

Рѣчъ,

произнесенная

въ торжественномъ соврани

императорскаго

Харьковскаго Университета

50 Августа 1847,

ординарнымъ профессоромъ, Е. Гордѣенковымъ.

ХАРЬКОВЪ.

въ УНИВЕРСИТЕТСКОЙ ТИПОГРАФИИ.

1847.

ЕРДП

КАВАРОКИ БОРИС

СЕМЕЙСТВО СОСТАВЛЕНО 22

ОПЯТЬ ПАРНЯ

УЧИТЕЛЬНИЦА И НЕСЧЕСТИЯ

60 ДЕДЧИК ЯНКУ

ОБОИНАЛІГ ТОЛІДОЛОГІКІ МОНГОЛІЯЛІКІ

ХІРНОДІ

СЕМЕЙСТВО СОСТАВЛЕНО 23

**О ФАБРИЧНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**ВЪ ХАРЬКОВСКОЙ ГУБЕРНИИ ВООБЩЕ, И
О ПРИГОТОВЛЕНИИ СПИРТНЫХЪ ЖИДКОСТЕЙ
ВЪ ОСОБЕННОСТИ.**

О АРХИВНОЙ

Напечатано по определению Совета Университета.

Секретарь Совета, Ф. Рогожинъ.

Университетъ имѣть обычай, въ этотъ торжественный день, представлять Вамъ, Пп. Пп., отчетъ о дѣйствіяхъ своихъ и происшествіяхъ которыми обозначается его ученый ходъ. Многіе изъ моихъ товарищѣй, каждый въ свою очередь, имѣли честь быть при этомъ истолкователями важныхъ открытій, сдѣланныхъ въ области наукъ, или объясняли собственныя мнѣнія о разныхъ предметахъ. На меня нынѣ возложена обязанность избрать изъ моего труда нѣчто, достойное просвѣщенаго вниманія Вашего и любознательности, привлекшій Васъ сюда. Выборъ предмета меня не затрудняетъ: современные намъ ученые сдѣлали множество новыхъ открытій въ цѣломъ кругѣ наукъ, а особенно въ наукѣ природы; даже это изобилие свѣдѣній, обременяющее память, невольно заставляетъ сомнѣваться

въ пользѣ ихъ, и, кажется, есть достаточная причина спросить: къ чему нужны эти свѣдѣнія и какое изъ нихъ можно сдѣлать употребленіе для блага человѣчества?— Опытъ теперь предпочитаются умозрѣнію и цѣнятъ знанія и открытия по тѣмъ выгодамъ, какія онъ могутъ доставить ремесленнику, купцу, сельскому хозяину, фабриканту и вообще человѣку. Сими свѣдѣніями руководитъ Естествознаніе, Физика, Химія и Механика.—Этѣ науки, примененные къ искусствамъ, къ практической жизни, дали особенное направленіе усиліямъ нашего вѣка.

Безъ сомнѣнія, Мм. Гг., Вы любопытны знать, какіе плоды принесло нашему краю распространеніе свѣдѣній и открытий, сдѣланныхъ въ области наукъ техническихъ, или въ какой мѣрѣ развита у насъ фабричная промышленность?—я принимаю на себя смѣлость отвѣтить на этотъ вопросъ, хотя невполнѣ. Но, прежде описанія фабрикъ и заводовъ Харьковской губерніи, слѣдовало бы опредѣлить: нужны ли намъ фабрики, или онъ мѣшаютъ земледѣлію; означить источники и средства для поддержанія ихъ, въ какой мѣрѣ и какого рода фабричныя заведенія могутъ существовать у насъ съ пользою, въ какихъ обстоятельствахъ находится губернія относительно сбыта своихъ фабричныхъ издѣлій.

Принимая въ соображеніе почву земли и ея количество, географическое положеніе губерніи, торговыя отношенія, никто не усомнится назвать нашъ край, въ промышленномъ отношеніи, земледѣльческимъ и онъ долженъ быть таковъ. Въ странахъ, даже болѣе созрѣвшихъ въ искусствахъ и промыслахъ, болѣе населенныхъ, земледѣліе составляетъ главное занятіе, если только почва земли удобна, или можетъ сдѣлаться плодородною искусственно. Сельское хозяйство должно служить прочпою основою народному багатству; прибегаютъ къ фабричному искусству тамъ, где есть излишекъ народонаселенія, или для облегченія сбыта произведеній сельского хозяйства, если торговыя отношенія затруднительны.

Разсмотримъ съ этой точки Харьковскую губернію. Въ ней считается земли гражданского вѣдомства 4,074,226 десятинъ, въ томъ числѣ пахатной 1,912,159, сѣнокосной 1,299,996 десятинъ. Число жителей обоего пола простирается до 1,454,960, изъ которыхъ 720,643 мужескаго и 734,317 женскаго пола; казенныхъ и помѣщичьихъ крестьянъ и вообще принадлежащихъ къ земледѣльческому сословію, 1,387,588; по этимъ числамъ, на 8 человѣкъ изъ рабочаго класса, приходится только 11 десятинъ, вместо 20, которыя бы они могли обработать, и чтобы занять 1,387,588 жителей

земледельческою работою, потребовалось бы 2,775,176 десятинъ. Итакъ, по числу рабочихъ рукъ, у насъ недостаетъ земли 431,508 десятинъ, или, что тоже значить, трудъ 215,754 человѣкъ должно считать непринадлежащимъ хлѣбопашеству. Въ иѣкоторыхъ уѣздахъ пропорція между народонаселеніемъ и количествомъ земли еще малозначительнѣе. Есть имѣнія помѣщиковъ, гдѣ едва одна десятина приходится на душу, а въ иѣкоторыхъ селеніяхъ казенныхъ крестьянъ и того менѣе.

Приведемъ въ извѣстность доходы сельского хозяйства, покрайней мѣрѣ главныхъ статей его.

Въ отчетѣ Губернскаго Правленія показаны слѣдующія количества хлѣба въ истекшее трехлѣтіе:

a) хлѣба въ посѣль.

	озимаго.	яроваго.
за 1844 годъ . . .	423,501	633,817
за 1845 — . . .	416,938	633,950
за 1846 — . . .	368,356	577,103

среднее число посѣва 402,936, 614,957 четвертей.

b) снято хлѣба.

озимаго. яроваго.

1844 года . . .	1,783,590	2,344,313
1845 — . . .	1,354,378	2,005,746
1846 — . . .	1,115,891	1,807,083

среднимъ числомъ снято 1,417,953 2,052,381 четверт.

Всякому понятно, съ какимъ затрудненiemъ соединено собирание подобныхъ статистическихъ свѣдѣній, и какъ мало можно полагаться на точность ихъ! Для повѣрки мы обращаемся къ другому средству: определить итогъ собираемаго хлѣба по количеству земли и по числу народонаселенія. Въ этомъ отношеніи мы считаемъ вѣрными слѣдующія данныя:

1. Губернія, исключая рѣдкіе неурожайные годы, довольствуется собственнымъ хлѣбомъ;
2. Часть ржи, остающаяся за продовольствіемъ, потребляется на винокурняхъ;
3. Часть пшеницы вывозится въ портовые города или въ другія губерніи;

4. Жителей считаются, какъ выше сказано, 1,454,960, а пахатной земли 1,912,159 десятинъ.

По системѣ нашего сельского хозяйства раздѣляютъ пахатную землю на 3 равныя части: одна часть засѣвается озимымъ, другая яровымъ, а третія остается подъ паромъ. Изъ 1,912,159 десятинъ, предполагая всю землю удобною, 637,386 десятинъ должны находиться подъ озимымъ посѣвомъ, для котораго требуется 637,386 четвертей, въ томъ числѣ 212,462 пшеницы и 424,924 ржи (обыкновенно пшеницы засѣвается вдвое менѣе противъ ржи); для посѣва яроваго хлѣба на такомъ же пространствѣ требуется, полагая 10 четвериковъ на десятину, всего 1,434,118 четвертей.

Предположимъ урожай посредственнымъ, самъ-треть, тогда соберется хлѣба: озимаго 1,912,159, (пшеницы 637,386 и ржи 1,274,772) и яроваго 2,390,196 четвертей. Весь же урожай долженъ составить 4,302,355 четвертей. Но если урожай будетъ самъ-пять, который можно считать среднимъ; то количество хлѣба должно равняться 7,170,591 четверти.

Сдѣляемъ другой выводъ по числу жителей и вообще по количеству потребляемаго хлѣба. Если, слѣдуя примѣру Г. Академика Кешнена, положить на человѣка, безъ различія

возраста, съ прокормлениемъ скота, 3 четверти въ годъ, то, для цѣлаго народонаселенія губерніи, потребуется 4,364,880 четвертей, и на посѣвъ хлѣба, судя по количеству земли, 1,434,118 четвертей. Выкуривается пѣннаго вина 2,374,805 вѣдеръ изъ 475,000 четвертей; изъ этого числа половинное количество привозится намъ изъ Курской губерніи; следовательно, потребляется собственнаго хлѣба на винокурняхъ 237,500 четвертей. Къ этому счету надобно прибавить еще, по крайней мѣрѣ, 200,000 четвертей пшеницы, вывозимой изъ губерніи; — тогда количество всего хлѣба должно быть 6,236,498.

Результаты обоихъ исчислений не очень разнятся между собою; но они еще болѣе сблизятся, если принять, что количество выкуриваемаго вина показано вдвое менѣе противъ настоящаго (производители вина неохотно объявляютъ истинные итоги), и въ такомъ случаѣ, число 6,473,998 четвертей надобно считать болѣе вѣрнымъ. Исключая изъ него посѣвъ 1,434,118 четвертей, остается всей прибыли хлѣба 5,039,880. Въ этомъ числѣ, принимая пропорцію между озимымъ и яровымъ хлѣбомъ, судя по посѣву, какъ 4:5 и между пшеницею и рожью, какъ 1:2, будетъ яроваго хлѣба 2,799,933 и озимаго 2,239,947 четвертей, (746,649 пшеницы и 1,493,298 ржи).

Разница въ цѣнѣ хлѣба бываетъ весьма значительная, смотря по мѣстности, времени года и урожаю; такъ, на примѣрь: въ Сумскомъ уѣздѣ продается рожь 60 коп. сер., овѣсъ 80 коп., ячмень 48 коп. сереб. за четверть; въ Изюмскомъ уѣздѣ, въ тоже время, продается рожь 1 руб. 50 коп., пшеница 3 руб. 50, овѣсъ 1 руб. 50 коп., ячмень 2 рубли. Время года и состояніе дорогъ дѣлаютъ почти такую же разницу въ цѣнѣ хлѣба. При оцѣнкѣ годичнаго урожая, я имѣлъ въ виду справочныя цѣны по всѣмъ уѣзdamъ за 1844, 1845 и 1846 годы, которые кажутся наиболѣе удобными для вывода средней цѣны, и эта цѣна будетъ на пшеницу 2 руб. 75 коп., на рожь 1 руб. 13 коп., и яровой хлѣбъ вообще—1 руб. 19 коп. сереб. По этимъ даннымъ можно оцѣнить весь доходъ губерніи съ собираемаго хлѣба, за исключеніемъ посѣва, слѣдующимъ образомъ:

яроваго 2,799,933 чет. по 1 р. 19 к.—3,331,920 р. 27 к.
пшеницы 746,649 — по 2 р. 75 к.—2,053,284 р. 75 к.
ржи . . 1,493,298 — по 1 р. 13 к.—1,687,426 р. 74 к.

И того 7,072,631 р. 76 к. с.

Скотоводство доставляетъ весьма значительный доходъ нашему краю, особенно выгодно разведеніе тонкокопытныхъ

овецъ. Въ губерніи разведена черкасская, голландская и швейцарская породы рогатаго скота; есть и несколько породочных конскихъ заводовъ; но рабочія лошади малосильны и низкой цѣны.

Въ отчетѣ Губернского Правленія значится:

	За 1844 годъ	за 1845.
лошадей	142,503	155,503
рогатаго скота.	577,514	546,898
овецъ простыхъ	536,694	591,210
— тонкошер.	326,080	342,606
свиней	832,264	703,308

Можно считать наѣрно, что тонкошерстныхъ овецъ имѣется вдвое болѣе *.

Опѣнимъ доходъ отъ скотоводства и назначимъ цѣну лошади 30 руб. сереб., рогатому скоту 14 руб. сереб. за

* По свѣдѣніямъ о ярмаркахъ извѣстно, что привозится въ Харьковъ шерсти на продажу до 140,000 пуд. Правда, что сюда привозятъ шерсть также изъ сосѣднихъ губерній; но если и половину шерсти считать принадлежащею Харьковской губерніи, то овцеводство ея, судя по количеству шерсти, должно простираться до 900,000 тонкошерстныхъ овецъ; при томъ же много шерсти продается у по-мѣщиковъ на мястѣ.

штуку, овцѣ простой $1\frac{1}{2}$ руб., овцѣ тонкошерстной 3 руб. серебромъ.

155,500 лошадей по 30 руб. серебр. . . .	4,665,000
547,000 рог. ск. по 14 руб. серебр. . . .	7,658,000
592,000 овецъ прос. $1\frac{1}{2}$ руб. серебр. . . .	888,000
700,000 овецъ тонкошер. 3 руб. серебр. . .	2,100,000.

Все скотоводство оцѣняется. . . . 15,311,000 сер

Если предположить что въ этомъ промыслѣ находяться 25% прибыли, то годичной доходъ цѣлой губерніи отъ скотоводства равняется 3,828,000 руб. Прибавивши къ этой суммѣ доходъ съ хлѣбопашества 7,072,631 руб. получится 10,900,631 руб. серебр. — итогъ дохода губерніи съ двухъ главнѣйшихъ источниковъ сельскаго хозяйства.

Если изъ этого итога вычтемъ 1,525,919 руб. податей, то остается 9,374,712 руб. Раздѣливши эту сумму на число народонаселенія, на одного жителя придется дохода 6 руб. 44 коп. серебр. При составленіи сего расчета, я старался выставлять всегда большія числа; не смотря на это, результатъ его приводитъ къ заключенію: что доходъ сельскаго хозяйства, предполагая даже, что онъ равномѣрно

раздѣленъ въ массѣ народа, слишкомъ недостаточенъ для удовлетворенія первѣйшимъ необходимостямъ жителей.

Можно согласиться, что цѣны на сельскіе продукты у насъ слишкомъ низки; что онѣ должны непремѣнно возвыситься, при улучшении путей сообщенія, при распространеніи торговли, особенно заграничной и умноженіи народонаселенія.— Съ улучшеніемъ системы сельскаго хозяйства увеличится количество продуктовъ, а следовательно, умножится доходъ; наиболѣе можно ожидать увеличеніе прибыли отъ скотоводства, когда введется у насъ травосѣяніе; но, при этомъ же, умножится число жителей на одномъ и томъ же пространствѣ земли, и, следовательно, тогда еще большее число рукъ будетъ оставаться внѣ земледѣльческихъ занятій.

Предоставляя другимъ опредѣлить точнѣе состояніе нашего сельскаго хозяйства, мы повторимъ только тѣ выводы, которые относятся къ нашему предмету, а именно:

1. Губернія имѣеть земли менѣе, нежели сколько нужно для занятія ея рабочихъ рукъ.
2. Со временемъ, при возрастаніи народонаселенія, число рабочихъ рукъ, непринадлежащихъ земледѣлію, еще болѣе умножится.

3. Одно сельское хозяйство, по крайней мѣрѣ, при нынѣшнемъ его состояніи не можетъ довольствовать жителей.

Сельское хозяйство должно быть главнымъ занятіемъ нашего края; но оно еще далеко не достигло у насъ цвѣтущаго состоянія. Его доходы могутъ быть увеличены съ улучшеніемъ работъ земледѣльческихъ и скотоводства, т. е., когда будутъ производить возможно болѣе и въ наилучшемъ видѣ; но умноженіе продуктовъ земледѣльческихъ мало принесетъ пользы, если они не будутъ имѣть надлежащей цѣнности; нужно улучшить и облегчить сбытъ. Тройкимъ образомъ можно достигнуть этой цѣли.

1. Лучшимъ устройствомъ путей сообщенія. Состояніе дорогъ бываетъ нерѣдко причиною, что цѣны на хлѣбъ у насъ удваиваются; но производители не пользуются возвышеніемъ цѣны, по причинѣ дороговизны транспорта, или совершенной его невозможности. Съ исправленіемъ дорогъ, съ распространеніемъ рѣчнаго судоходства, хлѣбъ нашъ могъ бы быть доставляемъ въ тѣ краи Россіи, гдѣ онъ продается не менѣе 6 руб. сереб. за четверть, или въ портовые города, какъ предметъ вѣнѣній торговли.

2. Усиленіемъ торговли—сбытъ сельскихъ продуктовъ бытъ предметомъ постоянныхъ усилий правительства и частныхъ лицъ; для этой цѣли основаны у насъ компанія

для продажи шерсти и Коммерческий заемный Банкъ; хлѣбъ довольно высокою цѣною принимается на продовольствіе войска въ уплату недоимки; частныя лица, для сбыта шерсти, вступали въ прямое сношеніе съ заграничными фабрикантами сами, или чрезъ коммиссіонеровъ; но многаго еще остается желать.

3. Можно увеличить сбытъ сельскихъ продуктовъ, потребляя ихъ у себя на фабрикахъ; — это было бы легчайшее средство. Распространеніе фабрикъ можетъ имѣть двоякую цѣль у насъ: или какъ поддержка сельского хозяйства, чтобы облегчить сбытъ его продуктовъ, при невозможности или затрудненіи отправлять ихъ въ дальнія мануфактурныя губернія, или — какъ средство занять остающіяся, за агрономическими работами, свободныя руки; и чтобы фабричные производства были истинно полезны нашему краю, нужно связать ихъ съ сельскимъ хозяйствомъ. Мы предоставимъ другимъ губерніямъ имѣть у себя стеклянныя, фарфоровыя, ситцевыя фабрики; памъ нужны винокурни, свекловично-сахарные, пивоваренныя, селитренныя, салотопенные, мыловаренныя, клевые заводы, фабрики шерстяныхъ издѣлій въ мѣстахъ, тѣсно населенныхъ, и вообще — тѣ фабричныя заведенія, для которыхъ материалы мы находимъ въ своемъ хозяйствѣ.

Еще остается упомянуть о нашихъ средствахъ для фабричнаго дѣла. Если выбрать заведенія сдѣланій приличный мѣстнымъ обстоятельствамъ, фабрикантъ найдеть здѣсь растительныя и животныя вещества для его работъ въ изобилии и дешевою цѣною. Есть еще довольно лѣсовъ, множество торфа нетронутаго, соломы и даже каменный уголь; требуется только, чтобы предпріимчивый человѣкъ усвоилъ себѣ искусство, познакомился съ разсчетомъ фабричнымъ и ходомъ торговли. У насть, большею частію, пріобрѣтается умѣніе собственнымъ опытомъ, часто дорогимъ, или пору чаютъ дѣло людямъ мало свѣдущимъ. Эти предпріятія, дѣлаемыя на удачу, безъ знанія дѣла, безъ расчета, имѣютъ еще то вредное послѣдствіе, что приводятъ другихъ къ ложнымъ заключеніямъ на счетъ выгоды техническихъ работъ и отнимаютъ у нихъ смѣлость. У насть, для лучшаго хода фабрикъ, недостаетъ искусствъ механиковъ и заведеній механическихъ—недостатокъ, болѣе или менѣе, общій въ цѣлой Россіи. Относительно сбыта фабричныхъ издѣлій, Харьковъ представляетъ много удобства. Онъ имѣетъ три значительныя ярмарки, составляетъ центръ торговли для полуденной Россіи.

Одно немаловажное обстоятельство можетъ, по видимому, препятствовать учрежденію фабрикъ—недостатокъ

капиталовъ; но капиталъ замѣняется у насъ натурою. Въ имѣніяхъ помѣщиковъ есть огромные лѣса, могущіе служить для постройки фабрикъ и поддержанія ихъ; есть рабочія руки и матеріалы, для приведенія фабрикъ въ движение. Помѣщику нужно только обзавестись нѣкоторыми машинами и посудою, все прочее найдетъ онъ у себя. На сословіи помѣщиковъ, какъ болѣе образованномъ, болѣе могучемъ, лежитъ обязанность водворять искусства, устроивать мануфактурныя заведенія. Со временемъ населенность, распространеніе просвѣщенія, особенно свѣдѣній техническихъ, возродятъ необходимость искать, виѣ сельскаго хозяйства, средствъ къ умноженію богатства и указутъ дорогу, которой надобно слѣдовать.

Исключая винокуреніе, селитровареніе и приготовленіе свекловичнаго сахара, техническія заведенія Харьковской губерніи недовольно обширны, устроены въ маломъ размѣрѣ, а нѣкоторыя фабричныя работы производятся ремесленнымъ образомъ, напр. приготовленіе холста, дубленіе кожъ, крашеніе шерсти и проч. Изолированная, ремесленная работа, не допускаетъ соревнованія, усовершенствованія и не можетъ быть производима съ экономіею, какая соблюдается на фабрикахъ, спабженныхъ машинами и где работа производится въ большомъ размѣрѣ; она

имѣть только ту выгоду, что доставляетъ занятіе и прибыль большему числу рабочихъ людей и преимуществуетъ въ нравственномъ отношеніи. Этъ ремесленныя работы составляютъ у насъ начатки будущихъ фабрикъ и, по обыкновенному ходу вещей, при умноженіи капиталовъ, распространеніи свѣдѣній и торговыхъ отношеній, изъ нихъ должны составиться фабрики.

Предполагая составить обзоръ фабричной промышленности нашего края, я долженъ коснуться всѣхъ заведеній, въ какомъ бы видѣ онѣ не были, и оцѣнить искусство, указать его недостатки, сдѣлать расчетъ фабрикаціи и, для большей пользы, сообщить также свѣдѣнія о тѣхъ мануфактурныхъ производствахъ, которыя у насъ не имѣются, но могли бы существовать съ выгодою. Краткость времени, назначенного мнѣ для этого предпріятія, затрудненія собирать свѣдѣнія о заводахъ, разсѣянныхъ по всей губерніи, заставляютъ меня ограничиться только подробнѣмъ описаніемъ винокуренія и пивоваренія, въ томъ видѣ, какъ онѣ у насъ существуютъ и какъ должны бы существовать.

О ВИНОКУРЕНІИ.

Искусство приготавлять хлѣбное вино водворено у насть Евреями, переселившимися изъ Польши, и долгое время въ Малороссіи Ереи считались, если не единственными, то лучшими мастерами винокуренія. Какъ и многія искусства, оно было вначалѣ въ грубомъ состояніи; сусло перегоняли въ казанкахъ или котлахъ, покрытыхъ деревянною крышкою, съ глинянымъ колпакомъ; холодильная труба—прямая; подъ неё ставили горшокъ; раку называли *видкою*, пѣнистое вино *оковиткою* (*aqua vitæ*); винокурни же носили название *каравановъ*. Все устройство каравановъ могло стоять не болѣе ста рублей; караваны въ такомъ видѣ разумножились по всюду; въ иномъ селѣ считали ихъ дюжинами; на многихъ изъ нихъ приготавлялась водка въ такомъ количествѣ, что заводчикъ, трудаясь цѣлья сутки, едва могъ угостить своихъ пріятелей. Были, впрочемъ, и обширные караваны, въ которыхъ считалось до 25 котловъ, съ особою печкою для каждого котла; изъ одной четверти получали

2—2½ вѣдра слабой водки.—Вначалѣ нынѣшняго столѣтія, сусло перегоняли въ желѣзномъ кубѣ, съ изогнутою холодильною трубкою; для перегонки раки употребляли мѣдный кубъ; оба куба были нагрѣваемы на голомъ огнѣ; на большихъ винокурняхъ дѣлались заторы въ 20 четвертей, и количество получаемаго вина доходило до 3 и 4 вѣдеръ съ четверти. Хотя, со введеніемъ кубового снаряда, получали болѣе водки, но она имѣла непріятный запахъ и вкусъ сивухи. Около 1820 года система винокуренія счастливо измѣнилась: ввели въ употребленіе паровики и въ первый разъ на заводѣ помѣщика Д. А. Хрущова. Раку выгоняютъ теперь паромъ, пропускаемъ въ кубъ, наполненный сусломъ. Съ усовершенствованіемъ работъ и снарядовъ, число винокуренъ уменьшалось, имя каравановъ исчезло; по размѣръ заводовъ значительно увеличился: на нѣкоторыхъ изъ нихъ затираютъ до 160 четвертей въ сутки; хлѣбное вино приготавляется лучшаго качества и съ большою экономіею и, наконецъ, въ послѣднее время, нашли выгоду въ устройствѣ ректификаторовъ, и уже на 5-ти заводахъ они устроены. Это нововведеніе сдѣлаетъ ненужнымъ казенный кубъ и доставитъ заводчикамъ выгоду получать крѣпкое вино въ одну перегонку. Чтобы опѣнить наши заведенія и работу, надобно прежде обратить вниманіе на мѣстныя обстоятельства и условія винокуренія. Здѣсь можно кстати

припомнить замѣчаніе Франклина о землепашествѣ въ Соединенныхъ Штатахъ, гдѣ производятъ много хлѣба, не заботясь обѣ улучшениіи работъ агрономическихъ: «*dans tous les pays où les terres sont à bon marché et où la main-d'œuvre est chère, on aime mieux cultiver beaucoup que cultiver bien*», намъ тоже можно сказать: мы должны наиболѣе обращать вниманіе на количество, нежели на качество произведенія. Наши заводы приготовляютъ много, скоро и дешево,— слѣдовательно удовлетворяютъ главнѣйшимъ требованіямъ мѣстной промышленности;— этому вину сообщаются лучшія качества на ликёрныхъ заводахъ.

Вездѣ на винокурняхъ употребляютъ паръ; но не вездѣ одинаковы снаряды и посуда. Каждый почти заводъ имѣть нѣкоторыя особыя правила, которыхъ строго и слѣдуетъ придерживаться. Для лучшаго описанія, мы разберемъ производство по частямъ:

1. *Приготовленіе затора.* Водка приготавляется у насъ исключительно изъ ржаной муки, какъ материала для этого удобнѣйшаго, судя по системѣ нашего сельскаго хозяйства и дешевѣйшаго.

Заторъ составляютъ обыкновенно слѣдующимъ образомъ: воду нагрѣваютъ паромъ въ заторной кади до 40° R

прибавляютъ туда все количество муки, пропускаютъ вновь паръ и нагрѣваютъ, при безпрерывномъ мѣшаніи и растираніи комковъ, до 50 — 52° R. Эта мѣра теплоты опредѣляетъ конецъ работы. Заторъ считается готовымъ, когда мука разойдется во всей массѣ жидкости равномерно, и когда заторъ, постоявъ немногій въ покой, покажетъ на поверхности буроватую кожицу, которая растрескивается и покрывается изрѣдка пузырьками. Если же заторъ нагрѣть выше 52°, онъ тогда дѣлается жидкимъ, скоро стекаетъ съ лопатки и называется перевареннымъ. Готовому затору даютъ остывать до 13 — 15°, прибавляя къ нему ледъ и мѣшая его въ то время. При составленіи затора на 10-ти четвертей (80 пул.) берется сперва 180 вѣдеръ (135 пул.) воды и нагрѣвши до 40°, прибавляютъ означенное количество муки; потомъ, при охлажденіи льдомъ, прибавляется къ затору еще до 75 вѣдеръ воды (56 пул.) — всего на 10-ти четвертей берется 250 вѣдеръ воды, или, по вѣсу, на 1 часть мукѣ около $2\frac{1}{2}$ частей воды; приготовленіе затора оканчивается въ 5 — 6 часовъ.

Изъ готоваго затора $\frac{1}{8}$ часть отбирается на дрожжу, которая на другой день должна быть прибавлена къ слѣдующему затору.

2. *Броженіе*: приготовленный заторъ спускаютъ по жолобу въ бродильныя или квасильныя кади; тамъ онъ заправляется дрожжами;— жидкость скоро переходитъ въ броженіе, покрывается пузырями угольной кислоты; темпера-тура ея увеличивается отъ 2 до 5°; на четвертый день броженіе оканчивается: пузыри спадаютъ и жидкость покрывается *шапкою*; стараются всегда замедлить броженіе, и если оно идетъ слишкомъ быстро, то удерживаютъ его, прибавляя немного льда. Выбродившее сусло поступаетъ, для перегонки, въ деревянный кубъ, называемый *рабочимъ*.

Дрожжи дѣлаются двоякаго рода: *черноморскія* пригото-вляются изъ готоваго затора, который, еще горячій, пере-ливается въ кадку—*дрожжанку*, даютъ ему остынуть и на другія сутки прибавляютъ пивныхъ дрожжей—броженіе тотчасъ начинается и, часовъ черезъ пять, дрожжи готовы. При слѣдующихъ заторахъ, отдѣляютъ $\frac{1}{8}$ часть на дрожжку и, вместо пивныхъ дрожжей, заправляютъ дрожжами, приго-товленными въ предыдущій разъ. *Ящиковыя дрожжи* при-готавливаются въ ящикахъ подобнымъ же образомъ; но за-торъ прибавляется къ дрожжамъ не вдругъ, но мало по малу, по мѣрѣ развивающагося броженія:—эти дрожжи слабы. Между дрожжами черноморскими и ящиковыми находится тоже различіе, какъ между пѣнкою и подлонками (*Ober*—и

Unterhefe); при описании пивоваренія, мы подробнѣе упомянемъ объ этомъ.

3. *Перегонка*: она производится паромъ въ кубѣ, сделанномъ изъ сосноваго дерева; кубъ вверху съуженъ; въ верхнее дно его вставлены два деревянные колпака, вышиною $2\frac{1}{2}$ аршина, вверху расширенныя. Посредствомъ деревянныхъ колодъ (патрубковъ), внутри насквозь просверленныхъ, колпаки соединяются съ холодильною, извилистою трубою. Паровикъ соединенъ съ кубомъ посредствомъ двухъ колодъ, просверленныхъ внутри.—Одна изъ нихъ *проводникъ*, идеть въ горизонтальномъ направленіи и однимъ концемъ соединяется съ паровикомъ, а другой конецъ ея связанъ колѣномъ съ другою дубовою колодою, опущенною перпендикулярно почти до дна рабочаго куба; къ нижнему концу перпендикулярной колоды приправлены трубы мѣдныя, расходящіяся въ разныя стороны съ отверстіями, чрезъ которыхъ проходитъ паръ въ сусло. Какъ скоро въ бродильной кадѣ покажется шапка, сусло спускаютъ по жолобамъ въ рабочій кубъ, гдѣ оно подвергается дѣйствію пара; изъ нагрѣтаго сусла отдѣляется рака въ видѣ пара, которая, какъ известно, переходитъ чрезъ деревянный колпакъ въ патрубки, а потомъ въ холодильную трубу.

Рака подвергается перегонка въ мѣдномъ казенномъ кубѣ на голомъ огнѣ; при перегонке въ казенномъ кубѣ, сперва переходитъ крѣпкій спиртъ, потомъ, слабѣе; подъ конецъ же переходитъ слабая водка, равняющаяся крѣпостью ракѣ. Послѣднее количество перегона, называемое погономъ, отбирается особо и, вмѣстѣ съ ракою, вливается опять въ казенный кубъ.

На нѣкоторыхъ заводахъ замѣняютъ казенный кубъ прикубками, расположеннымъи между кубомъ и холодильникомъ. Прикубокъ, имѣющій форму куба, погруженъ въ теплую воду; паръ изъ рабочаго куба проводится почти до самаго дна прикубка и нагрѣваетъ тамъ раку.

Желая, сколько возможно, сберечь горючій матеріалъ и упростить работу, нѣкоторые изъ винокуровъ начали обзаводится ректификаторами простѣйшаго устройства.

Сусло сперва готовится въ кадкѣ, чрезъ которую проходитъ серпентинъ изъ ректификатора; здѣсь оно подогрѣвается градусовъ до 80°; потомъ спускаютъ его посредствомъ трубки съ краномъ, находящейся у дна кадки въ прикубокъ № 1, откуда переходитъ такимъ же образомъ въ прикубокъ № 2, и потомъ—въ рабочій кубъ. Паръ, идущій изъ паровика, слѣдуетъ обратнымъ путемъ: сперва въ

рабочий кубъ, потомъ въ прикубокъ № 2, а наконецъ — въ прикубокъ № 1. На седьмъ послѣднемъ прикубкѣ придѣланъ ректификаторъ съ тарѣлками; паръ спиртной, удаляясь изъ ректификатора, долженъ пройти чрезъ два серпентина, изъ которыхъ одинъ служитъ для нагреванія раки и подготовленія ея, а въ другомъ паръ спирта долженъ охлаждаться совершенно.

На заводѣ Н. В. Абазы ректификаторъ замѣненъ двумя холодильными трубами, соединенными между собою; въ одной изъ нихъ паръ восходитъ вверхъ, и только отчасти охлаждается. Эта труба, нижнимъ широкимъ концомъ, соединена съ рабочимъ кубомъ, а верхній узкій конецъ соединенъ съ другою обыкновенною холодильною трубою, по которой паръ долженъ опускаться внизъ. Первая труба должна быть погружена въ воду нагрѣтую до 50° Р.; другая же труба охлаждается известнымъ образомъ. При этомъ простѣйшемъ устройствѣ можно получить спиртъ до 100° по Мильсу.

Описавши, хотя поверхностно главное устройство завода и саму работу, слѣдовало бы разобрать критически наше искусство, указать его достоинства и недостатки; но чтобы дать рѣшительный приговоръ въ дѣлѣ нужна

опытность и нужно дѣлать пробы въ большомъ размѣрѣ; что довольно затруднительно. Сознаваясь въ этомъ недостаткѣ, я позволяю себѣ сообщить нѣкоторыя заключенія, выведенныя изъ науки, изъ анализа химического и чрезъ сравненіе нашихъ заводовъ съ заводами чужеземными, отличающимися своимъ искусствомъ, и прежде предлагаю для рѣшенія вопросъ: какой матеріалъ можно считать выгоднѣйшимъ для нашего винокуренія? можетъ ли у насъ картофель замѣнить ржаную муку въ дѣлѣ винокуренія и выгодна ли будетъ эта замѣна?

Хлѣбное вино у насъ приготавляется исключительно изъ ржаной муки; не выгоды другаго хлѣба весьма понятны: пшеница слишкомъ дорога, въ сравненіи съ рожью; ячмень, по объему своему, увеличивая слишкомъ массу жидкости, требуетъ посуды гораздо большаго размѣра; овѣсъ даетъ водку противнаго вкуса; картофель же у насъ ни на одномъ заводѣ не употребляютъ.

Вообще, для добыванія вина, на винокурняхъ употребляютъ вещества, крахмаль содержащія, и чѣмъ болѣе въ нихъ находится крахмала, тѣмъ болѣе онъ даютъ водки.

Въ слѣдующей таблицѣ изображается составъ матеріаловъ, потребляемыхъ на винокурняхъ.

	Крахм.	Сахаръ	Раст. волок.	Бѣлка.	Солей.	Жирн. вещес.	Камеди	Клейк.	Воды.
Пшеничная мука Одесская, яровая.	56,5.	8,5.	2,3.	—	—	—	4,9.	14,6.	12.
Ржаная мука.	55.	2,5.	5.	—	—	3.	9,4.	8,9.	17.
Овесь въ зернѣ.	38,1.	5.	17,9.	—	—	5,5.	3,1.	11,3.	20,8.
Кукуруза совер. сухая.	71,2.	0,4.	5,9.	—	1,2.	9,0.	—	12,3.	—
Картофель.	20,15.	0,9.	1,5.	1,3.	1,2.	0,1.	—	—	74,8.

Крахмаль, какъ извѣстно, въ заторѣ винокуренномъ превращается въ сахаръ, а въ бродильной кадѣ сахаръ разлагается на углекислоту и спиртъ. По вычисленію, сдѣланному наукою, 100 частей крахмала, должны доставить 122 ч. винограднаго сахара, а 100 ч. сахара даютъ при броженіи 47 ч. безводнаго алкоголя: слѣдовательно, изъ 100 ч. крахмала можно бы получить 57,3 ч. алкоголя или 114,6 спирта въ 50% (58° по Тралесу).

100 частей ржи, какъ видно изъ анализа, содержать 55 ч. крахмала; но количество его въ ржаной муцѣ можетъ восходить до 70 ч., посему самое большее количество спирта, получаемаго изъ этой муки, можетъ простираться до 80,2 частей въ 50% на 100 ч. муки; картофель, имѣя 20% крахмала, могла бы произвестъ 22,9 ч. спирта такой же крѣпости; — но искусство винокуренія недостигло этихъ предѣловъ, означенныхъ теоріею и опытами химиковъ; на лучшихъ заводахъ, по свидѣтельству Либига, получаютъ:

изъ 100 ф. ржаной муки 53 ф. спирта — изъ 1 чет. 6 в. 3 кв. кр. 50°.

100 ф. пшениц. муки 56,48. 6 в. 5 кв.

100 ф. ячменя . . 51,8 6 в.

100 ф. картофеля . 20,2 2 в. 3 кв.

Количество крахмала въ картофель уменьшается по времени такъ, что если картофель въ Октябрѣ содержалъ 17% крахмала, количество его въ Ноябрѣ уменьшится до 16%; въ Декабрѣ 15, въ Апрѣлѣ, если даже картофель хорошо сбереженъ, онъ содержитъ только 14%; и такъ отъ времени онъ можетъ потерять до 3% крахмала и, слѣдовательно, тогда даетъ менѣе водки.

Вообще картофель весьма скоро портится, трудно его сберечь цѣлый годъ; испорченный же, или пустившій ростки даетъ водку горькаго, непріятнаго вкуса. Г. Прехтель предлагаетъ раздавливать обмытой картофель между цилиндрами, потомъ вымывать его до тѣхъ поръ, пока вода не будетъ болѣе окрашиваться и промытую мякоть высушить на солнцѣ или въ сушильнѣ; чрезъ промываніе водою уносятся частицы, способствующія порчѣ. Изобрѣтатель этого способа могъ сберечь картофель 10 лѣтъ. Замѣтимъ, что если этотъ способъ и надеженъ, то випокуру прибавляется довольно труда къ его занятію. Хлѣбное вино, по вкусу, предпочтается картофельному: при броженіи картофельного затора образуется летучее масло непріятнаго запаха и сообщающее водкѣ дурной вкусъ.

Кромѣ крахмала въ мучныхъ зернахъ находится отъ 9 до 16% клейковины, белка и масляниныхъ веществъ,

которыя не подвергаются брожению, но остаются въ бардѣ, сообщая ей питательное свойство. Барда, собираемая у насть на винокурняхъ, утучняетъ значительное количество рогатаго скота и свиней; картофель, содержа только отъ $\frac{1}{2}$ до $1\frac{1}{2}\%$ белковины, доставляетъ барду слишкомъ мало питательную.

Никто несомнѣвается въ необходимости разведенія картофеля. Земля, находясь подъ картофелемъ, доставитъ эконому больше выгода, и большую массу питательнаго вещества, нежели тоже самое количество земли засѣянной рожью. Сверхъ того, онъ можетъ обеспечить продовольствіе въ голодные годы.

Разочтемъ выгоды посѣва картофеля въ сравненіи съ посѣвомъ ржи на одной десятинѣ земли:

за вспашку земли (3 чел. и 3 лош. работ. сутки)	3 р.
за посѣвъ	3 р.
посѣяна 1 четверть ржи.	4 р.
косили 2 человѣка сутки	1 р. 40 к.
вязали 3 работницы.	1 р. 20 к.
за перевозку хлѣба	1 р. 50 к.
за вымоловъ	2 р. 40 к.

И того расхода на десятину 16 р. 50 к. ас.

Получено зерна, при среднемъ урожаѣ, изъ 12 копенъ на
одной десятинѣ 9 ч. по 4 р. 36 р.

соломы 12 копенъ по 30 к. 3 р. 60 к.

Итого собрано на 39 р. 60 к.

За вычетомъ расхода 16 р. 50 к.
остается прибыли 23 р. 10 к. ас.

При посѣвѣ картофеля на одной десятинѣ издерживается:
на вспашку 3 р.
на посѣвѣ (2 чел. и 5 женщ.). 3 р.
посѣяно 15 четв. картофеля по 1 руб. 50 к. 22 р. 50 к.
пололи 15 женщин. одинъ день 5 р. 25 к.
въ другой разъ 10 работницъ 3 р. 50 к.
копали 25 женщин. 8 р. 75 к.
за извозъ и складку. 4 р.

50 р. 00 к.

Получено среднимъ числомъ 80 четв. по 1 р. 50 к. 120 р.
за вычетомъ расхода 50 р.

Остается чистой прибыли 70 р.

И такъ выгоды посѣва картофеля и ржи находятся въ
пропорціи 71: 23 т. е. втрое болѣе. Въ 80 четв. (640 пуд.)
картофеля, собранного на десятинѣ земли, находится пита-
тельныхъ частицъ:

крахмала	128,9	пуд.
бѣлковины	8,3	—
сахара	5,7	—
Всего	143	пуда.

Изъ этихъ составовъ только бѣлковина содержитъ въ себѣ азотъ.

Въ 9 четв. (или 81 пул.) ржи (или 61,5 ржаной муки) собранной также на одной десятинѣ, находится питательныхъ частицъ: крахмала 33,8 п., бѣлковины и клейковины 5,5 сахара 1,5, камеди 5,7 пуда, итого питательныхъ частицъ 46,5 пуд. въ числѣ ихъ азотныхъ составовъ (бѣлка и клейковины) 5,5 пудовъ. Изъ этого видно, что количество питательныхъ частицъ въ картофель и ржи находится въ пропорціи 143: 46,5; но несоразмѣрность этой пропорціи значительно уменьшится, если мы обратимъ вниманіе на то обстоятельство, что степень питательности какого нибудь вещества зависитъ наиболѣе отъ количества азотныхъ составовъ, въ немъ находящихся и отъ разнообразія самаго состава.

Въ картофель мы получаемъ на одной десятинѣ 8,3 бѣлка, но въ ржи находится бѣлковины и клейковины 5,5 пудовъ.

Картофель состоитъ почти изъ одного крахмала и воды; другія частицы находятся въ незначительномъ количествѣ, но ржаная мука имѣеть много камеди, сахара и азотныхъ составовъ; по этому, для утоленія голода, требуется гораздо менѣе ржанаго хлѣба, нежели картофеля.

Нѣть сомнѣнія, что десятина, засѣянная картофелемъ, доставитъ болѣе выгоды эконому; но обратимъ вниманіе на рабочихъ и разочтемъ, сколько они приготовятъ себѣ пищи въ томъ и другомъ посѣвѣ; — на десятинѣ надѣ рожью работаютъ 14 человѣкъ и 3 женщины (считая всю работу: вспашку, посѣвъ, уборку хлѣба), и надѣ картофелемъ въ тоже время заняты 9 мужчинъ и 55 женщинъ; и если не будемъ брать въ счетъ различіе пола, то пропорція между рабочими будетъ какъ 17:64, слѣдовательно, для разведенія картофеля, требуется почти въ четыре раза болѣе рабочихъ рукъ или, иначе сказать, число рабочихъ, потребное для обработки одной десятины подъ картофелемъ можетъ обработать въ одинакое время $3\frac{3}{17}$ десятины ржи.

Изъ предыдущаго расчета видно, что десятина картофеля доставляетъ 143 пуд. питательныхъ частицъ, а $3\frac{3}{17}$ десятина ржи даютъ 175,4 пуд. питательныхъ частицъ, которыя имѣютъ питательные свойства гораздо высшей

степени. Здесь еще не считаются отруби, отдѣляющіяся изъ ржаной муки; они содержать тоже нѣсколько питательныхъ частицъ и служатъ для корма домашнихъ животныхъ.

Изъ этого мы выводимъ заключеніе: тамъ, где народно-населеніе не такъ значительно, разведеніе картофеля, не можетъ и недолжно быть распространено въ большомъ размѣрѣ, и у насъ, по этой-же причинѣ, картофель не можетъ служить для поддержанія винокуренія.

Сказанное до сихъ порь приводитъ насъ къ слѣдующимъ заключеніямъ на счетъ выгоды винокуренія изъ ржаной муки.

1. Потребляется матеріалъ, котораго губернія можетъ производить въ наиболѣшомъ количествѣ и съ менѣшимъ числомъ рабочихъ рукъ.

2. Что, при равномъ вѣсѣ обоихъ матеріаловъ т. е. ржи и картофеля, рожь доставляетъ спирта въ $2\frac{1}{2}$ раза болѣе; и если сравнить цѣнность ихъ и количество получаемаго вина, то, и въ этомъ отношеніи, картофель не имѣть значительного преимущества.

3. Рожь оставляет въ бардѣ несравненно болѣе корма рогатому скоту и, какъ можно судить изъ расчета винокуренія, барда составляетъ главную прыбыль помѣщиковъ.

4. Изъ картофеля получается водка худшаго качества, съ примѣсью большаго количества воинчаго масла. На нѣкоторыхъ Французскихъ винокурняхъ собирается это масло въ такомъ количествѣ, что имъ можно освѣтить заводъ.

Къ этому замѣтимъ еще, что, при картофельномъ винокуреніи, непремѣнно нужно прибавлять солодъ, въ кото-ромъ не имѣютъ надобности при нашемъ обыкновенномъ производствѣ, и еслибы хотѣли на нашихъ заводахъ употреблять картофель и получать такое же количество водки, какое теперь приготавляется, то нужно увеличить размѣръ посуды вдвое.

Франція, Англія и Германія, гдѣ картофельное винокуреніе распространено, находятся въ другихъ обстоятельствахъ; тамъ иная система сельскаго хозяйства и иная пропорція между народонаселеніемъ и количествомъ земли; хлѣбъ ржаной несравнено менѣе употребляется, большая часть земли застѣвается пшеницею, а остальная служить

для другихъ посѣвовъ и преимущественно для разведенія картофеля, какъ растенія, которое на меньшемъ количествѣ земли даетъ больше крахмала, и сравнительная цѣна во Франціи между картофелемъ и сѣменами ржи какъ 3:11 а если цѣнить и солому, то пропорція будетъ еще несопрѣимѣнѣе, какъ 3:14, т. е. картофель въ четыре раза дешевле ржи и, следовательно, тамъ находять выгоды приготовлять вино изъ картофеля. Можетъ быть тоже можно сказать и о нѣкоторыхъ изъ нашихъ губерній, больше населенныхъ, или гдѣ земля менѣе способна къ хлѣбопашству и гдѣ сравнительная цѣнность картофеля приближается къ сказанной пропорціи.

Займемся теперь другимъ вопросомъ: въ какой степени совершенства находится у насъ искусство винокуренія, и довольно ли оно приноситъ выгодъ для края? Вѣрный расчетъ фабриканціи и анализъ продуктовъ ея могли бы решить этотъ вопросъ; но намъ желательно показать, въ чемъ именно заключается достоинство или недостатки нашего винокуренія? и, въ такомъ случаѣ, требуется разсмотретьъ работу по частямъ.

Наиболѣе у насъ заботятся объ усовершенствованіи перегонныхъ спаридовъ, стараются соблюсти, при перегонкѣ,

экономию въ тоцливѣ и получить вино болѣе пріятнаго вкуса.

Дѣйствительно, отъ устройства сихъ спарядовъ зависитъ качество пѣннаго вина; зависитъ такъ же большее или меньшее количество сожигаемыхъ дровъ; но перегонкою отдѣляется только готовый спиртъ, и если заторъ и броженіе сдѣланы неудачно; тогда и самая лучшая перегонка не прибавить никакъ спирта.

Для составленія затора употребляется ржаная мукѣ, какъ материалъ, выгоднѣйшій по нашимъ обстоятельствамъ; но невсегда онъ имѣеть лучшія качества.

За недостаткомъ хорошихъ хлѣбныхъ магазиновъ, и залурнымъ присмотромъ, она привозится въ винокурни съ начатками порчи; въ ней всегда почти находится молочная кислота; а это обстоятельство имѣеть большое влияніе на успѣхъ работы: количество кислоты въ заторной и бродильной кадахъ увеличивается на счетъ спирта; отъ качества хлѣба зависитъ получить вина вѣдромъ болѣе или менѣе на четверть муки.

Для затора употребляютъ одну мукѣ ржаную, безъ пріемѣси другую хлѣба или солода. Чрезъ прибавленіе солода можно бы улучшить заторъ; но тогда работа дѣлается

сложнѣе; нужно при винокуреніяхъ имѣть солодовни, — и помѣщики не находятъ въ этомъ выгоды. Вообще, при составленіи затора, прибавляютъ слишкомъ мало воды, дѣлаютъ его слишкомъ густымъ. Винокуры увѣряютъ, что, если заторъ дѣлать ниже, броженіе не удастся; сусло тогда бродитъ, такъ сказать, по частямъ, не вся поверхность покрывается пѣною; остаются нѣкоторыя мѣста голыми, и получается менѣе спирта. Это обстоятельство, безъ сомнѣнія, происходитъ отъ того, что въ жидкому суслу дрожжи падаютъ на дно, и какъ въ бродильной кадкѣ сусло не мѣшаютъ, то броженіе будетъ медленное; наружный воздухъ свободнѣе касается обнаженной поверхности; а чрезъ это кислота въ сусль умножится и, въ той же пропорціи, уменьшится и количество спирта.

Въ дѣлѣ винокуренія броженіе составляетъ весьма важный процессъ: отъ него зависитъ большая или меньшая прибыль спирта. Для успешнаго броженія нужны дрожжи лучшаго качества; нужна извѣстная степень теплоты, и что бы заторъ былъ достаточно разведенъ водою. Отъ разности этихъ обстоятельствъ броженіе идетъ скорѣе, или медленнѣе, удачно, или неудачно.

При медленномъ броженіи, образуется болѣе молочной кислоты, и спиртъ, окисляясь, превращается въ уксусъ

и, следовательно, прибыль спирта будетъ менышая. Когда сусло бродить слишкомъ скоро, и мы заранѣе прекратимъ броженіе, то часть затора теряется безъ пользы. Надобно въ этомъ дѣлѣ тихо поспѣшать. Впрочемъ, малая примѣсь кислоты въ суслѣ нисколько не должна заботить винокура, и не нужно удалять ее мѣломъ: спирта здѣсь потеряетъ не много, и даже кислота, при перегонкѣ, будетъ полезна тѣмъ, что поправитъ непріятный запахъ водки.

Совѣтуютъ производить броженіе въ кадахъ, запертыхъ плотно. Можно предполагать, что угольная кислота, улетающая, во время броженія, уносить часть спирта изъ сусла; но потеря эта, по многимъ опытамъ, оказалась ничтожною. Думаютъ такъ же, закрывая бродящее сусло, удержать доступъ воздуха и тѣмъ прекратить окисление спирта; но сусло, при броженіи, покрывается слоемъ углекислоты, пропитывающимъ доступу воздуха; только подъ конецъ этого процесса, когда угольная кислота престанетъ отдѣляться, можетъ образоваться нѣсколько уксуса; прикрытие кадей досками, особенно подъ конецъ броженія, можетъ быть полезно, какъ въ этомъ отношеніи, такъ и потому, что задерживаетъ теплоту въ суслѣ.

Броженіе, какъ извѣстно, зависитъ много отъ качества дрожжей и количества воды въ суслѣ. Дрожжи, приготовленныя на винокурняхъ нашихъ, безъ сомнѣнія, слабѣе пивныхъ дрожжей; но этотъ недостатокъ замѣняется количествомъ ихъ и еще тѣмъ, что въ заторѣ, нагрѣвающимъ до 50° Р. клейковины и блокъ растительный находятся въ неизмѣнномъ состояніи и, следовательно, могутъ помочь дѣйствію дрожжей. Полагая, что, при составлении затора, у насъ слишкомъ мало берется воды и заторъ нагрѣвается недостаточно, я хотѣлъ убѣдиться въ этомъ на дѣлѣ и, благодаря благонамѣренному пожертвованію Харьковскаго помѣщика, И. С. Квитки, по моей просьбѣ, сдѣланъ былъ опытъ: на 9 четвертей ржаной муки и 1 четверть ячнаго солода взято 500 вѣдеръ воды, т. е. на одну часть муки 5 частей воды, включая въ то число и воду, употребленную для охлажденія. Заторъ былъ нагрѣтъ съ частію воды до 70° , охлажденъ льдомъ и холодною водою до 18° (это было зимою), и прибавлены туда обыкновенныя винокуренныя дрожжи; но броженіе шло медленно: поверхность сусла покрылась мѣлкими пузырями и, не смотря на частое мѣшаніе его, броженіе не усиливалось; на трети сутки, сусло начало окисляться такъ, что, для избѣженія дальнѣйшей потери, надо было приступить къ перегонкѣ; вина получено

гораздо менѣе обыкновенного. Сказанное выше объясняетъ неудачу опыта: чрезъ нагреваніе до 70° бѣлокъ и клейковина измѣнились въ своихъ качествахъ, остались бесполезными для броженія и, следовательно, не могли усилить дѣйствія слабыхъ дрожжей; употребляя пивные дрожжи, можно бы помочь въ этомъ дѣлѣ, но тогда бы нужно имѣть пивоварню подъ каждой винокурни.

Въ западныхъ государствахъ Европы перегонка спирта дѣлается въ особенныхъ, сложныхъ снарядахъ, въ которыхъ, при сбереженіи топлива и времени, получается вино лучшихъ качествъ. Сообщаемъ здѣсь мнѣніе Журнала Мануфактуръ и Торговли (№ 10, 11 до 1845 года) объ одномъ изъ этихъ снарядовъ (Дерона), предполагаемомъ для введенія въ наши винокурни. — Находятъ слѣдующія невыгоды этого снаряда:

1. Онъ слишкомъ дорогъ: для перегонки сусла изъ 45-ти четвертей хлѣба, въ продолженіи 24 часовъ, аппаратъ стоять 45,000 рублей сереб. следовательно, для большихъ заводовъ, гдѣ въ сутки перекуивается до 500 четвертей, аппараты должны стоять чрезмѣрно дорого.

2. По многосложности аппарата, при малѣйшемъ поврежденіи и засореніи, потребовалось бы много времени для разбора, чистки и сборки онаго.

3. Нужно поднимать насосомъ большое количество браги, до 70 вѣдеръ на каждую четверть затираемаго хлѣба.

4. Требуется особый двигатель, какъ для подъема на верхъ браги, такъ и на вымѣшиваніе оной въ холодильномъ цилиндрѣ.

Прибавимъ къ этому, что, при винокуреніи въ огромномъ размѣрѣ, гдѣ потребовалось бы нѣсколько снарядовъ, они займутъ много пространства, и при томъ, можно еще сомнѣваться въ обѣщаемой скорости перегонки. Эти же неудобства, въ большей или меньшей степени, можно найти въ снарядахъ Шоссено и А.легра.

Въ Германіи употребителенъ снарядъ Писторіуса, который позволяетъ соблюдать экономію въ топливѣ, и гдѣ часть перегонки совершается теплотою пара раки, теряющеюся при другихъ снарядахъ. — Онъ устроенъ просто: кубъ нагревается на голомъ огнѣ и можетъ служить вместо казеннаго куба для перегонки раки.

Способъ перегонки и снаряды перегонные, употребляемые у насъ, можно считать выигрышными и болѣе соразмѣрными обширности нашихъ заводовъ. — Рабочій кубъ изъ сосноваго дерева стоитъ немногого: за кубъ на 30 четвертей платятъ около 100 рублей серебромъ, и если

онъ сдѣланъ прочно, можетъ служить 10 лѣтъ. Перегонка дѣлается паромъ, проводимымъ въ самое сусло; работа идетъ вѣрно и всегда одинаково, относительно количества продукта и времени. Паровикъ расположень такимъ образомъ, что, въ одно время, нагреваєтъ заторъ и рабочій кубъ. На многихъ заводахъ между рабочимъ кубомъ и холодильникомъ поставленъ прикубокъ деревянный, который долженъ замѣнить казенныи кубъ. — Паръ раки изъ рабочаго куба проводится почти до дна прикубка и нагреваєтъ находящуюся тамъ раку. Выгоднѣе бы было имѣть два прикубка, расположенные такимъ образомъ, чтобы паръ изъ 1-го прикубка переходилъ во 2-й и потомъ уже достигалъ холодильника; остатокъ же перегонки (рака) изъ 2-го прикубка долженъ, обратнымъ путемъ, переходить въ 1-й, а оттуда — въ рабочій кубъ. Эта переливка жидкости будетъ весьма удобна, если мы прикубки расположимъ такимъ образомъ, что бы 2-й прикубокъ стоялъ выше 1-го а этотъ — выше рабочаго куба. — Прикубки и рабочій кубъ должны быть соединены между собою трубками двухъ сортовъ: верхня трубки должны служить для проведенія пара, а нижня, имѣющія краны, для переливки раки и сусла.

Выгоды прикубковъ слишкомъ понятны: они замѣняютъ казенныи кубъ, нетребуя особой топки; волка получается

чище, потому что перегонка не дѣлается на голомъ огнѣ; прикубки вмѣстѣ съ тѣмъ помогаютъ холодильнику и, слѣдовательно, уменьшаютъ ту потерю спирта, которая слѣдуетъ неизбѣжно за недостаточнымъ охлажденіемъ.

Барда, получаемая какъ остатокъ перегонки, употребляется для корма рогатаго скота. Въ ней, кромѣ другихъ частицъ, находятся сахаръ, декстринъ и даже іодъ оказывается присутствіе крахмала явственно. Для узнанія, сколько отходитъ съ бардою частицъ, могущихъ доставить спиртъ, сдѣлано мною разложеніе барды изъ завода, гдѣ затирается 30 четвертей въ одинъ разъ.—Въ кубѣ, по отгонкѣ раки, оставалось 1200 вѣдеръ или 950 пудовъ барды. Въ 500 граммахъ ея найдено 19,85 гр. сахара, 3,916 декстрина и 1,63 крахмала. Во всей же бардѣ должно находиться 37,7 пуд. сахара, 7,44 декстрина и 309 крахмала. Причиною нахожденія крахмала можно считать катышки, которые образуются въ заторѣ, когда онъ недовольно тщательно размѣшанъ. Изъ этого потеряного количества сахара, декстрина и крахмала можно бы получить еще около 45 вѣдеръ водки въ 50° Трл., слѣдовательно, на одну четверть приходится потери до $1\frac{1}{2}$ вѣдра пѣннаго вина. Эта потеря идетъ въ пользу рогатаго скота.

Весьма интересно знать, въ какой мѣрѣ производится у насъ винокуреніе, составляющее главную отрасль заводской промышленности губерніи, и отъ котораго зависитъ сбытъ хлѣба; свѣдѣніе это, кажется, тѣмъ необходимѣе, что теперь предстоитъ надобность замѣнить систему откуповъ акцизнымъ сборомъ. Въ губерніи нѣтъ ни одного завода, гдѣ бы заторъ былъ менѣе 8 четвертей, а на четырехъ заводахъ онъ восходитъ отъ 100 до 160 четвертей въ сутки; на большей части винокуренъ затираются отъ 10 до 20 четвертей въ одинъ разъ. Весьма немногіе заводы работаютъ полные 7 мѣсяцовъ; но обыкновенно работа оканчивается въ 6 мѣсяцовъ; а иногда въ 3—4 мѣсяца и, вместо двухъ, дѣлаются одинъ заторъ въ сутки. Ходъ винокуренъ зависитъ отъ урожаевъ хлѣба, отъ лучшаго или худшаго сбыта вина и отъ капитала помѣщика; по этому весьма трудно определить годичное количество винокуренного вина, и притомъ, нѣть отчетовъ, гдѣ бы вѣрно были означены числа. Чтобы дать нѣсколько опредѣлительное понятіе о распространеніи винокуренія по губерніи, мы заимствуемъ статистическія свѣдѣнія изъ вѣдомости, составленной Гг. Предводителями Дворянства, по случаю начертанія проекта обѣ акцизномъ сборѣ и питей въ 1846 году. Въ этой вѣдомости показаны 279 заводовъ, изъ которыхъ 49, въ послѣдніе два года, оставались въ бездѣйствіи.

Заводы распределены по уездамъ въ слѣдующемъ числѣ и размѣрѣ:

Название уѣздовъ.	Число заводовъ.	Затираютъ въ 1 разъ.	Производить вѣдеръ пѣни-наго вина.
Въ Харьковскомъ . . .	30.	635.	476,713.
— Купянскомъ	11.	95.	67,291.
— Богодуховскомъ . .	35.	283.	186,589.
— Зміевскомъ	10.	112.	48,705
— Волчанскомъ	18.	272.	152,479.
— Сумскомъ	48.	583.*	570,716.
— Изюмскомъ	43.	460.	259,255.
— Ахтырскомъ	28.	570.	305,985.
— Валковскомъ	21.	229.	125,368.
— Лебединскомъ . . .	35.	246.	181,703.
И того. . .	279.	3,485.	2,374,804.

* Въ Сумскомъ уѣздѣ, по достовѣрнымъ показаніямъ особъ, занимающіхся винокуреніемъ, затираютъ въ сутки до 2,000 четвертей.

Въ этомъ исчислениі достовѣрно то, что вина приготавляется ни какъ не менѣе означенного количества.

Работа производилась на 230 заводахъ; остальные 49 были закрыты.—На 230 заводахъ затиралось 3,485 четвертей въ одинъ разъ, а на каждый заводъ приходится среднею мѣрою $12\frac{1}{2}$ четвертей затора; по этому надобно полагать, что остальные 49 заводовъ могли бы затирать 622 четверти и доставить вина, въ 6 мѣсяцевъ, 550,800 вѣдеръ, тогда бы губернія производила 2,925,604 вѣдра, дѣлая заторъ одинъ разъ въ сутки; но, предполагая, что заторъ дѣляется ежедневно 2 раза, изъ 8,214 затираемыхъ четвертей хлѣба можно бы получить 7,392,600 вѣдеръ пѣнного вина:—это количество есть самое большое, какое губернія можетъ производить, судя по силѣ заторовъ.

Изъ показанныхъ въ вѣдомости 2,374,804 ведерь потреблено въ губерніи 1,670,650, отправлено въ другія мѣста 689,467 вѣдеръ.

Считая жителей въ губерніи, въ 1836 году, 1,454,960 душъ обоего пола, на каждого жителя приходится 1 вѣдро 8 кв. выкуриаемаго вина, а потребляемаго 1 вѣдро $1\frac{1}{2}$ кварта.

Если назначить вину среднюю цѣну 45 к. сереб. за вѣдро, годовой продуктъ винокуренія можно определить въ 1,068,660 р.

сер. Около половины всего хлѣба, потребляемаго на винокурняхъ, привозится изъ Курской губерніи.

Когда винокуреніе еще не столько распространилось, искусство было менѣе развито; заводы винокуренные доставляли значительные доходы владѣльцамъ, не смотря на то, что изъ четверти хлѣба едва можно было получить 2 или 3 вѣдра; но когда каждый почти помѣщикъ устроилъ у себя заводъ; когда появились винокурни на 50 четвертей затора, при сильномъ соперничествѣ, цѣны на хлѣбное вино упали, трудъ остается ненагражденнымъ, и помѣщикъ имѣеть только ту выгоду, что въ винѣ продаетъ своей хлѣбъ, который, безъ этого, оставался бы на долго въ его магазинахъ.

О доходѣ отъ винокуренія можно судить по слѣдующему расчету:

Постройка деревянной винокурни со всѣми принадлежностями стоитъ 7000 р. сер.; 10% процентовъ изъ этого капитала въ годъ. 700 р. с.

Въ сутки на заторъ потребляется 60 четвертей, въ мѣсяцъ 1,800, въ шесть мѣсяцовъ 10,800 по 1½ р. сер. за четверть 16,200 р. с.

Топливо: полагая на четверть муки возъ соломы, по 10 к. сер. съ извозомъ 1,080 р. с.

(Если, вмѣсто соломы, употреблять хворостъ, полученный съ очистки лѣсовъ, и считать $\frac{1}{3}$ сажня на четверть муки, то топливо будетъ стоить не много дороже, полагая сажень по 45 к. а 3600 саженей будутъ стоить 1,260 р. с.)

Рабочихъ: 16 истопниковъ, на 6 мѣсяц. 175 р. с.

12 заторщиковъ, по 20 р. с. 240 р. с.

6 мальчиковъ, по 7 р. . . . 42 р. с.

3 мастера, по 30 р. . . . 90 р. с.

И того, рабочіе, съ прокормленіемъ, стоять. 547 р. с.

Главный мастеръ и распорядитель на винокурни несчитается.

10% съ капитала, употребляемаго на покупку хлѣба, на топливо, на рабочихъ (17,827). . . . 1782 р. с.

Потеря на посудь:

Заторная кадь, съ приводомъ, стоитъ 150 руб. хорошо устроенная служить 10 лѣтъ.

Слѣдовательно, потеря въ годъ. . . 15 р. с.

20 Бродильныхъ кадеи, считая за кадь 60 р. с.,
стоять 1200 р. могутъ служить 15 лѣтъ; потеря
въ годъ 80 р. с.

Рабочій кубъ 100 р. с. хорошо сдѣланный мо-
жетъ служить 8 лѣтъ; потеря въ годъ 12 р. с.

Казенныій кубъ мѣдный 1200 руб. на 20 лѣтъ;
потеря въ годъ. 60 р. с.

Шаровикъ на 10 лѣтъ 1600 руб. потеря въ
годъ 160 р.

И того, потери на посудѣ . 327 р. с.

Прибавляя къ этой суммѣ ежегодной под-
чинки на 50 р. с., весь расходъ на посуду со-
ставитъ 377 р.

Всего же расхода на винокуреніе 20,686 р.

Пр и х о д 5.

Предполагая, что вина выкуривается 5 вѣдеръ изъ четверти,
получится всего вина изъ 10,800 четвертей 54,000 вѣдеръ.

Изъ этого числа надобно вычесть усышку и утечку въ
бочкахъ, которая бываетъ отъ $\frac{1}{2}$ до цѣлой кварти на
вѣдро; если считать меньшую потерю $\frac{1}{2}$ квар. то всего
усохнетъ 2700

И того вина поступитъ въ продажу . . . 51,300 в.

Остается прибыли 2,397 р. с.

Въ число дохода надобно еще включить и барду. Одна четверть затора доставляетъ количество барлы, достаточное для прокормленія 10 штукъ скота, а 60 четвертной заторъ можетъ служить для прокормленія 600 штукъ скота; полагая со штуки 3 р. 50 к. сер., всего дохода будетъ 2100 р. но, по множеству винокурень, рѣдко удается прокормить и половинное количество скота.

Размѣръ завода дѣлаетъ весьма немнога разницы въ фабричномъ расчѣтѣ равно какъ и матеріалъ, употребляемый вмѣсто топлива: выборъ соломы или хворосту зависить отъ мѣстныхъ обстоятельствъ. Дороговизна хлѣба не прибавляетъ дохода за винокуреніе; но настоящій выигрышъ заводчика будетъ, когда онъ получитъ возможно большее количество вина изъ четверти хлѣба: предполагая, что онъ приготовить изъ четверти круглымъ числомъ 6 вѣдеръ, то 10,800 четвертей дадутъ 64,800 вѣдеръ; за вычетомъ 5% уступки, остается 61,560; расходъ тотъ же

* По этому расчету на ведро вина полагается расхода $40\frac{1}{3}$ к. с.

т. е. 20,686 и тогда вѣдро стоитъ помѣщику $33\frac{1}{10}$ к. с., а продається 45 к.—выгоды въ такомъ случаѣ довольно значительны.

Обыкновенно изъ заводовъ отпускается пѣнное вино въ $44\frac{1}{4}$ по Траллесу; хотя на тѣхъ же заводахъ можно имѣть трехъ-пробное и двойной спиртъ. Пѣнное вино, имѣющее не весьма пріятный запахъ, потребляется безъ всякаго очищенія. У нѣкоторыхъ изъ помѣщиковъ, для домашняго потребленія, перегоняютъ спиртъ въ небольшихъ алембикахъ; часто, съ прибавленіемъ ароматныхъ травъ, приготавлиаютъ ликеры; другое же, за не имѣніемъ алембика, настаиваютъ пѣнникъ на горькихъ травахъ и пряностяхъ, которыя скрываютъ непріятный вкусъ и запахъ водки.

Въ Харьковской губерніи считается два ликерныхъ завода: одинъ, принадлежащий помѣщику А. А. Скалону, теперь закрытъ; на немъ приготавлялся спиртъ изъ свекловично-сахарной патоки и служилъ большею частію для дѣланія одеколона. Для перегонки его устроенъ ректификаторъ съ тарелками.

Другой заводъ, находящійся въ губернскомъ городѣ, принадлежитъ откупу: въ немъ, для перегонки спирта, имѣются два обыкновенные куба съ возвышеніемъ шейкою и колпакомъ: одинъ въ 125, а другой въ 100 вѣдеръ вместимости.

Шинное вино разводится прежде водою до полугара, настаивается на липовомъ углѣ нѣсколько дней, потомъ перегоняется въ кубъ медленнымъ огнемъ. Первое количество перегона служитъ для приготовленія ликеровъ; слѣдующій же за тѣмъ спиртъ, менѣе чистый, потребляется на травные настои.

Для очищенія спирта и для приготовленія ликеровъ можно бы рекомендовать сложные снаряды Шоссено, Дерона, Аллегра, Корти; но потребление этого вина слишкомъ незначительно въ Харьковской губерніи.

ПИВОВАРЕНИЕ.

Пиво составляетъ хмельный и питательный напитокъ. Спирта въ немъ слишкомъ мало, чтобы онъ могъ произвести опьяненіе и разгоряченіе въ такой степени, какъ дѣлаетъ вино, и, следовательно, употребленіе его рѣдко преступаетъ мѣру діететическую. Крѣпкое пиво и портеръ содержать отъ 4 до 8% алкоголя; самое слабое пиво имѣеть его не менѣе 1%. Сахаръ и камедь, находящіяся въ немъ, сообщаютъ ему питательность; мы находимъ въ пивѣ еще угольную кислоту и горечь хмеля, которыя, въ медицинскомъ отношеніи, рассматриваются какъ пряности, способствующія пищеваренію. Питье, соединяющее въ себѣ столько полезныхъ свойствъ, безъ сомнѣнія, должно найти многихъ потребителей и обратить на себя

вниманіе и искусство фабрикантовъ. Къ сожалѣнію, этотъ напитокъ въ нашемъ краѣ рѣдко требуется: въ Харьковѣ, гдѣ считаются болѣе 50,000 жителей, продаются до 8,000 вѣдеръ; на одного жителя приходится около 2 бутылокъ въ годъ. Въ уѣздахъ и селеніяхъ, несмотря на дешевизну, пиво потребляется еще въ меньшей пропорціи. Цѣна ему, въ обыкновенные урожайные годы, 30—40 к. сер. за вѣдро. Въ губерніи есть иѣсколько пивоварень, устроенныхъ въ маломъ размѣрѣ; на нихъ въ 1846 году приготовлено пива 74,400 вѣдеръ. Чугунный котель, иѣсколько кадей и бочекъ, запертыхъ въ плетенномъ сараѣ, составляютъ то, что называется у насъ пивоварнею.

Обыкновенно пивоварни соединены съ солодовнею. Не многія изъ нихъ приготавлиаютъ пива на 6,000 руб. е. иногда же все производство цѣнится только въ 150 р. сер. При такомъ незначительномъ потребленіи, заводчики мало поощрены и не находятъ выгодъ вложить капиталъ на устройство порядочныхъ заведеній. Пиво, приготавляемое на пивоварнѣ куща Смирнова, которая считается лучшую въ губерніи, имѣеть 1,055 от. в. содержитъ 1,9% спирта; 100 частей его, будучи вышарены, оставляютъ 12 частей сухаго экстракта, состоящаго изъ сахара, лекстрина и проч.

Излишне бы было приводить здѣсь въ примѣръ Англійскія и Баварскія пивоварни съ ихъ колоссальнымъ устройствомъ, гдѣ умѣнію дѣла помогаетъ дорогой механизмы; подобныхъ заведенія у насть не могутъ существовать; но нужнымъ считаю указать недостатки нашего производства, описать нѣкоторыя улучшенія, доступныя для насть и нетребующія особыхъ издержекъ.

Солодъ, у насть приготовляемый, не имѣетъ дурныхъ качествъ. Доброта его, какъ извѣстно, зависитъ отъ качества зерна и хорошаго способа приготовленія. Тотъ ячмень считается годнымъ, который въ водѣ падаетъ на дно; будучи смоченъ, наиболѣе разбухаетъ и много всасываетъ воды. 100 мѣръ ячменя, послѣ намочиванія, даютъ отъ 110 до 183 мѣръ. Въ Англіи считаютъ ячмень хорошимъ, если онъ, послѣ намочиванія, увеличиваетъ свой вѣсъ въ $1\frac{1}{2}$ раза.

Кромѣ солода, въ составъ пива входитъ еще хмѣль; извѣстно, что хмѣль прибавляется къ пиву—съ цѣллю—сообщить ему горький—пряный вкусъ, просвѣтлить его и сдѣлать болѣе удобнымъ къ сбереженію. Итакъ выборъ хмѣля имѣеть большое влияніе на доброту пива. Хорошій хмѣль имѣеть золотистый цветъ, въ большихъ шишкахъ, съ сильнымъ ароматнымъ запахомъ и очень горькимъ вкусомъ.—Суще-

ственную и наиболѣе дѣйствительную часть въ хмѣль со-
ставляетъ желтый порошокъ, которымъ покрыты листочки
его, и, по количеству этого порошка, можно безошибочно
судить о добротѣ хмѣля. При выборѣ его, руководствуются
у насть наружнымъ видомъ шишекъ; дѣлаются также настой
съ холодною водою и по цвѣту, вкусу и запаху настоящій
опредѣляютъ качество хмѣля. Въ нашемъ краѣ не зани-
маются разведеніемъ хмѣля; его привозятъ къ намъ изъ
Рязанской губерніи и онъ много терпитъ отъ дурной уклад-
ки и неумѣнія сберегать его.

Намочиваніе ячменя, ращеніе, равно какъ и сушка про-
изводятся у насть простѣйшимъ образомъ. Здѣсь не нужно
особенное искусство, но болѣе требуется хороший присмотръ
и хорошая сушильня. Солодъ, крупно измолотый, посту-
паетъ въ пивоварню, и прежде въ заторникъ, гдѣ онъ вы-
мочивается горячую водою въ четыре приема: на 10-ть
четвертей солода наливаютъ 40 вѣд. кипячей воды, за-
тираютъ лопатами, мѣшаютъ безпрерывно въ продолженіи
 $\frac{1}{2}$ часа; потомъ даютъ стоять въ покой часъ подъ при-
сышкою; въ другой разъ, подливши до 20 вѣд. горячей
воды, вновь мѣшаютъ $\frac{1}{4}$ часа и опять оставляютъ въ по-
кой на $\frac{3}{4}$ часа; — въ третій разъ подливаютъ также 20
вѣдеръ и поступаютъ подобнымъ же образомъ; наконецъ,

въ четвертый — приливается до 100 вѣдеръ воды и тогда весь настой солода поступаетъ въ казанъ для отваривания; переливка дѣлается черпаками, а солодъ, остающійся на днѣ заторной кали, перебрасываются въ деревянный чанъ, подлѣ стоящей. Въ этомъ чанѣ около дна есть отверстіе съ краномъ, чрезъ который спускается настой, оставшійся въ солодѣ; а для того, чтобы настой лучше отдѣлить отъ солода, передъ краномъ кладется солома. Весь заторъ оканчивается въ 6-ть часовъ.

Настой солода, называемый *суломъ*, варится 3 часа въ особомъ казанѣ чугунномъ или мѣдномъ, на голомъ огнѣ; отваръ, еще горячій, спускается на вымоченный солодъ, вѣроятно, съ тою цѣллю, чтобы извлечь изъ солода оставшіяся въ немъ растворимыя частицы; при этомъ солодъ вспльваетъ на верхъ и мѣшається охлажденію сусла. Послѣ двухъ часовъ настоиванія, сусло поступаетъ вновь въ казанъ; къ нему прибавляютъ тотчасъ хмѣль, размѣшиваются жидкость, стараясь погрузить хмѣль на дно. Отваръ счищается готовымъ, когда проба, взятая въ стаканъ, скоро просвѣтлится и мутность осядетъ на дно. Обыкновенно два часа для этого достаточны. Готовый отваръ черпаками переливаются въ холодильникъ, и тогда онъ получаетъ название *сусла*.

Изъ вымоченного солода, въ которомъ остались еще растворимыя частицы, приготавляютъ второй настой: на него наливаютъ 100 вѣдеръ кипячей воды разомъ, настаиваютъ 2 часа, потомъ настой переходитъ въ казанъ; тамъ онъ варится съ хмѣлемъ около 5-ти часовъ, и это второе сусло въ холодильникѣ смѣшиваются съ первымъ. Хмѣля берется на оба сусла по 10 фунтовъ, всего же 20 фунтовъ на 10 четвер. солода. Горячее сусло въ холодильникѣ должно остынуть до теплоты парнаго молока, тогда въ него запушаютъ *приголовокъ*; жидкость скоро приходитъ въ броженіе, часть дрожжей вспльваетъ на поверхность;—эту дрожжу, называемую *пѣнкою*, во время брожженія, стараются сдвигать на сторону; большая же часть дрожжей падаетъ на дно.

Въ холодильникѣ, который замѣняетъ мѣсто бродильной кади, сусло бродитъ только одни сутки и пиво, еще мутное, переливаютъ въ бочки, гдѣ оно продолжаетъ играть около четырехъ сутокъ, въ это время оно отстаивается. Его не сливаютъ съ отстоя въ другія бочки, но обыкновенно въ такомъ видѣ отпускаютъ изъ завода.—Приголовокъ составляется слѣдующимъ образомъ: берутъ пригоршню дрожжей съ холодильника, наливаютъ на нихъ 10 черпаковъ сусла и, по мѣрѣ развивающагося броженія, сусло

подливаютъ до тѣхъ поръ, пока составится около 10 вѣдеръ бродящеї жидкости. Чрезъ 12 часовъ приголовокъ готовъ, и тогда его можно прибавлять къ суслу, чтобы возбудить въ немъ броженіе.

Пиво отличается отъ пива тѣмъ, что оно ниже. На одну четверть солода, для приготовленія пива, берутъ до 6-ти вѣдеръ болѣе воды. Изъ остающихся вымочекъ солода приготавляютъ иногда квасъ, но обыкновенно онъ идуть въ кормъ рогатому скоту и свиньямъ.

Относительно нашего пивоваренія можно сдѣлать слѣдующія замѣчанія:

Переливка сулѣ, равно какъ и сусла у насъ дѣлается черпаками; разумѣется, что, при этомъ, жидкость всегда будетъ мутна: частицы солода и хмѣля будутъ къ ней примѣшаны. Работа быта бы гораздо проще, если бы у насъ, не прибѣгая даже къ особенному устройству посуды, болѣе сложному, придѣлали къ кадамъ и къ котлу краны, съ рѣшетками внутри, и расположили бы посуду такимъ образомъ, чтобы заторникъ стоялъ выше котла и, следовательно, сулѣ прямо бы въ него стекало; котелъ опять долженъ стоять выше холодильника, для удобнѣйшей переливки сусла.

Этимъ замѣняется лишній труда и отдѣленіе жидкости отъ нерастворимыхъ частицъ будетъ гораздо совершеннѣе.

Намъ непонятны причины, для чего отваръ изъ котла ворочается опять на вымоченный солодъ и первое супо варится два раза.—Кажется, лучше бы было сусло сварить въ одинъ разъ, подъ конецъ отвариванія прибавить хмѣль и потомъ, изъ остатка солода приготовить второе сусло, обливши его горячею водою.

Сусло варится въ котлѣ съ хмѣлемъ не менѣе двухъ часовъ; при вареніи свертывается блокъ или онъ дѣлается нерастворимымъ, соединяясь съ дубильнымъ началомъ хмѣля и осѣдаетъ; отваръ чрезъ это дѣлается свѣтлымъ. Пивовары достигаютъ здѣсь двоякой цѣли: просвѣтляютъ сусло и извлекаютъ изъ хмѣля горькія ароматныя частицы; по для этого требуется, чтобы хмѣль прибавленъ былъ въ достаточномъ количествѣ, и чтобы, при нагреваніи, летучія ароматныя частицы хмѣля не были потеряны. Потребители пива у насть не любятъ въ немъ горькаго вкуса, и потому пивовары принуждены уменьшать пропорцію хмѣля, хотя, чрезъ это, продуктъ ихъ долженъ терпѣть: пиво дѣлается не прочнымъ и недостаточно свѣтлымъ. На 10 четвертей солода, какъ уже сказано, берутъ до 20 фунтовъ хмѣля;

но обыкновенно его берется гораздо меньше. Во Франции на это же количество солода прибавляется 23 фунта хмеля, а въ Англіи употребляютъ его еще больше, до 35 фун., а для крѣпкаго пива и портера—отъ 51 до 65 фун.—Дабы сберечь летучія части хмеля, котель, въ которомъ варится сусло, надобно прикрывать крышкою,—или даже варять въ особыхъ цилиндрахъ, имѣющихъ форму паровиковъ, плотно запертыхъ.

Сусло на пивоварняхъ нашихъ охлаждается въ холдинникѣ изъ сосноваго дерева; и, по охлажденіи до извѣстной степени, его не сливаютъ отъ осадка въ другую кадь; но въ томъ же холдинникѣ оно подвергается броженію, и это обстоятельство можетъ быть причиной пѣкоторыхъ недостатковъ въ пивѣ.

Степень охлажденія сусла имѣеть большое влияніе на процессъ броженія; наши пивовары даже не употребляютъ термометра, но считаютъ сусло довольно охлажденнымъ, если оно зимою имѣеть теплоту парнаго молока; лѣтомъ же пивоварни остаются закрытыми. Отъ степени охлажденія зависятъ скорость броженія и особенныя качества пива; на этомъ основано различіе между медленнымъ и скорымъ, подночнымъ (*Untergärung*) и поверхностнымъ (*Obergährung*).

rung) броженіемъ.—Преимущества медленнаго броженія мы находимъ въ Баварскомъ пивѣ.

Г. Либигъ слѣдующимъ образомъ объясняетъ броженіе Баварскаго пива:

Пива Французскія, Англійскія и большая часть Нѣмецкихъ, при доступѣ воздуха, превращаются въ уксусъ; пиво Баварское не окисаетъ, если даже бочка только до половины будетъ наполнена имъ. Это драгоценное свойство зависитъ отъ особеннаго способа броженія—поддоночнаго (*Untergärung*). Послѣ обыкновенного броженія, поверхностнаго, пиво удерживаетъ въ себѣ растворимую клейковину, которая имѣеть, въ высокой степени, свойство притягивать кислородъ изъ атмосфернаго воздуха и способствуетъ чрезъ то окисленію спиртныхъ частицъ, т. е. превращенію ихъ въ уксусъ, и только когда клейковина совершенно будетъ удалена, пиво теряетъ свойство окислять.

Въ Баваріи вливаютъ сусло, отваренное съ хмѣлемъ, въ резервуары открытые, широкіе, но не глубокіе. Они стоять въ прохладномъ мѣстѣ, ни какъ петеплѣ 8° Р. здѣсь медленное броженіе пива продолжается 3—4 недѣли: углекислый газъ отдѣляется не большими пузырями, образуя густую пѣну, какъ это обыкновенно бываетъ, но мѣлкими пузырьками, которые скоро трескаются подобно тому, какъ это

замѣчается въ минеральной водѣ или—какъ въ пѣнистомъ винѣ; поверхность сусло едва покрывается пѣною и вся дрожжа садится на дно въ видѣ нѣжнаго вязкаго ила.

Извѣстно, что окисленіе пива зависитъ отъ клейковины и кислорода воздуха; при температурѣ отъ 6 до 8° Р. окиснеть одна только клейковина и будетъ падать на дно въ видѣ поддоночныхъ дрожжей (*Unterhefe*); но спиртныя частицы при этомъ непревратятся въ уксусъ, и какъ броженіе здѣсь идетъ медленно въ открытомъ и широкомъ ящики, въ прохладномъ мѣстѣ, то вся клейковина будетъ имѣть время, чтобы отдѣлиться отъ пива, а вмѣстѣ съ нею, будетъ удалена одна изъ причинъ, способствующихъ окислению пива. При скромомъ броженіи пива, дрожжи уносятся съ пѣною на поверхность; сусло закрыто пѣною, и чрезъ то клейковина не можетъ окислиться, сдѣлаться нерастворимою, но, оставаясь въ пивѣ, располагаетъ его къ окислению.

Изъ этого можно судить, что, во всякомъ случаѣ, медленное броженіе должно предпочитать скромому. Когда хотятъ приготовить прочное пиво, то охлаждаютъ сусло сильно и неприбавляютъ лишнихъ дрожжей. Можно принять за правило, что броженіе въ кадахъ не должно окончиться прежде 6–8 дней, если хотимъ имѣть прочное пиво.

Когда пѣна спадетъ, пиво переливаютъ въ большія бочки, оставляя воронки открытыми; въ бочкахъ оно продолжаетъ еще бродить и пѣна вмѣстѣ съ дрожжами вытекаетъ чрезъ воронку; отъ времени до времени дополняютъ бочку пивомъ. Послѣ 2—6 недѣль броженіе считается совершенно конченнымъ; тогда его нужно перелить въ обыкновенные бочки, въ которыхъ оно поступаетъ въ продажу. У насъ же обыкновенно пиво изъ бродильной кади прямо переливается въ бочку и отпускается тотчасъ для потребленія.—Разумѣется, что это пиво, несовершенно выбродившее, скоро портится, дѣлается мутнымъ и весьма трудно перевозить его въ място, хотя иѣсколько отдаленное, а особенно въ теплую погоду.
