

ИЗВѢСТИЯ
Томского Технологического Института
Императора Николая II.
т. 18. 1910. № 2.

IV.

Я. И. Николинъ.

УНИЧТОЖЕНИЕ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТБРОСОВЪ СКОТОБОЕНЪ.

Съ 16 таблицами чертежей.

I—VIII, 1—96.

ПРЕДИСЛОВІЕ.

Наука, носящая название Санитарной Техники, по точному смыслу слова, должна охватывать и вводить въ кругъ своего разсмотрѣнія всевозможныя приложенія техники къ дѣлу обеспеченія здоровья населенія. Ввиду многочисленности и разнообразія такихъ приложеній, Санитарная Техника, въ широкомъ и правильномъ значеніи этого слова, обнимаетъ весьма обширную область технической науки и включаетъ цѣлый рядъ техническихъ доктринъ, развивавшихся болѣе или менѣе самостоятельно и только въ послѣднее время признающихъ свою взаимную связь и свое идеиное единство.

Однимъ изъ крупныхъ отдѣловъ Санитарной Техники, если классифицировать ея подраздѣленія по объектамъ воздействиа техники, является отдѣлъ ассенизациі почвы.

Этотъ отдѣлъ, развившійся въ видѣ самостоятельной науки, подъ названіемъ Канализаціи городовъ, при современномъ состояніи техники, по своему существу выходитъ за предѣлы традиціоннаго названія. Дѣло въ томъ, что въ настоящее время въ предѣлахъ этой науки приходится разсматривать не только отведеніе жидкихъ отбросовъ городской жизни, но также очистку этихъ жидкихъ отбросовъ, а также удаленіе твердыхъ отбросовъ, обезвреживаніе этихъ твердыхъ отбросовъ путемъ уничтоженія или утилизациі ихъ, уничтоженіе и утилизацію труповъ животныхъ, кремацію человѣческихъ труповъ. Включая въ настоящее время эти необходимые техническіе элементы въ курсы Канализаціи, казалось бы своевременнымъ измѣнить традиціонное название и, слѣдя примѣру иностранной терминології (*Städtereinigung, Assainissement des villes*), принять для этого отдѣла Санитарной Техники новое название—Ассенизациі (или, по крайней мѣрѣ, Канализациі и Ассенизациі) городовъ.

Какъ выше указано, задача ассенизациі городовъ распадается на три главные части: во-первыхъ—дѣло канализаціи, т. е. удаленіе жидкихъ отбросовъ, во-вторыхъ—дѣло очистки сточныхъ водъ, т. е. обезвреживаніе тѣхъ же жидкихъ отбросовъ, въ третьихъ, наконецъ, удаленіе и обезвреживаніе твердыхъ отбросовъ.

Этотъ послѣдній элементъ ассенизациіи городовъ представляетъ одну изъ важныхъ и притомъ весьма трудныхъ задачъ городского хозяйства.

Необходимость удаленія и обезвреживанія твердыхъ отбросовъ, въ особенности животныхъ остатковъ и труповъ, признавалась у культурныхъ народовъ за тысячелѣтія до насъ. Другіе элементы ассенизациіи городовъ, канализація и отчасти очистка сточныхъ водъ, уже въ глубокой древности получили не только широкое примѣненіе, но и достаточно удовлетворительную техническую постановку. Между тѣмъ удаленіе и въ особенности обезвреживаніе твердыхъ отбросовъ въ теченіе тысячелѣтій были и въ значительной мѣрѣ продолжаютъ быть весьма несовершенными съ точки зрѣнія технической, какъ равно неудовлетворительными съ санитарной и непосильно дорогими съ экономической точки зрѣнія. И только въ послѣднія десятилѣтія явились возможность болѣе или менѣе удовлетворительного разрѣшенія этой трудной задачи городского хозяйства, благодаря примѣненію къ этому дѣлу специальныхъ изобрѣтеній современной техники. Примѣненіе новѣйшихъ техническихъ методовъ даетъ возможность не только обезвреживать или уничтожать твердые отбросы разнаго рода, но вмѣстѣ съ тѣмъ и утилизировать ихъ болѣе или менѣе полнымъ и совершеннымъ образомъ. Такая утилизація отбросовъ, соединенная съ ихъ обезвреживаніемъ, окупаетъ полностью или частью расходы на постановку дѣла, а при благопріятныхъ условіяхъ можетъ приносить даже значительный доходъ.

Только, благодаря введенію такой утилизаціи, трудная задача удаленія и обезвреживанія твердыхъ отбросовъ получаетъ реальное разрѣшеніе, такъ какъ этимъ путемъ устраняется наиболѣе важное препятствіе—экономическая тягость и непродуктивность постановки дѣла. Такимъ образомъ на долю современной техники выпала честь разрѣшенія этого труднаго вопроса не только съ технической и санитарной, но и съ экономической точки зрѣнія.

Но плодотворная работа техники въ этой области, конечно, не должна останавливаться на первыхъ шагахъ. Вся будущность дѣла удаленія и обезвреживанія твердыхъ отбросовъ находится въ зависимости отъ техническихъ усовершенствованій, которыя дадутъ возможность увеличить продуктивность способовъ утилизаціи отбросовъ и тѣмъ самымъ расширить кругъ ихъ примѣненія. Въ прямую обязанность Санитарной Техники, какъ науки, вѣдающей данную область технического знанія, входитъ содѣйствовать, насколько возможно, техническому прогрессу методовъ обезвреживанія и утилизаціи твердыхъ отбросовъ и распространенію свѣдѣній по этому дѣлу въ видахъ болѣе широкаго примѣненія методовъ существующихъ. Для выполне-

нія первой задачи Санитарная Техника должна удѣлять вопросамъ обезвреживанія и утилизациі твердыхъ отбросовъ серьезное вниманіе, соотвѣтствующее важности этого дѣла для санитарного благоустройства и техническаго хозяйства населенныхъ мѣстъ. Для выполненія второй задачи—Санитарная Техника должна вступить на путь популяризациі относящихся къ этому дѣлу вопросовъ въ средѣ дѣятелей городского хозяйства и въ широкихъ кругахъ населенія.

Среди различныхъ городскихъ учрежденій, требующихъ особенного вниманія Санитарной Техники, одно изъ первыхъ мѣстъ занимаютъ скотобойни. Задача ихъ работы—доставленіе пищевыхъ продуктовъ—заставляетъ требовать безупречной въ санитарномъ отношеніи постановки дѣла. Между тѣмъ, ввиду особенностей производства, ввиду неизбѣжности большого количества остатковъ и отбросовъ всякаго рода, ввиду специфическихъ свойствъ этихъ остатковъ и отбросовъ, наконецъ ввиду централизациі и массового характера производства, быстро растущаго по мѣрѣ роста населенныхъ мѣстъ, строгое обезпеченіе санитарного благоустройства скотобоенъ является трудной и сложной задачей техники. Всѣ подробности внутренняго устройства, всѣ детали оборудованія скотобоенъ должны быть цѣлесообразно размѣщены и самыи тщательнымъ образомъ приспособлены къ безупречному въ санитарномъ отношеніи выполненію дѣла. Поэтому всѣ элементы внутренняго устройства и въ особенности оборудованія скотобоенъ заслуживаютъ серьезнаго вниманія Санитарной Техники.

Наиболѣе серьезнай задачей Санитарной Техники въ дѣлѣ оборудованія скотобоенъ является вопросъ объ удаленіи и обезвреживаніи ряда отбросовъ, получающихся въ результатахъ убоя.

Съ точки зрѣнія удаленія этихъ отбросовъ приходится различать отбросы жидкіе и твердые. Вопросъ объ удаленіи и обезвреживаніи жидкіхъ отбросовъ разрѣшается удовлетворительно и съ технической, и съ экономической точки зрѣнія путемъ устройства надлежащей системы водоснабженія и канализациі, съ примѣненіемъ очистныхъ приспособленій. Далеко не такъ благопріятно обстоитъ дѣло съ удалениемъ и обезвреживаніемъ твердыхъ отбросовъ. Примитивные способы вывоза и уничтоженія, примѣнявшіеся издавна и широко распространенные до настоящаго времени, далеко не надежны съ санитарной точки зрѣнія и притомъ связаны съ крупными непроизводительными расходами.

Эти способы въ примѣненіи къ отбросамъ скотобоенъ являются вдвойнѣ невыгодными, такъ какъ среди этихъ отбросовъ встрѣчаются въ значительномъ количествѣ элементы, могущіе пріобрѣсти существенную цѣнность при раціональной утилизациі. Послѣднее обстоя-

тельство выступаетъ особенно рѣзко въ примѣненіи къ одной части отбросовъ скотобоенъ—къ такъ называемымъ конфискатамъ. Подъ этимъ именемъ разумѣются цѣльныя туши животныхъ или части ихъ, признанныя ветеринарнымъ надзоромъ негодными для потребленія въ пищу. Понятно само собой, что конфискаты представляютъ благодарный матеріалъ для утилизациі, и безплодное уничтоженіе ихъ, связанное притомъ съ извѣстными расходами, является крайне нежелательнымъ. Если уничтоженіе такого цѣннаго матеріала имѣло и имѣть мѣсто, то исключительно вслѣдствіе или неимѣнія, или неизнанія способовъ обезвреживанія, связанныхъ съ утилизацией. Отсюда является понятнымъ тотъ фактъ, что, когда техника нашла наконецъ путь къ разрѣшенію вопроса объ обезвреживаніи твердыхъ отбросовъ вообще въ примѣненіи къ нимъ утилизациі, то объектами первыхъ опытовъ и первыхъ методовъ утилизациі сдѣлались скотобойные отбросы вообще и конфискаты въ частности.

Есть, впрочемъ, другая область, гдѣ примѣненіе обезвреживанія совмѣстно съ утилизацией нашло мѣсто одновременно, въ тѣхъ же примѣрно формахъ и по той же самой причинѣ. Я говорю про трупы животныхъ, павшихъ или убитыхъ по подозрѣнію въ заразительной болѣзни. Они были и отчасти являются до настоящаго времени объектами особыхъ, принадлежащихъ частнымъ лицамъ, промышленныхъ заведеній, которые носятъ название сыройпыхъ заведеній или въ просторѣчіи живодерень. Эти заведенія занимаются утилизацией труповъ животныхъ, а также и части конфискатовъ, приобрѣтаемыхъ со скотобоенъ, при посредствѣ болѣе или менѣе примитивныхъ пріемовъ, обыкновенно недостаточно продуктивныхъ съ точки зрѣнія технической и часто недопустимыхъ съ санитарной точки зрѣнія.

Это послѣднее обстоятельство въ особенности давно уже обратило на себя вниманіе городовъ, а несомнѣнная продуктивность матеріала для утилизациі сразу давала почву для первыхъ примѣненій вновь изобрѣтенныхъ техническихъ способовъ переработки. Отсюда явилась мысль, осуществленная многими городскими управлениями, объ утилизациі, совмѣстно съ обезвреживаніемъ, какъ труповъ животныхъ, такъ и конфискатовъ при посредствѣ правильно устроенныхъ и оборудованныхъ учрежденій, принадлежащихъ городу. Такъ какъ, далѣе, между конфискатами и трупами животныхъ реальная границы никогда не было, новые способы ихъ переработки одни и тѣ же и притомъ таковы, что могутъ считаться вполнѣ безопасными съ санитарной точки зрѣнія, а централизація около скотобоенъ всѣхъ связанныхъ съ ними побочныхъ производствъ—вещь выгодная, то оказывается удобнымъ присоединять тѣ городскія учрежденія, которыя замѣнили старыя сыройныя заведенія, къ городскимъ скотобойнямъ.

Эти учреждения вмѣстѣ съ аналогичными существующими при скотобойняхъ устройствами, предназначенными для обезвреживания и утилизации твердыхъ (главнымъ образомъ) отбросовъ другихъ видовъ, и составляютъ то, что называется утилизационнымъ заводомъ.

Изъ всего предшествующаго ясно, что устройство утилизационныхъ заводовъ открываетъ новую эру въ дѣлѣ уничтожения твердыхъ отбросовъ скотобоенъ. Помимо безупречнаго достижения санитарныхъ цѣлей, путемъ примѣненія технически совершенныхъ устройствъ, утилизационные заводы представляютъ учрежденія, сами окупаящія расходы на свое устройство и дѣйствіе, нерѣдко даже дающія чистый доходъ, а въ худшемъ случаѣ требующія скромныхъ доплатъ, ничтожныхъ по сравненію съ приносимою ими санитарною пользою.

Говорить о важности такихъ учрежденій для городовъ не представляется необходимости. И можно только повторить пожеланіе, чтобы Санитарная Техника, съ одной стороны, путемъ дальнѣйшаго усовершенствованія и удешевленія производства сдѣлала утилизационные заводы доступными для небольшихъ населенныхъ мѣстъ, съ другой — путемъ опубликованія свѣдѣній объ учрежденіяхъ этого рода дала возможность дѣятелямъ городскихъ управлений ознакомиться съ цѣлями, выгодами, способами устройства и оборудования этихъ учрежденій.

Къ сожалѣнію, примѣненіе повѣршишихъ методовъ обезвреживания скотобойныхъ отбросовъ и въ особенности устройство правильно организованныхъ утилизационныхъ заводовъ не такъ еще часто даже за границей, а у насъ встрѣчается еще рѣже. Распространенію этихъ учрежденій, какъ и желательной популяризациіи свѣдѣній о нихъ въ широкихъ кругахъ мѣшаетъ, между прочимъ, крайняя малочисленность технической литературы по данному специальному вопросу, какъ за границей, такъ и у насъ. Въ нашей, напримѣръ, книжной литературѣ, насколько мнѣ известно, данному вопросу посвящено только вѣсколько брошюръ, принадлежащихъ гг. Воеводскому, Нейштубе и Бѣлову. Притомъ некоторые изъ нихъ представляютъ уже библіографическую рѣдкость, такъ что мнѣ пока не удалось ихъ достать. Мнѣ кажется, поэтому, что всякий шагъ въ дѣлѣ распространенія свѣдѣній о современныхъ, болѣе совершенныхъ способахъ обезвреживания и утилизации отбросовъ скотобоенъ и о случаяхъ ихъ примѣненія на практикѣ является полезнымъ. Это соображеніе и заставило меня, заинтересовавшись дѣломъ уничтоженія и утилизациіи отбросовъ по частному и случайному поводу и посвятивъ некоторое время изученію этого вопроса вообще и въ примѣненіи къ одному полезному начинанію на русской почвѣ, результатъ своей работы опубликовать въ печати въ формѣ настоящей статьи.

Происхождение ея следующее.

Занимаясь некоторыми вопросами канализации, въ томъ числѣ вопросомъ объ очисткѣ сточныхъ водъ, я въ 1906 году посѣтилъ г. Одессу два раза, въ апрѣль и въ сентябрь мѣсяцахъ, въ цѣляхъ, главнымъ образомъ, изученія мѣстныхъ полей орошенія. Между тѣмъ, на этихъ же поляхъ орошенія, рядомъ съ водоподъемной станціей для перекачки сточныхъ водъ, находится городской утилизационный заводъ. Я воспользовался случаемъ подробно ознакомиться съ нимъ и собрать рядъ данныхъ о способахъ производящейся на немъ утилизациі скотобойныхъ конфискатовъ и труповъ животныхъ. Этотъ материалъ я предполагалъ опубликовать какъ часть работы, касающейся полей орошенія г. Одессы вообще. Но некоторые обстоятельства заставили меня отложить опубликованіе этой послѣдней работы, такъ какъ явилось предположеніе включить ее въ видѣ составной части въ болѣе обширный трудъ по вопросу вообще объ агрономическомъ способѣ очистки сточныхъ водъ и примѣненіи его въ Россіи. Такъ какъ части статьи, относящіяся къ утилизационному заводу, не падались въ прямой и неразрывной связи съ остальными частями ея, то я, въ концѣ копцовъ, счелъ болѣе удобнымъ опубликовать ихъ отдельно.

Заинтересовавшись вообще вопросомъ объ обезвреживаніи и утилизациі отбросовъ скотобоенъ, я, попутно съ обработкой материала, относящагося къ Одесскому заводу, ознакомился съ значительной частью литературы по этому вопросу. Къ такому изученію меня побуждало также желаніе включить разсмотрѣніе этого вопроса въ курсъ Санитарной Техники, читаемый мною въ Томскомъ Технологическомъ Институтѣ. Такимъ образомъ мною былъ собранъ рядъ общихъ свѣдѣній по вопросу объ обезвреживаніи и утилизациі отбросовъ скотобоенъ. Это дало мнѣ поводъ расширить первоначальный предположенія и сдѣлать попытку дать небольшую монографію по данному вопросу, къ которой описание Одесского утилизационного завода относится, какъ полезная иллюстрація и живой практическій примѣръ.

При этомъ я долженъ оговориться, что, не смотря на принятая мѣры и долгое ожиданіе, мнѣ не удалось получить некоторыхъ извѣстныхъ мнѣ по названіямъ источниковъ, а также и техническихъ данныхъ по устройству и оборудованію некоторыхъ утилизационныхъ заводовъ, имѣющихся въ Россіи. Это обстоятельство лишило меня возможности въ настоящей статьѣ изложить вопросъ съ большей полнотой.

Думаю, однако, что и въ настоящемъ своемъ составѣ предлагаемая статья дастъ лицамъ, заинтересованнымъ въ дѣлѣ, не мало новыхъ

и полезныхъ свѣдѣній. Такъ какъ собираю недостающихъ источниковъ мною продолжается, то я имѣю основаніе разсчитывать при изданіи настоящей монографіи отдельной книгой дать болѣе исчерпывающей матеріалъ. Въ этихъ видахъ я просилъ бы также лицъ, могущихъ помочь мнѣ доставленіемъ матеріаловъ и свѣдѣній, а также своими указаніями и замѣчаніями по интересующему меня вопросу, направлять таковые по адресу: Томскъ, Технологический Институтъ.

Матеріаломъ для настоящей статьи, помимо печатныхъ источниковъ, послужили техническія и другія данныя, собранныя мною въ 1906 году въ г. Одессѣ при любезномъ содѣйствіи г. Завѣдующаго Одесскимъ утилизационнымъ заводомъ И. А. Ноневича, которому я считаю долгомъ принести свою глубокую благодарность.

I. Остатки и отбросы скотобоенъ и объекты сырейныхъ заведеній.

Работа скотобоенъ, при тѣхъ размѣрахъ, которыхъ она достигла въ большихъ городахъ, и которые продолжаютъ развиваться съ неудержимъ ростомъ современныхъ городовъ, представляя много выгодъ для населенія, вмѣстѣ съ тѣмъ приводитъ къ цѣлому ряду неудобствъ, которые заставляютъ задуматься надъ собою.

О размѣрахъ работы въ этой отрасли промышленности могутъ дать понятіе слѣдующія цифры, касающіяся количества скота, убиваемаго ежегодно въ нѣкоторыхъ нѣмецкихъ городахъ (цифры относятся къ 1902--3 году):

№ по рядку.	Г О Р О Д А .	Крупнаго скота головъ.	Мелкаго скота головъ.	ВСЕГО головъ.
1	Аугсбургъ	13142	64137	77279
2	Берлинъ	155539	1544848	1700387
3	Бреславль	26311	205661	231972
4	Галле	10152	81606	91758
5	Гамбургъ	58568	423537	482105
6	Дрезденъ	34433	304715	339148
7	Дюссельдорфъ	24676	112423	137099
8	Кельнъ	33267	186012	219279
9	Лейпцигъ	33354	288798	322152
10	Мюнхенъ	74716	465538	540254
11	Нюренбергъ	25214	186194	211408

Такой размѣръ работы городскихъ боенъ, съ рѣзко выраженнымъ фабричнымъ характеромъ, даетъ цѣлый рядъ остатковъ и отбросовъ, которые требуютъ вниманія, какъ по своимъ специфическимъ качествамъ, такъ въ особенности по своему количеству, и при массовомъ поступлениі создаютъ крайне непріятную и тяжелую задачу по ихъ уборкѣ, удаленію, уничтоженію или переработкѣ, однимъ словомъ — обезвреживанію. Эта задача настоятельно требуетъ разрѣшенія, такъ какъ неудобства, проистекающія отъ небрежнаго или неправильнаго спо-

соба уборки, не ограничиваются обыкновенно предѣлами самихъ боенъ или ближайшимъ сосѣдствомъ, но часто распространяются гораздо шире, оказывая вліяніе на значительную площадь окрестностей, даже на цѣлые части городовъ, возбуждая законное неудовольствіе жителей.

Посвящая настоящую статью именно вопросу о правильномъ рѣшеніи задачи обезвреживанія отбросовъ скотобоенъ, мы должны прежде всего опредѣлить, что разумѣется подъ этимъ именемъ.

Къ остаткамъ убоя, въ широкомъ значеніи слова, относятся всѣ тѣ остатки животныхъ тушъ, которые полностью или частью не имѣютъ потребленія въ мясной промышленности. Сюда причисляются: кровь, содержимое желудка и кишечка, кишки, кожи, шерсть, щетина, кости, рога, копыта, сало, а также животные органы, не поступающіе въ пищу, и животныя туши или части ихъ, признанныя подозрительными при ветеринарномъ осмотрѣ.

Въ свою очередь эти элементы раздѣляются на три болѣе мелкія группы: 1) остатки убоя въ специальномъ значеніи слова—вещества, не относящіяся къ мяснымъ продуктамъ, но имѣющія самостоятельную промышленную цѣнность и подлежащія промышленной переработкѣ; таковы кожа, шерсть, кости, копыта и т. д.; 2) скотобойные отбросы — вещества, также не относящіяся къ мяснымъ продуктамъ, но и не имѣющія промышленной цѣнности и требующія обезвреживанія при посредствѣ удаленія или уничтоженія (хотя бы и съ примѣненіемъ промышленной переработки въ цѣляхъ утилизациі); таковы—содержимое кишечка, кишечная слизь, органы, не поступающіе въ пищу, кровь (хотя послѣдняя иногда подвергается промышленной переработкѣ и тогда можетъ быть относима къ предшествующему разряду); 3) конфискаты—мясные продукты, потерявшіе промышленную цѣнность, вслѣдствіе подозрительности въ санитарномъ отношеніи и подлежащіе, подобно отбросамъ, обезвреживанію путемъ уничтоженія или утилизациі.

Всѣ эти остатки и отбросы скотобоенъ имѣютъ то непріятное свойство, что они или сами по себѣ чрезвычайно легко переходятъ въ гніеніе, сопряженное съ тяжелымъ запахомъ, или въ большей или меньшей степени загрязнены легко загнивающими органическими веществами. Кромѣ того они создаютъ и другую опасность для жителей районовъ,сосѣднихъ съ бойнями, въ видѣ сточныхъ водъ, которыя увлекаютъ съ собою частицы животныхъ отбросовъ, крови, грязи, мяса, сала и, при такомъ содѣржаніи, также легко переходятъ въ разложеніе.

Задача, которая возникаетъ передъ общественнымъ управлениемъ или администрацией боенъ, въ видахъ обезпеченія санитарного bla-

госостоянія города и интересовъ жителей ближайшаго района, состоить въ томъ, чтобы путемъ соотвѣтственныхъ надежныхъ мѣропріятій предохранить вышеуказанныя вещества отъ легко наступающаго загниванія на мѣстѣ производства.

Эта задача обезвреживанія остатковъ и отбросовъ выполняется тремя способами: удаленіемъ (съ послѣдующимъ затѣмъ естественнымъ уничтоженіемъ), искусственнымъ уничтоженіемъ на мѣстѣ или промышленной переработкой. Выборъ способовъ, примѣняемыхъ для обезвреживанія, находится въ зависимости отъ физического состоянія, качества, промышленной цѣнности и въ особенности количества остатковъ и отбросовъ, а также въ зависимости отъ техническихъ и экономическихъ ресурсовъ, находящихся въ распоряженіи скотобоенъ.

Такъ остатки убоя, имѣющіе промышленную цѣнность, удаляются путемъ передачи въ переработку на сторонѣ или въ предѣлахъ самихъ скотобоенъ. Вслѣдствіе массового характера работы современныхъ скотобоенъ, оказывается существенно выгоднымъ производить переработку остатковъ убоя на мѣстѣ ихъ полученія, а новѣйшіе способы переработки даютъ возможность вести ее въ условіяхъ безупречныхъ съ санитарной точки зрѣнія. Вслѣдствіе этого въ настоящее время становится обычнымъ явленіемъ устройство при самыхъ скотобойняхъ ряда побочныхъ производствъ для переработки остатковъ убоя.

Жидкіе отбросы скотобоенъ удаляются при посредствѣ канализаціи, причемъ обезвреживаніе ихъ производится или естественнымъ процессомъ послѣ поступленія въ водные потоки, или примѣненіемъ искусственныхъ методовъ очистки, или, наконецъ, утилизацией при посредствѣ полей орошенія.

Обезвреживаніе конфискатовъ производится или путемъ удаленія и уничтоженія за предѣлами скотобоенъ (зарываніе), или путемъ уничтоженія на мѣстѣ (сожиганіе) или, наконецъ, путемъ промышленной переработки. Ввиду несомнѣнной промышленной цѣнности конфискатовъ, всегда существовало стремленіе ихъ утилизировать. Но санитарныя соображенія всегда исключали утилизацію значительной части конфискатовъ, наиболѣе подозрительныхъ въ смыслѣ инфекціи. Такъ какъ, кромѣ того, недостаточно совершенные способы утилизаціи являются недопустимыми въ предѣлахъ скотобоенъ и вообще населенныхъ мѣстъ, то утилизація конфискатовъ примитивными способами производится совмѣстно съ утилизаціей труповъ палыхъ животныхъ въ особыхъ учрежденіяхъ частнаго характера, такъ называемыхъ сырейныхъ заведеніяхъ или живодерняхъ. Въ настоящее время техника располагаетъ способами обработки конфискатовъ и труповъ, дающими возможность утилизировать ихъ

во всей полнотѣ, независимо отъ ихъ санитарныхъ свойствъ, и при томъ такимъ образомъ, что веденіе производства допустимо въ предѣлахъ населенныхъ мѣстъ и при самыхъ скотобойняхъ. При этихъ условіяхъ является возможнымъ и выгоднымъ, по экономическимъ соображеніямъ, сосредоточить утилизацию этихъ элементовъ также при скотобойняхъ, въ видѣ особаго побочнаго производства.

Обезвреживаніе твердыхъ отбросовъ скотобоенъ является вопросомъ серьезной трудности. Но своимъ качествамъ это элементы, не представляющіе промышленной цѣнности и мало пригодные для утилизациі. Поэтому къ нимъ примѣняется въ широкой мѣрѣ способъ вывоза. Но, при быстромъ ростѣ размѣровъ скотобоенъ, расходы по вывозу твердыхъ отбросовъ становятся крайне обременительными. Кромѣ того эти отбросы во всякомъ случаѣ заключаютъ значительное количество веществъ, имѣющихъ цѣнность для сельскаго хозяйства, использованіе которыхъ парализуется тягостью безполезныхъ примѣсей. Поэтому и по отношенію къ твердымъ отбросамъ современная техника вводить болѣе совершенные способы утилизациі, если и не окупавшіе себя цѣликомъ, то по крайней мѣрѣ сокращающіе расходы по вывозу и безплодную трату цѣнной части отбросовъ.

Изъ предшествующаго видно, что задача обезвреживанія остатковъ и отбросовъ скотобоенъ разрѣшаются по отношенію ко всѣмъ ихъ видамъ наилучшимъ образомъ путемъ рациональной утилизациі, и техника даетъ и ищетъ способы для наиболѣе правильнаго разрѣшенія задачи въ этомъ направленіи.

Настоящая статья и будетъ посвящена главнымъ образомъ изложению новыхъ техническихъ методовъ обезвреживанія, путемъ уничтоженія и утилизациі, въ примѣненіи къ твердымъ отбросамъ скотобоенъ, въ томъ числѣ къ конфискатамъ и трупамъ животныхъ.

II. Количество остатковъ и отбросовъ скотобоенъ.

Въсѣ остатковъ и отбросовъ убоя можетъ считаться приблизительно соотвѣтствующимъ разности между въсомъ живой скотины и ея туши. Этотъ въсъ можетъ въ общемъ приниматься какъ въсъ всѣхъ веществъ, подлежащихъ удаленію, уничтоженію или переработкѣ.

Такъ какъ въсъ живой скотины колеблется въ зависимости отъ породы, возраста и упитанности, какъ и въсъ туши, то и общій въсъ остатковъ отбросовъ также подверженъ колебаніямъ. Напримеръ, для рогатаго скота разница между живымъ въсомъ и въсомъ туши измѣняется между 40 и 65%, у овецъ между 45 и 65%, у свиней между 15 и 25%.

Чтобы опредѣлить количество отбросовъ по родамъ животныхъ, приходится ознакомиться со средними нормами живого вѣса и вѣса въ тушахъ.

На основаніи ряда наблюдений на Лейпцигскихъ бойняхъ, получены въ этомъ отношеніи слѣдующія данныя.

Средніе вѣса живой скотины:

быки	695,81	килогр.
волы	647,93	"
коровы	560,01	"
подростки	468,55	"
телята	69,58	"
овцы	53,58	"
свиньи	107,30	"

Средніе вѣса въ тушахъ:

быки	374,55	килогр.
волы	365,96	"
коровы	277,79	"
подростки	253,80	"
телята	44,01	"
овцы	29,11	"
свиньи	89,89	"

Сравнивая эти среднія цифры, можно установить слѣдующія среднія отношенія вѣса въ тушѣ и вѣса остатковъ и отбросовъ къ живому вѣсу въ %:

быки	54% и 46%
волы	56% и 44%
коровы	50% и 50%
подростки	54% и 46%
телята	63% и 37%
овцы	54% и 46%
свиньи	84% и 16%

Эти процентныя среднія въ примѣненіи къ отбросамъ не могутъ считаться вполнѣ точными, но во всякомъ случаѣ могутъ дать основанія для приблизительного опредѣленія количества этихъ элементовъ по обороту скотобойни. Они не могутъ считаться точными, между прочимъ, еще и потому, что при опредѣленіи вѣса въ тушѣ исключается рядъ частей, являющихся мясными продуктами (ноги, части головы и т. п.), и наоборотъ--включены такія, которые въ концѣ концовъ могутъ оказаться въ числѣ объектовъ переработки.

Значительно труднѣе опредѣлить вѣса отдельныхъ родовъ остатковъ и отбросовъ, чтобы имѣть данныя при проектированіи ското-

боенъ для опредѣленія оборота ихъ побочныхъ производствъ. Однако въ литературѣ встрѣчаются попытки установлениія и этихъ данныхъ.

Такъ по Остертагу кости составляютъ у тощаго рогатаго скота $\frac{1}{8}$, у очень хорошо откормленнаго скота только $\frac{1}{14}$ вѣса тѣла, т. е. въ среднемъ около 10%. По даннымъ Германскаго Сельско-Хозяйственнаго Общества вѣсъ костей составляетъ отъ 15,1 до 15,4% вѣса туши для рогатаго скота.

По тѣмъ же даннымъ средній вѣсъ кожи составляетъ 7—8% живого вѣса и 11,1—12,7% вѣса въ тушѣ.

Средній вѣсъ жира и сала исчисляется въ 12,4—16,55% вѣса въ тушѣ.

По Вольфу вѣса содергимаго желудка и кишекъ, а также пустыхъ желудка и кишекъ представляются въ слѣдующихъ % отношеніяхъ къ живому вѣсу.

A. Крупный рогатый скотъ:

Содергимое желудка и кишекъ	12—18%
Желудокъ пустой	2,7—4,5%
Кишки пустыя	1,4—2%
Итого	16,1—24,5%

B. Мелкій рогатый скотъ:

Содергимое	7,0%
Желудокъ	1,2%
Кишки	2,4%
Итого	10,6%

V. Свиньи:

Содергимое	5—7%
Желудокъ	0,7—1,2%
Кишки	2,2—3,9%
Итого	7,9—12,1%

По Гейселеру количество вытекающей крови по отношенію къ живому вѣсу составляетъ:

для крупнаго рогатаго скота	4,02—5,75%
„ мелкаго „ „ „ „ „	4,40—6,65%
„ овцѣ „ „ „ „ „	4,37—7,56%
„ свиней „ „ „ „ „	1,45—5,74%

Если сдѣлать попытку подсчитать, на основаніи вышеизведенныхъ и другихъ соображеній, общее количество остатковъ и отбросовъ убоя на голову рогатаго скота живымъ вѣсомъ въ 625 килогр., то могутъ быть приняты слѣдующія цифры:

1. Кости	62,50	килогр.
2. Кожа	47,35	"
3. Сало и жиръ	32,50	"
4. Содержимое желудка и кишечка	93,75	"
5. Кишки	10,60	"
6. Кровь	35,95	"
7. Прочіе отбросы	44,00	"

Итого . 326,65 килогр.

По этому подсчету количество остатковъ и отбросовъ достигаетъ 52,3% живого вѣса и только 47,7% падаетъ на полезный вѣсъ туши. Между тѣмъ, если принять, согласно предыдущему, за вѣсъ остатковъ и отбросовъ разность вѣсовъ живого и вѣса туши, то для данного случая мы должны принять 46% или приблизительно 287 килограммовъ. Разница въ 6,3% объясняется тѣмъ, что въ вѣсъ туши заключается вѣсъ костей головы, примѣрно 40 килогр. Такъ какъ эта величина, когда голова идетъ въ продажу, не имѣеть и не можетъ идти въ переработку на мѣстѣ, то можно принимать разность между вѣсами живымъ и вѣсомъ туши за вѣсъ остатковъ и отбросовъ скотобоенъ, при проектированіи и расчетѣ побочныхъ производствъ при нихъ.

III. Переработка скотобойныхъ остатковъ.

(О б щ і я понятія).

Предметомъ настоящей статьи является собственнодѣло утилизациі отбросовъ скотобоенъ.

Но разъ коснувшись въ предшествующемъ вопроса объ остаткахъ убоя, мнѣ представляется небезынтереснымъ дать самыя общія понятія о родахъ производства, возникшихъ на почвѣ переработки этихъ остатковъ. Это представляетъ тѣмъ большій интересъ, что болѣе или менѣе разнообразныя производства этого рода въ наше время концентрируются около самыхъ скотобоенъ. Поэтому для полнаго представленія техническаго охвата современной широко развитой скотобойни общее понятіе о составѣ этихъ побочныхъ предприятій далеко не лишнее для людей, специальнѣ интересующихся вопросомъ. Въ этихъ видахъ я и считаю возможнымъ посвятить настоящей отдѣльной перечню побочныхъ производствъ при скотобойняхъ вообще, какъ для переработки остатковъ, такъ и для утилизациі отбросовъ, а затѣмъ привести нѣкоторыя соображенія касательно соединенія ихъ со скотобойнями, а также касательно ихъ особенностей и подраздѣленія съ точки зрењія технической и санитарной.

Изъ побочныхъ производствъ, связанныхъ со скотобойнями общностью перерабатываемаго материала и нерѣдко, въ послѣднее время все чаще и чаще группирующихся на территории скотобоенъ, могутъ быть перечислены слѣдующіе типы:

- 1) для переработки крови;
- 2) для обработки кишекъ;
- 3) для утилизациіи содержимаго желудка и кишекъ;
- 4) для обработки кожъ;
- 5) для получения клея;
- 6) для получения сала;
- 7) для фабрикаціи маргарина;
- 8) для получевія жирныхъ кислотъ;
- 9) для приготовленія мыла;
- 10) для получения глицерина;
- 11) для переработки костей;
- 12) для обработки волосъ и щетины;
- 13) для варки и стерилизациіи мяса.

Если къ этому добавить еще устройства для уничтоженія отбросовъ, для утилизациіи отбросовъ, конфискаторовъ и труповъ животныхъ и сказать при этомъ, что каждый изъ выше перечисленныхъ типовъ подраздѣляется на разновидности, то не трудно видѣть, что современная хорошо развитая скотобойня представляетъ цѣлый техническій міръ, міръ самыхъ разнообразныхъ и интересныхъ производствъ.

Всѣ производства, имѣющія дѣло со скотобойными остатками и отбросами, которыя коротко называются побочными производствами при скотобойняхъ, въ настоящее время обыкновенно группируются вокругъ самой скотобойни. Это является естественнымъ слѣдствіемъ быстрого развитія скотобоенъ, соотвѣтствующаго быстрому росту населенія, благодаря которому количество остатковъ и отбросовъ убоя достигаетъ такого размѣра, что они могутъ быть перерабатываемы на мѣстѣ въ специальнѣо оборудованныхъ учрежденіяхъ. Часто также мѣстныя условія заставляютъ производить переработку въ непосредственной связи со скотобойней, безъ чего не возможно достигнуть хозяйственнаго успѣха при этой обработкѣ.

На первый взглядъ могло показаться удивительнымъ, что въ видѣ побочныхъ производствъ при скотобойняхъ явился рядъ такихъ учрежденій, которыя по существующему мнѣнію и старымъ преданіямъ привыкли видѣть устроенными отдельно. И тѣмъ не менѣе постоянныя техническія усовершенствованія производства, постоянное стремленіе къ хозяйственному успѣху предпріятія готовы совершенно стереть традиціонную границу между ними и скотобойней. Непреду-

бѣжденный и знакомый съ техникой этихъ производствъ наблюдатель не останавливается болѣе передъ соединеніемъ этихъ учреждений, казалось бы, нессоединимыхъ по своимъ внутреннимъ особенностямъ, и смотрить на это соединеніе, какъ на залогъ хозяйственнаго успѣха.

Единственнымъ раздѣломъ между отдѣльными учрежденіями и бойней являются теперь только границы собственности. И если бы основанныя исключительно на этой почвѣ границы, какъ стѣны, заборы и т. п., пали, то мы стали бы передъ цѣлымъ, т. е. передъ группировкой многочисленныхъ вспомогательныхъ производствъ вокругъ скотобойни.

Кто знаетъ Берлинскую скотобойню, тому известно, что она связана съ большимъ количествомъ вспомогательныхъ производствъ, и кромѣ того почти въ самой ея серединѣ, между другими учрежденіями, находится даже большая частная кожевенная фабрика, такъ что и она для непосвященнаго представляется частью этого громаднаго городского учрежденія. И она могла бы быть такой частью безо всякихъ препятствій промышленно-полицейскаго или санитарнаго характера. Ибо что можетъ быть естественнѣе, нежели то, что многія тысячи кожъ, являющіяся при убоѣ, передѣлываются тутъ же на мѣстѣ и выходятъ въ видѣ готоваго кожевеннаго товара, давая крупные сбереженія на транспортѣ и постановкѣ дѣла.

Другой примѣръ представляетъ Гамбургская скотобойня, которая соединена непосредственно съ салотопеннымъ заводомъ, причемъ этотъ заводъ приготовляетъ не только низшіе сорта сала, но и маргаринъ. Далѣе, въ Вѣнѣ проектировано учрежденіе большой скотобойни, принадлежащей городу, на которой между другими предполагаемыми побочными производствами проектируется также устройство собственнаго маргариноваго завода и кожевенной фабрики.

Судя по этимъ примѣрамъ, нѣтъ ничего невозможнаго въ томъ—и можетъ быть гдѣ-нибудь это уже осуществлено—что при салотопенномъ заводѣ на бойнѣ предпринята фабрикація сѣвчей и мыла.

Уже во многихъ мѣстахъ пришли къ соединенію въ общемъ пунктѣ скотобойни и живодерни, послѣдней въ видѣ учрежденія для термической переработки животныхъ труповъ. Такимъ образомъ здѣсь связываются два производства, которые на первый взглядъ и по сырому материалу, и по окончательному продукту не имѣютъ ничего общаго, и не смотря на эту разницу, они соединяются для общей работы, въ видахъ общей хозяйственной успѣшности. А разъ этотъ шагъ сдѣланъ, то ни одно изъ вышеупомянутыхъ производствъ не имѣеть основанія быть исключеннымъ изъ числа учрежденій, возникающихъ при скотобойняхъ.

Такимъ образомъ въ настоящее время несомнѣнно, что громадное развитіе работы современныхъ скотобоенъ приводить къ устройству при нихъ, между прочимъ, учрежденій для переработки животныхъ отбросовъ, что раньше казалось совершенно недопустимымъ. И ничего неѣтъ удивительного, если въ вышеупомянутыхъ образцовыхъ учрежденіяхъ со скотобойнями соединены и устройства для переработки отбросовъ. Это нововведеніе, которому можно пожелать широкаго успѣха, можетъ быть разсмотриваемо, какъ успѣхъ современной техники, который имѣеть своимъ послѣдствіемъ общее благо.

Чѣмъ больше будетъ работа боенъ и число убиваемыхъ животныхъ, тѣмъ болѣе будетъ и число побочныхъ производствъ. Поэтому города съ большимъ населеніемъ, гдѣ еще воздерживаются отъ введенія этихъ предпріятій въ планъ работы скотобоенъ, рано или поздно придутъ къ устройству ихъ.

Съ чисто технической точки зрења побочные производства при скотобойняхъ могутъ быть раздѣлены на двѣ группы: побочная производства скотобоенъ въ болѣе узкомъ и болѣе широкомъ смыслѣ.

Къ вспомогательнымъ учрежденіямъ въ болѣе узкомъ смыслѣ слова должны быть причислены устройства, которые занимаются собственно обезвреживаніемъ отбросовъ, т. е. переработкой ихъ въ непортящейся сырой материалъ для различныхъ промышленныхъ и хозяйственныхъ цѣлей, какъ напримѣръ въ готовый материалъ для сельскохозяйственного удобренія (компостъ, удобрительные туки). Переработка въ данномъ случаѣ сводится обыкновенно къ очисткѣ и консервированію отбросовъ, легко подвергающихся порчѣ. Къ побочнымъ устройствамъ въ болѣе узкомъ смыслѣ слова могутъ быть отнесены также вывозъ отбросовъ, отводъ и очистка сточныхъ водъ, уничтоженіе или термическая переработка конфискатовъ, фабрикація навознаго пудрета, соленіе и сушеніе кожъ и волосъ, очистка, соленіе и сушка кишекъ, переработка кишечной слизи, первоначальные процессы переработки крови, вытопка сала.

Къ побочнымъ производствамъ въ болѣе широкомъ значеніи слова принадлежать всѣ учрежденія, которые полученные при убоѣ и доведенные до извѣстной степени неизмѣняемости или сами по себѣ трудно измѣняемые сырье материалы подвергаютъ дальнѣйшей переработкѣ въ техническихъ или потребительныхъ цѣляхъ. Сюда должны быть причислены: кожевни, клееварни, щеточныя заведенія, фабрики для выдѣлки кишечныхъ струнъ, для переработки крови, для получения стеарина и олеина, глицерина, жирныхъ кислотъ, маргарина, мыловарни, свѣчные и салотопенные заводы, заводы для обработки костей и т. п.

Граница между побочными производствами въ болѣе широкомъ и болѣе узкомъ значеніи слова не можетъ быть проведена со строгой точностью. Есть учрежденія, которые стоять какъ разъ на этой границѣ, какъ напримѣръ фабрики для переработки крови, или такія, которые входятъ въ обѣ области, какъ напримѣръ салотопни, если выпущенный продуктъ поступаетъ въ дальнѣйшую переработку.

Помимо этого чисто техническаго подраздѣленія, было бы интереснымъ установление классификаціи данныхъ производствъ въ отношеніи степени ихъ санитарной опасности и вообще неудобствъ, связанныхъ съ ихъ устройствомъ для окрестнаго населенія.

Такія неудобства, вообще говоря, рѣзко уменьшаются съ примѣненіемъ новѣйшихъ техническихъ способовъ производства. Но при отсутствіи таковыхъ или при неправильномъ функционированіи производствъ эти неудобства могутъ являться въ болѣшей или меньшей степени, въ зависимости отъ рода производства. Поэтому является желательнымъ остановиться надъ вопросомъ о подраздѣленіи производствъ въ этомъ отношеніи и въ дальнѣйшемъ коснуться вопроса о степени основательности тѣхъ нареканій, которые возникаютъ противъ всѣхъ вообще побочныхъ производствъ скотобоенъ.

Нужно сказать однако, что провести строгую классификацію производствъ съ этой точки зрењія крайне мудрено. Можно, конечно, опредѣлить, какъ безопасны въ санитарномъ отношеніи, учрежденія, продукты которыхъ идутъ исключительно для человѣческаго потребленія. Слѣдствіемъ такого предназначенія является переработка отборнаго, свѣжаго сырого матеріала съ достаточной заботливостью. При производствѣ остальныхъ фабрикатовъ, служащихъ цѣлямъ техники или сельскаго хозяйства, строгое подраздѣленіе въ смыслѣ санитарной опасности почти невозможно, такъ какъ здѣсь и состояніе матеріала (время выдержки), и объемъ производства (масса матеріаловъ, идущихъ на переработку), и способы устройства и веденія дѣла очень легко переходятъ установленные на основаніи санитарныхъ принциповъ предѣлы. Съ другой стороны, постепенныя усовершенствованія техники производствъ все чаще и чаще переводятъ въ разрядъ совершенно безопасныхъ такія производства, которые раньше считались подозрительными. Отъ этого происходитъ, что опасность со стороны побочныхъ учрежденій скотобоенъ оцѣнивается ошибочно даже такими лицами, которые вообще могутъ считаться знатоками этихъ учрежденій. Такъ Остертагъ, въ своей весьма распространенной *Handbuch der Fleischbeschau*, пишетъ: „Изъ промышленныхъ учрежденій при скотобойняхъ (коптиленъ, колбасныхъ фабрикъ, kleevarenъ, альбуминныхъ фабрикъ, устройствъ для соленія кожъ, салотопенъ, маргариновыхъ фабрикъ, учрежденій для добыванія оспенной лимфы),

которыя можно встрѣтить въ части скотобоенъ, можно считать допустимыми только тѣ, которыхъ производство не даетъ запаха и не представляетъ неудобствъ въ какомъ либо другомъ отношеніи для собственно боенъ. Помѣщенія для соленія кожъ и въ особенности маргариновыя фабрики не должны соединяться съ бойней, такъ какъ они не лишены запаха. Напротивъ, учрежденія для добыванія животной лимфы являются очень цѣлесообразными".

Что маргариновыя фабрики работаютъ въ настоящее время, не выпуская запаха въ помѣщеній, это неоспоримая истина. Также можно утверждать, что помѣщенія для солки кожъ принадлежать къ совершенно безопаснымъ вспомогательнымъ устройствамъ, очень хорошо уживаются съ бойнями и во многихъ мѣстахъ находятся въ прямомъ съ ними соединеніи, безо всякаго вреда для скотобоенъ или окрестнаго населенія.

Мы уже упоминали, что побочные устройства при скотобойняхъ для обработки остатковъ, и въ особенности отбросовъ скотобоенъ, конфискаторовъ и труповъ животныхъ, нерѣдко возбуждали и возбуждаютъ нареканія со стороны жителей ближайшихъ окрестностей. При возникновеніи проектовъ устройства такихъ учрежденій сплошь и рядомъ являются горячіе протесты со стороны обывателей даннаго района, и инстанціи, отъ которыхъ зависитъ разрѣшеніе дѣла, бываютъ склонны привимать во вниманіе эти протесты и либо воспрещать устройство этихъ учрежденій, либо, по крайней мѣрѣ, обставлять его особыми условіями, часто весьма тяжелыми и трудно выполнимыми. Нужно сознаться, что для этого существуетъ достаточно основаній въ прошломъ подобныхъ учрежденій. Въ самомъ дѣлѣ, производства для обработки веществъ животнаго происхожденія, при прежнихъ типахъ ихъ устройства, почти всегда приводили къ жалобамъ мѣстнаго населенія, и въ большинствѣ случаевъ приходилось признать правоту за этими жалобами. Причину этого нужно искать столько же въ несовершенствѣ примѣняемыхъ къ дѣлу приспособленій, сколько и въ небрежномъ веденіи дѣла и невниманіи къ интересамъ окрестнаго населенія. Это обстоятельство, конечно, должно было возбудить особое недовѣріе ко всѣмъ такимъ учрежденіямъ, хотя бы ихъ техническое оборудование было проектировано и устроено наилучшимъ образомъ.

Однако въ теченіе послѣднихъ десятилѣтій представлялось достаточно случаевъ наблюдать опыты безупречной постановки дѣла въ рядѣ побочныхъ производствъ при скотобойняхъ, въ томъ числѣ даже въ учрежденіяхъ для пераработка животныхъ отбросовъ. Эти опыты должны служить и служать образцами при составленіи новыхъ проектовъ подобнаго рода учрежденій. Во всякомъ случаѣ, въ настоящее время можно сказать, что, на основаніи имѣющихся опытовъ, при

условій примѣненія современныхъ усовершенствованныхъ методовъ работы и принятія опредѣленныхъ предохранительныхъ мѣръ, возможно поставить всякаго рода побочныхъ производствъ при скотобойняхъ такимъ образомъ, чтобы для обывателей была дѣйствительно обеспечена защита отъ вредныхъ вліяній, на которыхъ они имѣли право жаловаться въ прежнее время.

Такимъ образомъ въ настоящее время городскія управлениія имѣютъ полную возможность, при составленіи проектовъ скотобоенъ, предусматривать широкое развитіе при нихъ побочныхъ производствъ для рациональной переработки остатковъ и отбросовъ убоя, для наивыгоднѣйшаго хозяйственнаго использованія всѣхъ цѣнныхъ частей этихъ элементовъ, безъ боязни вызвать справедливыя нареканія со стороны населенія ближайшихъ къ скотобойнямъ районовъ. И настоящій моментъ является особенно удобнымъ для широкаго примѣненія этихъ нововведеній, ввиду быстрого, параллельно съ ростомъ населенія, развитія работы скотобоенъ, требующаго расширенія, переустройства и развитія ихъ на рациональныхъ основаніяхъ.

Такъ какъ общественные скотобойни, со всѣми принадлежащими къ нимъ учрежденіями, обслуживають интересы общественного блага, то можно пожелать, чтобы ихъ развитіе шло во всемъ согласно этому принципу, и чтобы вмѣстѣ съ тѣмъ на нихъ смотрѣли, какъ на полезное общественное учрежденіе, и чтобы тѣ предубѣждения, которыя пытаютъ къ нимъ широкіе слои населенія, отчасти обоснованныя, отчасти зависящія отъ предразсудковъ, уничтожились безъ остатка. Эти предубѣжденія, и безъ того нерѣдко недостаточно обоснованныя, падутъ сами собой, если устройство побочныхъ производствъ при скотобойняхъ и веденіе дѣла въ нихъ будутъ во всемъ согласны съ правилами гигіиены, что въ достаточной мѣрѣ можетъ быть въ каждомъ данномъ случаѣ обеспечено примѣненiemъ современныхъ усовершенствованныхъ техническихъ приспособленій и способовъ производства.

IV. Общія понятія объ обезвреживаніи отбросовъ скотобоенъ и труповъ животныхъ.

Опасность для здоровья населенія, происходящая отъ отбросовъ скотобоенъ и отъ труповъ павшихъ и въ особенности зараженныхъ животныхъ, всегда была въ большей или меньшей степени ясна для людей. Поэтому всегда примѣнялись тѣ или другіе, болѣе или менѣе совершенные, способы для обезвреживанія этихъ элементовъ.

Поставивъ цѣлью описаніе современныхъ наиболѣе совершенныхъ способовъ обезвреживанія, я не могу не упомянуть вкратцѣ о спосо-

бахъ обезвреживанія болѣе примитивныхъ, въ ихъ послѣдовательной исторической или бытовой смынѣ. Къ этому меня побуждаетъ помимо чисто исторического значенія подобныхъ свѣдѣній, еще и то, что значительная часть процессовъ менѣе совершенныхъ и даже примитивныхъ еще пользуется распространеніемъ, можетъ быть даже болѣе широкимъ, въ особенности у насъ въ Россіи.

Въ древности существовалъ самый простой способъ уничтоженія отбросовъ убоя и тушъ павшихъ и заразныхъ животныхъ—способъ выбрасыванія. Онъ заключался лишь въ томъ, что отбросы и трупы (послѣ снятія съ послѣднихъ кожи—древнѣйшій изъ методовъ утилизации) выбрасывали въ достаточномъ разстояніи отъ жилищъ, гдѣ они подвергались разложенію на воздухѣ, уничтоженію звѣрями, птицами и насѣкомыми. Не приходится говорить о неудобствахъ и санитарной опасности такого упрощенного способа обезвреживанія.

Несовершенства этого способа сдѣлались, мало по малу, ясными для людей, и этотъ наиболѣе примитивный способъ обращенія съ отбросами былъ смѣненъ другимъ способомъ, также простымъ, но несомнѣнно гораздо болѣе надежнымъ, и потому получившимъ и имѣющимъ до настоящаго времени самое широкое распространеніе. Это способъ зарыванія труповъ въ землю на большую или меньшую глубину, считающуюся достаточною для безопасности ихъ въ санитарномъ отношеніи.

Но въ этомъ способѣ имѣется крупный недостатокъ, состоящей въ томъ, что источникъ заразы, инфекціонные микроорганизмы, не уничтожаются, а, какъ это доказано неопровергими опытами, сохраняются въ землѣ въ продолженіе многихъ лѣтъ. При благопріятныхъ условіяхъ, эти микроорганизмы могутъ переноситься насѣко-мами или же при посредствѣ подземныхъ водъ и содѣйствовать новому развитію заразы. Извѣстны въ этомъ отношеніи опыты, которые удостовѣряли жизненность микроорганизмовъ сибирской язвы послѣ многолѣтняго нахожденія ихъ въ землѣ. Опасность, сопряженная съ зарываніемъ труповъ животныхъ, увеличивается еще тѣмъ, что на практикѣ почти всегда и вездѣ зарываніе производится небрежно, и при обращеніи съ трупами животныхъ существуетъ стремленіе извлечь какую либо выгоду изъ нихъ, для чего стараются употребить въ дѣло хоть кожу трупа, иногда даже и жиръ, вслѣдствіе чего болѣзнетворные вещества получаютъ возможность распространенія. Съ другой стороны, этотъ способъ лишаетъ возможности утилизировать значительное количество полезныхъ частей тушъ. Опасность въ санитарномъ отношеніи, представляемая небрежностью при зарываніи труповъ, невозможность урегулировать правильное веденіе этого дѣла и

экономическія соображенія указали на необходимость введенія болѣе совершенныхъ способовъ обезвреживанія.

Признаніе недостатковъ способа зарыванія, въ особенности санитарныхъ, дѣло новѣйшаго времени. Съ этого момента стали предлагаться и примѣняться способы обезвреживанія, дѣйствительно гарантирующіе безопасность отбросовъ, хотя далеко не всегда выгодные и посильные съ экономической точки зрењія.

Первымъ изъ нихъ, естественно, какъ осуществленіе идеи радикаль-наго уничтоженія санитарныхъ недостатковъ, присущихъ предшест-вующему способу, явился способъ сожиганія. Способъ этотъ, предла-гаемый и примѣняемый, какъ наисовершенѣйшій съ точки зрењія санитаріи, дѣйствительно разрѣшаеть вопросъ объ обезвреживаніи. Для выполненія его примѣнялись различныя приспособленія, начиная съ обыкновенныхъ костровъ и кончая спеціальными крематоріями. Дѣй-ствительно, способъ сожиганія отбросовъ можно назвать болѣе вѣр-нымъ и скорымъ способомъ уничтоженія опасныхъ частей ихъ. Но способъ этотъ вызываетъ громадные расходы на топливо, а получае-мый при этомъ единственный полезный продуктъ—удобрительный тукъ—совершенно не окупаетъ большихъ расходовъ, требующихся на выполненіе.

Современная техника, рано обративъ вниманіе на неэкономич-ность этого способа, поставила цѣлью, кроме радикального обезвре-живанія палыхъ и зараженныхъ тушъ, также утилизациію всѣхъ цѣнныхъ веществъ, заключающихся въ нихъ и могущихъ служить предметомъ сбыта. Естественно, послѣдній методъ обезвреживанія является несравненно болѣе выгоднымъ, если имѣются аппараты, вполнѣ удовлетворяющіе объемъ цѣлямъ. И дѣйствительно, въ по-слѣднее время выработаны такие типы аппаратовъ, что изъ обработан-ныхъ въ нихъ отбросовъ даже заразныхъ животныхъ получаются вполнѣ безвредные продукты, имѣющіе потребительную цѣнность. Наиболѣе совершенные изъ этихъ аппаратовъ работаютъ почти безъ зловонія, и потому могутъ помѣщаться даже въ чертѣ города или селенія. Такого рода методы и аппараты за послѣдніе 2–3 десятка лѣтъ получили значительное распространеніе за границей, а послѣднее время начинаютъ примѣняться съ несомнѣннымъ успѣхомъ и выго-дой и у насъ въ Россіи.

Въ началѣ этого отдѣла я отмѣтилъ, что смына способовъ обез-вреживанія отбросовъ скотобоенъ и труповъ животныхъ является процессомъ не столько историческимъ, сколько бытовымъ. И дѣй-ствительно, ни одинъ изъ вышеперечисленныхъ способовъ не ис-чезъ совершенно до настоящаго времени, не исключая и способа выбрасыванія, практикуемаго далеко не у однихъ дикихъ народовъ.

Но среди употребляемыхъ въ настоящее время способовъ обезвреживания отбросовъ примѣняемыми съ дозволенія закона являются три:

1) удаление отъ мѣста убоя;

2) уничтоженіе на мѣстѣ;

3) переработка на мѣстѣ для полученія побочныхъ продуктовъ.

Сущность каждого изъ этихъ способовъ достаточно выяснена въ предшествующемъ изложеніи, а подробности выполненія будутъ предметомъ специальныхъ отдельловъ. Здѣсь же мы ограничимся еще только нѣкоторыми общими замѣчаніями экономического характера.

Въ отношеніи экономической стороны дѣла нужно сказать, что все три способа обезвреживания отбросовъ скотобоенъ для своего послѣдовательного проведения требуютъ большого вниманія, хлопотъ и расходовъ. Въ отношеніи способовъ удаления и уничтоженія это не требуетъ разъясненій, если принять во вниманіе количество отбросовъ на всякой скотобойнѣ. И практика, дѣйствительно, показываетъ, какое тяжелое экономическое и административное бремя создаются отбросы для всякой скотобойни. Способы утилизации отбросовъ даютъ возможность уменьшить это бремя, съ наиболѣшимъ достижениемъ санитарныхъ цѣлей и съ использованіемъ притомъ цѣнныхъ частей отбросовъ. Но послѣ введенія учрежденій, предназначенныхъ для цѣлей утилизации отбросовъ, иногда является тенденція предъявлять къ нимъ слишкомъ высокія требования. Приходится наблюдать стремленія, какъ по устройствѣ, такъ и при обсужденіи проектовъ подобныхъ учрежденій, смотрѣть на каждое изъ нихъ, какъ на промышленное производство, обязанное цѣликомъ окупить свои расходы. Такой взглядъ является неправильнымъ и при проведеніи въ жизнь ведетъ къ отказу въ устройствѣ проектируемыхъ и къ вредной экономіи на расходахъ существующихъ учрежденій. Устройства для обезвреживания отбросовъ скотобоенъ должны рассматриваться, какъ учрежденія, преслѣдующія прежде всего санитарныя цѣли. Они должны окупить свои расходы въ такой степени, чтобы ихъ содержаніе обходилось не дороже другихъ способовъ обезвреживания. Да и послѣднее не обязательно, ввиду серьезныхъ попутныхъ выгодъ, даваемыхъ ихъ введѣніемъ въ санитарномъ отношеніи, которыя не рѣдко стоятъ значительной приплаты. Впрочемъ этому условію они легко удовлетворяютъ въ большинствѣ случаевъ. Значительное количество ихъ существенно выгоднѣе, много и такихъ, которые окупаютъ всѣ свои расходы и даже приносятъ значительный доходъ. Къ такимъ принадлежатъ, напримѣръ, производства для утилизации конфискатовъ и труповъ животныхъ. Но требовать того же отъ устройствъ для утилизации менѣе цѣнныхъ продуктовъ, конечно, невозможно. Нужно оцѣнивать ихъ всегда по сравненію со стоимостью тѣхъ при-

митивныхъ способовъ, которые они замѣняютъ, не останавливаясь передъ расходами, ввиду болѣе совершенного достижениія или санитарныхъ цѣлей.

Съ точки зрѣнія санитарной нужно отмѣтить слѣдующія общія положенія.

При удаленіи отбросовъ нужно поставить за правило, чтобы они удалялись въ самый день убоя и притомъ въ ненаселенные мѣста или же въ учрежденія, предназначенные для ихъ уничтоженія или переработки и соотвѣтственнымъ образомъ оборудованныя. Хорошая система стоковъ для жидкихъ отбросовъ (промывныхъ водъ и т. п.) и заботливо поставленный и надежно урегулированный вывозъ являются для скотобоенъ вещами первостепенной важности. При уничтоженіи и переработкѣ отбросовъ на мѣстѣ, т. е. на самой бойнѣ, приходится говорить объ отсутствіи запаха при работѣ только въ отношеніи болѣе близкихъ окружающихъ мѣсть. Но при обоихъ методахъ существуютъ запахи, которые должны быть ограничены даже въ ближайшемъ сосѣдствѣ, что, при соблюденіи извѣстныхъ условій, является выполнимымъ. Это касается главнымъ образомъ тяжелыхъ запаховъ, происходящихъ отъ разложенія отбросовъ или труповъ. Главное требование въ данномъ случаѣ, уже въ интересахъ рабочаго персонала, состоитъ въ томъ, чтобы уничтоженіе и переработка отбросовъ производилась въ наиболѣе свѣжемъ состояніи. Поэтому не должны быть допускаемы ни храненіе, ни складываніе въ цѣляхъ позднѣйшей переработки; не нужно допускать никакихъ устройствъ этого рода, какъ складочные камеры, ямы и т. п., при помощи которыхъ могло бы практиковаться продолжительное храненіе отбросовъ со всѣми его послѣдствіями. На этомъ же основаніи нужно считать неудобнымъ и недопустимымъ, чтобы на какую нибудь бойню или ея побочныхъ производства поступали остатки или отбросы, полученные въ другомъ мѣстѣ, или ввозился сырой материалъ, который вслѣдствіе лежанія въ другомъ мѣстѣ или вслѣдствіе продолжительности транспорта можетъ приходить въ разложеніе.

Не желая въ данной статьѣ входить въ подробности способовъ удаленія отбросовъ, такъ какъ она имѣеть основнымъ предметомъ уничтоженіе и утилизациію, я ограничусь внесеніемъ въ настоящій отдѣль небольшого количества свѣдѣній по этому вопросу.

Удаленію со скотобоенъ подлежать, главнымъ образомъ, кровь, содержащее желудка и кишечкъ, кожи, шкуры, волосы, сало, части, не идущія въ потребленіе, какъ напримѣръ конфискаты. Далѣе сюда же относится удаленіе сточныхъ водъ, а также вывозъ осадковъ изъ устройствъ для освѣтленія и очистки сточныхъ водъ. Мы будемъ говорить только объ удаленіи твердыхъ отбросовъ.

Возможно скорое и безостаточное удаление этихъ веществъ на возможно значительное разстояніе отъ скотобоенъ и населенныхъ мѣстъ является, безъ сомнѣнія, наилучшимъ способомъ предохраненія противъ могущихъ пронестикиать отъ нихъ неудобствъ. При добросовѣстномъ примѣненіи этой мѣры, можно содержать скотобойни въ состояніи, которое соответствуетъ требованіямъ гигіены и не тревожитъ обонянія и глазъ обывателей. Способъ удаления примѣняется весьма часто и, между прочимъ, выдерживаетъ серьезное испытаніе въ примѣненіи къ Гамбургскимъ скотобойнямъ, безъ всякаго неудобства, какъ для нихъ самихъ, такъ и для окрестнаго района. Здѣсь кровь, содержимое желудка и кишокъ, кишечная слизь, волосы и конфискаты ежедневно вывозятся въ специально устроенныхъ и плотно закрытыхъ повозкахъ и частью складываются далеко за предѣлами города, частью перерабатываются въ особыхъ учрежденіяхъ. Конечно, здѣсь можно возразить, что неудобства, связанныя съ отбросами, только переносятся съ одного мѣста на другое и не остаются безъ вреда для людей, проживающихъ поблизости мѣста свалокъ. Ввиду этого неудобства, является вопросъ, будетъ ли вывозъ отбросовъ достаточно вѣрнымъ способомъ въ примѣненіи ко всѣмъ отбросамъ, и не лучше ли будетъ болѣе подозрительные отбросы уничтожать на мѣстѣ болѣе радикальными средствами подъ подлежащимъ надзоромъ. Послѣднее мнѣніе находитъ все большее распространеніе и кажется наиболѣе правильнымъ.

Нѣсколько цифръ, которыя мы сейчасъ приведемъ, покажутъ намъ, какое громадное количество отбросовъ скотобоенъ подлежать вывозу. Такъ, напримѣръ, въ Гамбургѣ количество вывезенного навоза за 1903 годъ равнялось 5,87 миллионамъ килогр. Отсюда пришлось на скотобойню 3,66 миллионовъ килогр. Изъ нихъ отправлено по желѣзной дорогѣ 4,38 миллионовъ кил., 1,11 миллионовъ кил. было взято покупателями и отправлено на своихъ лошадяхъ, приблизительно 80,000 кил. было отправлено воднымъ путемъ, остальное количество удалено при помощи принадлежащихъ бойнямъ перевозочныхъ средствъ. Въ Берлинѣ въ томъ же году отвезенное изъ боенъ и скотныхъ дворовъ количество навоза равнялось 15,41 миллионамъ килогр. На бойню пришлось изъ этого количества 6,16 миллионовъ килогр.

Ясное дѣло, что транспорть такой массы можно производить только тогда, когда массы навоза могутъ быть отвозимы не слишкомъ далеко отъ мѣста бойни. При увеличеніи разстоянія растутъ и расходы по транспорту. Слѣдовательно, для этого способы устраненія существуетъ предѣлъ, за которымъ приходится изыскивать другіе способы для обезвреживания отбросовъ.

Кромъ тщательнаго урегулированія порядка вывоза, имѣть, конечно, значеніе выборъ подходящихъ и достаточныхъ средствъ для этого. Если примѣнять особо устроенные повозки, то онъ должны закрываться такъ, чтобы не пропускать ни воды, ни воздуха, и на-грузка и выгрузка ихъ должны происходить возможно простымъ и быстрымъ образомъ. Особенно важно, чтобы отбросы могли нагружаться въ повозки или бочки для вывоза немедленно на томъ же мѣстѣ, гдѣ они собираются, и чтобы существовалъ всегда достаточный запасъ перевозочныхъ средствъ. Допускать продолжительное лежаніе отбросовъ на бойнѣ при помощи устройства цементныхъ, не пропускающихъ воды, ямъ, которыя опорожнялись бы по мѣрѣ надобности, довольно опасно, такъ какъ легко можно ожидать быстрого перехода части содеримаго ямъ въ гніеніе, со всѣми послѣдствіями такого процесса. Перемѣщенія отбросовъ, въ особенности неплотныхъ—какъ кишечная слизь, въ предѣлахъ самихъ боенъ, черезъ дворы, въ открытыхъ или не хорошо закрывающихся сосудахъ также нужно избѣгать, равно какъ и перегрузки изъ одного сосуда въ другой. Каждый сосудъ долженъ быть хорошо закрытъ на мѣстѣ погрузки и сейчасъ же отправленъ. Только такимъ способомъ можно избѣгать загрязненія дворовъ, проходовъ и т. д.

Навозъ, предназначаемый для дальнѣйшаго сельскохозяйственнаго потребленія, не долженъ лежать кучами подъ открытымъ небомъ. Какъ известно, отъ этого понижается его агрономическая цѣнность подъ вліяніемъ солнца, дождя и вѣтра, а съ другой стороны увеличиваются неудобства его сосѣдства для ближнихъ поселеній. Предусмотрительные сельскіе хозяева снабжаютъ поэтому мѣста для храненія навоза крышей. Можно также его обсыпать землей, а гдѣ это примѣнимо, торфомъ.

V. Уничтоженіе отбросовъ скотобоенъ и труповъ животныхъ.

Подъ уничтоженіемъ скотобойныхъ отбросовъ, въ узкомъ смыслѣ слова, понимается полное ихъ обезвреживаніе безъ полученія какихъ бы то ни было продуктовъ для потребленія, техническихъ или сельскохозяйственныхъ цѣлей.

Уничтоженію подвергаются, естественно, только тѣ отбросы, которыхъ техническое примѣненіе, въ виду малоцѣнности или опасности съ санитарной точки зрѣнія, невыгодно или опасно. Такъ отбросы, загрязненные заразными болѣзнетворными веществами, безъ сомнѣнія, подвергаются уничтоженію, какъ наиболѣе радикальному способу обезвреживанія. Также можетъ быть предложено уничтоженіе легко разлагающихся отбросовъ вездѣ, гдѣ вывозная система по какимъ бы то

ни было соображеніемъ не примѣніма къ малоцѣннымъ отбросамъ. Особено удобно примѣнять уничтоженіе отбросовъ, если ихъ поступленіе не настолько велико, чтобы оправдать введеніе надлежащей обработки, и если расходы на уничтоженіе не превосходятъ расходовъ на переработку. Этотъ случай всегда или часто встрѣчается въ примѣненіи къ малымъ и среднимъ скотобойнымъ учрежденіямъ, а также къ ряду живодеренъ, въ распоряженіе которыхъ поступаетъ количество сырого матеріала недостаточное для постановки выгодной переработки.

Простейшимъ способомъ уничтоженія отбросовъ было, съ древнихъ временъ, закапываніе ихъ въ землю. Это наиболѣе примитивный, но вмѣстѣ съ тѣмъ и наиболѣе сомнительный способъ. Онъ доставляетъ необходимую безопасность съ санитарной точки зреянія только въ томъ случаѣ, если примѣняется съ соблюдениемъ надлежащихъ правилъ и предосторожностей. При этомъ уничтоженіе должно выполняться при посредствѣ зарыванія въ такихъ мѣстахъ, которые не посещаются животными. Передъ зарываніемъ труповъ животныхъ полезно покрыть тушу глубокими надрѣзами и посыпать известью или полить каменноугольной смолой или карболовой кислотой. Ямы должны вырываться на такую глубину, чтобы верхняя поверхность туши была покрыта по крайней мѣрѣ на одинъ—полтора аршина землей.

Этотъ способъ уничтоженія, какъ извѣстно, весьма распространенъ, но онъ можетъ и долженъ примѣняться только въ томъ случаѣ, когда нельзя обратиться къ болѣе совершеннымъ методамъ. Онъ не даетъ серьезной гарантіи въ томъ, что отбросы или трупы, подвергшіеся этому процессу, не окажутъ болѣе никакого нежелательного вліянія.

Вследствіе этого медленный процессъ разложенія или окисленія въ землѣ долженъ замѣняться, гдѣ только возможно, энергичнымъ и быстрымъ уничтоженіемъ посредствомъ огня. Въ особенности съ полнымъ правомъ можно настаивать на томъ, чтобы животныя, павшія отъ подозрительныхъ инфекціонныхъ болѣзней, не закапывались, а сожигались, гдѣ нѣтъ другихъ болѣе совершенныхъ устройствъ для уничтоженія. Такое сожиганіе можетъ производиться простейшимъ образомъ во временныхъ выкопанныхъ въ землѣ очагахъ. Нѣмецкіе специалисты Lothes и Profé указываютъ, что въ такихъ временныхъ печахъ, при правильномъ устройствѣ ихъ, удовлетворительно проходитъ сожиганіе труповъ крупныхъ животныхъ. При этомъ сожиганіе трупа въсомъ 6—8 центнеровъ требуетъ около 5 часовъ времени и расхода 3—4,5 центнера дровъ; для сожиганія трупа въсомъ до 15 центнеровъ необходимо 10—12 часовъ времени и 6,5—7 центнеровъ дровъ.

Этотъ способъ сожиганія примѣняется въ томъ случаѣ, если нѣть постоянныхъ устройствъ для уничтоженія отбросовъ. Онъ является подходящимъ для отдаленныхъ заходустій, но ни въ коемъ случаѣ для скотобоенъ и связанныхъ съ ними учрежденій. Если здѣсь приходится уничтожать посредствомъ огня скотобойные конфискаты, трупы животныхъ и т. п., то необходимы специальная устройства, наилучшимъ образомъ сконструированныя и безупречныя съ точки зрењія технической.

Первоначально была сдѣлана попытка примѣненія для сожиганія животныхъ отбросовъ топокъ паровыхъ котловъ. Но эти опыты дали очень плохіе результаты, такъ что этотъ способъ уничтоженія отбросовъ, который казался на первый взглядъ цѣлесообразнымъ и удобнымъ съ хозяйственной точки зрењія, былъ скоро совершенно оставленъ. Образованіе сажи, удушливыхъ и крайне непріятныхъ газовъ, появление ржавчины и значительныхъ поврежденій на стѣнкахъ котла, вслѣдствіе выѣленія паровъ воды, были причиной этого. Особенно вреднымъ было послѣднее обстоятельство, такъ какъ оно требовало частаго и дорогого стоящаго ремонта котловъ. Ввиду неудачи этого способа сожиганія, пришлось прибегнуть къ особымъ устройствамъ, печамъ для сожиганія животныхъ отбросовъ и труповъ, которые быстро усовершенствовались настолько, что въ настоящее время онѣ являются вполнѣ цѣлесообразными. Такія печи (такъ называемые деструкторы) примѣняются до настоящаго времени почти исключительно для уничтоженія скотобойныхъ конфискатовъ на бойняхъ, въ особенности тамъ, гдѣ устройства для переработки казались слишкомъ дорогими или встрѣчались другія затрудненія. Особено известными являются въ примѣненіи къ скотобойнымъ отбросамъ печи системы Кори, которая быстро вошли въ употребленіе и приняты въ цѣломъ рядѣ скотобоенъ Германіи.

Конструкція этихъ печей показана на чертежѣ 1 (листъ I). Отбросы попадаютъ черезъ дверцу Е въ сожигательное пространство V въ видѣ наклоннаго канала, подъ котораго представляеть изъ себя сводъ G₂ со сквозными отверстіями и съ горизонтальнымъ продолженіемъ G₃. Пламя, образующееся въ главной топкѣ F, большей частью идетъ мимо отбросовъ, лежащихъ въ сожигательномъ пространствѣ V, и устремляется въ вертикальные дымоходы Z₁ и Z₂. Меньшая часть пламени проходить въ нижній ходъ K и подсушиваетъ отбросы снизу, для чего служать отверстія въ сводѣ G₂, содѣйствующія также выравниванію температуры въ обоихъ пространствахъ. Высохшіе и наполовину сожженные отбросы спускаются въ топку F и тамъ окончательно сгораютъ. Чтобы воспрепятствовать выходу удушливыхъ газовъ, предусмотрѣна вторая топка, пламя которой встрѣчается съ газами, иду-

щими по дымоходамъ Z_1 и Z_2 , раньше выхода послѣднихъ въ отводной каналъ О, соединенный съ трубой, и содѣйствуетъ ихъ сгоранію.

Эти спеціальная печи устраиваются 8-ми различныхъ величинъ для наполненій отъ 250 до 900 килогр. Длина печей колеблется отъ 2,46 до 3,63 метра, ширина отъ 1,16 до 1,68 м., высота отъ 2,20 до 3,10 м. Онѣ выводятся изъ кирпичной кладки, съ обкладкой внутри огнеупорнымъ кирпичемъ и съ укрѣплениемъ стѣнокъ связями.

Относительно производительности этихъ печей и расходовъ на нихъ можно указать слѣдующія данныя, сообщаемыя г. Теобальдомъ относительно печи системы Кори въ гор. Нимвегенѣ. Расходъ топлива (каменного угля) даже при особенно неблагопріятномъ составѣ материала (обилие воды или малое содержаніе сала) не превышаетъ 150 килогр. на загрузку въ 600 килогр. въ теченіи 10—11 часовъ работы. Сожиганіе одного килограмма мяса обходится около 0,4 пфенига. Этотъ расходъ значительно уменьшается, если поступаетъ материалъ обильный жиромъ, и если печь работаетъ на нѣсколько загрузокъ поочередно безъ охлажденія. Печь въ Нимвегенѣ уничтожаетъ всѣ скотобойные конфискаты, отбросы, а также трупы палыхъ животныхъ всего города съ населеніемъ въ 47 тысячъ человѣкъ и двухъ смежныхъ деревень. При нормальныхъ условіяхъ достаточно одной загрузки въ недѣлю для уничтоженія всего накопившагося материала, и только въ исключительныхъ случаяхъ, при поступленіи большихъ труповъ, приходится дѣлать двѣ загрузки въ недѣлю. Въ гор. Мисловицѣ для сожиганія 1200 кил. скотобойныхъ отбросовъ требуется отъ 100 до 200 килогр. угля, въ зависимости отъ содержанія жира въ отбросахъ, т. е. въ среднемъ 150 килогр. Это такой небольшой расходъ, что онъ почти исчезаетъ по сравненію съ потребленіемъ угля для паровыхъ котловъ. Такъ какъ печь для сожиганія отбросовъ обслуживается здѣсь (въ Мисловицѣ) тѣмъ же кочегаромъ, который состоитъ при котлахъ машинаго зданія скотобойни, то небольшое количество угля въ нѣсколько центнеровъ въ недѣлю, составляетъ почти единственный расходъ, котораго требуетъ такая печь въ данномъ случаѣ.

Для постоянной работы по сожиганію труповъ животныхъ удобнѣе пользоваться двойными печами. При подачѣ свѣжаго и влажнаго материала въ горячую печь, огнеупорная обкладка стѣнъ можетъ разстраиваться, такъ что можетъ явиться потребность въ частомъ ремонтѣ. Устройствомъ другой печи можно устранить это неудобство и вести работу, чередуясь ежедневно, то въ той, то въ другой печи, причемъ внутренность печи въ періодъ остановокъ можетъ остывать настолько, что можно безъ вреда приступить къ новой загрузкѣ. Въ Нюренбергѣ такая двойная печь находится въ работѣ съ 1895 года. Она помѣщается въ особой пристройкѣ около котельной и соединена съ дымовою трубою котловъ.

Для уничтоженія отбросовъ скотобоенъ въ Англіи примѣняются деструкторы другихъ системъ, изъ которыхъ наиболѣе известными являются деструкторы системы Фрайера и системы Горсфолла.

Деструкторъ Фрайера является наиболѣе старымъ по времени появленія, но пользуется до сихъ поръ широкимъ примѣненіемъ, хотя онъ имѣеть одинъ недостатокъ, о которомъ будетъ сказано ниже. На схематическомъ чертежѣ 2 (листъ II) изображенъ двойной деструкторъ системы Фрайера. Онъ представляетъ двѣ печи, соединенныя вмѣстѣ, А, А, обложенные внутри сводами изъ огнеупорного кирпича. Размеры печей—длина 9 фут., ширина 5 и высота до $3\frac{1}{2}$ фут. Колосники В, В расположены по наклонной плоскости съ уклономъ 1 : 3. Мусоръ поступаетъ сверху въ особый ковшъ С, С и сначала падаетъ на сплошной подъ D, D изъ огнеупорного кирпича, длиною приблизительно 4 ф., затѣмъ время отъ времени подвигается впередъ и поступаетъ уже на колосники, гдѣ и сжигается окончательно. Продукты горѣнія входятъ въ общій сборный горизонтальный каналъ Е и удаляются въ дымовую трубу. Каждая отдѣльная печь этой системы можетъ сжигать около 500 пуд. мусора въ сутки.

Въ этомъ деструкторѣ есть одинъ недостатокъ, который состоитъ въ томъ, что газы, получающіеся при сушкѣ мусора на наклонномъ глухомъ поду, улетаютъ въ дымовую трубу, не проходя черезъ высокую температуру. Очевидно, что цѣль деструктора, дѣйствующаго внутри города, должна заключаться въ томъ, чтобы всѣ продукты горѣнія прошли черезъ высокую температуру, которая обусловила бы полное ихъ разложеніе на безвредныя части. Въ данномъ деструкторѣ цѣль эта не достигается, такъ какъ отверстія для наполненія печи мусоромъ и для выхода продуктовъ горѣнія, какъ видно изъ разрѣза, такъ расположены, что составляютъ двѣ совершенно смежныя части деструктора. Это обстоятельство и доставляетъ возможность выходить газамъ, не подвергнутымъ дѣйствію высокой температуры. Для изѣженія этого нежелательного явленія, къ подобнымъ печамъ стали примѣнять особое устройство подъ названіемъ „крематора“ системы Джонсона (аналогичное тому, которое имѣется въ деструкторѣ Кори), гдѣ газы проходятъ черезъ вторую топку и сжигаются до поступленія ихъ въ дымовую трубу. Къ сожалѣнію, устройство крематоровъ удорожаетъ эксплоатацию деструктора, и въ нѣкоторыхъ мѣстахъ отъ нихъ отказались въ видахъ экономіи. Изслѣдованія въ Братсфордѣ показали, что сжиганіе съ употребленіемъ крематоровъ обходится на 50% дороже.

На схематическомъ чертежѣ 3 (листъ II) изображенъ деструкторъ системы Горсфолла. Онъ отличается отъ деструктора Фрайера нѣкоторыми важными деталями. Здѣсь надъ сводомъ топки В помѣщается

большая камера С, куда черезъ отверстія въ сводѣ b, b, b входятъ продукты горѣнія для болѣе полнаго разложенія. Выходъ для газовъ F F, какъ видно изъ чертежа, расположены совершенно отдельно отъ отверстія Е, черезъ которое поступаетъ мусоръ для пережиганія. Такимъ образомъ всѣ газы должны проходить самое жаркое мѣсто, где и подвергаются разложенію. Особенность деструктора Горсфолла составляетъ также и то, что въ немъ, для усиленія горѣнія, обыкновенно примѣняется паровая искусственная тяга при посредствѣ пистолетныхъ приборовъ или подачи воздуха при помощи вентиляторовъ.

Укажемъ попутно на нѣкоторыя детали устройства деструкторовъ. Загрузочные дверцы для деструкторовъ отличаются обыкновенно значительнымъ вѣсомъ и потому открываются и закрываются съ помощью противовѣсовъ и гирь. Топочные дверцы почти не отличаются отъ обыкновенныхъ. На чертежахъ 4 и 5 (листъ III) показаны типы загрузочныхъ дверецъ.

Колосники деструкторовъ устраиваются неподвижными или подвижными. На черт. 6 и 7 (листъ III) показаны типы неподвижныхъ колосниковъ. На черт. 8 изображены подвижные колосники съ движущими стержнями, а на черт. 9 опоры, по которымъ происходит движение ихъ. Самое движение можетъ производиться или ручнымъ способомъ или автоматически отъ движущихъ механизмовъ. Сложность и нѣкоторыя неудобства передвижныхъ колосниковъ, въ особенности съ механическимъ движениемъ, заставляютъ на практикѣ предпочитать передвижение ручнымъ способомъ, и не даютъ широкаго распространенія передвижнымъ колосникамъ вообще.

Дымовая труба представляетъ изъ себя очень важную часть устройства. Отъ правильнаго устройства тяги и перегоранія газовъ зависитъ вся репутація деструктора и его санитарное значеніе. Высота трубы, конечно, имѣть большое значеніе для успѣха тяги, и неоднократно приходилось въ этихъ видахъ возвышать дымовыя трубы существующихъ деструкторовъ. Высота трубы имѣть также вліяніе на широту распространенія и разжиженія выходящихъ изъ нея газовъ.

Въ нижеслѣдующей таблицѣ приведены размѣры трубъ деструкторовъ нѣкоторыхъ англійскихъ городовъ. Эти деструкторы примѣняются для уничтоженія всѣхъ вообще городскихъ отбросовъ, и потому всѣ они состоять изъ нѣсколькихъ печей.

Наименование города.	Число и система печей.	Поперечное сечение печи.	Вышина трубы.	Внутр. диаметръ.	
				Внизу.	Вверху.
Сауссемптонъ .	6 Фрайера.	метр.	метр.	метр.	метр.
Батли	12 Фрайера.	0,60	49	2,14	1,83
Лестеръ	6 Фрайера.	0,39	56	2,45	1,53
Тоже	6 Фрайера.	0,525	49	2,00	1,53
Лидсъ. . . .	8 Фрайера (съ инжекторомъ).	0,69	58	2,14	2,00
Олдгэмъ. . . .	10 Горсфолль.	0,44	79	2,00	1,82
		0,26	15,3	1,82	1,82

Изъ этой таблицы мы видимъ, что высота трубъ деструкторовъ Горсфолла значительно меньше трубъ при деструкторахъ Фрайера. Это объясняется примѣненіемъ системы паровыхъ инжекторовъ (или вентиляторовъ), которые усиливаютъ тягу. Общество Горсфолль считаетъ, и конечно, до нѣкоторой степени основательно, это обстоятельство преимуществомъ своей системы. Но при этомъ не слѣдуетъ упомянуть изъ виду, что, во первыхъ, инжекторы требуютъ затраты пара и ремонта, съ прекращеніемъ работы на время этого послѣдняго, во вторыхъ, съ санитарной точки зрѣнія большая высота трубы гарантируетъ большое разсѣиваніе выходящихъ газовъ.

Инжекторъ системы Горсфолль, примѣняемый для усиленія тяги въ деструкторахъ, показанъ на чертежѣ 10 (листъ IV). Онъ состоитъ изъ двухъ конусовъ, соединенныхъ узкими концами и прикрепленныхъ изнутри къ дверцѣ поддувала. Паровая трубка, проходящая черезъ дверцу вовнутрь передняго конуса, проводить паръ, движениемъ котораго увлекается воздухъ черезъ свободный пролетъ конуса и тѣмъ значительно увеличивается тяга въ деструкторѣ. Примѣненіемъ этихъ инжекторовъ общество Горсфолль значительно усовершенствовало деструкторы. При примѣненіи ихъ въ топкѣ получается такая высокая температура, что все накаляется добѣла, и газы, пройдя сперва черезъ верхъ топки, затѣмъ черезъ сожигательную камеру, радикально перегораютъ и обезвреживаются. По опытамъ инженера Рэнсома установлено, что паровой инжекторъ въ деструкторѣ Горсфолла употребляется до 113 килогр. пара въ часъ.

На чертежѣ 11 (листъ IV) изображенъ инжекторъ Кертинга, употребляемый для той же самой цѣли. Устройство его понятно изъ чертежа. Онъ употребляется на 35—40% меньше пара, нежели инжекторъ

Горсфолла, и кромъ того дѣйствуетъ безшумно, чего нельзя сказать про тотъ.

Дѣйствие инжекторовъ выражается въ томъ, что уменьшается отношеніе количества проходящаго воздуха къ количеству сжигаемаго материала и повышается температура горѣнія въ топкѣ. По опытамъ Ферлей, въ печи безъ инжектора объемъ всего проходящаго воздуха былъ въ 32 раза больше, нежели объемъ сжигаемыхъ отбросовъ, а примѣненіе къ той же печи инжектора уменьшило это отношеніе до 1:7,64. Съ другой стороны, на основаніи опытовъ д-ра Камерона въ Лидсѣ, температура въ топкѣ при употребленіи инжекторовъ повышается почти на 250° С.

Въ примѣненіи къ деструкторамъ при скотобойняхъ нужно напомнить еще разъ, что въ видахъ удобства устройства и работы, ихъ нерѣдко соединяютъ съ котельными машинныхъ зданій, и въ этомъ случаѣ не снабжаютъ, конечно, особыми дымовыми трубами, а присоединяютъ къ трубамъ паровыхъ котловъ.

На этомъ мы закончимъ разсмотрѣніе вопроса относительно обезвреживанія отбросовъ скотобоенъ и труповъ животныхъ путемъ сожиганія. Въ интересахъ санитарного обеспеченія скотобоенъ нужно пожелать, чтобы печь для сожиганія животныхъ отбросовъ имѣлась при каждой скотобойнѣ, какъ средство для радикального обезвреживанія подозрительныхъ материаловъ животнаго происхожденія, въ видахъ безопасности рабочаго персонала и населенія вообще. Точно также онѣ необходимы на тотъ случай, чтобы при ремонтѣ аппаратовъ для переработки, конфискаты и трупы не лежали днами и недѣлями и не поступали въ обработку въ состояніи разложения. Онѣ могутъ примѣняться также для уничтоженія другихъ отбросовъ, которые по качеству или по количеству не могутъ подвергаться вывозу или утилизациі. При присоединеніи такихъ печей къ существующимъ котельнымъ, устройство ихъ сопряжено съ очень небольшими затратами и во всякомъ случаѣ окупается тѣми выгодами, которые онѣ доставляютъ.

VI. Общія понятія объ обезвреживаніи отбросовъ скотобоенъ и труповъ животныхъ путемъ утилизациі.

Переработка отбросовъ скотобоенъ занимаетъ въ области обезвреженія отбросовъ наиболѣе широкое и важное мѣсто. Здѣсь приходится имѣть дѣло съ полученіемъ ряда полезныхъ продуктовъ, очень цѣнныхъ въ техникѣ и сельскомъ хозяйствѣ.

Изъ отбросовъ скотобоенъ наиболѣе важными являются, во первыхъ, кровь, во вторыхъ, содержимое желудка и кишекъ, въ третьихъ, наконецъ, конфискаты. Къ послѣднимъ, въ отношеніи техническихъ

способовъ и продуктовъ переработки, какъ выше было указано, при-мыкаютъ также трупы животныхъ. Близость между этими элементами съ технической точки зрењія, при современныхъ мѣдотахъ обработки, настолько велика, что есть всѣ основанія, при изложениі технической стороны дѣла, рассматривать ихъ совмѣстно, лишь указывая попутно нѣкоторыя особенности въ отношеніи, главнымъ образомъ, гигієническихъ качествъ сырого материала.

Переработка выше указанныхъ видовъ отбросовъ сводится къ слѣдующему. Изъ крови добывается альбуминъ, примѣняемый, главнымъ образомъ, въ красильной техникѣ, а остатки, получаемые при переработкѣ на альбуминъ, обращаются въ питательные или удобрительные туки. Содержимое желудка и кишокъ, а также кишечная слизь обращаются въ сельско-хозяйственное удобрение, послѣдняя также въ кормовой тукъ. Конфискаты и трупы животныхъ при переработкѣ даютъ сало (представляющее материалъ для дальнѣйшей переработки), кормовые туки и удобрительные туки.

Техническія устройства, предназначенные для переработки отбросовъ скотобоенъ того или другого вида, составляютъ особыя побочные производства, подъ названіемъ утилизационныхъ заводовъ, которые организуются или при самыхъ скотобойняхъ, или же въ видѣ отдѣльныхъ самостоятельныхъ учрежденій. Подробности техническаго устройства и оборудованія отдѣльныхъ учрежденій этого рода будутъ изложены особо въ послѣдующихъ главахъ. Здѣсь же мы скажемъ нѣсколько словъ о гигієническихъ особеностяхъ, относящихся ко всѣмъ этимъ учрежденіямъ одинаково, а также объ административной организаціи такихъ учрежденій.

Переработка отбросовъ скотобоенъ, съ точки зрењія неудобствъ, являющихся какъ для окрестнаго населенія, такъ и для рабочаго персонала самихъ учрежденій этого рода, является, за немногими исключеніями, процессомъ непріятнымъ, требующимъ большихъ заботъ и предосторожностей. Даже и въ настоящее время существующія учрежденія далеко не всегда удовлетворяютъ требованиямъ, которые имъ ставятся въ интересахъ населенія и рабочаго персонала, хотя съ другой стороны можно указать единичные случаи, которые несомнѣнно показываютъ, что учрежденія этого рода могутъ вестись вполнѣ безупречно даже посреди населенныхъ мѣстъ.

Опасности, которые происходятъ отъ устройствъ для переработки скотобойныхъ отбросовъ, очень характерны для всей группы побочныхъ производствъ скотобоенъ. Опасности для окрестнаго населенія, главнымъ образомъ, слѣдующія:

- 1) выдѣленіе легко загнивающихъ и иногда загрязненныхъ заразительными веществами жидкихъ остатковъ и отбросовъ;

- 2) выдѣленіе противныхъ и тошнотворныхъ запаховъ;
- 3) размноженіе насѣкомыхъ, мышей и крысъ и происходящія отъ этого неудобства и опасность зараженія.

Для рабочаго персонала самихъ учрежденій опасности состоять въ слѣдующемъ:

- 1) въ продолжительномъ вдыханіи непріятныхъ запаховъ и паровъ и иногда также значительного количества пыли;
- 2) въ продолжительномъ пребываніи въ мокрыхъ или сырыхъ помѣщеніяхъ;
- 3) въ часто угрожающей опасности зараженія болѣзнетворными началами (напримѣръ, сибирская язва);
- 4) въ обращеніи съ небезопасными материалами, устройствами и машинами.

При размѣщении, устройствѣ и оборудованіи учрежденій для обработки скотобойныхъ отбросовъ нужно поэту заботливо оцѣнивать выше перечисленные моменты опасности и заранѣе принимать тѣ мѣры, которыя кажутся соотвѣтственными и достаточными для того, чтобы по возможности парализовать ихъ. Сообразно съ характеромъ неудобствъ, которыхъ приходится опасаться при устройствѣ учрежденій этого рода, требованія, которыя должны быть предъявляемы къ нимъ, могутъ быть въ общихъ чертахъ сведены къ слѣдующимъ положеніямъ:

- 1) Отбросы должны поступать въ обработку, по возможности, немедленно;
- 2) Манипуляціи съ сырыми материалами должны быть, по возможности, ограничены, а съ заразными совершенно исключены;
- 3) Въ сыромъ видѣ могутъ быть оставляемы только такие продукты, которые сами по себѣ противостоятъ разложенію;
- 4) Дальнѣйшая обработка материаловъ вплоть до полученія обезвреженныхъ и готовыхъ продуктовъ должна протекать въ замкнутомъ пространствѣ, безъ сообщенія съ внѣшней средой;
- 5) Количество жидкихъ, легко разлагающихся веществъ, получаемыхъ въ результатѣ процесса переработки, должно быть сведено къ возможному минимуму;
- 6) Обработка должна преслѣдоваться ту цѣль, чтобы отбросы цѣликомъ переходили въ окончательные, т. е. обезвреженные, стойкіе и вполнѣ готовые для продажи, продукты;
- 7) Всѣ части машиннаго оборудования должны быть правильно устроены, размѣщены и ограждены.

Выше мы говорили о желательности съ экономической и возможности съ санитарной и технической точки зрѣнія устройства учрежденій для переработки отбросовъ при самихъ скотобойняхъ. Такой поря-

докъ устройства приводить къ необходимости введенія этихъ производствъ, вмѣстѣ со скотобойнями, въ кругъ предпріятій общественнаго характера, находящихся въ непосредственномъ завѣдываніи городовъ. Нужно сказать, что это является также наилучшой мѣрой съ точки зрењія цѣлей, преслѣдуемыхъ разматриваемыми учрежденіями. Въ самомъ дѣлѣ, огражденіе санитарныхъ интересовъ города только тогда обезпечено, если управление производства сознаетъ вполнѣ свою ответственность по отношенію къ населенію и не забываетъ интересовъ сосѣднихъ жителей и рабочаго персонала изъ экономическихъ соображеній. Изъ этого ясно, какія выгоды для всѣхъ представляеть такой порядокъ, когда всѣ побочные производства скотобойнаго промысла находятся не въ частныхъ рукахъ, а въ управлениіи города.

По этому поводу являются весьма цѣнными заявленія Гамбургскаго сената относительно сырейныхъ заведеній города. Они гласятъ слѣдующее: „Опыты за 1882--1893 г. показали намъ, что сохраненіе въ рукахъ города сырьеваго производства, въ особенности съ точки зрењія тщательности присмотра, слѣдуетъ предпочесть арендному порядку содержанія. Новые взгляды на этотъ предметъ подчеркиваютъ справедливо, что главное вниманіе при этомъ производствѣ нужно обратить на уничтоженіе отбросовъ и на гигіеническія усовершенствованія постановки производства. Этимъ требованіямъ, конечно, противорѣчить арендное содержаніе, какъ направленное только на наживу. Только прямое завѣдываніе общественнаго управления гарантировать заботливое соблюденіе санитарныхъ мѣръ и можетъ считаться со всѣми успѣхами техники въ этой области“. Шварцъ, знатокъ дѣла устройства скотобоенъ, говоритъ также: „Не нужно доказывать, что предпріятія, устраиваемыя въ цѣляхъ благоустройства, приносятъ только тогда истинную пользу, когда они находятся въ завѣдываніи управления, которое дѣйствуетъ совершенно объективно, а не такого, которое интересуется только наживою“.

Такимъ образомъ всякое общественное управление, которое намѣревается организовать учрежденіе для обезвреживанія и утилизациіи отбросовъ, должно поставить основнымъ условіемъ веденія такихъ учрежденій при непосредственномъ завѣдываніи города.

Нужно также обратить вниманіе на крайнюю важность въ данномъ дѣлѣ тщательнаго выбора руководителя производства и всего персонала учрежденія. Управляющій утилизационнымъ заводомъ долженъ не только знать техническую сторону веденія производства, но долженъ быть серьезно ознакомленъ съ мѣрами, направленными къ огражденію гигіеническихъ интересовъ окрестнаго населенія и рабочихъ. Поэтому при устройствѣ новыхъ учрежденій онъ долженъ, по возможности,

принимать участіе въ дѣлѣ какъ при проектированіи, такъ и при постройкѣ и оборудованіи ихъ, чтобы достаточно ознакомиться съ мѣрами предосторожности и научиться цѣнить ихъ. Персоналъ рабочихъ нужно подбирать самымъ тщательнымъ образомъ. Необходимо привлекать сюда опытныхъ и надежныхъ рабочія силы и удерживать ихъ, хорошо оплачивая ихъ высоко полезный и нелегкій трудъ. При этомъ нужно внушать рабочему персоналу и поддерживать сознаніе важности порученного ему дѣла, чувство отвѣтственности передъ обществомъ и привычку къ порядку и тщательной чистотѣ.

VII. Устройство и общее оборудование зданій и помѣщеній утилизационаго завода.

Правильный выборъ мѣста и цѣлесообразное размѣщеніе и устройство учрежденій для переработки отбросовъ скотобоенъ, съ точки зреянія свойствъ создаваемаго производства, могутъ и должны гарантировать дѣйствительную безопасность окрестнаго населенія, а цѣлесообразное внутреннее оборудование, связанное съ надлежащимъ веденіемъ производства, является основаніемъ для обезпеченія рабочаго персонала. Но оба требованія большею частью настолько согласуются другъ съ другомъ, что служатъ совмѣстно обѣимъ цѣлямъ.

Для живодеренъ, въ старомъ значеніи этого слова, не оборудованныхъ современными приспособленіями, есть основанія примѣнять требованіе, чтобы онъ находились въ полномъ отдѣленіи отъ помѣщеній для человѣческаго жилья и въ надлежащемъ разстояніи отъ улицъ и большихъ дорогъ. Въ отношеніи же утилизационныхъ заводовъ съ современнымъ оборудованіемъ, которые работаютъ въ совершенно закрытыхъ системахъ съ соблюдениемъ всѣхъ необходимыхъ предосторожностей, наравнѣ съ другими побочными устройствами скотобоенъ, нѣть достаточныхъ основаній примѣнять это требованіе. Вообще можно полагать, что разрѣшеніе и устройство такихъ учрежденій нужно ставить въ зависимость не столько отъ мѣста, сколько отъ полноты и цѣлесообразности ихъ строительного и внутренняго оборудования. Въ этомъ отношеніи современная техника даетъ цѣлый рядъ средствъ, которыя, при правильномъ примѣненіи, даютъ вполнѣ достаточную защиту гигіеническимъ интересамъ окрестнаго населенія.

Отъ мѣста, на которомъ приходится возводить зданія для переработки животныхъ отбросовъ, нужно требовать, чтобы оно обладало размѣрами, соотвѣтствующими характеру и размѣру производства, и чтобы его положеніе было удобно для устройства безупречной канализации. Для этой цѣли оно должно быть соединено либо съ канализационнымъ коллекторомъ, либо съ открытымъ потокомъ, который бы принималъ сточныя воды, соотвѣтственнымъ образомъ очищенные.

Другимъ непремѣннымъ требованіемъ является то, чтобы поверхность дворовъ между рабочими помѣщеніями была покрыта непроницаемой одеждой, т. е. асфальтирована или устроена аналогичнымъ образомъ, такъ чтобы загрязненные материалы не могли застаиваться и впитываться въ почву, и всѣ части дворовъ могли въ каждый данный моментъ подвергнуться основательной промывкѣ. Для этой цѣли необходимы также водопроводные краны, какъ внутри зданій, такъ и во дворахъ, снаженные промывными рукавами.

Зданія, пред назначаемыя подъ учрежденія для переработки отбросовъ, должны быть устроены возможно солиднымъ образомъ и при этомъ имѣть возможно изящный, съ архитектурной точки зрењія, видъ. На это послѣднее обстоятельство должно быть обращено больше вниманія, нежели обыкновенно посвящается въ настоящее время, чтобы содѣствовать, въ нѣкоторой степени, уничтоженію предубѣждений противъ учрежденій даннаго рода. Изящная и соотвѣтственная виданость волей неволей заставляетъ распространять благопріятное заключеніе и на внутреннее устройство учрежденія. Внутрення обстановка и оборудование учрежденія для переработки отбросовъ должны быть также не только практичны, но и устроены наилучшимъ образомъ, въ особенности, чтобы не производить дурного впечатлѣнія на глазъ. Солидность, удобство и чистота внутренняго оборудования оказываютъ, несомнѣнно, чрезвычайно важное впечатлѣніе на рабочій персоналъ въ смыслѣ поддержанія крайне необходимой здѣсь опрятности. Это послѣднее является основнымъ фундаментомъ для подобныхъ учрежденій, если они дѣйствительно хотятъ очиститься отъ подозрѣнія въ опасности для населенія и рабочихъ.

Обращаясь теперь къ внутреннему устройству помѣщеній для обработки скотобойныхъ отбросовъ, мы должны сказать, конечно, прежде всего, что способность перерабатываемаго материала къ быстрому разложенію, съ его крайне непріятными послѣдствіями, требуетъ вообще крайне внимательнаго устройства рабочихъ, складочныхъ и т. п. помѣщеній. Какъ размѣры помѣщеній и взаимное расположеніе ихъ, такъ и детали устройства всѣхъ ихъ частей, стѣнъ, половъ, потолковъ, освѣщенія, вентиляціи, оборудования рабочими аппаратами и вспомогательными устройствами, должны быть разработаны самымъ внимательнымъ образомъ, по соображенію со свойствами, размѣрами и особенностями отдѣльныхъ производствъ и мѣстными условіями. Величина помѣщеній должна быть опредѣляема для каждого отдѣльного случая, и въ этомъ отношеніи нельзѧ установить общихъ правиль. Чѣмъ большее помѣщеніе можетъ быть предоставлено для каждой операци, тѣмъ лучше. Во всякомъ случаѣ можно установить границу для высоты помѣщеній. Она должна быть при среднихъ и большихъ

учрежденіяхъ по меньшей мѣрѣ 5 метровъ. Если будетъ больше, то тѣмъ лучше для рабочаго персонала

Такъ какъ размѣры устройствъ для удаленія запаховъ и испареній опредѣляются количествомъ веществъ, способныхъ къ разложенію, попадающихъ па полъ, стѣны и потолокъ, то вентиляція помѣщеній существенно облегчается постоянной и основательной очисткой внутренности зданія отъ этихъ веществъ. Такое содержаніе въ чистотѣ возможно только тогда, когда полы и стѣны такъ устроены, что могутъ въ всяческое время легко подвергнуться основательной очисткѣ, т. е. обмыванію и дезинфекціи.

Полы учрежденій для переработки отбросовъ должны быть прежде всего водонепроницаемы, такъ чтобы жидкіе остатки производства не могли ни проникать черезъ нихъ въ нижележащую илисосѣднюю почву, ни впитываться въ самые полы. Далѣе они должны обладать достаточными уклонами къ одному или пѣсколькимъ сточнымъ отверстіямъ, связаннымъ съ канализацией, такъ чтобы сточная вода могла стекать немедленно и сами собой. Чтобы избѣгнуть застоя грязныхъ водъ въ углубленіяхъ, дырахъ и щеляхъ пола, нужно посвятить устройству его самое серьезное вниманіе. Для покрытия пола лучше всего пригодными являются цементъ и асфальтъ, въ особенности потому, что имъ легко можно придавать какіе угодно скаты. Здѣсь находять также примѣненіе плитки изъ гранита, песчаника, цемента, терракоты, если ихъ уложить плотно на цементномъ растворѣ на песчаномъ основаніи и всѣ щели тщательно залить цементомъ или асфальтомъ. Во всякомъ случаѣ нужно избѣгать примѣненія къ устройству половъ дерева, а также и мелкихъ плитокъ, перваго ввиду его способности впитывать жидкости, а вторыхъ потому, что плитки, какъ известно по опыту, легко расходятся, и промежутки между ними трудно содержать въ чистотѣ. По этой же причинѣ слѣдуетъ вообще относиться съ осторожностью къ примѣненію плитокъ, потому что здѣсь гніющія вещества легко остаются въ промежуткахъ и могутъ быть причиной непріятнаго запаха.

Не меншую заботливость нужно посвящать и устройству стѣнъ помѣщенія. И здѣсь слѣдуетъ принять всѣ мѣры къ тому, чтобы гніющія вещества не могли проникать въ стѣны или приставать къ нимъ. Стѣны нужно поэтому, по крайней мѣрѣ, штукатурить цементомъ и окрашивать на всю высоту масляною краскою. Такимъ образомъ устраняются щели и дѣлается возможнымъ тщательное обмываніе стѣнъ. Нужно, конечно, обратить вниманіе на то, чтобы окраска масляными красками производилась по совершенно сухимъ стѣнамъ, и чтобы производство въ устроенныхъ такимъ образомъ помѣщеніяхъ начиналось не раньше, чѣмъ краска совершенно высохнетъ. Съ этимъ

обстоятельствомъ, къ сожалѣнію, часто не считаются. Часто предпочитаютъ начать производство до окраски, немедленно по окончаніи штукуатурки, и красить стѣны масляными красками потомъ, послѣ высыханія штукуатурки. Но при этомъ забываютъ, что стѣны, благодаря нѣкоторой сырости во время производства, вообще не могутъ быть достаточно сухими, и потому масляная окраска, исполненная въ такихъ условіяхъ, плохо держится.

Такъ какъ масляная окраска оказывается не вполнѣ удовлетворительной и въ другихъ отношеніяхъ, то было найдено средство для ея замѣны въ эмалевыхъ краскахъ и глазуряхъ. Такое покрытие оказывается прочнѣе и значительно гладче и поэтому отлично обмывается. Значительно цѣлесообразнѣе и красивѣе, безъ сомнѣнія, обкладка стѣнъ свѣтлыми плитками изъ какого нибудь гладкаго материала, напримѣръ изразцами или фарфоровыми плитками. Такая обкладка стѣнъ, конечно, очень дорого обходится, но ввиду ея цѣлесообразности и прочности, по сравненію, напримѣръ, съ окраской масляными красками, она всетаки пользуется распространеніемъ. Эту обкладку достаточно устроить на высоту 2 метровъ отъ пола помѣщенія, въ то время какъ остальная стѣна можетъ быть окрашена масляной или эмалевой краской. Плитки, которыя примѣняются для обкладки стѣнъ, должны быть безъ фальцовъ, чтобы не было углубленій, въ которыхъ могли бы удерживаться частицы грязи. Можно примѣнять для обкладки стѣнъ также отборный кирпичъ, съ покрытиемъ прочной эмалевой окраской, а также искусственный или настоящій мраморъ.

Нужно упомянуть далѣе, что устройство потолковъ въ помѣщеніяхъ утилизационного завода должно быть столь же цѣлесообразнымъ и солиднымъ. Здѣсь, конечно, требуется также окраска свѣтлыми масляными красками, чтобы можно было производить необходимыя обмыванія водой.

Есть всѣ основанія къ тому, чтобы устраивать внутреннюю отдѣлку рабочихъ помѣщений утилизационного завода не только солидно и цѣлесообразно, но и такъ, чтобы пріятно было глазамъ. Что это возможно при общемъ процвѣтаніи производства, доказываетъ намъ городской утилизационный заводъ въ Дрезденѣ. При видѣ внутренней прекрасной отдѣлки этого учрежденія, стѣнъ съ кафельной облицовкой, блестящихъ машинъ, у зрителя совершенно исчезаетъ всякое предубѣжденіе, если бы даже оно и было, по отношенію къ учрежденіямъ этого рода. Этотъ примѣръ показываетъ, что утилизационный заводъ, устроенный и оборудованный, какъ учрежденіе для термической обработки, во всемъ согласно принципамъ современной техники, можетъ имѣть такой точно видъ, какъ и всякое другое построенное по тѣмъ же принципамъ механическое заведеніе.

Для освѣщенія помѣщений утилизационнаго завода слѣдуетъ пользоваться, по возможности, верхнимъ свѣтомъ. Если по мѣстнымъ условіямъ освѣщеніе верхнимъ свѣтомъ является непримѣнимымъ, то естественно приходится обращаться къ боковому освѣщенію черезъ окна. Но эти окна нужно запирать во время работы, чтобы нѣкоторая часть испареній не могла распространяться по окружающей мѣстности.

Изоляція этихъ помѣщений отъ дворовъ, дорогъ и сосѣднихъ зданій производится при посредствѣ хорошо устроенной вентиляціи. Чтобы дѣйствительно провести необходимое отдѣленіе этихъ учрежденій отъ сосѣднихъ усадебъ, нужно совершенно устранить прониканіе воздуха, во время работы, черезъ двери и окна. Впускъ свѣжаго воздуха долженъ производиться透过 специальная отверстія. Выходъ же его долженъ быть устроенъ透过 заложенная въ стѣнахъ вытяжные трубы, достаточно высокія и съ соотвѣтственной тягой. Эти вытяжные трубы снабжаются приспособленіями, которыя имѣютъ цѣлью усиливать вентиляцію. Изъ послѣднихъ можно указать, кромѣ обыкновенныхъ Т—образныхъ насадокъ, вентиляціонныя насадки. J. A. John (Эрфуртъ), дефлекторы H. Kori (Берлинъ), Aeofus—вентиляторы Dr. Plattner (Witzenhausen), Jalouzie—вентиляторы фирмы Hürtgen, Monnig и С. (Кельнъ-Линденталь) и т. п.

Съ этими вентиляціонными приспособленіями, которыя, въ противоположность механическимъ, называются естественными, можно обойтись въ самыхъ рѣдкихъ случаяхъ, при очень малыхъ учрежденіяхъ, которыя перерабатываютъ небольшое количество материала. Въ большинствѣ случаевъ, при среднихъ и большихъ производствахъ, естественная вентиляція дополняется или замѣняется механической. При этомъ одной изъ важнѣйшихъ мѣръ является то, чтобы въ крупныхъ заводахъ, въ случаѣ ихъ близости къ человѣческой осѣдлости и мѣстамъ проѣзда, имѣлись одновременно двѣ самостоятельно дѣйствующихъ системы вентиляціонныхъ устройствъ.

Отъ всѣхъ приспособленій для работъ (аппаратовъ и т. д.) прежде всего нужно требовать, чтобы они работали, не издавая во время производства никакого запаха, т. е. чтобы не пропускали вонючихъ или гниющихъ жидкостей, пыли или дурно пахнущихъ газовъ и паровъ въ количествахъ, замѣтныхъ для окружающей мѣстности. Въ этомъ отношеніи приходится принимать мѣры двухъ родовъ. Прежде всего всѣ приспособленія для работъ должны быть достаточно непроницаемы, чтобы не могло быть истечения вонючихъ и разлагающихся жидкостей. Кромѣ того ихъ нужно помѣщать такимъ образомъ, чтобы опорожненіе дурно пахнущихъ жидкостей могло происходить непосредственно въ канализацию, безъ всякаго запаха. Во вторыхъ,

нужно требовать, чтобы развивающіяся въ аппаратахъ для переработки отбросовъ пары, газы и пыль не могли найти посторонняго выхода, а оставались въ мѣстѣ своего происхожденія, пока не будуть надлежащимъ образомъ отведены и совершенно обезврежены.

Эти цѣли достигаются наилучшимъ образомъ, когда работа производится въ совершенно закрытыхъ аппаратахъ, связанныхъ непосредственно съ устройствами для вентиляціи. Эта послѣдняя состоитъ изъ необходимаго количества соединенныхъ между собою трубъ или каналовъ, эксгаустора (вентилятора) и изъ приспособленій для сгущенія и сжиганія газовъ и паровъ, а также изъ приспособленій для собираенія пыли. Конденсація газовъ и паровъ, исключая случаевъ обратнаго полученія изъ конденсаторовъ бывшихъ въ употребленіи реактивовъ, какъ напримѣрь бензина, сѣрной кислоты—требуетъ непосредственнаго присоединенія устройствъ для конденсаціи къ канализаціи. Соединенія кислотнаго характера нужно до спуска въ канализацію нейтрализировать въ плотно закрытыхъ и связанныхъ съ вентиляціей сосудахъ. Не уничтоженный газообразный соединенія нужно, смотря по силѣ ихъ запаха, или вывести посредствомъ высокой трубы въ воздухъ или до этого ввести въ какую нибудь топку, чтобы здѣсь ихъ сжечь. При небольшомъ количествѣ легко горящихъ газовъ можно воспользоваться топкой для котловъ. Но лучше и безопаснѣе производить обезвреживаніе большого количества газовъ введеніемъ ихъ въ особую для этой цѣли построенную печь, въ которой газы должны пройти слой раскаленнаго кокса, высотой приблизительно 0,50—0,75 метра. При этомъ приходится принимать мѣры къ тому, чтобы при сожиганіи газы не образовали взрывчатой смѣси и не произвели взрыва въ проводахъ (вдѣлываніе проволочныхъ ствокъ и т. п.).

На сосѣднее населеніе весьма непріятно дѣйствуетъ недостатокъ устройствъ для сожженія газовъ, не подвергающихся сгущенію, и такихъ устройствъ нужно требовать во всякомъ случаѣ. Нужно всегда стремиться къ тому, чтобы работа происходила въ совершенно закрытыхъ, непроницаемыхъ аппаратахъ съ немедленнымъ отводомъ, сгущеніемъ и уничтоженіемъ газообразныхъ продуктовъ и непосредственнымъ спускомъ жидкихъ остатковъ. Очень выгодно, въ случаѣ наличности воды подъ напоромъ, производить поглощеніе и отведеніе непріятныхъ газовъ и паровъ при посредствѣ впрыскиванія воды, когда такимъ образомъ соединяется поглощеніе съ охлажденіемъ. Если приходится отводить газы изъ аппаратовъ, работающихъ въ движеніи, то нужно позаботиться о томъ, чтобы механическая передача въ нтиляціонныхъ устройствахъ находилась въ связи съ аппаратами, такъ чтобы приведеніе послѣднихъ въ движеніе было бы возможно только вмѣстѣ съ вентиляціей.

Мытье, кипяченіе, вытапливаніе и тому подобныя операциіи, если производство ихъ въ закрытыхъ аппаратахъ невозможно, должны производиться подъ двойными вытяжными колпаками, соединенными

съ вентиляціей. Второй колпакъ устраивается такимъ образомъ, чтобы между нимъ и нижнимъ былъ просвѣтъ приблизительно въ 1—3 см. Такимъ образомъ между ними образуется тяга воздуха, содѣйствующая втягиванію отдѣляющихся паровъ и отведенію ихъ.

Въ настоящей статьѣ мы не будемъ касаться подробностей вентиляціонныхъ устройствъ для отведенія газовъ и паровъ изъ аппаратовъ, такъ какъ это совершенно самостоятельный и сложный вопросъ. Скажемъ только, что устройство такой вентиляціи, въ особенности въ учрежденіяхъ, о которыхъ идетъ рѣчь, должно быть произведено вполнѣ компетентными и опытными специалистами. Это обстоятельство, къ сожалѣнію, часто забывается, и нерѣдко приходится видѣть, что устроенная неопытной рукой вентиляція плохо или почти совсѣмъ не работаетъ. Кромѣ того необходимо, чтобы, предварительно начала работы въ учрежденіи, его вентиляціонныя приспособленія были тщательно проверены и испробованы, и удостовѣрена ихъ цѣлесообразность и достаточность. Только такимъ образомъ всякие недостатки могутъ быть своевременно устранины и избѣгнуты всякия неожиданности. Въ производствахъ, имѣющихъ дѣло съ подозрительнымъ материаломъ (какова, напримѣръ, обработка труповъ животныхъ), требованія относительно вентиляціи должны увеличиваться. Въ этомъ случаѣ нельзя ограничиваться отводомъ газовъ изъ рабочихъ аппаратовъ, а необходима тщательная вентиляція всего помѣщенія. При этомъ вентиляція помѣщенія и отводъ газовъ и паровъ изъ аппаратовъ должны производиться совершенно отдѣльными системами, такъ чтобы одна не дѣйствовала бы въ ущербъ другой.

При устройствѣ учрежденій для переработки отбросовъ скотобоенъ немаловажную роль играетъ распределеніе отдѣльныхъ рабочихъ помѣщеній. Помѣщенія для склада поступающаго сырья, а также для работъ, при которыхъ имѣютъ мѣсто непріятныя испаренія, не должны быть устраиваемы на солнечной сторонѣ, для того, чтобы материалъ въ лѣтнее время не слишкомъ нагревался и не разлагался раньше времени. Какъ мѣру предосторожности въ этомъ отношеніи, можно примѣнять двойные окна съ матовыми или разноцвѣтными стеклами. Что помѣщенія для приема и для обработки разлагающихся и вонючихъ материаловъ должны быть совершенно изолированы отъ остальныхъ рабочихъ помѣщеній—это само собой разумѣется. Но страннымъ образомъ еще очень часто не считаются съ этимъ требованіемъ.

Рука обѣ руку съ выше упомянутыми мѣрами при устройствѣ учрежденій для переработки отбросовъ долженъ ити заботливый выборъ аппаратовъ. Подъ этимъ именемъ нужно подразумѣвать приспособленія для перевозки, рабочія машины и приспособленія для

механической вентиляції. Всѣ эти устройства должны быть различны, смотря по роду работъ, но отъ всѣхъ нужно требовать, чтобы они сооствѣтствовали дѣлу, работали легко и правильно, были исполнены солидно и гарантировали при пользованіи ими полную безопасность для рабочаго персонала и сосѣднихъ жителей.

Нужно при этомъ имѣть въ виду, что въ производствахъ для переработки отбросовъ простоянка работъ ведеть къ крайне нежелательнымъ послѣдствіямъ. Поэтому заранѣе должны быть приняты всѣ мѣры къ тому, чтобы производство не приходилось останавливать изъза ремонта или недостатка какихъ либо частей. Для этой цѣли всегда долженъ имѣться полный комплектъ запасныхъ частей, необходимыхъ для замѣны пришедшихъ въ негодность или поступающихъ въ ремонтъ, паровыхъ котловъ, машинъ, аппаратовъ и т. п. Необходимо также, чтобы всѣ приспособленія производства были оборудованы приспособленіями для предупрежденія несчастныхъ случаевъ, гарантирующими безопасность рабочаго персонала.

Столь же серьезное вниманіе должно быть обращено на устройство помѣщений для временнаго помѣщенія сырого материала. Какъ уже было говорено выше, слѣдуетъ по возможности избѣгать храненія подлежащихъ переработкѣ отбросовъ и стараться возможно скорѣе водворить ихъ въ аппараты для переработки. Но если условія производства таковы, что сырью приходится вѣсколько времени ждать загрузки, то оно должно сохраняться въ особыхъ совершенно закрытыхъ помѣщеніяхъ, вентиляція которыхъ производилась бы механическимъ способомъ, какъ выше упомянуто. Въ особыхъ случаяхъ и въ особенности въ жаркое время года нужно искусственно охлаждать эти помѣщени.

Каменные вмѣстилища нужно устраивать такимъ образомъ, чтобы ихъ можно было легко очищать и обмывать. Для этой цѣли они должны имѣть, по возможности, гладкія стѣны и быть присоединены къ канализаціи. Здѣсь кстати напомнить, что такъ какъ и полы въ этихъ и другихъ помѣщенияхъ, гдѣ производятся работы, по тѣмъ же причинамъ должны быть гладкими и потому легко дѣлаются скользкими отъ прикосновенія веществъ, съ которыми приходится имѣть дѣло, то всѣ спускныя и приемныя отверстія нужно ограждать высокими закраинами, чтобы предупредить паденіе рабочихъ.

Вмѣстилища для пріема разлагающихся отбросовъ должны быть такой величины, чтобы принимать отбросы только одного дня. Въ такихъ случаяхъ еще цѣлесообразнѣе употреблять для принятія отбросовъ хорошо запираемыя бочки, которые должны по мѣрѣ наполненія подаваться къ мѣсту переработки. Само собой разумѣется, что въ этомъ случаѣ нужно всегда располагать запасомъ бочекъ и перевозочныхъ средствъ въ достаточномъ количествѣ. Доставка отбросовъ

къ складочнымъ помѣщеніямъ, какъ и вообще перемѣщеніе ихъ, должны производиться въ хорошо закрытыхъ приспособленіяхъ (повозкахъ, элеваторахъ и т. п.) Выгрузка материала, предназначенаго для храненія, должна происходить или въ самомъ помѣщеніи, или въ пристройкѣ, специально приспособленной для этой цѣли и соединенной со складочнымъ помѣщеніемъ.

Въ учрежденіяхъ для переработки отбросовъ очень часто приходится имѣть помѣщенія для сушки или сырого материала, или продуктовъ производства. Эти помѣщенія должны быть устроены по выше изложеннымъ принципамъ и снабжены такими же механическими приспособленіями для вентиляціи, чтобы всякая испаренія, газы и т. п. могли быть удалены незамѣтнымъ образомъ. Искусственная вентиляція требуется здѣсь еще и потому, что она сокращаетъ процессъ сушки.

Помимо помѣщеній, предназначенныхъ собственно для работы и вообще различныхъ надобностей производства, въ учрежденіяхъ для переработки отбросовъ скотобоенъ должны быть предусмотрѣны и соответственнымъ образомъ устроены помѣщенія для нуждъ рабочаго персонала. Таковы комнаты для переодѣванья, для обмыванія, для принятія пищи и отхожія мѣста.

Условія работы въ этихъ учрежденіяхъ таковы, что рабочіе и лица техническаго надзора должны имѣть возможность прибѣгать къ основательному обмыванію. Они нуждаются въ этомъ, какъ ни одна категорія рабочихъ. Дать имъ возможность умыть только руки и лицо слишкомъ недостаточно, и въ интересахъ здоровья они должны имѣть возможность по окончаніи работъ основательно вымыть все тѣло, чтобы устраниТЬ дурной запахъ и избавиться отъ риска разнесенія болѣзнетворныхъ веществъ. Поэтому для пользованія рабочихъ должны быть устроены въ особыхъ отдѣленіяхъ души съ теплой водой, а еще лучше ванны. Управлѣніе утилизационнаго завода должно не только предоставить рабочимъ пользованіе душами и ваннами, но и строго требовать этого, тѣмъ больше что привыкшіе къ порядку и къ чистотѣ рабочіе лучше поймутъ всѣ мѣры къ поддержанію чистоты и гигієничности производства и будутъ содѣйствовать ихъ проведенію.

Для рабочаго персонала утилизационнаго завода необходимы также раздѣвальни, которыя лучше всего соединять съ помѣщеніемъ ваннъ. Для переодѣванья въ рабочее и въ выходное платье должны быть особыя помѣщенія. Самымъ цѣлесообразнымъ устройствомъ является такое, чтобы рабочій по окончаніи работъ снималъ въ особомъ помѣщеніи рабочее платье, оттуда отправлялся въ ванну и затѣмъ уже попадалъ бы туда, гдѣ онъ снялъ при началѣ работы свое выходное платье. Помѣщеніе, гдѣ рабочіе оставляютъ свое рабочее платье, должно быть устроено такъ, чтобы мокре рабочее платье быстро

просыхало. Комната для переодѣванья должна быть снабжена хорошей вентиляціей, но безъ сквозняка. Здѣсь кстати сказать, что рабочее платье должно быть казенное и мѣняться, по крайней мѣрѣ, разъ въ недѣлю.

Для принятія пищи (завтрака, обѣда) должны быть устроены особыя комнаты, снабженныя столами, стульями, скамейками, въ которыхъ рабочіе должны входить, предварительно вымывъ хорошенъко руки и лицо. Привезенные съ собой припасы они должны складывать до начала работы въ столовой на опредѣленномъ мѣстѣ. Содержаніе въ чистотѣ душей, ваннь, помѣщений для переодѣванья и столовой нужно поручить лицу, привыкшему къ чистотѣ.

Отхожія мѣста для рабочихъ утилизационнаго завода должны быть устроены обязательно теплые, связанныя съ рабочими помѣщеніями теплыми же проходами, такъ чтобы они могли попадать въ нихъ, не рискуя простудиться, что очень легко при данномъ производствѣ.

VIII. Переработка отбросовъ скотобоенъ.

Вопросъ о переработкѣ отбросовъ скотобоенъ распадается на двѣ части, въ зависимости отъ раздѣленія объектовъ переработки. Подъ именемъ отбросовъ скотобоенъ въ болѣе общемъ значеніи слова разумѣются слѣдующіе элементы: содержимое желудка и кишекъ, кишечная слизь, кровь, органы, не идущіе въ пищу, а также и конфискаты. Изъ нихъ первые два элемента при переработкѣ, связанной съ значительными трудностями и неудобствами, даютъ въ концѣ концовъ продукты малоцѣнныя, и потому гораздо чаще подвергаются обеззарожданію путемъ *удаленія* со скотобоенъ. Поэтому къ нимъ по преимуществу относится наименованіе *отбросовъ скотобоенъ*, въ узкомъ значеніи слова. Съ другой стороны конфискаты, съ большимъ удобствомъ поддающіеся переработкѣ, дающіе въ результатѣ болѣе цѣнныя продукты и потому часто подвергающіеся утилизации, выдѣляются обыкновенно въ особую категорію. Эти двѣ категоріи отличаются другъ отъ друга также и въ отношеніи основныхъ техническихъ способовъ переработки.

Благодаря такимъ особенностямъ, представляется удобнымъ раздѣлить изложеніе способовъ переработки вышеуказанныхъ элементовъ на двѣ части, изъ которыхъ одна будетъ относиться къ переработкѣ собственно отбросовъ скотобоенъ (въ узкомъ значеніи слова), другая — къ переработкѣ конфискатовъ. Въ силу близости техническихъ способовъ и нѣкоторыхъ продуктовъ переработки, къ первой части можетъ быть отнесена также утилизациія крови. Утилизациія органовъ, не идущихъ въ пищу, ничѣмъ не отличающаяся отъ утилизациіи конфи-

скатовъ, всецѣло принадлежить второй части. Что той же причинѣ въ эту послѣднюю часть должна также войти утилизація труповъ павшихъ и убитыхъ животныхъ.

Мы начинаемъ съ изложенія способовъ переработки собственно отбросовъ скотобоенъ, которому и посвящается настоящій отдѣлъ. Въ немъ мы будемъ, слѣдовательно, имѣть дѣло съ переработкой содержимаго желудка и кишекъ, кишечной слизи и, въ нѣсколько болѣе короткихъ чертахъ, крови.

Переработка содержимаго желудка и кишекъ животныхъ имѣеть цѣлью, во первыхъ, сохраняя въ немъ элементы, цѣнныя, какъ сельскохозяйственное удобреніе, удалить, по возможности, всю воду, какъ бесполезную примѣсь, во вторыхъ, обративъ такимъ образомъ это содержимое въ сухую, легкую массу, сдѣлать возможной перевозку на дальнія разстоянія, въ третьихъ, наконецъ, попутно при обработкѣ уничтожить могущіе быть въ обрабатываемомъ материалѣ болѣзнетворные элементы.

Переработка этого содержимаго представляетъ въ техническомъ отношеніи много трудностей, благодаря, главнымъ образомъ, обильному содержанію воды. Дѣло заключается въ томъ, чтобы выдѣлить 75—85% воды—работка, которая возможна только съ большими затратами и которая кажется на первый взглядъ почти неосуществимой съ экономической точки зрѣнія, такъ какъ цѣнность содержимаго желудка и кишекъ, какъ удобренія, благодаря именно большому содержанію воды и сравнительно малому количеству легко растворимыхъ азотистыхъ веществъ, весьма невысока. Съ другой стороны обрабатываемыя вещества отличаются непріятнымъ запахомъ, и потому обработка ихъ вызываетъ сомнѣнія съ санитарной точки зрѣнія.

Тѣмъ не менѣе этотъ вопросъ выступаетъ все болѣе на очередь, такъ какъ вывозить отбросы, какъ это дѣжалось до сихъ поръ, въ неизменномъ видѣ становится все затруднительнѣе, въ особенности для большихъ городовъ. Причина этого заключается въ томъ, что часто не представляется возможнымъ использовать эти отбросы въ ближайшихъ окрестностяхъ, а приходится перевозить ихъ на далекія разстоянія. При этомъ съ увеличеніемъ разстоянія расходы на перевозку возрастаютъ непомѣрнымъ образомъ. Кому же перевозка необработанныхъ отбросовъ завѣдомо небезопасна, такъ какъ ею легко могутъ быть разнесены болѣзнетворныя начала, и она можетъ послужить причиной скотскаго падежа. Эти хозяйственныя и гигіеническія соображенія волей неволей заставляютъ технику продолжать попытки къ разрѣшенію чрезвычайно трудного вопроса объ обработкѣ содержимаго желудка и кишекъ.

Въ настоящее время все чаще раздаются справедливыя требованія въ видахъ предохраненія отъ эпизоотій, чтобы отбросы, даже вывози-

мые безъ обработки, во всякомъ случаѣ предварительно обеззараживались. Съ этою цѣлью рекомендуется на малыхъ бойняхъ и вообще тамъ, где не введена переработка отбросовъ, производить, предварительно вывоза, обеззараживание ихъ помошью полнаго погруженія въ известковое молоко. Въ отношеніи крупныхъ боенъ представляется желательной, въ видахъ удешевленія перевозки, полная переработка отбросовъ въ сухую, неизмѣняемую массу, т. е. въ форму пудрета. Для этой цѣли было предложено много способовъ. Но, къ сожалѣнію, лишь немногіе изъ нихъ могутъ считаться удовлетворительными, въ особенности съ экономической точки грѣнія. Мы укажемъ нѣкоторые изъ этихъ способовъ.

Шварцъ рекомендовалъ переработку содержимаго желудка помошью прибавки 2—3% раствора сѣрной кислоты, послѣдующаго затѣмъ кипяченія при температурѣ 100°, которая временами повышается, и высушиванія. Этимъ способомъ достигается полное умерщвленіе заключающихся въ отбросахъ микроорганизмовъ и превращеніе насыщенной водою массы въ сухой порошкообразный продуктъ, который во всякомъ случаѣ имѣеть такую цѣнность, что оправдываются расходы отдаленного транспорта. Однако примѣняемая въ данномъ случаѣ сушка продукта въ открытыхъ вмѣстилищахъ ведеть, конечно, къ большимъ неудобствамъ для рабочаго персонала и окрестнаго населенія и заставляетъ считать этотъ способъ далеко несовершеннымъ. Отто въ Дортмундѣ сконструировалъ для переработки содержимаго желудка и кишокъ сушильный аппаратъ, который состоитъ изъ двухъ отапливаемыхъ паромъ котловъ, въ серединѣ которыхъ вращается связка трубокъ, отапливаемыхъ также паромъ. Однако аппаратъ этотъ былъ признанъ непригоднымъ для эксплоатациі, такъ какъ цѣна получавшихся продуктовъ не оправдывала расходовъ обработки, и притомъ процессъ переработки сопровождался весьма непріятнымъ запахомъ.

Были также попытки примѣнить для освобожденія содержимаго желудка отъ воды центробѣжную силу. Опыты въ этомъ направленіи были произведены на бойнѣ въ Viersen von Ehrle. При этихъ опытахъ удавалось массу навоза въ 200 центнеровъ въ теченіе 7 часовъ довести до половины вѣса. Но и такой методъ оказался непрактичнымъ въ виду хлопотливости и дороговизны.

Далѣе пробовали содержимое желудка жвачныхъ животныхъ прессовать въ брикеты, высушивать и затѣмъ сжигать. Прессовка производилась въ желѣзныхъ продырявленныхъ ящикахъ, помошью рычажнаго пресса. Отъ каждой крупной скотины получалось 18—20 брикетовъ. Но и здѣсь также не удалось достигнуть благопріятныхъ результатовъ по тѣмъ же причинамъ, и данный способъ не нашелъ примѣненія. Болѣе подходящимъ для практическаго примѣненія оказалось выжиманіе

навозной массы между двумя вращающимися вальцами. Но этот процессъ можетъ отнять отъ навоза только 10—20% воды, такъ что для уменьшения содержания воды до желательныхъ предѣловъ требуется рядъ другихъ операций.

Путемъ примѣненія этого послѣдняго способа, въ связи съ глубоко обдуманными устройствами для сушки, фирмѣ Venuleth & Ellenberger въ Дармштадтѣ удалось спроектировать и устроить для Мюнхенской бойни установку для переработки содержимаго желудка и кишечка, которая оказалась дѣйствительно практической и можетъ служить въ качествѣ образца для другихъ боенъ.

Благодаря расширению г. Мюнхена и закупкѣ земель вокругъ города подъ застройку, стало все труднѣе и труднѣе примѣнять къ отбросамъ боенъ способъ вывоза въ сыромъ видѣ, такъ что городское управление нашло необходимымъ обратиться къ переработкѣ этихъ отбросовъ. Задача была весьма трудная, такъ какъ положительно ни одинъ изъ ранѣе испробованныхъ способовъ не могъ считаться удовлетворительнымъ, и приходилось искать новаго рѣшенія. Но Мюнхенское городское управление, проявлявшее съ давнихъ лѣтъ широкій интересъ ко вся кому новому начинанію, не испугалось этой задачи и, совмѣстно съ фирмой Venuleth & Ellenberger, удачно разрѣшило ее.

Фабрика навознаго пудрета Мюнхенской бойни находится въ освѣщенномъ окнами подвалѣ кишечной и занимаетъ площадь въ 1000 кв. метровъ (35×31 м.). Помѣщеніе выбрано съ тѣмъ разсчетомъ, чтобы существующая въ настоящее время установка, съ развитиемъ производства, могла бытѣ удвоена.

Содержимое желудка и кишечка попадаетъ сверху въ сборные ящики а а а (чертежъ 12), которые находятся въ полу широкаго прохода, оставленнаго въ самомъ концѣ кишечной. Изъ этихъ приемниковъ содержимое, по мѣрѣ надобности, помоющю плотно запирающихся отверстій, выпускается въ распределительные Архимедовы винты b b, могущіе вращаться какъ вправо, такъ и влѣво, и при посредствѣ ихъ попадаетъ въ прессы с с. Въ этихъ прессахъ помоющю специально сконструированныхъ вальцовъ отжимается часть содержащейся въ навозѣ жидкости, такъ что выходящій изъ вальцовъ навозъ содержитъ не болѣе 80% воды. Выжатый материалъ подается помоющю наклоннаго Архимедова винта d d въ корытообразные резервуары съ двойными стѣнками е е, которые нагреваются подводящейся сюда конденсационной водой изъ нагревательной системы сушильного аппарата. Внутри вышеизначенныхъ резервуаровъ вращается винтообразная мѣшалка, которая очень медленно подаетъ навозъ отъ одного конца къ другому. Отсюда подогрѣтый навозъ попадаетъ въ Архимедовы винты ff, которые подаютъ его въ первые сушильные аппараты g g.

Въ концѣ послѣднихъ наполовину высушенный матеріалъ попадаетъ далѣе въ наклонно расположеннное устройство h h , которое передаетъ его во вторые сушильные аппараты i . Собственно сушильные аппараты g g и i представляютъ изъ себя плотно закрытые резервуары, въ которыхъ вращаются мѣшалки, состоящія изъ насаженныхъ на ось цилиндровъ съ двойными стѣнками, отапливаемыхъ изнутри свѣжимъ паромъ. Въ нихъ находится также устройство для передвиженія, помошью котораго навозъ медленно перемѣщается отъ одного конца къ другому, одновременно перемѣшиваясь, для того чтобы продуктъ сушки былъ возможно равномѣрнѣе. Сухой теплый пудретъ попадаетъ изъ сушильныхъ аппаратовъ i въ наклонный холодильникъ k k съ приспособленіями для передвиженія, который переносить его въ открытые цилиндры l . Отсюда, наконецъ, готовый продуктъ поднимается въ упаковочное отдѣленіе, попадая, при посредствѣ особаго приспособленія, прямо въ мѣшки опредѣленной вмѣстимости. Всѣ аппараты для предварительного нагреванія, высушиванія и перемѣщенія герметически закрыты, такъ что никакіе газы и непріятные запахи не могутъ проникать наружу. Образующіеся въ аппаратахъ газы помошью газопровода m направляются первоначально въ отстойную камеру, где отлагаются увлекаемыя газами частицы пыли. Затѣмъ газы и пары поступаютъ во вприскивающій конденсаторъ o , соединенный съ отстойной камерой. Здѣсь пары сгущаются водой, а газы, неспособные конденсироваться, высасываются электрическимъ эксгаусторомъ p , нагнетаются по каналу подъ топку парового котла, сжигаются и вытягиваются трубой, высотою въ 54 метра. Надъ упаковочными аппаратами находится еще вмѣстилище для сѣрной кислоты, чтобы въ случаѣ надобности обеззараживать готовый пудретъ помошью прибавки этой кислоты. Установка обслуживается паровой машиной въ 60 лошадиныхъ силъ.

Полученный въ результатѣ описаннаго процесса продуктъ представляеть изъ себя мелкій, почти непахнущій порошокъ. Онъ отпускается въ мѣшкахъ вѣсомъ по 30 kgr. по цѣнѣ 65 пфениговъ за мѣшокъ (включая стоимость мѣшка 25 пfen.) Вышеописанное устройство при Мюнхенской бойнѣ для обработки содержимаго желудка и кишекъ работаетъ уже въ теченіе нѣсколькихъ лѣтъ, и, по свѣдѣніямъ городского управлѣнія, никогда не поступало ни жалобъ, ни нареканій, въ смыслѣ причиняемыхъ имъ неудобствъ.

Кишечной слизью называются отбросы, получающіеся при обработкѣ кишекъ. Она состоитъ изъ слизистой оболочки кишекъ и отдѣлившейся отъ нея слизи, которая болѣе или менѣе загрязнена остатками содержимаго кишекъ. Эти вещества, отдѣляемыя при обработкѣ кишекъ, чрезвычайно быстро разлагаются, выдѣляя весьма непріятный запахъ.

Свѣжая кишечная слизь состоитъ изъ 90% воды, 2 $\frac{1}{2}$ % жировыхъ и 4—4 $\frac{1}{2}$ % азотистыхъ веществъ. Очищеніе кишекъ отъ слизи, несмотря на то, что существуютъ для этой цѣли особы машины, производится почти исключительно при помощи плоскихъ, ножеобразныхъ палочекъ, обыкновенно въ самыхъ кишечныхъ отдѣленіяхъ, и только на большихъ бойняхъ въ отдѣльныхъ помѣщеніяхъ. Послѣдующее изложеніе и будетъ касаться этихъ специальныхъ помѣщеній и относящихся къ нимъ процессовъ.

Отдѣленія для очистки кишекъ отъ слизи вызываются при не особенно тщательномъ выборѣ помѣщенія и устройствѣ много непрѣятностей для жителей и рабочихъ, надъ которыми слѣдуетъ задуматься. Существующія установки, къ сожалѣнію, далеко не могутъ считаться образцовыми. Почти вездѣ замѣчается недостатокъ механической вентиляціи и соответствующихъ производству особыхъ устройствъ, такъ что работающій здѣсь персоналъ обреченъ на порчу здоровья вслѣдствіе сырости, непрѣятного пара и зловонія. Выдѣляющійся запахъ нерѣдко распространяется далеко за предѣлы помѣщенія.

Вслѣдствіе этихъ обстоятельствъ при устройствѣ камеръ для переработки кишечной слизи нужно съ особымъ вниманіемъ руководствоваться тѣми соображеніями, которые приведены раньше касательно помѣщеній для побочныхъ производствъ при скотобойняхъ. Для помѣщенія этихъ камеръ слѣдуетъ проектировать соединенія между собою большія и высокія комнаты, снабженныя надежнодѣйствующей двойной вентиляціей. Работа должна производиться, въ интересахъ окрестныхъ жителей, при закрытыхъ окнахъ. Рабочіе должны быть поставлены въ условія оезвреднаго пребыванія въ камерахъ помощью искусственного подвода чистаго воздуха. Рука обѣ руку съ этими мѣропріятіями должно идти возможно быстрое удаленіе изъ помѣщенія кишечной слизи, что достигается всего лучше помошью сточныхъ каналовъ, впадающихъ въ аппараты для переработки. Эти послѣдніе, конечно, должны быть также связаны съ вентиляціей. Получающіеся при работѣ помои должны быть спускаемы въ канализацію. Въ особенности нежелательнымъ приходится признать долгое вылеживание кишекъ, иногда примѣняемое для того, чтобы облегчить отдѣленіе отъ стѣнокъ кишекъ слизистой оболочки. Отдѣленіе слизи при подобныхъ условіяхъ сопровождается, конечно, отвратительнымъ запахомъ, а между тѣмъ эта цѣль легко достигается простымъ и не возбуждающимъ наркозомъ способомъ. Для этого достаточно обливть свѣжія кишки подогрѣтой водой съ примѣсью небольшого количества соды. Черезъ нѣсколько часовъ, обыкновенно послѣ одной ночи, отдѣленіе происходитъ легко и безъ лишняго запаха.

Дурной запахъ и способность къ быстрому разложенію кишечной слизи дѣлаютъ переработку ея весьма затруднительной. Способъ, чаще всего примѣняемый въ настоящее время, который отнюдь нельзя назвать совершеннымъ, состоитъ въ слѣдующемъ. Такъ какъ вывозъ этого материала, отличающагося дурнымъ запахомъ и притомъ заключающаго 90% воды, является и неудобнымъ, и невыгоднымъ, а примѣненіе его въ качествѣ удобренія безъ другихъ примѣсей невозможно, то онъ подвергается стерилизациіи и переработкѣ путемъ сгущенія въ открытыхъ аппаратахъ, нагрѣваемыхъ паромъ. При этомъ кишечная слизь отдаетъ 80—85% воды, и благодаря этому перерабатываемая масса, вначалѣ совершенно жидкая, обращается въ продуктъ, имѣющій плотную консистенцію и менѣе способный къ разложенію. Этотъ продуктъ можетъ съ удобствомъ подвергаться перевозкѣ и употребляться для цѣлей удобренія. Однако при процессѣ кипяченія образуются, конечно, крайне дурно пахнущіе газы, удаленіе которыхъ затруднительно, и этотъ способъ долженъ быть признанъ несостоятельнымъ. Къ этому нужно прибавить, что онъ и экономически невыгоденъ, такъ какъ, помимо дороговизны производства, перерабатываемый материалъ чрезвычайно быстро портитъ желѣзо испарительныхъ аппаратовъ.

Вслѣдствіе тѣхъ же причинъ должно быть оставлено испробованное съ такими же дурными результатами сгущеніе кишечной слизи въ аппаратахъ для обработки конфискатовъ (о которыхъ далѣе). Вообще, по мнѣнію А. Фишера, на основаніи полученныхъ до настоящаго времени результатовъ, выясняется, что всякая переработка кишечной слизи помошью сгущенія, безъ смѣшенія съ другими веществами, должна считаться, въ интересахъ окрестнаго населенія, недопустимой, и въ особенности внутри боенъ не можетъ быть терпима. Если вообще возможна переработка слизи помошью сушки, то она повидимому, можетъ быть выполнена при помощи прибавки ея (въ умѣренномъ количествѣ) къ содержимому желудка и кишечка и переработки совмѣстно съ этимъ материаломъ. Переработка подобной смѣси, по опытамъ, произведеннымъ съ выше описаннымъ устройствомъ Venuleth & Ellenbergerа, не представляетъ затрудненій.

Единственнымъ способомъ самостоятельной переработки кишечной слизи, который, повидимому, приводить къ удовлетворительнымъ результатамъ, является способъ д-ра Plönnissche, при посредствѣ котораго эта слизь перерабатывается въ кормовой тукъ. Онъ состоить въ томъ, что свѣжая, только что снятая слизь подвергается многократному промыванію водой при 30—50°C., благодаря чему способныя къ разложенію вещества, большую частью белковыя, удаляются, и при этомъ остается чистый продуктъ, лишенный запаха, который можетъ быть высушенъ и размолотъ. По произведеннымъ опытамъ,

этотъ способъ оказывается вполнѣ удовлетворительнымъ въ смыслѣ гигиеническомъ, если происходитъ въ закрытыхъ аппаратахъ. При этомъ стекающая вода спускается въ канализацію, а образующіеся при сушкѣ газы отводятся для сожиганія. Получаемый при такой обработкѣ продуктъ содержитъ приблизительно 23,5% жировыхъ и 43,5% азотистыхъ веществъ и вполнѣ пригоденъ, какъ кормовое средство. Экономическая сторона этого способа, весьма желательнаго въ принципѣ, зависить отъ условій сбыта и еще не вполнѣ выяснена.

Еслибы путемъ этого или другого метода не удалось достигнуть болѣе удачной переработки кишечной слизи, то во всякомъ случаѣ для обезвреженія ея примѣнимъ способъ сожиганія. На основаніи удачныхъ опытовъ съ печами для сожиганія труповъ, приходится во всѣхъ отношеніяхъ предпочесть этотъ путь методамъ уплотненія, какъ они практикуются въ настоящее время. Для сожиганія можетъ быть, безъ сомнѣнія, съ успѣхомъ примѣнена печь Кори съ незначительными измѣненіями конструкціи, напримѣръ, если устроить надъ наклонной частью свода печи камеру для высушиванія слизи. При этомъ, конечно, послѣдняя должна поступать въ смѣси со впитывающимъ материаломъ, какъ торфяной порошокъ, опилки, навозъ, обильный соломой и т. п.

Количество крови животнаго равняется въ среднемъ около 1/13 вѣса тѣла. Вытекающее при убоѣ количество крови значительно меньше, такъ какъ часть крови удерживается въ мясе и органахъ. По Гейслеру количество крови, получаемое при убоѣ, въ %/о вѣса тѣла, равняется:

у лошадей	3,93—9,00%
„ коровъ	4,02—5,75 „
„ телятъ	4,40—6,65 „
„ овецъ	4,37—7,56 „
„ свиней	1,45—5,74 „

Это количество крови подвергается колебаніямъ. Такъ самки и жирные животныя имѣютъ меньше крови, чѣмъ самцы или животныя менѣе жирныя. На Бременской бойнѣ получилось слѣдующее соотношеніе между вѣсомъ крови и вѣсомъ туши:

у лошади съ среднимъ вѣсомъ туши въ 238,6 kg.—25,0 kg.	
„ коровы „ „ „ „ „	254 „ — 17,5 „
„ свиньи „ „ „ „ „	60 „ — 3,5 „
„ теленка „ „ „ „ „	77 „ — 4,5 „
„ овцы „ „ „ „ „	21 „ — 3,0 „

На основаніи этихъ цифръ и данныхъ о соотношеніи между вѣсомъ живымъ и вѣсомъ тушѣ можно вычислить для бойни съ опредѣленной работой количество крови, подлежащей удаленію или переработкѣ.

Кровь, получаемая при убоѣ, сама по себѣ не должна считаться отбросомъ, такъ какъ она можетъ перерабатываться и, при широкой постановкѣ скотобоенъ, перерабатывается на цѣнныя промышленные продукты, какъ альбуминъ, діететические препараты и т. п. Отбросами, при такой постановкѣ дѣла, являются только тѣ части крови, которыя остаются при производствѣ этихъ промышленныхъ продуктовъ. Такія части крови путемъ особой обработки могутъ быть использованы для полученія веществъ, имѣющихъ примѣненіе въ сельскомъ хозяйстѣ въ качествѣ кормовыхъ средствъ или удобрѣнія. Нерѣдко однако, въ особенности при малыхъ размѣрахъ производства скотобоенъ, переработка крови въ промышленные продукты не производится, и тогда она (если не подвергается удаленію со сточными водами) цѣликомъ обращается въ кормовыя или удобрительныя вещества. Процессы получения этихъ веществъ изъ крови или ея остатковъ одни и тѣ же. Мы не будемъ, конечно, касаться вопроса о переработкѣ крови въ промышленные продукты, а будемъ разсматривать только процессы утилизациіи крови или частей ея, какъ отбросовъ. Продуктами такой утилизациіи являются, главнымъ образомъ, кормовыя средства: кровяная мука, состоящая исключительно изъ частей крови, и кормовые продукты, приготовляемые съ примѣсью къ крови другихъ веществъ (кровяной тукъ). Нужно, впрочемъ, сказать, что название "тукъ" примѣняется одинаково и къ кровянной мукѣ. Обращеніе крови въ удобрительные матеріалы, ввиду высокой цѣнности ея, какъ питательного вещества, конечно, крайне неэкономично. Оно примѣняется только въ случаяхъ совмѣстной переработки крови съ отбросами низшихъ качествъ, въ аппаратахъ, приспособленныхъ для послѣднихъ. Этого способа утилизациіи мы здѣсь касаться не будемъ, и ограничимся процессами обращенія крови или ея остатковъ въ кормовыя вещества, кровяную муку и тукъ.

Наиболѣе обычнымъ способомъ утилизациіи крови является переработка части содержащихся въ ней бѣлковыхъ веществъ въ альбуминъ, съ обращеніемъ остальныхъ элементовъ въ кровяную муку. Для выясненія характера этихъ остатковъ, достаточно сказать нѣсколько словъ о процессѣ ихъ выдѣленія.

Въ случаѣ переработки на альбуминъ, кровь только что убитыхъ животныхъ собирается въ жестяные оцинкованные сосуды и относится въ специальное помѣщеніе (кровяную камеру), устроенное такимъ образомъ, чтобы кровь могла отстаиваться безъ всякаго сотрясенія. Здѣсь кровь свертывается, и чеѳезъ нѣкоторое время происходитъ отдѣленіе кровяной сыворотки отъ кровяныхъ сгустковъ. Первая выдѣляется въ видѣ студенистой, клейкой, прозрачной жидкости, между тѣмъ какъ кровяные сгустки осѣдаютъ въ видѣ слоя рыхлой темно-

красной массы. Полученная такимъ образомъ кровяная сыворотка путемъ химической очистки и сушки обращается въ альбуминъ, имѣющій примѣненіе въ красильномъ, винодѣльномъ и др. производствахъ, замѣнившій въ настоящее время болѣе дорогой продуктъ, приготовлявшися ранѣе изъ куриныхъ яицъ. Осажденные же кровяные сгустки, послѣ отцѣживанія въ рѣшетообразныхъ сосудахъ, для выдѣленія содержащейся еще въ нихъ сыворотки, и представляютъ тотъ остатокъ, который подлежитъ переработкѣ въ кровяную муку.

Остающаяся послѣ отдѣленія кровяной сыворотки масса можетъ быть подвергнута высушиванію на обыкновенныхъ жаровняхъ непосредственнымъ, не слишкомъ сильнымъ нагреваніемъ. Образующееся при этомъ темно-коричневое вещество, по измельченіи, употребляется, какъ примѣсь къ корму животныхъ. Такой процессъ высушиванія становится нѣсколько неудобнымъ, если онъ производится въ застроенной мѣстности, особенно если поступающая для высушиванія кровь уже не совсѣмъ свѣжа. Поэтому нужно прежде всего требовать, чтобы получающіеся кровяные сгустки по возможности безъ промедленія подвергались высушиванію, а также чтобы выдѣляющіеся пары направлялись въ особый проводъ, затѣмъ конденсировались, сжигались и выпускались въ трубу достаточной высоты.

Болѣе совершеннымъ образомъ также операциѣ производится въ специальномъ сушильномъ аппаратѣ. Этотъ послѣдній состоитъ обыкновенно изъ нагреваемаго паромъ цилиндра съ двойными стѣнками, въ которомъ вращается ось съ лопатками для перемѣшиванія. Вслѣдствіе этого матеріалъ все время разрыхляется, что способствуетъ ускоренію процесса высушиванія. Образующіеся внутри цилиндра дурно пахнущіе пары и газы отводятся вытяжной трубой, которая примыкаетъ къ экскгаустору, соединенному съ конденсаторомъ, топкой и дымовой трубой.

Въ томъ случаѣ, когда содержащейся въ крови альбуминъ не подвергается специальной утилизациѣ, онъ идетъ, совмѣстно съ другими твердыми элементами крови, въ переработку на кровяную муку. Процессъ и въ этомъ случаѣ начинается такъ же, какъ раньше, отдѣленіемъ кровяныхъ сгустковъ отъ растворенныхъ въ сывороткѣ бѣлковъ. Затѣмъ послѣдніе выдѣляются путемъ кипяченія въ закрытомъ котлѣ, въ видѣ образующагося на днѣ котла осадка. Этотъ осадокъ соединяется съ полученными ранѣе кровяными сгустками и подвергается процессу сушки. При этомъ однако, ввиду быстраго разложенія бѣлковъ и выдѣляемаго при этомъ запаха, операциѣ можетъ производиться только въ герметически закрытыхъ сушильныхъ аппаратахъ.

Какъ для кипяченія, такъ и для совмѣстнаго высушиванія составныхъ частей крови могутъ быть употребляемы также упоми-

няемы ниже вращающіеся барабаны, примѣняемые для термической стерилизациі и утилизациі конфискатовъ и труповъ. Напримѣръ, въ Гамбургской скотобойнѣ ведется переработка крови въ аппаратахъ Подевильса. На одновременную загрузку аппарата идетъ 1100—1200 kgr. крови. Количество получаемой муки составляетъ около 18%.

Высушеннная въ закрытыхъ аппаратахъ того или другого устройства кровяная масса передается, посредствомъ закрытаго же передаточного устройства, въ вальцовую мельницу. Здѣсь она обращается въ окончательный продуктъ—сухой порошокъ бураго цвѣта, известный подъ названиемъ кровянной муки. Она употребляется, какъ сказано, въ видѣ примѣси къ корму животныхъ (свиней, собакъ, рыбъ). При высыпываніи 1000 kgr. крови получается около 140 kgr. муки.

О составѣ кровянной муки позволяютъ судить нижеприведенные анализы Гамбургской городской лабораторіи.

Въ среднемъ за годъ.	Азота.	Протеинов. веществъ.	Фосфорной кислоты.	Воды.	Жировъ.
1896	11,825	73,906	1,663	8,29	4,14
1897	11,758	73,4875	1,776	12,06	6,58
1898	11,27	70,437	1,46	12,88	4,38
1902	11,56	72,25	2,16	7,57	6,78
1903	11,16	69,75	1,91	16,02	4,17

Неудобства съ гигієнической точки зрењія, сопровождающія варку кровянной сыворотки и высушивание составныхъ частей крови, тѣмъ больше, чѣмъ дольше стояла пред назначенная для переработки кровь. Поэтому всегда нужно стремиться къ тому, чтобы въ обработку поступалъ самый свѣжий материалъ. Но даже и при этомъ условіи необходимо требовать самаго тщательного устройства вентиляціи рабочихъ аппаратовъ, а также и рабочихъ помѣщеній.

Подъ именемъ кровяного тука разумѣется сухой кормовой продуктъ, состоящей изъ крови въ смѣси съ другими кормовыми веществами, обыкновенно представляющими также промышленные отбросы. Такими является шелуха ржи, пшеницы, гречихи, колосья овса, отбросы кормового хлѣба, а въ свеклосахарныхъ районахъ также такъ называется черная патока, отбросъ сахарного производства.

При фабрикаціи кровяного тука дѣло сводится, главнымъ образомъ, къ процессу смѣшиванія и высушивания крови и кормовыхъ веществъ. Примѣромъ можетъ служить приготовленіе кровяно-паточного тука по способу Клаусена и Фридрихсена. Кровь и черная патока поступаютъ

въ особые сосуды. Кровь попадаетъ первоначально въ дробильный аппаратъ, въ которомъ кровяные сгустки размельчаются и перемѣшиваются съ кровяной сывороткой. Вытекающая отсюда кровяная жидкость идетъ въ находящійся ниже сосудъ, где она соединяется съ патокой, причемъ обѣ жидкости помошью мѣшалокъ обращаются въ однородную массу. Полученная такимъ образомъ смѣсь попадаетъ въ третій аппаратъ, где къ ней присоединяются твердые кормовые вещества, какъ колосья или шелуха хлѣбныхъ злаковъ, отбросы зерна, соломъ и т. п. Аппаратъ для смѣшения состоитъ изъ двухъ движущихся рядомъ вальцовъ съ винтообразно расположеными лопатками. Твердые вещества, предназначенные для всасыванія смѣси крови и патоки, попадаютъ черезъ воронку въ началѣ аппарата. Вслѣдствіе движенія вальцовъ материаляы перемѣшиваются и постепенно передвигаются съ одного конца аппарата къ другому. Въ результатѣ получается вязкая кашеобразная масса. Она попадаетъ изъ мѣшалки въ аппаратъ для сушки, нагреваемый паромъ. Этотъ аппаратъ высушиваетъ материалъ и, доводя до 100°С, одновременно стерилизуетъ его. Сухой продуктъ поступаетъ далѣ въ дробилку и сѣялку, откуда выходитъ въ видѣ сухого порошка, представляющаго прекрасное, весьма питательное кормовое средство. Иногда процессъ ведутъ въ другомъ порядке, смѣшивая первоначально патоку съ поглощающими веществами и затѣмъ эту смѣсь обогащая кровью. Съ этой цѣлью сгущенная кровь размельчается въ кровянной дробилкѣ и затѣмъ поступаетъ въ мѣшалку для соединенія съ другими веществами. Послѣ этого высушивание продукта производится прежнимъ порядкомъ. Нужно сказать, что и при фабрикаціи кормового трука выдѣляются пары, отличающіеся весьма противнымъ запахомъ. Поэтому и здѣсь приходится рекомендовать самое серьезное вниманіе къ вопросу вентиляціи аппаратовъ и рабочихъ помѣщеній.

IX. Стерилизація и переработка конфискатовъ и труповъ животныхъ въ салотопныхъ котлахъ и дигесторахъ.

Подъ названіемъ конфискатовъ въ узкомъ значеніи слова разумѣются тѣ органы или части животныхъ, а также и цѣлые туши, которые по изслѣдованію ветеринарного надзора скотобоенъ признаны зараженными, подозрительными въ смыслѣ зараженія и вообще опасными для употребленія и потому подлежащими конфискаціи въ цѣляхъ обеззараживанія тѣмъ или другимъ способомъ. Такъ какъ при примѣненіи въ этихъ видахъ уничтоженія или утилизациіи судьбу этихъ элементовъ раздѣляютъ нѣкоторые органы животныхъ, вообще не употребляемые въ пищу, то на практикѣ послѣдніе тоже подводятся подъ понятіе конфискатовъ. Наконецъ, конфискатами называются

также трупы животныхъ, признанныхъ подозрительными и убитыхъ ветеринарнымъ надзоромъ, подлежащіе уничтоженію или обеззараживанію, въ отличіе отъ труповъ павшихъ животныхъ. Основною особенностью конфискатовъ является дѣйствительная или предполагаемая наличность заразнаго начала, обуславливающая необходимость обеззараживания и допускающая утилизацию только при условіи одновременного обезвреживания обрабатываемаго материала и полной безопасности процесса обработки.

Способами обезвреживания конфискатовъ являются:

- а) зарываніе въ землю, съ соотвѣтственными предосторожностями;
- б) сожиганіе;
- в) сухое дестиллированіе;
- г) вывариваніе;
- д) обработка паромъ высокаго давленія;
- е) обработка минеральными кислотами.

О способахъ уничтоженія путемъ зарыванія въ землю и сожиганія и связанныхъ съ ними недостаткахъ мы говорили въ своемъ мѣстѣ. Остальные методы имѣютъ въ виду не уничтоженіе, а обезвреживание и добываніе при этомъ полезныхъ продуктовъ, имѣющихъ примѣненіе въ техникѣ и въ сельскомъ хозяйствѣ. Но при этомъ нужно сказать, что сухое дестиллированіе конфискатовъ (съ химическими реактивами, для добыванія органическихъ соединеній, примѣняемыхъ въ промышленности) пока оказалось мало доходнымъ, и потому не получило распространенія. Способъ простого вывариванія представляетъ значительные неудобства и является недопустимъ въ благоустроенныхъ учрежденіяхъ. Болѣе серьезное значеніе имѣютъ способы обработки паромъ высокаго давленія и минеральными кислотами. Однако и послѣдніе, химической методъ утилизации примѣняется въ крайне ограниченныхъ размѣрахъ, въ то время какъ термическая переработка ихъ при посредствѣ пара постепенно развивается. Это зависитъ, несомнѣнно, отъ того, что процессъ обработки паромъ проще и удобнѣе, чѣмъ обработка материала кислотой и связанныя съ ней другія операции. Поэтому послѣдній способъ, хотя обходится иногда не дешевле химической обработки, совершенно почти вытѣснилъ послѣднюю и является вообще доминирующімъ въ современныхъ утилизационныхъ заводахъ. Такимъ образомъ мы можемъ съ полнымъ правомъ посвятить послѣдующее изложеніе главнымъ образомъ способу обработки конфискатовъ при посредствѣ пара высокаго давленія, ограничиваясь краткими свѣдѣніями въ отношеніи другихъ методовъ.

Учрежденіе, въ которомъ производится стерилизация и обработка конфискатовъ тѣмъ или другимъ способомъ, называется, какъ было указано, утилизационнымъ заводомъ. Мы говорили ранѣе, что при современныхъ

методахъ обезвреживанія скотобойныхъ отбросовъ представляется возможнымъ помѣщать устройства для такого обезвреживанія въ ближайшей связи со скотобойнями. Этотъ принципъ и примѣняется на практикѣ къ приспособленіямъ для уничтоженія отбросовъ и конфискатовъ путемъ сожиганія, которая устраиваются прямо въ предѣлахъ боенъ. Что касается утилизационныхъ заводовъ, то непосредственное соединеніе ихъ съ бойнями также примѣняется, но значительно рѣже. Это объясняется тѣмъ, во первыхъ, что, хотя несомнѣнно существуетъ возможность вполнѣ безупречного веденія процессовъ обработки конфискатовъ, но достиженіе такой идеальной безупречности зависитъ отъ усиленія и вниманія персонала учрежденія, и потому всегда является и вкоторая неувѣренность, заставляющая предпочитать устройство учрежденій этого рода отдельно. Другой, болѣе опредѣленной, причиной является то, что утилизационные заводы часто предназначаются для переработки, помимо конфискатовъ, также и труповъ палыхъ животныхъ, и допущеніе этого послѣдняго материала на территорію боенъ является неудобнымъ. Нужно сказать однако, что расположеніе утилизационного завода слишкомъ далеко отъ скотобойни имѣть свои неудобства, не говоря уже объ излишнихъ расходахъ на перевозку материала, съ санитарно-полицейской точки зрењія, такъ какъ часть конфискатовъ на пути къ заводу можетъ быть легкопущена въ обращеніе, что нерѣдко случается, не смотря на всѣ мѣры предосторожности и контроля. Такимъ образомъ вопросъ о расположеніи утилизационного завода решается различно, въ зависимости отъ условій мѣста, материала и совершенства оборудованія. Для большинства случаевъ наиболѣе удобнымъ является расположение отдельно, по въ небольшомъ разстояніи отъ скотобойни. Въ тѣхъ случаяхъ, когда заводъ предназначается для переработки однихъ конфискатовъ, допустимо помѣщеніе его на смежномъ участкѣ.

Только что было упомянуто, что на современныхъ утилизационныхъ заводахъ часто производится совмѣстная обработка какъ конфискатовъ, такъ и труповъ палыхъ животныхъ. Это является вполнѣ естественнымъ, если принять во вниманіе, что объектомъ обработки въ томъ и другомъ случаѣ являются элементы технически совершенно одинаковые, различающіеся между собою исключительно съ точки зрењія санитарной. Въ самомъ дѣлѣ, конфискаты отличаются отъ труповъ палыхъ животныхъ присутствіемъ, по крайней мѣрѣ предполагаемымъ, заразнаго начала, но зато свободны отъ продуктовъ гнилостнаго разложенія. Съ другой стороны трупы, безопасные въ отношеніи инфекціи, почти всегда болѣе или менѣе затронуты процессомъ разложенія, вносящимъ ощутительныя неудобства при обращеніи съ ними и обработкѣ. Санитарные отличія материаловъ того и другого

рода заставляли проводить между ними разницу и въ способахъ обезвреженія, пока эти способы носили примитивный характеръ, такъ какъ утилизациѣ могла быть допускаема только въ отношеніи труповъ палыхъ животныхъ, а конфискаты подлежали уничтоженію. Въ настоящее время, съ примѣненіемъ для переработки аппаратовъ, гарантирующихъ полное обезвреженіе и герметически закрытыхъ, и приспособленій, доводящихъ опасность обращенія съ заразнымъ матеріаломъ до минимума, какъ конфискаты, такъ и трупы могутъ подвергаться совершенно одинаково стерилизациѣ и утилизациѣ при посредствѣ термической (или химико-термической) обработки. Единственное различіе, которое сохранилось между ними въ этомъ отношеніи, состоить въ томъ, что въ примѣненіи къ конфискатамъ не допускается особая утилизациѣ болѣе цѣнныхъ элементовъ, кожъ, волосъ, костей и рекомендуется обработка ихъ цѣльными тушами, безъ раздѣленія на части. Кроме того, въ видахъ предосторожности, дѣлается разница въ употребленіи нѣкоторыхъ продуктовъ переработки, полученныхъ изъ конфискатовъ и изъ труповъ здоровыхъ животныхъ.

Въ всякомъ случаѣ при современной постановкѣ дѣла обезвреживаніе и утилизациѣ какъ конфискатовъ, такъ и труповъ животныхъ производится одними и тѣми же процессами, въ одинаковыхъ аппаратахъ и утилизационныхъ заводахъ, очень часто совмѣстно. Если и есть случаи утилизациї матеріаловъ того и другого рода въ отдѣльныхъ учрежденіяхъ, то во всякомъ случаѣ не по техническимъ, обыкновенно даже не по санитарнымъ, а по чисто хозяйственнымъ соображеніямъ. Поэтому мы имѣемъ полное право и основаніе, рассматривая въ дальнѣйшемъ вопросъ съ технической точки зрењія, говорить все время объ обезвреживаніи и утилизациї того и другого матеріала одновременно и безразлично, подразумѣвая подъ объектомъ обработки, трупнымъ матеріаломъ, какъ конфискаты, такъ и трупы палыхъ животныхъ. Въ видѣ исключенія придется разумѣть разницу между ними только въ самомъ началѣ, при описаніи примитивныхъ способовъ утилизациї.

Здѣсь же напомнимъ кстати, что въ аппаратахъ для утилизациї конфискатовъ и труповъ могутъ перерабатываться, совмѣстно съ ними, разные другие твердые отбросы животнаго происхожденія, куски мяса, кожи и т. п., а также кровь и кишечная слизь, и такое соединеніе является естественнымъ и обычнымъ.

Обезвреживаніе и утилизациѣ конфискатовъ и труповъ животныхъ производится въ настоящее время въ различныхъ аппаратахъ, начиная отъ простыхъ салютопныхъ котловъ до современныхъ, технически совершенныхъ и довольно сложныхъ устройствъ, известныхъ подъ общимъ названіемъ универсальныхъ утилизационныхъ аппаратовъ,

комбинаціи которыхъ составляютъ правильно устроенные и нерѣдко обширные утилизационные заводы. Приступая къ описанію аппаратовъ и процессовъ, служащихъ для указанной цѣли, мы можемъ вести разсмотрѣніе въ порядкѣ техническаго развитія этихъ аппаратовъ, начиная отъ примитивныхъ до самыхъ сложныхъ и совершенныхъ. Такой порядокъ будетъ, конечно, отвѣтывать и историческому ходу развитія дѣла. Такимъ образомъ мы разсмотримъ, въ послѣдовательномъ порядкѣ, прежде всего вываривание конфискатовъ и труповъ въ салотопныхъ котлахъ и дигесторахъ, затѣмъ обработку въ такъ называемыхъ дезинфекторахъ и, наконецъ, въ универсальныхъ утилизационныхъ аппаратахъ.

Сознаніе хозяйственной цѣнности отдѣльныхъ элементовъ труповъ животныхъ и стремленіе использовать ихъ существовало всегда. Это стремленіе однако встрѣчало препятствія, съ одной стороны, въ предѣлахъ техническихъ средствъ для утилизациіи, съ другой—въ санитарныхъображеніяхъ. Древнѣйшимъ и наиболѣе распространеннымъ способомъ утилизациіи было использование кожъ, волосъ, роговыхъ частей и сала мертвыхъ животныхъ. Значительно позднѣе стала примѣняться утилизациія самыхъ тушъ, первоначально неполная, путемъ примитивныхъ способовъ, а затѣмъ все болѣе совершенная. Конечно, утилизациія при помощи простѣйшихъ методовъ должна была ограничиваться (по крайней мѣрѣ, по закону) трупами палыхъ животныхъ, безопасными въ отношеніи зараженія, пока усовершенствованіе аппаратовъ и процессовъ не дало гарантіи полнаго обеззараживанія въ процессѣ обработки всякаго инфекціоннаго материала.

Примитивные способы обработки тушъ палыхъ животныхъ сводятся къ *вывариванію* и *выпариванію* (правильнѣе, пропариванію). *Вываривание* въ своемъ простѣйшемъ видѣ производится въ открытыхъ такъ называемыхъ салотопныхъ котлахъ. Части разсѣченной туши укладываются въ такой котель, наполненный водой, и вывариваются прямо надъ огнемъ. При этомъ, съ одной стороны, изъ жировыхъ тканей добывается жиръ, въ видѣ удобномъ для продажи, съ другой стороны, процессъ варки дѣлаетъ кости болѣе удобными для дальнѣйшей обработки; кромѣ того въ значительной мѣрѣ уничтожаются болѣзнетворныя вещества. Этотъ, примѣняемый во многихъ живодерняхъ старого типа, способъ обыкновенно улучшается тѣмъ, что трупный материалъ укладывается въ родъ рѣшета, которое вставляется въ котель и вынимается изъ него съ помощью крана. Жиръ, который отдѣляется во время варки и держится наверху, счерпывается, а оставшійся мясной отваръ употребляется для удобренія полей или удаляется. Вываренные мясные части, по смѣшаніи съ известью или безъ него, примѣняются въ видѣ удобренія, а кости могутъ идти въ обработку.

Конечно, такой способъ варки является крайне несовершеннымъ въ санитарномъ отношеніи, потому что при нагрѣваніи только до 100° С. нельзя ручаться за совершение умерщвленіе болѣзнетворныхъ зародышей, и притомъ процессъ сопровождается испареніями крайне непріятнаго свойства.

Поэтому въ большихъ и болѣе благоустроенныхъ учрежденіяхъ употребляются, вмѣсто открытыхъ салотопныхъ котловъ закрытые же лѣзные сосуды, снабженные внутреннимъ рѣшетчатымъ или дырчатымъ днищемъ, до 2--3 метровъ высотою и до 1,5 метра діаметромъ, нагрѣваемые проведеннымъ вовнутрь паромъ. Они наполняются чѣрезъ люкъ сверху и снабжены на передней сторонѣ, выше внутренняго днища, другимъ люкомъ для выниманія остатковъ послѣ обработки, причемъ тотъ и другой герметически закрываются. Чѣрезъ оба днища проходитъ паропроводная труба, открывающаяся выше дырчатаго днища, а для отвода газовъ и паровъ въ конденсаторъ имѣется выпускная труба въ верхней крышкѣ. Для вливанія воды и выпуска жидкихъ продуктовъ обработки также устроены трубы. Такіе сосуды обдѣлываются деревомъ или обмуровываются, чтобы ограничить, по возможности, утерю тепла. При вывариваніи въ этихъ закрытыхъ котлахъ матеріалъ подвергается дѣйствію пара невысокаго давленія, причемъ содержимое нагрѣвается до 110 — 120° С. При этомъ выдѣленіе жировыхъ и клеевыхъ веществъ происходитъ въ нѣсколько большемъ количествѣ. Вещества эти, по окончавшему процессу, отводятся въ особый приемникъ, гдѣ и раздѣляются, благодаря разности удѣльного вѣса. Преимущества этого способа вывариванія по сравненію съ предшествующимъ сводятся, съ одной стороны, къ ускоренію и большей продуктивности самаго рабочаго процесса, съ другой—къ устраненію непріятныхъ запаховъ и уничтоженію болѣе стойкихъ зародышей болѣзнетворныхъ организмовъ.

Способы обработки трупнаго матеріала посредствомъ вывариванія являются до настоящаго времени весьма распространенными, благодаря своей простотѣ и дешевизнѣ первоначального устройства. Но у нихъ есть общіе недостатки, изъ которыхъ первый сводится къ тому, что остатки костей и мяса не высушиваются въ аппаратѣ и не вполнѣ освобождаются отъ жира, такъ что по выходѣ изъ него подлежать еще просушкѣ или въ особыхъ устройствахъ, или же на воздухѣ, причемъ въ послѣднемъ случаѣ неизбѣжно распространяется сильное зловоніе. Крайне обременительнымъ является, далѣе, большое количество быстро разлагающагося мясного отвара, образующагося при варкѣ, спускъ котораго въ воду невозможенъ, въ землю—неудобенъ, а примѣненіе для земледѣльческихъ цѣлей невозможно до истеченія довольно продолжительнаго времени.

Поэтому почти вездѣ, гдѣ имѣется серьезное стремленіе поставить дѣло удовлетворительно, переходятъ теперь къ болѣе совершеннымъ способамъ утилизациі. Всѣ эти способы въ большей или меньшей степени сводятся къ выпариванію въ аппаратахъ разнаго устройства, начиная отъ весьма простыхъ до болѣе сложныхъ и совершенныхъ. Наиболѣе простые аппараты для обработки трупнаго материала посредствомъ выпариванія извѣстны подъ названіями *дигесторовъ* (Digestoren) или *мясныхъ выпаривателей высокаго давленія* (Hochdruckdampfer). Такой аппаратъ представляеть изъ себя вертикальный цилиндръ, склеенный изъ желѣзныхъ листовъ, который загружается сверху, а въ нижней части стѣнки имѣеть люкъ для выниманія твердыхъ остатковъ обработки. На небольшомъ разстояніи отъ нижняго днища цилиндра находится другое дырчатое днище, которое поддерживаетъ загруженный материалъ и позволяетъ веществамъ, извлеченнымъ посредствомъ выпариванія, жиру и kleевой жидкости, стекать внизъ. Къ самой низкой части dna цилиндра присоединяется трубопроводъ, который закрывается краномъ и служить для отвода получаемыхъ жидкихъ продуктовъ. Приводъ рабочаго пара производится сверху. Часто соединяютъ нѣсколько такихъ цилинровъ въ одну батарею, причемъ жидkie продукты обработки изъ отводныхъ трубъ поступаютъ въ общій трубопроводъ, и трубы, приводящія паръ, питаются отъ общаго паропровода. Потеря тепла ограничивается, по возможности, соотвѣтственной изоляціей отдѣльныхъ цилинровъ. Иногда цилинды дѣлаются съ двойными стѣнками, такъ что промежутокъ между ними, обслуживаемый паропроводомъ, служить паровой рубашкой. Часто встрѣчается также усовершенствованіе въ отношеніи привода пара. Вместо простого впуска пара черезъ отверстіе въ верхній крышкѣ, проводятъ его по трубѣ внизъ до мѣста расположенія материала и выпускаютъ черезъ небольшія отверстія или разводные трубы въ видѣ струй, пронизывающихъ материалъ и болѣе равномерно воздѣйствующихъ на отдѣльныя части его.

Дѣйствіе такого устройства очень просто. Отдѣльные аппараты наполняются сверху обрабатываемымъ материаломъ, затѣмъ люки герметически закрываются, и начинается выпускъ пара высокаго давленія, въ 3—4 атмосферы. Выдѣляющіеся подъ дѣйствіемъ пара жидкие продукты, жиръ и мясной и kleевой отваръ, скапливаются подъ дырчатымъ внутреннимъ днищемъ и отъ времени до времени отводятся черезъ трубопроводъ, чтобы жировыя вещества не оставались слишкомъ долго подъ дѣйствіемъ высокой температуры, что отражается на ихъ качествѣ. Время, когда весь жиръ, который можно получить даннымъ способомъ, извлеченъ изъ обрабатываемаго материала, опредѣляется на основаціи пробъ изъ отводной трубы. По наступленіи этого момента

всѣ остающіеся въ аппаратѣ жидкіе продукты удаляются давленіемъ пара, выпускной кранъ закрывается, и твердые остатки вынимаются черезъ боковой люкъ.

Полученные изъ отводной трубы жидкіе продукты собираются въ особомъ резервуарѣ и въ скоромъ времени раздѣляются на клеевую жидкость и плавающія сверху жировыя вещества. Однако это раздѣленіе не такъ совершенно, чтобы имъ можно было удовольствоваться, такъ какъ всегда въ клеевой жидкости еще содержится большее или меньшее количество жира. Для окончательного выдѣленія послѣдняго, эта жидкость направляется въ особый желѣзный сосудъ съ двойными стѣнками, нагрѣваемый паромъ. Благодаря нагрѣванію, клеевая жидкость остается въ жидкому состояніи, и остающіяся въ ней частицы жировыхъ веществъ могутъ свободно подниматься наверхъ. По окончаніи этого процесса весь жиръ счерпывается, а остатокъ направляется для выпариванія и высушиванія, которое въ простѣйшемъ видѣ производится въ особыхъ плоскихъ сосудахъ. Изъ продуктовъ переработки жировыя вещества, по охлажденіи, въ видѣ сала идутъ на изготоеніе мыла или на смазочные материалы; твердые мясные остатки, послѣ сушки и размалыванія, представляютъ удобрительный тукъ; кости идутъ въ обработку, а полученная изъ клеевой жидкости масса употребляется на приготовленіе низшихъ сортовъ клея. Впрочемъ утилизациія клеевой жидкости рѣдко оказывается продуктивной, и часто послѣдняя просто подвергается удаленію и уничтоженію.

Лѣтъ 20 тому назадъ выпариватели только что описанного типа, первоначально употреблявшіеся для обработки костей, были примѣнены впервые для утилизациіи конфискатовъ на бойнѣ Ф. В. Стокъ въ Дюссельдорфѣ. Способъ производства работы ничѣмъ не отличается отъ описаннаго нами. По окончаніи выпариванія жидкіе продукты спускаются въ бочку, съ нихъ снимается жиръ, а остающаяся клеевая жидкость собирается обыкновенно въ особую яму для гніенія и затѣмъ употребляется на удобреніе. Твердые остатки вынимаются изъ аппарата черезъ находящееся сверху дырчатого днища отверстіе, высушиваются на открытыхъ сушильняхъ и наконецъ превращаются въ порошокъ вальцовой мельницей.

Полученная такимъ образомъ мясная мука бѣлаго цвѣта и, по изслѣдованію, представляетъ такой составъ:

Азота	6,74%
Фосфорной кислоты	15,84%
Жировыхъ веществъ	10,16%
Сухихъ веществъ	94,46%
Золы	40,12%
Органическихъ веществъ	54,34%

Продуктъ подобнаго же происхожденія, который послѣ размалыванія былъ подверженъ еще дѣйствію сѣрной кислоты, имѣлъ слѣдующій составъ:

Азота	6,66%
Фосфорной кислоты	15,62%
Жировыхъ веществъ	10,39%
Сухихъ веществъ	94,23%
Золы	38,74%
Органическихъ веществъ	55,49%.

Такое же дигесторы находятъ еще теперь исключительное примѣненіе при обработкѣ отбросовъ на скотобойнѣ „Акционернаго Общества Либиховскаго мясного экстракта“ (Liebig's Extract of Meat Company Lim.) въ г. Фрай-Бентосѣ въ Уругваѣ. Съ теченіемъ времени производство на этой гигантской бойнѣ установлено такимъ образомъ, что въ немъ дѣйствительно ничто не пропадаетъ. Все, что только не идетъ на фабрикацію экстракта, сваливается, вмѣстѣ съ частями кожи, копытами, костями, въ 18—20 такъ называемыхъ *tinas*, громадныхъ выпаривателей высокаго давленія около 10 метровъ высоты и 3 метровъ поперечнаго сѣченія. Выпаривание собраннаго сырого материала въ *tinas* происходитъ съ прибавленіемъ небольшого количества воды и при помощи пара давленіемъ въ 4 атмосферы. Приблизительно по прошествіи 6 часовъ работы введеніе пара прекращается, и вмѣсто него вводять въ *tinas* снизу воду. Вода гонитъ жировыя вещества наверхъ, такъ что они выступаютъ изъ верхняго отверстія для наполненія аппарата и при посредствѣ особыхъ желобовъ сбѣгаютъ прямо въ большіе резервуары. Здѣсь плавающій на kleевомъ отварѣ жиръ счерпывается, а остающаяся жидкость спускается въ очень простое устройство для выдѣленія заключающихся еще въ ней въ большомъ количествѣ жировыхъ частицъ. Это послѣднее устройство (такъ называемый *ladron*) представляетъ жироловку большихъ размѣровъ, въ видѣ кирпичнаго бассейна около 10 метровъ длины, 3-хъ метровъ глубины и 4-хъ метровъ ширины, раздѣленнаго по длини нѣсколькими поперечными стѣнками, не доходящими то до верху, то до дна бассейна поочередно.

Остающейся въ *tinas* твердый продуктъ, конечно, много уменьшившійся въ своемъ объемѣ вслѣдствіе выпариванія, вынимается при помощи крючьевъ черезъ отверстія и отправляется на тачкахъ или вагонеткахъ въ центробѣжную машину для выдѣленія находящагося въ немъ жира. Затѣмъ слѣдуетъ высушеніе освобожденныхъ отъ жира массъ или непосредственно на воздухѣ, или на специальныхъ сушильняхъ, и наконецъ высушенный продуктъ размалывается на мельницахъ. Результатомъ этой части производства является удобрительный

тукъ, мелкій, порошкообразный матеріалъ съ содержаніемъ около 6% азота и около 20% фосфорной кислоты, который экспортируется въ Европу. Сало находитъ примѣненіе въ качествѣ смазочнаго матеріала на желѣзныхъ дорогахъ. Даже стекающій изъ tinas и ladron жидкий мясно-клевою наваръ используется очень своеобразнымъ (хотя далеко не безупречнымъ съ санитарной точки зрењія) способомъ. Въ маленькой бухтѣ р. Уругвая, куда впадаетъ отводящій его сточный каналъ, во все время убойного сезона кружатся стада рыбъ, которыя питаются веществами, заключающимися въ этомъ отбросѣ. Ежедневно на этомъ мѣстѣ производится обильная ловля, продукты которой обрабатываются для полученія газа, освѣщающаго по ночамъ какъ скотобойню, такъ и всю фабрику. Такимъ образомъ въ этомъ гигантскомъ предпріятіи используется рѣшительно все, и ничего не пропадаетъ и не остается безъ переработки.

Изложенные выше способы обработки животнаго матеріала путемъ выпариванія въ дигесторахъ имѣютъ серьезныя преимущества по сравненію со способомъ вывариванія. Помимо обязательного примѣненія плотно закрытыхъ аппаратовъ, обработка здѣсь производится при высокомъ давлениі и температурѣ, благодаря чему процессъ обработки протекаетъ интенсивнѣе, требуетъ меньшѣ времени и при томъ даетъ болѣе совершенные результаты. Далѣе, развивающаяся въ аппаратѣ температура въ 140—150° С. гарантируетъ уничтоженіе наиболѣе стойкихъ зародышей болѣзнетворныхъ микроорганизмовъ и болѣе полное обезвреженіе матеріала. Наконецъ, примѣненіе для обработки исключительно пара, безъ прибавленія воды или съ употребленіемъ ея въ небольшомъ количествѣ, уменьшаетъ количество отходящей клевою жидкости и, сохраняя болѣе густую консистенцію этого продукта, дѣлаетъ возможной дальнѣйшую его обработку или, по крайней мѣрѣ, облегчаетъ его удаленіе.

Однако конструкція дигесторовъ не устраниетъ самаго существеннаго недостатка, присущаго имъ наравнѣ съ аппаратами для вывариванія. Дѣло въ томъ, что послѣ обработки въ нихъ получаются, кроме жира, только полупродукты, а именно, съ одной стороны, остатки полусухого мяса и костей, а съ другой—мясной отваръ, называемый чаще, по свойствамъ главной составной части, клевою жидкостью. Первый изъ этихъ полупродуктовъ приходится затѣмъ высушивать въ особыхъ аппаратахъ или на воздухѣ и, наконецъ, раздроблять и размалывать при помощи спеціальныхъ приспособленій (мельницъ), и только послѣ этого получается готовый продуктъ—мясо-костный удобрительный тукъ. Самой непріятной стороной этого, помимо раздѣленія обработки, является то, что полуготовый продуктъ приходится переносить изъ одного аппарата въ другой, что ведеть неизбѣжно къ распространенію крайне непріятныхъ запаховъ.

Что касается второго полупродукта, клеевой жидкости, то она можетъ перерабатываться, посредствомъ сгущенія и высушиванія, въ клей. Однако получаемый изъ нея продуктъ отличается плохими качествами, вслѣдствіе того, что материалъ содержитъ слишкомъ большое количество растворенныхъ мясныхъ частей. Жидкость эта весьма быстро разлагается и также даетъ поводъ къ образованію запаховъ, крайне нежелательныхъ въ санитарномъ отношеніи, какъ во время обработки, такъ въ особенности при перемѣщеніи изъ аппаратовъ. Эти недостатки часто заставляютъ заводы, работающіе съ дигесторами и подобными имъ аппаратами, отказываться отъ утилизациі клеевой жидкости и прибѣгать къ спуску ея въ землю или воду.

X. Стерилизація и переработка конфискатовъ и труповъ въ дезинфекторахъ.

Изъ предшествующаго мы видимъ, что операція обработки конфискатовъ и труповъ во всякомъ случаѣ сводится къ четыремъ операціямъ различнаго характера: вывариванію жира, удаленію клеевой жидкости, высушиванію полусухого остатка костей и мяса и, наконецъ, размалыванію высушенныхъ веществъ въ порошокъ.

Основной недостатокъ аппаратовъ типа дигесторовъ состоить въ томъ, что эти четыре операціи раздѣлены между собою. Выпаривание жира производится въ основномъ аппаратѣ. Остающаяся клеевая жидкость обязательно выводится изъ этого аппарата, какъ бы съ ней дальше ни поступали. Высушиваніе твердаго остатка производится особо. Наконецъ, раздробленіе и размалываніе требуетъ отдѣльнаго аппарата. Отъ этого происходятъ неудобства въ двухъ направленихъ. Во-первыхъ, являются крайне непріятными нѣкоторые изъ процессовъ, выносимые на открытый воздухъ, именно перенесеніе полупродуктовъ изъ одного аппарата въ другой, сушка твердыхъ остатковъ на открытомъ воздухѣ, обращеніе съ клеевой жидкостью. Съ другой стороны, необходимость примѣненія нѣсколькихъ аппаратовъ осложняетъ работу и удорожаетъ производство.

Неудивительно послѣ этого, что явился рядъ попытокъ къ соединенію всѣхъ, по возможности, аппаратовъ и процессовъ воедино. Такихъ попытокъ было не мало и, дѣйствительно, нѣкоторая изъ нихъ привели въ концѣ концовъ къ устройствамъ, удовлетворяющимъ своему сложному назначенію. Они то и носятъ название утилизационныхъ аппаратовъ и, въ отличие отъ утилизирующихъ трупный материалъ частичнымъ образомъ, называются также *универсальными*. Первымъ, но весьма серьезнѣмъ шагомъ въ этомъ направленіи было изобрѣтеніе устройствъ, которыя, оставляя раздѣльность обработки,

допускаютъ производство первоначального высушиванія въ самомъ аппаратѣ и вообще усовершенствуютъ обращеніе съ полупродуктами. Они носятъ название дезинфекторовъ.

Первый по времени достаточно разработанный и удовлетворяющій цѣли аппаратъ этого типа былъ изобрѣтенъ Делякура (De la Croix) и установленъ при скотобойнѣ г. Антверпена въ 1884 году. Онъ извѣстенъ подъ названіемъ дезинфектора системы Делякура или стерилизационнаго и сушильнаго аппарата Делякура, Вилляръ и К° (Appareil stérilisateur désiccateur système de la Croix, Willaert et C°).

Аппаратъ состоитъ (черт. 13) изъ трехъ отдѣльныхъ сосудовъ *A*, *B* и *C*, соединенныхъ между собою трубопроводами. Лѣвая половина всѣхъ трехъ сосудовъ изображена въ разрѣзѣ, правая же представляетъ видъ снаружи. Снабженный паровой рубашкой, вертикально установленный цилиндръ *A*, собственно дезинфекторъ или стерилизаторъ, плотно закрывается сверху снимающейся крышкой и служить для приема перерабатываемаго матеріала, цѣлыхъ тушъ или частей ихъ. Цилиндръ *B* представляетъ изъ себя приемникъ, въ которомъ собираются всѣ извлеченные изъ сырого матеріала жидкія части, жиръ и kleевая жидкость, цилиндръ же *C* служить конденсаторомъ для выдѣляющихся изъ цилиндровъ *A* и *B* газовъ и паровъ. При помощи трубъ *b* и *c* стерилизаторъ *A* находится въ связи съ паровымъ котломъ; труба *b* паровой рубашки подогреваетъ его, труба же *c* ведетъ паръ вовнутрь аппарата при помощи трехъ закрывающихся вентилями отвѣтвленій *d*, *e* и *g*. Отъ вентиля *e* идетъ вовнутрь цилиндра колѣнчатая труба *f* съ отверстіями для выхода пара. Послѣдняя проникаетъ сквозь внутреннее дырчатое днище *a* и опирается на подставку *h*.

Отъ высшей и низшей точекъ стерилизатора *A*—отвѣтвляются двѣ трубы, снабженныя вентилями *i* и *k*, которыя соединяются въ одну изогнутую трубу *s*, входящую въ приемникъ *B*. Сообщеніе приемника съ конденсаторомъ *C* производится при помощи незакрывающейся трубы *t*, конецъ которой, изогнутый полукругомъ, усаженъ мелкими дырками и погруженъ въ занятое водой пространство конденсатора. Отъ верхней части этого послѣдняго ведетъ труба *z* въ топку котла, въ которой производится сжиганіе газовъ. Въ описываемой установкѣ устройство обоихъ котловъ *B* и *C* довольно сходно. Оба снабжены внутри дырчатыми коробками для впрыскиванія холодной воды *n* и *u*, а сбоку водомѣрными стеклами *o* и *v*. Приемникъ *B* имѣеть кромѣ того въ нижней части кранъ *q* и вентиль *r* для опоражниванія, а приблизительно на трети высоты особый выпускной кранъ *p*. Конденсаторъ *C* снабженъ только краномъ *w* и вентилемъ *x* для опоражниванія. Стерилизаторъ *A* имѣеть выше дырчатого днища легко открываемое отверстіе, черезъ которое удаляются твердые остатки обработки. Для возможности доступа къ расположеннымъ выше человѣческаго роста вентилямъ и винтамъ

верхней части аппарата, устроена платформа, огибающая аппаратъ и снабженная лѣстницей. Тяжелая крышка стерилизатора *A* подвѣшена къ крану и, по отвинчиваніи прикрепляющихъ болтовъ, можетъ быть отведена въ сторону, послѣ чего верхнее отверстіе становится свободнымъ для приема материала. Загруженіе сырого материала происходитъ посредствомъ подвѣсныхъ ящиковъ, передвигаемыхъ вдоль балокъ на роликахъ при помощи лебедки съ цѣпью.

Порядокъ производства работъ съ дезинфекторомъ Делякруа состоить въ слѣдующемъ. Снявъ крышку стерилизатора *A* и удаливъ при помощи крана *F* отъ отверстія аппарата, приступаютъ къ загрузкѣ его материаломъ. При этомъ нужно наблюдать за тѣмъ, чтобы всѣ мягкия части (внутренности), которыя легко сплачиваются при стерилизациі въ компактныя, плохо доступныя для пара, массы, по возможности равномерно распредѣлялись между частями тушъ. Если вопросъ идетъ о переработкѣ подобныхъ мягкихъ частей, то въ такомъ случаѣ рекомендуется противодѣйствовать уплотненію ихъ примѣненіемъ деревянныхъ прокладокъ и т. п. Иногда допускаютъ обработку цѣлыхъ тушъ безъ расчлененія. По наполненіи дезинфектора отверстіе герметически закрывается крышкой, и начинается нагреваніе аппарата при помощи пара, впускаемаго черезъ вентиль *b* паровой рубашки. При этомъ находящіяся внутри дезинфектора массы, подъ дѣйствіемъ сухого нагреванія, выдѣляютъ часть содержащейся въ нихъ воды, которая обращается въ паръ. Одновременно съ введеніемъ пара въ паровую рубашку, открываются вентили *i* и *k*, черезъ которые удаляется содержащейся въ дезинфекторѣ воздухъ и выдѣляющіяся изъ мясныхъ частей газы. Главное значеніе этого прогрѣванія, продолжающагося отъ 30 до 60 минутъ, состоитъ въ томъ, что дѣйствующій позже на мясные массы паръ встрѣчаетъ уже заранѣе прогрѣтый материалъ и такимъ образомъ можетъ сразу достигнуть полнаго эффекта безъ конденсаціи.

Послѣ достаточнаго прогрѣванія, открываются вентили *g*, *e* и *d*, и наступаетъ процессъ непосредственнаго дѣйствія пара. Само собою разумѣется, что и теперь, когда паръ входитъ прямо вовнутрь аппарата, вентили *i* и *k* должны быть открыты, чтобы содержащейся еще въ аппаратѣ воздухъ могъ свободно удаляться. Одновременнопускаются въ дѣйствіе впрыскиватели воды *u* и *n*, въ видахъ конденсаціи поступающаго въ сосуды *B* и *C* пара. По прошествіи нѣсколькихъ минутъ вентили *i* и *k* закрываются, и наступаетъ процессъ пропариванія и дезинфекціи подъ дѣйствіемъ приходящаго изъ котла пара. Теперь паръ въ совершенно закрытомъ сосудѣ *A* очень скоро достигаетъ того же давленія, какъ въ паровомъ котлѣ, приблизительно 4—5 атмосферъ, и температуры около 153° — 160° С. Подъ дѣйствіемъ пара изъ обрабатываемаго материала извлекаются постепенно жиръ, kleевые части и вода, стекающіе внизъ и собирающіеся подъ дырчатымъ днищемъ *a*.

Смотря по количеству и свойствамъ материала, выпариваніе продолжается отъ 6 до 12 часовъ. По прошествіи этого времени обработка прекращается закрытіемъ паровыхъ вентилей *b*, *d*, *e*, *g*, причемъ слегка приоткрывается вентиль *i*. Давленіе пара въ стерилизаторѣ достаточно для того, чтобы выжать всѣ собравшіеся подъ ситомъ жидкие продукты по трубѣ *i* въ пріемникъ, гдѣ одновременно открывается впрыскиватель *n* для конденсаціи переходящихъ и выдѣляющихся изъ горячей жидкости паровъ. Пары, не конденсированные въ пріемникѣ *B*, идутъ дальше по трубѣ *t* въ конденсаторъ *C* и здѣсь окончательно уничтожаются при помощи впрыскивателя *u*. Нерастворимые въ водѣ газы отводятся по трубѣ *z* въ топку котла, гдѣ обезвреживаются путемъ сожиганія. Смотря по обстоятельствамъ, можно послѣ перегонки жидкости вновь открыть паровой вентиль *g* на нѣкоторое время, чтобы окончательно удалить изъ стерилизатора остатки жидкіхъ продуктовъ. Иногда примѣняется также отведеніе этихъ продуктовъ въ нѣсколько пріемовъ въ продолженіе процессы пропариванія.

По окончаніи предшествующаго процесса, открывается люкъ, находящійся надъ дырчатымъ днищемъ, для опорожненія аппарата. Проваренные твердые остатки оказываются совершенно расплавшимися не исключая даже костей, и настолько размягченными, что они раздавливаются руками. Даже зубы и твердая трубчатая кости разламываются безо всякаго труда. Въ такомъ состояніи материалъ обладаетъ еще влажностью отъ 15 до 20% первоначального вѣса, такъ что до перемалыванія его необходима просушка. Для этой цѣли устроены особые сушильные шкафы, которыхъ стѣны, верхнее и нижнее основанія и нѣкоторыя полки образованы изъ паровыхъ трубъ. Вполнѣ высущенный материалъ подвергается сначала грубому измельченію при помощи дробилки, а затѣмъ уже превращается въ порошокъ въ особой мельницѣ.

Въ пріемникѣ *B* по прошествіи нѣсколькихъ часовъ наступаетъ раздѣленіе между жиромъ и kleевой жидкостью, и жиръ выпускается черезъ краны *r* и *q*. Клеевая жидкость или сгущается посредствомъ выпариванія, или чаще безъ обработки отводится черезъ кранъ *r* прямо въ канализацію.

Система Делякруа была принята въ основаніе аппарата, сконструированнаго фирмой Ритшель и Геннебергъ въ Берлинѣ, который отличается отъ своего прототипа нѣкоторыми усовершенствованіями. Аппаратъ этотъ носитъ название кафиль—дезинфектора Ритшеля и Геннеберга (*Kafilldesinfector*^{*}) von Rietschel & Henneberg).

^{*}) Слова *Kafell*, *Kafill*, *Kafeller* или *Kafäller* употребляются въ нѣмецкомъ языке съ XVII столѣтія для обозначенія живодерного промысла и рабочихъ и выводится отъ древне-еврейского *kefal*—сдирать.

Какъ показываетъ черт. 14, въ этомъ аппаратѣ стерилизаторъ *A* измѣненъ такимъ образомъ, что въ верхнюю часть цилиндра, предназначенну для приема сырого материала, вставленъ второй цилиндръ съ дырчатыми стѣнками, такъ что между обоими цилиндрами образуется кольцеобразное промежуточное помѣщеніе въ 2 см. шириной. Во внутренний цилиндръ вставлены кромъ того двойные цилиндрическія дырчатыя перегородки, изъ листового желѣза, которые раздѣляютъ внутренность аппарата, а вмѣстѣ съ тѣмъ и загружаемый материалъ на концентрическіе слои въ 20—25 см. толщины. Слѣдствіемъ такого устройства является, то, что пущенный во внутрь цилиндра *A* черезъ вентили *v₁* и *v₂* паръ можетъ дѣйствовать на наполняющей цилиндръ материалъ какъ черезъ промежутки между дырчатыми перегородками, такъ и черезъ наружную поверхность дырчатаго цилиндра. Такимъ путемъ время, необходимое для полной стерилизациі, выдѣленія жира и высушиванія, значительно сокращается. По опытнымъ даннымъ фирмы Ритшель и Геннебергъ для полнаго пропариванія мяса и костей требуется 5—6 часовъ, другихъ органовъ и внутренностей—отъ 6 до 7 час., такъ что можно переработать въ день двѣ нагрузки. Въ послѣднее время оказалось, что если иѣть необходимости въ быстрой работе, то вовсе не нужно впускатъ паръ все время вовнутрь цилиндра *A*. Цѣль достигается одинаково, если только прогрѣвать паровую рубашку при посредствѣ *v₂*, послѣ того какъ цилиндръ *A* надлежащимъ образомъ освобожденъ отъ воздуха черезъ вентиль *v₁*, и материалъ прогрѣть въ теченіе получаса непосредственно, для выдѣленія содержащейся въ немъ воды. При такихъ условіяхъ стерилизациі и экстракція происходятъ такимъ же образомъ, какъ и при помощи непосредственнаго дѣйствія пара. При этомъ, если наружная поверхность паровой рубашки надлежащимъ образомъ изолирована, получается значительная экономія на парѣ и, слѣдовательно, на топливѣ. По мѣрѣ того, какъ жиръ и kleевая жидкость собираются въ нижней части цилиндра *A*, они периодически, помощью открытія вентиля *v*, перегоняются въ приемникъ *B*.

Вмѣсто одного приемника, который имѣется у дезинфектора Деля-круа, кафиль-дезинфекторъ Ритшеля и Геннеберга имѣеть ихъ (черт. 14) два, или лучше сказать—приемникъ *B* раздѣленъ здѣсь на два, лежащихъ другъ надъ другомъ, отдѣленія. Это сдѣлано для того, чтобы дать возможность жиру по его извлечениіи изъ материала, по возможности, скорѣе отдѣлиться и очиститься. При установкѣ двухъ, лежащихъ другъ надъ другомъ, приемниковъ эта цѣль достигается совершенно независимо отъ дальнѣйшаго производства. Въ сосудъ *B₁* спускаются первыя порціи жид资料 of the product, and затѣмъ, отдѣливъ *B₁* отъ *A*, даютъ жировымъ веществамъ отдѣлиться отъ kleевой жид-

кости при обыкновенномъ давленіи, на что требуется не болѣе двухъ часовъ времени. Тогда открываютъ кранъ h_1 , и спускаютъ kleевую жидкость въ B_n . Оставшійся въ B_1 жиръ выпускается послѣ этого въ готовомъ для продажи видѣ. Если намѣреваются получить жиръ особо хорошаго качества, то можно воспользоваться для промыванія его впрыскивателемъ w и для новаго прогрѣванія—помѣщенной немнога выше дна паровой спиралью, снабженной вентилемъ v_5 . Употребленная при этомъ для промывки вода спускается въ канализацію.

Когда kleевая жидкость собрана въ приемникъ B_n , кранъ h_1 снова закрывается, и паровая рубашка приемника нагрѣвается открываніемъ вентиля v_6 . Вода kleевой жидкости обращается въ паръ и отводится черезъ v_8 въ сосудъ C , гдѣ конденсируется. Выпариваніе продолжается немного долѣ, чѣмъ вывариваніе въ A , такъ что послѣ опорожненія стерилизатора A и уборки сухого матеріала тотчасъ можетъ быть выпущена черезъ кранъ h_2 уже сгущенная kleевая масса.

Конденсаторъ C , въ сравненіи съ вышеописанной конструкціей въ дезинфекторѣ Делякура, получилъ также нѣкоторое измѣненіе. Онъ снабженъ устройствомъ, препятствующимъ поступленію воды изъ C въ B_1 при пониженіи давленія въ послѣднемъ. Образующіеся при сгущеніи kleевой жидкости газы очень дурно пахнутъ, и потому сосудъ C соединяется съ канализаціей черезъ сифонъ. Если путь, необходимый для отвода несгустившихся въ конденсаторѣ газовъ въ топку котла, слишкомъ великъ, то для сжиганія этихъ газовъ ставятъ особую небольшую печь, отапливаемую коксомъ или газомъ.

Касательно продолжительности всѣхъ послѣдовательныхъ операций обработки городской инженеръ въ Бреславль Римплеръ даетъ, на основаніи произведенныхъ имъ въ свое время точныхъ опытовъ, слѣдующія цифры, относящіяся, кромѣ пропариванія матеріала, также къ наполненію аппарата и окончательной обработкѣ продуктовъ.

1. Наполненіе аппарата	$1/2$	часа.
2. Прогрѣваніе матеріала	$1/2$	"
3. Пропариваніе	$7^{1/2}$	"
4. Перегонка kleевой воды и жира въ приемникъ и опоражниваніе аппарата	$1/2$	"
5. Шеремѣщеніе мясныхъ остатковъ въ сушиль- ный аппаратъ	2	"
6. Просушка	10	"
7. Измалываніе высушенной массы	1	"

На черт. 15 представленъ планъ цѣлесообразнаго расположенія устройствъ, относящихся къ кафиль-дезинфектору Ритшеля и Геннеберга,

какъ оно рекомендуется фирмой. Всѣ комнаты устроены на одномъ уровне и распредѣляются слѣдующимъ образомъ:

I—помѣщеніе для храненія сырого матеріала и подготовки его къ переработкѣ;

II—машинный залъ, въ которомъ находятся: паровой котель, паровая машина и кафиль-дезинфекторъ со всѣми принадлежностями;

III—помѣщеніе для склада готовыхъ товаровъ и для очищенія жира;

IV—комната для высушиванія и перемалыванія твердаго остатка. Отдѣльные аппараты обозначены такимъ образомъ:

A—стерилизаторъ кафиль-дезинфектора.

B—прѣемникъ „ „

C—конденсаторъ „ „

a—деревянный чанъ, выложенный жестью, для сохраненія матеріала въ дезинфицирующей жидкости;

b—вертикальный паровой котель;

c—горизонтальная паровая машина;

d—верстакъ съ тисками;

e—лебедка для передвиженія ящиковъ съ матеріаломъ;

f—сосуды для очищенія жира;

g—мельница;

h—помѣщеніе для угля;

i—ящикъ на колесахъ, служащий для наполненія стерилизатора *A*.

k—сушильный аппаратъ съ паровымъ отопленіемъ.

Аппаратъ системы Делякруа обратилъ на себя, между прочимъ, вниманіе русскихъ специалистовъ, г.г. Нейштубе и Воеводскаго.

Г. Нейштубе, ознакомившись съ аппаратомъ, нашелъ его цѣлесообразнымъ и взялъ на себя починъ введенія его въ Россіи, о чёмъ просилъ самъ изобрѣтатель, желавшій получить привилегію на свое изобрѣтеніе. По иниціативѣ г. Нейштубе инженеръ В. Г. Воеводскій, городской техникъ при Петербургской скотобойнѣ, вошелъ въ сношенія съ Делякруа и совмѣстно съ послѣднимъ получилъ привилегію въ Россіи на аппаратъ данной системы (со введеніемъ нѣкоторыхъ конструктивныхъ измѣненій). Это устройство, подъ названіемъ стерилизационно-утилизационаго аппарата системы Делякруа-Воеводскаго, было примѣнено съ успѣхомъ на Петербургской городской скотобойнѣ. Интересную особенность этого устройства представляетъ то, что аппаратъ питается паромъ изъ парового котла, нагреваемаго регенеративной печью для сожиганія отбросовъ особой системы, разработанной В. Г. Воеводскимъ *).

*) Описаніе этой печи получено уже послѣ напечатанія части нашей работы, относящейся къ уничтоженію отбросовъ, и потому мы включаемъ его въ настоящую главу.

Аппаратъ системы Делякура-Воеводскаго, поставленный (первоначально) на Петербургской городской скотобойнѣ, изображенъ на чертежѣ 15а вмѣстѣ съ поперечнымъ разрѣзомъ печи по котлу, топкѣ и генераторамъ. Не трудно видѣть, что конструкція его отличается отъ описанного выше устройства аппарата Делякура только въ деталяхъ, и потому является вполнѣ понятной изъ чертежа. Размѣры аппарата могутъ быть различны, смотря по надобности и способу нагрузки, цѣльными тушами или частями ихъ. В. Г. Воеводскій считаетъ наиболѣе практическими размѣры аппарата, соотвѣтствующіе чертежу 15а, гдѣ главный цилиндръ имѣеть діаметръ 1100 мм. и высоту 2000 мм. При этомъ размѣрѣ можно одновременно загружать отъ 75 до 125 пудовъ. Постановка такого аппарата съ особымъ для него котломъ обошлась въ 6000 рублей.

Особенностью работы съ этимъ аппаратомъ является то, что въ немъ же производится и просушка твердаго остатка, посредствомъ впуска пара въ паровую рубашку аппарата. Нужно думать, однако, что при отсутствіи приспособленій для перемѣшиванія такая просушка едвали является достаточно равномѣрной и совершенной. На это указываетъ и замѣчаніе г. Воеводскаго въ его описаніи работы аппарата, о необходимости иногда досушивать продуктъ въ особыхъ устройствахъ*).

Паръ, необходимый для работы аппарата Делякура-Воеводскаго, какъ выше указано, доставляется паровымъ котломъ, обогрѣваемымъ регенеративной печью системы г. Воеводскаго для уничтоженія отбросовъ. Печь эта, по мысли изобрѣтателя, имѣеть назначеніемъ полное сожиганіе, при отсутствіи дыма, разныхъ отбросовъ, именно содержащаго кишечъ, каныги, навоза, мусора и другихъ густыхъ и твердыхъ нечистотъ скотобоенъ, подлежащихъ уничтоженію, съ утилизациѣ тепла отъ этого сожиганія для отопленія котла. Печь эта состоять изъ слѣдующихъ частей (черт. 15б и а):

- 1) генераторовъ (они же деструкторы) а а, одного или нѣсколькихъ, смотря по надобности, въ данномъ случаѣ двухъ;
- 2) главной топки B, гдѣ происходит окончательное сожиганіе газовъ, соединенной съ паровымъ котломъ P;
- 3) регенеративной камеры C;
- 4) сушильной камеры D;
- 5) парового котла P;
- 6) дымовой трубы E.

*.) „Высушеннную массу выгружаютъ изъ котла черезъ люкъ, устроенный внизу надъ ложнымъ дномъ и, если окажется нужнымъ, то помѣщаются на нѣкоторое время въ любой сушилкѣ, гдѣ она быстро высыхаетъ окончательно, затѣмъ размалываютъ ее“... (В. Г. Воеводскій. Устройство рациональныхъ скотобоенъ и т. д., стр. 27).

Части эти могутъ располагаться и въ другомъ порядкѣ и на другой высотѣ, смотря по мѣстнымъ условіямъ и материаламъ, которые предполагается сожигать.

Генераторъ состоитъ изъ двухъ главныхъ частей: верхней цилиндрической части, такъ называемаго подогрѣвателя *a* и нижней—собственно генератора-деструктора *A* (ср. черт. 15а). Матеріалъ, назначенный для сожиганія, поступаетъ черезъ подогрѣватель *a*, чугунный кожухъ котораго окруженъ каналами *a₁*, проводящими часть продуктовъ горѣнія изъ главной топки *B*. Каналы *a₁* устроены такимъ образомъ, что продукты горѣнія входятъ снизу, а выходъ ихъ въ каналъ, отводящій въ дымовую трубу, находится сверху. Такимъ образомъ они движутся въ направленіи, противоположномъ движению загружаемаго матеріала, чѣмъ достигается лучшая утилизациѣ тепла.

Нижняя часть генератора, т. е. его топка, имѣеть двѣ дверцы, изъ которыхъ одна, нижняя, въ поддувалѣ, служить для впуска воздуха, и потому снабжена особымъ устройствомъ для регулированія притока его, а вторая, верхняя—для наблюденія и шурованія во время дѣйствія печи. Впускъ воздуха въ генераторъ лучше производить искусственнымъ напоромъ—при помощи вентилятора, въ видахъ болѣе энергичнаго сожиганія матеріала.

Горючіе газы, образующіеся въ топкѣ генератора, проходятъ чрезъ отверстіе *a₄*, по каналу *a₅*, въ сборникъ *a₆*, а оттуда въ главную топку *B*, чрезъ каналъ *a₇*, находящійся надъ горѣлками *b₁*. Каналы *a₅* снабжены особыми задвижками для регулированія притока газовъ въ топку *B*.

Главная топка *B* состоитъ изъ двухъ главныхъ частей: передней части *b₀*, которая снабжена колосниками и двумя герметическими дверцами, одной въ поддувалѣ, а второй—въ самой топкѣ, и служить для нагрѣванія печи въ началѣ ея дѣйствія, и задней части *B*, где происходитъ окончательное сжиганіе горючихъ газовъ генератора послѣ смѣщенія съ горячимъ воздухомъ регенератора. Для этого въ полу части *B* топки, надъ двумя каналами *a₇* и *c₆*, устроенъ рядъ горѣлокъ *b₁*, чрезъ которыя изъ канала *a₇* входитъ газъ, а изъ канала *c₆* горячій воздухъ.

Топка *B* имѣеть три выхода. Изъ нихъ главный *b₂*, чрезъ который продукты горѣнія проходятъ подъ паровой котель *P*, откуда затѣмъ поступаютъ сначала чрезъ каналъ *p₁* въ регенеративную, потомъ въ сушильную камеру, и наконецъ въ дымовую трубу. Второй небольшой выходъ *b₃* служить для проведенія части продуктовъ горѣнія изъ главной топки *B* чрезъ каналы *b₄* въ каналы *a₁* подогрѣвателей *a*, откуда они выходятъ по каналу *b₆* прямо въ дымовую трубу. Третій выходъ *b₅* служить для прохода продуктовъ горѣнія помимо парового котла.

Паровой котель P въ данномъ случаѣ трубчатый, но онъ можетъ быть и другой конструкціи. Проведеніе образующагося въ немъ пара въ стерилизаціонный аппаратъ производится черезъ паропроводъ t_1 .

Регенеративная камера С служить для нагрѣванія воздуха, предназначеннаго для сожиганія газовъ въ главной топкѣ. Она состоить внизу изъ двухъ рядовъ чугунныхъ трубъ c_1 , въ которыя поступаетъ воздухъ, а въ верхней части изъ каналовъ c_2 , окруженнныхъ жаровыми ходами c . Продукты горѣнія изъ главной топки проходятъ эту камеру тремя оборотами, охватывая каналы c_2 и трубы c_1 и тѣмъ нагрѣваютъ воздухъ, предназначенный для поддержанія горѣнія. Воздухъ этотъ поступаетъ въ регенераторъ изъ сушильной камеры D снизу и, поднимаясь вверхъ по трубкамъ c_1 и каналамъ c_2 пятью оборотами, собирается въ верхней части регенератора въ каналѣ c_3 , изъ котораго по каналу c_4 онъ проходитъ надъ сводомъ топки B и наконецъ поступаетъ черезъ каналы c_5 и c_6 въ горѣлки b_1 для смѣшиванія съ газами. Для регулированія притока воздуха въ каналѣ c_3 имѣется особая задвижка. Внизу третьяго оборота регенеративной камеры помѣщается большая чугунная труба c_8 , черезъ которую проходить, попутно нагрѣваясь, наружный воздухъ въ сушильную камеру.

Сушильная камера D служить для предварительной просушки предназначенныхъ къ сожиганію матеріаловъ при помощи теплоты выходящихъ уже въ дымовую трубу продуктовъ горѣнія, чѣмъ достигается весьма совершенная утилизациія всей выдѣляемой теплоты. Камера эта имѣеть, какъ видно изъ чертежа, три яруса, раздѣленные между собою желѣзными продольными каналами d_1 , по которымъ проходятъ продукты горѣнія до выхода ихъ въ трубу, нагрѣвая такимъ образомъ какъ стѣнки этихъ ходовъ d_1 , верхняя часть которыхъ образуетъ полы отдѣльныхъ ярусовъ сушильной камеры, такъ и всю камеру. Для вентиляціи этой камеры впускается нагрѣтый воздухъ, какъ выше сказано, по трубѣ c_8 , а отверстія для выхода воздуха связаны съ трубами регенеративной камеры. Для усиленія вентиляціи сушильной камеры часть вытяжныхъ трубъ можно ввести въ поддувало генератора. Такимъ образомъ устраняется непосредственный выходъ продуктовъ испаренія въ атмосферу. Для нагрузки, выгрузки и передвиженія матеріала, въ сушильной камерѣ имѣются дверцы d_4 , расположенные во всѣхъ ярусахъ камеры; въ данномъ случаѣ по 3 въ каждомъ ярусѣ. Нагрузка сушильной камеры производится сверху, т. е. матеріалы сначала поступаютъ въ верхній третій ярусъ, затѣмъ, постепенно передвигаясь, поступаютъ въ средній и, наконецъ, въ нижній ярусъ, откуда они уже направляются въ генераторъ.

Въ данномъ случаѣ генераторы показаны отдѣльно отъ сушильной камеры. Для избѣжанія перегрузки полусухихъ продуктовъ генераторы слѣдуетъ устраивать непосредственно подъ сушильной камерой.

Дымовая труба E внизу раздѣляется на двѣ части, изъ которыхъ одна e_1 для выхода продуктовъ горѣнія, прошедшихъ черезъ сушильникъ, вторая, меньшая, e_2 для продуктовъ горѣнія, проходящихъ по каналу b_6 .

Дѣйствіе описанной печи понятно изъ предшествующаго и состоитъ, въ общемъ, въ слѣдующемъ. Послѣ нагрузки сушильной камеры сырьмъ материаломъ, предназначеннymъ для сожиганія, работа печи начинается при помощи передней части b_0 главной топки B . Затѣмъ приводятся въ дѣйствіе генераторы и, когда начинается энергичное сгораніе газовъ въ топкѣ B , печь находится въ полномъ дѣйствіи, и продукты горѣнія могутъ быть впускаемы для отопленія парового котла P . По достижениіи паромъ котла необходимаго давленія, онъ можетъ поступать по паропроводу t_1 для питанія стерилизационнаго аппарата.

Необходимою составною частью учрежденій для переработки мясныхъ отбросовъ при помощи аппаратовъ типа дезинфекторовъ являются приспособленія для высушиванія и перемалыванія твердыхъ остатковъ обработки. Поэтому приходится сказать нѣсколько словъ объ этихъ приспособленіяхъ.

Для высушиванія твердыхъ остатковъ употребляются (если не говорить о сушкѣ на воздухѣ, которая въ благоустроенныхъ учрежденіяхъ не примѣняется) особые, такъ называемые сушильные аппараты, сконструированные разными фирмами. Изъ нихъ болѣе извѣстными являются аппараты системъ Отто, Рюбенкампа, Биттнера и Мейера и Ритшеля и Геннеберга.

Сушильный аппаратъ системы Отто былъ выпущенъ въ 1892 году фирмой F. G. Otto въ Дортмундѣ. Аппаратъ состоитъ (фиг. 16) главнымъ образомъ изъ двухъ или большаго числа корытообразныхъ резервуаровъ съ двойными стѣнками, расположенныхъ одинъ надъ другимъ, въ которыхъ подвергающіяся сушкѣ продукты постоянно перемѣшиваются лопатками. Самыя корыта нагреваются паромъ. Въ нижнемъ корытѣ, кромѣ мѣшалокъ, движется еще трубчатая спираль, также отапливаемая паромъ, которая имѣеть цѣлью, увеличивая поверхность нагрева, ускорять процессъ сушки. Впрочемъ часто, если поступающей матеріалъ, какъ въ данномъ случаѣ, не настолько kleекъ, чтобы облѣплять нагревательную спираль и парализовать ея дѣйствіе, такая спираль устраивается и въ верхнемъ корытѣ, и тогда конструкція верхней и нижней частей является одинаковой. Число оборотовъ мѣшалокъ дѣлается 15—20 въ нижнемъ корытѣ, въ верхнемъ же доходить до 40—50, чтобы воспрепятствовать прилипанію частицъ къ стѣнкамъ и мѣшалкамъ.

Паровая рубашка корытообразныхъ резервуаровъ раздѣлена особой стѣнкой на двѣ части такимъ образомъ, чтобы паръ проникаль сперва въ одну половину, а затѣмъ переходилъ съ противоположнаго конца въ другую. Нагрѣваніе аппарата происходитъ такимъ образомъ, что паръ сперва проводится въ верхній резервуаръ, куда поступаетъ подлежащій сушкѣ материалъ. Послѣ того какъ паръ пройдетъ обѣ половины паровой рубашки верхняго корыта, онъ отводится въ нижнее, гдѣ проходитъ такой же путь. Наконѣцъ онъ поступаетъ въ трубчатую спираль, гдѣ и остается до конденсаціи, послѣ чего отводится особымъ трубопроводомъ, черезъ конденсаціонный горшокъ, въ канализацію.

Очень часто для сушки употребляется мятый паръ отъ рабочихъ машинъ, чѣмъ вносится значительная экономія. Примѣненіе мятаго пара является даже предпочтительнымъ тамъ, гдѣ по свойству материала является нежелательнымъ примѣненіе высокой температуры. Такой случай имѣеть мѣсто въ примѣненіи къ сухимъ остаткамъ отъ переработки мясного материала, если продуктомъ ихъ долженъ быть кормовой тукъ.

Аппаратъ Отто плотно закрытъ со всѣхъ сторонъ и кромѣ того снабженъ деревянной обшивкой, въ видахъ уменьшенія потери теплоты отъ лучеиспусканія. Образующіеся въ аппаратѣ водяные пары и газы отводятся трубою, которая присоединяется къ верхней части крышки аппарата. Эта труба, какъ показалъ опытъ, должна быть высотою до 10 метровъ и, во избѣженіе обратной конденсаціи воды, должна быть окружена дурнымъ проводникомъ тепла.

Введеніе въ аппаратъ материала, подлежащаго высушиванію, производится черезъ воронку, входящую въ верхній резервуаръ и соединенную съ архимедовымъ винтомъ, который передвигаетъ загружаемый материалъ съ опредѣленной скоростью. Это приспособленіе служить также для перемѣщенія материала въ самомъ аппаратѣ, заставляя, посредствомъ равномѣрной подачи свѣжаго материала, передвигаться впередъ находящійся внутри полусухой продуктъ. Такимъ образомъ подлежащій сушкѣ материалъ постепенно проходитъ черезъ верхнее корыто, лопадаетъ въ нижнее и здѣсь мало по малу, по мѣрѣ высушиванія, передвигается къ выпускному отверстию.

За аппаратомъ системы Отто приходится признать слѣдующія неоспоримыя преимущества:

- 1) развитіе въ сравнительно небольшомъ пространствѣ значительной поверхности нагрѣва;
- 2) совершенное использованіе пара, служащаго для нагрѣванія, вплоть до конденсаціи;

- 3) возможность регулированія температуры посредствомъ особыхъ приспособленій;
- 4) чистоту работы, благодаря герметическому закрытию аппарата;
- 5) весьма простое устройство и обслуживание аппарата.

Сушильный аппаратъ системы Рюбенкампа состоитъ изъ сушильной камеры и снабженной отдѣленіями вагонетки, которая нагружается подлежащимъ сушкѣ материаломъ и вдвигается въ камеру. Мясныя части могутъ или быть развѣшены на крюки въ отдѣленіяхъ вагонетки, или положены на дырчатые желѣзные противни, подъ которыми находятся чашки для собиранія жира, причемъ послѣдній стекаетъ изъ нихъ въ собирательную камеру подъ вагонеткой и оттуда впослѣдствіи спускается. Сушка производится горячимъ воздухомъ, который производится въ камеру по многочисленнымъ трубамъ и каналамъ и, закончивъ свою циркуляцію въ камерѣ, выходитъ въ дымовую трубу. Выдѣляющіеся при просушкѣ материала газы и пары вытягиваются въ топку и тамъ сжигаются.

Кромѣ этихъ аппаратовъ распространеніемъ пользуется появившійся значительно ранѣе сушильный аппаратъ системы Биттнера и Мейера. Не имѣя пока описанія этого аппарата, я считаю необходимымъ всетаки о немъ упомянуть именно ввиду его довольно частаго примѣненія.

Для раздробленія и перемалыванія высушенного мясного материала, въ видахъ обращенія его въ окончательный продуктъ—животный тукъ, употребляются дробилки и мельницы разныхъ системъ и фирмъ, носящія названія раздробителей, дезинтеграторовъ (напримѣръ, Нагеля и Кемпа), мельницъ (Excelsiormühle, напримѣръ завода Груzenверкъ въ Магдебургѣ—Буккау) и т. п.

Фирма Ритшель и Геннебергъ, конструируя свой кафиль-дезинфекторъ, также должна была считаться съ неудобствами, происходящими вслѣдствіе перемѣщенія полуготоваго материала для сушки. Принимая во вниманіе эти неудобства, она сконструировала особый аппаратъ для сушки твердыхъ остатковъ отъ обработки въ дезинфекторѣ, носящей название фирмы. Для приема просушивающагося материала служить сосудъ *A* (черт. 17 и 18) съ соотвѣтственнымъ устройствомъ для наполненія, имѣющій внизу решетку *B*, на которую попадаетъ материалъ, подлежащий сушкѣ. Подъ сосудомъ *A* находится второй сосудъ *C*, съ двумя цилиндрическими камерами, въ которыхъ движутся мѣшалки *D*. Острѣе пальцы мѣшалокъ проходятъ въ промежуткахъ между брусками решетки *B*. Соприкасающіяся стѣнки цилиндрическихъ камеръ снабжены въ *E* отверстіями, которыя позволяютъ измельченному и высушенному материалу перейти въ каналъ *F*, снабженный архимедовымъ винтомъ.

Нижняя часть аппарата состоитъ изъ помѣщенія *K*, въ которомъ находится топка *H*. Получающіеся отъ горѣнія газы проводятся по трубѣ *J*, которая проходитъ нѣсколькими изгибами внутри полости *K* и такимъ образомъ нагрѣваетъ заключающійся въ ней воздухъ. Горячій воздухъ нагрѣваетъ прежде всего снаружи цилиндрическія камеры *C*, вступаетъ затѣмъ сверху и съ боковъ внутрь послѣднихъ, и наконецъ проникаетъ черезъ рѣшетку *B* въ сосудъ *A*, изъ кото-
раго уже вытягивается вентиляторомъ *M* въ трубу.

Насколько описанный аппаратъ оказался удобнымъ на практикѣ, къ сожалѣнію, пока свѣдѣній не имѣется. Перенесеніе предназначеннаго къ просушкѣ материала изъ дезинфектора въ сушильный аппарать производится слѣдующимъ образомъ. Изображеный на черт. 14 внутренній цилиндръ изъ дырчатаго желѣза вынимается со всѣмъ въ немъ содергимымъ изъ стерилизатора *A* при помощи легкаго подвижного крана и, передвигаясь, ставится надъ пріемнымъ отверстіемъ сушильнаго аппарата. Здѣсь открывается задвижка, дно цилиндра, состоящее изъ двухъ половинъ, открывается, и материалъ попадаетъ въ отверстіе сушильнаго аппарата.

Нельзя сказать, конечно, что этотъ способъ перемѣщенія проваренного животнаго материала является безупречнымъ. Но, во всякомъ случаѣ, онъ представляетъ значительныя преимущества по сравненію съ переноской въ ручную. Это обстоятельство, въ связи съ достоинствами сушильнаго аппарата системы Ритшель и Геннебергъ, въ сравненіи съ обыкновенными сушильнями и сушильными шкафами, заставляетъ считать созданную фирмой конструкцію существеннымъ шагомъ впередъ.

Чтобы избавиться отъ того существеннаго неудобства въ работѣ кафиль-дезинфектора, которое представляетъ перемѣщеніе изъ одного аппарата въ другой полупродуктовъ, фирма Ритшель и Геннебергъ поставила себѣ задачу сконструировать дезинфекторъ, соединенный съ сушильнымъ устройствомъ. Эта мысль была осуществлена въ новомъ устройствѣ, изображенномъ на чертежѣ 19.

На четверти общей высоты стерилизатора *A* расположены валъ *W*, на которомъ наложены спицы *a* съ боковыми зубьями *s*. Между этими подвижными спицами *a* проходятъ неподвижные горизонтальные бруски *a*, такого же устройства и съ такими же зубьями. Эти послѣдніе образуютъ при горизонтальномъ положеніи спицъ *a* круглую рѣшетку, въ которой зубья *s* подвижныхъ спицъ размѣщаются между зубьями неподвижныхъ брусковъ такимъ образомъ, что перерабатываемый сырой материалъ очень удобно располагается на нихъ. Подъ этой рѣшеткой находится рѣшетчатое днище *K*, имѣющее форму полуша-

рія. Окружаючій его вверху ободъ прикрѣпленъ, при помощи шарнира и задвижекъ, къ кольцу, которое неподвижно связано съ стерилизаторомъ A.

Въ теченіе процесса выпариванія выдѣляющіяся изъ покоящагося на упомянутой временній рѣшеткѣ матеріала жидкости стекаютъ, проходятъ въ промежутки рѣшетки и затѣмъ черезъ отверстія дырчатаго полушиарового днища и собираются на днѣ стерилизатора. Отсюда онъ отводятся уже извѣстнымъ образомъ въ приемникъ при помощи трубы r и вентиля v.

По окончаніи выпариванія, пускаютъ паръ въ царовую рубашку аппарата, для высушиванія проваренныхъ костяныхъ и мясныхъ массъ, и одновременно приводятъ во вращательное движеніе валъ W. Описанные выше частью неподвижные, частью подвижные зубья дѣйствуютъ при этомъ раздробляющимъ образомъ, а когда матеріаль въ видѣ мелкихъ кусковъ достигаетъ полушиарового днища K₁, подвижныя спицы a дѣйствуютъ на него, какъ мѣшалки. Для выдѣляющихся во время процесса высушиванія паровъ и газовъ должна быть, конечно, устроена соотвѣтственная тяга въ верхней части дезинфектора. Высушенная и размельченная масса вынимается изъ аппарата черезъ особое отверстіе, послѣ отнятія днища K₁.

Указаній о практической пригодности только что описанного устройства еще не было. Во всякомъ случаѣ, съ технической точки зреянія аппаратъ является удовлетворяющимъ назначенію и весьма остроумнымъ. Онъ представляетъ интересъ еще и потому, что является переходнымъ типомъ отъ дезинфекторовъ къ такъ называемымъ универсальнымъ утилизационнымъ аппаратамъ.

Къ дезинфекторамъ относятся также двѣ разновидности аппарата для обработки мясныхъ отбросовъ, сконструированныя Рудольфомъ Гартманомъ и названныя имъ экстракціонными аппаратами (Hartmanns Extractions-Apparat).

Экстракціонный аппаратъ системы Гартмана въ своемъ первоначальномъ видѣ состоитъ (черт. 20) изъ трехъ сообщающихся между собой сосудовъ: вертикального цилиндра a, служащаго для пропариванія сырого матеріала, горизонтального цилиндра b, для выпариванія и сгущенія клеевой жидкости, и наконецъ конденсатора c, въ которомъ сгущаются выдѣляющіяся во время работы пары.

Какъ видно на чертежѣ, сосудъ a сверху герметически закрывается прочной крышкой, а въ самомъ низу имѣеть трубы парового нагрева въ видѣ змѣевика, сообщающіяся съ паровымъ котломъ при помощи вентиля d. Конденсированная въ этихъ трубкахъ вода удаляется помошью особаго провода g и можетъ вновь идти для питанія котла. Выпаривательный аппаратъ b снабженъ паровой рубашкой e, связан-

ной съ паровымъ котломъ ри омоющи парового вентиля *f*. Оба сосуда *a* и *b* сообщаются между собою трубой, идущей отъ самыхъ нижнихъ точекъ обоихъ; труба эта закрывается вентилемъ *h*. Кромѣ того изъ обоихъ сосудовъ идутъ, начинаясь въ верхнихъ точкахъ, двѣ трубы съ вентилями *k* и *l*, соединяющіяся затѣмъ въ одну общую трубу, продолженіемъ которой служить змѣевикъ конденсатора. Наконецъ отъ высшей точки сосуда *b* идетъ труба въ сосудъ *a*, которая входитъ въ послѣдній подъ дырчатымъ днищемъ и можетъ быть закрываема вентилемъ *i*. Подъ дномъ конденсатора устроенъ стеклянныи сосудъ, позволяющій видѣть стекающую изъ змѣевика воду. Труба эта ведетъ далѣе въ канализацію. Газы, которые не могутъ быть сконденсированы въ змѣевикѣ, отводятся посредствомъ приධѣлланной къ стеклянному сосуду газовой трубы въ топку котла и тамъ сжигаются.

Порядокъ производства въ экстракціонномъ аппаратѣ Гартмана слѣдующій. Сосудъ *a* загружается сырымъ матеріаломъ, который располагается на дырчатомъ днищѣ и отдѣляется отъ наружныхъ стѣнокъ сосуда внутреннимъ дырчатымъ цилиндромъ. Въ аппаратѣ затѣмъ впускаютъ немнога воды и, открывая паровой вентиль *d*, приступаютъ къ пропариванію. Впущенный паръ охватываетъ и согреваетъ сырой матеріаль, вслѣдствіе чего изъ этого послѣдняго выдѣляется содержащаяся въ немъ вода. Она въ смѣси съ kleевыми веществами стекаетъ внизъ и тамъ частью превращается въ паръ лежащимъ на днѣ паровымъ змѣевикомъ (который обозначенъ въ поперечномъ разрѣзѣ). Когда выдѣлится такое количество воды, что уровень ея виденъ въ устроенномъ на стѣнкѣ цилиндра *a* водомѣрномъ стеклѣ, открываютъ вентили *h* и *i*, причемъ kleевая жидкость стекаетъ черезъ вентиль *h* въ сосудъ *b*, до тѣхъ поръ, пока уровни ея въ обоихъ сосудахъ не будутъ одинаковыми. Конечно, такимъ образомъ должна спускаться только kleевая вода, а выдѣлившіяся изъ сырого матеріала жиръ остается въ сосудѣ *a*. Послѣ этого закрываютъ вентиль *d* и открытіемъ вентиля *f* нагреваютъ паровую рубашку *c*. Находящаяся въ *b* kleевая жидкость подвергается вслѣдствіе этого кипяченію, и выдѣляющіяся паръ переходитъ черезъ вентиль *i* въ сосудъ *a*. Въ тоже время изъ *a* въ *b* стекаетъ обильно выдѣляющаяся подъ дѣйствіемъ пара kleевая вода, а извлекаемый одновременно изъ мясныхъ частей жиръ скопляется въ сосудѣ *a*. Такъ какъ кипяченіе воды происходитъ исключительно въ сосудѣ *b*, между тѣмъ какъ въ *a* она остается въ полномъ покое, то жиръ легко очищается, причемъ болѣе тяжелыя по удѣльному вѣсу грязные части онъ отдаетъ находящейся подъ нимъ kleевой жидкости. Въ относительно короткій промежутокъ времени жиръ становится на-

столько чистымъ, что онъ можетъ спускаться во время производства через устроенный сбоку кранъ. Такимъ образомъ система аппаратовъ наполняется паромъ, выдѣленнымъ исключительно изъ воды сырого материала, которого температура и давлениe приблизительно тѣ же, что и входящаго черезъ вентили f и d пара котла. Подъ дѣйствiемъ этого пара процессъ пропариванiя съ успѣхомъ доводится до конца.

Когда этотъ процессъ можно считать подходящимъ къ концу, приступаютъ къ сгущенiю клеевой жидкости. При этомъ слегка открываются вентили l и i , такъ что часть выдѣляющихся въ b паровъ постепенно переходитъ въ конденсаторъ c и тамъ сгущается. Въ тоже время находящаяся въ b клеевая жидкость становится постепенно болѣе концентрированной, пока наконецъ не достигнетъ, съ окончаниемъ общаго процесса, желаемой сиропообразной консистенцiи. Тогда ее спускаютъ черезъ кранъ или вычерпываютъ для дальнѣйшей обработки въ клей.

Вышеописаннымъ процессомъ загруженный материалъ раздѣляется на три составные части, а именно клеевой желатинъ, жиръ и выпаренную мясокостную массу. Остаются неиспользованными только тѣ элементы, которые увлекаются паромъ и, пройдя черезъ конденсаторъ, спускаются въ канализацию.

Наполненiе сосуда a производится при помощи вводимой въ него сверху цилиндрической корзины съ дырчатыми стѣнками и днищемъ, въ которую кладется весь сырой материалъ. Корзина эта по введенiи въ аппаратъ замѣняетъ внутреннiй дырчатый цилиндръ. По окончанiи переработки приходится вытащить корзину, чтобы перенести ея содержимое въ сушильный аппаратъ.

Чтобы облегчить задачу нагрузки и опорожненiя сосуда a , фирма Руд. Гартманъ позднѣе измѣнила конструкцiю экстракцiоннаго аппарата. Сосудъ a былъ расположенъ горизонтально, благодаря чему явилась возможность загружать сырой материалъ посредствомъ движущейся на колесахъ дырчатой корзины, въ которой по окончанiи процесса выпариванiя онъ снова вывозится. Новое устройство дало свободный доступъ къ обоимъ основанiямъ цилиндра, благодаря чему вдвиганiе наполненной корзины и опорожненiе аппарата можетъ производиться съ двухъ противоположныхъ сторонъ. Такимъ путемъ достигается то преимущество, что помѣщенiе, въ которомъ сохраняется сырой материалъ, можетъ быть вполнѣ отдѣлено отъ предназначенаго для переработки аппаратнаго помѣщенiя, а это является весьма желательнымъ въ интересахъ гигиены.

Черт. 21 представляетъ такой именно горизонтальный экстракцiонный аппаратъ Гартмана. Этотъ послѣднiй составленъ, такъ же какъ и изображенныiй на черт. 20, изъ трехъ отдѣльныхъ сосудовъ, изъ

которыхъ каждый имѣть то-же назначеніе и которые сообщаются между собою такимъ же образомъ. Такимъ образомъ пропариваніе происходитъ въ горизонтальномъ цилиндрѣ *a*, выпаривание kleевой жидкости въ цилиндрѣ *b* и сгущеніе паровъ въ конденсаторѣ *c*. Вентили *i* и *k* служатъ для отведенія паровъ въ конденсаторъ, вентили *g* и *h* пропускаютъ паръ изъ котла соотвѣтственно въ паровыя рубашки *e* и *f*, а вентили *l* и *m* служить для сообщенія сосудовъ *a* и *b* между собою.

У этого аппарата истеченіе конденсированной жидкости также происходитъ черезъ стеклянный сосудъ *p*. Это послѣднее устройство весьма практиично, такъ какъ, наблюдая за качествомъ и количествомъ стекающей жидкости, можно слѣдить за правильностью производства. При нормальному процессѣ должна стекать жидкость прозрачная, какъ вода. Если цвѣтъ ея молочный, это признакъ того, что вслѣдствіе какого либо недосмотра жиръ перегнанъ изъ сосуда *a* въ *p*. Темная окраска жидкости указываетъ, что паровой вентиль *k* открытъ слишкомъ сильно, и что вслѣдствіе этого вмѣстѣ съ паромъ въ конденсаторѣ увлекается kleевая жидкость.

Только что описанныя устройства, извѣстныя подъ общимъ названіемъ дезинфекторовъ или экстракціонныхъ аппаратовъ, представляютъ несомнѣнныи шагъ впередъ по сравненію съ простыми выпаривателями или дигесторами въ смыслѣ полноты, обдуманности и практичности конструкціи. Большее совершенство въ устройствѣ повело за собою замѣтный успѣхъ въ отношеніи качества и стоимости обработки и дало возможность серьезнаго развитія производствъ, оборудованныхъ этими аппаратами. Оно же обеспечило значительно большую чистоту и гигіеничность процессовъ обработки.

Однако аппараты этого типа не лишены серьезныхъ недостатковъ. Не смотря на довольно замѣтную сложность, всѣ они оставляютъ желать многаго и въ отношеніи совершенства обработки, и особенно въ отношеніи ея стоимости. Но самое главное—за ними имѣется серьезный недочетъ въ гигіеническомъ отношеніи, неизбѣжно истекающій изъ характера ихъ работы. Дѣло въ томъ, что процессъ обработки животнаго материала не заканчивается въ той группѣ устройствъ, которыя составляютъ дезинфекторъ. Работа раздѣляется между ними и другими устройствами—для сушки и размелчепія. Дезинфекторъ даетъ только полупродукты и, самое главное, эти полупродукты приходится вынимать и перемѣщать для послѣдующихъ операций, что, вслѣдствіе особенностей материала, представляется крайне непріятнымъ и нежелательнымъ.

Послѣ этого понятно, что техническая мысль не могла успокоиться на аппаратахъ вышеописанного типа и, стремясь къ усовершенствова-

ванію ихъ въ разныхъ частяхъ, ставила одной изъ главныхъ задачъ— соединить въ одномъ аппаратѣ или связной группѣ ихъ, по возможности, всѣ процессы обработки. Работа въ этомъ направлениі привела къ созданію аппаратовъ, которые, въ отличіе отъ всѣхъ вышеописанныхъ, перерабатывающихъ материалъ *частичнымъ* образомъ, производятъ *всѣ* операциіи обработки (за исключеніемъ окончательного размола) безъ перемѣщенія внѣ ихъ, и потому носятъ название *универсальныхъ утилизационныхъ* аппаратовъ.

XI. Стерилизация и переработка конфискатовъ и труповъ животныхъ въ универсальныхъ утилизационныхъ аппаратахъ.

Всѣ устройства, известныя подъ названіемъ универсальныхъ утилизационныхъ аппаратовъ, отличаясь по подробностямъ конструкціи, сходны по своей основной идеѣ. Суть заключается въ томъ, что трупный материалъ перерабатывается въ одной, неразрывно связанной и герметически закрытой, системѣ аппаратовъ отъ начала до конца, безъ перемѣщенія внѣ аппаратовъ до того момента, пока не получится окончательный продуктъ въ совершенно готовомъ или, по крайней мѣрѣ, совершенно безупречномъ, въ смыслѣ обращенія съ нимъ, видѣ. Здѣсь онъ сперва вываривается въ стерилизаторѣ подъ высокимъ давленіемъ, быстро и полно выдѣляя чистый жиръ, отводимый въ собирательные сосуды. Затѣмъ остающейся kleевой бульонъ переходитъ въ выпаривательный аппаратъ системы для сгущенія. Въ нѣкоторыхъ системахъ онъ собирается сперва въ особомъ закрытомъ резервуарѣ, гдѣ остается до слѣдующей операциіи и вновь идетъ для наполненія аппарата взамѣнъ воды, и пускается въ обработку на клей только тогда, когда въ достаточной степени насытится kleевыми веществами. Довольно часто, впрочемъ, отказываются отъ обработки kleевой жидкости. Остающейся внутри стерилизационнаго аппарата твердый остатокъ въ немъ же высушивается подъ влияніемъ высокой температуры. Затѣмъ, такъ какъ, благодаря высокой температурѣ обработки, онъ приходить въ весьма рыхлое состояніе, то въ этомъ же аппаратѣ онъ легко раздробляется простыми приспособленіями, обращаясь въ болѣе или менѣе мелкій сухой порошокъ. Такимъ образомъ всѣ существенные операциіи продѣлываются въ одной и той же системѣ, по преимуществу въ стерилизаторѣ, почему эти устройства, дѣйствительно, заслуживаютъ свое название универсальныхъ. Только одна операциѣ выходитъ за предѣлы системы—это перемалываніе готоваго тута въ болѣе мелкія частицы, которое производится на особыхъ мельницахъ.

Первымъ по времени появленія изъ универсальныхъ утилизационныхъ аппаратовъ является аппаратъ системы Подевильса.

Аппаратъ этотъ въ томъ видѣ, въ какомъ онъ примѣняется въ настоящее время, выработался постепенно, путемъ послѣдовательнаго усовершенствованія, на утилизационномъ заводѣ въ г. Аугсбургѣ, недалеко отъ Мюнхена въ Баваріи, принадлежащемъ акціонерному обществу и перерабатывающемъ (въ теченіе болѣе 20 лѣтъ) всѣ скотобойные отбросы мѣстной скотобойни и живодерни. Своё название онъ получилъ по имени основателя предпріятія, барона А. фонъ-Подевильса. Самый же типъ этого аппарата выработался на основаніи многолѣтнихъ опытовъ того же общества на его большомъ костяномъ заводѣ въ Грацѣ, гдѣ перерабатывается ежегодно до 100000 центнеровъ костей для полученія жира, клея и костной муки.

Утилизационные аппараты системы Подевильса, примѣняемые на практикѣ, различнаго размѣра, сводятся къ тремъ типамъ: обыкновенный утилизационный аппаратъ, утилизационный аппаратъ съ большими лазомъ и такъ называемый опрокидной барабанъ системы Подевильса. Дѣйствіе всѣхъ этихъ аппаратовъ одинаково, въ отношеніи же конструкціи есть нѣкоторая разница.

Главную составную часть обыкновенного утилизационнаго аппарата Подевильса (черт. 22—24), представляетъ прочный желѣзный барабанъ цилиндрической формы, съ двойными стѣнками, снабженный двойными же днищами, стѣнки которыхъ представляютъ двѣ выпуклые въ разныя стороны поверхности. Промежутки между двойными стѣнками барабана и между двойными стѣнками днищъ представляютъ паровую рубашку аппарата. Въ видахъ постояннаго сообщенія, при наполненіи паромъ, отдѣльныя части рубашки соединены между собою небольшими паропроводными трубами (*D*, черт. 22). Кромѣ того, для выпуска изъ рубашки конденсаціонной воды, въ нижней части ея находится отверстіе, соединенное съ трубкой *C*. Барабанъ герметически закрывается крышкой *M* (черт. 23) съ резиновыми или изъ другого непроницаемаго матеріала прокладками. Эта крышка служить для загруженія барабана трупнымъ матеріаломъ и опоражниванія отъ сухихъ продуктовъ обработки. Въ крышкѣ *M* продѣлано отверстіе *F*, соединенное съ короткою трубкою, закрываемою герметически посредствомъ крана. Трубка эта періодически соединяется, посредствомъ свинчиванія, съ трубою *F* и служить для выпуска отдѣляющагося жира.

Къ днищамъ барабана прикрѣплены съ обѣихъ сторонъ двѣ погоды цапфы, при помощи которыхъ барабанъ можетъ свободно вращаться въ подшипникахъ, расположенныхъ на балкахъ или опорахъ. Движеніе это производится при посредствѣ зубчатой передачи, состоящей изъ большого зубчатаго колеса, охватывающаго съ одной стороны цилиндрическую поверхность барабана, и сцепленной съ нимъ ше-

стерни, которая насажена на валъ, передающій движеніе отъ машины. Цапфы барабана сдѣланы полыми потому, что онъ должны служить, кроме поддержки барабана, одновременно для пропуска вовнутрь цѣлаго ряда трубопроводовъ. Съ этою цѣлью онъ снабжены по концамъ сальниками.

Трубопроводы, проходящіе вовнутрь барабана, слѣдующіе. Съ одной стороны черезъ цапфу аппарата, снабженную сальникомъ, входитъ трубка *D* (черт. 22), проводящая свѣжій паръ изъ котла сперва въ одно изъ двойныхъ днищъ, а черезъ него и во всю паровую рубашку барабана. Помощью особаго развѣтвленія, не показанного на чертежѣ, паръ можетъ быть впущенъ также вовнутрь аппарата. Сквозь трубку *D* въ свою очередь проходитъ трубка *C*, соединенная съ отверстиемъ *f* и отводящая конденсаціонную воду изъ паровой рубашки, употребляемую большею частью вновь для питанія парового котла. Обѣ трубки снабжены кранами.

Съ другой стороны, черезъ такую же цапфу, снабженную герметически закрывающимся сальникомъ, проходить изогнутая труба *a*, съ отверстіями на свободномъ концѣ въ видѣ сита. Она можетъ поворачиваться и переходить изъ верхняго положенія въ нижнее при помощи ручного рычага *h*, находящагося снаружи аппарата. Наружнымъ концомъ она входитъ, также при помощи сальника, въ полу шаровую коробку *U*, снабженную сѣткой, которая можетъ соединить ее, при помощи поворота соотвѣтственныхъ крановъ, съ тремя трубопроводами: съ водопроводомъ, ведущимъ къ нагнетательному сосуду, съ особымъ отвѣтвленіемъ паропровода, ведущимъ къ паровому котлу (*d*), и съ газопроводомъ, ведущимъ къ воздушному насосу и конденсатору (*e*). При помощи этого соединенія одна и также труба служить для наполненія аппарата водою изъ нагнетательного сосуда, для выпуска воды обратно въ этотъ сосудъ, для выпуска свѣжаго пара вовнутрь аппарата, для выкачиванія изъ аппарата воздуха въ началѣ дѣйствія и для выпуска паровъ въ конденсаторъ во время сушки. Каждый изъ перечисленныхъ трубопроводовъ снабженъ герметически закрывающимся краномъ. Кроме того водопроводъ, ведущій отъ нагнетательного сосуда, (*z*, черт. 23) имѣть еще соединеніе съ внутренностью барабана, черезъ нижнюю его часть, при помощи отверстія и отвѣтвленія, снабженаго краномъ.

Внутри барабана помѣщается тяжелый, полый внутри, свободно двигающійся валъ, служащий для раздробленія высушенныхъ твердыхъ остатковъ обработки. Барабанъ изготавляется изъ тщательно сваренаго, толстаго листового желѣза, цапфы — изъ стали. Зубчатое колесо, для приведенія въ дѣйствіе барабана, привинчено къ одному изъ днищъ, въ видахъ облегченія работы цапфъ. Вся вѣшняя сторона барабана

предохраняется отъ потери теплоты лучеиспусканіемъ при помощи обливки изъ нетепло проводнаго матеріала.

Необходимымъ дополненіемъ къ аппарату системы Подевильса является такъ называемый нагнетательный резервуаръ, конденсаторъ и трубопроводъ, отводящій жиръ, съ приспособленіемъ для охлажденія и сгущенія послѣдняго.

Нагнетательный резервуаръ (*F*, черт. 24) служить для храненія клеевого бульона, остающагося послѣ вывариванія трупнаго матеріала и для подогрѣванія его до определенной температуры (до 160°) и при определенномъ давлениі (3 атмосферы), передъ впускомъ въ аппаратъ. Этотъ клеевой бульонъ примѣняется для наполненія аппарата при нѣсколькихъ операціяхъ, каждый разъ насыщаюсь болѣе и болѣе клеевыми веществами, и удаляется въ канализацию (фирма Подевильса принципіально воздерживается отъ дальнѣйшей переработки его на клей) лишь тогда, когда слѣдится чрезмѣрно насыщеннымъ. Въ прежней конструкціи, недавно оставленной фирмой, вместо этого аппарата употреблялся жироотдѣлитель, въ который спускались всѣ жидкіе продукты пропариванія. Самый нагнетательный резервуаръ представляетъ изъ себя большой желѣзный цилиндрическій сосудъ, съ выпуклыми днищами, стоящій на особомъ основаніи. Онъ склепанъ изъ такого же матеріала, какъ и барабанъ—стерилизаторъ. Онъ находится въ соединеніи, посредствомъ трубопроводовъ, со слѣдующими элементами оборудованія утилизационаго завода: 1) съ паровымъ котломъ, для полученія свѣжаго пара, причемъ паръ можетъ входить въ него по тремъ вѣтвямъ паропровода: снизу, по срединѣ высоты и сверху, въ зависимости отъ того, нужно ли подогрѣваніе жидкости или только установлѣніе давления; 2) съ воздушнымъ насосомъ для пониженія, но миновавшіи надобности, давленія въ сосудѣ; 3) съ внутренностью врачающагося барабана, двумя путями, какъ было указано выше.

Конденсаторъ (*C*, черт. 24), устройство котораго бываетъ различно, играетъ такую же роль, какъ и въ выше описанныхъ аппаратахъ.

Трубопроводъ для жира состоить изъ слѣдующихъ частей:

1) самаго трубопровода, съ одной стороны присоединяемаго пе-
ріодически посредствомъ винтового соединенія къ трубѣ *F* (черт. 24)
съ краномъ, а съ другой проходящаго черезъ холодильникъ *K* и га-
зоотдѣлитель *G* и выводящаго полученный жиръ по трубѣ *R* въ соби-
рательный сосудъ;

2) холодильника *K* для охлажденія расплавленнаго жира, въ осо-
бенности въ послѣдніе моменты выпуска;

3) газоотдѣлителя *G*, изъ котораго газы поступаютъ подъ решетку
парового котла, а жиръ въ дальнѣйшую часть трубопровода.

Устройство этихъ частей понятно изъ чертежа.

Когда приходится перерабатывать большія загрузки (120—150 пуд.), въ которыхъ имѣются притомъ цѣльные туши большихъ животныхъ, то рекомендуется такъ называемый большой аппаратъ Подевильса, длиною 3500 мм., съ большимъ лазомъ специальной конструкціи, размѣромъ 1200×1000 мм., автоматически и плотно закрывающимся внутренней крышкой. Конструкція такого аппарата совершенно такая же, какъ и обыкновенного аппарата Подевильса. Только крышки его сдѣланы болѣе солидно, въ зависимости сть болѣе крупныхъ размѣровъ.

Опрокидной барабанъ системы Подевильса (черт. 25, въ планѣ) допускаетъ сработку цѣльныхъ тушъ въ аппаратъ обычнаго размѣра. Для помѣщенія цѣльныхъ тушъ барабанъ имѣеть съемную крышку *D* и по бокамъ двѣ втулки для временныхъ цапфъ, образующія поперечную ось его, для того чтобы его можно было поставить отвѣсно, крышкою *D* вверхъ, или опрокинуть, почему онъ и получилъ название опрокидного барабана. Остальная части его конструкціи и дѣйствіе совершенно такія же, какъ и въ обыкновенномъ аппаратѣ Подевильса. Опрокидной барабанъ имѣеть также лазъ *m* для наполненія его обыкновеннымъ трупнымъ матеріаломъ.

Въ тѣхъ случаяхъ, когда требуется помѣстить падое животное цѣликомъ въ аппаратъ, поступаютъ слѣдующимъ образомъ. Разъединивъ съ обѣихъ сторонъ трубопроводы, вставляютъ рукою временная поперечная цапфа. Затѣмъ освобождаютъ крышки подшипниковъ *L*. Означенные временные цапфы опираются на свои подшипники и принимаютъ на себя вѣсъ аппарата. Послѣ этого барабанъ получаетъ возможность вращаться около своей новой поперечной оси и опрокидывается въ вертикальное положеніе, крышкою *D* вверхъ. Снимаютъ крышку и помѣщаютъ туда, помошью лебедки, всю тушу цѣликомъ. Затѣмъ снова завинчиваютъ крышку, поворачиваютъ барабанъ въ первоначальное его горизонтальное положеніе, цапфы вынимаютъ и опять свинчиваютъ трубопроводы муфтами. Туша остается въ аппаратѣ до конца совершенной ея обработки.

Такимъ образомъ, опрокидной барабанъ системы Подевильса весьма удачно решаетъ вопросъ обѣ уничтоженіи цѣльныхъ тушъ большихъ животныхъ въ одномъ и томъ же аппаратѣ. Весь процессъ переработки, пропариваніе, стерилизациѣ, извлеченіе жира, просушка и размельченіе происходятъ въ одномъ и томъ же аппаратѣ, внутренность котораго совершенно отрѣзана отъ наружнаго воздуха въ теченіе всего процесса работы, вплоть до образования совершенно сухого порошка, который, по окончаніи обработки, высыпается черезъ лазъ *m*. Примѣненіе опрокидного барабана Подевильса рекомендуется тамъ, где имѣется въ виду, главнымъ образомъ, обработка цѣльныхъ тушъ, не

прибѣгая къ дѣленію ея на части. Опрокидные барабаны строятся ёмкостью для нагрузки около 60 пуд.

Фирма Подевильсъ изготавляетъ аппараты своей системы слѣдующихъ размѣровъ и производительности:

№№ аппаратовъ.	Практич. производит. въ 10—12 ч. работы.	Приблиз. производит. шепер. сут работы.	Необход. поверхности нагрѣва па- рового котла.	Необходима механическ. сила.	Необходи- мое про- странство.	Размѣръ внутренности цилиндрическаго ба- рана.	
	Килогр.	Килогр.	Кв. метр.	Лош. силь.	Кв. метр.	Внутр. діам. Миллім.	Длина. Миллім.
I	400	700	6	1	10	1000	1000
II	600	1000	9	1	12	1000	1500
III	1000	1800	15	1—2	15	1000	2500
IV	1500	2500	20	2	20	1500	2500
V	2000	3500	25	2	25	1500	3500
Опрокид. барабанъ	1000	1800	15	1—2	20	1200	2000

Къ аппарату относятся: нагнетательный резервуаръ (клеевой аппаратъ) или (въ прежней конструкціи) жироотдѣлигель, конденсаторъ, холодильникъ для жира, газоотдѣлитель, приемникъ для жира, рама, передаточный механизмъ и трубопроводы.

Обращаясь къ описанію дѣйствія аппаратовъ Подевильса, мы должны имѣть въ виду, что дѣйствіе аппаратовъ всѣхъ трехъ типовъ совершенно одинаково; слѣдовательно, достаточно описать операциіи съ однимъ изъ нихъ, напримѣръ, съ обыкновеннымъ аппаратомъ Подевильса, для того чтобы знать дѣйствіе другихъ. Въ настоящемъ мы опишемъ коротко производство въ аппаратѣ Подевильса прежней конструкціи (съ жироотдѣлителемъ), чтобы не повторяться впослѣдствіи, когда намъ придется подробно излагать тоже въ отношеніи новой конструкціи при описаніи Одесскаго утилизационнаго завода. Работа аппарата проходитъ слѣдующимъ образомъ.

Какъ только барабанъ наполненъ черезъ отверстіе частями тушъ и прочимъ матеріаломъ, и отверстіе снова герметически закрыто, прежде всего изъ барабана удаляютъ воздухъ при помощи воздушчаго насоса, впускаютъ некоторое количество воды (или kleевой жидкости) и затѣмъ приступаютъ къ процессу выпариванія. Выпущеній въ барабанъ паръ сгущается въ частяхъ мясныхъ тушъ и постепенно нагрѣвается послѣднія до 160 градусовъ. При этомъ загруженный матеріалъ разлагается, жиръ и kleевые вещества выдѣляются, и чрезъ нѣсколько часовъ содержимое аппарата представляеть изъ себя

полужидкую массу. Послѣ этого заставляютъ барабанъ иѣкоторое время тихо вращаться (до сихъ поръ онъ находился въ покоѣ). При этомъ отдѣльные твердые части раздавливаются свободно вращающимся вальцомъ; въ общей же массѣ наступаетъ умѣренное движеніе, которое способствуетъ отдѣленію жира. Вслѣдъ за этимъ аппаратъ снова останавливаютъ на продолжительное время, чтобы однородная до тѣхъ поръ масса могла раздѣлиться, соответственно удѣльнымъ вѣсамъ составляющихъ ея частей, на иѣсколько слоевъ: жира, kleевой воды, мясныхъ и другихъ волоконъ и костяныхъ остатковъ.

Когда такое раздѣленіе достигнуто (для чего обыкновенно употребляютъ ночные часы), открываютъ соединительную трубу, ведущую къ жироотдѣлителю, вращаютъ трубу *a* (черт. 22) при помощи рычага *h* до тѣхъ поръ, пока она не вступить въ слой жира, ц перегоняютъ по слѣдній дѣйствіемъ давленія въ барабанъ въ жироотдѣлитель. Такъ какъ отдѣльные слои въ стерилизаторѣ не видны снаружи служащимъ, то слѣдуетъ быть осторожнымъ и, чтобы извлечь по возможности весь жиръ, нужно перевести въ жироотдѣлитель также часть kleевой жидкости. Въ жироотдѣлитель входитъ иѣсколько выше нижняго основанія труба, длиною менѣе діаметра цилиндра, которая вращается снаружи помощью ручного рычага и можетъ быть приведена въ вертикальное и горизонтальное положеніе. При помощи этой трубы жиръ удаляется изъ жироотдѣлителя, послѣ отдѣленія его отъ kleевой жидкости. Остающаяся жидкость вноскѣствіи перегоняется снова въ барабанъ, при новой загрузкѣ.

Межу тѣмъ, послѣ выпуска жидкихъ продуктовъ, барабанъ приводятъ во вращательное движеніе и подвергаютъ нагрѣванію паровую рубашку аппарата для высушиванія остающагося материала.

Образующіеся при высушиваніи пары отводятся черезъ трубу *a* въ конденсаторъ *C*, гдѣ происходитъ поглощеніе паровъ и газовъ. Вода изъ этого конденсатора, по смѣшаніи съ 10—20 частями чистой воды, затѣмъ отводится въ канализацію или въ быстрину рѣки. Тамъ, гдѣ составъ подпочвы дозволяетъ, послѣ смѣшанія воду отводятъ прямо въ землю. Если не хватаетъ воды для разведенія, то конденсаціонная вода собирается неразбавленной въ водоемы или ямы, освобождается отъ дурного запаха химическими примѣсями и вывозится оттуда время отъ времени. Не сгустившіеся при конденсаціи газы или отводятся для сжиганія подъ топку котла, или выводятся черезъ высокую трубу.

Высушиваніе материала продолжается при вращеніи барабана до тѣхъ поръ, пока весь материалъ раздробится находящимся въ барабанѣ свободно вращающимся вальцомъ и не обратится въ сухую порошкообразную массу. Пробами, которыя можно достать черезъ специально устроенное на барабанѣ отверстіе, устанавливаютъ время для

апорожненія аппарата. Удаленіе готоваго продукта производится открытиемъ отверстія въ барабанѣ и переворачиваніемъ послѣдняго. Высушенный продуктъ содержитъ еще больше комъя, отъ которыхъ его отдѣляютъ помошью просѣванія. Эти болѣе крупныя части перемалываются на мельницѣ или снова перерабатываются при новомъ наполненіи аппарата. Просѣянный черезъ сито порошокъ представляеть изъ себя готовый для продажи продуктъ.

Переработка одной загрузки (шаржа, какъ выражаются специалисты дѣла) требуетъ 20—22 часа, изъ которыхъ 3 часа тратятся на пропаривание материала, отъ 6 до 9 часовъ на раздѣленіе продуктовъ и отъ 11 до 12 часовъ на просушку твердыхъ веществъ.

Утилизационные заводы, оборудованные аппаратами системы Подевильсъ, находятся за границей въ г.г. Аугсбургѣ (Баварія), Брюннѣ (Австрія), Вѣнѣ, Гамбургѣ, Гравенгагѣ (Голландія), Дрезденѣ, Каппеладтѣ, Лозаннѣ, Майнцѣ, Мюнхенѣ, Ольденбургѣ, Ольмюцѣ (Австрія), Одензее (Данія), Цознани, Цюрихѣ и рядъ другихъ городовъ. Въ Россіи утилизационные заводы съ такими же аппаратами имѣются въ Кіевѣ, Москвѣ, Одессѣ, Ригѣ и Юрьевѣ (Дерптѣ). Среди приложенныхъ къ настоящей статьѣ иллюстрацій имѣются, помимо чертежей Одесского утилизационного завода, внутренній видъ помѣщенія для аппаратовъ на утилизационномъ заводѣ въ г. Дрезденѣ (фиг. 25а) и планы помѣщенія утилизационныхъ аппаратовъ при городской скотобойнѣ въ г. Юрьевѣ (черт. 26—28). Здѣсь отдѣльные элементы оборудования обозначены слѣдующими буквами:

- A*—аппаратъ Подевильса;
- B*—магнитательный резервуаръ;
- C*—конденсаторъ;
- D*—газоотдѣлитель;
- E*—резервуаръ для воды;
- F*—холодильникъ для жира;
- G*—бочка для жира.

Фирма Руд. Гартманъ, экстракціонные аппараты которой были описаны выше, прилагая усилия къ уничтоженію недостатковъ, присущихъ аппаратамъ этого рода, въ свою очередь пришла къ рѣшенію задачи путемъ изобрѣтенія универсального утилизационного аппарата другой системы, носящей имя фирмы. Въ утилизационномъ аппаратѣ системы Гартмана (черт. 29) сырой материалъ принимается въ горизонтальный барабанъ съ дырчатыми стѣнками *a*, находящіеся внутри горизонтальнаго же желѣзного цилиндра съ двойными стѣнками *b*. Внутренній барабанъ можетъ быть приведенъ во вращательное движение вокругъ оси, проходящей черезъ наружный цилиндръ и оканчивающейся шкивомъ, и нагревается паромъ какъ непосредственно,

такъ и при помощи окружающей его паровой рубашки цилиндра *b*. Внутренность аппарата соединена трубопроводомъ *c*, закрывающимся вентилемъ, со вторымъ сосудомъ *e*, который въ свою очередь сообщается съ выпаривательнымъ аппаратомъ *g* при помощи трубы *f*. Выпариватель *g* снабженъ внутрь паровымъ змѣевикомъ *h* и сообщается съ первымъ сосудомъ, стерилизаторомъ, при помощи трубы *i*. Эта послѣдняя черезъ вентиль *l* ведеть въ паровую рубашку *b* и кромѣ того черезъ вентиль *k* вовнутрь аппарата. Трубопроводъ *m* проводить паръ изъ котла вовнутрь паровой рубашки.

Обработка ведется слѣдующимъ порядкомъ. Прежде всего внутренний дырчатый барабанъ наполняется сырьемъ материаломъ, мясомъ и костями. Затѣмъ вовнутрь стерилизатора впускаются черезъ вентиль *m* паръ изъ котла, вслѣдствіе чего материалъ нагревается и отдаетъ часть содержащейся въ немъ воды. Эта вода, смѣшанная съ конденсированной водой введенного пара и съ частью выдѣлившагося жира, стекаются черезъ вентиль *s* въ сосудъ *e*. Здѣсь жиръ отдѣляется отъ воды, а эта послѣдняя перегоняется, по открытіи вентиля *f*, въ выпариватель *g* силу имѣющагося въ *a* парового давленія. Какъ скоро въ *g* перейдетъ такое количество воды, что паровой змѣевикъ покрывается ею, паровой вентиль *m* закрываютъ, приводятъ въ дѣйствіе змѣевикъ *h*, и тѣмъ обращаютъ въ паръ находящуюся здѣсь воду. Этотъ паръ, по трубѣ *i*, черезъ вентиль *k* поступаетъ въ стерилизаторъ *a* и дѣйствуетъ на обрабатываемый материалъ, пропаривая его и разлагая на составные части. Выдѣляющіеся при этомъ жидкие элементы постоянно стекаются въ сосудъ *e*, откуда отдѣляющаяся kleевая вода время отъ времени перегоняется снова въ сосудъ *g*.

Такимъ образомъ для образования пара, дѣйствующаго въ стерилизаторѣ, употребляется вода, извлеченная изъ обрабатываемаго материала, такъ что искусственного разведенія kleевой жидкости не происходитъ, если не считать введенного въ самомъ началѣ черезъ вентиль *m* свѣжаго пара. Изъ предшествующаго ясно также, что выдѣленная изъ мясныхъ частей вода неоднократно проходитъ черезъ выпаривательный аппаратъ, и что при достаточно продолжительномъ выпариваніи въ *g* остается лишь kleевой сиропъ, въ то время какъ въ сосудѣ *e* собирается чистая, свободная отъ kleя вода.

Для ускоренія процесса пропариванія въ продолженіе его приводятъ барабанъ *a* въ тихое вращательное движеніе, причемъ паръ приходить каждый разъ въ соприкосновеніе съ новыми частями материала. По окончаніи пропариванія вентили *k* и *s* закрываются, и выдѣляющейся въ сосудѣ *g* паръ впускается черезъ вентиль *l* въ паровую рубашку *b*. Конденсирующаяся въ послѣдней вода стекается дальше черезъ вентиль *d* въ сосудъ *e*. Нагреваніемъ паровой рубашки содержащейся въ барабанѣ

а пропаренный материал сушится, причемъ съ началомъ этого процесса открывается вентиль *и*, и выдѣляющіеся изъ материала пары вытягиваются черезъ вытяжную трубу при помощи вентилятора или воздушнаго насоса. Одновременно барабанъ *а* приводится въ болѣе сильное вращеніе, вслѣдствіе чего при продолжающейся сушкѣ материал растирается и въ большей или меньшей части проходить черезъ дырки барабана *а* въ пространство между этимъ послѣднимъ и паровой рубашкой. Жиръ и клей изъ сосудовъ *с* и *д* выпускаются черезъ краны. Опорожненіе же барабана происходитъ такимъ образомъ, что весь аппаратъ можетъ переворачиваться пріемнымъ отверстіемъ внизъ.

Акционерное общество для сушки отбросовъ скотобоенъ въ Кассельѣ сконструировало аппаратъ для утилизации скотобойныхъ отбросовъ и труповъ животныхъ по проекту Отте (Cadaver-Verwerthungsapparat System Otte). Главную часть аппарата системы Отте составляетъ стерилизаторъ, изображенный на чертежѣ 30. Въ немъ предназначенный къ переработкѣ материал (туши, части тушъ, мясные отбросы) проваривается, сушится и раздробляется и такимъ образомъ выходитъ изъ аппарата въ видѣ сухого, сыпучаго вещества, готоваго къ продажѣ.

Устройства, при помощи которыхъ это достигается, слѣдующія. Въ цилиндрѣ съ двойными стѣнками вращается дырчатый барабанъ *с*, который принимаетъ перерабатываемый материал. Наполненіе материала происходитъ черезъ отверстіе въ стѣнкахъ наружнаго цилиндра и соотвѣтствующее ему отверстіе барабана, закрываемое задвижкой. Для введенія болѣе крупныхъ частей, напримѣръ, нерасчлененныхъ тушъ, открываются противоположныя приводу крышки какъ наружнаго цилиндра, такъ и дырчатаго барабана. Въ барабанѣ лежитъ свободно перемѣщающійся обтянутый кожей валецъ *д*, который при каждомъ оборотѣ барабана перекатывается въ послѣднемъ и производить размельченіе проваренного материала. На наружной поверхности дырчатаго барабана помѣщены въ большомъ количествѣ мѣшалки, расположенные по винтовой линіи, которая служать для перемѣщеннія и перемѣщенія просыпающагося сквозь отверстія барабана сухого продукта.

Труба, обозначенная на чертежѣ буквой *h*, служить для проведения пара вовнутрь аппарата; труба *г* вводить паръ въ паровую рубашку, а труба *и* служить для отведенія паровъ и газовъ, выдѣляющихся при сушкѣ продукта. По трубѣ *к* отводятся выдѣляющіеся изъ обрабатываемаго материала жидкія вещества, жиръ и kleевая вода.

Барабанъ склепанъ изъ желѣзныхъ листовъ толщиною 5 м.м. и наложенъ на сплошной валъ, съ такимъ разсчетомъ, чтобы при совершенномъ наполненіи не происходило прогиба барабана или вала. Валъ вращается съ одной стороны въ закрывающейся снаружи

втулкѣ, на приводной же сторонѣ проходитъ сквозь сальникъ. На валу насажено (слѣва) колесо съ криволинейными зубцами, діаметромъ около 600 мм., служащее для приведенія дырчатаго барабана въ вращательное движеніе. Въ пунктѣ с крышки наружнаго цилиндра устроено герметически закрывающееся отверстіе, черезъ которое по окончаніи всей операциіи выгребается животная мука.

Кромѣ этого главнаго аппарата, стерилизатора, система Отте включаетъ еще другіе дополнительные аппараты, предназначенные для приема выдѣленныхъ изъ материала жидкіхъ веществъ, жира и клеевой жидкости, и дальнѣйшихъ операций съ ними. Эти аппараты показаны на черт. 31, который представляетъ схематически расположение всей вообще системы. Буквами *A*, *B* и *C* обозначены стерилизаторъ, приемникъ и клеевой выпариватель; *G* обозначаетъ паровую машину и *E*—связанный съ этой машиной воздушный насосъ. Изъ указанныхъ сосудовъ приемникъ *B* служить для непосредственнаго приема жидкіхъ продуктовъ, а аппаратъ *C*—для приема и сгущенія перегоняемой время отъ времени изъ приемника клеевой жидкости. Превращеніе воды въ паръ производится при помощи парового змѣевика *n*, отапливаемаго свѣжимъ паромъ изъ котла. *D*—высоко расположенный резервуаръ для воды, по размѣрамъ соотвѣтствующій количеству и величинѣ стерилизаторовъ и также снабженный змѣевикомъ для нагреванія. *F* представляетъ изъ себя резервуаръ съ водой, который служитъ для конденсаціи и поглощенія паровъ и газовъ, выдѣляющихся при сушкѣ продуктовъ въ стерилизаторѣ и выпаривателѣ.

Обработка въ аппаратѣ системы Отте производится слѣдующимъ образомъ (ср. черт. 31). Черезъ люкъ и соотвѣтствующее ему отверстіе въ дырчатомъ барабанѣ материалъ загружается въ этотъ послѣдній при помощи большой воронки. Такъ какъ обыкновенно въ системѣ Отте стерилизаторы устанавливаются въ подвальномъ помѣщеніи бойни, то наполненіе происходитъ непосредственно черезъ отверстія въ полу бойни, находящіяся какъ разъ надъ отверстіями стерилизаторовъ.

Въ общемъ этотъ способъ наполненія можно считать самымъ употребительнымъ. На бойняхъ чаще всего приходится имѣть дѣло съ отдѣльными частями убойныхъ животныхъ, которые исключаются изъ обращенія и откладываются для обезвреживанія. При обработкѣ палыхъ, но не зараженныхъ животныхъ съ нихъ снимается шкура, а затѣмъ туша путемъ нѣсколькихъ манипуляцій съ ножомъ и топоромъ расчленяется на части, которые проходили бы въ отверстіе. Но если приходится имѣть дѣло съ трупами заразныхъ животныхъ, необходимо, согласно требованіямъ санитарнаго надзора, вводить

такіе трупы въ стерилизаторъ нерасчлененными. На этотъ случай боковая крышка наружнаго цилиндра стерилизатора и соотвѣтственное днище дырчатаго барабана устроены такимъ образомъ, что они могутъ отниматься способомъ, показаннымъ на черт. 32. Такъ какъ при удалениі крышки барабанъ лишается одной изъ точекъ опоры, то предварительно черезъ люкъ для опорожненія вводится клинъ, поддерживающій барабанъ во время операциі. Затѣмъ отвинчиваютъ закрѣпляющіе крышку цилиндра винты, приподнимаются ее полиспастомъ и отводятъ въ сторону. Днище дырчатаго барабана снабжено на нижнемъ концѣ шарниромъ, такъ что онъ легко можетъ быть откинуто по открытіи устроенной вверху задвижки. Послѣ этого приставляютъ къ открытому стерилизатору особый скатъ, по которому туша въ корытѣ скользить въ барабанъ. Корыто устроено на подобіе санокъ и снабжено на одномъ концѣ сильной пружиной, прикрепленной къ нижнему концу ската. Сначала натягиваютъ эту пружину, втаскивая корыто вверхъ, закрѣпляютъ послѣднее соотвѣтственнымъ устройствомъ и кладутъ на него тушу. Когда закрѣплѣніе на верхнемъ концѣ ската отпущенено, корыто скользить по нему съ большой скоростью и передъ входомъ въ барабанъ ударяется въ буферное устройство, вслѣдствіе чего само корыто немедленно останавливается, а находящаяся на немъ туша вслѣдствіе инерціи соскальзываетъ съ него въ барабанъ. Послѣ этого аппаратъ закрывается и завинчивается. Введеніе въ аппаратъ цѣлой туши требуетъ, включая отвинчиваніе и завинчиваніе крышки, въ общемъ около 20 минутъ.

По наполненіи дезинфектора отверстія герметически закрываются, и открытиемъ соотвѣтственнаго вентиля паръ вводится вовнутрь аппарата. Этимъ начинается процессъ пропариванія, который требуетъ, смотря по свойствамъ матеріала, 3, 4, иногда $4\frac{1}{2}$ часа. Если обрабатываемый матеріалъ очень богатъ жировыми веществами, то рекомендуется продолжать пропаривание еще на полчаса. Извлекаемые при этомъ жидкіе продукты, жиръ и kleевая жидкость, стекаютъ черезъ отверстія барабана, собираются въ нижней части наружнаго цилиндра и постепенно переходятъ черезъ трубу *k* въ приемникъ *B*. Вообще во время пропаривания барабанъ остается въ покое, чтобы облегчить выдѣленіе изъ общей массы жировыхъ веществъ. Иногда впрочемъ, смотря по свойствамъ перерабатываемаго матеріала, рекомендуется поворачивать барабанъ время отъ времени одинъ или два раза, чтобы предоставить дѣйствію пара новыя поверхности.

По окончаніи процесса пропариванія начинается высушиваніе прекращеніемъ притока пара вовнутрь цилиндра и введеніемъ его въ паровую рубашку. Одновременно дырчатый барабанъ приводятъ во вращательное движеніе при помощи передачи *h*, (черт. 31), и при-

тому такимъ образомъ, чтобы онъ совершалъ поперемѣнно полный оборотъ въ одну и затѣмъ въ другую сторону. При такомъ колебательномъ движениіи содержимое барабана передвигается съ мѣста на мѣсто, въ то время какъ катающійся внутри барабана валецъ пролагаетъ себѣ дорогу сквозь размягченныя мясныя и костяныя массы. При этомъ, благодаря наличности отверстій барабана, валецъ въ такой степени размельчаетъ материалъ, что послѣдній во время процесса сушки перемалывается, проходить сквозь отверстія барабана и, придя въ непосредственное соприкосновеніе съ нагрѣтой паровой рубашкой, окончательно высушивается.

Сушка продукта, который по выходѣ изъ барабана имѣеть уже видъ порошкообразной массы, существенно ускоряется тѣмъ, что опять перемѣщиваются лопатками, находящимися на наружной поверхности барабана и передвигаются съ мѣста на мѣсто при колебательномъ движениіи барабана. Такимъ образомъ отдѣльные части подвергающагося высушиванію вещества приходятъ въ соприкосновеніе все съ новыми точками нагрѣтой поверхности. Энергія и быстрота сушки увеличиваются еще и оттого, что выдѣляющіеся во время этого процесса изъ материала газы и пары высасываются воздушнымъ насосомъ. Черезъ $3\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{2}$ часа процессъ сушки заканчивается, такъ что весь материалъ находится въ нижней части стерилизатора, между дырчатымъ барабаномъ и наружнымъ цилиндромъ, въ видѣ готоваго продукта. Выниманіе его совершается тогда открытиемъ герметически закрытаго до сихъ поръ выпускного люка и вращеніемъ барабана въ одну сторону, при чёмъ мѣшалки наружной поверхности его выталкиваютъ сами собой животную муку.

Жидкія составныя части тупъ стекаютъ во все время процесса пропаривания по передаточной трубѣ К въ пріемникъ В. Онъ состоять изъ жира и воды, содержащей 10—12% всевозможныхъ органическихъ и неорганическихъ составныхъ частей мяса и костей, изъ которыхъ главное мѣсто занимаетъ клей. Въ пріемникъ происходитъ отдѣленіе жира и клея отъ мясного навара по удѣльнымъ въсамъ жидкостей. Тяжелый клеевой сиропъ опускается на дно, а жиръ всплываетъ на поверхность. Этотъ процессъ отдѣленія осуществляется конечно тѣмъ легче, чѣмъ менѣе жидкости были перемѣшаны между собою. Каждое движение жидкостей даетъ болѣе или менѣе сильную эмульсію, изъ которой жиръ выдѣляется лишь съ большимъ трудомъ и очень медленно. По этой причинѣ способъ, при которомъ жидкіе продукты время отъ времени перегоняются изъ стерилизатора въ пріемникъ, помошью давленія пара, является неудобнымъ. Въ системѣ Отте, вместо периодического выпуска, при которомъ нарушаются благопріятныя условія для отдѣленія эмульсіи, введено непрерывное стеченіе жидкихъ

веществъ. Это становится возможнымъ потому, что стерилизаторъ *A* и приемникъ *B* находятся подъ однимъ и тѣмъ же давлениемъ, и такимъ образомъ стеченіе и отдѣленіе жидкостей происходитъ точно такъ же, какъ если бы весь процессъ происходилъ при обыкновенномъ атмосферномъ давлениі.

Когда kleевой сиропъ въ приемникѣ достаточно выдѣлился, какъ то можно констатировать по водомѣрному стеклу, то, открывая вентиль *m*, при помощи давленія перегоняютъ его въ выпариватель kleя *C*, гдѣ онъ сгущается, благодаря подогреванію паровымъ змѣевикомъ. Конечно, нельзя открывать вентиль сразу, чтобы жиръ не смѣшался съ kleевой жидкостью. Спускъ жира изъ приемника *B* производится помошью подвижной трубы *l*, сгущенный же клей выпускается черезъ кранъ *o*.

Выдѣляющіеся при сушкѣ твердыхъ продуктовъ и при сгущеніи kleя газы и пары подвергаются, послѣдовательно, конденсаціи, поглощенію и сжиганію. Помощью воздушнаго насоса *E* пары и газы перегоняются изъ стерилизатора *A* и выпаривателя kleя съ резервуаръ *D*, гдѣ конденсируются въ охлаждающемъ змѣевикѣ. При этомъ водяные пары сгущаются и въ капельно-жидкомъ состояніи поглощаютъ часть идущихъ съ ними газовъ. Чтобы выдѣлить остающуюся часть способныхъ къ поглощенію газовъ, отводная труба змѣевика вводится въ закрытый резервуаръ *F* съ текущей водой такимъ образомъ, что конецъ ея погруженъ въ воду. Газы, прошедши черезъ воду безъ испаренія, отводятся при помощи маленькаго вентилятора по трубѣ, входящей черезъ герметическую крышку резервуара *F*, въ топку котла, гдѣ выпускаются тонкими струйками изъ особой коробки и сжигаются.

По окончаніи всей операциіи получается изъ барабана съ животной мука, изъ трубы *l* жиръ и изъ крана *o* сырой клей. Введеній въ аппаратъ животный материалъ появляется слѣдовательно снова въ видѣ трехъ готовыхъ продуктовъ: животной муки, жиру и kleю. Учрежденія для стерилизациіи и переработки конфискатовъ и труповъ животныхъ, оборудованныя аппаратами Отте, имѣются въ г.г. Альтонѣ, Ангальтѣ, Ганноверѣ, Поммернѣ и др.

Несомнѣнныя конструктивныя достоинства аппарата системы Отте обратили на себя вниманіе фирмы Руд. Гартманъ, всегда серьезно работавшей въ данной области. Пользуясь тѣмъ, что этотъ аппаратъ имѣть много общихъ чертъ съ описаннымъ выше утилизационнымъ аппаратомъ, выпущеннымъ фирмой, она нашла возможнымъ использовать лучшія черты той и другой системы для създанія новаго, болѣе совершенного устройства. Такое устройство, представляющее комбинацію системъ Гартмана и Отте, было выпущено подъ названіемъ аппарата для уничтоженія, переработки и сушки труповъ и отбросовъ

системы Гартмана (Cadaver-Vernichtungs--und Verwerthungsapparat System Hartmann-Trebertrocknung). Мы полагаемъ болѣе справедливымъ и удобнымъ называть этотъ новый аппаратъ системой Отте-Гартмана.

Утилизационный аппаратъ системы Отте-Гартмана представленъ въ полномъ составѣ на чертежѣ 33. Онъ состоитъ изъ трехъ отдельныхъ сосудовъ, соединенныхъ между собою соответствующими трубопроводами. Самый большой изъ сосудовъ есть собственно стерилизаторъ и сушильный аппаратъ, въ которомъ мясные и костяные массы пропариваются, разлагаются и наконецъ перерабатываются въ животную муку, пригодную прямо для продажи. Извлеченныя изъ материала жидкія вещества стекаютъ черезъ отверстія дырчатаго барабана, но не собираются въ нижней части наружнаго цилиндра съ двойными стѣнками, а стекаютъ во второй сосудъ, приемникъ, гдѣ жиръ и клеевая жидкость раздѣляются другъ отъ друга. Клеевой сиропъ перегоняется тогда въ третій сосудъ, выпариватель, гдѣ выпаривается путемъ нагреванія паровымъ змѣевикомъ.

Существеннымъ достоинствомъ описываемой системы является широкое примѣненіе вторичнаго пара. Въ данномъ случаѣ для пропариванія материала служить не паръ изъ котла, а паръ, получаемый отъ выпариванія клеевой жидкости. Для сгущенія клеевой жидкости употребляется, конечно, паръ изъ котла. Но послѣдній поступаетъ лишь во внутренность змѣевика выпаривателя и отдаетъ здѣсь свою теплоту для сгущенія клеевой жидкости, не смыкаясь послѣдней, а самъ затѣмъ конденсируется въ чистомъ видѣ. Равнымъ образомъ полученный изъ клеевой жидкости паръ примѣняется и для сушки проваренного материала. Для достиженія указанной цѣли отъ выпаривателя къ экстракціонному аппарату проведена труба *x*, развѣтвляющаяся далѣе на двѣ трубы. Изъ нихъ одна, запираемая вентилемъ *b*, идетъ прямо во внутрь дезинфектора, т. е. къ сырому материалу, другая же, запираемая вентилемъ *i*, ведетъ паръ въ окружающую весь аппаратъ паровую рубашку *c*. Такимъ образомъ при помощи этихъ трубчатыхъ соединеній можно употребить образующійся при выпариваніи клеевой жидкости паръ, по желанію, или для непосредственнаго пропариванія мясныхъ частей, или для нагреванія рубашки *c*, т. е. для сушки находящихся въ аппаратѣ продуктовъ.

Для приема сырого материала служитъ устроенный внутри стерилизатора врачающійся дырчатый барабанъ *b*. Онъ закрывается состоящей изъ несколькиихъ частей крышкой и снабженъ на наружной поверхности большимъ количествомъ мѣшалокъ *c*, которыя передвигаются проваливающійся при процессѣ сушки и вращеніи барабана материалъ по внутренней нагрѣтой поверхности паровой рубашки и перетираютъ его въ порошокъ. Весь аппаратъ закрывается большой

крышкой *a* такихъ размѣровъ, что внутренній барабанъ вставляется черезъ отверстіе этой крышки и можетъ быть черезъ него вынутъ въ случаѣ ремонта.

Аппаратъ дѣлается различной величины, для полезнаго объема въ 500, 750, 1000, 1500, 2000 и 2500 килограммовъ. При болѣе крупныхъ номерахъ аппаратовъ отверстіе крышки имѣеть такіе размѣры, что透过 него возможно ввести цѣльную тушу крупнаго скота въ нерасчененномъ состояніи. У меньшихъ аппаратовъ это отверстіе все-же настолько велико, что туша взрослой свиньи можетъ быть введена, не будучи расчлененной. Крышка *a* виситъ на цѣпяхъ и поднимается устроеннай въ сторонѣ лебедкой. При этомъ идущая отъ крышки кверху труба *u*, вдвигается въ видѣ телескопа, безъ нарушенія соединенія. Кромѣ дырчатаго барабана, приводимаго во вращательное движеніе находящейся сбоку передачей, самъ стерилитаторъ цѣликомъ можетъ вращаться вокругъ своей оси при помощи зубчатаго соединенія такъ, что закрываемое крышкой *a* отверстіе можетъ быть повернуто книзу, что необходимо при опорожненіи аппарата отъ содержимаго. Это вращеніе аппарата имѣеть также цѣлью облегчить загрузку. Отверстіе для наполненія *a* поворачивается наклонно на сторону, и тогда его легко достать съ полу.

Ведущіе въ паровую рубашку *e* трубы *i* и *k* вводятся въ аппаратъ черезъ цапфы, такъ что онъ не препятствуютъ его вращенію. Трубы *b* и *l* связаны съ аппаратомъ патрубками и должны поэтому разъединяться при каждомъ вращеніи, что не представляетъ однако большихъ затрудненій.

Процессъ работы въ аппаратѣ Отте-Гартмана начинается, конечно, загрузкой материала. Для этого крышка *a* поднимается вверхъ помошью лебедки. Затѣмъ снимается состоящая изъ нѣсколькихъ частей крышка *d* дырчатаго барабана, и весь аппаратъ поворачивается настолько, чтобы загрузочный люкъ не лежалъ болѣе подъ приподнятой крышкой *a*. Тогда укладываютъ вовнутрь барабана части тушъ любыхъ размѣровъ, а также и нерасчененные туши, пока онъ не будетъ наполненъ. Послѣ этого крышки барабана накладываются вновь и закрѣпляются, аппаратъ снова ставится прямо, крышка *a* спускается и плотно привинчивается рядомъ краевыхъ болтовъ. Когда затѣмъ трубы *b* и *l* соединены съ аппаратомъ, по вентилю *v* впускается въ змѣевикъ *q* выпаривателя паръ изъ котла. Этотъ паръ имѣеть давленіе около 5 атмосферъ и въ короткое время испаряетъ оставленную въ выпариватѣль отъ предыдущей операции воду kleевой жидкости. Получающійся паръ проводится тогда по вентилямъ *x* и *y* къ сырому материалу, и начинается пропаривание этого послѣдняго. Выдѣляющіяся при этомъ жидкія части, жиръ, мясной наваръ, kleе-

вая жидкость, стекаютъ черезъ краны f и t въ приемникъ p , гдѣ жиръ отдѣляется отъ клея.

Когда по водомѣрному стеклу видно, что въ приемникѣ выдѣлилось достаточное количество клею, то открываютъ кранъ t , закрываютъ вентиль x и впускаютъ по вентилю w немного пара изъ котла въ стерилизаторъ, чтобы установить въ немъ болѣе высокое давлениe, чѣмъ въ выпариватель. Этимъ повышениемъ давления находящаяся подъ жиромъ kleевая жидкость перегоняется изъ приемника по крану t въ выпариватель, настолько, конечно, чтобы съ ней не могла выйти часть жира. Тогда закрываютъ вентиль w , открываютъ вентиль x и по прежнему выпариваютъ въ сосудѣ q kleевую жидкость, отводя выдѣляющейся паръ въ стерилизаторъ.

Конечно, паръ проникаетъ не только въ тѣ части материала, которыя лежатъ непосредственно на стѣнкахъ дырчатаго барабана, но достигаетъ и частей, лежащихъ далѣе внутри барабана. Чтобы облегчать доступъ пару, можно рекомендовать произвести иѣсколько разъ вращеніе барабана. Паръ котла поступаетъ въ змѣевикъ выпаривателя, какъ упоминалось раньше, при давлениi въ 5 атмосферъ. Само собою разумѣется, что паръ, выдѣляющейся изъ kleевой жидкости, имѣетъ иѣсколько низшее давлениe, но все же оно достигаетъ 4 атмосферъ. Спустя 4—5 часовъ этотъ паръ доводитъ обрабатываемый материалъ до полнаго разложенія и освобождаетъ его отъ большей части заключавшихся въ немъ воды и жира. Къ концу процесса, съдовательно, продукты экстракціи, жиръ и клей, находятся соответственно въ приемникѣ и выпариватель, а внутри барабана — остатки загруженного материала.

За окончаніемъ процесса пропариванія приступаютъ къ сушкѣ находящихся въ барабанѣ остатковъ мяса и костей. Для этой цѣли прежде всего перегоняютъ собравшуюся въ приемникѣ kleевую жидкость въ выпариватель и закрываютъ затѣмъ вентиль b , чтобы тѣмъ самымъ прекратить притокъ пара къ содержимому стерилизатора. Одновременно закрываютъ краны f и t и открываютъ вентили i и k , такъ что паръ изъ выпаривателя поступаетъ въ царовую рубашку c и, отдавая свою теплоту, производить просушку содержимаго аппарата, а самъ конденсируется. Конденсированная вода стекаетъ по трубѣ и вентилю k въ приемникъ, производя промывку собранного здѣсь жира и собирается, наконецъ, въ пространствѣ, которое занимала ранѣе kleевая жидкость. Эта вода, будучи продуктомъ дестилляціи, по сравненіи съ kleевой жидкостью, относительно чиста. Конечно, въ ней содержатся загрязняющіе элементы, которые исходятъ изъ органическихъ веществъ и продуктовъ разложенія kleевой жидкости, и кроме того отдѣленія слоя жира, черезъ который она

прошла. Составъ этой воды, на основаніи произведенныхъ анализовъ, въ общемъ слѣдующій:

Сухого осадка	0,29 %.
Золы	0,01 "
Органическихъ веществъ	0,28 "
Общее количество азота	0,14 "
Органическаго азота	0,01 "
Удѣльный вѣсъ	1,001 "

Такимъ образомъ вода эта относительно чиста и сама по себѣ вполнѣ стерильна.

Дырчатый барабанъ въ продолженіе всего процесса сушки вращается, вслѣдствіе чего мягкая мясная и костная массы трется другъ о друга, размельчаются и постепенно проваливаются сквозь отверстія барабана. Здѣсь въ помѣщеніи между барабаномъ и паровой рубашкой онъ подхватываются мѣшалками, постепенно еще больше размельчаются и перемѣщаются непосредственно къ горячимъ стѣнкамъ рубашки. Вращающійся барабанъ производитъ такимъ образомъ какъ сушку, такъ и размалываніе продукта.

Выдѣляющіеся при сушкѣ матеріала пары вытягиваются маленькимъ вентиляторомъ черезъ вентиль крышки и трубу u_1 . Если перерабатывается свѣжій матеріалъ, то запахъ, исходящій отъ этихъ паровъ, не слишкомъ непріятенъ и нѣсколько напоминаетъ запахъ мясного навара. Если же сырой матеріалъ болѣе или менѣе разложился, то выдѣляющійся паръ обладаютъ весьма пепріятнымъ запахомъ, который обязательно долженъ быть удаленъ. Для этой цѣли имѣется спеціальная камера со брызгивающимъ конденсаторомъ, въ которомъ водяные пары и часть газовъ конденсируются и поглощаются, въ то время какъ остающіеся газы отводятся подъ топку котла.

Процессъ сушки требуетъ обыкновенно около 4 часовъ. Къ концу его находившаяся въ аппаратѣ q kleевая жидкость выпарена, а употребленная въ формѣ пара вода находится въ приемникѣ ниже жира. Въ стерилизаторѣ находится порошкообразная, вполнѣ сухая масса, животная мука. Остатокъ въ выпариватѣ представляетъ изъ себя сиропообразную тягучую массу, состоящую главнымъ образомъ изъ клея, содержащую, кромѣ того, значительную примѣсь веществъ органическаго и неорганическаго происхожденія. О примѣненіи этого такъ называемаго kleевого сиропа мы будемъ говорить ниже.

Предыдущее описание показываетъ, что конденсація выдѣляющихся изъ kleевой жидкости паровъ происходитъ въ закрытомъ со всѣхъ сторонъ пространствѣ, что при этой конденсаціи не употребляется лишней воды, и теплота конденсируемыхъ паровъ используется для просушки животной муки. Далѣе слѣдуетъ отмѣтить, что для пропариванія сырого матеріала въ стерилизаторѣ совершино не вводится паръ изъ

котла, и что стекающая въ продолженіе процесса kleевая жидкость не разбавляется водою отъ конденсаціи пара. Ясно, что такой способъ работы, весьма совершенно достигая цѣли и устранив запахъ, приносить большое сбереженіе на углѣ.

По окончаніи всего процесса для опорожненія аппарата поднимаютъ крышку *a*, отдѣляютъ трубы *l* и *b* и затѣмъ поворачиваютъ весь цилиндръ, какъ описано выше, вокругъ его оси до тѣхъ поръ, пока отверстіе для загрузки очутится внизу. Находящаяся въ помѣщеньи между барабаномъ и стѣнками цилиндра животная мука вываливается при этой манипуляціи по большей части бѣзъ посторонней помощи. Остатокъ подается паружу особыми щетками, прикрѣпляемыми къ барабану передъ опорожненіемъ, путемъ дальнѣйшаго вращенія барабана. Внутри барабана находится къ этому времени лишь совершенно незначительное количество кусковъ костей и жилья, которые все-же настолько просушены, что съ небольшимъ трудомъ могутъ быть размолоты на мельницѣ.

Жиръ выпускается черезъ устроенные на приемникѣ краны *n n*, а клей спускается черезъ кранъ *s*. Собравшаяся подъ слоемъ жира конденсаціонная вода спускается въ канализацію, за исключеніемъ небольшого количества, необходимаго для возобновленія производства въ слѣдующій разъ.

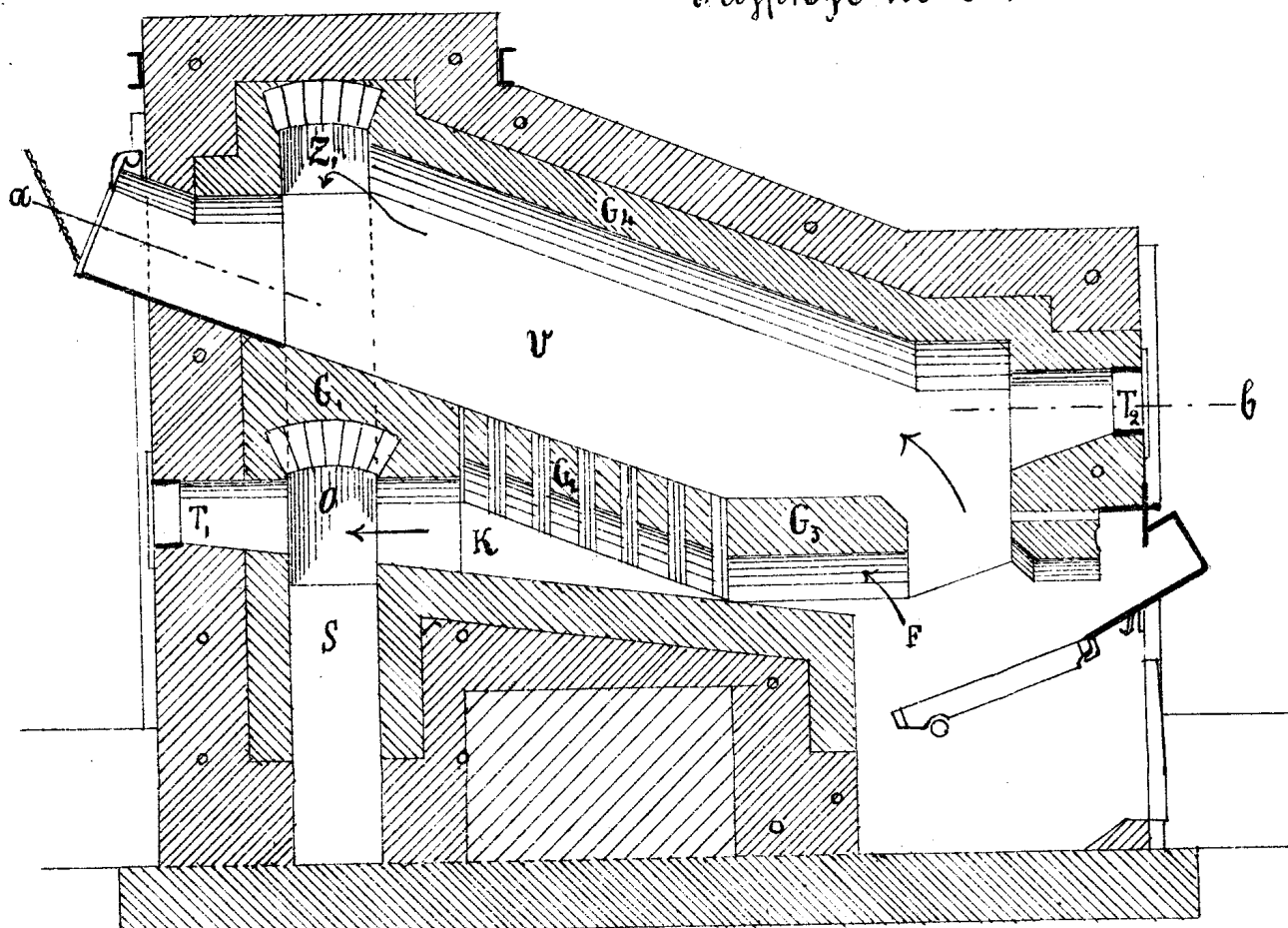
Выпущеній изъ выпаривателя такъ называемый сырой клей представляется изъ себя, какъ упомянуто выше продуктъ, который содержитъ, кроме клею, значительное количество особыхъ постороннихъ веществъ, извлеченныхъ изъ мяса и костей. Поэтому разсчетъ на переработку этого материала въ плиточный клей обыкновенно не оправдывается, потому что очистка стоить слишкомъ дорого, не говоря уже о томъ, что отъ нагреванія kleевого вещества до высокихъ температуръ оно нѣсколько теряетъ въ своихъ желатинныхъ свойствахъ. Вообще клей, полученный изъ данного материала, имѣть ограниченное примѣненіе въ качествѣ продукта второго сорта, и потому доходъ отъ сбыта его весьма сомнителенъ. Поэтому оказывается болѣе выгоднымъ использовать его, прибавляя kleевой сиропъ, къ провариваемой въ дезинфекторѣ мясокостной массѣ и подвергая совмѣстному съ этой массой высушенію и обращенію въ животный тукъ. Къ сожалѣнію, и въ этомъ направленіи надежды не вполнѣ оправдываются, такъ какъ специалисты, на основаніи опытовъ, доказываютъ, что примѣсь kleевыхъ веществъ къ кормовымъ тукамъ производить раздражающее дѣйствіе на пищеварительные органы домашнихъ животныхъ.

Существенную выгоду примѣненія вторичнаго пара доказываетъ то обстоятельство, что поступающій изъ парового котла рабочій паръ отдаетъ въ змѣевикѣ *q* (черт. 33) исключительно свою скрытую теп-

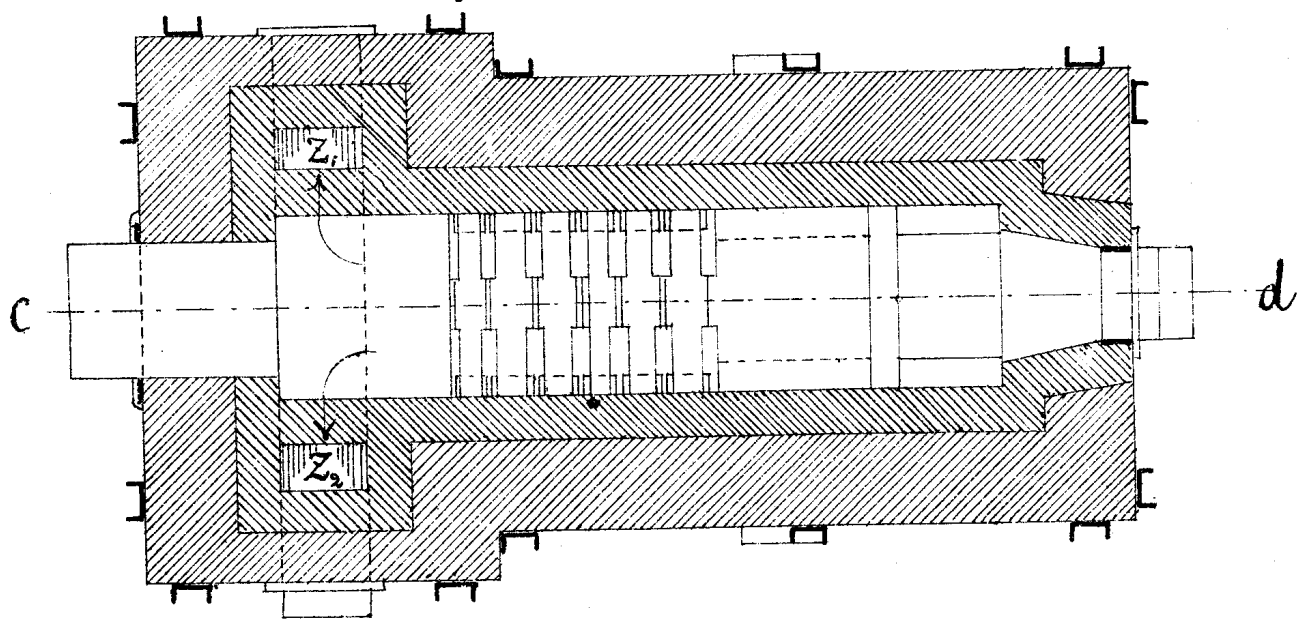
Планша 1.

Черт. 1. Демонстрационная система Керн.

Разрез по cd.

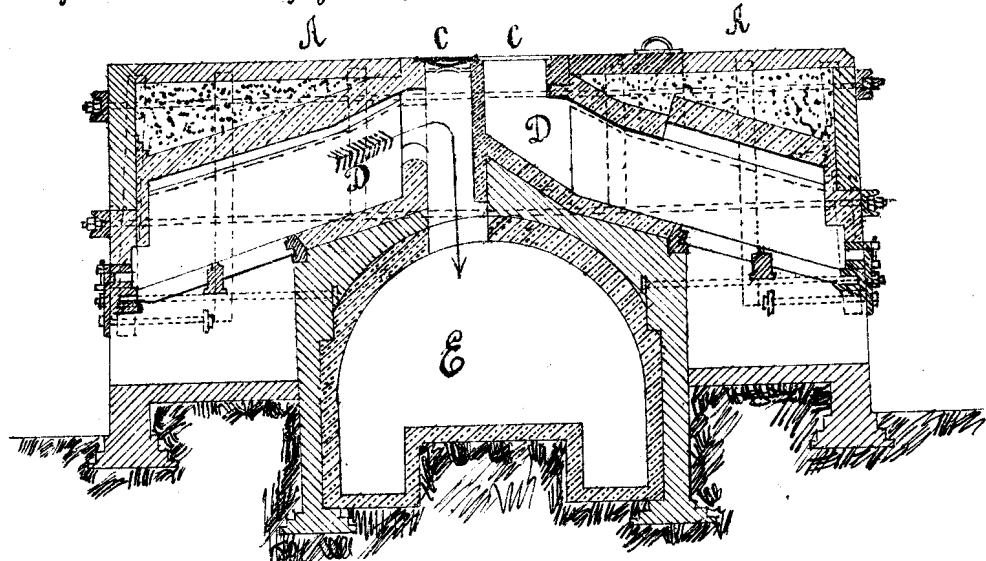


Разрез по ab.

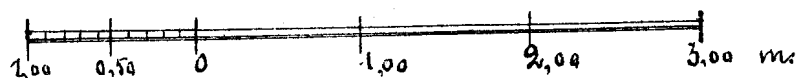
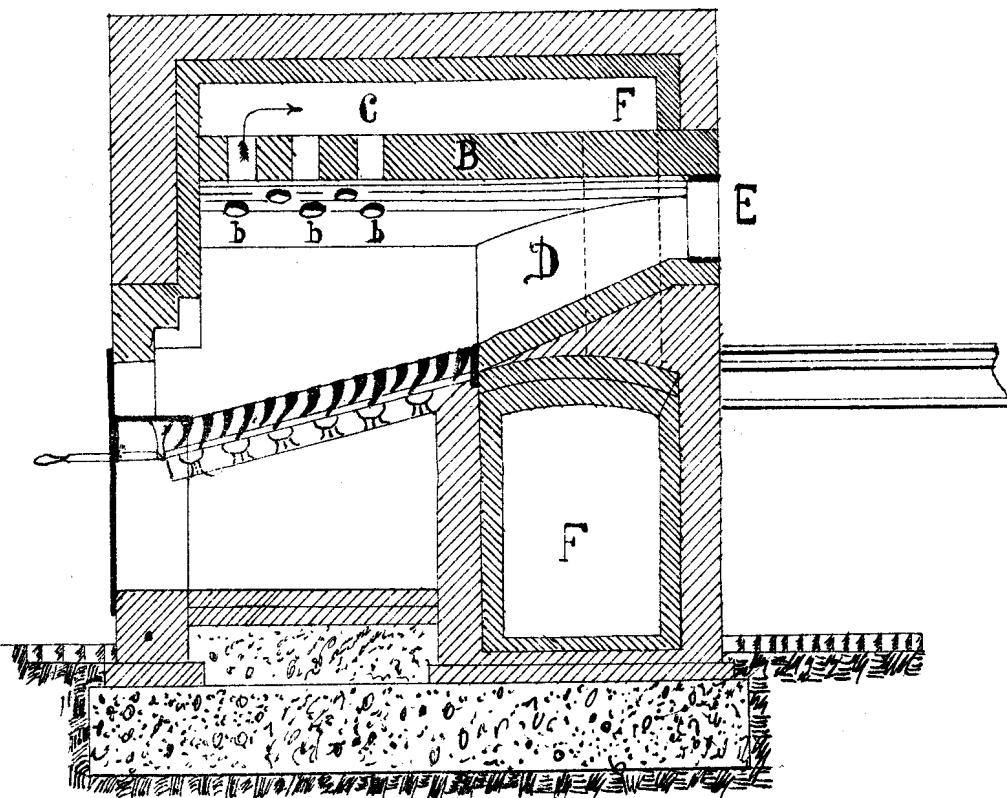


Планина 2.

Черт. 2. Декомпактаж система Фрайера (схема).



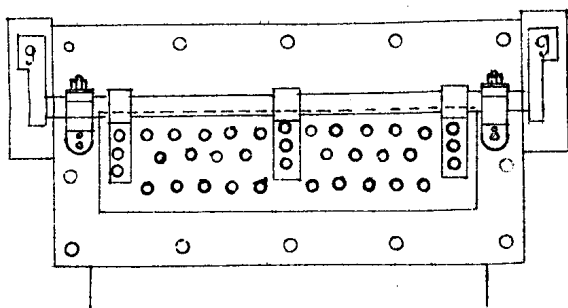
Черт. 3. Декомпактаж система Гарсфона. (схема)



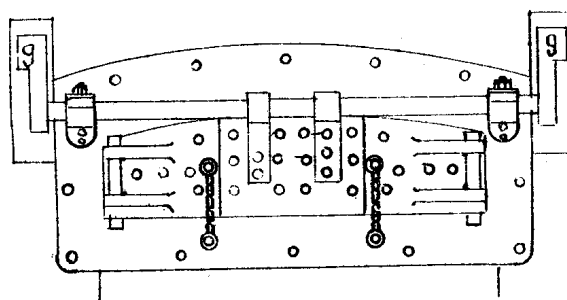
Плаката 3.

Двери

Черт. 4.

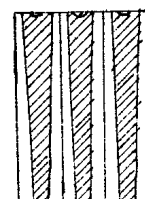
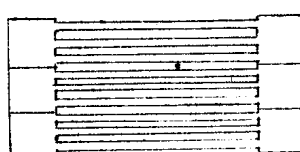
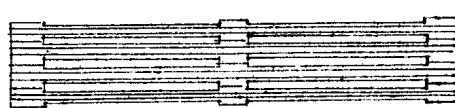
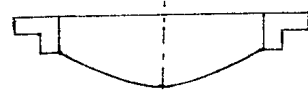


Черт. 5.



Направляющие колесики.

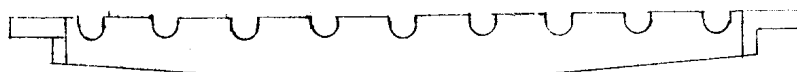
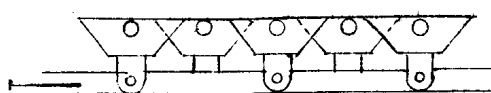
Черт. 6



Подвижные панелики

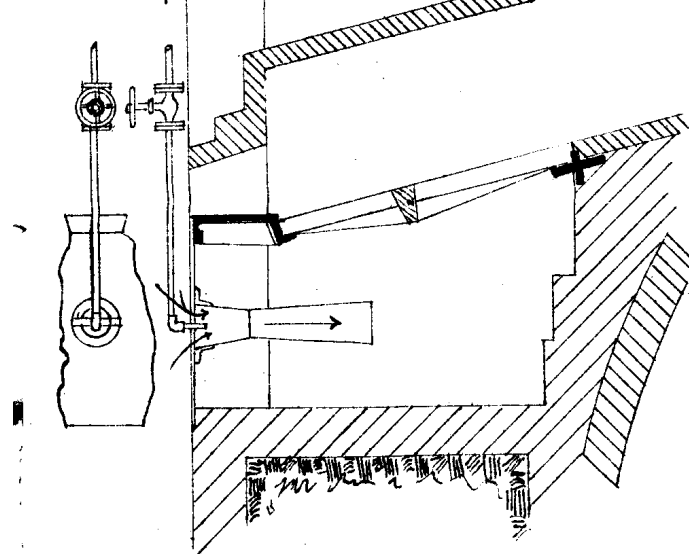
Черт. 9.

Черт. 8.

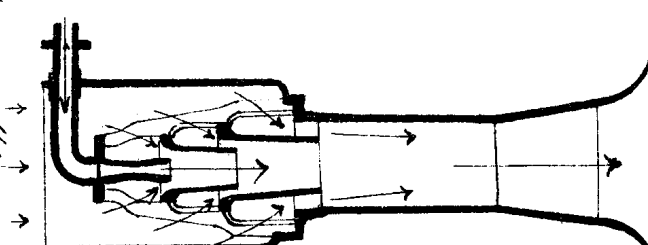


Инсектофильтр Гофрирован

Черт. 10.



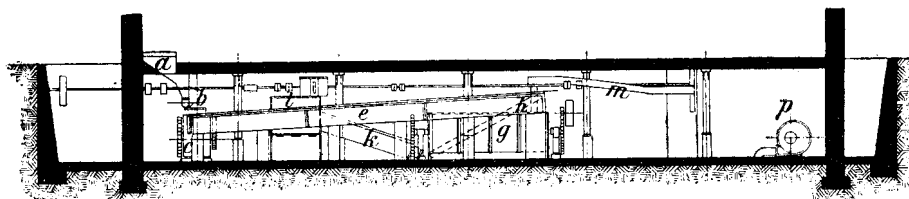
Инсектофильтр Герметич



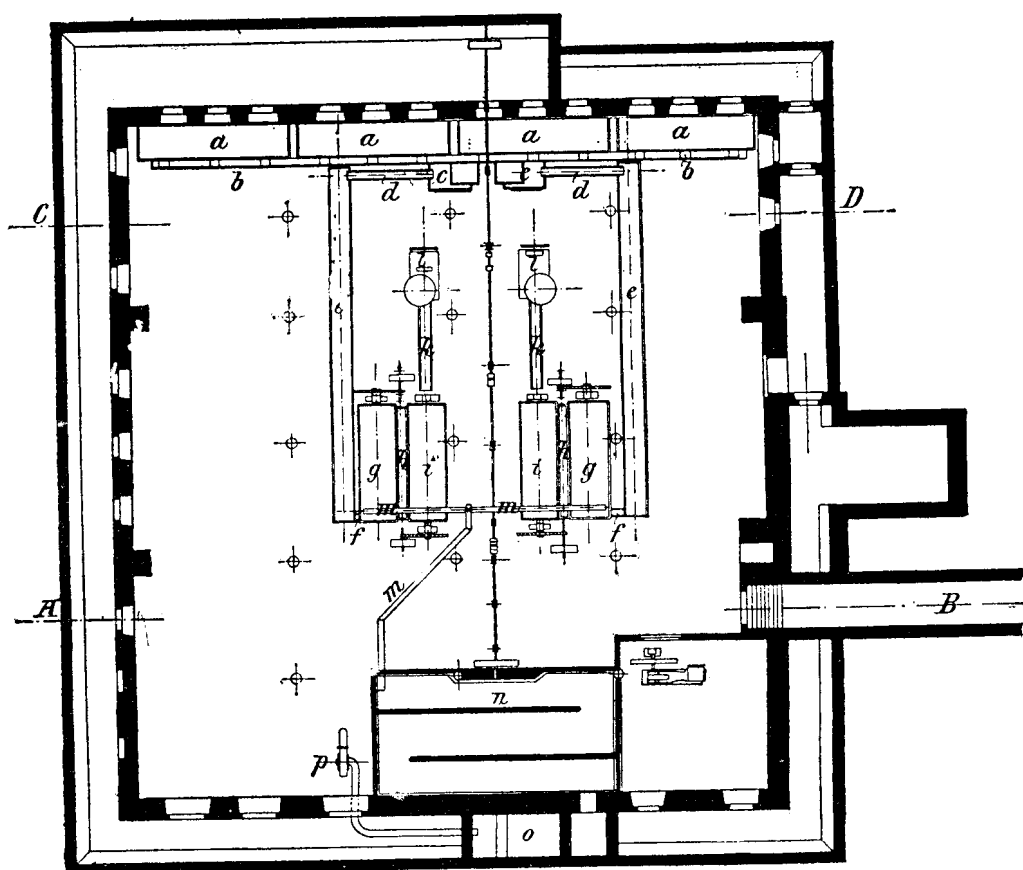
Черт. 12. Фабрика навозного пудрета при
Мюнхенской скотобойне.

(1/250 натур. величин.)

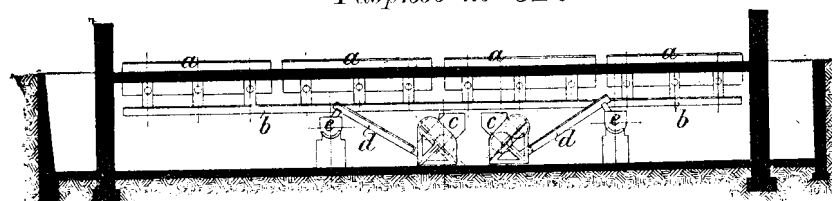
Продольный разрез.



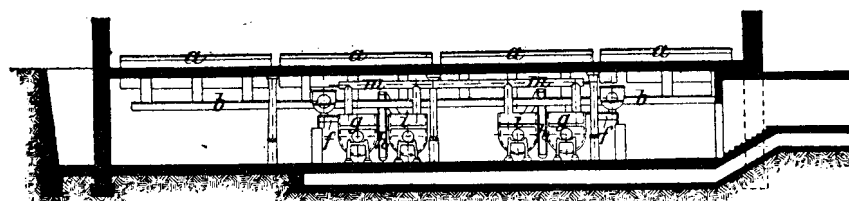
План.



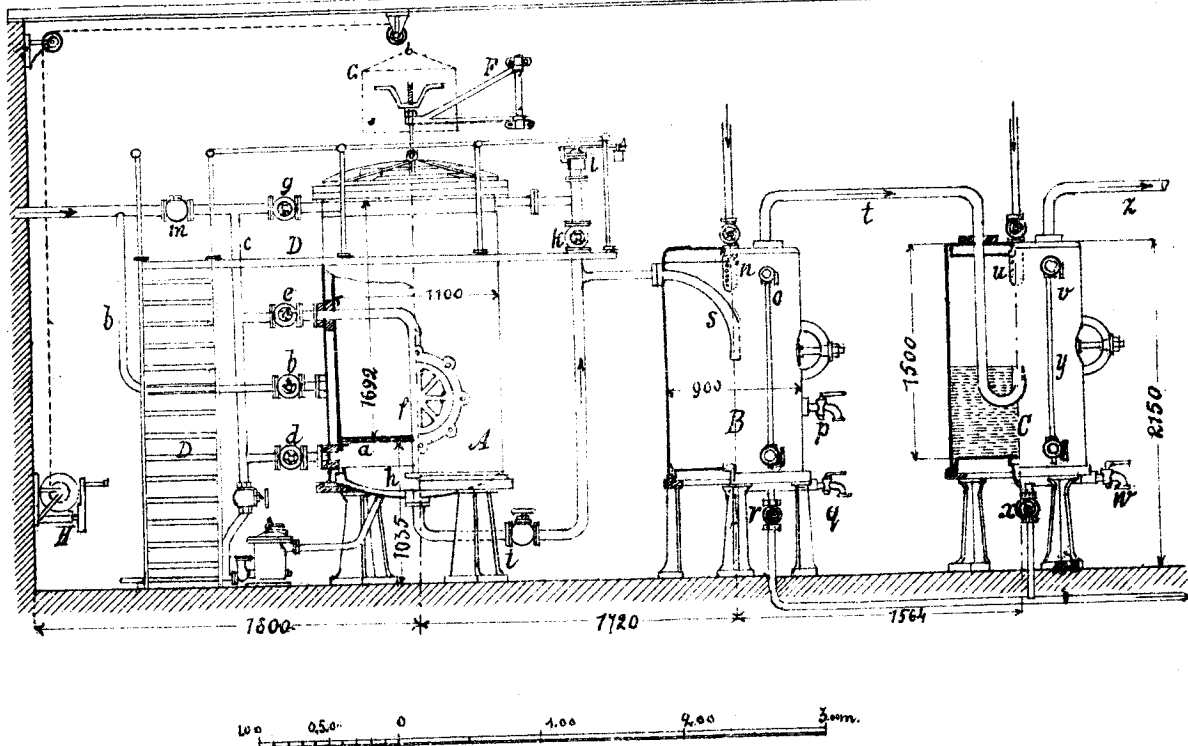
Разрез по CD.



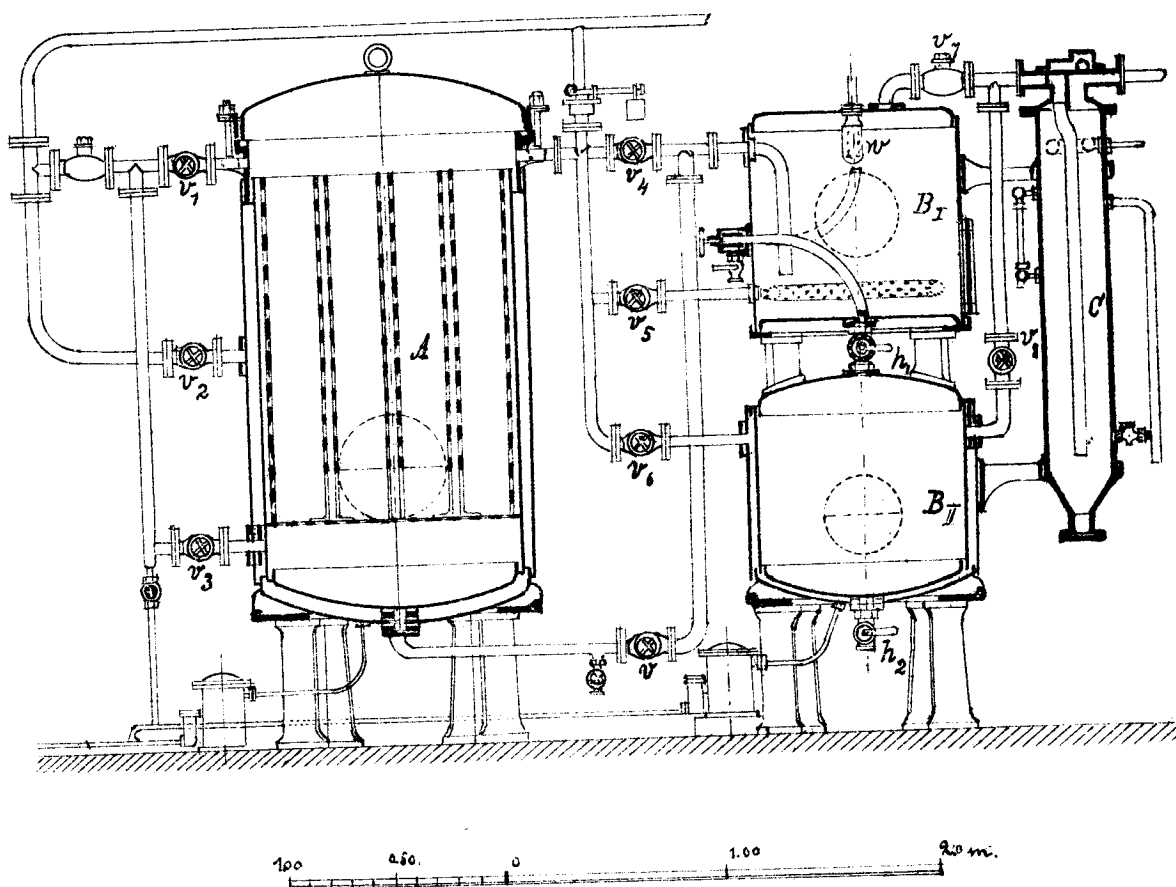
Разрез по AB.



Черт. 13. Дегазационная система Денкера.

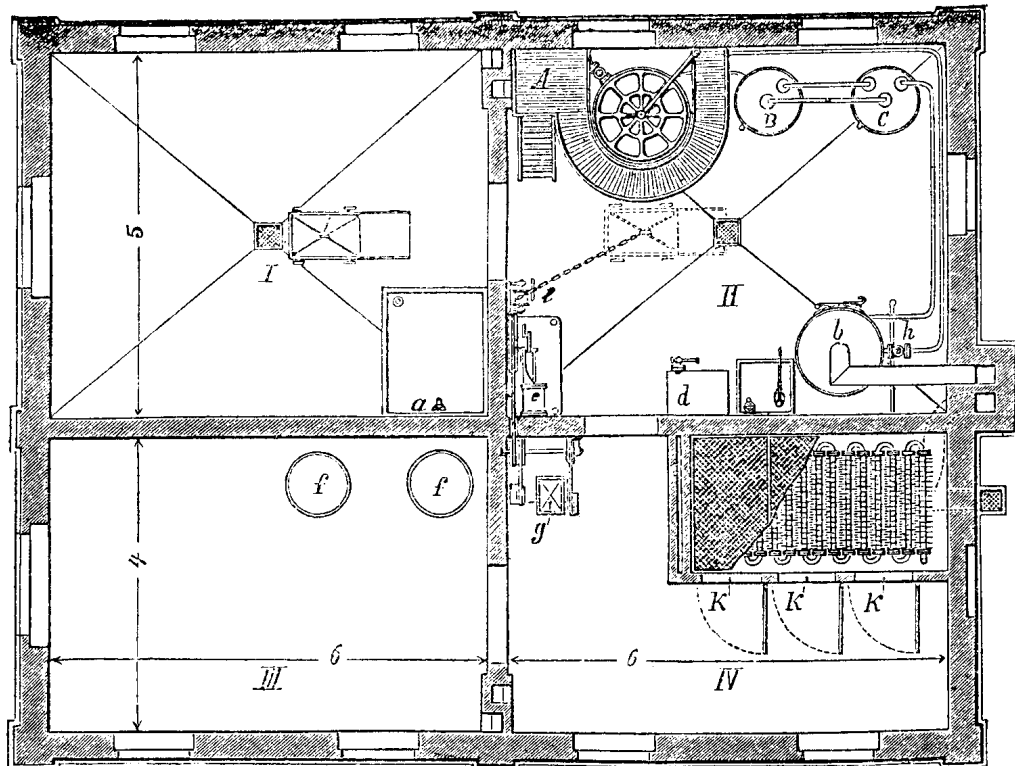


Черт. 14. Гидро-дегазационная установка Риннем и Генкеберг.

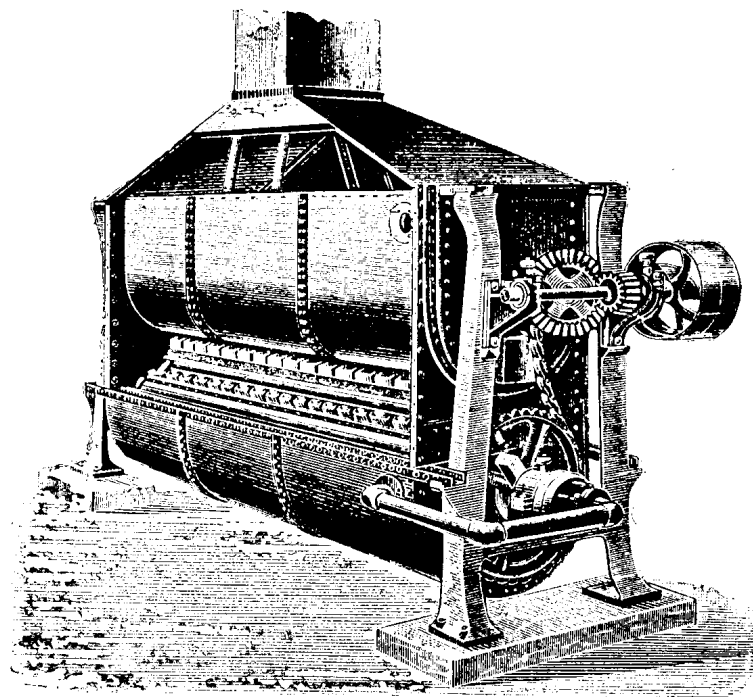


Черт. 15. Планъ утилизационнаго устройства
съ аппаратомъ Ритшеля и Геннеберга.

($1/150$ натур. величины.)



Фиг. 16. Сушильный аппаратъ
системы Отте.



Страница 7.

Лист 15а
Изображение анатомии крол. Гениталии и ректология в генерализованной нервной системе
сочувствия симптомам.

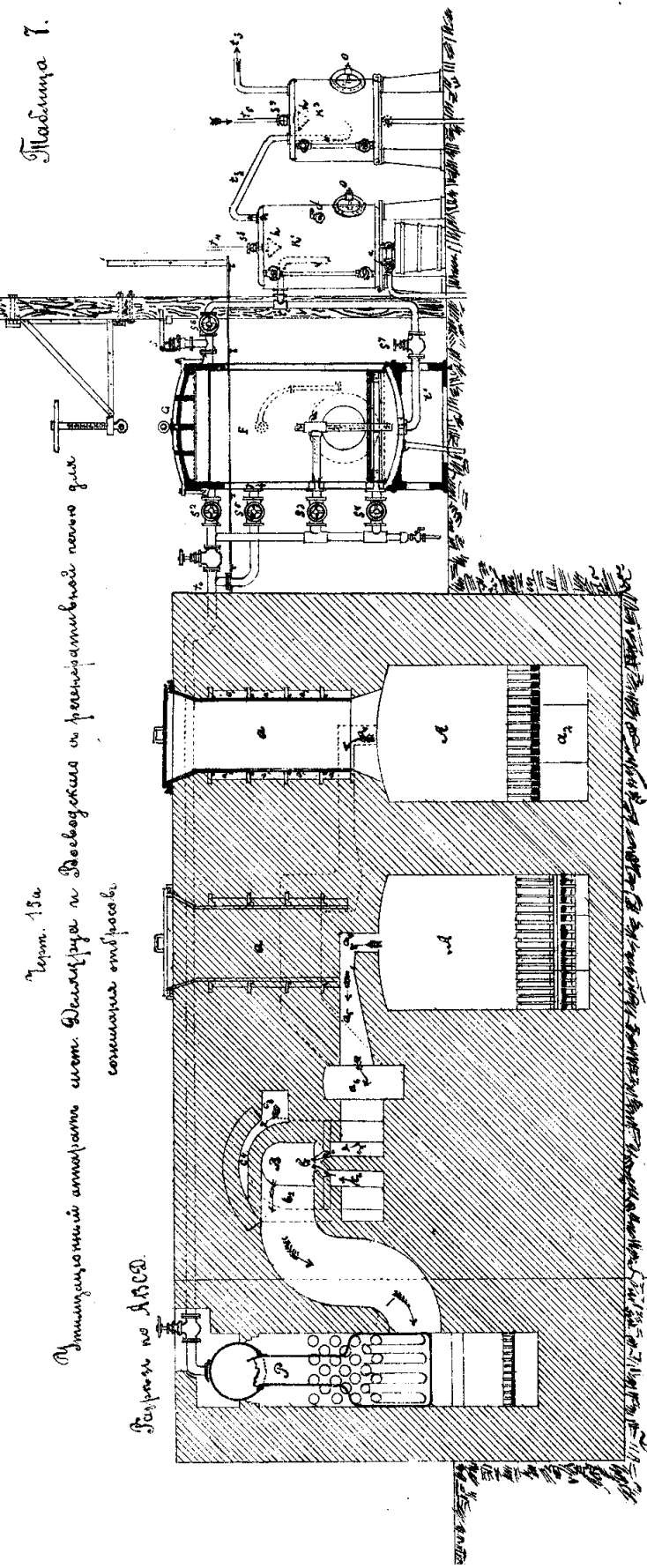


Рисунок № 15б.
Симптомы на МАУ.

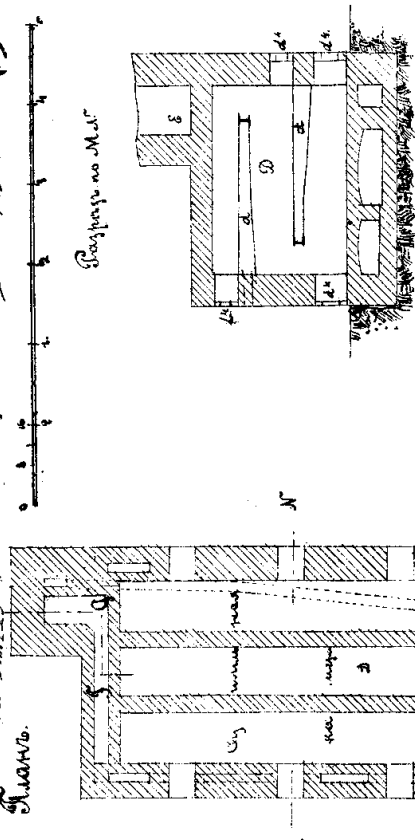


Рисунок № 15в.
Симптомы на ГЭД.

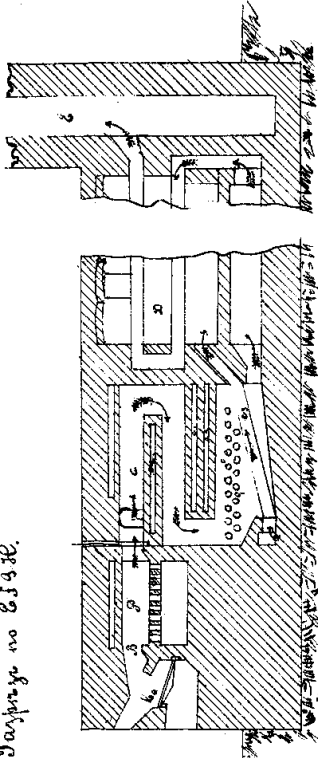
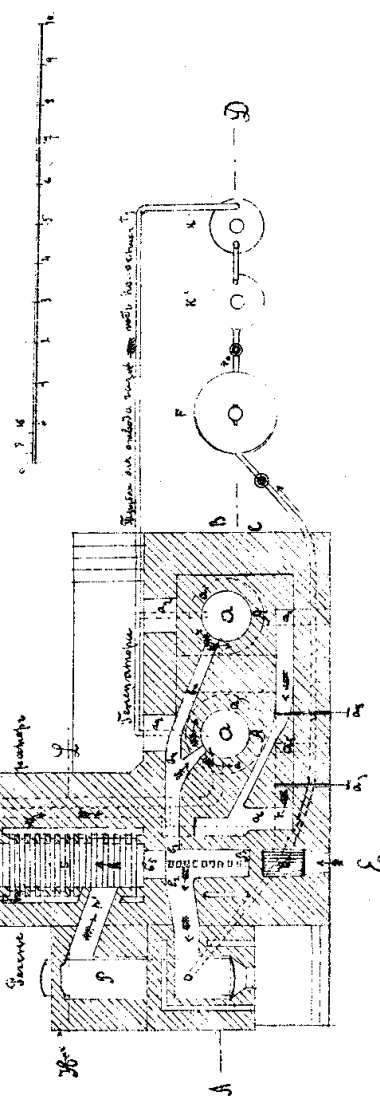
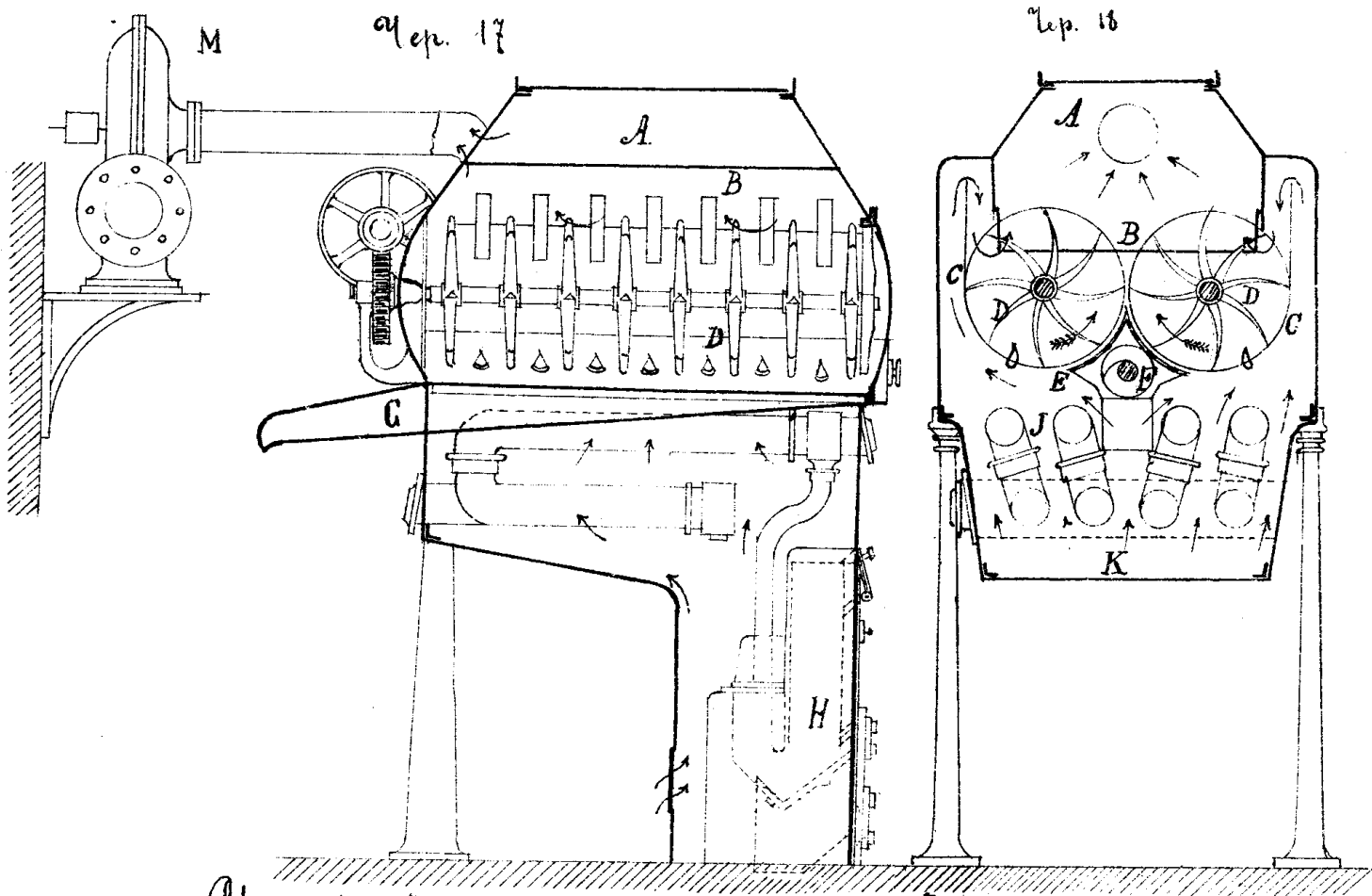


Рисунок № 15г.

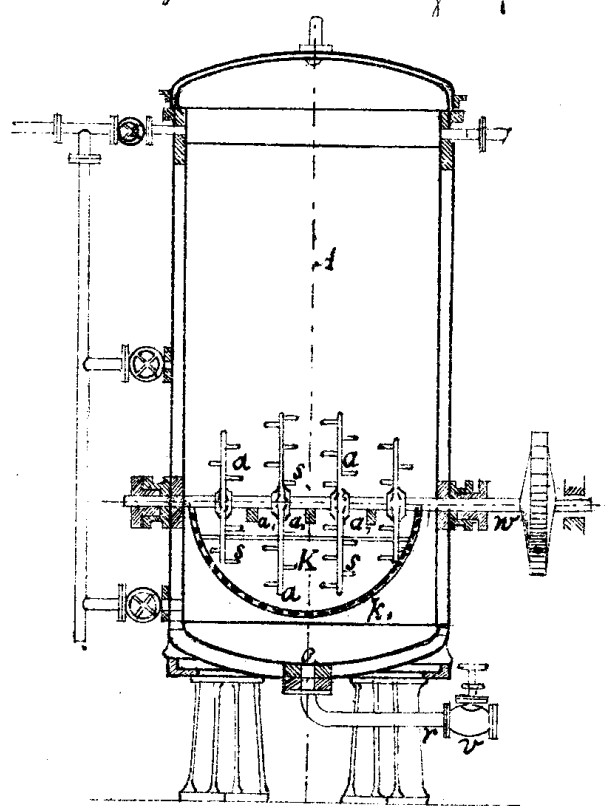


Пластина 8.

Сушимочный аппарат системы Ритцеля и Генкельсбергга.

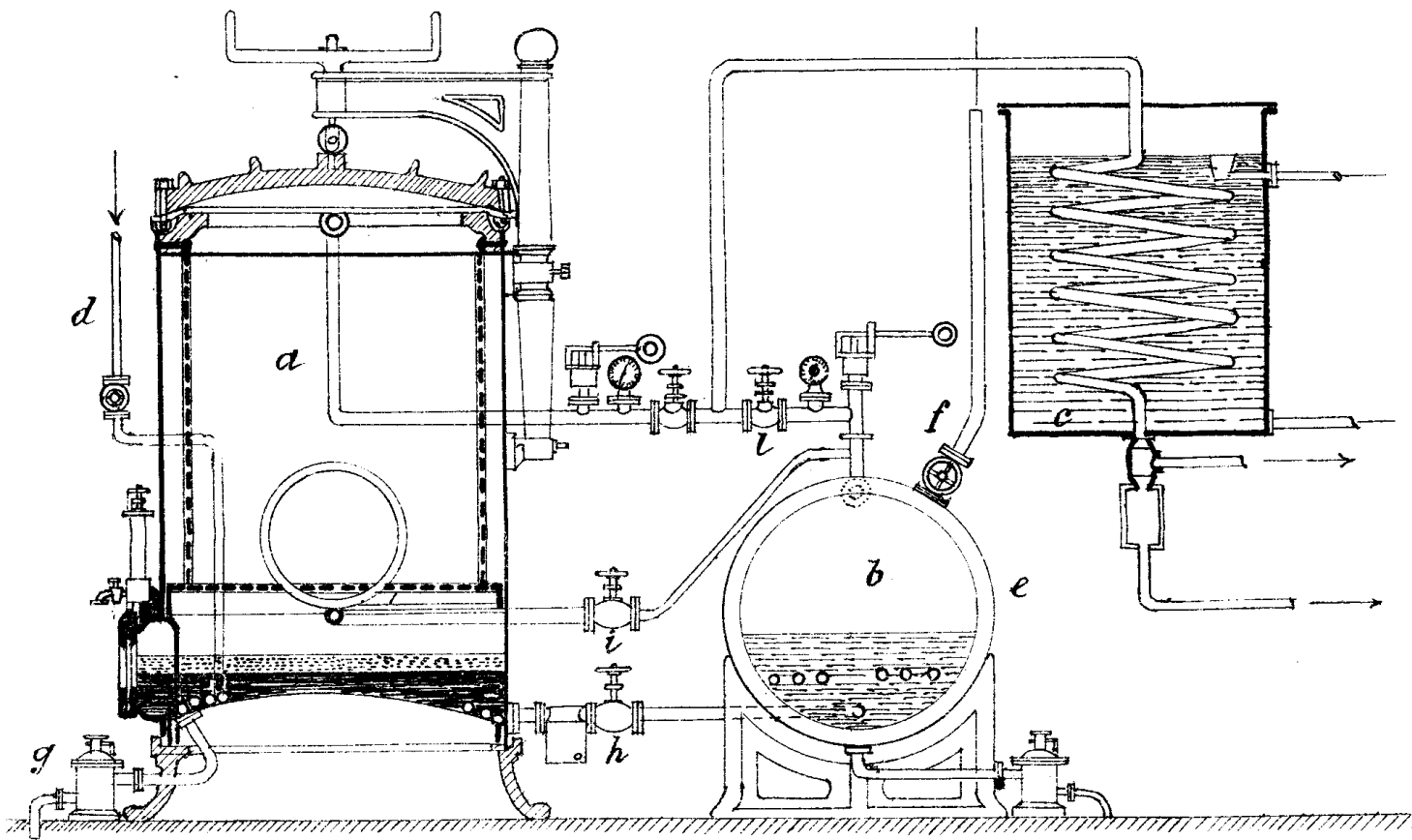


Черт. 19. Дезинтегратор системы Ритцеля и Генкельсбергга со сушимочным устройством.

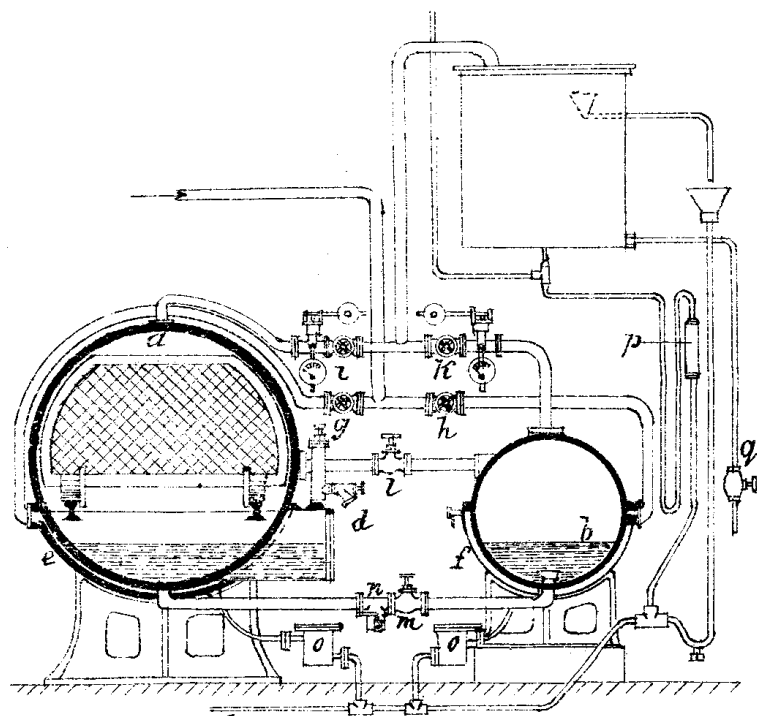


Плаката 9.

Черт. 20. Декомпрессионный аппарат сист. Гардмана (вертикальный).

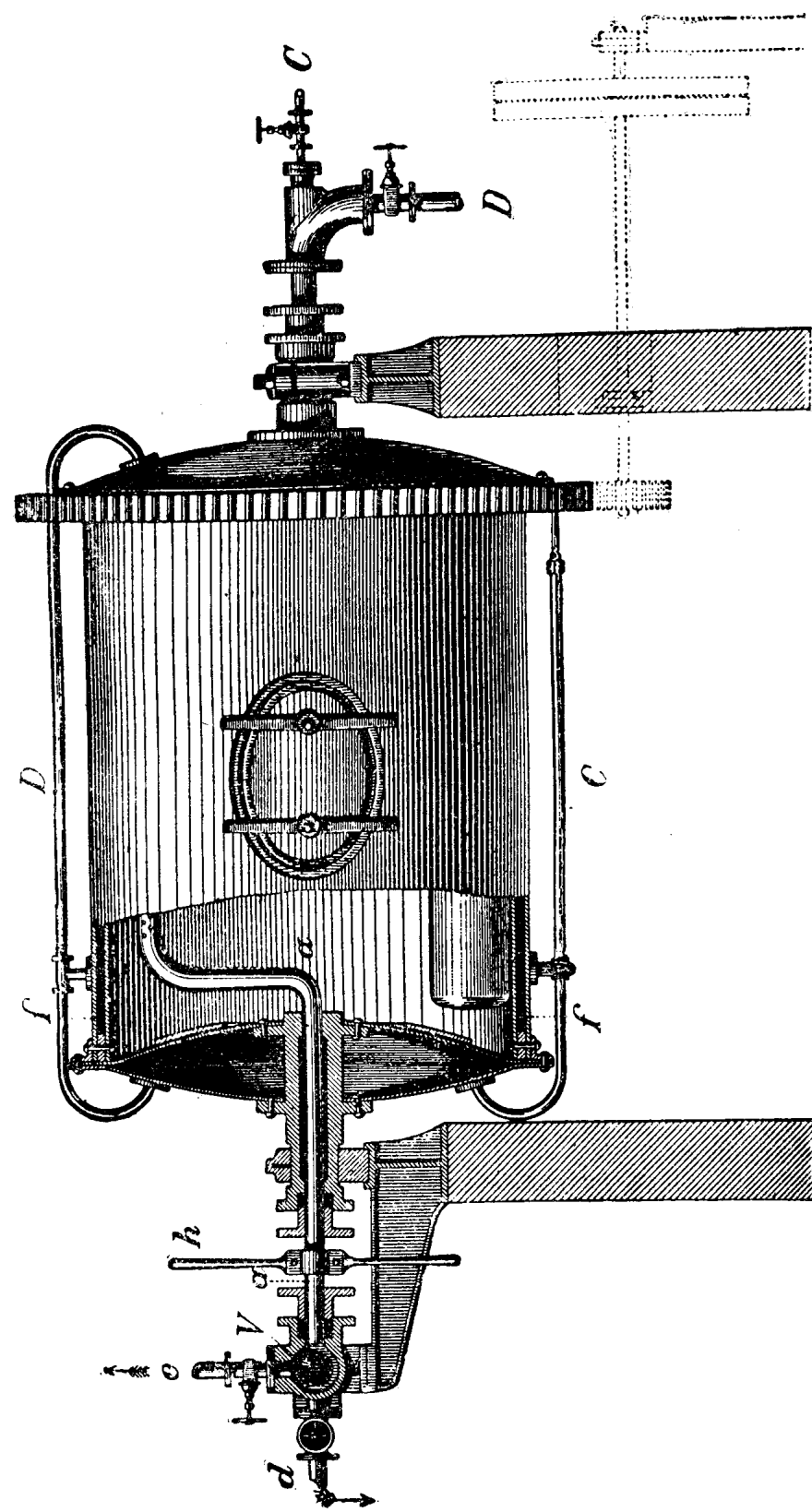


Черт. 21. Декомпрессионный аппарат сист. Гардмана (горизонтальный)



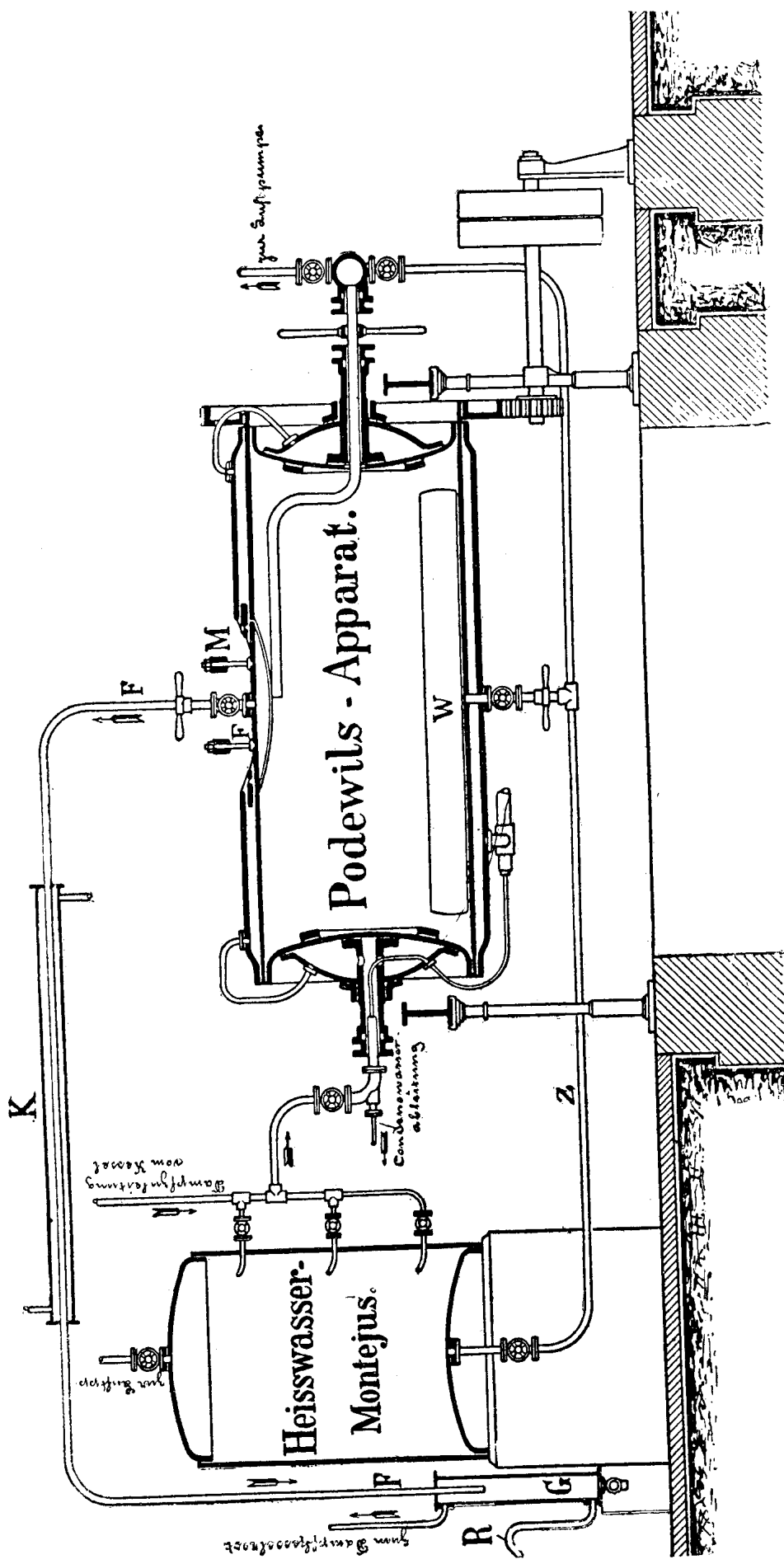
1,00 0,50 0 1,00 2,00 m.

Таблица 10.



Черт. 22. Барабанный утилизационный аппарат
системы Плодевильса. (Боковой вид.)
($\frac{3}{100}$ натур. величина.)

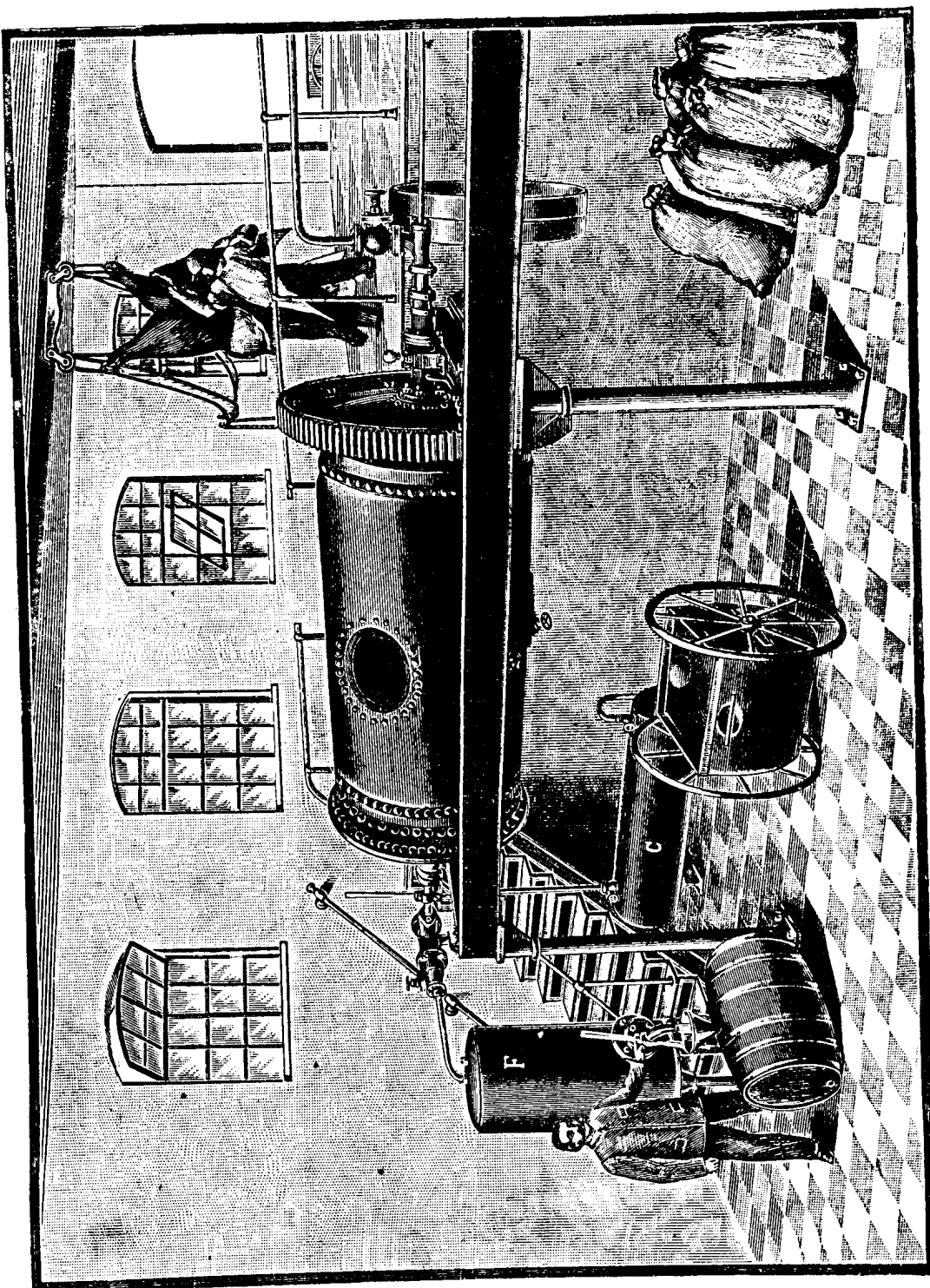
Таблица 11.



Черт. 23. Утилизационный аппарат системы Подевилса. (Разрез).

(1/50 наимр. величины.)

Таблица 12.



Фиг. 24. Утилизационный аппарат системы Победилов.
(Общий вид съ частью машинного зала.)

Таблица 13.

*Черт. 25. Опрокидной барабан системы Подебильса.
(Вид сверху.)*

(3/100 миллир. величины.)

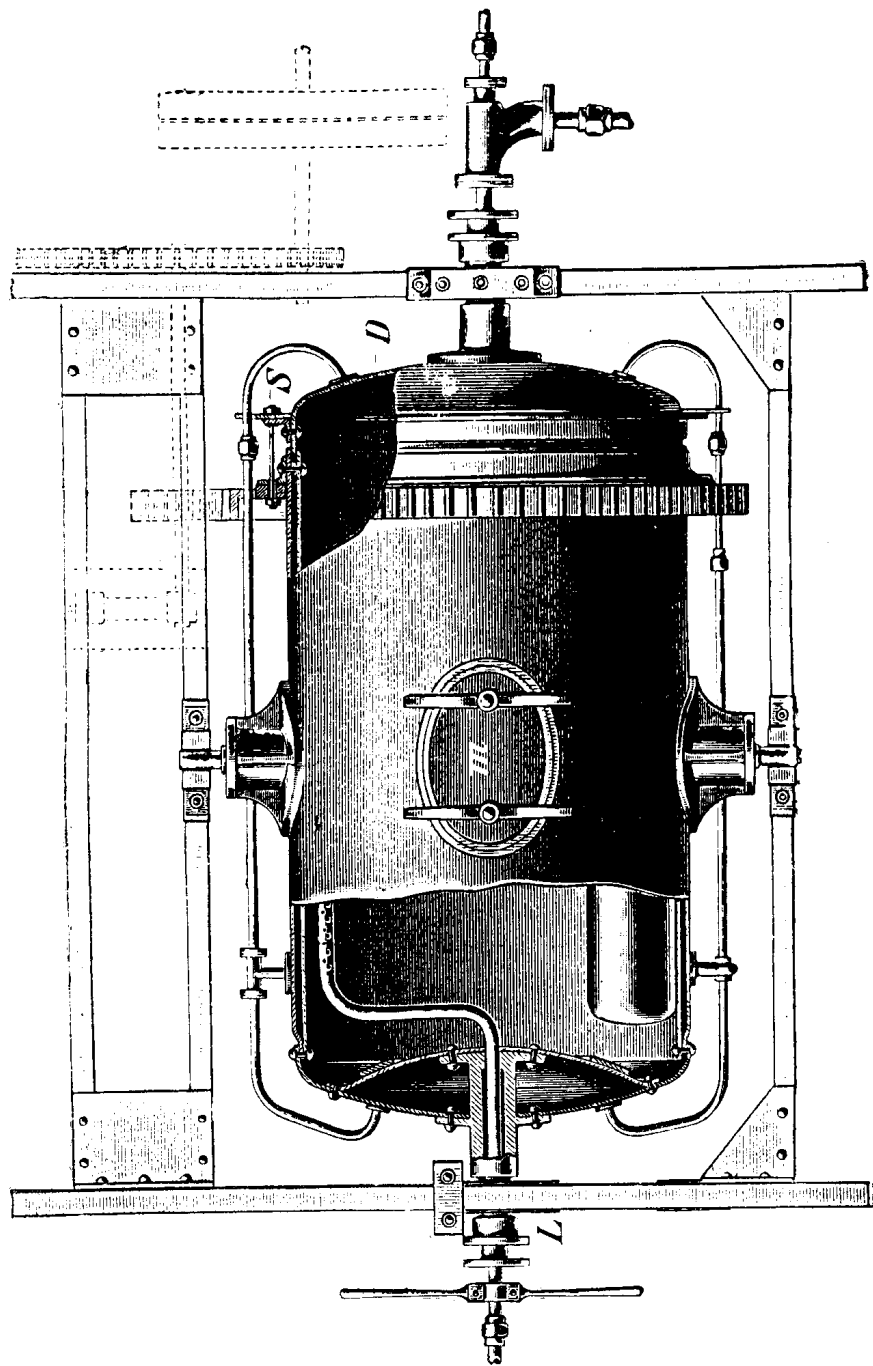
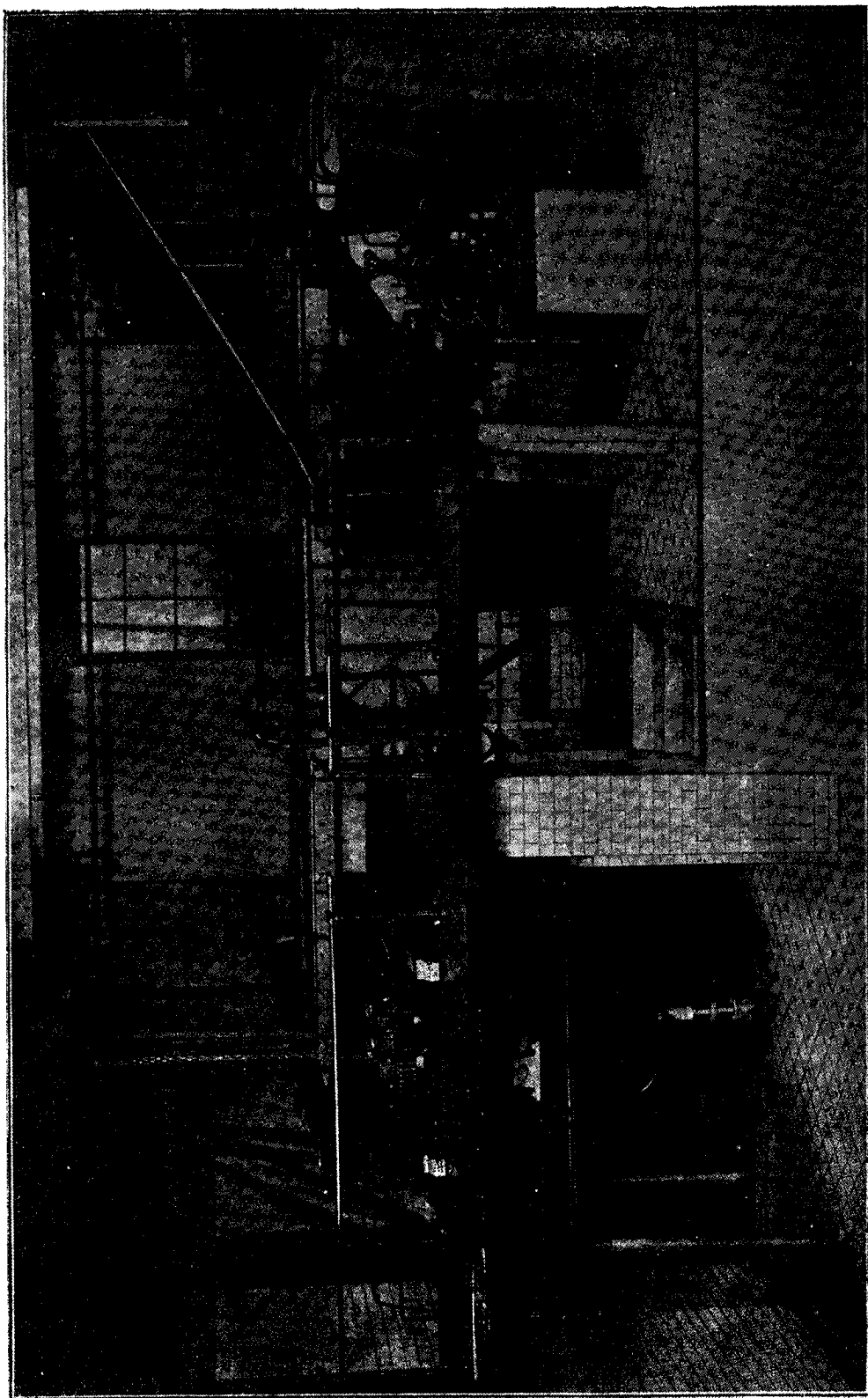


Таблица 14.

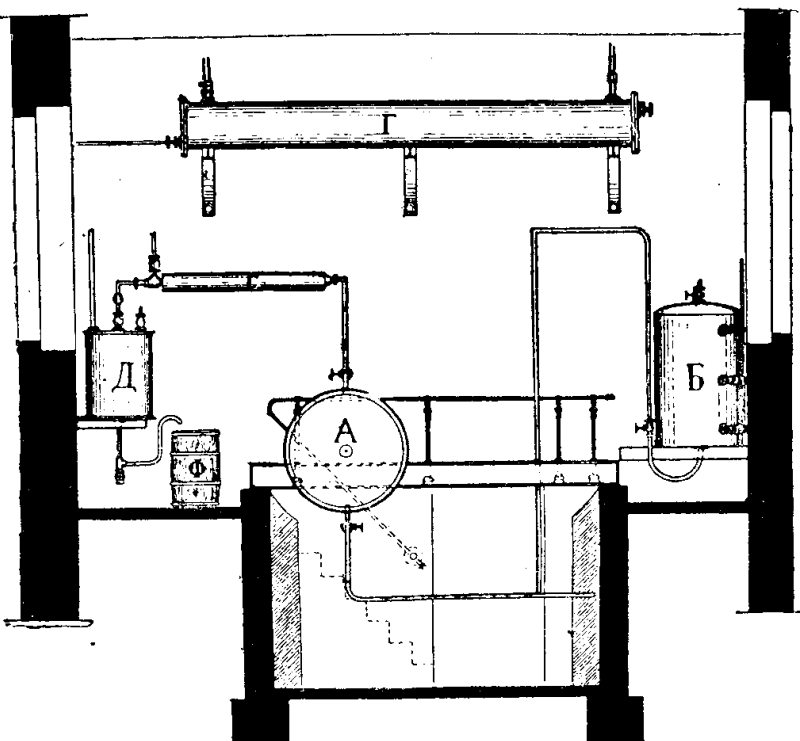
Фиг. 25 а. Общий вид части помывочной аппаратов на утилизационном заводе 1. Прездана.



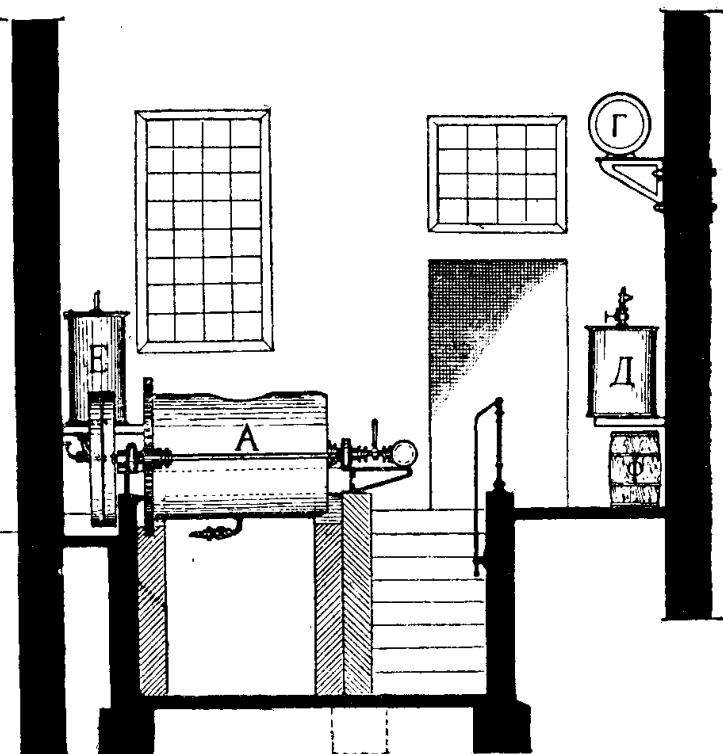
Черт. 26—28. Утилизационная камера ири Юрьевской скотобойни.

(1/120 натур. величины).

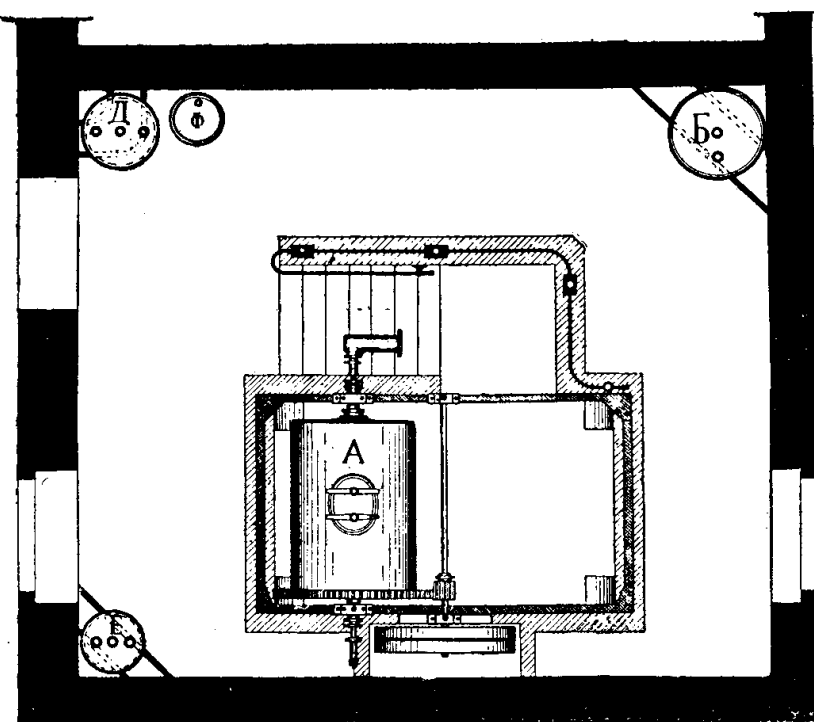
Поперечный разрезъ.



Продольный разрезъ.



Планъ.



А—барабанъ Подевильса.

Б—нагнетательный сосудъ.

Г—конденсаторъ.

Д—газоотдѣлитель.

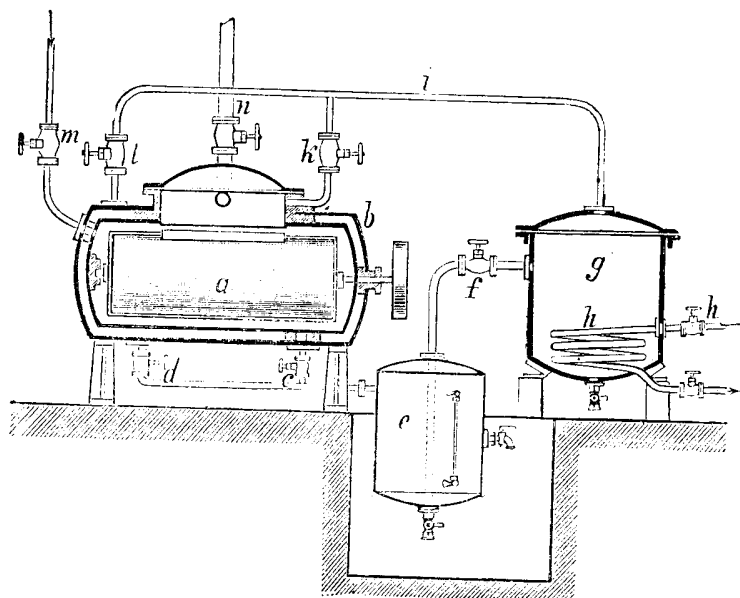
Е—водосборникъ.

С—холодильникъ для жира.

Ф—бочка для жира.

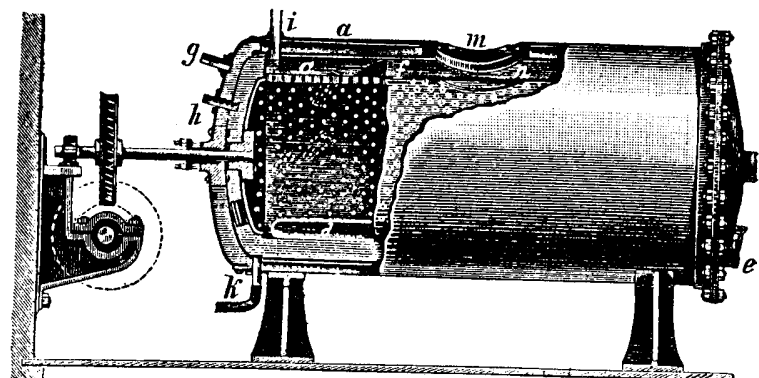
Черт. 29. Утилизационный аппаратъ
системы Гартмана.

($1/100$ натур. величины.)



Черт. 30. Стерилизаторъ утилизацион-
ного аппарата системы Отте.

($1/50$ натур. величины.)



Фи. 32. Загрузка аппарата Отте
цѣльными тушами.

