

7424
1473

РУКОВОДСТВО

для

приготовлениѧ горькихъ водокъ, ликеровъ и
наливокъ домашнимъ способомъ

составилъ

Александръ Альмедингенъ.



Издание книжного магазина Ф. В. ЩЕПАНСКАГО.

С.-Петербургъ, Невскій просп., № 34.

1895.

РУКОВОДСТВО
КЪ ХИМИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ТЕХНИКѢ

Въ маленькихъ лабораторіяхъ, особенно свѣтописныхъ.

221 стр. съ 200 рис.

Составилъ П. М. ОЛЬХИНЪ,
Редакторъ журнала «Фотографический Вѣстникъ».

Цѣна 2 р., въ перепл. 2 р. 50 к.

Т. МАРТИНСОНЪ.

ПАРФЮМЕРНОЕ ДѢЛО.

Руководство къ приготовленію духовъ, экстрактовъ, туалетныхъ мыль и всѣхъ принадлежностей косметики, съ подробнымъ описаніемъ проиходженія, добыванія и обработки пахучихъ средствъ, ихъ химического состава и изслѣдованія.

200 стр. съ 12 рис. Цѣна 1 руб. 50 коп.

КАКЪ ДѢЛАЮТЬ МЫЛО.

Опытъ практическаго ознакомленія съ мыловареннымъ ремесломъ сельскихъ хозяевъ и дѣтей, учащихся въ начальныхъ школахъ.

Приготовленіе домашнимъ способомъ простаго, душистаго и другихъ мыль, мыльного спирта и сальныхъ свѣчей.

Составилъ ПАВЕЛЪ СМИРНОВЪ,
Мастеръ Волжскаго Мыловаренаго завода.
Цѣна 30 коп.

А. Н. Альмедингенъ

Руководство къ приготовленію
хорошихъ искусственныхъ

МИНЕРАЛЬНЫХЪ ВОДЪ, ЛИМОНАДОВЪ

и
шоколадныхъ, фруктовыхъ и ягодныхъ напитковъ.

Печатается. Цѣна 2 рубля.

A 227
1473

РУКОВОДСТВО

для

приготовленія горькихъ водокъ, ликеровъ и наливокъ
домашнимъ способомъ

СОСТАВИЛЪ

Александръ Альмедингенъ.



Издание книжного магазина Ф. В. ЩЕПАНСКАГО
С.-Петербургъ, Невскій просп., № 34.
1895.

Въ первомъ главномъ разделѣ я покажу
въ какомъ зернахъ и въ какихъ виноградахъ
и фруктахъ можно приготовить наливки
и водки, а во второмъ — какъ изъ нихъ
изготавливать наливки и водки, а въ третьемъ
разделѣ я покажу, какъ изъ ягодъ и плодовъ
изготавливать наливки и водки.

ВВЕДЕНИЕ.

Цѣль этой книги — дать возможность хлѣбосольной
хозяйкѣ или досужему любителю, при домашнихъ
средствахъ, хорошо приготавлять вкусныя и полезныя
для здоровья горькія водки и различныя наливки. Ни для
кого теперь не секретъ, что всѣ эти издѣлія, выраба-
тываемыя громадными водочными заводами, отличаются
сомнительными качествами и подъ часть содержать въ
себѣ прямо таки вредныя вещи.

Ягоды и плоды нарисованы только на этикетахъ;
цвѣтъ и яркость заводскихъ наливокъ и водокъ прямо
доказываютъ, что въ приготовленіи ихъ главную роль
играетъ искусство, вещества же, данныя человѣку при-
родой, выработанныя ягодными кустами и плодовыми
деревьями, въ ничтожномъ количествѣ содержатся въ этихъ
 заводскихъ издѣліяхъ. Краски, эссенціи, патока, въ луч-
шемъ случаѣ сахаръ, спиртъ дурной очистки — вотъ обыч-
ные составныя части большинства заводскихъ издѣлій;
но помимо этого можете найти въ иныхъ сортахъ и
глицеринъ, и квасцы, и сѣрный эфиръ, и азотистую ки-
слоту и много еще другихъ веществъ, которыхъ ни по
сущности своей, ни по свойствамъ своимъ не имѣютъ
никакого отношенія къ питательнымъ продуктамъ или
къ напиткамъ. Водочные заводы пользуются у насъши-
рокой свободой, въ ихъ тайны лабораторіи, охра-
няемыя необыкновенными людьми — водочными масте-

Дозволено цензурою. СЦб. 9 Ноября 1894 г.

Типо-Литографія А. Винкѣ, Екатерингофскій просп. № 15.

рами, входъ строжайше воспрещенъ; изобличеній эти громадные заводы недолюбливаютъ и свои секреты оберегаютъ старательно. Но они одно обстоятельство упустили изъ вида: забыли о существованіи очень точной науки, химії, которая даетъ возможность человѣку настолько глубоко изслѣдовать вещества, что всѣ составные части его и свойства каждой въ отдѣльности дѣлаются очевидными. Взгляните на цветъ и всмотритесь въ необыкновенный блескъ заводской нѣжинской рябины, а потомъ приготовьте свою рябиновую настойку и сравните ее по вицѣнному виду съ заводской. Вы убѣдитесь, что ягода рябина не даетъ настоя такого яркаго рубинового цвета, которымъ характеризуется заводская рябиновка. Въ этой послѣдней есть иная красочка, которую, ради красоты, подсыпалъ водочный мастеръ; въ этой рябиновкѣ есть обработка квасцами (а иногда и свинцовыми сахарами), что и придало ей такую яркость. Рябиновка еще вещь не сложная, но среди заводскихъ издѣлій есть такие перлы, въ родѣ напримѣръ различныхъ сложныхъ желудочныхъ водокъ, бальзамовъ и потому подобныхъ жидкостей, что, зная ихъ составъ, откажешься навсегда отъ продажныхъ настоекъ и ликеровъ. Полная антигигиеничность, царствующая въ издѣліяхъ заводского приготовленія съ одной стороны и желаніе дать популярное руководство для домашней фабрикаціи наливокъ и настоекъ съ другой побудили меня къ писанию этой книжки. Слѣдуетъ въ этой области указать еще на одинъ фактъ. Въ послѣднее время развились особья мастерскія, изготавляющія жидкости, порошки для домашняго приготовленія горькихъ водокъ и ликеровъ. Препараты эти задѣлываются или въ фляконы или въ коробочки и развѣшиваются такъ, чтобы достаточно

было на одну бутылку водки. Не вѣрю я въ эти мастерскія и въ ихъ издѣлія и не думаю, чтобы они чѣмъ нибудь существеннымъ отличались отъ заводскихъ издѣлій. Тѣ же эссенціи, тѣ же краски, хотя можетъ быть въ однихъ больше, въ другихъ меньше. Главная бѣда заключается въ томъ, что подобные „фабриканты“ посылаютъ свои издѣлія въ лабораторіи для изслѣдованія; пошлютъ-то дѣйствительно безъ эссенцій и красокъ, а какъ оперяться, начнутъ товаръ свой сбывать въ нечастную провинцію, такъ и стряпаютъ уже что называется на пропалую, не стѣсняясь ничѣмъ. Вотъ въ этомъ-то и бѣда, гарантіи здѣсь никакой нѣть и отдѣльные анализы ничего не доказываютъ.

Домашнее, свое всегда будетъ надежнѣе и лучше, желудка не испортить. Вѣдь дѣлали же у насъ въ станицу какія роскошныя наливки, какіе славные травнички! Не знали ни красокъ, ни противныхъ эссенцій! Кому случалось пробовать хорошія домашнія наливки, да еще выдержаннныя, тотъ знаетъ насколько теперешніе спиртные напитки этой категоріи плохи и безсодержательны. Заводская дешевка не выработала хорошаго товара, да и не къ этому стремятся заводчики.

ГЛАВА ПЕРВАЯ

ГЛАВА ПЕРВАЯ.

Очищенное вино. Обработка его для наливокъ и настоекъ. Сахаръ. Приготовлениe сиропа.

Для домашняго приготувлення дѣйствительно хорошихъ горькихъ водокъ и ликеровъ прежде всего слѣдуетъ обратить большое вниманіе на качества хлѣбнаго, такъ-называемаго очищенаго вина. При покупкѣ хлѣбнаго вина или водки не увлекайтесь разнообразными названіями его; всѣ эти „столовыя“, „крымскія“, „сѣверныя“, „боярскія“ въ различныхъ бутылкахъ и съ различными украшеніями — одинъ и тотъ-же товаръ, разлитый изъ одного и того-же чана. Деньги переплачиваете за посуду, красивый этикетъ и за особенный № съ знаменательной прибавкой „по особому заказу“. Сущность товара во всѣхъ бутылкахъ одинакова. Вы должны знать, что водочные заводчики въ развитіи своей фантазіи не уступятъ любому поэту. Такое трезвое отношеніе къ дѣлу сбережетъ вамъ не мало гривенниковъ. Въ столичныхъ городахъ очистка сыраго спирта поставлена довольно хорошо и въ общемъ въ торговлѣ вращается водка порядочнаго качества, а та мягкость, на которую иногда указываютъ потребители того или другаго сорта водки, зависитъ не отъ качества водки, а отъ умѣнья мастера, который такую водку въ должной степени сдобрилъ глицериномъ. Удачная пропорція этого продукта къ общему количеству водки придаетъ ей эту мягкость. Какъ-бы то ни было, для приготовленія до-

машнимъ способомъ настоекъ и наливокъ я рекомендую вамъ приобрѣсти водку не дороже 5 р. за ведро и про-дѣлать надъ ней очень простую обработку, чтобы эко-номнымъ путемъ получить хорошую водку. Сырой спиртъ, какъ извѣстно, готовятъ на винокуренныхъ заводахъ изъ различныхъ хлѣбныхъ припасовъ (ржи, ячменя, пшеницы, овса, солода, кукурузы), а также изъ картофеля. Припасы эти распариваются и крахмалъ, содержащийся въ нихъ, превращаются, при помоши солода, въ саха-ристое вещество; обработка эта называется затираниемъ, а полученная мутная, свѣтло-желтая или бурая густая жидкость, сладковатая на вкусъ — заторомъ. Послѣ охлажденія заторъ сливаются въ большие деревянные чаны, куда прибавляютъ жидкіхъ дрожжей и заторъ че-резъ нѣсколько часовъ начинается бродить. При броже-ніи сахаристое вещество разлагается главнымъ образомъ на спиртъ и углекислый газъ; этотъ послѣдній выдѣля-ется изъ затора, отчего онъ во время броженія пузырится, пѣнится и шумитъ, какъ кипящая жидкость. Когда броженіе окончится, то бурление жидкости прекращается. Послѣ броженія заторъ уже называется бражкой и со-ставъ ея совершенно иной. Въ бражкѣ содержится уже спиртъ и кромѣ того много другихъ спиртныхъ веществъ, которыя впослѣдствіи и даются примѣси въ сырьемъ спиртѣ, очень вредныя для здоровья. Бражку перекачи-ваютъ въ большие кубы и паромъ отгоняютъ изъ нея спиртъ; въ кубѣ остается густая масса, которая назы-вается бардой, а спиртъ проходитъ по трубамъ въ хо-лодильникъ и собирается въ бочки. Сырой спиртъ имѣ-еть противный запахъ, очень сильно дѣйствующій на дыхательные органы человѣка; запахъ этотъ зависитъ отъ разнообразныхъ веществъ, находящихся въ сырьемъ

спиртѣ, совокупность этихъ постороннихъ продуктовъ называютъ сивушнымъ масломъ. Всѣми гигиенистами и медиками признано, какъ фактъ, что примѣсь сивушныхъ маселъ дѣлаетъ спиртъ чрезвычайно вреднымъ для здо-ровья и водка, содержащая въ себѣ эти сивушки масла, положительно ядовита. Въ виду этого, чтобы оградить народъ отъ отравленія, правительства, берущія большой акцізъ со спирта, опредѣляютъ закономъ всевозможныя поощрительныя мѣры, которыя побудили-бы заводчиковъ очищать сырой спиртъ, т.е., удалять изъ него сивушки масла. Очистка сырого спирта у насъ производится, главнымъ образомъ, двумя способами: горячимъ и хо-лоднымъ. Горячая очистка заключается въ томъ, что сырой спиртъ разбавляютъ водой въ извѣстной пропор-ціи и перегоняютъ въ особыхъ аппаратахъ очень слож-ной конструкціи. Эта перегонка, если она ведется добро-совѣстно и аппаратъ хорошей системы, дѣйствительно даетъ хороший спиртъ или, какъ принято говорить, ректифицированный вполнѣ. Но такихъ ректифицированныхъ за-водовъ у насъ не много и сосредоточены они, главнымъ образомъ, въ большихъ городахъ; наиболѣе же распро-странена очистка сырого спирта холднымъ способомъ. При этомъ сырой спиртъ тоже разведененный водой про-пускаютъ нѣсколько разъ черезъ древесный уголь. Опытъ показалъ, что древесный уголь вбираетъ въ себя сивушки масла и дѣлаетъ спиртъ болѣе безвреднымъ. Но холдная очистка въ общемъ хуже паровой; если-же не жалѣть угля и пропускать сырой спиртъ чрезъ него много разъ, то можно добиться очень хорошаго резуль-тата. Вообще говоря, обработка, хотя-бы уже готовой водки углемъ очень полезна, потому что при этомъ водка становится болѣе чистой. Поэтому я и рекомендую

прежде нежели приступить къ приготовленію той или другой наливки, обработать купленную водку углемъ. Работа эта простая и вполнѣ доступная въ домашнихъ условіяхъ. Прежде всего приготовьте посуду для очистки, а именно: стаканку набитую углемъ (напр., въ $\frac{1}{2}$ ведра, смотря по количеству взятой водки), большую воронку (все равно, можно и жестяную или какую-нибудь металлическую) и чистую посуду, куда будете ссыпывать очищенную водку. Древесный уголь надо перебрать, соръ, щепки и проч. выбросить изъ него (растелите большой газетный листъ и займитесь на немъ этимъ дѣломъ) и кроме того, надо наломать кусочки, крупные куски угля не годятся, а лучше всего помельче, но не порошкомъ и въ бутыль не слѣдуетъ всыпать угольную пыль. Вашу бутыль вы наполните маленькими кусочками угля (лучше взять березовый уголь, онъ долженъ быть хорошо обугленнымъ, ломаться и крошиться легко; если-же онъ трудно ломается, то это значитъ, въ углѣ еще сохранились древесные части, такой уголь на надо брать, точно также не слѣдуетъ брать уголь тяжелый, сырой; рыхлый, сухой уголь лучше вбираетъ въ себя сивушныя масла и результатъ очистки выйдетъ хорошій), но не вплотную до горлышка, а такъ пальца на два, на три отступя отъ него. Послѣ этого влейте водку въ бутыль съ углемъ, закупорите ее плотно хорошей пробкой и оставьте дня на три постоять, только не на солнечной сторонѣ и не въ тепломъ мѣстѣ, а въ тѣни и прохладѣ. Черезъ три дня въ чистую бутыль вставьте воронку, положите внизъ ея кусокъ ваты, а сверху ваты растрепанный комокъ намоченной пропускной бумаги (этую бумагу называютъ неклееної, цѣдильной или фильтровальной; для нашей цѣли одного листа довольно). Возьмите

листъ цѣдильной бумаги, сложите его и на тарелкѣ облейте водой, потомъ руками промните его; вы получите массу, которая отъ прибавки воды легко превращается въ киселеобразную, если напримѣръ какимъ-нибудь вѣничкомъ разбивать такую бумагу въ водѣ (воды надо брать не много). Вотъ такой бумагой и прикройте плотнѣе вату со всѣхъ сторонъ въ воронкѣ; теперь на бумагу кладите маленькие кусочки свѣжаго угля, еще не бывшаго въ дѣлѣ, до самаго верха воронки. Послѣ этого можно приступить къ сливанію вашей водки на воронку съ углемъ. Очищенная водка, проходя чрезъ слой угля, въ воронкѣ еще лучше обезвредиться. Если послѣ первой фильтраціи водка прошла нечистой, т.-е., попали въ нее песчинки угля, то можно дать ей отстояться или-же процѣдить вновь черезъ фильтровальную бумагу. Но обыкновенно, если вата хорошо положена и сверху правильно прикрыта мокрой цѣдильной бумагой, этого не случается и послѣ первой фильтраціи получается водка прозрачная. Такой домашней очисткой вы можете изъ дешевой дурной водки сдѣлать вполнѣ доброкачественную и оздоровленную.

Теперь скажемъ нѣсколько словъ о сахарѣ. Всякому знакомъ тонкій, нѣжный вкусъ французскихъ ликеровъ. Отчего онъ зависитъ? И возможно ли намъ добиться такого результата? Помимо чистоты спирта, который берутъ французы на приготовленіе ликеровъ, помимо тщательного вниманія, съ которымъ они относятся къ сортировкѣ и разборкѣ плодовъ, ягодъ, травъ и кореньевъ, идущихъ на фабрикацію ликеровъ, французские мастера считаютъ выборъ сахара и приготовленія сиропа дѣломъ самымъ важнымъ въ производствѣ ликеровъ. Намъ, конечно, невозможно воспроизвести въ домаш-

немъ обиходѣ то, что дѣлаютъ французскіе мастера на хорошихъ большихъ заводахъ, но все-таки указаніями этихъ мастеровъ можно воспользоваться и кое что можно примѣнить и въ домашнемъ обиходѣ. Прежде всего, если желаете имѣть тонкую, вкусную подслащенную наливку, выберите для этой цѣли чистый кристаллическій сахаръ, рафинадъ, но не песокъ желтоватый, а сахаръ головной. Затѣмъ второе условіе—имѣйте готовый сахарный сиропъ въ запасѣ. Практика показала, чѣмъ старше сахарный сиропъ, тѣмъ лучше выходятъ ликеры; на хорошихъ французскихъ заводахъ употребляютъ сиропъ лѣтъ черезъ десять послѣ его приготовленія, значитъ имѣютъ десятилѣтній запасъ сиропа. Хорошо уваренный сиропъ и правильно уваренный сохраняется долго безъ помутнѣнія. Куски сахара средней величины кладутъ въ хорошо луженую чистую мѣдную кастрюлю. Надо обратить вниманіе, чтобы кастрюля не имѣла никакого запаха, такъ какъ сахаръ очень легко воспринимаетъ посторонній запахъ; въ обыденной практикѣ, обыкновенно наши кухарки не особенно рачительно моютъ кастюли и сплошь и рядомъ горячая вода, которой сполоснуть такую кастрюлю, пахнетъ очень сложнымъ ароматомъ и всегда непріятнымъ. Надежнѣе вымыть кастрюлю и всего лучше мыломъ, а потомъ горячей водой съ содой, нѣсколько разъ сполоснуть, сухо вытереть и почистить внутренняя стѣнки суконкой, на которую насыпать порошка (но только безъ крупинокъ, а то полуду будете царапать) мѣла. На каждые 7 фунтовъ сахара можно брать 4 фунта воды (вода должна быть прозрачная и чистая) или на 1 фунтъ сахара 17 лотовъ воды. Теперь оставьте вашъ сахаръ, дайте ему раствориться вполнѣ въ водѣ при обыкновен-

ной температурѣ, а пока займитесь устройствомъ фильтра для процѣживанія сахарного сиропа. Для этой цѣли возьмите простую деревянную табуретку, поставьте ее вверхъ ножками; запаситесь кускомъ фланели (новую брать не слѣдуетъ, поры ея слишкомъ велики и процѣживаніе не даетъ чистаго сиропа), хорошенько промойте его въ водѣ и привяжите къ ножкамъ табуретки такъ, чтобы образовалось посрединѣ фланели чащкообразное углубленіе; подъ фланель поставьте чистый глиняный тазъ съ носикомъ или глиняную банку, внутри глазированную. Пока вы заняты этими приспособленіями, вашъ сахаръ успѣть уже разойтись въ водѣ. Теперь вы поставьте кастрюлю съ сиропомъ на раскаленные угли или на горячую плиту и нагрѣвайте его до слабаго кипѣнія (не давайте сильно бурлить) и осторожно снимайте плоской ложкой образовавшуюся пѣну; такую процедуру повторите раза два, три, т. е. доведите сиропъ до легкаго кипѣнія, снимите кастрюлю съ огня, снимите пѣну и опять на огонь въ томъ же порядкѣ. Когда сиропъ уваренъ такъ, то не давайте ему остывать, а горячимъ вылейте осторожно на фланель для процѣживанія. Когда сиропъ процѣдится, то прибавьте къ нему на каждые 4 фунта взятой вами воды $\frac{1}{4}$ бутылки 90-градуснаго вполнѣ ректифицированнаго спирта; размѣшайте вашъ сиропъ и послѣ охлажденія его можете вылить въ бутыль и сохранять до употребленія въ дѣло. Смотря по вкусу, можно взять иную пропорцію между сахаромъ и водой, т. е. приготовить сиропъ крѣпче, гуще; такъ на 7 фунт. сахару можно взять 3 ф. воды и поступать также, какъ выше сказано. Такой сиропъ сохраняется безъ порчи, ибо его держитъ прибавленный въ него спиртъ.

ГЛАВА ВТОРАЯ.

Общія замѣчанія относительно приготовленія ягодныхъ и фруктовыхъ наливокъ.

Каковъ бы ни былъ сортъ ягодъ и фруктовъ, для приготовленія изъ нихъ соотвѣтствующихъ наливокъ, какъ подслащенныхъ, такъ и сухихъ (т. е. безъ прибавленія сахара) существуютъ общія соображенія, которыя не слѣдуетъ упускать изъ вида, если желательно щеголнуть домашними напитками. Прежде всего неправильно смотрять на дѣло тѣ, которые увѣряютъ, что сортировка и разборъ ягодъ и фруктовъ не играютъ никакой роли въ приготовленіи наливокъ; увѣряютъ, что качества этихъ послѣднихъ одинаковы, если производить сортировку и разборъ, или же всякую ягоду и всякий фруктъ брать въ дѣло безъ разбора. Въ заводской практикѣ дѣйствительно такъ и дѣлаются, но вѣдь и результатомъ своимъ заводы не могутъ гордиться. Соображенія эти не вѣрны. Всякая гнилая ягода, попорченный фруктъ, недозрѣлый свое вліяніе окажутъ на вкусъ наливки и могутъ даже привести къ нулю всѣ старанія хозяїекъ и затраты будуть произведены даромъ. Въ гнилой ягодѣ, въ гниломъ фруктѣ или въ части его непорченной всегда развиваются особья вещества, могущія придать посторонній вкусъ наливкѣ; этого мало, гнилая ягода не имѣеть аромата, свойственного ягодѣ, а имѣеть свой специфическій, который также можетъ испортить букетъ будущей наливки. Правда, что въ стариину, когда трудъ на Руси былъ даровой, разборка и сортировка ягодъ ничего не стоила, поэтому то прежнія домовитыя хозяїеки всегда производили сортировку ягодъ и кто знаетъ, можетъ быть благодаря этому рус-

скія стариинные наливки и отличались такимъ превосходными качествами. Время было много, даровыхъ рукъ еще больше, могли каждую ягодку перевернуть и осмотрѣть, прежде чѣмъ бросить ее въ бутыль. Переборка ягодъ дѣлается легче, если ихъ разсыпать небольшими партіями на решето, слегка его встряхивать и внимательно всматриваться. Помимо загнившихъ ягодъ, которыя легко узнаются по измѣнившемуся цвету ихъ (побурѣвшая, слегка почернѣвшая или съ пятнами свѣтлобурыми на темномъ фонѣ здорової кожицѣ), надо удалять листики, вѣточки и чашелистники, оставшіеся у ягодъ. Всѣ эти вещи могутъ измѣнить и вкусъ и цветъ наливки. Ягоды, предназначенные для наливки, отнюдь не должны долго лежать безъ дѣла, а то отъ плотнаго соприкосновенія другъ къ другу и отъ температуры ягоды начнутъ покрываться снаружи блѣлой и стѣроватой плѣсневой пленкой; эта плѣсень придаетъ будущему напитку непріятный ароматъ. У меня былъ такой случай, когда въ 10 фунта вишень по недосмотру попало фунта 2 ягодъ, покрытыхъ плѣсенью, на эту ягоду, безъ разбора, налили слабое вино и получилась очень плохая вишневка, съ затхлымъ, прѣлымъ запахомъ, не имѣвшая совершенно своего характернаго, хотя и нѣжнаго аромата. Надо принять за правило, что заплѣсневшія ягоды портить продуктъ и очень непрактично разсуждать такъ: „ну, что значитъ десятокъ другой заплѣсневшихъ ягодъ на 20 фунтовъ, стоитъ ли обѣ этомъ беспокоиться и изъ-за такихъ пустяковъ производить такую хлопотливую работу“. Это невѣрно, если вы желаете получить дѣйствительно хорошую домашнюю наливку, вліяніе заплѣсневшихъ, испорченныхъ, загнившихъ ягодъ очень велико, независимо отъ ихъ количества, эти ве-

ции вліяютъ вѣдь на вкусъ и букетъ, а то и другое настоль нѣжно и неуловимо аптекарскими вѣсами (даже и химическими), что здѣсь о количествѣ толковать нельзя. Работая безъ сортировки и разбора ягодъ, вы никогда не будете имѣть увѣренности, что вашего издѣлія наливка поразитъ вашихъ гостей своимъ букетомъ и своей нѣжностью, а напротивъ можете получить полное разочарованіе и даже огорченіе: открыли бутылку съ различными предисловіями, какъ готовилась, какъ сохранилась эта наливка, начали смаковать и вдругъ — не приятное молчаніе! Вы сами внююиваетесь въ вашу работу, пробуете ее и приходите къ странному убѣждѣнію, что въ наливкѣ развился какой-то посторонній, противный вкусъ, который даже заглушаетъ чудный нѣжный ароматъ полиники. Ну, конечно, сейчасъ свалить на пробку, на сырость въ подвалѣ, высказывать предположеніе, что можетъ спиртъ былъ плохой, не тамъ водку взяли и т. д. А между тѣмъ все впечатлѣніе вызывала загнившая ягода, ягода, покрытая плѣсенью, ягода попорченная, которую вначалѣ работы слѣдовало бы выбросить и больше ничего. Можетъ быть я болѣе, чѣмъ нужно, распространился обѣ этомъ, но сдѣлалъ это потому, что знаю твердо, какъ вредно вліяютъ на качества наливки испорченныя ягоды и фрукты. Послѣ сортировки и переборки ягодъ, при полученіи хорошихъ наливокъ изъ ягодъ, обязательно подвергать ягоды или еще лучше сокъ ихъ броженію, а не складывать ягоды въ бутыль и не заливать ихъ водкой. При легкомъ броженіи сока ягодъ развиваются въ немъ полно всѣ вещества, придающія букетъ ягодному соку, что, конечно, придаетъ ликеру получаемому изъ такого сока особенную нѣжность. Но броженіе ягодного сока для

ликеровъ нужно производить не въ такой степени, какъ это дѣлаютъ при полученіи ягодныхъ винъ. Такую ягоду, какъ малина, земляника, клубника, красная и бѣлая смородина, ежевика, клюква, брусника очень легко прожать безъ помощи какого-либо пресса, хотя, впрочемъ, въ настоящее время такъ много полезныхъ и недорогихъ приспособленій для домашняго обихода, что можно достать очень удобный ягодный прессъ съ деревяннымъ винтомъ за недорогую цѣну. Въ тѣхъ случаяхъ, когда ягода имѣеть довольно твердую оболочку (напр. черная смородина), полезно до выжиманія раздавить ягоду, что можно сдѣлать въ какой-нибудь деревянной чашкѣ деревяннымъ молоткомъ или колотушкой. Раздавленную ягоду ложкой переносятъ въ прессъ или въ чистую салфетку и отжимаютъ руками. Мы укажемъ здѣсь на общія условія броженія ягоднаго сока, а частности, нѣкоторыя особенности при томъ или другомъ сортѣ будутъ указаны при описаніи способа приготовленія соотвѣтствующей наливки или ликера. Скажемъ еще нѣсколько словъ обѣ извлеченіи сока изъ различныхъ плодовъ. Такіе плоды, какъ слива, абрикосъ, персикъ, яблоки, айва, груши, лимоны, апельсины и т. д. надо разрѣзать (костянымъ или деревяннымъ пальмовымъ ножемъ, но не металлическимъ), вынуть косточки и зерна и постараться возможно мельче измельчить ихъ ножемъ, а уѣть потомъ подъ прессъ. Относительно кожицы многихъ изъ указанныхъ плодовъ будетъ сказано ниже, что измельчая ароматическая вещества. Для многихъ ягодъ и плодовъ надо къ соку прибавить выжимки, а для другихъ этого не слѣдуетъ дѣлать. Обѣ этомъ также будетъ сказано подробнѣе въ своемъ мѣстѣ. Для броженія сока съ выжимками

всего лучше употреблять большія стеклянныя банки, которая, обыкновенно, идутъ для варенія; изъ такой посуды удобнѣе извлекать сокъ съ выжимками; если-же подвергается броженію одинъ чистый сокъ, то можно брать и бутыль. Въ обоихъ случаяхъ на каждые четыре фунта взятыхъ ягодъ (изъ которыхъ отжимался сокъ, здѣсь имѣется въ виду вѣсъ чистыхъ ягодъ, безъ стебельковъ, вѣточекъ и посторонняго сора) полезно прибавить 1 фунтъ сахарнаго песка, тогда броженіе пойдетъ успѣшнѣе и результатъ получится лучше. Разберемъ сначала, какъ надо поступать при броженіи сока съ выжимками въ большой широкой банкѣ (если желательно много приготовить ягодныхъ наливокъ, то придется, конечно, взять нѣсколько подобныхъ банокъ). Попложимъ, у насъ пятнадцати фунтовая банка. Въ такую банку всыпаютъ раныше 2 фунта сахарнаго песка и наливаютъ ягоднаго сока (отъ 8 фунт. ягодъ) сначала не все его количество; размѣшиваютъ сахаръ, чтобы онъ весь распустился въ сокѣ и тогда доливаются остальное количество сока, вновь все перемѣшиваютъ, а потомъ погружаютъ въ жидкость выжимки, и опять все размѣшиваютъ. Теперь берутъ маленький комочекъ (величиною не больше кедроваго орѣха) свѣжихъ прессованныхъ дрожжей и распускаютъ его въ 2—3 рюмкахъ теплой воды. Разболтанные дрожжи вливаютъ въ банку, которую завязываютъ чистымъ рѣдкимъ полотномъ и ставятъ банку въ теплое место, лучше съ печкой или вообще въ теплой погребальной камере въ банкѣ отнюдь не долженъ занимать банку до верха, ибо во время броженія жидкость будетъ подниматься, пѣниться и можетъ произойти потеря сока отъ выливанія его чрезъ края банки; самое практическое и безопасное, когда банка на-

полнена до двухъ третей по объему. Броженіе въ бутыли ведутъ такимъ образомъ. Ягодный сокъ подслащенный сахаромъ, какъ выше указано, вливаютъ въ бутыль, прибавляютъ дрожжей и все взбалтываютъ; горло бутыли слегка закупориваютъ чистой ватой и ставятъ бутыль въ теплое мѣсто. Въ обоихъ случаяхъ броженіе ягоднаго сока для наливокъ не слѣдуетъ вести дольше четырехъ дней. Послѣ четырехдневнаго броженія съ ягоднымъ сокомъ поступаютъ одинаково, бродилъ ли онъ съ выжимками или безъ нихъ, а именно — перебродившій сокъ фильтруютъ чрезъ бумажную фильтру, а выжимки выбираютъ на чистую салфетку, отжимаютъ отъ нихъ сокъ, который также фильтруютъ чрезъ бумажную фильтру и соединяютъ съ прежнимъ фильтрованнымъ сокомъ. Послѣ фильтраціи сокъ выливаютъ въ чистую луженую посуду и ставятъ на огонь, но не надо доводить жидкость до кипѣнія, а только дать ей согрѣться, приблизительно до 70° по Реомюру или до 56° по Цельзію. Случается, что послѣ такого нагреванія сокъ замутится, тогда придется его вновь профильтровать. Чтобы убѣдиться въ прозрачности сока, его наливаютъ въ чистый стаканъ и ставятъ на окно для охлажденія; часа черезъ три наблюдаютъ жидкость, если она вполнѣ прозрачна, то можно считать, что такъ приготовленный сокъ годенъ для приготовленія наливокъ. Такой сокъ разбавляютъ очищенной водкой, причемъ на одну бутылку водки достаточно однаго стакана такого сока, но количество его можно уменьшить, смотря по вкусу. Водку не слѣдуетъ брать 40-градусную, ибо тогда наливка выйдетъ очень крѣпкой, ибо уже въ сокѣ есть известная часть спирта. На одну бутылку водки можно взять $\frac{1}{4}$ бутылки отварной и профильтрованной чрезъ бумажную

фильтру воды. Такимъ способомъ полученные наливки отличаются нѣжнымъ вкусомъ, но качество наливки значительно возрастаетъ, если изъ того-же сока приготовить наливку такимъ образомъ: вмѣсто очищенной водки взять водку простоявшую на отборной и вычищенной ягодѣ днѣй пять. Въ ведерную бутыль всыпаютъ отборные ягоды и заливаютъ ихъ очищенной водкой настолько, чтобы она прикрыла ягоды; бутыль закупориваютъ или пробкой или ватой, а сверху туда обвязываютъ чистой тряпкой и оставляютъ бутыль на солнечной сторонѣ днѣй на пять. Послѣ этого сливаютъ настой въ чистую посуду и на одну бутылку такого настоя берутъ одинъ стаканъ выше указанного соотвѣтствующаго ягоднаго сока. Если желаютъ имѣть подслащенную наливку, то по вкусу прибавляютъ сахарнаго спирала.

ГЛАВА ТРЕТЬЯ.

Полученіе ягодныхъ наливокъ путемъ настаиванія.

Одинъ изъ самыхъ распространенныхъ способовъ получения наливокъ настаиваніемъ заключается въ общемъ въ томъ, что ягоды обливаются хорошо очищенной водкой и сохраняются въ такомъ видѣ известное время. Здѣсь надо прежде всего обращать вниманіе на сортировка ягодъ. При заливкѣ ягодъ получается очень хороший результатъ, если къ очищенной водкѣ прибавить нѣсколько коньяку или бѣлаго вина. Коньякъ долженъ быть хорошимъ, безъ запаха сивушнаго масла; вино же бѣлое можно взять крымское или бессарабское. Самая хорошая наливка получается при смѣшаніи 1 части водки съ 3 частями бѣлаго винограднаго вина (напр. 1 бут. и 3 бут.) или на 2 части водки 1 часть коньяка.

Мнѣ случалось пробовать ягодную наливку, полученную настоемъ на бѣломъ виноградномъ винѣ, доведеннымъ до 45 градусной крѣпости вполнѣ, ректифицированнымъ спиртомъ и могу сказать, что лучшей наливки я не запомню, хотя перепробовать немалое ихъ количество. Очень жаль, что этотъ, собственно говоря, старинный способъ приготовленія наливокъ какъ-то вышелъ изъ практики. Наливку всегда портить вкусъ водки, а настоенная на винѣ она не имѣеть этого вкуса и отличается нѣжностью и характеромъ ягоды выраженіемъ сильнѣе. При настаиваніи, очень полезно ягоды нѣкоторыхъ сортовъ предварительно раздроблять, разрывать, но косточки стѣдуется оставлять въ цѣломъ видѣ. Раздробленная ягода сильнѣе и скорѣе выдѣляется изъ себя сокъ и кромѣ того изъ разорванной оболочки ягодъ спиртъ жидкости легче и полно извлекается и красящія и ароматическія вещества. Конечно, такія ягоды, какъ малина, земляника, клубника, ежевика и вообще ягоды, не прикрытыя болѣе или менѣе твердой оболочкой, нѣтъ надобности раздроблять и можно прямо всыпать въ бутыль. Но такія ягоды, какъ клюква, смородина, крыжевникъ, вишня и др. полезно раздробить. Посуда для настаиванія не имѣеть никакого значенія, но время и способъ сохраненія имѣютъ большое значеніе. Строго говоря, точно относительно времени настаиванія ничего положительного сказать нельзя, но и вмѣстѣ съ тѣмъ нельзя утверждать, что сколько-бы времени не держать ягоды на винѣ или водкѣ — безразлично. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ бываетъ, что слишкомъ продолжительное время продерожанная на винѣ ягода придаетъ наливкѣ грубость и непріятный вкусъ. Вполнѣ достаточно сохранять вино на ягодахъ 2—3 мѣсяца и затѣмъ послѣ сплитія сдѣлать такое испы-

таніе; на оставшіся ягоды налить свѣжей водки и дни черезъ три попробовать ее; если при этомъ вкусъ водки не измѣнился, равно какъ и цвѣтъ, то это лучше всего доказываетъ, что первое настаиваніе извлекло изъ ягодъ всѣ растворимыя въ водкѣ вещества. Въ ягодахъ обыкновенно остается очень много настоя и поэтому экономичнѣе вытрясти ягоды и отжать, а полученную жидкость профильтровать чрезъ бумажную фільтру, предварительно обваренную нѣсколько разъ кипяткомъ, чтобы удалить характерный запахъ фільтровальной бумаги, который легко можетъ передаться наливкѣ и испортить ея качества. Настой на ягодахъ лучше всего сохранять на солнечной сторонѣ или въ комнатѣ при температурѣ не ниже 15° Р. Вообще, чѣмъ теплѣе выдерживать настояй, тѣмъ лучше получается наливка, потому что тогда въ большей степени растворяются вещества ягоды, тѣснѣе смѣшиваются съ водкой или виномъ и что самое главное — въ такой наливкѣ полно развиваются тѣ сложные эфирны, отъ которыхъ зависитъ букетъ наливки. Нѣкоторые не соѣдствуютъ наливку тревожить и обыкновенно бутыли съ настоями бояться даже передвигивать, но это одно недоразумѣніе: никакого ущерба въ качественномъ отношеніи отъ этого не произойдетъ. Цѣль настоя — возможно больше извлечь изъ ягоды, а раствореніе вообще ускоряется отъ взбалтыванія, поэтому настоя на водкѣ или винѣ можно смѣло встряхивать и даже болтать. Для порядка полезно наклеивать на бутыль ярлычекъ и надписывать на немъ время приготовленія наливки, чтобы впослѣдствіи изъ опыта определить, для какого сорта ягодъ какое время настаивания даетъ наиболѣе благопріятные результаты. Еще одно слово — при приготовленіи наливокъ путемъ настаивания

никогда не слѣдуетъ класть въ бутыль ягодъ отсыревшихъ или вымоченныхъ дождемъ; сухія ягоды даютъ лучшую наливку. Ягода съ гряды или съ куста сейчасъ же взятая въ дѣло всего лучше.

ГЛАВА ЧЕТВЕРТАЯ.

О горькихъ водкахъ. Общія замѣчанія о приготовленіи горькихъ водокъ. Корки плодовъ и извлеченіе изъ нихъ ароматическихъ веществъ.

Большинство горькихъ водокъ, по мнѣнію врачей, имѣютъ благопріятное вліяніе на отправленіе желудка, но, понятно, что здѣсь предполагается умѣренное ихъ употребленіе. Всѣ онѣ представляютъ настоя растительныхъ веществъ, травъ, кореньевъ или корокъ. Какія бы ни были эти вещества, для успѣшного приготовленія горькихъ водокъ слѣдуетъ сухія травы, коренья, корки, сѣмена измельчать возможно мельче. Травы, коренья и корки лучше всего рубить въ деревянной чашкѣ обыкновенной сѣчкой; для облегченія этой операции корки можно предварительно изрѣзать ножемъ, возможно мельче, а коренья настругать острымъ ножемъ. Раньше этой обработки, согласно тому или другому рецепту, слѣдуетъ всѣ нужные вещества для того или другого сорта горькой водки отвѣсить, при чемъ всего лучше пользоваться небольшими робервальскими вѣсами. Каждый сортъ измельчать надо отдельно, потомъ все перемѣшать, всыпать въ банку, обвязать ее бумагой или чистой тряпкой и наклеить соответствующій ярлыкъ (напр. наборъ для англійской горькой водки на столько-то бутылокъ). Надо принять за правило, что послѣ каждого

измельчения слѣдуетъ тщательно вымыть горячей водой чашку и тяпку, чтобы онъ не имѣлъ запаха тѣхъ растительныхъ веществъ, которыя измельчались; въ противномъ случаѣ не получится отъ слѣдующаго сорта типичный и свойственный ему букетъ и вкусъ. На мытье чашки, а равно ступки, тяпки надо особенное вниманіе обратить послѣ измельчения напр. тмина, аниса, гвоздики, корицы и другихъ сильно пахучихъ веществъ. Семена надо тщательно толочь въ желѣзной ступкѣ и чѣмъ мельче, тѣмъ лучше. Если въ этомъ дѣлѣ завести порядокъ и потрудиться согласно указаніямъ, сдѣланнымъ въ этой книгѣ, то можно приготовить для домашняго употребленія прекрасныя горькія водки, которыхъ и сравнить нельзя будетъ съ заводскими. Общий способъ приготовленія горькихъ водокъ заключается въ трехъ работахъ: 1) въ приготовленіи соотвѣтствующаго материала; 2) въ вытяжкѣ изъ этихъ материаловъ соотвѣтствующаго настоя и 3) въ фильтраціи его. О первой работе все самое существенное мы сказали; прибавимъ только, что материалы для горькихъ водокъ надо пріобрѣтать въ хорошихъ аптекарскихъ магазинахъ, которые могли бы поручиться, что отпустятъ неподѣльный товаръ, а чистый и доброкачественный. Для вытяжки было бы очень хорошо пріобрѣсти специальный приборъ, такъ называемый экстракціонный, но если къ этому непредставляется возможности, то можно ограничиться бутылями, но тогда только придется часто взбалтывать для достижения полной вытяжки. По словамъ Габера, если желаютъ приготовить вытяжки, то слѣдуетъ обратить большое вниманіе на измельченіе продуктовъ, употребляемыхъ для горькихъ водокъ; Габеръ же написалъ очень толковую книгу по производству ликеровъ и настоекъ. Изъ измельченныхъ

веществъ, которыя будуть перечислены и описаны, всего лучше наготовить крѣпкихъ тинктуръ, которыя прекрасно сохраняются и весьма удобны для приготовленія горькихъ водокъ; тогда только приходится отмѣтить ихъ извѣстное количество и разбавлять хорошо очищенной водкой. Здѣсь мы, конечно, не будемъ перечислять всѣ тинктуры, которыя идутъ на приготовленіе разнообразныхъ сортовъ горькихъ водокъ, а укажемъ только на самыя распространенные и наиболѣе полезныя для здоровья.

Приборъ для вытяжки домашнимъ путемъ можно сдѣлать такимъ образомъ. Пріобрѣтите стеклянку фунтовъ на десять, имѣющую внизу и сбоку отверстіе (такъ называемый тубусъ), въ которое вставляется плотно съ дырой посрединѣ хорошая пробка; въ дыру пробки вставляютъ стеклянный кранъ. Такія стеклянки легко достать въ тѣхъ городахъ, въ которыхъ есть магазины съ химической стеклянной посудой или большия аптекарскіе магазины. Предварительно надо испытать, хорошо ли вставлена пробка и держитъ ли кранъ; для этой цѣли, когда стеклянка готова, наливаютъ въ нее воды и смотрятъ, не пропускаетъ ли гдѣнибудь кранъ. Послѣ этого сливаютъ воду и всыпаютъ на дно стеклянки кусочки чистаго стекла, насыпаютъ ихъ столько, чтобы они стояли выше того мѣста, гдѣ приложенъ кранъ; полезно между двумя слоями стеклышикъ положить вырезанный кругъ изъ рѣдкаго полотна. Эту предосторожность полезно сдѣлать для того, чтобы кранъ не засорялся, чтобы въ отверстіе его не попали измельченныя вещества. Сверху такую стеклянку надо плотно закрывать пробкой, когда въ стеклянкѣ хранится настаниваемая жидкость. Чтобы всыпать въ стеклян-

ку то или другое измельченное вещество, полезно сдѣлать изъ бѣлой бумаги воронку, вставить ее въ горло стклянки и ложкой всыпать въ воронку вещество; легкимъ поколачиваниемъ палышами заставляютъ порошковатое вещество всыпаться въ стклянку. Насыпать надо не до горла, а палыша на три отступа отъ мѣста загиба стклянки. Затѣмъ берутъ соотвѣтствующее количество очищенаго спирта той крѣпости, которая показана въ нижеприведенныхъ рецептахъ тинктуръ, и вливаютъ его черезъ воронку въ стклянку (кранъ внизу долженъ быть закрытъ). Въ теченіи одного дня слѣдуетъ жидкость слить въ чистую посуду и вновь ее налить въ нашъ приборъ. Такія переливки способствуютъ тому, чтобы изъ растительныхъ веществъ извлекались всѣ продукты, находящіеся въ растеніи и могущіе растворяться въ спиртѣ; чѣмъ больше и чаще дѣлать подобныя переливки, тѣмъ скорѣе получится соотвѣтствующая вытяжка. На тоже количество растительныхъ веществъ можно налить еще свѣжаго спирта, если первый спиртъ не все еще извлекъ. Обыкновенно при 3—4 переливахъ въ день уже черезъ недѣлю получается очень крѣпкая вытяжка. Можно готовить вытяжки и просто въ бутыляхъ; тогда придется дольше держать и часто взбалтывать бутыль, минутъ по десяти каждый разъ. Что касается до крѣпости спирта, который берутъ для тинктуры, то она не должна превышать 80° и самая благопріятная крѣпость отъ 50 до 65°. Слишкомъ крѣпкий спиртъ благодаря тому, что жадно вытягиваетъ воду изъ клѣтокъ растительныхъ тканей (травъ, коры, кореньевъ и сѣмянъ), скимаетъ растительные ткани, сморщиваетъ ихъ и отъ этого изъ растенія трудно извлекаются растворимыя вещества; болѣе слабый спиртъ вытягиваетъ гораздо луч-

ше. Въ продажѣ нѣть спирта въ 50 и 65°, но въ концѣ мы приложили таблицу, по которой легко разсчитать, сколько нужно прибавить воды на ведро и на $\frac{1}{20}$ ведра (т. е. на бутылку спирта), чтобы получить спиртъ желаемой крѣпости. Кроме того нужно сказать, что вытяжки получаются скорѣе, если температура повыше и есть такие приборы, въ которыхъ вытяжки готовятся при нагреваніи; но чтобы не тратиться на покупку такого прибора, можно и холодными способами работать, хотя придется только потратить время побольше. Полученіе вытяжекъ на солнечной сторонѣ идетъ скорѣе, чѣмъ въ тѣни; поэтому полезно поставить на ночь стклянку около печки, жарко истопленной. Полезно также окутывать стклянку кускомъ черной шерстяной или бумажной матеріи, такъ какъ матерія чернаго цвѣта всего болѣе поглощаетъ тепловыхъ лучей и скорѣе нагревается на солнцѣ, чѣмъ матерія другихъ цвѣтовъ.

Теперь скажемъ нѣсколько словъ объ извлеченіи ароматическихъ веществъ изъ корокъ такихъ плодовъ, какъ апельсины, лимоны, померанцы, мандарины и пр. Здѣсь подразумѣваются плоды въ свѣжемъ видѣ. Ароматическая вещества этихъ плодовъ находятся въ коркѣ, а именно въ верхнемъ, окрашенномъ слоѣ. Прежде всего острымъ ножемъ срѣзываютъ съ корокъ нижний бѣлый слой, который для данной цѣли не представляетъ никакихъ полезныхъ веществъ; снять этотъ бѣлый слой надо возможно тоньше и достичь того, чтобы окрашенная корка была почти прозрачной. Теперь на чистой деревянной доскѣ острымъ ножемъ нарѣзываютъ корки длинными полосками, при чѣмъ стараются получать полоски возможно уже; плодовую верхнюю корку такъ сказать шинкуютъ. Нашикованную корку складываютъ въ бу-

тылки и наливаютъ на нее чистаго спирта крѣпостью отъ 40—50° и плотно закупориваютъ. Такія бутылки съ корками можно хранить очень долго. Когда явится необходимость, то такой вытяжки прибавляютъ въ ту или другую водку, для приданія ей соотвѣтствующаго букета. Если плоды были свѣжіе, а корки не высохшіе, то они даютъ настой очень ароматичный, особенно мандаринъ и апельсинъ, такъ что на одну бутылку какой либо горькой водки достаточно прибавить 2—3 рюмки подобнаго настоя, чтобы получить очень пріятный плодовый ароматъ. Сухія корки не даютъ такого аромата.

Когда требуются вышеуказанныя вытяжки изъ различныхъ растеній фильтровать, то самое лучшее производить это черезъ бумажную фильтру, положенную въ стеклянную воронку.

Матеріалы для горькихъ водокъ.

Ангеликовый корень долженъ быть толстымъ, гладкимъ, не червивымъ; хороший корень трудно ломается. Вкусъ ангеликоваго корня острый, нѣсколько горький, а запахъ пріятный, хороший. Самые лучшіе корни отъ двухлѣтняго растенія.

Ангостура — кора отъ южно-американскаго растенія, содержащая въ себѣ пріятно горькія, сильныя вещества. Входитъ въ составъ многихъ горькихъ водокъ, имѣющихъ большое гигіеническое значеніе. Къ несчастью, въ продажѣ эта корка весьма часто попадается съ поддѣлкой; среди примѣсей другихъ корокъ встрѣчаются ядовитыя корки, содержащія въ себѣ стрихнинъ, почему

и слѣдуетъ быть осмотрительнымъ при покупкѣ этого матеріала, а всего лучше обращаться въ аптеку, которая уже отвѣчаетъ передъ закономъ за доброкачественность отпускаемаго ею товара и держитъ у себя чистые продукты, безъ примѣсей.

Анисъ — сѣмена этого растенія имѣютъ очень пріятный, пряный запахъ и отличаются острымъ сладковатымъ освѣжающимъ вкусомъ. Всего лучшіе братъ сѣмена такъ называемаго звѣзчатаго аниса, которые лежать въ звѣздообразной коробкѣ, имѣютъ блескъ и величиной съ крупное ячменное зерно. Надежнѣе покупать эти сѣмена прямо въ коробкахъ естественныхъ, ибо въ очищенномъ видѣ нерѣдко сѣмена аниса подмѣщиваются другими сѣменами, ничего общаго съ анисомъ не имѣющими. Мелкія анисовыя сѣмена также могутъ быть годные для приготовленія водокъ.

Арника — снаружи чернобуроватый, внутри бѣлый корень англійскаго растенія. Этотъ корень имѣть хорошія качества только въ свѣжемъ состояніи; старая высохшая арника почти никакого значенія не имѣть. Свѣжая арника отличается сильнымъ ароматомъ и имѣеть горьковатый вкусъ.

Бальдріановыи корень или *валерьяновыи* очень извилистый, кочковатый и отличается ароматическимъ запахомъ.

Базиликовая корка — растенія теплыхъ странъ, отличается пріятнымъ запахомъ и вкусомъ, которые и при высыханіи корки не исчезаютъ, поэтому можно употреблять въ дѣло въ свѣжемъ и высушенномъ состояніи, но лучше всетаки братъ корку не очень старую. Чѣмъ старѣе корка, тѣмъ вѣнчшій видѣ ея хуже.

Бенедиктовый корень отъ растенія *Geum urbanum*; снаружи этотъ корень черный, а внутри красный, отличается пріятнымъ запахомъ и вкусомъ, напоминающимъ корень гвоздики. Корневыя развѣтвленія обладаютъ этими пріятными характерными качествами въ большой степени, чѣмъ даже главный корень.

Бензойная смола извлекается изъ ость-индскаго дерева (*Styrax benzoe*), изъ надрѣзовъ коры котораго эта смола вытекаетъ. Она представляеть буроватые куски, мѣстами съ остатками древесины и кусочковъ коры. Запахъ смолы очень ароматичный, но прежде, чѣмъ употреблять ее въ дѣло, слѣдуетъ смолу истолочь и пріѣхать отъ мусора. Смола растворяется въ крѣпкомъ спиртѣ медленно; матеріаль идетъ въ небольшомъ количествѣ и особенно много запасать его нѣтъ надобности, достаточно приготовить тинктуру изъ одного фунта смолы. Растворъ имѣеть темнобурый цветъ, почти черный; долженъ быть прозрачнымъ, а стеклянку закупоривать надо пробкой предварительно опущенной въ расплавленный парафинъ, а то пробка сильно пристаетъ къ стѣнкамъ и можетъ такъ присохнуть, что придется ее выковыривать и кусочки пробки тогда могутъ попасть въ растворъ смолы.

Бобы южно-американскаго растенія *Bariosma odorata*; виѣшний видъ напоминаетъ обыкновенные бобы, но зерно только нѣсколько длиннѣе, отъ красно-бураго до черно-бураго цвета. Эти бобы отличаются очень сильнымъ пріятнымъ запахомъ и жгучимъ, острымъ вкусомъ. Въ продажѣ находятся два сорта этихъ бобовъ: голландскій, кругловатый бобъ, чернобурый, съ блескомъ и англійскій значительно меньше, почти чернаго цвета. Хорошій сортъ бобовъ покрытъ бѣлымъ кристалличес-

кимъ налетомъ. Запахъ этихъ бобовъ такъ силенъ, что ихъ надо употреблять очень умѣренно.

Гентіановый корень — англійскаго растенія *Gentiana lutea* и *Gentiana purpurea*, желтоватаго цвета. Хорошій корень не долженъ быть ноздреватымъ, червивымъ; имѣеть много развѣтвлений. Вкусъ сильно горький, запахъ пріятный.

Гвоздичный корень изъ Индіи отъ дерева *Cajophyllum aromaticus*. Хорошій корень долженъ быть плотнымъ, красновато-бурымъ и очень жирнымъ; слишкомъ сухие корни не имѣютъ такого значения. Вкусъ и запахъ жгучий, острый. При сжиманіи разрѣза хорошаго корня между пальцами должно показаться буроватое масло съ характернымъ гвоздичнымъ запахомъ. Лучшиі сорта гвоздичного корня идутъ изъ Амбонна, они имѣютъ слабый запахъ, но вытяжки изъ нихъ отличаются высокими качествами.

Горечавка — корень этого растенія отличается горькимъ вкусомъ.

Имбирный корень бѣлаго или сѣраго цвета не долженъ быть слишкомъ твердымъ и долженъ отличаться сильнымъ жгучимъ запахомъ и рѣзкимъ вкусомъ.

Калганъ — корень ость-индскаго растенія *Maranta galanga*. Различаютъ два сорта калгана: большей величины, нѣсколько толще и бураго цвета и небольшие корни, отъ 3 до 4 линий въ длину. Горький вкусъ и характерный запахъ выражены очень сильно. Весьма часто ость-индскій калганъ подщѣлывается корнемъ растенія *Alpinia mitans*; корни этого послѣдняго отличаются легковѣсностью, почему такую подщѣлку очень легко открыть; надо взять равные куски того и другого корня и болѣе легкій будетъ принадлежать къ растенію *Alpi-*

nia mitans. При покупкѣ калгана надо обращать на это внимание и просто руками стараться определить тяжеловѣсность корней; въ настоящихъ калганныхъ корняхъ не будутъ попадаться образчики легкихъ, и эти послѣдніе, если встрѣтятся, прямо откидывать. Калганъ имѣеть большое значеніе для горькихъ водокъ.

Корица — высушенная кора молодыхъ вѣтвей остьницкаго растенія *Laurus cinnamomum*. Представляетъ трубчатые длинные куски свѣтло- или темно-коричневаго цвѣта. Лучшій сортъ цейлонскій и явскій. Вкусъ и запахъ этой коры общеизвѣстны. Китайская корица бѣлосѣрая, запахъ и вкусъ ея менѣе тонкіе, чѣмъ цейлонской корицы.

Кюммелевыя сѣмена растенія *Carum carvi* буровато-желтая, съ обоихъ концовъ заостренная, покрытая волосиками. Лучшія кюммелевыя сѣмена изъ южной Европы, особенно съ острова Мальта. Къ этимъ сѣменамъ примѣщиваются нерѣдко сѣмена другихъ растеній, особенно растенія *Nigella sativa*; эти сѣмена короткія, черные и очень легко отличаются отъ настоящихъ кюммелевыхъ сѣмянъ. Эти сѣмена идутъ, главнымъ образомъ, для приготовленія кюмеля, который дѣлаютъ сладкимъ; въ этомъ-же спискѣ мы помѣстили кюммелевыя сѣмена потому, что ихъ можно употреблять и для приготовленія хорошей тминной водки.

Миндаль (горький) долженъ быть ровнымъ, чистымъ, свѣтложелтымъ, внутри бѣлымъ, твердымъ и съ пріятнымъ сильнымъ запахомъ.

Иссопъ — корка растенія *Hyssopus officinale* содержитъ значительное количество эфирнаго ароматического масла, вкусомъ горькая.

Мята — травянистое растеніе. Лучшій сортъ перечная мята (*Menthae piperitae*); чѣмъ свѣжѣе мята, тѣмъ выше ея качества.

Померанцевая корка. Надо для некоторыхъ цѣлей имѣть корки незрѣлыхъ померанцевыхъ, которая отличаются отъ просто померанцевой корки цвѣтомъ: незрѣлая — зеленаго цвѣта, а вторая — желто-бураго. Незрѣлые померанцевыя корки отличаются сильно горькимъ вкусомъ. Сюда-же относятся и апельсинныя корки. Лучшая померанцевая корка съ плода, вывозимаго съ острова Кюрасао (*Cortex aurantior.*); онѣ обыкновенно такъ нарѣзаны, что каждая часть составляетъ четверть всей корки. Корки эти должны быть тонкими, безъ бѣлаго слоя внизу или возможно меныше его содержать, грязнобуровато-зеленаго цвѣта съ горькимъ и жгучимъ вкусомъ. Если померанцевыя корки содержать большой слой бѣлаго вещества, то передъ употреблениемъ ихъ въ дѣло, следуетъ обварить корки горячей водой и счистить острымъ ножемъ бѣлый слой; также надо поступать и съ апельсинными корками и потомъ уже мелко нашинковать.

Полынь — травянистое растеніе (*Artemisia absinthium*) всѣмъ извѣстное. Римская полынь (*Artemisia pontica*) не отличается такимъ горькимъ вкусомъ, какъ наша, растущая въ дикомъ состояніи. Полынь можно употреблять въ свѣжемъ и сухомъ состояніяхъ.

Ревенный корень (*Radix rheii*) желтоватаго цвѣта, внутри бѣлый съ красноватыми жилками. Хорошій ревенный корень долженъ быть чистымъ, безъ червоточинъ, и отличаться сильнымъ ароматическимъ запахомъ и рѣзко горькимъ вкусомъ.

Тминъ — употребляются сѣмена этого растенія (*Thu-*

mus serpyllum); долженъ отличаться ароматичностью и горькимъ пріятнымъ вкусомъ.

Трифолій — травянистое растеніе (*Menyanthes trifoliata*) употребляется въ свѣжемъ и высушенномъ видѣ; вкусъ очень горький.

Тысячелистникъ — травянистое растеніе (*Herba centaurii*), вкусомъ очень горький.

Хинная кора (*Cortex Chinæ*) по виѣшнему виду имѣеть сходство съ корицей. Хорошая хинная кора должна быть гладкая, не очень толстая, сѣро-бураго цвѣта, сильно горькаго вкуса.

Розмаринъ — травянистое растеніе (*Herba rosmarini*) обладаетъ очень пріятнымъ запахомъ.

Гвяжковая смола добывается изъ вестъ-индскаго растенія *Guajacum officinale*; слабый жгучій вкусъ и пріятный запахъ.

О краскахъ.

Заводскія наливки, настойки, ликеры и горькія водки обыкновенно бывають весьма разнообразныхъ цвѣтовъ, подъ-часть совсѣмъ не соотвѣтствующихъ натуральнымъ продуктамъ. Принято, напр., выпускать изъ заводовъ ванильный ликеръ краснаго цвѣта, тогда какъ настой ванили имѣеть буроватый цвѣтъ. Вообще заводскія издѣлія подкрашены болѣе яркими цвѣтами, чтобы продуктъ ласкалъ взоръ, но я думаю, что при домашнемъ приготовленіи наливокъ и ликеровъ, главная задача не въ краскѣ, а въ качествѣ и чистотѣ продукта. Во всѣхъ книгахъ заграничныхъ по ликерному дѣлу приводятся и рецепты приготовленія красной, зеленої, желтой, оранжевой, коричневой, спнѣй, фіолетовой красокъ. Для на-

шей цѣли въ этомъ необходимости нѣтъ. Пусть цвѣтъ домашнихъ наливокъ, настоекъ и ликеровъ будетъ таковымъ, каковымъ онъ долженъ быть согласно природнымъ качествамъ веществъ, употребленныхъ на приготовленіе того или другаго сорта. Не бѣда, если гость упрекнѣтъ, что такой-то ликеръ обыкновенно бываетъ розовымъ или яркокраснымъ, ибо прежде всего въ такомъ упрекѣ, правды нѣтъ и самый лучшій отвѣтъ на это — проба домашняго издѣлія и сравненіе его съ заводскимъ. Возьмите заводскую рябиновку и сравните съ своей домашней — какая громадная разница въ окраскѣ той и другой жидкости. Заводчики преслѣдуютъ иные цѣли: имъ нужно глазъ привлечь, оттого они и обклеиваютъ свои бутылки красивыми ярлыками и подчасъ отдѣлка бутылки стоитъ гораздо дороже, чѣмъ содержащаяся въ ней жидкость. Это иное дѣло, иное отношеніе. Вотъ почему я и опускаю описание, какъ готовить тѣ или другія краски для водочныхъ издѣлій.

ГЛАВА ПЯТАЯ.

Рецепты для приготовленія тинкатуръ изъ растительныхъ веществъ.

Для всѣхъ ниже приведенныхъ тинктуръ надо брать 70° спиртъ хорошей очистки.

1. *Ангелікова тинктура.* 3^{1/2} фунта измельченного ангеліковаго корня всыпаютъ въ стеклянку и вливаютъ туда 20 ф. спирта; закупориваютъ, взбалтываютъ и оставляютъ стоять дней 10; время отъ времени взбалтываютъ, потомъ фільтруютъ.

2. *Ангостуровая.* На 2^{1/2} ф. измельченной ангостуры берутъ 20 ф. спирта.

3. *Анисовая*. На 4 ф. измельченныхъ сѣмянъ берутъ 10 ф. спирта; если же приготавлиаютъ изъ звѣздчатаго аниса, то на тоже количество спирта достаточно 2 ф.
4. *Амбра*. Сѣрой амбры 10 золотн. измельченной растираютъ въ ступкѣ съ небольшимъ количествомъ спирта до полученія густой массы, которую растворяютъ въ 1 ф. спирта.
5. *Арниковая*. На 43 ф. корня 20 ф. спирта.
6. *Бальдріановая*. На 6 ф. корня 15 ф. спирта.
7. *Базиликовая*. На 12 ф. базиликоваго корня 15 ф. спирта.
8. *Бенедиктинская*. На 2 ф. корня 10 ф. спирта. Если же выбираютъ вѣточки корня, то ихъ довольно 1 ф. на тоже количество спирта.
9. *Бензойная*. 1½ ф. смолы и 10 ф. спирта.
10. *Бобковая*. 3 ф. измельченныхъ бобковъ и 15 фунтовъ спирта.
11. *Ванильная*. ¼ ф. изрѣзанной ванили и 3 ф. спирта.
12. *Генціановая*. 1 ф. корня и 15 ф. спирта.
13. *Гвоздичная*. 1¼ ф. корня и 10 ф. спирта.
14. *Имбирная*. 4 ф. корня и 10 ф. спирта.
15. *Калганная*. 3 ф. корня и 15 ф. спирта.
16. *Коричная*. 3 ф. корки и 15 ф. спирта.
17. *Кюммелевая*. 3 ф. сѣмянъ и 15 ф. спирта.
18. *Горькоминдальная*. 1½ миндаля истертаго и 10 ф. спирта.
19. *Иссоповая*. 1 ф. корки и 5 ф. спирта.
20. *Мятная*. 5 ф. растертой въ порошокъ мяты и 15 ф. спирта.
21. *Можжевеловая*. 4 ф. можжевеловыхъ ягодъ и 10 ф. спирта.
22. *Померанцевая*. 10 ф. корки и 15 ф. спирта.

При апельсинѣ и зеленыхъ коркахъ берется такая-же пропорція.

23. *Полынная*. 3 ф. травы и 10 ф. спирта.
24. *Ревенная*. 4 ф. корня и 10 ф. спирта.
25. *Тминная*. 6 ф. сѣмянъ и 15 ф. спирта.
26. *Шоколадная*. Какао въ порошкѣ 3 ф. и 6 ф. спирта.
27. *Трифолій* | на 6 ф. травы 15 ф. спирта.
28. *Тысячелистникъ* |
29. *Хинная*. 8 ф. корки и 15 ф. спирта.
30. *Фіалковая*. 3 ф. фіалковаго корня на 10 ф. спирта.
31. *Кардамоновая*. 2 ф. кардамона на 10 ф. спирта.
32. *Мелиссовая*. 6 ф. мелиссы на 10 ф. спирта.
33. *Коріандровая*. 3 ф. сѣмянъ коріандра на 10 ф. спирта.
34. *Мускатная*. 2½ ф. нетолченыхъ мускатныхъ орѣховъ на 15 ф. спирта.
35. *Лимонная*. Свѣжія корки отъ 80 до 100 штукъ лимоновъ, нашинкованныя, настаиваются на 15 ф. спирта.
36. *Розмариновая*. 4 ф. розмарина и 10 ф. спирта.
37. *Цицварная*. 6 ф. сѣмянъ и 10 ф. спирта.
38. *Гвяжковая*. 3 ф. смолы и 15 ф. спирта.

ГЛАВА ШЕСТАЯ.

Рецепты для приготовленія горькихъ водокъ изъ тинктуръ^{*)}.

1. Англійская горькая.

Заводская англійская горькая готовится крайне разнообразно и въ литературѣ рецептовъ для этой горькой

^{*)} Для отмѣриванія тинктуръ на ведро пріобрѣтите такъ-называемую граммовую мензурку, раздѣленную на кубические сантиметры; тогда работать можно очень точно, а для отмѣриванія капель стеклянку — капельницу.

водки очень много, изъ нихъ мы приведемъ только два, дающіе наиболѣе хороший результатъ. Крѣпость водки должна быть не ниже 40°, а для втораго рецепта не ниже 45°.

	№ I	На 1 бут. въ $\frac{1}{20}$ ч. ведра.	На ведро.
Померанцевой тинктуры	50	кап.	200 куб. сант.
Полынной	10	"	40 "
Тысячелистниковой	10	"	40 "
Генціановой	10	"	40 "
Хинной	5	"	20 "
Бенедиктиновой	50	"	200 "

	№ II.	На 1 бут. въ $\frac{1}{20}$ ч. ведра.	На ведро.
Померанцевой тинктуры	40	"	160 "
Хинной	10	"	40 "
Тысячелистниковой	20	"	80 "
Фіалковой	20	"	80 "
Полынной	18	"	40 "
Кардамоновой	3	"	12 "
Генціановой	12	"	40 "
Калганной	5	"	20 "

2. Испанская горькая.

Этотъ сортъ водки имѣеть очень пріятную горечь и отличается тоническими свойствами.

Ангеликовой	10	кап.	40	куб. сант.
Бенедиктиновой	5	"	20	"
Генціановой	10	"	49	"
Калгановой	30	"	120	"
Тысячелистниковой	40	"	160	"
Фіалковой	50	"	200	"
Полынной	6	"	20	"
Коричной	2	"	8	"

3. КАРМЕЛИТОВАЯ.

Очень типичная, старинная водка; отличается пріятнымъ букетомъ.

	На 1 бут. въ $\frac{1}{20}$ ч. ведра.	На 1 ведро.
Лимонной	60	кап.
Коріандровой	15	"
Мускатной	8	"
Мятной	5	"
Померанцевой	60	"

4. ЖЕЛУДОЧНАЯ ГОРЬКАЯ.

Ангеликовой	10	кап.	40	куб. сант.
Генціановой.	50	"	200	"
Бенедиктиновой	10	"	40	"
Трифоліевой	10	"	40	"
Померанцевой	60	"	240	"
Ревенной.	5	"	20	"

5. ФРАНЦУЗСКАЯ ГОРЬКАЯ.

Эта водка вполнѣ можетъ замѣнить извѣстный сортъ подъ названіемъ амеръ-пиконъ; эта водка должна имѣть крѣпость не ниже 45°. Привозимая изъ-за границы отличается темнобурымъ цвѣтомъ (подкрашена сахарнымъ колеромъ).

Анисовой	10	кап.	40	куб. сант.
Кардамоновой	5	"	20	"
Лимонной	20	"	80	"
Калганной	40	"	160	"
Имбирной	20	"	80	"
Ревенной.	10	"	40	"
Тминной	5	"	20	"

	На 1 бут. въ $\frac{1}{20}$ ведра.	На ведро.
Гвоздичной	10 кап.	40 куб. сант.
Коричной	10 "	40 "
Мускатной	2 "	8 "
Фіалковой	5 "	20 "
Хинной	5 "	20 "

6. БРЕСЛАВСКАЯ ГОРЬКАЯ.

Очень приятная водка, которую наши заводы не дѣлаютъ, потому что изъ эссенціи и эфирныхъ маселъ она выходитъ совершенно не такой, какой должна быть.

	На 1 бут. въ $\frac{1}{20}$ ведра.	На ведро.
Анисовой	10 кап.	40 куб. сант.
Базиликовой	10 "	40 "
Лимонной	20 "	80 "
Коріандровой	10 "	40 "
Калганной	20 "	80 "
Померанцевой	40 "	160 "
Розмариновой	20 "	80 "
Фіалковой	10 "	40 "
Коричной	5 "	20 "
Мускатной	2 "	8 "
Кардамонной	2 "	8 "

7. Данцигская горькая.

Рецептъ этой водки заводы совершенно искажаютъ и продажная данцигская горькая не имѣть никакого сравненія съ приготовленной изъ чистыхъ тинктуръ травныхъ и изъ кореньевъ.

	На 1 бут. въ $\frac{1}{20}$ ведра.	На ведро.
Ангеликовой	10 кап.	40 куб. сант.
Анисовой	20 "	80 "
Коріандровой	10 "	40 "
Лимонной	40 "	160 "

	На одну бут. въ $\frac{1}{20}$ ч. ведра.	На 1 ведро.
Тминной	10 кап.	40 куб. сант.
Калганной	20 "	80 "
Померанцевой	60 "	240 "
Гвоздичной	10 "	40 "
Коричной	20 "	80 "

8. Вѣнская горькая.

Обращаю вниманіе и на этотъ рецептъ; получается весьма пикантная, хотя и горькая, но замѣчательно вкусная водка. Если тинктуры хороши, то вѣнская горькая удастся прекрасно.

	На 1 бут. въ $\frac{1}{20}$ ч. ведра.	На 1 ведро.
Ангостурой	20 капель	80 куб. сантим.
Анисовой	15 "	60 "
Базиликовой	20 "	80 "
Коріандровой	5 "	20 "
Тминной	10 "	40 "
Калганной	20 "	80 "
Кюммелевой	10 "	40 "
Коричной	20 "	80 "
Хинной	5 "	20 "
Фіалковой	5 "	20 "
Цицварной	10 "	40 "
Мускатной	10 "	40 "

9. Алпийская горькая, желудочная.

	На 1 бут. въ $\frac{1}{20}$ ч. ведра.	На 1 ведро.
Ангеликовой	10 капель	40 куб. сантим.
Бенедиктиной	10 "	40 "
Бобковой	5 "	20 "
Лимонной	30 "	120 "
Коріандровой	10 "	40 "
Калгановой	10 "	40 "

	На 1 бут. въ $\frac{1}{20}$ ведра.	На ведро.
Имбирной . . .	10 капель . . .	40 куб. сантим.
Померанцевой . . .	30 " . . .	120 " "
Розмариновой . . .	10 " . . .	40 " "
Тминной . . .	10 " . . .	40 " "
Фіалковой. . .	10 " . . .	40 " "
Кардамоновой . . .	2 " . . .	8 " "

10. ГОРЬКАЯ ВЕРМУТОВАЯ ВОДКА

(по Туриńskому рецепту).

	На 1 бут. въ $\frac{1}{20}$ ведра.	На ведро.
Ангеликовой . . .	20 капель . . .	80 куб. сантим.
Бальдріановой . . .	10 " . . .	40 " "
Бенедиктиной. . .	50 " . . .	200 " "
Хинной. . .	20 " . . .	80 " "
Апельсиновой . . .	40 " . . .	160 " "
Мятной. . .	10 " . . .	40 " "
Тысячелистниковой	40 " . . .	160 " "
Полынной . . .	50 " . . .	200 " "
Гвяжковой . . .	2 " . . .	8 " "

11. ГОРЬКАЯ ВЕРМУТОВАЯ ВОДКА

(по Испанскому рецепту).

Объихъ вермутовыхъ водокъ крѣпость должна быть не ниже 45°. Вкусъ этихъ водокъ очень пріятный, нѣсколько смолистый, благодаря присутствію тинктуръ двухъ смолъ, бензойной и гвяжковой.

	На 1 бут. въ $\frac{1}{20}$ ведра.	На ведро.
Ангеликовой . . .	20 капель . . .	80 куб. сантим.
Анисовой . . .	10 " . . .	40 " "
Бенедиктиной. . .	20 " . . .	80 " "
Хинной. . .	30 " . . .	120 " "
Генціановой . . .	10 " . . .	40 " "
Коріандровой . . .	5 " . . .	20 " "

	На 1 бут. въ $\frac{1}{20}$ ведра.	На ведро.
Померанцевой . . .	20 капель . . .	80 куб. сантим.
Тысячелистниковой	20 " . . .	80 " "
Мятной . . .	10 " . . .	40 " "
Полынной	40 " . . .	160 " "
Коричной	10 " . . .	40 " "
Бензойной	10 " . . .	40 " "

12. ШВЕДСКАЯ ГОРЬКАЯ ВОДКА.

	На 1 бут. въ $\frac{1}{20}$ ведра.	На ведро.
Ревенной . . .	20 капель . . .	80 куб. сантим.
Генціановой . . .	10 " . . .	40 " "
Цицтварной . . .	10 " . . .	40 " "
Мелиссовой . . .	20 " . . .	80 " "
Арниковай . . .	5 " . . .	20 " "
Мятной . . .	10 " . . .	40 " "
Розмариновой . . .	20 " . . .	80 " "
Померанцевой . . .	40 " . . .	160 " "
Фіалковой . . .	5 " . . .	20 " "
Кардамоновой . . .	5 " . . .	20 " "

13. КАРДИНАЛЬСКАЯ ГОРЬКАЯ.

Очень вкусная и пріятная водка, сильно возбуждающая аппетитъ.

	На 1 бут. въ $\frac{1}{20}$ ведра.	На ведро.
Померанцевой . . .	100 капель . . .	400 куб. сантим.
Лимонной . . .	10 " . . .	40 " "
Имбирной . . .	10 " . . .	40 " "
Базиликовой . . .	10 " . . .	40 " "
Розмариновой . . .	10 " . . .	40 " "
Мускатной . . .	5 " . . .	20 " "
Калганной . . .	10 " . . .	40 " "

14. Простая полынная водка.

	На 1 бут. въ $\frac{1}{20}$ ведра.	На ведро.
Полынной . . .	200 капель . . .	800 куб. сантим.

15. Простая тминная водка.

На 1 бут. въ $\frac{1}{20}$ ведра.	На ведро.	
Тминной	210 капель.	840 куб. сантим.

16. Простая анисовая водка.

Анисовой	200 капель.	800 куб. сантим.
Кюммелевой	10 "	40 " "

17. Мятная водка. Крѣпость 45°

Мятной	180 капель.	720 куб. сантим.
------------------	---------------------	------------------

18. Померанцевая водка.

Померанцевой	200 капель.	800 куб. сантим.
------------------------	---------------------	------------------

19. Лимонная. Крѣпость 45° .

Лимонной	200 капель.	800 куб. сантим.
--------------------	---------------------	------------------

20. Мандариновая водка.

Мандариновой тинктуры изъ свѣжихъ корокъ	300 капель.	100 куб. сантим.
----------------------------------------------------	---------------------	------------------

21. Горькая ангостура.

Ангостурой	100 капель.	400 куб. сантим.
Апельсинной	40 "	160 " "
Коричной	5 "	20 " "
Кардамоновой	5 "	20 " "

22. Простая горькая водка.

Померанцевой	80 капель.	320 куб. сантим.
Тысячелистниковой	50 "	200 " "

На бут. въ $\frac{1}{20}$ ч. ведра. На ведро.

Калганной	20 капель.	80 куб. сантим.
Кардамоновой	5 "	20 " "

23. Простая имбирная водка.

Имбирной	140 капель.	560 куб. сантим.
Коричной	20 "	80 " "
Фіалковой	10 "	40 " "

24. Горькая АМЕРИКАНСКАЯ водка.

Этотъ сортъ наши заводы также не дѣлаютъ. Вкусъ ея очень пріятный. Крѣпость не ниже 45° .

Ангостурой	40 капель.	160 куб. сантим.
Генціановой	5 "	20 " "
Калганной.	10 "	40 " "
Кюммелевой	5 "	20 " "
Померанцевой.	30 "	120 " "
Ревенной	10 "	40 " "
Полынной.	10 "	40 " "
Коричной	10 "	40 " "
Гвоздичной	2 "	8 " "
Кардамонной.	5 "	20 " "
Мускатной	5 "	20 " "
Липового меда	$\frac{1}{4}$ фунта	5 фунтовъ.
Бензойной	5 капель.	20 капель.

При приготовлениі этой водки надо предварительно растворить соотвѣтствующее количество меда въ очищенному 45° хлѣбномъ винѣ и если растворъ получится мутнымъ, то его профильтровать, а потомъ уже прибавлять вышеуказанныя количества различныхъ тинкатуръ.

25. Ангеликовая водка.

	На бут. въ $\frac{1}{20}$ ч. ведра.	На ведро.
Ангеликовой . . .	200 капель. . .	800 куб. сантим.
Кориандровой . . .	20 " . . .	80 " "
Кюммелевой . . .	25 " . . .	100 " "

26. Простая испанская горькая водка.

	На бут. въ $\frac{1}{20}$ ч. ведра.	На ведро.
Калганной . . .	50 капель. . .	200 куб. сантим.
Померанцевой . . .	100 " . . .	400 " "
Полынной . . .	10 " . . .	40 " "
Мелиссовой . . .	20 " . . .	80 " "

27. Жизненный элексиръ.

	На бут. въ $\frac{1}{20}$ ч. ведра.	На ведро.
Ангеликовой . . .	40 капель. . .	160 куб. сантим.
Кардамоновой . . .	10 " . . .	40 " "
Генциановой . . .	50 " . . .	200 " "
Ревенной . . .	50 " . . .	200 " "
Цицтварной . . .	20 " . . .	80 " "
Бензойной . . .	10 " . . .	40 " "

28. Кюммельевая горькая водка.

Наши заводы обыкновенно дѣлаютъ кюммель сладкой водкой, придавая ей маслянистость изряднымъ количествомъ глицерина, иначе говоря — поддѣлываются эту водку. Горькая кюммельевая водка очень пріятная и рекомендую обратить на нее вниманіе. Крѣпость ея 45°. Кюммельевой тинкт. 100 капель. . . 400 куб. сантим.

	На бут. въ $\frac{1}{20}$ ч. ведра.	На ведро.
Анисовой . . .	10 " . . .	40 " "
Кориандровой . . .	10 " . . .	40 " "
Тминной . . .	10 " . . .	40 " "
Фіалковой.	20 " . . .	80 " "
Коричной.	10 " . . .	40 " "
Хинной . . .	10 " . . .	40 " "

29. Гвоздичная горькая водка.

	На бут. въ $\frac{1}{20}$ ч. ведра.	На ведро.
Гвоздичной . . .	50 капель. . .	200 куб. сантим.
Гвоздичной . . .	50 " . . .	200 " "
Коричной . . .	50 " . . .	200 " "
Горькоминдальной.	5 " . . .	20 " "
Фіалковой. . .	10 " . . .	40 " "

30. Персиковая горькая водка.

	На бут. въ $\frac{1}{20}$ ч. ведра.	На ведро.
Сладко-миндальной	100 капель. . .	400 куб. сантим.
Горько-миндальной	200 " . . .	800 " "
Лимонной . . .	50 " . . .	200 " "

31. Турецкий бальзамъ.

	На бут. въ $\frac{1}{20}$ ч. ведра.	На ведро.
Бензойной тинк.	200 капель. . .	800 куб. сантим.
Амбры	20 " . . .	80 " "
Тинкт. мускуса *)	1 " . . .	4 " "
Розового масла . .	$\frac{1}{2}$ " . . .	2 " "

32. Сухарная водка.

Это очень вкусная водка, имѣющая пріятный запахъ хлѣба и вкусъ его. Дѣлать ее надо такимъ образомъ. Изъ хорошо пропеченаго совершенно ржанаго хлѣба рѣжутъ тоненькие ломтики и высушиваютъ ихъ до сухаря въ вольномъ духѣ. Надо слѣдить, чтобы сухари отнюдь не подгорѣли, а то получится водка съ непріятнымъ пригорѣлымъ вкусомъ. Сухари толкнуть въ ступкѣ, просыпаясь и всыпаютъ въ бутыль, а потомъ залива-

*) Тинктуру мускуса можно достать въ аптекѣ.

ють 40-градусной водкой. На четверть водки достаточно взять 3—5 фунтовъ хлѣба. Время отъ времени надо взбалтывать и продержать дней 10, а потомъ профильтировать чрезъ бумажную фильтру и разлить въ бутылки. Водка очень оригинална и положительно вкусная. Ни чѣмъ другимъ сдабривать ее нѣтъ необходимости.

33. ПЕРЦОВАЯ ВОДКА.

Эта водка настолько общезвѣтна, что нѣтъ надобности и разсказывать, какъ она готовится. Скажу только, что небольшая прибавка въ эту водку горько-миндалльной тинктуры дѣлаетъ ее очень пріятной и нѣсколько мягче. На бутылку перцовки достаточно 10 капель горько-миндалльной тинктуры.

34. ВЕНЕЦАНСКАЯ ВОДКА.

	На бут. въ $\frac{1}{20}$ ч. ведра.	На ведро.
Ванильной тинктуры	150 кап.	600 куб. сант.
Коричной	20 "	80 "
Розовой воды	5 "	20 "

35. ЖЕЛУДОЧНЫЙ ЭЛИКСИРЪ.

Кардамоновой	5 кап.	20 куб. сант.
Лимонной	40 "	160 "
Генциановой	30 "	120 "
Калгановой	30 "	120 "
Имбирной	30 "	120 "
Полынной	40 "	160 "
Цицтварной	30 "	120 "
Коричной	5 "	20 "
Амбры	2 "	8 "

ГЛАВА СЕДЬМАЯ.

Объ эфирныхъ маслахъ. Общій способы ихъ полученія. Качества ихъ. Главнѣйшия масла.

Эфирные масла извлекаются изъ различныхъ растений путемъ перегонки обыкновенно въ парахъ воды. Масла эти представляютъ жидкости большою частью безцвѣтныя или слабо желтоватыя и отличаются сильнымъ ароматическимъ запахомъ. На большихъ французскихъ заводахъ части растений, заключающія въ себѣ эфирные, пахучія масла нерѣдко перегоняются вмѣстѣ со слабымъ спиртомъ и въ отгонѣ получаются спиртовые растворы эфирныхъ маселъ, которые смѣшиваются въ известной пропорціи съ сахарнымъ сиропомъ и такимъ образомъ получаютъ соответствующіе ликеры. Для получения такихъ эфирныхъ маселъ употребляются перегонные кубы изъ мѣди внутри выложенной; общій видъ и разрѣзъ такого куба изображенъ на рис. 1. Весь аппа-

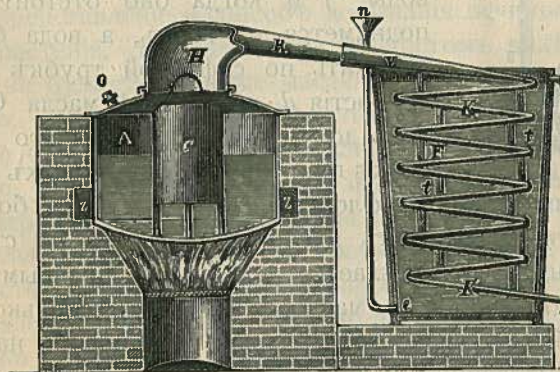


Рис. 1.

ратъ состоитъ изъ мѣдного куба А, который вмазанъ въ кладку печки, съ выпуклымъ дномъ. Крышка куба

сь шлемомъ Н и шейкой Р привинчивается къ кубу; въ крышкѣ есть отверстіе О, закрываемое во время работы пробкой. Чрезъ это отверстіе вливаютъ въ кубъ воду или слабый спиртъ, смотря по характеру работы. Шейка крышки входить плотно (послѣ этого края обмазываютъ гипсомъ или глиной, чтобы пары не могли выходить наружу) въ трубку V змѣевика холодильника, колѣна К котораго погружены въ большой чанъ и удерживаются въ своемъ положеніи подпорками т. Въ чанѣ постоянно притекаетъ (во время перегонки) холодная вода, которая вливается въ воронку N, втекаетъ въ чанъ чрезъ отверстіе Е, давленіемъ снизу вверхъ вытѣсняетъ согрѣвшуюся воду чрезъ отверстіе б. Конецъ холодильника т служитъ для вытеканія отгона. Этотъ отгонъ обыкновенно собираютъ въ такъ-называемый флорентійскій сосудъ (рис. 2). Въ отверстіе с вливается отгонъ, который представляеть изъ себя мутную жидкость; эфирное масло легче воды *) и когда оно отстоится, то поднимется на верхъ, а вода будетъ вытекать по сифонной трубкѣ а изъ отверстія d, когда слой масла О дойдетъ до уровня, обозначенаго на рисункѣ пунктиромъ.

На заводахъ благоустроенныхъ такихъ флорентійскихъ сосудовъ большое количество и въ нихъ масло отстаивается на столько совершенно, что дѣлается вполнѣ прозрачнымъ, но вода подъ эфирнымъ масломъ всетаки нѣсколько мутная и обладаетъ запахомъ; такая вода носить название ароматизированной и она идетъ въ дѣло для приданія



Рис. 2.

устроенныхъ такихъ флорентійскихъ сосудовъ большое количество и въ нихъ масло отстаивается на столько совершенно, что дѣлается вполнѣ прозрачнымъ, но вода подъ эфирнымъ масломъ всетаки нѣсколько мутная и обладаетъ запахомъ; такая вода носить название ароматизированной и она идетъ въ дѣло для приданія

*) Очень мало эфир. м. тяжелѣе воды.

букета спиртнымъ напиткамъ. Эфирные масла обыкновенно извлекаютъ изъ свѣжихъ растеній, такъ какъ сухія растенія содержать масла не такого тонкаго букета, какъ свѣжія. Чтобы предотвратить части растенія отъ подгоранія, что испортило бы эфирное масло, растеніе помѣщаютъ не прямо въ кубъ, а въ сосудъ С, сдѣланный изъ тонкой проволоки и стоящий на трехъ ножкахъ. Такая система крайне выгодная потому, что кубъ не засоряется и послѣ отгона этотъ сосудъ С вынимаютъ вмѣстѣ съ отработаннымъ растеніемъ. Въ нѣкоторые кубы для той-же цѣли дѣлаютъ второе дно съ дырками, которое вынимается изъ куба (дно состоитъ изъ нѣсколькихъ частей) и отстоитъ отъ выпуклого дна, нагрѣваемаго снизу огнемъ, на 5—6 вершковъ. Мы не будемъ входить въ подробности какъ слѣдуетъ вести гонку, какъ слѣдить за температурой, потому что эти вещи уже касаются заводскаго производства, не относящагося непосредственно къ нашей работѣ; для нашей цѣли достаточно того, чтобы у читателя было правильное представление о способѣ добыванія эфирныхъ маселъ изъ растеній. Эфирные масла въ чистомъ видѣ оставляютъ на бумагѣ такое-же масляное пятно, какъ всякое масло, но съ той разницей, что съ теченіемъ времени пятно отъ эфирнаго масла исчезаетъ, благодаря испаренію, улетучиванію этого масла, тогда какъ пятно напротивъ деревяннаго, льнянаго масла само собой не исчезаетъ, а остается неопределеннное время. Благодаря своей летучести эфирные масла и распространяютъ свой запахъ на далекое разстояніе. Эфирные масла имѣютъ цѣну только благодаря своему запаху, никакого пищеваго значенія они не имѣютъ и между приготовленіями горькихъ вытяжекъ изъ тинктуръ съ одной стороны и эфир-

ныхъ масль съ другой есть существенная разница. Спиртовая вытяжка несравненно сложнѣе по своему составу, чѣмъ эфирное масло и въ ней гораздо больше продуктовъ, имѣющихъ значеніе на отправленіе желудка. Это одно обстоятельство, заставляющее предпочесть приготовленіе горькихъ водокъ изъ вытяжекъ, но помимо этого, весьма существенного обстоятельства, на рынкѣ въ настоящее время крайне трудно найти чистое эфирное масло. Почти всѣ масла, благодаря своей цѣнѣ и благодаря огромному спросу на нихъ (на водочные заводы, на парфюмерныя фабрики) поддѣлываются безбожно. Дорогія масла подмѣшиваются болѣе дешевыми, имѣющими близкое сходство съ первыми по запаху или сильно пахнущія эфирныя масла поддѣлываются чистымъ терпентиннымъ масломъ; вообще наиболѣе часто встрѣчается въ продажныхъ эфирныхъ маслахъ примѣсь терпентиннаго масла, а также спирта. Такъ напр., продажное лимонное или бергамотное масла въ большинствѣ случаевъ есть ничто иное, какъ чистое терпентинное масло, которому приданъ только запахъ лимоннаго или бергамотнаго масла путемъ ничтожной прибавки естественныхъ эфирныхъ масль. Если капнуть такимъ масломъ на блюдечко и нѣсколько минутъ дуть на него, то запахъ терпентиннаго масла рѣзко обнаруживается, потому что лимонное и бергамотное, какъ болѣе летучія масла, чѣмъ терпентинное, скорѣе улетучатся и останется одно терпентинное масло. Примѣсь спирта въ эфирномъ масль очень легко узнать такимъ простымъ опытомъ. Въ градуированный цилиндръ (рис. 3) наливаютъ до 10 дѣленія испытуемаго масла, а потомъ до 30 дѣленія наливаютъ воды,



Рис. 3.

сильно взбалтываютъ и оставляютъ на нѣсколько часовъ, чтобы масло успѣло отдѣлиться отъ воды. Если въ масль была примѣсь спирта, то онъ растворится въ водѣ и верхній слой будетъ доходить уже не до 30 дѣленія, а нѣсколько выше: до 35 или 40. Увеличеніе произошло оттого, что спиртъ перешелъ въ воду и увеличилъ ея объемъ. При чистомъ масль такая проба даетъ два слоя, воды и масла, одинаковой высоты до опыта и послѣ него. Кроме того, эфирныя масла часто поддѣлываются жирными растительными маслами; эту подмѣсь можно открыть при помощи 95° спирта. Берутъ въ цилиндръ немного эфирнаго масла (напр. до 5 дѣленія) и наливаютъ до 20 дѣленія такого крѣпкаго спирта, сильно взбалтываютъ. Въ крѣпкомъ спиртѣ эфирное масло растворится, а жирное, растительное останется и въ жидкости будутъ видны капли жирнаго масла, если имѣ было поддѣлано эфирное масло.

Вотъ благодаря этимъ фактамъ нельзя рекомендовать приготовленіе горькихъ водокъ изъ однихъ эфирныхъ масль, но если масла чистыя или получены домашнимъ способомъ изъ соответствующихъ корокъ путемъ настаиванія на спиртѣ, то выходятъ очень хорошия горькія водки. На заводахъ потому предпочитаются масла, что съ ними работать очень легко и быстро, ибо стоять только соответствующее количество масла растворить въ водкѣ, а потомъ ее подкрасить. Мы дадимъ описание нѣсколькихъ болѣе важныхъ эфирныхъ масль и укажемъ нѣкоторые рецепты для приготовленія изъ нихъ водокъ, хотя всетаки повторяемъ, что рекомендуемъ способъ изъ тинктуры.

Лимонное масло — въ свѣжемъ состояніи почти бесцвѣтное или только чуть-чуть желтоватое; сильная окраска

показываетъ, что масло старое. По консистенціи это масло довольно густое и уже при 10° по Цельсію затвердѣваетъ въ кристаллическую массу.

Ангеликовое масло — желтоватое, съ острый пріятнымъ запахомъ.

Бергамотное масло можно получить также отжиманиемъ разрѣзанныхъ корокъ; чуть зеленоватое и очень легко портится на воздухѣ, почему хранить надо плотно закупоривши и пробку слѣдуетъ облить расплавленнымъ парафиномъ. Бергамотное масло, тронутое воздухомъ, теряетъ свой запахъ и напоминаетъ по запаху терпентинное масло.

Горькоминдальное масло должно абсолютно не содержать свободной синильной кислоты; на воздухѣ это масло очень скоро твердѣетъ и выдѣляется бѣлое кристаллическое вещество (бензойная кислота). Безцвѣтное, тяжелѣе воды.

Кардамоновое масло желтое; по вкусу жгучее, очень пряное.

Лимонное масло можно также извлечь изъ шинкованныхъ корокъ отжиманиемъ. Свѣтло-желтаго цвѣта, сильно жгучій вкусъ. Легче воды. На воздухѣ быстро теряетъ свой пріятный запахъ и превращается по запаху въ терпентинное масло.

Корандровое масло желтоватое или почти безцвѣтное; запахъ очень пріятный.

Кюммелевое масло свѣтложелтое, очень ароматичное, жгучее.

Мускатное масло безцвѣтное, сильно ароматичное.

Мелиссовое масло — свѣтложелтое, съ пріятнымъ запахомъ.

Гвоздичное масло — безцвѣтное, тяжелѣе воды, жгучее, пряное. Очень трудно застываетъ.

Нероліевое масло изъ цвѣтовъ флёръ-д'оранжа; свѣжее — безцвѣтное, а старое — красноватое.

Померанцевое масло свѣтложелтое, подвижное, очень рѣзкій сильный запахъ, жгучій вкусъ.

Мятное масло или безцвѣтное или свѣтлозеленое; лучшій сортъ — англійское масло.

Ромариновое масло свѣтлозеленое, очень жидкое, сильно ароматичное.

Тминное масло свѣтложелтое, подвижное, на холоду твердѣеть только отчасти.

Полынное масло — свѣтлозеленое.

Иссоповое масло вначалѣ безцвѣтное, а на воздухѣ быстро желтѣеть.

Коричное масло — лучшее Цейлонское, свѣтложелтое.

ГЛАВА ВОСЬМАЯ.

Рецепты для приготовленія тинктуръ изъ чистыхъ эфирныхъ масъ и нѣкоторыхъ горькихъ водонъ изъ этихъ тинктуръ.

1. Ангеликовая тинктура.

Ангеликоваго масла	1 золотн.
Спирта 70%	2½ фунт.

2. Анисовая тинктура.

Анисоваго масла	1 золотн.
Спирта 70%	2½ фунт.

3. Бергамотная тинктура.

Бергамотнаго масла	1 золотн.
Спирта 70%	2½ ф.

4. Горькоминдалная тинктура.

Горькоминдалного масла 3 золотн.
Спирта 60% 2 ф.

5. Лимонная тинктура.

Лимонного масла 2 золотн.
Спирта 60% 2 ф.

6. Кориандровая тинктура.

Кориандрового масла 3 золотн.
Спирта 70% 2 ф.

7. Кюммелевая тинктура.

Кюммелевого масла 2 золотн.
Спирта 60% 3 ф.

8. Мелиссовая тинктура.

Мелиссового масла 2 золотн.
Спирта 60% 3 ф.

9. Мускатная тинктура.

Мускатного масла 2 золотн.
Спирта 60% 3 ф.

10. Гвоздичная тинктура.

Гвоздичного масла 2 золотника.
Спирта 60% 3 фунта.

11. Неролевая тинктура.

Неролевого масла 2 золотника.
Спирта 70% 2 фунта.

12. Мятная тинктура.

Мятного масла 2 золотника.
Спирта 60% 2 фунта.

13. Розовая тинктура.

Розового масла 1 золотникъ
Спирта 60% 2 фунта.

14. Розмариновая тинктура.

Розмаринового масла 5 золотниковъ.
Спирта 60% 2 фунта.

15. Померанцевая тинктура.

Померанцевого масла 3 золотника.
Спирта 60% 2 фунта.

16. Тминная тинктура.

Тминного масла 3 золотника.
Спирта 60% 2 фунта.

17. Полынная тинктура.

Полынного масла 3 золотника.
Спирта 60% 2 фунта.

18. Иссопная тинктура.

Иссопного масла 2 золотника.
Спирта 60% 1 фунтъ.

19. Коричная тинктура.

Коричного масла 5 золотниковъ.
Спирта 60% 3 фунта.

Рецепты нѣкоторыхъ горькихъ водокъ изъ эфирныхъ тинктуръ.

1. КАРМЕЛИТОВАЯ.

На одну бутылку
въ $\frac{1}{20}$ ч. ведра.

Лимонной тинктуры	10	капель.
Коріандровой	10	"
Мускатной	5	"
Мятной	5	"
Померанцевой	40	"

2. Данцигская горькая.

Ангеликовой тинктуры	8	капель.
Анисовой	15	"
Коріандровой	5	"
Лимонной	10	"
Тминной	5	"
Померанцевой	20	"
Гвоздичной	5	"
Коричной	10	"
Мускатной	2	"
Калганной тинктуры вы- тяжкой	30	"

3. Английская горькая.

Померанцевой тинктуры	15	капель.
Полынной	5	"
Хинной	20	"
Тысячелистниковой	30	"
Генціановой	10	"
Фіалковой	10	"

4. ФРАНЦУЗСКАЯ ГОРЬКАЯ.

На одну бутылку въ $\frac{1}{20}$ ч. ведра.	
Анисовой тинктуры	15
Лимонной	2
Тминной	5
Гвоздичной	5
Коричной	1
Мускатной	5
Фіалковой	5
Хинной	5
тинктуры путемъ	40
Калганной	"
Имбирной	20
Ревенной	10

5. Аллашъ-кюммель.

Крѣпость 50%.

Анисовой тинктуры	15	капель.
Ангеликовой	5	"
Коріандровой	5	"

6. Венецианская водка.

Ванильной тинктуры	150	капель.
Розовой	5	"
Коричной	10	"

7. Ангеликовая водка.

Ангеликовой тинктуры	2	капли.
Лимонной	5	"
Коріандровой	5	"
Мускатной	5	"
Коричной	10	"

На основанії всѣхъ выше указанныхъ рецептовъ относительно горькихъ водокъ, независимо отъ способа получения тинктуръ, надо поступать такимъ образомъ. Запасти извѣстное количество бутылокъ изъ-подъ вина (онѣ нѣсколько больше, чѣмъ тѣ, въ которыхъ продаютъ очищенную водку; эти послѣднія бутылки какъ разъ составляютъ $\frac{1}{20}$ часть ведра и потому надо имѣть и такую посуду для отмѣривания водки), чисто ихъ вымыть и припасти также соотвѣтствующія пробки и ярлычки. Затѣмъ согласно рецѣпту откапывать въ чистую бутылку при помощи капельницы (удобно также пользоваться капельницею изображенной на рис. 4; заполняютъ капельницу чрезъ отверстіе H_1 , изъ отверстія H вытекаетъ капля; если же прижать большимъ

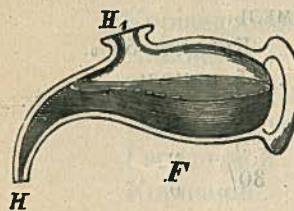


Рис. 4.

пальцемъ отверстіе H_1 , то истеченіе тотчасъ же остановится) той или другой тинктуры. Кромѣ указанныхъ капельницъ можно для этой цѣли пользоваться недорогими маленькими пипеточками безъ всякихъ раздѣленій, вмѣщающихъ въ себя

небольшое количество жидкости; такія пипетки очень легко мыть пропустивъ въ нихъ нѣсколько разъ воды изъ крана и потомъ сполоснувъ водкой. Послѣ каждого отмѣривания, если нѣть много капельницъ или пипетокъ (такихъ пипетокъ, только безъ дѣленій, которые для нашей цѣли не нужны, можно дюжину купить за 1 р.), слѣдуетъ тщательно вымыть капельницу, и отнюдь не вводить въ нее новой тинктуры, если капельница не вымыта. Послѣ вымыванія водой, надо сполоснуть капельницу водкой. Когда всѣ тинктуры откапаны въ бутыл-

ку, тогда отмѣриваютъ водки (наполняютъ ею бутылку въ $\frac{1}{20}$ ч. ведра) и вливаютъ ее въ тинктуры; чтобы не перемѣшать и не откапать какой-нибудь тинктуры два раза, надо принять за правило: сейчасъ же убирать со стола ту стеклянку, изъ которой только что было откапано въ бутылку. Когда влита водка, бутылку закупориваютъ и сильно взбалтываютъ. Случается, что та или другая водка не прозрачная, а легко молочного цвѣта или слегка мутноватая; тогда ее фильтруютъ черезъ бумажную фильтру. Если же и послѣ фильтраціи она не сдѣлалась прозрачной, то можно прибавить въ бутылку въ началѣ двѣ чайныя ложки спирта въ 95° , вѣболтать и оставить стоять. Обыкновенно послѣ такой прибавки водка дѣлается прозрачной, иногда же приходится вновь прибавить спирта. Для тѣхъ, кому покажется этотъ способъ приготовленія горькихъ водокъ хлопотливымъ, мы рекомендуемъ получать ихъ непосредственно изъ растительныхъ матеріаловъ.

ГЛАВА ДЕВЯТАЯ.

Полученіе горькихъ водокъ настоемъ изъ растительныхъ веществъ.

Въ этомъ случаѣ неудобно производить разсчетъ меньше, чѣмъ на полъ-ведра водки; посуда же должна быть ведерная, чтобы удобно было всыпать въ нее различные вещества и взбалтывать. Такимъ образомъ въ ведерную посуду сначала всѣ вещества всыпаются, а потомъ наливаютъ полъ-ведра водки 40° взбалтываютъ и оставляютъ стоять дней на 20, причемъ надо время отъ времени взбалтывать. Послѣ этого фильтруютъ и разливаютъ по бутылкамъ. Всѣ вещества надо измельчать

возможно мелко, корки разрѣзывать, травы растирать. Отвѣшивать надо точно и вообще слѣдить за работой аккуратно, тогда и результатъ получится другой.

Рецепты для приготовленія горькихъ водокъ настоемъ изъ растительныхъ веществъ.

1. Ангеликовая водка.

На $\frac{1}{2}$ ведра 40°
водки.

Ангеликоваго корня $1\frac{1}{4}$ фунт.

Корiандровыхъ сѣмянъ $\frac{1}{4}$ "

Кюммелевыхъ сѣмянъ $\frac{1}{2}$ "

2. Горькая АМЕРИКАНСКАЯ ВОДКА.

Корки ангостуры 20 золотниковъ

Генциановаго корня 4 "

Калганнаго корня 5 "

Кюммелевыхъ сѣмянъ 2 "

Померанцевой корки 10 "

Ревеннаго корня 4 "

Полыни 2 "

Корицы 2 "

Гвоздики 1 "

Кардамона 4 "

Мускатнаго орѣха 2 "

Липового меда $\frac{1}{2}$ фунта.

3. Желудочная горькая.

Ангеликоваго корня 4 золотника.

Генциановаго корня $17\frac{1}{2}$ "

Бенедиктиной травы 5 "

Трифолія травы 5 "

Померанцевой корки $\frac{1}{4}$ фунта

Ревеннаго корня 5 золотн.

4. Английская горькая.

Померанцевой корки 4 золотн.

Полыни 6 "

Тысячелистника 6 "

Генциановаго корня 4 "

Хинной корки 4 "

Бенедиктиной травы 6 "

5. Английская горькая II.

Померанцевой корки 5 золотн.

Хинной корки 2 "

Тысячелистника 3 "

Фіалковаго корня 3 "

Полыни 1 "

Кардамону $\frac{1}{2}$ "

Генциановаго корня 2 "

Калганнаго корня 2 "

6. Кармелитовая горькая.

Лимонной корки $\frac{3}{4}$ фунта.

Корiандровыхъ сѣмянъ 12 золотн.

Мускатнаго орѣха 6 "

Мяты 1 "

Померацевой корки $\frac{3}{4}$ "

7. Испанская горькая.

Ангеликоваго корня $7\frac{1}{2}$ золотниковъ

Бенедиктиной травы 4 стакана,

Генциановаго корня 4 стакана,

Калганного корня	4	золотника.
Тысячелистниковой травы	7½	"
Фіалковаго корня	6	"
Полыни	2	"
Корицы	2	"

8. ФРАНЦУЗСКАЯ ГОРЬКАЯ.

Анисовыхъ сѣмянъ	2	золотника.
Кардамона	3	"
Лимонныхъ корокъ	7	"
Калганного корня	1	"
Имбирнаго корня	2½	"
Мускатнаго орѣха	½	"
Гвоздики	1	"
Фіалковаго корня	2	"
Корицы	1	"

9. БРЕСЛАВСКАЯ ГОРЬКАЯ.

Анисовыхъ сѣмянъ	2½	золотника.
Базиликовой травы	2½	"
Лимонныхъ корокъ	9	"
Ромашки	2½	"
Кардамона	1	"
Коріандровыхъ сѣмянъ	2½	"
Калганного корня	2	"
Мускатнаго орѣха	½	"
Померанцевыхъ корокъ	6	"
Розмарина	2½	"
Фіалковаго корня	2	"
Корицы	1	"

10. БРЕСЛАВСКАЯ ГОРЬКАЯ II.

Ангеликоваго корня	1	золотникъ.
Анисовыхъ сѣмянъ	4	"

Базиликовой травы	1	золотникъ.
Лимонныхъ корокъ	7	"
Коріандровыхъ сѣмянъ	3	"
Калганного корня	2½	"
Имбирнаго корня	1	"
Кюммелевыхъ сѣмянъ	2	"
Лавендовой травы	1	"
Померанцевыхъ корокъ	7	"
Можжевеловыхъ ягодъ	1	"

11. Данцигская горькая.

Ангеликоваго корня	2½	золотника.
Анисовыхъ сѣмянъ	6	"
Коріандровыхъ	3	"
Лимонныхъ корокъ	10	"
Калганного корня	1	"
Укропныхъ сѣмянъ	7	"
Мускатнаго орѣха	2½	"
Гвоздики	2½	"
Померанцевыхъ корокъ	7½	"
Розового масла	1	каплю
Корицы	7½	зол.

12. Вѣнская горькая.

Анисовыхъ сѣмянъ	4½	зол.
Коріандровыхъ	2	"
Укропныхъ	4	"
Калганного корня	2	"
Кюммелевыхъ сѣмянъ	2½	"
Мускатнаго орѣха	2½	"

Гвоздики	$2\frac{1}{2}$	зол.
Фіалковаго корня	2	"
Корицы	6	"
Цицтварнаго съмени	2	"
13. Альпийская горькая желудочная.		
Ангеликоваго корня.	$2\frac{1}{2}$	зол.
Бенедиктиновой травы.	$2\frac{1}{2}$	"
Лимонной корки.	9	"
Коріандровыхъ съмянъ	2	"
Кардамона	$\frac{1}{4}$	"
Калганнаго корня	$2\frac{1}{2}$	"
Имбирнаго корня	$2\frac{1}{2}$	"
Апельсиної корки.	9	"
Розмарина	$2\frac{1}{2}$	"
Тминныхъ съмянъ	$2\frac{1}{2}$	"
Бобковъ (тонки)	6	"
Фіалковаго корня	$2\frac{1}{2}$	"
Можжевеловыхъ ягодъ	$2\frac{1}{2}$	"

14. Горькая вермутовая водка (по Турийскому рецепту).		
Ангеликоваго корня	4	зол.
Бальдріановаго корня	2	"
Бенедиктиновой травы.	$\frac{1}{4}$ фунт.	
Хинной коры	4	зол.
Кардамона		"
Гвяжковой смолы.	4	"
Апельсинной корки.	$7\frac{1}{2}$	"
Перечной мяты	10	"
Тысячелистниковой травы	10	"
Полынной	15	"

16. Горькая вермутовая водка (по Испанскому рецепту).		
Ангеликоваго корня	$7\frac{1}{2}$	зол.
Анисовыхъ съмянъ.	$2\frac{1}{2}$	"
Бенедиктиновой травы.	$7\frac{1}{2}$	"
Хинной корки.	6	"
Коріандровыхъ съмянъ	$2\frac{1}{2}$	"
Апельсинной корки.	6	"
Перечной мяты	6	"
Тысячелистниковой травы	$7\frac{1}{2}$	"
Полыни	$12\frac{1}{2}$	"
Генциановаго корня.	2	"
Корицы	4	"
Бензойной смолы	1	"

17. Шведская горькая водка.		
Ревенного корня.	4	зол.
Генциановаго корня.	2	"
Цицтварнаго съмени	1	"
Мелиссовой травы	9	"
Арники	6	"
Перечной мяты	$7\frac{1}{2}$	"
Розмарина	6	"
Померанцевой корки	3	"
Фіалковаго корня	5	"
Кардамона	1	"

18. Кардинальская горькая.		
Померанцевой корки.	10	зол.
Лимонной.	6	"
Имбирнаго корня	4	"

Базиликовой травы	12 зол.
Розмарина	4 "
Мускатного орѣха	1 "
Калганнаго корня	4 "

19. Простая полынная водка.

Полыни	2½ фунт.
------------------	----------

20. Простая тминная водка.

Тминныхъ сѣмянъ	1 фунт.
Укропныхъ "	10 зол.

21. Простая анисовая водка.

Анизовыхъ сѣмянъ	½ фунт.
Кюммелевыхъ "	10 зол.

22. Мятная водка.

Перечной мяты	2½ фунт.
-------------------------	----------

23. Померанцевая водка.

Померанцевой корки	4 фунт.
Имбирнаго корня	10 зол.

24. Лимонная водка.

Лимонной корки	4 фунт.
--------------------------	---------

25. Кюммельевая водка.

Кюммельевыхъ сѣмянъ	¾ фунт.
Анизовыхъ сѣмянъ	4 зол.
Коріандровыхъ "	4 "
Укропныхъ "	4 "
Фіалковаго корня	6 "
Корицы	2½ "

26. Желудочная горькая

(по американскому рецепту).

Ангеликоваго корня	2½ зол.
Корня кальмуса	32 "
Калганнаго корня	5 "
Можжевеловыхъ ягодъ	7½ "
Ромашки	3 "

ГЛАВА ДЕСЯТАЯ.

Приготовленіе сложныхъ французскихъ ликеровъ изъ эфирныхъ маслъ и тinctуръ различныхъ ароматическихъ веществъ.

Прежде всего нужно приготовить, такъ-называемое, ликерное тѣло, въ составъ которого входятъ спиртъ, сахаръ и вода. Извѣстно, что во Франціи выдѣлываются различные сорта ликеровъ, высшіе изъ которыхъ носятъ название кремовъ. Но я думаю, что не всѣ знаютъ, что всѣ эти кремы значительную долю содержатъ плицерина, который и придаетъ заграничнымъ ликерамъ особенную маслянистость и удивительную густоту. Для нашей цѣли, конечно, лучше не прибѣгать къ этому средству, а постараться приготовить такое ликерное тѣло, которое отличалось бы наибольшей густотой. Для приготовленія хорошаго ликернаго тѣла слѣдуетъ воспользоваться тѣми общими замѣчаніями, которыя сдѣланы относительно варки сиропа въ I-й главѣ. Вотъ главные рецепты для приготовленія ликернаго тѣла. Раньше надо растворять сахаръ въ водѣ, и потомъ уже прибавлять спиртъ указанной крѣпости.

Для высшихъ сортовъ ликеровъ (кремовъ).

- Сахара 35 фунт.
- Воды 17 бут. въ ¼ ч. ведра.
- Спирта 88°. 1 ведро и 4 бут. въ ¼ ч. ведра.

2. Сахара . . . 35 фунт.
Воды . . . 19 бут. въ $\frac{1}{20}$ ч. ведра.
Спирта 88°. 1 ведро и 4 бут. въ $\frac{1}{20}$ ч. ведра.

Для высокихъ ликеровъ.

3. Сахара . . . 25 фунт.
Воды . . . 17 бут. въ $\frac{1}{20}$ ч. ведра.
Спирта 88°. 1 ведро и 3 бут. въ $\frac{1}{20}$ ч. ведра.

Для обыкновенныхъ ликеровъ.

4. Сахара . . . 20 фунт.
Воды . . . 17 бут. въ $\frac{1}{20}$ ч. ведра.
Спирта 86°. 1 ведро и 2 бут. въ $\frac{1}{20}$ ч. ведра.

Къ вышеуказаннымъ рецептамъ французы прибавляютъ отъ 2 до 4 бутылокъ въ $\frac{1}{20}$ ч. в. чистаго глицерина. Въ Германіи существуютъ почти такие-же рецепты для приготовленія ликерного тѣла, но только спиртъ берутъ крѣпче до 90°; въ Голландіи и Лондонѣ спиртъ употребляется еще крѣпче, до 95°.

Ангеликовый ликеръ.

Ангеликоваго масла . . . 2 зол.
Лимоннаго $\frac{1}{8}$ "
Коріандроваго $\frac{1}{8}$ "
Коричнаго $\frac{1}{8}$ "
Мускатнаго 2 капли.
Ликерного тѣла № 1 . . . 19 бут. въ $\frac{1}{20}$ ч. в.

Анизетъ Мартиникъ (Anisette de Martinique).

Анисового масла 2 зол.
Укропнаго масла $\frac{1}{8}$ "
Коричнаго $\frac{1}{8}$ "
Ликерного тѣла № 1 . . . 19 бут. въ $\frac{1}{20}$ ч. в.

ФРАНЦУЗСКІЙ АНИЗЕТЪ.

Анисового масла 4 зол.
Коріандроваго 1 " "
Ликерного тѣла № 1 . . . 19 бут. въ $\frac{1}{20}$ ч. в.

БЕРГАМОТНЫЙ ЛИКЕРЪ.

Бергамотнаго масла $1\frac{1}{4}$ зол.
Нероліеваго $\frac{1}{4}$ "
Розоваго 5 кап.
Ванильной тинктуры $2\frac{1}{2}$ зол.
Ликерного тѣла № 1 . . . 19 бут. въ $\frac{1}{20}$ ч. в.

Дамский букетъ (Bouquet des Dames).

Гвоздичнаго масла 12 кап.
Розоваго масла 15 " "
Коричнаго масла 12 " "
Ликерного тѣла № 1 . . . 19 бут.

КАРДАМОНОВЫЙ ЛИКЕРЪ.

Анисового масла $\frac{1}{2}$ зол.
Кардамоноваго $\frac{3}{4}$ "
Ванильной тинктуры $2\frac{1}{2}$ "
Ликерного тѣла № 1 . . . 19 бутыл.

КАРДИНАЛЬСКІЙ ЛИКЕРЪ (по Римскому рецепту).

Тинктуры амбры $2\frac{1}{2}$ зол.
Лимоннаго масла $\frac{1}{2}$ "
Мускатнаго $\frac{1}{4}$ "
Гвоздичнаго $\frac{1}{4}$ "
Коричнаго $\frac{1}{4}$ "
Ликерного тѣла № 1 . . . 19 бутыл.

ЛИКЕРЪ КАРМЕЛИТОВЪ.

Лимоннаго масла	$\frac{1}{4}$ зол.
Кориандроваго масла	$\frac{1}{4}$ "
Масла кубебы	10 капел.
Мелиссоваго масла.	10 "
Померанцеваго масла.	$\frac{1}{4}$ зол.
Ликернаго тѣла № 1	19 бутыл.

Коричный ликеръ (Crème de Cannelle).

Нероліеваго масла	12 кап.
Коричнаго масла	2 зол.
Ликернаго тѣла № 1	19 бут.

Лимонный ликеръ.

Лимоннаго масла (его раньше растворять въ 20 золотн. спирта 95°)	5 зол.
Ликернаго тѣла № 1	19 бут.

Мальтийский лимонный ликеръ.

Лимоннаго масла	1 зол.
Кориандроваго масла	12 кап.
Нероліеваго масла	5 "
Апельсиннаго	30 "
Ванильной тинктуры	$1\frac{1}{2}$ зол.
Коричнай	$1\frac{1}{2}$ "
Ликернаго тѣла № 1	19 бутыл.

Кориандровый ликеръ двойной.

Лимоннаго масла	1 зол.
Кориандроваго масла	$2\frac{1}{2}$ "
Гвоздичнаго	12 кап.
Коричнаго	12 "
Ликернаго тѣла № 1	19 бутыл.

ЛИКЕРЪ КЮРАСАО простой.

Апельсиннаго масла	1 зол.
Померанцеваго	2 "
Гвоздичнаго	12 кап.
Ликернаго тѣла № 1	19 бут.

Голландский кюрасао.

Померанцеваго масла	5 зол.
Нероліеваго масла	12 кап.
Коричнаго	8 "
Ликернаго тѣла № 1	19 бут.

Капуцинский ликеръ.

Анисоваго масла	$\frac{1}{2}$ золотн.
Укропнаго	$\frac{1}{2}$ "
Нероліеваго	12 капель.
Мятнаго	15 "
Коричнаго	1 золотн.
Ликернаго тѣла	19 бут.

Женевъръ Голландский.

Кардамоннаго масла	12 капель.
Можжевеловаго	2 золотн.
Полыннаго масла	2 золотн.
Коньяка высокаго	1 бутылка.
Ликернаго тѣла № 1	19 бут.

Кюммелевый двойной ликеръ.

Анисоваго масла	2 золотн.
Кюммелеваго	5 "
Ликернаго тѣла № 1	19 бут.

Данцигский доппель-кюммель.

Кардамонового масла	12	капель.
Кориандрового масла	12	"
Укропного	12	"
Кюммеляваго масла	2	золотн.
Померанцеваго	1/2	"
Ликерного тѣла № 1	19	бут.

Далматский маракинъ.

Горькоминдального масла	2	золотн.
Неролеваго масла	12	капель.
Розового	12	"
Коричного	15	"
Ликерного тѣла № 1	19	бут.

Мятный ликеръ.

Мятнаго масла (его предварительно растворяютъ въ рюмкѣ спирта 95°) 6 золотн.
Ликерного тѣла № 1 19 бут.

Ореховый ликеръ.

Зеленыхъ лѣсныхъ орѣховъ	1	фунт.
Гвоздики	2 1/2	золотн.
Фіалковаго корня	2 1/2	"
Корицы	1	"
Спирта 90°	1 1/2	бутылки.

Всѣ вещества настаивають въ спиртѣ въ теченіи 14 дней, потомъ сцѣживають, остатокъ прожимаютъ, смѣшиваютъ отжатую жидкость съ сцѣженой, все профильтровываютъ и разбавляютъ въ ликерномъ тѣлѣ № 1—19 бут.

Розовый ликеръ.

Розового масла	1	золотн.
Неролеваго масла	12	капель.
Ликерного тѣла № 1	19	бут.

Кремъ де ваниль.

Ванильной тинктуры	1/2	фунта.
Ликерного тѣла № 1	19	бут.

Индійскій джинжеръ.

Тинктуры амбры	3	золотника.
Имбирной тинктуры	1	фунтъ.
Перцовой тинктуры	10	золотниковъ.
Мускусной	2	капли.
Ликерного тѣла	19	бут.

Шеколадный ликеръ № 1.

Шеколадной тинктуры	2	фунта.
Ванильной	6	золотн.
Ликерного тѣла № 1	10	бут.

Розмариновый ликеръ.

Лимоннаго масла	2	золотн.
Кориандроваго	1	"
Розмаринового	4	"
Ликерного тѣла № 1	19	бут.

Мускатный кремъ.

Мускатнаго масла	2	золотн.
Ванильной тинктуры	1	"
Бензойной тинктуры	1	"
Ликерного тѣла № 1	19	бут.

Ликеръ Parsait amour.

Анисового масла	1 золотн.
Ромашкового	$\frac{1}{2}$ "
Кардамонового.	1 "
Лимонного	$\frac{1}{2}$ "
Лавандового	$\frac{1}{2}$ "
Гвоздичного.	$\frac{1}{2}$ "
Померанцевого.	$\frac{1}{2}$ "
Розмаринового.	1 "
Коричного	5 золотн.

Всѣ эти масла растворяютъ раньше въ $1\frac{1}{2}$ бут.
спирта 70°, а потомъ влѣваютъ въ

Ликерное тѣло № 1. . . . 19 бут.

Английскій вермутовыи ликеръ.

Анисового масла.	2 зол.
Полынного.	2 "
Имбирной тинктуры.	1 "
Ликерного тѣла № 1.	19 бут.

Ликеръ Ростопчинъ.

Анисового масла.	1 зол.
Кардамонового	$\frac{1}{2}$ "
Лимонного.	1 "
Кориандрового.	1 "
Коричного	1 "
Гважковой тинктуры	2 "
Ликерного тѣла № 1.	19 бут.

Шартрезъ.

Это одинъ изъ самыхъ труднѣйшихъ ликеровъ; въ домашнемъ обиходѣ можно только приблизиться къ нему, ибо на мѣстѣ (близь Гренобля, въ монастырѣ Шартрезъ) этотъ тонкій ликеръ готовятъ при помощи многоократныхъ перегонокъ и кромѣ того изъ свѣжихъ растительныхъ веществъ и помимо этого выдерживаютъ его и только тогда получаютъ замѣчательный тонкій и гармоничный вкусъ. Изъ эфирныхъ маселъ шартрезъ выходитъ очень плохо и всего лучше примѣнить методъ настаиванія. Спиртъ долженъ быть ректифицированнымъ, а настой надо выдержать не менѣе мѣсяца, при чёмъ время отъ времени взбалтывать. Монастырь выпускаетъ бѣлый, желтый и зеленый шартрезъ; они нѣсколько отличаются по своимъ составнымъ частямъ и кромѣ того зеленый шартрезъ крѣпче другихъ. Мы дадимъ для этого ликера два испытанныхъ рецепта и рекомендуемъ сдѣлать такъ: отвѣсивши точно всѣ вещества (въ тщательно измельченномъ видѣ) всыпать ихъ въ ведерную чистую посуду, залить соотвѣтствующимъ количествомъ спирта, плотно закупорить и поставить въ возможно теплую комнату. Каждый день не слѣдуетъ забывать посуды съ шартрезомъ и каждый день ее хорошо взвалтывать; потомъ слить и профильтровать. Въ профильтрованный растворъ прибавить самаго крѣпкаго сахарнаго сиропа (35 фунт. сахара на 16 бут. воды; если эти количества смушаются, то вѣдь всегда возможно вычислить, при уменьшениі пропорціи, сколько надо взять сахара и воды, а именно: на 35 ф. сахара 16 бут. воды, а на 10 ф.—х, откуда $x = (16 \times 10) : 35 = 160 : 35 = 4,6$ бут. и т. д.), если нужно—еще разъ профильтровать и розлить въ бутылки.

Ангеликоваго корня	$1\frac{1}{2}$	золотн.
Ангеликовыхъ сѣмянъ	10	"
Цвѣтовъ арники	$1\frac{1}{4}$	"
Кардамона	$1\frac{1}{4}$	"
Коріандровыхъ сѣмянъ	21	"
Мелисовой травы	39	"
Гвоздики	$1\frac{1}{4}$	"
Полыни	10	"
Иссоповой травы	10	"
Корицы	$1\frac{1}{4}$	"

Спирту 1 ведро въ 95°.

Послѣ настаивания и фильтрованія разбавить сиропомъ изъ 9 бутылокъ воды и 20 ф. сахара; профильтировать и разлить въ бутылки, закупорить и положить на 2 мѣсяца, а потомъ уже употреблять.

II.

Алое	6	зол.
Ангеликовыхъ сѣмянъ	$31\frac{1}{2}$	"
Ангеликоваго корня	$31\frac{1}{2}$	"
Цвѣтовъ арники	4	"
Малабарскаго кардамона	$7\frac{1}{2}$	"
Цейлонской корицы	4	"
Коріандровыхъ сѣмянъ	3 фун.	70
Мелисовой травы	62	"
Гвоздики	4	"
Иссопа	$37\frac{1}{2}$	"
Спирта 95°	1	ведро

Поступать дальше такъ же, какъ при № 1.

БЕНЕДИКТИНЪ.

Ангеликовыхъ сѣмянъ	1 ф.	22 зол.
Ангеликоваго корня	1 ф.	"
Базилики	1 ф.	22 зол.
Корня калмуса.	—	, 30 "
Цейлонской корицы грубо истолченной	—	, 15 "
Лимонной мелиссы	$2\frac{1}{2}$	"
Лимонныхъ корокъ	$1\frac{1}{2}$	"
Перечной мяты	$2\frac{1}{2}$	"
Тминной травы	—	, 30 зол.
Бобковъ (тонки)	—	, 15 "
Полынной травы.	$2\frac{1}{2}$	"
Иссопа съ цвѣтами.	$2\frac{1}{2}$	"
Спирта 1 ведро въ 95°.		

Послѣ настаивания поступать такъ же, какъ и при шартрезѣ.

ГЛАВА ОДИННАДЦАТАЯ.

Приготовленія ягодныхъ наливокъ неподслащенныхъ.

1. Малиновая.

Крѣпость водки не должна превышать 35°, а то получается рѣзкая наливка и спиртовой запахъ заглушаетъ ароматъ малины. Хорошая малиновка получается такимъ образомъ. Въ ведерную посуду кладутъ фунтовъ 10 малины (перебранной и вычищенной) и заливаютъ 35° водкой (10 бутылокъ водки); пока эта жидкость настаивается подвергаютъ другіе 10 ф. малины обработки какъ указано во 2-й главѣ. Переброшенный сокъ изъ 12 ф. малины (см. 2 главу) фильтруютъ и вливаютъ въ

ведерную посуду, гдѣ настаивается малина; ко всей жидкости прибавляютъ $\frac{1}{2}$ бутылки хорошаго коньяку и и 2 бут. бѣлаго винограднаго вина. Послѣ 2—3 недѣль такую наливку фильтруютъ и разливаютъ въ бутылки.

2. Вишневая.

Эта наливка готовится такъ же, какъ № 1; но ягоду предназначенну для легкаго броженія надо размѣшать, чтобы разорвать верхнюю кожицу. Если вишня очень кислая, то на 10 ф., предназначенныхъ для броженія, надо взять 5 ф. сахара, сахаръ не надо растворять въ водѣ, а всыпать прямо въ отжатый сокъ, куда надо сложить и размѣшать ягоды. Все перемѣшать, разболтать на 1 копѣйку прессованныхъ дрожжей въ 4 стаканахъ теплой воды и вылить ихъ въ приготовленную для броженія ягоду. Банку держать въ возможно тепломъ мѣстѣ. Дней черезъ 5 профильтровать всю жидкость и слить ее въ ведерную посуду, гдѣ настаивались 10 ф. вишни (тоже съ разорванной кожицей) на 10 бутылкахъ водки 35 градусной. Нѣкоторые прибавляютъ небольшое количество толченыхъ вишневыхъ косточекъ.

3. Черная смородиновая.

Для броженія эту ягоду надо раздавить; на 10 ф. ягоды 6 фунт. раствора сахарнаго (3 ф. сахара и 3 ф. воды). Держать банку въ теплѣ; бродить должны ягоды съ сокомъ. Послѣ 5 дней жидкость слить, а весь остатокъ сильно отжать и соединить съ слитой жидкостью. Съ ягодъ нужно непремѣнно срѣзать остатки цвѣтка. Настаивать надо 10 ф. ягодъ на 10 ф. водки, какъ при малинѣ. Вливши въ настой перебраженный сокъ, при-

бавить къ нимъ 1 бут. коньяку и 2 бут. бѣлаго вина; продержать надо съ мѣсяца и затѣмъ осторожно слить, а остатки профильтровать и разлить по бутылкамъ.

4. Красно-смородиновая.

Готовится совершенно такъ же, какъ № 3; особенности слѣдующія: для броженія довольно 4-хъ дней; ягоду настаивать на смѣси бѣлаго вина съ водкой (5 бут. бѣлаго вина лиссабонскаго и 5 бут. водки въ 35°) 3 недѣли.

5. Клубничная.

Для броженія достаточно взять 3 ф. сахара на 10 ф. измѣтихъ ягодъ (отобрать надо не спѣлые, зеленые и жесткія); сахаръ растворить въ 4 ф. воды и теплый сахарный растворъ разбалтывать съ измѣтой ягодой,— потомъ развести дрожжей въ 1 ф. теплой воды, вылить ихъ туда и все размѣшать. По окончаніи броженія (4—5 дней) все отжать и процѣдить. Въ ведерную бутыль всыпаютъ отобранныя ягоды (15 ф.), наливаютъ 6 бутылокъ винограднаго бѣлаго вина и 4 бутылки 40° градусной водки; даютъ стоять 5 дней и выливаютъ туда перебраженный и отфильтрованный сокъ и все выдерживаютъ до 2 мѣсяцевъ, послѣ чего сцѣживаютъ, фильтруютъ и разливаютъ въ бутылки.

6. Земляничная.

Готовится совершенно такъ же, какъ № 5. Только для броженія берутъ 15 ф. ягодъ. Въ ведерную посуду кромѣ указанныхъ въ № 5 вливаютъ 1 бутылку хереса не дороже 1 р. 50 к. Выдерживаютъ $1\frac{1}{2}$ мѣсяца.

7. Рябиновая.

Ягоду берутъ нѣсколько захваченную морозомъ, въ концѣ сентября или въ началѣ октября. Въ ведерную бутыль насыпаютъ 25 фунтовъ перебранныхъ ягодъ, наливаютъ 12 бутылокъ бѣлаго кизлярскаго вина и 5 бутылокъ 40° очищенной водки. Продержать 2 мѣсяца и слить жидкость въ новую бутыль, въ которую насыпано 10 ф. рябины, предварительно обработанной такимъ образомъ. Перебранныя ягоды разсыпать въ одинъ слой на желѣзный листъ и поставить его въ духовой шкафъ плиты, которая была жарко истоплена; если въ шкафу температура высокая, то достаточно продержать ягоды минутъ 10, потомъ перетрясти ихъ и откинуть на рѣшето. Такъ обработать всѣ 10 ф. ягодъ и потомъ послѣ охлажденія ихъ всыпать въ бутыль. Ягода должна быть сморщенной. Вотъ на такую ягоду и наливаютъ первый настой и продерживають еще недѣли 3—4, послѣ чего сливаютъ и процѣживаютъ.

8. Клюквенная.

Берутъ 10 ф. клюквы, раздавливаютъ ягоду и все складываютъ въ большую банку, наливаютъ теплый сахарный растворъ (6 ф. сахара и 4 ф. воды), потомъ прибавляютъ дрожжей, все размѣшиваютъ и даютъ дней 5 побродить въ тепломъ мѣстѣ. Въ ведерную бутыль вливаютъ клюквенного сока, отжатаго отъ 10 ф. ягоды, прибавляютъ четверть палочки ванили, мелко изрѣзанной, и вливаютъ 6 бутылокъ водки 40 градусной, 2 бутылки коньяку и 2 бутылки бѣлаго винограднаго вина; въ эту же бутыль выливаютъ отжатый, переброженный и процѣженный клюквенный

сокъ. Все оставляютъ стоять на мѣсяцъ въ комнатѣ при обыкновенной температурѣ, потомъ фильтруютъ и разливаютъ по бутылкамъ. Очень вкусная водка.

9. Брусничная.

Прежде всего въ бутыль кладутъ только красную бруснику, выкинувъ бѣлые ягоды, отъ 10 до 15 фунт., наливаютъ на нихъ 6 бут. водки въ 40°, 1 бут. коньяку и 3 бут. винограднаго бѣлаго вина (бессарабскаго или крымскаго); даютъ стоять пока не окончится обработка ягодъ броженіемъ. Въ банку складываютъ измятую бруснику, наливаютъ теплый сахарный сиропъ (5 ф. сахара и 3 ф. воды), заправляютъ дрожжами и даютъ бродить въ тепломъ мѣстѣ дней 6. Послѣ этого продуктъ броженія сцѣживаютъ, фильтруютъ и выливаютъ въ бутыль, въ которой настаивалась брусника. Выдерживаютъ 2 мѣсяца и разливаютъ. Въ эту наливку также хорошо прибавить немного ванили.

10. Морожковая.

Эта наливка нисколько не выигрываетъ отъ обработки ягодъ броженіемъ и потому получается прямо настаиваніемъ. Ягоду надо выбирать нележалую, не отсыревшую. Заливать всего лучше смѣсью бѣлаго кизлярскаго вина съ водкой и прибавленіемъ коньяку (напр. 6 бут. вина, 4 бутылки водки и 2 бут. коньяку). Держать мѣсяца 2.

11. Полиничная.

Готовится какъ № 10. Заливать всего лучше чистымъ бѣлымъ кизлярскимъ виномъ съ прибавленіемъ коньяка (на 10 бут. вина 2 бут. коньяку).

12. Абрикосовая.

Спѣлые абрикосы разламываютъ на половинки, вынимаютъ косточки и въ деревянной чашкѣ большой ложкой превращаютъ плоды въ массу. На 10 ф. такой массы берутъ теплого сахарного раствора (6 ф. сахара и 5 ф. воды) и дрожжей на 2 коп., разболтанныхъ въ стаканѣ теплой воды; все перемѣшиваютъ и оставляютъ въ тепломъ мѣстѣ бродить дней на 6. За это время въ ведерной бутылкѣ настаиваются разломанные и разрѣзанные абрикосы безъ косточекъ на бѣломъ виноградномъ винѣ (на 6 бут. вина 2 бут. хорошей французской водки). Косточки разбиваются и зерна толкуютъ въ ступкѣ (на каждые 10 ф. абрикосовъ берутъ $\frac{1}{2}$ ф. зеренъ), истолченные зерна настаиваются на 50 градусномъ спиртѣ дня 2—4, послѣ чего настой этой сливаютъ, фильтруютъ и вливаютъ въ бутыль. Послѣ броженія жидкость сливаютъ, массу отжимаютъ, обѣ жидкости смѣшиваютъ и фильтруютъ; профильтрованный, переброшенный сокъ вливаютъ въ бутыль и все выдерживаютъ около 2 мѣсяцевъ; потомъ сливаютъ, фильтруютъ и разливаютъ по бутылкамъ.

13. Персиковая.

Съ персиками поступаютъ такъ же, какъ съ абрикосами. Броженіе надо продолжать 5 дней. Измельченныя зерна настаивать на 60° спиртѣ. Разрѣзанные персики лучше настаивать на бѣломъ виноградномъ винѣ (бессарабскомъ, елисаветпольскомъ или дербентскомъ) и немного прибавить французской водки (на 8 бут. вина 1 бут. французской водки).

14. Крыжовниковая.

Крыжовникъ обрабатывается какъ черная смородина. Къ настою полезно прибавить 1 бут. французской водки. Крыжовникъ надо брать спѣлый.

15. Грушевая

Два десятка сочныхъ грушъ вмѣстѣ съ кожницей мелко шинкуютъ и складываютъ въ бутыль (сердцевину и сѣмяна не слѣдуетъ класть), обливаютъ 60° спиртомъ и оставляютъ недѣли на 2—3. Пять десятковъ противѣаютъ чрезъ рѣшето, сердцевину и сѣмяна отбрасываютъ, а кожницу присоединяютъ къ общей массѣ, складываютъ ее въ большую банку и прибавляютъ теплый сахарный растворъ (5 ф. сахара и 10 бутылокъ теплой воды); на три копѣйки дрожжей разводятъ въ 2 стаканахъ тепловой воды; сливаютъ ихъ въ банку, все размѣшиваютъ и даютъ бродить до 5 дней. За это время разрѣзанные груши (сорта могутъ быть самые разнообразные, но лучше выбирать не зеленые, а желтые, спѣлые груши) складываютъ въ ведерную бутыль; на 10 ф. нарѣзанныхъ грушъ берутъ 6 бутылокъ бѣлаго бессарабского вина и 2 бут. французской водки. Переброшенную массу сѣживаютъ, фильтруютъ и сливаютъ въ бутыль, куда сливаютъ и настой изъ 2-хъ десятковъ грушъ. Очень хорошая вода получается, если на каждый десятокъ грушъ прибавить 5 шт. бергамотъ, кожница которыхъ должна быть пущена въ дѣло.

16. Яблочная.

Яблоки обрабатываются такъ же, какъ груши. Очень полезно къ настою 2-хъ десятковъ яблокъ на 60° спиртѣ прибавить свѣжихъ апельсинныхъ корокъ, нацинкован-

ныхъ возможно мельче (на 2 десятка 5 шт. апельсинъ). Къ настою въ ведерной посудѣ прибавить 1 бут. хорошаго коньяку.

17. Кизиловая.

Косточки изъ кизиля надо вынуть и ягоду обработать какъ вишню (№ 2). Къ настою полезно прибавить 1 бут. хорошаго коньяку, и бутылокъ 5 бѣлаго бессарабскаго вина.

18. Ежевиковая.

Ежевика обрабатывается какъ малина (№ 1). Прибавка бѣлаго кизлярскаго вина только улучшаетъ наливку. Выдерживать настой надо до 2-хъ мѣсяцевъ.

19. Сливная.

Съ черной сливы надо снять кожицу, положить эту послѣднюю въ банку и облити 60-градуснымъ спиртомъ. Косточки вынуть, а мякоть разбить съ теплымъ сахарнымъ растворомъ и заправить дрожжками (на 10 ф. мякоти 6 ф. теплой воды и 4 ф. сахара). Разрѣзанныя на 4 части сливы (безъ косточекъ) складываются въ бутыль и наливаются на 10 ф. сливы 6 бутылокъ бѣлаго вина, 3 бут. французской водки и 1 бут. коньяку. Настаиваются 2 недѣли, послѣ чего прибавляются процѣженную жидкость отъ броженія и настой отъ кожиць. Все вмѣстѣ выдерживаются 2 мѣсяца, процѣживаются и разливаются; если нужно фильтруются. Сливную мякоть не стоитъ отжимать отъ броженія, а только слить всю жидкость.

20. Барбарисовая.

Барбарисъ обрабатывается также какъ красная смородина. Выдерживать надо около 2-хъ мѣсяцевъ.

ГЛАВА ДВѢНАДЦАТАЯ.

Наливки подслащенные, запеканки. Выдержаны наливокъ и ликеровъ.

Эти наливки можно готовить изъ наливокъ неподслащенныхъ, разбаляя эти послѣднія ликернымъ тѣломъ или же густымъ сахарнымъ сиропомъ, если не желательно увеличивать крѣпость. Самая лучшая пропорція на бутылку 8 золотниковъ сахара, который растворить при нагреваніи въ 1 стаканѣ воды и при этомъ придерживаться правила, изложенныхъ во 2 главѣ. Вообще говоря, подслащенные наливки вполнѣ зависятъ отъ вкуса приготовляющаго ихъ и если не подслащенныя наливки приготовлены правильно, то и сладкія наливки выйдутъ удачны.

Намъ остается еще упомянуть о малороссійскихъ запеканкахъ. Эта сортъ наливокъ, имѣющихъ очень пріятный вкусъ, обыкновенно приготавляется изъ сливы, вишни и черной смородины, но можетъ быть пригото- вленъ и изъ другихъ ягодъ, какъ напр. изъ рябины, малины, клубники и т. д. Здѣсь, извлеченныя ягодный сокъ или прямо ягоду съ нѣкоторымъ количествомъ сахара увариваются до известной густоты, такъ что всѣ запеканки есть ничто иное, какъ сильно сгущенная нагреваніемъ наливки. Уваривание конечно происходитъ безъ спирта, крѣпость же запеканки производится уже послѣ сгущенія. Самое уваривание можно производить въ обыкновенныхъ луженыхъ кострюляхъ или же въ глиняной, глазированной посудѣ, причемъ уваривание ведутъ на слабомъ огнѣ и не даютъ жидкости сильно кипѣть, а самый процессъ продолжаютъ возможно дольше. Сливную запеканку по-

лучаютъ такимъ образомъ: разломанныя сливы, съ вынутыми косточками кладутъ въ кастрюлю, прибавляютъ немного воды и всыпаютъ сахара (рафинада); ставятъ на огонь и нагреваютъ отъ 3 до 5 часовъ, смотря по температурѣ. Когда сливы разваляются, всю массу процеживаютъ сначала чрезъ полотно (фильтруютъ въ горячемъ видѣ), а потомъ для полной прозрачности чрезъ промытую фланель. Процеженную жидкость разбавляютъ 45° водкой. Изъ вишень отжимаютъ сокъ и варятъ его безъ выжимокъ; также поступаютъ съ малиной. Черную смородину увариваютъ вмѣстѣ съ ягодами и поступаютъ также, какъ со сливой; рябину варятъ также. Очень хорошія запеканки выходятъ отъ смѣшенія сливы съ вишней, черной смородины со сливой, вишни съ малиной. Что касается до количества, то здѣсь очень трудно сказать что нибудь опредѣленное, такъ какъ все зависитъ отъ степени уваривания и приходится руководствоваться вкусомъ и наблюденіемъ. Выходить хороший результатъ, если на 10 ф. ягодъ взять 5 ф. сахара и 4 ф. воды; варить 6 часовъ и къ процеженной жидкости прибавить 3 бутылки 45° хорошей водки.

Относительно рябиновой запеканки слѣдуетъ сказать, что она всего лучше готовится такимъ образомъ. Перебранную ягоду кладутъ въ кастрюлю и наливаютъ кипятку (на 10 ф. ягодъ достаточно 6 ф. воды), ставятъ на огонь и помѣшиваютъ какой либо чистой деревянной палкой все время, пока уваривается ягода. Послѣ 5—6 часового нагреванія жидкость сливаютъ и снова увариваютъ уже безъ ягодъ въ продолженіи несколькиихъ часовъ, потомъ прибавляютъ сахара и когда онъ весь распустится, запеканку фильтруютъ чрезъ фланель

и разбавляютъ хорошей водкой. Если рябиновый отваръ густой и крѣпкій, то его достаточно $\frac{1}{2}$ бутылки на бутылку водки. Опять таки во время работы надо пробовать жидкость и уже самому улавливать моментъ окончанія операции, когда густота и крѣпость (въ смыслѣ сильнаго вкуса рябинового сока) отвара достигнуть должной степени. Можно только посовѣтовать не доводить рябиновый отваръ до кипѣнія, а то онъ пріобрѣтаетъ излишнюю горечь, дѣлающую рябиновую запеканку не особенно вкусной. Я приготовлялъ себѣ рябиновую запеканку въ отдѣльности и въ соединеніи со сливой (черной). Отношеніе между ягодой и водой было выше указанное, а сахара было взято 5 ф. Сливный отваръ получался такимъ образомъ: въ большую банку укладывались разложенные сливы (косточки вынуты) и каждый слой ихъ пересыпался густо сахарнымъ пескомъ, такъ что плодовъ не было видно, потомъ опять рядъ сливъ, затѣмъ сахаръ и т. д. Такой зарядъ стоялъ въ теплѣ дней 15, и потомъ все содержимое было выложено въ кастрюлю, прибавленъ кипятокъ (самый крутый), и уваривалось около 7 часовъ. Получился густой съ прекраснымъ сливнымъ вкусомъ почти экстрактъ, густоты большей, чѣмъ глицеринъ. Одна часть такого экстракта бралась на 3 части рябинового отвара и получилась очень вкусная характерная запеканка съ слабой приятной рябиновой горечью и прекраснымъ сливнымъ вкусомъ и запахомъ. Такая запеканка можетъ смѣло выдержать конкуренцію съ любымъ ликеромъ.

Теперь скажемъ нѣсколько словъ о выдержаннѣ изготавленныхъ изделий; все здѣсь сказанное относится и къ горькимъ водкамъ и къ ликерамъ. Сейчасъ при-

готовленный спиртный напитокъ никогда не обладаетъ тѣми качествами, которыя онъ пріобрѣтаетъ съ теченiemъ времени и поэтому пробовать наливки, ликеры и горькія водки надо послѣ извѣстной выдержки. Можно считать за общее правило слѣдующія вещи: разливать надо въ совершенно чистыя и высохшія бутылки, закупоривать плотно хорошими новыми пробками и класть бутылки для выдержки въ комнатѣ, въ шапку, гдѣ температура нормальная, 15—17° по Реомюру. Что касается до укупорки, то пробки надо обваривать крутымъ кипяткомъ и вбивать ихъ въ бутылку при помощи ручной купорной машинки. Послѣ укупорки полезно заливать пробку какимъ либо сургучемъ или смолой. Сургучъ (для этой цѣли продаютъ специальный сортъ сургуча) расплавляютъ въ желѣзномъ сосудѣ; и когда сургучъ еще теплый и жидкій, погружаютъ въ него бутылку на столько, чтобы сургучъ прикрылъ толстый рантикъ (край) горла бутылки, потомъ вынимаютъ бутылку, нѣсколько разъ ее поворачиваютъ надъ сосудомъ съ сургучемъ, чтобы лишній сургучъ стекъ, а приставшій ровнѣе прикрылъ пробку и края бутылки. Когда сургучъ остынетъ, бутылку оберываютъ въ бумагу и укладываютъ на полку, на первый рядъ бутылки кладутъ широкія дранки, на которыхъ снова бутылки и т. д. рядъ за рядомъ. Полезно написать время разлива, чтобы точно знать, сколько вылеживались напитки. Чѣмъ дольше лежали бутылки, тѣмъ гармоничнѣе, лучше вырабатываются наливки. Двухъ-трехлѣтнія наливки, горькія водки и ликеры достигаютъ такого ровнаго вкуса, что ихъ и сравнивать нельзя съ только что приготовленными. Въ домашнемъ обиходѣ такую выдержку можно съ усіхъхъ произвести безъ вся-

кихъ затратъ и если сразу наготовить столько, чтобы запаса хватило на 3 года и на слѣдующій годъ также наготовить, то безъ всячаго перерыва можно наслаждаться 3-хъ лѣтними настойками.

Если выполнить указанныя въ этомъ руководствѣ правила для приготовленія наливокъ, настоекъ и ликеровъ, то можно получить такую прелесть, что неявится даже надобности обращаться къ покупнымъ продуктамъ. Хорошія наливки и полезныя горькія водки, приготовленные домашнимъ способомъ изъ чистыхъ продуктовъ, отличаются такимъ прекраснымъ вкусомъ и стройнымъ букетомъ, какихъ не найти на рынкѣ ни за какую цѣну. Вотъ почему я вполнѣ увѣренъ, что труды, время и средства, затраченныя на приготовленіе указаннымъ способомъ наливокъ, настоекъ и ликеровъ, исключая только ликеровъ изъ эфирныхъ маселъ—такіе ликеры могутъ еще удовлетворительными, когда масла совершенно доброкачественные, не только что не фальсифицированы, не испорченныя, а свѣжія, чего достать изъ лавокъ крайне трудно, вполнѣ вознаградятся. Подслащенные наливки, особенно разбавленные ликернымъ тѣломъ, не только замѣнятъ заграничные ликеры, но даже многіе изъ нихъ во многихъ отношеніяхъ превзойдутъ сложные ликеры. Правда, что ликеры, приготовленные изъ травъ, кореньевъ различныхъ корокъ и плодовъ такъ называемымъ горячимъ путемъ, доступнымъ только на большихъ благоустроенныхъ заводахъ, отличаются высокими качествами, но въ настоящее время въ производствѣ ликеровъ преобладаетъ холодный способъ, т. е. изъ эссенцій, маселъ и тинктуръ.

**Таблица для приготовления спирта и растворовъ его въ водѣ
(водки) изъ данной крѣпости другой крѣпости.**

Для этихъ измѣреній полезно пріобрѣсти цилиндръ съ носикомъ на 1000 куб. сант. (т. е. на литръ), а также цилиндрикъ до 500 куб. сант. съ дѣленіями до $\frac{1}{10}$ куб. сант. Лучше пріучить себя къ этимъ французскимъ мѣрамъ, совершенно естественнымъ и точнымъ. Къ тому же всѣ подобныя таблицы даны на французскія мѣры и переводъ ихъ на русскія даетъ приближенныя величины.

Требуется приготавливать спиртъ такой крѣпости:	Крѣпость спирта, изъ которого надо приготовить спиртную жидкость другой крѣпости:									
	90	85	80	75	70	65	60	55	50	
Къ такому спирту на каждые 100 литровъ прибавить воды:										
85	6,96*)	Л И Т Р О ВЪ								
80	13,79	6,83								
75	21,98	14,48	7,20							
70	31,05	23,14	15,35	7,64						
65	41,53	33,03	24,66	16,37	8,15					
60	53,65	44,48	36,44	26,47	17,58	8,76				
55	67,87	57,98	48,07	38,32	28,63	19,02	9,57			
50	84,71	73,90	63,04	62,43	41,73	31,25	20,47	10,35		
45	105,34	93,30	81,38	69,54	57,78	46,09	34,16	22,90	11,41	
40	130,80	117,34	104,01	90,76	77,58	64,42	51,43	38,46	25,55	
35	163,28	148,01	132,88	117,82	102,84	87,93	73,08	58,81	43,59	
30	206,22	188,57	171,05	153,61	136,04	118,94	101,71	84,94	67,55	

(*) 6,96 литровъ, т. е. 6 литровъ и 960 кубическихъ сантиметровъ. При помощи этой точной таблицы легко вычислить количество воды на 1 ведро спирта, считая въ ведрѣ 12 литровъ. На 100 литр. спирта въ 90° надо 6,96 литр. воды, а на 12 литр. спирта во столько разъ меньше, во сколько 12 меньше 100; т. е. 830 куб. сант. воды.

О ГЛАВЛЕНИЕ.

Введение	1
Глава первая. Очищенное вино. Обработка его для наливокъ и настоекъ. Сахаръ. Приготовление сиропа.	5
Глава вторая. Общія замѣчанія относительно приготовленія ягодныхъ и фруктовыхъ наливокъ	12
Глава третья. Полученіе ягодныхъ наливокъ путемъ настаивания.	18
Глава четвертая. О горькихъ водкахъ. Общія замѣчанія о приготовленіи горькихъ водокъ. Корки плодовъ и извлеченіе изъ нихъ ароматическихъ веществъ. Материалы для горькихъ водокъ. О краскахъ	21
Глава пятая. Рецепты для приготовленія тинкатуръ изъ растительныхъ веществъ.	33
Глава шестая. Рецепты для приготовленія горькихъ водокъ изъ тинкатуръ	35
Глава седьмая. Объ эфирныхъ маслахъ. Общий способъ ихъ полученія. Качества ихъ. Главнѣйшая масла	47
Глава восьмая. Рецепты для приготовленія тинкатуръ изъ чистыхъ эфирныхъ маслъ и некоторыхъ горькихъ водокъ изъ этихъ тинктуръ	53
Глава девятая. Полученіе горькихъ водокъ настоемъ изъ растительныхъ веществъ	59
Глава десятая. Приготовленіе сложныхъ французскихъ ликеровъ изъ эфирныхъ маслъ и тинктуръ различныхъ ароматическихъ веществъ	67
Глава одиннадцатая. Приготовленіе ягодныхъ наливокъ неподслащенныхъ	77
Глава двѣнадцатая. Наливки подслащенные, запеканки. Выдержка наливокъ и ликеровъ	85
Таблица для приготовленія спирта и растворовъ его въ водѣ (водки) изъ данной крѣпости	90

УКСУСЪ

СКОРАЯ И МЕДЛЕННАЯ ЕГО ФАБРИКАЦІЯ.

Краткое популярное руководство, необходимое для заводовъ
и

для всячаго хозяйства.

80 стр. съ 8 рисунками.

Составилъ Т. МАРТИНСОНЪ.

Цѣна 1 руб.

Д-ръ А. А. Леонгардъ.

руководство для фабрикации

ЧЕРНИЛЬ, ВАКСЫ, СИНЬКИ И КОЛЕСНОЙ МАЗИ.

Собрание рецептовъ: чернилъ обыкновенныхъ, гекто-лито-автографическихъ и специальныхъ, индиго-кармина, штемпельной краски, кожевенного лака и черни для обуви.

Цѣна 60 коп.

АЛЬМАНАХЪ
по

ОТЕЧЕСТВЕННЫМЪ МИНЕРАЛЬНЫМЪ ВОДАМЪ,
морскимъ купаньямъ, санитарнымъ станціямъ и др. лечебнымъ
мѣстамъ.

Сост. подъ ред. д-ра Н. П. ИВАНОВА.

Съ бальнеографической картой.

Цѣна въ изящномъ переплѣтѣ 2 рубля.

РЕТУШЬ и РАСКРАШИВАНИЕ ФОТОГРАФІЙ.

Наставление для выработки фотографическихъ негативовъ и позитивовъ,
а также для раскрашивания ихъ акварельными, альбуминными и масляными
красками. Для фотографовъ-профессионаловъ и любителей. Составлено по И. Грасгофу, Бенчу, Конске, Клари, Никепе, Арнольду и пр.
съ дополненіями П. М. Ольхина, редактора «Фотографического Вѣстника».

К. Тиволовичъ.

ПИГМЕНТНЫЙ или УГОЛЬНЫЙ ПРОЦЕССЪ.

Цѣна 30 коп.

И
Викторъ Садовскій.

ВИНОДЪЛІЕ ИЗЪ ФРУКТОВЪ.

Практическое общепонятное руководство къ изготовлению ягодного и яблочного вина, и шипучаго вина изъ смородины.

Съ 15 рис. Цѣна 60 коп.

РУКОВОДСТВО КЪ ФЕРРОТИПІЇ

для фотографовъ и любителей.

Сборникъ рецептовъ и наставлений для достижения лучшихъ результатовъ по ферротипії.

Составлено по лучшимъ французскимъ и нѣмецкимъ источникамъ.

24 стр. съ 4 рис. Цѣна 40 коп.

РЕКЛАМА,

ея значеніе, происхожденіе и исторія; примѣры рекламированія.

Н. ПЛИСКАГО.

Цѣна 1 руб. 50 коп.

Необходимо каждому интеллигентному дѣловому человѣку, который желаетъ приобрѣсти новыхъ покупателей. Сочиненіе приносить массу пріемъровъ, идей и указываетъ на много способовъ солидной и умѣлой рекламы, вслѣдствіе которой можно разширить свой оборотъ и увеличить свою прибыль. Удобо-примѣнно какъ въ небольшихъ, такъ и въ крупныхъ предпріятіяхъ.

Каталогъ важнейшихъ сочиненій по всѣмъ отраслямъ техники. Изд. 2-ое. 48 стр. 1894 г. Бесплатно.

НОВОСТИ русской литературы, **КАТАЛОГЪ** для семейного круга. Каталогъ новыхъ книгъ по сельскому хозяйству и для домашняго обихода бесплатно.

Желающихъ получать книги съ наложеннымъ платежомъ, просятъ высыпать половину стоимости книгъ при заказѣ.

Кромѣ указанныхъ здѣсь книги, книжный магазинъ высылаетъ всѣ книги на всѣхъ языкахъ, публикованные другими фирмами по издательской цѣнѣ.

Заказы на всѣ русскія и иностранныя книги и періодическія изданія исполняются немедленно и дешево.

Книжный Магазинъ Ф. В. ЩЕПАНСКАГО.

С.-Петербургъ, Невскій 34.

Дозволено цензурою. СЦб. 25 Января 1895 г.
Типо-Литографія А. Винкеля, Екатерингофскій просп. № 15.