ такомъ видѣ онъ представляетъ осуществленіе идеи аббата Монньо, по которой нечистоты, изливаясь по трубѣ  $\Gamma'$  въ выгребъ, вытѣсняютъ соотвѣтственное количе-ство воды съ жидкими экскрементами въ трубу  $\Delta$  и далѣе въ городскіе стоки. Изобрѣтатель рекомендуетъ, кромѣ ватерклозетной воды, отводить въ выгребъ умывальную воду и отъ водосточныхъ трубъ, имѣя въ виду обильно разбавлять водою нечистоты отхожихъ мѣсть. Попавъ въ выгребъ, эти нечистоты не будутъ соприкасаться съ внѣшнимъ воздухомъ, что должно затруднить образованіе зловонныхъ газовъ. Для доказательства справедливости послѣдняго соображенія, на кранъ  $J$  навязывался бычай пузырь, и когда кранъ от-крывался, то не раздувавшійся пузырь свидѣтельствовалъ объ отсутствіи газовъ.

Для провѣрки всѣхъ своихъ разсужденій о явленіяхъ, происходящихъ въ изобрѣтенныхъ имъ выгребахъ, аббать Монньо устроилъ въ Парижѣ стеклянный резервуаръ, на по-добіе акваріума, надъ которымъ наглядно и производились всѣ наблюденія. Въ верхнюю крышку этого резервуара была ввинчена стеклянная втулка, дававшая возможность впускать по желанію въ резервуаръ внѣшній воздухъ. Ящикъ быль устроенъ и поставленъ такъ, что въ него поступали моча, твердые экскременты и воды примѣрно около 1 стакана въ сутки. Твердые экскременты разлагались, плавая на верх-немъ уровнѣ воды ящика; впущенные, напримѣръ, 29-го августа, твердые экскременты къ 16-му сентября (т. е. че-резъ 19 дней) разжижились совершенно, за исключеніемъ

не переваренныхъ желудкомъ: зернушекъ и кожицы винограда, каменистыхъ частицъ груши и т. д. Легкія вещества, какъ напримѣръ кухонные отбросы: кожицы лука, моркови, капусты и т. п., первоначально плавали въ водѣ, а потомъ погружались внизъ, передъ размягченіемъ, или совершеннымъ ихъ разложеніемъ. Литръ жидкости, взятый изъ этого резервуара чрезъ выводную трубку, содержалъ въ себѣ экскременты со слабымъ запахомъ. Этотъ литръ жидкости, разбавленный 10-ю литрами воды, показывалъ только незначительную муть, и такая смѣсь издавала едва замѣтный запахъ, а по истеченіи нѣкотораго времени въ этой жидкости не замѣчалось вовсе ни малѣйшаго осадка. Литръ послѣдней жидкости, разбавленный еще 10-ю литрами воды, т. е. жидкости изъ опытнаго резервуара, разбавленной въ 100 разъ болѣшимъ количествомъ воды, даваль жидкость безъ запаха и совершенно прозрачную.

Двадцать дней кряду въ опытный резервуаръ-акваріумъ было впущено, вмѣстѣ съ нечистотами, около 10-ти литр. смѣси, состоявшей: изъ мочи, кухонной и мыльной воды, чтобы составить смѣсь, близко подходившую къ содержимому выгреба Моньѣ, и вотъ что было наблюдаемо: твердые фекальные массы всегда всплывали на поверхность воды, обращаясь потомъ въ мелкую массу, толщина слоя которой не превышала 2-хъ вершк., вслѣдствіе разложенія нижнихъ частей. Добавляя затѣмъ 10 литр. воды, замѣчалось, что не переваренные желудкомъ вещества, отбросы зелени, всплывали, въ порядкѣ своей плотности, опускались внизъ, гдѣ происходило постепенное ихъ разложеніе. Слой былъ волокнистый, мало-по-малу распускаясь, чтобы современемъ удалиться съ водою резервуара.

Надъ верхнею крышкой резервуара была установлена трубка, въ діаметрѣ  $\frac{1}{2}$  вершка, не достигавшая нижнимъ своимъ концомъ жидкости акваріума; привязанный къ верхнему открытому концу трубки мячикъ изъ тонкой гутаперчи не раздувался, свидѣтельствуя объ отсутствіи газовъ внутри резервуара.

Отвинтивъ верхнюю стеклянную втулку, давалась воз-

можность доступа воздуха во внутрь акваріума; въ моментъ открытия не было ощущаемо зловонія, но вскорѣ на поверхности содергимаго въ акваріумъ появился пузыри зловонныхъ газовъ, постепенно увеличивавшіеся. При завинчиваніи втулки, мячикъ надъ трубкою сперва раздувался, число же пузирей на поверхности жидкости стало уменьшаться. Отсюда и былъ сдѣланъ выводъ, что устранитель нечистотъ долженъ быть закупоренъ совершенно герметически, при посредствѣ воды, образующей гидравлическій затворъ. Замѣчено также, что преобразованіе твердыхъ экскрементовъ идетъ тѣмъ быстрѣе, чѣмъ болѣе вступаетъ воды въ выгребъ.

Описанные опыты вполнѣ подтвердили идею аббата Моньѣ, послуживъ исходною точкой для сооруженія выгребовъ его системы. Самодѣйствующій устранитель нечистотъ можетъ быть сдѣланъ изъ всякаго подходящаго матеріала: камня, кирпича на цементномъ растворѣ, бетона, листового желѣза и т. п. Рекомендуемый авторомъ этой системы выгребъ изъ деревянной бочки, достаточной емкости, съ устройствомъ необходимыхъ трубъ, нельзя признать рациональнымъ, по отсутствію требуемой герметичности въ этихъ сосудахъ. Выгребы Моньѣ могутъ устраиваться, по желанію, или въ землѣ, или же выше ея горизонта, устанавливая ихъ, какъ было уже объяснено выше, въ подвальныхъ помѣщеніяхъ жилыхъ зданій. Изъ матеріаловъ для выгребовъ Моньѣ предполагается котельное желѣзо, а фигура ихъ можетъ быть и круглая, и призматическая или эліптическая, словомъ любой формы и вида.

По разсчету изобрѣтателя металлическій выгребъ на 10—20 чел. (безъ определенія количества изверженій 1 человѣка) можетъ имѣть такие размѣры: 5 фут. длины,  $2\frac{1}{2}$  фута ширины и 7 фут. высоты.

Самоустранитель нечистотъ аббата Моньѣ изобрѣтенъ имъ довольно давно и до обращенія на него въ 1881 г. всеобщаго вниманія, надъ этимъ выгребомъ производились самыя тщательныя испытанія въ теченіе 10-ти лѣтъ. Эти изслѣдованія настолько интересны по содержанію, что мы позволяемъ себѣ изложить ихъ здѣсь для пользы дѣла.

Приборомъ аббата Монньо заинтересовались многіе французскіе гигіенисты и ученые, такъ какъ онъ имѣлъ большое распространеніе во многихъ домахъ Парижа. Въ мастерскихъ Барбо и К°, на Страсбургскомъ бульварѣ № 85, въ 1885 году устроенъ выгребъ по описываемой системѣ, въ каковой стекаются нечистоты со всего дома, занятаго массою рабочихъ. Выгребъ въ теченіе 3-хъ лѣтъ, т. е. до 1888 г. (когда была издана брошюра г. Шамбо, въ С.-Петербургѣ, о выгребахъ системы Монньо), дѣйствовалъ безукоризненно и непрерывно, не потребовавъ даже самаго пустяшнаго исправленія. Вытекавшая въ сточныя трубы жидкость была безцвѣтна, безъ запаха; при этомъ ни разу не замѣчалось появленія зловонія и экскрементовъ во время сильныхъ дождевыхъ ливней, вода которыхъ по водосточнымъ трубамъ, со всѣхъ крышъ зданія, стекая къ выгребу, сильно его промывала. Были даже произведены опыты сильного напора воды въ этотъ выгребъ, при посредствѣ большихъ пожарныхъ машинъ, и все-таки, не смотря на быстро и сильно дѣйствовавшій напоръ воды, производившій круговоротъ внутри выгреба, не наблюдалось ни зловонія, ни появленія твердыхъ фекалій въ сточной канавѣ.

Съ жидкостью, вытекавшею изъ выгребовъ аббата Монньо въ сточныя трубы или канавы, производились лабораторныя изслѣдованія; наприм. г. де-Невиль въ лабораторіи Бойля, въ Парижѣ, сдѣлалъ слѣдующее разложеніе жидкости, полученной изъ выгреба на Логельбахскихъ фабрикахъ:

въ 1 куб. метрѣ найдено:

	Граммъ. Сантигр.
<i>амміака</i> . . . . .	оть 30 60
<i>азота</i> , въ видѣ органическихъ соединеній. » 36 10	
<i>фосфорной кислоты</i> . . . . .	» 18 79
<i>спры</i> . . . . .	» 2 50
<i>твердыхъ остатковъ</i> , послѣ выпаривания	
при 100°Ц . . . . .	» 465 —
<i>пепла</i> . . . . .	» 139 50
<i>хлора</i> , въ состояніи хлористыхъ щелочей	
и щелочныхъ земель . . . . .	» 33 23

Грамъ. Саатигр.

<i>твърдыхъ щелочей</i> , въ видѣ хлористыхъ и		
фосфорнокислыхъ соединеній . . . . .	»	12 91
<i>спирнокислой извести</i> . . . . .		слѣды.

Де-Невиль изъ этого анализа вывелъ заключеніе, что вещества открытыя здѣсь свидѣтельствуютъ о пригодности вытекающей жидкости для земледѣлія, по богатству содержанія азота и фосфорной кислоты.

Выгребы системы Моньѣ были потомъ имъ усовершенствованы во Франціи, и мы полагаемъ не безинтереснымъ помѣстить здѣсь извлеченіе изъ доклада объ автоматическихъ очистителяхъ, представленного центральному совѣту общественной гигіиены департамента Жиронды докторомъ Маріакомъ, главнымъ инспекторомъ общественного здравія, отъ имени коллегіи изъ слѣдующихъ лицъ: гг. Ланде, Маріуса, Фаже, Бларе, Лайе, Мартина, Барбе, Робино, Жерара, Виталля и докладчика Маріака.

«Вслѣдствіе доклада, представленного въ 1885 г. д-ромъ Ланде, центральный комитетъ гигіиены и общественнаго здравія Жиронды постановилъ:

1) необходимо увеличить производимые уже опыты надъ дѣйствиемъ автоматическихъ очистителей;

2) необходимо просить главный совѣтъ Жиронды и городское управліе Бордо ввести во всѣхъ публичныхъ учрежденіяхъ автоматические очистители, снабженные всѣми необходимыми аппаратами для наблюденій, чтобы продолжить и пополнить производившіеся опыты, и

3) центральный совѣтъ гигіиены д-та Жиронды въ виду уже полученныхъ результатовъ и чрезвычайной важности тѣхъ, которые онъ надѣется получить для публичнаго здравія, будетъ неустанно продолжать предпринятія испытанія и представить свои работы по этому предмету въ распоряженіе главнаго совѣта и думы».

«Со времени этихъ постановленій прошло 5 лѣтъ. Было устроено много автоматическихъ очистителей, какъ публичными учрежденіями, такъ и частными лицами; было произ-

ведено много опытовъ, введено много улучшений, и результаты достигнутые теперь, подтвержденные временемъ, вышли какъ нельзя болѣе благопріятными».

«Коммісія сама подтвердила эти результаты. Въ теченіе нѣсколькихъ лѣтъ она много разъ посѣщала учрежденія, снабженныя автоматическими очистителями, и изучала ихъ на мѣстахъ дѣйствія. При каждомъ посѣщеніи очистители открывались и изъ нихъ бралась жидкость для производства химического анализа. При такихъ-то условіяхъ коммісія теперь рѣшается предложить употребленіе этихъ новыхъ очистителей. По нашему мнѣнію, съ точки зренія занимающаго насъ предмета, гигієническая истина заключается въ слѣдующей аксиомѣ: отъ тифозныхъ лихорадокъ и холеры могутъ быть гарантированы только тѣ города, которые будутъ стоять на чистой почвѣ и пользоваться безукоризненною водой».

Городское управление г. Бордо уже выполнило второе условіе изложенной программы коммісіи врачей гигієновъ, доставляя жителямъ массу безукоризненно чистой воды.

Далѣе въ докладѣ говорится о необходимости осуществить очистку почвы и указывается на недостаточность устройства сѣти сточныхъ подземныхъ трубъ, для сооруженія которой требуются громадныя денежныя издержки; докладъ этотъ мы продолжаемъ.

«Слѣдовательно надо было пріискать другое средство очистки, болѣе способное оказать тѣ же услуги, какъ и сточная система. Такою системой, могущую наиболѣе удовлетворить гигієническимъ и экономическимъ требованиямъ, оказалась система автоматическихъ очистителей, устраиваемыхъ на началахъ ямъ Моньѣ, но значительно усовершенствованныхъ.

«Въ этой системѣ всѣ части изверженій переходятъ въ стоки, но предварительно подвергаясь въ закрытомъ помѣщеніи ряду физико-химическихъ измѣненій, превращающихъ ихъ въ жидкость почти прозрачную, совершенно обезвреженную, что даетъ возможность спустить эту жидкость въ

трубы небольшихъ размѣровъ, каковыми каждая улица можетъ быть снабжена за недорогую цѣну. Казалось бы, говорить д-ръ Ланде, что жидкость изъ автоматическихъ очистителей должна быть переполнена веществами изверженій и издавать специфическій непріятный запахъ; но ничего подобнаго нѣть: эта жидкость чуть-чуть окрашена зеленоватымъ цвѣтомъ и издаетъ лишь слабый сѣрнистый запахъ. Но если вмѣсто одного пріемника устроить два, то второй, принимая излишекъ отъ первого, при посредствѣ спускающейся внизъ трубы, и самъ, снабженный выбрасывающимъ сифономъ, выпускаетъ жидкость совершенно чистую и имѣющую очень слабый запахъ, похожій на запахъ скотнаго двора \*). Какая бы ни была причина этого превращенія органическихъ веществъ, дѣйствіе сжигающихъ свойствъ кислорода, вмѣстѣ съ растворительнымъ свойствомъ воды, вводимой въ яму, или вѣрнѣе, развитіе организмовъ, находящихъ тамъ благопріятную среду для своего существованія, несомнѣннымъ остается только фактъ быстроты этого превращенія. Дѣйствіе можно еще усилить введеніемъ воды въ яму».

«Жидкости, находившіяся въ автоматическихъ очистителяхъ, нѣсколько разъ были тщательно изслѣдованы д-ромъ Бларе, профессоромъ химіи медицинскаго факультета и химикомъ экспертомъ гор. Бордо».

«Въ нижеслѣдующей таблицѣ показаны результаты анализа, произведенаго въ юнѣ мѣсяца 1889 г.:

---

\* Т. е. запаха, присущаго скотскимъ хлѣвамъ, гдѣ воздухъ болѣе пропитанъ изверженіями и испареніями скота, чѣмъ на скотныхъ дворахъ, понимая площадки подъ открытымъ небомъ, между хлѣвовъ.

Взятая изъ выгреба жидкость.	На 25 сантим. ниже поверхности.	Въ срединѣ.	На рѣшеткѣ.
<b>1) Очиститель въ школѣ Нашути на 460 учениковъ и скотного двора, въ дѣйствіи съ 1884 г.</b>			
Общій гидрометрическій градусъ . . .	28°	28°	42°
Остатокъ при выпариваніи 120° на литръ, граммовъ . . . . .	0,65	0,40	1,65
Остатокъ безъ выпариванія на литръ, граммовъ . . . . .	0,37	0,12	0,35
Органическія испаряющіяся вещества, на литръ . . . . .	0,30	0,28	1,32
Аммоніакъ на литръ . . . . .	—	—	0,76
Сѣрныхъ, не летучихъ соединеній . . .	нѣтъ	нѣтъ	нѣтъ
Фосфорной кислоты . . . . .	слѣды	слѣды	нѣкоторое количество.
<b>2) Яма въ больницѣ св. Андрея, въ дѣйствіи съ 1885 г.</b>			
Общій гидрометрическій градусъ . . .	32°	27°	?
Остатокъ при выпариваніи на 120°, грам.	0,84	0,45	1,15
Остатокъ безъ выпариванія . . . „	0,47	0,19	0,54
Органическія испаряющіяся вещества, на литръ . . . . .	0,37	0,26	0,61
Аммоніакъ на литръ . . . . .	0,088	0,029	0,88
Сѣрныхъ, не летучихъ соединеній . . .	нѣтъ	нѣтъ	нѣтъ
Фосфорной кислоты . . . . .	слѣды	слѣды	слѣды
Этотъ выгребъ служилъ болѣе чѣмъ на 400 человѣкъ.			
<b>3) Яма въ мери, въ дѣйствіи съ 1888 г., на 80 лицъ.</b>			
Общій гидрометрическій градусъ . . .	28°	29°	40°
Остатокъ при выпариваніи на 120°, грам.	0,40	0,32	0,52
Остатокъ безъ выпариванія . . . „	0,24	0,17	0,27
Органическія испаряющіяся вещества, на литръ . . . . .	0,16	0,15	0,25
Аммоніакъ на литръ . . . . .	0,0018	—	0,017
Сѣрныхъ, не летучихъ соединеній . . .	нѣтъ	нѣтъ	нѣтъ
Фосфорной кислоты . . . . .	слѣды	слѣды	слѣды

«Нѣсколько анализовъ взятой жидкости, при такихъ же условіяхъ, изъ автоматического очистителя, школы св. Карла, на 700 учениковъ, дѣйствующаго съ 1887 года, дали такие же результаты».

«Изъ разсмотрѣнія этихъ анализовъ видно, что жидкости очень мало пропитаны растворимыми элементами; минеральныхъ веществъ также очень мало, не болѣе какъ въ водахъ колодцевъ и ручьевъ. Органическихъ веществъ, болѣе или менѣе испаряющихся, содержится не болѣе какъ въ водостокахъ. Аммоніакъ въ количествахъ ничтожныхъ. Несомнѣнно, что каль разлагается на свои составные части, легко испаряющіяся и лишенныя непріятнаго запаха, вслѣдствіе чего жидкость не содержитъ въ себѣ болѣе ни сѣры, ни сѣрнистаго водорода. Даѣе говорится о томъ, что эти результаты изслѣдованій вызвали всеобщее удивленіе членовъ комисіи и при такихъ условіяхъ комисія полагаетъ, что упомянутая жидкости можно безъ опасенія выпускать въ трубы (сточныя), гдѣ онѣ не причинять жителямъ никакого вреда или неудобства».

«Нѣкоторые врачи, въ томъ числѣ и нашъ коллега г. Лайе, опасаются возможности разнесенія по городу, чрезъ трубы, вредныхъ микробовъ, могущихъ обрѣтаться въ жидкости очистителей. Но болѣе чѣмъ вѣроятно, что микроорганизмы быстро погибаютъ въ автоматическихъ очистителяхъ, такъ какъ тамъ они не находятъ благопріятной среды, и анализы, произведенные съ этою цѣлью, дѣйствительно подтвердили это предположеніе. Но, даже допуская, что нѣкоторые микроорганизмы могутъ существовать и проникать въ трубы, общественное здоровье все-таки отъ этого не пострадало бы, такъ какъ доказано, что микроорганизмы, плавающіе въ жидкостяхъ, никогда не покидаютъ ихъ. А чтобы эти микроорганизмы распространялись въ воздухѣ, необходимы особыя условія, которыхъ нѣть въ сточныхъ трубахъ, что доказано недавними анализами, показывающими, что количество микроорганизмовъ въ водостокахъ не болѣе чѣмъ въ нашихъ жилищахъ и менѣе чѣмъ на улицахъ».

«Наконецъ, со времени дѣйствія автоматическихъ очисти-

телей, мы ни разу не слышали о какой либо прилипчивой болезни, которая могла бы быть имъ приписана».

«Вследствие всѣхъ этихъ причинъ, мы не вѣримъ въ возможность зараженія отъ жидкостей автоматическихъ очистителей и не колеблясь рекомендуемъ ихъ во всѣ дома гор. Бордо».

«Выгоды отъ этого окажутся слѣдующія:

1) Очищеніе воздуха въ домахъ, вслѣдствіе герметически закрытыхъ ямъ, уничтожить всякія причины заразы въ ватер-клозетахъ и комнатахъ, а обязанность домовладѣльцевъ пропускать въ трубы (фановые) достаточное количество воды гарантирует чистоту тазовъ, сидѣній и трубъ.

2) Полное уничтоженіе прежней очистки ямъ и, какъ слѣдствіе этого, исчезновеніе загородныхъ ямъ (т. е. мѣсть свалокъ нечистотъ), на существованіе которыхъ населеніе не перестаетъ жаловаться.

3) Уничтоженіе зловонія, распространяемаго въ воздухѣ трубами нынѣшнихъ ямъ.

4) Прекращеніе стока грязныхъ водъ скотныхъ дворовъ въ уличныя канавы и направленіе ихъ въ трубы автоматическими очистителями даетъ огромное улучшеніе въ смыслѣ чистоты и общественнаго здоровья, такъ какъ уличныя канавы будутъ принимать только воду изъ прачечныхъ и дождевую.

5) Очищеніе почвы г. Бордо, вслѣдствіе уничтоженія значительнаго числа выгребныхъ ямъ, проточныхъ или вовсе бездонныхъ, жидкости которыхъ просачиваются въ почву.

6) Очищеніе сточныхъ трубъ, получающихъ сполна экскременты какъ отъ многихъ общественныхъ учрежденій, такъ и отъ частныхъ домовъ, вслѣдствіе предположенія о существованіи во всѣхъ этихъ домахъ автоматическихъ очистителей.

7) Наконецъ, возможность дополнить въ короткій срокъ и съ небольшими расходами городскую сѣть, помѣстивъ подъ тротуарами улицъ, не имѣющихъ водостоковъ, небольшаго сѣченія трубы, изъ муравленнаго (?) песчанаго камня, которыя будутъ проводить жидкости автоматическихъ очистителей въ ближайшія трубы. Автоматические очистители,

изливая жидкость съ очень малымъ содержаніемъ твердыхъ веществъ, дѣлаютъ возможнымъ употребленіе трубъ малаго калибра, тогда какъ проводъ всѣхъ нечистотъ потребовалъ бы очень дорогихъ каналовъ (т. е. коллекторовъ)».

Этотъ докладъ далѣе оканчивается слѣдующимъ рѣшеніемъ:

«Центральный совѣтъ общественной гигіиены и здравія департамента Жиронды, тщательно изучивъ дѣйствіе автоматическихъ очистителей, устроенныхъ въ г. Бордо нѣсколько лѣтъ тому назадъ, и убѣдившись *въ превосходныхъ результатахъ*, достигаемыхъ этою системой въ дѣлѣ очистки изверженій, предварительно преобразованныхъ, постановилъ, что *следуетъ всѣми мырами стремиться къ введенію автоматическихъ очистителей въ употребленіе во всѣхъ публичныхъ учрежденіяхъ и частныхъ домахъ гор. Бордо*, подъ условіемъ, чтобы они устраивались согласно сдѣланныхъ постановленій и подъ контролемъ агентовъ думы и г.prefекта».

«Сообщить настоящее постановленіе главному совѣту департамента Жиронды и городской думѣ г. Бордо».

(Слѣдуютъ подписи).

Основываясь на вышеизложенныхъ данныхъ опытовъ, сперва лабораторныхъ, а потомъ и произведенныхъ практическіи, засвидѣтельствованныхъ 11-ю врачами гигіенистами, можно смѣло сказать, что система аббата Моньѣ заслуживаетъ полнаго нашего вниманія, по примѣненію ея къ отхожимъ мѣстамъ снабженнымъ водою. Если эта система дѣйствуетъ такъ прекрасно, какъ это объяснено выше, то съ ея устройствомъ достигается громадная денежная экономія, вслѣдствіе устраненія необходимости устройства вентиляціи съ подогреваніемъ вытяжныхъ трубъ и ненадобности производства дорогостоящей вывозки нечистотъ, чего не даетъ ни одна изъ всѣхъ другихъ системъ выгребовъ.

Совершенствуя свои выгребы, аб. Моньѣ предложилъ сперва типъ, изображенный въ фиг. 15, а потомъ и другой, въ фиг. 16. Усовершенствованіе системы на первомъ заключалось въ упрощеніи крышки выгреба, въ которой сдѣланъ люковой лазъ *A* овальнаго вида съ винтовымъ стержнемъ *B*.

маховикомъ *B* и дугою *Г*, плотно запирающую крышку *Д* изнутри выгреба, такъ какъ благодаря дугообразному попеченному съченію ея, пружинящую эту крышку при завинчиваніи маховикомъ, она совершенно герметически запираеть выгребъ. Освобождая винтъ *B*, крышка *Д* опускается, и поворачивая ее со скобою *Г* на 90° въ горизонтальной плоскости, легко вынимается изъ выгреба. При длинѣ большой оси лаза въ 13½ дюйм., возможно хорошо осмотрѣть внутренность выгреба, но за то влѣтъ внутрь такого выгреба нельзя. Нечистоты изъ фановыхъ трубъ изливаются въ выгребъ по трубѣ *E*, а изъ выгреба выходять однѣ жидкости, въ сточныя трубы, изъ сливной трубы *Ж*. Изверженія всплываютъ на поверхность *пп*, гдѣ безъ доступа атмосферного воздуха, медленно распадаясь, расходятся въ водѣ выгреба. Труба *Ж* сдѣлана болѣе длинною въ выгребъ съ такимъ разсчетомъ, чтобы въ нее вступали жидкости наименѣе содержащія экскременты.

Возвращаясь нѣсколько назадъ, къ производившемуся испытанію выгреба Моньѣ при мастерскихъ Барба и К° въ Парижѣ, когда пожарные машины усиленно нагнетали воду въ этотъ выгребъ, въ которомъ происходилъ круговоротъ въ движеніи нечистотъ и притекавшей подъ большимъ напоромъ воды, нельзя не усомниться въ томъ, чтобы изъ этого выгреба, не выносились съ водою въ сточные трубы и канаву твердые части экскрементовъ. Кромѣ того, для распаденія твердыхъ фекалей необходимо время, какъ показали опыты, не менѣе 19-ти дней, а между тѣмъ въ выгребъ при домахъ и учрежденіяхъ съ большимъ числомъ людей, пользующихся отхожимъ мѣстомъ, возможны явленія попаданія твердыхъ фекалей въ трубу *Ж*. И вотъ, въ предвидѣніи этихъ случаевъ и основываясь на приведенномъ выше указаніи д-ра Ланде, изобрѣтатель аб. Моньѣ, стремясь рѣшить болѣе совершенно вопросъ полнаго обезвреженія вытекающей жидкости изъ выгреба, предложилъ третій свой типъ выгреба, изображенный въ фиг. 16. Этотъ выгребъ состоять изъ 2-хъ отдѣленій *A* и *A'*, раздѣленныхъ перегородкою *Б*, изъ того же котельнаго желѣза, поперекъ обоихъ отдѣленій. По трубѣ *B*

нечистоты вступаютъ въ отдѣленіе *A*, въ которомъ твердые фекалии всплываютъ до верхняго уровня воды *уу*. По колънчатой трубѣ *ГГ* жидкости изливаются въ отдѣленіе *A'*, въ которомъ, если бы попали туда части твердыхъ фекалий, то онъ снова всплынутъ до втораго верхняго уровня, и распадаясь въ болѣе спокойной массѣ воды, уже не попадутъ въ трубу *Д* иначе, какъ сильно разбавленныя водою. Колънчатая труба *Г* (см. планъ) не находится въ одной вертикальной плоскости съ трубами *В* и *Д*, чѣмъ еще болѣе гарантируется попаданіе однѣхъ жидкостей въ отдѣленіе *A'*.

Въ прилагаемой таблицѣ указаны данныя, для соображенія стоимости выгреба Моньѣ, по числу людей, пользующихся отхожими мѣстомъ, въ С.-Петербургѣ:

Число людей.	Глубина приемника.	Поверхность приемника.	Кубическое содержаніе.	Глубина погружения приемн. трубы въ воду.	То же для выходной трубы.	Цѣна аппаратовъ.
Отъ 1 до 10	метры.	кв. метры.	куб. метры.	метры.	метры.	рубл.
10 „ 20	1	1,00	1	0,33	0,66	250
„ 20 „ 30	1,30	1,50	1,95	0,45	0,90	300
„ 30 „ 40	1,50	2,00	3,00	0,50	1,00	350
„ 40 „ 50	2,00	2,00	4,00	0,65	1,30	400
„ 50 „ 60	2,00	2,50	5,00	0,65	1,30	550
„ 60 „ 70	2,00	3,00	6,00	0,65	1,30	600
„ 70 „ 80	2,00	3,50	7,00	0,65	1,30	700
„ 80 „ 90	2,00	4,00	8,00	0,65	1,30	800
„ 90 „ 100	2,00	4,50	9,00	0,65	1,30	900
		5,00	10	0,65	1,30	1.000

*Примѣчаніе.* Свыше 100, 500 и болѣе лицъ глубина приемника должна быть  $2\frac{1}{4}$  метра; но поверхность его увеличивается соразмѣрно съ числомъ лицъ, считая, что кубическое содержаніе выгреба должно быть достаточно

по  $\frac{1}{10}$  кубическ. метра на каждого человѣка, т. е. по  $\frac{81,28}{10} = 8,12$  ведерь \*).

\* ) 1 ведро=0,434 куб. фута, 1 куб. футъ=2,304 ведра, 1 куб. метръ=  
=35,31 куб. фут., слѣдовательно 1 кубич. метръ=35,31×2,304=81,28 ведеръ.

Приведенные цифры въ таблицѣ относятся до выгребовъ Моньо прежняго чертежа, по которому и сооружены до сихъ поръ эти приборы въ разныхъ мѣстахъ С.-Петербурга, а именно:

1) въ <i>Мраморномъ дворицѣ</i> —8 бетонныхъ и 1 желѣзный, за общую сумму . . . . .	5.000 р.
2) въ <i>домѣ Придворнаго духовенства</i> —2 желѣз- ныхъ выгреба, по 550 р. . . . .	1.100 »
3) въ <i>Обществѣ «Красного Креста»</i> , на Бро- ницкой ул.: 3 желѣзныхъ выгреба, по 350 р. . . .	1.050 »
4) въ <i>домѣ министерства Иностр. Дѣлъ</i> —4 бетонныхъ выгреба, по 500 р. . . . .	2.000 »
5) въ <i>домѣ Яковлева</i> , у Тучкова моста—2 же- лѣзныхъ выгреба, по 650 р. . . . .	1.300 »
6) въ д. <i>Половцева</i> , на Б. Морской—2 желѣз- ныхъ выгреба, по 300 р. . . . .	600 »
7) при <i>Городской скотобойнѣ</i> —1 бетонный выгребъ . . . . .	375 »
8) при <i>Александровской баражной больнице</i> (па- мяти С. П. Боткина)—1 желѣзный выгребъ . . .	300 »
9) при <i>Александровской рабочей больнице</i> , у Измайловск. моста—1 желѣзный выгребъ . . .	450 »
10) при вновь сооруженномъ госпиталѣ для <i>душевнѣхъ болѣній</i> , военнаго вѣдомства—13 же- лѣзныхъ выгребовъ, на сумму . . . . .	4.650 »

Выгребы аб. Моньо въ 2 отдѣленія обойдутся на 25% дороже показанныхъ въ вышеприведенной таблицѣ, согласно заявлению намъ техника Шамбо.

Всѣ металлическія поверхности и части выгребовъ сист. Моньо окрашиваются сурикомъ, и въ такомъ видѣ онѣ устанавливаются на мѣстахъ. Нѣть сомнѣнія, что эта краска должна скоро исчезнуть съ внутреннихъ плоскостей выгреба, обнаживъ желѣзные листы и подвергая ихъ тогда дѣйствію экскрементовъ и воды, вредному для желѣза. Было бы лучше и надежнѣе собирать выгребы изъ оцинкованного желѣза, по способу Спб. Металлическаго завода; но при этихъ условіяхъ цѣна выгребовъ Моньо обязательно поднимется еще выше.

Выгребы сист. Моньò даютъ возможность, при существованіи водопровода въ отхожемъ мѣстѣ, установки первыхъ выше мѣстнаго горизонта, не боясь непріятныхъ явлений зараженія грунта экскрементами. Подобное расположение этихъ приборовъ позволяетъ содержать ихъ въ полной исправности, а совершающіеся въ этихъ выгребахъ процессы распаденія нечистотъ, безъ доступа свѣжаго воздуха, позволяютъ предположить, что очистка нечистотъ изъ горловины выгреба будетъ болѣе рѣдко, чѣмъ въ выгребахъ другихъ системъ.

Изъ приведенного доклада д-ра Маріяка можно усмотрѣть присутствіе микробовъ въ водѣ разбавленной экскрементами, вытекающихъ въ сточныя трубы изъ выгреба Моньò. Хотя количество этихъ организмовъ, по словамъ доклада, и не превышаетъ содержанія ихъ во всѣхъ открытыхъ уличныхъ стокахъ, но это еще не гарантируетъ мѣстности, куда сплавляются стоки изъ подобныхъ выгребовъ, отъ возможности занесенія заразныхъ микробовъ, напр. холеры. Поэтому, не смотря на всѣ достоинства выгребовъ сист. Моньб, передъ спускомъ жидкостей въ сточныя трубы, слѣдуетъ устраивать фильтры.

6) *Чугунные выгребы.* Большая дешевизна чугуна, а главное—большая твердость его сравнительно съ оцинкованнымъ котельнымъ желѣзомъ, послужили основаниемъ для сооруженія чугунныхъ оболочекъ выгребовъ. Не имѣя свѣдѣній объ устройствѣ гдѣ либо чугунныхъ выгребовъ, кроме намъ извѣстныхъ, описанныхъ въ статьѣ: «Устройство отхожихъ мѣсть въ казармахъ», Г. М. Житкова, мы рѣшились, въ видахъ систематического изложения, помѣстить здѣсь описание детальнаго устройства чугунныхъ выгребовъ въ казармахъ кадроваго баталіона Л.-гв. Резервнаго пѣхотнаго полка, на Вознесенскомъ проспектѣ въ С.-Петербургѣ.

По свѣдѣніямъ, полученнымъ нами на заводѣ С.-Галли, оказывается, что до заказа, даннаго заводу въ мартѣ 1886 г. 2-ю С.-Петербургскою Инженерною дистанціею, не выдѣльвалось вовсе чугунныхъ выгребовъ. Идею устройства и разработку всѣхъ деталей заводъ приписываетъ покойному г. Житкову. Его очень озабочивало желаніе соорудить при

отхожихъ мѣстахъ выгребы съ безусловно непроницаемыми оболочками. По его убѣжденію, желѣзные оцинкованные выгребы подвержены разрушенію отъ вліянія нечистотъ сперва на цинкъ, а потомъ и на желѣзо, въ особенности въ мѣстахъ укрѣпленія заклепокъ, почему авторъ и выразилъ убѣжденіе, что чугунъ по всей вѣроятности вытѣснить желѣзо при устройствѣ выгребовъ \*).

Первоначальная форма чугунныхъ выгребовъ была цилиндрическою, какъ бы подражательно формѣ желѣзныхъ выгребовъ; но потомъ г. Житковъ остановился на формѣ яйцевиднаго сѣченія, примѣняясь къ сѣченіямъ водостоковъ устроенныхъ въ Англіи \*\*), гдѣ въ 1850 году производились сравнительныя наблюденія теченія воды по круглымъ, плоскодоннымъ и яйцевиднымъ стокамъ. При одинаковыхъ объемахъ воды, скорость ея теченія по яйцевиднымъ стокамъ превосходила таковую же по стокамъ плоскодоннымъ и круглымъ, такъ какъ глубина воды въ яйцевидныхъ стокахъ больше чѣмъ въ круглыхъ и плоскодонныхъ.

*Круглый* чугунный выгребъ состоялся изъ 5-ти цилиндроръ и оба концевыхъ дна отливались особо. Цилинды соединяются между собою раструбами, проконапачиваемыми плотно паклею и чугунною замазкой (изъ сѣры, селитры, чугунныхъ опилокъ и воды); стыки каждыхъ двухъ цилиндроръ соединялись винтами, равно какъ и оба дна, фиг. 17.

Чугунные выгребы *яйцевиднаго* поперечнаго сѣченія были установлены 2-ю Инженерною дистанціей въ казармахъ л.-гв. Измайловскаго полка и, какъ сказано выше, въ кадровомъ баталіонѣ. Въ послѣднихъ казармахъ выгребы установлены въ каждомъ изъ 3-хъ этажей, подъ полами соответствующихъ отхожихъ мѣсть. Въ статьѣ г. Житкова былъ помѣщенъ чертежъ схематического вида, безъ помѣщенія болѣе детальныхъ поясненій, интересныхъ по нашему мнѣнію каждому инженеру. Поэтому мы и рѣшились обратиться на заводъ Санье-

\* ) Стр. 1033 статьи.—Это мнѣніе не оправдалось потому на дѣлѣ, о чёмъ уже было выше указано.

\*\*) А теперь и повсюду, при устройствѣ коллекторовъ.

Галли \*), откуда получили чертежи и смету стоимости ниже-помещаемаго устройства чугунныхъ (воздушныхъ) выгребовъ.

Мы уже знаемъ, что въ системѣ Монньѣ выгребы могутъ устанавливаться выше мѣстнаго горизонта, прямо на полу подвального этажа. Подобная установка даетъ возможность удобно осматривать со всѣхъ сторонъ оболочку выгреба, могущаго быть названнымъ *надземнымъ* или *воздушнымъ*, въ отличіе отъ опущенныхъ въ землю, именующихся *подземными*. Примѣненіе воздушныхъ выгребовъ при отхожихъ мѣстахъ въ казармахъ всецѣло принадлежитъ покойному Г. М. Житкову, отдававшему полное предпочтеніе этимъ выгребамъ передъ подземными. Съ введеніемъ въ строительную практику бетонныхъ, металлическихъ и другихъ непроницаемыхъ выгребовъ, устранилась опасность фильтраціи жидкостей въ прилегающій грунтъ, избѣгается необходимость въ производствѣ земляныхъ работъ и устройство дополнительныхъ приспособленій, въ видѣ выгребныхъ люковъ съ двойными крышками, а также другихъ каменныхъ или бетонныхъ спусковъ для нечистотъ. Въ то же время получилась возможность во всякое время осматривать со всѣхъ сторонъ оболочку выгреба,—весьма важное преимущество воздушныхъ выгребовъ въ смыслѣ гигієническомъ и санитарномъ.

Въ 4-хъ этажной казармѣ кадроваго баталіона (на Вознесенскомъ просп.) отхожія мѣста устроены въ 3-хъ верхнихъ этажахъ, а въ 1-мъ этажѣ имѣется особая комната, въ которую вѣзжаютъ повозки золотарей, прямо подъ спусковыя трубы. Чугунные выгребы ограждены досчатыми переборками отъ остального помѣщенія отхожихъ мѣсть.

Въ фиг. 18 представлены детально (въ планѣ и двухъ разрѣзахъ) подробности установки воздушныхъ выгребовъ; каждый изъ нихъ принадлежитъ выше расположенному отхожему мѣсту, при разсчетѣ числа очковъ: въ 4-мъ этажѣ—на 2 роты по 96 чел., въ 3-мъ этажѣ—на 2 роты по 96 чел. и во 2-мъ этажѣ—на 1 роту въ 96 чел. и въ музыкантскую

\*) Мы очень признательны этому заводу за доставленіе намъ весьма подробного и прекраснаго чертежа описываемыхъ выгребовъ.

команду въ 54 чел. \*). Для нестроевой команды въ 29 чел. особаго отхожаго мѣста не назначено, и вѣрнѣе предположить, что эти люди пользуются отхожимъ мѣстомъ во 2-мъ этажѣ. Устраивая выгребы въ существовавшихъ помѣщеніяхъ, въ которыхъ стѣна *ББ* (см. планъ) не параллельна стѣнѣ *ВВ*, пришлось заказать заводу выгребы неодинаковой длины, при объемахъ, превышающихъ объемы нечистотъ. Въ пояснительной запискѣ при строительной сметѣ было сказано, что 3 выгреба назначены для пользованія 600 чел., а пользуются ими всего 563 чел. При очисткѣ 1 разъ въ мѣсяцъ, принимая по Житкову (стр. 1044 его статьи), *по 18 куб. фут.* нечистотъ на 1 человѣка, получается слѣдующія сравнительныя числа:

	куб. ф.	куб. фут.
выгребъ 3-го этажа, для 192 чел. по 1,8=345,6, а по черт.его емкость=516,96.		
" 2-го " " 192 " " 1,8=345,6 " " " =471,79.		
" 1-го " " 179 " " 1,8=322,2 " " " =491,09.		

Моча въ большемъ своемъ объемѣ отводится писуаровыми отводными трубами, вмѣстѣ съ водою отъ умывальниковъ, въ сточные подземныя трубы.

Какъ видно на поперечномъ разрѣзѣ, фиг. 18, чугуннымъ выгребамъ 2-го и 3-го этажей придана яйцевидная профиль, а выгребу 1-го этажа дана форма призматическая, съ дугообразнымъ низомъ, въ виду необходимости свободнаго подъѣзда вывозныхъ бочекъ. Оба верхнихъ выгреба утверждены своими чугунными подставками *а*, *а* на 2-хъ двутавровыхъ желѣзныхъ балкахъ \*\*), лежащихъ поперекъ двутавровыхъ же балокъ кирпичныхъ сводиковъ, образующихъ одновременно полъ и потолокъ отхожихъ мѣстъ. Нижній же выгребъ всѣмъ своимъ грузомъ лежитъ на 2-хъ двутавровыхъ балкахъ \*\*\*) увеличенной профиля, стянутыхъ мѣстами желѣзными струнами; но концы каждого изъ 3-хъ выгребовъ покояться зад-

\*) Эти свѣдѣнія не помѣщены въ пояснительной запискѣ при проектѣ г. Житкова, а относятся до наличного состава чиновъ баталиона. Всѣ расчеты емкости выгребовъ сдѣланы нами.

\*\*) Толщина двутавровой балки 8 дюйм., ширина поясовъ 4 дюйма.

\*\*\*) Толщина двутавровой балки 10 дюйм., ширина поясовъ 6 дюйм.

ними концами на уступахъ стѣны, а передними—на по-перечной стѣнѣ. Каждый изъ 3-хъ выгребовъ составленъ изъ 6-ти частей, имѣющихъ плоскую верхнюю перекрышку и два дугообразныхъ бока; всѣ чугунныя части имѣютъ фланцы, соединяемые желѣзными болтами на гайкахъ, съ прокладкою по швамъ свинцомъ. Такимъ же способомъ соединяются и оба плоскихъ дна. Соединяемыя части выгреба имѣютъ длину отъ  $1\frac{1}{2}$  до  $2\frac{1}{4}$  арш. и одинаковую толщину чугунной отливки въ  $\frac{3}{4}$ , дюйма. Выгребамъ даны уклоны: верхняго въ  $\frac{1}{10}$ , средняго въ  $\frac{1}{24}$  и нижняго въ  $\frac{1}{27}$  \*). Возвышенные концы выгребовъ примыкаютъ къ вытяжной трубѣ, имѣя на плоскомъ верхѣ дугообразные каналы *б*, *б*, *б*, во всю ширину выгребовъ, примыкающіе вплотную къ горизонтальнымъ вытяжнымъ каналамъ *и*, *и*, *и*. Внутреннія плоскости этихъ выгребовъ покрыты горячимъ асфальтовымъ слоемъ, который ежегодно возобновляется по распоряженію инженерной дистанціи. Асфальтировка чугунныхъ поверхностей вызывается необходимостью предохраненія ихъ отъ влиянія нечистотъ, разъѣдающихъ чугунъ. Если эта мѣра приводится въ исполненіе аккуратно, то подобные выгребы могутъ быть долговѣчны.

Стульчики сидѣній утверждены фланцами на патрубкахъ, утвержденныхъ фланцами же на верхахъ выгребовъ; сидѣнья обѣланы кольцевыми рамками, имѣя сверху желѣзныя на шарнирѣ крышки.

Выпускъ нечистотъ изъ выгребовъ производится въ комнатѣ *А* (см. планъ и попер. разрѣзъ); для этого подъ обоими верхними выгребами имѣются чугунныя спусковыя трубы, диаметромъ въ 10 дюйм., отпираемыя сегментными кранами *ск*, а нижній выгребъ имѣеть сегментный кранъ съ патрубкомъ со стороны наружнаго дна. Изображенный въ фиг. 19, черт. IV, сегментный кранъ состоить изъ 2-хъ дисковъ толщиною въ  $\frac{3}{4}$  дюйма (бобовиднаго очертанія, скорѣе чѣмъ сегментнаго, названнаго такъ г. Житковымъ), съ круглымъ отверстиемъ въ

\*). Для удобнаго самотека нечистотъ при очисткѣ лежачихъ выгребовъ имъ всегда дается уклонъ около  $\frac{1}{15}$ ; но почему верхнему и нижнему выгребамъ, различающимся въ длине только на 1 ф. 2 дюйма, даны разные уклоны въ  $\frac{1}{10}$  и  $\frac{1}{27}$ ,—этого мы объяснить себѣ не можемъ.

діаметръ по 9-ти дюйм. въ каждомъ дискѣ, соединенныхъ по краямъ желѣзными болтами. Между дисками оставленъ зазоръ въ  $1\frac{1}{4}$  дюйма, въ которомъ вращается третій дискъ, съ отверстиемъ, тоже въ 9 дюйм. въ діаметрѣ, имѣющій два упора *e*, *e*, удерживающіе вращающійся дискъ въ положеніи совпаденія 3-хъ отверстій, или плотно закрывающій два изъ нихъ. Передвиженія средняго диска выполняются рукоятью *B*, надѣтою на четырехгранный шипъ *ш*, продолженіе котораго ось *o* вращается въ мѣдной муфтѣ. Для совершенно плотнаго прилеганія средняго диска къ 2-мъ наружнымъ, съ каждой стороны ихъ привинчены латунныя кольца *к*, *к*, хотя по наблюденіямъ г. Житкова эта мѣра не вполнѣ гарантируетъ кранъ отъ пропуска жидкихъ экскрементовъ, что и было имъ наблюдано въ дѣйствительности. Во всякомъ случаѣ устройство сегментнаго крана удобнѣе, проще и совереннѣе водопроводныхъ крановъ (клиникетовъ), хотя и непроницаемыхъ, но на практикѣ, по словамъ г. Житкова, оказавшихся неудовлетворительными, такъ какъ эта конструкція крановъ не давала возможности быстро закрыть отверстіе спусковой трубы, а нечистоты разливались по землѣ, заражая воздухъ.

Сегментные краны придвигаются къ выгребамъ, помошью короткихъ чугунныхъ патрубковъ *n*, *n*, *n* на болтахъ, фиг. 18, а другіе патрубки *n'*, *n'*, *n'* укреплены при оконечностяхъ спусковыхъ трубъ и крана нижняго выгреба. Дабы зловонные газы не заражали воздухъ послѣ произведенной очистки выгребовъ, на вторые патрубки надѣваются крышки *p*, *p*, *p*, и внутри которыхъ сдѣланы прорѣзи, съ задѣланными въ нихъ резиновыми кольцами *a*, *a*, запирающими герметически отверстія каждой трубы помошью двухъ винтовыхъ зажимовъ *m*, *m*. При очисткѣ выгреба крышка снимается и вмѣсто нея надѣвается съемная труба изъ листового желѣза, фиг. 20, имѣющая на одномъ концѣ толстое желѣзное кольцо съ ушками, а на другомъ—крючки, на которыхъ укрепляется труба съ воронкою, входящая вторымъ концомъ въ отверстіе вывозной бочки. Этимъ приспособленіемъ предусмотрено разбрзгиваніе очень быстро истекающихъ изъ выгребовъ нечистотъ.

Для внутренняго осмотра выгребовъ и для удобнаго асфальтированія ихъ изнутри устраиваются лазы *a, a, a*, съ плотно закрывающимися чугунными крышками, сверху которыхъ въ полахъ отхожихъ мѣсть имѣются чугунныя же крышки *c, c, c*.

Не смотря на всѣ мѣропріятія къ своевременной очисткѣ яйцевидныхъ выгребовъ, возможны случаи ихъ переполненія, и для избѣжанія этого въ нихъ сдѣлано слѣдующее приспособленіе. Въ фиг. 21 изображена часть чугуннаго выгреба съ 2-хъ дюйм. трубкой *a*, не закрытою съ обоихъ ея концовъ, причемъ верхній конецъ трубы немного не доходитъ до верха выгреба и на предѣльномъ горизонтѣ нечистотъ въ немъ сдѣланъ отводъ трубы *b*, съ запорнымъ краномъ, необходимымъ на случай засорѣнія гдѣ либо общихъ сливныхъ трубъ для грязной воды, расположенныхъ болѣе низко, чѣмъ трубы отводящія эту воду отъ раковинъ, расположенныхъ выше выгребовъ. Въ этихъ случаяхъ грязная вода можетъ направиться въ выгребъ по трубѣ *b*.

Зайдя случайно въ каждое изъ 3-хъ описанныхъ отхожихъ мѣсть въ минувшую зиму, мы нигдѣ не обнаружили зловонія и нашли все устройство въ прекрасномъ состояніи. Одно лишь можно замѣтить, что люди загрязняютъ деревянную кольцевую обдѣлку сидѣній, садясь на нихъ вѣроятно не такъ какъ слѣдуетъ. Поэтому намъ кажется, что для казармъ только было бы полезно не устраивать никакихъ сидѣній, а устраивать въ полу на турецкій манеръ отверстія, съ обозначеніемъ асфальтовыхъ слѣдовъ для ногъ слоемъ пемного возвышающимся надъ поломъ. Въ этомъ случаѣ легче и удобнѣе поддержать чистоту очковъ, не представляющихъ къ тому же опасности заразы, какъ сидѣнья.

Кадровый баталіонъ л.-гв. Резерви. пѣх. полка видимо вполнѣ доволенъ своими отхожими мѣстами, въ чемъ мы убѣдились разспросомъ гг. офицеровъ и нижнихъ чиновъ баталіона.

По представленной заводомъ сметѣ, на устройство всей описанной системы потребовался слѣдующій денежный расходъ:

- 1) 3 чугунно-асфальтированныхъ выгреба

съ чугунными подставками, коробками и двойными крышками лазовъ. . . . .	4.942 р. 71 к.
(при общей площади чугунныхъ выгребовъ въ 1.619 кв. фут.).	
2) 26 чугунныхъ горшковъ, съ деревянными отдѣлками и желѣзными крышками сидѣній, съ желѣзными подъ сидѣньями патрубками (по 30 р. за штуку). . . . .	780 » — »
3) Чугунно-асфальтир. каналы для вентиляціи выгребовъ . . . . .	390 » — »
4) Сегментные краны съ патрубками, съемными трубами и съ 2-мя чугун. спусковыми трубами, (при вѣсѣ каждого крана по 7-ми пудовъ) . . . . .	606 » — »
5) Приспособленіе для выпуска излишнихъ жидкостей изъ выгребовъ, съ запорными кранами. . . . .	92 » 32 »
Итого. . . . .	6.811 р. 99 к.

Съ предположеніемъ покойнаго М. Г. Житкова о вѣроятномъ вытѣсненіи желѣзныхъ оцинкованныхъ выгребовъ чугунными, могущими при нѣкоторыхъ условіяхъ быть дешевле оцинкованныхъ, нельзя однакоже согласиться, въ виду превосходства оцинкованныхъ желѣзныхъ оболочекъ передъ чугунными; а сравненіе ихъ обоюдныхъ стоимостей покажетъ, что *квадр. футъ чугунныхъ выгребовъ обходится 3 р. 5<sup>1</sup>/<sub>4</sub> коп., а оцинков. желѣзныхъ:*

при діаметрахъ въ 5 ф., длиною 7 ф., кв. футъ 2 р. 14 к.
»      »      » — »      »      21 »      »      1 » 61 »
»      »      » 4 »      »      7 »      »      1 » 94 »
»      »      » — »      »      21 »      »      1 » 47 »

7) *Керамиковые выгребы* \*). Керамиковые трубы появи-

\*) Слово „керамика“—греческое, и *керамос* (*χεραμος*) означаетъ рогъ животнаго, который слѣдуетъ считать родоначальникомъ сосудовъ для питья воды; этимъ именемъ назывались лишь сосуды изъ глины, имѣвшіеся въ домашнемъ хозяйствѣ. Во времена Гомера (ХХ в. до Р. Х.) словомъ керамика назывались и другіе предметы, изготовленіавшіеся изъ глины. Въ древнихъ Аеннахъ цѣлый кварталъ, выдѣльявший глинянныя издѣлія, назывался «керамосъ».

лись въ продажѣ въ концѣ 80-хъ годовъ въ С.-Петербургѣ сперва съ цѣлью прокладки ихъ вмѣсто деревянныхъ сточныхъ трубъ, а потомъ уже въ началѣ текущаго десятилѣтія появилось предложеніе устройства керамиковыхъ выгребовъ изъ соляно-глазурованныхъ трубъ діаметромъ въ 24 и 18 дюйм. \*).

Въ надписяхъ на могильныхъ памятникахъ древней Халдеи (около X в. до Р. Х.) находили описанія употребленія въ городахъ выгребовъ изъ глиняныхъ трубъ, длиною каждая въ 1— $1\frac{1}{2}$  фута, діаметр. въ 2 фута, причемъ части трубъ колодцевъ соединялись слоемъ битума.

Въ настоящее время словомъ керамика называютъ издѣлія изъ трудноплавкихъ глинъ.

Съ технической и промышленной точекъ зреїнія глины вообще раздѣляются на 3 группы: 1) *фарфоровызъ*, 2) *огнеупорныи* и 3) *лекоплавкія*; изъ нихъ двѣ первыя составляютъ въ болѣе тѣсномъ смыслѣ предметъ керамики, какъ науки, и служать материаломъ фарфорового и фаянсоваго производства. Изъ этихъ же глинъ приготавляются искусственные камни, какъ-то: плиты, огнеупорный кирпичъ, маіолика, мозаика и керамиковая глазурованная трубы. Третья группа глинъ, при выдѣлкѣ изъ нея разныхъ предметовъ, не требующая сильнаго обжига, представляетъ материалъ, имѣющійся почти повсюду.

\*). Керамиковые трубы различныхъ діаметровъ фабрикуются издавна въ Швеціи, а съ 1-го января 1891 года открылся въ Боровичахъ Новгородской губерніи заводъ „Новъ“ \*), выдѣлывающій исключительно соляно-глазурованные издѣлія. Въ Петербургѣ керамиковыми издѣліями торгуютъ: С. С. Давидовичъ \*\*), получающій соляно-глазурованные трубы и другіе предметы изъ Швеціи, съ завода Гётанезъ; С. К. Марченко \*\*\*)—произведеніями шведскаго завода Стремборгъ; Г. Вахтеръ \*\*\*\*)—произведеніями собственнаго завода въ Боровичахъ, гдѣ не выдѣлываются керамиковые трубы для выгребовъ, но преимущественно издѣлія для пороховыхъ и химическихъ заводовъ.

Производство керамиковыхъ трубъ теперь сильно развито въ западной Европѣ и въ Америкѣ. Въ м. Гётанезъ издавна существовали и были извѣстны большія каменноугольные копи, въ которыхъ каменный уголь залегаетъ на глубинѣ около 100 метр. Ниже этого угла лежить слой отнеупорной глины, около 8-хъ фут. толщиною, покоящейся на нижележащемъ слоѣ каменнаго угля такой же почти толщины какъ и первый. Добывая этотъ послѣдній материалъ копей, товарищество завода попутно извлекаетъ и отнеупорную глину, которую и сортируютъ: бли-

\*) Конторы завода „Новъ“ помѣщаются: въ СПБ.—Ивановская ул., д. № 5; въ Москвѣ—Б. Лубянка д. Мосолова.

\*\*) СПБ. Выборгская часть, 2-го участка, по Сердобольской ул., д. № 64.

\*\*\*) СПБ. Пески 7-я ул., д. № 12.

\*\*\*\*) Б. Морская, д. № 24.

I. Въ фиг. 22, 23 и 24 представлены керамиковые выгребы изъ такихъ трубъ, доставляемыхъ г. Давидовичемъ изъ Геганеза. Лежачій выгребъ, изображеній въ фиг. 25, составляется изъ нѣсколькихъ керамиковыхъ трубъ, въ зависимости отъ объема вливающихся нечистотъ по приемной трубѣ A,

жайшія къ углю части глины, смѣшанныя съ каменнымъ углемъ до 40%, складываются въ отдельные кучи, поджигая которыхъ, глина прокаливается и даетъ такъ называемый шамотъ—весьма важную примѣсь къ глине керамиковыхъ изделий, что значительно удешевляетъ стоимость выдѣлки ихъ въ Гѣганезѣ. Чистая же часть слоя огнеупорной глины складывается кучами подъ павѣсы и поступаетъ въ работу, какъ главный материалъ. Въ массу шамота поступаютъ и осколки испорченныхъ керамиковыхъ предметовъ, предварительно мелко истолченныхъ.

Глина передъ употребленіемъ въ дѣло сваливается въ ямы, где она киснетъ и куда потомъ добавляется шамотъ въ количествѣ около  $\frac{1}{3}$  общей массы, переработываемой нѣсколько разъ въ глиномятныхъ машинахъ. Потомъ эту массу поднимаютъ во 2-й этажъ, где она накладывается въ соответственныя машины-прессы, выдавливающія въ нижній этажъ кольцевую массу трубъ, сперва горловину, а потомъ и остальную часть трубы требуемаго диаметра, отъ 2 до 24 дюйм. Глинистая масса прессуется подъ большимъ давленіемъ и выпускается внизъ сквозь отверстія въ потолкѣ нижняго этажа, где выдавливаемыя формы трубы принимаются на досочки подставки, на которыхъ эти сырья издаѣтъ перевозятся въ особыя помещения. Въ нихъ не допускается какой либо вентиляціи, ибо движение воздуха въ этихъ помещенияхъ, съ множествомъ установленныхъ сифлонныхъ трубъ, признается нагубными, вызывающими образованіе трещинъ на тѣлѣ трубъ. Поэтому въ сушильняхъ стремится имѣть покойный воздухъ, при температурѣ  $15^{\circ}-20^{\circ}\text{Ц}.$ , въ каковомъ сырья трубы сохнутъ довольно продолжительное время.

Обжигъ керамиковыхъ трубъ производится въ специальныхъ горнахъ, выложенныхъ огнеупорнымъ кирпичемъ и солидной конструкціей, при которомъ получается замкнутое пламя, при реакціи царовъ соли на глину.

На заводѣ въ Гѣганезѣ, кромѣ соляно-глазурованныхъ трубъ приготавляются и трубы поливной глазури, при каковой производство этихъ трубъ совершенно отличается отъ вышеописанаго. Глазурь наводится обмазываніемъ кистями сырцовыхъ трубъ, а послѣ сушки онъ прокаливается въ печахъ при температурѣ  $800^{\circ}-900^{\circ}\text{Ц}.$ , отчего глина трубъ не дожигается. Соляно-глазурованныя же трубы прокаливаются въ печи при температурѣ  $1.500^{\circ}-1.800^{\circ}\text{Ц}.$ ; синѣ устанавливаются ярусами, одинъ на другія, и когда къ концу обжига температура въ горнѣ достигнетъ  $1.400^{\circ}-1.500^{\circ}\text{Ц}.$ , чрезъ устроенное отверстіе бросаются въ горнъ лопатами новаренную соль, въ смѣси съ другими веществами, составляющими секретъ каждого фабриканта. Эта смѣесь солей, подъ влияніемъ высокой температуры въ печи, превращается въ газы, охватывающіе подъ некоторымъ давленіемъ обжигаемыя трубы, такъ какъ дымовая труба

при діаметрѣ резервуара *B* въ 24 дюйма. Часть его у приемной трубы имѣеть горловину и дно, а съ противоположной стороны приставляется цилиндрическая коробка *B*, съ рядомъ косыхъ отверстій *Г*, для пропуска въ коробку жидкихъ нечистотъ съ водою, отводящихся по колѣну трубы *Д* въ сточная городская трубы. Для осмотра и очистки выгреба, близъ коробки *B* имѣется широкая горловина, въ которую вставляются люковыя трубы, діаметр. въ 18 дюйм., а внутри послѣднихъ помѣщаются 3-хъ дюйм. керамиковыя трубы, для пневматической очистки выгреба; керамиковый блинокъ *а* и верхняя чугунная крышка *к* закрываютъ люкъ, а въ зимнее время между ними накладывается навозъ. При соединеніе всѣхъ керамиковыхъ трубъ употребляется смоляная пакля, плотно набиваемая въ имѣющійся зазоръ во фланцахъ, а поверхъ ея обмазываются набивку глиною. По нашему мнѣнію было бы лучше пропитывать паклю битумомъ, съ таковою же обмазкой, не усыхающею, подобно глини, а следовательно и вполнѣ ограждающею отъ фильтраціи жидкостей.

закрывается, а всѣ щели печи тщательно замазываются. Щелочки, въ соединеніи съ кремнеземомъ фабриката, образуютъ плавкіе селикаты, составляющіе глазурь, цветъ и блескъ которой зависитъ отъ добавляемыхъ къ поваренной соли примѣсей и обжига фабриката послѣ подброски соли.

Заводъ «Новъ» изготавливаетъ керамиковыя трубы діаметромъ отъ 2 до 32 дюйм.. при длине ихъ отъ 1,5 до 3,5 фут., и толщинѣ стѣнокъ отъ  $\frac{9}{16}$  до  $\frac{14}{16}$  дюйма. Обыкновенно керамиковыя трубы, въ зависимости отъ назначения въ дѣлѣ, соединяются различными замазками; такъ: 1) при канализаціи употребляется: глина, цементъ или асфальтъ; 2) при проводѣ чистой воды, особенно подъ напоромъ, послѣ опыта инженера Горчакова, получились весьма хорошие результаты отъ употребленія асфальтовой замазки; 3) при устройствѣ дымовыхъ и вентиляционныхъ каналовъ употребляется глиняная замазка, а иногда и засыпка пескомъ, и 4) при пропускѣ кислотъ по керамиковымъ трубамъ употребляется глиняная замазка.

Керамиковыя трубы съ поливною глазурью металлическихъ окисловъ свинца и олова обходятся на 40%, дороже соляно-глазурованныхъ, превосходящихъ первыя своею полнѣйшою непроницаемостью для жидкостей; никакія кислоты не могутъ вредно влиять на оболочки соляно-глазурованныхъ изделий. Поливная глазурь на трубахъ, имѣя различные коэффициенты расширения съ глиною, образуетъ рубашку, способную трескаться при охлажденіи, не соединяясь химически съ тѣломъ трубы, чѣмъ вполнѣ обладаютъ соляно-глазурованные трубы.

Во всякомъ случаѣ на плотность набивки слѣдуетъ обратить особое вниманіе въ мѣстахъ *л*, *л*, такъ какъ на дно коробки *Г* нечистоты напираютъ болѣе всего.

По нашему мнѣнію, въ керамиковыхъ выгребахъ, завода въ Гѣганезѣ, слабую часть представляютъ доныя, которыхъ изготавливаютъ отдельно отъ трубъ. Спрессованный кругъ глины накладываютъ на отпрессованный цилиндръ трубы, обмазавъ верхнее ея ребро жидкимъ глинистымъ тѣстомъ. При подобныхъ условіяхъ невозможно получить вполнѣ благонадежное соединеніе дна съ цилиндромъ трубы, послѣ соотвѣтственнаго ея прокаливанія.

Вертикальные керамиковые выгребы изображены: въ фиг. 23 заводскаго чертежа, а въ фиг. 24—по мысли межеваго техника Давидовича, исполняемые на упомянутомъ заводѣ.

На первомъ чертежѣ усматривается цилиндрическій резервуаръ *A*, высотою  $4\frac{3}{4}$  фута, при диаметрѣ въ 24 дюйма, съ приධѣленнымъ резервуаромъ *B* мѣсяцеобразнаго сѣченія 18-ти дюйм. диаметра трубы, высотою 4 фута 2 дюйма. Въ разгораживающей стѣнкѣ обоихъ резервуаровъ имѣется утолщеніе *B*, съ косымъ каналомъ *Г*, для протока жидкостей, служащіе въ то же время гидравлическимъ запорамъ для воздуха городскихъ сточныхъ трубъ. Нечистоты вливаются въ выгребъ по трубѣ *Д*, а жидкія съ водою изливаются изъ него по трубѣ *Е*; очистка же выгреба совершается чрезъ люковыя трубы *Ж*, 24-хъ дюйм. диаметра, длиною по 25 дюйм. каждая, закрываемыя 2-мя крышками *а* и *б*, а верхъ резервуара *B* закрывается крышкою *в* соотвѣтственной фигуры.

Въ фиг. 24 выгребъ составленъ изъ одного резервуара *A*, высотою 3 фута  $7\frac{1}{2}$  дюйм., въ видѣ двухъ цилинровъ, диаметрами по 24 дюйма, поверхъ которыхъ ставится 2-й ярусъ соединенныхъ трубъ, высотою въ 2 фута. Надъ приемною частью выгреба насаживается въ видѣ усѣченного конуса керамиковый люкъ *В*, съ чугунною на верху крышкой, а на отводную часть выгреба надѣта керамиковая крышка *Г*. Соединяющая оба цилиндра, или части выгреба, стѣнка *Б* имѣеть внизу отверстіе въ 1 футъ 8 дюйм., для перелива

жидкостей изъ приемной въ отводную часть, и далъе—въ спусковую трубу *E*; въ то же время твердые экскременты будутъ задерживаться стѣнкою, собираясь на верхнемъ уровнѣ приемной части выгреба.

Въ 3-хъ описанныхъ выгребахъ замѣчается разница діаметровъ выгребныхъ люковъ: 15 дюйм., 18 дюйм. и 24 дюйма, вызывающая употребление разныхъ діаметровъ чугунныхъ крышекъ, не гарантирующихъ къ тому же обитателей домовъ отъ зловонія, могущаго легко пробить себѣ выходъ внаружу, на дворахъ жилыхъ зданій \*). Остальные недостатки керамиковыхъ выгребовъ будутъ объяснены ниже.

Цѣны описанныхъ керамиковыхъ выгребовъ заключаются между 130 и 250 рубл.; въ складѣ г. Давидовича имѣются керамиковые трубы разныхъ діаметровъ, но выгребы только указанныхъ на чертежахъ вида и размѣровъ.

II. Заводъ «Новь» въ Боровичахъ выдѣлываетъ выгребы изъ соляно-глазурованныхъ трубъ, по оригиналымъ чертежамъ, несходнымъ съ гѣганезскими. Въ зависимости отъ строительныхъ требованій могутъ поставляться выгребы горизонтальные (лежачіе) и вертикальные (стоячіе), предназначая ихъ для однихъ ватерклозетовъ.

Въ фиг. 25 (планъ и 2 разрѣза) изображенъ *горизонтальный* выгребъ, составленный изъ 3-хъ прямыхъ и 2-хъ донныхъ частей резервуара *A*, при діаметрѣ въ 28 дюйм., вычищнаго люка *B* изъ трубы 18-ти дюйм. діаметра, съ приборомъ *B* для пневматической очистки, закрытымъ люковою чугунною крышкой *Г*, подъ которой лежитъ чугунный блинокъ *и*, служацій опорою прибора. Керамиковая труба *Д* съ чугунною крышкой имѣеть вспомогательное назначеніе. Нечистоты вливаются въ выгребъ чрезъ приемную трубу *ж*, а жидкія части ихъ съ водою переливаются автоматически (см. разрѣзъ по № 2) въ фильтрующій колодезь *E* по трубѣ *а*; твердые фекали удерживаются упоромъ *б* въ резервуарѣ выгреба *A*. Въ фильтрѣ *E*, у верха спусковой трубы *з*, устроена

\* ) Если судить по крышкамъ фиг. 23 и 24, данныхъ намъ г. Давидовичемъ.

желѣзная рѣшетка, съ поверхъ ея набросаннымъ мелкимъ камнемъ; только при заполненіи выгреба на 22 дюйма отъ дна резервуара *A*, фильтръ начинаетъ дѣйствовать, въ виду чего труба и дѣлается съ подъемомъ къ фильтру. Относясь съ полнымъ сочувствіемъ къ очисткѣ фильтромъ выгребныхъ нечистотъ, все же нельзя не признать всю систему эту сложную, требующую большой аккуратности въ установкѣ всѣхъ частей въ незыблемомъ положеніи, такъ какъ иначе можетъ нарушиться связь выгреба и фильтра трубою *a* и разлитіе нечистотъ у фланца *z* (см. разрѣзъ по № 2). Если резервуару *A* выгреба данъ уклонъ къ сторонѣ люка *B*, и въ немъ имѣется еще аппаратъ *B*, то по нашему мнѣнію труба *D* оказывается излишнею, усложняющею лишь установку выгреба и увеличивающею денежный расходъ на всю систему.

Заводъ «Новъ» выдѣлываетъ лежачіе керамиковые выгребы и безъ фильтрующаго колодца *E*; для этой цѣли въ люкъ *B* вставляется желѣзная корзинка *k* (см. фиг. 25, пунктирная линія), аппаратъ *B* переносится въ трубу *D*, а люкъ *B* имѣть горловину отводной трубы *u*. Тогда въ резервуарѣ *A* не оставляется отверстія *a*, и жидкія нечистоты сливаются изъ выгреба, проходя внутренній фильтръ *k*. По прейскуранту завода, такой выгребъ, при длинѣ резервуара *A* въ 5 арш., съ чугунными крышками стоитъ **164 рубля**.

*Вертикальные* (стоячіе) керамиковые выгребы позднѣйшихъ чертежей дѣлаются одиночными и двойными, съ фильтрующими колодцами, отнимая которые получимъ чертежи ранѣе выдѣлывавшихся выгребовъ.

Одиночный выгребъ, представленный въ фиг. 26, состоить изъ донной части *A*, діаметромъ въ 28 дюйм., высотою 4 фута; надъ нею устанавливается вторая труба длиною 2 фута  $7\frac{1}{2}$  дюйм., поверхъ которой устраивается изъ бетона колпакъ въ видѣ усѣченного конуса *B*; на колпакъ укладывается герметическая чугунная крышка *k* съ блинкомъ *b* и аппаратомъ *a* для пневматической очистки выгреба. Нечистоты, вступая въ резервуаръ *A* по входной трубѣ *B*, отдѣляютъ жидкости, сливающіяся въ фильтръ *E*.

по колънчатой трубѣ *Д*, проходы снизу рѣшетки съ наложеніемъ мелкимъ камнемъ, и далѣе въ сливную трубу *ж*.

Если къ этому всему прибору добавить второй резервуаръ *А* слѣва, то получится двойной выгребъ, изображеній въ фиг. 27; въ этомъ случаѣ оба эти резервуара имѣютъ добавочную внизу трубу съ діаметромъ 18 дюйм., а стѣнки его у верхней трубы *с* имѣютъ малыя отверстія для протока жидкостей и задержки твердыхъ фекалей. Разумѣется, что примѣненіе на дѣлѣ одиночныхъ или двойныхъ выгребовъ находится въ зависимости отъ объемовъ выдѣляемыхъ нечистотъ. Всѣ части въ выгребахъ, составленныхъ изъ керамиковыхъ трубъ, соединяются асфальтовою замазкой.

Керамиковые выгребы изъ соляно-глазурованныхъ трубъ слѣдуетъ отнести къ разряду безусловно непроницаемыхъ оболочекъ. При почвенныхъ условіяхъ, аналогичныхъ съ петербургскимъ грунтомъ, въ которомъ грунтовыя воды появляются при земляныхъ работахъ на глубинѣ 1½—2 арш., могутъ встрѣтиться затрудненія при установкѣ колънчатой трубы *Д*, фиг. 26 и 27. Устанавливая выгребъ и фильтръ на разныхъ глубинахъ и при разныхъ вѣсахъ обоихъ предметовъ, необходимо озаботиться аккуратною ихъ установкой на твердыхъ основаніяхъ и определенномъ разстояніи одинъ отъ другаго. Намъ кажется, что трубу *Д* лучше было бы укоротить, избѣгая показанного на чертежахъ перегиба, составляющаго по нашему мнѣнію самую неблагонадежную часть этихъ стоячихъ выгребовъ. Разсматривая фильтры выгребовъ лежачихъ и стоячихъ, слѣдуетъ отдать предпочтеніе первымъ, ибо если твердые экскременты попадутъ въ фильтры (что вполнѣ возможно въ тѣхъ случаяхъ, когда фекали пройдутъ подъ нижнимъ концомъ задержекъ *б* (на разрѣзѣ № 2, фиг. 25, и, *а* фиг. 26), то очистка фильтра *Е* проста, ибо фекали могутъ быть легко выбраны чрезъ люковое отверстіе *я*, а въ фильтрахъ стоячихъ выгребовъ необходимо выбирать всю массу каменной наброски и нижнюю рѣшетку, подъ которой собираются твердые фекали.

По нашему мнѣнію чугунные крышки фильтрующихъ колодцевъ необходимо снабдить замками, дабы золотари въ

ночное время не производили перелива нечистотъ изъ выгреба въ фильтръ, о чмъ уже говорилось выше.

Заводъ «Новь», устраивая стоячіе выгребы и колодцы предоставляетъ заказчикамъ имѣть дѣло съ специалистами бетонныхъ работъ, для устройства бетонныхъ колпаковъ поверхъ горловинъ керамиковыхъ трубъ. Колпаки эти однако же лучше было бы, подобно заводу въ Гёганезѣ, дѣлать керамиковыми, чмъ конечно упростится дѣло установки выгребовъ и колодцевъ.

Разматривая чертежи керамиковыхъ выгребовъ, нельзя не замѣтить въ ихъ конструкціи одного общаго недостатка, касается ли это гёганезскихъ выгребовъ или выдѣлываемыхъ заводомъ «Новь». Въ фиг. 22, 23, 24, 25, 26 и 27 верхнія чугунныя крышки утверждены надъ выгребными люками и фильтрующими колодцами такъ, что удары колесъ повозокъ пневматической очистки и другихъ бочекъ по этимъ крышкамъ передадутся внизъ на мѣста соединенія горловинъ люковъ и трубъ съ резервуарами *A* или *B*, производя трещины, могущія быть причиною выхода нечистотъ въ прилегающей грунтъ. Слѣдовательно при установкѣ керамиковыхъ выгребовъ это обстоятельство надо всегда имѣть въ виду, поднимая чугунныя крышки выше мѣстнаго горизонта, дабы тяжелыя повозки не могли вѣзжать на эти крышки.

Ко всему этому слѣдуетъ добавить, что соляно-глазуранные трубы завода «Новь», согласно циркуляриаго предписанія начальникамъ инженеровъ въ округахъ отъ 9-го юля 1891 г. за № 8890, признаны Главнымъ Инженернымъ управлениемъ, послѣ произведенныхъ испытаній, обладающими весьма высокими качествами, *выше заграничныхъ* таковыхъ же издѣлій, и рекомендуются для употребленія при постройкахъ военнаго вѣдомства. Къ этому лестному и совершенно справедливому отзыву конечно ничего нельзѧ прибавить.

8) *Жельзо-асфальтовые выгребы.* Г. Гюртлеръ, эксплуатируя систему Монье, по примѣненію ея главнымъ образомъ къ устройству выгребовъ, колодцевъ и канализационныхъ трубъ, остановился на замѣнѣ цементнаго тѣста въ выгребныхъ оболочкахъ асфальтовою массой, отъ которой и образовались

выгребы вышеприведенного названія. Въ какой степени можно признать удачнымъ эту замѣну матеріаловъ, покажетъ конечно опытъ; но во всякомъ случаѣ эти выгребы заслуживаютъ вниманія техниковъ-строителей, и мы не можемъ не сказать здѣсь о нихъ.

Для образованія оболочекъ выгребовъ, которыхъ мы для краткости будемъ называть *асфальтовыми*, г. Гюртлеръ выдѣлываетъ каркасъ изъ толстыхъ желѣзныхъ прутьевъ и проволоки, заполняя его асфальтовою массой слоемъ отъ  $1\frac{1}{2}$  до 2-хъ дюйм.

Желѣзные каркасы выдѣлываются въ видѣ *стоячихъ* (вертикальныхъ) выгребовъ и въ видѣ *лежачихъ* (горизонтальныхъ). Вслѣдствіе мягкости асфальтовой массы и способности ея выдерживать меньшія растяженія и сжатія, по сравненію съ цементною массой въ системѣ Монье, прутъя желѣзныхъ каркасовъ дается большая толщина, сравнительно съ каркасами упомянутой системы. Въ фиг. 28 изображенъ каркасъ стоячаго выгреба, составленного изъ 2-хъ частей: *a, a, a', a'* верхняя часть съ горловиною люка *a', a', b, b*, и донная часть *a, a, b, b*. Промежутки между прутьями дѣлаются въ 1 кв. вершокъ; на вертикальные прутья употребляется круглое желѣзо толщиною 10 милиметр., а горизонтальные состоятъ изъ спиральной обмотки проволокою въ 4 миллим. толщиною, пересѣченія которой съ вертикальными прутьями крѣпко обматываются тонкою желѣзною проволокой. По плоскостямъ *bb* и *aa*, для прочности этихъ частей, употребляется угловое желѣзо  $1 \times 1$  дюймъ, толщиною въ  $\frac{1}{2}$  дюйма, причемъ въ плоскости *aa* обручи угловаго желѣза принадлежать отдельно верхней и нижней частямъ, тщательно сплетаемъ проволокою. Постѣ приготовленія желѣзного каркаса обѣихъ половинъ, происходитъ наложеніе асфальтовой массы, причемъ для удобства работы во внутрь каждой части каркаса вводятся досчатыя болванки, устанавливаемыя горизонтально, съ зазоромъ въ  $\frac{3}{4}$  — 1 дюйма. Вращая ось болванки постепенно, по мѣрѣ укладки асфальтовой массы, получается асфальтовая оболочка, съ задѣланнѣемъ внутри ея желѣзнымъ каркасомъ. Для срашиванія обѣихъ

ихъ частей выгреба асфальтоваia масса не доходитъ до угольковаго желѣза обручеi, которые, послѣ накладки въ вертикальномъ положеніи, задѣлываются асфальтомъ.

Въ строительной практикѣ существуетъ мнѣніе, что асфальтовымъ выгребамъ нельзя приписывать большихъ достоинствъ, такъ какъ были наблюдаемы случаи фальсификаціи въ асфальтовыхъ работахъ вообще. Но мы получили свѣдѣнія отъ г. Гортлера о составѣ асфальтовой массы его выгребовъ, а именно:

15	частей	сызранскаго	<i>асфальта</i> ,
0,75	»	<i>битума</i>	тринидадъ,
0,75	»	<i>цидрона</i>	сызранскаго
и 6	»	<i>песку</i>	лахтинскаго, считаемыхъ въ пудахъ.

Въ составѣ же поддѣльныхъ асфальтовъ входитъ преимущественно смѣсь смолы и мѣлу въ различной пропорціи, иногда съ добавкою песку. А чтобы придать ей запахъ природнаго асфальта и тѣмъ ввести въ заблужденіе мало свѣдѣющихъ лицъ, къ смѣси прибавляютъ еще *асфальтозаго порошка*. Если имѣется подъ руками известіе, то мѣль замѣняютъ ею; подмѣшиваютъ иногда и *каанифоль*, чтò и продѣлывается въ Австріи и въ Италіи.

Изъ сообщенія технолога г. Лѣтиаго въ Импер. Русск. Технич. Обществѣ 9-го ноября 1874 г. видно, что сызранскій асфальтовый минераль представляетъ известнякъ, сильно пропитанный битумомъ, т. е. состоять изъ 30,5% горной смолы и 69,5% минерального вещества, состоящаго въ свою очередь изъ 95,3% углекислой извести и 4,7% углекислого магнія.

Въ общежитіи асфальтомъ называютъ черное смолистое вещество, идущее на мощеніе улицъ, тротуаровъ и проч.; но это и есть смолистый известнякъ, получаемый съ фабрикъ, въ видѣ мастики, которую развариваютъ на горной смолѣ и въ видѣ полужидкой массы разстилаютъ на приготовленной поверхности—*asphalte mastique*, или же въ видѣ прессованной массы—*asphalte comprimé*.

Горная смола въ постоянной смѣси съ кварцемъ, име-

нужная гудрономъ (*goudron mineral*), представляетъ необходимый материалъ для варки асфальтовой мастики.

По берегамъ Мертваго моря и на островѣ Тринидадѣ встрѣчается чистый битумъ, безъ содержанія горной породы; при слабомъ нагреваніи онъ становится мягкимъ, при горѣніи издаетъ запахъ керосина, растворимъ въ эфирѣ, сѣрнистомъ углеродѣ и въ нефтяныхъ жидкостяхъ. Это вещество въ торговлѣ известно подъ названіемъ тринидада.

Отсюда слѣдуетъ, что составные части асфальтовой массы въ выгребахъ Гюртлера исключаютъ всякое подозрѣніе о возможности фальсификаціи веществъ, уже успѣвшихъ хорошо зарекомендовать себя на дѣлѣ.

Г. Гюртлеръ выдѣлываетъ выгребы сообразно тому, имѣется ли или нѣтъ водопроводъ въ данномъ отхожемъ мѣстѣ; для обоихъ случаевъ имъ и изготавляются:

*A. Стоячіе* асфальтовые выгребы, при отсутствіи ватерклозетовъ, изображенные въ фиг. 29 и 30, черт. V, одиночный и двойной, примѣняемые въ зависимости отъ объемовъ выдѣляемыхъ отхожимъ мѣстомъ нечистотъ. Горловины выгребныхъ люковъ снаряжаются чугунными крышками системы Гюртлера, изображенными въ детальной фиг. 12, черт. II. Въ выгребы вставляются аппараты пневматической очистки, что конечно мыслимо въ городахъ подобныхъ Петербургу, Москвѣ, Ригѣ и проч.; но при установкѣ выгребовъ въ остальныхъ нашихъ городахъ, гдѣ не существуетъ пневматическихъ бочекъ съ соответствующими принадлежностями, слѣдовало бы увеличить люковую горловину до 1 арш. въ большемъ диаметрѣ, для свободнаго пролаза человѣка въ выгребъ.

Труба *B*, изливающая въ выгребъ нечистоты, сдѣлана по нашему мнѣнію не на мѣстѣ; если представить себѣ выгребъ полный нечистотъ, то таковыя заполнять трубу *B* и спускъ подъ сидѣньями на соответственную съ выгребомъ высоту, считая отъ уровня выгребного дна. Г. Гюртлеръ выставляетъ мотивомъ подобнаго положенія трубы возможность замерзанія нечистотъ въ этой трубѣ при ея болѣе высокомъ положеніи; а между тѣмъ на другихъ его чертежахъ усматривается расположеніе трубъ и фильтровъ на уровнѣ отъ 1 до

2 арш. По нашему мнѣнію трубы *B* слѣдуетъ расположить по *ab* (см. фиг. 29 и 30), давъ имъ необходимый болѣе крутой уклонъ и считая достаточнымъ ихъ діаметръ въ  $\frac{1}{2}$  аршина. Стоячіе асфальтовые выгребы, не имѣя изолирующаго слоя глины, могутъ быть придинуты почти вплотную къ фундаменту стѣнъ отхожаго мѣста, отчего можетъ сократиться длина сливной въ выгребъ трубы *B*.

При существованіи ватерклозетовъ устраиваются выгребы, изображенныесъ въ фиг. 31, того же вида какъ и только-что описанные, но съ добавкою отдѣльныхъ фильтровочныхъ колодцевъ *B*, или же двойные къ такими же колодцами. Нечистоты вступаютъ въ выгребъ по чугуннымъ или керамиковымъ трубамъ *a*, жидкости сливаются по колѣнчатымъ трубамъ *a* въ колодцы *B*, проходя чрезъ жѣлезныя корзины съ мелкимъ камнемъ или древеснымъ углемъ, и далѣе по трубамъ *b* — въ городскіе стоки. Чугунныя крышки фильтровочныхъ колодцевъ должны быть снабжены замками, противъ всегдашихъ попытокъ золотарей, въ ночное время, переливать нечистоты изъ люка выгреба въ колодезь съ фильтромъ.

Стоячіе асфальтовые выгребы не требуютъ особыхъ фундаментовъ, но для устойчивости выгребовъ необходимо не-толстое основаніе изъ песку или мелкаго щебня. Во избѣженіе выпирания дна этихъ выгребовъ, г. Гюртлеръ дѣлаеть ихъ нѣсколько выпуклыми изъ середины внаружу.

Въ фиг. 32 представленъ цилиндрический асфальтовый выгребъ одновременно съ фильтромъ, по чертежу подполковника М. А. Колянковскаго. Нечистоты вступаютъ въ выгребъ по трубѣ *B*, въ резервуаръ *A*, въ которомъ вставленъ аппаратъ *D* для пневматической очистки. Въ выгребъ имѣется перегородка *J* изъ того же матеріала, не доходящая до дна на 15 вершк.; въ образующемся отдѣленіи *B* имѣются крестообразные балочки *b*, *b* изъ тавроваго асфальтированного желѣза и такая же рамочка, служащія оснаваніемъ для постановки на нихъ 4-хъ жѣлезныхъ корзинъ съ древеснымъ углемъ. Горловины фильтра и выгребнаго люда прикрыты бетонными кольцами *E*, *E*, поверхъ которыхъ укрѣплены чу-

гунные крышки съ блинками *в*, *в*. По компактности всего устройства, этот выгребъ болѣе простъ чѣмъ въ фиг. 31, принадлежащій г. Гюртлеру; но у послѣдняго фильтровочная желѣзная корзинка *б*, діаметромъ въ 12 вершк., вынимается и очищается сразу, а въ фиг. 32, *4* призматическая корзина, размѣрами  $5\frac{1}{2} \times 5\frac{1}{2} \times 6\frac{1}{2}$  вершк., вынимаются разновременно, замедляя процессъ ихъ очистки, не говоря уже о возможномъ прохода твердыхъ эскрементовъ въ крестовый промежутокъ между корзинами. Въ этомъ выгребѣ дно плоское, толщиною въ 3 дюйма, а стѣнки въ 2 дюйма; крышку отдѣл. *Б* полезно снабдить замкомъ на неоднократно выше объясненныхъ основаніяхъ.

*Б. Лежачіе* асфальтовые выгребы имѣютъ нѣсколько инное устройство желѣзного каркаса, въ который введено болѣе прочное желѣзо, сравнительно со стоячими выгребами. Если въ послѣднихъ нечистоты своимъ общимъ грузомъ давятъ болѣе на дно чѣмъ на стѣнки, то въ лежащихъ выгребахъ наибольшее давленіе приходится на нижній полуцилиндръ каждого выгреба. На этихъ соображеніяхъ г. Гюртлеръ изготавливаетъ желѣзные каркасы, образецъ устройства которыхъ представленъ въ фиг. 33, черт. IV; часть выгреба—*а*, *б*, *в*, *г*, горловина выгребнаго люка—*д*, *е*, *ж*, *з*. Каркасъ составляется изъ колецъ тавроваго желѣза  $1 \times 1 \times 1\frac{1}{8}$  дюйма, разставленныхъ черезъ 12 дюйм.; горизонтальные прутья круглаго желѣза, толщиною въ  $\frac{1}{2}$  дюйма, имѣютъ промежутки въ 6 дюйм., въ которыхъ вдѣлываются прутья толщиною въ 5 милим., и той же толщины дѣлаются прутья горловины люка. Затѣмъ горловина и самый оставъ цилиндра выгреба обвиваются спирально проволокою 4 милим., закрѣпляемой къ горизонтальнымъ прутьямъ тонкою проволокой; низъ и верхъ горловины люка укрѣпляются кольцами изъ угловаго желѣза  $1\frac{1}{8} \times 1\frac{1}{8}$  дюйма, толщиною въ  $\frac{1}{16}$  дюйма.

Исходя изъ того соображенія, что съ увеличеніемъ объема нечистотъ при стоячихъ выгребахъ приходится увеличивать число или же увеличивать глубину ихъ, г. Гюртлеръ перешелъ къ лежачимъ выгребамъ, у которыхъ съ увеличеніемъ

ихъ длины увеличивается ихъ емкость, безъ необходимости дальнѣйшаго углубленія въ землю.

Въ фиг. 34, черт. V, и фиг. 35, черт. IV, изображенъ лежачій асфальтовый выгребъ *A* безъ водопровода въ отхожемъ мѣстѣ, съ устройствомъ изъ той же желѣзо-асфальтовой оболочки сливной трубы *B* и подъ сидѣньями пріемной ямы *B*; въ боковую стѣнку входить вентиляціонный каналъ *к*, для вытяжки зловонія въ соотвѣтственную трубу. Выгребъ имѣть форму паровыхъ цилиндрическихъ котловъ и по нашему мнѣнію можетъ быть уложенъ у самаго фундамента, какъ это означено линіею *ab*. При длинныхъ выгребахъ люковую горловину устраиваютъ ближе къ одному изъ концовъ резервуара *A*, давая послѣднему уклонъ въ  $1/15$ .

При отхожихъ мѣстахъ съ ватерклозетами лежачій выгребъ, фиг. 36, снабжается фильтрующимъ колодцемъ *B* особыго устройства: жидкія нечистоты изъ резервуара *A* по трубѣ *b* вступаютъ сбоку колодца, поворачиваются внизъ чрезъ желѣзную коробку съ мелкимъ камнемъ или древеснымъ углемъ, обходять снизу перегородки *nn*, поднимаются снова вверхъ, проходя чрезъ вторую фильтрующую коробку, и изливаются наконецъ въ сливную трубу *e*, а далѣе—въ городскіе стоки. Показанный фильтръ, по нашему мнѣнію, болѣе совершенъ чѣмъ тѣ, которые были изображены въ другихъ выгребахъ г. Гюртлера; жидкія нечистоты дважды фильтруются, проходя изъ выгреба *A* въ городскіе стоки, а мѣсто ихъ расположенія даетъ возможность пользоваться полною емкостью выгреба, такъ какъ для дѣйствія фильтра нечистоты должны подняться до уровня *у* въ трубѣ *b*.

Желѣзо-асфальтовые выгребы, уложенные въ землѣ, представляютъ превосходныя оболочки, безусловно непроницаемыя, на которыхъ не дѣйствуютъ ни грунты земли, ни экскременты, находящіеся въ выгребахъ. Находясь въ землѣ, асфальтовый слой не подвергается тренію, а слѣдовательно не имѣть износа, подобно асфальтовымъ тротуарамъ или мостовымъ. Единственнымъ разрушителемъ асфальтовыхъ оболочекъ въ выгребахъ слѣдуетъ признать теплую температуру горячихъ жидкостей, воды и теплаго виѣшняго воздуха.

Главное содержимое всякаго асфальта, битумъ, при температурѣ +30° размягчается, а потому производившіеся г. Гюртлеромъ опыты надъ устройствомъ воздушныхъ выгребовъ не увѣнчались успѣхомъ, ибо асфальтовая масса оплывала на желѣзномъ каркасѣ при производившихся прошедшими лѣтомъ испытаніяхъ на его заводѣ. Въ землѣ же \*) всегда имѣется благопріятная для асфальта температура, не дающая ему возможности размягчаться. Слѣдуетъ еще прибавить, что внутреннія поверхности асфальтовыхъ выгребовъ покрываются составомъ изъ *асфальтоваго лака* въ смѣси съ 10% *тарпіуса*, помошью особыхъ щетокъ. Этотъ составъ, по увѣренію г. Гюртлера, окончательно сглаживается на асфальтовой оболочкѣ всѣ неровности и способствуетъ ея большему отвердѣнію.

Стоимость асфальтовыхъ выгребовъ \*\*) опредѣляется въ нижеслѣдующихъ таблицахъ:

а) для стоячихъ выгребовъ цѣна 1 куб. фута для С.-Петербурга опредѣлена въ 1 р. 20 коп.

Диаметръ въ футахъ.	Площадь основанія въ кв. футахъ.	Вмѣстимость выгреба въ куб. фут., при глубинѣ:					
		7 фут.		9 фут.		12 фут.	
		Безъ во- допро- вода.	При во- допро- водѣ.	Безъ во- допро- вода.	При во- допро- водѣ.	Безъ во- допро- вода.	При во- допро- водѣ.
2½	7,85	54,95	47,1	73,65	62,8	9,42	86,35
4	12,56	87,92	75,36	113,04	100,48	150,72	138,16
6	18,84	131,88	113,04	169,56	150,72	216,08	207,24

Такіе выгребы ставились г. Гюртлеромъ во дворахъ Обуховскаго завода, при дворцахъ Зимнемъ и Аничковскомъ, домахъ министерства Финансовъ, больницахъ: Всѣхъ Скорбящихъ, Маріинской, Обуховской, при Семеновскомъ госпи-

\*) На глубинѣ 7—10 фут.

\*\*) Свѣдѣнія о цѣнахъ сообщены намъ г. Гюртлеромъ 21-го февраля 1892 г.

талъ, Главномъ Военно-Судномъ управлениі, Красносельскомъ военномъ госпиталъ, при зданіи богадѣльни братьевъ Елисѣевыхъ, домѣ г. Евреиновой, С.П.Б. Патронномъ заводѣ, Императорской Академіи Художествъ, при Елагинскомъ дворцѣ, казармахъ Егерскихъ и Семеновскихъ, и проч.

б) для лежачихъ выгребовъ цѣна 1 куб. фута определена въ 1 р. 40 коп. до 1 р. 50 коп.

Диаметръ въ футахъ.	Длина въ футахъ.	Емкость въ кубич. фут.	Стоимость съ установкою, безъ земля- ныхъ работъ.	
			Безъ водопровода	При водопроводѣ.
3	7	— 49,49	Отъ 70 р. до 75 р. — к.	Отъ 130 р. до 135 р.
3	10 $\frac{1}{2}$	— 74,23	„ 104 „ „ 112 „ — „	„ 164 „ „ 172 „
3	14	— 98,98	„ 139 „ „ 149 „ — „	„ 199 „ „ 209 „
4	7	— 87,92	„ 126 „ „ 135 „ — „	„ 175 „ „ 200 „
4	10 $\frac{1}{2}$	— 131,88	„ 175 „ „ 189 „ — „	„ 225 „ „ 250 „
4	14	— 175,84	„ 216 „ „ 234 „ — „	„ 275 „ „ 300 „
5	7	— 137,41	„ 168 „ „ 182 „ — „	„ 225 „ „ 250 „
5	10 $\frac{1}{2}$	— 206,12	„ 231 „ „ 252 „ — „	„ 275 „ „ 300 „
5	14	— 269,06	„ — „ „ 302 „ 50 „	— „ „ 350 „
6	7	— 197,89	„ 239 „ „ 259 „ — „	„ 299 „ „ 319 „
6	10 $\frac{1}{2}$	— 296,84	„ 357 „ „ 386 „ — „	„ 417 „ „ 446 „
6	14	— 395,49	„ 475 „ „ 515 „ — „	„ 535 „ „ 575 „

Къ вышеприведеннымъ цифрамъ стоимости асфальтовыхъ выгребовъ слѣдуетъ прибавить еще стоимость отдельныхъ частей:

- а) чугунная герметическая крышка, въсомъ въ 5 пудовъ . . . . . 15 до 17 рубл.
- б) аппаратъ для пневматической очистки . 30 » 35 »
- в) чугунное колено трубы . . . . . 5 » 6 »

9) *Деревянно-асфальтовые выгребы.* Намъ приходится дать такое название новому виду выгребовъ, вошедшихъ въ употребленіе въ очень недавнее время. Легко себѣ представить, что если въ желѣзо-асфальтовыхъ выгребахъ основу оболочки составляетъ каркасъ изъ желѣзныхъ прутьевъ и проволоки, то въ описываемыхъ теперь выгребахъ эту основу составляетъ дерево, въ видѣ досокъ. Возможность выдѣлки изъ досокъ ящиковъ любой формы и вида побудила лицъ, работающими надъ вопросомъ улучшенія оболочекъ выгребовъ, примѣнить доски для основы ихъ.

Между лицами, работающими въ этомъ направленіи, намъ известны: С. С. Давидовичъ и С. К. Марченко.

І. Г. Давидовичъ уже упоминался нами выше, при описаніи керамиковыхъ выгребовъ завода Геганезъ; независимо отъ торговли издѣліями этого шведскаго завода, онъ выдѣлываетъ по заказу деревянно-асфальтовые выгребы, именуя ихъ *битумными*, образецъ которыхъ приведенъ въ фиг. 37, черт. V, въ вертикальномъ разрѣзѣ. Выгребъ этотъ относится къ категоріи подземныхъ, хотя его оболочка и нѣкоторое сходство съ выгребами системы Моньѣ давали бы возможность установить его и выше горизонта земли. Онъ образуетъ ящикъ въ основаніи 2 арш. 10 вершк.  $\times$  2 арш. 10 вершк., со сѣнками высотою въ 2 арш., и верхомъ, въ видѣ покатой на двѣ стороны крышки, со срѣзаннымъ ея верхомъ, для установки керамиковой горловины люка изъ 2-хъ соляно-глазурованныхъ трубъ диаметр. 18 дюйм. и общую высотой въ 2 арш. Оболочка выгреба составлена изъ 2-хъ дюймовыхъ досокъ, въ которыхъ просверлены дыры и набиты деревянные гвозди, переплетенные проволокою; все это съ обѣихъ сторонъ залито асфальтою массой, образующею оболочку въ 4 дюйма толщиною, и всѣ углы въ выгребѣ срѣзаны заполненіемъ ихъ тѣмъ же асфальтомъ. Въ выгребѣ два отдѣленія: A, куда поступаютъ нечистоты по керамиковой трубѣ aa, и B—куда жидкости переливаются по такой же трубѣ b; вступая въ сливную трубу 1, жидкости нечистотъ проходятъ чрезъ листового желѣза дырчатое ведро 6, изображающее фильтръ.

Этотъ выгрѣбъ, имѣя за собою достоинства непроницаемой оболочки, представляетъ все-таки приборъ, подлежащій критической оценкѣ:

1) Основа оболочки—доски—должны быть идеально сухи, чтобы со временемъ не произошло пученія асфальтовой рубашки отъ стремленія паровъ прѣющаго дерева пробиться внаружу.

2) Фильтръ *в*, задѣланный въ отдѣленіе *Б*, не можетъ быть очищаемъ, такъ какъ вынуть его нельзя; къ тому же оболочка фильтра изъ кровельнаго, или котельнаго даже желѣза, подвержена скорому разрушенню, такъ какъ моча, вытекающая съ водою чрезъ эту перегородку, будетъ разрушать ее своимъ вліяніемъ на желѣзо. Собственно говоря, это дырчатое ведро и нельзя признать за фильтръ, а лишь можно считать временною задержкой фекалей, могущихъ прорваться въ отд. *Б* по трубѣ *б*.

3) По данному чертежу нельзя усмотрѣть, чтѣдѣлаеть г. Давидовичъ съ укрѣпленіемъ основанія керамиковыхъ трубъ люка на асфальтовой оболочкѣ выгреба, такъ какъ возможны сдвиги въ стороны этихъ трубъ, а равно и протокъ грунтовыхъ водъ подъ основаніе люка, въ выгрѣбъ.

4) Укладка чугунной крышки поверхъ люка прямо на керамиковую трубу возможна только въ случаѣ подъема горловины люка выше мѣстнаго горизонта, дабы устраниить удары колесъ вывозныхъ бочекъ.

Описанный здѣсь выгрѣбъ, приведенныхъ на чертежѣ размѣровъ, стоить отъ 80 р. до 100 рубл., и по словамъ г. Давидовича одинъ такой экземпляръ поставленъ при зданіи Императорскаго Александровскаго Лицея, на Петербургской сторонѣ.

II. Другой изобрѣтатель деревянно-асфальтовыхъ выгрѣбовъ, С. К. Марченко, любезно сообщившій намъ всѣ нужные свѣдѣнія по своему изобрѣтенію, примѣнилъ его на дѣлѣ въ 1885 году, по устройству «гигіническихъ выгребовъ», получивъ привилегію въ октябрѣ 1889 г.

Гигіническій выгрѣбъ, судя по прилагаемымъ описанію и чертежамъ, дѣлается изъ деревянныхъ чановъ бочарной

работы, стягиваемыхъ желѣзными обручами. Дерево предварительно пропитывается креозотомъ, тяжелыми углеводородами (?) и гудрономъ, при температурѣ 150°Ц. Послѣ этой операциі чанъ обивается толевыми гвоздями и «штукатурится» горячимъ жирнымъ асфальтомъ въ ручную, со всѣхъ сторонъ, послѣ чего остывшія стѣнки оболочки имѣютъ толщину отъ 2 $\frac{1}{2}$ , до 4 дюйм.

Этимъ деревянно-асфальтовымъ выгребамъ придаются различные формы: круглая, овальная, цилиндрическая, призматическая и другія. Въ зависимости отъ присутствія или отсутствія водопровода въ отхожемъ мѣстѣ, выгребы дѣлаются съ раздѣленіемъ нечистотъ, отводя жидкія съ водою въ сточныя трубы, или же безъ этихъ приспособленій.

Въ фиг. 38 представленъ выгребъ овального поперечнаго сѣченія, съ приемнымъ отд. *A*, откуда нечистоты стекаютъ подъ перегородкою *a* въ отд. *B*, надъ которымъ устроенъ овального сѣченія выгребной люкъ, съ внутреннею асфальтированною крышкой *κ* и внѣшнею чугунною *ч*. Перегородка *a* служить для воспрепятствованія прорыва зловонныхъ газовъ и дутья подъ сидѣніе, при открытии крышечкъ во время очистки ночью, или осмотра выгреба днемъ, такъ какъ, пока нечистоты не опустятся ниже уровня *бб*, до тѣхъ поръ существуетъ гидравлическій затворъ.

По нашему мнѣнію подобный выгребъ имѣть многіе недостатки:

1) При очисткѣ его золотари или пневматическая бочки будутъ выбирать до дна всѣ нечистоты, не заботясь о поддержкѣ уровня *бб*, и тогда внѣшній воздухъ ворвется подъ перегородку, въ фановую трубу и далѣе въ отхожее мѣсто, заразивъ жилыя помѣщенія зловоніемъ.

2) Керамиковая труба, входящая въ видѣ фановой трубы въ выгребъ, излишне длинна, ибо бумага и твердая нечистоты могутъ скопиться подъ ея нижнимъ концомъ, затруднивъ отводъ спускающихся въ выгребъ нечистотъ; было бы лучше отрѣзать часть этой трубы по линіи *в*.

3) Раздѣленіе нечистотъ въ этомъ выгребѣ не въ пользу дѣла, такъ какъ выгребъ расположены, по примѣру Штут-

гартскихъ выгребовъ, подъ наружною стѣной, и твердыя фекалии, собираясь въ отд. *A*, подъ фановою трубой, будутъ передавать постоянное зловоніе въ отхожее мѣсто. Выборка же твердыхъ нечистотъ изъ подъ перегородки *a* крайне затруднительна и неудобна.

Подобный выгребъ однакоже все-таки имѣть за собою достоинство въ относительной вѣсовой легкости, при которой достаточно устроить основаніе изъ утрамбованного песку, слоемъ въ 4 — 6 вершк. Оболочка выгреба безусловно непроницаема для жидкихъ нечистотъ, а пропитанное вышеописанными составами дерево основы оболочки гарантируетъ прочность ея отъ явленія искривленій или пученія асфальта, возможныхъ въ выгребахъ г. Давидовича.

Въ фиг. 39 изображенъ ушатообразной формы «гигіеническій выгребъ» съ люкомъ и двумя вышеупомянутыми крышками, фановою керамиковою трубой *a*, внутреннею частью перегородки *бб*, 2-мя асфальтированными досчатыми подпорами *в*, *в*, поддерживающими горловину люка (подобно подпорѣ *и* въ фиг. 38), наклонною заслонкой *и*, съ металлическимъ блинкомъ *д*, вращающимся на шарнирѣ, и отводною керамиковою трубой *e*, проищающей чрезъ отверстіе, закрытое блинкомъ *д*.

«Гигіенические выгребы» могутъ быть придвигаемы вплотную къ фундаментамъ наружныхъ стѣнь отхожихъ мѣсть, чѣмъ избѣгается необходимость ставить участки фановыхъ трубъ *a*, фиг. 39, съ подпоромъ ихъ плитною кладкою, на ниже-лежащемъ слоѣ песку. Керамиковые трубы, выводимыя изъ выгреба, т. е. *e* на томъ же чертежѣ, не зачѣмъ опирать на плитную кладку; если приходится бояться за ихъ осадку, то слоя песку около 4 вершк. вполнѣ достаточно для этой цѣли.

Выгребъ для казармъ, безъ приложенія разсчетныхъ данныхъ, размѣрами  $10\frac{1}{2} \times 3 \times 3\frac{1}{4}$  фут., изображенъ въ фиг. 40. Не преслѣдуя цѣлей разделенія нечистотъ, совершенно излишнее въ выгребахъ при отхожихъ мѣстахъ безъ водопровода, авторъ очевидно придерживался, подобно выгребу въ фиг. 38, образца Штутгартскихъ выгребовъ, не пока-

завъ на обоихъ чертежахъ способовъ вентилированія выгребовъ. Замѣчанія наши по поводу излишней длины фановыхъ трубъ остаются дѣйствительными и для настоящаго чертежа. Только при правильно устроенной вытяжкѣ зловонныхъ газовъ въ отверстіе вытяжного канала, означенного буквою *А*, возможно избѣгнуть распространенія зловонія въ отхожемъ мѣстѣ изъ очковъ сидѣній, съ накопляющимися нечистотами, не имѣющими ската къ выгребному люку. Этотъ выгребъ, въ формѣ ящика, поставленъ авторомъ на слой бетона въ 9 дюйм., съ песчаною подсыпкой.

Цѣны «гигієническихъ выгребовъ» зависятъ отъ ихъ емкости, формы и приспособлений при нихъ (сифоновъ, перегородокъ и т. п.). Въ среднемъ можно считать для Петербурга, что выгребъ емкостью въ  $\frac{1}{2}$  куб. саж. стоитъ 230—250 р.; при емкости средняго сѣченія въ 200 ведерь—190 р., и самый малый размѣръ — 125 135 до р. Въ эти цѣны включаются расходы по установкѣ колодцевъ на песчаномъ основаніи.

Гигієнические выгребы сооружены изобрѣтателемъ (при канализациіи сточныхъ водь) въ періодъ съ 1886 по 1891 г.:

*Въ С.-Петербургѣ:* на Императорскомъ Фарфоровомъ завѣдѣ, въ домѣ князя Гагарина, въ общественныхъ ретирадникахъ, у клиники Вилліе, въ зданіи Придворно-Конюшенного вѣдомства, въ домѣ Рукавишникова (с. Рожествено, близъ Сиверской станціи Варшавской желѣзной дороги), въ городскихъ больницахъ: Александровской, Обуховской, св. Николая Чудотворца, въ институтѣ инженеровъ Путей Сообщенія, въ Кронштадтскомъ портѣ (при офицерскомъ флигельѣ, въ пороховомъ складѣ и въ музыкантскомъ флигельѣ), въ Царскомъ селѣ на дачѣ Курдюмова, на вокзалѣ Финляндской желѣзной дороги, домахъ Вонлярлярскаго, Петрова и Лыткина, въ зданіи С.П.Б. крѣпости. Инженернаго управленія и въ Соляномъ городкѣ.

*Въ Москвѣ:* на станціи Московско-Рязанской желѣзной дороги, на заводѣ Журавлева и на станціи Ярославской желѣзной дороги.

Описанные выгребы г. Марченко были бы, по нашему

мнѣнію, заслуживающими своего названія гигієническихъ, если бы кромѣ безусловно непроницаемой оболочки, въ нихъ безъ водопровода, фиг. 38 и 39, были устраниены эти же недостатки, о которыхъ мы говорили выше. Если зловонные газы будутъ надлежащимъ образомъ вытягиваться изъ подъ сидѣній, по примѣру устройствъ вентилированія съ подогрѣваніемъ вытяжной трубы, тогда цѣли гигієническія и санитарныя будутъ достигнуты вполнѣ.

Въ дополненіе къ описанію системы выгребовъ изъ оцинкованного желѣза, мы представляемъ здѣсь на черт. VI, въ фиг. 41, одинъ изъ таковыхъ выгребовъ, уложенныхъ при сооруженномъ нами 3-хъ этажномъ офицерскомъ флигелѣ въ 1883 году, въ С.-Петербургской крѣпости. При діаметрѣ въ 5 фут. и длинѣ въ 21 футъ, этотъ выгребъ уложенъ съ уклономъ въ  $\frac{1}{15}$ , безъ фундамента и параллельно наружной стѣнѣ флигеля. Постелью подъ выгребомъ служилъ мѣстный песчано-глинистый грунтъ, тщательно утрамбованный. Нечистоты изъ ватерклозетовъ отводятся фановою трубой, уложенною въ досчатомъ футляре изъ  $2\frac{1}{4}$ , дюйм. досокъ, съ оберткою свинцовой фановой трубы войлокомъ. Для слива излишней ватерклозетной воды въ подземную сточную трубу имѣется соответствующій отводъ, съ решеткою, для задержки въ выгребѣ твердыхъ фекалей. Очистка же выгреба производится чрезъ металлический лазъ, запираемый крышкою съ винтовымъ зажимомъ, а надъ вычистнымъ лазомъ сдѣланъ пластинный люкъ, съ уложеною поверхъ его чугунною крышкой.

---

Все вышеизложенное имѣло цѣлью систематизированія и описанія весьма разнообразныхъ системъ постоянныхъ выгребовъ, подземныхъ и надземныхъ, находящихся въ неподвижномъ состояніи. Слѣдовало бы теперь по порядку перейти къ системѣ подвижныхъ выгребовъ, но мы полагаемъ полезнымъ предварительно помѣстить описание приборовъ, улучшающихъ и видоизмѣняющихъ устройство постоянныхъ выгребовъ, и находящихся съ ними въ полной связи. Мы го-

воримъ: 1) о примѣненіи къ существующимъ выгребамъ *системы Сандерса*, 2) объ устройствѣ приспособленій для *сухой ассенизациіи* нечистотъ отхожихъ мѣсть, безъ отдѣленія жидкихъ экскрементовъ отъ твердыхъ, 3) объ устройствѣ раздѣлителя нечистотъ *системы Надънина*, 4) объ очисткѣ жилыхъ зданій по *системѣ Ганнекена* и 5) о пневматической *системѣ Берлье*.

I. *Система удаленія выгребныхъ нечистотъ гидравлическимъ давленіемъ Сандерса* \*). Эта система имѣеть примѣненіе въ городахъ, гдѣ устроена сплавная канализація, и сущность устройства ея заключается въ слѣдующемъ. Въ фиг. 42 представлена деревянная выгребная яма, обшитая листовымъ желѣзомъ, причемъ авторъ системы имѣль въ виду дать идею своего изобрѣтенія, не заботясь о техническихъ требованіяхъ, которыя мы привыкли прилагать ко всякому чертежу выгребной ямы. Поэтому, рассматривая данный чертежъ желѣзной обшивки, вычерченный полными линіями, мы видимъ, что у лѣвой стѣны выгреба желѣзная обшивка загибается внизъ, образуя наклонную плоскость *b*, а перекрышку ямы образуютъ желѣзные листы съ фановою трубой *B* и люковою крышкой *e*. У правой стѣны выгреба установленъ чугунный цилиндръ *A*, въ нижней части которого сдѣлана кольцевая рѣшетка и клапанъ *c* на шарнирѣ, поднимающійся вверхъ всякий разъ, когда надъ нимъ въ цилиндрѣ разрѣжается воздухъ. Къ верху цилиндра *A* прикрѣплена коническая часть *k* съ коробкою инжектора *i*, въ видѣ бутылки, въ дно которой входитъ водопроводная труба, немного не доходящая за остреннымъ концомъ до горла коробки *i*, а на послѣднее укрѣпляется труба *d*, выходящая изъ выгреба въ канализаціонную сточную трубу *Z*. Сбоку металлической обшивки ямы устроена металлическая же коробка *G*, въ которой укрѣплена муфта съ 2 отростками водопроводныхъ трубъ, запираемыхъ кранами *E* и *D*. Кранъ *E* открываетъ доступъ воды въ инжекторъ *i*, а кранъ *D* посыпаетъ воду по трубѣ же въ металлический шаръ *J* изъ латуни, имѣющій на своей поверхности

\* ) Федоръ Эрнестовичъ Сандерсъ (уголъ Кузнецнаго пер., у Влади-мірской церкви, д. № 1, кв. № 7).

массу дырочекъ. Опоражнивание выгреба отъ нечистотъ его заполняющихъ производится такъ: открывается кранъ *E*, вода чрезъ который, устремляясь къ инжектору, разрѣжаетъ воздухъ въ цилиндръ *A*; нечистоты съ болышиою энергией устремляются чрезъ решетку, подъ клапаномъ *e*, въ этотъ цилиндръ, поднимаются въ коническую часть *к* и чрезъ горло инжектора изливаются по трубѣ *d* въ канализационную трубу стоковъ *Z*. Послѣ опоражнивания выгреба открывается кранъ *D* и вода устремляется по трубѣ же въ шаръ *J*, обрызгивая всѣ стѣны ямы отъ приставшихъ къ ней частицъ нечистотъ, устремляющихся съ водою въ цилиндръ *A*, инжекторъ котораго продолжаетъ действовать во все время обмычки выгреба. Для воспрепятствованія прорыва зловонныхъ газовъ изъ выгреба въ фановую трубу, нижнее ея отверстіе закрывается на шарнирѣ желѣзною крышкой *B*, съ соотвѣтствующимъ противовѣсомъ.

Въ брошюрѣ, изданной г. Сандерсомъ въ 1888 году въ С.-Петербургѣ, на приложенномъ листѣ чертежей имѣется еще *З* вида устройства приспособленій его системы, изъ которыхъ лишь второй заслуживаетъ вниманія, какъ болѣе простой варіантъ вышеописанного вида. Инжекторъ въ ямѣ опущенъ въ положеніе *i'*, съ болѣе низкимъ расположениемъ водопроводной трубы *b*; остальные части въ выгребѣ тѣ же, а труба, выводящая нечистоты изъ выгреба, изогнута въ видѣ буквы *U*, для образования гидравлическаго запора.

Варьируя свое изобрѣтеніе на разные лады, г. Сандерсъ остановился теперь на приданіи выгребной ямѣ формы, со стѣнками, склоненными на  $\frac{2}{3}$  ея глубины къ серединѣ дна, по линіямъ *a'*, *a'*, *a'*, *a'*. Резервуаръ *A'* съ инжекторомъ *i''* поставленъ высотою одинаковою съ первымъ его образцомъ, а вместо цилиндра резервуару придана форма усѣченаго конуса, болѣе подходящая къ условіямъ выхода нечистотъ въ трубу *d*. При этомъ, вместо устройства деревянной выгребной ямы съ желѣзною обшивкою, рекомендуется устройство керамиковыхъ ямъ, подобно принятому въ Англіи способу ихъ устройства \*).

\*) По словамъ г. Сандерса.

Изобрѣтатель при своихъ чертежахъ не даетъ масштаба, при которомъ имѣлась бы возможность судить съ большою ясностью обо всѣхъ его деталяхъ.

Извѣстно только, что трубамъ  $d$ , изливающимъ нечистоты въ трубу З, дается диаметръ отъ 1 до 4 дюйм. Инжекторы въ системѣ Сандерса дѣйствуютъ при разсчетѣ ея давленія въ  $2\frac{1}{2}$  атмосферы и болѣе, и если городская канализація имѣеть естественный уклонъ, то при давленіи въ З атмосферы, для выкачиванія нечистотъ изъ выгреба, достаточно имѣть 5% воды на количество нечистотъ въ этой ямѣ.

Конечно, система Сандерса пригодна только для выгребовъ при отхожихъ мѣстахъ съ водопроводомъ и съ существованіемъ въ городѣ сплавной канализаціи, а не пластинныхъ сточныхъ трубъ, со слабымъ уклономъ и осадочными колодцами по линіямъ такихъ трубъ.

Г. Сандерсъ не даетъ данныхъ для сужденія о стоимости эксплуатациіи устройства его системы, примѣненіе которой, по его словамъ, нашло мѣсто во Франціи и въ Англіи.

На Вѣнскомъ международномъ гигиеническомъ конгрессѣ 1887 года система Сандерса одобрѣна выдачею изобрѣтателю почетнаго диплома, а на Брюссельской международной выставкѣ 1888 года удостоена золотой медали.

II. *Сухая ассенизация выгребныхъ нечистотъ.* Излагая выше разнообразныя системы устройства выгребовъ, мы видѣли, что нечистоты изо всѣхъ описанныхъ выгребовъ удаляются или вычерпываніемъ ихъ въ вывозныя бочки или ящики, или же, помошью аппаратовъ, въ пневматическія бочки особаго прочнаго устройства, изъ которыхъ предварительно выкачивается воздухъ. При соединеніи этихъ бочекъ съ аппаратами, устанавливаемыми въ выгребахъ, нечистоты ихъ, благодаря разности давленій, энергично устремляются въ бочки, при которыхъ зловоніе изъ выгребовъ значительно слабѣє того ужаснаго смрада, какой распространяется при крайне примитивномъ способѣ перелива нечистотъ въ бочки или же въ зловонные ящики. По нашему мнѣнію, слѣдовало бы совершенно воспретить способы очистки черпаками въ обыкновенные бочки и ящики, подобно тому какъ это воспре-

щено въ г. Штутгардѣ, гдѣ существуетъ одинъ лишь спо-  
собъ пневматической очистки выгребовъ, болѣе опрятный и  
гигієничный. Поэтому появленіе способа сухой ассенизациіи  
выгребовъ нельзя не привѣтствовать, такъ какъ примѣненіе  
торфа къ засыпкѣ нечистотъ имѣть множество достоинствъ,  
о чёмъ мы и постараемся сообщить здѣсь. Свѣдѣнія о сухой  
ассенизациіи мы почерпнули въ интересной статьѣ нашего  
инженера В. К. Фалевича, въ № 250 «Русскаго Инвалида»  
за 1889 годъ.

Удаленіе нечистотъ изъ выгребовъ производится или ихъ  
вывозомъ за городъ, со свалкою въ большія ямы и на поля,  
для сельско-хозяйственныхъ цѣлей, или же сплавомъ по тру-  
bamъ канализаціонной системы, устраиваемой въ городѣ, въ  
море, рѣки или въ другіе водяные бассейны. Въ обоихъ  
случаяхъ нечистоты пропитываютъ почву, а отводимыя, напр.,  
въ морской бассейнъ, при вѣтрахъ на берегъ, возвращаются  
къ нему сплавленныя нечистоты, заражая зловоніемъ приле-  
гающую мѣстность и способствуя появлению инфекціонныхъ  
болѣзней. Подобное удаленіе нечистотъ не можетъ быть при-  
знано удовлетворительнымъ въ санитарномъ и гигієническомъ  
отношеніяхъ; если засыпка землею нечистотъ можетъ до из-  
вѣстной степени парализовать зловоніе ихъ, чтѣ, какъ из-  
вѣстно, рекомендовалъ израильянамъ еще Мойсей, то нельзя  
и думать, чтобы продолжительное пропитываніе почвы нечи-  
стотами, на мѣстѣ ихъ свалки, могло оставаться продолжи-  
тельнымъ. Опытъ показываетъ, что различные грунты земли  
насыщаются нечистотами не въ одинаковой степени: песокъ  
меньше другихъ, суглинки и супески больше, черноземъ еще  
больше, а плотная глина не пропитывается вовсе. Жидкія  
нечистоты, фильтруясь чрезъ песчаный слой, задерживаю-  
щій однѣ твердые частицы экскрементовъ, могутъ остано-  
виться на глинистомъ слоѣ подпочвы, откуда съ подпочвен-  
ною водой онѣ могутъ проникнуть къ источникамъ колод-  
цевъ. Въ городахъ, селеніяхъ, фабричныхъ районахъ и ла-  
геряхъ войскъ, гдѣ обыкновенно не бываетъ устроено пра-  
вильного вывоза нечистотъ, смыщеніе ихъ съ грунтомъ счи-  
тается дѣломъ обыкновеннымъ, но за то и появленіе брюш-

наго тифа, въ особенности въ жаркое время года, составлять нерѣдкое явленіе.

Канализація не имѣть цѣли уничтоженія нечистотъ, а служить лишь для удаленія ихъ на такое разстояніе отъ города, гдѣ они не смогутъ вредить его обитателямъ. Выноси-мы самотекомъ или давленіемъ, хотя и разбавленныя водою, нечистоты въ ней не растворяются полностью, а переносятъ свои заразныя начала въ другую мѣстность. Муниципальными постановленіями Лондона это было предусмотрѣно и предпи-сывается обязательно дезинфицировать жидкости стоковъ прежде выпуска ихъ въ воду или на поля, по канализаціон-нымъ каналамъ. Канализація, стоющая обыкновенно громад-ныхъ денегъ, не достигаетъ цѣлей оздоровленія мѣстностей, а затраты на ея устройство прогрессивно увеличиваются съ ростомъ городовъ \*).

Въ Китаѣ и Японіи для сухой ассенизаціи употребляютъ глину, перемѣшивая которую съ нечистотами получаютъ удобрительный пудретъ, покупаемый землевладѣльцами. Но смѣшиваемая глина не имѣть тѣхъ драгоценныхъ свойствъ какъ *торфъ* (*Sphagnum*), представляющій, какъ это извѣстно, перегной болотныхъ мховъ и травъ, въ присутствіи воды, съ выдѣленіемъ болотнаго газа ( $\text{CH}_4$ ). Составъ торфа, полу-чаемаго преимущественно въ сѣверныхъ болотныхъ низмен-ностяхъ, очень разнообразенъ; высушенный на воздухѣ со-держитъ обыкновенно не менѣе 15% воды и около 8% золы; остальная масса торфа содергжитъ около 45% углерода, 4% водорода, 1% азота и 28% кислорода \*\*). Высушенный и отжатый прессами торфъ подъ микроскопомъ представляетъ пористое тѣло съ большимъ количествомъ волоконъ, имѣю-щихъ канальцы, обладающіе свойствомъ волосности, а слѣ-

\* ) Здесь нельзя не замѣтить по поводу значенія устройства городской канализаціи, что необходимости ея устройства отрицать вообще нельзя; если не желательно спускать въ коллекторы нечистоты отходящихъ мѣсть, то грязные воды изъ бань, ваннъ и прачечныхъ, равно какъ и отъ атмосфе-рическихъ осадковъ, слѣдуетъ сплавить прочь, по канализаціоннымъ стокамъ.

\*\*) «Основы химії», Д. И. Менделѣева. Здѣсь указанъ составъ торфа бурыхъ слоевъ.

довательно и поглотительной способностью. Превращенный въ порошокъ торфъ, въ смѣшеніи съ жидкостями въ пропорціи 1 : 8, образуетъ сыпучую массу, имѣющую видъ жирной земли, совершенно безъ всякаго запаха.

Употребленіе торфа для сухой ассенизациіи болѣе дѣйствительно при засыпкѣ твердыхъ и жидкихъ экскрементовъ, но не выгодно при обиліи стекающей въ выгребъ воды. Человѣческія нечистоты, смѣшанныя съ торфомъ, образуютъ массу, совершенно дезодорированную, которую можно перевозить днемъ на обыкновенныхъ телѣгахъ, какъ обыкновенную землю. Поэтому и очистку выгребовъ можно совершенно свободно производить во всякое время дня, не стѣсняясь обязательствомъ ночной ихъ очистки, отъ которой теперь городскіе обитатели страдаютъ даже въ зимнее время, при двойныхъ оконныхъ рамахъ.

Вывозимыя съ торфомъ нечистоты могутъ быть складываемы въ большія кучи, откуда эти отбросы уже поступаютъ на удобреніе земли полей, садовъ и огородовъ.

Положительная способность торфа даетъ намъ право не бояться за фильтрацію нечистотъ въ окружающей грунтъ, и вопросъ объ оболочкахъ выгребовъ сводится на устройство простыхъ деревянныхъ выгребовъ, обкладываемыхъ слоемъ изолирующей глины \*). Въ данномъ случаѣ глина имѣеть назначеніе затруднить доступъ грунтовыхъ водъ въ содержащие выгреба, ибо прибавленіе воды къ торфяной засыпкѣ не желательно. Авторъ статьи совѣтуетъ не дѣлать деревянные выгребы глубже 2—4 арш., а выводя ихъ выше поверхности земли на  $\frac{1}{2}$ , арш., дабы дождевая вода не заливала выгреба.

Благодѣтельныя свойства торфа должны быть особенно цѣнны въ примѣненіи къ заразнымъ больницамъ и госпиталямъ. Устраивая выгребы съ сухою ассенизацией въ нашихъ

\*) Мы увидимъ ниже, что для примѣненія автоматической засыпки экскрементовъ торфомъ, г. Гюртлеръ весьма основательно предлагаетъ устраивать небольшой выгребъ изъ бетона, или же желѣзо-асфальтовой оболочки, болѣе долговѣчныхъ чѣмъ деревянный выгребъ, обложенный глиною.

крѣпостяхъ, получается возможность лучшаго способа обезвреживанія нечистотъ, въ особенности при обложеніяхъ и осадахъ крѣпостей, когда скопленіе массы людей требуетъ особенной заботливости въ соблюденіи санитарныхъ мѣръ, могущихъ избавить гарнизонъ отъ эпидемическихъ заболѣваній \*).

Съ мнѣніемъ В. К. Фалевича о возможности употребленія добытаго изъ выгребовъ пудрета для фортификаціонныхъ работъ мы не можемъ согласиться, такъ какъ пудреть, представляя прекрасное удобреніе для цѣлей земледѣльческихъ, не идетъ въ сравненіе съ обыкновенными земляными грунтами,—материаломъ мало цѣннымъ, но болѣе плотнымъ, а слѣдовательно и болѣе пригоднымъ для фортификаціонныхъ сооруженій.

Изъ вышеизложеннаго слѣдуетъ сдѣлать тотъ выводъ, что сухая ассенизациѣ обладаетъ всѣми тѣми достоинствами, которыхъ не имѣютъ всякия системы выгребовъ, хранящихъ нечистоты до времени ихъ вывоза, и сплавная канализація.

Примѣненіе къ дѣлу сухой канализаціи требуетъ соблюденія нижеслѣдующихъ условій, кромѣ выше изображеныхъ:

1) возможно полнаго изолированія отхожаго мѣста и выгребовъ отъ доступа посторонней воды;

2) избѣгая наклонныхъ стоковъ нечистотъ въ выгребы, послѣдніе могутъ быть устроены подъ зданіемъ, и нечистоты должны быть спускаемы въ каждый выгребъ по вертикальнымъ фановымъ трубамъ;

3) для лучшей ферментациї массы, находящейся въ выгребѣ, необходимо устроить возможно полный доступъ туда воздуха;

4) необходимъ удобный доступъ рабочихъ въ выгребъ для выборки лопатами ассенизований массы нечистотъ, и

5) химическій эффектъ ферментациї содержимаго выгреба

\*.) Эти мысли, сами по себѣ прекрасныя, не всегда примѣнимы на дѣлѣ, ибо не всѣми отхожими мѣстами, устроенными въ мирное время, будетъ пользоваться обороняющійся, который устроить въ другихъ мѣстахъ ретирады безъ употребленія торфа.

бываетъ тѣмъ полнѣе, чѣмъ дольше оно находится тамъ; а потому желательно производить очистку не чаще *одного раза въ 2 мѣсяца* \*).

Для расчетовъ емкости выгребовъ по описанной системѣ служать данныя, взятая изъ практики: 1 человѣкъ въ теченіе года выдѣляетъ 31,93 пуда, или 20 куб. фут. жидкихъ и твердыхъ экскрементовъ \*\*). На человѣка необходимо израсходовать отъ *3 до 4* пуд. торфяного порошка.

Вѣсъ 1 кубич. саж. получаемой *смѣси* составляетъ около 300 пуд; *въсъ 1 куб. фута торфа*, при его добываніи — 69 фунт., сухой, утрамбованный — 14 фунт., а пресованный — 20 фунт.

Въ Вильнѣ существуетъ «общество сухой ассенизациі—*Плугъ*», по свѣдѣніямъ котораго эта ассенизациі обходится на каждого человѣка *отъ 1 р. 20 коп. до 1 р. 50 коп. въ годъ*. Присланныхъ намъ чертежей выгребныхъ ямъ мы не помѣщаемъ здѣсь, вслѣдствіе невыясненія процесса засыпки торфомъ нечистотъ. По нашему мнѣнію, при сухой ассенизациі, и въ особенности въ отхожихъ мѣстахъ, предначинаемыхъ для пользованія большимъ числомъ людей, важно имѣть приспособленія для автоматической засыпки торфомъ послѣ каждого посѣщенія отхожаго мѣста; назначать же рабочаго, подкидывающаго торфъ время отъ времени, совершено не экономично и не удобно.

Для частныхъ квартиръ, въ обычательскихъ, или казенныхъ зданіяхъ, можно устраивать отхожія мѣста безъ выгреба, и съ этою цѣлью общество «Плугъ» предлагаетъ *«пультверз-клозетъ»*, — фиг. 43. Въ (*A*) клозетъ закрытъ, въ (*B*) — открытъ; шкапикъ его имѣеть сбоку дверцу, чрезъ которую выносится желѣзное ведро *A*, куда падаютъ нечистоты. Во время пользованія клозетомъ крышка-

\* ) По нашему мнѣнію, ферментациія нечистотъ съ торфомъ, при условіи возможно большаго доступа воздуха, будетъ совершаться дѣйствительнѣе на открытомъ воздухѣ, виѣ выгребовъ. Очистка 1 разъ въ 2 мѣсяца увеличить вдвое объемъ выгреба.

\*\*) Въ статьѣ В. К. Фалевича приведены цифры 26 пуд. и 15 кубич. фут.

ящикъ опирается на деревянный треугольникъ *B*; въ отдѣліе *Г* крышки насыпается торфяной порошокъ, чрезъ выдвигаемую деревянную задвижку *Д*. Въ промежуткѣ стѣнокъ ящика-крышки имѣются 3 косыхъ перегородки *б, б, б*, изъ которыхъ въ двухъ верхнихъ имѣются отверстія *а, а*, служащія для выпуска порошка изъ отдѣла *Г*. Промежутки *и, и* перегородокъ *б, б, б* доходятъ до стѣнки крышки *в, в*, закрытой металлическою крышкой *ж* на шарнирѣ. При опусканіи крышки клозета въ положеніе (*A*) крышка *ж* открывается и порція торфяного порошка, падая въ ведро, засыпаетъ экскременты. Засыпанный торфомъ нечистоты не издаются зловонія; но тѣмъ не менѣе клозетъ, по нашему мнѣнію, слѣдуетъ соединить съ вытяжною трубой отросткомъ желѣзо-листовой трубы, діаметр. въ  $1\frac{1}{2}$  вершка, для устраненія газовъ, всегда образующихся ранѣе опусканія крышки. Ведро съ нечистотами можетъ стоять въ клозетѣ свободно, впредь до совершенного его наполненія, что конечно значительно упрощаетъ пользованіе клозетомъ и работу прислузы.

Подобный пульверъ-клозетъ исключаетъ необходимость въ устройствѣ ватерклозета, и конечно цѣна послѣдняго всегда превзойдетъ стоимость пульверъ-клозета въ 4—5 разъ, если принять за основаніе болѣе сложное устройство клозета системы Гюртлера, описание которой мы помѣщаемъ ниже. Къ сожалѣнію цѣны пульверъ-клозета фирмы «Плугъ» мы не могли получить, несмотря на все наше стараніе.

Въ фиг. 44 изображено въ планѣ и въ разрѣзѣ отхожее мѣсто на 4 очка, съ устройствомъ сидѣній для автоматической засыпки торфянымъ порошкомъ, по системѣ г. Гюртлера. Какъ видно изъ разр. по *ав*, выгребная яма *A* проектирована изъ бетона, но можетъ быть замѣнена оболочкою и желѣзо-асфальтовою, съ металлическими дверцами *б, б*, въ такой же рамкѣ. Часть выгреба *B* выступаетъ изъ земли въ виду устраненія попаданія атмосферической воды въ выгребъ, а въ остальную его часть *B* падаютъ нечистоты, засыпаемыя порціями торфа, падающаго внизъ, при вставаніи лица пользующагося сидѣніемъ.

Детальное устройство автоматической засыпки сидѣній *s, s, s и s* будетъ описано ниже. Къ печамъ, огрѣвающимъ отхожее мѣсто каждого этажа, идуть вытяжные каналы *ж* и *ж* изъ подъ сидѣній въ топки печей. Слѣдовало бы ихъпустить прямо въ вытяжную трубу, а не чрезъ печь, закрываемую послѣ топки. Но такъ какъ зловонія, свойственаго другимъ отхожимъ мѣстамъ, здѣсь ожидать нельзя, то особенно нечего и беспокоиться о правильной вытяжкѣ газовъ. Имѣя въ виду зимнее время, слѣдуетъ не забывать, что верхнюю часть выгреба съ дверцами *б, б* надобно обязательно защитить отъ вступленія морознаго воздуха въ выгребъ чрезъ эти дверцы, такъ какъ холодный воздухъ можетъ легко охлаждать, въ особенности въ нижнемъ этажѣ, помѣщеніе отхожаго мѣста, не говоря уже о возможности простуды лицъ, занимающихъ сидѣнія.

Необходимая ферментациѣ засыпаемыхъ торфомъ нечистотъ можетъ происходить и при доступѣ воздуха отхожихъ мѣсть. Вмѣсто бетонной стѣны *Г*, поставленной на рельсѣ, смѣло можно устроить обыкновенную досчатую стѣнку, окрашенную масляною краской. Механическое приспособленіе на каждое сидѣніе обходится съ деревяннымъ устройствомъ по 15 рубл. Судя по устройству ретирадника при заводѣ г. Гюртлера, гдѣ ежедневно пользуются клозетомъ до 40 рабочихъ, а аппаратъ дѣйствуетъ уже 2 года безъ всякаго ремонта, автоматически засыпая нечистоты мусоромъ и землею, надо думать, что описанныя отхожія мѣста полезно было бы примѣнить и въ войсковыхъ казармахъ. Выгоды подобнаго устройства представляются намъ въ слѣдующемъ видѣ:

1) неизронациаемая оболочка выгребовъ исключаетъ всякое опасеніе за фильтрацію нечистотъ въ прилегающій къ зданію грунтъ, а тѣмъ самымъ разъ на всегда гарантируетъ обитателей зданія отъ возможности появленія эпидемій;

2) размѣры выгреба могутъ быть доведены до возможно менышей величины, сравнительно съ выгребами безъ примѣненія сухой ассенизациї;

3) удобство очистки дезодорированныхъ нечистотъ, выво-

зимыхъ и днемъ и ночью, даетъ возможность во всякое время производить эту очистку, не распространяя зловонія;

4) нѣть надобности въ устройствѣ вентиляціи выгреба, хотя нельзя не озабочиться о вентиляції писсуаровъ, изъ которыхъ моча должна стекать въ тотъ же выгребъ, и

5) при сухой ассенизациіи нечистотъ, отхожія мѣста въ казармахъ могутъ быть расположены не въ отдѣльныхъ пристройкахъ, а подъ одною крышей съ другими помѣщеніями казармы, но, конечно, въ отдѣльномъ, изолированномъ отъ нихъ помѣщеніи. Отсутствіе зловонія нечистотъ, засыпаемыхъ торфомъ, исключаетъ опасеніе за ощущеніе зловонія въ помѣщеніяхъ казармы.

Нѣть сомнѣнія, что вода изъ умывальниковъ въ казармахъ должна быть, при сухой ассенизациіи, отводима помимо выгреба въ сточные подземныя трубы.

*Клозетъ «Автоматикъ»,* системы Гюртлера, представленъ въ фиг. 45. Клозетъ состоить изъ досчатаго станка *a, a, a...*, качающейся доски *b, b, b, b*, съ отверстіемъ сидѣнья, крышки *ee*, откидывающейся вверхъ къ ящику *i, i, i, i*, съ крышкою *dd*. Съ правой или съ лѣвой стороны, у стѣнки станка сидѣнья, устроенъ качающійся механизмъ, въ видѣ рычага *AA'*, конецъ котораго *AA'* загнуть вверхъ, а на концѣ *A''* находится чугунный дискъ — противовѣсъ *B*, вѣсомъ въ 16 фунт. Въ точкѣ *e* рычага *AA'*, на болтикѣ, укрѣпленъ шатунъ *ee'*, въ видѣ двухъ склепанныхъ въ серединѣ желѣзныхъ полосъ, имѣющихъ по концамъ вилкообразный разгибъ съ отверстіями, сквозь которыхъ пропущены оси болтиковъ, соединяющихъ этотъ шатунъ съ рычагомъ *AA'*, и вращателемъ *ж*. Вращатель другимъ концомъ закрѣпленъ на желѣзной оси *oo'*, имѣющей шляпку въ *o*; на этой оси укрѣпленъ цилиндръ *B*, составленный изъ двухъ досчатыхъ кружковъ *k, k*, соединенныхъ деревянными дощечками въ 3-хъ мѣстахъ подъ изогнутымъ листомъ жести *з, з, з*, съ загнутыми съ боковъ концами. Этотъ жестяной совокъ сбрасываетъ порошокъ сфагnumа въ количествѣ около  $\frac{3}{8}$  золотника послѣ каждого испражненія. Дѣйствіе описанного «автоматика» заключается въ слѣдующемъ: въ ящикъ *i, i, i*,

имѣющій внизу скосенные бока, засыпается торфяной по-  
рошокъ, пригодный для дѣйствія прибора въ теченіе нѣ-  
сколькихъ дней; человѣкъ, послѣ поднятія крышки *вв*, сѣв-  
шій на сидѣніе *бб*, опускаетъ его въ положеніе *бб'*; ры-  
чагъ *A''A*, поднимая противовѣсь въ положеніе *B'*, опу-  
скаетъ конецъ *A* въ *A'''*; шатунъ и вращатель повертыва-  
ютъ совокъ *з, з, з* вверхъ, и сфагнумъ въ него насыпается.  
Когда сидящій человѣкъ встанетъ, то противовѣсь *B* опу-  
стится въ положеніе *B*, и совокъ *з, з* сбросить внизъ пор-  
цію порошка сфагнума на упавшіе внизъ экскременты. Для  
маскировки, подъ качающейся дырчатою доской зазора *л, л*,  
къ ней, подъ наружнымъ краемъ, съ трехъ сторонъ прибить  
желѣзный листъ *м, м*; можетъ быть прибита и доска.

Металлическія части механизма \*) необходимо покрывать  
асфальтовымъ лакомъ, во избѣженіе ржавленія желѣзныхъ  
частей. Конечно, оцинковка ихъ была бы болѣе благона-  
дежна, но удорожила бы ихъ стоимость.

На чертежѣ пунктирными линіями изображенъ желѣзо-  
асфальтовый горшокъ, предлагаемый г. Гюртлеромъ для болѣе  
опрятнаго содержанія клозетовъ, ибо тогда моча будетъ сте-  
кать въ выгребъ безъ смачиванія стѣнки станка *Д*, очень  
вѣроятнаго при отсутствіи асфальтоваго горшка.

Стоимость клозета, при толщинѣ всѣхъ досокъ въ 1 дюймъ,  
вмѣстѣ съ асфальтовымъ горшкомъ, 25 рубл., а стоимость  
горшка, при толщинѣ оболочки желѣзного каркаса съ асфаль-  
томъ въ 1 дюймъ, разсчитывается по 1 рублю за кв. футъ.

По расчетамъ г. Гюртлера, на взрослого человѣка въ  
1 годъ потребуется до 200 фунт.=5 пуд. сфагнума въ по-  
рошкѣ, при цѣнѣ отъ 20 до 23 копѣекъ за пудъ, т. е.  
*отъ 1 рубля до 1 рубля 15 коп. въ годъ*. По нашему мнѣ-  
нію, эти расчеты слѣдуетъ измѣнить, и въ особенности для  
клозетовъ, устраиваемыхъ во 2-мъ и высшихъ этажахъ,  
потому что порошокъ сфагнума очень легокъ и при паденіи съ

\*) Въ общественныхъ отхожихъ мѣстахъ съ описаннымъ устройствомъ  
клозетовъ полезно эти металлическія части изолировать прибивкою на ре-  
бро дюймовой толщины доски, сбоку качающагося рычага, дабы не допу-  
стить людей трогать или вынимать части этого механизма.

высоты будетъ разсыпаться, разлетаясь въ стороны отъ мѣста паденія твердыхъ экскрементовъ. Поэтому можно предположить, что чѣмъ выше этажъ, тѣмъ болѣшая доза сфагнума должна высыпаться внизъ; достигнуть же правильности въ дѣйствіи прибора можно очень простымъ углубленіемъ совка з, з, з, не измѣняя треугольной набойки и (см. разрѣзъ), долженствующей удерживать порошокъ отъ высыпанія при вращеніи совка внизъ.

Устройство клозетовъ «автоматикъ» возможно въ отхожихъ мѣстахъ безъ водопровода; получаемый въ выгребѣ удобрительный тукъ можетъ быть продаваемъ, возвращая затраты на устройство здѣсь описанныхъ клозетовъ, въ полномъ смыслѣ гигіеническихъ.

III. *Раздѣлитель нечистотъ системы Надѣнина* \*). Въ Инж. журн. за 1890 г., въ №№ 7 и 8, была помѣщена статья инженера В. К. Петерсена «О раздѣлителе Надѣнина», съ приложеніемъ соотвѣтствующаго чертежа. Въ нашей статьѣ мы не можемъ обойти молчаніемъ это изобрѣтеніе, имѣющее прямую связь съ вопросами удаленія нечистотъ отхожихъ мѣстъ. Мы вполнѣ раздѣляемъ мнѣніе В. К. Петерсена, по поводу прибора Надѣнина, заслуживающаго вниманія строителей-техниковъ и публики вообще. Изобрѣтеніе г. Надѣнина представляетъ приборъ весьма не сложный, но чрезвычайно остроумный, разрѣшившій сразу нѣсколько задачъ по вопросу о лучшемъ способѣ раздѣленія и обезвреживанія нечистотъ, при достижениѣ возможно малой стоимости всего устройства его системы. Тѣмъ не менѣе приборъ г. Надѣнина не примѣнимъ при отхожихъ мѣстахъ въ казармахъ, гдѣ не существуетъ водопровода. Приборъ этотъ, слѣдовательно, не имѣть качествъ универсальности. Если, однако, при сухой ассенизациѣ нечистотъ ватерклозеты не нужны и даже не желательны, то при существованіи въ домахъ ватерклозетныхъ отхожихъ мѣсть, непримѣнимая сухая ассенизациѣ съ удобствомъ замѣняется приспособленіемъ прибора г. Надѣнина.

\* ) Контора изобрѣтателя М. П. Надѣнина помѣщается въ С.-Петербургѣ, Думской переулокъ, д. № 7, кв. № 10.

Въ своемъ изобрѣтеніи авторъ преслѣдовалъ двѣ главныя цѣли:  *первую* — собирать нечистоты жидкости съ водою и отводить ихъ въ сточныя трубы, и  *вторую* — собирая отдельно твердые экскременты, обезвреживать ихъ засыпкою торфомъ, поглощающимъ зловонные газы.

Описанный въ статьѣ В. К. Петерсена *раздѣлитель* г. Надѣина былъ, собственно говоря, первообразомъ прибора, получившаго въ текущемъ году другой видъ. Отсылая интересующихся лицѣ къ упомянутой выше статьѣ, мы опишемъ современный видъ прибора г. Надѣина, который порѣшилъ отказаться отъ вертикально стоящей (въ аппаратной комнатѣ подвального этажа дома) фановой трубы съ воронкообразнымъ низнимъ ея раструбомъ. Наблюденія надъ службою этой воронки убѣдили г. Надѣина въ томъ, что, во 1-хъ, стекавшія по фановой трубѣ жидкія съ водою нечистоты несливались равномѣрно по внутренней поверхности воронки, вопреки его ожиданіямъ, основаннымъ на законѣ прилипанія жидкости къ стѣнкамъ сосуда, и во 2-хъ, часто случалось замѣтать паденіе спливавшей съ нечистотами бумаги на внутреннюю кольцевую стѣнку ковша подъ воронкою, а это свѣшиваніе бумаги во внутрь, ниже стоявшаго ящика, принимавшаго только твердые экскременты и торфъ, способствовало сливанію жидкости въ тотъ же ящикъ, а стало-быть и смѣшенію нечистотъ.

Вместо вертикальной фановой трубы съ воронкою и ковшомъ подъ нею, г. Надѣинъ употребляетъ теперь металлическій изогнутый листъ, заставляя нечистоты разливаться болѣе равномѣрно и по большей поверхности. Слѣдуетъ замѣтить, что послѣднее устройство вынуждало изобрѣтателя прѣбѣгнуть къ устройству аппарата *для вентиляціи* образующихся зловонныхъ газовъ въ помѣщеніи, гдѣ устанавливается раздѣлитель, ибо жидкость, сливающаяся изъ подъ фановыхъ колѣнъ существующихъ системъ ватерклозетовъ, выносила и тѣ зловонныя фекальные массы, которые, задерживаясь въ фановыхъ, подъ сидѣніями, колѣнахъ, разлагаются, выдѣляя зловонные газы. При установкѣ горшковъ сидѣній по идеѣ г. Надѣина, не приходится уже бояться за ощущеніе злово-

ния въ аппаратной комнатѣ, хотя нечистоты и сливаются по дугообразному металлическому (1 арш.  $\times$  1 $\frac{1}{2}$  арш.) листу, естественно увеличивающему испареніе стекающихся нечистотъ съ водою.

Въ фиг. 46, въ разрѣзѣ, представлено, какъ бы схематически, устройство во 2-мъ этажѣ отхожаго мѣста съ писсуаромъ *P*, раковиною *A*, бакомъ *B* и сидѣніемъ *C*, на практикѣ не всегда бывающими вмѣстѣ, но здѣсь соединенными для наглядности описанія системы изобрѣтателя. Въ нижнемъ этажѣ, а обыкновенно въ подвальномъ, устанавливается раздѣлитель нечистотъ съ принадлежностями.

Изобрѣтатель рекомендуетъ спускать въ его раздѣлитель воды изъ подъ сидѣній, писсуаровъ, кухонь и прачечныхъ, между которыми жидкости послѣднихъ 2-хъ помѣщений спускаютъ теперь отдельно въ сточную городскую трубу. Но на это мы позволимъ себѣ сдѣлать возраженіе ниже, а теперь представимъ описание деталей, имѣющихъ прямую связь съ дѣйствиемъ всей системы.

Въ отхожемъ мѣстѣ установлены писсуаръ *P* и сидѣніе *C*, служащіе приемниками жидкихъ и твердыхъ нечистотъ, стекающихся съ водою по фановой трубѣ *l* внизъ, чрезъ сифонное колѣно, на изогнутый металлическій листъ *l'*. Въ металлическомъ горшкѣ (или горшкахѣ) сидѣній нѣть фановыхъ колѣнъ подъ ними, а нечистоты падаютъ въ воду на днѣ этого горшка; его фигура, въ дѣйствительности еще болѣе выгнутая спереди, имѣеть цѣлью устраниТЬ возможность зараженія сифилисомъ и другими болѣзнями, легко передаваемыми въ горшкахѣ сидѣній, въ особенности въ общественныхъ отхожихъ мѣстахъ. Изъ трапа раковины *A* при помощи остроумно устроенного сифона вода сливается по трубкѣ *w<sup>1</sup>* въ писсуаръ *P*; сюда же можетъ быть спускаема вода по трубкѣ *w<sup>2</sup>* изъ бака *B*, въ которомъ тоже устроенъ сифонъ, периодически и разомъ опораживающій этотъ бакъ. Писсуаръ *P* имѣеть отводную къ горшку сидѣнія трубку *w<sup>3</sup>*, входящую въ него съ развѣтвленными участками трубокъ, имѣющихъ дырочки, какъ изображено въ детали (*A*), фиг. 46, на планѣ горшка. Сифоны, устраиваемые изобрѣтателемъ въ трапѣ ра-

ковины, въ писсуарѣ и бакѣ, имѣютъ ту особенность, что вода опоражнивается въ каждомъ изъ этихъ приборовъ разомъ, при подъемѣ ея до нижняго края трубокъ (3-хъ или 4-хъ), разныхъ притомъ діаметровъ, образующихъ общее колѣно сифона \*). На случай переполненія писсуара водою устраивается сливная трубка *w*<sup>4</sup>. Сливающіяся внизъ по трубѣ *l* нечистоты попадаютъ чрезъ колѣно ея на листъ *l'*; твердые экскременты, дойдя до наибольшей выпуклости этого листа, падаютъ отѣсно въ нижестоящій деревянный ящикъ. Жидкія же нечистоты съ водою сливаются въ желобъ *s* и далѣе въ капающееся на рычагѣ *m* ведро *e*, детальное устройство кото-раго изображено въ фиг. 47. Дно этого желѣзного ведра, съ отверстиемъ *o*, имѣеть подъемный со свинцовыми листомъ клапанъ *z* на шарнирѣ, всегда запирающійся самъ, при подъемѣ ведра. Противъ шарнира на клапанѣ укрѣплена мѣдная цѣпочка, длина которой разсчитана такъ, что наполненное водою ведро опускается внизъ, но задерживается приклепанно верхнимъ концомъ къ металлическому резервуару *A* этою цѣпочкой, естественно поднимающую при своемъ натяженіи и клапанъ *z*. Сливающіяся внизъ съ водою жидкія нечистоты по трубѣ *s* уходятъ въ подземную сточную трубу *o* и далѣе въ городскую, проходя чрезъ фильтрующій колодезь *d*.

---

\* ) Своеобразіе этого сифона заслуживаетъ полнаго вниманія техниковъ. Въ дет. (*B*) изображенъ сифонъ сист. Надѣйна, состоящій изъ 3 дугообразныхъ трубокъ, напр. діаметровъ: 1 дюймъ,  $\frac{1}{2}$  дюйма и  $\frac{1}{4}$  дюйма, спаянныхъ такъ, что каждое колѣно меньшаго діаметра входитъ въ слѣдующее большее. Колѣно сифона начинается и оканчивается трубкою 1 д. въ діаметрѣ, располагаясь пріемнымъ отверстиемъ почти на самомъ днѣ опоражниваемаго сосуда. Вода, поднявшись до уровня *aa*, вливается во всѣ 3 трубки до того же уровня, и малѣйшая прибыль ея въ резервуаръ побуждаетъ ее подняться въ маленькой трубкѣ и перелиться по меньшему колѣну ея. При этомъ происходитъ разрѣженіе воздуха въ слѣдующемъ діаметрѣ трубокъ сифона; вода переливается по ея колѣну, производя то же явленіе и въ колѣнѣ большаго діаметра трубки. Вода изъ резервуара переливается уже безъ остановки, и если скорость ея вытеканія больше скорости прѣмы воды въ резервуаръ, то при опоражниваніи его воздухъ врывается вновь въ сифонъ, прекращая его дѣйствіе вплоть до наполненія резервуара водою до прежняго уровня *aa*.

При качаніи ведра вращается одновременно рычагъ *m*, фиг. 46, прикрепленный къ металлическому барабану *i* съ желѣзными штифтиками, вытаскивающими *сфагнумъ* (идущій обыкновенно на подстилку скоту). Этотъ моховой торфъ насыпается въ металлическій, безъ дна и крышки, ящикъ, стѣнки котораго расходятся книзу. Въ дет. (*B*) изображенъ въ планѣ дугообразный листъ *l'* съ кускомъ фановой трубы *l*; этотъ листъ *g*. Надѣнъ дѣлаеть изъ 2-хъ листовъ: нижній—жестяной, и поверхъ его—свинцовый. Черною утолщеною чертой изображена закраина листа, приподнятая во избѣженіе разлива нечистотъ прежде ихъ стеканія съ листа внизъ.

Изобрѣтатель, какъ это видно изъ фиг. 46, очень заботился объ уничтоженіи зловонія не только въ сидѣніи въ періодъ пользованія имъ, но и при переливаніи жидкостей по трубѣ *o* въ колодезь (шахту) *d*. По нашему мнѣнію, въ трубкѣ *l''*, выходящей въ вытяжную трубу, нѣть надобности, такъ какъ при процессѣ сливанія съ водою нечистотъ изъ горшка въ фановую трубу *l*, естественно увлекутся зловоніе и воздухъ изъ комнаты, понуждая воздухъ холодной трубы повернуться изъ нея обратно въ горшокъ, чѣмъ въ холодное время года можетъ крайне непріятно вліять на сидящаго на горшкѣ. Приспособленіе водосточной трубы *bb* для спуска съ крыши атмосферической воды въ подземную трубу не хорошо уже потому, что въ зимнее время обратная тяга внизъ холоднаго воздуха можетъ послужить причиной замерзанія стекающихъ по трубѣ *o* жидкостей, могущихъ закупорить эту трубу и остановить дѣйствіе раздѣлителя нечистотъ. Въ весеннее же время, когда приходится околачивать ледь въ водосточныхъ трубахъ, во избѣженіе прорыва воды съ крыши, поверхъ воронки водосточной трубы, ея очистка отъ льда невозможна при ея соединеніи по проекту изобрѣтателя. Поэтому обѣ замѣченныя погрѣшности слѣдуетъ устраниТЬ соотвѣтственнымъ неустройствомъ обѣихъ трубъ.

Заботясь объ очищеніи жидкостей, выводимыхъ въ сточную городскую трубу, г. Надѣнъ устроилъ колодезь *d*, съ 2 фильтрами *s, s* изъ песку, для фильтраціи: верхнимъ филь-

тромъ дождевой уличной воды, а нижнимъ—жидкостей, стекающихъ изъ аппаратной комнаты, по трубѣ *o*. На дно этого колодца изобрѣтатель ставить сифонъ *q*, отводящій очищенную воду въ уличный коллекторъ *h* или сточную городскую трубу. Для протока сливной воды съ жидкими помоями изъ трапа раковины *A* въ писсуаръ *P*, г. Надѣинъ рекомендуется поднять раковину съ трапомъ, причемъ придется сдѣлать двѣ ступеньки подъ ними для мытья прислуги подъ краномъ.

На случай появленія въ аппаратной комнатѣ зловонія, г. Надѣинъ предлагаетъ устраивать вентиляторъ, фиг. 47, состоящій изъ свинцовой водопроводной трубы *a*, къ нѣсколько суженному концу которой припаивается шарообразное расширение свинцовой трубы *u*, съ отверстіями *o*, *o*. Когда вода течетъ по трубѣ *a*, переливаясь въ трубку того же діаметра *b*, то воздухъ помѣщенія втягивается со зловонными газами довольно энергично, что понятно каждому читателю. Такихъ вентиляторовъ можно устроить, въ мѣрѣ надобности, любое число, на одной и той же вѣткѣ водопроводной трубы.

Г. Надѣинъ въ своеемъ раздѣлителѣ засыпаетъ, какъ было сказано раньше, постилочный сфагнумъ; но намъ лично онъ высказывалъ ту мысль, что сфагнумъ можно замѣнять сухою землей, золою и всякими другими сухими веществами, поглощающими твердая нечистоты. Не отрицая этой возможности, мы все-таки остаемся при убѣждѣніи, что свойства веществъ, замѣняющихъ сфагнумъ, укладываемый въ ящикъ *H*, фиг. 46, должны побудить изобрѣтателя имѣть разные размѣры этого ящика, ибо при одномъ и томъ же объемѣ сфагнумъ и другія вещества имѣютъ разные вѣса, плотность и химическія свойства, могутъ потребовать измѣненія и въ конструкціи врачающагося цилиндра *i*. Кроме того, нельзя не замѣтить, что спуска сточной воды изъ кухонныхъ раковинъ, имѣющихъ сверхъ трапа ситко, и изъ прачечныхъ, нельзя одобрить потому, что при большомъ приливѣ жидкостей, не содержащихъ твердыхъ примѣсей, врачающій валъ *i* будетъ напрасно сыпать въ ящикъ торфъ-сфагнумъ, работая такъ сказать въ пустую.

Раздѣлитель г. Надѣина, за отсутствіемъ подвального по-

мѣщенія, можетъ быть устроенъ и въ особой ямѣ, обдѣланной деревянными брусьями, съ устройствомъ входнаго люка.

За аппараты раздѣлителя, устанавливаемые подобно изображеному въ подвальномъ этажѣ, г. Надѣинъ береть въ С.-Петербургѣ 100 рубл., съ постановкою на мѣсто.

Не безъинтересны нижеприводимыя таблицы изслѣдованій въ химическихъ лабораторіяхъ, исполненные по заказу г. Надѣина, относительно дѣятельности его раздѣлителя:

1) Изслѣданія *торфа* въ лабораторіи д-ра химіи Целя въ С.-Петербургѣ, изъ трехъ сортовъ, давшія слѣдующіе результаты:

	I.	II.	III.
	%	%	%
Торфъ послѣ просушки теряетъ въ вѣсѣ. . . . .	14,56	13,91	16,81
Помощью воды извлекается изъ сухаго торфа:			
хлора. . . . .	0,166	0,230	0,514
аммоніака. . . . .	0,017	0,015	0,047
Въ высушенномъ при 100° торфѣ было найдено:			
окиси калія . . . . .	0,99	0,99	0,91
фосфорной кислоты. . . . .	0,19	0,21	0,21
азота . . . . .	2,40	2,42	2,51

Къ сожалѣнію, здѣсь не указаны, кромѣ азота: *кислородъ, водородъ и углеродъ*, которыхъ присутствіе въ сфагnumѣ должно быть обязательно, составляя, напримѣръ, въ Отвоцкихъ залежахъ основную часть примѣсей въ 91,5%.

2) Таблица анализовъ воды: № 1 и № 2 пробъ содержимаго, взятаго изъ фановыхъ колѣнъ, подъ сидѣньями, и № 3—проба жидкости, взятой послѣ выхода ея изъ подъ раздѣлителя, по сравненіи съ невскою водой;

Въ 100.000 частяхъ воды:	Проба № 1.		Проба № 2.		Проба № 3.		Невская вода.	
	13/v	19/vii	13/v	19/vii	13/v	19/vii		
Н е й т р а л ь н а я .								
Реакція . . . . .								
Запахъ . . . . .	кала.	безъ запаха.	кала.	безъ запаха.	безъ запаха.	безъ запаха.	безъ запаха.	безъ запаха.
Количество органическихъ веществъ (по Кюбелю) . . . . .	45,89	17,40	50,64	17,40	16,93	16,84	13,45	9,49
Необходимый кислородъ для окисленія .	2,29	0,87	2,53	0,87	0,85	0,84	0,67	0,48
Марганцовово - кислаго кали . . . . .	9,18	3,48	10,13	3,48	3,39	3,37	2,69	1,89
Амміаку . . . . .	0,1	0,001 менѣе.	0,1	0,001 менѣе.	0,01	0,01	нѣть.	нѣть.

Изъ этой таблицы видно, что жидкость, выходящая изъ подъ раздѣлителя, подходитъ по составу ближе къ невской водѣ, имѣя примѣсей органическихъ веществъ почти въ 3 раза менѣе противъ пробъ №№ 1 и 2, \*) и находясь почти въ томъ же отношеніи къ количествамъ кислорода и марганцовово-кислаго кали.

Получаемая въ ящикѣ подъ раздѣлителемъ смысь твердаго кала и сфагnuma представляетъ прекрасный пудретъ, идущій въ дѣло для удобренія земли, по усмотрѣнію огородниковъ и землевладѣльцевъ, возвращая со временемъ домовладѣльцу стоимость расхода на устройство прибора г. Надѣина.

3) Анализъ подобнаго пудрета изъ подъ раздѣлителя, произведенный по заказу изобрѣтателя въ г. Ригѣ, въ контрольной испытательной станціи, при Политехникумѣ, 16-го января 1891 г.:

\*) Пробы №№ 1 и 2—относятся до изслѣдованія содержимаго подъ существ. фановыми колѣнами; № 3—изъ подъ раздѣлителя.

Состояніе испытывавшагося пудрета. Пудреть содержит слѣдующія вещества:	Въ первона- чальному видѣ въ %		Въ сухомъ видѣ въ %		Въ пеплѣ, въ %
	Въ первона- чальному видѣ въ %	Въ сухомъ видѣ въ %	Въ пеплѣ, въ %		
Сухихъ веществъ . . . . .	21,05	--	--	--	
Пепла . . . . .	1,69	8,04	--	--	
Амміака. . . . .	0,14	0,66	--	--	
Всего азота . . . . .	1,18	5,63	--	--	
Фосфорной кислоты. . . . .	0,44	2,09	26,01		
Калія. . . . .	0,13	0,63	7,82		

Въ этой таблицѣ подтверждаются выводы наблюдений, производившихся въ г. Варшавѣ, въ лабораторіи доктора А. Вейнберга, надъ пудретомъ (навозомъ), получаемымъ отъ смѣшенія Отвоцкаго сфагнума съ твердыми экскрементами, т. е. по мѣрѣ осущенія пудрета, удобрительные свойства его увеличиваются, чтò и видно въ приведенной таблицѣ на количествахъ фосфорной кислоты и калія, быстро возрастающихъ и увеличивающихъ стоимость 1 пуда съ 26 коп. до 1 рубля.

Свой первый раздѣлитель г. Надѣинъ установилъ въ зданіи Петровской части, въ С.-Петербургѣ, въ 1888 г., где аппаратъ дѣйствовалъ вполнѣ исправно до весны текущаго года, когда изобрѣтатель взялъ его оттуда въ виду того, что приборъ находился въ части на испытаніи и не былъ проданъ туда. Кузнецовъ, брандмейстеръ Петровской части, сообщилъ намъ слѣдующія не безъинтересныя свѣдѣнія о дѣйствіи прибора г. Надѣина:

- 1) раздѣлитель дѣйствовалъ по своему назначению *правильно*;
- 2) аппаратъ не требовалъ никакого ремонта (въ теченіе 3 лѣть 7 мѣсяцевъ);
- 3) въ ящикѣ надъ барабаномъ сыпался единственно болотный торфъ, и
- 4) въ дѣйствіи аппарата не было остановки.

Г. Надѣинъ покупалъ торфъ самъ, такъ какъ Городская Управа на этотъ предметъ средствъ не отпускала. Изобрѣтатель почти ежедневно пріѣзжалъ въ часть, для объясненія своего прибора многимъ посѣтителямъ, интересовавшимся этимъ изобрѣтеніемъ.

За все время торфу израсходовано *только 270 пуд.*, по 15 коп. за 1 пудъ, т. е. по 6,27 пуд.  $\times$  15 коп. = 94 коп. въ мѣсяцъ, крайне малый денежный расходъ.

Кромѣ того раздѣлители г. Надѣина были имъ установлены въ слѣдующихъ мѣстахъ: 1) по М. Конюшеннай ул., въ зданіи Придворно-Конюшеннаго вѣдомства; 2) въ Рождественскомъ и Нарвскомъ конно-желѣзн. дорожн. паркахъ; 3) въ д. № 6, по М. Италіянской улицѣ, и 4) въ городской Александровской, въ память С. П. Боткина, больницѣ, и т. д.

С.-Петербургская городская санитарная комиссія признаетъ за приборами г. Надѣина достоинство дѣлителя нечистотъ, подходящаго подъ усовершенствованный дѣлитель бочечной системы.

Достоинства своего раздѣлителя изобрѣтатель видѣть въ слѣдующихъ его преимуществахъ:

1) въ простотѣ конструкціи, вслѣдствіе которой приборъ дѣйствуетъ автоматически;

2) малая сравнительная стоимость прибора съ установкою, отъ 60 до 100 рубл., безъ какихъ-либо передѣлокъ въ домахъ. Затраты на приборъ окупаются расходами по очисткѣ выгребныхъ ямъ;

3) *совершенное упраздненіе выгребныхъ ямъ;*

4) дезинфекція густыхъ экскрементовъ посредствомъ торфа, золы, земли и другихъ веществъ и *немедленное превращеніе ихъ въ сухое состояніе* (?);

5) легкость и удобство перевозки получаемаго въ ящикахъ тука, годнаго для сельского хозяйства, во всякаго рода телѣгахъ, даже днемъ;

6) устраненіе зловонія въ отхожихъ мѣстахъ, отсутствіе загрязненія почвы, полное разобщеніе жилищъ съ подземными колодцами (т. е. устраненіе прониканія нечистотъ къ источникамъ колодцевъ, служащихъ для питья воды и проч.).

7) отдѣляемая съ водою жидкая нечистоты, послѣ отдѣленія ихъ отъ твердыхъ экскрементовъ, теряютъ зловонный запахъ;

8) во время эпидемій, зараженные человѣкомъ нечистоты, смѣшанные съ торфомъ, возможно уничтожить сжиганіемъ въ обыкновенныхъ печахъ, и

9) пригодность установки раздѣлителя въ домахъ и при существованіи канализаціи, въ подземные стоки которой будуть поступать изъ отхожихъ мѣстъ однѣ лишь жидкости, для которыхъ сточная трубы могутъ прокладываться гораздо меньшихъ діаметровъ, чѣмъ это дѣлается обыкновенно.

Относясь совершенно объективно къ изобрѣтенію г. Надѣина, нельзя не высказать и слѣдующихъ соображеній:

1) Раздѣлитель нечистотъ заслуживаетъ полнаго вниманія по простотѣ приема раздѣленія экскрементовъ, не говоря уже о совершенно правильномъ стремленіи автора -- разъединеніемъ ихъ предотвратить всѣ тѣ вредныя послѣдствія, которыя, какъ мы уже видѣли раньше, происходятъ въ выгребахъ и при спускѣ нечистотъ въ канализаціонные коллекторы.

2) Стоимость раздѣлителя очень мала, по сравненію со стоимостью разнообразныхъ системъ выгребовъ, вмѣстѣ съ производимою отвозкой нечистотъ. Но приборъ г. Надѣина будетъ только тогда дѣйствовать безукоризненно, когда не будутъ замѣчаемы неправильности работы качающагося ведра съ жидкостью.

3) Раздѣляя экскременты, приборъ г. Надѣина не устраиваетъ заразныхъ микро-организмовъ, упывающихъ съ водою въ подземные стоки, могущіе перенести заразу или въ рѣку, или же, при канализаціи, въ мѣста слива канализаціонныхъ водъ. Слѣдовательно, въ холерное время, изъ больницъ, напримѣръ, жидкая нечистоты не желательно спускать изъ прибора г. Надѣина въ стоки, а лучше примѣнить аппаратъ, обезвреживающій жидкости, подобно устроенному въ Городской баракчной больнице въ память С. П. Боткина, въ С.-Петербургѣ. Этотъ аппаратъ описанъ подробно д-ромъ С. Кручиннымъ въ «Больничной газетѣ Боткина» 1891 г.

По опытамъ изобрѣтателя, на засыпку твердыхъ экскрементовъ на 1 человѣка *въ годъ* требуется отъ *50 до 60 фунт. торфа*, стоящаго въ Россіи *до 30-ти коп.* Если сравнить эту цифру съ расходомъ по эксплуатаціи обществомъ сухой ассенизациі «Плугъ»—въ г. Вильнѣ, то расходы при аппаратѣ г. Надѣйна въ 4—5 разъ меньше противъ виленской сухой ассенизациі, что объясняется отчасти меньшою стоимостью торфа для Петербурга.

Раздѣлитель г. Надѣйна вызвалъ среди специалистовъ-техниковъ разнѣобразныя мнѣнія о достоинствѣ этого аппарата. Не придавая никакого значенія неодобрительнымъ отзывамъ, нельзя порицать идеи изобрѣтателя—раздѣлять жидкія съ водою нечистоты отъ твердыхъ, смѣщеніе которыхъ и вызываетъ явленія гнилостнаго броженія, выдѣленіе зловонныхъ газовъ и прочія не желательныя явленія, описанныя нами въ началѣ статьи. Теперь уже принимается за правило, чтобы нечистоты, прежде спуска ихъ въ подземныя сточныя трубы, или въ коллекторы канализаціи, обязательно были пропускаемы чрезъ фільтры, подобно, напримѣръ, устройству тѣхъ сепараторовъ при выгребахъ отхожихъ мѣсть, которые устраиваются Гатчинскимъ Дворцовымъ управлениемъ при каждомъ домѣ въ гор. Гатчинѣ, если домохозяинъ пожелаетъ отводить жидкія нечистоты съ водою въ коллекторы устроенной тамъ канализації.

Въ фиг. 48 изображенъ бетонный выгребъ съ сепараторомъ и фільтромъ, представляющій нормальный чертежъ по проекту архитектора гражд. инж. И. В. Дмитріева. Всѣ детальные размѣры обозначены на чертежѣ, а нечистоты изъ ватерклозетовъ, по фановымъ трубамъ  $\phi$ , вступаютъ въ выгребъ *A*, изъ котораго жидкости проходятъ въ сепараторъ *C* чрезъ рѣшетку *p*, твердые же экскременты остаются въ выгребѣ, періодически очищаемомъ чрезъ люковое отверстіе *a*, закрываемое чугунною крышкой. Сепараторъ имѣеть второй люкъ 18 дюйм. $\times$ 33 дюйма съченія съ крышкою, а внутри, на бетонной стѣнкѣ *a*, устанавливается рѣшетчатый ящикъ *b*, *b*, съ 8-ми дюйм. промежуткомъ, въ который накладывается древесный уголь. Ящикъ удерживается въ пазахъ

вертикальныхъ стѣнокъ и имѣть съ каждой стороны приклепанные вверху крючья, за которые и вытягивается въ горловину для новаго заполненія углемъ, при замѣнѣ старого. Фильтровочное отдѣленіе *Б* закрывается сверху чугунною дырчатою доской *Ч*, а очищенные фильтромъ жидкости выпускаются въ городской коллекторъ по сливной трубѣ *Г*. Подобный бетонный выгребъ съ сепараторомъ и фильтромъ обходится въ 110 рубл. \*).

При описаніи сухой ассенизациіи, практикуемой въ г. Вильнѣ и въ раздѣлителѣ г. Надѣйна, мы упоминали о торфѣ, какъ засыпочномъ материалѣ. Въ отличіе отъ слоевъ торфа, идущаго на топливо, правильнѣе засыпочный материалъ называть *сфагнумомъ* (*Sphagnum*), т. е. — это группа болотныхъ мховъ, лежащая выше бурого слоя и ниже растительнаго слоя, обыкновенно отбрасываемаго при добываніи слоя сфагнума, идущаго на засыпку нечистотъ и на подстилку для лошадей.

Между многими сочиненіями о сфагнумѣ, имѣющимися въ продажѣ, мы остановились на сочиненіи инженера путей сообщенія В. Ю. Высекерскаго: «Сфагнумъ или растительный войлокъ», 1885 г., въ которомъ очень обстоятельно изложены все необходимыя свѣдѣнія для лицъ, интересующихся этимъ материаломъ.

Такъ какъ существуетъ мнѣніе объ отсутствіи дезинфекциональныхъ свойствъ въ сфагнумѣ, употребляемомъ на засыпку нечистотъ, то мы позволимъ себѣ сдѣлать слѣдующую выписку изъ приведенного сочиненія (стр. 26):

«При первоначальныхъ опытахъ надъ свѣжимъ продуктомъ порошка сфагнумъ, тотчасъ по дезодорациіи испытуемаго вещества, замѣчено было еще иѣкоторое присутствіе бактерій, первоначально давшее поводъ къ сужденіямъ иѣкоторыхъ консерваторовъ, что порошокъ сфагнумъ представляетъ материалъ дезодорационный, но не дезинфекціонный; впослѣдствіи \*\*),

\* ) На приложенномъ чертежѣ показанъ выгребъ для приема нечистотъ изъ отхожаго мѣста и помойныхъ ямъ; при раздѣлителѣ г. Надѣйна выгреба не нужно.

\*\*) Мелицерь, Варшавская химическая лабораторія.—Профес. хи-

при анализѣ свѣжаго продукта изъ выгреба, отсутствіе аммонія навело на мысль совершающагося химического процесса въ самомъ растеніи, которая повела въ свою очередь къ новому открытію скопленія озона, и въ концѣ-концовъ обнаружилась дезинфекционная сила порошка сфагнумъ».

«Если наложить или вылить на порошокъ нечистоты или жидкости, и посыпать имъ сверху, то сейчасъ газы и влаги ихъ начинаютъ сильно всасываться стеблями порошка сфагнумъ; по ихъ же капиллярности и огромной площади соприкосновенія, сильно развивается атхезія, причемъ стебли выпрямляются, температура поднимается, и въ трубкахъ проходитъ окисленіе на счетъ кислорода воздуха, отъ кото-раго на стѣнкахъ клѣтокъ заранѣе образовывается озонъ» \*).

«Озонъ, дѣйствуя на аммоній, соединяетъ его съ азотомъ, образуя селитряную кислоту, причемъ выдѣляетъ въ видѣ пара воду, чѣдь изображаетъ слѣдующая формула  $NH \cdot 3 + 3O_2 = NO_3 + 3 \cdot HO$  \*\*). Выраженіе формулы есть послѣдній результатъ разложенія азотныхъ тѣлъ, чѣдь и обозначаетъ окончательную нитрификацію ихъ».

«Въ этомъ процессѣ, какъ видно, образуется селитряная кислота, которая, до своего соединенія съ основаніемъ, уничтожаетъ всю органическую жизнь, т. е. производить полную

---

мін г. Меллицеръ специально изслѣдовалъ свойства растенія сфагнумъ и пріобрѣтаемаго отъ него навоза.—Высекерскій.

\* ) Simens, „Agricultur-Chemie“.

\*\*) Въ приведенной формулѣ вѣроятно кроется ошибка, затрудняющая настъ убѣдиться въ ея правильности, ибо, во 1-хъ, аммоній изображается не въ видѣ  $NH$ , а  $NH^4$ ; множитель 3 долженъ стоять не позади, а впереди  $NH$ , выражая число паевъ этого въ дѣйствительности не существующаго въ природѣ соединенія 4-хъ атомнаго азота съ одноатомнымъ водородомъ; во 2-хъ, селитряная или азотная кислота изображается въ химіи  $NHO_3$ , по не  $NO^3$ , не существующаго соединенія азота съ кислородомъ. Извѣстенъ азотистый ангидридъ  $N^2O^3$ , въ которомъ три пая кислорода соединены съ 2-мя паями азота; и въ 3-хъ, пары воды изображаются формулой  $H_2O$  и озонъ— $O_3$ . Поэтому не правильнѣе или вышеприведенную формулу изобразить такъ:  $NH^4(OH) + 2O_2 = NHO_3 + 2H_2O + O_2$ , т. е. образуется: азотная кислота (селитряная тоже), пары воды и свободный кислородъ, имѣя въ виду также и то, что въ природѣ не существуетъ въ свободномъ состояніи аммоній  $NH^4$ , но только въ видѣ  $NH^4(OH)$ ?

дезинфекцію, а потому въ порошкѣ сфагнумъ пріобрѣтается въ другой и совершенно новой формѣ вѣрное, рациональное и дѣйствительное дезинфекціонное средство; при этомъ замѣчается, что во время всего процесса температура доходитъ до кипѣнія, и личинки мухъ, обыкновенно бураго цвѣта, свариваются въ суррогатѣ творила, какъ раки, въ красный цвѣтъ \*), что не менѣе способствуетъ уничтоженію микробовъ и бактерій».

Далѣе авторъ говоритъ, что спорный по этому предмету вопросъ былъ единогласно решенъ въ засѣданіи санитарной комиссіи въ 1884 г., въ составѣ ученыхъ авторитетовъ, съ профессоромъ біологіи Ненцкимъ во главѣ.

Отсылая читателей къ упомянутому сочиненію для ознакомленія ихъ со всѣми интересными подробностями, скажемъ только, что моховой торфъ, или сфагнумъ, добывается въ Россіи: въ 5-ти верстахъ отъ станціи Привислянской желѣзной дороги *Отвоцкъ*, близъ гор. Риги, у *Райвола*—въ Фінляндіи, и вообще залегаетъ преимущественно въ сѣверныхъ нашихъ губерніяхъ, въ болотистыхъ мѣстностяхъ. По разсчетамъ Райволовскаго завода, на 12 пуд. человѣческихъ изверженій идетъ 1 пудъ порошка сфагнума. Для удобренія полей идетъ около 450 пуд., получаемыхъ изъ выгребовъ, съ этимъ порошкомъ удобренія, на 1 десятину, и компостъ содержить: отъ 1,2 до 2,6% азота, 0,4—1,15% фосфорной кислоты, 0,6—1,36% поташа. Въ Прибалтійскомъ краѣ и въ Польшѣ за возъ такого удобренія въ 50 пуд. платить 4 рубля, т. е. по 8 коп. за пудъ.

Изъ всего вышеизложеннаго позволительно сдѣлать тотъ выводъ, что сфагнумъ необходимо вводить для автоматической засыпки въ отхожихъ мѣстахъ безъ ватерклозетовъ, а при ихъ существованіи, объясняемомъ людскою привычкой видѣть въ обмывающей фаянсовую чашку клозета воду какъ лучшее и болѣе опрятное средство для смыва испражненій,—устраивать раздѣлитель нечистотъ, напр. по сист. г. Надѣина.

\* ) Мухи и жуки кладутъ яйца въ выгребахъ; черезъ 1/, сутокъ яйца превращаются въ личинку съ острымъ носомъ бураго цвѣта, а на шестой день превращаются въ муху.—Высекерскій.

IV. *Очистка жилых зданий по системѣ Э. А. Ганнекена* \*). Подъ такимъ названіемъ состоялся докладъ инженера Ганнекена въ Импер. Русскомъ Техническомъ Обществѣ 21-го апрѣля 1884 г. Изъ этого доклада мы извлекли всѣ свѣдѣнія, относящіяся до уничтоженія нечистотъ и мусора помойныхъ ямъ; таяніе же снѣга въ нашу статью не входитъ.

Сущность системы г. Ганнекена заключается не въ отводѣ или удаленіи нечистотъ отъ жилищъ, но въ уничтоженіи на мѣстѣ всего способнаго разлагаться, въ уничтоженіи загрязненія почвы и тѣхъ вредныхъ испареній, которыя выдѣляются какъ при самомъ храненіи нечистотъ въ домахъ, такъ и практикуемой нынѣ перевозкѣ по улицамъ города. Нечистоты отходихъ мѣсть и мусоръ, сваливаемый обыкновенно во всюду устраиваемыя помойныя ямы, сжигаются въ особо устроенной при домѣ печи; слѣдовательно въ устройствѣ помойныхъ ямъ не встрѣчается надобности.

Вопросъ сжиганія нечистотъ не новъ, и былъ знакомъ еще древнимъ, сжигавшимъ органическія вещества, способные разлагаться, напр. тѣла умершихъ людей. Сжиганіе отбросовъ практикуется теперь за границею, преимущественно въ цѣляхъ выдѣлки пудрета. Въ Россіи также дѣлались попытки устройства печей для сожиганія нечистотъ гг. Ротинымъ и Паруновымъ—въ С.-Петербургѣ, напр. для обществен-

\* ) Изобрѣтатель инженеръ-технологъ Эдуардъ Антоновичъ Ганнекенъ проживаетъ въ С.-Петербургѣ, по 5-й Рождественской ул. Песковъ, домъ № 5, кв. № 6. Въ настоящей статьѣ мы поставлены въ необходимости изложить систему г. Ганнекена, придерживаясь данныхъ, находимыхъ въ приведенномъ докладѣ, потому, что этотъ изобрѣтатель за минувшіе 8 лѣтъ, работая безпрерывно и очень много, не имѣлъ времени составлять даже чистовыхъ чертежей, разработывая массу деталей по каждому дому или учрежденію, где онъ устанавливала свои приборы. Постоянно совершенствуя свою систему, при каждомъ единичномъ случаѣ, г. Ганнекенъ не признаетъ для себя удобнымъ разрѣшить намъ описание и опубликованіе въ этой статьѣ новѣйшихъ деталей его системы, сущность которой остается тѣмъ же, что и въ 1884 г. Въ сооруженныхъ теперь г. Ганнекеномъ зданіяхъ при Императорскомъ институтѣ Экспериментальной Медицины установлены имъ аппараты его системы, въ которыхъ отдѣляемыя жидкости обезвреживаются окончательно отъ вредныхъ микробовъ, при температурѣ жидкости до 160° Ц.

наго ретирадника на Знаменской площади, неувѣнчавшіяся впрочемъ успѣхомъ. Изъ доклада А. М. Балугъянскаго въ 1878 г. Московскому Отд. Импер. Русскаго Технич. Общества мы заключаемъ, что сжиганіе нечистотъ практиковалось докладчикомъ въ Москвѣ, причемъ жидкости кухонь и помой были предварительно дезинфицированы по способу г. Нечаева, изложенному въ докладѣ тому же отдѣленію Общества.

Г. Ганнекенъ началъ свои опыты надъ сожиганіемъ нечистотъ еще въ 1879 г., построивъ первую свою печь въ домѣ архитектора Тацки по Дмитровскому переулку въ 1883 г., где вся система изобрѣтателя дѣйствовала блестяще, по его свѣдѣніямъ. Свою печь онъ не признаетъ самостоятельной, такъ какъ это не болѣе какъ паровой котель, приспособленный къ сжиганію отбросовъ и нечистотъ. Такія печи изобрѣтатель построилъ въ 1880, 1881 и 1882 годахъ въ нѣсколькихъ домахъ Петербурга, вмѣстѣ съ паровыми прачечными.

Въ началѣ разработки вопроса о сжиганіи нечистотъ, г. Ганнекенъ предположилъ сжигать мусоръ отдельно въ каждой квартирѣ; но потомъ, когда пришлося принять въ разсчетъ отбросы зеленныхъ, мясныхъ и т. п. лавокъ, трактиръ и вообще промышленныхъ заведеній, для которыхъ потребовалось бы устройство особыхъ печей гдѣ нибудь во дворѣ,—онъ остановился на идеѣ центральной топки, принятой въ основаніе его системы.

Нечистоты отхожихъ мѣстъ собираются въ особые непроницаемые герметические резервуары, установленные подъ линіями ретирадниковъ, или ватерклозетовъ, откуда продавливаются сжатымъ воздухомъ, чрезъ подземныя металлическія трубы, въ одинъ центральный резервуаръ, и затѣмъ поступаютъ въ печь, въ особыя чугунныя реторты, въ которыхъ сперва производится ихъ просушка, а затѣмъ и перегонка въ уголь. Вынутый изъ реторты нечистотный уголь заваливается на решетку топливника, гдѣ и сгораетъ, замѣняя часть топлива, горящаго подъ ретортой.

Въ фиг. 49, дет. (Б), изображено въ разрѣзѣ и планѣ примѣрное расположение ватерклозетовъ и резервуара, а

также приемника нечистотъ отъ нихъ; въ дет. (*A*) изображена сжигающая нечистоты печь и остальная части сист. г. Ганнекена. Въ резервуаръ *A* сливаются съ водою экскременты по фановой трубѣ *c* изъ нѣсколькоихъ отхожихъ мѣстъ, а также и отъ кухонныхъ раковинъ; къ нижней части резервуара присоединена труба *k*, отводящая нечистоты въ центральный бакъ *D*, помѣщенный надъ печью. Свинцовая трубка *g* подводить къ резервуару *A* сжатый воздухъ и заложена съ трубою *k* на непромерзаемой глубинѣ; до входа въ кочегарную труба *k* и трубка *g* могутъ имѣть отростки *k<sub>1</sub>* и *g<sub>1</sub>*, *k<sub>2</sub>*, *g<sub>2</sub>*, ведущіе отъ другихъ подобныхъ резервуаровъ, подъ другими отхожими мѣстами дома. Если въ немъ устроены ретирадники безъ водопровода, то достаточно устройства трубъ подобныхъ *c*, *k* и *g*; но при ватерклозетахъ является необходимость отдѣлить часть воды, обыкновенно обильно сливающейся по фановымъ трубамъ вмѣстѣ съ экскрементами, и притомъ воды довольно чистой. Въ резервуарѣ *A* имѣется ситко (въ верхней его части), чрезъ которое вода уходитъ, а густыя части экскрементовъ осѣдаютъ на дно резервуара. Отдѣлившаяся чрезъ ситко вода проходить предварительно чрезъ угольный фильтръ *B*, задерживающій мелкія механически соединенные частицы экскрементовъ, прошедшія съ водою чрезъ ситко, а затѣмъ уже вода изъ угольного фильтра спускается въ сточную трубу. Трубы *c*, *k*, *g* и *a* запираются кранами; при наполненіи резервуара *A*, краны *2* и *4* закрыты, а *1* и *3*—отперты. Вслѣдствіе этого нечистоты по фановой трубѣ *c* вступаютъ въ резервуаръ, лишняя же вода изъ него стекаетъ изъ фильтра по сточной трубѣ *a<sub>1</sub>*, а воздухъ изъ резервуара выходитъ по трубѣ *c* на крышу дома \*).

Для опоражниванія нечистотнаго резервуара *A*, онъ разобщается отъ наружнаго воздуха предварительнымъ закрытиемъ крановъ *1* и *3*, а по трубѣ *g*, при открытии крана *4*, впускается сжатый воздухъ. Давленіе въ резервуарѣ сдѣ-

\* ) По нашему мнѣнію, этого не слѣдуетъ дѣлать потому, что въ зимнее время морозный воздухъ, охлаждая все протяженіе фановой трубы, можетъ леденить воду резервуара *A*, не говоря уже объ обледенѣніи трубы и дутья подъ сидѣнія ватерклозетовъ.

ляется больше атмосферического, и при открытии крана *2* нечистоты по трубѣ *k* перейдут въ общій бакъ *D*, воздухъ изъ котораго по трубкѣ *y* (планѣ) выйдетъ въ дымовую трубу. Когда уровень нечистотъ понизится до дна, тогда трубы *k* и *y* запираются, возстановится прежнее сообщеніе резервуара съ трубами *c* и *a*, черт. VII, фиг. 50, и начнется новое наполненіе нечистотами; вся операція опоражниванія требуетъ 5 минутъ времени.

Въ дѣйствительности отпиранія и запиранія крановъ не производится, а для отпиранія и запиранія трубъ изобрѣтатель придумалъ вполнѣ автоматическое приспособленіе устройствомъ резервуара *A*, изображен. въ фиг. 50. Отлитому изъ чугуна, этому резервуару придается круглое, квадратное или прямоугольное попер. сѣченіе, а сверху онъ закрывается плотно крышкою на болтахъ. Фановая труба *c* заканчивается въ резервуарѣ клапаномъ *c<sub>1</sub>*, отпирающимся внутрь резервуара; труба *k* отводитъ нечистоты къ общему баку и имѣеть клапанъ *k<sub>1</sub>*, отпирающійся въ сторону отъ резервуара; поэтому нечистоты могутъ свободно изливаться къ баку изъ резервуара, а обратное ихъ теченіе невозможно. Трубка *g* подводить сжатый воздухъ, выходящій въ резервуаръ изъ отверстія *v*; внутри ситка имѣется клапанъ, открытый для свободнаго прохода воды въ фильтръ, но при впускѣ сжатого воздуха клапанъ опускается и герметически закрываетъ трубу *b*, вполнѣ разобщая резервуаръ отъ фильтра. Для каждого изъ подобныхъ резервуаровъ имѣется своя трубка *g*, выводимая изъ кочегарни, гдѣ устраивается общій для всѣхъ этихъ трубокъ кранъ.

Благодаря подобному устройству, нѣть надобности ходить къ какому нибудь изъ аппаратовъ; достаточно въ кочегарнѣ открыть воздушный кранъ, поворотомъ передвигающагося показателя на дискѣ, на которомъ рельефно изображенъ № аппарата съ нечистотами, и сжатый воздухъ устремится по соотвѣтствующей трубкѣ въ этотъ приборъ, выгоняя нечистоты въ общій бакъ. При этомъ давлениіи воздуха клапанъ *c<sub>1</sub>* прижметсѧ къ сѣдлу фановой трубы *c*, а равно и внутренний клапанъ въ трубѣ *b* закроетъ ее отъ доступа сжатаго

воздуха въ фильтръ. При опорожненіи резервуара *A* воздушный кранъ въ кочегарнѣй приводится въ первоначальное положеніе, и излишній воздухъ по особому отростку трубы *d* уходитъ въ дымовую трубу; въ резервуарѣ возстановляется атмосферическое давленіе, клапаны *c<sub>1</sub>* и *a* болѣе не нажаты, и нечистоты вновь вступаютъ въ резервуаръ, а излишняя вода въ фильтръ, т. е. все функционируетъ попрежнему.

Для прочистки ситка *a*, въ случаѣ его засоренія, служить отверстіе *m* съ крышкой, запираемой винтовымъ нажимомъ; винтъ же *k<sub>1</sub>* сдѣланъ при клапанѣ для того, чтобы въ случаѣ ремонта воспрепятствовать выходу жидкости изъ резервуара.

При новомъ наполненіи его, уровень жидкости поднимется до ситка *a* и при ватерклозетахъ степень разжиженія нечистотъ будетъ наибольшая вначалѣ. Съ теченіемъ времени ситко, задерживая густыя фекалии въ резервуарѣ, а жидкости спуская въ фильтръ, будетъ способствовать концентрації экскрементовъ, и чѣмъ дольше будемъ оставлять резервуаръ не опорожненнымъ, тѣмъ гуще будетъ нечистотная масса. Изобрѣтатель допускаетъ *девятикратную степень разжиженія нечистотъ водою*, т. е. такую, какую имѣеть нечистотная масса изъ мочи и твердыхъ фекалей. При передвижениі по трубамъ *k, k, ...* эта масса принимаетъ болѣе однородный составъ и болѣе жидкій видъ, чѣмъ непосредственно послѣ ея отдѣленія, когда твердые и жидкія части недостаточно перемѣшаны между собою. Въ зависимости отъ степени разжиженія нечистотъ, числа ватерклозетовъ или ретирадныхъ мѣсть на одинъ резервуаръ, опредѣляется объемъ послѣдняго. Лучше всего, при большомъ числѣ резервуаровъ, устраивать такъ, чтобы каждый день опоражнивался одинъ резервуаръ и нечистоты оставались бы въ резервуарахъ столько дней, сколько въ томъ остальныхъ резервуаровъ. Для большихъ домовъ обыкновенно бываетъ достаточно 6-ти резервуаровъ, опоражниваемыхъ разъ въ недѣлю.

Фильтръ *B* съ самаго начала дѣлался изобрѣтателемъ изъ бочки, внутри обложенной свинцомъ, или просто высмоленной, съ герметическою крышкой. Поперечная перегородка

дѣлить бочку на двѣ половины, имѣя вырѣзъ, куда плотно вставляется рѣшетчатый сосудъ, наполненный фильтрующимъ углемъ, чрезъ который вода проходить къ трубкѣ *i* и далѣе въ сточную трубу *q*. Употребленіе древеснаго угля въ фильтрѣ имѣть ту хорошую сторону, что такой уголь можетъ быть сожженъ вмѣстѣ съ задержанными нечистотами, а фильтры песочные и др. надо промыть, причемъ смываемая грязь будетъ спущена въ сточная трубы, чего именно и желательно избѣжать. Фильтрующій уголь обыкновенно служить около двухъ недѣль, а его замѣна производится выемомъ прежняго и вставленіемъ новаго ведра съ углемъ.

Первоначальные фильтры изъ бочекъ изобрѣтатель постарался замѣнить чугунными призматическими ящиками, разрѣзъ по одному изъ которыхъ представленъ фиг. 51. Ящикъ фильтра состоить изъ двухъ отдѣленій, раздѣленныхъ перегородкою *aa*; на кольцевыхъ заплечикахъ въ каждомъ отдѣленіи покоятся желѣзныя ведра *B*, *B*, дно которыхъ первоначально дѣлалось въ видѣ проволочной рѣшетки *p*, но потомъ было признано болѣе практическимъ въ этихъ желѣзныхъ ведрахъ дно и нижнюю часть круговой стѣнки дѣлать мелко-дырчатыми. Направленіе движенія фильтрующейся воды обозначено стрѣлками: по трубкѣ *d*, фиг. 50, вода вступаетъ чрезъ винтовое отверстіе *b*, проходить чрезъ угольную насадку 1-го ведра, поднимается къ отверстію *e* въ перегородкѣ *aa*, вновь опускается чрезъ угольную насадку 2-го ведра, и вновь поднимаясь, выходитъ изъ отверстія *i* въ сливную трубу *i*. Латунныя кольца *л*, *л*, уложенные вокругъ верхнихъ закраинъ обоихъ ведеръ, пригнаны весьма тщательно и устраниютъ прорывъ воды помимо того ея пути въ фильтрахъ, который былъ нами описанъ здѣсь. Хотя профильтрованная вода, проходя чрезъ угольные фильтры, и значительно очищается ими, но все же нельзя утверждать, что заразные микробы не уплынутъ съ водою по сточнымъ трубамъ къ мѣсту, куда отводятся городскія сточная воды. При большомъ несовершенствѣ очистки городскихъ сточныхъ водъ, можно смѣло полагаться на относительную

безвредность стоковъ воды, выпускаемой инженеромъ Ганнекеномъ изъ его фильтровъ.

Для полученія сжатаго воздуха служить котель *E*, фиг. 49, дет. (*A*), изъ котораго сжатыи воздухъ разводится по трубкамъ *g*, *g...* въ желаемый для опоражниванія резервуаръ. Этотъ котель устанавливается или у печи *H*, или, при неудобствѣ этого расположенія, въ другомъ помѣщениі по соѣдству. Сжатіе воздуха въ котль производится водою изъ водопровода, входящею подъ давленіемъ, имѣющимся въ водопроводной сѣти, по трубѣ *f*, при открытіи крана *f<sub>1</sub>*. На трубѣ *g* имѣется клапанъ, мѣшающій вытѣсненному въ сѣть воздуху попасть обратно въ котель. Труба *e* съ краномъ служить для опоражниванія котла, а вода, служившая для сжатія воздуха, можетъ быть съ удобствомъ употреблена для какихъ угодно надобностей, разводя ее, напримѣръ, по нижнему этажу, причемъ, конечно, котель надо поднять на возможную высоту, постановкою его на кронштейны. Объемъ котла разсчитывается такъ, чтобы одно его наполненіе водою было достаточно для опоражниванія одного резервуара. При истеченіи воды изъ котла по трубкѣ *e*, воздухъ входитъ въ котель *E* чрезъ особенный клапанъ, открывающійся внутрь котла. Онъ можетъ быть любой формы и устанавливается какъ угодно, лишь бы былъ устроенъ прочно, а вода могла бы удобно выпускаться изъ котла, произведя требуемую работу.

Общій бакъ *D* дѣлается изъ листового жалѣза (вѣрхнаго котельнаго), съ приклепанною на-глухо крышкой, въ которой имѣется лазъ, для осмотра. Форма бака произвольная, зависящая отъ мѣстныхъ условій; расположеніе его можетъ быть и надъ печью, или же съ боку ея, какъ это обозначено буквою *P*, въ фиг. 52, дет. (*B*), гдѣ чугунная труба *g* отводить нечистоты въ печь при поднятіи винтоваго клапана *o*, открываемаго вращеніемъ маховичка *n*.

Важную часть системы Ганнекена составляютъ подземныя трубы *k*, *k...*, по которымъ нечистоты отводятся къ баку *D*; эти чугунныя трубы имѣютъ внутри свинцовую оболочку, которая дѣлаетъ эти трубы вѣчными. Обладая прочностью чу-

гутинныхъ трубъ, онъ вмѣстѣ съ тѣмъ гарантированы отъ образования ржавчины и наростовъ, имѣя внутри почти зеркальную поверхность. При соединеніи въ стыкахъ, свинецъ внутренней оболочки сплавляется со свинцомъ спая, образуя однородную свинцовую поверхность по всей длинѣ линій трубъ. Напоръ въ нихъ, во время движенія жидкости, не многимъ превышаетъ разность уровней резервуаровъ и выходного отверстія трубъ въ центральномъ бакѣ  $D$ , составляющую обыкновенно не больше  $1\frac{1}{2}$  саж., выдерживаемый любою свинцовою фановою трубой, а въ обыкновенное время равенъ этой разности. Діаметръ трубъ  $k, k\dots$  въ 5 дюйм. гарантируетъ ихъ отъ засоренія, такъ какъ при діаметрѣ фановыхъ трубъ съ въ  $4\frac{1}{2}$  дюйма, попавшій туда предметъ, и дальше въ резервуаръ  $A$ , легко пройдетъ по трубамъ  $k, k\dots$  Для свинцовыхъ трубъ  $g, g\dots$  признается достаточнымъ діаметръ отъ  $\frac{3}{4}$  до 1 дюйма.

Печи для сжиганія нечистотъ могутъ имѣть одну, двѣ и три реторты, смотря по объему сжигаемыхъ нечистотъ. Для дома № 13 по Дмитровскому переулку была устроена печь съ одною ретортой, представленная въ фиг. 52. Составленная изъ 3-хъ ярусовъ, эта печь имѣеть въ верхнемъ *камеру*  $k$ , какъ сушильню для мусора, въ среднемъ — *реторту*  $c$ , въ которой выпаривается, а затѣмъ перегоняется въ уголь клоачная масса, и въ нижнемъ расположены *воздушные каналы*. Изъ топки  $a$  продукты горѣнія циркулируютъ по каналамъ  $a_1$  и  $a_2$ , дет. ( $B$ ), вокругъ реторты  $c$ , въ которую уже впущены нечистоты изъ резервуара  $P$ ; потомъ горячіе газы поступаютъ въ каналъ  $a_3$ , подъ чугуннымъ подомъ сушильной камеры  $k$ , откуда чрезъ боровъ  $a_4$  вылетаютъ въ дымозую трубу. Чугунный подъ составленъ изъ плитъ, представляющихъ площадку, на которой высыхаетъ мусоръ и другие кухонные отбросы. Воздухъ для горѣнія въ топкѣ поступаетъ не изъ поддувала, всегда закрытаго, а чрезъ особые каналы  $d, d_1$  и окна  $d_1$ , въ сушильную камеру  $k$ , изъ которой вмѣстѣ съ продуктами сушки вытягиваются въ поддувало каналами  $d$  и  $d_3$ .

Проходя каналами  $d$  и  $d_1$ , воздухъ нагревается около го-

рячихъ стѣнокъ дымоходовъ, попадая въ сушильню въ нагрѣтому состояніи. Мусоръ, выносимый изъ кухонь, сваливается въ ящикъ *M*, откуда по наклонной плоскости трубы *m* падаетъ на горячія плиты пода сушильни \*). Для воспрепятствованія входу въ сушильню наружнаго холоднаго воздуха, въ случаѣ не закрытія по недосмотру дверецъ *M*, служить легкая висячая заслонка на трубѣ *m*, сама закрывающаяся послѣ свалки мусора въ сушильню. Просушенный мусоръ придвигается къ отверстію *e*, чрезъ которое и проваливается въ топку; это отверстіе закрыто чугуннымъ клапаномъ съ противовѣсомъ, поднимающимъ опрокинувшуюся доску-клапанъ послѣ спаденія мусора автоматически.

Реторта *c*, какъ видно на чертежѣ, имѣеть видъ чугуннаго ящика и соединена съ бакомъ *P* чугунною трубой *q*, отводящею испаренія нагрѣваемыхъ нечистотъ по трубѣ *h* въ топку, где эти газы, сперва обильно насыщенные парами воды, теплоту которыхъ изобрѣтатель предлагаетъ утилизировать ранѣе впуска ихъ въ топку, проводять въ какіенибудь нагрѣвателные приборы и отводять остающіеся газы, послѣ конденсаціи воды, уже въ поддувало топки печи. При 2-хъ и 3-хъ ретортахъ послѣднія имѣютъ эліптическое по-перечное сѣченіе, причемъ располагаются въ послѣднемъ случаѣ поперекъ печи. При употребленіи въ топкѣ каменнаго угля, образующіяся въ ретортѣ пары воды будуть полезны въ виду высокой температуры топлива, способной разложить водяные пары на кислородъ и водородъ, обусловливающіе лучшее горѣніе каменнаго угля, предохраняя чугунные колосники отъ скораго изнашиванія. Очистка реторты производится чрезъ дверцы *s* съ винтовымъ зажимомъ, дет. (*I*), а вынутый нечистотный уголь сжигается въ топкѣ. По изслѣдованіямъ въ лабораторіи министерства Финансовъ, нечистотный уголь имѣеть теплотворную способность около 4.000 единицъ, т. е. приближается по этой способности къ березовымъ дровамъ; перегорая въ топливникѣ, онъ даетъ пламя и превращается въ золу, не оставляя шлаковъ. Успешному

\*) Въ отдѣленіе *m*, падаютъ сквозь решетку мусорного ящика *m* зола и песокъ изъ бросаемаго въ ящикъ мусора.

сжиганию разныхъ компактныхъ отбросовъ, легко засоряющиихъ колосники обыкновенного устройства, способствуетъ топочная ступеньчатая рѣшетка, съ подвижными колосниками, проектированными для этихъ печей впервые инженеромъ Ганнекеномъ. Колосники расположены поперекъ топочного пространства, и каждый изъ нихъ лежить двумя цапфами въ двухъ боковыхъ балкахъ. На цапфахъ колосники могутъ поворачиваться свободно на известный уголъ посредствомъ общей тяги, ручка которой *t* находится виѣ печи. Этимъ приспособлениемъ колосники могутъ быть установлены въ желаемомъ взаимномъ разстояніи, съ образованіемъ площади промежутковъ отъ 0 до 17 сантим. Обращаетъ на себя вниманіе дымогарное приспособленіе, заключающееся въ томъ, что часть нагрѣтаго воздуха изъ канала *d<sub>3</sub>* проходить чрезъ узкую щель *f* на встрѣчу продуктамъ горѣнія, способствуя полному перегоранію продуктовъ горѣнія при высокой температурѣ. И было замѣчено, что благодаря такому приспособленію, вылетающей изъ трубы газъ, сверхъ крыши зданія, не имѣеть зловоннаго запаха и даже почти не замѣчается.

Расположеніе всѣхъ частей системы инженера Ганнекена можно видѣть въ д. Тацки, фиг. 53, Буквами *a*, *a* означены ватерклозеты; *g*—фановые трубы въ 4-хъ мѣстахъ, изъ которыхъ одна соединена съ резервуаромъ № 1 отъ 5-ти ватерклозетовъ и 5-ти кухонныхъ раковинъ. Съ резервуаромъ № 2 соединены 10 ватерклозетовъ и 10 раковинъ изъ 2-хъ линій, и наконецъ трубы изъ 4-хъ ватерклозетовъ и раковинъ сведены прямо въ кочегарню, означенную скобкою, въ отдѣленіе общаго бака № 3, откуда нечистоты, по отдѣленіи воды, поступаютъ прямо въ печь. Воздушная и отводная трубы показаны одною толстою чертой *H*, а буквами *P. K.* обозначены въ кочегарнѣ паровой котель, служащей одновременно для сжиманія воздуха и плавленія дворового снѣга. Распределительный воздушный кранъ находится тутъ же. Буквами *o. p.* обозначенъ общій ретирадникъ, изъ которого нечистоты поступаютъ въ резервуаръ № 3; *M*—мусорный ящикъ; *C. H.*—колодезь на заднемъ дворѣ для плавленія снѣга, *z*—для золы изъ подъ топливника, а буквами *c, c..*

обозначены сточные трубы. Выгребовъ и помойныхъ ямъ нѣть вовсе.

*Стоимость эксплуатациіи* по системѣ инженера Ганнекена составляется изъ слѣдующихъ частей: 1) топливо для печи; 2) фільтрующій матеріалъ; 3) вода для сжатія воздуха; 4) уборка золы, и общіе расходы по ремонту аппаратовъ и уходу за ихъ дѣйствіемъ. Количество нечистотъ, выдѣляемыхъ человѣкомъ, изобрѣтатель принимаетъ: по *0,3 фунта* твердыхъ и по *3 фунта* жидкіхъ въ 1 день; экскрементной жидкости въ день на 100 чел.  $300 \text{ фунт.} = 7\frac{1}{2}$  пуд., или въ 1 годъ 2.737, или, круглымъ числомъ, *2.740 пуд.* Согласно наблюденіямъ, произведеннымъ надъ печью въ д. Тацки, расходъ каменнаго угля на выпариваніе жидкости и перегонку въ уголь твердаго остатка въ ретортѣ, при совмѣстной осушкѣ мусора, составляетъ безъ помощи нечистотнаго угля отъ  $\frac{1}{5}$  до  $\frac{1}{4}$  вѣса жидкости, т. е. *одинъ пудъ угля выпариваетъ въ ретортѣ отъ 4 до 5 пуд. жидкости.* На полное годовое количество экскрементовъ въ 2.740 пуд. требуется отъ  $\frac{2.740}{5} = 550$ , до  $\frac{2.740}{4} = 680$  пуд. каменнаго угля. Взявъ для большей вѣрности вторую цифру, увидимъ, что замѣненіе части топлива нечистотнымъ углемъ уменьшить расходъ каменнаго угля. Согласно наблюденіямъ, изъ ретортъ вмѣстимостью около 12-ти куб. фут., содержащей  $12 \times 70 = 840$  фунт., или 21 пудъ, получится отъ 2 до  $2\frac{1}{2}$  пуд. нечистотнаго угля, т. е. отъ 10 до  $12\%$ . Такой, сравнительно, большої выходъ объясняется отчасти менышею концентраціей жидкости съ одной стороны, съ другой же—нѣсколько болѣшимъ противъ анализомъ опредѣленныхъ  $5\%$  влажности угля, а отчасти и тѣмъ, что въ резервуары попадаютъ не только экскременты, но и помои изъ раковинъ, заключающіе обыкновенно значительную примѣсь земли и песку, которыя, будучи примѣшаны къ углю, значительно увеличиваютъ его удѣльный вѣсъ. Такой уголь имѣеть изломъ болѣе землистый, чѣмъ чистый экскрементный уголь, съ менышею теплотворностью. Принимая вмѣсто 4.000 ед. лишь половину, соотвѣтствующую приблизительно  $\frac{1}{2}$  калориметрическаго

эффекта каменного угля, получимъ, что изъ 2 740 пуд. жидкости образуется угля  $10\% = 274$  пуда въ годъ, соотвѣтствующихъ  $\frac{274}{3} =$  кругл. числомъ 90 пуд. кам. угля, чѣдъ составляетъ около  $13\%$  со всего количества кам. угля въ 680 пуд., а дѣйствит. расходъ въ 600 пуд., чѣдъ при цѣнѣ угля въ 15 коп. составить расходъ въ 90 рубл.

*Древесный уголь* для фильтровъ опредѣляется по количеству стоящихъ въ домѣ нечистотныхъ резервуаровъ, и принимается приблизительно, что на 100 челов. живущихъ придется не болѣе 3-хъ фильтровъ, и съ достаточнouю точностью можно принять службу набивки углемъ фильтровъ около 2-хъ недѣль. При 3-хъ фильтрахъ въ домѣ въ годъ времени потребуется сдѣлать  $3 \times \frac{52}{2} = 78$  набивокъ, чѣдъ при цѣнѣ 70 коп. за куль или по 10 коп. за одну набивку составить 7 р. 80 коп. въ годъ.

*Вода для сжиганія воздуха* требуется съ нѣкоторымъ запасомъ, приблизительно вдвое противъ объема перегоняемой жидкости; при 2.740 пуд. нечистотной жидкости воды потребуется 5.480 пуд., или 7.300, а круглымъ числомъ 7.500 ведеръ, чѣдъ при цѣнѣ 8 коп. за 100 ведеръ составить въ годъ 6 рубл.

*Уборка золы.* Самый большой процентъ золы получается отъ сжиганія мусора. По Петтенкоферу, Эрисману и др. на человѣка въ день полагается по 1 фунту кухонныхъ отбросовъ; но у насъ этотъ разсчетъ слѣдуетъ считать несравненно болѣшимъ, зависящимъ вѣроятно отъ качества пищевыхъ продуктовъ и менѣе экономического ихъ употребленія, такъ что для 100 чел., считая и уличныя сметки и золу изъ печей отъ  $\frac{1}{2}$  до  $\frac{3}{4}$  койки, безъ всякаго преувеличенія можно принять круглымъ числомъ 200 возовъ въ годъ свѣжаго мусора. При сушкѣ въ печи онъ теряетъ около  $40\%$  воды, а золы дастъ около  $10\%$  по вѣсу, такъ что отъ 200 возовъ получится приблизительно  $\frac{200 \cdot 0,6}{10} = 12$  возовъ. Считая золу изъ квартиръ, песокъ попадающій со сметками, золу отъ экскрементовъ и отъ топлива въ печи, необходимо увели-

чить предъидущее количество еще на 50%, такъ что общее количество золы составить *около 18 вазовъ*. Изобрѣтатель увѣренъ въ возвратѣ денегъ за продажу золы, могущей окупить расходъ по ея уборкѣ; но на всякий случай онъ считаетъ вывозку золы въ  $18 \times 17 = 13$  р. 60 коп. въ годъ, или круглымъ числомъ *въ 14 рубл. въ годъ*.

Уходъ за очисткою нечистотъ, при вполнѣ благонадежномъ устройствѣ всей системы, можетъ быть порученъ дворнику дома.

*Стоимость ремонта* изобрѣтатель предвидить только въ печи, въ которой потребуются приблизительно 1 разъ въ 2 мѣсяца очистки дымоходовъ, замѣны прогорѣвшихъ колосниковъ и нѣкотораго исправленія, когда прогорѣть кирпичъ. Этотъ расходъ не превысить 1% стоимости устройства, а съ прибавкою жалованья дворнику, расходъ можно принять около 3% этого устройства.

*Стоимость первоначального устройства приборовъ* изменяется въ нѣкоторыхъ предѣлахъ, въ зависимости отъ мѣстныхъ условій; чѣмъ болѣе сгруппированы ватерклозеты, тѣмъ дешевле первоначальное устройство. Отсюда становится яснымъ, что въ домахъ съ болѣшимъ числомъ этажей и съ большою населенностью оно сравнительно дешевле, чѣмъ въ домахъ низкихъ и мало населенныхъ; оно также дешевле при меньшей, чѣмъ при большей раскинутости отдѣльныхъ частей зданія. Вообще можно принять, что единовременная затрата на устройство приспособленій составляетъ:

при числѣ живущихъ до 100 чел., отъ *30 до 25 р. на человѣка*,  
или около 125 р. на квартиру.  
»     »     »     отъ 100 до 200 чел., отъ *25 р. до 20 р. на человѣка*,  
или около 100 р. на квартиру.

Съ увеличеніемъ числа живущихъ въ домѣ стоимость единовременной затраты на устройство системы инж. Ганнекена вообще понижается, а при распространеніи этой системы и способа очистки, первоначальная стоимость можетъ

быть значительно уменьшена. Такимъ образомъ единовременная затрата на эту систему въ домѣ Тацки составляла въ  $100 \times 25$  р.=2.500 рубл., изъ которыхъ 20% или 500 рубл: относится на плавленіе снѣга.

Предыдущіе выводы сопоставляются въ слѣдующей таблицѣ:

Статти расхода по концентрации и сжиганію экскрементовъ, фильтраціи сточныхъ водъ и сжиганію мусора.	Стоимость на 100 человѣкъ:		На одного человѣка.
	въ рубл.	въ % общаго итого	
Стоимость первоначальнаго устройства. . . .	2.000		до 100 чел. отъ 25 р. до 200 рубл., до 200 чел. отъ 20 р. до 16 р. и ниже.
<b>Годовой расходъ:</b>			
Топливо . . . . .	90	50%	90 коп.
Уголь для фильтровъ .	8	10%	—
Вода на сжатіе воздуха.	6		
Ремонтъ, уходъ и непредвидѣнныя расходы, отъ общ. стоим. 30% . . . .	60	30%	—
Уборка золы. .. . .	14	10%	14 коп.
<b>Итого</b>	<b>178 р.</b>	<b>100%</b>	

Слѣдовательно сжиганіе нечистотъ обходится приблизительно *въ 1 р. 80 к. на человѣка въ годъ*; если къ этому прибавить процентъ и погашеніе капитала, то годовую стоимость очистки надо увеличить до 3 рубл. на человѣка въ годъ.

Сравненіе описанной системы сжиганія нечистотъ съ ихъ вывозомъ, при существованіи выгребовъ и помойныхъ ямъ, показываетъ, что

вывозка 2.740 пуд. нечистотъ въ герметическихъ бочкахъ,

вмѣстимостью въ 60 ведерь, обходится въ годъ, въ круглыхъ числахъ . . . . .	60×2 р. 50 к.=150 р.
вывозка 200 возовъ мусора. . . . .	по 70 к.=140 р.
	Итого . . . . . 290 р.

т. е. обходится дороже на 112 рублей \*).

Система инженера Ганнекена нашла большое примѣненіе въ Петербургѣ и по своей прекрасной идеѣ заслуживаетъ полнаго вниманія строителей.

*V. Пневматическая система очистки по способу Берлье (Berlier).* Объ этой системѣ было уже сообщено въ № 2 Инж. журнала за 1883 г. К. Л. Кирпичевымъ, обстоятельно изложившимъ свѣдѣнія, почеркнутыя имъ изъ № 7 Nouvelles Annales de la Construction за 1882 годъ, но безъ приложенія соотвѣтствующихъ чертежей. Мы полагаемъ, что въ ряду приборовъ, замѣняющихъ выгребы, пневматическая система Берлье не должна быть обойдена вниманіемъ, а потому и рѣшили пополнить здѣсь свѣдѣнія уважаемаго автора статьи приложеніемъ недоставшихъ чертежей, лучше уясняющихъ сущность описываемой системы.

Сущность системы пневматического удаленія нечистотъ по идеѣ Берлье заключается въ слѣдующемъ. Если представить себѣ, что на нѣкоторомъ центральномъ заводѣ въ прочно устроенныхъ бочкахъ образовалось безвоздушное пространство, то соединивъ эти бочки трубами, уложенными съ надлежащимъ уклонамъ, при прочно соединенныхъ стыкахъ, съ выгребными ямами, можно будетъ произвести ихъ очистку легко и скоро, безъ всякаго шума и зловонія. Подъ

\*) Въ упоминавшемся выше докладѣ г. Балугянского приведены голяя цифры стоимости по его эксплуатациіи системы сжиганія нечистотъ; такъ, стоимость печи измѣняется отъ 250 до 1.000 рубл., безъ фундамента и во всякомъ случаѣ онъ считается ея устройство дешевле на 40%, противъ ватерклозетовъ. Ежегодная стоимость сжиганія нечистотъ на человѣка обходится въ 1 р. 43 коп., за вычетомъ стоимости 3½ пуд. пурпюра, по 20 коп. за пудъ—въ 70 коп., обойдется въ 73 коп.; а при утилизированіи теплоты печи къ огрѣвалію отхожихъ мѣсть (должно быть пневматическимъ способомъ?), стоимость сжиганія уменьшится до 20 коп. Приведенные цифры, не обладая никакою доказательностью, не заслуживаютъ нашего серьезнаго вниманія.

вліяніемъ атмосфернаго давленія бочки будуть наполняться нечистотами сами собою. Даље, если представить себѣ, что существующія при отхожихъ мѣстахъ выгребы будуть соединены между собою общими проводными трубами и съ батареей насосовъ, установленныхъ вънѣ города, тогда явится возможность производить непрерывную очистку и переносить нечистоты на любое разстояніе за городскую черту.

Подобную систему удаленія нечистотъ Берльѣ устроилъ въ 1878 году въ Ліонѣ, съ длиною подземныхъ трубъ въ 64 километра, и по освидѣтельствованіи этой канализаціи коммисіею, система эта оказалась удачною.

Послѣ этого въ Парижѣ была устроена подобной системы канализація, длиною въ 5 километр., состоящая: изъ главныхъ трубъ діаметр. 150 милим. = 6 дюйм., второстепенныхъ трубъ діам. 100 милим. = 4 дюйм. Въ этой сѣти трубъ имѣется: 20 приемн. приборовъ *A*, *A*.... фиг. 54 (планъ и разр. по *ab*) и 8 эвакуаторовъ *B*, *B*.... Пріемный приборъ изображенъ въ фиг. 55, дет. (*A*) и (*B*), и состоить изъ прямоугольнаго съченія чугуннаго сосуда *a*, *a*, *a*...., имѣющаго въ основаніи чугунную тумбу *B*, вверху горловину *G*, лазъ для очистки *D*, отводную трубу *E*, дверцы *d*, *d*, *d*, *d* на петляхъ, съ зажимомъ *b*, *b*, вращающимся на шарнире въ обратную дверцамъ сторону, и внутренній сътчатый цилиндръ *c*, *c*, *c*, *c*, вращающійся на оси *oo*, помошью зубчатыхъ коническихъ колесъ *k*, *k*, изъ которыхъ вертикальное укреплено на оси *o'o'*. Дверцы *d*, *d* служать для входа и осмотра прибора; цилиндрическая корзина *c*, *c*... назначается для отсеиванія предметовъ, не могущихъ пройти сквозь решетку, вращаемую по мѣрѣ надобности, при помощи оси *o'o'*.

Трубою *E* пріемники нечистотъ соединяются съ эвакуаторомъ, детально изображенномъ въ фиг. 56; этотъ чугунный цилиндрическій сосудъ *a*, *a*, *a*, *a* имѣеть вверху крышку *bb*, дно съ горловинами трубъ *e*, *e* отъ пріемниковъ нижней тумбы *B*, въ которой проходитъ общая канализаціонная труба *i*, и внутренній поплавокъ *nn*, на оси, на нижнемъ концѣ которой укрепленъ гутаперчевый шаровой клапанъ

**т.** При достаточномъ притокѣ нечистотъ въ эвакуаторъ, поплавокъ вслываєтъ, открывая имъ доступъ въ трубу *т*, и масса ихъ увлекается благодаря разности давленій. Герметически устроенные приборы исключаютъ возможность ощущенія зловонія въ галереяхъ *Г*, *Г'*..., фиг. 54, а о проицаніи нечистотъ въ грунтъ нечего и беспокоиться. По всей канализаціи твердая части какъ-бы висятъ посреди жидкихъ нечистотъ; для наблюденія за тѣмъ что происходитъ въ трубахъ, въ нихъ мѣстами вставлены толстые стекла, которыя остаются не загрязненными долгое время.

Непроницаемость чугунныхъ трубъ въ соединеніяхъ легко достигалась помошью колецъ съ заливкою свинцомъ. Трубы, отводящія нечистоты, можно укладывать съ меньшимъ уклономъ, вслѣдствіе наблюдавшейся меньшей потери напора, при движеніи нечистотъ, сравнительно съ передвиженіемъ по трубамъ чистой воды, чѣмъ это дѣлается для обыкновенныхъ водостоковъ и что вѣроятно можно себѣ объяснить отложеніемъ мѣстами уличной грязи съ пескомъ, конечно замедляющими теченіе воды.

Общиій расходъ по устройству описанной системы удаленія нечистотъ для г. Парижа, считая длину трубъ въ 1.070.000 метр., и три завода (по 1.000.000 франк.) Берльѣ исчисляеть въ 30.000.000 франк. Для существованія этой системы полагалось брать *по 60 франк. съ каждого отхожаго мѣста*, примѣрно въ 4 раза меныше настоящей цѣны.

«Система эта представляеть значительныя выгоды сравнительно съ остальными; приборы ея весьма просты, ремонтъ ихъ легокъ, уходъ не затруднителенъ, а дѣйствіе ея вполнѣ обеспечено» \*).

Такъ какъ описанная система Берльѣ имѣеть цѣлью удаленія нечистотъ изъ отхожихъ мѣстъ, безъ включенія ея въ сѣть городскихъ канализацій различныхъ системъ, то мы и рѣшаемся смотрѣть на эту систему съ точки зрењія приборовъ, замѣняющихъ постоянные выгребы. Но для полученія болѣе всесторонняго обзора вопроса объ устройствѣ

\* ) Ст. К. Л. Кирпичева.

выгребовъ различныхъ системъ, слѣдуетъ обратить вниманіе и на *подвижные выгребы*, описаніемъ которыхъ мы и займемся здѣсь, предваряя, что мы не помѣстимъ системы вывозныхъ бочекъ Попова, оказавшихся на дѣлѣ неудобными вслѣдствіе сложности всѣхъ приспособленій, обнаруженнаго зловонія, послужившихъ основаніемъ для замѣнъ этой системы, устроенной въ казармахъ л.-гв. Преображенскаго полка, а потомъ замѣненныхъ въ 1887 году желѣзо-оцинкован. выгребами.

10) *Подвижные выгребы* \*). Подземные и надземные (воздушные) выгребы, составляющіе разрядъ неподвижныхъ приемниковъ нечистотъ, обладаютъ тѣмъ крупнымъ недостаткомъ, при всѣхъ ихъ качественныхъ достоинствахъ, что эти приемники должны нѣкоторый періодъ времени (отъ 2 до 4 недѣль) сохранять спускаемыя въ нихъ нечистоты, гніеніе которыхъ въ выгребѣ побуждаетъ быть крайне внимательнымъ къ поддержанію постоянной и правильной вентиляціи этихъ выгребовъ. Въ холерное время приходится прилагать заботы объ учащепніи очистки выгребовъ, такъ какъ присутствіе въ нечистотахъ экскрементовъ больныхъ холерою можетъ усилить и распространить эпидемію этой заразной болѣзни. Въ ряду различныхъ системъ удаленія отъ жилищъ человѣческихъ экскрементовъ, подвижные выгребы занимаютъ не послѣднее мѣсто. Устранивая заботу о выборѣ непроницаемой оболочки, со всѣми принадлежностями (чугунныя крышки, фильтры, приемныя и спусковыя трубы, пневматические аппараты и проч.), подвижные выгребы даютъ возможность быстрого удаленія нечистотъ, по мѣрѣ наполненія ими соотвѣтственныхъ приемниковъ.

Первоначально подвижные выгребы появились весьма неудовлетворительной конструкціи въ городахъ Карлсруэ, Раштадтъ и другихъ, представляя деревянные или желѣзные ящики, установленные выше мѣстного горизонта. Чрезъ отверстіе, закрывавшееся пробкою, нечистоты изливались въ

\* ) Свѣдѣнія о подвижныхъ выгребахъ можно найти въ ст. В. М. Карловича «Санитарно-инженерные очерки», обстоятельно изложенные, которыми мы и пользуемся, добавивъ ихъ свѣдѣніями изъ соч. Е. Liger: «Fosses d'aisance», 1875 г.

ящики, установленные на отвозимыхъ прочь роспускахъ. Внослѣдствіи подобная крайне неудобная конструкція была замѣнена бочками или сосудами, которые, одни, или съ приложенными къ нимъ колесами, или на роспускахъ, подставлялись подъ концы трубъ, и по наполненіи нечистотами, замѣняясь другими, отвозились; это и есть настоящій тинъ подвижныхъ выгребовъ (*fosses mobiles*). Эти выгребы, въ зависимости отъ назначенія ихъ, дѣлятся на 2 категоріи: а) безъ раздѣленія нечистотъ, и б) съ раздѣленіемъ ихъ.

А. *Подвижные выгребы - бочки, безъ отдѣленія густыхъ частей отъ жидкіхъ.* Еще въ 1869 году д-ръ Фогтъ (Швейцарія) проектировалъ такого рода бочки и онъ въ 1873 году представлены на Вѣнскую выставку \*). Фиг. 57, дет. (A), представляетъ *аппаратъ Фогта* въ разрѣзѣ: *a,a*—фановая труба, снабженная на концахъ фланцами, подъ которые подложены снизу гутаперчевые кружки; 1, 2, 3 и 4—бочки, деревянныя или цинкованного желѣза (число ихъ и величина сообразны съ числомъ людей, пользующихся отхожимъ мѣстомъ, временемъ опоражнивания и удобствомъ выноса); бочки стоять на телѣжкѣ, катающейся на рельсахъ *s*; эти рельсы помощью эксцентриковъ *rs* (ихъ четыре, и они всѣ соединены между собою желѣзными тягами на болтахъ), движениемъ рычага *Rs*, могутъ поднимать и опускать рельсы *s*, а слѣдовательно телѣжку и стоящія на нихъ бочки; когда рычагъ *Rs* находится въ положеніи, показанномъ на чертежѣ полными линіями, телѣжка опущена, бочки разъединены отъ трубъ и ихъ можно снимать; если рычагъ *Rs* повернуть въ положеніе, показанное пунктиромъ, телѣжка съ бочками приподнимается и верхніе фланцы можно крѣпко прижать къ гутаперчевымъ кружкамъ фланцевъ конца фановой трубы *a*; *f* и *f*—трубы для вентиляціи. Когда бочки сняты, на нихъ надѣваются деревянныя крышки съ гутаперчевою обкладкой, дет. (B), поднимаются рычагомъ  *vad*, конецъ котораго пружиной надѣвается на пробой, вѣдланный въ бочку, а чрезъ пробой нажимается клиномъ. Конецъ *v* рычага соединяется съ

\*) «Зодчій» 1881 г., № 10. Ст. Д. Освальда, инженеръ-архитектора (изъ ст. Карловича).

верхнимъ краемъ бочки помошью крючка, проходящаго чрезъ отверстіе во фланцѣ, составляющемъ верхній край бочки. Соединеніе это можетъ быть еще произведено такъ, какъ показано въ дет. (B), помошью муфты съ гутаперчевыми кружками а.

По разсчету г. Освальда оказывается, что въсъ бочки изъ оцинкованнаго желѣза на 20 челов. составляетъ отъ 40 до 50 фунт., а съ 4-хъ-дневнымъ количествомъ нечистотъ — отъ *4,25 до 5 пуд.*, причемъ достаточно одной пароконной подводы \*) на 4 дня; при 3-хъ оборотахъ въ день пароконная подвода достаточна на 1.200 челов. Принявъ эти данные, окажется, что отвозка нечистотъ въ день на человѣка обойдется въ  $\frac{5}{12}$  коп. (считая подводу въ 2 лошади, нагрузку и выгрузку въ 5 рубл. въ день), т. е. около 1 р. 50 к. въ годъ. Считая же и другіе расходы: на обзаведеніе, администрацію, отвозку по желѣзнымъ дорогамъ и т. д., подобная очистка обойдется и гораздо болѣе 2 рубл. на человѣка.

Описаннаго устройства бочки лучше всего устанавливать въ хорошо освѣщенныхъ и вентилированныхъ помѣщеніяхъ, не ниже мѣстнаго горизонта, ибо этимъ расположениемъ устраниится затрудненіе выноса бочекъ и оздоровленіе этого помѣщенія. Но подобное расположеніе въ 1-мъ этажѣ затруднить въ свою очередь устройство отхожихъ мѣсть этого этажа, вынуждая опускать помѣщеніе подвижныхъ выгребовъ ниже уровня пола отхожихъ мѣсть.

«Въ фиг. 58 показано расположение вывозныхъ сосудовъ, принятое въ г. Гейдельбергъ \*\*). Въ 1879 году такихъ отхожихъ мѣсть было въ этомъ городѣ 233. Аппаратъ составленъ изъ слѣдующихъ частей: а—часть фановой трубы, въ которую входить труба b, отводящая нечистоты изъ воронки c; фановая труба оканчивается сифономъ ef (въ дет. (A) изображенъ фасадъ и разрѣзъ его), часть котораго f снабжена

\*) Т. е. изъ этого расчета слѣдуетъ, что 1 пароконная подвода заберетъ въ 1 разъ 20 бочекъ, по 5 пуд.=100 пуд. грузъ, для 400 чел., ибо въ 3 оборота вывезутся нечистоты въ бочкахъ на 1.200 чел., за 4 дня.

\*\*) Hoffmann, Ingenieur. Gegen die Canalisation... Heidelberger Tonnen-System. 1881 (Карловичъ).

муфтою; муфту эту помошью ручекъ *f* и *k* можно двигать вверхъ и внизъ, и этимъ соединять конецъ сифона съ вывознымъ сосудомъ *d*, на верхней крышкѣ котораго сдѣланы соотвѣтствующіе выступы, входящіе въ углубленіе *l*, устроенное на нижнемъ краѣ муфты. Сифонъ снабженъ крышкой и выпускною трубкой *m*, чрезъ которую вода можетъ быть изъ сифона выпущена, а затѣмъ, послѣ открытия крышки, сифонъ свободно очищается въ случаѣ его засоренія. Муфта, движущаяся на нижней части сифона, соединяется съ этою частью штыковымъ соединеніемъ; чтобы разъединить вывозной сосудъ отъ конца сифона, надоно приподнять муфту вверхъ и нѣсколько повернуть; тогда она держится въ этомъ положеніи, сосудъ убирается, замѣняется новымъ, и муфта опускается внизъ; все это дѣлается очень быстро, а именно занимаетъ около минуты времени. Нѣкоторыя отхожія мѣста, въ которыхъ почему либо опасаются засоренія сифоновъ (школы, казармы и т. д.), устраиваются такимъ образомъ, какъ видно въ фиг. 59, т. е. трубка оканчивается воронкою, къ которой придѣланы ручки *f* и *g*; подъ ручки проводятся полосы кронштейновъ, на которыхъ, слѣдовательно, при посредствѣ этихъ ручекъ труба опирается, а на концѣ воронки, для соединенія ея съ сосудомъ *d*, имѣется такая же муфта съ штыковымъ соединеніемъ, какъ и при сифонахъ. Сосудъ *d* въ разрѣзѣ видѣнъ въ фиг. 59; онъ представляетъ желѣзный цилиндръ, въ верхнюю часть котораго вдѣлана трубка *c*; чтобы трубка эта не засорялась, къ ея оконечности внутри сосуда навинчена пѣдилка *b* изъ эмальированного чугуна; когда сосудъ наполнится до горизонта трубки, то чрезъ нее начинаетъ вытекать жидкость и падаетъ въ цинковое ведро *h*, что указываетъ на необходимость перемѣнять сосудъ».

При перевозкѣ этихъ сосудовъ на ихъ горловины надѣваются деревянныя крышки, прижимаемыя нажимнымъ винтомъ, дет. (*E*); сосуды же дѣлаются и изъ дерева.

Подвижные выгребы сооружаются въ видѣ металлическихъ цилиндровъ, уложенныхъ на раму съ 4-мя колесами; фиг. 60 представляетъ подобный выгребъ *A*, съ горловинами, устроенными на подобіе вышеописанныхъ, въ мѣ-

стахъ, а, а, а, куда выпускаются нечистоты по фановымъ трубамъ, запираемымъ передъ вывозомъ особыми кранами. При подобномъ устройствѣ подвижныхъ выгребовъ очень трудно предупредить разливъ нечистотъ при закрытіи выпускныхъ крановъ, когда приборъ отvezется изъ помѣщенія, а слѣдовательно и зловоніе должно распространиться внутри помѣщенія и около зданія.

Выносные сосуды, при вмѣстимости 105 літр.= $8\frac{1}{2}$  ведеръ, вѣсъ до 35 килогр.=2,135 пуда. Препараты на одинъ конецъ фановой трубы (съ 2-мя сосудами) обходятся въ 151 марку (около 75 р. 50 к.), а желѣзные и при дерев. сосудахъ въ 127 мар. (около 63 р. 50 к., по текущему курсу). За отвозку сосудовъ отъ 2 до 3 разъ въ недѣлю домовладѣлецъ платить за сосудъ 20 пфенинговъ (около 10 коп.).

«Примѣненіе системы вывозныхъ выгребовъ, безъ раздѣленія нечистотъ, является въ большихъ размѣрахъ въ Манчестерѣ. Городъ этотъ имѣеть 70.570 домовъ и 368.173 жителей \*). Въ 1879 году тамъ было 55.119 отхожихъ мѣсть съ подвижными выгребами, 1.300 выгребовъ постоянныхъ и около 10.000 отхожихъ мѣсть съ водяною промывкой. Такое распространеніе вывозной системы явилось какъ за недостаткомъ воды, такъ и за неимѣніемъ полей, которыя можно было бы орошать, если бы была принята сплавная канализація. Отхожія мѣста расположены большою частью въ отдѣльныхъ домикахъ и представляютъ зольные, земляные и т. п. клозеты, съ просѣиваніемъ. Сосуды вывозные дѣлаются изъ цинкованного желѣза. Отвозящіе сосуды ро-спуски снабжаются особымъ приспособленіемъ для отвозки изъ домовъ сухаго мусора. Для отвозки нечистотъ и доставки ихъ на фабрику пурпурата, городъ держить 300 лошадей и занимаетъ этимъ дѣломъ 1.400 чел. рабочихъ».

*Б. Подвижные выгребы съ раздѣленіемъ нечистотъ.*  
Было объяснено раньше о большомъ неудобствѣ храненія и спуска вмѣстѣ твердыхъ и жидкіхъ нечистотъ въ выгребахъ

\* ) Эти свѣдѣнія относятся къ 1882 году, когда вышла статья В. М. Карловича; за минувшіе 10 лѣтъ населеніе Манчестера увеличилось.

и по сточнымъ или канализационнымъ трубамъ, безъ предварительного раздѣленія нечистотъ. Гг. ученые и техники, изучавшіе этотъ вопросъ всесторонне, одинаково это признаютъ, и вопросъ раздѣленія нечистотъ прежде и больше всего былъ разработанъ во Франціи.

Въ 1840 году *Huguin* получилъ дозволеніе парижской полиціи на устройство выносныхъ металлическихъ сосудовъ, съ раздѣленіемъ экскрементовъ. Въ фиг. 61 \*) представлена разрѣзъ подвального этажа *A* съ выгребною ямой *B*, изъ которой, со дна ея, выведена металлическая трубка *m* съ ситомъ на нижнемъ концѣ. Раздѣлительный сосудъ *B* служить пріемникомъ нечистотъ, вливающихся въ него по фановой трубѣ *φ*, соединенной съ муфтою *I'* штыковымъ соединеніемъ. Въ дет. (*A*) изображено поперечное сѣченіе сосуда *B*, въ которомъ имѣется дугообразная перегородка *d* съ маленькими отверстіями; въ точкѣ *a* имѣется отверстіе *b*, къ которому прикреплена отводная для жидкостей трубка *e*, съ трубкою въ сводѣ выгреба, по которой жидкости сливаются въ выгребъ. Въ сводѣ подвала сдѣлана вентиляціонная труба *D*, а для осмотра выгреба имѣется люковая крышка *E*. Недостатки въ описанномъ устройствѣ слѣдующіе: легкое засореніе перегородки раздѣлительного сосуда, трудность его очистки, храненіе мочи въ выгребѣ, могущей подниматься по стѣнамъ вверхъ, и проч., но во всякомъ случаѣ жидкія нечистоты отдѣляются отъ твердыхъ только послѣ прохода ихъ сквозь массу твердыхъ экскрементовъ, смачивая ихъ и увеличивая отдѣленіе зловонныхъ газовъ.

*Apparatъ системы Дюглерэ* (Dugléré) основанъ на томъ принципѣ, что жидкости, стекающія по трубѣ, не отдѣляются отъ стѣнокъ ея при уклоненіи этихъ стѣнокъ въ известныхъ предѣлахъ отъ вертикального ихъ положенія, чѣмъ значительно уменьшены недостатки системы Гюгена (*Huguin'a*). Въ фиг. 62 представлена пріемная камера *A*, где на балочкахъ установленъ металлический мелко-дырчатый сосудъ *B*, надъ которымъ укрепленъ воронкообразный конецъ фано-

\*) Задимствованной какъ и другія изъ соч. F. Liger: „Fosses d'aisances“. (стр. 120).

вой трубы *B*. Сливающіяся на трубѣ нечистоты раздѣляются такъ, что жидкія стекаютъ виѣ сосуда *B*, а твердые, съ частью жидкіхъ нечистотъ, падаютъ въ сосудъ *B*, изъ котораго жидкости сливаются внизъ совмѣстно съ главною ихъ массой въ отдѣленіе *G* и далѣе, вонъ изъ зданія, въ стоки.

Въ описанномъ аппаратѣ, сооруженномъ Дюглерѣ въ 1850 г., можно усмотрѣть идею устройства воронки, раздѣляющей нечистоты, и та же мысль явилась у г. Надѣйна въ его раздѣлителѣ, но въ измѣненномъ видѣ, т. е. воронка у него сдѣлана не съ дугообразными боками, какъ у Дуглерѣ, а съ прямолинейными. Кстати сказать, что г. Надѣйнъ теперь переходитъ отъ фановой трубы съ нижнею воронкой къ устройству дугообразного листа, съ желобомъ подъ нижнимъ его концомъ, чѣмъ можно видѣть теперь въ его конторѣ; по заключенію обѣ этомъ устройствѣ могутъ быть сдѣланы впослѣдствіи, когда измѣненный приборъ г. Надѣйна будетъ введенъ въ практику.

*Аппаратъ Канье* (Canier), представленный въ фиг. 63, показываетъ дальнѣйшее развитіе идеи Дюглерѣ. Раздѣлительный аппаратъ (металлическій) состоѣтъ изъ приемника *A* для густыхъ экскрементовъ, падающихъ изъ фановой трубы *f*, нижній конецъ которой входитъ въ горловину прибора *B*, соединеннаго съ цилиндромъ *B*, приклепаннымъ къ нижнему *A*. Внутри обоихъ цилиндровъ устроены три соединенные разными основаніями воронки: *a*, *b* и *c*, изъ которыхъ воронка *a* и низъ фановой трубы *f* имѣютъ клапаны съ противовѣсами *k*, *k*, назначающіеся, съ одной стороны, для направленія падающихъ отвѣсно жидкіхъ нечистотъ, а съ другой—для затрудненія прохода вверхъ зловонныхъ газовъ въ фановую трубу. Жидкія нечистоты, собираясь надъ крышкою приемника *A*, стекаютъ по трубкѣ *i* въ отводную трубу *G*.

*Система Моссельмана* (Mosselmann), примѣнявшаяся въ широкихъ размѣрахъ въ Парижѣ въ 60-хъ годахъ и эксплуатировавшаяся «Западною компаніей», заключается въ отдѣленіи жидкіхъ нечистотъ отъ густыхъ частей, ихъ дезинфекци-

щей и обращеніемъ въ удобрительный тукъ, при помощи *добавленія извести*. Въ фиг. 64 изображена эта система, состоящая изъ приемника *A* для падающихъ изъ фановой трубы общихъ нечистотъ, отхожаго мѣста и приемника жидкихъ нечистотъ *B*, стекающихъ въ него по трубкѣ *a* изъ резервуара *A*. Оба резервуара дѣлаются изъ гальванизированнаго желѣза, въ діаметрѣ 0,40 метра и высотою въ 0,70 метра; горловина резервуара *A* скрѣпляется штыковымъ соединеніемъ съ низомъ фановой трубы *ф*, а въ самомъ раздѣлителѣ *A*, какъ это видно въ дет. (*A*), внутри его укрѣпленъ сѣтчатый цилиндръ *B*, во внутренность которого предварительно, послѣ его установки на мѣсто, насыпается часть гашеної извести, предназначеннай для дезинфекціи и поглощенія тѣхъ жидкихъ нечистотъ, которыя попадуть въ приборъ *B* вмѣстѣ съ густыми экскрементами, съ ними перемѣшиваются и труднѣе отдѣляются отъ большей массы жидкостей, легче проходящихъ чрезъ отверстія въ раздѣлительному цилиндрѣ *B* и стекающихъ въ резервуаръ *B*. Смѣщеніе же густыхъ нечистотъ съ извѣстью производилось на мѣстѣ ихъ свалки, причемъ извѣсть гасилась въ порошокъ, а смѣщеніе съ нечистотами производилось въ пропорціи *1 часть извести на 3 части нечистотъ*. Резервуары *A* и *B*, изображенныхъ выше размѣровъ, имѣютъ видъ переносныхъ сосудовъ, вполнѣ герметически закупориваемыхъ; они переносятся 2 человѣками, относящими ихъ въ особые экипажи, которые отвозятъ ихъ до мѣста свалки нечистотъ. Къ жидкимъ нечистотамъ, смотря по ихъ назначенію, примѣшивалось или малое, или значительное количество извести; въ первомъ случаѣ нечистоты сохраняли свои свойства, а во второмъ—значительная примѣсь извести задерживала броженіе жидкихъ нечистотъ, сгущавшихся и образовавшихъ удобрительный тукъ, однако непригодный для грунтовъ известковыхъ. Вообще слѣдуетъ замѣтить, что система Моссельмана можетъ быть признана удовлетворительною съ гигіенической точки зрењія, но обладаетъ тѣмъ недостаткомъ, что при ней необходимо вывозить и дезинфекцировать извѣстью воду, поступающую при промывкѣ клозетовъ въ резервуаръ.

съ жидкими нечистотами, понижая ихъ достоинство для цѣлой удобренія. Для избѣжанія этого недостатка Моссельманъ предложилъ спускать жидкости экскрементовъ изъ резервуаровъ *A* въ общую сточную трубу, проходящую, при устройствѣ общественныхъ отхожихъ мѣсть, вдоль низа ряда этихъ резервуаровъ съ опредѣленнымъ уклономъ къ одному концу трубы, съ сифоннымъ колѣномъ.

Представленныхъ примѣровъ устройства подвижныхъ выгребовъ полагаемъ достаточно для того, чтобы имѣть о нихъ довольно вѣрное представление. Хотя по идеѣ они много лучше выгребовъ постоянныхъ, но эксплуатація подвижныхъ выгребовъ должна стоить больше эксплуатаціи выгребовъ постоянныхъ, такъ какъ металлическія бочки и выносные суды должны быть не менѣе двойного числа выгребовъ, для перемѣны стоящихъ на своихъ мѣстахъ; очистка и вообще содержаніе этихъ приборовъ въ опрятномъ видѣ очень затруднительно, и наконецъ, требуется сложная администрація для наблюденія за прочностью всего устройства и дезинфекції нечистотъ, врядъ-ли исполнимой какъ слѣдуетъ. Вліяніе же нечистотъ на неоцинкованное желѣзо достаточно всѣмъ извѣстно.

---

Представивъ въ настоящей статьѣ возможно полныя свѣдѣнія по устройству выгребовъ разнообразныхъ системъ и приборовъ, замѣняющихъ выгребы, мы остаемся далекими отъ мысли, что исчерпали всякие типы выгребовъ, существующихъ въ дѣйствительности. Такъ напримѣръ, при описаніи выгребовъ кирпичныхъ и бетонныхъ, мы оставляли въ сторонѣ случаи устройства кирпичныхъ выгребовъ съ бетонными сводами, или обѣдкою бетономъ изнутри выгребовъ, сооруженныхъ не изъ бетона, и пр.

Каждую изъ описанныхъ системъ выгребовъ мы старались описать такъ, чтобы ея достоинства и недостатки были передъ глазами лицъ, интересующихся этими вопросами. Желая быть объективными во взглядахъ на удаление нечистотъ изъ отхожихъ мѣсть, мы удерживаемся отъ изложенія на-

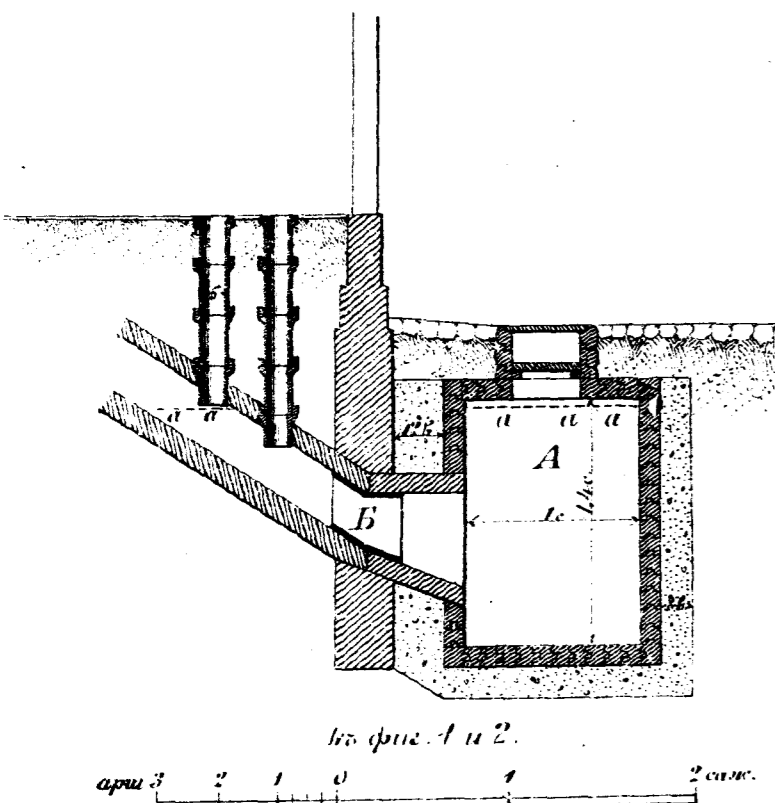
шихъ личныхъ взглядовъ, предоставляя каждому специалисту технику дѣлать свой выводъ. Для неспециалистовъ же въ инженерномъ дѣлѣ, но желающихъ воспользоваться возможно лучше данными изъ этой статьи, мы рекомендуемъ обращаться къ специалистамъ строительного дѣла. Можно только сказать съ достовѣрностью, что примѣнение сфагнума къ засыпкѣ нечистотъ, обязательно раздѣляемыхъ одни отъ другихъ, должно побудить строителей къ убѣждению постепенно уничтожать выгребныя ямы, какъ враждебныя для человѣка гнѣзда, содержащія въ себѣ заразу.

Мы сочтемъ себя нравственно удовлетворенными, если собранные нами материалы принесутъ долю пользы и послужатъ основаніемъ для дальнѣйшей разработки вопроса о возможно лучшемъ, быстромъ, гигіеніическомъ и экономическомъ способѣ удаленія нечистотъ изъ отхожихъ мѣсть.

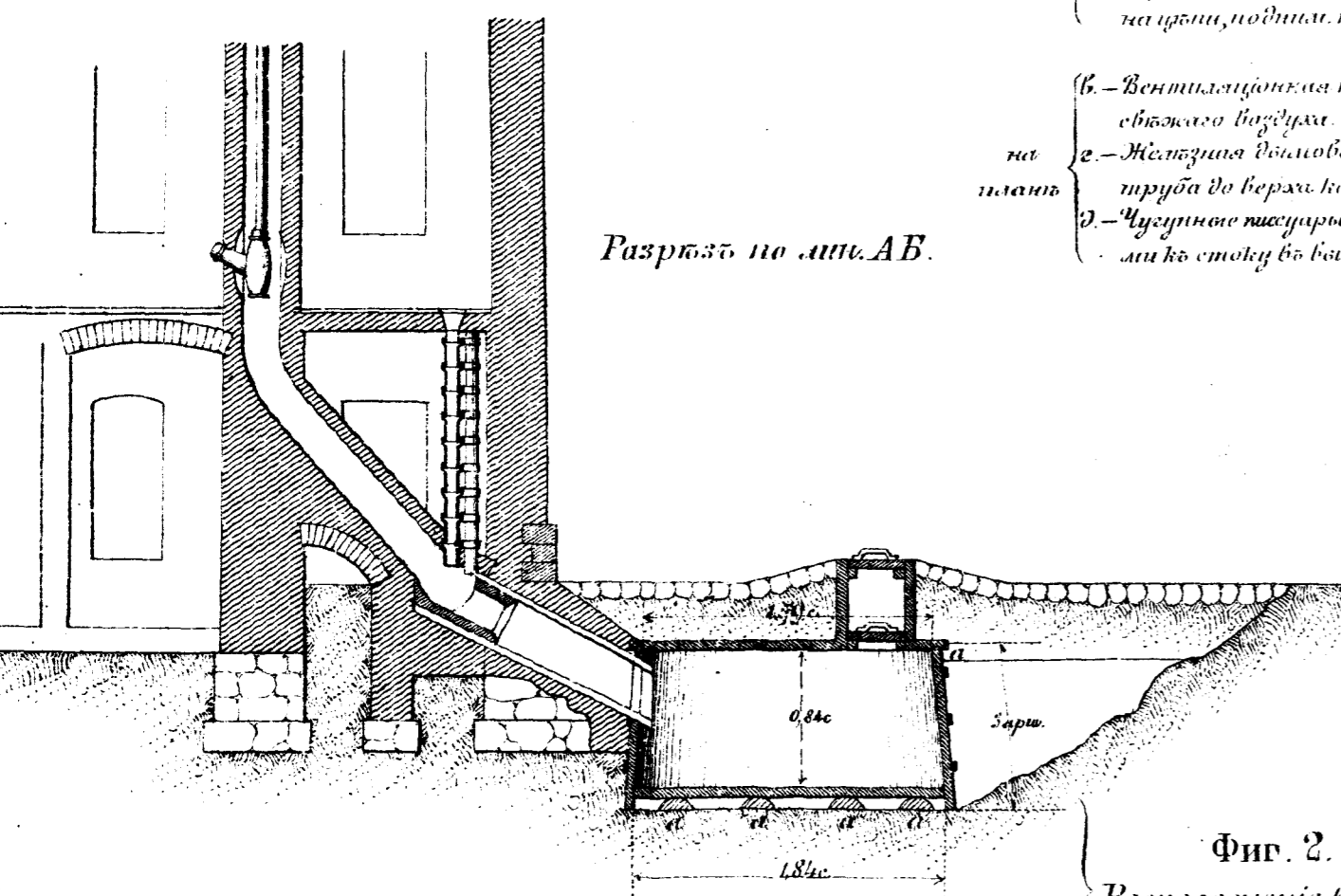
---

Фиг. 1.

## *Разріз по брускатої візереб- ної фасаді на 57 чоловіків*

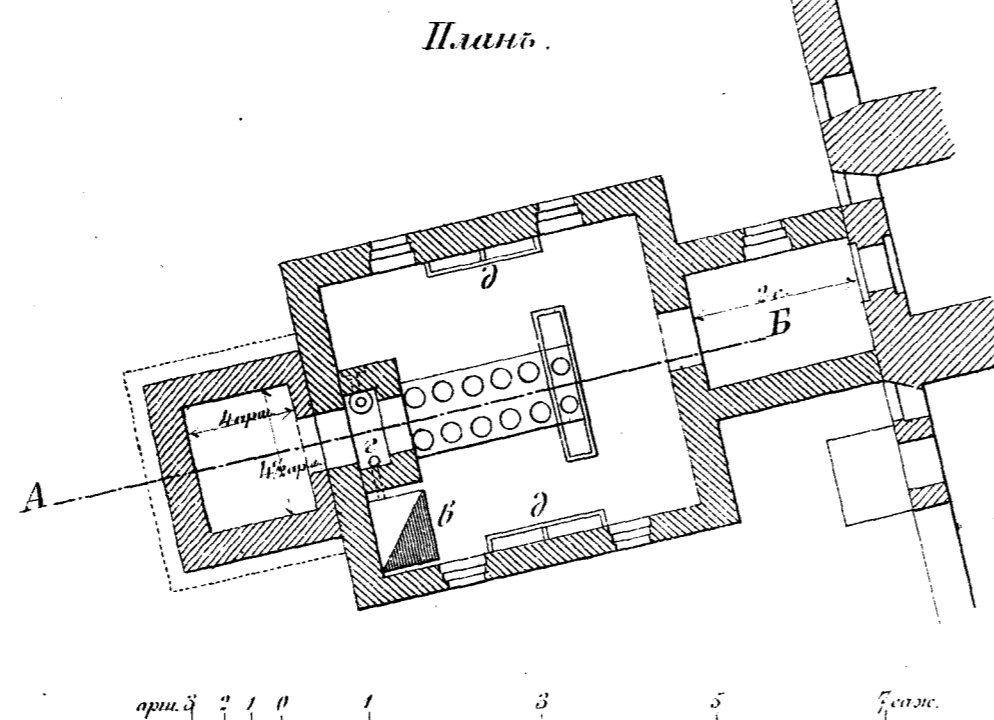


Разрѣзъ по лин. АЕ

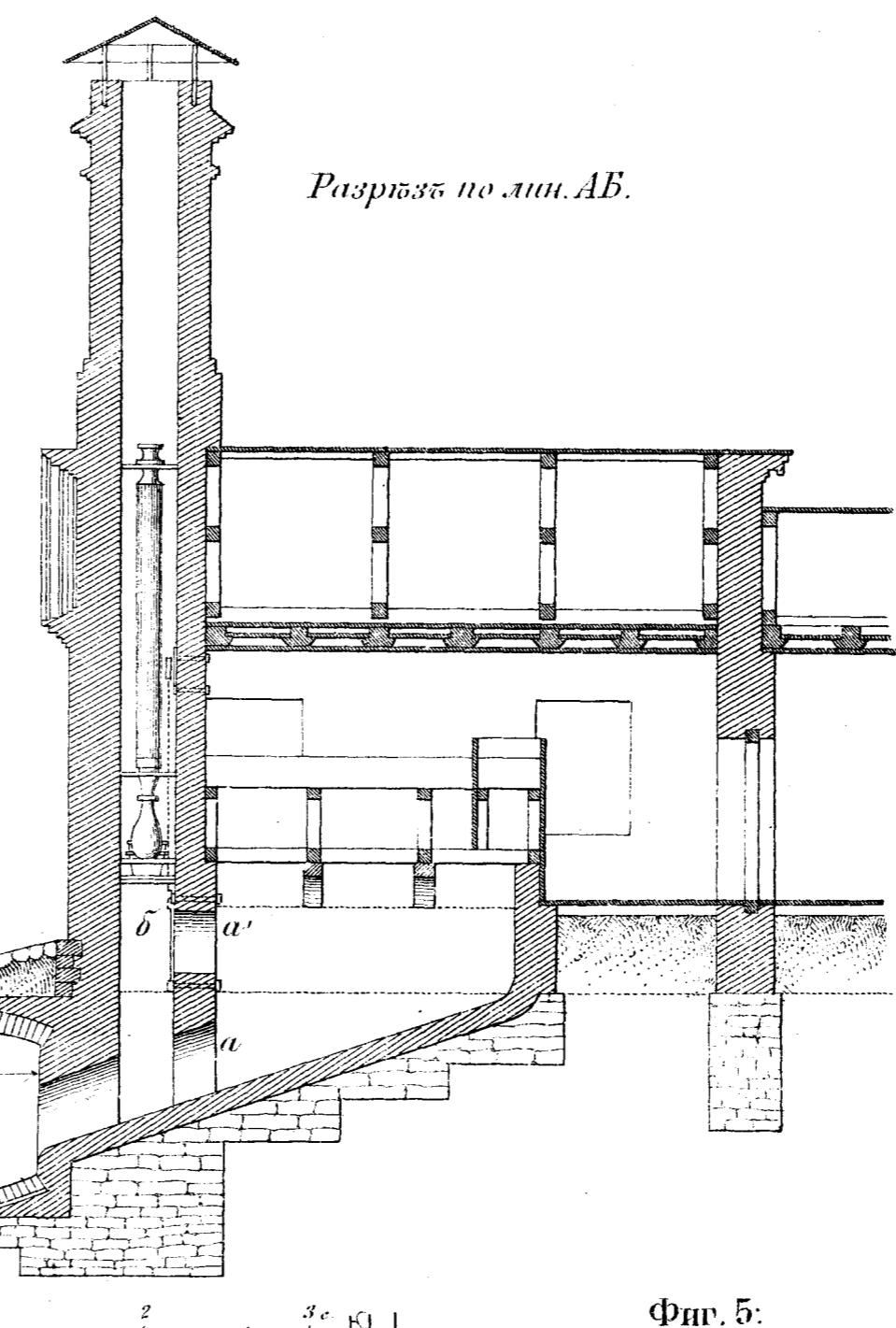


Фиг. 2.  
Расположение боковых  
вёдких кадки,  
относительно 1,30 куб. с.

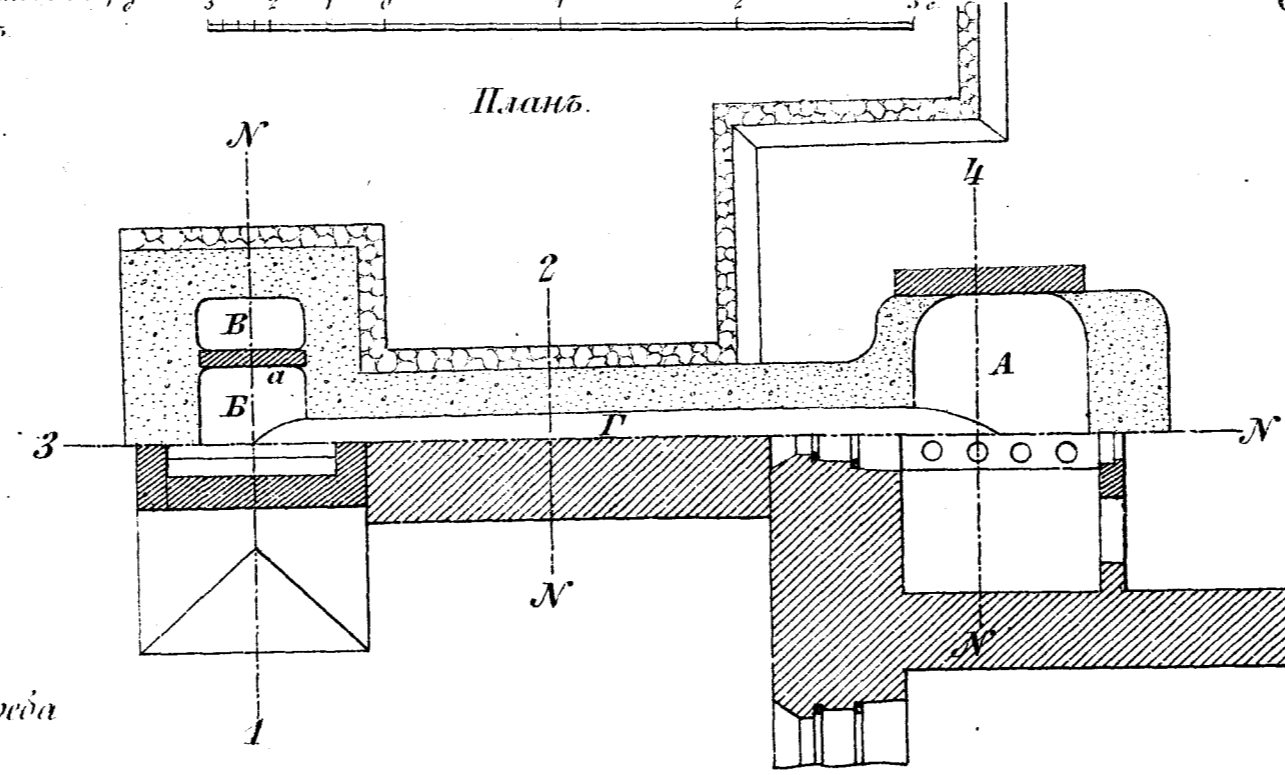
Фиг. 4



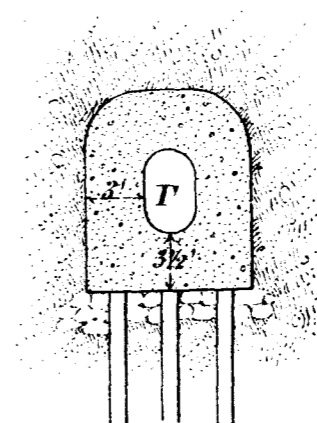
<span style="font-size: 2em;">на</span> <span style="font-size: 2em;">разрыв</span>	<p><b>а.</b>-Нижнее спусковое отверстие для негаштота.</p> <p><b>ав.</b>-Верхнее вентиляционное отверстие на салфетке запечатано негаштотом или отверстием <b>в.</b></p> <p><b>б.</b>-Баранка для открытия отверстия на щитнице, поднята противовесом.</p>
<span style="font-size: 2em;">на</span> <span style="font-size: 2em;">плани</span>	<p><b>в.</b>-Вентиляционная печь, со приводом вращения вентилятора.</p> <p><b>г.</b>-Железнодорожный вагон, отъезд из которого задержан.</p> <p><b>д.</b>-Чугунные писчебумажные отверстия, имеющие вид стекол в боковых ред.</p>



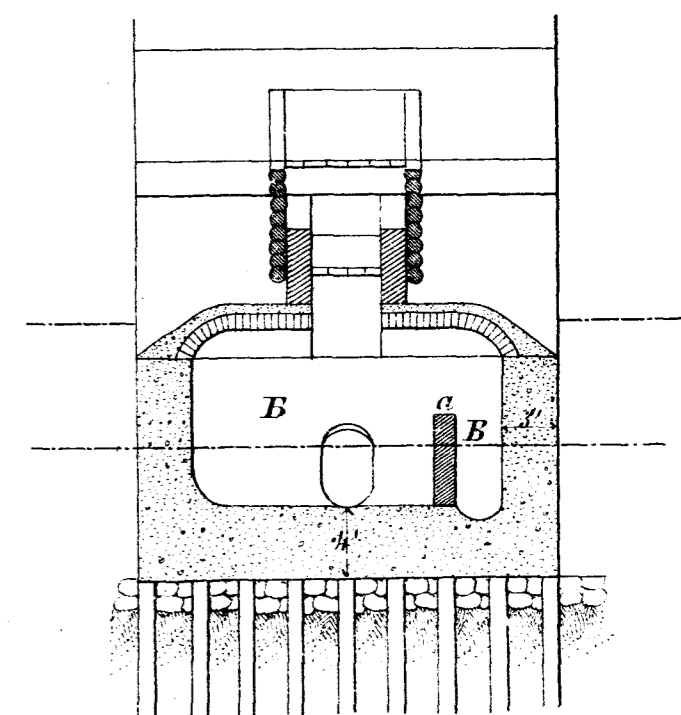
Фиг. 5:



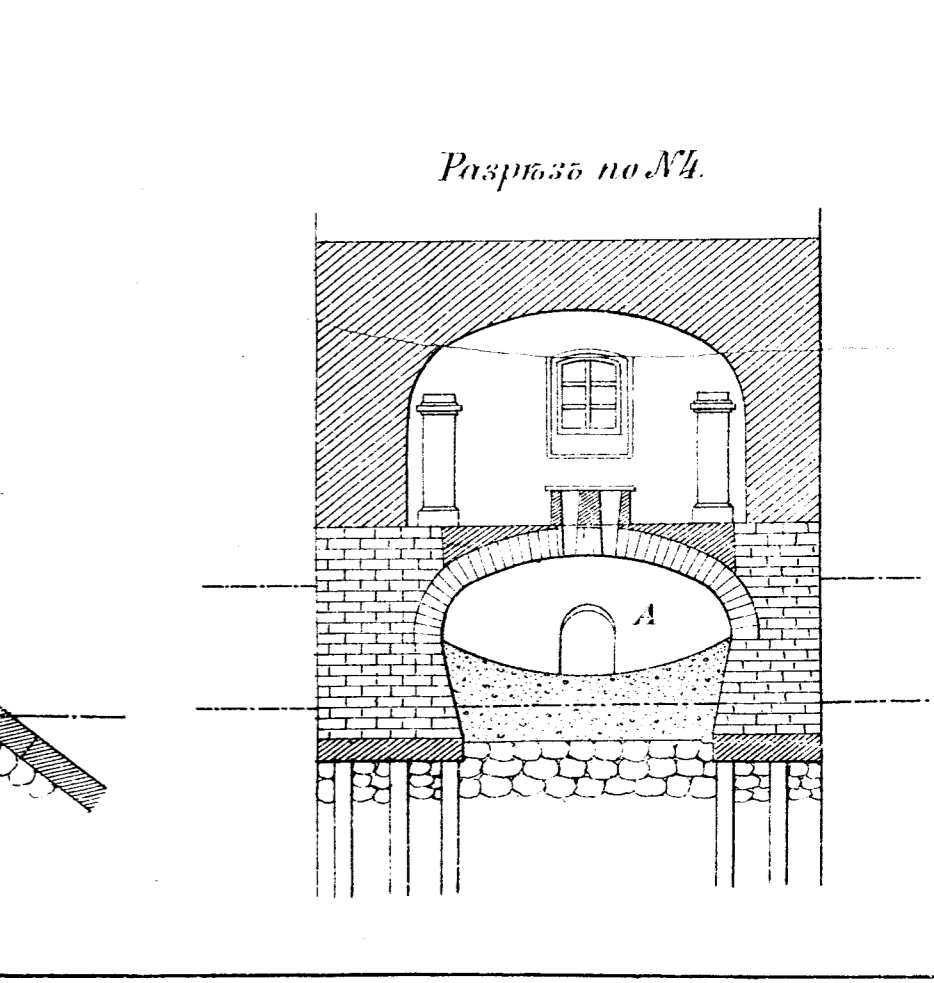
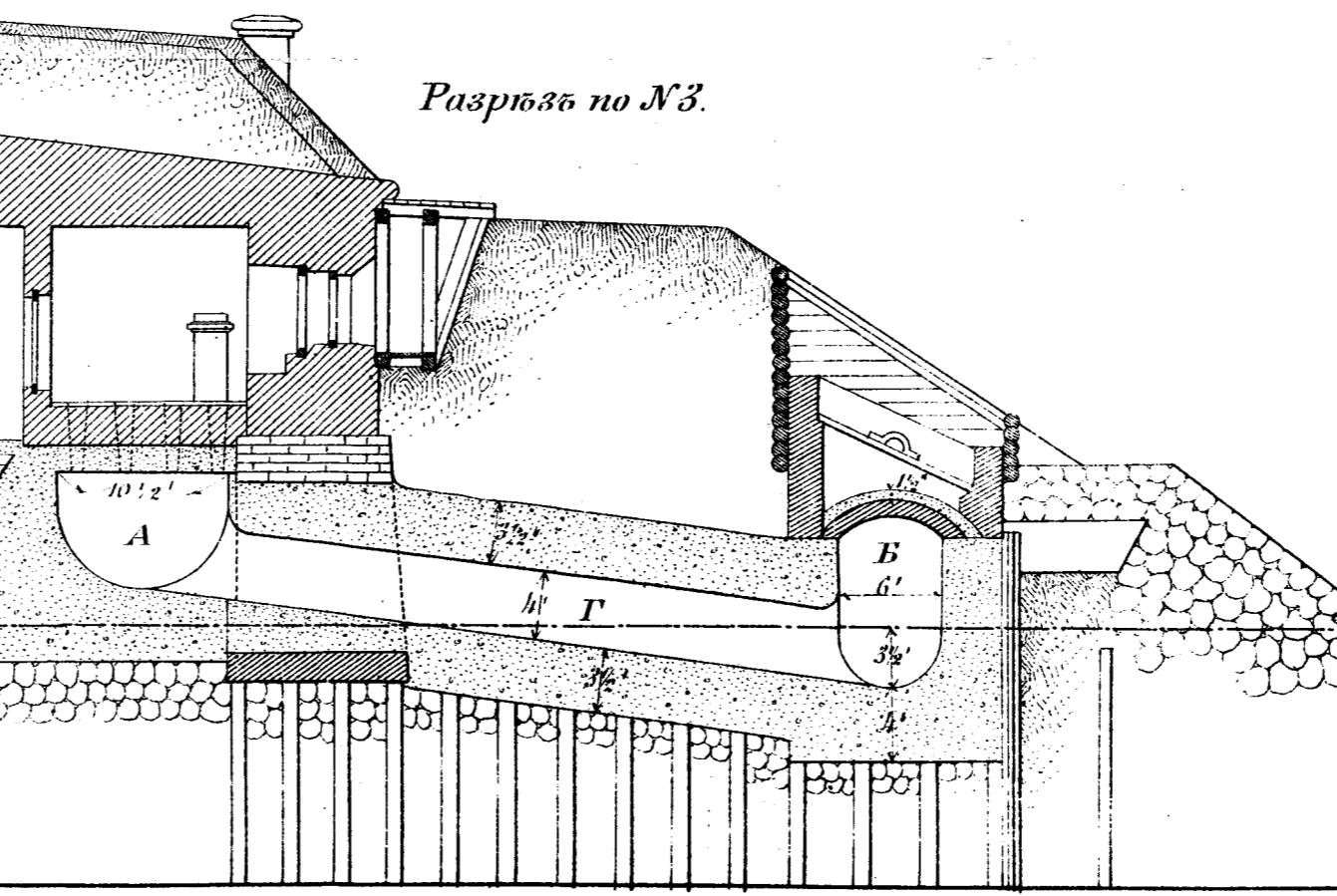
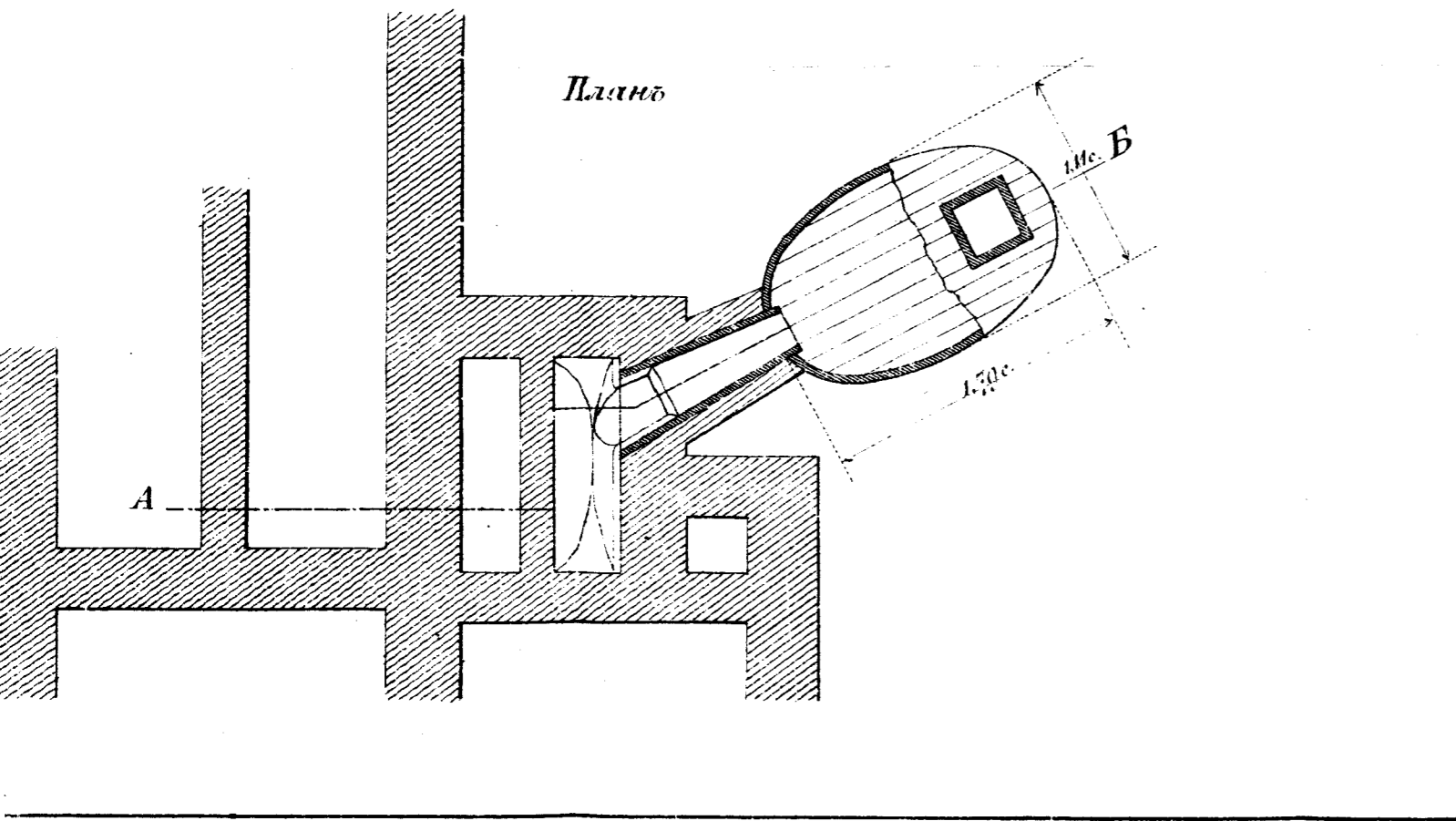
## *Разрѣзъ по № 2.*



*Разрешение № 1.*



ФИГ. 4.



Техническое описание изображений И.И. Бенера в ПБ Государств. п-р