

І. ИЗВѢСТІЯ.

1.) Способъ выдѣлки Стеариновыхъ свѣчей Г. Мильи.

Стеариновыя свѣчи, извѣстныя въ Парижѣ подъ названіемъ Bougies de l'étoile, были уже предметомъ поданнаго Парижскому Обществу поощренія народной промышленности донесенія, которое было столь благопріятно, что Общество признало Гг. Мотара и Мильи, занимавшихся выдѣлкою этихъ свѣчей, достойными награды серебряною медалью. Съ того времени перешла фабрика во владѣніе одного Г. Мильи, и подъ его руководствомъ выдѣлка доведена до такой высокой степени совершенства, что изготовленіе свѣчей изъ стеариновой вислоты можетъ быть признано однимъ изъ прекраснѣйшихъ и совершеннѣйшихъ примѣненій науки къ искусствамъ. Слѣдующія свѣдѣнія могутъ служить тому доказательствомъ.

Сырой матеріалъ, который обрабатывается для сазанныхъ свѣчей, есть сало, въ томъ видѣ, въ какомъ оно получается съ салопламенныхъ заводовъ. Первая обработка состоитъ въ обращеніи его въ мыло посредствомъ извести, при высокой температурѣ во 140°, при соотвѣстственномъ давленіи

и принаровленномъ движеніи. Употребленіе извести при сбсояшельствахъ, которыя дѣлають возможнымъ соединеніе ея съ шремя составными частями сала, столько же ново, сколько важно и полезно. Сколько намъ нынѣ извѣстно, ничемъ нельзя замѣнить извести съ такою выгодною.

По ошдѣленіи известковаго мыла ошъ глицерины, оно разлагается въ шеплошѣ разведенною сѣрною кислотою, которая соединяется съ основаніями и освобождаетъ жирныя кислоты. Ошдѣленные кислоты вымываются по извѣстному способу водою и парами, послѣ чего оставляють ихъ въ выложенныхъ сосудахъ для кристаллизованія. Кристаллизованныя массы механически измельчаются, и подвергаются въ гидравлическихъ прессахъ постепенно увеличиваемому, очень сильному давленію, для того, чтобы этимъ средствомъ ошдѣлишь въ холодномъ состояніи большую часть олейной кислоты, при чемъ конечно спенаеть, вмѣстѣ съ послѣднею, нѣкоторое количество твердыхъ кислотъ, измѣняющееся сообразно шемпературѣ. Для лучшаго ошдѣленія олейной кислоты, лепешки, которыя подвергались давленію въ холодномъ состояніи, подвергаются еще разъ горячему давленію въ другихъ гидравличе-

овыхъ прессахъ, силою не менѣе первыхъ, но устроенныхъ горизонтально.

Масса подвергнувшая такой обработкѣ, дѣлается твердою, бѣлою, какъ перламутръ, и почти безъ запаха. Однако же очищеніе ея еще не кончено: для сего распускають ее въ водѣ, насыщенной сѣрною кислотою, и послѣ надлежащей промывки, выливають въ формы, гдѣ она застываетъ кристалловидными кусками, изъ которыхъ выдѣлываются спреариновыя свѣчи.

При охлажденіи этой массы въ цилиндрическія или скорѣе неглубокообразныя свѣчныя формы встрѣчались, какъ и во всѣхъ новыхъ промышленныхъ справахъ, нѣкоторые непреодолимые затрудненія, происшедшія отъ связанной совершенной кристаллизаціи; единственное средство не допускать такой кристаллизаціи состояло сначала въ примѣси отъ 25 до 33 процентоваго воска; но это средство, по дороговизнѣ воска, было очень невыгодно. Въ послѣдствіи производили то же дѣйствіе прибавкою мышьяковой кислоты, (*Arsepicum album*) въ порошокъ, въ такомъ количествѣ, чтобы она составляла около тысячной части жирныхъ кислотъ; но такъ это производство могло имѣть вредныя слѣдствія, то Г. Мильи занялся изысканіемъ другихъ средствъ, и уже около 18 мѣсяцевъ не употребляють болѣе мышьяку, а замѣняютъ его примѣсью 0,05 воска. Для сего употребляютъ кристаллизацію, заставляя массу быстро переходить изъ жидкаго состоянія въ твердое, такъ, что она перемѣшивается и становится ровною.

Формы приводятся для этого чрезъ мгновенное погруженіе въ воду почти къ сненіи опроверженія очищенныхъ жирныхъ кислотъ, послѣ чего массу, которую разогрѣвають нѣсколько болѣе, нежели сколько нужно для расплавленія ея, пошчасъ выливають.

Свѣчи, изготовляемые Г. Мильи, отличнаго качества. Фабрикація съ 1833 года усилилась отъ 14,500 до 108,793 килограмовъ ежегодной производительности. Гуршова продажная цѣна съ 2 фр. 25 санш. понизилась на 1 фр. 75 санш., 1 р. 65 коп., а розничная съ 2½ на 2 фр. за полукілограмъ. Паровой аппаратъ на фабрикѣ служитъ выстѣ средствомъ охлажденія и составляетъ большую часть механической силы, которая потребна на фабрикѣ.

Общество наградило Г. Мильи золотою медалью за выдѣланные имъ произведенія.

(Bulletin de la Société 1836)

2.) *Простой способъ леченія болѣзни, известной подъ названіемъ Англійской.*

(Изъ Псковскихъ Губернскихъ Ведомостей.)

Признаки этой болѣзни всѣмъ я думаю извѣстны, ей подвержены дѣти весьма часто, — они худѣють, шло морщится, сохнеть, постепенно силы слабѣють и кончается смертію. Эта болѣзнь трудно вылечивается и упорно сопротивляется искусству опытныхъ врачей; предлагаемое ниже средство всегда было удачно, даже въ крайней уже степени истощенія силъ больного. — Это не новое что нибудь, но только

мало извѣстное и рѣдко употребляемое; лучшіе и первые врачи Петербургскіе дозволяли пользоваться имъ, не утверждая и не отрицая его дѣйствительности, а между тѣмъ—весьма многими оно помогало. (*) Вошъ въ чемъ оно состоитъ: надобно нарѣзать свѣжей морковной правы, сварить ее въ горшкѣ и сдѣлать изъ нея теплую ванну, держа въ больнаго около получаса или мѣнѣе смотря по силамъ, попомъ теплымъ сономъ, изъ той же пареной правы омыть. Два въ недѣлю достаточно дѣлать эти ванны, но стараться не простудить больнаго, держа его въ теплой комнатѣ. На зиму можно праву запасать, сушить ее надобно въ тѣни, навязавъ маленькими кусочками и рѣже развѣсить, въ противномъ случаѣ, она скоро поршишся—какъ правъ жирная.

3.) Статистическія свѣдѣнія о губерніи.

Въ губерніи состоитъ земли Гражданскаго вѣдомства:

Подъ усадьбами и выгонами	- - - -	55,475 дес.
Пахатной	- - - -	1,912,159 —
Сѣнокосной	- - - -	1,299,996 —

(*) Эта статья сообщена одною опытною помѣщицею, которая имѣла случай лечить эту болѣзнь у своихъ родныхъ, знакомыхъ и крестьянъ—всегда съ успѣхомъ, даже взрослымъ оно помогаетъ.

Подъ лѣсами	назанными - -	11,738 —
	помѣщичьими -	301,994 —
	общаго владѣнія	240,983 —
Подъ рѣками, дорогами и болотами - -		251,880 —
Всего -		4,074,225 —

Изъ количества сей земли, принямая въ расчетъ удобную, какъ-то: пахатную и сѣнокосную всего 3,212,155 десятинъ, полагая на числящіяся по 8 ревизіи за исключеніемъ мѣщанъ и цѣховыхъ всего 521,025 душъ, причисляется на каждую мужеска пола душу по 6 десятинъ 204 сажени, да особо лѣсу 554,715 десятинъ, приходится на одну душу по 1 десятинѣ 155 саженой; а всего причисляется на каждую душу по 7 десятинъ до 360 саженой.

Частныя извѣщенія.

1) Г. И. Иснаръ, Одесскій негоціантъ, имѣетъ честь извѣстить почтеннѣйшую публику, что онъ открылъ въ городѣ Харьковѣ продажу разныхъ винъ, которыя будутъ отдаваемы въ хорошемъ качествѣ и за умѣренную цѣну.

Также извѣщаетъ онъ, что устроилъ мастерскую для пригошенія машинъ въ сдавленію земли, нужныхъ при постройкѣ домовъ по новоизобрѣденному способу, на что имѣетъ онъ и привилегію. Желающіе получаютъ машины, могутъ относиться въ заведеніе его, находящееся въ домѣ почтеннаго гражда-

нина Карпова, въ Г. Бапшишту Вакаве, который и обязывается для того снабжать ихъ всѣми нужными свѣдѣніями.—3.

2.) Живописецъ *Егоръ Газе* извѣщаетъ, что онъ, имѣя сношеніе съ Петербургскимъ фабрикантомъ шпалеръ, Полковникомъ Шефферомъ, принимаетъ у себя заказы и порученности на выписываніе лучшихъ и модныхъ шпалеръ, за весьма сходную цѣну и по образцамъ, которые у него имѣются. Пересылка таковыхъ шпалеръ изъ С. Петербурга въ Харьковъ не продолжается болѣе 5, или 6 педѣль. Желаящіе имѣть шпалеры, могутъ адресоваться къ помянутому Г. *Егору Газе*, квартирующему въ домѣ вдовы Оксеновой, въ улицѣ, противъ гауптвахты.—2.

3.) Продаются 68 сажень сухихъ лсеновыхъ очень хорошихъ дровъ, коихъ образцовую сажень можно видѣть 1й части въ домѣ купчихи *Субботиной*.

Въ селѣ Основѣ продаются балки разной длины и толщины.

Тамъ же продается отличное степное сѣно, съ доставкою въ городъ Харьковъ, по 25 к. за пудъ.

Возлѣ городского кладбища, на Лысой-горѣ, продается на срубъ или въ вѣчность 63 десятины строевого и дровяного лѣса, всему цѣна на срубъ по 350 р., а въ вѣчность по 500 р. ассигнаціями за десятину.

О всѣхъ сихъ продажахъ можно адресоваться въ Основанскую экономическую контору.—2.

4.) *Выбѣгаютъ за-границу.*

Уроженецъ вольнаго города Бремена *Иванъ Вильгельмъ Берхъ*.

Брауншвейгскіе подданные: вдова *Іоанна Христина Георгина Бартельсъ*, съ родною дочерью своею вдовою Штабъ-Лекваршею *Фридериною Генриеттою Адольфиною Юнкертъ* и съ премою ея дѣшми: *Орешомъ, Алидою и Миндорою*.—2.