

металлическій ящикъ виаинь въ другой такимъ образомъ, что этотъ послѣдній служить ему водяной ванной, нужной для поддерживанія постоянной температуры во время опыта. Равномѣрная температура въ ваннѣ и ея постоянство обеспечивается непрерывнымъ перемѣшиваніемъ воды помошью продуванія воздуха и подогреваніемъ водяной ванны маленькой горѣлкой, связанной съ терморегуляторомъ. Водяная ванна снабжена изоляціонной обшивкой, плотной крышкой, спускнымъ отверстіемъ и приводнымъ краномъ для воды. Въ ванну помѣщаются укрѣпляемые въ крышкѣ необходимые термометры и газовый терморегуляторъ. Кромѣ того, для возможности расположить minimum—термометръ въ горизонтальномъ положеніи, въ крышкѣ аппарата дѣлается прорѣзъ *ab*. Воздухъ, вдуваемый въ водянную ванну, вводится въ нее по трубкамъ *cc*.

По своей длины бродильный аппаратъ, имѣющій форму четырехугольного ящика раздѣляется на 6 отдѣленій поперечными перегородками, недоходящими до верхней крышки. Каждое изъ отдѣленій представляетъ собой самостоятельный бродильный сосудъ аппарата. Какъ и при первоначальной формѣ, такъ и здѣсь эти бродильные сосуды сообщаются между собой, но не стеклянными и каучуковыми трубочками, а исключительно металлическими известной высоты вертикальными прямыми перегородками съ прорѣзами и такими же переливными стѣнками, расположеными опредѣленнымъ образомъ. При этихъ условіяхъ движение жидкости и переходъ ея изъ сосуда въ сосудъ совершаются точно такимъ же образомъ, какъ и въ ранѣе разсмотрѣнномъ непрерывно дѣйствующемъ аппаратѣ типа—А со стеклянными бродильными сосудами.

Для притока сусла къ аппарату служить короткая металлическая трубочка *p*, входящая недалеко отъ дна аппарата. Къ этой трубочкѣ короткимъ толстостѣннымъ каучукомъ присоединяется стеклянная трубочка, равная по длине высотѣ аппарата.

Верхній край соединительного каучука долженъ быть расположено ниже верха переливныхъ стѣнокъ.

Это нужно для возможности наблюденія по высотѣ уровня жидкости въ трубочкѣ, насколько заполненъ жидкостью аппаратъ. Надъ первымъ отдѣленіемъ аппарата, куда открывается приводная трубочка для сбраживаемаго сусла, подающагося изъ передаточной воронки, въ верхнемъ днѣ бродильного аппарата имѣется еще одна узкая трубочка дѣлъ въ 6 мм. діаметра и 15 мм. длины для прививки дрожжей. На эту трубочку надѣвается короткій закрывающійся стеклянной оплавленной палочкой каучукъ. Для отвода

сброженной жидкости изъ аппарата и для удаленія изъ него образующейся углекислоты служать двѣ металлическихъ трубы, расположенныхъ одна надъ другой въ стѣнкѣ бродильного аппарата, противолежащей той, въ которой имѣется приводная трубка для сбраживаемой жидкости, поступающей изъ питающаго сосуда.

Отводная трубка *dd* для жидкости, прошедшей черезъ аппаратъ, помѣщается иѣсколько выше уровня верхняго края переливныхъ стѣнокъ аппарата. Передъ ея отверстіемъ внутри аппарата помѣщается припаянныи къ стѣнкѣ щитокъ *ii'*, опускающійся своимъ нижнимъ краемъ до половины высоты переливныхъ стѣнокъ и приблизительно на такую же длину возвышающійся надъ отверстіемъ въ стѣнкѣ аппарата, открывающимся въ отводную трубку. Назначеніе этого щитка состоять въ томъ, чтобы дать возможность уводить изъ послѣдніго бродильного отдѣленія сброженную жидкость съ того же уровня, съ какого она отбирается во всѣхъ остальныхъ отдѣленіяхъ бродильного аппарата. Отводная трубка представляетъ собой короткое колѣно, открывающееся въ вертикальную длинную трубку такого же діаметра. Часть этой трубы, направленная внизъ, служить для отвода сброженной жидкости.

На нижній конецъ ея надѣвается каучуковый рукавъ, соединяющій бродильный аппаратъ съ пріемникомъ сброженнаго сусла. Верхняя часть вертикальной трубы, расположенная надъ отводнымъ отверстіемъ въ стѣнкѣ аппарата, присоединяется къ газоотводной трубкѣ *t*, предназначеннай для удаленія изъ аппарата образующейся въ немъ во время броженія углекислоты. Эта газоотводная трубка, иѣсколько большаго діаметра, располагается въ той же стѣнкѣ аппарата, въ которую вдѣлано и трубка, отводящая сброженное сусло, но укрѣплена она значительно выше, у самаго края верхняго дна аппарата. Къ газоотводной трубкѣ толстостѣнныи каучукомъ присоединяется стеклянное колѣно съ двумя боковыми трубками. Одна изъ нихъ соединяется съ газоотводной трубкой передаточной контрольной воронки, другая съ газоотводной трубкой пріемника сброженнаго сусла. Свободный же конецъ стеклянной колѣнчатой трубы связывается каучукомъ съ послѣдовательно соединенными другъ съ другомъ склянками Дрекселя. Въ послѣднія передъ опытомъ наливается вода, черезъ которую пропускается образующаяся углекислота для освобожденія ея отъ увлекающаго ею алкоголя. Такимъ образомъ, стеклянная колѣнчатая трубка съ патрубками служить для собиранія и отвода черезъ нее всей углекислоты, выдѣляющейся въ разныхъ частяхъ аппарата. Это стеклянное колѣно съ отводами, когда опытъ конченъ, замѣняется каучукомъ съ зажимомъ, и тогда газоотводная трубка слу-

жить уже сливнымъ отверстіемъ всего содеряжимаго аппарата и его промоеvъ. Для этого бродильный аппаратъ, какъ ранѣе было уже указано, разъединяется съ приводной контрольной воронкой приемникомъ сброшенного сусла и со склянками Дрекеля. Затѣмъ спускается вода изъ ванны аппарата, а самъ онъ переворачивается дномъ кверху, послѣ чего черезъ газоотводную широкую трубку и черезъ надѣтый на неe каучукъ сливается въ сборную предварительно взвѣшеннюю бутыль содеряжимое аппарата. Далѣе спускной каучукъ плотно закрывается гажимомъ. Черезъ приводное отверстіе аппаратъ набирается водой для промыванія, послѣ чего всѣ отверстія его закрываются и онъ энергично и многократно встряхивается, при чемъ стѣнки его обмываются впущенnoй водой. Послѣ этого промывная вода спускается также въ сборную бутыль.

Послѣ 4—6 такихъ промываній все содеряжимое бродильнаго аппарата количественно переведено въ приемную бутыль.

Полнота промыванія провѣряется испытаніемъ послѣднихъ промоеvъ реакціей съ α -нафтоломъ и съ крѣпкой сѣрной кислотой. Всѣ остальная операции разборки и анализы въ этомъ случаѣ ничѣмъ не отличаются отъ ранѣе указанныхъ.

При разсматриваемой конструкціи подготовка и сборка аппарата для опыта чрезвычайно упрощается.

Тщательно промытый послѣ предыдущаго опыта бродильный аппаратъ помѣщается на подставку дномъ кверху. На колѣнчатую стеклянную трубку съ патрубками, помѣщенную на свое мѣсто, и на другія трубы аппарата надѣваются всѣ соединительные каучуки, а стеклянная трубка приводнаго отверстія соединяется съ паропроводомъ. Отверстіе для прививки дрожжей открывается и начинается пропарка аппарата, всѣхъ его трубокъ и надѣтыхъ на нихъ каучуковъ, которые промываются и стерилизуются проходящимъ черезъ нихъ паромъ. Конденсаціонная же вода, при наклонно поставленномъ пропариваемомъ аппаратѣ, выходить изъ него, стекая по одной изъ пропариваемыхъ трубокъ, находящихся или въ обращенной книзу верхней стѣнкѣ бродильнаго аппарата, или въ верхней части его сбоку. По прошествіи двухъ часовъ всѣ отверстія каучуковыхъ трубокъ закрываются обжигаемыми пламенемъ газовой горѣлки стеклянными палочками. Послѣ этого аппаратъ быстро разъединяется съ паропроводомъ и въ каучукъ, надѣтый на стеклянную приводную трубочку аппарата, вставляется стерильный ватный біологический фільтръ. Черезъ этотъ фільтръ по мѣрѣ охлажденія аппарата въ послѣдній входитъ воздухъ. Этимъ пропариваніемъ и послѣдующимъ охлажденіемъ

ніемъ исчерпывается вся подготовка самого аппарата къ броженію.

Съ металлическимъ бродильнымъ непрерывно дѣйствующимъ аппаратомъ описанной конструкціи, несмотря на сложность его внутренняго устройства, возможно работать такъ же просто, чисто и удобно, какъ и съ обыкновенной карлсбергской колбой. Возможность инфекціи извнѣ совершенно устраняется, благодаря чemu за долгое время пользованія этимъ аппаратомъ не было ни одного случая зараженія бродящаго сусла.

Вообще же чистота броженія при каждомъ опыте провѣрялась микроскопическимъ изслѣдованіемъ и перевивкой сброженного сусла, а также сусла, взятаго изъ отдѣльныхъ бродильныхъ судовъ аппарата. Хотя должно замѣтить, что при непрерывномъ сбраживаніи инфекція, разъ только она попадаетъ въ аппаратъ, очень быстро даетъ себя чувствовать. Среди отдѣльныхъ стадій броженія, отвѣчающихъ различнымъ бродильнымъ сосудамъ аппарата, всегда возможны такія, въ которыхъ при сравнительно слабой работе дрожжей, инфекціонные организмы найдутъ благопріятныя условія для своего развитія. А этого вполнѣ достаточно, чтобы въ короткій промежутокъ времени почти совершиенно остановить нормальное теченіе процесса броженія въ аппаратѣ или же такъ измѣнить качество готоваго продукта и его внѣшній видъ, что благодаря этому въ большинствѣ случаевъ зараженіе станетъ замѣтно безъ всякихъ специальныхъ испытаній. О томъ же совершенно ясно можетъ говорить составъ получающагося сброженнаго сусла, которое при появлѣніи инфекціи сейчасъ же увеличиваетъ свою кислотность и измѣняется въ смыслѣ количественныхъ соотношеній экстракта и алкоголя, находящихся въ немъ.

ГЛАВА V.

Теченіе процесса броженія въ непрерывно дѣйствующемъ бродильномъ аппаратѣ.

Первые опыты сбраживанія на непрерывно дѣйствующемъ бродильномъ аппаратѣ имѣли цѣлью выяснить общую картину явленія и ея измѣненія съ теченіемъ времени. Неизбѣжность такихъ измѣненій обусловливается нѣсколькими причинами. Одна изъ нихъ лежитъ въ томъ, что количество прививаемыхъ въ аппаратъ дрожжей значительно менѣе того, какое имѣется въ немъ ко времени установившейся работы. Такимъ образомъ, первоначально идетъ размноженіе дрожжей, вслѣдствіи въ значительной мѣрѣ прекращающееся. Въ связи съ этимъ стоитъ постепенное измѣненіе состава и вида бродящей жидкости въ отдѣльныхъ сосудахъ аппарата, а также состава сброженного сусла, поступающаго въ пріемникъ. Относительно измѣненій состава сброженного сусла за время работы аппарата можно судить по даннымъ опытовъ, результаты которыхъ приводятся ниже. При этомъ количества сброженного сусла и скорость тока его черезъ аппаратъ выражаются въ связи съ величиной рабочей емкости бродильного сосуда, принимаемой въ даннсмъ случаѣ за единицу. Такъ что количество сброженного сусла при этомъ выражается числомъ, получающимся отъ разделенія объема жидкости, поступившей въ пріемникъ, на величину рабочей емкости отдѣльного бродильного сосуда аппарата. При тѣхъ же условіяхъ средняя скорость притока сусла, отвѣчающая отбору данной пробы сброженного сусла, опредѣляется слѣдующимъ образомъ: величина объема взятой пробы дѣлится на число часовъ ея отбора и умножается на 24, т. е. на число часовъ за сутки; далѣе результатъ дѣлится на величину рабочей емкости отдѣльного бродильного сосуда аппарата. Полученная такимъ образомъ величина выражаетъ среднюю скорость притока сусла за время отбора данной пробы и представляеть собой число, указывающее на то, сколько разъ при данной силѣ притока сусла можетъ за сутки въ каждомъ отдѣльномъ бродильномъ сосудѣ аппарата смыться наполняющая его жидкость. Если, напр., за 10 часовъ въ пріемникъ набралось 475 куб. сант. сброженного сусла, то при рабочей емкости бродильного сосуда аппарата въ 400 куб.

ТАБЛИЦА XI.

№ опыта.	Исходное сусло.		Температура ° С.	Раса дрожжей.	Число бродильн. сосудовъ въ аппара- тѣ.	Продолжительность періода	
	Концен- трація ° Ball.	Содержаніе азота въ граммахъ на 100 куб. сент. жид- кости.				броженія до непре- рывнаго приока сусла.	заполненія бродильнаго аппарата.
1	11.57	0.0628	20 ° С	№ 306 Löwen- bräu и. бр.	3	72 час.	36 час.
2	12.12	0.0631	20 ° С	№ 306 Löwen- bräu и. бр.	4	18 час.	55 час.

Изслѣдуемая жидкость взята изъ		Суточный обмѣнъ жидкости въ бродил. сосудахъ аппарата.	Общее количество сброж. сусла, выраженное въ рабоч. емкости брод. сосуда.	Анализъ сбраженного сусла.		
пробы сбро-женного сусла №.	брод. сосуда аппарата по окончаніи опыта.			Экстракта въ 0 Ball.	Алкоголя въ вѣсов. %.	Дѣйствит. степень сбраживанія.
1	—	2.6	0.6	8.07	1.94	30.25 %
2	—	3.2	1.6	7.61	2.06	34.22 „
3	—	2.4	3.6	6.29	2.89	45.63 „
4	—	2.7	4.6	6.27	2.94	45.80 „
5	—	3.1	7.6	5.47	3.29	52.72 „
6	—	3.8	8.4	5.77	3.12	50.13 „
7	—	2.6	9.1	5.66	3.24	51.17 „
8	—	2.7	10.5			
	I	—	—	7.56	2.00	34.66 „
	II	—	—	6.44	2.83	44.34 „
	III	—	—	5.52	3.18	52.29 „
1	—	2.4	1.5	10.74	0.79	11.39 „
2	—	3.8	2.6	10.33	1.00	14.70 „
3	—	2.5	4.4	8.22	2.22	32.18 „
4	—	3.2	5.2	7.12	2.78	41.25 „
5	—	2.7	7.2	5.37	3.59	55.70 „
6	—	2.4	8.8	5.32	3.65	56.10 „
7	—	2.8	11.3	5.27	3.59	56.52 „
8	—	2.7	11.9	5.30	3.88	56.27 „
	I	—	—	8.41	2.06	30.61 „
	II	—	—	7.19	2.72	40.68 „
	III	—	—	5.95	3.29	50.74 „
	IV	—	—	5.22	3.88	56.93 „

сент. средняя скорость притока сусла за время отбора указанной пробы выражается такъ:

$$(475 \times 24) : (10 \times 400) = 2.8.$$

Это значитъ, что скорость притока сусла была такова, что при ней за сутки въ каждомъ отдѣльномъ сосудѣ аппарата наполняющая его жидкость должна была бы смѣняться 2,8 раза.

Опыты, результаты которыхъ представлены въ таблицѣ XI, были проведены съ культурой пивныхъ дрожжей низового броженія, полученной изъ мюнхенской пивоваренной испытательной станціи (Wissenschaftliche Station für Brauerei in München) подъ № 306 и съ названіемъ „Löwenbräu“. Сбраживаемъмъ субстратомъ служило не захмеленное пивоваренное сусло. Дрожжи прививались вливаніемъ въ первый бродильный сосудъ аппарата въ количествѣ 25 куб. сант. разводки чистой культуры указанной расы, освѣженной предварительной перевивкой ушкомъ платиновой проволоки и двухсуточнымъ броженіемъ во фрейденрейховской колбочкѣ при 25°С. Поступающее въ приемникъ сброженное суело по окончаніи отбора пробы тотчасъ же анализировалось.

Данныя таблицы XI говорять за то, что степень сбраживанія сусла, прошедшаго черезъ непрерывно дѣйствующій бродильный аппаратъ, первоначально оказывается болѣе низкой сравнительно съ той, какая получается при тѣхъ же условіяхъ спустя нѣкоторое время при установившейся работе аппарата. При этомъ указанная разница тѣмъ больше, чѣмъ короче періодъ броженія, предшествующій наступленію непрерывного притока сусла. Но этотъ періодъ связанъ съ размноженіемъ и накопленіемъ привитыхъ дрожжей, а потому продолжительностью его, лежащей, конечно, въ извѣстныхъ предѣлахъ, опредѣляется большее или меньшее количество дрожжей, при наличности которыхъ начинается работа непрерывно дѣйствующаго бродильного аппарата. Такимъ образомъ, сравнительно низкая степень сбраживанія первой пробы опыта № 2, повидимому, опредѣляется относительно малымъ количествомъ дрожжей, находившихся въ аппаратѣ ко времени отбора этой пробы, что является логическимъ слѣдствіемъ краткости періода накопленія дрожжей.

Наблюдая съ теченіемъ времени работу непрерывно дѣйствующаго бродильного аппарата, можно замѣтить, что накопленіе въ немъ дрожжей идетъ не только во время его заполненія жидкостью, но и послѣ этого, что обнаруживается постепеннымъ увеличеніемъ слоя дрожжей, осѣвшихъ въ каждомъ отдѣльномъ бродильномъ сосудѣ аппарата. По прошествіи нѣкотораго проме-

жутка времени явление это прекращается, а вмѣстѣ съ тѣмъ устанавливается иѣкоторая постоянная степень сбраживанія поступающаго въ пріемникъ прошедшаго черезъ аппаратъ сброшенаго сусла, которая до этого времени мало по малу поднималась. Это дало основаніе предположить, что количество образующихся дрожжей и достигимая на данномъ бродильномъ аппаратѣ степень сбраживанія есть иѣкоторая постоянная для данныхъ условій броженія и что эта степень сбраживанія не зависитъ отъ количества дрожжей, имѣющихся въ аппаратѣ со времени начала работы его, т. е. къ моменту наступленія непрерывнаго притока сбраживаемаго сусла къ аппарату.

Для проверки правильности такого предположенія былъ поставленъ специальный опытъ, состоявшій въ томъ, что на двухъ совершенно одинаковыхъ бродильныхъ непрерывно дѣйствующихъ аппаратахъ съ тремя бродильными сосудами въ каждомъ изъ нихъ было проведено въ совершенно тождественныхъ условіяхъ сбраживаніе одного и того же пивовареннаго сусла, одновременно съ одинаковой скоростью подводимаго къ аппаратамъ изъ общаго питательного сосуда. Единственная разница въ условіяхъ сбраживанія касалась только продолжительности периода накопленія привитыхъ въ аппаратѣ дрожжей, т. е. периода броженія, предшествующаго началу непрерывнаго притока сусла, съ чѣмъ было связано получение неодинаковыхъ количествъ дрожжей, образующихся въ аппаратахъ къ началу работы ихъ. Условія опыта такія: пивоваренное сусло $13,26^{\circ}$ Ball.; температура броженія $16-17^{\circ}\text{C}$; суточный обмѣнъ сусла въ бродильныхъ сосудахъ—2,4; дрожжи низовья расы—№ 306—Löwenbräu; прививка дрожжей производилась вливаниемъ въ первый сосудъ аппарата 25 куб. сант. суточной культуры дрожжей, предварительно перевитыхъ ушкомъ платиновой проволоки въ пивное сусло во фрейденрейховскую колбочку; колбочка эта послѣ прививки въ нее дрожжей оставлялась на 24 часа въ терmostатѣ при 25°C . При этихъ условіяхъ, одинаковыхъ для обоихъ аппаратовъ, непрерывный притокъ сусла былъ установленъ въ первый изъ нихъ черезъ 3 дня, во второй черезъ 6 дней послѣ прививки дрожжей въ первые бродильные сосуды каждого изъ аппаратовъ. Результаты опыта показали, что степень сбраживанія первыхъ пробъ сусла, поступившихъ въ пріемникъ, на обоихъ аппаратахъ была ниже той, какая установилась впослѣдствіи. Высшая степень сбраживанія, полученная какъ на первомъ, такъ и на второмъ бродильномъ аппаратѣ, была одинакова и лежала около $37,3\%$, считая на действительную степень сбраживанія. Судя по толщинѣ осадковъ, имѣвшихъ мѣсто къ

концу опытовъ въ соотвѣтствующихъ бродильныхъ сосудахъ аппаратовъ, и въ отношеніи количества образующихся дрожжей не было разницы результатовъ. Она касалась только продолжительности того періода работы аппарата, который отдѣляетъ моментъ начала ея отъ времени достижениія высшей степени сбраживанія сусла, поступающаго въ приемникъ. При этомъ выяснилось, что указанный періодъ тѣмъ короче, чѣмъ длительнѣе, конечно, въ извѣстныхъ предѣлахъ время предварительного размноженія дрожжей. Въ первомъ аппаратѣ, именно въ томъ, гдѣ привитыя дрожжи размножались въ начальномъ бродильномъ сосудѣ аппарата з дня до наступленія момента непрерывнаго притока, для достижениія высшей степени сбраживанія потребовалось сбродить 9.1 объема сусла, тогда какъ на второмъ аппаратѣ съ шестидневнымъ размноженіемъ дрожжей оказалось достаточнымъ сбраживаніе только 2.6 объемовъ, считая за единицу объема рабочую емкость одного бродильного сосуда аппарата. Такимъ образомъ, этотъ опытъ показалъ, что количество дрожжей, образующихся въ непрерывнодѣйствующемъ бродильномъ аппаратѣ, и достижимая на немъ степень сбраживанія, постоянная для опредѣленныхъ условій броженія, не зависить отъ количества дрожжей, заданныхъ въ первый бродильный сосудъ передъ наступленіемъ непрерывнаго сбраживанія.

Возвращаясь къ результатамъ опытовъ № 1 и № 2 и разсматривая по таблицѣ XI анализы содержащаго отдѣльныхъ бродильныхъ сосудовъ аппарата, можно видѣть, что продуктивность каждого послѣдующаго изъ нихъ ниже, чѣмъ соотвѣтствующаго предыдущаго и она тѣмъ менѣе, чѣмъ дальше отстоить данный бродильный сосудъ отъ начального. Такимъ образомъ, самая большая часть работы сбраживанія падаетъ на долю первого бродильного сосуда. Судя по величинамъ получающагося здѣсь осадка, тутъ же сосредоточивается и главная масса образующихся дрожжей.

Поскольку такое распределеніе дрожжей и послѣдовательность измѣненій величины степени сбраживанія въ различныхъ бродильныхъ сосудахъ аппарата, какія даютъ опыты № 1 и № 2, представляются явленіемъ общимъ, судить по двумъ отдѣльнымъ случаемъ сбраживанія, конечно, трудно.

Для полученія болѣе опредѣленныхъ указаній въ этомъ отношеніи нуженъ рядъ опытовъ, при которыхъ въ извѣстной послѣдовательности измѣнялись бы условія броженія, опредѣляющія его теченіе какъ вообще, такъ и въ частности примѣнительно къ

той специальной обстановки, которую создаете пользование непрерывно действующим аппаратомъ.

Въ этомъ отношеніи главнѣйшими факторами являются температура, концентрація сбраживаемаго сусла и продолжительность соприкосновенія сбраживаемой жидкости съ массой работающихъ дрожжей. Но при сбраживаніи на непрерывно действующемъ бродильномъ аппаратѣ эта продолжительность соприкосновенія опредѣляется скоростью теченія жидкости черезъ аппаратъ и измѣряется величиной суточнаго обмѣна сбраживаемаго сусла въ каждомъ бродильномъ сосудѣ.

Такимъ образомъ, температура, концентрація сбраживаемаго сусла и скорость тока его оказываются тѣми основными моментами, которыми при работѣ на непрерывно действующемъ бродильномъ аппаратѣ опредѣляется теченіе броженія, а также степень сбраживалія и составъ готоваго продукта.

Для выясненія вліянія каждого изъ перечисленныхъ факторовъ были поставлены соответствующіе опыты, которые такъ же, какъ и всѣ послѣдующіе, были проведены на чистыхъ культурахъ дрожжей съ расой—ХII верхняго броженія и съ расой—D нижняго броженія. Обѣ эти расы дрожжей изъ коллекціи Берлинскаго Бродильнаго Института (Institut für Gärungsgeverbe, Berlin-N., See Str.—65). Выборъ остановился на этихъ расахъ дрожжей потому, что онѣ хорошо изучены и, кромѣ того, широко распространены въ заводской практикѣ.

Бродильный аппаратъ, на которомъ велись опыты, состоялъ, согласно описанію, данному ранѣе (см. стр. 79 чертежъ № 12), изъ стеклянныхъ сосудовъ съ рабочей емкостью по 400 куб. сант. каждый. Благодаря прозрачности стѣнокъ такихъ бродильныхъ сосудовъ можно было наблюдать въ каждомъ изъ нихъ толщину осадковъ, получающихся отъ осѣдающихъ дрожжей. Въ данныхъ опытахъ количественныхъ опредѣленій дрожжей не производилось, но все же было желательно, хотя бы по вѣршины признакамъ, составить себѣ некоторое представление и въ этомъ направлении, главнымъ образомъ, въ связи съ измѣненіями условій сбраживанія. Послѣднее, какъ можно было видѣть, влечетъ за собой колебанія не только въ количествѣ дрожжей, но также и въ распределеніи ихъ по отдѣльнымъ сосудамъ бродильнаго аппарата. Числовыя данныя указанныхъ опытовъ помѣщены въ таблицѣ XII.

Въ этой таблицѣ приведены всѣ данныя, характеризующія условія каждого опыта и его результаты. Послѣдніе касаются состава бродящаго сусла, взятаго изъ отдѣльныхъ бродильныхъ

ТАБЛИЦА XII.

№ опыта.	Исходное сбраживаемое сусло.		Темпера- турата броженія въ ° С.	Раса дрожжей.	Число бродильн. сосудовъ въ аппара- ратѣ.	Продолжитель- ность периода		Изслѣдуемая жид- кость взята изъ	
	Концентрація въ ° Ball.	Содер- жавшіе азота въ грамм. на 100 куб. сант.				броженія до непре- рывнаго притока суэла.	наполне- нія брод. аппарата.	пробы сбражен- наго суэла №.	брод. сосуда аппарата послѣ оконча- нія опыт.
1	9.90	0.08354	18° С.	XII в. бр.	5	90 час.	30 час.	1 2 3 4 5 6	I II III IV V
2	10.78	0.06980	27° С.	XII в. бр.	5	25 час.	30 час.	1 2 3 4	I II III IV V
3	19.20 (пивоваренное сусло съ прибав- кой саха- розы).	0.05335	28—29° С.	XII в. бр.	5	28 час.	33 час.	1 2 3 4	I II III IV V

Суточ- ный об- ъемъ жидко- сти въ брод. со- суд. ап- парата.	Общее количество сброшен- ного сусла вы- раж. въ раб. емк. брод. со- суда.	АНАЛИЗЪ СБРОЖЕННОГО СУСЛА.				Количество при- витыхъ дрожжей въ I брод. со- судъ аппарата.
		Экстракта въ ° Ball.	Алкоголя въ вѣс. %.	Дѣйстви- тельная степень сбраживалія.	Азота въ % его содер- жания въ исходномъ сусль.	
4.1	0.7	8.58	0.68	13.33%		
4.0	2.4	8.05	0.95	18.69 "		
4.0	4.1	7.54	1.25	23.84 "		
4.1	5.0	7.19	1.44	27.37 "		
4.1	7.5	—	—	—		
4.0	8.5	6.73	1.69	32.02 "		
		8.19	0.95	17.27%	85.71%	
		7.73	1.12	21.91 "		1 капля двухсу- точной культуры.
		7.36	1.25	25.66 "	78.87 "	
		7.07	1.50	28.59 "		
		6.76	1.69	31.71 "	74.79 "	
4.1	1.3	4.32	3.00	59.92%	57.14%	
4.5	2.8	4.55	3.18	57.79 "		1 капля двухсу- точной культуры.
4.1	5.4	4.80	3.24	55.39 "		
4.1	6.6	4.95	3.12	54.08 "	61.22 "	
		6.51	2.11	39.61%	81.63%	
		6.19	2.44	42.58 "	69.39 "	
		5.62	2.72	47.87 "	67.34 "	
		5.30	2.89	50.83 "	65.30 "	
		5.00	3.06	53.61 "	63.26 "	
3.5	2.7	13.28	3.59	30.83%		
3.5	5.1	12.69	3.88	3.91 "		1 капля двухсу- точной культуры.
4.5	7.8	—	—	—		
3.5	9.6	12.21	4.19	36.41 "		
		14.00	3.18	27.08%	73.68%	
		13.09	3.65	31.82 "	65.79 "	
		12.52	3.94	34.79 "	65.79 "	
		12.21	4.12	36.41 "	65.79 "	
		11.95	4.25	37.76 "	65.79 "	

№ опыта.	Исходное сбраживаемое сусло.		Температура брожения въ ° С.	Раса прожжей.	Число бродильн. сосудовъ въ аппаратахъ.	Продолжительность периода		Иаслѣдуемая жидкость взята изъ	
	Содержание азота въ грамм. на 100 куб. сант.	° Ball.				броженія до непрерывнаго притока сусла.	наполненія брод. аппарата	пробы сброшенаго сусла №.	брод. сосуда аппарата послѣ окончанія опыта
4	18.32		28° С.	XII в. бр.	5	29 час.	30 час.	1 2 3 4 5	I II III IV V
5	17.39	0.10951	10° С.	XII в. бр.	5	6 дней.	6 дн. 10 ч.	1 2 3 4	I II III IV V
6	18.15	0.11794	10° С.	Д. н. бр.	5	6 дн. 9 ч.	6 дн. 12 ч.	1 2 3 4	I II III IV V

Суточ- ный об- ъемъ жидко- сти въ брод. со- суд. ап- парата.	Общее количество сброшен- ного сусла вы- раж. въ раб. емк. брод. сосуда.	АНАЛИЗЪ СБРОЖЕННОГО СУСЛА.				Количество при- вивыхъ дрожжей въ I брод. со- судъ аппарата.	
		Экстракта въ ° Ball.	Алкоголя въ вѣс. %.	Дѣйстви- тельная степень сбраживанія.	Азота въ % его содер- жанія въ исходномъ суслѣ.		
3.5	1.7	12.28	3.71	32.97			
3.5	4.5	11.07	4.37	39.57			
2.3	6.6	9.51	5.19	48.09			
2.2	8.6	7.68	6.21	58.08			
2.0	9.6	6.19	7.07	66.21			
		13.31	3.18	27.35			
		9.15	5.44	50.05			
		8.15	6.00	55.51			
		7.36	6.43	59.82			
		6.76	6.78	63.10			
2.1	3.3	12.00	3.06	30.47	84.61%	25 куб. с.	
2.5	5.9	10.88	3.76	37.47	—	8-ми сут.	
1.9	7.8	—	—	—	—	культуры.	
2.3	10.2	9.29	4.56	46.58	71.79 ,		
		9.61	4.12	44.74	74.36%	Температура	
		9.58	4.25	44.91	71.79 "	сбражив. су-	
		9.44	4.50	45.72	71.79 "	сла во время	
		9.29	4.50	46.58	71.79 "	прививки	
		9.19	4.50	47.15	71.79 "	17°C.	
2.0	2.7	14.09	2.39	22.87	73.81%	25 куб. с.	
2.1	4.9	12.17	3.47	32.95	—	10-ти сут.	
2.3	7.3	—	—	—	—	культуры.	
2.1	7.9	11.50	3.88	36.64	79.76 ,		
		17.11	0.53	5.73	92.85%	Температура	
		15.93	1.31	12.23	88.09 "	сбражив. су-	
		14.78	2.11	18.59	85.71 "	гла во время	
		12.95	3.06	28.65	83.33 "	прививки	
		11.98	3.59	34.00	80.94 "	17°C.	

Судя по величинѣ осадковъ въ бродильныхъ сосудахъ аппарата, количество образовавшихъ дрожжей при оп. № 5 значительно больше, чѣмъ, при оп. № 6.

сосудовъ по окончаніи опыта, а также относятся къ составу и количеству сброженнаго сусла, отбиравшаго въ теченіе опыта отдельными пробами. Каждая изъ нихъ передъ поступлениемъ на изслѣдованіе предварительно тщательно перемѣшиваются энергичнымъ взбалтываніемъ, фильтруется и только послѣ этого идетъ на анализъ. Такимъ образомъ, результаты испытанія сброженнаго сусла относятся не къ тому, которое только что вышло изъ бродильного аппарата, а къ средней пробѣ его, состоящей изъ только что поступившаго въ приемникъ бродильного аппарата и уже простоявшаго въ немъ большій или меньшій промежутокъ времени въ зависимости отъ величины пробы.

Хотя количественныхъ опредѣленій получающихся дрожжей, какъ уже было сказано, не было сдѣлано, однако приводимые результаты опытовъ могутъ дать нѣкоторое представление и въ этомъ отношеніи. Это можно найти въ числахъ, касающихся содержанія азота въ бродящей жидкости. Для наглядности и сравнимости результатовъ эти данные выражены въ % отъ первоначального содержанія азота въ исходномъ сбраживаемомъ сусль.

Изъ данныхъ таблицы XII можно вывести нѣкоторыя заключенія относительно условій броженія на непрерывно дѣйствующемъ бродильномъ аппаратѣ.

При минимальныхъ прививкахъ дрожжей степень сбраживанія сусла, поступающаго въ приемникъ въ началѣ работы аппарата, при всѣхъ произведенныхъ опытахъ оказывается ниже той, какая получается впослѣдствіи. При неизмѣнности условій сбраживанія и при установившемся токѣ сусла черезъ бродильные сосуды послѣ полуторной или двукратной сѣм'и всей бродящей жидкости въ аппаратѣ степень сбраживанія сусла, поступающаго въ приемникъ, оказывается почти постоянной. Но при измѣненіи условій броженія степень сбраживанія сусла, прошедшаго черезъ аппаратъ, можетъ очень рѣзко измѣняться. Это наглядно доказывается сопоставленіемъ результатовъ отдельныхъ опытовъ. При этомъ оказывается, что степень сбраживанія сусла, прошедшаго черезъ аппаратъ возрастаетъ съ поднятіемъ температуры броженія (оп. №№ 1 и 2) и понижается съ увеличеніемъ концентраціи сбраживаемаго сусла (оп. №№ 2 и 3), а также съ повышеніемъ скорости тока жидкости черезъ бродильные аппараты (оп. №№ 3 и 4).

Большая часть работы сбраживанія при XII расѣ дрожжей и при средней и высокой температурѣ падаетъ на первый бродильный сосудъ. Работоспособность послѣдующихъ за нимъ оказывается значительно ниже лежащихъ. Эта неравномѣрность увеличивается съ пониженіемъ концентраціи сбраживаемаго сусла

(оп. №№ 2 и 3) и съ повышенiemъ температуры броженія (оп. №№ 1 и 2).

Исключение въ этомъ отношеніи составляетъ опытъ № 5, въ которомъ сбраживаніе XII расой дрожжей было проведено при 10° С. Такая низкая температура является необычной для дрожжей верхняго броженія, къ которымъ относится и взятая въ данномъ случаѣ XII раса. Въ виду этого энергія дрожжей была направлена главнымъ образомъ въ сторону размноженія, а не въ сторону броженія. Въ результатаѣ получилось дрожжей чрезвычайно большое количество какъ сравнительно со всѣми другими опытами, такъ и по сравненію съ аналогичными по температурнымъ условіямъ опытомъ № 6. Въ послѣднемъ вмѣсто XII расы примѣнялась раса D низовыхъ дрожжей, находящихся при 10° С. въ обычной для себя обстановкѣ, а потому и количество образовавшихся дрожжей въ опытѣ № 6 было совершенно нормальныемъ. Кромѣ того, и размножаемость расы D меньше, чѣмъ у расы XII.

Въ опытѣ № 5, благодаря значительному скопленію дрожжей въ первомъ бродильномъ сосудѣ, поступающее сюда сладкое сусло здѣсь же выраживало почти до конечной степени сбраживанія, возможной для условій данного опыта. Слѣдствіемъ этого была почти полная бездѣятельность всѣхъ послѣдующихъ бродильныхъ сосудовъ аппарата. Такого рода ненормальность не наблюдалась въ другихъ случаяхъ такъ же, какъ и въ опытѣ № 6 съ дрожжами низового броженія. Дрожжей здѣсь было значительно меныше, и онъ такъ же, какъ и измѣненіе работы сбраживанія отдѣльныхъ бродильныхъ сосудовъ, совершенно иначе распредѣлялись. Работоспособность отдѣльныхъ бродильныхъ сосудовъ аппарата постепенно возрастала отъ первого къ послѣднему изъ нихъ, гдѣ она достигала высшей своей степени и тутъ же вмѣстѣ съ тѣмъ прекращалась.

Такимъ образомъ, условія работы непрерывно дѣйствующаго бродильного аппарата при низкихъ температурахъ и при дрожжахъ нижняго броженія, судя по опыту № 6, рѣзко отличаются отъ того, что имѣеть мѣсто при высшей и средней температурѣ броженія или при температурѣ хотя и низкой, но съ дрожжами верхняго броженія. Что положеніе, отвѣчающее даннымъ опыта № 6, представляется не случайнымъ, а общимъ явленіемъ для соотвѣтствующихъ условій, можно было бы видѣть на цѣломъ рядѣ позднѣйшихъ аналогичныхъ опытовъ, изъ которыхъ некоторые будутъ приведены ниже.

Во всѣхъ разсмотрѣнныхъ опытахъ, независимо отъ принятыхъ условій броженія, постоянно наблюдается неравномѣрность въ работоспособности отдѣльныхъ бродильныхъ сосудовъ аппарата. Въ однихъ случаяхъ она оказывается сильнѣе, въ другихъ слабѣе, но тѣмъ не менѣе это явленіе всегда наблюдается. Поэтому возникаетъ вопросъ о причинахъ его.

Различіе въ работоспособности отдѣльныхъ сосудовъ непрерывно дѣйствующаго бродильного аппарата можетъ обусловливаться неодинаковымъ количествомъ дрожжей, находящихся въ каждомъ изъ нихъ. Къ тому же можетъ привести измѣненіе свойствъ дрожжей при переходѣ ихъ изъ сосуда въ сосудъ аппарата.

Сравненіе кривыхъ броженія отдѣльныхъ рась дрожжей говорить за то, какъ рѣзко отражаются индивидуальные особенности ихъ на такого рода діаграммахъ. Послѣднія позволяютъ иногда уловить тѣ особенности въ свойствахъ дрожжей, которыя первѣдко остаются совершенно незамѣтными при многихъ другихъ испытаніяхъ. Въ виду этого при нѣсколькихъ опытахъ непрерывнаго сбраживанія были получены необходимыя данныя, а по нимъ построены соответствующія діаграммы броженія дрожжей, взятыхъ изъ отдѣльныхъ бродильныхъ сосудовъ аппарата. Это было сдѣлано для того, чтобы изъ сравненія указанныхъ діаграммъ выяснить вопросъ о томъ, имѣются ли какія-либо измѣненія въ свойствахъ дрожжей, работающихъ въ различныхъ сосудахъ непрерывно дѣйствующаго бродильного аппарата или нѣтъ.

Тотчасъ же по окончаніи работы бродильного аппарата изъ каждого его сосуда дрожжи перевивались въ соответствующія стеклянныя колбочки со стерильнымъ пивнымъ сусломъ. Всѣ эти колбочки были совершенно одинаковы какъ по качеству, такъ и по количеству содержащагося въ нихъ стерильного сусла съ концентраціей около 11° Ball. Броженіе въ нихъ велось одновременно въ тождественныхъ для всѣхъ пробъ условіяхъ. Температура броженія 17,0° С. Каждая колбочка была снабжена стекляннымъ бродильнымъ затворомъ съ крѣпкой сѣрной кислотой. Перевивались дрожжи тонкой стерильной пипеткой, которой онъ отбирались изъ средняго слоя бродящей жидкости соответствующаго сосуда аппарата. Послѣ этого дрожжи прибавлялись въ предназначенную для данного бродильного сосуда аппарата колбочку въ количествѣ, отвѣчающемъ одной маленькой каплѣ бродящей жидкости. По потерѣ вѣса и по продолжительности отдѣльныхъ періодовъ броженія, соответствующихъ промежуткамъ времени между сосѣдними взвѣшиваніями, устанавливалаась величина средняго часового

сбраживанія. Для определенія ея вѣсъ выдѣлившейся при броженіи углекислоты перечислялся на количество сброженной мальтозы, которая въ свою очередь выражалась въ процентахъ отъ вѣса всего экстракта, содержавшагося въ исходномъ сбраживающемъ сусло каждой отдѣльной колбочки, куда прививаются испытуемыя дрожжи. По вѣсу сбраживаемаго перевитыми дрожжами экстракта и по количеству всей сброженной мальтозы къ срединѣ того или другого периода броженія простымъ и понятнымъ безъ поясненій вычисленіемъ находятся соотвѣтствующія степени сбраживанія.

Связывая на чертежѣ найденные указаннымъ образомъ числа, получимъ діаграммы, дающія наглядное представление о величинѣ и послѣдовательности въ измѣненіяхъ сбраживающей силы дрожжей въ различныхъ стадіяхъ процесса броженія. При этомъ въ направленіи оси ординатъ откладываются величины, отвѣчающія среднему часовому сбраживанію отдѣльныхъ периодовъ броженія, а по направленію оси абсциссъ—соотвѣтствующія степени сбраживанія.

Пересѣченіемъ этихъ линій опредѣляются отдѣльные точки, соединяя которые послѣдовательно между собой, получимъ кривыя броженія. Послѣднія связаны не съ продолжительностью броженія, какъ это дѣлается обычно при построеніи такихъ діаграммъ, а со степенями сбраживанія. Такого рода кривыя броженія являются болѣе характерными и болѣе сравнимы между собой, чѣмъ относенія ко времени, такъ какъ на сравнимость ихъ между собой не можетъ влиять различіе въ количествѣ привитыхъ дрожжей, что въ большинствѣ случаевъ всегда имѣеть мѣсто при діаграммахъ броженія, построенныхъ по времени. Въ виду этого въ данномъ случаѣ нѣть нужды разбавлять прививаемую культуру до такого состоянія, когда каждая изъ нихъ содержала бы въ одинаковыхъ объемахъ одно и то же число дрожжевыхъ клѣточекъ. Благодаря этому значительно упрощается и сокращается работа перевивки, что имѣло важное практическое значеніе въ виду необходимости возможно быстро разобрать, и проанализировать содержимое каждого бродильного сосуда аппарата, что помимо перевивки требуетъ въ короткій промежутокъ времени большой затраты труда.

Въ таблицѣ XIII приводятся данныя, опредѣляющія теченіе броженія, вызываемаго при одинаковыхъ условіяхъ сбраживанія различными фракціями дрожжей, перевитыми по окончаніи каждого опыта изъ отдѣльныхъ сосудовъ непрерывнодѣйствующаго бродильного аппарата послѣ извѣстнаго периода его работы. На чертежахъ №№ 15, 16, 17 и 18 представлены кривыя броженія, по-

ТАБЛИЦА XIII.

№ соотвѣтств. опыта непрерыв- наго сбраживанія.	Условія работы бродил. аппарата.				Бродильные со- суды аппарата.	I.		II.	
	Температу- ра броже- ния °С.	Концентр. сбраж. сус- ла "Ball."	Суточн. сумма въ бр. сосуд. ап.	Періоды броженія въ часахъ.		Среднее ча- совое сбра- живаніе за періодъ.	Степень сбражива- нія.	Среднее ча- совое сбра- живаніе за періодъ.	Степень сбражива- нія.
1	18 °C.	9.900	4.0	21.00 10.00 3.75 3.00 5.00 11.50 3.50 5.00 5.00 10.50 4.00 10.25 17.00 17.75 24.25 27.25 30.00	— 0.045% 0.120 " 0.604 " 0.816 " 0.985 " 1.166 " } 0.907 " } 0.688 " } 0.420 " } 0.320 " } 0.198 " } 0.131 " } 0.100 " } 0.030 "	— 0.230% 0.68 " 1.82 " 4.10 " 12.47 " 19.83 " } 26.45 " } 35.35 " } 42.38 " } 47.17 " } 51.67 " } 54.85 " } 57.57 " } 59.38 "	— — — — — 0.391% 0.647 " 0.907 " 0.997 " 0.907 " 0.793 " 0.634 " 0.508 " 0.297 " 0.169 " 0.081 " 0.045 "	— — — — — 1.31% 4.75 " 8.15 " 12.91 " 20.17 " 26.51 " 31.50 " 39.21 " 46.24 " 51.00 " 55.08 " 57.80 "	
2	27 °C.	10.780	4.1	41.00 23.00 13.00 10.00 6.00 3.50 5.00 9.50 7.50 7.00 12.00 6.00 5.00 12.00 23.00 24.00 26.00 31.00	— 0.126% 1.052 " 1.088 " 1.074 " 0.879 " 0.671 " 0.544 " 0.399 " 0.298 " 0.189 " } 0.181 " } 0.090 " } 0.042 " } 0.029 " } 0.024 "	— 1.45% 9.70 " 22.07 " 30.87 " 35.63 " 38.84 " 43.10 " 47.18 " 49.72 " 51.90 " } 54.04 " } 56.52 " } 58.61 " } 59.56 " } 60.28 "	— 0.063% 0.693 " 1.088 " 1.142 " 1.106 " 0.976 " 0.664 " 0.521 " } 0.344 " } 0.234 " } 0.208 " } 0.098 " } 0.045 " } 0.032 "	— 0.32% 2.72 " 6.70 " 9.46 " 19.60 " 28.53 " 34.72 " 39.79 " 45.28 " 48.55 " 52.35 " 55.94 " 57.89 " 59.16 "	

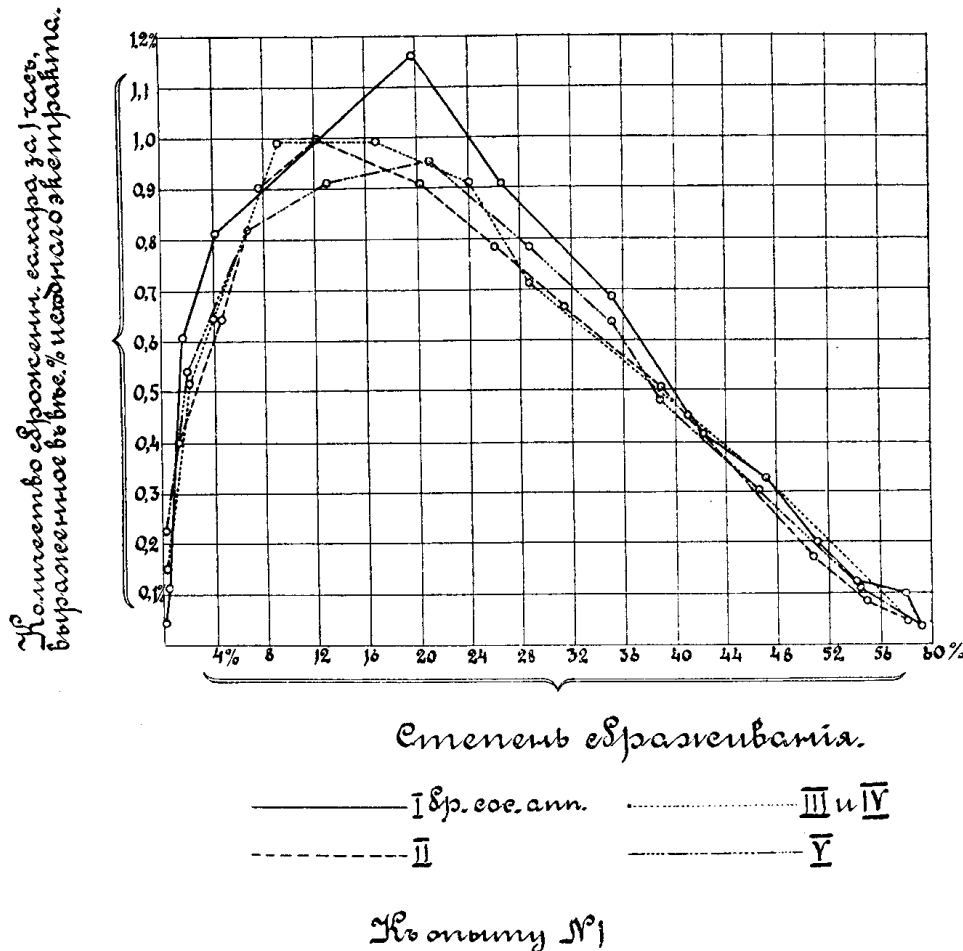
III.		IV.		V.		Пріемникъ сброженаго сусла.	
Среднее ча- сное сбра- жинане за періодъ.	Степень сброжива- нія.						
0.147%	0.68%	0.147%	0.68%	0.227%	0.23%	0.544	2.31
0.517	2.26	0.517	2.26	0.907	13.37	—	—
0.725	4.98	0.725	4.98	0.952	21.12	—	—
0.997	9.29	0.997	9.29	0.777	29.46	—	—
0.997	17.00	0.997	17.00	0.680	34.90	—	—
0.907	24.02	0.907	24.02	0.487	38.75	—	—
0.707	29.46	0.707	29.46	0.313	46.70	—	—
0.456	41.02	0.456	41.02	0.122	54.81	—	—
0.176	52.80	0.176	52.80	0.030	59.23	—	—
0.045	58.01	0.045	58.01	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
0.072%	0.36%	0.018%	0.09%	0.027%	0.13%	—	—
0.574	2.44	0.150	0.63	0.256	1.48	—	—
1.088	6.07	0.647	2.22	0.907	4.30	—	—
1.088	10.70	0.979	5.80	1.088	8.61	—	—
1.040	18.81	1.117	13.55	1.183	16.95	—	—
1.039	22.70	1.075	22.88	1.088	26.65	—	—
0.751	34.63	0.893	30.05	0.835	33.67	—	—
0.529	40.43	0.589	36.71	0.551	39.93	—	—
0.435	44.96	0.514	41.75	0.498	44.74	—	—
0.363	47.23	0.435	44.37	0.399	47.24	—	—
0.272	49.89	0.279	47.18	0.272	49.87	—	—
0.195	53.61	0.228	51.49	0.236	54.22	—	—
0.106	57.19	0.129	55.66	0.109	58.25	—	—
0.063	59.29	0.070	58.11	0.059	60.33	—	—
0.041	60.73	0.014	59.70	0.034	61.65	—	—

№ соответствия опыта избранных сбраживания.	Условия работы бродильного аппарата.		Бродильные со- суды аппарата.	I.		II.	
	Температура броже-ния °C.	Концентр. сбраж. су-саля в Ball		Сут. обмѣн. сусла въ бр. соудѣ.	Периоды броженія въ часахъ.	Среднее ча-совое сбра-живаніе за періодъ.	Степень сбражива-нія.
3	28-29°C. 19.20°	3.5	77.00		—	—	—
					4.00	0.129%	0.36%
					15.00	0.772 "	6.51 "
					4.50	1.333 "	15.30 "
					7.75	1.161 "	22.80 "
					9.25	0.839 "	31.18 "
					5.50	0.620 "	36.76 "
					6.75	0.573 "	40.29 "
					16.00	0.386 "	44.77 "
					21.25	0.160 "	49.12 "
					32.50	0.076 "	52.06 "
					20.25	0.056 "	53.87 "
7	27°C. 21.30°	1.8	51.50		—	—	—
					4.50	—	—
					5.00	0.103%	0.26%
					10.75	0.521 "	4.30 "
					3.50	1.384 "	13.08 "
					7.25	1.273 "	20.16 "
					11.25	1.222 "	29.11 "
					8.00	0.776 "	39.09 "
					4.75	0.697 "	43.84 "
					10.25	0.434 "	47.20 "
					6.25	0.331 "	51.48 "
					17.75	0.157 "	53.42 "

Среднее час- совоое сбра- жливание за периодъ.	III.		IV.		V.		Приемникъ сброженного усла.	
	Степень сброжива- ния.	Среднее час- совоое сбра- жливание за периодъ.	Степень сброжива- ния.	Среднее час- совоое сбра- жливание за периодъ.	Степень сброжива- ния.	Среднее час- совоое сбра- жливание за периодъ.	Степень сброжива- ния.	Среднее час- совоое сбра- жливание за периодъ.
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.045%	0.10%	0.046%	0.10%	—	—	0.300%	0.15%	—
0.160 „	0.83 „	0.333 „	1.40 „	—	—	0.944 „	0.82 „	—
0.838 „	4.22 „	1.028 „	7.54 „	—	—	0.793 „	25.54 „	—
1.165 „	12.20 „	1.222 „	15.66 „	—	—	0.620 „	33.55 „	—
1.225 „	19.59 „	1.195 „	23.05 „	—	—	0.490 „	38.93 „	—
0.866 „	30.60 „	0.782 „	33.34 „	—	—	0.316 „	42.29 „	—
0.408 „	41.88 „	0.360 „	43.38 „	—	—	0.151 „	46.48 „	—
0.188 „	49.27 „	0.159 „	49.84 „	—	—	0.073 „	50.62 „	—
0.092 „	53.25 „	0.082 „	53.75 „	—	—	0.042 „	53.82 „	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.543%	1.08%	0.124%	0.31%	0.206%	0.52%	0.391%	0.88%	—
0.914 „	7.08 „	0.739 „	4.52 „	0.933 „	6.05 „	1.279 „	12.56 „	—
1.324 „	14.32 „	1.179 „	10.49 „	1.122 „	13.02 „	1.537 „	22.44 „	—
1.497 „	22.08 „	1.327 „	17.55 „	1.355 „	19.90 „	1.284 „	29.47 „	—
1.429 „	29.83 „	1.272 „	24.97 „	1.273 „	26.89 „	1.273 „	36.19 „	—
1.056 „	38.10 „	1.012 „	32.16 „	0.965 „	34.38 „	0.717 „	42.29 „	—
0.453 „	45.85 „	0.646 „	40.43 „	0.581 „	42.14 „	0.414 „	47.98 „	—
0.435 „	48.70 „	0.544 „	44.30 „	0.544 „	45.76 „	0.282 „	50.30 „	—
0.302 „	51.29 „	0.403 „	47.67 „	0.403 „	49.12 „	0.272 „	52.38 „	—
0.248 „	58.61 „	0.165 „	50.26 „	0.248 „	51.84 „	0.248 „	54.54 „	—
0.116 „	55.42 „	0.146 „	52.07 „	0.195 „	53.66 „	0.090 „	56.10 „	—

строенные по соответствующимъ числовымъ даннымъ, помещеннымъ въ таблицѣ XIII. Въ послѣдней указывается, изъ какого бродильного сосуда непрерывно дѣйствующаго аппарата перевита каждая изслѣдуемая фракція дрожжей, работающихъ въ аппаратѣ. Сосуды эти обозначаются римскими цифрами, расположеными послѣдовательно въ верхней горизонтальной строкѣ таблицы.

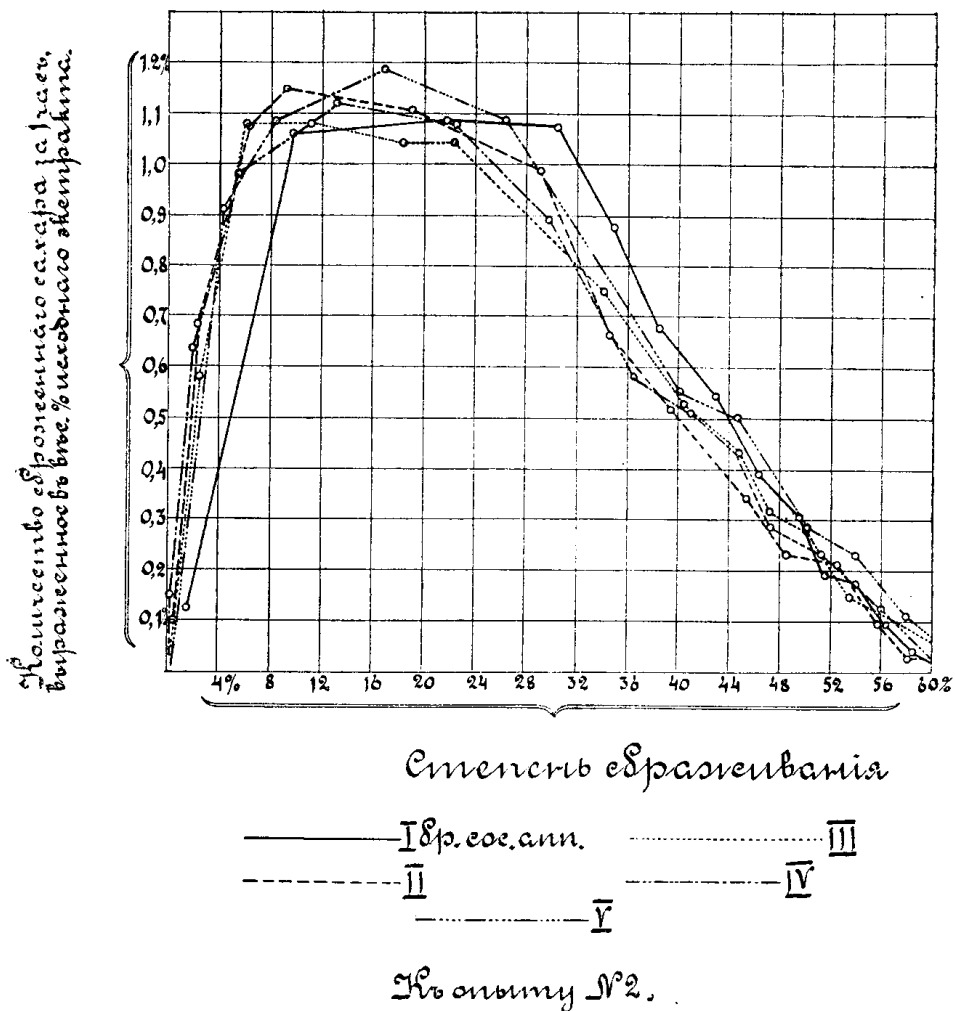
Чертежъ № 15.



Первую вертикальную графу ея занимаютъ числа, показывающія номеръ того опыта непрерывнаго сбраживанія, въ концѣ котораго изъ каждого бродильного сосуда аппарата были перевиты дрожжи въ опредѣленныя количества стерильнаго пивного сусла, совершенно одинаковыя между собой при каждомъ отдельномъ опыте для всѣхъ перевиваемыхъ дрожжей. Вторая графа даетъ условія, при которыхъ шла работа непрерывно дѣйствующаго бродильного

аппарата относительно температуры брожения, концентрации исходного сусла и скорости тока сусла, выраженной въ суточномъ объемѣ жидкости въ бродильномъ сосудѣ аппарата. Слѣдующую вертикальную графу таблицы занимаютъ числа, дающія въ часахъ длительность отдѣльныхъ періодовъ броженія. Затѣмъ идутъ

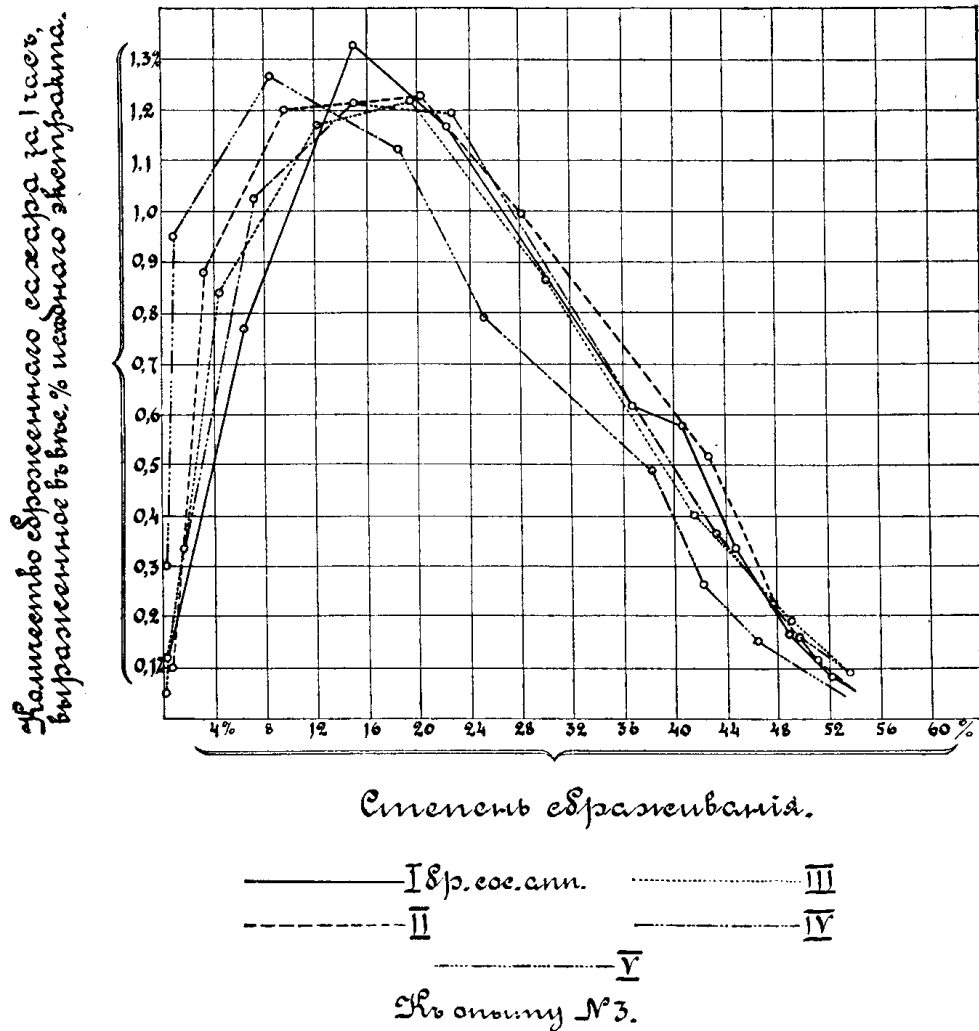
Чертежъ № 16.



вертикальные графы, отвѣчающія числу изслѣдуемыхъ фракцій дрожжей. Въ каждой такой графѣ, лежащей подъ соответствующей римской цифрой, обозначающей бродильный сосудъ аппарата, откуда была взята для перевивки та или другая изслѣдуемая фракція дрожжей, имѣется по два вертикальныхъ столбца чи- селъ. Въ первомъ изъ нихъ подъ словами „среднее часовое сбра-

живаніе за періодъ" приводятся числа, дающія количества мальтозы, сброшенной въ среднемъ за 1 часъ даннаго періода броженія и выраженной въ вѣсовыхъ процентахъ отъ всего сбраживаемаго экстракта. Во второмъ вертикальномъ столбцѣ каждой такой графы помѣщаются числа, отвѣщающія соотвѣтствующимъ

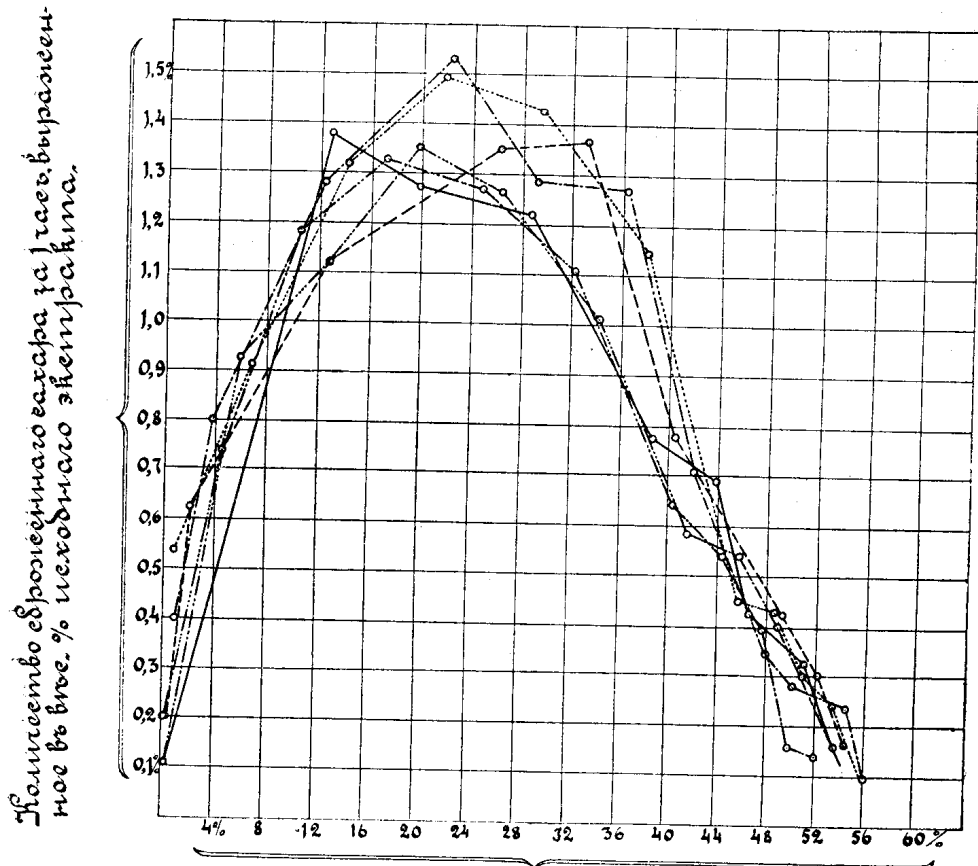
Чертежъ № 17.



степенямъ сбраживанія. Въ послѣдней вертикальной графѣ таблицы XIII приводятся данныя, аналогичныя предыдущимъ, но относящіяся къ дрожжамъ, взятымъ для перевивки изъ послѣдней пробы сбраженнаго сусла, попавшаго въ пріемникъ къ моменту разборки аппарата.

Числовой материалъ таблицы XIII и діаграммъ чертежей №№ 15—18 даютъ известныя указанія относительно того, какъ отражается непрерывное сбраживаніе на свойствахъ работающихъ дрожжей,

Чертежъ № 18.



Степень сбраживания.

— I вр. сое. ани. — Приспособл. сбр. сус.
— II — IV
— III — V

Къ опыту № 7.

находящихся въ отдѣльныхъ бродильныхъ сосудахъ аппарата. Эти указанія приводятъ къ нѣкоторымъ заключеніямъ, помѣщающимъ ниже.

При переходѣ дрожжей изъ сосуда въ сосудъ бродильного аппарата мѣняется ихъ способность вызывать броженіе. Наблюдая

по приведеннымъ діаграммамъ работу отдельныхъ фракцій дрожжей, действовавшихъ въ аппаратѣ и перевитыхъ изъ различныхъ его бродильныхъ сосудовъ, можно видѣть, что указанныя измѣненія сильнѣе сказываются при среднихъ и низкихъ степеняхъ сбраживанія. Предѣлы колебанія величинъ средняго часового сбраживанія дрожжей изъ различныхъ бродильныхъ сосудовъ аппарата при одной и той же степени сбраживанія зависятъ отъ условій непрерывнаго сбраживанія и отъ того, какъ близко отъ начального бродильного сосуда аппарата расположены тѣ изъ нихъ, дрожжи которыхъ сравниваются между собой. При опредѣленной степени сбраживанія, отвѣчающей бродящимъ дрожжамъ, перевитымъ изъ отдельныхъ сосудовъ непрерывно дѣйствующаго аппарата, колебанія въ средней часовой производительности ихъ могутъ достигать сорока и болѣе процентовъ отъ величины меньшей ихъ нихъ. Въ предѣлахъ 2—3 рядомъ стоящихъ бродильныхъ сосудовъ аппарата возможны также и очень незначительные измѣненія сбраживающей силы дрожжей (оп. № 2—I, II и III бр. сос.). Въ нѣкоторыхъ же случаяхъ дрожжи двухъ соседнихъ бродильныхъ сосудовъ могутъ оказаться въ этомъ отношеніи даже совершенно тождественными (оп. № 1—III и IV бр. сос.).

Въ сбраживающей силѣ дрожжей, взятыхъ изъ рядомъ стоящихъ бродильныхъ сосудовъ аппарата, возможны измѣненія въ сторону какъ увеличенія, такъ и уменьшенія. Ослабленіе сбраживающей силы дрожжей касается, повидимому, не всей работающей массы ихъ, а только большей или меньшей части ея, такъ какъ при наличности достаточнаго числа бродильныхъ сосудовъ въ одномъ изъ послѣдующихъ обычно появляются дрожжи, оказывающіяся по своей сбраживающей силѣ превосходящими дрожжи изъ предыдущихъ сосудовъ (оп. № 7—V бр. сос.). Судя по толщинѣ осадковъ, имѣющихся въ различныхъ бродильныхъ сосудахъ аппарата, можно было замѣтить, что ослабленію въ сбраживающей силѣ дрожжей нерѣдко отвѣчаетъ сравнительное увеличеніе массы оставшихъ здѣсь дрожжей. Это обстоятельство указываетъ на то, что въ массѣ работающихъ дрожжей, находящихся во взвѣшенномъ состояніи въ бродящей жидкости такого бродильного сосуда, могутъ преобладать дрожжи слабѣющія, выходящія изъ сферы дѣйствія и переходящія здѣсь постепенно въ осадокъ. Среди такихъ слабѣющихъ дрожжей всеже находятся, повидимому, въ нѣкоторомъ количествѣ и сильныя дрожжи. Послѣднее заключеніе можно было вывести изъ того, что во время броженія перевитыхъ дрожжей, отвѣчающихъ высшимъ степенямъ сбраживанія, бродильная сила ихъ оказывалась одинаковой какъ

для слабыхъ, такъ и для сильныхъ дрожжей. Причина этого можетъ быть объяснена тѣмъ, что при слабыхъ и при сильныхъ дрожжахъ, перевитыхъ изъ различныхъ бродильныхъ сосудовъ аппарата, къ периоду ихъ высшихъ степеней броженія выходятъ изъ сферы дѣйствія, осаждаясь, всѣ дрожжи, неодинаковыя для этихъ двухъ сосудовъ. Такимъ образомъ, къ этому периоду остаются работающими только сильнѣйшія фракціи исходныхъ перевитыхъ массъ дрожжей и при томъ тождественные для обоихъ бродильныхъ сосудовъ, но въ одномъ изъ нихъ бывшия первоначально въ меньшемъ, а въ другомъ въ большемъ количествѣ.

Ослабѣвшія дрожжи, переходя въ осадокъ, освобождаются отъ своего присутствія сильная фракція, остающаяся во взвѣшенномъ состояніи. Послѣдня направляются въ слѣдующіе бродильные со- суды и попадаютъ тамъ въ новыя и сравнительно менѣе благопріятныя условія, подъ влияніемъ чего часть этой сильной фракціи дрожжей предыдущаго сосуда въ свою очередь осаждается въ одномъ изъ послѣдующихъ бродильныхъ сосудовъ аппарата.

Въ силу этого, выдѣленіе слабыхъ дрожжей, переходящихъ въ осадокъ въ отдѣльныхъ бродильныхъ сосудахъ аппарата, можетъ въ большей или меньшей мѣрѣ повторяться иѣсколько разъ въ различныхъ стадіяхъ броженія. Это объясняетъ, почему, послѣдовательно сравнивая діаграммы броженія перевитыхъ дрожжей въ порядкѣ расположенія сосудовъ аппарата, мы можемъ встрѣтиться съ извѣстнымъ чередованіемъ слабыхъ и сильныхъ дрожжей (оп. № 7).

То обстоятельство, что при высшихъ степеняхъ сбраживанія перевитыя дрожжи всѣхъ бродильныхъ сосудовъ аппарата являются въ одинаковой мѣрѣ дѣятельными, говорить за то, что дрожжи эти, даже и изъ послѣднихъ бродильныхъ сосудовъ, не являются сколько-нибудь ослабленными, несмотря на свое очень долгое пребываніе въ средѣ богатой алкоголемъ. Приведенные опыты даныя могутъ даже служить основаніемъ для обратнаго заключенія: именно, что въ условіяхъ сбраживанія на непрерывно дѣйствующемъ аппаратѣ воспитываются и въ окончательномъ результатахъ отбираются сильнѣйшія фракціи работающихъ дрожжей, какъ напр., въ опыта № 7. Этому какъ будто противорѣчить опыты № 1. Въ немъ наблюдается общее и послѣдовательное пониженіе сбраживающей силы дрожжей, не распространяющееся, впрочемъ, на высшія степени сбраживанія. Конечная имѣющаяся фракція оказывается слабѣе всѣхъ предыдущихъ. Но этотъ одинъ случай, пе можетъ еще служить доказательствомъ обязательности ослабленія всей массы работающихъ дрожжей. Очень возможно, что даже и

въ указанномъ опыте въ последующихъ сосудахъ аппарата сильнейшая фракція дрожжей маскировалась присутствиемъ значительного количества слабыхъ осѣдающихъ здѣсь дрожжей, по отдѣленіи которыхъ при наличности большого числа сосудовъ, если бы были таковы, возможно, что появилась бы и эта сильнейшая фракція въ преобладающемъ количествѣ и съ соответствующей кривой броженія.

Такимъ образомъ, во время работы непрерывно дѣйствующаго бродильнаго аппарата могутъ возникнуть новыя какъ болѣе сильные, такъ и болѣе слабыя фракціи работающихъ дрожжей. Вмѣстѣ съ тѣмъ эти фракціи раздѣляются другъ отъ друга, расположаясь по различнымъ бродильнымъ сосудамъ аппарата.

Сравнивая между собой отдѣльныя фракціи дрожжей, полученныхъ при неодинаковыхъ условіяхъ работы непрерывно дѣйствующаго бродильнаго аппарата (оп. №№ 1—2 и оп. №№ 3—7), можно видѣть, что величина средняго часового сбраживанія перевитыхъ дрожжей отъ температуры броженія во время ихъ работы въ непрерывно дѣйствующемъ бродильномъ аппаратѣ зависитъ очень мало, тогда какъ концентрація сбраживаемаго сусла въ этомъ отношеніи оказывается очень существеннымъ факторомъ. Повышение концентраціи влечетъ за собой значительное увеличеніе сбраживающей силы дрожжей, какъ это можно видѣть изъ соизставленія діаграммъ броженія опытовъ №№ 1 и 2 съ №№ 3 и 7.

При увеличеніи скорости тока сусла черезъ бродильный аппаратъ (оп. № 3 и № 7) получается большее единообразіе въ діаграммахъ броженія дрожжей различныхъ бродильныхъ сосудовъ аппарата. Это говорить за то, что при медленномъ токѣ сусла идетъ болѣе тщательная фракціонировка работающихъ дрожжей сравнительно съ тѣмъ, что имѣеть мѣсто при быстромъ токѣ сусла черезъ аппаратъ.

ГЛАВА VI.

Опыты непрерывного сбраживанія и анализъ сдѣланныхъ наблюденій.

Помимо дрожжей, находящихся во взвѣшенномъ состояніи въ каждомъ изъ бродильныхъ сосудовъ аппарата, какъ было указано имѣются еще и осѣвшія дрожжи. Судя по толщинѣ образующихъся осадковъ, количество такихъ дрожжей неодинаково въ отдѣльныхъ бродильныхъ сосудахъ. Кромѣ того, при предыдущихъ опытахъ можно было замѣтить, что въ этомъ отношеніи имѣютъ значеніе также и условія броженія. При постоянныхъ условіяхъ сбраживанія и при установившемся токѣ сусла послѣ того, какъ жидкость въ аппаратѣ смѣняется раза два—три, осадки дрожжей въ сосудахъ уже не увеличиваются или во всякомъ случаѣ измѣняются очень мало. При этомъ, судя по вѣшнимъ признакамъ, количество дрожжей, выносимыхъ въ прѣемникъ вмѣстѣ съ поступающимъ въ него сброженнымъ сусломъ, оказывается очень незначительнымъ. Это должно говорить за то, что траты на дрожжи при работѣ на непрерывно дѣйствующемъ бродильномъ аппаратѣ съ теченіемъ времени уменьшаются. Причина этого, повидимому, лежитъ въ многократномъ использованіи первоначально образовавшихся дрожжей и въ томъ, что, послѣ того какъ въ бродильномъ аппаратѣ скопится достаточное количество дрожжей, дальнѣйшее образованіе ихъ въ значительной мѣрѣ замедляется.

Для выясненія величины общей траты при условіи непрерывного сбраживанія были поставлены опыты, результаты которыхъ приведены ниже въ таблицѣ XIV.

Всѣ эти, какъ и предыдущіе опыты, были проведены со свѣтлымъ пивовареннымъ незахмеленнымъ сусломъ и были поставлены на металлическомъ непрерывно дѣйствующемъ бродильномъ аппаратѣ типа—В, виѣннѣй видъ, внутреннее устройство и установка которого представлены на чертежахъ № 13 и № 14. (см. стр. 87 и 88).

Величина траты на броженіе устанавливалась, исходя изъ количествъ: экстракта, подвергавшагося сбраживанію; экстракта, оставшагося несброженнымъ; полученнаго алкоголя и соотвѣтствующаго послѣднему количества образовавшейся углекислоты.

Для определения количества экстракта, подвергающегося сбраживанию въ каждомъ отдельномъ опыте, питающей сосудъ со стерильнымъ сусломъ, предназначеннымъ для сбраживания, взвѣшивается до опыта и послѣ него. Взвѣшиваніе производится съ точностью до 0.1 gr. Никнometрически опредѣлялся удѣльный вѣсъ профильтрованного исходнаго сусла, на основаніи чего по таблицамъ Balling-а устанавливалось процентное содержаніе въ немъ экстракта. По вѣсу сброженнаго сусла и по его концентраціи простымъ и понятнымъ вычислениемъ получался вѣсъ подвергающагося сбраживанию экстракта.

Для определенія количества экстракта, оставшагося въ сброженномъ сусль, и находящагося въ послѣднемъ алкоголя, поступалось такъ, какъ было уже ранѣе указано.

При этомъ все содержимое бродильнаго аппарата, приемника и склянокъ Дрекеля вмѣстѣ съ промоями количественно переносились въ сборную бутыль, повторнымъ взвѣшиваніемъ которой съ точностью до 0.5 gr. послѣ ея наполненія и до него опредѣлялся вѣсъ раствора сброженнаго сусла вмѣстѣ съ дрожжами. Послѣ основательнаго взбалтыванія содержимаго бутыли, растворъ сброженнаго сусла фильтровался черезъ плотный плоеный большой бумажный фильтръ фабрики Schleicher-Schüll № 572 $\frac{1}{2}$, помѣщенный въ стеклянную воронку съ пришлифованными краями, закрывающуюся во время фильтрованія стекломъ.

Когда собиралось достаточное количество фильтрата, на что требовалось не болѣе 5 минутъ, воронка съ фильтромъ переносилась на сборную бутыль. Стеклянной палочкой въ концѣ фильтра дѣлалось отверстіе,透过 которое тонкой сильной струей воды количественно смывалось въ бутыль съ растворомъ сброженнаго сусла задержанныя на фильтрѣ дрожжи. Туда же прибавлялось столько разбавленной сѣрной кислоты, чтобы получить кислотность около 2—3% Цельбрюка. Это имѣло цѣлью устранить возможность развитія инфекціонныхъ организмовъ и задержать какъ броженіе, такъ и размноженіе имѣющихся здѣсь дрожжей. Исходя изъ тѣхъ же соображеній, бутыль помѣщалась въ ванну съ тающимъ льдомъ. По истеченіи 10 часовъ дрожжи садятся плотнымъ слоемъ на дно бутыли. Послѣ этого отстоявшаяся жидкость декантируется, а дрожжи при многократномъ споласкиваніи бутыли водой количественно переводятся въ литровый узкій стеклянныи цилиндръ, закрывающійся плотно пробкой.

Когда дрожжи изъ бутыли переведены въ цилиндръ, туда же прибавляется растворъ сѣрной кислоты въ такомъ количествѣ, чтобы жидкость съ дрожжами имѣла кислотность около 1.0⁰ D.

Долитый водой до высшаго уровня цилиндръ плотно закрываеться пробкой, энергично встряхивается и помѣщается на 10 часовъ въ ледяную ванну. По истечениіи этого срока отстоявшаяся жидкость осторожно декантируется съ осадка дрожжей. Послѣдній отдѣляются отъ остатковъ раствора сусла на нутшъ-аппаратѣ, промываются водой, отжимаются между листами фильтровальной бумаги, послѣ чего взвѣшиваются съ точностью до 0.1 гр. Такимъ образомъ опредѣляется вѣсное количество образовавшихся дрожжей. При этомъ, конечно, приходится имѣть въ виду, что въ данномъ случаѣ получаются не только дрожжи, но и иѣкоторое количество различныхъ веществъ изъ сбраживаемаго сусла, переходящихъ во время броженія въ нерастворимое состояніе.

Определить количество образующихся дрожжей представляетъ интересъ со стороны выясненія того, какъ велика размножаемость дрожжей въ условіяхъ непрерывнаго сбраживанія. Кромѣ того, найденный вѣсъ дрожжей нуженъ для возможности болѣе точно установить количество образовавшагося алкоголя и оставшагося экстракта въ сбраженномъ суслѣ. Для этого изъ вѣса всего раствора сбраженнаго сусла, находящагося въ сборной бутыли, вычитается найденный вѣсъ дрожжей и уже къ этому остаточному вѣсу относятъ полученное содержаніе экстракта и алкоголя въ фильтратѣ раствора сбраженнаго сусла. Определенія эти дѣлались согласно тому, что было ранѣе указано въ этомъ отношеніи на страницѣ 39 и 40. Зная же вѣсъ раствора сбраженнаго сусла, а также вѣсное процентное содержаніе въ немъ экстракта и алкоголя, опредѣляется общее вѣсное количество того и другого, а по количеству образовавшагося при броженіи алкоголя устанавливается ранѣе указаннымъ образомъ вѣсъ сбраженнаго сахара. Складывая найденный вѣсъ сбраженнаго сахара и оставшагося экстракта и вычитая эту сумму изъ вѣса экстракта, подвергавшагося броженію, получаемъ величинутраты экстракта при броженіи. Эта тата въ ниже приводимой таблицѣ XIV дается для сравнимости между собой результатовъ отдѣльныхъ опытовъ въ процентахъ какъ отъ вѣса сбраживавшагося, такъ и сбраженнаго экстракта. Въ двухъ опытахъ, результаты которыхъ помѣщены въ таблицѣ XIV, благодаря недостатку времени, не было произведено определенія вѣса полученныхъ дрожжей. Въ такихъ случаяхъ процентное содержаніе алкоголя и экстракта, найденное въ фильтратѣ раствора сбраженнаго сусла, относилось къ общему вѣсу послѣдняго вмѣстѣ съ находящимися въ немъ дрожжами.

Кромѣ траты экстракта, въ разсматриваемыхъ опытахъ непрерывнаго сбраживанія велось еще определеніе траты азота. Для

ТАБЛИЦА XIV

№ опыта.	Раса дрожжей.	Температура броженія ° С.	Сбраживаемое сусло.		Суточный объем сусла въ бродиль- ныхъ сосудахъ аппарата.	Количество сбро- женного сусла въ рабочей емкости бродильного аппа- рата.
			Концентра- ція °Ball.	Азота на 100 граммъ сусла въ граммахъ		
1	XII в. бр.	28.0 0	21.15%*)	0.0855	3.0	5.4
2	XII в. бр.	28.0	16.32	0.0921	3.6	5.6
3	XII в. бр.	30.0	15.56	0.1070	2.3	5.2
4	XII в. бр.	27.5	13.88	0.0771	2.0	3.1
5	XII в. бр.	21.5	19.55	0.1013	3.4	5.1
6	XII в. бр.	17.5	17.09	0.0997	2.5	5.3
7	XII в. бр.	17.5	14.14	0.0736	2.4	4.0
8	XII в. бр.	17.5	8.63	0.0570	2.1	5.8
9	XII в. бр.	25.0	18.07	0.1320	2.6	5.1
10	XII в. бр.	25.2	17.73	0.1312	2.6	4.6
11	XII в. бр.	30.0	16.77	0.1264	2.6	5.3
12	XII в. бр.	30.5	17.68	0.1310	2.6	5.3
13	XII в. бр.	20.0	17.11	0.1347	2.6	5.3
14	XII в. бр.	20.0	17.27	0.1368	2.6	5.2
15	D. н. бр.	7—9	17.14	0.1110	1.9	4.8
16	D. н. бр.	10—12	17.58	0.1150	1.3	4.2

*) Примѣчаніе: Въ опытѣ № 1 сбраживался растворъ сахарного песка въ пивоваренномъ и низкій процентъ азота. Во всѣхъ остальныхъ опытахъ бралось только

этого подводился балансъ азота по даннымъ определенія его методомъ Kjeldahl-я какъ въ растворѣ сброженнаго сусла, такъ и въ суслѣ исходномъ, поступающемъ въ бродильный аппаратъ изъ нитающаго сосуда.

Это косвенное определеніе количества азота, перешедшаго въ дрожжи, является очень существеннымъ для возможности получить болѣе ясное представление о количествѣ дѣйствующихъ дрожжей, одинъ вѣсъ которыхъ не всегда можетъ быть достаточнымъ. Причина этого въ томъ, что вѣсъ одного и того же числа дрожжевыхъ клѣточекъ, какъ уже ранѣе указывалось, можетъ быть очень неодинаковъ въ отдѣльные періоды броженія въ зависимости отъ различнаго содержанія въ нихъ запасныхъ безазотистыхъ питательныхъ веществъ, изъ которыхъ содержаніе нѣкоторыхъ, какъ напр., гликогена, особенно сильно подвержено значительнымъ колебаніямъ. Между тѣмъ азотъ содержащія вещества являются въ этомъ отношеніи болѣе устойчивыми, а потому численная величина траты азота при броженіи можетъ быть до извѣстной степени мѣриломъ для сравненія количества образовавшихся дрожжей въ томъ или другомъ случаѣ.

По даннымъ таблицы XIV оказывается, что въ условіяхъ рассматриваемыхъ опытовъ траты экстракта при сбраживаніи на непрерывно дѣйствующемъ бродильномъ аппаратѣ не является величиной постоянной. Она колеблется въ предѣлахъ отъ 0.81 до 2.52% по вѣсу сбраживаемаго экстракта или же отъ 1.70 до 6.59% по вѣсу экстракта сброженнаго. Изъ таблицы XIV видно также, что траты различной величины могутъ имѣть мѣсто при почти одинаковыхъ условіяхъ сбраживанія. Повидимому, одна изъ причинъ этого лежитъ въ различіи продолжительности промежутка времени отъ момента прекращенія притока сусла къ аппарату до времени его разборки. Если по прекращеніи притока сусла аппаратъ тотчасъ же разбирается, то при этомъ получается траты большей величины сравнительно съ той, какая имѣеть мѣсто при тождественномъ опыте, но въ которомъ по прекращеніи притока сусла къ аппарату послѣдній оставляется еще на нѣсколько дней для выбраживанія находящагося въ немъ сусла.

Для проверки этого положенія были сдѣланы опыты № 11, № 13 и аналогичные имъ № 12 и № 14. Въ двухъ первыхъ изъ нихъ разборка аппаратовъ производилась тотчасъ же по прекращеніи непрерывнаго притока къ нимъ сбраживаемаго сусла, тогда какъ въ двухъ послѣднихъ—черезъ 2 дня послѣ этого, въ связи съ чѣмъ наблюдалось уменьшеніе траты. Причина этого можетъ быть объяснена тѣмъ, что за указанное время масса дрожжей,

находящихся въ самомъ бродильномъ аппаратѣ, успѣваетъ сбрасывать не только сусло, находящееся въ немъ, но и гликогенъ, содержащийся въ нихъ самихъ, чѣмъ, повидимому, и обусловливается уменьшеніе величины траты.

Для того, чтобы судить о томъ, велики или малы траты, найденные при непрерывномъ сбраживаніи, нужно ихъ сравнить съ имѣющими мѣсто въ условіяхъ сбраживанія періодического. Помимо температуры, концентраціи и расы дрожжей на величину траты, какъ было уже указано, въ очень значительной мѣрѣ вліяетъ также степень сбраживанія. Въ виду этого, при сравненіи возможно сопоставлять только тѣ случаи періодического и непрерывного сбраживанія, которые подходятъ не только по условіямъ броженія, но и по достигнутой степени сбраживанія. Поэтому въ таблицѣ XV выбраны и сопоставлены изъ имѣющихъ опытовъ только такие, которые наиболѣе близки другъ къ другу во всѣхъ указанныхъ отношеніяхъ.

Изъ таблицы XV видно, что тата въ $\%$ сбраживаемаго экстракта во всѣхъ разсмотрѣнныхъ случаяхъ при непрерывномъ способѣ сбраживанія въ нѣсколько разъ меньше, чѣмъ при періодическомъ, такъ что соотношеніе въ величинѣ этихъ тратъ колеблется отъ (1 : 2) до (1 : 6). Исключение изъ этого составляетъ соотношеніе въ опытахъ № 15 и № (3—А—1), при которыхъ въ обоихъ случаяхъ получены траты, очень близкія другъ къ другу. Но это несоответствіе съ остальными опытами является здѣсь, повидимому, слѣдствіемъ того, что при низкой температурѣ верхнія дрожжи XII расы оказываются значительно болѣе размножающимися, чѣмъ низовая—расы D, т. е. причина лежитъ здѣсь въ различіи расъ дрожжей, которыми вызывалось броженіе въ этихъ двухъ опытахъ. Благодаря этому результаты ихъ оказываются мало сравнимы и потому они являются до извѣстной степени исключениемъ изъ общаго ряда сопоставленныхъ здѣсь опытовъ.

Данныя таблицы XV говорять также о томъ, какъ используется азотъ сбраживаемаго сусла при періодическомъ и при непрерывномъ способѣ сбраживанія.

Если подвергаются сбраживанію въ аналогичныхъ условіяхъ равные объемы сусла по тому и по другому способу, то, судя по даннымъ таблицы XV, количества азота, перешедшаго въ дрожжи, получаются въ обоихъ случаяхъ болѣе или менѣе одинаковыми. Однако дѣйствительныя количественные соотношенія бродильной жидкости и дрожжей, находящихся въ ней во время броженія при этихъ двухъ способахъ, оказываются далеко не одинаковыми. Причина этого въ томъ, что при періодическомъ

ТАБЛИЦА XV.

Способъ сбраживания.	№ опыта.	Температура брожения °C.	Раса дрожжей.	Концентрація исходнаго сусла °Ball.
Непрерывный . . .	1	28.00	XII в. бр.	21.15⁹
Періодический . . .	1—A—4	29.00	XII в. бр.	16.91⁹
Непрерывный . . .	2	28.00	XII в. бр.	16.32⁹
Періодический . . .	1—A—5	29.00	XII в. бр.	16.91⁹
Непрерывный . . .	12	30.⁹⁵	XII в. бр.	17.68⁹
Непрерывный . . .	8	17.⁹⁵	XII в. бр.	8.63⁹
Періодический . . .	2—B—5	17.⁹⁵	XII в. бр.	9.66⁹
Непрерывный . . .	6	17.⁹⁵	XII в. бр.	17.09⁹
Періодический . . .	2—A—2	17.⁹⁵	XII в. бр.	18.45⁹
Непрерывный . . .	15	7—9⁹	D н. бр.	17.14⁹
Періодический . . .	3—A—1	8—10⁹	XII в. бр.	17.98⁹
Непрерывный . . .	16	10—12⁹	D н. бр.	17.58⁹
Періодический . . .	4—A—4	8—10⁹	D н. бр.	17.98⁹

Степень сбраживания.	Суточный обмѣнъ сусла въ бродильныхъ сосудахъ аппарата.	Количество сброшенного сусла въ рабочей емкости бродильного аппарата.	Трата въ % экстракта.		Трата азота въ % его количества въ исходномъ суслѣ.
			Сбражива-емаго.	Сброшенного.	
45.98%	3.0	5.4	1.22%	2.65%	21.60%
44.24%	—	—	9.45%	21.36%	24.82%
52.33%	3.6	5.6	2.52%	4.81%	22.20%
53.89%	—	—	7.79%	14.46%	26.10%
51.44%	2.6	5.3	1.30%	2.52%	12.75%
59.02%	2.1	5.8	1.69%	2.87%	34.24%
63.21%	—	—	4.71%	7.45%	34.48%
30.11%	2.5	5.3	1.16%	3.84%	10.50%
30.46%	—	—	6.08%	19.96%	13.05%
13.92%	1.9	4.8	2.26%	16.28%	7.92%
12.03%	—	—	1.78%	14.80%	26.16%
54.08%	1.3	4.2	1.79%	3.31%	13.60%
51.91%	—	—	3.58%	6.91%	30.12%

способъ одновременно подвергается воздействию массы образовавшихся дрожжей все предназначеннное для сбраживанія сусло, тогда какъ при непрерывномъ способѣ сбраживанія масса образовавшихся дрожжей дѣйствуетъ единовременно только на сравнительно небольшую часть сбраживаемаго сусла, вмѣщающуюся въ бродильный аппаратъ. Въ этомъ случаѣ сбраживаемое сусло частями разновременно приходитъ въ соприкосновеніе почти со всей массой образовавшихся дрожжей, отнесенной однако въ таблицѣ XV не къ объему сусла, заполняющему только бродильные сосуды, но ко всему количеству подвергшагося броженію сусла, какъ находящемуся въ самомъ бродильномъ аппаратѣ, такъ и поступившему въ приемникъ за все время опыта.

Для того, чтобы дать наглядное представление о вышеуказанномъ соотношеніи, возьмемъ изъ таблицы XV для сравненія опыты №(1—А—5) и №2, а также №(2—В—5) и №8.

Примемъ одинаковыми объемы сусла, подвергшагося броженію какъ въ томъ, такъ и въ другомъ изъ нихъ. Изъ таблицы XV видно, что въ каждомъ изъ двухъ такихъ парныхъ опытъ использование общаго количества азота исходнаго сусла почти одно и тоже.

Однако при этихъ условіяхъ все же наблюдается рѣзкое различіе периодического сбраживанія отъ сбраживанія непрерывнаго въ смыслѣ тѣхъ соотношеній, какія имѣютъ мѣсто при томъ и другомъ случаѣ между количествомъ азота бродящей жидкости, заполняющей самый бродильный аппаратъ, и количествомъ азота дрожжей, находящихся въ послѣдней.

Въ рассматриваемыхъ примѣрахъ численное значеніе указанныхъ соотношеній азота дрожжей и азота бродящей жидкости опредѣляется для опыта № 2 такъ:

$$\frac{22.2}{77.8} = 0.285$$

и для опыта № (1—А—5) такъ:

$$\frac{26.1}{(73.9 : 5,6)} = 1.977.$$

Въ приведенномъ случаѣ непрерывнаго сбраживанія найденное общее количество азота, находящагося въ жидкости, подвергшейся сбраживанію, дѣлится на 5,6. Это объясняется тѣмъ, что изъ всего объема сусла, бродившаго въ указанномъ опыта, собственно въ бродильномъ аппаратѣ, находится только часть его,

отвѣщающая общей рабочей емкости всѣхъ бродильныхъ сосудовъ аппарата. А это при опытѣ № (1—А—5) составляетъ только $\frac{1}{5,6}$ отъ общаго объема сусла, подвергшагося броженію. Благодаря этому, опредѣляя численную величину соотношенія количествъ: азота дрожжей и азота того объема жидкости, въ которомъ эти дрожжи работаютъ, необходимо найденное количество азота, относящееся ко всей сброженной жидкости, раздѣлить на число, дающее объемъ послѣдней, выраженный въ рабочей емкости непрерывно дѣйствующаго бродильнаго аппарата А это при опыте № (1—А—5) составляетъ 5,6.

Слѣдовательно, на одну часть азота бродящей жидкости приходится такихъ же частей азота работающихъ дрожжей въ первомъ случаѣ — 0.285 и во второмъ — 1.977. Такимъ образомъ, на одинъ и тотъ же объемъ бродящей жидкости, находящейся въ самомъ бродильномъ аппаратѣ въ условіяхъ непрерывнаго сбраживанія, приходится въ $\frac{1.977}{0.285}$, т. е. въ 6,9 разъ больше дрожжей, чѣмъ при періодическомъ сбраживаніи.

Соотношеніе это для опытовъ № 8 и № (2—В—5) выражается числомъ 5.8.

При аналогичномъ сравненіи соответствующихъ опытовъ съ неодинаковой общей тратой азота, считая на все количество сброженного сусла, измѣненіе указанного соотношенія говоритъ за увеличеніе количества азота дрожжей, приходящихъ при непрерывномъ способѣ сбраживанія на одинъ и тотъ же объемъ сбраживаемаго сусла. Такъ напр., сопоставляя опыты № (1—А—5) и № 12, можно видѣть, что въ этихъ условіяхъ при непрерывномъ сбраживаніи приходится уже въ 13,5 раза больше азота дрожжей, чѣмъ при періодическомъ сбраживаніи.

Такимъ образомъ, при непрерывно дѣйствующемъ бродильномъ аппаратѣ процессъ броженія вызывается значительно большимъ количествомъ дрожжей, чѣмъ при періодическомъ, что должно быть связано съ известнымъ сокращеніемъ продолжительности сбраживанія.

Въ результатахъ опытовъ, помѣщенныхъ въ таблицѣ XIV, не наблюдается той тѣсной зависимости, отмѣченной при предыдущихъ опытахъ, какая имѣла мѣсто между получающейся степенью сбраживанія сусла, прошедшаго черезъ аппаратъ, съ одной стороны, и скоростью тока жидкости черезъ сосуды аппарата, а также температурой броженія и концентраціей исходнаго сусла, съ другой. Причины этого въ томъ, что въ данномъ случаѣ

указанная разница въ значительной мѣрѣ скрадывается. Происходить это благодаря тому, что сброженное сусло отъ момента начала притока его въ пріемникъ до разборки аппарата въ теченіе многихъ дней остается здѣсь вмѣстѣ съ дрожжами, проходящими сюда изъ аппарата. Присутствуетъ здѣсь дрожжей вызывается дальнѣйшее выбраживаніе сусла, прошедшаго черезъ аппаратъ, а иногда также и нѣкоторое размноженіе поступающихъ въ пріемникъ дрожжей, остающихся здѣсь затѣмъ въ теченіе многихъ дней, въ продолженіе которыхъ происходитъ постепенное наполненіе пріемника. Это обстоятельство является причиной измѣненія величины траты при броженіи сравнительно съ тѣмъ, что должно имѣть мѣсто въ этомъ отношеніи, если бы было устраниено это случайное и при томъ слишкомъ длительное броженіе въ пріемникѣ. Поэтому въ только что разсмотрѣнныхъ опытахъ, сводка разултатовъ которыхъ помѣщена въ таблицѣ XIV, величины полученныхыхъ траты должны быть нѣсколько иными сравнительно съ тѣми, какія обусловливаются броженіемъ только исключительно въ непрерывно дѣйствующемъ бродильномъ аппаратѣ. Судя по тому, что за время опытовъ осадокъ дрожжей въ пріемникахъ обычно замѣтно, а иногда даже и значительно увеличивался, можно думать, что траты въ разсмотрѣнныхъ случаяхъ должна быть преувеличеннай. Но, вообще говоря, при продолжительномъ пребываніи въ пріемникѣ сусла, прошедшаго черезъ аппаратъ, возможно какъ увеличеніе, такъ и уменьшеніе траты экстракта при броженіи. Будетъ ли имѣть мѣсто то или другое въ каждомъ отдельномъ случаѣ решается: во-первыхъ, условіями, при которыхъ находятся дрожжи въ пріемникѣ сброженного сусла и, во-вторыхъ, продолжительностью пребыванія ихъ тамъ.

Въ условіяхъ сбраживанія на непрерывно дѣйствующемъ аппаратѣ на величину траты, помимо броженія въ пріемникѣ, вліяетъ также и количество дрожжей, уносимыхъ изъ аппарата выходящими изъ него сброженнымъ сусломъ. Ниже приводятся опыты отъ № 17 до № 30, которые были поставлены для того, чтобы установить количество дрожжей, поступающихъ въ пріемникъ, а также, чтобы выяснить, какъ количественно распредѣляются образующіяся дрожжи по отдельнымъ сосудамъ аппарата.

Эти опыты были проведены на непрерывно дѣйствующемъ бродильномъ аппаратѣ типа—А, представленномъ на черт. № 12, состоящемъ изъ 5—6 стеклянныхъ сосудовъ, каждый по 400 куб. сант. рабочей емкости. Сборка аппарата производилась, какъ указано на стр. 80—83, а разборка согласно тому, что было приведено

на страницѣ 84—85. По окончаніи работы аппаратъ тотчасъ же разбирался и непосредственно за этимъ анализировалось содержимое каждого отдельнаго бродильнаго сосуда, питающаго сборника и приемника сброженнаго сусла. Въ послѣднемъ къ моменту разборки должно было заключаться около 300—400 куб. сант. жидкости, необходимой для соотвѣтствующихъ изслѣдований. При такомъ небольшомъ количествѣ сброженнаго сусла оно за сравнительно короткій промежутокъ времени своего пребыванія въ приемникѣ успѣваетъ очень мало измѣниться какъ со стороны состава, такъ и количества находящихся въ немъ дрожжей.

Анализомъ, способами, ранѣе указанными, въ профильтрованной жидкости каждого отдельнаго сосуда бродильнаго аппарата и приемника опредѣляется содержаніе экстракта, алкоголя и азота по методу Kjeldahl-я, а также дѣйствительная степень сбраживанія. Кроме этого, еще устанавливается для каждого сосуда вѣсъ находящихся въ немъ дрожжей и содержаніе въ нихъ азота.

Результаты и условія всѣхъ этихъ опытовъ представлены въ таблицахъ XVI, XVII, XVIII и XIX. Въ нихъ дается составъ бродящеаго сусла, наполняющаго отдельные бродильные сосуды, а также приемникъ, ко времени разборки аппарата. При этомъ содержаніе экстракта и алкоголя выражено въ вѣсовыхъ процентахъ изслѣдуемой жидкости, а количество азота въ процентахъ отъ его содержанія въ исходномъ суслѣ. Это позволяетъ судить о томъ, какъ велика степень использования азота въ отдельныхъ сосудахъ аппарата, что въ свою очередь можетъ служить нѣкоторой руководящей нитью для сужденія о размноженности дрожжей въ томъ или другомъ случаѣ.

Количество дрожжей приводится въ граммахъ на 100 куб. сант. бродящеї жидкости, а также и въ процентахъ отъ вѣса сбраживаемаго экстракта. Относительно дрожжей дается еще вѣсовой процентъ азота въ нихъ, а также количество азота, выраженное въ процентахъ его содержанія въ исходномъ суслѣ и отнесенное къ дрожжамъ приходящимся на 100 куб. сант. бродящеї жидкости. Далѣе приводится общее количество азота, считая на 100 куб. сант. бродящеї жидкости вмѣстѣ съ соотвѣтствующимъ содержаніемъ дрожжей, находящихся въ ней, что дается какъ въ граммахъ, такъ и въ процентахъ содержанія азота въ исходномъ суслѣ. Въ слѣдующей затѣмъ вертикальной графѣ таблицы указано для каждого отдельнаго бродильнаго сосуда аппарата распределенія азота между бродящеї жидкостью и находящимися въ ней дрожжами.

ТАБЛИЦА XVI.

№ опыта.	Концентрация ° Ball.	Сбраживаемое сусло.	Температура брожения ° C.	Суточный объем жидкости въ брод. сосудахъ аппарата за время работы его послѣ наполнения.	Количество жидкости, поступившей въ приемникъ, выраженное въ рабочей емкости открытаго брод. сосуда аппарата.	Продолжительность периода накопления	Раса дрожжей,	Откуда взята изслѣдуемая жидкость.
17	7.71	0.0604	16.0—17.0°	1.6	11.6	4 д. 19 ч.	2 д. 9 ч. XII в. бр.	I бр. сос.
						—	—	II " "
						—	—	III " "
						—	—	IV " "
						—	—	V " "
18	7.71	0.0604	16.0—17.0°	2.2	12.2	4 д. 19 ч.	2 д. 8 ч. XII в. бр.	I бр. сос.
						—	—	II " "
						—	—	III " "
						—	—	IV " "
						—	—	V " "
19	9.46	0.0702	16.0—17.0°	2.6	12.8	4 д. — ч.	4 д. — ч. XII в. бр.	I бр. сос.
						—	—	II " "
						—	—	III " "
						—	—	IV " "
						—	—	V " "
20	14.74	0.1207	16.0—17.0°	2.6	13.8	4 д. — ч.	4 д. 1 ч. XII в. бр.	I бр. сос.
						—	—	II " "
						—	—	III " "
						—	—	IV " "
						—	—	V " "

Анализъ изслѣдуемой жидкости.				Количество дрож- жей на 100 куб. сент. бродящеи. жидкости.			Азотъ дрожжей на 100 к. сент. бродящеи. жидк.			Общее количество азота на 100 куб. сент. жидкости въ отдельн. брод. сосу- дѣ аппарата			Распредѣле- ніе азота между брюжками.	
Экстракта въ Вал.	Алкоголя въсов. %.	Дѣйствительн. степень сбра- живанія.	Азота въ % его содерж. въ исходн. суслѣ.	въ граммахъ.	въ вѣс. % экс- тракта исход- наго сусла.	въ граммахъ.	въ граммахъ.	въ % колич. азота 100 к. с. исходн. сусла.	въ % содер- жан. азота въ исходн. суслѣ.	брюжкой жидкостью.	брюжками.			
4.41	1.62	42.80	79.07	1.854	24.05	2.328	0.0432	71.47	0.0909	150.6	52.5%	47.5%		
3.80	1.94	50.71	74.42	1.413	18.83	2.231	0.0315	52.18	0.0764	126.6	58.8	41.2		
3.67	2.06	52.90	69.77	0.888	11.52	2.146	0.0191	31.57	0.0612	101.3	68.8	31.2		
3.45	2.17	55.25	69.77	0.460	5.97	2.115	0.0097	16.11	0.0518	85.9	81.2	18.8		
3.32	2.28	56.94	65.12	0.307	3.98	2.014	0.0062	10.24	0.0455	75.4	86.4	13.6		
4.67	1.50	39.43	76.74	3.040	39.43	2.973	0.0904	149.71	0.1367	226.4	33.9%	66.1%		
4.27	1.69	44.61	74.42	1.627	21.10	2.442	0.0397	65.81	0.0847	140.2	53.1	46.9		
4.05	1.87	47.47	69.77	1.430	18.55	1.930	0.0276	45.71	0.0697	115.5	60.4	39.6		
3.82	2.00	50.45	69.77	0.599	7.77	1.857	0.0111	18.41	0.0532	88.2	79.1	20.9		
3.80	2.06	50.71	69.77	0.165	2.14	2.779	0.0029	4.85	0.0450	74.6	93.5	6.5		
7.19	1.19	24.00	92.00	2.596	27.44	3.210	0.0833	118.70	0.1479	210.7	43.7%	56.3%		
6.29	1.56	33.51	84.00	1.305	13.79	3.198	0.0417	59.44	0.1007	143.4	58.6	41.4		
5.52	2.17	41.65	80.00	1.049	11.09	2.864	0.0300	42.79	0.0862	122.8	65.2	34.8		
4.85	2.56	48.73	75.96	0.559	5.91	2.769	0.0155	22.07	0.0688	98.0	77.5	22.5		
4.50	2.61	52.43	71.99	0.213	2.25	3.024	0.0064	9.17	0.0570	81.2	88.7	11.3		
11.28	1.87	23.47	88.37	2.252	15.28	3.793	0.0854	70.74	0.1921	159.1	55.5%	44.5%		
10.40	2.39	29.44	86.05	1.129	7.66	3.130	0.0353	29.27	0.1392	115.3	74.6	25.4		
9.78	2.72	33.65	83.73	0.823	5.58	2.928	0.0241	19.96	0.1252	103.7	80.7	19.3		
9.34	3.00	36.64	82.55	0.568	3.85	2.870	0.0163	13.50	0.1160	96.1	85.9	14.1		
9.05	3.18	38.60	81.40	0.251	1.70	3.110	0.0078	6.47	0.1061	87.9	92.6	7.4		

ТАБЛИЦА XVII.

№ опыта.	Сбраживаемое сусло.		Температура брожения ° С.	Суточный объем жидкости в брод. сосудах аппарата за время работы его после наполнения.	Количество жидкости, поступившей из приемника, вытесненное из рабочей емкости отъёмного брод. сосуда аппарата.	Продолжительность периода	Раса дрожжей.	Откуда взята исследуемая жидкость.
	Концентрация о Ball.	Доза на 100 куб. сант. жидкости в граммах.						
21	20.30	0.1039	27.0--28°.0	2.5	16.1	2 д. 6 ч. 2 д. 2 ч.	XII в. бр.	I бр. сос. II " " III " " VI " " V " "
								Последд. проба сброшен. сусла.
22	21.30	0.0927	26.5 - 27°.5	1.8	18.9	1 д. 10 ч. 2 д. 14 ч.	XII в. бр.	I бр. сос. II " " III " " IV " " V " " VI " "
								Последд. проба сброшен. сусла.
23	19.30	0.1095	27.0 - 28°.0	2.3	22.4	1 д. 3 ч. 3 д. 2 ч.	XII в. бр.	I бр. сос. II " " III " " IV " " V " "
								Последд. проба сброшен. сусла.
24	10.74	0.0688	27.5 - 28°.5	2.7	16.5	1 д. 13 ч. 1 д. 12 ч.	XII в. бр.	I бр. сос. II " " III " " IV " " V " "
								Последд. проба сброшен. сусла.

Анализъ изслѣдованной жидкости	Экстрактъ о Ball.		Количество дрожжей на 100 куб. сент. бродящеї жидкости		Азотъ въ % его содер. въ исходн. суслѣ.		Азотъ дрожжей на 100 к. сент. бродящеї жицк.		Общее количество азота на 100 куб. сент. жидкости изъ отдѣлн. брол. сосуда аппараты		Распределение азота между	
	Алкоголъ въсов. %	Дѣйствительн. степень сбра- жаванія.	Въ граммахъ.	Въ вѣс. % экс- тракта исход- ного сусла.	Въ граммахъ.	Въ % азота въ дрожжахъ.	Въ % колич. азота 100 к. с. исходн. суслѣ.	Въ граммахъ.	Въ % содер- жан. азота въ исходн. суслѣ	Бродящеї жидкостью.	Дрожжами.	
14.79	3.47	27.14	75.67	1.665	8.20	3.437 0.0572	55.07	0.1358	130.7	57.8% 42.1%		
11.07	5.37	45.47	72.97	2.683	13.23	3.156 0.0848	81.60	0.1606	154.6	47.2 " 52.8 "		
9.63	6.14	52.56	72.97	1.666	8.21	3.135 0.0522	50.27	0.1280	123.2	59.2 " 40.8 "		
8.54	6.71	57.59	72.97	1.444	7.11	2.942 0.0425	40.89	0.1183	113.9	64.9 " 35.1 "		
8.22	6.86	59.51	72.97	1.121	5.52	2.884 0.0323	31.12	0.1081	104.1	70.2 " 29.8 "		
8.17	6.93	59.75										
12.93	4.94	39.30	78.79	2.485	11.67	3.740 0.0929	100.30	0.1660	179.1	44.0% 56.0%		
12.52	5.31	41.22	75.76	1.188	5.58	3.093 0.0367	39.64	0.1069	115.4	65.4 " 34.6 "		
10.09	6.43	52.63	72.73	1.003	4.71	3.013 0.0302	32.61	0.0976	105.3	69.0 " 31.0 "		
8.97	7.33	54.83	72.73	1.157	5.43	2.836 0.0328	35.41	0.1002	108.1	67.3 " 32.7 "		
8.66	7.40	59.34	69.70	1.075	5.05	2.816 0.0303	32.66	0.0949	102.4	68.1 " 31.9 "		
8.39	7.60	60.14	69.70	1.029	4.83	2.804 0.0288	31.13	0.0934	100.8	69.1 " 30.9 "		
13.20	3.74	31.60	71.79	2.530	13.11	3.440 0.0870	79.47	0.1657	151.3	47.5% 52.5%		
10.95	5.34	43.30	69.23	1.723	8.93	3.288 0.0566	51.73	0.1325	121.0	57.2 " 42.8 "		
9.31	6.27	51.80	66.67	1.407	7.29	3.211 0.0452	41.25	0.1182	107.9	61.8 " 38.2 "		
8.32	6.90	56.90	66.67	1.425	7.33	2.912 0.0415	37.89	0.1145	104.6	63.8 " 36.2 "		
8.00	7.12	58.60	64.10	1.550	8.03	2.796 0.0413	39.58	0.1135	103.7	61.8 " 38.2 "		
7.83	7.16	59.40	64.10									
5.02	2.94	53.26	55.10	1.448	13.48	2.535 0.0367	53.37	0.0746	108.5	50.8% 49.2%		
4.35	3.24	59.49	55.10	1.130	10.52	2.555 0.0289	41.99	0.0668	97.1	56.8 " 43.2 "		
4.17	3.35	61.17	55.10	1.478	13.76	2.634 0.0389	56.62	0.0768	111.7	49.3 " 50.7 "		
3.97	3.47	63.03	55.10	1.815	16.90	2.786 0.0506	73.52	0.0885	128.6	42.8 " 57.2 "		
3.77	3.59	64.90	55.10	1.498	13.95	2.893 0.0433	63.02	0.0812	118.1	46.7 " 53.3 "		
3.72	3.65	65.32	55.10	0.298	2.77	2.855 0.0085	12.38	0.0464	67.5	81.7 " 18.3 "		

ТАБЛИЦА XVIII.

№ опыта.	Сбраживаемое сусло.		Температура брожения ° С.	Суточный объем жидкости в брол. сосудах аппарата за время работы его после наполнения.	Количество жидкости, поступившей в приемник, выраженное в рабочей емкости отдельного брол. сосуда аппарата.	Продолжительность периода		Откуда взята испытуемая жидкость.
	Концентрация ° Ball.	Литра на 100 куб. сант. жидкости в граммах.				Накопление дрожжей в I брол. сосуде аппарата.	Наполнение аппарата.	
25	11.28	0.0562	10.0—11.0 ⁰	2.90	15.1	3 д. — ч. 4 д. 6 ч. Д н. бр.		I бр. сос. II " " III " " IV " " V " "
								Послед. проба сброшен. сусла.
26	11.21	0.0562	10.0—11.0 ⁰	1.45	16.0	3 д. 1 ч. 4 д. 10 ч. Д в. бр.		I бр. сос. II " " III " " IV " " V " "
								Послед. проба сбражен. сусла.
27	16.53	0.0927	11.0—12.0 ⁰	1.50	13.2	5 д. 18 ч. 3 д. 6 ч. Д н. бр.		I бр. сос. II " " III " " IV " " V " "
								Послед. проба сброшен. сусла.
28	11.74	0.0618	11.0—12.1 ⁰	2.50	15.6	6 д. 3 ч. 2 д. 20 ч. Д н. бр.		I бр. сос. II " " III " " IV " " V " "
								Послед. проба сброшен. сусла.

Анализ изслѣдуемой жидкости.							Азотъ дрожжей въ 100 куб. сант. бродящеї жидкости.			Общее количество азота на 100 куб. сант. жидкости въ отдѣльн. брод. сосудѣ аппарата			Распределеніе азота между дрожжами.						
Экстракта о Ball.			Алкоголя въ весов. %.		Дѣйствительн. степень сбраживанія.		Въ граммахъ.			Въ % къ 0% экстракта исходнаго супса.			Въ граммахъ.		Въ % колич. азота 100 к. с. исход. супса.			Въ % колич. азота въ супре-жан. исход. супса.	
10.40	0.47	7.80	90.00	0.834	7.39	2.879	0.0240		42.75	0.0746	132.7	67.8%	32.2%						
8.90	1.25	21.10	80.00	1.698	15.05	2.532	0.0430		76.55	0.0879	156.5	51.1	48.9						
6.39	2.67	43.35	65.00	6.039	53.54	2.425	0.1464		260.75	0.1829	325.7	19.9	80.1						
5.47	3.12	51.50	62.50	2.749	24.37	2.327	0.0640		113.90	0.0991	176.4	35.4	64.6						
5.35	3.18	52.57	60.00	1.137	10.08	2.053	0.0233		41.56	0.0570	101.6	59.1	40.9						
5.27	3.24	53.28	60.00	0.167	1.48	2.010	0.0034		5.98	0.0370	66.0	90.9	9.1						
6.63	2.50	40.85	56.25	6.557	58.49	2.669	0.1750		311.62	0.2066	367.9	15.3%	84.7%						
5.25	3.24	53.16	50.00	4.257	37.97	2.260	0.0962		171.31	0.1243	221.3	22.6	77.4						
5.02	3.41	55.22	50.00	1.043	9.30	2.226	0.0232		41.35	0.0513	91.3	54.7	45.3						
4.77	3.53	57.44	50.00	0.403	3.59	2.204	0.0089		15.81	0.0370	65.7	75.9	24.1						
4.67	3.59	58.34	50.00	0.180	1.60	2.101	0.0038		6.73	0.0319	56.7	88.1	11.9						
4.57	3.65	59.23	50.00	0.060	0.55	2.057	0.0012		2.20	0.0293	52.2	95.8	4.2						
14.90	—	10.65	81.82	0.953	5.76	2.710	0.0258		27.87	0.1016	109.7	74.6%	25.4%						
13.71	—	17.05	78.79	0.637	3.85	2.251	0.0143		15.47	0.0873	94.3	83.6	16.4						
11.07	—	33.03	72.73	1.042	6.30	2.422	0.0252		27.23	0.0926	100.0	72.7	27.3						
9.15	—	44.65	69.70	2.892	17.50	2.047	0.0592		63.88	0.1238	133.6	52.2	47.8						
8.05	—	51.30	66.67	2.736	16.55	2.233	0.0611		65.93	0.1229	132.6	50.3	49.7						
7.80	—	52.81	66.67	0.180	1.09	2.158	0.0039		4.19	0.0657	70.9	94.1	5.9						
10.71	0.58	8.77	90.91	1.107	9.43	2.593	0.0287		46.47	0.0849	137.32	66.2%	33.8%						
9.71	1.12	17.29	86.36	0.737	6.28	2.363	0.0174		28.19	0.0708	114.55	75.3	24.7						
8.34	1.81	28.96	81.82	0.943	8.03	2.529	0.0239		38.68	0.0744	120.5	67.9	32.1						
6.63	2.72	43.53	72.73	2.629	22.39	2.272	0.0597		96.69	0.1047	169.4	42.9	57.1						
6.15	3.06	47.61	68.18	2.383	20.30	2.383	0.0481		77.88	0.0902	146.1	46.7	53.3						
5.87	3.12	50.00	68.18	0.106	0.90	—	—		—	—	—	—	—						

ТАБЛИЦА XIX.

№ опыта.	Концентрация о Ball.	Сбраживаемое сусло.		Температура брожения ° С.	Суточный объем жидкости в брод. сосудах аппарата за время работы его поглощением.	Продолжительность периода пакопления	Раса дрожжей.	Окисла взятая испытуемая жидкость.
		Азота на 100 куб. сант. жидкости в граммах.	Макс.					
29 16.25	0.1123	19.0 – 20.00	1.80	16.1	3 д. 12 ч. 1 д. 10 ч	XII в. бр.	I бр. сос.	II „ „ „ „
								III „ „ „ „
								IV „ „ „ „
								V „ „ „ „
								Послѣд. проба сбражен. сусла.
30 15.91	0.1151	27.0 – 28.00	1.98	17.8	1 д. 3 ч. 1 д. 12 ч.	XII в. бр.	I бр. сос.	II „ „ „ „
								III „ „ „ „
								IV „ „ „ „
								V „ „ „ „
								Послѣд. проба сбражен. сусла.

Экстракт о Ball.	Анализъ наследуемой жидкости.			Количество дрож- жей на 100 куб. сент. бродящеї жидкости:	Азотъ въ 0. о азота исход- ного сусла.	Въ граммахъ. въ вѣс. 0. о экст- ракта исход- ного сусла.	Въ 0. о азота въ дрожжахъ.	Азотъ дрожжей на 100 к. сент. бродящеї жицк.	Общее количество азота на 100 куб. сент. жидкости въ отдѣльн. брод. сосу- дѣ аппарата	Распредѣле- ніе азота между дрожжами.	
	Алкоголя вѣсов. %.	Дѣйствительн. степень сбра- живанія.	Азота въ 0. о азота исход- ного сусла.								
14.38	0.68	11.51	92.50	1.337	8.23	3.503	0.0486	41.52	0.1505	134.0	69.0% 31.0%
12.88	1.81	20.74	90.00	1.190	7.32	2.747	0.0327	29.10	0.1338	119.1	75.6 24.4
11.45	2.44	29.53	87.50	1.382	8.50	3.445	0.0476	51.31	0.1469	138.8	63.0 37.0
10.09	3.18	37.91	85.00	1.337	8.23	3.016	0.0403	35.90	0.1358	120.9	70.3 29.7
8.92	3.71	45.11	82.50	1.221	7.51	2.625	0.0321	28.53	0.1247	111.0	74.3 25.7
8.22	4.12	49.41	82.50	0.542	3.33	3.019	0.0164	15.57	0.1090	98.1	84.1 15.9
7.49	4.12	52.92	78.05	3.146	19.77	2.657	0.0836	72.60	0.1734	150.6	51.8% 48.2%
7.29	4.37	54.18	78.05	1.055	6.63	2.356	0.0249	21.59	0.1147	99.6	78.3 21.7
7.02	4.50	55.88	78.05	1.461	9.18	2.746	0.0402	34.88	0.1300	112.9	69.1 30.9
6.71	4.75	57.82	78.05	1.512	9.50	2.808	0.0425	36.88	0.1323	114.9	67.9 32.1
6.24	4.94	60.78	78.05	1.664	10.46	2.873	0.0478	41.52	0.1377	119.6	65.3 34.7
6.07	5.00	61.85	78.05	0.160	1.01	2.873	0.0046	3.99	0.0945	82.0	92.1 4.9

Таблицы XVI—XIX говорятъ за то, что въ непрерывно дѣйствующемъ бродильномъ аппаратѣ дрожжи скопляются въ неодинаковыхъ количествахъ. Это ясно видно изъ численныхъ сопоставлений таблицы XX, гдѣ приведены полученные при различныхъ опытахъ количества дрожжей, находящихся въ бродильномъ аппаратѣ. Приведенные данные отнесены къ 100 куб. сант. бродящеї жидкости и выражены въ процентахъ количества сбраживаемаго экстракта.

Т а б л и ц а ХХ.

№ Temper. брож. опыта.	10—12°С.	№ Temper. брож. опыта.	16—17°С.	№ Temper. брож. опыта.	27—28°С.
25	22.08%	17	12.77%	21	8.45%
26	24.19 „	18	17.80 „	22	8.95 „
27	11.99 „	19	12.09 „	23	8.95 „
28	13.28 „	20	6.81 „	24	13.72 „

Изъ таблицы XX вытекаетъ, что количество дрожжей, скопляющихся въ аппаратѣ, непостоянно и зависитъ отъ совокупности всѣхъ тѣхъ факторовъ, которыми обычно опредѣляются условія броженія при періодическихъ способахъ сбраживанія. Таковыми являются прежде всего: концентрація сбраживаемаго сусла и температура броженія. Кромѣ этого, при работѣ на непрерывнодѣйствующемъ бродильномъ аппаратѣ прибавляется еще одно обстоятельство, имѣющее чрезвычайно важное значеніе, какъ регуляторъ броженія,—это скорость тока сбраживаемой жидкости, проходящей черезъ бродильный аппаратъ. Этимъ обусловливается время соприкосновенія бродящеї жидкости съ массой находящихся въ аппаратѣ дрожжей. Такимъ образомъ, скоростью теченія жидкости черезъ сосуды аппарата опредѣляется продолжительность броженія и связанныя съ послѣдней достигаемая степень сбраживанія. Данныя опытовъ показываютъ, что чѣмъ меньше

скорость тока, тѣмъ выше степень сбраживанія. Помимо этого, скорость тока вліяетъ и на количество находящихся въ аппаратѣ дрожжей, а также и на ихъ распределеніе по бродильнымъ сосудамъ аппарата. Въ этомъ отношеніи данныя таблицъ XVI—XIX позволяютъ сдѣлать определенное заключеніе о томъ, что повышение скорости тока бродящей жидкости черезъ аппаратъ, при постоянной емкости его бродильныхъ сосудовъ, увеличиваетъ количество находящихся въ немъ дрожжей, уменьшение же тока приводить къ обратнымъ результатамъ, что можно видѣть изъ сравненія, напр., опытовъ № 17 и № 18.

Связь между количествомъ дрожжей, находящихся въ аппаратѣ, и силой тока сбраживаемаго сусла можетъ быть объяснена задерживающимъ вліяніемъ продуктовъ броженія и, главнымъ образомъ, алкоголя на размноженіе дрожжей. Причина этого въ слѣдующемъ: при замедленномъ токѣ сусла возрастаетъ продолжительность воздействиія на него находящихся въ аппаратѣ дрожжей. Благодаря этому увеличивается содержаніе алкоголя въ бродящей жидкости, заполняющей отдѣльные бродильные сосуды аппарата. Поэтому при замедленномъ токѣ поступающее къ аппарату сусло встрѣчаетъ въ сосудахъ его болѣе алкогольную среду, чѣмъ при токѣ быстрымъ. Въ силу этого, извѣстное размноженіе дрожжей, имѣюще мѣсто въ только что вступившемъ въ аппаратъ суслѣ, будетъ находиться въ одномъ случаѣ въ болѣе, въ другомъ—въ менѣе благопріятныхъ условіяхъ относительно воздействиія алкоголя. Въ количествахъ послѣдняго, съ одной стороны, почти не вліяющихъ, съ другой, рѣзко отражающихъ при периодическомъ сбраживаніи на процессѣ размноженія дрожжей, конечно, должно быть болѣе значительное различіе чѣмъ то, какое имѣеть мѣсто въ рассматриваемыхъ случаяхъ непрерывнаго сбраживанія. Но опыты показываютъ, что и при имѣющихъ небольшихъ колебаніяхъ въ содержаніи алкоголя наблюдаются уже замѣтныя измѣненія въ количествѣ образующихся дрожжей. Причина этого въ томъ, что при этихъ условіяхъ сбраживанія на непрерывно дѣйствующемъ бродильномъ аппаратѣ вліяетъ не одинъ только алкоголь. Повышенію его содержанія отвѣчаетъ параллельно идущее убываніе сбраживаемаго экстракта. Рядомъ съ этимъ идетъ накопленіе побочныхъ продуктовъ броженія. Такимъ образомъ, въ рассматриваемомъ случаѣ при повышении содержанія алкоголя въ бродящей жидкости приходится считаться также со многими разнообразными факторами, неблагопріятно вліяющими на размноженіе дрожжей, хотя ка-

ждый изъ нихъ самъ по себѣ не великъ, но въ совокупности они даютъ уже замѣтную равнодѣйствующую. Величина и вліяніе послѣдней при незначительныхъ измѣненіяхъ въ степени сбраживанія, пропедшаго черезъ аппаратъ сусла въ связи съ неодинаковымъ токомъ его, какъ видно изъ опытовъ, очень замѣтно отражается на дрожжахъ.

И это прежде всего оказывается на процессѣ размноженія ихъ. Ощущительность этого вліянія дѣлается тѣмъ болѣе понятной, что въ данномъ случаѣ приходится считаться съ очень продолжительнымъ воздействиемъ указанныхъ факторовъ, подъ постояннымъ вліяніемъ которыхъ дрожжи непрерывно остаются въ теченіе всего времени, необходимаго для производства опытовъ и достигавшаго въ разматриваемыхъ случаяхъ обычно $1-1\frac{1}{2}$ недѣли.

Изъ сопоставленій численныхъ данныхъ таблицъ XVI—XIX вытекаетъ, что при броженіи на непрерывно дѣйствующемъ аппаратѣ между концентраціей сбраживаемаго сусла, а также температурой броженія, съ одной стороны, и количествомъ образующихся дрожжей, съ другой, существуетъ известное взаимоотношеніе: оно выражается тѣмъ, что повышение температуры броженія и концентраціи сбраживаемаго сусла влечетъ за собой уменьшеніе количества образующихся дрожжей. Причины этого лежать въ томъ же, что было ранѣе указано и чѣмъ обусловливается аналогичная связь между опредѣленной наличностью дрожжей въ непрерывно дѣйствующемъ бродильномъ аппаратѣ и величиной тока сусла透过 него.

Помимо средняго количества дрожжей, приходящихся на 100 куб. сант. бродящей жидкости, съ точки зрењія теченія процесса броженія имѣть также очень существенное значеніе распределеніе ихъ по отдельнымъ бродильнымъ сосудамъ аппарата. Въ этомъ отношеніи данныя таблицъ XVI—XIX ясно говорять за то, что дрожжи въ различныхъ бродильныхъ сосудахъ скапливаются въ очень неодинаковой мѣрѣ. При этомъ, какъ показываетъ опытъ № 26, максимумъ можетъ превосходить минимумъ даже въ 36 разъ.

Мѣсто максимальнаго скопленія дрожжей не связано съ какимъ-либо опредѣленнымъ бродильнымъ сосудомъ аппарата. При среднихъ температурахъ съ дрожжами верхняго броженія расы XII максимумъ скопленія ихъ имѣть мѣсто въ начальномъ со судѣ аппарата, переходя отъ которого къ послѣдующимъ, встрѣчаемъ постепенно убывающія количества дрожжей. Въ послѣд-

немъ бродильномъ сосудѣ содержаніе ихъ падаетъ до величины, колеблющейся отъ $\frac{1}{8}$ до $\frac{1}{17}$ сравнительно съ тѣмъ, что имѣлось въ первомъ бродильномъ аппаратѣ.

При высокихъ температурахъ броженія дрожжи распредѣляются между бродильными сосудами аппарата значительно ровнѣе, чѣмъ при среднихъ температурахъ броженія, такъ что минимальные количества дрожжей, находящихся въ отдѣльныхъ бродильныхъ сосудахъ, въ этомъ случаѣ составляютъ величину только въ 1,6—2,7 раза меньшую, чѣмъ соотвѣтствующее максимальное количество въ другомъ сосудѣ того же аппарата. При этомъ не наблюдается той постепенности убыванія количества дрожжей въ каждомъ послѣдующемъ бродильномъ сосудѣ аппарата, какая была въ рядѣ предыдущихъ опытовъ, поставленныхъ при комнатной температурѣ броженія.

Положеніе сосуда, содержащаго максимальное количество дрожжей, при высокихъ температурахъ сбраживанія не является столь определеннымъ и связаннымъ съ начальнымъ изъ нихъ, какъ это можно было видѣть въ результатахъ опытовъ, помѣщенныхъ въ таблицѣ XVI. Здѣсь бродильный сосудъ аппарата съ максимальнымъ содержаніемъ дрожжей въ зависимости отъ условій сбраживанія можетъ занимать самое разнообразное положеніе, начиная отъ первого и кончая послѣднимъ.

При низкихъ температурахъ сбраживанія съ низовыми дрожжами расы D максимумъ скопленія ихъ также можетъ имѣть мѣсто въ любомъ изъ бродильныхъ сосудовъ аппарата и вопросъ о томъ, какой изъ нихъ долженъ являться мѣстомъ наивысшаго скопленія дрожжей въ аппаратѣ, рѣшается въ каждомъ отдѣльномъ случаѣ совокупностью всѣхъ условій, опредѣляющихъ броженіе. Относительно количественного распределенія дрожжей по отдѣльнымъ бродильнымъ сосудамъ аппарата при низкихъ температурахъ имѣются данные, помѣщенные въ таблицѣ XVIII. При сравненіи ея съ результатами опытовъ, сведенными въ таблицахъ XVI, XVII и XIX оказывается, что значительное пониженіе температуры броженія сильно увеличиваетъ неравномѣрность въ распределеніи дрожжей, а вмѣстѣ съ тѣмъ увеличивается и общее количество ихъ.

Съ точки зреянія процесса броженія и возможности его воспроизведенія является очень существеннымъ не только вѣсомое количество, но и активность всей массы имѣющихся дрожжей. Активность же эта находится въ связи съ массой бѣлковаго вещества, заключающейся въ нихъ. Поэтому, говоря о количествѣ

дрожжей и о распределении ихъ по отдельнымъ сосудамъ непрерывно действующаго бродильного аппарата, является очень существеннымъ количественное соотношение азота дрожжей, находящихся въ различныхъ бродильныхъ сосудахъ, а также численное соотношение въ количествахъ азота, приходящагося въ каждомъ отдельномъ бродильномъ сосудѣ аппарата на дрожжи и на бродящую жидкость. Въ связи съ этимъ представляеть интересъ послѣдовательность измѣнений содержания азота въ бродящей жидкости при движениіи ея по бродильнымъ сосудамъ аппарата. Всѣ эти данные помѣщены въ таблицахъ XVI—XIX, гдѣ онѣ представлены въ вѣсовыхъ процентахъ отъ содержанія азота въ исходномъ сладкомъ суслѣ, что позволяетъ удобно сравнивать между собой результаты отдельныхъ опытовъ.

Разсматривая графу таблицъ XVI—XIX, дающую содержаніе азота въ бродящей жидкости различныхъ сосудовъ аппарата, можно видѣть, что использование азота дрожжами въ большинствѣ случаевъ сосредоточивается въ первомъ бродильномъ сосудѣ аппарата. Такимъ образомъ, значеніе послѣдующихъ сосудовъ въ этомъ отношеніи при средней и особенно при высокой температурѣ броженія сравнительно очень не велико. Оно увеличивается при понижениіи температуры. Это говорить за то, что размноженіе дрожжей обычно ограничивается первыми, а иногда даже исключительно первымъ бродильнымъ сосудомъ аппарата. Однако скопленіе дрожжей имѣть мѣсто во всѣхъ бродильныхъ сосудахъ и нерѣдко наиболѣшее вѣсовое количество ихъ сосредоточивается тамъ, гдѣ использование азота сбраживаемаго сусла уже совершенно не наблюдается. Это является, главнымъ образомъ, слѣдствіемъ механическаго переноса дрожжей, увлекаемыхъ сюда съ мѣстъ размноженія ихъ притекающей бродящей жидкостью, проходящей черезъ соответствующій бродильный сосудъ аппарата.

Механически переносимыя и болѣе уже неразмножающіяся дрожжи въ дальнѣйшемъ могутъ претерпѣвать, въ зависимости отъ условій броженія и среды, въ которой онѣ задерживаются, значительныя измѣненія, какъ въ сторону увеличенія, такъ и уменьшенія ихъ вѣсового количества. Это стоять въ прямой связи со способностью ихъ накаплять и впослѣдствіи использовать известныя питательныя вещества, главнымъ образомъ, безазотистныя, такія, напр., какъ гликогенъ. Присутствіе такихъ веществъ въ дрожжахъ нѣсколько измѣняетъ сбраживающую производительность каждой отдельной дрожжевой клѣточки, однако эти измѣненія обычно очень невелики. Благодаря этому дрожжи, сравнительно мало

мъняя свою активность въ смыслѣ способности вызывать броженіе опредѣленной интенсивности, могутъ значительно увеличивать или уменьшать свой вѣсъ, не прибавляя и не уменьшая числа дрожжевыхъ клѣтокъ, находящихся въ рассматриваемой дрожжевой массѣ. Такимъ образомъ, дрожжи въ начальныхъ сосудахъ какъ бы нагружаются сбраживаемымъ экстрактомъ, переносятъ затѣмъ его въ одинъ изъ послѣдующихъ бродильныхъ сосудовъ, гдѣ и освобождаются отъ него превращеніемъ его въ спиртъ и въ углекислоту. Благодаря этому въ послѣдующихъ бродильныхъ сосудахъ аппарата сумма оставшагося экстракта и сахара, перешедшаго въ спиртъ и въ углекислоту оказывается въ нѣкоторыхъ случаяхъ величиною большею, чѣмъ та, которая отвѣчаетъ начальному сосуду того же бродильного аппарата. Это можно видѣть изъ данныхъ таблицы XXI, гдѣ приводятся количества исходнаго сбраживаемаго экстракта, вычисленнаго для каждого бродильного сосуда аппарата въ тѣхъ опытахъ, результаты которыхъ помѣщены въ таблицѣ XVI. Эти данные получены сложеніемъ количества экстракта, оставшагося несброшеннымъ, съ количествомъ сброшенной малютозы, вычисленной по вѣсу образовавшагося спирта.

Т а б л и ц а XXI.

№ опыта.	17	18	19	20
I брод. сосудъ . . .	7.42	7.46	9.40	14.75
II " " . . .	7.41	7.41	9.19	14.84
III " " . . .	7.50	7.49	9.82	14.83
IV " " . . .	7.47	7.54	9.61	14.92
V " " . . .	7.56	7.63	9.35	14.96

Не касаясь сбраживающей силы отдѣльныхъ фракцій дрожжей, работающихъ въ непрерывно дѣйствующемъ бродильномъ аппара-

тѣ, остановимся пока только на количественной сторонѣ активныхъ азотъ содержащихъ массѣ дрожжей, скопляющихся въ различныхъ бродильныхъ сосудахъ аппарата. Извѣстное представлениe и возможность сравненія въ этомъ отношеніи даютъ таблицы XVI—XIX въ той граfѣ ихъ, въ которой приводятся количества азота дрожжей на 100 куб. сант. бродящей жидкости, выраженные въ процентахъ содержанія азота, приходящагося на 100 куб. сант. исходнаго сбраживаемаго сусла. Изъ разсмотрѣнія этого цифрового материала дѣлается очевиднымъ, что работа на непрерывно дѣйствующемъ бродильномъ аппаратѣ приводить къ условіямъ, совершенно немыслимымъ для периодического сбраживанія. Дѣло въ томъ, что при всѣхъ способахъ периодического сбраживанія въ содержимомъ каждого бродильного сосуда количество азота, находящагося въ немъ во всѣ стадіи броженія или остается равнымъ тому, которое заключалось въ одинаковомъ объемѣ исходнаго сусла, взятаго для сбраживанія и заданного маточными дрожжами, или же оказывается нѣсколько меньшимъ его. Послѣдній случай относится къ тѣмъ способамъ периодического сбраживанія, въ которыхъ имѣеть мѣсто въ извѣстныхъ стадіяхъ броженія частичное выдѣленіе образовавшихъ дрожжей, какъ напр., въ пивовареніи. Первый случай касается способовъ, не связанныхъ съ такимъ выдѣленіемъ дрожжей, примѣромъ чего можетъ служить сбраживаніе въ винокуренномъ производствѣ. Такимъ образомъ, принимая количество азота, находящагося въ исходномъ сбраживаемомъ суслѣ за 100, получимъ, что количество азота въ содержимомъ бродильныхъ сосудовъ всегда за время броженія при всѣхъ способахъ периодического сбраживанія или остается равнымъ 100, или же дѣлается меньшей величиной. При этомъ различіе между отдѣльными періодами сбраживанія сводится только къ измѣненію въ распределеніи азота между бродящей жидкостью и дрожжами. Относительно этого даютъ представлениe таблицы XVII, XVIII и IX, касающіяся опытовъ периодического сбраживанія, сткуда видно, что въ содержимомъ отдѣльныхъ бродильныхъ сосудовъ азотъ исходнаго сусла распредѣляется такъ, что на дрожжи въ условіяхъ рассматриваемыхъ опытовъ приходится самое большее 41.06 % его.

Совсѣмъ не то наблюдается при условіяхъ сбраживанія на непрерывно дѣйствующемъ бродильномъ аппаратѣ. Здѣсь максимальное количество азота, содержащагося въ дрожжахъ бродильныхъ сосудовъ, судя по даннымъ произведенныхъ опытовъ, значительно превосходить максимумъ, возможный для періодическихъ способовъ сбраживанія и въ большинствѣ случаевъ въ нѣсколькихъ

бродильныхъ сосудахъ аппарата достигаетъ такихъ предѣловъ, которые представляются совершенно неосуществимыми для условій періодического сбраживанія.

Какъ указывалось ранѣе, всѣ разсмотрѣнные опыты были проведены со свѣтлымъ пивовареннымъ повторно стерилизован-нымъ сусломъ. Въ послѣднемъ, судя по даннымъ Schönfeld-a¹⁾, имѣется ассимилируемаго дрожжами азота только 45—65%, отъ его общаго содержанія. Такимъ образомъ, при періодическихъ способахъ сбраживанія съ пивовареннымъ сусломъ въ дрожжахъ каждого бродильнаго сосуда можетъ заключаться въ лучшемъ случаѣ только 65% азота отъ его общаго содержанія въ ис-ходномъ сусль. Между тѣмъ при сбраживаніи на непрерывно дѣйствующемъ бродильномъ аппаратѣ высшее количество азота, приходящагося на дрожжи отдѣльныхъ бродильныхъ сосудовъ аппарата, всегда превосходить и въ большинствѣ случаевъ очень значительно возможный и указанный для періодиче-скаго сбраживанія соотвѣтствующій максимумъ. Въ нѣкото-рыхъ же случаяхъ, какъ, напр., въ условіяхъ опыта № 26 (см. табл. XVIII) максимальное количество азота дрожжей перва-го бродильнаго сосуда аппарата превосходить болѣе чѣмъ въ 3 раза содержаніе азота въ исходномъ сусль, достигая 311,62%, отъ количества послѣдняго и, слѣд., почти въ пять разъ ($\frac{311,62}{65}$), превосходя соотвѣтствующую величину, получающуюся при услові-яхъ періодического сбраживанія.

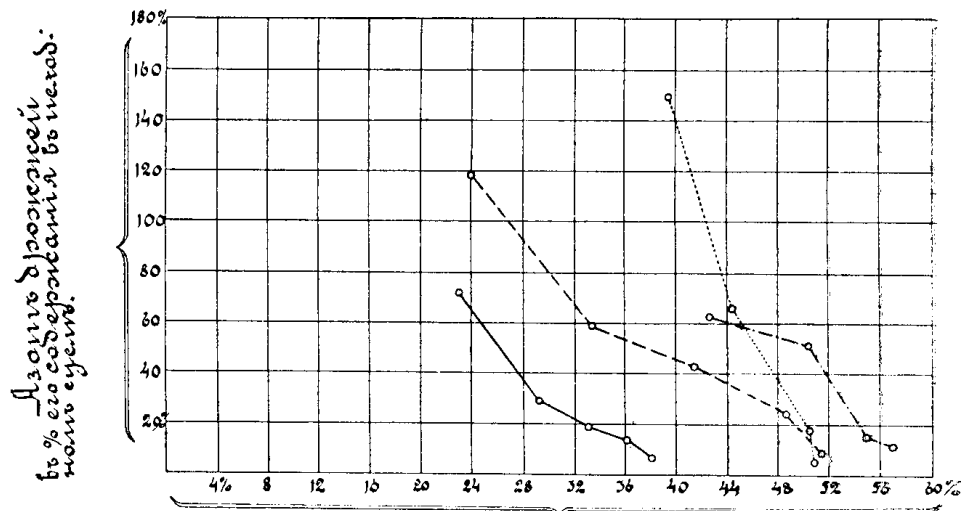
Для наглядности представленія о количествахъ азота дрожжей, содержащихся въ отдѣльныхъ бродильныхъ сосудахъ непрерывно дѣйствующаго аппарата, соотвѣтствующія данныя таблицъ XVI—XIX выражены графически на чертежахъ №№ 19—21.

Представленныя на нихъ діаграммы построены такъ, что по горизонтальной оси откладываются величины, отвѣчающія степе-нямъ сбраживанія сусла, содержащагося въ каждомъ изъ бродиль-ныхъ сосудовъ аппарата, начиная съ первого изъ нихъ, а по вертикальной оси наносятся величины, отвѣчающія количествамъ азота дрожжей, заключающимся въ отдѣльныхъ бродильныхъ сосудахъ аппарата.

Между массой дѣйствующихъ дрожжей и теченіемъ процесса броженія, вызываемаго ими, существуетъ известная зависимость,

¹⁾ Wochenschr. f. Brauer. 1914 г. 197 стр.

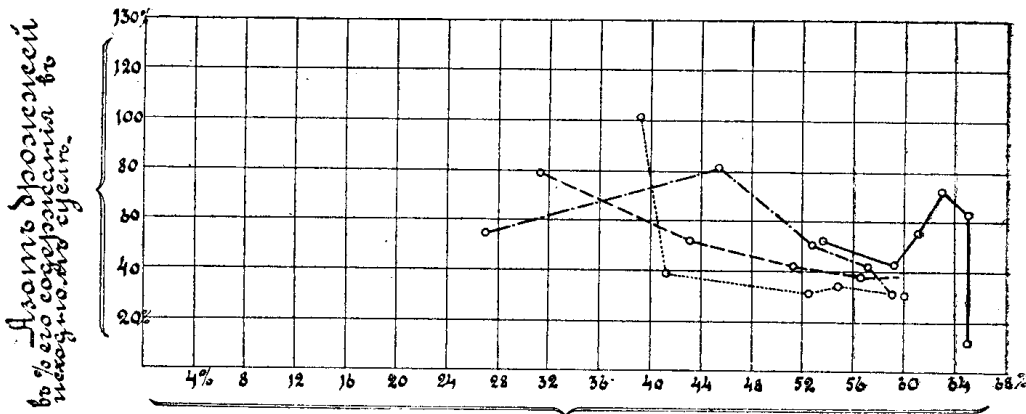
Черт. № 19



Степень сбрязгивания.

Опыт № 12 (7,71° Вад.; 16,0-17,0° Е; сумм. объемы 3,6)			
" № 18 (7,71° " ; 16,0-17,0° Е; "	"	"	2,2)
" № 19 (9,46° " ; 16,0-17,0° Е; "	"	"	2,6)
" № 20 (14,74° " ; 16,0-17,0° Е; "	"	"	5,6)

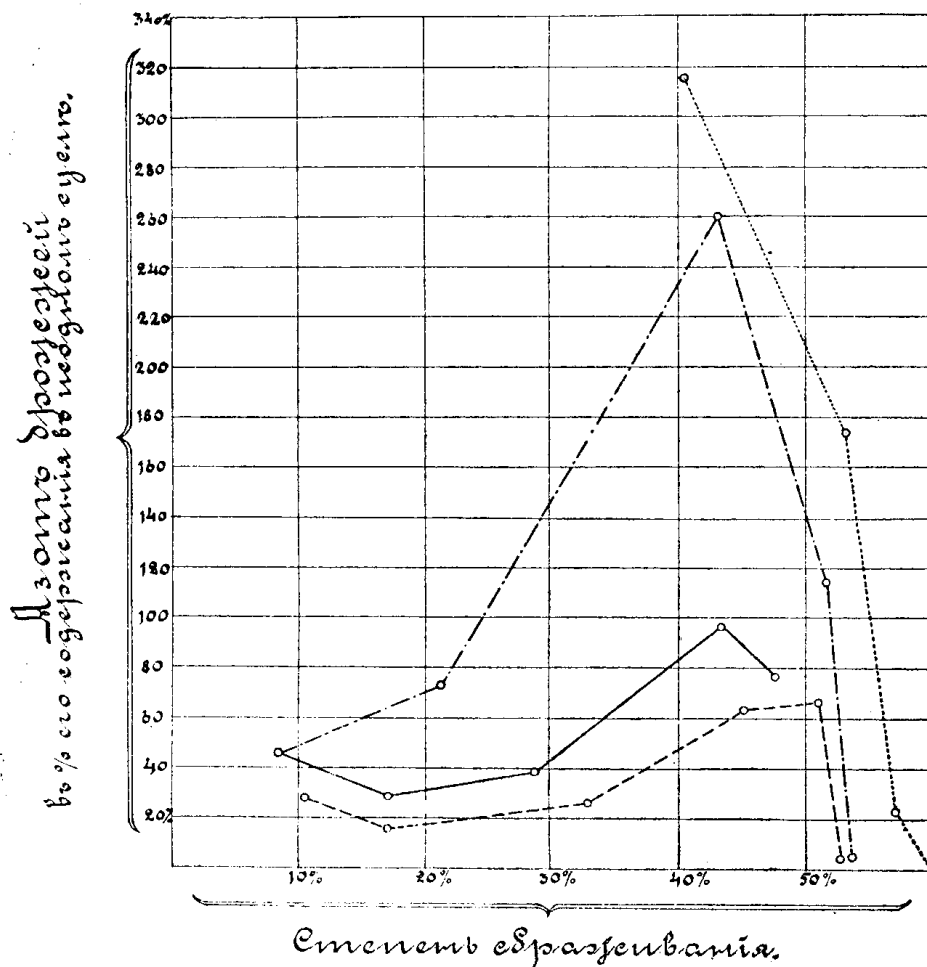
Черт. № 20



Степень сбрязгивания.

Опыт № 21 (20,30° Вад.; 27,0-28,0° Е; сумм. объемы 2,5)			
" № 22 (21,30° " ; 26,5-27,5° Е; "	"	"	1,8)
" № 23 (19,30° " ; 27,0-28,0° Е; "	"	"	2,3)
" № 24 (10,74° " ; 27,5-28,5° Е; "	"	"	2,7)

Черт. № 21.



Сменение с давлением.

Опыт № 25 (11,28° Ball; 10,0-11,0°c; сумар. обмывка 2,90)

" № 26 (11,21° .. ; 10,0-11,0°c; 1,45)

" № 27 (16,53° .. ; 11,0-12,0°c; 1,50)

" № 28 (11,74° .. ; 11,0-12,0°c; 2,50)

въ силу которой, при тождественности всѣхъ прочихъ условій броженія, увеличеніе количества дѣйствующихъ дрожжей ведеть къ ускоренію сбраживанія¹⁾. Въ виду этого, скопленіе значительныхъ массъ дрожжей въ отдельныхъ бродильныхъ сосудахъ непрерывно дѣйствующаго бродильного аппарата должно приводить къ соотвѣтствующему сокращенію продолжительности броженія.

Но изъ приведенныхъ данныхъ видно, что на ряду съ бродильными сосудами, содержащими очень большія количества дрожжей, въ непрерывно дѣйствующемъ бродильномъ аппаратѣ имѣются также и такие, въ которыхъ находится дрожжей очень немного и при томъ значительно меныше того, что имѣется при соотвѣтствующей степени сбраживанія въ аналогичныхъ условіяхъ періодического сбраживанія. Работа сбраживанія, вызываемая такими элементами аппарата, будетъ сравнительно не велика; однако съ теченіемъ времени она можетъ быть до извѣстной степени повышенна. Это является возможнымъ благодаря тому, что при работе на непрерывно дѣйствующемъ бродильномъ аппаратѣ всегда имѣеть мѣсто извѣстное размноженіе дрожжей. При этомъ непрерывно образуется также и некоторое количество тѣхъ фракцій ихъ, которая въ относительно маломъ количествѣ скапливается въ нѣкоторыхъ бродильныхъ сосудахъ аппарата. Благодаря этому при большей продолжительности работы непрерывно дѣйствующаго аппарата очень возможно достигнуть и значительно большаго скопленія соотвѣтствующихъ фракцій дрожжей, чѣмъ то, какое имѣло мѣсто въ разсмотрѣнныхъ опытахъ. Послѣднее же обстоятельство является тѣмъ условіемъ, въ силу котораго возможно до извѣстной степени поднять производительность мало дѣятельныхъ элементовъ непрерывно дѣйствующаго бродильного аппарата.

Помимо количества дѣйствующей массы дрожжей, на теченіе броженія и быстроту его имѣть существенное влияніе также и качественная сторона, т. е. активность работающихъ дрожжей. Послѣдняя при періодическомъ сбраживаніи, какъ извѣстно, не представляется чѣмъ либо постояннымъ и зависить отъ очень многаго; такъ по даннымъ Rubner-а,²⁾ съ повышеніемъ температуры броженія на одинъ градусъ въ предѣлахъ отъ 24° до 30° С., производительность дрожжей возрастаетъ на 5%, а между 30—38° С. на 5.8%. Съ другой стороны, при прибавленіи около пяти вѣсо-

¹⁾ „Ernährungsphysiologie d. Hefezelle“ Rubner 76 стр.

²⁾ „Ernährungsphysiol. d. Hefezelle“ Rubner 86 стр.

выхъ процентовъ алкоголя къ сбраживаемому при 30° С. десятипроцентному раствору сахара, наблюдается значительное понижение эффекта сбраживания, отвѣчающее 8,47%, считая ¹⁾ на каждый вѣсовой процентъ прибавленного алкоголя.

Помимо указанного, на активность данной массы работающихъ дрожжей, какъ извѣстно, сильно вліяетъ и составъ сбраживаемаго субстрата. Но даже при постоянствѣ всѣхъ этихъ условій, активность дрожжей въ теченіе броженія не остается постоянной; напротивъ того, она очень сильно мѣняется въ зависимости отъ степени сбраживания. Съ повышениемъ послѣдней активность дрожжей падаетъ, что стоять въ связи съ постепеннымъ убываниемъ количества сбраживаемаго сахара и съ попутнымъ накоплѣніемъ продуктовъ броженія, вызывающихъ понижение работоспособности дѣйствующихъ дрожжей.

Что это дѣйствительно такъ и въ какой мѣрѣ указанное явление имѣетъ мѣсто при периодическомъ сбраживаніи, можно видѣть, исходя изъ численныхъ данныхъ, относящихъ къ опытамъ пе-
рiodического сбраживанія, результаты которыхъ представлены въ таблицахъ VII, VIII и IX (см. 44—49 стр.).

Исходя изъ этихъ данныхъ, подсчитаемъ для различныхъ періодовъ броженія сбраживающую производительность одной и той же массы работающихъ дрожжей. Въ виду большой измѣнчивости состава сухого вещества дрожжей во время броженія, единицей массы дѣйствующихъ дрожжей принимается такое количество ихъ, которое отвѣчаетъ содержанию одного грамма азота въ нихъ.

При этомъ для каждого отдельного періода броженія вычисляется средняя часовая сбраживающая производительность единицы массы дрожжей, отнесенная какъ къ средней степени сбраживания, такъ и къ среднему содержанию азота въ дрожжахъ для каждого отдельного періода броженія. Найденные такимъ образомъ величины приведены въ таблицѣ XXII, где, следовательно, дается при различныхъ степеняхъ сбраживания средняя производительность дрожжей, взятыхъ въ количествѣ отвѣчающемъ одному грамму азота въ нихъ, при чёмъ эта производительность выражается въ граммахъ сахара, превращаемаго указанной единицей массы дрожжей въ теченіе одного часа въ спиртъ и въ углекислоту.

Изъ данныхъ этой таблицы видно, что сбраживающая производительность дрожжей при различныхъ условіяхъ оказывается очень неодинаковой и что повышеніе степени сбраживанія ведетъ

¹⁾ „Ernährungsphysiol. d. Hefezelle“ Rubner 88 стр.

ТАБЛИЦА XXII.

О ПЫ ТЪ № (1-А).			О ПЫ ТЪ № (1-В).		
16.91 °Ball ; 28.5—29.5 °C.; дрожжи—XII раса.			8.61 °Ball ; 28.5—29.0 °C.; дрожжи—XII раса.		
Время отъ момента прививки до окончания отдельного периода брожения.	Средняя степень сбраживания за период брожения.	Среднее часовое сбраживание сахара за отдельный период брожения, считая на 1 граммъ азота дрожжей.	Время отъ момента прививки до окончания отдельного периода брожения.	Средняя степень сбраживания за период брожения.	Среднее часовое сбраживание сахара за отдельный период брожения, считая на 1 граммъ азота дрожжей.
1 день 5 $\frac{1}{2}$ час.	17.97%	14.42 гр.	1 день 5 $\frac{1}{2}$ час.	32.86%	17.89 гр.
1 " 11 "	34.62 "	9.53 "	1 " 11 $\frac{1}{2}$ "	53.50 "	5.42 "
1 " 20 $\frac{1}{2}$ "	49.06 "	5.74 "	1 " 20 $\frac{1}{2}$ "	64.31 "	1.89 "
2 " 7 "	56.65 "	5.76 "	2 " 13 $\frac{1}{2}$ "	69.46 "	0.66 "
2 " 13 $\frac{1}{2}$ "	62.34 "	2.74 "	4 " 6 "		
3 " 1/2 "					

О ПЫ ТЪ № (3-А).			О ПЫ ТЪ № (3-В).		
17.98 °Ball.; 8—10 °C.; дрожжи—XII раса.			9.29 °Ball.; 8—10 °C.; дрожжи—XII раса.		
Время отъ момента прививки до окончания отдельного периода брожения.	Средняя степень сбраживания за период брожения.	Среднее часовое сбраживание сахара за отдельный период брожения, считая на 1 граммъ азота дрожжей.	Время отъ момента прививки до окончания отдельного периода брожения.	Средняя степень сбраживания за период брожения.	Среднее часовое сбраживание сахара за отдельный период брожения, считая на 1 граммъ азота дрожжей.
7 дней 4 час.	17.40%	3.37 гр.	7 дней 4 час.	19.41%	4.22 гр.
7 " 19 "	30.72 "	2.86 "	7 " 19 "	37.96 "	3.72 "
8 " 19 "	44.38 "	1.30 "	8 " 19 "	54.72 "	0.95 "
10 " 6 "	55.57 "	1.30 "	10 " 20 "	61.38 "	0.65 "
11 " 8 "	61.70 "	0.78 "	11 " 22 "	68.64 "	0.49 "
12 " 13 "	63.64 "	0.06 "	13 " 3 "		
20 " 8 "					

О П Ы Т № (2-А).			О П Ы Т № (2-В).		
18.45 °Ball.; 17.5 °C.; дрожжи - XII раса.			9.66 °Ball.; 17.5 °C.; дрожжи - XII раса.		
Время отъ момента прививки до окончания отдельного периода брожения.	Средняя степень сбраживания за период брожения.	Среднее часовое сбраживание сахара за отдельный период брожения, считая на 1 грамм азота дрожжей.	Время отъ момента прививки до окончания отдельного периода брожения.	Средняя степень сбраживания за период брожения.	Среднее часовое сбраживание сахара за отдельный период брожения, считая на 1 грамм азота дрожжей.
4 дня 18 час.	23.60%	12.67 гр.	4 дня 8 час.	42.95%	6.45 гр.
5 " 6 "	34.32 "	7.00 "	4 " 18 "	52.14 "	2.96 "
5 " 18 "	43.01 "	6.90 "	5 " 13 "	60.08 "	0.90 "
6 " 18 "	49.31 "	6.29 "	6 " 21 "	64.07 "	0.18 "
7 " 2 "	53.35 "	2.81 "	9 " 2 "		
7 " 19 "	58.75 "	1.58 "			
7 " 21 "					

О П Ы Т № (4- А).		
17.98 °Ball.; 8-10 °C.; дрожжи - D раса.		
Время отъ момента прививки до окончания отдельного периода брожения.	Средняя степень сбраживания за период брожения.	Среднее часовое сбраживание сахара за отдельный период брожения, считая на 1 грамм азота дрожжей.
6 дней 21 час.	32.55%	1.91 гр.
7 " 9 "	40.76 "	1.76 "
8 " 11 "	48.92 "	1.45 "
9 " 11 "	54.81 "	0.67 "
11 " 3 "	60.40 "	0.65 "
12 " 21 "		

ТАБЛИЦА ХХIII.

№ опыта.	21				22				
	Условия брожения.	20.30° Ball.; 27.0—28.0° С.; Сут. обмънъ—2.5; Раса—XII.			21.30° Ball.; 26.5—27.5° С.; Сут. обмънъ—1.8; Раса XII.			Степень сбраживания.	
Бродильные сосуды аппарата.	Степень сбраживания.	Среднее часовое сбраживание сахара дрожжами, взятыми въ количествѣ, отвѣчающимъ			Степень сбраживания.	Среднее часовое сбраживание сахара дрожжами, взятыми въ количествѣ, отвѣчающимъ			
		1 грамму азота въ нихъ.	общему содержанию ихъ въ 100 куб. сант. бродящей жидкости.	1 грамму азота въ нихъ.		общему содержанию ихъ въ 100 куб. сант. бродящей жидкости.			
I	27.14%	10.03 гр.	0.5740 гр.	39.30%	6.46 гр.	0.6000 гр.			
II	45.47	4.57 "	0.3875 "	41.20 "	0.80 "	0.0293 "			
III	52.56	2.87 "	0.1500 "	52.63 "	5.77 "	0.1744 "			
IV	57.59	2.50 "	0.1063 "	54.83 "	1.03 "	0.0338 "			
V	59.51	1.26 "	0.0106 "	59.84 "	2.28 "	0.0692 "			
Послѣдн. проба сбраж. сусла	—	—	—	60.14 "	0.04 "	0.0012 "			
Весь бродильн. аппаратъ	—	—	0.2516 "	—	—	0.1813 "			
№ опыта.	29				17				
	Условия броженія.	16.25° Ball.; 19.0—20.0° С.; Сут. обмънъ—1.8; Раса—XII.			7.71° Ball.; 16.0—17.0° С.; Сут. обмънъ—1.6; Раса—XII.			Степень сбраживания.	
Бродильные сосуды аппарата.	Степень сбраживания.	Среднее часовое сбраживание сахара дрожжами, взятыми въ количествѣ, отвѣчающимъ			Степень сбраживания.	Среднее часовое сбраживание сахара дрожжами, взятыми въ количествѣ, отвѣчающимъ			
		1 грамму азота въ нихъ.	общему содержанию ихъ въ 100 куб. сант. бродящей жидкости.	1 грамму азота въ нихъ.		общему содержанию ихъ въ 100 куб. сант. бродящей жидкости.			
I	11.51%	2.89 гр.	0.1406 гр.	42.80%	5.09 гр.	0.2200 гр.			
II	20.74 "	3.45 "	0.1128 "	50.71 "	1.29 "	0.0406 "			
III	29.53 "	2.26 "	0.1075 "	52.90 "	0.59 "	0.0113 "			
IV	37.91 "	2.54 "	0.1023 "	55.25 "	1.24 "	0.0120 "			
V	45.11 "	2.74 "	0.0890 "	56.94 "	1.40 "	0.0097 "			
Послѣдн. проба сбраж. сусла	49.41 "	3.21 "	0.0526 "	—	—	—			
Весь бродильн. аппаратъ.	—	—	0.1102 "	—	—	0.0585 "			

23				24				30			
19.30° Ball.; 27.0—28.0° C.; Сут. обм.—2.3; Раса—XII.				10.74° Ball.; 27.5—28.5° C.; Сут. обм.—2.7; Раса—XII.				15.91° Ball.; 27.0—28.0° C.; Сут. обм.—1.98; Раса XII.			
Степень сбраживания.	Средне часовое сбраживание сахара дрожжами, взятыми въ количествѣ, отвѣчающемъ			Степень сбраживания.	Среднее часовое сбраживание сахара дрожжами, взятыми въ количествѣ, отвѣчающемъ			Степень сбраживания.	Среднее часовое сбраживание сахара дрожжами, взятыми въ количествѣ, отвѣчающемъ		
	1 грамму азота въ иихъ.	общему со-держан. ихъ въ 100 куб. сант. бродя-щей жидк.	1 грамму азота въ иихъ.		общему со-держан. ихъ въ 100 куб. сант. бродя-щей жидк.	1 грамму азота въ иихъ.	общему со-держан. ихъ въ 100 куб. сант. бродя-щей жидк.		1 грамму азота въ иихъ.	общему со-держан. ихъ въ 100 куб. сант. бродя-щей жидк.	
31.60%	6.74 гр.	0.5865 гр.	53.26%	17.51 гр.	0.6427 гр.	52.92%	8.32 гр.	0.6959 гр.			
43.30 "	3.84 "	0.2173 "	59.49 "	2.61 "	0.0753 "	54.18 "	0.66 "	0.0165 "			
51.80 "	3.49 "	0.1577 "	61.17 "	0.52 "	0.0202 "	55.88 "	0.55 "	0.0223 "			
56.90 "	2.27 "	0.0942 "	63.03 "	0.44 "	0.0224 "	57.82 "	0.60 "	0.0256 "			
58.60 "	0.73 "	0.0317 "	64.90 "	0.52 "	0.0224 "	60.78 "	0.81 "	0.0388 "			
— "	—	—	65.32 "	0.66 "	0.0056 "	61.85 "	3.04 "	0.0140 "			
— "	—	0.2175 "	—	—	0.1566 "	—	—	0.1598 "			
18				19				20			
7.71° Ball.; 16.0—17.0° C.; Сут. обм.—2.2; Раса—XII.				9.46° Ball.; 16.0—17.0° C.; Сут. обм.—2.6; Раса—XII.				14.74° Ball.; 16.0—17.0° C.; Сут. обм.—2.6; Раса—XII.			
Степень сбраживания.	Среднее часовое сбраживание сахара дрожжами, взятыми въ количествѣ, отвѣчающемъ			Степень сбраживания.	Среднее часовое сбраживание сахара дрожжами, взятыми въ количествѣ, отвѣчающемъ			Степень сбраживания.	Среднее часовое сбраживание сахара дрожжами, взятыми въ количествѣ, отвѣчающемъ		
	1 грамму азота въ иихъ.	общему со-держан. ихъ въ 100 куб. сант. бродя-щей жидк.	1 грамму азота въ иихъ.		общему со-держан. ихъ въ 100 куб. сант. бродя-щей жидк.	1 грамму азота въ иихъ.	общему со-держан. ихъ въ 100 куб. сант. бродя-щей жидк.		1 грамму азота въ иихъ.	общему со-держан. ихъ въ 100 куб. сант. бродя-щей жидк.	
39.43%	3.09 гр.	0.2789 гр.	24.00%	2.96 гр.	0.2467 гр.	23.47%	4.40 гр.	0.3761 гр.			
44.61 "	0.92 "	0.0367 "	35.51 "	2.84 "	0.1185 "	29.44 "	2.71 "	0.0957 "			
47.47 "	0.73 "	0.0202 "	41.65 "	2.10 "	0.0630 "	33.65 "	2.80 "	0.0674 "			
50.45 "	1.90 "	0.0211 "	48.73 "	4.70 "	0.0728 "	36.64 "	2.93 "	0.0478 "			
50.71 "	0.62 "	0.0018 "	52.43 "	5.97 "	0.0380 "	38.60 "	4.04 "	0.0315 "			
— "	—	—	—	—	—	—	—	—			
— "	—	0.0717 "	—	—	0.1078 "	—	—	0.1237 "			

ТАБЛИЦА XXIII.

(Продолжение).

№ опыта.	25				26					
Условия брожения.	11.28° Ball.; 10.0—11.0° С.; Сут. обмънъ—2.9; Раса—D.				11.21° Ball.; 10.0—11.0° С.; Сут. обмънъ—1.45; Раса—D.					
Бродильные сосуды аппарата.	Степень сбраживания.	Среднее часовое сбраживание сахара дрожжами, взятыми въ количествѣ, отвѣчающемъ		Степень сбраживания.	Среднее часовое сбраживание сахара дрожжами, взятыми въ количествѣ, отвѣчающемъ					
		1 грамму азота въ нихъ.	общему содержанию ихъ въ 100 куб. сант. бродящей жидкости.		1 грамму азота въ нихъ.	общему содержанию ихъ въ 100 куб. сант. бродящей жидкости.				
I	7.80%	4.43	гр.	0.1064	гр.	40.87%	1.58	гр.	0.2767	гр.
II	21.10 "	4.22	"	0.1814	"	53.16	0.87	"	0.0834	"
III	43.35 "	2.07	"	0.3035	"	55.22	0.60	"	0.0139	"
IV	51.50 "	1.73	"	0.1112	"	57.44	1.70	"	0.0151	"
V	52.57 "	0.62	"	0.0145	"	58.34	1.58	"	0.0060	"
Послѣдн. проба сбраж. сусла	53.28 "	2.50	"	0.0085	"	59.23	5.00	"	0.0060	"
Весь бродильн. аппаратъ.	—	—		0.1434	"	—	—		0.0790	"
№ опыта.	27				28					
Условия брожения.	16.53° Ball.; 11.0—12.0° С.; Сут. обмънъ—1.50; Раса—D.				11.74° Ball.; 11.0—12.0° С.; Сут. обмънъ—2.5; Раса—D.					
Бродильные сосуды аппарата.	Степень сбраживания.	Среднее часовое сбраживание сахара дрожжами, взятыми въ количествѣ, отвѣчающемъ		Степень сбраживания.	Среднее часовое сбраживание сахара дрожжами, взятыми въ количествѣ, отвѣчающемъ					
		1 грамму азота въ нихъ.	общему содержанию ихъ въ 100 куб. сант. бродящей жидкости.		1 грамму азота въ нихъ.	общему содержанию ихъ въ 100 куб. сант. бродящей жидкости.				
I	10.65%	7.10	гр.	0.1833	гр.	8.77%	3.74	гр.	0.1073	гр.
II	17.05 "	7.72	"	0.1104	"	17.29	5.99	"	0.1042	"
III	33.03 "	10.91	"	0.2750	"	28.96	5.97	"	0.1427	"
IV	44.65 "	3.38	"	0.2000	"	43.53	2.98	"	0.1781	"
V	51.30 "	1.88	"	0.1146	"	47.61	1.04	"	0.0500	"
Послѣдн. проба сбраж. сусла	22.81 "	6.67	"	0.0260	"	—	—		—	
Весь бродильн. аппаратъ.	—	—		0.1767	"	—	—		0.1165	"

къ понижению ея, при чмъ это измѣненіе послѣ момента максимального использованія дрожжами азота сбраживаемаго субстрата совершаются неизмѣнно въ сторону убыванія величины сбраживающей производительности дрожжей.

Имѣеть ли мѣсто указанное положеніе періодического сбраживанія и при условіяхъ работы на непрерывно дѣйствующемъ бродильномъ аппаратѣ? Это вопросъ, отвѣтъ на который можно найти до извѣстной степени на основаніи уже произведенныхъ опытовъ, сводка результатовъ которыхъ помѣщена въ таблицахъ XVI—XIX.

Исходя изъ этого, можно, какъ и въ предыдущемъ случаѣ, вычислить для различныхъ степеней сбраживанія часовую производительность единицы массы отдѣльныхъ фракцій дрожжей, каждая изъ которыхъ самостоятельно работаетъ при постоянной степени сбраживанія въ томъ или другомъ бродильномъ сосудѣ непрерывно дѣйствующаго аппарата. Найденные такимъ образомъ величины сопоставлены въ таблицѣ XXIII, где въ граммахъ сахара, сбраживаемаго за одинъ часъ, дается сбраживающая производительность единицы массы отдѣльныхъ фракцій дрожжей, работающихъ въ различныхъ бродильныхъ сосудахъ аппарата. Условія каждого отдѣльного рассматриваемаго опыта кратко приводятся въ той же таблицѣ.

Кромѣ того, здѣсь же дается еще среднее часовое сбраживание сахара дрожжами, взятыми въ количествѣ, отвѣчающемъ содержанию ихъ въ каждомъ отдѣльномъ бродильномъ сосудѣ, считая на 100 куб. сант. бродящей жидкости. На основаніи этихъ чиселъ, какъ среднее ариѳметическое часоваго сбраживания дрожжей, въ первыхъ пяти бродильныхъ сосудахъ выведена средняя часовая сбраживающая производительность всего бродильного аппарата, также отнесенная къ количеству дрожжей, приходящемуся въ среднемъ на 100 куб. сант. бродящей жидкости.

Данныя таблицы XXIII говорятъ за то, что при работѣ на непрерывно дѣйствующемъ бродильномъ аппаратѣ, какъ и при періодическомъ, съ теченіемъ времени сбраживающая сила дрожжей мѣняется. Но измѣненія эти носятъ здѣсь нѣсколько иной характеръ. Хотя и въ данномъ случаѣ повышеніе степени сбраживанія приводитъ въ конечномъ резултатѣ также къ понижению сбраживающей способности,—однако та неизмѣнная постепенность въ сторону убыванія, которая при періодическомъ сбраживаніи была отмѣчена какъ постоянное явленіе, здѣсь уже мѣста не имѣеть или, вѣрнѣе, встрѣчается какъ исключеніе, именно, при очень быстромъ токѣ сусла черезъ бродильный аппаратъ.

Такъ изъ 14 приведенныхъ въ этомъ смыслѣ опытовъ только два: № 21 и № 23, да пожалуй еще № 24, вполнѣ удовлетворяютъ указанному условію. Опыты № 20 и № 30 уже представляютъ замѣтныя уклоненія, такъ какъ часовая сбраживающая производительность дрожжей изъ приемника оказывается значительно выше, чѣмъ у дрожжей изъ послѣднихъ и предшествующихъ имъ сосудовъ бродильнаго аппарата, содержащихъ еусло со сравнительно болѣе низкой степенью сбраживанія.

Остальные опыты, относительно которыхъ имѣются данныя въ таблицѣ ХХIII, характеризуется тѣмъ, что измѣненіе въ сбраживающей способности единицы массы дрожжей при повышеніи степени сбраживанія идетъ крайне неравномѣрно: то рѣзко понижаясь, то вслѣдъ за тѣмъ снова поднимаясь на очень значительную высоту, что, напр., имѣть мѣсто въ опытѣ № 22 и въ некоторыхъ другихъ. При дальнѣйшемъ повышеніи степени сбраживанія, какъ видно изъ таблицы ХХIII, возможно повтореніе такихъ же измѣненій въ величинѣ сбраживающей силы дрожжей. Въ однихъ случаяхъ это временное пониженіе оказывается болѣе короткимъ, въ другомъ—болѣе длительнымъ явленіемъ.

Выше указанныя данныя говорятъ за то, что дрожжи, работающія въ различныхъ бродильныхъ сосудахъ непрерывно дѣйствующаго аппарата, неодинаковы. Онѣ отличаются по сбраживающей производительности не только другъ отъ друга, но также и отъ дрожжей, работающихъ при аналогичныхъ условіяхъ и при соответствующихъ степеняхъ сбраживанія на періодически дѣйствующихъ бродильныхъ аппаратахъ. Въ этомъ отношеніи сравненіе данныхъ таблицъ ХХII и ХХIII говорить за то, что сбраживающая производительность единицы массы дрожжей для высокихъ температуръ при способѣ періодического сбраживанія выше, чѣмъ при непрерывномъ. Для низкихъ температуръ наблюдается обратное. Случай сбраживанія при средней температурѣ занимаетъ, повидимому, промежуточное положеніе между двумя предыдущими и, въ зависимости отъ степени сбраживанія и концентраціи, склоняется то къ тому, то къ другому изъ нихъ. Такимъ образомъ, оказывается, что долгое пребываніе дрожжей въ бродящей жидкости при непрерывномъ способѣ сбраживанія, повидимому, вызываетъ известное ослабленіе общей массы работающихъ дрожжей, которое сказывается тѣмъ сильнѣе, чѣмъ выше температура броженія. Низкія температуры оказываютъ вліяніе при тѣхъ же условіяхъ въ обратномъ направленіи.

Съ точки зреінія продуктивности бродильнаго аппарата является существеннымъ не только сбраживающая производительность

единицы массы дрожжей того или другого бродильного сосуда, но и общая сбраживающая производительность всего аппарата, отнесенная къ определенной единице времени, напр., часовая производительность аппарата.

Для периодически действующего аппарата его сбраживающая часовая производительность не представляется постоянной величиной. Напротивъ того, съ течениемъ времени, по мѣрѣ того, какъ процессъ броженія подвигается впередъ, она сильно мѣняется, быстро понижаясь при увеличеніи степени сбраживанія.

Совсѣмъ иное положеніе имѣется при способахъ сбраживанія на непрерывно действующемъ бродильномъ аппаратѣ при условіяхъ, указанныхъ ранѣе. Здѣсь, при установленіи ходѣ работы, часовая производительность является определенной и неизменной. Численное значеніе ея представляетъ собой среднее ариѳметическое всѣхъ величинъ, дающихъ часовую производительность каждого отдельного бродильного сосуда аппарата. Эти величины для опытовъ №№ 17—28 вычислены и помѣщены въ таблицу ХХIII.

При этомъ для сравнимости результатовъ отдельныхъ опытовъ соответствующія данные получены, считая, что число бродильныхъ сосудовъ въ аппаратѣ всегда было пять. Поэтому въ опытахъ, проведенныхъ на аппаратахъ, состоящихъ изъ шести бродильныхъ сосудовъ, послѣдній изъ нихъ при вычислениі средней часовой производительности всего аппарата въ разсчетѣ не принимался и рассматривался, какъ приемникъ сброшенного сусла.

Остановимся теперь на сравненіи производительности периодически— и непрерывно действующихъ бродильныхъ аппаратовъ. Въ этомъ случаѣ приходится имѣть въ виду время, необходимое для того, чтобы работой всей массы дрожжей, имѣющихъ въ бродильномъ аппаратѣ, достигнуть на каждомъ изъ нихъ одинаковой степени сбраживанія, конечно, при однихъ и тѣхъ же условіяхъ работы въ смыслѣ концентраціи сбраживаемаго сусла, его состава, температуры броженія и расы работающихъ дрожжей.

Пользуясь ранѣе полученными данными, сопоставимъ результаты нѣкоторыхъ опытовъ, наиболѣе подходящихъ по условіямъ броженія другъ къ другу. При этомъ для непрерывно действующихъ аппаратовъ, продолжительность броженія на нихъ, выраженная въ часахъ, находится, дѣля 24, т. е. число часовъ въ сутки, на величину суточнаго обмѣна и помножая полученный результатъ на число действующихъ бродильныхъ сосудовъ аппарата, работа которыхъ необходима для достиженія данной степени сбраживанія.

Исходя изъ продолжительности броженія, необходимой для достиженія на различныхъ бродильныхъ аппаратахъ одинаковыхъ степеней сбраживанія, получаемъ сравнительныя величины производительности каждой пары періодически—и непрерывно дѣйствующихъ бродильныхъ аппаратовъ, работающихъ въ тождественныхъ условіяхъ. При этомъ для каждыхъ двухъ такихъ опытовъ за единицу принимается производительность непрерывно дѣйствующаго аппарата, состоящаго только изъ одного первого бродильного сосуда, дающаго низшую степень сбраживанія сравнительно съ тѣмъ, что получается на томъ же аппаратѣ, но состоящемъ изъ двухъ, трехъ и болѣе бродильныхъ сосудовъ.

Въ теченіе броженія производительность дѣйствующихъ массъ дрожжей не остается постоянной. Причина этого—въ измѣненіи совокупности всѣхъ условій, опредѣляющихъ ихъ работу въ различные стадіи броженія. Къ этому при непрерывно дѣйствующихъ бродильныхъ аппаратахъ, какъ видно изъ ранѣе указанного, при соединяется еще рѣзкое измѣненіе массы дрожжей, работающихъ въ различные періоды броженія въ отдѣльныхъ бродильныхъ сосудахъ аппарата. Поэтому, при сравненіи теченія процесса броженія на періодически и непрерывно дѣйствующихъ аппаратахъ, является интереснымъ сопоставить время, необходимое для повышенія степени сбраживанія на 1% за различные періоды броженія на тѣхъ и другихъ аппаратахъ. При этомъ при періодическомъ сбраживаніи длительность первого періода броженія опредѣлялась временемъ, отдѣляющимъ моментъ прививки дрожжей отъ момента достижениія низшей степени сбраживанія изъ приведенныхъ для данного опыта въ таблицѣ XXIV. Продолжительность каждого послѣдующаго періода опредѣляется временемъ, необходимымъ для перехода съ низшей на высшую слѣдующую за ней степень сбраживанія изъ приведенныхъ въ той же таблицѣ. При работѣ на непрерывно дѣйствующемъ бродильномъ аппаратѣ время періода броженія, отвѣщающее переходу отъ низшей степени сбраживанія какого нибудь бродильного сосуда къ высшей, имѣющей мѣсто въ одномъ изъ послѣдующихъ, получается помноженiemъ длительности броженія въ одномъ бродильномъ судѣ на то число ихъ, чрезъ которое бродящее сусло должно пройти послѣ данного сосуда для достижениія желаемой степени сбраживанія. Полученные указаннымъ образомъ результаты представлены въ таблицѣ XXIV, гдѣ продолжительность броженія выражена въ часахъ, а время, необходимое для повышенія степени сбраживанія на 1% за отдѣльные періоды броженія,дается въ минутахъ.

Т а б л и ц а XXIV.

Степень сбраживания.		Продолжительность брожения, выраженная въ часахъ.	Время, необходимое для повышения степени сбраживания на 1% за отдельн. периодъ броженія при		Сравнительная производительность бродильныхъ аппаратовъ при	
Опытъ № 1—А.	Опытъ № 30.		периодич. сбраж.	непрерыв. сбраж.	период. сбраж.	непрер. сбраж.
Периодич. сбраж.	Непрерывное сбраживание.					
16.91° Ball.; 28.5—29.5° C.; Раса дрожжей XII.	15.91° Ball.; 27.0—28.0° C.; Сут. обм.—1.98; Раса—XII.					
25.01%		35.0	84 мин.		0.35	
44.24%		44.5	30 "		0.27	
	I бр. с.—52.92%	$\frac{24}{1.98} \times 1 = 12.1$		14 мин.		1.00
53.89%		55.0	65 "		0.22	
	II бр. с.—54.18%	$\frac{24}{1.98} \times 2 = 24.2$		576 "		0.50
	IV бр. с.—57.82%	$\frac{24}{1.98} \times 4 = 48.4$		399 "		0.25
59.41		61.0	98 "		0.19	
	V бр. с.—60.78%	$\frac{24}{1.98} \times 5 = 60.5$		245 "		0.20
Степень сбраживания.		Продолжительность брожения, выраженная въ часахъ.	Время, необходимое для повышения степени сбраживания на 1% за отдельн. периодъ броженія при		Сравнительная производительность бродильныхъ аппаратовъ при	
Опытъ № 1—Б.	Опытъ № 24.		периодич. сбраж.	непрерыв. сбраж.	период. сбраж.	непрер. сбраж.
Периодич. сбраж.	Непрерывное сбраживание.					
8.61° Ball.; 28.5—29.0° C.; Раса дрожжей XII.	10.74° Ball.; 27.5—28.5° C.; Сут. обм.—2.7; Раса—XII.					
18.86%		29.5	94 мин.		0.30	
52.78%		37.0	13 "		0.24	
	I бр. с.—53.26%	$\frac{24}{2.7} \times 1 = 8.9$		10 мин.		1.00
60.13%		44.5	61 "		0.20	
	II бр. с.—59.49%	$\frac{24}{2.7} \times 2 = 17.8$		86 "		0.50
68.50%		61.5	138 "		0.14	
	V бр. с.—64.90%	$\frac{24}{2.7} \times 5 = 44.5$		296 "		0.20

Степень сбраживания.		Продолжительность брожения, выраженная въ часахъ.	Время, необходимое для повышения степени сбраживания на 1% за отдельн. периодъ брожения при		Сравнительная производительность бродильныхъ аппаратовъ при	
Опытъ № 2—В.	Опытъ № 19.		периодич. сбраж.	непрерыв. сбраж.	периодич. сбраж.	непрерыв. сбраж.
Периодич. сбраж.	Непрерывное сбраживание.					
9.66° Ball.; 17.5° C.; Раса дрожжей XII.	9.46° Ball.; 16.0—17.0° C.; Сут. обм.—2,6; Раса—XII.					
21.63%	I бр. с.—24.00%	$\frac{24}{2.6} \times 1 = 9.2$		23 мин.	0.10	1.00
		90.0	250 мин			
38.58%	II бр. с.—35.51%	$\frac{24}{2.6} \times 2 = 18.4$		48 "		0.50
		104.0	50 "		0.09	
47.33%	III бр. с.—41.65%	$\frac{24}{2.6} \times 2 = 27.6$		90 "		0.33
		114.0	69 "		0.08	
	IV бр. с.—48.73%	$\frac{24}{2.6} \times 4 = 36.8$		78 "		0.25
	V бр. с.—52.43%	$\frac{24}{2.6} \times 5 = 46.0$		149 "		0.20
56.95%		133.0	118 "		0.07	
Степень сбраживания.		Продолжительность брожения, выраженная въ часахъ.	Время, необходимое для повышения степени сбраживания на 1% за отдельн. периодъ брожения при		Сравнительная производительность бродильныхъ аппаратовъ при	
Опытъ № 4—А.	Опытъ № 27.		периодич. сбраж.	непрерыв. сбраж.	периодич. сбраж.	непрерыв. сбраж.
Периодич. сбраж.	Непрерывное сбраживание.					
17.98° Ball; 8—10° C.; Раса дрожжей—D.	16.53° Ball.; 11.0—12.0° C.; Сут. обм.—1.50; Раса—D.					
29.53%		165.0	335 мин.		0.29	
	III бр. с.—33. 0%	$\frac{24}{1.5} \times 3 = 48.0$		87 мин.		1.00
35.58%		177.0	119 "		0.27	
	IV бр. с.—44.65%	$\frac{24}{1.5} \times 4 = 64.0$		83 "		0.75
45.94%		203.0	151 "		0.24	
	V бр. с.—51.30%	$\frac{24}{1.5} \times 5 = 80.0$		144 "		0.60
51.91%		227.0	241 "		0.21	

Изъ данныхъ таблицы XXIV видно, что непрерывно дѣйствующіе бродильные аппараты въ условіяхъ рассматриваемыхъ опытовъ являются во всѣхъ безъ исключенія случаяхъ значительно болѣе производительными, чѣмъ периодически дѣйствующіе аппараты. Послѣдніе оказываются въ извѣстныхъ случаяхъ въ 5—10 разъ слабѣе первыхъ.

При значительномъ повышеніи степени сбраживанія различіе это замѣтно уменьшается. Такъ, въ опытахъ №(1—А) и №30 при степени сбраживанія около 53% непрерывно дѣйствующій аппаратъ является въ 4—5 разъ болѣе производительнымъ, чѣмъ периодической, тогда какъ при степени сбраживанія около 60% оба аппарата оказываются уже одинаковой производительности.

Съ пониженіемъ температуры броженія сглаживающее вліяніе повышающейся степени сбраживанія замѣтно исчезаетъ; объ этомъ даетъ представление сравненіе результатовъ парныхъ опытовъ №(2—В) и №19, где въ производительности непрерывно и периодически дѣйствующихъ бродильныхъ аппаратовъ, даже при сравнительно сильномъ повышеніи степени сбраживанія, все же остается еще очень рѣзкое различіе: если при степени сбраживанія около 35—38% отношеніе производительности аппаратовъ въ указанномъ примѣрѣ равно (0.50 : 0.09), то и при 52—56% степени сбраживанія оно все же еще достаточно велико и равняется (0.20 : 0.07).

Такимъ образомъ, пониженіе температуры броженія увеличиваетъ различіе въ производительности бродильныхъ аппаратовъ въ сторону непрерывно дѣйствующихъ.

Въ таблицѣ XXIV имѣются опредѣленныя указанія на тѣ причины, въ силу которыхъ непрерывно дѣйствующіе бродильные аппараты съ повышениемъ степени сбраживанія значительно приближаются къ периодическимъ несмотря на то, что первоначально они во много разъ превосходили послѣдніе въ этомъ отношеніи. Эти указанія заключаются въ данныхъ, касающихся времени, необходимаго для повышенія степени сбраживанія на 1%, за отдѣльные періоды броженія. Изъ этихъ данныхъ вытекаетъ, что быстрое пониженіе производительности непрерывно дѣйствующихъ бродильныхъ аппаратовъ, связанное съ повышениемъ степени сбраживанія, обусловливается рѣзкимъ паденiemъ производительности отдѣльныхъ бродильныхъ сосудовъ аппарата, где совершается броженіе при сравнительно высокихъ степеняхъ сбраживанія.

Является ли это характерной особенностью вообще всѣхъ непрерывно дѣйствующихъ бродильныхъ аппаратовъ, или же это

представляет собой обстоятельство привходящее и потому устранимое,—вотъ вопросъ, который слѣдуетъ здѣсь нѣсколько ближе разсмотрѣть.

Производительность какъ всего непрерывно дѣйствующаго аппарата, такъ и его элементовъ, каковыми оказываются отдѣльные бродильные сосуды, опредѣляется: продолжительностью броженія, массой дѣйствующихъ дрожжей и ихъ активностью.

Остановимся на каждомъ изъ указанныхъ факторовъ и послѣдовательно разсмотримъ ихъ въ связи съ возможностью увеличенія производительности непрерывно дѣйствующаго бродильнаго аппарата безъ измѣненія его общей рабочей емкости.

Всѣ ранѣе представленные опыты непрерывнаго сбраживанія были проведены на аппаратахъ, состоявшихъ изъ ряда бродильныхъ сосудовъ съ одной и той же рабочей емкостью, слѣдовательно, при этомъ условіи въ каждомъ изъ нихъ продолжительность броженія была совершенно одинаковой. Между тѣмъ въ производительности ихъ, какъ было показано, наблюдается рѣзкое различіе: одни изъ нихъ оказываются чрезвычайно сильными, другіе, напротивъ того,—очень мало продуктивными. Въ виду этого, понятно, что увеличеніе производительности всего аппарата должно быть тѣсно связано съ поднятіемъ производительности отдѣльныхъ наиболѣе слабыхъ его элементовъ. Послѣднее можно въ известной мѣрѣ осуществить, дѣлая большей продолжительность броженія въ нихъ, что достигается относительнымъ увеличеніемъ ихъ емкости сравнительно съ предшествующими болѣе сильными бродильными сосудами аппарата. Увеличивая вдвое, втрое и т. д. рабочую емкость того или другого бродильнаго сосуда сравнительно съ емкостью остальныхъ, имѣющихся въ данномъ аппаратѣ, мы тѣмъ самымъ увеличиваемъ въ то же число разъ длительность броженія въ немъ, чѣмъ въ свою очередь въ извѣстномъ отношеніи, опредѣляемомъ условіями броженія въ данномъ бродильномъ сосудѣ, повышается и производительность послѣдняго.

Отсюда вытекаетъ, что емкость отдѣльныхъ бродильныхъ сосудовъ непрерывно дѣйствующаго аппарата не должна быть одинаковой и, что въ цѣляхъ повышенія продуктивности аппарата, ее слѣдуетъ увеличивать по мѣрѣ поднятія степени сбраживанія сусла, находящагося въ томъ или другомъ бродильномъ сосудѣ аппарата.

Слѣдующей причиной, обусловливающей относительно низкую производительность конечныхъ бродильныхъ сосудовъ непрерывно дѣйствующаго аппарата, можетъ быть въ нѣкоторыхъ случаяхъ малое количество работающихъ здѣсь дрожжей сравнительно съ

тѣмъ, что имѣется въ болѣе продуктивныхъ бродильныхъ сосудахъ того же аппарата, содержащихъ сусло съ меньшей степенью сбраживанья. Примѣромъ этого могутъ служить опыты №№ 17, 18, 19, 20 и 23, сводка результатовъ которыхъ имѣется въ таблицахъ XVI и XVII.

Однако изъ этихъ же таблицъ видно, что указанная причина относительной слабости отдѣльныхъ бродильныхъ сосудовъ аппарата оказывается обстоятельствомъ, до извѣстной степени устранимымъ. Дѣло въ томъ, что сбраживание на непрерывно дѣйствующемъ бродильномъ аппаратѣ хотя сравнительно съ периодическимъ уменьшаетъ размноженіе дрожжей, но не устраняетъ его совершенно. При этомъ вновь образующіяся дрожжи частью уносятся сброженнымъ сусломъ въ приемникъ, частью задерживаются въ аппаратѣ. Такимъ образомъ, нагрузка бродильныхъ сосудовъ дрожжами хотя медленно, но со временемъ все же возрастаетъ. Однако качество дрожжей, осѣдающихъ въ различныхъ бродильныхъ сосудахъ аппарата, обычно очень неодинаково и большей частью, чѣмъ сильнѣе идетъ ссажденіе ихъ, тѣмъ слабѣе оказываются онъ относительно способности вызывать броженіе. Благодаря этому одни бродильные сосуды съ теченіемъ времени обогащаются дѣятельными полезными фракціями дрожжей, тогда какъ другіе являются мѣстомъ скопленія безполезныхъ и слабыхъ дрожжей. При этомъ условіи увеличеніе общей массы дрожжей, собирающихся съ теченіемъ времени въ аппаратѣ, должно замѣтнымъ образомъ измѣнить относительную производительность отдѣльныхъ бродильныхъ сосудовъ аппарата. Если при этомъ малая производительность отдѣльныхъ бродильныхъ сосудовъ обусловливается незначительнымъ количествомъ находящихся въ нихъ дрожжей, то постепенное скопленіе этихъ дрожжей здѣсь съ теченіемъ времени должно, конечно, вызвать соответствующее увеличеніе производительности такихъ малодѣятельныхъ бродильныхъ сосудовъ. А въ тѣсной связи съ этимъ стоитъ возможность нѣкотораго увеличенія производительности и всего непрерывно дѣйствующаго бродильного аппарата.

Указанное относительно возможности скопленія въ нѣкоторыхъ бродильныхъ сосудахъ безполезныхъ фракцій дрожжей приводить къ заключенію о томъ, что бродильные сосуды непрерывно дѣйствующаго бродильного аппарата должны быть снабжены также приспособленіями, позволяющими производить во время работы аппарата частичное удаленіе изъ отдѣльныхъ его бродильныхъ сосудовъ заключающихся въ нихъ безполезныхъ или избыточныхъ количествъ дрожжей. Конечно, это должно производиться, соблюдая

при этомъ все требованія, связанныя съ устраниеніемъ возможности зараженія бродящею жидкости.

Одной изъ главныхъ причинъ сильнаго пониженія продуктивности непрерывно дѣйствующихъ бродильныхъ аппаратовъ при повышеніи степени сбраживанія является рѣзкое паденіе активности работающихъ дрожжей, что можно ясно видѣть изъ таблицы XXIV по измѣненію времени, необходимаго для повышенія степени сбраживанія на 1%, за различные періоды броженія. Указанное паденіе представляеть собой логическое слѣдствіе измѣненій въ неблагопріятную сторону для работающихъ дрожжей свойствъ и состава бродящеаго сусла по мѣрѣ повышенія степени сбраживанія его.

Это обстоятельство одинаково приложимо къ условіямъ, какъ періодического, такъ и непрерывнаго сбраживанія. Но, говоря о послѣднемъ, приходится при этомъ имѣть въ виду также и то, что дрожжи, работающія въ различныхъ бродильныхъ сосудахъ непрерывно дѣйствующаго аппарата, оказываются далеко неодинаковыми. Между тѣмъ все онѣ происходятъ отъ однѣхъ и тѣхъ же маточныхъ дрожжей, прививаемыхъ въ началѣ опыта въ первый бродильный сосудъ аппарата въ количествѣ 1—2 капель опредѣленной соответствующей культуры. Въ виду этого все дрожжи, образующія и работающія въ непрерывно дѣйствующемъ бродильномъ аппаратѣ при указанныхъ условіяхъ, должны были бы быть совершенно тождественными, что однако въ дѣйствительности, какъ указано, мѣста не имѣть. Такимъ образомъ, говоря о малой производительности бродильныхъ сосудовъ непрерывно дѣйствующаго аппарата содержащихъ бродящею сусло при высшихъ степеняхъ сбраживанія и о возможности ее повысить, приходится считаться, съ точки зреянія активности работающихъ дрожжей, съ двумя сторонами. Одна изъ нихъ, такъ сказать, общаго для всѣхъ способовъ сбраживанія характера, другая—специального. При этомъ послѣдняя опредѣляется условіями, создающимися для работы дрожжей исключительно непрерывно дѣйствующими бродильными аппаратомъ.

Причина общаго характера, обусловливающая паденіе активности дрожжей при повышеніи степени сбраживанія, представляеть собой обстоятельство неизбѣжное. Тѣмъ не менѣе и при наличности его все же возможно до известныхъ предѣловъ поднять активность дрожжей. Это можно достигнуть, измѣня, напр., температуру броженія отдѣльныхъ періодовъ сбраживанія, строго регулируя ее сообразно требованіямъ послѣднихъ и соответственно свойствамъ работающихъ здѣсь дрожжей. Въ этомъ отношеніи

непрерывно действующий бродильный аппаратъ представляетъ собой чрезвычайно большія удобства по сравненію съ періодическими, такъ какъ здѣсь каждая стадія броженія протекаетъ въ обособленныхъ элементахъ аппарата, регулировать и измѣнять температуру въ которыхъ возможно въ самыхъ широкихъ предѣлахъ, совершенно не стѣсняясь требованіями въ этомъ отношеніи какъ прелыдущихъ, такъ и послѣдующихъ стадій броженія.

Практически осуществить это возможно, помѣщая соотвѣтствующія приспособленія или въ самые бродильные сосуды, или же между ними, на пути протекающаго изъ сосуда въ сосудъ бродящаго сусла. Изъ приведенныхъ соображеній вытекаетъ, что при непрерывно действующемъ аппаратѣ тщательное регулированіе температуры въ отдѣльные періоды броженія можетъ быть однимъ изъ средствъ, примѣнимыхъ для повышенія активности дрожжей, а слѣдовательно и для увеличенія продуктивности всего работающаго бродильного аппарата.

Остановимся теперь на вопросѣ о томъ, что представляютъ собой по качеству и однородности дрожжи общая масса ихъ, находящаяся въ томъ или другомъ бродильномъ сосудѣ непрерывно действующаго аппарата. Извлѣются ли дрожжи отдѣльныхъ бродильныхъ сосудовъ аппарата совершенно тождественными по своимъ свойствамъ и по активности, или же здѣсь приходится имѣть дѣло со смѣстью очень разнообразныхъ фракцій дрожжей, отличающихся другъ отъ друга въ указанныхъ отношеніяхъ?

Какъ было ранѣе отмѣчено, все дрожжи, находящіяся въ отдѣльныхъ сосудахъ непрерывно действующаго бродильного аппарата, несмотря на то, что происходятъ отъ одинѣхъ и тѣхъ же маточныхъ дрожжей, все же оказываются значительно различающимися другъ отъ друга. Такого рода положеніе могло явиться результатомъ неодинакового вліянія различныхъ факторовъ, обнаруживающихъ свое дѣйствіе на ту или другую часть массы дрожжей во время работы ихъ въ аппаратѣ, что приводить къ известной фракціонировкѣ образующихся дрожжей. Фракціонированіе это осуществляется тѣмъ, что при прохожденіи сбраживаемой жидкости черезъ аппаратъ, работающія въ немъ дрожжи въ неодинаковой мѣрѣ задерживаются въ различныхъ бродильныхъ сосудахъ. Задерживаніе дрожжей обусловливается ихъ осѣданіемъ. Но если одинъ изъ действующихъ дрожжей садятся легче, чѣмъ другія, то это значить, что первыя ранѣе становятся сравнительно менѣе дѣятельными въ смыслѣ способности вызывать броженіе, чѣмъ тѣ дрожжи, которые также остаются въ томъ же бродильномъ сосудѣ аппарата, но находятся во взвѣшенному состояніи.

Связь между осаждением и ослаблением, помимо причинъ, вызывающихъ это осажденіе, вполнѣ понятна также и съ точки зрењія послѣдствія его, такъ какъ при осажденіи каждая дрожжевая клѣточка лишается одного изъ очень важныхъ условій своего существованія, какимъ является ея способность къ свободному передвиженію въ бродящей жидкости. Такимъ образомъ, происходитъ явленіе какъ бы отсѣванія нѣкоторыхъ фракцій дрожжей, переходящихъ въ осадокъ то въ томъ, то въ другомъ бродильномъ сосудѣ непрерывно дѣйствующаго аппарата. Указанное обстоятельство говорить за то, что въ каждомъ бродильномъ сосудѣ непрерывно дѣйствующаго аппарата находятся по крайней мѣре двѣ неодинаковыя по своей активности фракціи работающихъ дрожжей: одна, состоящая изъ осѣвшихъ дрожжей, другая—изъ находящихся во взвѣшенному состояніи.

Но что можетъ представлять собой для каждого отдельнаго бродильного сосуда аппарата въ отношеніи однородности массы дрожжей, остающихся въ немъ во взвѣшенному состояніи? Казалось бы, что вліяніе среды на всѣ такія неосѣдающія дрожжи того или другого бродильного сосуда аппарата должно бы бывать совершенно одинаковымъ какъ по силѣ, такъ и по времени своего дѣйствія, а потому и всѣ плавающія въ жидкости дрожжи каждого отдельнаго бродильного сосуда непрерывно дѣйствующаго аппарата должны бы представлять полную однородность относительно своихъ свойствъ и способности вызывать броженіе. Однако, при ближайшемъ разсмотрѣніи этого вопроса, явленіе представляется нѣсколько въ иной формѣ. Какъ было указано, въ каждомъ бродильномъ сосудѣ непрерывно дѣйствующаго аппарата всегда имѣются какъ осѣвшія дрожжи, такъ и дрожжи остающіеся въ немъ во взвѣшенному состояніи. Эти послѣднія при переходѣ въ слѣдующій бродильный сосудъ аппарата частью осаждаются. Изъ этого слѣдуетъ, что масса неосѣдающихъ дрожжей каждого отдельнаго бродильного сосуда непрерывно дѣйствующаго аппарата не является вполнѣ однородной, но состоить изъ различныхъ фракцій, одна изъ которыхъ приближаются къ сильнѣйшимъ неизмѣнно плавающимъ дрожжамъ, другія—къ наиболѣе слабымъ осѣвшимъ дрожжамъ данного бродильного сосуда аппарата.

Какъ известно, и путь, совершаемый ими по вертикали, можетъ быть очень неодинаковымъ какъ по длини, такъ и по расположению низшаго и высшаго уровней, между которыми постоянно остается та или другая дрожжевая клѣточка во время своего движенія, вызываемаго броженіемъ. Конечно, между разнообразными въ указанномъ отношеніи клѣтками работающихъ дрожжей ка-

ждаго бродильного сосуда аппарата будуть встрѣчаться и такія, передвиженіе которыхъ укладывается между верхнимъ уровнемъ жидкости и тѣмъ, который расположено непосредственно надъ выводнымъ отверстиемъ отводящей трубы даннаго бродильного сосуда и отвѣчаетъ верхней половинѣ высоты столба бродящей жидкости. Такія фракціи дрожжей въ силу своего самостоятельнаго движенія, связаннаго съ броженіемъ, будутъ неизмѣнно уклоняться отъ общаго перемѣщенія въ бродильномъ аппаратѣ, опредѣляемаго теченіемъ сбраживаемой жидкости. Благодаря этому, избѣгая перехода въ слѣдующіе бродильные сосуды, такія фракціи работающихъ дрожжей могутъ неопределенно долго оставаться въ томъ или другомъ изъ нихъ. Но при установившейся работѣ аппарата условія броженія въ каждомъ сосудѣ его остаются постоянными. Благодаря этому указанныя фракціи дрожжей, находящихся во взвѣшенномъ состояніи въ бродящей жидкости даннаго сосуда, остаются въ немъ неопределенно долго подъ вліяніемъ однихъ и тѣхъ же факторовъ, опредѣляемыхъ степенью сбраживанія, соотвѣтствующей разсматриваемому бродильному сосуду аппарата. Послѣднее обстоятельство должно привести или къ ослабленію разсматриваемыхъ фракцій дрожжей, или къ тому, что овъ, приспособившись къ условіямъ данной стадіи броженія, станутъ сравнительно болѣе сильными въ смыслѣ способности вызывать броженіе.

При ослабленіи дрожжевой клѣточки, ранѣе неизмѣнно остававшейся въ верхней половинѣ слоя бродящей жидкости, она, конечно, должна будетъ выйти изъ этого пояса и перейти въ нижнюю половину слоя бродящей жидкости. Въ дальнѣйшемъ такая клѣточка или осаждается въ данномъ бродильномъ сосудѣ, или же выносится токомъ жидкости въ слѣдующій за нимъ.

Но что же представляютъ собою такія постоянно остающіяся въ томъ или другомъ бродильномъ сосудѣ аппарата фракціи работающихъ дрожжей какъ по своей активности, такъ и по отношенію къ другимъ фракціямъ, одновременно здѣсь же находящимся?

Относительно этого даетъ извѣстное указаніе мнѣніе Delbrück-а, трактующее изъ находящихся въ каждомъ бродильномъ сосудѣ дрожжей наиболѣе сильными всѣ тѣ изъ нихъ, которыя остаются во время броженія въ верхней половинѣ бродящей жидкости. Это относится къ стадіямъ развитія и постепенного угасанія процесса броженія, но, конечно, не касается стадіи главнаго броженія, когда, благодаря чрезвычайно энергичному движенію въ бродящей жидкости, вся масса работающихъ дрожжей представляетъ собой

болѣе или менѣе однообразную смѣсь сильныхъ и слабыхъ дрожжей. Такимъ образомъ, фракціи дрожжей каждого бродильного сосуда, неизмѣнно остаюціяся въ немъ, а также переходящія изъ него въ слѣдующій, должны быть наиболѣе активными изъ всей массы находящихся здѣсь дрожжей.

Изъ сказаннаго относительно массы дрожжей, находящихся въ каждомъ бродильномъ сосудѣ непрерывно дѣйствующаго бродильнаго аппарата, вытекаетъ, что вся она можетъ быть разбита на слѣдующія 3 категоріи:

- 1) дрожжи сильныя, находящіяся во взвѣшенномъ состояніи, постоянно остаюціяся въ опредѣленномъ бродильномъ сосудѣ;
- 2) сильныя дрожжи, временно находящіяся здѣсь и постепенно переходящія вмѣстѣ съ жидкостью въ слѣдующіе бродильные сосуды аппарата;
- 3) дрожжи осѣвшия и остаюціяся въ нижнемъ слоѣ бродящей жидкости.

Наслѣдная категорія представляется наиболѣе слабой изъ имѣющихся въ каждомъ бродильномъ сосудѣ.

Усилить ея активность является задачей, стоящей въ связи съ возможностью увеличить производительность какъ отдѣльныхъ бродильныхъ сосудовъ, такъ и всего непрерывно дѣйствующаго аппарата.

Изъ того, что извѣстно относительно осѣданія дрожжей, мы знаемъ, что дрожжи, осаждающіяся въ различныя стадіи броженія, оказываются очень неодинаковыми. Однѣ изъ нихъ представляютъ собой достаточно сильныя, энергично работающія клѣточки, другія, напротивъ того, являются слабыми и частью мертвыми дрожжами. Наконецъ, осадки могутъ также содержать свернувшіяся бѣлки и многое другое, ничего общаго съ дрожжами не имѣющее. Все это съ точки зрѣнія возможности развитія и поддержанія процесса броженія является не только излишнимъ, но даже вреднымъ. Поэтому, въ цѣляхъ достиженія большей продуктивности непрерывно дѣйствующаго бродильнаго аппарата, желательно изъ того, что осѣдаетъ въ различныхъ бродильныхъ сосудахъ его, удалить все то, что не представляетъ собой достаточно работоспособныхъ дрожжей.

При періодическомъ сбраживаніи имѣеть мѣсто постепенное выдѣленіе различныхъ фракцій работающихъ дрожжей, которыхъ, по мѣрѣ теченія процесса броженія, послѣдовательными слоями

осаждаются на днѣ бродильного сосуда. При непрерывно действующемъ бродильномъ аппаратѣ отдѣльные фракціи осаждающихся дрожжей помѣщаются не въ одномъ и томъ же сосудѣ, а въ нѣсколькихъ. Благодаря этому осадки однихъ бродильныхъ сосудовъ оказываются состоящими преимущественно изъ относительно сильныхъ дрожжей, тогда какъ въ другихъ—преобладаютъ дрожжи слабыя и мертвыя, а также свернувшіеся бѣлки и многое другое, что совершенно чуждо задачамъ сбраживанія. Поэтому, въ цѣляхъ достиженія большей продуктивности аппарата, желательно все это удалять по мѣрѣ накопленія.

Тѣ бродильные сосуды, гдѣ идетъ скопленіе такого рода осадковъ, играютъ роль какъ бы ловушекъ, при чмъ рабочая емкость ихъ, въ связи съ малой активностью дрожжевыхъ массъ, находящихся здѣсь, используется очень нецѣлесообразно съ точки зрењія содѣйствія развитію процесса броженія. Поэтому желательно такимъ бродильнымъ сосудамъ аппарата давать соответствующее устройство, способствующее задержанію и выдѣленію изъ бродящей жидкости всего ранѣе указанного, стремясь при этомъ къ возможному уменьшенію объема такихъ элементовъ аппарата.

Такимъ образомъ, въ связи съ цѣлесообразнымъ использованіемъ рабочей емкости непрерывно дѣйствующаго бродильного аппарата и для повышенія его продуктивности, представляется необходимымъ въ послѣдовательную цѣпь бродильныхъ сосудовъ аппарата вводить соответствующаго устройства ловушки. Число и положеніе ихъ опредѣляется условіями броженія, а, главнымъ образомъ, принятую послѣдовательность въ измѣненіи температуры броженія въ отдѣльныхъ бродильныхъ сосудахъ аппарата, въ зависимости отъ чего мѣсто выдѣленія недѣятельныхъ осадковъ можетъ сильно измѣниться, даже при постоянствѣ всѣхъ остальныхъ условій сбраживанія. Такого рода заключеніе логически вытекаетъ изъ строгой зависимости степени сбраживанія отъ температуры броженія. Относительно того, что должны представлять собой ловушки, можно сказать, что въ самомъ простѣйшемъ случаѣ онѣ возможны, хотя бы въ формѣ тѣхъ же ранѣе описанныхъ бродильныхъ сосудовъ съ приспособленіемъ для отвода осадковъ, но только значительно меньшаго диаметра.

Изъ вышеизложенного вытекаетъ, что для возможности сдѣлать непрерывно дѣйствующій бродильный аппаратъ болѣе продуктивнымъ и сильнымъ, а вмѣсть въ тѣмъ болѣе гибкимъ, необходимо первоначально выработанную форму его нѣсколько измѣнить. При сохраненіи основной идеи послѣдовательного соединенія бродиль-

ныхъ сосудовъ, идеи, связанной съ непрерывнымъ токомъ сбраживаемаго сусла черезъ аппаратъ, измѣненія должны коснуться:

- 1) постепенного увеличенія рабочей емкости послѣдующихъ бродильныхъ сосудовъ;
- 2) устройства въ нихъ приспособленій какъ для регулированія температуры броженія, такъ и для возможности удаленія изъ нихъ образующихся осадковъ;
- 3) введенія въ цѣпь бродильныхъ сосудовъ специальныхъ ловушекъ.

Въ настоящее время ведется работа по конструированію непрерывно дѣйствующаго бродильного аппарата, удовлетворяющаго всѣмъ перечисленнымъ здѣсь требованіямъ, а также согласованнаго въ своемъ устройствѣ съ нѣкоторыми сторонами, указанными практической работой на непрерывно дѣйствующихъ бродильныхъ аппаратахъ описанныхъ конструкцій типа—А и типа—В.

ГЛАВА VII.

Выводы.

Заканчивая разсмотрѣніе полученныхъ результатовъ, остановимся на общей сводкѣ сдѣланыхъ выводовъ.

По отношенію къ самому способу и его характеристикѣ эти выводы приводятъ къ слѣдующему:

- 1) способъ непрерывнаго сбраживанія неразрывно связанъ съ непрерывно дѣйствующимъ бродильнымъ аппаратомъ;
- 2) непрерывно дѣйствующимъ бродильнымъ аппаратомъ является только такой, который можетъ произвольно долго безъ всякихъ перерывовъ оставаться въ работѣ, неизмѣнно находясь въ состояніи высшей своей производительности;
- 3) производительность непрерывно дѣйствующаго бродильнаго аппарата является величиной постоянной, такъ какъ периодовъ развитія и постепенного угасанія процесса броженія при установившейся работе аппарата при этомъ способѣ сбраживанія нѣть;
- 4) характерными чертами непрерывнаго способа сбраживанія являются: во-первыхъ, многократное использование образовавшихся дрожжей въ цѣляхъ броженія; во-вторыхъ, непрерывный притокъ сбраживаемой жидкости къ бродильному аппарату и такой же оттокъ отъ него жидкости сброшенной.

Что касается вліянія непрерывнаго способа сбраживанія на образованіе, работу и состояніе дрожжей бродящей жидкости, то въ этомъ отношеніи выводы сводятся къ слѣдующему:

- 1) при способѣ непрерывнаго сбраживанія, сравнительно съ периодическимъ, образуется дрожжей значительно меньше;
- 2) образующіяся дрожжи раздѣляются на фракціи, располагающіяся по отдѣльнымъ бродильнымъ сосудамъ непрерывно дѣйствующаго аппарата;
- 3) отдѣльные фракціи работающихъ дрожжей, постоянно оставаясь въ неизмѣнной средѣ при однѣхъ и тѣхъ же условіяхъ, приспособляются къ тому и другому, дѣлаясь благодаřя этому болѣе продуктивными;

4) изолированность отдельныхъ фракцій дрожжей, работающихъ независимо другъ оть друга въ различныхъ бродильныхъ сосудахъ, позволяетъ одновременно въ одномъ и томъ же аппаратѣ легко создавать очень разнообразныя условія, потребныя для наиболѣе цѣлесообразной и продуктивной работы отдельныхъ фракцій имѣющихся дрожжей.

На количество и качество сбраженаго субстрата непрерывный способъ сбраживанія сравнительно съ періодическимъ вліяетъ такъ:

- 1) количество готоваго продукта увеличивается благодаря уменьшенню траты сбраживаемаго экстракта;
- 2) содержаніе азота въ сбраженной жидкости повышается, такъ какъ азотъ исходнаго сусла идетъ въ меньшей мѣрѣ на дрожжи;
- 3) уменьшеніе количества образующихся дрожжей и устраненіе условій, въ значительной мѣрѣ благопріятствующихъ отмиранию ихъ, должно, повидимому, при непрерывномъ способѣ сбраживанія понижать содержаніе побочныхъ продуктовъ броженія, содержащихся въ сбраженной жидкости.

Приложимость способа непрерывнаго сбраживанія къ различнымъ производствамъ техники алкогольного броженія обезначивается чрезвычайной гибкостью и подвижностью его относительно возможности создавать самыя разнообразныя условія для работы дрожжей. А это позволяетъ легко приспособляться къ самымъ неодинаковымъ требованіямъ, какія можетъ поставить практическая сторона того или другого техническаго производства относительно теченія процесса броженія и качества готоваго продукта.

Специальная требованія, ставящіяся способомъ непрерывнаго сбраживанія, таковы:

- 1) сбраживаемый субстратъ передъ броженіемъ долженъ быть освобожденъ отъ нерастворимыхъ составныхъ частей, могущихъ затруднить перетеканіе бродящей жидкости;
- 2) сбраживаемый субстратъ долженъ быть свободенъ отъ инфекціонныхъ организмовъ и во время броженія защищенъ отъ вторженія и развитія ихъ;
- 3) броженіе возможно только на чистыхъ культурахъ дрожжей.

Изъ сопоставленія непрерывнаго способа сбраживанія съ періодическимъ вытекаетъ опредѣленное заключеніе о томъ, что непрерывный способъ сбраживанія позволяетъ наиболѣе продуктив-

но использовать время, бродильный аппарат и сбраживаемый материалъ.

Въ связи съ этимъ стоитъ понятная безъ объясненій возможность для производствъ техники броженія достигнуть значительного сокращенія расходовъ по оборудованію, ремонту и уходу за бродильными аппаратами, а также по затратамъ на устройство и содержаніе бродильныхъ помѣщений, вмѣстимость которыхъ при непрерывномъ способѣ сбраживанія должна быть по сравненію съ періодическимъ при равной производительности завода замѣтно меньшей.

Помимо преимуществъ непрерывнаго способа сбраживанія передъ періодическимъ въ смыслѣ техническомъ, не трудно видѣть что онъ предсталяетъ также большой интересъ и въ другомъ отношеніи--именно, какъ средство, дающее возможность нѣсколько ближе подойти къ скрытой лабораторіи біологическихъ процессовъ, связанныхъ съ броженіемъ, и взглянуть на нее со стороны, пока еще довольно слабо затронутой и мало доступной при условіяхъ періодического сбраживанія. Различіе отдельныхъ періодовъ броженія съ точки зрѣнія состоянія и требованій работающихъ дрожжей хотя и является фактомъ общезвѣстнымъ, однако изслѣдованія въ этомъ направлениі въ значительной мѣрѣ затруднялись невозможностью зафиксировать на длительное время то или иное состояніе работающихъ дрожжей. Примѣненіемъ непрерывно дѣйствующаго бродильного аппарата это затрудненіе въ значительной мѣрѣ устраняется, чѣмъ открывается возможность очень близко подойти къ указанной чрезвычайно важной и интересной области.

Въ связи съ этимъ стоитъ вопросъ объ изученіи вліяній тѣхъ или иныхъ веществъ на дрожжи и на другіе микроорганизмы. Относительно этого для условій періодического сбраживанія имѣется довольно обширный фактическій материалъ,—однако показанія его нерѣдко представляются и недостаточно ясными и даже противорѣчивыми. Причина этого лежитъ въ томъ, что вліяніе многихъ веществъ на дрожжи и другіе микроорганизмы въ болышинствѣ случаевъ можетъ отчетливо сказываться только въ ту или другую опредѣленную фазу броженія. Между тѣмъ при періодическомъ сбраживаніи обычно приходится наблюдать только конечную равнодѣйствующую всѣхъ самыхъ разнообразныхъ по характеру, по силѣ и по времени факторовъ, вліянію которыхъ подпадаютъ работающія дрожжи въ теченіе процесса броженія. За всѣмъ этимъ можетъ легко теряться та слагающая, какой опредѣляется дѣйствіе изучаемаго вещества.

Непрерывно действующий бродильный аппарат дает возможность легко расчленять процесс брожения на отдельные его фазы, а потому представляется очень существеннымъ пересмотрѣть въ условіяхъ непрерывнаго сбраживанія отношеніе дрожжей и другихъ микроорганизмовъ къ тѣмъ или инымъ веществамъ, какъ-либо соприкасающимся съ областью явленій процесса броженія. Это представляло бы не только узкое специальное значеніе, но могло бы имѣть также и общій интересъ съ точки зрѣнія одной изъ возможностей подойти къ вопросамъ, связаннымъ съ выясненіемъ механизма броженія и его физиологической роли въ жизни организмовъ.

Замѣченныя ошибки и опечатки.

Стр.	Строка.	Напечатано.	Должно быть.
II	16 сверху	долго, и,	долго и,
1	17 "	старымъ	, старымъ,
2	12 "	колеблящіеся	колеблющіеся
3	2 слѣва	температура	температура
4	10 снизу	собленными	собленной
"	9 "	оказываются	оказывается
"	8 "	онъ могли	она могла
5	18 "	ѣе гатыя	лѣе богатыя
6	1 сверху	и	или
"	12 "	—какъ	какъ
7	2 "	плавающихъ	плавающихъ,
"	3 "	сильныхъ	сильныхъ,
"	25 "	завитковъ при	завитковъ, при
9	12 "	жаваемое	живаемое
11	23 "	они	онъ
13	17 "	они	онъ
14	1 снизу	Lafur	Lafar
15	2 "	Destillirie	Distillerie
16	14 сверху	Kayser	Kayser-a
"	5 "	Demolon'	Demolon-a
"	28 "	ная, кислота	ная кислота
"	30 "	броженія. При	броженія, при
17	6 "	Thurgau	Thurgau
"	1 снизу	—860	1860
20	23 сверху	такимъ образомъ	, такимъ образомъ,
21	30 "	поверхностного	поверхностнаго
22	28 "	на 3	на 2
23	11 снизу	A. Brown	A. Brown-a
25	1 сверху	сусла	сусла
28	9 снизу	выяснена	выяснены
"	7 "	одни	однъ
"	4 "	организма въ	организма, въ
29	3 "	und	und
30	10 сверху	дрожжей,	дрожжей
31	7 "	они	онъ
32	1 "	далъ исходя	далъ, исходя
"	12 снизу	построеніи	построеніе
34	17 "	широкихъ	широкихъ
"	6 "	очень	очень
35	4 сверху	указанномъ	указанномъ
"	1 снизу	Ueber d. Eiw.	Ueber d. Bedeut. d. Eiw.
36	11 сверху	недостатк	недостатку

Стр.	Строка.	Напечатано.	Должно быть.
36	2 снизу	Ueber d. Efw.	Ueber d. Bebeut. d. Eiw.
37	13 сверху	объ	объ-
"	3 снизу	Aüfl.	Außl
39	11 сверху	ней	немъ
42	10 "	чѣмъ—либо	чѣмъ—либо
45	1 "	при	при
47	6 и 7 справа	экстракта.	экстракта
48	3 сверху	ностъ	ность
50	14 "	. При	, при
"	24 "	. При	, при
"	32 "	. При	, при
54	8 "	чѣмъ—либо	чѣмъ—либо
	10 "	сбраживаніе; въ	сбраживаніе, въ
55	11 "	число	появленіе
57	15 "	многими вліяющими	многими, вліяющими
"	16 "	траты привходящими	траты, привходящими
60	22 "	футовъ емкостью	футовъ, емкостью
62	17 "	небродившимъ	не бродившимъ
"	3 снизу	Spiritus Fabrikanten	Spiritus-Fabrikanten
67	Черт. № 7 сверху	исоднаго	исходнаго
70	17 сверху	. Въ резульватѣ	, въ резульватѣ
75	4 снизу	Форма и размѣры	Форма
77	Черт. № 9	водомѣрная трубка сообщается съ питающимъ со- судомъ не только внизу, но и вверху	водомѣрная трубка сообщается съ питающимъ со- судомъ не только внизу, но и вверху
78	11 сверху	отчету	отсчету
79	Черт. № 12	водомѣрная трубка сообщается съ питающимъ со- судомъ не только внизу, но и вверху	водомѣрная трубка сообщается съ питающимъ со- судомъ не только внизу, но и вверху
88	Черт. № 14	водомѣрная трубка сообщается съ питающимъ со- судомъ не только внизу, но и вверху	водомѣрная трубка сообщается съ питающимъ со- судомъ не только внизу, но и вверху
97	21 сверху	параатъ дрожжей	параатъ дрожжей
105	15 "	дрожжей	дрожжей
117	3 снизу	случай, не	случай не
119	5 сверху	было указано	было указано,
120	15 снизу	смывалось	смывались
121	8 "	двухъ	четырехъ
124	18 "	6.59%	16.28%
129	2 сверху	1/56	1/56
131	2 снизу	ленія	леніе
142	4 сверху	живанія, прошедшаго	живанія прошедшаго
143	10 снизу	ея	ихъ
144	11 "	неразмножающіяся	не размножающіяся
145	11 сверху	углекислоту оказывается	углекислоту, оказывается
146	14 "	броженія или	броженія, или
149	2 слѣва	исодномъ	исходномъ
151	2 снизу	неодинаковой	неодинаковой
154	4 "	Послѣд проба	Послѣд. проба
163	10 сверху	производильнымъ	производительнымъ
167	17 "	представляютъ	представляетъ
173	22 снизу	дѣйствующаго	дѣйствующаго

ОГЛАВЛЕНИЕ.

Предисловие.	
Глава I.	Стр.
Периодическое сбраживание и его особенности	1
Глава II.	
Трата и колебания ея величины при периодическомъ сбраживаниі	14
Глава III.	
Условія непрерывнаго сбраживанія и неизбѣжная связь его съ непрерывно дѣйствующимъ бродиль- нымъ аппаратомъ	59
Глава IV.	
Непрерывно дѣйствующіе бродильные аппараты си- стемы С. В. Лебедева.	74
Глава V.	
Теченіе процесса броженія въ непрерывно дѣйству- ющемъ бродильномъ аппаратѣ	93
Глава VI.	
Опыты непрерывнаго сбраживанія и анализъ сдѣлан- ныхъ наблюдений	119
Глава VII.	
Выводы	173