K voprosu o vliianii sakharina Fahlberg'a na usvoenie azota i azotoobmien u zdorovykh liudei : dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / Semena Savitskago ; tsenzorami dissertatsii, po porucheniiu Konferentsii, byli professory V.A. Manassein, lu.T. Chudnovskii i pr.-dots. M.G. Kurlov.

#### Contributors

Savitskii, Semen L'vovich, 1850-Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

#### **Publication/Creation**

S.-Peterburg : Tip. M.M. Stasiulevicha, 1890.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/g8r4atrm

#### Provider

Royal College of Surgeons

#### License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org Серія диссертацій, допущенныхъ къ защитѣ въ ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-Медицинской Академіи въ 1889—1890 учебномъ году.

> Savitski (S.) Effect of saccharin on fat assimilation and nitrogenous metabolism [in Russian], 8vo. St. P., 1890

## КЪ ВОПРОСУЗНО (2)

#### о вліянии

acen

# CAXAPHHA FAHLBERG'A

## НА УСВОЕНИЕ АЗОТА И АЗОТООБИТНЪ

у здоровыхъ людей.

#### ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины

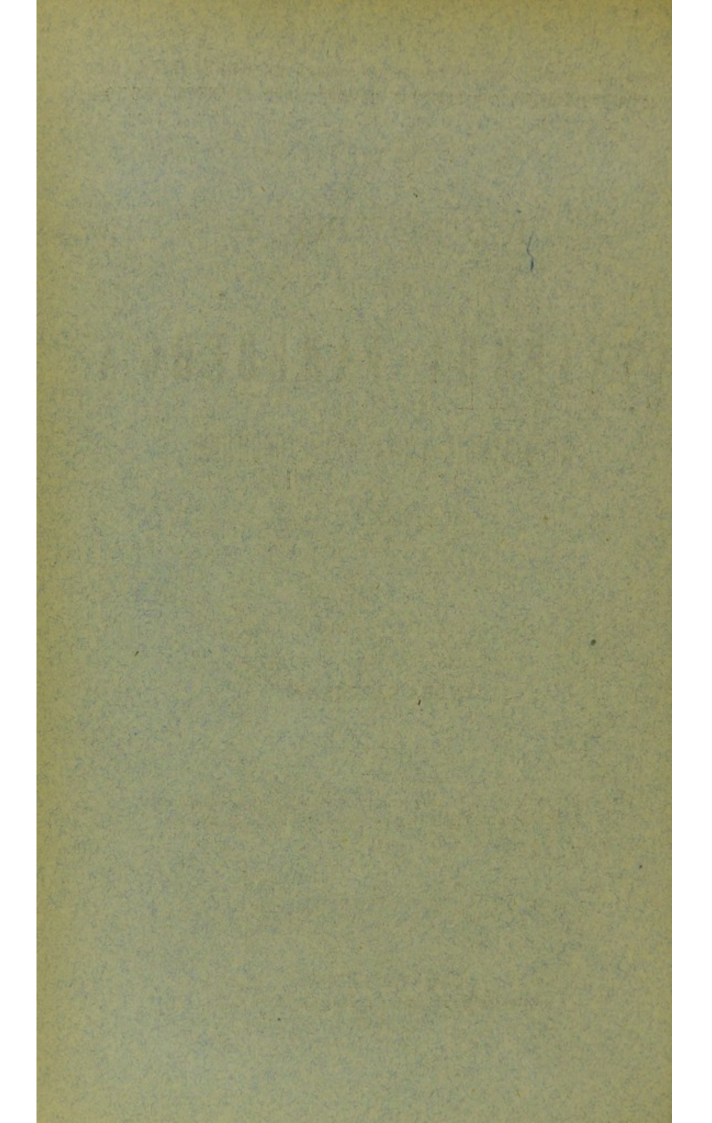
СЕМЕНА САВИЦКАГО.

25 NOV 9

Цензорами диссертаціи, по порученію конференціи, были профессоры: В. А. Манассеинъ, Ю. Т. Чудновскій и пр.-доц. М. Г. Курловъ.

All want

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типографія М. М. Стасюлевича, В. О., 2 л., 7. 1890.



Серія диссертацій, допущенныхъ къ защитѣ въ ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-Медицинской Академіи въ 1889—1890 учебномъ году.

### № 30.

### КЪ ВОПРОСУ

#### о вліяній

## CAXAPHHA FAHLBERG'A

## НА УСВОЕНИЕ АЗОТА И АЗОТООБМЪНЪ

у здоровыхъ людей.

#### **ДИССЕРТАЦІЯ**

НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ

#### СЕМЕНА САВИЦКАГО.



Цензорами диссертаціи, по порученію конференціи, были профессоры: В. А. Манассеинъ, Ю. Т. Чудновскій и пр.-доц. М. Г. Курловъ.

> С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типографія М. М. Стасколевича, В. О., 2 л., 7. 1890.

Докторскую диссертацію лекаря Савицкаго, подъ заглавіемъ: "Къ вопросу о вліяніи сахарина Fahlberg'a на усвоеніе азота и азотообмѣнъ у здоровыхъ людей", печатать дозволяется съ тѣмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено въ Конференцію Императорской Военно-Медицинской Академіи 500 экземпляровъ ся. С.-Петербургъ, Марта 3 дня, 1890 года.

Ученый Секретарь И. Насиловъ.

Въ 1879 г. американскіе химики д-ръ С. Fahlberg и профессоръ Ira Remsen, работая надъ производными крезолъ-сульфъ-амидовъ, впервые полученными нашей соотечественницей, г-жей Анной Волковой 1), открыли мало растворимое въ вод в вещество, бълаго цвъта и съ чрезвычайно сильнымъ сахаристо-сладкимъ вкусомъ. Это было первое сладкое твло, полученное искусственно синтетическимъ путемъ, и потому неудивительно, что оно скоро стало предметомъ всеобщаго вниманія. Первое сообщеніе о новомъ открытіи принадлежитъ уномянутымъ выше ученымъ, которые въ статьѣ своей "Über die Oxydation des Orthotoluolsulfamids" 2) описали какъ химическое строеніе, такъ и способъ получения ангидрида орто-сульф-амин-бензойной кислоты, выраженнаго формулой C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> < CO > NH и позже получившаго названіе сахарина. "Соединеніе это, говорять авторы, не кислота, хотя собственно и не ангидридъ. Но такъ какъ изъ него легко образуются соли ортосульфаминбензойной кислоты, то, повидимому, избранное название (ангидроортосульфаминбензойная кислота) является подходящимъ для обозначенія свойствъ этого соединенія" 3). Какъ видно изъ только что изображенной формулы, сахаринъ по своему химическому составу очень близко подходить къ салициловой кислотѣ, которая имветь формулу С.Н. (ОН) СОНО. Сходство между этими твлами явствуеть уже изъ ихъ химическихъ опредъленій: сахаринъ-амидъ ортосульфобензойной кислоты, а салициловая кислота есть ортооксибензойная кислота; слёдовательно, и тотъ и другая суть производныя одной бевзойной кислоты.

Сахаринъ Fahlberg'a и Remsen'a не имѣетъ ничего общаго, кромѣ названія, съ сахариномъ Peligot, — веществомъ, раньше извѣстнымъ въ органической химіи, которое принадлежитъ къ группѣ углеводовъ, по составу изомерно съ крахмаломъ (C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>) и представляетъ собою производное сахариновой кислоты общей формулы C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>. Этотъ

<sup>3</sup>) L. c. ctp. 470.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Журналъ русскаго химич. Общества т. Ш, 251.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Berichte der Deutschen chemischen Gesellschaft, 1879, crp. 469.

сахаринъ — летучее, горьковатое тѣло, кристаллизующееся въ большіе кристаллы, легко растворимые въ водѣ и илавящіеся при 160° С. Если кипятить декстрозу или левулезу съ известковымъ молокомъ, то образуется известковая соль сахариновой кислоты. Послѣдняя при выдѣленіи разлагается на воду и ангидридъ или сахаринъ, отклоняющій плоскость поляризаціи вправо и, при долгомъ кипяченіи, возстановляющій щелочной растворъ мѣди.

Совершенно иными свойствами отличается и другимъ путемъ получается интересующій насъ сахаринъ Fahlberg'a. Въ противуположность горькому сахарину Peligot, сахаринъ Fahlberg'a отличается сильнымъ сладкимъ вкусомъ, замѣтнымъ еще при разведении одной части въ 70.000 частей воды. Способность этого сахарина подслащать воду въ 280 - 300 разъ сильнѣе такой способности тростниковаго сахара, хотя должно замѣтить, что, по общему признанію, сладкій вкусъ перваго нѣсколько отличенъ отъ сладкаго вкуса второго: онъ сохраняется во рту дольше (arrière - goût) и какъ будто менње пріятенъ. Любопытно также наблюденіе, что насвкомыя (напр. муравьи), обыкновенно очень падкія къ сладостямъ, избѣгаютъ сахарина. Мухи, пчелы и осы, повидимому, не находять въ сахаринѣ сладкаго вкуса и обнаруживаютъ къ нему отвращение, ибо, разъ испробовавъ, тщательно его избѣгаютъ, дѣлаясь, по мнѣнію нѣкоторыхъ, злыми и раздражительными <sup>1</sup>). Что касается другихъ свойствъ сахарина F., то онъ вещество кристаллическое, съ ясно кислотными свойствами; съ основаніями даетъ соли опред'яленнаго состава. Подобно салициловой кислотѣ сахаринъ F. мало растворимъ въ холодной водѣ, лучше въ теплой и хорошо въ кипящей; по охлаждении выкристаллизовывается въ короткихъ столбикахъ. Еще болѣе чѣмъ въ кипящей водѣ сахаринъ растворимъ въ холодно иъ алкоголъ; въ послъднемъ растворимость его увеличивается съ возрастаніемъ крѣпости до 88%, какъ это можно видѣть изъ слѣдующей таблицы:

тръ алкоголя	10 проц.	растворяе	тъ 5,41	грм. сахарина.
77	20		7,39	"
"	30	37	11,47	77
77	40	"	19,88	"
77	50	77	27,63	
"	60	77	28,90	
**	70	7	30,70	"
77	80	77	32,15	
77	90	77	31,20	
" 1	.00	77	30,27	

<sup>1</sup>) Therapeut. Monatshefte, 1887, crp. 397.

1 лиз

Несколько более чёмъ въ воде растворимъ сахаринъ въ слабыхъ растворахъ углекислыхъ щелочей, а также въ эфирѣ, петролеумѣ, глицеринъ, глюкозномъ сиропъ и особенно хорошо въ ацетонъ. Въ бензинѣ и хлороформѣ растворяется трудно. Растворимостью своей въ крѣпкомъ спиртѣ, эфирѣ и петролеумѣ сахаринъ рѣзко отличается отъ обыкновеннаго сахара. Будучи соединеніемъ довольно прочнымъ, сахаринъ не измѣняется при нагрѣваніи даже до 100° С. Плавится при 118°-120°; при t° же выше 150° С. улетучивается и разлагается. Сърная кислота, даже концентрированная, не разлагаетъ сахаринъ, хотя отчасти измѣняетъ его свойства, а именно: сахаринъ не возстановляеть Феллинговой жидкости и этимъ отличается отъ глюкозъ, но послѣ обработки сѣрной кислотой получаетъ возстановительную способность, хотя и въ незначительной степени. Кромѣ исчисленныхъ физическихъ и химическихъ свойствъ сахарина F. слъдуетъ упомянуть еще о его способности давать соли не только съ металлическими основаніями, но и съ органическими, напр., съ алкалоидами. Въ этомъ отношении извѣстно его соединение съ хининомъ, содержащее 64°/о хинина и 36°/о сахарина и представляющее, какъ говорятъ, менъе непріятный вкусъ, чёмъ соли хинина сёрнокислая и солянокислая 1). Д-ру же Andrew H. Smith'y, при содъйствия аптекаря B. Frank Hays'a, удалось получить при дъйствіи сахарина на кокаинъ среднюю соль этого послѣдняго, легко растворимую въ водѣ, пріятнаго, плодоваго, сладкаго вкуса<sup>2</sup>). Точно также могуть образоваться сахариновыя соли стрихнина, цинхонина, морфія и др. алкалоидовъ 3).

Что касается до способовъ приготовленія сахарина F., то здѣсь я лишь вкратцѣ изложу тотъ, который практикуется теперь въ Лейпцигѣ на заводѣ A. List'a. Исходнымъ веществомъ, изъ котораго приготовляется на этомъ заводѣ сахаринъ, служитъ толуолъ или метилбензолъ, ароматическій углеводородъ формулы C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>. Это вещество прежде всего подвергается обработкѣ концентрированной SH<sub>2</sub>O<sub>4</sub> при t<sup>0</sup> около  $100^{\circ}$  C., вслѣдствіе чего образуются двѣ изомерныя кислоты: орто и пара-сульфокрезоловыя. Образовавшіяся кислоты насыщаютъ известью, потомъ превращаютъ известковыя соли въ натронныя, которыя, послѣ выпариванія раствора, тщательно высушиваютъ. Полученныя сульфокрезолонатровыя соли обрабатываютъ трехлористымъ фосфоромъ (PCl<sub>8</sub>) и довольно быстрымъ токомъ сухого хлора, при постоянномъ взбалтываніи. Изъ солей такимъ образомъ получаются хлорангидриды. Побочный же продуктъ реакціи въ

<sup>1</sup>) Journal de pharmacie et de chimie, T. 18, CTP. 125.

<sup>2</sup>) The British. medical Journal, 10 марта 1888. Рефер. во "Врачѣ" 1888 г. № 10, стр. 194.

3) Journal de pharmacie et de chimie, T. 18, CTP. 229.

видѣ хлорокиси фосфора (POCl<sub>8</sub>) отдѣляють отгонкой. Затѣмъ смѣсь хлорангидридовъ орто - и пара-сульфокрезоловыхъ кислоть сильно охлаждаютъ, причемъ хлорангидридъ паракислоты выкристаллизовывается, а орто остается въ растворѣ и отъ перваго отдѣляется. Далѣе, ортосульфокрезоловый ангидридъ обработкой углекислымъ амміакомъ превращаютъ въ ортосульфокрезоловый амидъ. Образовавшійся при послѣдней реакціи хлористый аммоній отмывается водой, въ которой ортосульфокрезоловый амидъ очень мало растворимъ. Послѣдній окисляютъ слабымъ растворомъ марганцовокислаго калія и такимъ образомъ переводятъ въ ортосульфоамидобензойный калій, представляющій составъ NH<sub>2</sub>SO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO<sub>2</sub>K. Дѣйствуя на это соединеніе сѣрной кислотой, получаютъ сульфоамидобензойную кислоту, которая послѣ выдѣленія изъ соли теряетъ частицу воды и превращается въ амидъ сульфобензойной кислоты или сахаринъ<sup>1</sup>).

Существуетъ еще и другой способъ приготовления сахарина. также предложенный Fahlberg'омъ, но на этомъ способѣ останавливаться считаю излишнимъ, такъ какъ для моихъ целей достаточно и сказаннаго. Достаточно и сказаннаго, чтобы ясно уразумъть химическую природу сахарина F., который ни по составу, ни по исходному веществу, ни по способу приготовленія не имѣетъ ничего общаго съ группой углеводовъ, къ коимъ принадлежитъ обыкновенный сахаръ. Ясно также существенное отличіе этого сахарина отъ сахарина Peligot. Остается такимъ образомъ резюмировать сказанное однимъ короткимъ опредъленіемъ: сахаринъ Fahlberg'a не есть углеводъ. Если къ этому опредъленію прибавить тотъ доказанный фактъ, что сахаринъ выдъляется изъ организма мочей очень быстрои безъ всякихъ измѣненій (Stutzer, Aducco и Mosso, Salkowski, Mercier и др.), то вопросъ о пригодности сахарина какъ пищевого вещества безусловно ръшается въ отрицательномъ смыслъ. Несмотря однако на очевидную непригодность этого вещества для замѣны сахара, промышленники очень скоро воспользовались открытіемъ Fahlberg'a для своихъ корыстныхъ целей. Къ сожаленію, первый примфръ на этомъ пути подалъ самъ же ученый изобрѣтаталь сахарина, опатентировавъ въ 1884 г. способъ получения этого продукта и принявъ такимъ образомъ дѣятельное участіе въ распространении послѣдняго<sup>2</sup>). Возникли цѣлые заводы исключительно

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Annales d'hygiène publique et de médecine légale T. XX, CTP. 60.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Въ стать E. Jungfleisch'a (Journal de pharmacie et de chimie, т. XVIII, стр. 179) мы находимъ нѣкоторыя небезинтересныя подробности касательно полемики, возникшей между проф. Remsen'омъ и Fahlberg'омъ по поводу того, что послѣдній присвоилъ сахарину свое имя и получилъ привилегію безъ предварительнаго увѣдомленія о томъ Remsen'a.

для изготовленія сахарина. Вслёдствіе выгодности поддёлокъ, несмотря на сравнительную дороговизну сахарина, онё быстро пошли въ ходъ, найдя для себя примёненіе преимущественно въ тёхъ отрасляхъ промышленности, гдё сахаръ потребляется въ болёе или менёе значительныхъ количествахъ. Такъ, Kayser, директоръ нюренбергской лабораторія, констатировалъ поддёлку сахариномъ: 4 малиновыхъ соковъ, 5 ликеровъ, 6 кондитерскихъ печеній и 4 глюкозныхъ сироповъ <sup>1</sup>). Въ Цюрихѣ въ большихъ размѣрахъ фирмою Sprüngli фабрикуется на сахаринѣ какао <sup>2</sup>). Lepine заявилъ Seine'скому гигіеническому Совѣту, что ему доставленъ былъ образецъ шампанскаго, очень сладкаго на вкусъ, но оставляющаго послѣ себя особое непріятное ощущеніе. Анализъ показалъ, что въ винѣ этомъ было очень мало настоящаго сахара, но зато достаточно сахарина <sup>3</sup>). Bruylants <sup>4</sup>) нашелъ сахаринъ вт пивѣ, зимою изъ 86 пробъ въ 3-хъ, а лѣтомъ изъ 19 пробъ въ 4-хъ, и т. д.

До сравнительно недавняго времени на такую утилизацію сахарина и общество и администрація смотрѣли снисходительно. Поддълки сахариномъ не считались преступными. Уже при открыти сахарина самъ изобрѣтатель его рѣшилъ дать этому сладкому тѣлу обширное промышленное назначение, применивъ сахаринъ для подслащенія глюкозъ, съ цёлью совершеннаго вытёсненія изъ употребленія обыкновеннаго сахара. Въ формѣ же смѣси сахарина съ винограднымъ сахаромъ онъ проектировалъ замѣнить тростниковый сахаръ при приготовлении ликеровъ, варений, консервовъ и т. д. Горячему воображенію ученаго промышленника рисовалась заманчивая перспектива наживы въ общирныхъ размърахъ... Съ другой стороны, признание за сахариномъ антисептическихъ свойствъ дало поводъ промышленникамъ даже громко рекламировать вновь народившуюся фальсификацію. Въ одномъ изъ объявленій "Gazette du Brasseur" сахаринъ провозглашается достойнымъ для прибавленія къ пиву въ слъдующихъ выраженіяхъ: "сахаринъ придаетъ пиву пріятный вкусь несравненно лучше, чёмъ это дёлаеть тростниковый сахаръ. Пиво съ прибавкой сахарина очень легко, пенисто, не залѣпляетъ рта (n'empâte pas la bouche) и сохраняетъ всѣ свои качества до совершеннаго опорожнения бочки. Сахаринъ уничтожаетъ или мѣшаетъ крови поглощать опасные алкалонды (лейкоманны и

1) Annales d'hygiène publique et de médecine lég. T. XX crp. 64.

2) Ibid.

\*) La France médicale, 31 мая 1888 г. Реф. во "Врачѣ" № 27, 1888 г., стр. 531.

4) Journal de pharmacie et de chimie, T. XVIII, CTP. 296.

птомаины) (?), которые часто появляются въ кишкахъ и вызываютъ опасные симптомы"<sup>1</sup>).

Такимъ образомъ, первые шаги по пути практическаго примѣненія сахарина къ поддѣлкѣ пищевыхъ продуктовъ совершались не только не тайно, но еще и съ нѣкоторой ученой помпой, хотя и не лишенной комизма. Очевидно, безвредность сахарина принималась какъ неопровержимо доказанный фактъ.

Но, если даже и признать безвредность сахарина фактомъ, не подлежащимъ сомнѣнію, то все-таки нельзя не удивляться, что въ странахъ, гдѣ примѣсь чистой воды къ молоку строго преслѣдуется въ качествѣ обмана, наносящаго ущербъ питательности продукта извѣстной цѣнности, допущена была замѣна сахара, т.-е. чистѣйшаго углевода, имѣющаго высокое питательное значеніе, какимъ-то совершенно ненужнымъ для организма веществомъ. Очевидно, тутъ случилось нѣчто весьма несообразное... И мнѣ кажется, есть достаточно основаній думать, что первыми виновниками этой несообразности были именно тѣ ученые, которые, приступивъ къ экспериментальному изученію физiологическаго дѣйствія сахарина, отнеслись къ своей задачѣ исключительно, такъ сказать, съ узко-фармакологической точки зрѣнія, упустивъ изъ виду общественно-гигіеническую сторону дѣла.

Stutzer<sup>2</sup>), первый занявшійся экспериментальной разработкой вопроса о вліяніи сахарина на животныхъ, пришелъ къ заключенію, что это вещество совершенно безвредно и что его "можно не задумываясь" употреблять въ пищу людямъ. Опыты произведены на кроликахъ и собакахъ, которымъ онъ давалъ отъ 0,5 до 5 грм. сахарина въ день.

Aducco и Mosso<sup>3</sup>), также экспериментировавшіе на животныхъ, и сами принимавшіе по 5 грм. сахарина въ день, формулировали свои выводы слѣдующимъ образомъ:

1. Опыты надъ собаками доказываютъ, что сахаринъ, введенный въ организмъ животныхъ, безъ всякихъ измѣненій выдѣляется мочей.

2. Сахаринъ, принимаемый нѣсколько дней сряду въ высокихъ дозахъ, не оказываетъ никакого дѣйствія на питательный обмѣнъ.

3. Нормальныя колебанія въ составѣ мочи наблюдаются и послѣ того, какъ животному даютъ сахаринъ.

Ped no Centralbl. f. kl. Med. 1886, 750 n Annales d'hygiène publique et de médecine légale, T. XX, 310.

<sup>1)</sup> Annales d'hygiène publique et de médecine lég. r. XX, crp. 301.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Подлинная работа Stutzer'а напечатана въ Deutche amerikanische Apothekerzeitung, 1885, № 14, которую я нигдѣ не могъ достать, а потому цитирую по реф. изъ Deut. medicin. Wochenschrift, 1886, № 14, стр. 245. и Archiv der Pharmacie, т. XXIII, 940.

4. Сахаринъ выдъляется только почками.

5. Онъ не переходитъ ни въ молоко, ни въ слюну.

6. Введенный въ желудокъ и подъ кожу онъ быстро всасывается и появляется въ мочъ менъе, чъмъ черезъ полчаса.

7. Сахаринъ вещество вполнѣ безвредное какъ для человѣка, такъ и для животныхъ.

Salkowski 1), повторивъ опыты Stutzer'a, говоритъ: "Спрошенный проф. Scheibler'омъ насчетъ моего мнѣнія о вредѣ или безвредности сахарина, я сдёлаль нёсколько опытовь, результаты которыхъ въ существенномъ были сходны съ результатами опытовъ Stutzer'a". Salkowski экспериментировалъ на собакахъ и кроликахъ. Первая собака въ теченіе 7 дней получала по 1 грм. а въ слѣдующіе 3 дня по 2 грм. сахарина, который смѣшивался съ пищей, состоявшей изъ мяса и жира. Собака събдала эту смъсь безъ отвращенія. Пить получала сколько угодно. За время опыта общее состояние собаки ничъмъ не нарушилось, какихъ либо уклоненій со стороны пищеварительнаго аппарата или нервной системы не замѣчалось, — собака оставалась веселой и бодрой. Испражнение послѣдовало только на 7-й день; калъ имълъ обыкновенныя свойства мясныхъ испражненій. Въ мочъ, свътлой и прозрачной, не обнаружено ни бълка, ни сахара. "Изъ этого слъдуеть, говорить Salkowski, что сахаринь не оказываеть дурного вліянія ни на перевариваніе мяса и жира, ни на усвоеніе (?) и что онъ іне вызываетъ, подобно бензойно-кислому натру, усиленнаго распаден я твлеснаго бѣлка"<sup>2</sup>). Хотя вѣсъ тѣла этой собаки въ концѣ опы<sup>т</sup>а увеличился на 450 грм., но Salkowski видить въ этомъ фактѣ лишь доказательство того, что сахаринъ не мъшаетъ такому наростанію. Второй опыть надъ собакой даль такие же результаты, но въ этомъ случав на 5-й день опыта животное обнаружило решительное отвращение къ сладкой цищѣ и потому опытъ былъ прекращенъ. Однако и здѣсь получилось незначительное увеличение вѣса тѣла. — Опытами на кроликахъ имѣлось въ виду изучить цереваривание углеводовъ. (Пища состояла изъ картофеля, хлѣба и моркови). Сахаринъ въ количествѣ 0,15 грм. вводился въ желудокъ посредствомъ зонда. Препарать былъ частью суспендированъ въ водѣ, частью растворенъ при помощи незначительнаго количества двууглекислаго натра. И въ кроликахъ не замѣчено было ничего особеннато. Кишечныя выдѣленія и моча были нормальны. Получившееся въ концѣ опыта, который продолжался 12 дней, незначительное паденіе вѣса тѣла, Salkowski объясняетъ общимъ свойствомъ кроликовъ всегда (!) падать въ въсъ, когда ихъ держатъ

<sup>2</sup>) l. c. crp. 53.

<sup>1)</sup> Virchow's Archiv, т. СV, 46 и слѣд.

въ узкой клѣткѣ. На основаніи этихъ опытовъ авторъ говорить: "можно сказать съ увѣренностью, что пріемъ отъ 0,1—0,2 сахарина въ день совершенно безвреденъ"<sup>1</sup>). Авторъ самъ часто употреблялъ сахаринъ для подслащенія "безъ малѣйшаго неудовольствія". Антисептическое дѣйствіе сахарина, хотя и слабое по мнѣнію Salkowsk'aro, навело послѣдняго на мысль изслѣдовать, распространяется ли это дѣйствіе, и на кишечный каналъ, такъ какъ при своей трудной растворимости сахаринъ легко можетъ доходить до нижнихъ отдѣловъ кишечной трубки, гдѣ преимущественно происходитъ гнилостный процессъ. Опытъ въ этомъ направленіи обнаружилъ лишь незначительное противугнилостное вліяніе на кишечникъ, а потому дальнѣйшія наблюденія были прекращены. Salkowski не обошелъ также вопроса о судьбѣ сахарина въ организмѣ, высказавъ предположеніе, что это вещество гидрируется, хотя по независящимъ обстоятельствамъ не могъ подкрѣпить свое предположеніе дальнѣйшими опытами.

Если къ вышепоименованнымъ авторамъ присоединить еще проф. Ет erson'a Regnolds'a<sup>2</sup>) изъ Дублина, дававшаго собакамъ въ день по 80 гранъ сахарина и также не наблюдавшаго отъ этого никакихъ дурныхъ послѣдствій, то можно уже составить себѣ достаточно ясное представленіе о тѣхъ взглядахъ на сахаринъ, которые установились на первыхъ порахъ въ наукѣ первыми изслѣдователями этого вещества. Убѣдившись опытами на животныхъ, а отчасти и на себѣ, что сахаринъ, вводимый въ организмъ даже въ большихъ количествахъ, не вызываетъ никакихъ вредныхъ измѣненій, эти изслѣдователи единогласно признали его безереднымъ. Мало того: Salkowski пошелъ дальше и весьма опредѣлительно высказался за позволительность подмѣси сахарина къ виноградному сахару. "Результаты моихъ опытовъ, говоритъ онъ, доказали, что, употребляя сахаринъ, нечего опасаться вреда для здоровья и въ этомъ отношеніи ничего нельзя возразить противъ подслащенія сахариномъ винограднаго сахара"<sup>3</sup>).

Такимъ образомъ, фальсификаторы въ началѣ не только не встрѣтили противодѣйствія со стороны ученаго міра, а, напротивъ, заручились какъ бы санкціей науки, провозгласившей сахаринъ "безвреднымъ" и потому-де годнымъ для замѣны сахара. Капитальная ошибка, повторяю, заключалась въ томъ, что въ разрядъ пищевыхъ веществъ введено было тѣло, питательное значеніе котораго равняется нулю.

Однако такое странное положение вещей не могло долго продолжаться и уже вскор'в посл'в работъ Stutzer'a, Aducco и Mosso, Sal-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) l. с. стр. 54.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) The Lancet, 1886, Апрѣль, стр. 663, рефер. Медиц. Обозр. 1886, № 18, стр. 528.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) L. c. 59.

kowsk'аго стали появляться заявленія противоположнаго характера. Стремясь подорвать репутацію безвредности сахарина, противники этого суррогата мотивировали свои отрицательныя заключенія главнымъ образомъ противугнилостными и противубродильными свойствами сахарина, — свойствами, въ силу которыхъ послъдній разрушительно дъйствуеть на пищеварительные ферменты. Собственно говоря, и у первыхъ изслѣдователей (за исключеніемъ Stutzer'a) мы встрѣчаемъ указанія на такое неблагопріятное вліяніе сахарина, особенно, что касается дъйствія амилолитическихъ ферментовъ; но эти указанія носять на себѣ слъды явнаго желанія истолковать подмъченный факть въ смысль благопріятномъ для сахарина. Такъ, Salkowski, убѣдившись въ замедляющемъ дъйствіи сахарина на превращеніе крахмала въ сахаръ подъ вліяніемъ птіалина слюны и амилолитическаго фермента поджелудочной железы, объясняетъ это явление кислой реакцией сахариноваго раствора, причемъ сейчасъ же спѣщитъ указать на "смягчающія обстоятельства", говоря: "задержаніе перевариванія крахмала посредствомъ слюны не имѣетъ особеннаго значенія, ибо оно замедляется въ желудкѣ и посредствомъ соляной кислоты желудочнаго сока" (стр. 51). О судьбѣ амилолитическаго фермента поджелудочной железы, не подвергающагося дъйствію кислаго желудочнаго сока, благоразумно умалчивается. Что же касается до замедляющаго вліянія сахарина на пептонизацію бѣлка, то Salkowski такое вліяніе совершенно отрицаетъ даже за концентрированными растворами сахарина. По наблюденію же Aducco и Mosso, если въ жидкости, содержащей пенсинъ, находится 0,32°/о -0,16°/о сахарина, то пептонизація свернутаго бълка замедляется, и лишь при содержании сахарина 0,0064°/о желудочный сокъ не претеривваеть никакого измененія. Превращеніе крахмала въ сахаръ подъ вліяніемъ слюны, по опытамъ этихъ авторовъ, замедляется отъ сахарина не только въ кисломъ растворѣ, какъ утверждаетъ Salkowski, но и въ среднемъ. Кромъ того, Aducco и Mosso констатировали также увеличенное количество хлора въ мочѣ животныхъ подъ вліяніемъ сахарина. При всемъ томъ и эти наблюдатели стараются смягчить указанныя неблагопріятныя свойства сахарина, дфлая слёдующую оговорку: "Относительно вопроса о вредѣ или безвредности сахарина можно сказать, что продолжительное употребление этого вещества могло бы привести къ явленіямъ, которыхъ мы не имѣли возможности наблюдать по причинъ относительной краткости опытовъ. Но это замъчание не имъетъ важности, если принять во вниманіе, что мы дали одной собакъ 37 грм. сахарина въ течение 10 дней безъ малъйшаго вреда для нея и что мы оба принимали сразу по 5 грм. сахарина, не замѣчая ни малѣйшаго нарушенія въ отправленіяхъ нашего организма"<sup>1</sup>).

<sup>1</sup>) Annales d'hygiène publique et de médecine légale, 1888, crp. 314.

Гораздо рѣшительнѣе высказались относительно вреднаго значенія сахарина позднѣйшіе наблюдатели и именно французскіе ученые, первые взглянувшіе на дѣло съ широкой общественно-гигіенической точки зрѣнія. Признавъ сахаринъ веществомъ совершенно непригоднымъ для питанія въ силу химической натуры этого продукта, упомянутые ученые занялись также экспериментальной провѣркой данныхъ, ранѣе полученныхъ въ Германіи и Италіи.

Первое заявленіе о неблагопріятномъ дъйствіи сахарина принадлежитъ д-ру Worms'y <sup>1</sup>), который въ докладъ своемъ Парижской медицинской академіи 10-го Апръля 1888 г. сообщилъ о результатахъ клиническихъ наблюденій надъ 4 діабетиками, принимавшими ежедневно по 0,1 грм. сахарина, причемъ у 3 изъ нихъ въ концъ второй недъли онъ констатировалъ боли въ желудкъ и такія разстройства пищеваренія, что пришлось прекратить дальнъйшіе пріемы этого вещества. Эти разстройства повторялись, однако, всякій разъ, какъ только возобновляли употребленіе сахарина.

Вскор'в посл'в заявленія Worms'а Сов'ятомъ гигіены и здравохраненія департамента Сены избрана была комиссія (изъ Peligot, A. Gautier, Jungfleisch'a, Proust, Riche'a u Dujardin-Beaumetz), которой было поручено отвѣтить на вопрось: можетъ ли сахаринъ быть введеннымъ въ разрядъ пищевыхъ веществъ безъ вреда для общественнаго здоровья? Докладчикъ этой комиссии Dujardin-Beaumetz въ своемъ "Rapport au préfet de police sur l'introduction de la saccharine dans les substances alimentaires "2) представилъ мотивированныя заключенія послѣдней, въ силу которыхъ сахаринъ признанъ медикаментомъ, но не пищевымъ веществомъ. Мало того: будучи убъждена, что сахаринъ можетъ только увеличить и безъ того многочисленныя поддѣлки пищевыхъ припасовъ, комиссія пришла къ заключенію, что его необходимо закономъ изгнать изъ общаго употребленія, какъ вещество, вредное для общественнаго здоровья. Такое энергическое заключение повидимому не совсѣмъ понравилось нѣмецкимъ ученымъ и вызвало съ ихъ стороны слѣдующій ядовитый упрекъ по адресу французовъ: "...Можно безошибочно сказать, что эта борьба въ научной формъ противъ сахарина есть та же травля противъ нѣмцевъ (Deutschenhetze), ибо фабрика сахарина стоить на нѣмецкой почвѣ" 3). Говоря, однако, sine ira et studio, въ этихъ словахъ нельзя не признать и доли правды, если перенести вопросъ о вліяніи сахарина исключительно на почву физіологическихъ опытовъ. Въ самомъ дълъ, предшествовавшіе опыты

<sup>3</sup>) Archiv der Pharmacie, 1888, crp. 800-801.

<sup>1)</sup> Bull. de l'Acad. de Médecine. 1888, crp. 498.

<sup>2)</sup> Journal de pharmacie et de chimie, T. XVIII, 81.

Stutzer'a, Aducco и Mosso, Salkowsk'aro, наконець самого Dujardin-Beaumetz'a и мног. др. установили тоть факть, что сахаринь, принимаемый животными и людьми, даже въ огромныхъ количествахъ и сравнительно продолжительное время, не вызываетъ никакихъ вредныхъ явленій въ организмѣ. Вышеупомянутые наблюдатели сами принимали по 5 грм. сахарина въ сутки, не испытывая никакихъ дурныхъ послѣдствій. Даже Dujardin-Beaumetz принужденъ былъ сознаться, что "съ токсикологической точки зрѣнія, опыты, произведенные надъ животными, доказали возможность введенія имъ безъ вреда большихъ дозъ этого вещества. Можно было давать, какъ и самъ я это дѣлалъ, кроликамъ и собакамъ до 2 грм. и даже 6 грм. сахарина ежедневно, не вызывая токсическихъ явленій "<sup>1</sup>).

Если къ этому присовокупить клиническія наблюденія Eichhorst'a<sup>2</sup>), по мнѣнію котораго сахаринъ можно давать діабетикамъ "безъ малѣйшаго вреда въ теченіе какого угодно времени" и который наблюдалъ З больныхъ, получавшихъ сахаринъ безъ перерыва въ течение 15-6-3 мѣсяцевъ; наблюденія Stutzer'a 3), дававшаго сахаринъ одному діабетику безъ всякаго вреда въ теченіи 1/2 года; наблюденія проф. Gerhardt'a 4) надъ З діабетиками, также получавшими сахаринъ безъ всякаго вреда и весьма охотно; подобныя же наблюденія Paul'я 5) Leyden'a <sup>6</sup>) Kohlschütter'a и Elsässer'a<sup>7</sup>) и т. д. и т. д., то увѣренія Worms'а относительно вреднаго вліянія сахарина на пищеварительные процессы представляются какъ будто и не совсѣмъ убѣдительными. Въ самомъ лучшемъ случав, результаты полученные Worms'омъ, слѣдовало бы приписать нечистотъ препарата. А между тъмъ упомянутая комиссія, отъ имени которой Dujardin-Beaumetz ведетъ рѣчь, въ своихъ заключеніяхъ главнымъ образомъ опирается на наблюденія Worms'a, называя фактъ, отмѣченный имъ, "рѣшительнымъ доказательствомъ" (preuve péremptoire) 8). Понятно, что нѣмецкіе критики въ данномъ случав имвли довольно вескія основанія для своихъ упрековъ.

Но тѣ же критики обнаружили большой недостатокъ научнаго

1) Journal de pharmacie et de chimie, T. XVIII, 83.

<sup>2</sup>) Correspondenz-Blatt f. Schveizer Aerzte, 1888 Іюнь, реф. "Врачъ" 1888 № 34, 675.

<sup>3</sup>) Deut. m. Wochenschrift. 1886, № 14, 259.

4) Ibid. 8 Апрѣля реф. "Врачъ" 1886, № 14, 245.

<sup>5</sup>) La Semaine médic. 1888 Іюнь реф. "Врачъ" 1888, № 43, 859.

6) Deut. med. Wochenschr. 1886, № 14, 245.

7) Deut. Arch. für klin. Med. 1887, crp. 178.

<sup>8</sup>) Не мѣшаетъ замѣтить, что Dujardin-Beaumetz, ссылаясь на 4 наблюденія Worms'a, не называеть *діабетиками* тицъ, подвергнувшихся опыту, а говорить о нихъ такъ, какъ бы эти лица были здоровыя—"quatre personnes". безпристрастія, позволивъ себѣ ироническія выходки по поводу изслѣдованія Bruylants'a 1). Этотъ посл'ядній, занявшись изученіемъ свойствъ сахарина, пришелъ къ нёкоторымъ весьма интереснымъ выводамъ. Такъ, по вопросу о противогнилостныхъ и противобродильныхъ свойствахъ этого вещества Bruylants высказался въ отрицательномъ смыслѣ. Съ другой стороны, этотъ же ученый нашелъ, что сахаринъ задерживается въ организмѣ въ количествѣ 12, 16, 18 и 20 частей на 100, "ибо таковъ дефицитъ его въ мочв". Кромв того, Bruylants открылъ присутствіе сахарина въ молокъ овцы, получавшей 1, 2 и наконецъ 5 грм. сахарина, причемъ отъ 1 грм. въ молокъ этого вещества не оказалось, отъ 2 грм. -слъды, а отъ 5 грм. - "болъе значичельное количество" (proportion plus forte). Что же касается вліянія сахарина на пищевареніе, то, по мнѣнію Bruylants'a, "вообще можно заключить, что сахаринъ не производитъ никакихъ химическихъ явленій въ пищевареніи. И если онъ обусловливаеть нищеверительныя разстройства, какъ находитъ Worms, то это значитъ только, что сахаринъ д'яйствуетъ не непосредственно" (1. с. стр. 295). Въ заключеніе Bruylants говорить: "До сихъ поръ сахаринъ оказался совершенно безвреднымъ: я принималъ его въ теченіе довольно долгаго времени въ большихъ дозахъ, до З грм. ежедневно, безъ малъйшихъ разстройствъ, и раньше меня многочисленные изслъдователи поступали такимъ же образомъ. Я доказалъ, что онъ никоимъ образомъ не дъйствуетъ на химическое броженіе, т.-е. не нарушаетъ прямо пищеварительныхъ функцій; но это еще не даетъ права вводить его въ общественное употребление. Прежде всего невозможно предугадать, какие получатся результаты отъ очень продолжительнаго действія сахарина. Затёмъ, еслибы этотъ вопросъ былъ рёшенъ даже въ пользу продукта, его примѣси увеличили бы обманную практику. Здъсь дъло идета о замънъ цъннаго пищеваго продукта болъе дешевымъ и не имъющимъ значенія съ точки зрънія питанія. Подслащеніе пищевыхъ продуктовъ имфетъ цфлью придать лучшій видъ продукту плохого качества. Такимъ образомъ, является обманъ" (1. с. стр. 296). Если цитированный авторъ и заслуживаетъ нѣкотораго упрека за допущенную имъ неточность въ экспериментальной части своей работы (опредѣленіе количества сахарина въ мочѣ безъ одновременнаго опред'вленія въ кал'в, неточное обозначеніе количества сахарина въ молок в овцы), то уже во всякомъ случаѣ сдѣланное имъ заключение о непригодности сахарина, "не имѣющаго значенія съ точки зрѣнія питанія", для замѣны "цѣннаго пищеваго продукта" безусловно вѣрно и рѣшительно не можетъ быть оспариваемо. Подъ такимъ заключениемъ охотно

<sup>&</sup>lt;sup>()</sup> Journal de pharmacie et de chimie, T. XVIII, 292.

подпишется всякій безпристрастный человѣкъ. Какъ же отнеслись нѣмецкіе критики къ работѣ Bruylants'а? Вотъ что мы находимъ у нихъ по поводу его изслѣдованія: "Сахаринъ не даетъ покоя французскимъ химикамъ. Такъ и теперь Bruylants опять предпринялъ опыты по вопросу о подслащеніи пищевыхъ продуктовъ сахариномъ. Опубликованные результаты этихъ опытовъ, между прочимъ, сильно напоминаютъ извѣстное изрѣченіе: "der Jude wird verbrant". Хотя онъ убѣдился на себѣ и на другихъ въ совершенной безвредности даже большихъ дозъ сахарина и долженъ былъ согласиться, что послѣдній не причиняетъ пищеваренію ни малѣйшихъ разстройствъ, но все-таки сразу же отрицаетъ употребленіе сахарина для подслащенія питательныхъ веществъ" <sup>1</sup>) и т. д.

Я нарочно остановился на этомъ полемическомъ эпизодъ, чтобы показать, какое нежелательное направление можеть иной разъ получить чисто научный вопросъ, разъ онъ осложняется элементами, ничего общаго съ наукой не имъющими. Въ этомъ отношении сахарину особенно не посчастливилось. Съ самаго начала открытія окруженный нечистой атмосферой меркантильныхъ соображеній, онъ очень скоро сталъ тайнымъ и явнымъ средствомъ фальсификаціи пищевыхъ продуктовъ, а затёмъ послужилъ орудіемъ научной борьбы, въ которой худо скрытый политический антаговизмъ двухъ сосѣднихъ народовъ проявился весьма недвусмысленно. Надо ли доказывать, что положение вопроса среди такихъ обстоятельствъ не только не благопріятствовало его выясненію, но въ конецъ запутывало и тѣ безспорные результаты, которые добыты были усиліями наиболѣе безпристрастныхъ наблюдателей. Чтобы, однако, наглядно убъдиться до какихъ непримиримыхъ противоръчій могуть приводить несвободныя отъ пристрастія наблюденія, я съ одной стороны позволю себѣ оцять напомнить объ опытахъ Worms'a, наблюдавшаго пищеварительныя разстройства въ концѣ двухъ недњаь отъ ежедневныхъ десятисантиграммовыхъ пріемовъ сахарина, а съ другой — укажу на заявление фабрикантовъ сахарина, которые употребляли это вещество въ течение шести лътъ безъ всякаго вреда. По поводу послѣдняго заявленія Ficher и Rabow говорять: "Хотя фабриканты заявили, что 6-лётнее безпрерывное употребление ими сахарина никакого вреднаго вліянія не оказывало, тёмъ не менѣе, только тщательные опыты Salkowsk'aro и Aducco и Mosso въ строго научномъ смыслѣ подтвердили это положеніе<sup>2</sup>). И такъ, съ одной сто-роны разстройство пищеваренія отъ 2-хъ-недѣльнаго употребленія сахарина признается "рѣшительнымъ доказательствомъ" его вреднаго

1) Archiv der Pharmacie, 1888, crp. 1040.

2) Therapeutische Monatshefte, 1887, crp 397.

вліянія (Dujardin-Beaumetz), а съ другой шестилѣтнее безнаказанное употребленіе того же сахарина считается положеніемъ, въ строго-научномъ смыслѣ подтвержденнымъ опытами. Правда, я взялъ для примѣра крайнія мнѣнія, исходящія изъ двухъ враждебныхъ лагерей; тѣмъ не менѣе ими отчетливо характеризуются тѣ противоположныя теченія, которыя нельзя не замѣтить при ближайшемъ изученіи литературы о сахаринѣ. Одни наблюдатели (преимущественно нѣмецкіе) во что бы то ни стало хотятъ доказать безвредность сахарина; другіе (преимущественно французскіе) напрягаютъ всѣ усилія, чтобы, наоборотъ, доказать вредъ этого вещества. Тѣ и другіе, однако, пользузуются для доказательства своихъ мнѣній почти одними и тѣми же пріемами изслѣдованія. Ниже я еще буду имѣть случай коснуться этого обстоятельства, а теперь возвращаюсь къ обзору дальнѣйшихъ работъ о сахаринѣ.

1888-й годъ былъ особенно плодовитъ такими работами, преимущественно во Франціи. Кромѣ упомянутыхъ уже: сообщенія Worms'a, доклада Dujardin-Beaumetz'a и работы Bruylants'a въ томъ же году появились еще: компилятивная статья о сахаринѣ анонимнаго автора въ Annales d'hygiène publique et de médecine légale и общирная коллективная работа Brouardel'я, Gabriel'я Pouchet'a и Ogier'a подъ заглавіемъ: Saccharine, son usage dans l'alimentation publique; son influence sur la santé<sup>1</sup>) (Статья Е. Jungfleisch'a<sup>2</sup>) "Sur la saccharine" по своему спеціально химическому содержанію не можетъ подлежать здѣсь обсужденію, равно какъ и статья Girard'a<sup>3</sup>), напечатанная въ томъ же году).

Что касается анонимной статьи, то о ней можно было бы и вовсе не упоминать, такъ какъ она не представляетъ никакихъ новыхъ фактическихъ данныхъ, способныхъ освѣтить вопросъ съ какой бы то ни было стороны. Проникнутая тѣмъ же духомъ отрицанія, которымъ запечатлѣны почти всѣ работы о сахаринѣ французскихъ изслѣдователей, названная статья заключаетъ въ себѣ лишь сводъ (далеко, впрочемъ, неполный) того матеріала, который накопленъ былъ въ литературѣ предшествовавшими изслѣдованіями. Но въ виду принципіальнаго интереса заключеній, высказанныхъ въ этой статьѣ, я позволю себѣ дословно привеста изъ нихъ нѣсколько строкъ. "Если даже предположить, говоритъ авторъ, что сахаринъ признанъ безвреднымъ, то это все-таки недостаточная причина, чтобы ввести его въ пищу безъ мѣры и безъ строгаго контроля. Сахаринъ не пищевой продукть и можно

<sup>1)</sup> Annales d'hygiène publique etc. T. XX, 300.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Journal de pharmacie et de chimie, 1888, 172-181.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Revue d'hygiène. 1888, № 7.

быть увѣреннымъ, что онъ послужитъ только для обмана. Для употребленія сахарина нѣтъ болѣе основаній, чѣмъ для употребленія вазелина. Вазелинъ даетъ возможность приготовлять пирожныя, сливки которыхъ не портятся и Гигіеническій Совѣтъ по нашему совершенно справедливо запретилъ его употребленіе. Сахаринъ послужитъ для приготовленія сладкихъ напитковъ, которые не будутъ портиться, но не будутъ имѣть ни малѣйшаго питательнаго свойства. Справедливо было бы примѣнить къ сахарину то же разсужденіе, которое прамѣнили и къ вазелину" (l. c. стр. 67).

Съ этими вполнѣ основательными замѣчаніями тѣмъ болѣе нельзя не согласиться, что они, такъ сказать, затрогиваютъ самое ядро вопроса, отмѣчая фактъ непригодности сахарина какъ *пищеваю вещества*, независимо отъ проблематическихъ вредныхъ или безвредныхъ свойствъ этого продукта. Удачное сравненіе сахарина съ вазелиномъ уже само по себѣ наводитъ мысль на правильную точку зрѣнія, исходя изъ которой можно безопибочно прійти къ окончательному рѣшенію вопроса объ общественно-гигіеническомъ значеніи этого сладкаго тѣла.

Интереснымъ во многихъ отношеніяхъ вкладомъ въ литературу о сахарияѣ явилась подъ указаннымъ выше заглавіемъ работа комиссіи (Brouardel, Pouchet и Ogier), представленная въ формъ "Rapport pré-senté au Comité consultatif d'hygiène publique de France dans la séance du 13 août 1888". Тутъ мы находимъ изложение опытовъ относительно вліянія сахарина на различные виды броженія, равно какъ и опыты надъ животными съ цёлью провёрки результатовъ, добытыхъ раньше Stutzer'омъ, Aducco и Mosso, Salkowsk'имъ, Mercier и др. Опыты перваго рода подтвердили раньше установленный фактъ, что сахаринъ обладаетъ антисептическими свойствами и остана вливаетъ нѣкоторые бродильные процессы: проростание сѣмянъ и брожение пивныхъ дрожжей сильно задерживаются растворами сахарина 1 или 2 на 1000, причемъ въ первомъ случаѣ замедление происходитъ какъ отъ кислаго, такъ и отъ осредненнаго раствора, а во второмъ — только отъ кислаго. Такое же замедляющее вліяніе сахаринъ обнаружилъ и на отдѣльные продукты железъ пищеварительнаго канала: а) въ слабыхъ растворахъ (1-2 на 1000) <sup>1</sup>) сильно замедляеть дъйствіе слюны на крахмаль; при осреднении же содой задерживающее дъйствие очень незначительно; b) въ тѣхъ же растворахъ останавливаетъ или затрудняетъ дѣйствіе панкреатическаго сока на крахмалъ, но при осреднении эта способность теряется; с) въ растворахъ отъ 2 до 3 ч. на 1000 замедляетъ дъйствіе желудочнаго сока на бѣлокъ.

Кром'в своихъ собственныхъ опытовъ, авторы приводятъ также въ

2

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Въ подлинникъ показано вмъсто 1000-100: очевидная оцечатка.

извлечении и опыты д-ра Constantin Paul'a, который пришелъ къ тождественнымъ результатамъ.

На основаніи всёхъ этихъ опытовъ авторы заключають, что "сахаринъ имѣетъ задерживающее дѣйствіе на перевариваніе пищевыхъ веществъ, онъ сильно замедляетъ ходъ превращеній, которымъ должна подвергнуться пища въ кишечномъ каналѣ, онъ затрудняетъ всѣ акты пищеваренія; эти свойства, доказанныя опытами, даютъ возможность предвидѣть, что лица, употребляющія сахаринъ, подвергнутся диспептическимъ страданіямъ" <sup>1</sup>). Для подкрѣпленія этого, нѣсколько рискованнаго, предсказанія, авторы ссылаются на клиническія наблюденія Stadelmann'a, Hedley'я, Worms'a и Pavy, наблюдавшихъ пищеварительныя разстройства у діабетиковъ, которые принимали сахаринъ; но вмѣстѣ съ тѣмъ не умалчиваютъ о противоположныхъ заявленіяхъ Leyden'a, Gerhardt'a и Pollatschek'a.

Опыты надъ животными, произведенные въ одномъ ряду Ogier, въ другомъ Brouardel'емъ и Love, представляютъ особенный интересъ. ибо результаты ихъ діаметрально противоположны только что приведеннымъ выводамъ, выраженнымъ съ такой изумительной категоричностью. хотя построеннымъ лишь на основании искусственнаго перевариванія подъ вліяніемъ сахарина и опредѣленія противубродильныхъ свойствъ послѣдняго. Въ первой серіи опытовъ Ogier 3 собаки принимали сахаринъ въ течение мъсяца: первая собака 1 грм. въ день, вторая 2 грм., третья 3 грм. Въсъ ихъ нъсколько увеличился. Четвертая (контрольная) собака не получала сахарина, но получала одинаковую нищу. Первая собака на З недълъ опыта погибла отъ случайной болъзни. Слъдующія двъ, поглотившія одна 60, а другая 90 грм. сахарина, въ концѣ мѣсяца были убиты, спустя 21/з часа послѣ ѣды. Въ этихъ же условіяхъ убита была и контрольная собака. Вскрытіе показало одинаковую фазу пищеваренія какъ у двухъ первыхъ собакъ, такъ и у контрольной. Патолого-анатомическихъ измъненій въ кишечникъ и во всѣхъ внутреннихъ органахъ не найдено. Отсюда выводъ: "сахаринъ повидимому не оказалъ никакого вліянія на здоровье собакъ". Въ первыхъ опытахъ Brouardel'я и Loye получились подобные же результаты. Но такъ какъ изъ трехъ следующихъ собакъ, подвергнутыхъ опыту, у одной замѣчено было незначительное уменьшеніе аппетита и у двухъ паденіе вѣса тѣла (у первой онъ увеличился на 20 грм.), то экспериментаторы сочли себя въ правъ сдълать уже болъе пессимистическій выводъ: "Нельзя сказать, замѣчають они, чтобы эти опыты доказали абсолютную безвредность употребленія сахарина для собакъ" (l. с. 313). Однако такому выводу и сами авторы очевидно не придавали

<sup>1</sup>) l. c. 309.

серьезнаго значенія, ибо вслѣдъ затѣмъ высказываютъ слѣдующее соображеніе: "Если не доказано, говорятъ они, что употребленіе сахарина въ теченіе относительно короткаго времени производитъ у собакъ пищеварительныя разстройства, то должны ли мы заключить, что тоже получится и у человѣка? Не извѣстно ли, что у собакъ пищеварительная сила больше, чѣмъ у человѣка, не поглощаютъ ли и не перевариваютъ ли онѣ ежедневно куски гнилой говядины, кости и всевозможные отбросы? Предполагая, что факты, приведенные здѣсь не важны, т. е. что собаки, подвергнутыя сахариновой пищѣ, значительно похудѣли, мы не можемъ сказать, что сахаринъ, безразличный для собаки, будетъ таковымъ же и для человѣка" (1. с. 314).

Надъ этими замѣчаніями нельзя не остановиться. Возникаетъ рядъ недоумѣній. Во 1-хъ, если собачій желудокъ не примѣръ для человѣческаго, то зачёмъ же и экспериментировать надъ собаками? не правильние ли вовсе отказаться отъ такихъ опытовъ, гдъ для сравнения берутся несоизмъримыя величины? Во 2-хъ, питание собакъ "всевозможными отбросами" далеко не всегда проходить безнаказанно и для этихъ животныхъ: и у собакъ, также какъ и у людей, въ результатѣ такого питанія являются глубокія разстройства пищеварительныхъ органовъ. Притомъ же, еще неизвъстно, у кого пищеварительная сила больше: у изнъженной ли комнатной болонки, выхоленной сенъ-бернардской собаки и т. д., питающихся такими изысканными блюдами, которымъ могуть позавидовать многіе и многіе изъ людей, или у какого-нибудь лондонскаго пролетарія, для котораго и гнилушки, выбрасываемыя на фруктовыхъ рынкахъ, лакомое блюдо. Говорить поэтому вообще о превосходствѣ пищеварительной силы собакъ надъ пищеварительной силой людей едва ли основательно, а слъдовательно, едва ли основательно отвергать очевидные результаты опытовъ надъ собаками. Наконецъ, въ З-хъ, разъ принимается въ разсчетъ такое почти неуловимое явление какъ "незначительная потеря апиетита" (un peu d'inappétence) у собакъ подъ вліяніемъ даннаго агента, то логика обязываетъ не отвергать и всѣ остальные результаты воздѣйствія послѣдняго, не прибѣгая ни къ какимъ чрезвычайнымъ объясненіямъ, все равно: будутъ ли эти результаты положительнаго или отрицательнаго характера. Изъ описанія опытовъ Brouardel'а и Loye не видно, чѣмъ выражалась у второй собаки "un peu d'inappétence" и съёдала ли эта собака всю безъ остатка положенную ей суточную порцію. Равнымъ образомъ въ двухъ послёднихъ опытахъ, кромё вёса тёла, нётъ никакихъ указаній ни на количество выдълявшихся мочи и кала, ни на количество мочевины. Вообще же говоря, постановка данныхъ опытовъ такова, что не знаещь лаже, чего собственно искали экспериментаторы. Трудно допустить, чтобы конечною цёлью ихъ изысканій служилъ лишь вопросъ: какъ из-

2\*

мѣняется подъ вліяніемъ сахарина вѣсъ тѣла у собакъ, да притомъ еще безъ всякаго сколько-нибудь научнаго опредѣленія пищевого баланса. Правда, въ опытѣ I показаны суточныя количества мочи и мочевины (собака увеличилась въ вѣсѣ), но при отсутствіи точнаго опредѣленія вводимой пищи и выдѣляемаго каломъ и указанныя данныя не имѣютъ должнаго значенія. При такой постановкѣ опытовъ, полагаю, едва ли позволительно выводить заключенія даже въ той осторожной формѣ, въ какой это сдѣлали наши авторы.

Но послѣднимъ можно сдѣлать еще одно и весьма существенное возраженіе. Обнаруживъ крайній скептицизмъ къ результатамъ опытовъ надъ собаками, почтенные наблюдатели, наоборотъ, проявили слишкомъ уже большое довѣріе къ явленіямъ, подмѣченнымъ въ пробиркахъ надъ проростаніемъ сѣмянъ, брожевіемъ пивныхъ дрожжей и искусственнымъ перевариваніемъ подъ вліяніемъ сахарина. Полученные въ этомъ отношеніи результаты они цѣликомъ приложили къ живому человѣку, отождествивъ такимъ образомъ процессы, по кореннымъ своимъ условіямъ далеко не тождественные. Та живая протоплазма, на долю которой выпадаетъ столь дѣятельная роль въ пищеварительныхъ процессахъ, очевидно, осталась въ сторонѣ отъ вниманія экспериментаторовъ.

При всёхъ, однако, указанныхъ недостаткахъ разсматриваемой работы, въ которой съ замѣчательнымъ искусствомъ собрано во-едино все, что только можно сказать противъ сахарина какъ предмета общественнаго потребленія, — основная мысль ея заслуживаетъ полнаго сочувствія и одобренія. Сахаринъ не питательное вещество и не можетъ замѣнить сахаръ — вотъ первый и, по моему, самый существенный пунктъ заключеній, къ которымъ пришла комиссія. Если остальные три пунктъ заключеній, — въ которыхъ разстройство пищеваренія отъ сахарина приньмается какъ доказанный фактъ, — и не выдерживаютъ строгой критики, то послѣднія слова комиссіи объ изинаніи этого продукта изъ числа пищевыхъ веществъ стоятъ выше всякихъ возраженій, ибо "камень вмѣсто хлѣба" всегда останется камнемъ, какой бы вкусъ онъ не имѣлъ. —

Экспериментальныя изслѣдованія надъ животными по вопросу о физіологическомъ дѣйствіи сахарина, сколько мнѣ извѣстно, закончились работой, о которой только что шла рѣчь. Появившееся въ прошломъ году сообщеніе Bruylants'a <sup>1</sup>) имѣетъ характеръ дополненія къ раньше опубликованной имъ работѣ, уже разъ упомянутой мною. Въ этомъ дополнительномъ сообщеніи Bruylants снова повторяетъ, что сахаринъ, хотя и выдѣляется мочей, но не весь: часть его задерживается въ организмѣ. На этотъ рязъ мы находимъ уже объясненіе, что недочетъ въ

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Journal de pharmacie et de chimie, r. XIX, 396.

мочъ принятаго сахарина происходитъ не отъ выдъленія этого вещества съ каломъ. Bruylants констатировалъ, что при употреблении сахарина въ количествахъ отъ 0,50 грм. до 1 грм. калъ не содержить его и только при дозахъ 1,5-2 грм. находятся "слёды" сахарина. Этотъ ученый полагаеть, что ему удалось локазать присутствіе сахарина въ слюнѣ и молокѣ. Онъ самъ принималъ концентрированные растворы сахариноваго натра въ желатинныхъ капсулахъ. Первый и второй день, при дозахъ сахарина 1 и 1,5 грм., онъ не замѣчалъ ничего особеннаго; но на 3-й день при дозѣ въ 2 грм., спустя 1/2 часа послѣ пріема, слюна имѣла сладкій вкусъ; на 4-й день при дозѣ въ 3 грм. сладкій вкусъ былъ гораздо сильнѣе ощутимъ, и авторъ могъ изъ 67 грм. слюны извлечь "слѣды вещества, имѣвшаго сладкій вкусъ". У другого субъекта, продвлавшаго надъ собой такой же опыть, сладкій вкусь въ слюнв появился только при дозѣ въ З грм., но сахаринъ въ чистомъ видѣ невозможно было извлечь изъ этого отдѣленія. Опытъ надъ овцой (второй по счету) съ цёлью открытія сахарина въ молокѣ на этотъ разъ далъ отрицательные результаты. Опираясь на единичное наблюдение Schmitt'a, который нашелъ у одного діабетика, регулярно принимавшаго сахаринъ, непріятный запахъ дыханія, — запахъ, исчезавшій послѣ прекращенія пріемовъ сахарина и тотчасъ же вновь появлявшійся послѣ возобновленія ихъ, Bruylants заключаетъ, что сахаринъ подвергается въ организы частичному разложенію (décomposition partielle) или что онъ оказываеть анормальное вліяніе на питательные обмѣны (les échanges nutritifs). "Каковы эти продукты разложенія и каково ихъ дъйствіе? Это вопросы, на которые еще невозможно отвѣтить", прибавляетъ авторъ. Въ заключение Bruylants резюмируетъ свои выводы слъдующимъ образомъ: 1) сахаринъ не питательное вещество и потому не можеть служить для замѣны сахара; 2) онъ не ядовить; 3) онъ не вполнѣ выдѣляется изъ организма мочей; 4) онъ иногда (курсивъ автора) переходить въ слюну и молоко; 5) онъ различно переносится различными индивидуумами. Сахаринъ большею частью хорошо переносится, когда вводится въ умѣренныхъ количествахъ и когда нищевареніе происходить при нормальныхъ условіяхъ. Въ то же время онъ можетъ причинить различныя разстройства у лицъ, которыя находятся внъ физіологическаго состоянія: особенно это можеть случиться, когда пищеварительныя функціи или дѣятельность почекъ ослаблены; 6) данныя, которыми мы теперь обладаемъ насчетъ дъйствія сахарина, не позволяютъ ръшить вопросъ: не повлечетъ ли за собою употребление сахарина, даже въ умъренныхъ количествахъ, вреда для потребителей; 7) сложное приготовление сахарина оставляеть широкое поле для производства смѣсей, физіологическое дѣйствіе которыхъ неизвѣстно и могло бы быть вредно <sup>1</sup>).

Несмотря на высокій интересъ подм'яченныхъ Bruylants омъ фактовъ относительно физіологическаго дъйствія сахарина, нельзя, однако, не признать, что какъ по малочисленности опытовъ. такъ и по методамъ изслёдованія факты эти очень много теряютъ въ своей доказательности. Что могутъ, напр. доказать два опыта надъ овцами, изъ которыхъ у одной отъ 2 грм. сахарина оказались въ молокъ "слъды" этого вещества и отъ 5 грм. "болве значительное количество", а у другой отъ 5 же грм. сахарина ничего не оказалось? Конечно, всякій осторожный наблюдатель отвѣтитъ, что эти два опыта ровно ничего не доказывають и что ихъ необходимо повторить и повторить. А между тёмъ Bruylants на основании этихъ опытовъ строитъ цѣлыхъ два вывода: 1) что сахаринъ, принятый въ большихъ количествахъ, появляется иногда въ другихъ отдѣленіяхъ, кромѣ мочи, и 2) что сахаринъ дѣйствуетъ совершенно различно на различныхъ индивиддумовъ. Смѣлость этихъ заключеній равняется лишь ихъ произвольности. То же самое можеть быть сказано и относительно двуха опытовъ надъ опредъленіемъ сахарина въ слюнъ. Тутъ кромъ малочисленности опытовъ и критерій сужденія крайне ненадежный — вкусовое ощущение. Вообще же такие шаткие и растяжимые признаки какъ "слъды", "запахъ", "вкусъ", которыми руководствуется въ своихъ изслъдованіяхъ Bruylants, врядъ-ли нынъ позволительны въ экспериментальномъ изслъдовании.

Если съ одной стороны изученіе физіологическаго дѣйствія сахарина надъ животными мало подвинулось впередъ послѣ экспериментальныхъ работъ первыхъ изслѣдователей Stutzer'a, Aducco и Mosso и Salkowsk'aro, то зато съ другой — до самаго послѣдняго времени не было недостатка въ опытахъ надъ искусственнымъ перевариваніемъ подъ вліяніемъ сахарина, равно какъ и надъ дѣйствіемъ этого вещества на отдѣльные пищеварительные соки внѣ тѣла. Входя въ качествѣ составной части въ экспериментальныя работы на животныхъ, такого рода опыты явились еще и въ видѣ самостоятельныхъ изслѣдованій, причемъ въ выводахъ различныхъ наблюдателей обнаружились въ данномъ направленіи довольно существенныя противорѣчія. Кромѣ упомянутыхъ уже экспериментаторовъ надъ сахариномъ работали въ указанномъ смыслѣ Е. J. Millard, <sup>2</sup>) Plugge, <sup>3</sup>) Constant. Paul, <sup>4</sup>) Gabriel

- \*) Centralbl. für die medicin. Wissenschaften, 1889, N17, crp. 317. ped. Salkow.
- 4) Annales d'hygiène publique et de médecine légale, r. XX. 308. 309.

<sup>4) 1.</sup> c. 398-399.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Archiv der Pharmacie, 1888, Марть, 226.

Pouchet <sup>1</sup>), Edg. Gans <sup>2</sup>), Petschek и Zerner <sup>3</sup>) и др. Всѣ эти изслѣдователи сходятся между собою въ признаніи того факта, что сахаринъ обладаеть въ большей или меньшей степени противугнилостными и противубродильными свойствами. Равнымъ образомъ и объясненіе этого факта почти всѣми наблюдателями сводится къ кислой реакціи этого вещества. Разногласіе же касается главнымъ образомъ вліянія сахарина на отдѣльныя пищеварительныя бродила. Такъ, Stutzer <sup>4</sup>) на основаніи своихъ опытовъ пришелъ къ заключенію, что сахаринъ не уменьшаетъ растворимости бѣлковъ подъ вліяніемъ желудочнаго сока, что онъ дѣйствуетъ ускоряющима образомъ на превращеніе крахмала въ сахаръ подъ вліяніемъ діастаза, что противугнилостныя свойства сахарина слабы.

Salkowski<sup>5</sup>) какъ уже было разъ упомянуто, наблюдалъ задерживающее дѣйствіе сахарина на превращеніе крахмала въ сахаръ подъ вліяніемъ слюны и панкреатическаго сока, относительно же пептонизаціи бѣлковъ въ присутствіи сахарина, равно какъ и противугнилостныхъ свойствъ послѣдняго, наблюденія этого автора согласуются съ наблюденіями Stutzer'a.

О результатахъ опытовъ въ этомъ отношеніи Aducco и Mosso<sup>6</sup>) было упомянуто въ началѣ. Эти наблюдатели кромѣ того нашли, что сахаринъ въ количествѣ 0.16 grm. на 100 явственно ослабляетъ вліяніе дрожжей какъ при t<sup>°</sup> 30°, такъ и 16° и что вліяніе это продолжается довольно долго. При тѣхъ же температурахъ въ смѣси равныхъ частей молока и  $0.32^{\circ}/_{\circ} - 0.16^{\circ}/_{\circ}$  раствора сахарина молочное броженіе начинается позже, нежели въ молокѣ, разведенномъ равнымъ объемомъ перегнанной воды. Моча, разведенная равнымъ объемомъ  $0.32^{\circ}/_{\circ}$  раствора сахарина и оставленная при t<sup>°</sup> 16–17° не подвергалась амміачному разложенію еще спустя 7 дней. Сравнительные опыты съ кислотами борной и салициловой показали, что вліяніе на пищеварительныя бродила первой — равно сахарину, а второй сильнѣе.

По опытамъ Millard'a <sup>7</sup>) 0,2% растворъ сахарина весьма мало мѣшаетъ пептонизаціи бѣлка; присутствіе сахарина мало замедляетъ дѣйствіе панкреатическаго сока на казеинъ, но сильно на крахмалъ, въ присутствіи 0,2% сахарина потребовалось десятерное количество

- <sup>3</sup>) Centralbl. für die gesammte Therapie. 1889. crp. 321.
- 4) Deutsche medicin. Wochenschrift, 1886, № 14, crp. 245
- 5) l. c.
- 6) l. c.
- <sup>7</sup>) l. c.

<sup>1)</sup> Ibid. crp. 307.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Berliner klinische Wochenschrift. 1889, crp. 281.

фермента для превращенія крахмала въ сахаръ сравнительно съ тѣмъ количествомъ, которое потребно было безъ сахарина. Предварительное осредненіе сахарина двууглекислымъ натромъ устраняло такое замедленіе въ процессѣ превращенія. Сахаринъ замедляетъ дѣйствіе діастаза на крахмалъ: въ присутствіи сахарина необходимо вдвое большее количество фермента.

Plugge <sup>1</sup>) изучивъ дѣйствіе сахарина на пищеварительныя бродила, пришелъ къ слѣдующимъ выводамъ: 1) уже и при 1:1000 замедляетъ, а при 1:500—1:300 прекращаетъ превращеніе крахмала въ сахаръ подъ вліяніемъ слюны; 2) перевариваніе подъ вліяніемъ пепсина нѣсколько замедляется и при 1:2000 чч., при болѣе же значительномъ содержаніи задерживающее вліяніе выражается рѣзче; 3) дѣйствію амилолитическаго фермента поджелудочной железы сахаринъ не мѣшаетъ 'даже при 1:500 чч., дѣйствіе же трипсина при 1:500 замѣтно нарушается, а при 1:200 — еще больше.

Constantin Paul<sup>2</sup>) въ засѣданіи Парижской медицинской академіи (20 Іюля 1888) прочелъ свой докладъ о противубродильныхъ свойствахъ сахарина. Онъ производилъ опыты надъ искусственнымъ перевариваніемъ фибрина, альбумина и крахмала, причемъ употреблялъ сахаринъ такъ назыв. растворимый, т.-е. съ прибавленіемъ двууглекислаго натра, но въ такомъ незначительномъ количествѣ, что сахаринъ сохранялъ свою кислую реакцію. На основаніи своихъ опытовъ, Paul пришелъ къ заключенію, что сахаринъ въ количествѣ 2 ч. на 1000 значительно задерживаетъ дѣйствіе пепсина на свиной фибринъ и на бѣлокъ, а также дѣйствіе діастаза на крахмалъ, но не уничтожаетъ это дѣйствіе окончательно.

Gabriel Pouchet<sup>3</sup>) произвелъ аналогичные опыты надъ искусственнымъ перевариваніемъ свернутаго бѣлка и точно также констатировалъ замедляющее вліяніе сахарина на процессъ пептонизаціи.

Bruylants<sup>4</sup>) однако не раздъляеть мнѣній большинства относительно противугнилостныхъ и противубродильныхъ свойствъ сахарина. По опытамъ этого ученаго, сахаринъ если и обладаетъ такими свойствами, то лишь въ весьма незначительной степени. Такъ, чтобы убить гнилостный процессъ, необходимо 2,5 ч. на 100. Дѣйствіе пепсина точно также мало страдаетъ отъ сахарина. Чувствительнѣе относится къ этому послѣднему трипсинъ, а именно при 1:100. Разницу въ дѣйствіи сахарина на пепсинъ и трипсинъ Bruylants объясняетъ различіемъ реакціи: въ первомъ случаѣ она кислая, а во второмъ щелочная.

<sup>1)</sup> l. c.

<sup>2) 1.</sup> c.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) 1. c.

<sup>4)</sup> Journal de pharmacie et de chimie, T. XVIII, CTP. 293.

Edg. Gans 1), въ виду накопившихся въ литературѣ противорѣчивыхъ заявленій относительно вліяніе сахарина на желудочное пищевареніе, въ прошломъ году опубликовалъ свои опыты по данному вопросу, произведенные имъ въ лабораторіи д-ра Boas'а въ Берлинѣ. Онъ бралъ желудочный сокъ отъ здоровыхъ людей и изучалъ перевариваемость въ немъ бѣлка съ прибавленіемъ сахарина (0,05 на 10 к. с. сока) и безъ него. Оставляя объ пробы при t° 40°, уже черезъ часъ можно было зам'втить, что б'ялокъ въ контрольной пробиркъ растворенъ, а въ пробиркъ съ сахариномъ имълись ясныя хлопья. Послъднее обстоятельство, указывая на замедление переваривания, объясняется по Gans'y отчасти осажденіемъ нераствореннаго сахарина на кусочкахъ бѣлка, ибо, если вмѣсто порошка сахарина прибавить растворъ его въ горячей водъ или натронную соль сахарина, которая болье растворима, то замедленія перевариванія бѣлка не наблюдается. Другую причину, замедляющую переваривание въ присутствии порошка сахарина, Gans видитъ въ осажденіи изъ желудочнаго сока части пепсина, что доказывается быстрымъ появленіемъ осадка въ видѣ хлопьевъ при прибавленіи къ желудочному соку сахариноваго порошка, а также и въ томъ обстоятельствъ, что въ такомъ осадкъ, предварительно отфильтрованномъ и промытомъ водой съ прибавленіемъ требуемаго количества соляной кислоты, бълокъ снова хорошо переваривается. Опыты для сычужнаго бродила точно также подтвердили объяснение, предложенное Gans'омъ: при прибавлении раствора сахарина свертывание молока вовсе не замедлялось. Добытый по способу Boas'а кишечный сокъ переваривалъ одинаково хорошо какъ съ растворомъ сахарина, такъ и безъ него; порошокъ же сахарина и въ этомъ случав ясно замедлялъ переваривание.

Наконецъ, въ прошломъ же году д-ра Petschek и Zerner 2), занявшись изученіемъ дъйствія сахарина, произвели рядъ опытовъ, изъ которыхъ видно, что чистый сахаринъ мѣшаетъ превращенію крахмала подъ вліяніемъ птіалина уже и при 0,05°/о, а подъ вліяніемъ солодо-ваго діастаза только при 0,25°/о. Такое задерживающее дѣйствіе сахарина авторы, какъ и предшественники ихъ, объясняютъ кислой реакціей, ибо при осредненіи раствора или при употребленіи натронной соли сахарина превращение крахмала совершается безпрепятственно. Какъ въ опытахъ Gans'a съ перевариваніемъ бълка въ естественномъ желудочномъ сокъ, такъ и въ опытахъ авторовъ съ перевариваниемъ фибрина въ искусственномъ сокъ прибавление раствора сахарина не оказывало замедляющаго вліянія; если же для опыта употреблялся сахаринъ въ порошкѣ, то, опускаясь на дно, онъ механически увлекалъ съ собою

25

<sup>1)</sup> l. c. 2) 1. C

пепсинъ и тёмъ самымъ замедлялъ перевариваніе. Цвѣтовое опредѣленіе по способу Grützner'а искусственнаго перевариванія волокнины показало, что растворъ сахариноваго натра не оказываетъ никакого вліянія. Опыты надъ желудочнымъ содержимымъ, добытымъ послѣ пробнаго обѣда по Riegel'ю, тоже показали, что 0,05,-0,3 грм. чистаго сахарина нисколько не вліяетъ на дѣятельность желудка (опредѣлялись свободная соляная кислота, молочная кислота, степень кислотности и микроскопическія свойства); при количествахъ же болѣе 0,5 грам. на пріемъ исчезала молочная кислота, пребываніе пищи въ желудкѣ и переваривание ея замедлялись, причемъ это замедление отражалось не только на превращении крахмала въ сахаръ, но и на перевариванія бѣлковыхъ веществъ. Ничего подобнаго не наблюдалось при употреблении натронной соли сахарина, даже при дозахъ въ 5 грам. Опыты надъ перевариваніемъ крахмала и бѣлковъ вытяжкой поджелудочной железы точно также показали, что мѣшающее вліяніе принадлежитъ только чистому сахарину, а не натронной его соли, которая по дальнъйшимъ опытамъ авторовъ нисколько не вліяетъ ни на дыханіе, ни на пульсъ, ни на мочу. Авторы сами принимали сахариновый натръ и давали его многимъ лицамъ въ теченіе 8-10 недёль по 5-10 грм. безъ всякаго вреднаго вліянія: аппетить оставался хорошимъ и вѣсъ тѣла не уменьшался. Въ противоположность заявленію Bruylants'а о выдълении сахарина слюной, о чемъ выше я имълъ случай упомянуть, Petschek и Zerner констатирують, что лица, принимавшія сахаринъ въ облаткахъ въ теченіе многихъ дней, не ощущали сладкаго вкуса во рту. Точно также авторы не нашли сахарина и въ молокѣ. Онъ найденъ былъ ими только въ мочѣ, спустя 1/2 часа послѣ пріема. Выдѣленіе сахарина мочей въ среднемъ продолжалось 16 часовъ, причемъ въ мочу переходитъ весь принятый сахаринъ. Въ мочѣ подъ вліяніемъ сахарина никакихъ измѣненій не замѣчено, никогда не появлялось бълка; если же послъдній быль уже до назначенія сахарина, то не увеличивался. Объ употреблении сахарина въ качествъ терапевтическаго средства упомяну ниже. Здѣсь же отмѣчу выводъ, сдѣланный авторами на основаніи вышеизложенныхъ опытовъ, а именно, что натронная соль сахарина совершенно безвредна для челов вка.

Изъ представленнаго до сихъ поръ очерка экспериментальныхъ работъ, посвященныхъ сахарину, не трудно замѣтить, что ие смотря на сходство условій постановки опытовъ, въ общемъ итогѣ получились довольно противорѣчивые результаты. Можно, однако, принять доказаннымъ тотъ фактъ, что натронная соль сахарина сравнительно съ чистымъ (кислымъ) сахариномъ болѣе индифферентна для химизма пищеваренія, — фактъ, въ признаніи котораго почти всѣ наблюдатели, изучавшіе дѣйствіе сахарина, сходятся между собою. Точно также значительное большинство ихъ согласны въ томъ, что наиболѣе рѣзкое задерживающее вліяніе сахарина сказывается въ отношеніи превращенія крахмала въ сахаръ какъ подъ вліяніемъ птіалина слюны и амилолитическаго бродила поджелудочной железы, такъ и подъ вліяніемъ солодоваго діастаза. Сходство результатовъ надо признать и въ опытахъ надъ животными. Но затѣмъ, что касается вопроса о вліяніи сахарина на переваривающую способность пепсина и трипсина, а также существеннаго вопроса о вредѣ или безвредности даннаго вещества, то тутъ уже между наблюдателями обнаруживается разногласіе столь непримиримое, что мы не безъ основанія можемъ говорить о существованіи въ указанномъ смыслѣ двухъ противоположныхъ лагерей.

Если такимъ образомъ въ области экспериментальныхъ изслѣдованій, по методамъ наиболѣе удовлетворяющихъ строгимъ научнымъ требованіямъ, получились противорѣчивые результаты, то легко себѣ представить, что могло родиться на зыбкой, колеблющейся почвѣ такъназываемыхъ "клиническихъ наблюденій", гдѣ извѣстная доля изучаемыхъ явленій всецѣло относится къ сферѣ неуловимыхъ субъективныхъ ощущеній, дающихъ столь широкій просторъ для болѣе или менѣе произвольныхъ заключеній. И дѣйствительно, прислушиваясь къ мнѣніямъ о сахаринѣ, высказаннымъ даже крупными представителями клинической медицины, невольно поражаешься не только кореннымъ разногласіемъ между отдѣльными наблюдателями, но и крайнею, такъ сказать, субъективностью выводовъ.

Какъ извѣстно, наиболѣе широкое терапевтическое примѣненіе сахаринъ получилъ при лѣченіи діабета. Исходная мысль, положенная въ основу употребленія этого вещества при данной болѣзни, безъ сомнѣнія, теоретически совершенно вѣрна: уменьшить по возможности количество углеводовъ въ питаніи діабетиковъ. Но, вѣрная въ своемъ основаніи, мысль эта, къ сожалѣнію, въ рукахъ клиницистовъ почти вовсе не получила должной научной обработки. Вмѣсто строго-научнаго изслѣдованія вліянія сахарина на діабетъ, мы встрѣчаемъ цѣлый рядъ "увѣреній", съ одной стороны, что сахаринъ отлично переносится діабетиками даже продолжительное время, а съ другой, что это вещество въ самый короткій промежутокъ времени уже вызываетъ непобѣдимое отвращеніе, разстройство пищеваренія и т. д.

Выше я уже имѣлъ случай упомянуть о заявленіяхъ длиннаго ряда клиницистовъ, засвидѣтельствовавшихъ полнѣйшую безвредность употребленія сахарина при діабетѣ. Stutzer, Eichhorst, Gerhardt, Leyden, Paul, Kohlschütter и Elsässer единогласно признаютъ возможность назначенія сахарина діабетикамъ въ продолженіе болте или менѣе долгаго времени безъ риска вызвать какія-нибудь разстройства со стороны пищеварительныхъ органовъ. Въ такомъ же смыслѣ высказались

на основании своихъ наблюдений Curschmann 1), проф. Dreschfeld 2), Stadelmann 3), Abeles 4), Волковъ 5), Charles w. Purdy 6) и др. Послёдній указываеть на слёдующія выгоды примёненія сахарина при діабеть: 1) пріятный вкусь, не уступающій лучшимъ сортамъ сахара и полная безвредность; 2) по своимъ обезараживающимъ свойствамъ сахаринъ замедляетъ столь обычныя у діабетиковъ ненормальныя броженія въ желудкѣ, тѣмъ самымъ улучшая пищевареніе и уменьшая метеоризмъ; 3) есть полное основание думать, что большия количества его благотворно вліяють при нікоторыхь осложненіяхь діабета, хотя экспериментальныхъ данныхъ для этого еще нътъ. Abeles разсчитывалъ даже на сахаринъ, какъ на специфическое средство противъ діабета. давая 0,1-0,5 грм. pro dosi, но скоро уб'ядился, что такія количества остаются безъ всякаго вліянія, какъ на количество сахара, такъ и на общее состояние больныхъ. Fischer и Rabow<sup>7</sup>) пришли къ такимъ же результатамъ. Kohlschütter и Elsässer<sup>8</sup>), назначая одному 30-лѣтнему, очень трудному діабетику по 1,5 — 2 грм. сахарина въ сутки, наблюдали уменьшение сахара и мочевины, но объясняють это явление потерей аппетита больнымъ вслъдствіе непріятнаго, долго не проходящаго сладкаго вкуса (хотя сахаринъ давался въ кансюлахъ!).

Въ совершенно противоположномъ смыслѣ относительно вліянія сахарина при діабетѣ высказалась другая серія клиницистовъ. Кромѣ упомянутаго уже Worms'a, наблюдавшаго пищеварительныя разстройства у З діабетиковъ изъ числа 4-хъ, получавшихъ по 0,1 грм. сахарина въ день, противъ этого вещества высказался и Pavy <sup>9</sup>), сообщившій Worms'у что "тѣ немногіе діабетики, которые не могутъ обойтись безъ сахара и которымъ поэтому назначали сахаринъ, вынуждены были отказаться отъ него, ибо недѣли черезъ двѣ отъ начала употребленія сахарина у нихъ уменьшился аппетить, вслѣдствіе чего состояніе ихъ быстро ухудшилось". Точно также д-ръ Gautrelet <sup>10</sup>), на основаніи заявленія Reynier и Mercier о чрезмѣрномъ выдѣленіи хлористыхъ щелочей въ мочѣ подъ вліяніемъ сахарина, совѣтуетъ быть

1) Deut. medic. Wochenschr. 1886, № 14, 245.

<sup>2</sup>) The British med. Journ. 1886, 13 Марта реф. Медин. Обозр. 1886, № 22, стр. 935.

\*) Therapeut. Monatshefte 1886, 397.

4) Ibid.

5) Диссертація. СПБ. 1888.

 <sup>6</sup>) The Journal of the American medical Association, 1888, Февраль, реф. Врачъ 1888, № 10, стр. 193.

7) Therapeut. Monatshefte 1887, crp. 397.

8) Deut. Archiv f. klin. Med. 1887, 178.

<sup>9</sup>) Le Bulletin médical, 1888, Іюнь, реф. Врачъ 1888, № 29, стр., 580.

10) Le Bulletin médical 1888, 1 Апрѣля, рефер. Врачъ, 1888. № 15, 295.

осторожнымъ при назначении этого вещества діабетикамъ, особенно страдающимъ той формой болѣзни, которая оканчивается чахоткой и сопровождается обѣдненіемъ тѣла хлоромъ вслѣдствіе чрезмѣрнаго выд±ленія его въ мочѣ.

Кромѣ діабета, полемъ для терапевтическаго примѣненія сахарина псслужиль цистить, преимущественно хроническая форма его, сопровождающаяся аммоніакальнымъ измѣненіемъ въ мочѣ. И здѣсь, какъ при діабетѣ, употребленіе сахарина обосновывалось теоретическими соображеніями: выдѣляясь цѣликомъ мочей въ неизмѣненномъ видѣ, сахаринъ долженъ въ силу своихъ кислотныхъ свойствъ благотворно вліять на внутрипузырное разложение мочи. Применяемый съ этой точки зрения при хроническомъ циститѣ сахаринъ въ рукахъ однихъ клиницистовъ даль блестящіе результаты, въ рукахъ же другихъ — или сомнительные, или вовсе никакихъ. Такъ, д-ръ Little 1) описалъ случай хроническаго цистита у 80-лътней старухи, страдавшей мочевыми камнями и имѣвшей мочу до такой степени отвратительнаго запаха, что послѣдній слышенъ былъ даже на лёстниць и ухаживавшіе за больной люди часто должны были выходить изъ ея комнаты, ибо иначе у нихъ являлась рвота. Спустя 3-4 дня послѣ назначенія сахарина (количество, къ сожалѣнію, не указано), моча потеряла свой зловонный запахъ. Больная продолжала употреблять сахаринъ и моча ея ни разу болѣе не становилась амміачной, хотя количество гноя въ ней не уменьшалось. Кром'в этого случая, авторъ назначалъ сахаринъ 4 мужчинамъ, им'ввшимъ амміачную мочу, и всегда съ неизмѣннымъ успѣхомъ.

По словамъ же Fischer'a и Rabow'a<sup>2</sup>) Klemens только повидимому получилъ успѣхъ при леченіи сахариномъ катарра мочевого пузыря, а Stadelmann, по ихъ же словамъ, примѣнявшій это средство въ 2 случаяхъ хроническаго цистита, уже и вовсе не получилъ никакого благопріятнаго результата.

Такимъ образомъ и въ леченіи сахариномъ цистита мы наталкиваемся на тѣ же противорѣчивыя заявленія.

Для полноты изложенія мнё остается еще упомянуть о примёненіи сахарина къ леченію желудочно-кишечныхъ разстройствъ, а также и другихъ болёзней, при которыхъ это средство было испробовано. Здёсь мы уже не встрёчаемъ тёхъ разногласій, которыми характеризуется примёненіе сахарина къ леченію діабета и цистита, но это лишь потому, что кромё Petschek'a и Zerner'a, примёнявшихъ сахаринъ къ леченію внутреннихъ болѣзней, и Trousseau — глазныхъ, не имѣется никакихъ заявленій о томъ же со стороны другихъ наблюдателей.

<sup>1)</sup> Военно-Медиц. Журн. 1889, Апрель, стр. 172-174 реф.

<sup>2)</sup> Therapeut. Monatshefte 1887, 398.

Мысль о цѣлесообразности примѣненія сахарина къ леченію кишечныхъ разстройствъ, впервые высказанная Salkowks'имъ на основаніи того соображенія, что сахаринъ, обладая антисептическими свойствами, благодаря своей трудной растворимости, легко можетъ достигать нижнихъ отдѣловъ кишекъ, гдѣ преимущественно происходитъ процессъ гніенія, — эта мысль нашла себѣ поддержку въ опытахъ Gans'a '), который, между прочимъ, изслѣдовалъ вліяніе сахарина на прекращеніе процессовъ броженія въ кишечникѣ. Къ 10 к. ц. щелочнаго кишечнаго сока (въ 9 опытахъ) Gans прибавлялъ по 0,05 грм. сахарина, причемъ въ контрольной пробиркѣ безъ сахарина уже черезъ 4 дня развивался сильный запахъ, съ сахариномъ же и черезъ З<sup>1</sup>/2 чедѣли никакого запаха не было. На этомъ основаніи Gans предложилъ сахаринъ противъ поносовъ, обусловленныхъ процессами разложенія въ кишечникѣ.

Petschek и Zerner<sup>2</sup>), испробовавшіе сахаринъ у постели больныхъ, наилучшіе результаты получили при катаррахъ желудка (6 случаевъ) съ ненормальными молочнокислымъ, маслянокислымъ и уксуснокислымъ броженіями, все равно: зависѣли-ли эти послѣднія отъ атоніи и расширенія желудка или отъ малаго количества свободной соляной кислоты. Пріемы доходили до 5 грм. Точно также сахаринъ оказался полезнымъ и при быстротечныхъ катаррахъ кишекъ (4 случая) съ урчаніемъ въ животѣ, метеоризмами и поносами. Авторы констатировали уменьшеніе подъ вліяніемъ сахарина количества эфирносѣрныхъ кислотъ въ мочѣ, если наростаніе ихъ зависѣло отъ гніенія бѣлковыхъ веществъ въ кишкахъ.

Что касается другихъ болѣзней, при которыхъ сахаринъ испробованъ былъ въ качествѣ терапевтическаго средства, то тѣ же Petschek и Zerner примѣняли кислый сахаринъ или его натронную соль у 10 чахоточныхъ, у 4 — съ быстротечнымъ ревматизмомъ суставовъ, у 4 — съ воспаленiемъ мочеваго пузыря (въ видѣ промываній), у 3 — съ пороками сердца, у 3 — съ крупознымъ воспаленiемъ легкихъ, у 3 — съ корью, у 2 съ среднимъ гнойнымъ отитомъ, у 2 — съ флегмоной, у 2 — съ корью, у 2 – съ среднимъ гнойнымъ отитомъ, у 2 — съ флегмоной, у 2 — съ скарлатиной, у 2 — съ хронической Брайтовой болѣзнью, у 1 — съ плевритомъ, у 1 — съ рожей лица, у 1 — съ столбнякомъ и у 1 — съ истерiей. Прiемы были отъ 0,1 до 10 грм. въ облаткахъ или капсюляхъ. Вліянiе на t° оказалось незначительнымъ и скоропреходящимъ, а при постоянномъ типѣ лихорадки не замѣчалось вовсе никакого дѣйствія. Точно также не замѣчалось никакого вліянія ни на пульсъ, ни на дыханіе. Аппетитъ лихорадочныхъ нисколько не уменьшался подъ вліяніемъ сахариноваго натра;

<sup>1</sup>) 1. c. <sup>2</sup>) 1. c. наростаніе вѣса въ періодѣ выздоровленія тоже шло своимъ чередомъ. На потъ сахаринъ не вліялъ ни у мало, ни у сильно потѣвшихъ больныхъ.

Если къ вышеизложенному прибавить наблюденія д-ра Trousseau <sup>1</sup>), испытавшаго, по предложенію Const. Paul'я, сахаринъ въ офтальмологіи и получившаго весьма удовлетворительные результаты у 30 больныхъ или оперированныхъ, то такимъ образомъ будетъ исчерпана вся область примѣненія сахарина какъ терапевтическаго средства.

Подводя теперь итоги всему тому, что сдълано до сихъ поръ для изученія сахарина путемъ экспериментальныхъ изслѣдованій и клиническихъ наблюденій, нельзя не замътить существеннаго пробъла и въ тѣхъ, и въ другихъ. Этотъ пробѣлъ касается вопроса объ усвоеніи пищи и обмѣнѣ веществъ подъ вліяніемъ сахарина, - вопроса, имѣющаго капитальное значение не только съ точки зрѣнія діететики даннаго вещества, но и въ терапевтическомъ отношении. Если бы какимъ-нибудь чудомъ пришлось допустить употребление сахарина въ нищу даже въ томъ видѣ, который, какъ кажется, наименѣе убыточенъ для питанія. т.-е. въ сочетании съ глюкозами, то и въ такомъ случат врядъ ли позволительно было бы вводить этотъ продуктъ въ разрядъ пищевыхъ веществъ, не имѣя яснаго представленія о вліяніи его на усвоеніе пищи и обмѣнъ въ тѣлѣ. Что же касается до терапевтическаго примѣненія сахарина, то уже характеръ патологическихъ процессовъ, при которыхъ сахарину сулили "наиболѣе блестящую будущность", а именно, ожирѣніе и сахарное мочеизнуреніе, обязываетъ прежде всего и болѣе всего выяснить, какъ вліяетъ данное средство на усвоеніе и обмѣнъ вешествъ.

Въ виду такихъ соображеній я и взялъ на себя задачу отчасти пополнить указанный пробѣлъ, занявшись рѣшеніемъ вопроса: какъ вліяетъ сахаринъ Fahlberg'a на усвоеніе азота пищи и азотообмѣнъ у здоровыхъ людей.

Съ этой цѣлью лѣтомъ прошлацо года мною проведено пять опытовъ слѣдующимъ образомъ:

Выбраны были пять<sup>2</sup>) молодыхъ здоровыхъ людей въ возрастѣ: 1-20 л., 2-23 л., 1-21 г. и 1-32 л. Въ числѣ испытуемыхъ субъектовъ 1 былъ врачъ, 1-окончившій реальное училище, остальные 3-служителя клиники. Врачъ въ теченіе опыта постоянно нахо-

<sup>1)</sup> Le Bulletin médical. 1888, 28 Октября, реф. Врачъ 1888, № 43.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Собственно всѣхъ опытовъ предпринято было 8, но 3 изъ нихъ по разнымъ несчастнымъ случайностямъ не могли быть доведены до конца, а потому не вошли въ счеть.

дился въ клиникѣ, служителя оставались при своихъ обычныхъ занятіяхъ, а реалистъ, проводя день въ лабораторіи (съ 9 ч. утра), уходилъ (въ 10-11 ч. вечера) на ночлегъ домой. Каждый опыть состоялъ изъ двухъ пятидневныхъ періодовъ, которые отдѣлялись при помощи черники (20 грм. на пріемъ). Опытный день начинался въ 9 ч. утра. Послѣ опорожненія мочевого пузыря и, по возможности, прямой кишки, производилось взвѣшиваніе тѣла. Затѣмъ слѣдовалъ утренній чай съ хлѣбомъ, къ которому прибавлялось сливочное масло. Въ 2-3 часа дня-объдъ, состоявшій изъ некипяченаго коровьяго молока, бълаго хлѣба и мясной котлеты, приготовленной на водяной банѣ такъ, какъ это описано въ диссертаціяхъ Кіяновскаго, Реформатскаго и др. Часть изъ суточной порціи масла шла на приготовленіе котлеты, которая большею частью съёдалась въ одинъ пріемъ, иногда же остатокъ ея входилъ въ составъ ужина, состоявшаго изъ чая и хлѣба съ масломъ. Молоко большею частью выпивалось въ течение дня и за объдомъ, такъ что изъ суточной порціи его на вечеръ уже ничего не оставалось. Къ часамъ 12 ночи испытуемые обыкновенно спали. Моча собиралась (отъ 9 ч. утра одного дня до 9 ч. у. другого) въ стеклянные сосуды съ притертыми пробками. Для устраненія возможныхъ потерь мочи при дефекаціи, совершавшейся въ особые стеклянные калопріемники съ притертыми крышками, испытуемые снабжены были небольшими стеклянными банками съ такими же пробками, куда удобно могли попадать и послѣднія порціи мочи. Кромѣ того, реалисть, уходя на ночь домой, имѣлъ съ собой бутылку, въ которую ночью мочился при памощи стеклянной воронки.

Въ первый день каждаго опыта приблизительно опредѣлялось количество пищевыхъ веществъ, потребное для даннаго испытуемаго и затѣмъ это количество оставалось по возможности на все послѣдующее время до конца опыта. Исключеніе въ этомъ отношеніи сдѣлано было въ опытѣ V, гдѣ нельзя было установить постоянную величину суточныхъ порцій хлѣба, молока и масла.

Второй періодъ каждаго опыта, служа непосредственнымъ продолженіемъ перваго, отличался лишь тѣмъ, что вмѣсто сахара къ чаю прибавлялся сахаринъ въ 2 опытахъ по 0,2 грм., а въ остальныхъ 3 опытахъ по 0,4 грм. въ день. Сахаринъ прибавлялся къ чаю въ формѣ 0,2% раствора, заранѣе приготовленнаго безъ прибавленія углекислаго натра и даже безъ подогрѣванія, такъ какъ при данной концентраціи (12 грм. на 6 литр. воды) растворимость сахарина довольно удовлетворительна. Я пробовалъ подслащать сахариномъ молоко, но, какъ мнѣ самому показалось и какъ я услышалъ отъ испытуемыхъ, подобное подслащеніе придавало молоку довольно приторный вкусъ. Поэтому я отказался отъ такого сочетанія, а ограничился лишь прибавленіемъ къ чаю, въ которомъ сахаринъ по вкусу мало чѣмъ разнится отъ обыкновеннаго сахара. По крайней мѣрѣ и самъ я, и мои испытуемые, пили чай съ сахариномъ безъ того отвращенія, о которомъ такъ настойчиво твердили нѣкоторые противники этого сладкаго вещества <sup>1</sup>).

Опредвленіе азота въ нищевыхъ веществахъ и выдвленіяхъ производилось по общеизввстному способу Kjeldahl-Бородина (съ измвненіями, указанными ч. пр. М. Г. Курловыма. и ч. пр. А. П. Коркуновыма). Анализы пищевыхъ веществъ, за исключеніемъ масла, производились на каждые 2—3 дня, мочи и кала—ежедневно. Наввски для анализовъ жидкихъ веществъ (молоко и моча) брались по объему, твердыхъ (хлвбъ, масло, мясо и калъ) по ввсу. Къ сврной кислотѣ, употреблявшейся для сжиганія органическихъ веществъ, прибавлялся фосфорный ангидридъ въ количествѣ около 5%. Въ качествѣ конечнаго окислителя употреблялось хлорнокислое кали.

Въ прилагаемыхъ таблицахъ изображены всѣ результаты моихъ опытовъ.

Разсматривая эти таблицы, прежде всего нельзя не замѣтить, что въ опытахъ I, III и IV (служителя) вѣсъ тѣла обнаруживаетъ нѣкоторую наклонность къ паденію. Эта наклонность отсутствуетъ въ опытѣ II (реалистъ) и уступаетъ наростанію въ опытѣ V (врачъ). Такъ какъ паденіе вѣса тѣла въ опытахъ I, III и IV проходитъ чрезъ оба періода почти съ одинаковой равномѣрностью, то его никоимъ образомъ нельзя поставить въ причинную связь съ воздѣйствіемъ агента. Вѣрнѣе будетъ признать въ данномъ фактѣ результатъ вліянія измѣненнаго пищеваго режима, т.-е. вліяніе введенія значительнаго количества азотистыхъ веществъ. Это объясненіе находитъ свое подтвержденіе въ сопоставленіи опытовъ на реалистѣ и врачѣ съ опытами на служителяхъ,

') Кстати позволю себѣ замѣтить, что въ области физiологическаго ощущенія, именуемаго вкусомъ, едва ли не самаго прихотливаго изъ всѣхъ органическихъ ощущеній, прцвычка и связанное съ ней предубѣжденіе противъ всякаго новаго, неизвѣданнаго пищеваго или вѣрнѣе вкусоваго вещества, играють громадную роль, обусловливая у однихъ полную идіосинкразію къ тѣмъ самымъ блюдамъ, отъ которыхъ другіе приходятъ, такъ сказать, въ гастрономическій экстазь. Этоть своего рода физіологическій консерватизмь, свойственный однимь болёе, другимь менёе, создаеть тоть индивидуальный вкусь, которому, повидимому, не чужды и некоторыя животныя, напр. собаки. Въ опытахъ Salkowsk'aro изъ двухъ собакъ, получавшихъ сахаринъ вмѣстѣ съ пищей, первая собака съёдала свою порцію безъ всякаго отвращенія, а вторая уже на 5-й день совершенно отказалась отъ так, благодаря присутствію въ нищѣ сахарина. Чѣмъ объяснить такое явленіе какъ не существованіемъ индивидуальныхъ вкусовъ? Лишь разсматриваемыя съ этой точки зрѣнія, противор вчивыя заявленія относительно пріятнаго или непріятнаго вкуса сахарина могуть найти свое объяснение.

3

а именно, введено азота за оба періода: въ опытѣ V (врачъ) 224 грм., (дробныя числа отбрасываю), въ опытѣ II (реалистъ) 256 грм., въ опытахъ же I и III по 261 грм., а въ опытѣ IV — 293 грм. Если теперь принять во вниманіе, что врачъ и реалистъ до начала опытовъ, находились въ условіяхъ питанія, мало чѣмъ разнившихся (въ смыслѣ количества азотистыхъ веществъ) отъ того пищеваго режима, который установленъ былъ въ теченіи опытовъ, тогда какъ для служителей въ этомъ отношеніи явились новыя, непривычныя условія, то станетъ понятнымъ, почему паденіе вѣса тѣла вынало только на долю служителей.

Что касается собственно до процессовъ усвоенія и азотистаго обмѣна подъ вліяніемъ сахарина, то результаты мовхъ опытовъ въ этомъ отношеніи видны изъ тѣхъ же таблицъ, а именно: во всѣхъ пяти опытахъ усвоеніе азота во второмъ періодѣ повышалось: въ I опытѣ на  $5,78^{\circ}/_{\circ}$ , во II на  $0,55^{\circ}/_{\circ}$ , въ III на  $1,67^{\circ}/_{\circ}$ , въ IV на  $0,92^{\circ}/_{\circ}$ , въ V на  $4,61^{\circ}/_{\circ}$ ; обмѣнъ, наоборотъ, понижался въ томъ же періодѣ, въ I опытѣ на 15,43, во II на  $16,32^{\circ}/_{\circ}$ , въ III на  $4,57^{\circ}/_{\circ}$ , въ IV на  $10,71^{\circ}/_{\circ}$ и въ V на  $13,72^{\circ}/_{\circ}$ . Наименьшее повышеніе усвоенія обнаружилось во II опытѣ, но это потому, что въ этомъ опытѣ и безъ сахарина усвоеніе было замѣчательное.

На основаніи полученныхъ результатовъ, я обязанъ формулировать слёдующіе два вывода:

1) Усвоеніе азотистыхъ веществъ у здоровыхъ людей подъ вліяніемъ суточныхъ количествъ раствореннаго сахарина въ 0,2—0,4 грм., въ теченіе пяти дней повышается.

2) Азотообмѣнъ у тѣхъ же людей, подъ вліяніемъ тѣхъ же количествъ сахарина и въ теченіе того же времени понижается.

Эти два основные вывода, непосредственно вытекающіе изъ моихъ опытоъв, естественнымъ образомъ приводятъ къ необходимости признать сахаринъ веществомъ неиндифферентнымъ для человъческаго организма.

Если, съ одной стороны, усвоеніе азота подъ вліяніемъ сахарина можетъ повышаться, — допустимъ, даже въ теченіе болѣе продолжительнаго времени, чѣмъ пятидневный срокъ, — то съ другой — пониженіе азотообмѣна при тѣхъ условіяхъ, коими опредѣляется это явленіе, носитъ уже въ себѣ зародышъ серьезной опасности для организма. Въ самомъ дѣлѣ, припомнимъ слѣдующіе два факта: 1) сахаринъ обладаетъ способностью ослаблять и подавлять дѣйствіе неорганизованныхъ ферментовъ: діастаза, птіалина, пепсина, трипсина и т. д.; 2) сахаринъ оставляетъ организмъ въ неизмѣненномъ видѣ, выдѣляясь исключительно почками. Сопоставляя эти два факта съ фактомъ пониженія азотообмѣна, мы неминуемо должны признать, что послѣднее явленіе, т.-е. пониженіе превращенія бѣлка обусловливается не сгораніемъ сахарина въ организмѣ и, стало быть, не сбереженіемъ бѣлка отъ расчепленія,

какъ это дѣлаютъ жиры и углеводы, а исключительно угнетающимъ, подавляющимъ вліяніемъ на д'ятельность т'яхъ кл'ятокъ, которымъ принадлежить активная роль въ процессв превращения. Разсуждение, высказанное Voit'омъ 1) относительно д'виствія хинина на превращеніе бѣлка, цѣликомъ можетъ быть приложено и къ дѣйствію сахарина. Хининъ обладаетъ противугнилостными и противубродильными свойствами — и сахаринъ также; хининъ представляетъ стойкое, трудно разрушающееся вещество ---и сахаринъ характеризуется тѣмъ же; хининъ большею частью выдёляется въ мочё неизмёненнымъ, а сахаринъ и того больше. Слёдовательно, если хининъ при исчисленныхъ свойствахъ "въ состоянии уклонять двятельность клатокъ, подобно тому, какъ уничтожаетъ способность дрожжевыхъ клётокъ разлагать сахаръ на алкоголь и углекислоту"<sup>2</sup>), то и сахарину нельзя отказать въ такомъ же дъйствіи. Сходство между этими веществами, столь рёзко отличающимися другъ отъ друга по вкусу, оказывается очень близкимъ въ отношении вліянія ихъ на азотистый обмѣнъ. Такъ, Бёкъ, <sup>3</sup>) со всѣми предосторожностями произведя опыть надъ собакой, находившейся при кормлении мясомъ и жиромъ въ состояніи азотнаго равновѣсія и получавшей при этомъ хининъ, нашелъ на 11°/с меньше выдъление азота. Крамштикъ 4) самъ на себѣ констатировалъ при употреблении хинина уменьшение мочевины и фосфорной кислоты послѣ того, какъ онъ поставилъ себя въ состояніе азотнаго равновѣсія.

Признавъ, такимъ образомъ, сахаринъ не безразличнымъ для организма, мы логически неизбѣжно должны прійти къ тому заключенію, что это сладкое тѣло никоимъ образомъ не можетъ стать предметомъ ежедневнаго потребленія наряду съ пищевыми веществами.

Иное дѣло, если взять сахаринъ какъ лекарственное вещество. Съ этой точки зрѣнія, противъ употребленія его ничего нельзя возразить, даже болѣе того: можно желать дальнѣйшаго и всесторонняго изученія его терапевтическаго вліянія <sup>5</sup>).

<sup>1</sup>) Руководство къ физіологіи Hermann'a, русск. перев. т. IV, ч. І. стр. 219-220.

3) Цитирую по Voit'y.

4) Цитирую по Voit'y.

<sup>5</sup>) Я дописываль послѣднія, страницы настоящей работы, когда почти одновременно появились два новыя изслѣдованія о дѣйствіи сахарина. Изъ нихъ одно: "О вліяніи сахарина на усвоеніе жировъ у здоровыхъ людей" принадлежитъ нашему соотечественнику, д-ру Винокурову, а другое: "Zur Wirkung des Saccharins"—ассистенту Würzburg'скаго гигіеническаго института Fr. Jessen'y (Archiv für Hygiene т. Х, кн. І. стр. 64 и слѣд.). Нервый изъ названныхъ авторовъ провель 7 опытовъ надъ здоровыми людьми, причемъ въ 3 опытахъ сахаринъ остался безъ замѣтнаго вліянія на усвоеніе

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) l. c. 220.

Въ заключение считаю долгомъ выразить искреннюю благодарность ч. преп. М. Г. Курлову за его любезныя указания при выполнении аналитической части настоящей работы.

and the second second

жировь, а въ остальныхъ 4 усвоеніе улучшалось, въ среднемъ на 1.3%/о-Dr. же Jessen произвелъ только всего одинъ 2-дневный опыть на самомъ себѣ по вопросу объ усвоеніи азота, жировъ и солей молока и пришелъ къ тому заключенію, что усвоеніе названныхъ составныхъ частей молока не измѣняется.

	-
	-
	1 mar 1
	A 3
	ш.
	RHTC
	-
	100
	-
	_
	Sec.
	-
	-
	C
	CIY
	-
	JBTE,
	1.0
	-
	-
	-
	A
	_
	A
	A
	2
	XT
	XT
	TT-
	TX-
	TX-
	S-XT
4	TX-6
4	2-XT
14	23-XT
44	23-XT
44	23-XT
44	23-XT
	23-XT
	23-XT
	eBT, 23-XT

i

å

105,190/0 0/08 азотообж.										<b>'</b> 98						
·RI	1908	0/0 ACI	State Street	0	0₽6	<b>'98</b>	1	-	TO STATE	0/0	₽2	65,				
	a.	Az.	-	15,565	23,203	24,087	22,161	25,031	110,047		26,339	22,303	23,071	23,933	15,139	110,781
9 T P	M o H	Уд. в.		1022	1025	1028	1026	1024	Ē	000.	1020	1020	1017	1022	1015	1
C X O		-од		1590	1350	1130	1190	1450	6710		1790	1640	1940	1820	1820	9010
P A	16.	Az.		1,264	4,476	1,762	2,487	6,169	16,158	. 100	1,490	0,960	2,043	1,782	3,726	10,001
	Karb.	-од		78	318	118	208	458	1180		110	88	184	158	495	1035
Menno-	BRede-	но N за сутки .	N. S.	23,313	21,243	25,819	25,819	27,647	123,841		28,418	28,610	29,047	25,719	25,884	1,00 137,678
	.1	внидех.		1	1	1	T	1	1	000	1920 0,20	0,20	1920 0,20	0,20	0,20	1,00
		a	11.1	1800	1680	1680	1920	1920	9000	000.	1920	1920	1920	1900	2160	9820
	Macio.	Az.		0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,475	- 00-	0,095	0,095	0,095	0,085	0,120	0,490
( . " T	Ma	-он	1	70	70	70	70	70	350	î	10	70	70	60	16	367
0 Д	0K0.	Az.		5,960	5,960	5,594	5,594	6,712	29,820	0000	6,040	6,040	7,248	5,436	6,040	30,804
X H	Mono	-од	1	1000	1000	1000	1000	1200	5200		1000	1000	1200	006	1000	5100
P I	Хлфбъ.	Az.		8,891	6,821	10,153	10,153	10,863	46,881	0000.	10,228	10,420	9,649	9,462	8,988	48,749
П	X	-ол		550	422	500	500	535	2507	.007	930	540	500	500	475	2545
	Maco.	Az.	rist.	8,367	8,367	9,977	9,977	9,977	46,665	110 01	12,055	12,055	12,055	10,736	10,736	67,637
A THE	M	-он		370	370	370	370	370	1850	001	400	400	400	388	388	1976
	Båcn	TÉAA.		67000	65000	63650	64550	65300	E.	20000	65000	64550	64700	64400	64600	- 1-
	Дни наблю-	девія.		.ен	ы арн аль	epio cax co	4 63P 11	9	Сумма		e 1.P ·		oiqe iqaa		6P 6P	Сумма

-
6.0
NC
-
1000
-
-
000
pea
-
-
-
- C - C - C - C - C - C - C - C - C - C
1000
and the second s
ABTB
-
-
100
-
-
-
2
T
HT.
IL-
20-TF
20-
20-
20-
20-
20-
20-
20-
20-
20-
20-
20-
20-
20-
—евъ, 20-
—евъ, 20-
—евъ, 20-
—евъ, 20-
—евъ, 20-
—евъ, 20-
—евъ, 20-
20-

II.

.E.

1.890	001	0618 0/0		0	016	·11	I					0/09	1,5 5,1	10		1
. RİH	908	o√o ∆c	1080		1070		1		-617				9'9		At Laig	177
	a.	Az.		33,557	25,949	27,048	24,916	24,531	136,001		26,106	28,809	23,318	33,528	21,654	133,415
Ч Т (	H 0 H	Уд. в.		1028	1029	1027	1027	1027	Ę		1025	1021	1020	1020	1(20	1
C X 0		Ко-	in the second se	1600	1230	1160	1170	1300	6460		1440	1640	1800	2210	1720	8810
P A	Karb.	Az.	Exin.	0,591	0,699	0,608	1,008	1,845	4,751	A COL	0,677	1,133	1,225	0,781	0,824	4,640
Contra Co	Ka	Ко-	1222	40	40	35	56	86	257		53	69	75	49	60	306
MTORO	17-15	но N за сутки .	Pints.	22,504	22,504	23,853	25,412	25,819	120,092		24,704	28,418	28,089	29,047	25,719	1,00 135,977
		Hudex.	The second	1	1	1	1	1	1		0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	1,00
- Galad	Uañ u	50	A NUMBER	2180	1720	1100	1540	1100	7640		1760	1540	1540	1100	1420	7360
	Macro.	Az.	(doint)	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,475	- CON	0,095	0,095	0,095	0,095	0,085	0,465
E. C.	Ms	-оЯ		70	70	70	70	70	350	2	70	70	70	70	60	340
Y O	JOKO.	Az.	100	5,960	5,960	8,344	5,594	5,594	31,452	iolicit.	6,712	6,040	6,040	7,248	5,436	31,476
	MOM	.ем.	HA	1000	1000	1400	1000	1000	5400		1200	1000	1000	1200	900	5300
P H	Xabób.	Az.	THE N	8,082	8,082	7,047	9,746	10,153	43,111	N.S.	7,920	10,228	9,899	9,649	9,462	47,158
H	XA	Ко-	1.100	500	500	436	480	500	2416		490	530	513	500	500	2533
1 COLIN	MACO.	Az.	Elan's	8,367	8,367	8,367	9,977	9,977	45,055	the second	9,977	12,055	12,055	12,055	10,736	46,878
	MR	-од	1. inte	370	370	370	370	370	1850		370	400	400	400	358	1958
	Bach	rhaa.	Trans.	66400	66100	66000	66200	66400	1		66250	66400	66500	66450	66000	1
	-OIF			1	53	00	4	2	2.20		9	1	00	6	10	
į ,	-дни наблю-	денія.	1 and the	• B	ирин Т.Р	oiq9 ex.65	LE:	99	Сумма.		9.16	J.LO	iq9I Įsza	P G	9	Сумма.

38

• <b>m</b> 9003	0/0 8301	1		0/0	12,	18			inter .	it at			τ <i>L</i> <sup>6</sup>				
. кінэо	o/º ACB	New Y		0/0	12.	16		1				0/0	69		1000	1	
a.	Az.		15,207	22,256	24,573	13,152	19,748	94,936	and a state		22,924	18,448	22,105	24,502	22,016		109,995
4, 1 M 0 4	YA. B.	2	1023	1020	1018	1016	1017	1	19H		1023	1019	1023	1024	1019		1
C X 0	Ко-	- Ander	1370	1620	1730	1050	1410	7180			1210	1230	1240	1350	1560		6590
V	Az.		1,109	1,531	3,159	2,363	2,237	10,399	100 m	The second	0,950	2,507	1,137	2,753	1,753	19.19	9,100
P Kars.	-ол	The second	168	86	207	213	180	854	36		59	145	74	621	124		581
M TOPO	но N за сутки.	ALL STREET	24,137	24,122	23,659	23,815	23,422	119,185	22.192	NA AL	27,174	29,018	29,141	29,055	27,701	HOUR L	2,00 142,089
-89	. гигод внидвх	1	1	1	1	1	1	1		T	1750 0,40	2250, 0,40	2000 0,40	0,40	0,40		2,00
1 1 1 20	чан н вода.	1.4	2100	2000	2000	2000	2000	10100			1750	2250	2000	2000	2200		10200
To Macao.	Az.	01010	0,165	0,150	0,110	0,110	0,110	0,645	and the	Ch Stat	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110		0,550
E W	-од	Q.P.	55	20	02	70	70	315	1	-	70	01	10	70	70		350
X 0 Moloko.	Az.		2,998	2,998	2,998	3,193	3,193	15,380	MERT		8,193	3,193	3,316	3,316	3,316		16,334
M X H	-од		500	500	500	500	500	2500			500	500	500	500	500		2500
II P I Xabób.	Az.		9,232	9,232	8,809	8,809	8,386	43,668	Dista a	11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	12,138	12,138	12,138	12,052	12,052		60,518
II X.I	Ко-		500	500	500	500	500	2500	ANA -		500	500	500	500	500	-	2500
Maco.	Az.		11,742	11,742	11,742	11,733	11,733	58,692	The Lease		11,733	13,577	13,577	13,577	12,223		64,687
Ma	-ой	- AL	400	400	400	380	380	1960			380	394	394	394	368		1930
Bhch	тћла.		61350	61000	61000	61300	61450	1	0.216		61300	61350	61200	61200	61300		1
Дин наблю-	денія.	*	вн	ea ndr Tro	epiqe. cax	63.P	0 0	Сумма	1		Q A M C	-1 BHG TTO	epidə ∞	о л ч П	10		Cymma

III. Зу -ра, 23-хъ лѣтъ, унтеръ-офицеръ.

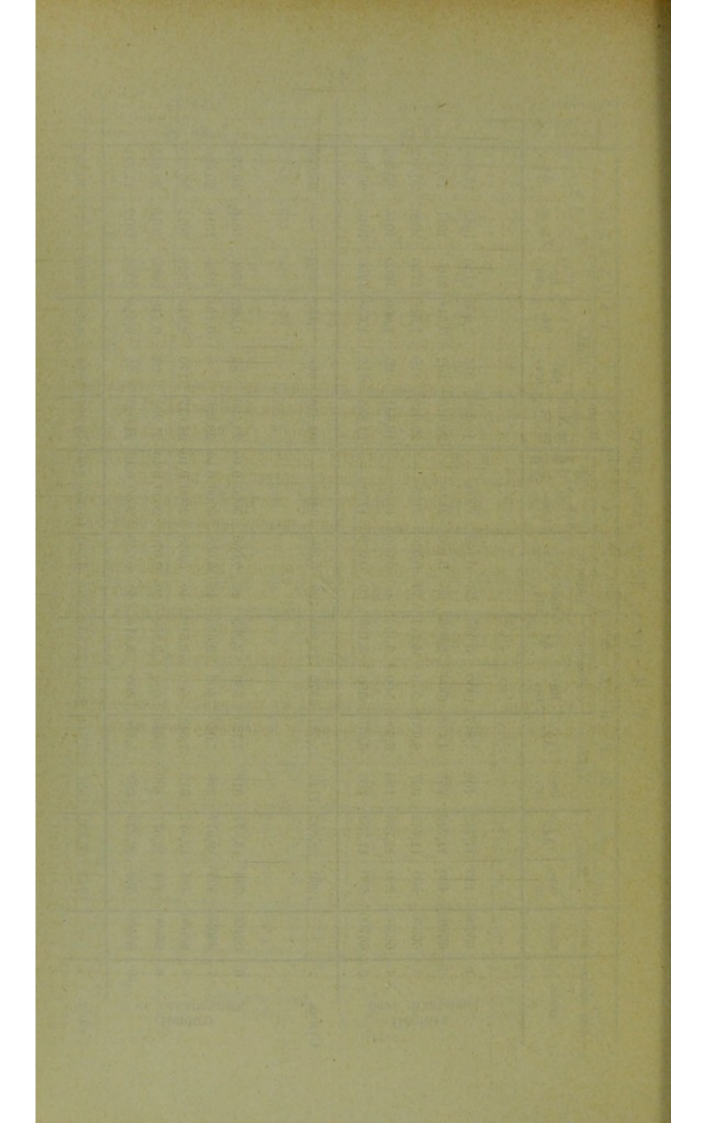
39

• w0000	LOEB 0/0	°/₀92'98	°/₀80*92
. вінэо	0/0 ACB	92,34°/₀	63°54°/0
B.	Az.	14,904 24,552 23,176 23,176 22,536 22,536	107,935 21,634 22,354 24,323 25,700 18,335 18,335
T O M O A	Уд. в.	1026 1024 1024 1020 1020	
C X C	Ко-	1250 1380 1250 1550 1550	6780 1130 1250 1180 1480 1480 1140 6180
P A Kare.	Az.	$1,224 \\ 2,233 \\ 1,137 \\ 2,465 \\ 3,240 \\ 3,240 \\$	10,319 2,265 2,359 3,427 0,644 1,970 1,970
Ka	Ко-	94 147 76 124 191	632 100 135 221 30 135 135 621
HTO.0	но N за сутки.	27,170 27,170 26,748 27,038 26,615	<ul> <li>134,741</li> <li>134,741</li> <li>0,40</li> <li>30,367</li> <li>0,40</li> <li>32,457</li> <li>0,40</li> <li>32,371</li> <li>0,40</li> <li>31,017</li> <li>2,00</li> <li>158,423</li> </ul>
-83	. горина. Колич.	1111	
	чан и вода.	1600 1500 1500 1500 1500	7600 1500 1500 1500 1500 1500 7700
The Macao.	Az.	0,200 0,200 0,110 0,110 0,110	0,730 0,110 0,110 0,110 0,110 0,110 0,110
A Da	Ко-	70 70 70 70	350 70 70 70 70 850
O. O. O.	Az.	5,996 5,996 5,996 6,386 6,386	30,760 6,386 6,386 6,632 6,632 6,632 82,668
M	-од	1000 1000 1000 1000 1000	5000 1000 1000 1000 1000 5000
II P H Xabóa.	Az.	9,232 9,232 8,900 8,809 8,386	44,559 12,138 12,138 12,138 12,052 12,052 12,052 12,052 60,518
П Хл	Ко-	500 505 505 500 500	2505 500 500 500 500 2500
Maco.	Az.	111,742 111,742 111,742 111,733 111,733	58,692 11,733 13,577 13,577 13,577 13,577 12,223 12,223 64,687
Ma	Ко- лич.	400 400 380 380	1960 380 394 394 394 368 368
Bfcr	Ttaa.	60300 60000 59950 60150 60600	- 60500 60500 60100 60200 60050
Дни наблю-	денія.	от 4- со го —	ад аконножь аб . 50 со
Дня	Ae	адоідэП внидвхвэ твэд	Сумма аториолъ сумма Сумма Сумма Сумма Сумма

IV. Св-овъ, 21 г., служитель.

врачъ.
JETE,
32-XT
Ч-ныхъ,
V. 9

.000w	108.6 0\ <sup>0</sup>	°/₀₹66 0/₀₹ <sup>0</sup> /₀₹ <sup>4</sup> 98	
. кінэо	0/0 ACB	02 <sup>°</sup> 83°/0 85,00	8-10-
a.	Az.	17,985 19,557 20,642 16,693 20,159 95,036 95,036 20,626 20,626 20,955 17,874 17,874	99,302
O A B M 0 4	УД. В.	1015 1011 1011 1015 1016 1016 1016 1016	1
C X O	-од	2150 2400 1730 1660 1700 9640 9640 1980 1980 1920 2250	9870
P A Kaar.	Az.	2,600 2,348 1,547 1,658 1,658 1,658 1,658 0,962 0,962 0,194 2,943 0,448 0,448 0,4460	4,997
Ka.	-од лич.	213 162 118 63 63 63 668 668 82 82 82 82 82 82 82 82 82 83 5	318
Mroro BB616-	но N за сутки.	19,685 22,016 22,049 18,641 21,855 21,855 21,855 23,590 23,590 23,590 23,590 23,590 23,590 23,590 21,093 21,093	0,302 10,000 2,00 119,897
	колич. Колич.		2,00
	чан н вода.	1700 2125 2125 2125 1750 9450 9450 2000 2000 2000 2000 2000	10,000
Tb Macro.	Az.	0,100 0,100 0,059 0,058 0,058 0,058 0,058 0,058 0,058	0,302
E M	-оЯ	35 35 35 35 35 44 50 40 40 40 40 40 40	210
0.08	Az.	5,996 5,996 4,217 3,193 3,193 3,193 3,193 2,595 2,595 2,553 3,316 3,316 3,316	15,500
M Noio	Ко-	1000 1000 570 500 500 3570 400 500 500 500	2350
П Р I Хлѣбъ.	Az.	1,847 4,178 6,030 6,030 8,656 6,870 6,870 6,870 7,720 7,040 7,040 7,040 7,646 9,642 9,642 5,496	37,544
II X.a	Ко-	105 233 327 198 283 283 283 283 283 283 2146 318 290 315 400 228	1551
Maco.	Az.	11,742 11,742 11,742 11,733 11,733 11,733 58,622 58,622 13,577 13,577 13,577 13,577 13,577 13,577 13,577 13,577 13,577	66,531
M	Ко-	400 400 400 380 380 394 394 394 394 395 394	1944
Båcn	тћла.	65700 66100 66550 66500 66700 66400 66650 66650 66000 66000 66400 66000	1
Дни наблю-	денія.	Сумма. Сумма. внидяхвэ асод Сумма. Со со	Сумма



## положения.

1) Борьба съ фальсификаціей пищевыхъ продуктовъ должна быть предметомъ совокупныхъ усилій администраціи и общества.

2) Организація спеціальныхъ лабораторій для изслъдованія доброкачественности пищевыхъ продуктовъ въ болье или менье населенныхъ центрахъ составляетъ вполнъ назръвшую потребность времени.

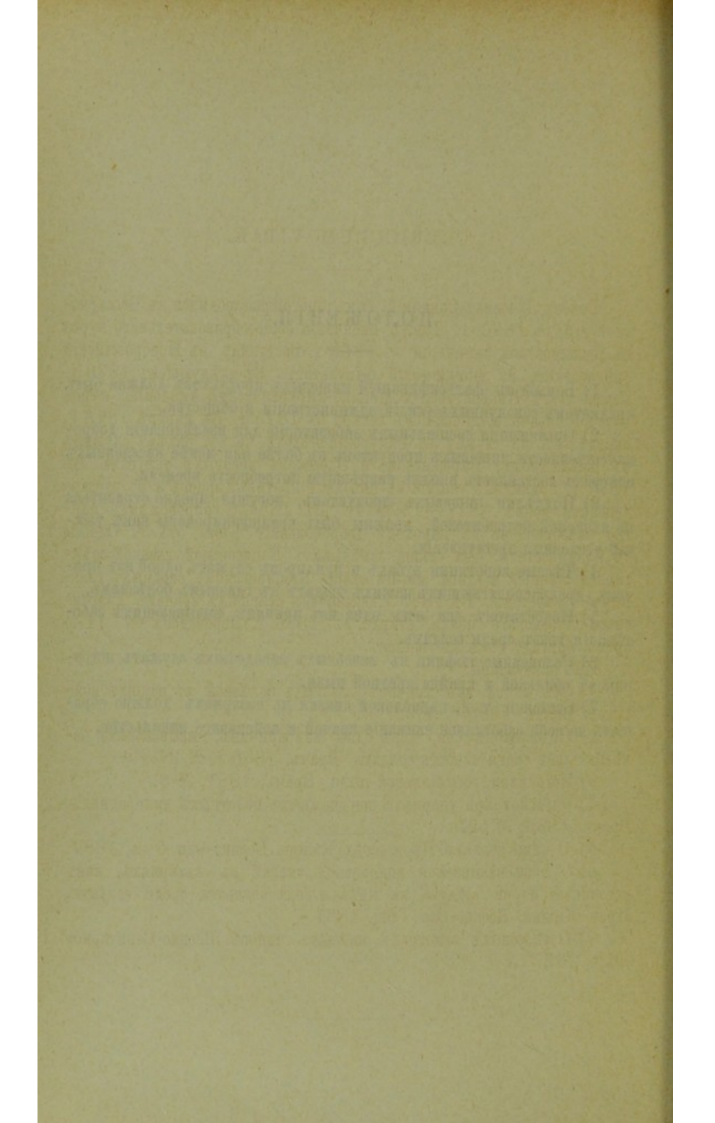
3) Поддёлки пищевыхъ продуктовъ, могущія вредно отразиться на здоровь в потребителей, должны быть квалифицированы какъ тяжкія уголовныя преступленія.

4) Тъсные воротники рубахъ и мундировъ служатъ одной изъ причинъ, предрасполагающихъ нашихъ солдатъ къ глазнымъ болъзнямъ.

5) Недостатокъ сна есть одна изъ причинъ, вызывающихъ заболѣванія глазъ среди солдатъ.

6) Соломенные тюфяки въ лечебныхъ заведеніяхъ служатъ источникомъ обильной и крайне вредной пыли.

7) Состояніе т. н. подпольной смазки въ казармахъ должно обращать на себя заботливое вниманіе врачей и войсковаго начальства.



## CURRICULUM VITAE.

Семенъ Львовичъ Савицкій, сынъ протоіерея, родился въ Бессарабской губ. въ 1850 г. Послѣ окончанія общеообразовательнаго курса въ Кишиневской семинаріи въ 1869 г. поступилъ въ Новороссійскій университеть, на юридическій факультеть. Въ слёдующемъ 1870 г. перешелъ въ Императорскую Медико-хирургическую Академію, курсъ которой окончилъ съ званіемъ лекаря въ 1875 г. Въ январѣ 1876 г. опредёлень на службу въ Самурскій пёхотн. полкъ. Затёмъ служилъ въ Кавказскомъ, Варшавскомъ и Одесскомъ военныхъ округахъ. Въ 1877 г. принималъ участіе въ походахъ противъ горцевъ и въ русскотурецкой войнѣ 1877-1878 гг. Въ 1884 г. сопровождалъ партію новобранцевъ на пароходѣ добровольнаго флота отъ г. Одессы до Владивостока. Два сезона завѣдывалъ Борисовской глазной санитарной станціей и одинъ літній сезонъ Кишиневскимъ сволнымъ глазнымъ лазаретомъ. Въ 1885 г. назначенъ старшимъ врачемъ драгунскаго Лубенскаго полка, откуда въ 1886 г. переведенъ въ 14-ю артил. бригаду тёмъ же званіемъ.

Имъ напечатаны:

1) Объ одной изъ причинъ глазныхъ болѣзней въ нашихъ войскахъ. Врачъ, 1880 г. № 32.

 Недостатокъ сна, какъ одна изъ причинъ, вызывающихъ болѣзни глазъ среди нашихъ солдатъ. Врачъ, 1880 г. № 37.

3) Источники госпитальной пыли. Врачъ, 1881, № 8.

4) Эрготинъ при упорныхъ перемежныхъ болотныхъ лихорадкахъ. Врачъ, 1886, № 52.

5) О пищѣ солдатъ. Прот. засѣд. Кишин. Военно-Сан. О-ва, 1887.

6) О такъ-называемой подпольной смазкѣ въ казармахъ, какъ источникѣ порчи воздуха въ нихъ и болѣзненности среди солдатъ. Прот. Кишин. Военно-Сан. Общ. 1887.

7) О тѣлесныхъ осмотрахъ нижнихъ чиновъ. Военно-Санитарное Дѣло, 1887, № 7.

