

Это цифровая коиия книги, хранящейся для иотомков на библиотечных иолках, ирежде чем ее отсканировали сотрудники комиании Google в рамках ироекта, цель которого - сделать книги со всего мира достуиными через Интернет.

Прошло достаточно много времени для того, чтобы срок действия авторских ирав на эту книгу истек, и она иерешла в свободный достуи. Книга иереходит в свободный достуи, если на нее не были иоданы авторские ирава или срок действия авторских ирав истек. Переход книги в свободный достуи в разных странах осуществляется ио-разному. Книги, иерешедшие в свободный достуи, это наш ключ к ирошлому, к богатствам истории и культуры, а также к знаниям, которые часто трудно найти.

В этом файле сохранятся все иометки, иримечания и другие заииси, существующие в оригинальном издании, как наиоминание о том долгом иути, который книга ирошла от издателя до библиотеки и в конечном итоге до Вас.

Правила использования

Комиания Google гордится тем, что сотрудничает с библиотеками, чтобы иеревести книги, иерешедшие в свободный достуи, в цифровой формат и сделать их широкодостуиными. Книги, иерешедшие в свободный достуи, иринадлежат обществу, а мы лишь хранители этого достояния. Тем не менее, эти книги достаточно дорого стоят, иоэтому, чтобы и в дальнейшем иредоставлять этот ресурс, мы иредириняли некоторые действия, иредотвращающие коммерческое исиользование книг, в том числе установив технические ограничения на автоматические заиросы.

Мы также иросим Вас о следующем.

- Не исиользуйте файлы в коммерческих целях. Мы разработали ирограмму Поиск книг Google для всех иользователей, иоэтому исиользуйте эти файлы только в личных, некоммерческих целях.
- Не отиравляйте автоматические заиросы.

Не отиравляйте в систему Google автоматические заиросы любого вида. Если Вы занимаетесь изучением систем машинного иеревода, оитического расиознавания символов или других областей, где достуи к большому количеству текста может оказаться иолезным, свяжитесь с нами. Для этих целей мы рекомендуем исиользовать материалы, иерешедшие в свободный достуи.

- Не удаляйте атрибуты Google.
 - В каждом файле есть "водяной знак" Google. Он иозволяет иользователям узнать об этом ироекте и иомогает им найти доиолнительные материалы ири иомощи ирограммы Поиск книг Google. Не удаляйте его.
- Делайте это законно.
 - Независимо от того, что Вы исиользуйте, не забудьте ироверить законность своих действий, за которые Вы несете иолную ответственность. Не думайте, что если книга иерешла в свободный достуи в США, то ее на этом основании могут исиользовать читатели из других стран. Условия для иерехода книги в свободный достуи в разных странах различны, иоэтому нет единых иравил, иозволяющих оиределить, можно ли в оиределенном случае исиользовать оиределенную книгу. Не думайте, что если книга иоявилась в Поиске книг Google, то ее можно исиользовать как угодно и где угодно. Наказание за нарушение авторских ирав может быть очень серьезным.

О программе Поиск кпиг Google

Muccus Google состоит в том, чтобы организовать мировую информацию и сделать ее всесторонне достуиной и иолезной. Программа Поиск книг Google иомогает иользователям найти книги со всего мира, а авторам и издателям - новых читателей. Полнотекстовый иоиск ио этой книге можно выиолнить на странице http://books.google.com/



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/





HARVARD COLLEGE LIBRARY



VHIBEPCHTETCKIA H3B5CTIA.

Годъ XXXIII.

№ 3-МАРТЪ.

1893 годъ.

СОДЕРЖАНІЕ:

| TRUTE I -OMMENTIATERAS. | вихъ. — проф. В. подви- |
|--------------------------------|---|
| Положенія о стипендіяхъ | { социаго 75—82 |
| купца Ферд. Либбе, т. с. | VI. Обзоръ успъховъ сель- |
| Аракина и т. с. В. В. | скаго хозяйства въ 1891 |
| Бессера при Император- | г.—Проф. С. Вогданова . 113—162 |
| скомъ Университетъ Св. | { |
| Владиміра 1—6 | Дрибавленія. |
| Часть II— неоффиціальная. | . Наблюденія Метеороло- |
| І. Строеніе и д'ятельность | гической Обсерваторіи |
| солнца. Вступительная | У-та Св. Владиміра въ |
| лекція (съ рис.).—Прив | Кіевѣ, издаваемыя проф. |
| доцента Р. Фотеля 1—16 | П. Вроуновыкъ 1—20 |
| П. Къ элементарной теоріи | { П. Очерки изъ лекцій по |
| уравненій третьей и че- | фрисскому государствен- |
| твертой степени.—Проф. | { ному праву. — Проф. 0. |
| П. Покровокаго 1—16 | Эйхельнана 445—476 |
| Ш. Лекціи по діагностик' въ | } ├──────────────────────────────────── |
| поликлиникѣ женскихъ | товъ лабораторін физи- |
| бользней (сърис.).—Пр | у ческаго института Уни- |
| доц. В. Добронравова 375—412 { | верситета Св. Владиміра 1—4 |
| IV. Кишечные свищи и ихъ | · - |
| леченіе. — Б. ордин. хи- | IV. Отъ Физико-математиче- |
| рургич. клиники М. Чер- | скаго Общества при Им- ператорскомъ Казанскомъ |
| ERECOBORATO 1—70 } | Университетв 1—4 |
| Rpetera e ósósiorpağis. | У. Объявленія объ изданіи |
| V. Новыя изследованія о | ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** |
| споровиковыхъ чужеяд- | } |
| | |

КІЕВЪ. 1893.

YHNBEPCNTETCKIA

<u> 206</u> 1949

извъстія.

ГОДЪ ТРИДЦАТЬ ТРЕТІЙ.

M 3-MAPTL.



KIEBЪ

Типографія Императороваго Университета Св. Владиміра. В. І. Завадзкаго. Большая-Васильковская улица, д. № 29—81. . 1893.

Digitized by Google

PSear 392.10



Печатано по опредѣленію Совѣта Университета Св. Владиміра. Ректоръ О. Фортинскій.

THE LIBRARY OF CONGRESS



СОДЕРЖАНІЕ.

Часть І-оффиціальная.

| | Положенія о стипендіяхъ купца Ферд. Либбе, т. с. Аракина и т. с. В. В. Бессера при Императорскомъ Университетъ Св. Владиміра | |
|-------------------------|--|--|
| | Часть II— неоффиціальная. | |
| I. | Строеніе и д'вятельность солнца. Вступительная лев- ція (съ рис.).—Приватъ-доцента Р. Фогеля 1—16 | |
| П. | Къ элементарной теоріи уравненій третьей и четвертой степени.—Проф. П. Покровскаго 1—16 | |
| Ш. | Лекціи по діагностик' въ поликлиник женских бол'взней (съ рис.) — Привать-доцента В. Добронравова 375—412 | |
| IV. | Кишечные свищи и ихъ леченіе.—Б. ордин. хирур- гической клиники М. Черняховскаго | |
| Критика и библіографія. | | |
| ٧. | Новыя изслёдованія о споровивовых в чужеядных в.— Проф. В. Подвысоцияго | |
| VI. | Обзоръ успъховъ сельскаго хозяйства въ 1891 году. —Проф. С. Богданова | |
| | | |

 $\mathsf{Digitized}\,\mathsf{by}\,Google$

Прибавленія.

| I. | Наблюденія Метеорологической Обсерваторіи У-та Св. Владиміра въ Кіевъ, издаваемыя проф. П. Бро - | |
|-----|--|----------|
| | уновынъ | |
| п. | Очерки изъ лекцій по русскому государственному праву.—Профессора 0. Эйхельнана | 445-476 |
| Ш. | Правила для правтикантовъ лабораторіи физическаго института Университета Св. Владиміра | 14 |
| IV. | Отъ Физико-математического Общества при Императорскомъ Казанскомъ Университетъ | |
| V. | Объявленія объ изданіи журналовъ и газеть | xli—xlym |

На основаніи Высочайшаго повельнія 5 декабря 1881 г. утверждаю. 25 ноября 1892 г. Министръ Народнаго Просвыщенія Статсъ-Секретарь Графъ Деляновъ.

Положеніе о стипендіяхъ купца Фердинанда Петровича Либбе при ИМПЕРА-ТОРСКОМЪ Упиверситетъ Св. Владиміра.

- І. При Университетъ Св. Владиміра учреждаются для студентовъ его четыре "стипендіи имени Фердинанда Либбе", по одной стипендіи для каждаго изъ четырехъ его факультетовъ, на проценты съ завъщаннаго имъ капитала въ двадцать тысячъ (20000) рублей.
- 2. Капиталъ сей, завлючающійся нынѣ въ 12-ти облигаціяхъ государственнаго $4^{\,0}/_{\rm o}$ внутренняго займа, составляя собственность Университета Св. Владиміра, причисляется въ IV отдѣл. спеціальныхъ средствъ его и остается навсегда непривосновеннымъ фондомъ для четырехъ стипендій.
- 3. Облигаціи, въ которыхъ заключается теперь стипендіальный капиталъ, въ случав выхода въ тиражъ Правленіе Университета своевременно замвняетъ новыми того же достоинства или другими государственными процентными бумагами.
- 4. Размъръ стипендій опредъляется количествомъ ежегодно получаемыхъ съ капитала процентовъ, которыхъ въ настоящее время насчитывается 800 рублей, и изъ которыхъ нынъ на каждую изъ четырехъ стипендій приходится по 200 руб. или, за вычетомъ $5^{-0}/_{0}$ государственнаго налога въ пользу казны, 190 р.
- 5. Стипендіатами имени Фердинанда Либбе, по избранію Правленія Университета, могутъ быть бъдные изъ студентовъ его, христіанскаго въроисповъданія, которые факультетами признаны заслу-



живающими стипендій по учебнымъ успіхамъ и поведенію.

- 6. Зачисленные, съ утвержденія Г. Попечителя Кіевскаго Учебнаго Округа, на стипендіи г. Ф. Либбе, студенты относительно своихъ научныхъ занятій подчиняются правиламъ, установленнымъ для стипендіатовъ Министерства Народнаго Просв'вщенія и получаютъ содержаніе въ сроки, назначенные правилами для прочихъ стипендіатовъ Университета.
- 7. Выдача стипендіи прекращается стипендіатамъ съ окончаніемъ ими полнаго курса Университета или съ выбытіемъ изъ онаго до окончанія курса, или за малоуспѣшностію; но стипендіату, вслѣдствіе болѣзни оставленному въ томъ же курсѣ на второй годъ, стипендія сохраняется, есди объ этомъ будетъ ходатайствовать факультеть.
- 8. Имѣющіе образоваться вслѣдствіе незамѣщенія стипендій остатан отъ стипендіальной процентной суммы могутъ быть выдаваемы стипендіатамъ по усмотрѣнію Правленія Университета въ видѣ особыхъ пособій, въ случаѣ болѣзни ихъ, или при овончаніи вурса, за неимѣніемъ у нихъ средствъ на время сдачи экзамена въ Государственной Коммиссіи.

На основанія Высочайшаго повелёнія 5 декабря 1881 года утверждаю. 19 января 1893 года. Министръ Народнаго Просв'ященія, Статсъ-Секретарь **Графъ Деляновъ.**

Положеніе о стипендін имени тайнаго сов'ятника Аракина при Университет'я Св. Владиміра.

- І. На проценты съ капитала въ пять тысячъ пятьсотъ руб. (5500 р.), представленнаго въ Министерство Юстиціи кіевскимъ нотаріусомъ коллежскимъ совѣтникомъ Пантелеймономъ Константиновичемъ Скордели, бывшимъ воспитанникомъ Университета Св. Владиміра, учреждается при семъ Университетѣ для студентовъ Юридическаго факультета "стипендія имени бывшаго Товарища Министра Юстиціи тайнаго совѣтника Аракина", въ видахъ сохраненія памяти о немъ въ судебномъ вѣдомствѣ чрезъ предоставленіе возможности бѣднѣйшимъ молодымъ людямъ изъ семействъ этого вѣдомства получать высшее образованіе въ Университетѣ.
- 2. Размъръ стипендіи опредъляется количествомъ ежегодно получаемыхъ процентовъ съ пожертвованнаго капитала, который для сего долженъ заключаться въ болъе доходныхъ государственныхъ бумагахъ подъ наименованіемъ "непривосновеннаго капитала нотаріуса Скордели для стипендіи имени Аракина въ Университетъ Св. Владиміра."
- 3. Стипендія предоставляєтся, по выбору Министра Юстиціи, одному изъ студентовъ, признанныхъ Юридическимъ факультетомъ заслуживающими ея по учебнымъ успъхамъ и поведенію, изъ числа дътей недостаточныхъ лицъ, получившихъ образованіе въ Университетъ Св. Владиміра и служащихъ или служившихъ по судебному



въдомству въ округъ Кіевской Судебной Палаты.

- 4. Зачисленный на стипендію имени Аракина студенть относительно своихъ научныхъ занятій подчиняется правиламъ, установленнымъ для стипендіатовъ Министерства Народнаго Просв'ященія, и получаетъ содержаніе въ сроки, назначенные правилами для прочихъ стипендіатовъ Университета.
- 5. Выдача стипендін прекращается стипендіату съ окончаніемъ полнаго курса Университета, или съ выбытіемъ изъ онаго до окончанія курса, или за малоуспѣшностью; но стипендіату, по болѣзни не удовлетворившему требованіямъ правиль о зачетѣ полугодій, стипендія можетъ быть сохранена по ходатайству факультета.
- 6. Могущіе образоваться отъ незам'вщенія стипендіи остатки процентовъ съ пожертвованнаго г. Скордели капитала присоединяются къ капитальной сумм'в и обращаются въ государственныя $^0/_0$ бумаги для увеличенія разм'вра учрежденной стипендіи или для составленія другой такой же стипендіи.

На основаніи Высочайшк утвержденнаго положенія Комитета гг. Министровъ 16-го октября 1892 г. утверждаю 15 декабря 1892 г. Министръ Народнаго Просвъщенія, Статсъ-Секретарь (подп.) Графъ Деляновъ.

Положеніе о стипендін именя тайнаго сов'ятника Виктора Вилибальдовича Вессера при Университет'я Св. Владиміра.

- І. На проценты съ завъщаннаго повойнымъ тайнымъ совътникомъ довторомъ медицины Викторомъ Вилибальдовичемъ Бессеромъ вапитала, завлючающагося въ государственныхъ 5 0/0 бумагахъ на сумму 8000 рублей, учреждается на медицинскомъ факультетъ Университета Св. Владиміра одна стипендія имени тайнаго совътника доктора медицины В. В. Бессера.
- 2. Разм'връ стипендіи опредѣляется годовымъ доходомъ со стипендіальнаго капитала, за вычетомъ изъ него установленнаго Высочайшимъ повелѣніемъ 20-го мая 1885 года въ пользу казны сбора съ доходовъ отъ денежныхъ капиталовъ, и ежегодно выдается стипендіату на руки $87^{-1}/_2$ $^0/_0$, остальные же $12^{-1}/_2$ $^0/_0$ откладываются и выдаются стипендіату, вм'єстѣ съ накопившимися процентами, по окончаніи лишь университетскаго курса.
- 3. Стипендія назначается, на основаніи утвержденныхъ Министерствомъ Народнаго Просвъщенія правилъ о стипендіяхъ и пособіяхъ бъднымъ студентамъ христіанскаго въроисповъданія, Правленіемъ Университета съ утвержденія Попечителя Учебнаго Округа. При жизни вдовы тайнаго совътника Бессера, Маріи Николаевны Бессеръ, стипендія назначается по соглашенію Правленія съ нею. Наслъдники и родственники завъщателя имъютъ предъ другими соискателями стипендіи первенство.
 - 4. Стипендія выдается избранному лицу съ перваго же года по



поступленіи его въ Университетъ.

- 5. Пользованіе стипендіею не налагаеть нивавих обязательствъ.
- 6. Капиталъ, представленный на учреждение этой стипендін, не можетъ быть обращенъ университетомъ ни на какія другія цёли, кром'в указанной жертвователемъ; при неисполненіи этого условія насл'ядники им'вютъ право требовать этотъ капиталъ обратно.
- 7. Могущіе образоваться отъ незам'вщенія стипендіи остатки причисляются къ основному капиталу для образованія новой стипендіи того же имени.

Строеніе и діятельность солнца.

(Вступительная лекція, читанная 29 января 1893 г.).

М. Г.

Въ 1859 г. астрономія обогатилась новымъ методомъ изслідованія. Этотъ методъ есть отврытый Кирхгофомъ спектральный анализъ, благодаря которому астрономія получила возможность изслідовать химическій составъ небесныхъ світилъ и косвенно ихъ физическое строеніе. Въ настоящей левціи я иміно въ виду изложить вкратції ті свіддінія, которыя добыты спектральнымъ анализомъ о центральномъ світилі нашей планетной системы—о солнців.

Изъ физики извъстно, что въ наваленномъ состояніи твердыя и жидкія тъла даютъ непрерывные эмиссіонные спектры, газы же при обыкновенныхъ условіяхъ даютъ спектры, состоящіе изъ отдъльныхъ свътлыхъ линій. Число и расположеніе этихъ линій различно для различныхъ газовъ и потому по полученному спектру можно, обратно, судить о томъ, какой газъ посылаетъ лучи. Если бълый лучъ, состоящій изъ лучей различной преломляемости, пройдетъ черезъ слой раскаленнаго газа, но инъющаго температуру болье низкую, чъмъ источникъ бълаго луча, то газъ потушитъ въ немъ тъ лучи, которые самъ испускаетъ и вмъсто непрерывнаго спектра получится такъ называемый обращенный спектръ, состоящій изъ непрерывнаго, пересъченнаго отдъльными темными линіями. Здъсь газъ является какъ бы свътовымъ камертономъ, который изъ свътоваго шума бълаго луча выбираетъ именно тъ свътовые звуки, которые самъ можетъ издавать.

Спектръ, получающійся отъ разложенія обыкновеннаго солнечнаго свѣта, есть обращенный; поэтому Кирхгофъ вывелъ заключеніе, что солнце состоитъ изъ раскаленнаго до-бѣла твердаго или жидваго ядра, дающаго яркій непрерывный спектръ и представляющаго смѣсь различныхъ веществъ, главнымъ образомъ металловъ. Отъ этого раскаленнаго ядра отдѣляются металлическіе пары, образующіе газовую оболочку вокругъ солнца. Эта солнечная атмосфера вслѣдствіе соприкосновенія съ міровымъ пространствомъ имѣетъ болѣе низкую температуру, чѣмъ ядро, и бѣлые лучи поверхности ядра т. е. лучи такъ называемой фотосферы, пройдя черезъ слой паровъ или такъ называемый обращающій слой, даютъ непрерывный спектръ, пересѣченный темными линіями.

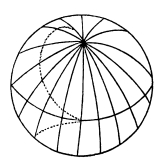
На поверхности солнца существують темныя пятна. Они кажутся темными только вслёдствіе контраста съ ослёпительною яркостью фотосферы, въ дёйствительности же наиболёе темная часть— "ядро" различныхъ пятенъ отъ 2000—4000 разъ ярче свёта полной луны.

Кирхгофъ объяснилъ происхождение пятенъ темъ, что, по его мнънію, въ атмосферъ солнца должны существовать теченія аналогичныя съ нашими вътрами, при чемъ болье охлажденныя полярныя 1) теченія, встръчаясь въ среднихъ широтахъ съ болье нагрътыми теченіями, идущими отъ экватора, даютъ въ результатъ продукты охлажденія—облака, которыя и образуютъ собою пятна. Существованіе атмосферныхъ теченій было впослъдствіи подтверждено наблюденіями, но теорія Кирхгофа по крайней мъръ въ томъ видъ, какъ она дана была авторомъ, не объясняла многихъ свойствъ пятенъ. Такъ пятна встръчаются на солнцъ періодически то въ большемъ, то въ меньшемъ числъ; появленіе ихъ имъетъ довольно правильный періодъ, между двумя максимумами или минимумами пятенъ проходитъ отъ 7 до 15 лътъ—въ среднемъ 11,1. Кромъ того пятна появляются въ двухъ поясахъ съ довольно опредъленными границами, именно между 6° и 35° геліографической широты въ обоихъ полу-

¹⁾ Экваторіальныя части поверхности солица окружены громаднымъ слоемъ вещества, служащаго источникомъ "зодіавальнаго свёта". Этотъ слой до извёстной степени препятствуетъ охлажденію лежащихъ подъ нимъ частей солиечной поверхности и въ результатъ подарныя области должны оказаться более охлажденными.



шаріяхъ. Рѣже они встрѣчаются и въ болѣе высокихъ широтахъ, но обыкновенно не далѣе 50° широты. По солнечнымъ пятнамъ было опредѣляемо различными наблюдателями время обращенія солнца вовругь оси. При этомъ Carrington обнаружилъ весьма интересный фактъ, что солнце вращается не какъ неизмѣняемая система, а что каждая точва фотосферы имѣетъ свою угловую скорость вращенія. Полярные пояса фотосферы вращаются почти вдвое медленнѣе поясовъ экваторіальныхъ и, если въ какой нибудь моментъ рядъ точекъ расположенъ на центральномъ меридіанѣ солнца, то послѣ цѣлаго оборота эти точки расположатся такъ, какъ это указано на чертежѣ.



Эти факты теорія Кирхгофа не объясняєть. Кром'є того л'єть черезь 10 посл'є открытія спектральнаго анализа было найдено, что всякое вещество можеть находиться въ жидкомъ состояніи только до опред'єленной температуры и что для всякаго вещества существуєть своя пред'єльная, такъ называемая, критическая температура, при которой вещество непрем'єнно переходить въ газообразное состояніе. Но такъ какъ ядро солнца обладаеть чрезвычайно высокой температурой, то предположеніе Кирхгофа о жидкомъ состояніи солнечнаго ядра оказалось совершенно нев'єроятнымъ.

Въ виду этого Фай сдълалъ попытву дать новую теорію строенія и дъятельности солнца. Фай принимаеть, что солнечное ядро состоить изъ слабо свътящихся паровъ, обладающихъ столь высокой температурой, что вещества составляющія его не могутъ между собою вступать въ химическія соединенія, на предълахъ же ядра температура понижена настолько, что различныя вещества, вступая другъ съ другомъ въ химическія соединенія даютъ въ результатъ накаленныя жидкія и твердыя частицы. Эти частицы свътятъ ослъпи-

いたからははないのでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、

тельно яркимъ, бълымъ свътомъ и онъ то и образуютъ собою фотосферу т. е. ту блестящую оболочку, которая намъ представляется поверхностью солнца, когда мы разсматриваемъ его простымъ глазомъ. Твердыя и жидкія частицы, образующія фотосферу, вследствіи своего значительнаго удёльнаго вёса падають обратно въ ядро, гдё снова разлагаются на свои составныя части, на мъсто ихъ въ фотосферу поступаютъ новыя частицы и такимъ образомъ процессъ поддерживается постоянно. Потоки вещества, приходящіе изъядра въ фотосферу, приносять съ собою и меньшую линейную скорость перемъщенія кокругь оси и производять замедленіе вращательнаго движенія фотосферы. Весьма несложное вычисление показываеть, что вращательное движеніе фотосферы будеть у полюсовь замедляться больше, чімь у экватора, въ томъ случав, если восходящіе тови вещества будуть у полюсовъ подыматься съ большей глубины, чёмъ у экватора. Допущеніе такого факта Фай считаеть весьма віроятнымь, ибо нисходящіе токи твердыхъ или жидкихъ частицъ должны производить ускореніе вращательнаго движенія ядра, которое всл'ядствіе этого должно быть сильно сплюснуто, хотя газовая оболочка, облекающая это ядро, вполнъ сферична и самыми точными наблюденіями никакой сплюснутости въ ней не обнаружено. Причина пятенъ по теоріи Фая завлючается въ томъ, что различные пояса фотосферы обладаютъ различной угловой скоростью и потому въ этой оболочев должны образоваться воронки подобныя нашимъ водоворотамъ. Въ эти воронки увлекаются болве холодныя вещества изъ верхнихъ частей атмосферы, которыя въ своемъ нисходящемъ движеніи прорываютъ фотосферу, прониваютъ внутрь ядра и затёмъ всплываютъ снова по бокамъ воронки производя поднятія т. е. такъ называемые факелы. Еще Кирхгофъ возравиль, что при такихъ условіяхъ не могло бы существовать пятенъ, такъ какъ въ разрывы фотосферы должны быть видны газы внутренняго ядра и если эти газы, по мевнію Фая, обладають слабою лучеиспускательною способностью, то они, вакъ извёстно, должны обладать и столь же слабою поглощательною способностью и следовательно части фотосферы, лежащія по ту сторону солнца, будуть просвъчивать черезъ все ядро и разрывъ въ фотосферъ казался бы не темнымъ, а наоборотъ светлымъ, чего на самомъ деле нетъ 1).

¹⁾ Здёсь имёло бы мёсто то же, что происходить при образованіи спектровъ. Если бёлый лучь свёта, исходящій оть тёла опредёленной температуры, проходить черезъ



Хотя это возражение можно устранить допущениемъ, что вонецъ воронки не доходить до ядра, тъмъ не менъе теорія Фая обладаетъ другимъ весьма существеннымъ недостаткомъ: она такъ же, какъ и теорія Кирхгофа, не объясняеть періодичности пятенъ и въ настоящее время не существуеть еще объясненія солнечныхъ пятенъ удовлетворительнаго во всёхъ своихъ частяхъ.

Мивніе Кирхгофа о томъ, что пятна суть продукты охлажденія, наблюденіями подтверждено. Въ спектрахъ пятенъ вромѣ обывновенныхъ линій, свойственныхъ всей фотосферѣ, найдены еще новыя линіи; это указываетъ на то, что температура пятна ниже температуры фотосферы, такъ что является возможность образованія химическихъ соединеній, которыя при температурѣ фотосферы существовать не могутъ. Кромѣ того всѣ линіи въ спектрѣ пятна расширены, слѣдовательно вещество пятна имѣетъ большую плотность, чѣмъ вещество фотосферы, что опять таки указываетъ на болѣе низкую температуру и слѣдовательно пятна суть дѣйствительно продукты охлажденія.

Линіи въ спектр'в пятенъ не им'вють р'взкихъ очертаній, а по краямъ размыты, но размыты односторонне т. е. одинъ какой нибудь край, а не оба заразъ. Существуетъ мн'вніе (Шустеръ), что такія линіи принадлежатъ окисямъ металловъ, хотя спектры ихъ до сихъ поръ еще недостаточно изслідованы. Въ пятнахъ обнаружено присутствіе кальція, натрія, титана, желівза, барія, магнія, никкеля и хрома. Наблюденія Секки и нівкоторыя изъ наблюденій гринвичской обсерваторіи указывають на присутствіе паровъ воды въ пятнів. Если этотъ фактъ подтвердится, то тівмъ самымъ будетъ доказано, что на солнців существуеть кислородъ, присутствіе котораго до сихъ поръ еще не было обнаружено. Вмівстіє съ тівмъ станетъ понятнымъ и существованіе окисей металловъ, на которыя указываеть односторонняя размытость спектральныхъ линій пятна.

Иногда въ спектръ пятенъ линія водорода C, линіи натрія D_1 и D_2 и линіи гипотетическихъ веществъ helium'а и coronium'а обращаются въ свътлыя. Особенно интересный видъ имъютъ линіи натрія.

слой газа, находящагося при болье высокой температурь (газы внутренняго ядра), то въ результать яркость луча увеличится. Охлажденные газы, наполняющіе воронку ничего не могли бы измынить, ибо путь, пробытаемый лучемъ въ этихъ газахъ, ничтоженъ въ сравненіи съ путемъ, который лучь проходить, проникая черезъ всю толщу солнечнаго ядра.



Оставаясь въ большей своей части темными, онв въ средней части значительно расширяются и въ центрв расширенія является світлое ядро. Темныя расширенныя части указывають на то, что въ толщів пятна находятся плотные пары натрія сравнительно низкой температуры, світлое же узкое ядро указываеть на то, что надъ пятномъ находятся раскаленные пары натрія, имівющіе боліве высокую температуру и малую плотность.

Въ противоположность пятнамъ на фотосферѣ встрѣчаются мѣста болѣе яркія, чѣмъ сама фотосфера,—это такъ называемые факелы. Видимые сверху они представляются свѣтлыми змѣйками. На враю же солнечнаго диска т. е. видимые сбоку они по наблюденіямъ Секки представляють собою явственныя возвышенія. Такимъ образомъ факелы суть случайныя возвышенія фотосферы болѣе яркія и слѣдовательно болѣе раскаленныя, чѣмъ прилегающія въ нимъ части. Спектры факеловъ вромѣ большей яркости ничѣмъ не отличаются отъ спектра фотосферы. Факелы обыкновенно встрѣчаются по сосѣдству съ пятнами и очень часто ихъ появленіе предшествуетъ образованію пятна, такъ что между пятнами и факелами существуетъ нѣкоторая до сихъ поръ еще не выясненная связь.

Надъ фотосферой расположенъ такъ называемый обращающій слой т. е. пары тъхъ веществъ, которыя при сравнительно низкой температурів не могуть давать твердыхь или жидкихь химическихь соединеній. Эти раскаленные цары, взятые сами по себ'я, дають спектръ, состоящій изъ одн'яхъ св'ятлыхъ линій. Температура этихъ паровъ ниже температуры фотосферы и потому лучи послъдней, дающіе непрерывный спектръ, пройдя черезъ этотъ слой, даютъ спектръ, пересъченный темными линіями. Безъ такой обращающей среды, спектръ солнца не могъ бы содержать темныхъ линій и потому существованіе обращающаго слоя было для спектральнаго анализа такимъ же жизненнымъ вопросомъ, какъ для системы Коперника существование зв'вздныхъ параллаксовъ. Многочисленныя попытки найти этотъ слой оставались долго безусившными и только во время полнаго загменія 22 дек. 1870 г. американскій ученый Joung открыль его. Онъ поставиль щель своего спектроскопа касательно къ диску солнца и, когда погасъ последній лучь солнца, по всему полю зренія брызнули сотни свътлыхъ линій — слой быль найденъ. Впоследствіи открытіе Joung'a



было подтверждено цёлымъ рядомъ другихъ ученыхъ: Maclear'омъ, Herschel'емъ, Fyers'омъ, Pogson'омъ, Trepied, Stone'омъ и др.

Причина, почему первые поиски были безуспѣшны, заключалась въ томъ, что этотъ слой весьма тоновъ. Измѣрить его толщину непосредственно и послѣ этого долго не удавалось и только въ 1878 году Pulsifer измѣрилъ его. Онъ опредѣлилъ длину одной изъ спектральныхъ линій, а такъ какъ при касательномъ положеніи щели, длина этой линіи представляетъ собою длину сѣченія слоя прямою касательною къ солнечному диску, то имѣя эту величиву не трудно уже вычислить толщину слоя. Она оказалась равною приблизительно 1° т. е. около 800 километровъ.

Химическій составъ обращающаго слоя еще задолго до открытія его быль указань Кирхгофомъ. По Кирхгофу въ немъ находятся пары натрія, жельза, кальція, магнія, никкеля, барія, міди, цинка и кобальта. Впослідствій были обнаружены еще: водородь, марганець титань, алюминій, калій, ванадій, литій, бериллій, стронцій, свинець, кадмій, церій, урань, палладій и молибдень; изъ металлоидовь на солнців не найдено ни одного.

Надъ обращающимъ слоемъ расположенъ слой розоваго цвѣта приблизительно въ 10" толщины — это тавъ называемая хромосфера. Поверхность хромосферы не представляется гладкой, а вся состоитъ изъ мелкихъ на видъ языковъ пламени и напоминаетъ собою поверхность, густо поросшую травой. Эти мелкіе языки имѣютъ въ дѣйствительности до 150 километровъ въ ширину и до 450 въ вышину. Всѣ эти язычки изогнуты по одному и тому же направленію, что подтверждаетъ мнѣніе Кирхгофа о существованіи атмосферныхъ теченій. Тассніпі нашель, что эта изогнутость исчезаетъ во время минимума пятенъ.

Во многихъ мъстахъ фотосферы встръчаются огромныя поднятія ея вещества, доходящія иногда до высоты нъсколькихъ сотъ тысячъ километровъ,—это такъ называемые протуберанцы. Первыя наблюденія спектра хромосферы и протуберанцевъ были произведены во время затменія 1868 г. Janssen'омъ, Herschel'емъ и Pogson'омъ; при этомъ оказалось, что хромосфера содержитъ водородъ и какое то не-извъстное на землъ вещество, названное helium'омъ. Впослъдствіи Joung нашелъ и измърилъ положеніе 273 линій въ спектръ хромосферы и доказалъ, что кромъ водорода и helium'а она содержитъ еще

пары жельза, кальція, титана, барія, марганца, магнія, хрома и пары еще одного неизвъстнаго на земль вещества coronium'а. Сначала спектръ хромосферы наблюдали только во время полныхъ солнечныхъ затменій, но потомъ Janssen показаль возможность наблюдать этотъ спектръ и при обыкновенныхъ условіяхъ. Для этого необходимо только ослабить спектръ, получающійся отъ разсвяннаго свъта нашей атмосферы. Этотъ послідній, тожественный съ обыкновеннымъ спектромъ солнца, въ спектроскопі значительной разсвевающей силы растягивается въ громадную полосу и становится совсімъ темнымъ. Спектръ же хромосферы, состоящій изъ отдільныхъ світлыхъ линій, при этомъ нисколько не будетъ ослабленъ. Эти світлыя линіи только удаляются другъ отъ друга, но сами не растягиваются въ ширину, такъ какъ каждая изъ нихъ состоить изъ однороднаго світа.

Годъ спустя послъ этого Zöllner и Huggins показали, что посредствомъ сильно разсћевающаго свътъ спектроскопа можно наблюдать при обывновенных условіях не только спектрь, но и самыя очертанія протуберанцевъ. Для этого нужно только расширить щель спектроскопа. Видъть протуберанцы посредствомъ спектроскопа возможно, потому что спектръ ихъ состоить изъ отдёльныхъ свётлыхъ линій, отділенных другь отъ друга большими темными промежутками. Линіи въ какомъ угодно спектр'в суть ничто иное, какъ изображенія щели спектроскопа, начерченныя въ поль зрынія лучемъ того цвъта, который соотвътствуетъ разсматриваемой линіи. Если на щель падаетъ сложный свётъ, состоящій изъ лучей всевозможной преломляемости, то такихъ изображеній будеть столько, сколько разнородныхъ простыхъ лучей заключается въ разсматриваемомъ сложномъ лучв. Предположимъ, что мы при такихъ условіяхъ широко раскроемъ щель; тогда отдъльныя линіи, будучи изображеніями щели, тоже расширятся и сольются другь съ другомъ, и отдёльныхъ изображеній не будеть видно. Если же спектральныя линіи отділены большими темными промежутками, какъ это имъетъ мъсто въ спектръ протуберанцевъ, то щель безъ всякаго вреда для чистоты изображеній можно расширить весьма значительно. Допустимъ теперь, что на мъстъ щели стоитъ протуберанцъ, тогда мы очевидно получимъ въ полъ зрънія совершенно отчетливое изображеніе послъдняго.

Благодаря возможности наблюдать протуберанцы при полномъ дневномъ свътъ, они въ настоящее время уже изучены довольно по-



дробно. Наблюденія повазали, что существуєть два різко различных в типа протуберанцевъ -- облачные и эруптивные. Первые формой своей напоминають кучевое облако, залитое красными лучами заката и плавающее на нівоторой высотів надъ хромосферой. Иногда у этихъ облачныхъ прогуберанцевъ есть внизу свътлый придатокъ, соединяющій ихъ съ хромосферой. Этотъ придатовъ напоминаетъ собою стволь дерева, а весь протуберанцъ тогда походитъ на итальянскую пинію. Облачные протуберанцы встрівчаются на всей поверхности солнца, возникають почти мгновенно и держатся очень долго, иногда впродолженіи въсколькихъ недёль; состоять они только изъ водорода и helium'a. Другой типъ-протуберанцы эруптивныеимъютъ форму громадныхъ языковъ пламени, причудливо искривленныхъ. Чаще всего они вырываются изъ хромосферы на подобіе огненныхъ фонтановъ, иногда напоминаютъ влубы дыма и пламени, гонимые вътромъ. Эти протуберанцы держатся не долго, обывновенно нъсколько минутъ. Появляются они только въ поясъ пятенъ и содержать всё тё же вещества, которыя находятся и въ хромосфере. Это обстоятельство такъ же, какъ и неспокойная, измёнчивая форма ихъ показываеть, что эруптивные протуберанцы суть результаты варывовъ, происходящихъ на солнцъ. Наблюденія Secchi, Tacchini и Respighi показали, что появленіе протуберанцевъ имфетъ довольно правильный періодъ. Максимумъ и минимумъ ихъ числа совпадаетъ съ максимумомъ и минимумомъ пятенъ, но только ихъ максимумъ держится несколько дольше. Вещество протуберанцевъ выбрасывается изъ хромосферы съ громадною скоростью, иногда превосходящею 300 вилометровъ въ секунду. Кромъ того въ нихъ обнаружены и быстрыя перемъщенія вещества по другимъ направленіямъ: встръчаются протуберанцы, имъющіе быстрое вращательное движеніе, напоминающіе наши земные циклоны. Подобныя движенія можно обнаружить и измърить на основании принципа Doppler'а. Принципъ этотъ завлючается въ следующемъ:

Если источникъ, спектръ котораго мы разсматриваемъ, движется по направленію къ намъ, то черезъ щель спектроскопа въ единицу времени будетъ проходить большее число колебаній, чёмъ въ томъ случав, когда источникъ свёта находится въ поков. Такимъ образомъ число колебаній при приближеніи источника свёта будетъ больше. Doppler принимаетъ, что увеличеніе числа колебаній въ свёто-

вомъ дучѣ равносильно уменьшенію длины волны. Съ уменьшеніемъ же длины волны должна увеличиться преломляемость луча и потому спектральная линія, даваемая этимъ лучемъ, должна смѣститься въ фіолетовому вонцу спектра. При движеніи источнива свѣта отъ насъ линія должна смѣститься въ врасному вонцу спектра. Такія смѣщенія спектральныхъ линій дѣйствительно существуютъ.

Допущеніе Doppler'а, что съ увеличеніемъчисла колебаній уменьшается длина волны, нуждается въ доказательствъ. Строгаго теоретическаго доказательства въ настоящее время еще не существуетъ, но въ виду важности нринципа Doppler'а для астрономіи онъ былъ провъренъ непосредственными наблюденіями. Наиболье интересны въ этомъ отношеніи наблюденія директора потсдамской обсерваторіи Фогеля. Чтобы провърить принципъ Doppler'а, онъ при помощи смъщенія спектральныхъ линій опредълилъ скорости перемъщенія такихъ свътилъ, движеніе которыхъ хорошо извъстно. Съ этою цёлью онъ наблюдалъ Венеру и комету Wells'а и опредъливъ ихъ скорости нашелъ результаты вполнъ согласные съ дъйствительностью.

Принципъ Doppler'а преврасно объясняеть многія явленія въ спектральныхъ линіяхъ, которыя безъ него были бы совершенно непонятны. Тавъ напр. нівкоторыя линіи бывають изогнуты дугой, какъ это часто случается съ водородными линіями. Искривленіе какой нибудь линіи напр. С въ средней своей части показываеть, что верхняя и нижняя часть щели спектроскопа проэктируется на вещество, находящееся въ покої, средня же часть на вещество, находящееся въ движеніи. Если средняя часть линіи сміщена въ фіолетовому концу спектра, то потовъ вещества переміщается въ намъ, если въ красному, то отъ насъ. Такимъ же точно образомъ легко объясняются и другія формы напр. веретенообразная форма линій со вздутьями, разрывы линій и т. п.

При помощи спектральных линій можно обнаружить и измірить только такія движенія, которыя совершаются въ направленіи линіи, соединяющей глазъ наблюдателя съ равсматриваемым объектомъ. Движенія перпендикулярныя въ этой линіи необходимо наблюдать обыкновенной зрительной трубой. Поэтому если щель спекроскопа направлена въ центръ солнечнаго диска, то искривленіе какой нибудь линіи указываеть на движеніе перпендикулярное къ поверхности солнца, если же щель направлена на край диска, то искривленіе

Digitized by Google

указываетъ на перемъщение параллельное поверхности. При наблюдении протуберанцевъ на краю диска Lockyer нашелъ, что при направлении щели на правую и лъвую часть нъкоторыхъ протуберанцевъ водородная линія F перемъщается то къ красному, то къ фіолетовому концу; что указываетъ на вращательное движеніе параллельно поверхности солнца подобное тому, какое имъетъ мъсто въ нашихъ циклонахъ.

При помощи смѣщенія спектральных влиній солнечнаго края можно опредѣлить также скорость вращательнаго движенія солнца вокругь оси или вѣрнѣе скорость вращательнаго движенія того слоя, которому принадлежить разсматриваемая линія. Такія наблюденія были произведены Фогелемъ надъ одною изъ водородных влиній хромосферы. Результатъ получился неожиданный—оказалось, что хромосфера вращается быстрѣе фотосферы. Эти наблюденія были повторены Joung'омъ, при чемъ результаты его вполнѣ согласны съ наблюденіями Фогеля.

Примъненіе принципа Doppler'а въ спектру хромосферы выяснило еще одинъ вопросъ. Въ этомъ спектръ встръчается одна линія D_3 , которая не соотвътствуетъ ни одному изъ земныхъ веществъ по крайней мъръ при тъхъ условіяхъ, при которыхъ спектры ихъ наблюдаются въ лабораторіяхъ; поэтому вскоръ послъ открытія этой линіи ее стали приписывать особому гипотетическому веществу, которое и получило названіе helium'а. Но тутъ можетъ представиться вопросъ, не можетъ ли эта линія соотвътствовать не особому веществу, а особому состоянію вещества напр. водорода. Факты отвътили на этотъ вопросъ отрицательно. Именно—нъсколько разъ различнымъ наблюдателямъ удавалось видъть линію D_3 искривленной, тогда какъ остальныя линіи хромосфернаго спектра сохраняли свой нормальный видъ. Этого не могло бы быть, если бы линія D_3 не принадлежала особому веществу.

Линія helium'а обнаруживаеть нісколько весьма загадочных свойствь. Такь она становится все уже и уже по мірів приближенія щели спектроскопа въ солнечному краю, тогда какь всі остальныя линіи хромосфернаго спектра при этомъ, наоборотъ, расширяются. Этотъ факть какъ будто указываеть на то, что плотность helium'а возрастаеть по мірів удаленія отъ поверхности солнца. Такое странное распреділеніе плотности до сихъ поръ еще не удалось объяснить. Кромів того въ обращенномъ спектрів солнца ність темной

линіи, соотв'єтствующей линіи D_s , не смотря на то, что лучи фотосферы проходя черезъ хромосферу необходимо должны также пройти и черезъ вещество helium. Въ эмиссіонномъ же спектръ хромосферы, получающемся отъ солнечнаго края, на ряду со свътлыми липіями водорода всегда видна и свътлая линія helium'a. Тоть же фактъ повторяется и въ спектрахъ звъздъ. Въ тъхъ звъздныхъ спектрахъ, которые состоять изъ непрерывнаго спектра, пересвченнаго темными линіями, линіи D, нивогда н'втъ, въ спектрахъ же зв'вздъ, дающихъ св'ътлыя линіи, линіи водорода и св'ътлая линія helium'а всегда на лицо. Wilsing сдёлаль попытку объяснить этоть факть, принявь, что helium на солнць расположенъ тонкимъ слоемъ. Если этотъ слой будетъ имъть толщину въ 1"-2", то лучъ идущій отъ центра солнца будетъ пробъгать въ веществъ helium'а путь почти во 100 разъ меньшій, чъмъ лучъ идущій отъ края солнца. Поэтому слабая темная линія въ обращенномъ спектръ будетъ незамътна для глаза, тогда какъ свътлая линія, получающаяся отъ края солнца, будеть очень ярка. Но такое объяснение мало в розтно, ибо трудно допустить, чтобы helium на всёхъ небесныхъ свётилахъ быль расположенъ такимъ тонкимъ слоемъ, и фактъ остается по прежнему загадочнымъ.

За розовымъ слоемъ хромосферы солнце окружено широкимъ сіяніемъ серебристаго или жемчужнаго цвъта, носящее названіе короны. Яркость короны въ нъсколько разъ превосходитъ яркость полной луны. Корона не имъетъ ръзкихъ очертаній, ея видъ и размъры очень измънчивы. Обыкновенно она имъетъ форму четыреугольника, вершины котораго находятся надъ поясомъ пятенъ. Наибольшіе размъры она имъетъ въ періодъ тахітишти пятенъ, ко времени же минимума размъры ея уменьшаются иногда разъ въ десять, но тогда у полюсовъ солнца появляются яркіе снопы лучей, направленія которыхъ проходять не черезъ центръ солнца, а черезъ соотвътствующій полюсъ, такъ что крайніе лучи пучка представляются почти касательными къ солнечному диску. Иногда у короны замъчаются изогнутые длинные лучи въ видъ сгръльчатыхъ арокъ или рыбьихъ хвостовъ.

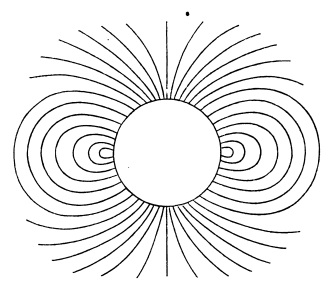
Изученіе природы короны подвигается впередъ весьма медленно, такъ какъ ее можно наблюдать только во время полныхъ солнечныхъ затмѣній. Еще до открытія спектральнаго анализа свѣтъ короны былъ изслѣдованъ поляряскопомъ. Оказалось, что часть этого свѣта поляризована и при томъ въ плоскости, проходящей черезъ солнце т. е.

что ворона свётить отчасти отраженнымь солнечнымь, отчасти собственнымъ свётомъ. Въ 1869 г. Joung нашелъ въ спектре короны зеленую линію, не соотв'ятствующую ни одному изъ изв'ястныхъ на землъ веществъ. Это новое вещество получило название coronium'a. Такъ какъ корона кромъ собственнаго свъта свътитъ еще и отраженнымъ солнечнымъ, то въ спектрв ея должны встрвчаться темныя фраунгоферовы линіи. Сначала попытки найти эти линіи оставались безусившными и только въ 1871 г. Janssen'у удалось констатировать существованіе нікоторых темных линій между прочимь линіи D. Затемъ въ 1882 году различнымъ наблюдателямъ удалось не только увидъть, но даже измърить положение многихъ фраунгоферовыхъ линій. Такъ Тассніпі изм'вриль 4 линіи въ красной части спектра, Thollon нісколько линій въ фіолетовой и Schuster до 30 линій въ средней части спектра. Эти изм'вренія повазали, что обращенный спектръ короны тожественъ со спектромъ солнца. Что же касается яркаго эмиссіоннаго спектра короны, то онъ показываеть, что корона состоить изъ частицъ водорода и упомянутаго гипотетическаго вещества coronium'a. Линіи водорода и coronium'a на столько ярки, что Joung и Eastman могли прослёдить ихъ на разстояніи 15' отъ солнечнаго края. Такой громадный слой вещества не можеть не окавывать вліянія на солнечный спектръ, такъ какъ лучи, идущіе къ намъ отъ солнца, необходимо должны пройти весь слой короны, и дъйствительно темная линія coronium'а въ противоположность линіи helium'а постоянно видна въ солнечномъ спектръ.

Зависимость, существующая между размърами вороны и дъятельностью солнца, указываетъ на то, что корона существуетъ на счетъ вещества солнца. Какая же сила заставляетъ частицы вещества удаляться отъ солнца? Эта отталкивательная сила есть по всей въроятности электричество. Присутствие электричества на солнцъ доказывается съ одной стороны формой кометныхъ хвостовъ, съ другой стороны тою связью, которая существуетъ между дъятельностью солнца и земнымъ магнитизмомъ.

Года два тому назадъ американскій ученый Bigelow сділаль весьма удачную попытку объяснить форму вороны. Bigelow допускаеть, что солнце заряжено электричествомъ такъ, что напряженіе электричества въ каждой точкі поверхности пропорціонально косинусу полярнаго разстоянія т. е. что напряженіе электричества

убываеть отъ полюсовъ къ экватору и что электричества сѣвернаго и южнаго полупарія имѣютъ противоположные знаки. Опредѣляя при такомъ условіи такъ называемыя силовыя линіи т. е. траэкторіи, по которымъ частицы вещества должны удаляться отъ солнца, онъ нашелъ, что корона должна имѣть слѣдующую форму:



Само собою разумъется, что мы почти никогда не будемъ видъть всъ части этой фигуры заразъ, такъ какъ по отдъльнымъ силовымъ линіямъ или по отдъльнымъ частямъ одной и той же линіи могутъ двигаться вещественныя частицы или слабо свътящіяся, или совсъмъ остывшія, такъ что этихъ частей совсъмъ не будетъ видно. Если станутъ невидимыми верхнія части экваторіальныхъ дугъ, то корона получитъ свою обывновенную четыреугольную форму. Полярные пучки прекрасно объясняютъ тъ сіянія, которыя замъчаются у полюсовъ въ періодъ минимума пятенъ. Если часть одной изъ экваторіальныхъ кривыхъ исчезнетъ, то въ результатъ получится изогнутый лучъ, какіе часто замъчаются въ коронъ. Если наблюдатель находится внъ плоскости солнечнаго экватора, что обыкновенно бываетъ, то такіе изогнутые лучи пересъкаясь могутъ давать и стръльчатыя арки и рыбьи хвосты.

Всѣ фотографическіе снимки солнечной короны, существующіе до сихъ поръ, представляють вполнѣ удовлетворительное согласіе съ теоріей Bigelow. Размѣры различныхъ дугъ и кривизна ихъ находится въ зависимости отъ силы электрическаго заряда, а этотъ по-



слёдній должень зависёть отъ силы дёятельности солнца. Такимъ образомъ станетъ понятнымъ и различіе въ размёрахъ солнечной короны въ различные періоды дёятельности солнца.

Конечно теорія Bigelow, объясняющая довольно удачно тѣ немногіе факты, которые до сихъ извѣстны, не можеть еще считаться строго провѣренною и прочно установившеюся, но астрофизика подвигается впередъ такими быстрыми шагами, что можно надѣяться, не далеко уже то время, когда природа короны и вообще вся дѣятельность солнца будеть разгадана во всѣхъ ея деталяхъ.

КЪ ЭЛЕМЕНТАРНОЙ ТЕОРІИ уравненій третьей и четвертой степени.

предисловіе.

Настоящая статья тёсно примываеть въ нашему изслёдованію Объ амебраических уравненіяхъ въ связи съ эллиптическими функціями Вейерштрасса ¹). Послёдняя работа вызвана талантливымъ мемуаромъ повойной С. В. Ковалевской—Sur le problème de la rotation d'un corps solide autour d'un point fixe ²). Этотъ мемуаръ, завлючающій въ себё рёшеніе оригинальной механической задачи о вращеніи твердаго тёла, представляеть вмёстё съ тёмъ большой интересъ и съ чисто аналитической точки врёнія.

С. В. Ковалевская, пользуясь въ своемъ трудъ эллиптическими функціями въ формъ Вейерштрасса, приводитъ—но безъ доказательствъ—рядъ новыхъ соотношеній между этими функціями, а также даетъ болъе общее ръшеніе вопроса объ обращеніи эллиптическихъ интеграловъ (срв. Halphen, Schwarz, de Sparre) 3).

Эллиптическія функціи Вейерштрасса, теорія которыхъ еще не опубликована и, вообще говоря, мало изв'єстна, получаются (см. выше-упомянутыхъ авторовъ) путемъ обращенія интеграловъ формы

¹⁾ Труды Отдъленія физических наукъ Общества любителей естествознанія. Т. VI. Москва, 1893.

²⁾ Acta mathematica, 12: 2. Stockholm, 1889.

³⁾ Halphen—Traité des fonctions elliptiques. Part. I. Paris, 1886.

Schwarz-Formeln und Lehrsätze zum Gebrauche der elliptischen Functionen. Göttingen, 1883.

de Sparre-Cours sur les fonctions elliptiques. Bruxelles, 1886-88.

$$\int \frac{ds}{\sqrt{4s^3 - g_2s - g_3}} \,. \tag{I}$$

Обращение эллиптическихъ интеграловъ вида

$$\int \frac{dx}{\sqrt{Ax^4 + 4Bx^3 + 6Cx^2 + 4B'x + A'}}$$
 (II)

можетъ быть совершено или при помощи функцій Абеля и Якоби, или при помощи функцій Вейерштрасса.

С. В. Ковалевская, предложивъ болье общее выражение для обращенія интеграловъ вида (II) въ функціяхъ Вейерштрасса, пользуется этими же функціями для рышенія и детальнаго изслыдованія алгебраическаго уравненія

$$Ax^4 + 4Bx^3 + 6Cx^2 + 4Bx + A' = 0.$$

При разборѣ послѣдняго уравненія часто употребляется (см. Cayley, Hermite, Hesse) резольвента въ формѣ Aronhold'a:

$$4s^3 - g_2s - g_3 = 0.$$

Предыдущія зам'вчанія невольно обращають вниманіе на связь между теоріей алгебраическихь уравненій, съ одной стороны, и каноническими формами *Якоби* и *Вейерштрасса* для эллиптическихь интеграловь, съ другой стороны.

Часть мемуара С. В. Ковалевской, относящаяся въ функціямъ Вейерштрасса, можетъ быть разобрана и выяснена съ обратной точки зрънія—что и составляетъ предметъ нашего изслъдованія Объ алебра-ических уравненіях въ связи съ эллиптическими функціями Вейерштрасса.

Первый параграфъ этой статьи мы и постараемся развить теперь для лицъ, приступающихъ въ изученію алгебраическаго рёшенія уравненій. Преслёдуя такую цёль, мы считаемъ нелишнимъ коснуться многихъ—хотя бы и общеизвёстныхъ—деталей вопроса объ уравненіяхъ третьей и четвертой степени; для иллюстраціи теоріи мы приведемъ нёсколько числовыхъ примёровъ.

Digitized by Google

§ 1. Ръменіе и изслудованіе уравненій третьей степени.

Извъстно, что въ общемъ уравнении третьей степени

$$Ax^3 + 3Bx^2 + 3B'x + A' = 0 (1)$$

мы можемъ при помощи линейной подстановки

$$x = -\frac{B}{A} + s$$

уничтожить членъ, содержащій вторую степень перемѣннаго. Поэтому ограничимся разсмотрѣніемъ уравненій вида

$$4s^3 - g_2s - g_3 = 0. (2)$$

Коэффиціенты уравненія (2) выражаются раціонально чрезъ коэффипіенты уравненія (1); будемъ считать коэффиціенты уравненія (1), а слѣд. и (2), количествами дѣйствительными.

Для р'вшенія уравненія (2) воспользуемся методомъ *Лагранжа* и введемъ функціи

$$u_1 = s_1 + \alpha s_2 + \alpha^2 s_3$$
, $u_2 = s_1 + \alpha^2 s_2 + \alpha s_3$; (3)

чрезъ s_1 , s_2 , s_3 мы обозначаемъ корни уравненія (2), а чрезъ α и α^2 —первообразные корни двучленнаго уравненія $\alpha^3 = 1$.

Принимая, какъ и всюду въ послѣдующемъ, $i=\sqrt{-1}$, имѣемъ:

$$\alpha = \frac{i\sqrt{3} - 1}{2} = e^{\frac{2\pi i}{3}}, \quad \alpha^2 = -\frac{i\sqrt{3} + 1}{2} = e^{-\frac{2\pi i}{3}}; \tag{4}$$

при этомъ по свойству корней находимъ:

$$\alpha + \alpha^2 + 1 = 0. \tag{4'}$$

Количества $u_1 u_2$ и $u_1^3 + u_2^3$ будутъ, какъ легко убъдиться, симметрическими функціями корней уравненія (2); при помощи одного изъ спосо-

бовъ, нпр. Waring'а, эти функціи выразятся раціонально чрезъ коэффиціенты:

$$u_1 u_2 = \sum s_1^2 - \sum s_1 s_2 = \frac{3}{4} g_2,$$

$$u_1^3 + u_2^3 = 2\sum s_1^3 - 3\sum s_1^2 s_2 + 12s_1 s_2 s_3 = \frac{27}{4} g_3.$$
(5)

Очевидно, что u_1^3 и u_2^3 будутъ корнями квадратнаго уравненія, рѣ-шивъ которое получимъ:

$$u_1^3 = \frac{27}{8} \left[g_3 + \sqrt{-\frac{1}{27} G} \right], u_2^3 = \frac{27}{8} \left[g_3 - \sqrt{-\frac{1}{27} G} \right].$$
 (6)

Введенное нами количество G

$$G = g_2^3 - 27 g_3^2 \tag{7}$$

будеть дискриминантомъ уравненія третьей степени, т. е. такой цілой функціей его коэффиціентовъ, обращеніе которой въ нуль обусловливаеть существованіе двухъ равныхъ корней; дискриминанть играеть важную роль какъ при різшеніи уравненія, такъ и при его изслідованіи.

Присоединивъ въ выраженіямъ (3) извъстное соотношеніе между корнями

$$s_1 + s_2 + s_3 = 0,$$

мы при помощи соотношенія (4') найдемъ:

$$s_1 = \frac{u_1 + u_2}{3}$$
, $s_2 = \frac{\alpha^2 u_1 + \alpha u_2}{3}$, $s_3 = \frac{\alpha u_1 + \alpha^2 u_2}{3}$. (8)

За количества u_1 и u_2 примемъ ариометическія значенія корней кубическихъ, т. е.

$$u_1 = \frac{3}{2} \sqrt[3]{g_3 + \sqrt{-\frac{1}{27} G}}, u_2 = \frac{3}{2} \sqrt[3]{g_3 - \sqrt{-\frac{1}{27} G}};$$
 (9)

при такомъ выборѣ удовлетворится условіе, что произведеніе трехъ корней $s_1s_2s_3$ должно быть количествомъ лѣйствительнымъ.

Формулы (8) и (9) даютъ полное ръшеніе и опредъляютъ характеръ корней, когда дискриминантъ G отрицателенъ: количества u_1 и u_2 , а слъдовательно и корень s_1 , будутъ дъйствительными; что же касается корней

 s_2 и s_3 , то, благодаря выраженіямъ (4) для α и α^2 , они будуть комплексными. Такъ какъ сумма и произведеніе корней s_2 и s_3 т. е.

$$s_2 + s_3 = -\frac{u_1 + u_2}{3}$$
, $s_2 s_3 = \frac{u_1^2 - u_1 u_2 + u_2^2}{9}$,

величины дёйствительныя, то s_2 и s_3 будуть вомплексными сопряженными (въ дальнёйшемъ для случая G < 0 мы будемъ обозначать дёйствительный корень чрезъ e_2 , а комплексные сопряженные чрезъ e_1 и e_3). Итакъ при отрицательномъ дискриминанть уравнение третьей степени допускаетъ одинъ дъйствительный и два комплексныхъ сопряженныхъ кория.

Если дискриминантъ G положителенъ, то формулы (8) и (9) не даютъ возможности судить о характеръ корней уравненія (2); въ этомъ случав (casus irreducibilis) какъ для ръшенія, такъ и для изследованія уравненія, приводять формулы (8) къ тригонометрическому виду. Положимъ

$$\sqrt{\frac{1}{27}} G = r \sin \varphi , g_8 = r \cos \varphi,$$

$$tg \varphi = \frac{1}{g_8} \sqrt{\frac{1}{27}} G , r^2 = \frac{g_2^3}{27};$$
(10)

т. е.

тогда формули (9) перейдуть въ слёдующія:

$$u_1 = \frac{3}{2} r^{\frac{1}{8}} e^{\frac{qi}{8}}, u_2 = \frac{3}{2} r^{\frac{1}{8}} e^{-\frac{qi}{8}}.$$

Пользуясь выраженіями (4) и (10), мы отъ (8) перейдемъ къ общей формулъ:

$$s = \sqrt{\frac{1}{3}g_2} \cos\left[\frac{\varphi + 2n\pi}{3}\right]; \tag{11}$$

здёсь n имѣетъ значенія 0, 1, 2, а уголъ φ опредёляется изъ уравненія (10).

Когда дискриминанть $G=g_2{}^3-27\,g_3{}^2$ положителень, то количество g_2 должно быть положительнымъ; при помощи формулъ (11) и (10) легко убъдиться, что всъ три корня уравненія (2) дъйствительны (въ дальнъйшемъ для случая G>0 мы будемъ обозначать корни чрезъ e_1 , e_2 , e_3 , при условіи $e_1>e_2>e_3$). Итакъ

при положительномь дискриминанть уравненіе третьей степени допускаеть три дъйствительных в корня.

По самому опредъленію дискриминанта обращеніе его въ нуль обусловливаеть равенство двухъ корней уравненія; дъйствительно, пользуясь при G=0 формулами (9), митемъ:

$$u_1 = u_2 = \frac{3}{2} \sqrt[3]{g_3}$$

а формулы (8) н (4') дають:

$$s_1 = \sqrt[3]{g_3}$$
, $s_2 = s_3 = -\frac{1}{2}\sqrt[3]{g_3}$. (12)

Въ заключение предложимъ одинъ практический приемъ, полезный при ръшени уразнений третьей степени съ раціональными козффиціснтами; послъднія уравненія могуть допускать и сонзивриные кории, но эти кории не получаются непосредственно изъ формулъ (8), (9) или (11), (10).

Чтобы убъдиться въ существованіи сонзмѣрниаго корня и отдѣлить его, можно воспользоваться методами Штурма, Фурье, или т. н. способомо польтокъ, въ основѣ котораго лежить разложеніе на множителей постояннаго члена уравненія съ цѣлыми коэффиціентами. При всѣхъ этихъ способахъ приходится вводить нѣсколько операцій, не относящихся непосредственно къ алебраическому рѣшенію уравненія: таковы нпр., изысканіе предѣловъ корней, сближеніе этихъ предѣловъ, или нопытка найти корень между числами, заключающимися въ указанныхъ предѣлахъ. Всѣ эти операціи окажутся излишними, если убѣдимся въ отсутствіи сонзмѣримыхъ корней: для рѣшенія уравненія третьей степени нужно будеть снова обратиться къ формулавъ (8), (9) или (11), (10).

Предлагаемый нами практическій пріємъ ставить нахожденіе соизм'вримаго кория, если онъ существуєть, въ пепосредственную связь съ основными соотношеніями Лагранжа (5) и (6); эти же соотношенія дають возможность уб'єдиться въ отсутствін соизм'ёримыхъ корней.

Допустимъ, что одинъ изъ корней уравненія (2)—безразлично какой нпр. s_1 , будетъ соизмѣримымъ; положивъ

$$u_1 + u_2 = 2A \tag{13}$$

и присоединивъ сюда первое изъ соотношеній (5), находимъ:

$$u_1 = A + \sqrt{B}$$
, $u_2 = A - \sqrt{B}$. (14)

Раціональное число A будемъ считать отличнымъ отъ нуля, иначе уравненіе легко сведется къ квадратному; допустимъ также, что \sqrt{B} не выражается раціональнымъ числомъ (см. ниже).

Digitized by Google

Пользуясь соотношеніями (6), заключаемъ, что u_1^8 и u_2^8 будутъ выраженіями того же вида, какъ u_1 и u_2 ; кромѣ того видимъ, что знакъ количества B противоположенъ знаку дискриминанта G.

Если функціи u_1 и u_2 им'ютъ форму (14), то можно будетъ разложить (единственнымъ способомъ) раціональное количество u_1u_2 на произведеніе множителей вида $A + \sqrt{B}$ и $A - \sqrt{B}$. Съ этою ц'ялью будемъ искать (посл'ядовательнымъ д'яленіемъ) общаго наибольшаго д'ялителя между числителями количествъ

$$u_1 u_2 = \frac{3}{4} g_2$$
 , $u_1^3 = \frac{27}{8} \left[g_3 + \sqrt{-\frac{1}{27}} G \right]$; (15)

(знаменателя въ выраженіи u_1u_2 приведемъ сперва къ точному квадрату).

Сравнивъ найденнаго общаго наибольшаго дѣлителя съ послѣднимъ изъ выраженій (15), мы опредѣлимъ воличество u_1 какъ по величинѣ, такъ и по знаку; количество u_2 , сопряженное съ u_1 , будетъ теперь намъ извѣстно. Для полученія корней уравненія (2) останется только воспользоваться формулами (8).

Нашъ пріємъ непримѣнимъ, и придется обратиться къ формуламъ (8), (9) или (10), (11), если общій наибольшій дѣлитель выраженій (15) будетъ числомъ раціональнымъ. Соотношенія (15) приводятъ насъ къ заключенію, что въ этомъ случав количества и и и и не могутъ быть алгебраическими функціями коэффиціентовъ; слѣдовательно уравненіе (2) не будеть допускать ниодного соизмѣримаго корня.

Пояснимъ указанный практическій пріемъ примірами, которые намъ будуть необходимы при рішеніи уравненій четвертой степени.

Примъръ І.

Дано уравненіе

$$s^3 - \frac{23}{24}s + \frac{203}{432} = 0;$$

вдѣсь

$$g_2 = \frac{23}{6}$$
 , $g_3 = -\frac{203}{108}$, $G = -\frac{625}{16}$

Зам'втивъ, что формулы (15) примутъ видъ

$$u_1u_2 = \frac{46}{16}$$
, $u_1^3 = \frac{75\sqrt{3} - 203}{32}$,

ищемъ общаго наибольшаго дёлителя между количествами $75\sqrt{3} - 203$ и 46.



Результать вычисленія представимь въ вид'в множителей:

75
$$\sqrt{3}$$
 - 203 = 46 $\sqrt{3}$ + 29 ($\sqrt{3}$ - 7),
46 = (-7 + $\sqrt{3}$)(-7 - $\sqrt{3}$).

Сравнивъ общаго наибольшаго дѣлителя $\sqrt{3}-7$ съ выражевіемъ $\frac{75\sqrt{3}-203}{39}$, заключаемъ, что

$$u_1 = \frac{\sqrt{3} - 7}{4}$$
, $u_2 = -\frac{\sqrt{3} + 7}{4}$.

Пользуясь теперь формудами (8) и (4), получимъ окончательно:

$$e_1 = \frac{7}{12} + \frac{i}{4}$$
, $e_2 = -\frac{7}{6}$, $e_3 = \frac{7}{12} - \frac{i}{4}$.

Примпрг II.

Дано уравненіе

$$s^3 - \frac{73}{48}s + \frac{595}{864} = 0;$$

здѣсь

$$g_2 = \frac{73}{12}$$
 , $g_3 = -\frac{595}{216}$, $G = \frac{81}{4}$

Замътивъ, что формулы (15) примутъ видъ

$$u_1u_2 = \frac{73}{16}$$
, $u_1^3 = \frac{108\sqrt{-3} - 595}{64}$,

будемъ искать общаго наибольшаго дѣлителя между количествами 108 √—3 — 595 и 73. Результатъ вычисленій представимъ въ видѣ множителей:

$$-595 + 108 \sqrt[4]{-3} = 73 (-9 + 2 \sqrt[4]{-3}) + 2 (31 - 19 \sqrt[4]{-3}),$$

$$73 = (-19 \sqrt[4]{-3} + 31)(\sqrt[4]{-3} + 1) - 3 (5 + 4 \sqrt[4]{-3}),$$

$$31 - 19 \sqrt[4]{-3} = (4 \sqrt[4]{-3} + 5)(-3 \sqrt[4]{-3} - 1).$$

Сравнивъ общаго наибольшаго дѣлителя $5+4\sqrt{-3}$ съ выраженіемъ $\frac{108\sqrt{-3}-595}{64}$, заключаемъ, что

$$u_1 = \frac{5+4\sqrt{-3}}{4}$$
, $u_2 = \frac{5-4\sqrt{-3}}{4}$.

Пользуясь теперь формулами (8) и (4), получимъ окончательно:

$$e_1 = \frac{5}{6}$$
, $e_2 = \frac{7}{12}$, $e_3 = -\frac{17}{12}$

Примъръ III.

Дано уравненіе

$$4s^3 - 3s - \frac{1}{2} = 0;$$

здѣсь

$$g_2 = 3$$
 , $g_3 = \frac{1}{2}$, $G = \frac{81}{4}$

Заметивъ, что формулы (15) примутъ видъ:

$$u_1u_2 = \frac{9}{4} \cdot u_1^3 = \frac{27}{16} [1 + \sqrt{-3}],$$

придемъ къ заключенію, что общій наибольшій дѣлитель количествъ u_1u_2 и u_1 ³ будетъ раціональнымъ числомъ. Указанный нами практическій пріемъ неприложимъ; такъ какъ дискриминантъ G положителенъ, то мы должны обратиться къ формуламъ (10) и (11), изъ которыхъ получимъ:

$$\operatorname{tg} \varphi = \sqrt{3} \quad , \quad s = \cos \left(\frac{\varphi + 2n\pi}{3} \right) \; ; \; (n = 0, 1, 2).$$

Следовательно

$$\varphi = 60^{\circ}$$
 ; $s_1 = \cos 20^{\circ}$, $s_2 = \cos 140^{\circ}$, $s_3 = \cos 260^{\circ}$.

§ 2. Ръшеніе уравневій четвертой степени. Резольвента Аронгольда.

Дано уравненіе четвертой степени.

$$Ax^{4} + 4Bx^{3} + 6Cx^{2} + 4Bx + A' = 0, (16)$$

коэффиціенты котораго дійствительныя количества.

При помощи линейной подстановки

$$x = -\frac{B}{A} - y \tag{17}$$

перейдемъ къ уравненію

$$Ay^{4} - \frac{6D}{A}y^{2} - \frac{4E}{A^{2}}y + \frac{F}{A^{3}} = 0, (18)$$

коэффиціенты котораго, какъ легко уб'ядиться, таковы:

$$D = B^2 - AC \quad , \quad E = A^2B' - 3ABC + 2B^3, \tag{19}$$

$$F = A'A^3 - 4BB'A^2 + 6ACB^2 - 3B^4$$
.

Для нахожденія *разришающаю* уравненія третьей степени (*резольвен*ты) воспользуемся способомъ *Эйлера**). Корни уравненія (18) удовлетворяють условію

$$y_1 + y_2 + y_3 + y_4 = 0; (20)$$

поэтому функція корней вида $(y_1 + y_2)^2$, которая въ общемъ случав имъетъ шесть различныхъ значеній, допускаетъ при данномъ соотношеніи (20) только *три* раздичныхъ значенія. Положимъ:

$$(y_1+y_2)^2=4z_1$$
, $(y_1+y_4)^2=4z_2$, $(y_1+y_3)^2=4z_3$;

присоединивъ сюда условіе (20), будемъ имъть слъдующія выраженія корней уравненія (18):

$$y_{1} = \sqrt{z_{1}} + \sqrt{z_{2}} + \sqrt{z_{3}} , \quad y_{2} = \sqrt{z_{1}} - \sqrt{z_{2}} - \sqrt{z_{3}},$$

$$y_{3} = \sqrt{z_{3}} - \sqrt{z_{1}} - \sqrt{z_{2}} , \quad y_{4} = \sqrt{z_{2}} - \sqrt{z_{1}} - \sqrt{z_{3}}.$$
(21)

^{*)} См. Алебраическій анализь М. Е. Ващенко-Захарченко. Кіевъ, 1887.

Возведя въ четвертую степень общее выражение

$$y = \sqrt{z_1 + \sqrt{z_2} + \sqrt{z_3}},$$
 (21')

мы послъ упрощеній получимъ:

$$y^4 - 2(z_1 + z_2 + z_3)y^2 - 8\sqrt{z_1z_2z_3} \cdot y + (z_1 + z_2 + z_3)^2 - 4(z_1z_2 + z_1z_3 + z_2z_3) = 0.$$
 (22)

Сравнивъ уравненія (18) и (22), легко найдемъ:

$$z_1 + z_2 + z_3 = \frac{3D}{A^2}$$
, $z_1 z_2 z_3 = \frac{E^2}{4A^6}$,

$$z_1 z_2 + z_1 z_3 + z_2 z_3 = \frac{1}{4A^4} (9D^2 - F).$$

Следовательно резольвента будеть такова:

$$z^{3} - \frac{3D}{A^{2}}z^{2} + \frac{9D^{2} - F}{4A^{4}}z - \left(\frac{E}{2A^{3}}\right)^{2} = 0.$$
 (23)

Подстановкой

$$z = \frac{D}{A^2} - \frac{s}{A} \tag{24}$$

придемъ къ резольвентъ въ формъ Аронгольда:

$$4s^3 - g_2s - g_3 = 0. (25)$$

Введенныя для упрощенія количества g_2 и g_3 выразятся чрезъ коэффиціенты уравненія (18) слідующимъ образомъ:

$$g_2 = \frac{1}{A^2} (F + 3D^2), g_3 = \frac{1}{A^3} (D^3 - E^2 - FD);$$
 (26)

при помощи соотношеній (19) будемъ имъть:

$$g_2 = AA' - 4BB' + 3C^2,$$

$$g_3 = ACA' + 2BCB' - AB'^2 - A'B^2 - C^3.$$
(27)

Разсматривая, какъ составлены g_2 и g_3 изъ коэффиціентовъ уравненій (16) и (18), замѣтимъ, что g_2 и g_3 будуть абсолютными инваріантами

уравненія четвертой степени, т. е. такими функціями коэффиціентовъ, которыя не измѣняются при линейномъ преобразованіи (для уравненій третьей степени единственнымъ *инваріантомъ* будетъ служить ихъ *дискриминантъ*).

Обозначивъ корни резольвенты (25) чрезъ e_1 , e_2 , e_3 и припомнивъ соотношенія (24), (21), (17), мы получимъ корни уравненія (16) въ слѣдующей формѣ:

$$x_{1} = -\frac{B}{A} - \frac{1}{\sqrt{A}} \left[\sqrt{\frac{D}{A} - e_{1}} + \sqrt{\frac{D}{A} - e_{2}} + \sqrt{\frac{D}{A} - e_{3}} \right],$$

$$x_{2} = -\frac{B}{A} - \frac{1}{\sqrt{A}} \left[\sqrt{\frac{D}{A} - e_{1}} - \sqrt{\frac{D}{A} - e_{2}} - \sqrt{\frac{D}{A} - e_{3}} \right],$$

$$x_{3} = -\frac{B}{A} + \frac{1}{\sqrt{A}} \left[\sqrt{\frac{D}{A} - e_{1}} + \sqrt{\frac{D}{A} - e_{2}} - \sqrt{\frac{D}{A} - e_{3}} \right],$$

$$x_{4} = -\frac{B}{A} + \frac{1}{\sqrt{A}} \left[\sqrt{\frac{D}{A} - e_{1}} - \sqrt{\frac{D}{A} - e_{2}} + \sqrt{\frac{D}{A} - e_{3}} \right];$$

$$(28)$$

здёсь подъ D нужно подразумёвать $B^2 - AC$ (см. (19)).

§ 3. Изследованіе уравненій четвертой степени.

При изслѣдованіи уравненій четвертой степени разберемъ случаи, когда дискриминантъ $G = g_2{}^3 - 27 g_3{}^2$ отрицателенъ, и когда онъ положителенъ. Во второмъ случаѣ, въ зависимости отъ выполненія или невыполненія нѣ-которыхъ неравенствъ, которыя будутъ нами указаны, будемъ имѣть дѣло или съ четырьмя дѣйствительными корнями уравненія (16), или съ четырьмя комплексными корнями, попарно сопряженными.

При изслѣдованіи уравненія четвертой степени будемъ пользоваться и резольвентой *Аронгольда*

$$4s^3 - g_2s - g_3 = 0 (25)$$

и резольвентой (23), видоизмъненной при помощи соотношеній (26):

$$z^{3} - \frac{3D}{A^{2}} z^{2} + \frac{12D^{2} - A^{2}g_{2}}{4A^{4}} z - \left(\frac{E}{2A^{3}}\right)^{2} = 0.$$
 (23')

Корни e_1 , e_2 , e_3 уравненія (25) и корни z_1 , z_2 , z_3 уравненія (23'), согласно формуламъ (24), связаны между собою такъ:

$$z_1 = \frac{1}{A} \left(\frac{D}{A} - e_1 \right), \ z_2 = \frac{1}{A} \left(\frac{D}{A} - e_2 \right), \ z_3 = \frac{1}{A} \left(\frac{D}{A} - e_3 \right).$$
 (29)

Пусть, во первыхъ, дискриминантъ G отридателенъ; уравненіе (25) будетъ имъть дъйствительный корень e_2 и два комплексныхъ сопряженныхъ корня e_1 и e_3 (см. § 1). Уравненіе (23') будетъ, очевидно, допускать два комплексныхъ сопряженныхъ корня z_1 и z_3 и дъйствительный корень z_2 , который притомъ положителенъ, такъ какъ произведеніе $z_1z_2z_3$ должно быть положительнымъ.

Принявъ

$$\frac{1}{A}\left(\frac{D}{A}-e_1\right)=a+bi\ ,\ \frac{1}{A}\left(\frac{D}{A}-e_3\right)=a-bi\ ,\ \frac{1}{A}\left(\frac{D}{A}-e_2\right)=c,$$

гдѣ a и b—дѣйствительныя количества, c—количество дѣйствительное и положительное, обратимся къ выраженіямъ (28). Такъ какъ количество вида

$$\sqrt{a+bi}+\sqrt{a-bi}=\sqrt{2a+2\sqrt{a^2+b^2}}$$

будетъ дъйствительнымъ, а количество вида

$$\sqrt{a+bi} - \sqrt{a-bi} = \sqrt{2a-2\sqrt{a^2+b^2}}$$

будеть чисто мнимымъ, то легво убѣдиться, что корни x_1 и x_4 будуть дѣйствительными, а корни x_2 и x_3 будуть комплексными сопряженными. Итакъ

при отрицательномъ дискриминантъ уравнение четвертой степени допускаетъ два дъйствительныхъ корня и два комплексныхъ сопряженныхъ.

Разберемь теперь случай, когда дискриминанть G положителень; три корня резольвенты (25) дъйствительны и по величинъ $e_1 > e_2 > e_3$. На основаніи соотношеній (29) заключаемь, что z_1 , z_2 , z_3 будуть также дъйствительными количествами; при этомь $z_3 > z_2 > z_1$, если A > 0, и $z_1 > z_2 > z_3$, если A < 0. Резольвента (23') по самому своему составу можеть допускать или три положительныхъ корня, или одинъ положительный и два отрицательныхъ корня.

Если всѣ три корня s_1 , s_2 и s_3 положительны, то

$$z_1 + z_2 + z_3 > 0$$
, $z_1 z_2 + z_1 z_3 + z_2 z_3 > 0$;

поэтому необходимо выполнение следующаго условия:

$$D > 0$$
, $12 D^2 - A^2 g_2 > 0$. (30)

Условіе это и достаточно; при соблюденіи его уравненіе (23') должно имѣть три положительныхъ корня на основаніи теоремы Декарта: если уравненіе f(z) = 0 (полное) имъетъ только дъйствительные корни, то число положительныхъ корней точно равно числу перемънъ знака въфункціи f(z), а число отрицательныхъ корней равно числу перемънъ знака въf(-z).

На основаніи указанной теоремы легко также заключить, что при невыполненіи одного изъ неравенствъ (30), или обоихъ вмѣстѣ, уравненіе (23') должно имѣть одинъ положительный и два отрицательныхъ корня.

Если неравенства (30) удовлетворяются, то, пользуясь выраженіями (29) и (28), найдемъ, что всѣ четыре корня x_1 , x_2 , x_3 , x_4 дѣйствительны.

Если не соблюдаются неравенства (30), то нужно различать два случая: при A положительномъ, z_3 положительно, z_1 и z_3 отрицательны; всѣ четыре корня (28) будутъ комплексными и притомъ попарно сопряженными, именно x_1 и x_3 , x_2 и x_4 . Если же A отрицательно, то z_1 положительно, а z_2 и z_3 отрицательны; комплексными, попарно сопряженными корнями будутъ x_1 и x_2 , x_3 и x_4 . Итакъ

при положительномъ дискриминантъ уравненіе четвертой степени имъетъ четыре дъйствительныхъ корня, если удовлетворяются неравенства:

$$B^2 - AC > 0$$
 , $12(B^2 - AC)^2 - A^2g_2 > 0$;

въ противномъ случат уравнение допускаетъ четыре комплексныхъ корня.

Наконецъ, если дискриминантъ G равенъ нулю, то два корня той и другой изъ резольвентъ (25) и (23') будутъ равны между собою, а третій отъ нихъ отличенъ (см. § 1 и форм. (29)). Отсюда заключаемъ, что два корня уравненія четвертой степени будутъ равны между собою, а два другихъ корня отличны отъ нихъ и не равны между собою (равенство двухъ корней вытекаетъ изъ самаго опредъленія дискриминанта).

Въ заключение считаемъ нелишнимъ привести два нримъра, въ которыхъ ръшение уравнений четвертой степени доводится до конца при помощи только алгебраическихъ дъйствій.

 Π римъръ I.

Дано уравненіе

$$6x^4 - 19x^3 + 28x^2 - 18x + 4 = 0;$$

сравнивая его съ общимъ уравненіемъ (16), находимъ:

$$A = 6 \ , \ B = -\frac{19}{4} \ , \ C = \frac{14}{3} \ , \ B' = -\frac{9}{2} \ , \ A' = 4 \ , \ D = -\frac{87}{16} \cdot$$



Инваріанты g_2 и g_3 (см. форм. (27)) и дискриминанть G выразятся такъ:

$$g_2 = \frac{23}{6}$$
, $g_3 = -\frac{203}{108}$, $G = g_2^3 - 27 g_3^2 = -\frac{625}{16}$;

такъ какъ дискриминантъ G отрицателенъ, то наше уравненіе четвертой степени должно имъть два дъйствительныхъ и два комплексныхъ сопряженныхъ корня. Резольвента этого уравненія по формуль (25) такова:

$$s^3 - \frac{23}{24}s + \frac{203}{432} = 0;$$

корни послъдняго уравненія были найдены нами въ § 1 (примъръ I):

$$e_1 = \frac{7}{12} + \frac{i}{24}$$
 , $e_2 = -\frac{7}{6}$, $e_3 = \frac{7}{12} - \frac{i}{24}$

Пользуясь формулами (28), получимъ:

$$x_1 = \frac{7}{12} - \frac{1}{24} X_1$$
 , $x_2 = 1 - \frac{1}{24} X_2$, $x_3 = 1 + \frac{1}{24} X_2$, $x_4 = \frac{7}{12} + \frac{1}{24} X_1$.

Замътивъ, что

$$X_1 = \sqrt{-143 - 24i} + \sqrt{-143 + 24i} = \sqrt{-286 + 2\sqrt{21025}} = 2$$

$$X_2 = \sqrt{-143 - 24i} - \sqrt{-143 + 24i} = \sqrt{-286 - 2\sqrt{21025}} = 24i$$

будемъ имъть окончательно:

$$x_1 = \frac{1}{2}$$
, $x_2 = 1 - i$, $x_3 = 1 + i$, $x_4 = \frac{2}{3}$

Примпръ II.

Дано уравненіе

$$x^4 - 12x^3 + 49x^2 - 78x + 40 = 0;$$

сравнивая его съ общимъ уравненіемъ (16), находимъ:

$$A=1$$
 , $B=-3$, $C=\frac{49}{6}$, $B'=-\frac{39}{2}$, $A'=40$, $D=\frac{5}{6}$.

Инваріанты $g_2,\ g_3$ и дискриминанть G выразятся такъ:

п. м. покровскій.

$$g_2 = \frac{73}{12}$$
, $g_3 = -\frac{595}{216}$, $G = \frac{81}{4}$.

 ${
m Takb}$ какъ дискриминантъ G положителенъ, и выполнены условія

$$D = \frac{5}{6} > 0$$
, $12 D^2 - A^2 g_2 = \frac{9}{4} > 0$,

то наше уравненіе должно имъть четыре дъйствительныхъ корня. Резольвента даннаго уравненія четвертой степени такова:

$$s^3 - \frac{73}{48}s + \frac{595}{864} = 0;$$

корни последняго уравненія были найдены въ § 1 (примеръ II):

$$e_1 = \frac{5}{6}$$
, $e_2 = \frac{7}{12}$, $e_3 = -\frac{17}{12}$.

Пользуясь теперь формулами (28), легко получимъ:

$$x_1 = 1$$
 , $x_2 = 5$, $x_3 = 2$, $x_4 = 4$.

ЛЕКЦІЙ ПО ДІАГНОСТИКЪ ВЪ ПОЛИКЛИНИКЪ ЖЕНСКИХЪ БОЛЬЗНЕЙ.

XXIII Лекція.

Вліяніе отвислаго живота на страданія женскаго организма.

Мм. Гг.!

Вы видите передъ собою одну изъ твхъ больныхъ, которыхъ въ амбулаторіяхъ пересылають изъ одного кабинета въ другой, отъ одного спеціалиста къ другому - потому, что у нихъ существуютъ страданія, принадлежащія къ областямъ различныхъ системъ и органовъ. Больную эту можно отнести и къ разряду техъ, которыя пользуются въ отделении страдающихъ болезнями пищеварительнаго аппарата, и съ не меньшимъ правомъ можно занести ее въ рубрику и гинекологическихъ больныхъ. Какъ вы помните изъ моей начальной лекціи, задача нашего курса заключается между прочимъ и въ томъ, что-бы будущему практическому врачу дать основы для діагностики не только бользней, относящихся къ узкой спеціальности женскихъ половыхъ органовъ; но-страданій организма женщины вообще, поскольку они находятся въ зависимости или связи съ состояніемъ ея половаго аппарата. Руководствуясь именно такими принципами, мы и разсмотримъ сегодня бользненныя проявленія у этой женщины въ ихъ взаимной между собою связи.

Больная наша, прівзжая, имветь оть роду 36 лють, 9 лють какъ чувствуеть себя нездоровой, а лечится уже 3 года. Жалуется она на то, что при стояніи и ходьбю она скоро устаеть. Почти постоянно у нея боли подъ ложечкой, тупыя, неопредвленныя во всемь животь, особенно же внизу живота, въ крестцю. Упорные запоры. Красная и частая моча. Мюсячныя очень сильны и продолжаются оть 6

до 10-ти дней. Постепенно усиливающееся общее ослабление организма. Изъ анамнестических данныхъ отметимъ, что больная замужемъ съ 20 летъ, родила 5 живыхъ детей и имела одинъ выкидышъ. Не кормила. Беременности быстро следовали одна за другою. Последніе роды были 9 леть назадь, продолжались долго, хотя окончились самостоятельно и благополучно. Въ послеродовомъ состояніи больна не была. Послёдняго ребенка кормила сама съ годъ, и во время кормленія уже стала ощущать ті симптомы, на которые жалуется теперь. 6 лътъ она на нихъ мало или вовсе не обращала вниманія; но вотъ 3 года она лечится. Не мало она лечилась отъ катарра желудка; потомъ гинекологъ ей ввелъ кольцо, отъ чего, по ея наблюденію, біли усилились. Въ посліднее время больная стала страдать зудомъ во всемъ тёлё, явился упорный вашель. Есть боль sub coitu. Всв эти симптомы настолько стали ее удручать, что она довольно издалева прівхала въ Кіевъ, ища себв облегченія. Больная эта-изъ моей домашней амбулаторіи и согласилась быть объектомъ на лекціи въ Поликлиникъ при условіи, что она подвергнется здёсь только наружному изслёдованію. Произведенное же мною внутреннее изсладование показало, что небольшая чувствительность при сравнительно небольшомъ увеличении и опущении матви съ катарромъ превмущественно влагалища представляются въ данномъ случав такого характера, что было бы по меньшей мврв произвольнымъ ставить ихъ въ причинную связь съ темъ комплексомъ симптомовъ, на которые жалуется данная больная. Можно сказать, что такое-же состояніе половой сферы вавъ у этой больной, можно найдти у многихъ другихъ женщинъ, считающихъ себя здоровыми.

Когда при горизонтальномъ положеніи больной мы обратимъ вниманіе прежде всего на ту область, въ которой существують тѣ симптомы, на которые особенно жалуется наша больная, то при наружномъ осмотръ вамъ бросится въ глаза, что животь у больной очень великъ, дѣло похоже на то, какъ будто онъ содержить въ себѣ большую опухоль. Периферія живота по пупку 93 цм. Разстояніе между послѣднимъ поясничнымъ позвонкомъ и самою выдающеюся точкою окружности живота 32 цм. Разстояніе отъ мечевиднаго отростка до пупка 20 цм. и отъ пупка до лобковаго соединенія 25 цм., а вся наибольшая выпуклость живота 45 цм. Животъ свѣшивается ниже лобковаго соединенія, вялые, не эластичные брюшные покровы

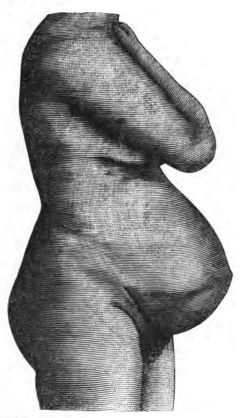


образують складки и морщины. При попыткъ произвести ощупываніе содержимаго брюшной полости вы сталкиваетесь съ метеоризмомъ, затрудняющимъ изследование. Больную можно было бы захлороформировать для изследованія; однако въ виду того, что болезненности особенной въ животъ нътъ, метеоризмъ не воспалительнаго свойства, проще будеть, если мы поручимь нашей умьлой акушеркы произвести вдёсь сейчась массажь живота. Во время такого производства вы видите, что прежде всего дёлается общій массажъ брюшныхъ покрововъ съ цёлію пониженія ихъ чувствительности. Далепроизводится разминавіе въ области flexurae sigmoideae съ целію прогнать внизъ застоявшіяся каловыя массы и газы. Затёмъ производится разминаніе, растираніе всей colon по направленію къ rectum съ достаточнымъ давленіемъ, а наконецъ-и слепой кишки по направленію въ поперечной ободочной. Посл'в такого массажа вы теперь и просто глазомъ видите, что въ свъсившемся ниже лобковаго соединенія животь надчревная область представляется площе обыкновеннаго. Типъ дыханія реберный. Правая пупочная и подчревная области (смотрите ствиной рисиновъ Bright'a) выпачиваются у больной больше, чёмъ соответственныя области лёвой стороны. Вглядываясь пристальнее, вы усматриваете, что въ правой половине живота находится опухоль, пом'вщающаяся косвенно и при дыханіи весьма немного изм'вняющая свое положеніе. При перем'вн'в положенія самою больною опухоль тоже свободно перем'вщается; можете ее перем'вщать и вашими руками. Движеніе опухоли кверху боли не вызываетъ, при движеніи внизъ больная жалуется на боль. Направляясь отъ мечевиднаго отростка грудины концами вашихъ пальцевъ вглубь, вы доходите до позвоночника, прощупываете біеніе аорты и, обсябдуя правую половину живота, убъждаетесь, что печени на своемъ мъсть ньть, что прощупываемая опухоль и есть самый этоть органь. Чтобы еще болье въ томъ убъдиться, вы приподнимаете объими руками прощупываемую опухоль и безъ труда вводите ее въ подреберье на свое м'всто. Отнявши руки, вы видите, что печень снова заняла свое ненормальное положение. Объемъ печени однако не увеличенъ, поверхность ея гладкая, плотность нёсколько больше обыкновеннаго, давленіе на органъ болівненности не вызываеть, есть небольшая боль въ области желчнаго пузыря; такъ что сама печень здорова.

Постукиваніе. На нормальномъ м'єст'є печени н'єть тупаго звука.

По линіямъ, лѣвой сосковой, парастернальной, стернальной и правой парастернальной, ниже границы сердечнаго звука, слышится тимпаническій. По правой сосковой и подкрыльцовой линіямъ звукъ легкихъ спускается гораздо ниже, чѣмъ въ нормальныхъ условіяхъ. Выше печени звукъ пониженно тимпаническій, переходящій вездѣ вправо въ ясный тимпаническій. Нижняя граница опустившейся печени (при горизонтальномъ положеніи больной) не доходитъ на два пальца до гребешка подвздошной кости. Границы сердца и селезенки нормальны. Тупость почекъ на своемъ мѣстѣ. Поставивши больную

Рис. 31.
Видъ больной въ вертикальномъ положеніи.



въ вертикальное положение, вы видите, какъ и здъсь на рисункъ, что животъ ея, бывшій при горизонтальномъ положеніи сравнительно плоскимъ, теперь принялъ сильно выпуклую форму, значительно свёсившись въ нижней своей части и-больше, чвиъ у другой беременной. Положивши больную снова на кушетку, вы опять видите, что чрезмърной выпуклости нътъ. На основаніи всего изложеннаго о состояніи ланной больной вы приходите къ заключенію, что увеличеніе ея живота не зависить отъ увеличенія содержимымъ въ брюшной полости: брюшною водянкою, беременностію, чрезмірнымь отложеніемъ жира и пр. Н'єть грыжъ, ни пупочной, ни по бълой линін-во всёхъ такихъ состояніяхъ форма живота при из-

мѣненіи положенія больной не измѣняется. Стало быть причина измѣненія формы живота заключается въ болѣзненномъ измѣненіи мягкихъ брюшныхъ стѣнокъ, кожи, мышцъ, брюшины. Захватывая рукою брюшные покровы больной, вы убѣждаетесь, что эластичность,

упругость, раздражительность и сократительность брюшныхъ ствнокъ здёсь значительно уменьшены. Такимъ образомъ мы импемъ дъло здъсь съ такъ называемымъ отвислымъ животомъ, venter propendens, со смъщеніемъ печени внизъ, безъ явственнаго страданія самого органа.

Отвислый живот возникает нногда при бользняхъ, соединенныхъ съ общимъ разстройствомъ питанія - послів острыхъ вифекціонныхъ бользней, при чахотвъ, хлорозъ и т. д. Чаще же, вакъ и въ данномъ случав, онъ образуется при очень сильныхъ и очень часто повторяющихся увеличеніяхъ брюшной полости объемистыми опухолями, беременностями и пр., когда посл'ь того замедляется инволюція брюшныхъ покрововъ въ ихъ нормальному состоянію. Вы хорошо знаете, что во время всякой беременности, всё слои брюшныхъ поврововъ, принимая участіе въ общей гипертрофіи, сильно растягиваются отъ увеличивающейся въ роств матки, причемъ кишки оттъсняются кверху и въ стороны. Когда къ часто повторяющимся беременностямъ присоединится еще плохое питаніе, брюшные повровы окажутся довольно истонченными, и особенно въ последнее время беременности, когда матка находить себв опору исключительно въ передней ствикв живота, женщина будеть часто находиться въ вертикальномъ положеніи, то сочетаніе такихъ условій будетъ особенно благопріятствовать въ образованію отвислаго живота. Состояніе это будеть разъ отъ разу ухудшаться, когда эластичность кожи живота мышцъ и брюшины при плохомъ питаніи, при отсутствіи заботь о правильной послеродовой инволюціи, не успевши еще какъ следуеть возстановиться, будеть застигаемо уже новою наступившею беременностью. Такимъ путемъ въ организмъ женщины постепенно усиливаются и ухудшаются тв аномаліи, которыя обусловливаются отвислымъ животомъ. —Bъ чемъ же заключаются эти аномаліи?

По мфрв того, какъ у женщины отвислый животъ становится явленіемъ постояннымъ и болье и болье увеличивается, постепенво возникаетъ измънение положения органовъ, находящихся въ его полости, равно какъ и измъненіе взаимнаго между собою отношенія брюшныхъ внутренностей. Объемъ и вмъстимость брюшной полости, неудовлетворительно ограничиваемой и укрыпляемой спереди и съ боковъ, значительно увеличивается. И прежде всего кишки, удерживаемыя теперь своими брыжжейками болье чъмъ мышцами живота, перемъщаются, располагаясь, сообразно своему въсу и положенію, принимае-

мому женщиной. При вертикальномъ положении, когда верхняя часть живота уплощается, кишки опускаются въ ту часть отвислаго живота, которая какъ сумка свёшивается надъ лоннымъ соединеніемъ. Colon ascendens и transversum, какъ было н. п. въ случав Frerichs'а, вруго спускались въ лавую надчревную область, представляя изъ себя одну сплошную colon descendens. Брыжжейки вытягиваются и удлинняются. Желудовъ и duodenum, изм'вняя свое положеніе, пом'вщаются болве наклонно. Печень, лишенная своей опоры, увлекаемая собственною тяжестію, при удлинненіи ся связовъ, опускается, выходитъ изъ подъ реберъ, поворачивается около своей оси, что вы ясно видите и у нашей больной. За печенью обыкновенно следуеть діяфрагма, следствіемъ чего является м'естная эмфизема нижней части легкаго, благодаря пространству, образовавшемуся между обоими листвами плевры при опущеніи діафрагмы. При большемъ опущеніи печени и увеличеніи этого пространства оно заполняется желудкомъ и кишками, поскольку то допускають ихъ связочные аппараты. Но не всегда при отвисломъ животъ безусловно является опускание печени; при отсутствіи усиленных в напраженій, печень остается и на своемъ мъстъ, будучи удерживаема (какъ это показали аутопсіи) эластичностію легкихъ, сміщеніемъ правой почки, викаріирующимъ метеоризмомъ вишекъ и пр. Однако, съ постановкою медицинской діагностики на болже прочную основу и съ увеличениемъ внимания, которое стали обращать на этотъ предметъ, въ литературъ все больше и чаще стали появляться подробно описанные случаи опущенія печени. Наибольшее количество представлено итальянскими авторами, Сапtani, Romolo, Barbarotta, Marino, Tempini, a также-Thierfelder'омъ, Edinger'ont, Chwostek'ont, Сутугинымъ, Васильевымъ и Landau, посвятившимъ этому предмету цълую монографію 1). Мой личный опыть также меня убъждаетъ, что съ тъхъ поръ, какъ я сталъ больше обращать вниманія и изучать эту апомалію при отвисломъ животв, въ последніе 5 леть я встретиль 7 случаевь, где явственно можно было констатировать безъ увеличенія самого органа болье или менье замътное смъщение его внизъ.

¹⁾ Указываемые авторы единогласно утверждають, что смёщение печени и брюшных раборований органовь встречается по преимуществу у лиць женскаго пола, почти въ 85% всёхъ до сихъ поръ подробно описанных случаевь. Причину тому, кромё частыхъ беременностей, полагають также въ ношении кој сетовъ и платьевъ съ узкою таліею.



За измѣненіемъ положенія вишевъ, желудка, печени при отвисломъ животѣ послѣдовательно измъннють свое положеніе и другіе органы брюшной полости: почки, мочевой пузырь, матка, влагалище. При происходящемъ тогда послѣдовательно разслабленіи тазоваго дна и брюшинныхъ связокъ женскіе половые органы, и прямо, и восвенно патологически измѣняются въ своемъ положеніи и питаніи, и тогда уже въ свою очередь оказывають разстроивающее вліяніе на положеніе органовъ, лежащихъ выше ихъ, въ брюшной полости.

Посмотримъ теперь, кавъ должна быть объясняема *генетическая* связь между указанными изм'вненіями въ положеніи органовъ брюшной полости, происходящими отъ того изм'вненіями въ отправленіяхъ этихъ органовъ и вызываемыми чрезъ то бол'взненными явленіями, наблюдаемыми у женщинъ, им'вющихъ отвислый животъ.

Результатомъ смъщенія желудва, тонвихъ и толстыхъ кишевъ является временный перегибь и служенія отдольных частей пищеварительнаю канала со всёми происходящими отъ того послёдствіями. Съуженіе является преимущественно тамъ, гдв части очень подвижныя сопривасаются съ частями, прочно фиксированными, которыя не могутъ слъдовать за смъщенными сосъдними частями: какъ н. п. въ смъщенной pars pylorica желудва съ горизонтальною частью duodeni, въ мъстъ перехода послъдней въ ея вертивальную часть, плотно прикрѣпленную у позвоночника. Или у перехода тонкой кишки въ слещую. Или на месте перехода поперечной ободочной въ нисходящую ея часть. Результатомъ смъщеній и перегибовъ, какъ моментовъ, затрудняющихъ прохождение пищевой смеси, является расширеніе желудка и задерживаніе экскрементову. (Задержку каловыхъ массъ у flexura coli sinistri при отвисломъ животъ, прежде діагносцировали, какъ завалы селезенки, а происходящія здёсь боли считали за межреберныя невралгіи и т. п.).

Уменьшеніе силы напряженія и сократительности брюшных мышцъ и само по себ'в способствуеть затрудненію испражненій на низъ, скопленію газовь и кала. Обыкновенно больныя съ отвислымъ животомъ, хотя и им'вють ежедневный стуль, но страдають задержкою испражненій, особенно оть крахмалистой пищи и другихъ трудно перевариваемыхъ пищевыхъ продуктовъ, не допускающихъ большаго ихъ усвоенія. Въ этомъ не трудно уб'вдиться: стоить только из сл'ёдовать такую больную черезъ влагалище, или прямую кишку.

Ясно также, почему такія больныя страдають и метеоризмома. При переполненіи вишекъ газами, colon transversum ложится въ подложечную ямку, оттъсняя желудовъ и производить особенно мучительныя ощущенія подъ ложечной, распространяющіяся подъ лопатку и въ область сердца. Всв такія явленія, существуя продолжительное время, вызывають стойкій хроническій катарра кишека съ его обычными симптомами. При смѣщеніи печени, при растяженіи lig. hepato-duodenalis, находящійся въ этой связків желчный протокъ при несвободномъ его опорожнении, вызываетъ желтуху, рая можетъ быть вызвана здёсь и катарральнымъ путемъ. Вообще желтуха при отвисломъ животъ у женщимъ явленіе очень не ръдвое, о чемъ можно завлючить и по характерному оттенку цвега ихъ кожи и роговицы. Временное засореніе желчнаго протока не р'вдко вызываеть у такихъ больныхъ коликообразные приступы съ обмороками, рвотой; припадки эти, внезапно появляющіеся, быстро исчезаютъ при горизонтальномъ положеніи больной. Указываемыя особенности имъють очень важное значение для дифференціальной діагностиви. При желтухъ, явленіе неръдкое зудъ во встив тель, на что особенно жалуется и наша больная.

Кровообращение въ брюшных венах, требующее въ вормальныхъ условіяхъ напраженія и сократительности брюшныхъ покрововъ, при ослабленіи этихъ свойствъ, поддерживаемое главнымъ образомъ vis a tergo (дъйствіемъ праваго предсердія и упругостью легкихъ) обусловливаеть возникновение застоево въ области венозной системы нижней половины тъла съ ихъ разнообразными последствіями, изъ которыхъ самое дурное -- ослабление сердечной дъятельности. Что касается до полой вены, то она, благодаря своей прочной фиксаціи на позвоночникъ, при отвисломъ животъ, обезпечена по крайней мъръ отъ сильныхъ растяженій, перегибовъ и съуженій. Разсматриваемые венозные застои обнаруживаются переполнением венъ и расширеніемъ особенно тіхъ, которыя находятся на наружной поверхности нижней половины тела. Застойная гиперемія тазовыхъ венъ и венъ внутреннихъ женскихъ половыхъ органовъ ведетъ иногда къ столь темнымъ въ этіологическомъ отношеніи маточнымъ кровотеченіямъ, въ меноррагіямъ, переходящимъ въ метроррагіи. Существуя дольше, застойная гиперемія вызываеть затімь растройства питанія, а потомь и боле глубокія патологическія измененія въ женской половой сфере.



Развивается такимъ путемъ и *хроническій метрита*, первый толчокъ которому быль данъ, безъ сомнѣнія, тою неправильною инволюцією въ послѣродовомъ періодѣ, откуда получилъ свое начало и отвислый животъ. При хронической венозной гипереміи во всей маткѣ такое же состояніе должно быть особенно выражено и на ея внутренней поверхности—эндометритъ съ застойнымъ характеромъ составляетъ вторую причину для метроррагій.

Выше мы уже говорили, что при отвисломъ животъ и ослабленій тазоваго дна происходить смищеніе и опущеніе тазовых органост; вийстй съ венозною гипереміею и вызываемыми ею патологическими состояніями бользненныя изміненія эти обусловливають рядъ тупых часто очень мучительных болей во всемь низу живота. Боли эти, какъ и въ нашемъ вслучав, характиризуются особенно твиъ, что степень ихъ интензивности и вообще вліяніе, изводимое ими на общее состояние женщины далеко не соотвътствують тыть измыненіямь, которыя мы открываемь нашимь осязаніемь, какъ въ самой маткъ, такъ и въ ея окружности. Характеризуются онъ еще и тъмъ, что усиливаются при ходьбъ, при работъ въ вертикальномъ положеніи; лучше больныя себя чувствують, когда лежать. Нікоторыя больныя характеризують эти боли, какъ чувство тяжести, какъ бы отъ присутствія какого посторонняго тёла въ животе, или говорять, что у нихъ живогъ точно сорванъ или надорванъ. Вообще же эти боли вмъсть съ болями въ поясниць, въ пупкъ, вмъсть съ разнообразными отраженными и блуждающими болями подчасъ представляють неизсякаемый источникъ для краснорфчія такихъ женщинъ, которымъ онф могутъ занимать вниманіе врача, чуть ли не часами. Сверхъ того всв эти больныя особенно жалуются, что очень скоро устають. Но какъ бы то ни было, боли приходится разсматривать, какъ обусловливаемыя застойною гипереміею въ названныхъ органахъ, подобно тъм, какія бывають при варикозныхъ расширеніяхъ на нижнихъ конечностяхъ; другой же рядъ болей происходитъ здъсь чисто механическимъ путемъ отъ растяженія, испытываемаго чувствующими нервами, смінценных внутренностей брюшной и тазовой полости. Но умъть діагносцировать дъйствительный характеръ этихъ болей представляется обстоятельствомъ весьма существенной важности для терапіи. Ибо опыть повазываеть, что въ техь случаяхь, где принимаютъ эти боли, за принадлежащія къ эссенціальнымъ

ніямъ матки и яичниковъ и назначается одно гинекологическое леченіе безъ регулированія отвислаго живота, то подобное леченіе, при его ирраціональности, пользы принести не можеть.

При отвисломъ животъ, вслъдствіе ослабленія брюшныхъ мышцъ, способствующихъ выдыханію, обывновенно замъчается неудовлетворительность выдыханія. Страдаетъ недостаточностію и вдыханіе, особенно при вертикальномъ положеніи больной, потому что см'ященныя внутренности оттягиваютъ книзу діафрагму. Вообще же короткое дыханіе, астматическіе припадки и сердцебіеніе составляютъ тоже выдающіеся симптомы при отвисломъ животъ.

Когда въ организмъ больной уже продолжительное время существуютъ указанныя аномаліи въ отправленіяхъ различныхъ системъ и органовъ, то вслъдъ за разстройствами общаго питанія являются функціональныя разстройства и въ нервной системъ. Чаще всего это отражается на психикъ, выражансь меланхолическимъ, или, какъ говорили прежде, гипохондрическимъ состояніемъ. Hegar¹) утверждаетъ, что при отвисломъ животъ страдаетъ поясничная часть спиннаго мозга съ растяженіемъ нервныхъ стволовъ, выходящихъ изъ plexus lumbalis и sacralis. Боли въ крестцъ, по его мнънію, происходять оть усиленной деятельности выпрямляющихъ спину мыпцъ при смъщении центра тажести впереди. При лордозъ нижней грудной части и поясничнаго отдёла позвоночника, аорта, приближаясь къ передней ствнкв живота, при смещени вдобавовь и вишевъ, легче прощупывается сквозь брюшные покровы. Больныя, ощущая сами явственно такое біеніе, при меланхолическомъ настроеніи, нерідко бывають увърены, что страдають аневризмой.

Однако нельзя думать, чтобы всё женщины, которыя часто беременнёють, или подвергаются дёйствію причинь, обусловливающихь появленіе отвислаго живота, непремённо должны имёть таковой со всёми описанными здёсь болёзненными явленіями. Въ организм'є обывновенно существуеть цёлый рядь вліяній, компенсирующій вредный эффекть ослабленія брюшныхъ покрововь и складокъ брюшины. Извёстная способность организма вообще приспособляться и парализовать вліяніе возникшихъ аномалій играеть здёсь немаловажную

¹⁾ Deutsche Medicinische Wochenschrift. 1884. N 36.



роль. Отложеніе жира, разум'вется, не чрезм'врное, въ подкожной клітчаткі придаеть значительную крівпость ослабівшимь брюшнымь покровамь; но, конечно, не можеть замівнить ту степень эластичности кожи и сократительности брюшныхь мышць, которыя им'вли мівсто до появленія отвислаго живота. Равно отсутствіе въ режимі больной такихь моментовь, которые обыкновенно ухудшають состояніе отвислаго живота, какъ—ношенія несоотв'єтствующаго платья, поднятія тяжестей и пр., въ значительной степени предотвращають развитіе серьезныхь страданій. Еще боліве можеть сділать здівсь врачь своими раціональными указаніями и рядомь міврь, дійствующихь благопріятно въ профилактическомъ отношеніи.

Прежде чемъ говорить о терапіи отвислаго живота, я остановлюсь насколько на дифферснијальной діагностико прощупываемой въ нашемъ случав отвислой печени отъ другихъ опухолей и бользненныхъ состояній, которыя могуть встр'вчаться на этомъ м'вств. Repetitia est mater studiorum, и потому я напомню вамъ здёсь, что возможность смёшать смёщенную печень со скопленіемъ экспрементовъ въ ободочной вишкъ предотвращается обязательнымъ передъ всякою постановкою точной діагностики, очищеніемъ кишечнаго канала. Затвиъ, не говоря о возможности принять частичное сокращение той или другой брюшной мышцы за опухоль, я упомяну о фиброидахъ и абсцессахъ въ брюшныхъ покровахъ, которые могутъ иногда давать поводъ къ затрудненію. Очевидно, что тёсная связь ихъ со стёнками живота всего легче даетъ возможность признать эти состоянія за образованія, виворюшинныя. Трудиве дифференціальная діагностика между опустившеюся печенью, особенно еще въ начали дила и увеличеніемъ органа отъ различныхъ містныхъ и общихъ болізненныхъ процессовъ, какъ: мъстной венозной гипереміи, гипереміи отъ разстройствъ въ области малаго круга кровообращенія, при болівняхъ сердца и легкихъ, при гипертрофическомъ циррозв, амилоидномъ перерожденіи, ракв и т. п. Во всвхъ такихъ состояніяхъ для дифференціальной діагностики отъ смъщенія органа важно постукиваніем опредълить верхнюю границу печени. Увеличенная, выходящая изъ подреберья, но не смъщенная печень можетъ быть вашими руками передвинута въ нижней своей части; но верхняя ея граница всегда остается на своемъ мъстъ. Вообще опибка избъгается тщательнымъ ощупываніемъ, при которомъ иногда возможно найдти узлы, отвердение ткани, а

особенно — обсужденіемъ клинической картины симптомовъ. Врожденныя или пріобрѣтенныя аномаліи, въ родѣ н. п. перетянутой печени, опять всего лучше опредѣляются постукиваніемъ, опредѣленіемъ границъ и формы даннаго органа. При невозможности прощупать нижнюю границу по причинѣ находящихся здѣсь опухолей съ жидкимъ содержимымъ—эхиноковковъ, водянки или рака желчнаго пузыря, вполнѣ показуется пробный проколъ посредствомъ тонкой дезинфицированной иглы.

Отъ бользней почека, отъ блуждающей почки, которая прилежить къ печени, отъ гидронефроза блуждающей почки и отъ другихъ опухолей почекъ діагностика трудна, ошибки возможны и не разъ описаны въ литературъ. Трудность иногда бываетъ настолько велика, что только аутопсія, или пробный разріззь могуть рішить діло съ точностію. Самымъ в'врнымъ зд'ясь діагностическимъ признакомъ будетъ ощупываніе нижняго края опухоли. Для печени патогномоническій признавъ есть форма ея hilus. Сверхъ того почка, при изследовании ея объими руками, обыкновенно уходить къ задней ствикъ полости живота, легко ускользая изъ подъ изследующихъ пальцевъ; блуждающая печень всегда трудно подвижна, всегда обращена къ передней стынкъ живота и, не будучи удерживаема, ръдко сохраняетъ то положеніе, которое ей придають руками, переміщая ее. При блуждающей печени, кишки, не смотря на ихъ смъщение, не остаются подъ печенью, а прилежать съ боковъ и съ ея передней поверхности; поэтому на всемъ протяжения блуждающей печени слышится обывновенно звукъ тимпаническій притупленный, а на нижней ся части и чисто тимпаническій. При опухоляхъ же почекъ, по всей изследуемой поверхности мы встричаемъ тупой звукъ, сверхъ того и другіе клинические симптомы, иногда же изменения мочи, помогають діагностикъ.

Не легко ставить діагностику при рако сальника, рак' желудка; иногда ни ощупываніе, ни постукиваніе не разъясняють діла, и лишь при дальнійшемь наблюденіи, когда явится водянка или кахексія, ракь становится очевиднымь.

Подвижную печень случалось, что принимали за опухоли матки и личников, за окаменвышій плодъ и т. п. Хотя точное двойное изслівдованіе съ помощью зонда, введеннаго въ матку и должно повидимому гарантировать отъ подобныхъ ошибовъ, однаво, надо имёть

въ виду, что опухоли яичниковъ съ прирощеніями, съ перекручиваніемъ ножки весьма легко могутъ симулировать разсматриваемую аномалію. Такая богатая казунстика чревосвченій, какою представляется она въ наши дни, показываетъ, что дифференціальная діагностика опухолей живота далеко не представляетъ еще ученія съ точными данными. Не ръдкость въ наши дни слышать и отъ операторовъ, производящихъ очень большое количество чревос вченій, что они приступаютъ иногда къ такой операціи, не зная навфрное, съ какою опухолью придется имъ имъть дело. Такъ что для знанія діагностиви этой области и въ наши дни вполнъ примънимы слова такого прекраснаго знатока-клинициста и діагноста, какимъ былъ въ свое время Frerichs. Кто хочеть, говориль онь, быть хорошимъ діагностомъ, т. е. вто хочетъ пріобръсти увъренность, что онъ не можетъ впасть по врайней мъръ въ серьезныя ошибки по діагностикъ, тотъ должен изучать патологическія смыщенія въ брюшной полости на секціонном столь и не упускать случая патологической анатоміей подтверждать и расширять свои клиническія соображенія. Ощупываніе и постукиваніе патологических состояній брюшной полости представляють только пропедевтику этой работы: наиболье же цыныя познанія пріобретаются при вскрытіяхъ.

Терапія отвислаю живота. Ослабленіе брюшныхъ покрововъ и брюшины съ потерею ихъ эластичности, ослабление сократительности и раздражительности брюшныхъ мышцъ соединенные съ разстройствомъ питанія, для возстановленія правильности функцій органовъ, правильности, находящейся въ зависимости отъ указываемыхъ свойствъ, требують, очевидно, возстановленія этихь свойствь. Но мы еще не знаемь върныхъ средствъ, какъ воястановлять тонусъ растянутыхъ и разслабленныхъ мягкихъ ствнокъ живота. Въ не застарвлыхъ однако случаяхъ оказывають большую пользу всё средства и вообще леченіе, направленныя на общее питаніе и укрупленіе организма; мустно жедуши, массажъ и индуктивный токъ особенно полезными оказываются и потому, что, пром' д'вйствія ихъ на основную болізнь, вліяють и на вторичныя явленія. Затімь, какь содійствовать такому леченію, такъ и предупреждать дальнейшее развитие ослабления и растяжения брюшной ствики будеть удаленіе всвхъ твхъ вредныхъ вліяній, которыя, какъ мы видёли выше, обусловили состояніе отвислаго живота. Съ этою целію, следовательно, должно советовать женщине, что бы

Digitized by Google

она старалась избъгать напряженія брюшнаго пресса и растяженія брюшной полости отъ скопленія газовъ и экскрементовъ, изб'єгала жиленія при пспражненіи, т. е. - всё такія меры, которыя бы содействовали правильному пищеваренію и нетрудному испражненію. Больная должна предпочтительно выбирать такую пищу, при которой развивается мало газовъ, мало получается экскрементовъ и которая легко всасывается и уподобляется организмомъ. Обо всъхъ такихъ діэтетическихъ правилахъ следуетъ подробно говорить больной потому, что факторы эти оказывають въ действительности въ высокой степени существенное вліяніе на состояніе отвислаго живота. Потомъ, не меньшаго вниманія заслуживають развивающіяся при отвисломъ живот в венозныя гипереміи: дальнайтее развитіе ихъ и вызываемыхъ ими симптомовъ въ значительной степени предотвращается, если женщина будеть избъгать продолжительнаго пребыванія въ вертикальномъ положеніи, предпочитая ему горизонтальное. Короткіе и узкіе корсеты, платья съ такимъ покроемъ, что сильно отдавливаютъ животъ внизу, должны быть безусловно запрещены; вмёсто обычнаго завязыванія юбокъ на таліи должно рекомендовать укрупленіе ихъ помощью пристегиванія къ лификамъ, съ помощью помочей и пр. При этомъ целесообразное подвязывание живота съ поднятиемъ его кверху, или просто полотенцемъ, или соотвётственнымъ бандажемъ, о какомъ будемъ говорить ниже, доставляетъ тоже существенную и раціональпую помощь. Не малаго вниманія заслуживають заботы и объ уходъ за брюшными покровами въ послъродовомъ періодъ, и о правильной инволюціи матки, и о принятіи м'ьръ къ предотвращенію разслабленія тазоваго дна, посредствомъ зашиванія промежности и пр. И опыть показываеть, что перечисленныхъ мфрь достаточно бываеть, чтобы въ значительной степени ослабить разнообразныя болёзненныя явленія при отвисломъ животь, кавъ: нервную диспепсію, кардіалгію, астму, боли въ врестцъ, маточныя кровотеченія и различныя нервныя явленія, относимыя нер'вдко въ разряду истерическихъ. Посл'в всего сказаннаго сегодня, при тъхъ упорныхъ маточныхъ вровотеченіяхъ, которыя нер'вдко истощаютъ женщинъ при отвисломъ живот'в, я думаю, что нивто изъ васъ не станетъ предлагать больной сделать выскабливание слизистой матки или удалить яичники, не позаботившись предварительно о парализованіи вліянія ослаб'явшихъ брюшныхъ покрововъ. Да, и если быть можетъ, арые приверженцы оперативнаго

леченія и указывають въ такихъ случаяхъ на благопріятные результаты, полученные ими отъ названныхъ операцій; то, не надо забывать, что при такомъ образѣ дѣйствія они даютъ больной въ послѣопераціонномъ времени продолжительное горизонтальное положеніе и цѣлесообразную діэту. Моменты эти, какъ мы видѣли выше, оказываютъ существенное вліяніе на возстановленіе правильнаго соотношенія между органами брюшной полости и тѣмъ вліяютъ на хроническіе венозные застои, какъ на источникъ въ данномъ случаѣ хроническаго метрита съ его кровотеченіями. Что это дѣйствительно такъ, всего лучше доказываетъ тотъ фактъ, что и боли, и маточныя кровотеченія послѣ такихъ операцій опять возобновляются, когда больная снова будетъ находиться въ условіяхъ, при которыхъ вліяніе отвислаго живота будеть сказываться во всей своей силѣ.

Но говоря такъ, предупреждая васъ, чтобы вы при отвисломъ живот в не полагали исходной точки бол взневныхъ проявленій въ самихъ половыхъ органахъ, въ болезняхъ пищеварительнаго канала и пр., я, конечно, не хочу сказать, чтобы вы состоянія эти совершенно игнорировали въ подобныхъ случаяхъ. Думать такъ, конечно, никто изъ васъ не можетъ уже по одному тому, что мы съ вами здёсь учимся во главе нашихъ распросовъ больной ставить вопросъ и при последующихъ посещенияхъ особенно обращать вниманіе, на то, на что жалуется больная. Стараясь удовлетворить основному причинному повазанію въ терапіи такихъ случаевъ, изв'єстную долю вниманія вы будете уд'влять и симптоматическому леченію, разсматривая его какъ временную мъру. Не малое значение здъсь будетъ имъть и тотъ стадій бользни, въ которомъ вы найдете данную женщину. Если для болве начальнаго періода достаточно будетъ, чтобы sublata causa, tollitur effectus, то при бол ве продолжительное время существующих в таких в бользнях вознившіл венозныя гипереміи брюшныхъ органовъ представляють изъ себя уже вполив сложившіяся бользненныя формы, съ которыми приходится считаться и лечить ихъ, какъ вполнъ самостоятельныя бользни.

Насъ завело бы слишкомъ далеко, если бы я сталъ говорить здѣсь о томъ, какъ слѣдуетъ лечить то и другое изъ выше разсмотрѣнныхъ осложненій отвислаго живота. Но я долженъ указать на слѣдующее обстоятельство, въ важности котораго и самъ я лично болѣе и болѣе убѣждаюсь въ послѣднее время. Когда разсмотрѣніе дан-

наго случая показываеть, что отвислый животь составляеть первичную исходную точку бользненныхь проявленій, происшедшихь путемь венозной гипереміи, то леченіе этихь застоевь и самого отвислаго живота путемь массажа оказывается здёсь наиболье раціональнымь и наиболье дьйствительнымь средствомь. При этомь я, конечно, разумью массажь, производимый умьлыми руками и подъруководствомь врача, который самь добросовьстнымь образомь изучиль эту, такь развивающуюся вы наши дни отрасль врачеванія. Только при такихь условіяхь я и считаю возможнымь совытывать здёсь массажь и только при такихь условіяхь онь можеть принести здёсь существенную пользу. Тоже надо сказать вы частности и про массажь внутреннихь половыхь органовь, который при ихь страданіяхь, зависящихь оть отвислаго живота и, какь прибавочная мьра, заслуживаеть предпочтительнаго употребленія предъ всякимь мьстнымь гинекологическимь леченіемь.

Наконецъ опытъ показываетъ, что не малый успъхъ при леченіи отвислаго живота зависить отъ хорошо прилаженнаго бандажа, отъ того-насколько онъ будеть замънять недостатокъ въ данной брюшной ствык в надежной точки опоры для брюшных в внутренностей. Отсылая интересующихся историческими справками и подробностями объ употреблевіи бандажей въ женской практик въ моей стать в объ этомъ предмет в *), я ограничусь здесь указаніемъ техъ главных в достоинствъ и качествъ, которыми долженъ обладать такой бандажь или корсеть на животь, чтобы онь быль удовлетворителень въ желаемомъ отъ него действии. Такой бандажъ долженъ равномерно обхватывать и поддерживать животъ, но не давить на него. Онъ долженъ плотно прилегать къ животу женщины при разнообразныхъ ея движеніяхъ; но, ни взъйзжать наверхъ, ни спалзывать внизъ. Онъ долженъ доходить до подложечной ямки, имбя здёсь точку опоры въ нижнемъ край грудной кости, а внизу опираясь на подвздошныя кости. Лучшій такой бандажь приготовляется изъ плотной матеріи, холста или тавъ называемой корсетной матеріи. Соотвътственно формъ живота и той роли, для которой бандажь предназначается, онъ должень

^{*)} Лътопись Хирургическаго Общества въ Москвъ. Т. И. стр. 42 и слл.



быть вывраиваемъ такъ, чтобы въ общемъ напоминалъ форму сръзаннаго съ двухъ вондовъ апельсина, съ наибольшей периферіей, приходящейся въ области пупка. Чтобы лучше выразить въ бандажъ такую форму, въ верхней части бандажа, соотвътствующей подреберьямъ, и въ нижней, въ области подвадошныхъ гребешковъ, вставляютъ клинообразные кусочки изъ эластической ткани, или, какъ и въ описанномъ мною прежде американскомъ бандажв, въ этихъ мвстахъ находятся снуровки. Женщина, разслабляя, или стягивая эти снуровки, въ состояніи прилаживать бандажь къ своему животу при различныхъ физіологическихъ увеличеніяхъ и уменьшеніяхъ брюшной полости. Бандажъ, безъ такихъ клиновидныхъ приспособленій и прилегающій въ тёлу вездё вилотную, вызываеть слишвомъ сильное даввленіе и тяготить женщину, а если сидить свободно, то не выполняеть своей роли. Въ продаже существують бандажи, сделанные изъ твани, состоящей изъ каучувовыхъ и бумажныхъ нитей, и нёвоторые находять, что такимъ путемъ лучше удается приспособленіе бандажа къ измененіямъ брюшной полости. Но такіе бандажи черезъ несволько мъсяцевъ обывновенно теряють свою эластичность; главное же ихъ неудобство въ томъ-что ихъ нельзя мыть. Бандажъ изъ корсетной матеріи со снуровками во всякомъ случай можеть быть содержимъ въ большей чистотъ. Но какъ бы хорошо бандажъ въ первое время ни сидълъ на больной, черезъ нъкоторое время онъ, вытягиваясь, начинаеть въ некоторыхъ местахъ давить, или, какъ говорять больныя, "ражеть имъ". Въ предупреждение того, такъ какъ такія м'ёста чаще бывають въ паховыхь областяхь и надъ лобкомь, предварительно эти м'вста подбивають ватой. Вообще же надо сказать, что для приготовленія хорошо прилаженнаго бандажа, недостаточно однихъ медицинскихъ указаній; но необходимо, чтобы и сама мастерица, снимающая мёрку и приготовляющая бандажь, обладала, вромъ знаній въ искусствъ вроить и шить, еще-и сообразительной головой. Чтобы она умёла приладить бандажь соотвётственно индивидуальности даннаго живота. При указываемыхъ требованіяхъ отъ бандажа для той важной роли, которую онъ долженъ исполнять, какъ средство цълительное, необходимо всегда относиться съ большимъ вниманіемъ во всёмъ подробностямъ, какъ при его приготовленіи, такъ и прилаживаніи. Необходимо, чтобы особенно въ первое время, не разъ и не два больная являлась въ врачу, и онъ могъ лично

убъдиться, дъйствительно ли данный бандажъ удовлетворяеть той идев, ради которой онъ назначень. Но такъ какъ, не смотря на всв принимаемыя предосторожности вст, и хорошіе бандажи, послт болте или менъе продолжительнаго ихъ ношенія, взъбзжають на верхъ. причемъ изъ подъ нижняго края бандажа выдается нижній сегментъ брюшныхъ покрововъ, то теперь пришли къ заключенію въ необходимости присоединять къ бандажу вороткіе панталоны. Посл'ядніе для женщины гораздо удобиве употреблявшихся прежде для этой цъли сканулировъ-ремешковъ, которые, направляясь по пахамъ и большимъ губамъ больной, слишкомъ давали о себъ знать при ходьбъ, и при обиліи потовыхъ желёзъ въ этихъ мёстахъ вызывали мокнущія сыпи и экскоріаціи. Въ настоящее время бандажъ, который удовлетворительно поднимаетъ животъ кверху, приводя, по возможности, въ нормальное положение смъщенныя внутренности и удерживая ихъ въ правильномъ положеніи, имфетъ такой видъ. Рис. 32.

Опыть показываеть, что такой бандажь, американской системы, лучше другихь удовлетворяя желаемой цёли, не отягощаеть и не обременяеть женщину.

Но бывають и такіе обвислые и ожирълые животы, гдъ подъ ихъ тяжестію, бандажъ не только не выполняеть своей роли, но гнется, какъ тростинка. Въ такихъ случаяхъ приходится вшивать въ бандажъ, подобно тому, какъ это дълается и въ корсетахъ, пластинки изъ китоваго уса, или тонкія металлическія шинки и носить бандажъ, resp. тяжесть жи-



American Journal of Obstetrics.

вота, на помочахъ (проходящихъ по плечамъ больной). Наконецъ въ женской практикъ врачу приходится считаться и съ тъмъ обстоятельствомъ, что больная н. п. никакъ не можетъ согласиться съ ношеніемъ бандажа, который, поднимая ей животъ кверху, будетъ лишать ее "таліи". И нъкоторыя больныя серьезно заявляютъ, что для нихъ быть "безъ таліи" равносильно тому, чтобы вовсе не жить. Въ такихъ случаяхъ ничего другаго не остается, какъ назначить ношеніе такого сложнаго корсета—кирассы, который бы облекалъ, и грудь, и животъ больной. Способъ приготовленія такой кирассы относится уже къ области корсетнаго искусства, и само собою разу-

левции по діагностикъ въ поливлинивъ женскихъ бользней. 393

мъ̀ется, что при ношеніи ея возможны весьма ограниченныя движенія женщины.

Наконецъ надо упомянуть еще о такъ называемыхъ "ceintures hypogastriques". Върнъе ихъ называть "epigastriques". Это—поясъ, снабженный подушкою изъ перьевъ и надъваемый на верхнюю половину живота. Благотворное вліяніе отъ его ношенія у людей тучныхъ, страдающихъ нервной диспепсіей и проч., надо приписать тому обстоятельству, что производимое имъ давленіе не допускаетъ подвижности и опусканія внутренностей, отъ чего уменьшаются страданія, вызванныя застоемъ и растяженіемъ. Аналогичное же дъйствіе съ удержаніемъ внутренностей, по возможности иммобилизированными, прозводятъ и сеіntures ovariques при оваріяхъ—пояса, употребленные впервые Chereau, по совъту Charcot.

XXIV Лекція.

Распознаваніе воспалительных в бользней янчниковъ.

Мм. Гг!

Приглашаю васъ, по очереди, посъщать вмъсть со мною для совмъстнаго наблюденія и изследованія больную на Печерске, исторія бользни которой заключается въ следующемъ. Больная, 32 летъ, по занятію білошвейка, работавшая посліднее время и на ножной машинъ, мать 4 дътей, изъ которыхъ послъдняго родила 10 мъсяцевъ назадъ, выкидышей не имъла. Не кормила. Послъ послъднихъ родовъ имъла сильное кровянистое отдъленіе; но послеродовое состояніе прошло безъ лихорадки. М'всячныя въ первый разъ получила на 13 году и, что особенно надо отмътить, всегда или почти всегда, онъ у нея приходили не въ правильные сроки, всегда съ болью и очень обильно; последній разъ оне у нея были 11/2 месяца назадъ. Не смотря однаво на такое отсутствіе ихъ, беременности здісь подозріввать нельзя потому, что сама больная, бывшая уже 4 раза беременною, не ощущаеть тъхъ признаковь, которые у нея всегда появляются въ началъ беременности, да и дальше при изслъдованіи не оказывается того характернаго размягченія половыхъ органовъ, какое свойственно этому состоянію. Больная жалуется на довольно сильную боль въ правой половинъ подчревной области, въ нижней части спины и вдоль наружной поверхности праваго бедра. Боли эти, которыя у нея и всегда бываль болье или менье выраженными во время мъсячныхъ, теперь около 3 мъсяцевъ обратились въ постоянныя и усилились до того, что уложили ее въ постель. Есть бели; но гоноррэи, по врайней мъръ въ настоящее время, признавовъ не наблюдается. Температура не повышена, и вообще за все это время лихорадочных ввленій не было замъчено.

При изслюдованіи сперва снаружи, вы зам'втите, что правая подчревная область у больной напряжена и чувствительна. Производя съ большою осторожностію внутреннее изслюдованіе, вы найдете, что шейка матки не представляетъ заметныхъ патологическихъ измененій, а сама матка не увеличена, почти не болёзненна, хотя пом'вщается довольно неподвижно, благодаря присутствію справа и нізсволько взади отъ нея опухоли, отклоняющей этотъ органъ кпереди. Когда вы прикасаетесь къ опухоли изследующими руками и, особенно если не будете при этомъ осторожны, то больная сильно подается назадъ, причемъ лице ея выражаетъ ощущение сильной боли. Въ предупрежденіе этого и чтобы изслівдованіе болящей опухоли было поучительно, я прошу васъ теперь же, напередъ, знать и потомъ осторожно отыскивать тв характерные признаки, которыми она обладаеть. Характерна здёсь, во первыхъ, сама интензивность боли при сравнительно легкомъ прикосновеніи къ опухоли. (У этой больной, какъ не им'вющей толстыхъ, или трудно податливыхъ брюшныхъ покрововъ, вамъ придется приложить сравнительно немного старанія, чтобы получить и тщательно обследовать всю болезненную опухоль.) Опухоль представляется величиною съ небольшое куриное яйцо, имфетъ продолговато-овальную форму съ ровною поверхностью; консистенція опухоли твердовато-упругая. Случай этотъ особенно поучительнымъ является потому, что онъ довольно чистый, нізть въ окружности экссудата, нътъ признаковъ страданія и сосъднихъ органовъ. На это последнее обратите особенное вниманіе: ощупывая здесь маточный конецъ правой фаллопіевой трубы и помня ті картины сальпингитовъ и сальпингооваритовъ, съ которыми мы до сихъ поръ знакомились, и по рисункамъ, а затъмъ и на больныхъ, вы придете къ заключенію, что въ данномъ случай увеличенъ и крайне болизненъ только одинъ правый яичникъ, что онъ находится въ состояніи воспаленія. Судя по неправильности регуль, идущей съ самого начала ихъ появленія и по сопровождающимъ ихъ всегда болямъ въ области праваго янчника, мы имжемъ основание думать, что патологическое состояніе въ этомъ органъ давно уже имъло мъсто у больной. Въ настоящее же время рядъ неблагопріятныхъ условій, какъ отсутствіе

кормленія грудью посл'є каждыхъ родовъ, неправильная инволюція, особенно посл'є посл'єднихъ родовъ, выразившаяся усиленною потерею крови іп puerperio, а зат'ємъ усиленная работа на ножной швейной машинть, какъ занятіе профессіональное, вызвали теперь и полную, р'єзкую картину воспаленія, такъ что мы имтемъ д'єло зд'єсь съ острымъ, или, точн'є говоря, съ подгострымъ оофоритомъ.

Что же тутъ происходитъ?--Изъ теоретическаго курса ученія о женскихъ бользняхъ вы знаете, что глава о воспалительныхъ бользняхъ яичниковъ излагается довольно неясно. Мало того: читая новъйшія руководства, вы найдете, что авторы расходятся во мновніяхъ, даже и относительно сущности болезни. Еще мене знаній, можно вынести изъ одного клинического наблюденія надъ оофоритомъ: по большей части сопутствующія оофоритамъ пораженія сосёднихъ частей настолько зятемняють картину разсматриваемаго страданія, что въ этомъ обстоятельствъ и надо главнымъ образомъ видъте причину только что указаннаго разногласія между авторами. При такихъ обстоятельствахъ, ясности въ возгръніи и въ знаніи бользненнаго состоянія можно ожидать отъ большаго знакомства съ предметомъ путемъ опыта на животныхъ и изученія анатомопатологическихъ препаратовъ, къ чему особенно благопріятныя условія здёсь можно видёть въ часто производимыхъ теперь кастраціяхъ. Работы Waldever'a, Славянскаго, а также Benkiser'а на свиньяхъ и дрр. положили уже прочную основу для разработки этого вопроса, и поскольку онъ выясненъ до сихъ поръ въ физіологическомъ и патологическомъ отношеніяхъ, вы знаете хорошо изъ современныхъ руководствъ. Для дъла же бомъе точной, прижизненной діагностики въ 1892 году произведено еще новое не малое пріобрътеніе работою Stratz'a, изложенною въ его Gynäkologische Anatomie der Circulationsstörungen und Entzündungen der Ovarien und Tuben. (Berlin. Fischer's Medizinische Buchhandlung. Kornfeld. 1892). Изъ этого труда я ограничусь сегодня изложеніемъ только техъ существенныхъ данныхъ, которыя относятся въ разъясненію вопроса о распознаваніи воспалительных состояній яичника. Съ тою же цълію и въ издаваемомъ мною курсь помъщаются изъ цитируемаго труда рисунки препаратовъ, наиболе ценные для діагностики оофоритовъ.

Начало всяваго воспаленія идеть съ имереміи. Гиперемія же въ яичник составляєть явленіе чисто физіологическое, такъ сказать,



самое обыденное у женщины, при менструаціи, беременности, соїтия. Свойство же и расположеніе кровеносных сосудовь, особенно же свти тонкоствиных сосудовь вь яичникв таково, что, какь доказали теперь изследованія Stratz'a, всякая, даже физіологическая гиперемія яичника, не можето обходиться безь геморрагій. Такинь образонь при названных случаяхь и физіологической гипереміи будеть существовать въ яичникв, рядомь съ сильнымь наполненіемь, напряженіемь и извилистостію тонкоствиных сосудовь личника, какъ следствіе такого состоянія, и пропотвваніе изъ сосудовь сыворотки и форменныхь элементовь въ строму яичника, а затёмь и разрывь сосудовь съ кровоизліяніемь при мелковлёточной группами инфильтраціи.

Рис. 33.



Stratz.

Рисуновъ этотъ, представляющій вартину, снятую съ явчника, удаленнаго при чревосъчени у дъвушки 151/2 лътъ, на второй день менструаціи, увеличенъ вдвое противъ нормы. Это-рисуновъ съ яичника здоровой стороны. Вы видите здесь обиле сосудовъ, представляющихся въ разръзъ увеличенными, извилистыми, мъстами въ окружности ихъ видны и кучки форменныхъ элементовъ въ стромъ. Сверхъ того видны кровоизліянія: въ фолликуль, у льваго края, въ средину его, а въ другомъ, находящемся вправо выше его, между theca externa et interna folliculi. Тоже видно отчасти и въ фолликулахъ, у праваго врая. Демонстрируемыя особенности гиперемированнаго фолликула разъясняють въ подробности сущность тёхъ анатомопатологическихъ признаковъ, которыми характеризовалъ еще Klob гиперемированный яичникъ, говоря, что таковой представляется увеличеннымъ и разрыхленнымъ отъ пропитыванія серознымъ транссудатомъ. Stratz своими микроскопическими изследованіями показаль, что гиперемированный яичникъ представляется увеличеннымъ не только отъ пропитыванія его сывороткою, но и форменными элементами, т. е. показалъ, что и при гипереміи яичника существують признаки форменнаго воспаленія. При такомъ состояніи, хотя органъ и представляется увеличеннымъ до той величины, въ какой вы его знаете въ физіологическомъ состояніи н. п. въ концѣ беременности; но въ обыкновенныхъ случаяхъ состояніе гипереміи яичника однимъ осязаніемъ не можетъ быть обнаружено, и тамъ, гдѣ мы находимъ замѣтное для осязанія увеличеніе органа, тамъ указанныя измѣненія съ гипереміей и кровоизліяніями настолько сильно выражены, что существуетъ уже вполнѣ развитой оофоритъ.

Геморрагія, стало быть, составляеть второй существенный аттрибутъ воспалительныхъ болёзней яичника. И Schröder, и Olshausen, и Benkiser констатировали уже то положеніе, что и при созрѣваніи яйца въ явчникъ происходятъ вровоизліянія. Изследованія Stratz'a повазали, что у женщины кровоизліянія въ яичникъ могуть имъть мъсто, какъ въ самый фолликулъ, такъ неръдко и между theca fibrosa и theca interna folliculi. (Рис. 33). Но кромъ такихъ фолликулярныхъ геморрагій, надо еще отличать геморрагіи интерстиціальныя яичника, происходящія въ пограничномъ слов между первичными фолликулами и окружающей стромой, по которой, какъ мене резистентной чемъ та, которая окружаеть большіе фолликулы, такія геморрагіи свободно распространяются. На основаніи многочисленныхъ изслідованій явчниковъ, полученныхъ изъ труповъ вообще, Stratz утверждаетъ, что янчнивовыя геморрагіи представляють явленіе чрезвычайно частое, хотя влинически явленіе это чрезвычайно трудно констатировать. Геморрагіи янчнива, достигающія такой величины, что представляють замътное и для осязанія увеличеніе органа, были наблюдаемы при бользняхъ, соединенныхъ съ разжижениемъ врови: при скорбутъ, рекуррентъ, отравленіи фосфоромъ, тифъ, скарлатинъ, холеръ, при вровоточивыхъ міомахъ матки, Winkel наблюдаль и при поровахъ сердца. Такъ что, если существуеть одно изъ перечисленныхъ состояній, или недавно имъло мъсто, и вы при изследовании прощупываете увеличенный янчникъ, то съ весьма большою вфроятностію можете поставить діагностику геморрагіи яичника. Во всёхъ же другихъ случаяхъ, хотя геморрагія яичника и составляетъ явленіе очень частое у женщинъ вообще, но когда она не велика, то клинически ничъмъ не обнаруживается и безследно всасывается. Но чемъ большее занимаеть она пространство, тамь большую влечеть за собою гибель фолликуловъ, и при очень большихъ геморрагіяхъ, когда яичникъ достигаетъ величины н. п. апельсина, съ ощущеніемъ, напоминающимъ какъ бы напряженную кисту, можетъ быть погибель и всей паренхимы органа. Существованіе подобныхъ обстоятельствъ въ анамнезъ имъетъ значеніе при обсужденіи вопроса о безплодіи данной женщины.

Въ чемъ же заключается анатомопатологическій субстрать того процесса, который, какъ въ разбираемомъ сегодня случав, мы, клинически навываеть острыми ооформитоми?

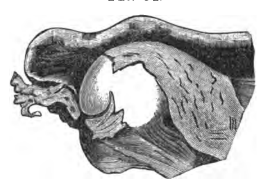
-Stratz, на основаніи своихъ изследованій съ микроскопомъ, говорить, что при такомъ состояніи вначалів процессь гипереміи и геморрагіи идеть островками, ловализируясь въ самыхъ фолливулахъ и захватывая вм'яст'я съ тамъ и станку, связующую фолликулы, гн'яздясь по преимуществу въ паренхимъ-это, такъ называемый фолликулярный оофорить. (Интерстиціальный, по Славянскому, наблюдается только после родовъ и вывидыща.) Отъ гиперемированнаго янчника воспаленный подъ микроскопомъ представляетъ то отличіе, что содержить большее количество сосудовь, болье извилистыхь, изъ которыхъ выступило много бёлыхъ кровяныхъ тёлецъ вмёстё съ выступленіемъ сыворотки въ ближайшую окружность сосудовъ. Строма, tunica fibrosa externa et tunica interna инфильтрованы по направленію сосудовъ мелкими клітками, причемъ это наблюдается, не только, какъ показалъ Славянскій, въ окружности большихъ фолликуловъ, но, какъ видълъ Stratz, въ окружности и маленькихъ фолликуловъ. Вокругъ первичныхъ фолмикуловъ преждевременно развивается theca interna, или грануляціонный слой. Въ то-же время въ перенхимъ яичника, въ эпителіи идетъ усиленный процессъ дёленія ядеръ съ усиленнымъ выделениемъ секрета. Затемъ идетъ набухлость, помутивние и наконецъ распаденіе ядеръ и разрушеніе отдівльных влітокъ, результатомъ чего является атипическое распределение эпителія. (См. ниже рисунокъ хроническаго оофорита.) Смотря потому, какое изъ указанныхъ явленій преобладаетъ, анатомопатологи ставятъ діагностику oophoritidis: serosa, haemorrhagica, suppurativa, necrotica; для цёлей же влинической діагностиви отличительными признавами сущности процесса при остромг оофорить будеть мелкокльточная инфильтрація стромы съ посльдовательныму дегенеративныму процессому паренхиматознаго эпителія.

Острый оофорить, какъ видно изъ сказаннаго выше, въ видъ мелкихъ ограниченныхъ воспалительныхъ фохусовъ съ геморрагіями въ окружности будетъ имъть мъсто и при нормальной менструаціи. Часто онъ происходить также и гонорройнымъ путемъ, переходя непосредственно съ прилежащей трубы (такъ называемый сальпингооварить, который мы уже имвли случай изучать). Потомъ часто онъ развивается септическимъ путемъ и при тъхъ названныхъ выше бользняхъ, гдъ происходять въ янчникъ геморрагіи, т. е. при тифъ, холеръ и пр. Но во всёхъ такихъ состояніяхъ клинически не приходится ставить діагностиви остраго оофорита частію потому, что влиническіе симптомы со стороны самаго явчника мало здісь бывають выразительными, а частію и болье-потому, что на первый планъ выдвигаются симптомы сопутствующихъ болће серьезныхъ патологическихъ состояній въ организм'в. Да и вообще такіе острые оофориты, не сопровождаясь ръзвими симптомами, по большей части исходять въ разр'вшеніе. Въ гинекологической практик'в самостоятельное клиническое значеніе им'веть, и чаще приходится им'вть дівло съ тівмь острымъ оофоритомъ, который происходить при сильной менструальной гипереміи, при частомъ coïtus, при coïtus reservatus, равно какъ и при неудовлетворенномъ coïtus вследствіе импотенціи мужа. Тавжепослів сильных в травматических в поврежденій, куда должны быть отнесены и сильныя поврежденія во время производства операцій. Американскіе авторы, какъ на причину остраго оофорита, указывають на сильное нервное возбуждение, происходящее отъ продолжительнаго сидънія за игрой на фортепіано. Далье-при пассивныхъ застояхъ, при ретрофлевсіяхъ, отъ механическаго давленія при сміщеніи явчниковъ опухолями, каловыми массами, или дурно прилаженными пессаріями. Наконецъ острый оофорить наблюдался при страданіи ревматизмомъ, при нікоторыхъ формахъ заушницы, а также при бользняхъ сердца, легкихт; особенно замъчательна оорноritis tuberculosa. Если у больной предшествоваль одинъ изъ перечисленныхъ болъзненныхъ процессовъ и является, какъ въ нашемъ случав, твердоупругая опухоль на мъстъ яичника съ сильною не только чувствительностію, но в бользненностію, то ставится діагностика остраго оофорига. Степень боли зависить обывновенно отъ интенвивности и степени распространенія воспалительнаго процесса по брюшинъ, поврывающей янчникъ, т. е. отъ периоофорита.

Digitized by Google

На рис. 34 изображенъ въ нормальную величину яичникъ, находящійся въ состояніи остраго воспаленія. На правой половинъ пре-

Рис. 34.



Stratz.

парата сохраненъ утолщенный и воспаленный покровъ яичника периоофоритъ. Препаратъ этотъ, на которомъ видно острое пораженіе и трубы, полученъ Stratz'омъ отъ 24-лѣтней женщины, умершей при явленіяхъ перитонита. Но обыкновенно участь такого остраго оофорита—исходить въ выздоровленіе при атрофіи соотвѣтствующихъ фолликуловъ, или въ образованіе абсцесса, или же—переходить въ хроническую форму.

Леченіе нашей больной, пораженной острымъ оофоритомъ, назначено слѣдующее. Главнымъ образомъ—абсолютный покой, ледъ на больное мѣсто, отвлекающее на кишки—всего лучше вѣнская настойка по 100,0 на пріємъ, съ повтореніємъ, въ случаѣ надобности такого опорожненія кишекъ, день или два спустя. У особенно впечатлительныхъ и раздражительныхъ субъектовъ нельзя обходиться безъ седативныхъ—амигдалина 0,3 на 200,0 сладкой миндальной эмульсіи, къ чему иногда приходится прибавлять и морфію, по 0,015—0,03 на сутки. Въ бѣдной практикъ приходится прописывать кодеину 0,06 на 30,0 воды горькихъ миндалей съ назначеніемъ принимать по 15—20 капель при боли, смотря по надобности.

Переходимъ теперь ко хроническому оофориту.

Форма эта тоже очень часто встръчается въ женской практикъ, и многіе изъ васъ уже не разъ при изслъдованіи здъсь случаевъ хроническаго метрита встръчали какъ сопутствующія формы, хроническіе оофориты и периоофориты; еще чаще намъ попадались здъсь

хроническіе сальпингоофориты гонорройнаго свойства. Но, какт при ръзко выраженномъ хроническомъ метритъ, такъ еще болъе при хроническихъ периметритахъ, картина собственно оофорита значительно затемняется. Поэтому, чтобы демонстрировать болъе типическую форму
озаглавленнаго страданія, вамъ показывается сегодня больная изъ
моей домашней амбулаторіи, выбранная изъ многихъ ей подобныхъ,
какъ представляющая собою случай, менъе другихъ осложненный и
наиболье поучительный и который, вдобавокъ, самъ я наблюдаю, то
при усиленіи, то при ослабленіи процесса, уже болье 3 лътъ, а самая бользнь тянется здъсь, надо думать, болье 20 лътъ.

Больная эта, которую вы теперь видите передъ собою, имбетъ около 40 леть, она вдова, бездетная, жившая половою жизнію кавихъ нибудь года два, три. По теперешнему занятію ея, она экономка. Всегдашнія ея жалобы заключаются въ томъ, что съ самаго перваго появленія місячных и до настоящаго времени, когда она уже близка къ влимактерическому періоду, всегда онъ у нея приходили и приходять, то съ меньшею, то съ большею болью; боли локализируются внизу живота, откуда онъ распространяются въ ноги и въ крестецъ. Мъсячныя приходять не всегда въ правильные сроки, по количеству онъ могутъ быть названы скудными. Внъ мъсячныхъ боли внизу живота ръдки; онъ наблюдаются при скопленіи фекальныхъ массъ (больная страдаеть хроническими запорами), послё усиленныхъ тълесныхъ напряженій, послів поднятія тяжестей, послів ізды въ тряскомъ эвипажъ-вообще, когда усиливается внутрибрюшное давленіе; но боль всегда оказывается при давленіи на правую подчревную область. Послёднее обстоятельство и указанныя неправильности въ месячныхъ составляють самые харавтерные симптомы въ данномъ случав. Къ нимъ присоединяются еще обычныя для всякаго хроническаго гинекологическаго страданія біли, усиливающіяся передъ регулами. Но со всёми этими болезненными явленіями больная уже примирилась и смотритъ на нихъ, какъ на неизбъжное зло въ своей жизни. Больше теперь ее удручають и м'вшають заниматься обычными дёлами послёдовательныя и усиливающіяся въ послёднее время упорныя головныя боли, также диспецсія и рядъ неопредёленныхъ болей въ различныхъ м'встахъ т'вла.

При внутреннеме изслюдовании, соотвътственно тому, что женщина эта не рожала и мало жила половою жизнію, вы находите во



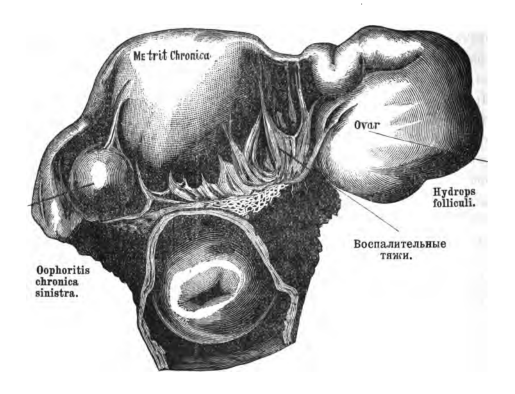
первыхъ узвое влагалище, затъмъ влагалищная часть матви имъетъ, довольно характерную для безплодныхъ, коническую форму шейки. Обратите вдёсь особенное вниманіе на то, что сама матка не имбеть никакихъ признаковъ хроническаго метрита: она нормальной величины и консистенціи, антефлектирована, но подвижна. Маточные концы трубъ и самыя трубы бользненныхъ измъненій не представляютъ. Правый янчникъ легко и скоро достигается, вы свободно получаете его въ умфренно продолговатой формф и величинф въ грецкій орфхъ; при давленіи онъ чувствителень, но подвижень и находится на своемъ мъсть. Лъвый прощупывается фиксированнымъ въ соотвътственной половинъ таза; онъ мало увеличенъ, но чувствителенъ. Что-бы не затруднять очень больную, я попрошу васъ не дёлать настойчивыхъ ощупываній поверхности апчинковъ; но скажу вамъ, что поверхность ихъ представляется не гладкою, какъ вы это хорошо уже знаете и по анатомопатологическимъ рисункамъ въ атласф Winkel'я. Такимъ образомъ въ нашемъ случав характерными признаками для діагностиви хроническаго оофорита являются: неизмённая, почти во всю жизнь, неправильность и болезненность менструаціи, боль и увеличеніе праваго янчника, и боль и финсація въ другомъ. Такъ что мы имъемъ здъсь oophoritis chronica dextra et perioophoritis cum oophoritide chronicae sinitrae. О новообразованіи яичника здёсь нельзи думать потому, что я наблюдаю больную уже давно безъ того, чтобы за это время правый яичникъ увеличивался у нея значительно въ роств.

Въ настоящемъ курсъ левцій съ демонстративною цълію для хроническаго оофорита я помъщаю подходящій рисунокъ изъ атласа Stratz'a

Рисуновъ этотъ въ 4/5 натуральной величины снятъ съ препарата, полученнаго отъ жительницы Явы, умершей отъ чахотви. Препаратъ здъсь представленъ сзади. Матка находится въ состояніи хроническаго метрита и ретрофлексирована. Периметритическіе тяжи идуть въ различныхъ направленіяхъ отъ задней поверхности матки. Hydrosalpinx dextra. Кистозно-перерожденный (hydrops folliculi) правый яичнивъ. Salpingitis chronica sinistra. Поверхность хронически воспаленнаго лъваго яичника представляется отчасти мелко-бугристою.

Какой же процессъ происходить здёсь въ самомъ органѣ?--- По

Рис. 35.



каним характерным анатомопатологическим признанам хроничес-кій оофорит діагносцируется на секціонном столь?

—Висящіе у васъ передъ глазами демонстративные рисунки Stratz'а сняты имъ именно съ микроскопическихъ препаратовъ изъ такихъ яичниковъ, въ которыхъ при жизни былъ діагносцированъ хроническій оофоритъ. Препараты эти, во первыхъ, подтверждаютъ съ положительностію то, что было высказываемо лишь какъ предположеніе относительно сущности патологическаго процесса разсматриваемаго страданія Prochownick'омъ, Beigel'емъ и дрр. Сверхъ того работы Stratz'а при многочисленности сдёланныхъ препаратовъ дали возможность намъ ясн'ве обобщить наши возгрёнія на сущность воспалительныхъ процессовъ, происходящихъ въ яичник'в и чрезъ то установить бол'ве точный и опредъленный взтлядъ на эти страданія вообще. Сказанное

левціи по діагностивъ въ поливлиникъ женскихъ бользней. 405 сейчасъ вы можете видёть н. п. на нижеслёдующемъ рисунев.

Рис. 36.



Увеличение 250.

Исходная точка болъзненнаго процесса, какъ результатъ разсмотренной нами прежде гиперемін, составляеть, какъ и въ остромъ процессъ, мелковлъточная инфильтрація стромы (а), группирующаяся, по преимуществу въ окружности сосудовъ. Вторымъ существеннымъ признавомъ является дегенеративный процессъ. Стінки сосудовъ (б) въ разръзъ представляются частію гипертрофированными, частію гіалиново перерожденными. Tunica externa (в), при большихъ увеличеніяхъ въ особенности, представляется різво ограниченною съ гіалиновымъ блескомъ и съ вытянутыми влетками. Tunica interna, или сильно разростается и образуеть тогда извёстныя corpora candicantia на мъстъ бывшихъ фолликуловъ, или же атрофируется въ топкую гіалиновую оболочку и навонецъ совершенно исчезаетъ. Фолликулярный зародышевый эпителій постепенно становится однослойнымъ, дальнейшее деленіе ядеръ прекращается, ядра зернисто распадаются и подъ конецъ клетки вместе съ ядрами растворяются въ мелкозернистый распадъ (г). Полость фолликула тогда превращается въ кисту

(д), hydrops folliculi. Въ такой кистъ сначала можно еще распознать первоначальную структуру, но въ дальнайшемъ стадіи эпителій отчасти, или совершенно, исчезаетъ, и вмёсто фолликула оказывается полость съ серозною жидностію (см. рис. 35). Такимъ образомъ изложенная картина представляеть существенныя черты дегенеративпроцесса, который и служить главнымь отличительнымь признакомъ для діагностики между хроническимъ оофоритомъ и кистомою. Излагаемыя обыкновенно въ учебникахъ различныя карпаренхиматознаго и интерстиціальнаго оофорита ностическомъ отношении значения имъть не могутъ потому, что обывновенно всякая форма продолжающагося извёстное время хроническаго оофорита (имъющаго самостоятельное клиническое значеніе), кавъ н. п. въ разбираемомъ сегодня случай, непремино уже представляетъ форму смъшанную, и паренхиматозную, и интерстиціальную, сущность которой есть дегенеративный процессъ.

Чтобы покончить съ демонстрируемой сегодня больной, я скажу о той терапіи, которая оказывается наиболіве пригодной въ данномъ случав, терапін, конечно, палліативной, потому-что немыслимо разсчитывать теперь на restitutio ad integrum, когда процессъ тянется десятки лътъ и близится климактерический періодъ. Основа леченія завлючается здівсь въ назначенім всего того, что будеть улучшать питаніе организма, способствовать болже живому обижну веществъ, а м'встно ослаблять и разрёшать болёзненный процессъ, --- все то будеть дёйствовать благопріятно и на самочувствіе больной. Общія ванны, полуванны съ разрѣшающими солями, купанья въ морѣ, лиманѣ, если то возможно и т. п. будуть въ этомъ смыслѣ наиболѣе подходящими назначеніями. Внутрь, какъ энергическія разр'вшающія, употребляются іодистый и бромистый натръ въ горькомъ настов; при случав-іодистое жельзо въпилюляхъ. Въ упорныхъ случаяхъ пилюли съ сулемой; при болье выраженных нервных явленіяхь — валерьяновокислый цинкъ съ хининомъ. Изъ мъстныхъ средствъ, на первомъ планъ должны быть поставлены неоднократныя напоминанія о повов больнаго органа: больная должна избъгать тълесныхъ напряженій, упорныхъ запоровъ и при объострвніи процесса-половой жизни: вообще же всего того, что можетъ усиливать приливъ крови къ больному органу. При поя-



вляющихся боляхъ, особенно передъ регулами, согрѣвающій компрессъ на низъ живота. При усилившейся гипереміи въ больномъ органѣ: мушку на соотвѣтствующее мѣсто, помазываніе крѣпкимъ іодомъ, повторныя кровоизвлеченія изъ маточной шейки, тампоны съ ихтіоловымъ аммоніемъ и пр. Во время приступовъ головной боли пріемы антипирина, фенацетина и пр.

Хроническій оофорить, какъ страданіе органа, особенно наклоннаго къ передачь раздраженія на другіе органы, очень часто проявляется разнообразными симптомами въ различныхъ органахъ, причемъ, когда бользиь тянется долго, то эти последовательные симптомы настолько иногда доминируютъ въ организмѣ, что трудно бываетъ разобраться, насколько эти другіе органы самостоятельно страдаютъ, или находятся подъ вліяніемъ раздраженія, исходящаго изъ больнаго яичника. Между тѣмъ въ интерессахъ раціональной терапіи важно бываетъ непремѣнно рѣшить, каковъ характеръ даннаго страданія въ организмѣ, на какое страданіе должно быть направлено здѣсь преимущественное леченіе. Поэтому займемся теперь разсмоніемъ, въ какихъ случаяхъ при такихъ обстоятельствахъ надо ставить діагностику хроническаго оофорита, какъ выдающагося основнаго страданія.

Такая діагностика должна быть поставляема во первыхъ тамъ, гдъ, какъ и въ демонстрированномъ сегодня случав, на общемъ фонъ удручающихъ больную симптомовъ особенно выдёляется характерная для оофорита менструація съ характерными болями въ соотв'ятствующихъ мъстахъ (dysmennorrhoea). Боли янчниковыя — всегда ограниченныя, глухія, распространяющіяся въ соответствующую ногу и редко когда не сопровождаются отраженными явленіями. Fritsch и Scanzoni характеризують яичнивовыя боли, какъ иррадіирующія, съ кожной гиперестовіей. Однако надо знать, что въ невоторыхъ случаяхъ хронического оофорита, и далеко не ръдвихъ, менструація имъетъ харавтеръ меноррагіи, что наблюдается при болье автивномъ, интензивномъ процессь въ самомъ яичникъ съ осложнениемъ endometritide haemorrhagica. Ръже-менструація является съ запозданіемъ, или вовсе отсутствуетъ. Полная аменноррая при хроническомъ оофоритъ наблюдается большею частію только въ первое время послів перенесенныхъ острыхъ инфекціонных бользней и интоксивацій, какъ следствіе разрушенія большаго воличества фолликуловъ во время протекшаго паренхиматовнаго процесса. Если погибло очень много фолликуловъ, то наступаетъ и безплодіе; хотя послѣднее нельзя считать послѣдствіемъ безусловнымъ. Наблюденія, н. п. такого опытнаго клинициста, какимъ былъ М. Duncan, показываютъ, что если при такихъ обстоятельствахъ уцѣлѣло хоть сколько нб. ткани яичника, въ которой можетъ фолликулъ развиться въ яйцо, то зачатіе возможно. Запуствніе фолликуловъ при циррозю яичника діагносцируется по сильнымъ субъективнымъ, довольно мучительнымъ болямъ, которыя обыкновенно при изслѣдованіи и при давленіи не увеличиваются потому, что боль здѣсь не конгестивная, а зависящая отъ стягиванія соединительною тканью нервныхъ стволовъ и окончаній ихъ.

Поименуемъ теперь наиболее частыя болевненыя проявленія въ отдаленныхъ органахъ, которыя наблюдаются отраженнымъ путемъ при хроническомъ оофоритъ. - Весьма неръдко такимъ путемъ наблюдаются разстройства функціи сердца и изміненіе вровянаго давленія; наблюдаются припадки, напоминающіе какъ бы грудную жабу, веправильное сердцебіеніе и другіе симптомы, которые такъ пугають многихъ больныхъ. Сухой кашель. Особеннаго вниманія заслуживаетъ очень частое явленіе, dyspepsia ovariana съ недостаткомъ выдёленія желудочнаго сока, съ тошнотой, отрыжками, рвотой вследствіе раздраженія симпатическаго нерва; припадки эти иногда бывають особенно тягостными, не уступая обычнымь терацевтическимь средствамь. Раздраженное состояніе яичника порождаеть также цізлый рядь неврамій въ различныхъ містахъ, преимущественно же въ позвоночникъ у мъста выхода спинныхъ нервовъ и далъе по тракту ихъ. Особенно часты невралгіи 6 и 7 пары черепномозговыхъ нервовъ. Мигрени. Психическое состояніе такихъ больныхъ большею частію выражается нравственными угнетениеми. Главными доказательствоми того, что симптомы такіе отраженнаго характера у данной больной будеть служить самый характерь ихь проявленія, зависящій оть теченія вызывающаго ихъ причиннаго процесса. Такъ какъ процессъ фолликулярнаго оофорита тянется годами, захватывая постепенно все большія и большія территоріи, ослаб'ввая въ одномъ м'еств и начинаясь въ другомъ, то картина указываемыхъ отраженныхъ симптомовъ обывновенно проявляется такимъ образомъ, что после боле или менъе здороваго промежутка наступаетъ ожесточение симптомовъ. Нередво бываеть и такъ, что и самъ процессъ хроническаго

рита, стихнувши въ одномъ яичникв, внезапно вспыхиваетъ въ другомъ. Рядъ такихъ разстройствъ и страданій организма постепенно разрушаетъ общее питаніе, и больныя становятся неспособными къ труду; и такъ какъ мы не знаемъ здёсь, когда остановится процессъ въ яичникъ и какъ его можно навърное остановить, то у такихъ больныхъ при продолжительномъ теченіи приходится ставить діагностику неизлечимаю страданія организма, и больныхъ квалифицировать, какъ инвалидовъ и увъчныхъ. (Практическому врачу приходится именно решать этотъ вопросъ при определении степени способности въ добыванію больною средствъ въ жизни собственными трудами). У такихъ больныхъ по большей части создается почва, благопріятная для туберкулеза, отъ котораго онъ и погибають, какъ показала особенно статистика Fothergill'я изъ большаго госпиталя грудныхъ болевней Лондонскаго City.

Въ нъкоторыхъ случаяхъ бываетъ однако, что и всъхъ указанныхъ особенностей бываетъ недостаточно для постановки діагностики, дъйствительно ли страданія даннаго организма отраженнаго характера и зависять от тянущагося процесса хронического оофорита. Тогда приходится больную хлороформировать, и низведя матку пулевыми щиццами, чтобы яичникъ, какъ это неръдво бываетъ, не ускользалъ изъ подъ изследующихъ пальцевъ и не будучи стесняемы чувствительностію больной, вы можете обстоятельно опредёлить объемъ. форму, напраженность, консистенцію того и другого янчника. Изслівдуя такимъ образомъ, вы можете определить и состояние поверхности ничниковъ, а также мъсто водянки фолликуловъ. Кромъ двойнаго изследованія черезъ влагалище необходимо бываеть присоединять здёсь изследование и черезъ задній проходъ. Если при такомъ изследованіи все таки окажется, что прощупываемый яичникъ увеличенъ, но настолько окутанъ, и фибринознымъ экссудатомъ, и ложными перепонками, и сопутствуется воспаленіями сосёднихъ органовъ, что изолированно его получить нельзя, то ставится діагностика perimetritidis lateralis. И уже впоследствін, когда удастся разрешить эти окружающія воспалительныя явленія и добудутся, или ніть, признаки, требуемые для діагностиви оофорита, то съ тімь вмісті и рівшень будеть вопрось, составляють ли тв другія страданія организмаявленія отраженныя, или самостоятельныя.

Дифференціальная діагностика между хроническим гоофоритом

и новообразованием янчника ставится на основании следующихъ данныхъ. При значительной болъзненности, при небольшомъ или медленномъ ростъ объема яичника ставится діагностика первой изъ указанныхъ бользненныхъ формъ; при незначительной же бользненности и быстромъ ростѣ-діагностика новообразованія. Gaillard Thomas peкомендуетъ обращать особенное внимание на то, не бываетъ ли періодическаго увеличенія яичника во время місячныхь, что характерно для хроническаго оофорита. Такъ, при начинающейся кистомп яичника въ началъ вы найдете увеличенный яичникъ настолько, что при одномъ ощупываніи иногда можно думать, что имвете двло съ оофоритомъ. Но существеннымъ отличіемъ при вистъ будетъ отсутствіе бользненности, а главное - не будетъ періодическаго увеличенія во время мъсячныхъ. - Отъ подбрюшинной фиброміомы съ длинной ножкой, своимъ объемомъ и формой симулирующей хроническій оофорить со смъщеніемъ органа, главное отличіе опять будеть то же, что такая опухоль не можетъ періодически увеличиваться во время мъсячныхъ. Славянскій указываеть еще на признавь, характерный для oophoritis follicularis въ дальнъйшемъ теченіи, это-на прогрессирующее уменьшение объема уведиченнаго органа, уменьшение, зависящее отъ эволюціи фолликуловъ, которые претерпъвають регрессивный метаморфозъ и атрофируются. Повторно изследуя такой янчникъ въ короткіе промежутки времени, можно замътить измънение его въ объемъ безъ всякаго отношенія къ місячнымь періодамь. Фолликулы, атрофируясь, обусловливають не только исчезновение угловатостей на поверхности, но вийсти съ тимъ и общее уменьшение объема янчника.

—Ото всёхъ разобранныхъ сегодня воспалительныхъ состояній яичника будетъ отличаться та болёзненная форма, которой Charcot далъ названіе оварія, а М. Duncan—обаріальное раздраженіе, или же— яичниковая невралгія, оофоралгія другихъ авторовъ. Страданіе это довольно частое, имёетъ названіе единственно по клиническимъ симптомамъ безъ того, чтобы мы знали анатомическій субстратъ, лежащій въ его основѣ. Состояніе это характеризуется главнымъ образомъ отсутствемъ всякаго опредъленнаго симптома, за исключеніемъ боли въ области яичника, и замѣчательно, что чаще въ сторонѣ лѣваго, чѣмъ праваго. Состояніе это часто наблюдается у субъектовъ истеричныхъ и соединено бываетъ со врожденнымъ общимъ малокровіемъ и неправильностію менструаціи. Невропатологи, какъ Charcot, утверждаютъ, что источникъ стра-

Digitized by Google

Ring

peac

propi

кобе

IRPRI

AIOT(

11etc

zie C

ij**ТЪ**

10**M**y

OLOI

вra

пред

ME

017

echi

zet

данія такихъ субъектовъ кроется въ явчникъ; но - такъ-ли это, не представляеть ли сама оофоралгія одного изъ бользненныхъ проявленій, которыми такъ богата истерія, это-еще вопросъ. Бывають случан, особенно частые среди безплодныхъ женщинъ, что боли и нътъ въ яичникъ, но замъчается только чувствительность, яичники прощупываются въ нъсколько большемъ объемъ, состояние такое сопровождается бользненными мъсячными и болью sub coitu. Именно про тавіе случан М. Duncan говориль обывновенно на своихъ лекціяхъ, что туть существуеть раздражение въ янчникв, но какія сопутствують тому анатомопатологическія изміненія въ янчникі-неизвістно. Съ положительною увъренностію не можемъ и мы въ данную минуту отвъчать на этотъ вопросъ-главнымъ образомъ потому, что еще не представлялось возможности обследовать такіе янчники съ помощью микроскопа. Тъмъ не менъе послъ всего свазаннаго сегодня я думаю, что не будеть ничего невъроятнаго, или преувеличеннаго въ томъ, если мы будемъ предполагать, что и въ такихъ яичникахъ, быть можетъ болъе часто и болъе интензивно, происходитъ процессъ не тольво гипереміи, но и частичнаго остраго оофорита.

> TH OÇ.

Кишечные свищи и ихъ леченіе.

На долю современной хирургіи выпадуть, конечно, самыя блестящія страницы въ исторіи медицины 19-го віка и безспорно, одно изъ первыхъ мість на нихъ будеть отведено описанію тіхь успіховь, какіе достигнуты въ настоящее время въ области брюшной хирургіи.

Если однако современная гинекологія съ полнымъ правомъ гордится своими чревосъченіями при оваріотоміяхъ, міомотоміяхъ и проч., то мы не можемъ не выдвинуть на первый планъ успъховъ кишечной хирургіи, взгляды на значеніе и задачи которой претерпъли за послъднее время радикальный переворотъ и поле примъненія которой расширилось до такихъ предъловъ, о которыхъ еще недавно не смъли и мечтать лучшіе представители науки.

Я не считаю входящимъ въ предълы своей задачи излагать подробно исторію кишечной хирургіи; скажу лишь, что, руководствуясь извъстнымъ гиппократовскимъ афоризмомъ: "Si quod intestinorum gracilium discinditur—non convalescit",—хирурги древнихъ и среднихъ въковъ считали поврежденія кишечнаго канала вообще смертельными и по большей части предоставляли теченіе ихъ однимъ силамъ природы. Правда, "4 учителя", жившіе въ началѣ XIV столѣтія, 1) совътовали накладывать кишечные швы, но считали ихъ примѣнимыми только при небольшихъ поврежденіяхъ кишекъ; полныя же разъединенія цълости послъднихъ они признавали недоступными хирургическому леченію 2). Шагомъ впредъ въ отношеніи леченія кишечныхъ ранъ можно считать совътъ Verduc'a—превращать послъднія въ каловой свищъ посредствомъ пришиванія краевъ кишечной раны къ краямъ раны брюшныхъ покрововъ 3).

³⁾ Честиниший Барышевскій. Къ вопросу о заживленін кищечныхъ ранъ послів наложенія шва. Дис. С. ПБ. 1875 г. стр. 7 д 8.



¹) Не привожу именъ ихъ, такъ какъ они достовърно неизвъстны; см. Гезеръ Историческій обзоръ кирургіи. Русскій переводъ 1880 г. стр. 27.

²⁾ Madelung Ueber circulare Darmresection und Darmnaht. Arch. f. klinisch. Chirurg. Bd. XXVII crp. 296.

Первая попытка соединить концы разъединенной по всей окружности кишки принадлежить Ramdohr'y въ 1727 г. Ему следовали Remond de Vermale (1728), Duverger (1737), Nolleson (1765) H Ap. 1). Но вообще можно сказать, что попытки эти оставались единичными и что въ наложенію вишечнаго шва даже хирурги прошлаго въва прибъгали лишь въ крайне ръдкихъ случаяхъ. Такая пассивность отношенія къ одному изъ весьма часто встрівчающихся на практиків страданій объясняется тімь, что не только въ прошломь столітін, но даже въ началъ настоящаго въка твердо господствовало убъжденіе, будто бы края вишечныхъ ранъ не способны срастаться между собою. Такъ, напр., въ "Краткомъ наставленіи о важныйшихъ хирургических операціях Я. Вилліе 1806 г. мы читаемъ: "поелику края раненной вишки не могутъ никогда срастись между собою и буде излечение воспоследуеть, то сіе бываеть не иначе, какъ черезъ приращеніе въ около лежащимъ частямъ, а особливо въ брюшинъ; то для достиженія сего производи простое сощвеніе" вишечныхъ краевъ къ краямъ брюшной раны.

Особенно ръзво высказывается противъ вишечнаго шва Scarpa 2). Онъ, осуждая вообще методъ Ramdohr'a, говоритъ: "я не боюсь утверждать, что во всёхъ случаяхъ проникающихъ ранъ живота съ поврежденіемъ вишки шовъ будетъ всегда операціей не только безполезной, но прямо вредной и даже смертельной".

Имя Bichat связано съ установкой того положенія, что для сращенія вишечныхъ ранъ необходимо сопривосновеніе серозныхъ поверхностей вишки, и въ 30 годахъ настоящаго столътія вопросъ о сшиваніи вишечныхъ ранъ считается уже різшеннымъ въ положительномъ смысль (Jobert (1826), Lembert (1827), Reybard (1827), Denant (1838) и др.). У насъ въ Россіи Н. И. Пирогоот 3) явился авторитетнымъ проводникомъ новаго возврвнія и не только производиль сшиваніе вишечныхъ ранъ у больныхъ, но изследоваль вопрось о сшиваніи ранъ вишечнаго канала и экспериментально. Какъ результатъ своихъ наблюденій, онъ высказываетъ твердое убъжденіе, что

¹⁾ Barette. De l'intervention chirurg. dans les hernies étranglés. Paris 1883, crp. 73. Лисянскій. Къ вопросу о леченін гангренозныхъ грыжъ посредствомъ резекцін вишки-Дис. Кіевъ 1891 г. стр. 33.

 ²) Traité partique des hernies. 1825, Paris, стр 304.
 ³) Начала общей военнополевой Хирургіи. 1866 г. ч. II стр. 20 и слёд.

послѣ сшиванія враевъ вишечной раны можетъ возстановиться непрерывность вишечнаго ванала путемъ прямаго сращенія сшитыхъ частей, а не вслѣдствіе спайки раненной вишечной петли съ близь лежащими частями.

Однаво область примъненія вишечнаго шва до послъдняго времени оставалось весьма ограниченной и только благодаря Billroth'y, если судить по отврытому письму его въ Czerny, 1) вишечная хирургія получила новый толчевъ и болье шировое развитіе. Въ упомянутомъ письм $\dot{\mathbf{b}}$ Billroth высвазываетъ мысль, что его эксперименты надъ резекціей оезорнаді дали толчевъ въ обширнымъ экспериментальнымъ изследованіямъ относительно операцій надъ пищеварительнымъ травтомъ. Правда, Péan раньше его произвелъ резевдію желудва, но только швол'в Billroth'a, благодаря удачнымъ операціямъ на больныхъ и опытамъ на животныхъ (Czerny, Gussenbauer, Winniwarter), удалось поставить этогъ родъ операцій на надлежащую высоту. "Затёмъ, говорить Billroth, следують Ваши (Czerny) резекціи кищекъ при гангренозныхъ грыжахъ въ связи съ радикальной операціей этихъ последнихъ, дале Dittel достигаетъ полнаго и быстраго успъха при резекціи вишки по поводу ani praeternaturalis". Въ настоящее время, какъ показывають работы, выходящія за границей, а равно и у насъ, операціи вишечной резевціи съ посл'єдующимъ сшиваніемъ вишки считаются уже сотнями; повазанія въ этой операціи значительно расширились:--ее стали производить не только при кишечныхъ ранахъ, но и при гангренозныхъ грыжахъ, при новообразованіяхъ кишекъ и брыжейки, при внутреннихъ ущемленіяхъ, при кищечныхъ фистулахъ.

Въ 1891 г. изъ хирургической факультетской клиники университета св. Владиміра вышла работа моего уважаемаго товарища В. И. Лисянскаго, который первый изъ русскихъ врачей вздумаль пополнить пробълъ отечественной литературы, изложивъ вопросъ о резекціи кишекъ при гангренозныхъ грыжахъ, и опубликовалъ вмъстъ съ тъмъ результаты, полученные при этой операціи въ клиникъ профессора А. Хр. Ринека. Вслъдъ за работой Лисянскаго въ русской медицинской литературъ появились работы д-ровъ Бутиа 2) и

²) Къ вопросу о леченіи омертвѣвшихъ грыжъ. Хирург. Вѣстникъ 1892 г. январь, мартъ, Апръль.



¹) Wiener med, Wochenschrift, 1879 r. № 1.

Цейдлера 2). Работа последняго автора, какъ и работа д-ра Лисянскаго, касается первичной резекціи кишекъ при гангренозныхъ грыжахъ: въ работъ же Еутиа мы встръчаемъ, кромъ того, также указанія и относительно исходовъ резекцій, предпринятыхъ по поводу кишечныхъ фистуль, которыя остались послё омертвёнія кишечныхъ грыжъ. Я решился заняться вопросомъ о резекціи вишки по поводу каловаго свища тъмъ съ большей охотой, что клиника проф. Ринека, матеріаломъ которой я воспользовался, представляеть въ этомъ отношеніи богатый опыть, не уступающій лучшимь заграничнымь клиникамъ, а по достигнутымъ результатамъ даже далеко превосходящій нъкоторыя изъ нихъ. Не знаю, каковы въ этомъ отношении результаты другихъ русскихъ клиникъ и большихъ больничныхъ учрежденій; къ сожалвнію, у насъ мало распространенъ столь широко правтикуемый заграницей обычай публиковать и обсуждать въ печати клиническій матеріаль. Однако, на основаніи отдельных в известных мне случаевъ, я смёло могу высказать увёренность, что русскіе хирурги стоять въданномъ случав на высотв современности и что операція резекціи вишки стала и у насъ достояніемъ не однихъ влиникъ, но практикуется и въ отдаленныхъ отъ университетскихъ центровъ больничныхъ учрежденіяхъ.

Собирая однако опубликованный клиническій матеріаль и стараясь уяснить себі показанія въ данной операціи, я встрітился прежде всего съ необходимостію боліве подробнаго изученія патологической анатоміи каловыхъ свищей, такъ какъ только анатомическія особенности случая могутъ опреділить тотъ или другой образъ врачебнаго вмішательства въ теченіе данной болізни. Поэтому, рискуя выйти изъ преділовъ наміченнаго раньше плана, я різшился изложить не только вопрось о леченіи каловыхъ свищей вообще, но и предпослать этому изложенію сжатый очеркъ этіологіи и патологической анатоміи даннаго заболіванія, на сколько послідняя выяснилась для меня какъ изъ описаній, имінющихся въ общепринятыхъ руководствахъ, такъ и на основаніи изученія отдільныхъ исторій болівни, описанныхъ различными авторами, а равно и наблюдавшихся мною лично.

¹) Цейдлеръ О резекціи кишки при омертвёній ел въ ущемленныхъ грыжахъ. Дис. С.-Петербургъ 1892 г.



Какъ извъстно, то патологическое состояніе организма, когда кишечное содержимое находить для своего выхода наружу противоестественные пути, называють anus praeternaturalis и fistula stercoralis. Не берусь сказать, кто первый предложиль эти названія, хотя можно утверждать, что бользнь, для обозначенія которой они употребляются, была извъстна даже Гиппократу 1).

Подъ названіемъ fistula stercoralis разумьють обывновенно тавое ненормальное отверстіе на поверхности тьла, черезъ которое выдьляется наружу только незначительная часть кишечнаго содержимаго, тогда какъ главная его масса идетъ нормальнымъ путемъ; названіе же anus praeternaturalis употребляютъ тогда, когда весь или почти весь калъ выдъляется неестественнымъ путемъ.

Неудовлетворительность подобнаго разграниченія понятій, основаннаго исключительно на разницѣ въ количествѣ выдѣленія, ясна сама по себѣ. Не говоря уже о томъ, что выраженія— "большая часть, меньшая часть"—весьма растяжимы, и что они нисколько не опредѣляютъ, съ какого момента нельзя уже говорить о каловой фистулѣ, а слѣдуетъ употреблять терминъ anus praeternaturalis, достаточно

¹⁾ Cm. *Hippocratis* De morbis popularibus. Lib. VII crp. 378. Editio Jani Cornarii 1562 r. Lugduni.

сказать, что часто количество извергающагося неестественнымъ путемъ кишечнаго содержимаго измѣняется въ зависимости единственно лишь отъ ухода за ненормальнымъ отверстіемъ. Не рѣдки случаи, когда достаточно бываетъ закрыть послѣднее пелотомъ, чтобы направить каловыя массы естественнымъ путемъ. Но и помимо вліянія врачебныхъ мѣропріятій, подобный же эффектъ можетъ наступить произвольно при совершенно нормальномъ теченіи болѣзни. Можно привести много примѣровъ, гдѣ въ началѣ существованія каловаго свища дефекація рег vias naturales вовсе не происходила, и, не смотря на это, черезъ нѣкоторое время испражненія не только начинали выдѣляться рег гестит, но ненормальное отверстіе закрывалось, и больной совершенно выздоравливалъ; съ другой стороны, приходится видѣть и такіе случаи, гдѣ въ началѣ болѣзни калъ выдѣлялся рег vias naturales, но затѣмъ сталъ цѣликомъ извергаться черезъ ненормальное отверстіе.

Конечно, можно сказать, что количество выдёленій изъ каловаго свища стоить обыкновенно въ зависимости отъ такихъ чисто анатомичесваго характера условій, какъ напр. величина кишечнаго дефекта, срастаніе слизистой оболочки вишки съ кожными враями наружнаго отверстія, отчего последнее получаеть даже невоторое сходство съ заднепроходнымъ отверстіемъ, и въ особенности отъ степени измѣненія естественнаго направленія кишечной петли на м'ест'я дефекта. Весьма распространено мивніе, что вишечные свищи, оставшіеся послів разрушенія цілой вишечной петли, слідуеть обособлять названіемь апі praeternaturalis въ отличіе отъ свищей, которые явились слёдствіемъ разрушенія лишь части вишечной стінви и которые должны обозначаться именемъ fistulae stercoralis. Дъйствительно, какъ увидимъ ниже, въ первомъ случав вишка всегда представляетъ на мъстъ ненормальнаго отверстія бол'ве или мен'ве значительный перегибъ, что неизбъжно должно отражаться какъ на процессъ передвижения каловыхъ массъ по длинъ вишечнива, тавъ и на воличествъ выдъляющагося черезъ ненормальное отверстіе кала; если же разрушенію подверглась лишь часть кишечной ствнки, то кишка можеть не представлять почти никакого измененія въ направленіи своей оси, соответственно чему и нормальное движение кала не встръчаетъ особыхъ препятствій.

Но если означенныя соображенія и оправдываются часто на практикъ, тъмъ не менъе "встръчаются, какъ говоритъ Albert 1), случаи, гдъ кишечная трубка разрушена не на всемъ протяженіи и, не смотря на это, послъдствія поврежденія настолько тяжелы, какъ при настоящемъ anus praeternaturalis и гдъ требуется вполнъ соотвътствующая послъднему терапія".

Мы съ своей стороны можемъ прибавить въ этому, что извъстны случаи (напр. случай Bergmann'a, помъщенный въ нашей статистивъ бововой энтероррафіи подъ № 11), гдъ фистулезная вишва не представляла почти вовсе перегиба на мъстъ свища и тъмъ не менъе валъ исвлючительно выдълялся черезъ фистулу. Во многихъ другихъ случаяхъ бововой энтероррафіи, собранныхъ въ нашей статистивъ, для обозначенія харавтера валоваго свища употреблено авторами названіе anus praeternaturalis, а между тъмъ, судя по произведенной операціи, здъсь имълось дъло лишь съ бововымъ дефектомъ въ стънвъ вишви.

Въ виду всего изложеннаго дѣлается понятнымъ, почему нѣкоторые авторы, предлагаютъ вовсе отбросить термины anus proeternaturalis и fistula stercoralis и пользоваться для обозначенія данной болѣзни однимъ общимъ названіемъ кишечный или каловой свищъ. Съ этимъ нельзя отчасти не согласиться, такъ какъ такимъ путемъ устраняется возможность всякихъ недоразумѣній и смѣшенія понятій, а равно и необходимость отдѣльнаго разсмотрѣнія патологической анатомія, клиническаго теченія и способовъ леченія различныхъ формъ или степеней одной и той же болѣзни, какъ то дѣлаютъ даже нѣкоторые изъ новѣйшихъ авторовъ, напр. Chaput 2).

Если и нёть надобности совершенно отказываться оть этихъ мётко выбранных терминовъ, то ими, по примёру König'a, слёдуетъ пользоваться лишь для обозначенія видовыхъ формъ, входящихъ въ составъ общаго родового понятія "каловой свищъ".

Для послѣдняго Koenig даетъ слѣдующее опредѣленіе: "когда кишка сращена съ брюшиной и въ этомъ мѣстѣ существуетъ отверстіе, открывающееся наружу черезъ брюшные покровы или черезъ грыжевой мѣшокъ, то подобное отверстіе носитъ названіе коловаго



¹⁾ Lehrbuch der Chirurgie. Bd. III crp. 345. 4 Auflage 1891 r.

²⁾ Traité de Chirurgie Duplay et Reclus. 1892. Paris.

свища" 1). Это опредъленіе, будучи вполнъ правильнымъ для извъстныхъ формъ каловыхъ свищей, темъ не мене не подходить во всемъ разновидностямъ болъзни. Оно не примънимо въ тъмъ каловымъ свищамъ, гдъ вишва сообщается черезъ фистулезное отверстіе въ своей ствикв съ просветомъ какого-нибудь полаго органа, хотя-бы напр. съ другой вишкой. Не подходить оно также и въ темъ случаямъ, въ которыхъ каловой свищъ образуется безъ предварительнаго сращенія серознаго поврова кишки съ парістальной брюшиной (нівоторыя формы піостерворальных фистуль). Нельзя его прим'внить и въ извъстнымъ формамъ врожденныхъ вишечныхъ свищей. Иричину такой неполноты определенія можно объяснить лишь темъ, что König при составленіи его имълъ въ виду собственно тъ формы каловаго свища, воторыя являются последствиемъ гангрены ущемленной грыжи, хотя не трудно все таки зам'втить, что подъ его опредвление не подходять нівкоторые свищи даже этой этіологической группы, какъ напр. свищи, обязанные своимъ существованіемъ омертвінію грыжъ грудо-брюшной преграды: каловые свищи последняго рода иногда открываются наружу не прямо, а проходять предварительно черезъ одинъ изъ органовъ грудной полости,

То обстоятельство, что неестественный путь, по которому происходить въ нѣкоторыхъ случаяхъ выдѣленіе наружу кишечнаго содержимаго, проходить черезъ какой нибудь изъ органовъ грудной или брюшной полости, имѣетъ очевидно весьма важное значеніе въ общей картинѣ болѣзни и потому не можетъ быть оставлено безъ вниманія при опредѣленіи понятія о данномъ заболѣваніи.

Найбольшей широтой отличается, сколько намъ извъстно, опредъленіе Nelaton'a, который говорить: "подъ именемъ противоестественнаго или ненормальнаго задняго прохода разумъють врожденное или пріобрътенное отверстіе на какомъ нибудь мъстъ брюшной стънки или одного изъ органовъ брюшной полости, сообщающагося съ наружной поверхностію тъла, черезъ которое испражняется все количество кишечныхъ нечистотъ или только часть послъднихъ 2).

Въ этомъ опредълении принята во внимание весьма существенная сторона дъла, а именно — этіологія бользни; во 2), подъ него

¹⁾ Частная Хирургія т. ІІ стр. 432 втораго русскаго изданія.

²⁾ Хирургическая Патологія ч. IV стр. 150, русскій переводъ 1859.

подходять и тё формы вишечных фистуль, воторыя не прямо отврываются на поверхность тёла, а черезь посредство вакого нибудь органа или полости, лежащих по сосёдству съ пораженной вишкой; въ 3), количеству изливающагося черезъ фистулу вишечнаго содержимаго здёсь не придается нивакого значенія въ смыслё отличительнаго признака между противоестественнымъ заднимъ проходомъ и валовой фистулой.

Мы можемъ вполнъ принять это опредъленіе, устранивъ изъ него лишь принятое Nelaton'омъ ограниченіе, что путь для неестественнаго опорожненія кишекъ можетъ проходить только черезъ одинъ изъ тъхъ органовъ брюшной полости, которые сообщаются съ наружной средою. Кромѣ того выраженіе "противоестественный или ненормальный задній проходъ" слѣдовало-бы замѣнить въ этомъ опредъленіи названіемъ "каловой или кишечный свищъ", такъ какъ употребляя этотъ послѣдній терминъ, мы яснѣе выражаемъ отношеніе данной болѣвни къ той общей группъ патологическихъ состояній организма, которыя принято называть свищами. Съ этой точки зрѣнія, которая единственно имѣетъ въ виду одно лишь упрощеніе представленій о данной болѣвни, мы и приступимъ къ дальнъйшему изложенію, при чемъ коснемся прежде всего въ короткихъ словахъ этіологіи и способовъ развитія даннаго заболѣванія.

II.

Кишичные свищи бывають врожденные и пріобрътенные. Предметь нашего изложенія составляють собственно вишечные свищи послъдняго рода; о свищахъ-же врожденныхъ мы позволимъ себъ свавать лишь, что ихъ можно подраздълить на двъ группы: въ однихъ случаяхъ извъстный отдълъ кишечника прямо открывается на поверхность тъла или въ одну изъ полостей его, и вишечный каналъ на всемъ остальномъ протяженіи не развивается вовсе. "Уродство это сопровождается обывновенно недоразвитіемъ другихъ органовъ, особенно нижней половины тъла, почему жизнь такихъ плодовъ бываетъ всегда весьма кратковременна" (Dieffenbach), а самый кишечный свищъ теряетъ правтическій интересъ. Въ другихъ случаяхъ кишечный каналъ бываетъ правильно сформированъ на всемъ протяженіи и аномалія развитія состоитъ единственно въ

присутствіи болье или менье длиннаго, выстланнаго слизистой оболочкою дивертикула, который расположень между пупкомь и выпуклымь краемь тонкой кишки и образуется вслыдствіе незакрытія ductus omphalo-mesenterici. Такая аномалія развитія, конечно, вполнъ совмыстима съ продолженіемь жизни, и, какь видно изъ примъровь, приводимыхь Nelaton'омо и др., не ръдко давала поводь къ хирургическому вмытательству.

Но какъ та, такъ и другая форма составляютъ вообще большую ръдкость и потому представляютъ мало практическаго интереса.

Что васается этіологін пріобретенных вишечных свищей, то мы, пожалуй, не сдълаемъ ошибки, если скажемъ, что разнообразнъйшія обстоятельства, при которыхъ нарушается цълость вишечной трубки, могутъ въ тоже время обусловить возникновение каловаго свища. Если данное поврежденіе, при которомъ произошло нарушеніе непрерывности кишечнаго канала, допускаеть по своимъ последствіямъ дальнейшее продолженіе жизни, то для развитія каловаго свища необходима наличность одного условія: брюшная полость должна быть своевременно защищена отъ попаданія въ нее вишечнаго содержимаго изъ поврежденной вишечной петли. Осуществляется это условіе чаще всего путемъ приращенія серознаго покрова кишки къ паріетальной брюшинь. Иногда, впрочемь, такое сращеніе наступаеть уже поздн'ве, а предотвращение каловаго перитонита достигается другимъ способомъ, а именно-выпаденіемъ и ущемленіемъ поврежден ной кишечной цетли въ ранв брюшныхъ ствнокъ, или ствнокъ какого нибудь изъ полыхъ органовъ живота. Въ редкихъ, наконецъ, случаяхъ закрытіе отверстія въ стінкі поврежденной кишки достигается, благодаря выпаденію въ это отверстіе слизистой ея оболочки, воторая ущемляется при этомъ совратившейся мускульной оболочною кишки. Подобный счастливый исходъ раненій кишечнаго канала наблюдался Пироговыма и др. при огнестрельных повреждениях живота но, конечно, онъ можетъ имъть мъсто и при другого рода небольшихъ нарушеніяхъ цівлости стівни кишевъ. - Причины развитія пріобрътенныхъ каловыхъ свищей можно раздълить на двъ группы: причины травматического характера и причины характера патологическаго.

Травматическія вліянія могуть действовать на кишку въ двухъ противоположныхъ направленіяхъ: съ одной стороны инородное тело,

попавшее черезъ естественые пути въ просвътъ вишечника, можетъ произвести прободеніе стънки послъднаго снутри внаружи, или прямо внъдряясь въ стънку вишки, или-же посредствомъ медленнаго невротизированія послъдней; съ другой стороны ръжущее, колющее оружіе или огнестръльный снарядъ, пронивая въ тъло снаружи внутрь, можетъ повредить при этомъ и вишку. Къ этой послъдней группъ будутъ относиться и тъ каловые свищи, которые образуются вслъдствіе неумышленнаго раненія вишечной петли при различнаго рода хирургическихъ операціяхъ, а равно и тъ, которые сознательно навладываются хирургомъ по поводу кишечной непроходимости и которые отличаютъ обыкновенно названіемъ anus artificialis.

Патологическіе процессы, которые могуть служить причиной развитія вишечныхь свищей, распредълются на три группы: 1) омертвъніе вишви подъ вліяніемъ нарушенія вровообращенія въ ея стънкахъ механическимъ путемъ, какъ это наблюдается, напр., при ущемленіи вишечныхъ грыжъ; 2) некрозъ вишви вслъдствіе воспалительныхъ процессовъ, развивающихся въ стънкахъ самой вишви или въ окружности ея; 3) прободеніе вишви вслъдствіе некротивированія развившагося въ ней самой или по сосъдству съ нею-новообразованія.

Омертвение вишечной петли при ущемлении грыжъ является самой частой причиной развитія кишечныхъ свищей. Омертвініе это чаще всего занимаетъ мъсто перетяжки, гдъ ущемляющее кольцо образуетъ "родъ язвеннаго пролежня" (Коепід). Если своевременно образуется спайка кишечной петли съ грыжевымъ мёшкомъ, то предоставленная естественному теченію болёзнь ведеть къ тому, что омертвъвшая вишечная петля прорывается въ полость грыжеваго мъшка; въ результатъ является каловой гнойникъ послъдняго, флегмона брюшных в покрововъ и, по вскрытів гнойника, каловой свищъ-готовъ Ущемленію, какъ изв'єстно, можетъ подвергаться какъ цілая кишечная петля (и даже не одна, а нъсколько), такъ, съ другой стороны, оно можетъ захватить лишь часть вишечной ствнеи; оно можетъ последовать какъ въ грыжевыхъ воротахъ, такъ равно оно очень часто наблюдается на протяжении грыжеваго мёшка; наконецъ, каловой свищъ либо образуется при этомъ самопроизвольно, какъ мы только что описали, либо накладывается искусственно хирургомъ, предпринявшимъ операцію грыжестченія. Соотв'ятственно всімъ этимъ условіямъ въ каждомъ данномъ случай каловой свищъ будетъ представлять изв'єстныя особенности, которыхъ мы коснемся впосл'єдствіи. Аналогичныя условія будуть представляться и при другаго рода ущемленіяхъ кишки, напр., при ущемленіи ея во время родовъ, и потому останавливаться на этомъ намъ н'єть надобности.

Что касается теперь происхожденія каловыхъ свищей подъ вліяніемъ воспалительныхъ процессовъ, то мы можемъ указать и здёсь прежде всего на то, что воспалительный процессъ съ послёдовательнымъ разрушеніемъ тканей можетъ идти или снаружи внутрь, считая по направленію къ просвёту кишки, или же наобороть, начавшись первоначально на слизистой оболочке кишки, онъ можетъ распространяться черезъ всю толщу кишечной стёнки, переходя затёмъ на сосёднія части.

Примъромъ явленій перваго рода можетъ служить каждый гнойникъ, который, развившись въ любомъ мъстъ полости живота, провладываетъ себъ путь или сперва въ кишку и затъмъ на поверхностъ тъла, либо, наоборотъ, вскрывается сначала наружу, а затъмъ уже—въ просвътъ кишки и образуетъ въ концъ концовъ то, что принято обозначать названіемъ fistula pyo—stercoralis. Извъстны даже случаи, когда въ кишку вскрывались поверхностные абсцессы брюшной стънки 1). Но, конечно, гораздо чаще прободенія кишекъ наблюдаются при тъхъ гнойникахъ, которые расположены между брюшной стънкой и паріетальной брюшиной. Blin 2) собраль 72 случая піо-стеркоральныхъ фистулъ; изъ нихъ—въ 5 сл. исходной точкой служилъперинефритическій абсцессъ, въ 18—перитифлитическій, въ 31—абсцессъ fossae iliacae.

Насъ завлекло бы слишкомъ далеко въ сторону изложение причинъ вознивновения тъхъ воспалительно-гнойныхъ процессовъ, которые, развиваясь по сосъдству съ вишкой, могутъ повести въ концъ концовъ въ образованию каловой фистулы. Скажемъ только, что мъсто вхождения инфекции лежитъ иногда весьма далеко отъ кишки, напр. инфецирование раны или ссадины, расположенной на протяжении нижней конечности, можетъ повлечь за собою нагноение лимфа-

²) Etude sur les fistules pyo-stercorales. Thèse, Paris 1879 г. Цитировано по *Trélat* въ Progrés medic. 1888 г. № 31-32.



¹⁾ Таковъ, напр., случай Willis'a, приводимый въ руководствъ Nelaton'a. Т. 1V стр. 417.

тической желёзы таза, а это послёднее распространяется уже на вишку (Koenig). Но не только воспалительно-гнойные процессы, развивающіеся по сосёдству съ кишкой. могутъ повлечь за собою образованіе каловыхъ свищей. Въ нашей статистик вруговой энтероррафіи подъ № 40 пом'вщенъ случай, гдѣ каловой свищъ въ области слѣпой кишки развился вслѣдствіе туберкулезнаго пораженія тазовыхъ костей и гдѣ, слѣдовательно, туберкулезное пораженіе должно было пройти относительно длинный путь отъ стѣнки таза до слѣпой кишки, распространаясь снаружи внутрь въ направленіи къ просвѣту послѣдней.

Кром'в того, и при первичномъ бугорковомъ поражении серовнаго покрова кишки, последняя можетъ срастаться съ брюшными стенками или со стенками одного изъ полыхъ органовъ брюшной полости и затемъ, подвергаясь прободенію снаружи внутрь, образовать каловой свищъ.

Между воспалительными процессами, которые, исходя со стороны слиянстой оболочки вишки, ведуть къ образованію каловыхъ свищей, указывають катарральныя, тифозныя, дизентерическія и особенно туберкулезныя пораженія.—Коепід прямо говорить, что "преобладающее большинство воспалительныхъ кишечныхъ свищей производится бугорчаткой" 1). Способы и пути инфекціи слизистой оболочки кишечника очевидны въ данномъ случай безъ всякихъ поясненій; исходъ же язвеннаго пораженія вишки будетъ различенъ, смогря потому, куда направится прободеніе и образуется-ли своевременно спайка, изолирующая брюшинный мёшокъ отъ проникновенія въ него кишечнаго содержимаго.

Здёсь же намъ кажется умёстнымъ упомянуть еще объ одной этіологической разновидности каловыхъ свищей, а именно о тёхъ изъ нихъ, которые остаются послё не вполнё удавшихся операцій сшиванія вишечныхъ ранъ.

Если своевременно не наступитъ сращение сшитыхъ поверхностей кишки, а раненная кишечная петля успъетъ припаяться къ паристальной брюшинъ въ области брюшной раны, то кишечное содержимое незамедлитъ показаться черезъ послъднюю. Правда, воспалительныя измънения сши-



¹⁾ Частная Хирургія Т. II, стр. 438.

ваемыхъ поверхностей далеко не всегда бываютъ единственной причиной развитія этого рода свищей; здёсь могутъ играть роль и многія другія условія и даже просто недостатокъ техники кишечнаго шва. Но такъ какъ въ результат все таки нарушается нормальное теченіе заживленія кишечной раны, то мы и находимъ наибол ве удобнымъ отнести эти свищи къ групп воспалительныхъ.

Скажемъ въ заключение еще нъсколько словъ о послъдней этіологической группъ каловыхъ свищей, а именно о тъхъ изъ нихъ, которые
развиваются подъ вліяніемъ новообразованій, возникшихъ въ кишкъ
или по сосъдству съ послъдней. Чаще всего причину развитія этого рода
каловыхъ свищей составляетъ раковое пораженіе кишечника, а условія
развитія здъсь такія же, какъ и при свищахъ воспалительнаго происхожденія: необходимо, чтобы полость кишки была предварительно изолирована отъ полости брюшины и чтобы затьмъ, въ періодъ распада
новообразованія, произошло вскрытіе просвъта кишки на поверхность
тъла или въ полость какого либо изъ заключенныхъ въ немъ органовъ.

III.

Переходя въ изложенію патологической анатоміи вишечныхъ свищей, мы зараніве сознаємь, что цільное и объемлющее всі многочисленныя ихъ разновидности описаніе представляєть задачу весьма сложную и трудную; но мы и не претендуемъ на то, чтобы въ посліддующемъ изложеніи дать полную вартину болізни; мы постараємся лишь указать главнівшія патолого-анатомическія формы, воторыя нужно иміть въ виду при установкі принциповъ хирургическаго леченія данной болізни.

Общая схема анатомическаго строенія вишечнаго свища можеть быть представлена въ следующемъ виде: конечное, въ большинстве случаевъ—кожное, отверстіе ведетъ черезъ боле или мене длинный промежуточный ваналь къ начальному, расположенному на стенье вишки, отверстію, по одну сторону котораго лежить желулочное (приводящее), по другую ревтальное (отводящее) колено (вонецъ) фистуленой вишечной цетли. Придерживансь этой схемы, мы и разсмотримъ анатомическія особенности важдой изъ составныхъ частей вишечнаго свища, переходя отъ боле простыхъ и чаще встречающихся формъ къ боле редкимъ и сложнымъ, которыя принято обозначать обывновенно названіемъ осложненій валоваго свища.

Если обратиться въ описанію конечнаю отверстія валоваго свища, то относительно локализации его можно свазать, что чаще всего оно бываеть расположено на вожв живота, -- простой вишечно-вожный свищь, образцомъ котораго можетъ служить свищъ, остающійся послів гангрены ущемленной вишечной грыжи. Въ другихъ случаяхъ валовой свищъ окрывается на поверхности какого либо органа брюшной полости, выстланнаго сливистой оболочной, -- кишечно-слизистый свищъ, каковы свищи кишечно-вишечные, кишечно-маточные, кишечно-влагалищные. Наконецъ, онъ можетъ открываться въ одну изъ замкнутыхъ полостей тёла какъ нормальныхъ (pleura, pericardium), такъ и новообразованныхъ (пузырь эхинококка, киста яичника, полость абсцесса); это-кишечно-полостной свищъ. Каловые свищи этого последняго рода обывновенно провладывають себв съ теченіемъ времени путь на поверхность тыла и тогда превращаются или въ кишечно-кожные или въ вишечно-слизистые, при чемъ ихъ въ такомъ случат можно отличать названіемъ сложныхъ вишечно-кожныхъ и кишечно-слизистыхъ каловыхъ свищей.

Гдв бы ни было расположено вонечное отверстіе каловаго свища, оно можетъ представлять большое разнообразіе по своимъ анатомическимъ свойствамъ; между послъдними особенное значение имъетъ отношение краевг его кг слизистой оболочки фистулезной кишки. Roser, вавъ извъстно, первый оцвниль въ должной мърв значение этого обстоятельства и установиль подраздёленіе каловых в свищей въ этомъ отношеніи на трубчатые (röhrenförmig) и губовидные (lippenförmig). Разділеніе это сділано въ 1841 г. 1) и съ тіхъ поръ повторяется всіми. Это простое и въ тоже время весьма наглядное различіе между кишечными свищами состоить въ томъ, что въ однихъ случаяхъ слизистая оболочка перфорированной кишечной петли доходить до самой поверхности, на которой свищъ открывается, и здёсь срастается съ покровами последней. Обывновенно при этомъ подразумевается срастание слизистой оболочки кишки съ кожей, хотя сущность дъла не измънится и въ томъ случай, если срастание ея наступить не съ кожей, а, напр., со слизистой оболочной какого нибудь органа. Въ другихъ случаяхъ слизистая вишви почти не выходить за предёлы вишечна-

¹⁾ Roser, Handbuch der anatomisch Chirurgie 1872 r., crp. 396.



го дефекта, края начальнаго фистулезнаго отверстія не срастаются съ краями конечнаго, и свищъ получаеть названіе трубчатаго.

Условія развитія тіхъ и другихъ свищей въ сущности-очень просты: все зависить отъ того, будеть ли относительнымъ расположеніемъ поврежденной вишки и поверхности, на которой свищъ открылся, или не будеть дана возможность для указаннаго сращенія. За то значеніе этого дівленія свищей въ высшей степени важно. Не вдаваясь въ подробности, сважемъ лишь, что въ то время вавъ трубчатый свищь легко можеть зажить, даже при весьма значительномъ разрушеній вишечной стынки, свищь губовидный, не смотря ни на какое сближение краевъ фистулезнаго отверстия, самопроизвольно заврыться не можеть, такъ какъ поверхности, покрытыя эпителіальной выстильой срастись не могутъ. Понятно, что въ случай губовиднаго свища, края наружнаго фистулезнаго отверстія будуть оторочены вънчивомъ слизистой оболочки, тогда какъ при свищъ трубчатомъ они могуть представлять подрытость, неровность, могуть быть образованы или грануляціонной тканью, или плотной рубцовой, или распавшейся тванью новообразованія и пр.

Размъры вонечнаго отверстія свища, каково бы ни было его строеніе, подвержены весьма значительнымъ колебаніямъ: оно можетъ варіировать отъ размѣровъ едва замѣтной щели до 3 и даже до 5 стт. въ діаметрѣ¹). Хотя умѣренныя колебанія въ размѣрахъ конечнаго отверстія каловаго свища не имѣютъ особаго практическаго значенія, но за то крайнія степени какъ ширины, такъ и узости его пріобрѣтаютъ уже клиническій интересъ. Большой размѣръ конечнаго отверстія можетъ способствовать пролябированію слизистой оболочки кишки и даже настоящему выпаденію наружу брюшныхъ внутренностей; чрезмѣрная узость его затрудняетъ, напр., изслѣдованіе киш. свища. Но особенное значеніе получаетъ узость конечнаго отверстія въ томъ случаѣ, если она, благодаря рубцовому сморщиванію тканей, быстро развивается въ томъ періодѣ болѣзни, когда еще не установился свободный переходъ каловыхъ массъ изъ приводящаго конца въ отводящій. Тогда могутъ наступить, какъ видно изъ случая Вівтотьа (№ 10 нашей

¹⁾ Иногда говорять объ отсутствии конечнаго отверстия каловаго свища, при чемъ подразумъвають такъ называемые *пеполные каловые свищи*, которые мы назвали выше кишечно-полостными.



статистиви вруговой энтероррафіи), симптомы вишечной непроходимости и можеть последовать даже разрывь приводящаго вонца вишви.

Форма конечнаго отверстія зависить съ одной стороны отъ формы первоначальнаго дефекта, а съ другой—отъ сократительности и рубцоваго сморщиванія тканей во время послідующаго теченія болізни. Въ общемъ, оно представляеть то боліве или меніве удлиненныя, то кругловатыя или овальныя очертанія и расположено бываеть или на общемъ уровні данной поверхности, или же является нівсколько втянутымъ въ глубину и скрытымъ среди грануляціонной ткани, его окружающей. Чаще конечное отверстіе каловаго свища бываеть одиночнымъ, ріже оно представляется множественнымъ. Иногда переднюю стінку живота нахолили усінной цільмъ рядомъ свищевыхъ отверстій, черезъ которыя кишечное содержимое, выражаясь фигурально, вытекало, какъ черезъ воронку поливальницы. Такіе случаи наблюдали Dupuytren и Velpeau, а въ новійшее время Stanko¹) описаль случай, гдіз на передней стінь живота имілось 12 фистулевныхъ отверстій, изъ которыхъ выходиль каль, гной и глисты.

Окружность вонечнаго отверстія, смачиваясь постоянно выд'вленіями свища, представляеть обывновенно явленія хроническаго раздраженія, внфильтруется, утолщается, экскорійруется, язвится, иногда сморщивается и представляеть лучисто расположенные вокругь фистулезнаго отверстія складки. Понятно, что она всл'ядствіе такихъ изм'вненій представляеть весьма невыгодныя условія для заживленія посл'я какихъ бы то ни было операцій.

Промежуточный канала каловаго свища также можеть предста вляться въ весьма разнообразномъ видъ. Начать съ того, что при сообщени просвъта кишки съ полостью какого нибудь изъ полыхъ органовъживота или съ образовавшейся въ послъднемъ патологической полостью, промежуточный каналъ будетъ, очевидно, расположенъ на всемъ протяжени своемъ внутри брюшинаго мъшка. При свищахъ кишечно-кожныхъ въ промежуточномъ каналъ, ведущемъ къ поверхности кишки, покрытой брюшиной, можно различать два отдъла: часть его, проходящая отъ перфорированной кишки до паріетальнаго

¹) Stanko Die Enterorrhaphie bei fistula sterc. und Hernia gangraen. Jn Diss. Jena 1887 r., crp. 8.

листка peritonei, будетъ лежать внутри-брюшинно, остальная, наружная часть будеть расположена внебрюшинно. Наконецъ бывають случаи, гдъ промежуточный каналь на всемъ протяжении лежитъ внъ полости брюшины. Это наблюдается тогда, если вишечный свищъ исходить изъ отдёла толстой кишки, лишеннаго серознаго покрова, напр. при каловыхъ свищахъ, образовавшихся после паратифлитовъ. Далее, представляя собою или простой ходъ, идущій черевъ толщу органовъ и стіновъ живота, или полый промежутовъ среди брюшныхъ органовъ, которые спаялись между собой и со стънками перфорированной вишечной петли, онъ можетъ быть одиночнымъ, двойнымъ и множественнымъ, простымъ или развътвляющимся; можетъ представляться гладкимъ и цилиндрическимъ или извилистымъ и бухтообразнымъ. Иногда онъ вовсе теряетъ форму ванала, а представляется, кавъ напр. послъ паратифлитовъ, въ видъ болъе или менъе объемистой полости, на одной ствик воторой отврывается вишечный дефекть, а на другой находится одно или нъсколько отверстій, посредствомъ которыхъ полость эта сообщается съ наружной средой. Иногда эти отношенія еще сложнье: можеть, напр., существовать одновременно нъсколько сообщающихся между собою и съ просвътомъ кишки полостей, отъ последнихъ могутъ идти въ различныхъ направленіяхъ болье или менье длинные и извилистые ходы и т. п. Понятно, что подобныя отношенія, благопріятствующія гнойно-каловымъ затекамъ, образованію повторныхъ нарывовъ въ толщі прободаемыхъ тканей и т. п., могутъ часто имъть весьма серьезное значение въ общемъ теченіи бользни.

Длина промежуточнаго канала весьма варіируєть: въ однихъ случаяхъ онъ бываєть очень длиннымъ, въ другихъ, наоборотъ, какъ таковой, можетъ совсёмъ отсутствовать. Послёднее имъєть мѣсто во всёхъ тёхъ случаяхъ, гдё края кишечнаго дефекта непосредственно срастаются съ краями конечнаго отверстія каловаго свища. Поэтому всё губовидные свищи не имѣютъ промежуточнаго канала. Правда, и здёсь можетъ получиться при извёстныхъ условіяхъ нѣкоторое подобіе послёдняго. Представимъ себё, что перфорированная кишечная петля образовала губовидный свищъ, спаявшись съ кожей брюшныхъ по-крововъ по окружности фистулезнаго отверстія въ области наружнаго паховаго кольца. Очевидно, что паховой каналъ въ данномъ случаё будетъ выстланъ прямымъ продолженіемъ стёнки перфорированной

кишечной петли, которая при этомъ вытягивается иногда въ видъ воронки; получается нѣкоторое сходство съ промежуточнымъ каналомъ и тѣмъ большее, чѣмъ длиннѣе будетъ упомянутая воронка; но такъ какъ стѣнка кишки здѣсь непосредственно сращена съ краями наружнаго свищеваго отверстія, то ни о какомъ промежуточномъ каналѣ между нею и той поверхностью, на которой свищъ открывается, не можетъ быть и рѣчи. Такимъ образомъ промежуточный каналъ составляетъ характерную принадлежность трубчатыхъ свищей 1).

Колебанія въ длинѣ промежуточнаго канала до извѣстныхъ предѣловъ не представляютъ особаго значенія; однако, какъ отсутствіе, такъ и значительную длину его можно разсматривать, какъ явленія неблагопріятныя въ общемъ теченіи болѣзни: въ первомъ случаѣ каловой свищъ получаетъ губовидное строеніе, которое, какъ уже упоминалось выше, исключаетъ возможность произвольнаго заживленія; во второмъ—часто бываетъ очень трудно, а подчасъ и совсѣмъ невозможно, поставить чрезмѣрно длинный и проходящій черезъ различныя топографическія области промежуточный каналъ въ благопріятныя для его заживленія условія.

Это въ особенности относится въ той разновидности каловыхъ свищей, которую нѣмцы называютъ "Brustkothfistel", и о которой мы уже упомянули вскользь по поводу локализаціи конечнаго свищеваго отверстія. Tillmans 2) собраль 22 такихъ случая, гдѣ полость кишки открывалась въ грудную полость. Разовьется ли такой свищъ подъ вліяніемъ нагноенія, распространившагося изъ брюшной полости въ грудную, или проникшаго изъ грудной въ брюшную, будетъ ли лежатъ въ основѣ болѣзни омертвѣніе ущемленной грыжи грудо-брюшной преграды, или какой либо другой процессъ, будетъ ли фистулезный ходъ идти внѣ плевральнаго мѣшка, или же кишка будетъ изливать свое содержимое въ дыхательные пути или въ полость регісагдіі, во всѣхъ этихъ случаяхъ промежуточный каналъ, въ силу сложныхъ топографическихъ его отношеній можно считать почти недоступнымъ какому-бы то ни было хирургическому вмѣшательству.



¹⁾ Изъ свищей губовидныхъ онъ встрвчается только въ тёхъ врожденныхъ к. свищахъ, которые произошли отъ незакрытія d. omphalo-mesenterici.

²⁾ Arch. f. klinisch. Chirurg. Bd. XXVII, crp. 103.

Выстилка промежуточнаго канала, естественно, бываетъ различна и стоитъ въ зависимости отъ лежащаго въ основъ даннаго заболъванія патологическаго процесса. Въ большинствъ случаевъ она образована грануляціонной тканью, переходящей со временемъ въ плотную рубцовую; но если въ основъ заболъванія лежитъ какой пибудь специфическій процессъ, напр., туберкулезный или раковый, то тъ же специфическія свойства пріобрътаетъ, конечно, и ткань, выстилающая стънки промежуточнаго канала. Выстилки его слизистой оболочкой, о чемъ упоминаютъ нъкоторые авторы, мы не допускаемъ, за указаннымъ выше исключеніемъ, на тъхъ же основаніяхъ, по которымъ отрицаемъ присутствіе промежуточнаго канала во всякомъ губовидномъ каловомъ свищъ.

Начальное отверстве каловаго свища можеть быть расположено на двънадцатичерстной, тонкой, толстой и прямой кишкъ; но свищи прямой кишки составляють особую влиническую группу и потому мы не будемъ вовсе касаться ихъ въ дальнъйшемъ своемъ изложения.

Величина кишечнаго дефекта бываеть крайне различна и колеблется въ довольно широкихъ предълахъ. Но въ этомъ отношеніи важна не столько абсолютная величина дефекта, сколько относительное его протяженіе по периферіи и длинѣ кишечной петли. Въ однихъ случаяхъ кишечный дефектъ занимаетъ ничтожное протяженіе кишечной стѣнки, едва пропуская обыкновенный зондъ, въ другихъ кишка бываетъ разрушена по всей своей окружности на болѣе или менѣе значительномъ протяженіи.

Края кишечнаго отверстія представляють то грануляціонную, то рубцовую ткань, то спецефическій инфильтрать стінки кишки, то, наконець, часто можно видіть, какъ черезь край кишечнаго дефекта переваливается выстилающая полость кишки слизистая оболочка.

По форми своей дефектъ представляется, то круглымъ, то овальнымъ, то имъетъ неправильныя очертанія, что, говоря вообще, не представляетъ особой практической важности. Гораздо важнъе различать такъ называемыя боковыя и двуустныя (seitlich и doppelmündig) кишечныя фистулы.

Боковой называють в. фистулу въ томъ случав, если она образовалась отъ разрушенія только части вишечной ствики; двуустная же получается тогда, если вишечная петля на известномъ протяженіи разрушена по всей своей окружности и лежащіе по сторонамъ разрушеннаго отділа концы уцілівшей в. петли отдільно прирастають въ той поверхности, на которой в. свищь отврывается; другими словами,—если омертвіть куполообразный изгибъ перегнувшейся въ виді дуги вишечной петли. Понятно, что устья концовъ этой дуги должны въ такомъ случай лежать одно возлі другаго, при чемъ иногда они бывають даже разділены другь отъ друга боліве или меніве шировимъ мостивомъ. Въ случай напр. Kosinsk'aro (№ 63 нашей статистиви) этотъ мостивъ достигаль 1½ сти въ поперечнивъ. Впрочемъ такое совершенно раздільное расположеніе устьевъ перфорировачной в. петли встрічаєтся относительно рідво.

Если вуполъ образовавшій перегибъ вишечной петли, подвергнется омертвънію лишь отчасти и не во всю свою высоту, то устья приводящаго и отводящаго концовъ будутъ открываться въ одну общую полость, представляющую собою остатокъ куполообразнаго изгиба вишечной петли, и будутъ въ то же время отгорожены одно отъ другаго выступомъ уцълъвшей брыжеечной ствнки вишки. Каловой свищъ въ такомъ случать получаетъ также названіе двуустнаго, а полость, въ которую открываются устья каждаго изъ концовъ, можетъ быть названа вишечной воронкой. Понятно, что соотвътственно степени изгиба вишечной петли и высотт омертвъвшей части вишечнаго купола получится цълый рядъ переходныхъ формъ отъ простой бововой до полной двуустной к. фистулы.

Чаще всего кишка бываетъ перфорирована лишь въ одномъ мѣстѣ, при чемъ получается одно либо боковое, либо двуустное отверстіе. Но не рѣдки также случаи, когда на одной и той же кишечной петлѣ бываетъ расположено нѣсколько отверстій. Wette ¹) описалъ случай, гдѣ на резецированномъ кускѣ кишки имѣлось 3 боковыхъ перфораціи. Оперированъ каловой свищъ, образовавшійся послѣ первичной резекціи кишки по поводу гангренозной грыжи. Случай Trendelenburg,а (№ 21 нашей стат. боковой энтероррафіи) можетъ служить примѣромъ множественной боковой перфораціи кишки при к. свищѣ воспалительнаго происхожденія. Извѣстны также случаи, когда послѣ омертвѣнія двойной кишечной петли получался свищъ съ 4

¹⁾ Wette Herniotomien in städtlichen Hospital zu Aachen Jn. Diss. Jena 1889 crp. 51.



свободно открывающимися отверстіями. Таковъ, напр., общензвѣстный случай $S\'{e}dillot$ 1); то же пришлось однажды видѣть и намъ (см. ниже, больной Дремухъ).

Навонецъ наблюдались вомбинаціи бововаго дефекта вишви съ двуустнымъ въ одномъ и томъ же в. свищѣ. Въ случаѣ, описанномъ Vorstmann'омъ (№ 100 нашей статистиви), овазалось по отверстію въ двухъ вишечныхъ петляхъ; для заврытія одного изъ нихъ потребовалось простое сшиваніе враевъ вишечнаго дефекта, заврытіе же другаго могло быть достигнуто лишь послѣ вруговой резевціи вишви. Въ случаѣ Gillett ²) въ полость абсцесса отврывались два вонца тонкой вишви и вмѣстѣ съ тѣмъ въ глубинѣ послѣдняго находилась фистула толстой вишви.

Мы уже упоминали о томъ, что въ двуустныхъ в. свищахъ имъстся выступъ задней брыжеечной стънки кишки, раздъляющій устья приводящаго и отводящаго концовъ. Выступъ этотъ называютъ мысомъ или шпорой (promontorium, l'éperon), и ему, со временъ Dupuytren'a, придаютъ огромное значеніе въ патологіи в. свищей.

Присутствіе такого выступа или шпоры можно считать характерной особенностію двуустныхъ к. свищей; при чистой формѣ боковыхъ к. свищей онъ отсутствуетъ. Это понятно изъ того, что нормальная кривизна кишечной петли при свищахъ послѣдняго рода не претерпѣваетъ никакого измѣненія въ своемъ направленіи; при свищахъ же двуустныхъ кишка всегда образуетъ болѣе или менѣе значительный перегибъ соотвѣтственно мѣсту перфораціи. Какъ между простой боковой к. фистулой и полной двуустной существуетъ цѣлый рядъ переходныхъ формъ, также точно и въ зависимости отъ тѣхъ же условій получается рядъ переходовъ отъ полнаго отсутствія шпоры до такой ея высоты, когда она достигаетъ уровня, на которомъ открываются отверстія приводящаго и отводящаго концовъ. Высота шпоры стоитъ въ обратномъ отношеніи къ высотѣ кишечной воронки и достигаетъ своего такітита при полномъ отсутствій этой послѣдней.

Нечего и распространяться о томъ, какая разница должна наблюдаться между кишечными фистулами въ зависимости отъ присут-

²) Contribution à l'étude des fistules sterco-purulentes Thèse Paris 1884—85. Цитировано по *Trélat* Progrés medic. 1888 г. № 31—32.



¹⁾ Sédillot. Contributions à la chirurgie T II crp. 535.

ствія или отсутствія шпоры по отношенію въ передвиженію валовыхъ массъ по перфорированному отдёлу кишечника. Въ то время какъ при боковой в. фистулів калъ можетъ передвигаться по длинів фистулезнаго отдёла вполнів безпрепятственно, не выходя иногда даже вовсе изъ полости кишки, при полной двуустной в. фистулів между устьями приводящаго и отводящаго концовъ существуетъ какъ бы барьеръ, который совершенно преграждаетъ нормальное движеніе вала, направляя его ціликомъ черезъ ненормальное отверстіе.

Обыкновенно шпора, разсматриваемая со стороны полости вишви, имъетъ видъ полулунной складви, углы которой направлены своей верхушкой отъ вогнутой стороны кишки въ выпуклой и незамътно сливаются со стънвами послъдней.

Разсматриваемая со стороны брюшной полости она представляеть болье или менье выраженное, смотря по степени перегиба кишки, треугольное пространство, которое ограничено сходящимися по направленію къ конечному отверстію каловаго свища смежными стынками обоихъ кишечныхъ концовъ. Вначаль бользни шпора раздыляеть основаніе кишечной воронки на двы почти равныя части, но впослыдствій она постепенно отодвигается проходящимъ мимо нея каломъ и все болье и болье прислоняется къ устью отводящаго конца. Случается даже, что она плотно прилегаеть къ послыднему въ виды заслонки и не только вполны преграждаеть переходъ кала въ отводящее кольно, но даже не позволяеть проникнуть въ послыднее при изслыдованіи пальцемъ.

Уголъ, образованный сходящимися концами перфорированной кишки, выполненъ обыкновенно уцѣлѣвшей частью ея брыжейки, которая, соотвѣтственно расположенію концовъ кишки, представляетъ болѣе или менѣе острый, вдвинутый между ними клинъ; это и есть такъ называемая corde mesenterique Dupuytren'a, съ которой намъ придется еще встрѣтиться ниже при изложеніи теченія болѣвыи.

Въ нѣкоторыхъ случаяхъ брыжейка, образующая этотъ клинъ, представляетъ совершенно нормальное строеніе; но не рѣдко однако на ней замѣчаются слѣды хронически воспалительныхъ и рубцовыхъ измѣненій въ видѣ помутнѣній, утолщенія, сморщиванія, приращенія къ окружающимъ частямъ, напр. къ шейкѣ грыжеваго мѣшка (см. № 59 нашей стат.), а извѣстны случаи, когда расположенная между ея листками клѣтчатка служила даже мѣстомъ развитія объемистыхъ

абсцессовъ. Таковъ, напр., описанный Wette изъ Аахенскаго госпиталя случай, о которомъ мы упоминали уже по поводу множественныхъ боковыхъ перфорацій кишки при каловомъ свищъ.

Если вонцы перфорированной кишечной петли представляють извъстную степень расхожденія, то въ уголь, образуемый смежными ихъ стънками, неръдко попадають сосъднія здоровыя петли кишекъ. Подобные случаи были извъстны уже старымъ авторомъ 1), а изъ новъйшихъ авторовъ объ этомъ упоминають Haenel 2), Burkart 3) и др.

Понятно, что эти петли могуть прирости здёсь къ брыжейвё или въ серозной поверхности образующихъ шпору стёновъ вишки и значительно осложнить анатомическія отношенія даннаго каловаго свища. Кром'в того он'в могутъ выпирать черезъ конечное отверстіє заднюю стёнку фистулезной кишки, могутъ совсёмъ вывернуть ее и выпасть сами въ видё грыжи, отчего снова получится рядъ весьма серьезныхъ осложненій.

До сихъ поръ мы говорили объ обычномъ расположении вонцовъ перфорированной петли т. е. подъ угломъ, въ видъ дуги и въ видъ двустволки. Очень неръдки однако случаи, гдъ кишечные концы представляють въ смысле взаимнаго расположения гораздо более сложныя отношенія. Изв'єстенъ цілый рядь случаевь, когда они образовали между собою перекрещивание или когда одинъ изъ нихъ былъ обвить вокругь другаго. Такъ въ случав Velpeau анальный конецъ быль прикруплень къ нижневнутренней части паховаго кольца, а желудочный, обвивая его, погружался въ паховой каналъ (contournant en dehors le précédent, plongeait dans l'aine) и одинъ образоваль отверстіе вишечнаго свища. Въ случав Laugier, отводящій конець вполн'в перекрещивался съ приводящимъ, восходя (remontait) направо 4). Мы мопо задней поверхности последняго слева жемъ указать въ этомъ отношении еще несколько примеровъ изъ собранныхъ нами случаевъ, напр. на случай *Dittel*'я (№ 9), на случай Weinlechner'a (№ 31), Kosinsk'aro (№ 63), а равно и на случай Bergmann'a описанный въ диссертаціи Kuthe, 5) но останав-

¹⁾ Заблоцкій описаніе грыж. СПб. 1885, стр. 186.

²⁾ Arch. f. kl. Ch. Bd. XXXVI. Hft. 2 crp. 393.

⁸) Ueber Darmtisteln und wiedernat. After In. Diss Bonn 1889. crp. 22.

⁴⁾ Goetz Op. c. crp. 15.

⁵⁾ Kuthe. Zur Behandlung brandiger Brüche Jn. Diss. Berlin, 1884 r.

ливаться на этомъ дольше мы не видимъ надобности, тавъ какъ возможность различнаго рода см'вщеній вишечныхъ петель, заворотовъ, перекручиваній, перегибовъ какъ въ брюшной полости, тавъ равно и въ грыжевомъ м'вшк'в не представляетъ большой р'ёдкости, а потому—естественно, что такія же ненормальности ихъ расположенія легко могутъ наблюдаться и при каловыхъ свищахъ.

Понятно, что отношенія эти могуть еще больше осложниться, если вишечный свищь будеть образовань не двумя вонцами одной вишечной петли, а если омертвьнію подвергнется грыжа, состоящая изь двухь вишечныхь петель, вавь было напр. въ случав Sédillot ¹). Извістны даліве случай, вогда, по всврытій брюшной полости, находили въ области наружнаго отверстія каловаго свища припаяннымь въ стінків живота ціный вонволють вишечныхь петель. Кавь на примівръ подобнаго осложненія укажемь на случай Stelzner'a (№ 42 нашей статистиви), а тавже на случай Вагасг'а (№ 116); въ посліднемь случай діло еще больше осложнялось тімь обстоятельствомь, что между спаявшимися петлями вишевь находился объемистый, осумкованный абсцессь, и ніть надобности распространяться, на свольво подобнаго рода обстоятельства могуть осложнить всю вартину болівзни и затруднить положеніе врача у вровати больнаго.

Скажемъ теперь нѣсколько словъ относительно діаметра и толщины стѣнокъ концовъ перфорированной кишечной петли. Лишь въ началѣ болѣзни каждый изъ концовъ представляетъ тотъ просвѣтъ, какой былъ свойственъ данной кишечной петлѣ въ моментъ образованія каловаго свища; впослѣдствіи же, если, благодаря присутствію шпоры, въ отводящій конецъ перестаютъ попадать каловыя массы, послѣдній начинаетъ постепенно атрофироваться и съуживаться; приводящій же конецъ не только функціонируетъ, но долженъ еще нести усиленную работу, преодолѣвая извѣстныя препятствія для опорожненія своего содержимаго со стороны шпоры, воронки и конечнаго отверстія каловой фистулы; онъ долженъ растягиваться и гипертрофироваться. По свидѣтельству Dupuytren'a, 2) здѣсь дѣло идетъ, дѣйствительно, о настоящей гипертрофіи оболочекъ кишки,



¹⁾ L. c.

²) Ор. с. стр. 10.

при чемъ увеличиваются также въ объемѣ кровеносные сосуды вишечной стѣнки и усиливается жизнедѣятельность той части брыжейки, которая поддерживаетъ приводящій конецъ. Въ дополненіе къ
этому мы можемъ привести примѣры изъ собранной нами статистики,
гдѣ ясно говорится объ истонченіи и атрофіи стѣнки отводящаго
конца. Укажемъ, напр., на случай проф. Склифасовскаго (№ 67),
въ которомъ стѣнка отводящаго конца была почти лишена мускулатуры и представлялась не толще обыкновенной писчей бумаги. Это
состояніе атрофіи одного конца и гипертрофіи другаго отражается
въ концѣ концовъ и на объемѣ ихъ, при чемъ въ нѣкоторыхъ случаяхъ разница между ними въ этомъ отношеніи дѣлается, какъ говоритъ Dupuytren, на столько значительной, что "концы кишки, по
видимому, принадлежатъ или различнымъ больнымъ, или разнымъ
эпохамъ жизни, а именно: верхній конецъ больному въ зрѣломъ
возрастѣ, а нижній новорожденному".

При продолжительномъ существованіи бользни эта разница бываетъ иногда выражена еще ръзче, при чемъ несоотвътствие діаметровъ, обусловливается главнымъ образомъ атрофіею отводящаго коліна. Въ одномъ изъ нашихъ случаевъ (больной Куриловъ), последнее на своемъ концъ было толщиною не больше гусинаго пера; въ другихъ случаяхъ, извъстныхъ намъ изъ литературы, дъло доходило даже до полной облитераціи его, причемъ изв'єстная часть кишечной трубки превращалась въ плотный, не имфющій полости шнуровъ, который ничемь, кроме, своей связи съ остальной частью кишечнаго канала, не обнаруживаль истиннаго своего анатомическаго характера. Такъ въ случав Begin'a, касающемся больнаго, который страдаль въ теченіи 40 леть каловымь свищемь colonis transversi, при вскрытии нельзя было зам'втить и следа устья отводящаго вонца. Последній быль найденъ въ виде плотнаго, беловатаго шнурка, толщиною въ обыкновенное перо и быль облитерировань вполнъ на протяжени 6-8 д. отъ своего начала; далъе онъ дълался проходимымъ для обыкновеннаго зонда и затъмъ книзу постепенно расширялся 1).

Подобные случаи не представляють, собственно говоря, ничего удивительнаго: продолжительная бездъятельность можеть выз-



¹⁾ Dupuytren op. c. crp. 66.

вать рызвую атрофію во всякомъ органы. Однако несомныно наблюдались случаи, гдф значительное сморщивание отводящаго конца наступало въ течени весьма короткаго времени съ момента возникновенія каловаго свища. Въ случав Schinzinger'а (№ 25 н. ст. круговой энтероррафіи) отводящій конецъ сморщился до толщины мизинца въ теченіи 3-хъ місяцевь; до такихъ же размівровь онъ атрофировался въ случав Helferich'a (№ 91) въ продолжени 2 мвсяцевъ; въ нашемъ случав, о которомъ мы упоминали выше (больной Куриловъ), отводящій конецъ оказался толщиною въ гусиное перо черезъ 13 м/ьсяцевъ послъ наложенія валоваго свища, а въ случать Polaillon'a 1) онъ въ теченіи 4-хъ м'вс. облитерировался вполнів въ своей верхней части и оканчивался глухимъ концомъ (terminait en pointe). Для объясненія столь быстро развивающейся атрофіи, нужно допустить, кромъ вліянія полной бездъятельности, еще какія то другія причины. Можетъ быть здёсь играетъ извёстную роль постоянное давленіе на отводящій вонець со стороны растянутаго приводящаго, сморщиваніе его подъ вліяніемъ рубцеванія по окружности, недостаточное питаніе стінокъ кишки вследствіе нарушенія кровообращенія въ соответствующихъ отделахъ брыжейки и т. п. Весьма возможно, что въ нъкоторыхъ случаяхъ поводъ въ съуженію просвета концовъ фистулезной вишки дають изъязвленія слизистой оболочки ея, при чемъ причина эта можетъ, конечно, въ одинаковой мъръ вліять на оба конца. Примъромъ можетъ служить случай Таубера (№ 41 н. ст.), гдв у погибшаго послв круговой энтероррафіи больнаго нашли въ просвить приводящаго конца 5-6 оч. плотныхъ перегородокъ, которыя шли отъ одной ствики кишви до другой и настолько съуживали просвътъ послъдней, что она была въ этомъ мъсть едва проходима для обыкновеннаго зонда. Перемычки состояли изъ плотной соединительной ткани и развились, по мнфнію автора, въ зависимости отъ ущемленія, которому подвергалась вишка въ области шейки грыжеваго мёшка. Chaput 2) упоминаетъ, что и ему пришлость наблюдать 2 аналогичныхъ случая. Понятно, что развитіе подобныхъ съуженій дізлается еще боліве возможнымъ, если изъязвление слизистой оболочки присоединяется не какъ случайное



¹⁾ Philippe. Traitement de l'anus contre nature. Thèse. Paris 1890 ctp. 21.

²) Ор. с. стр. 851

явленіе въ общей картинѣ бользни, а лежить въ основѣ самаго процесса, давшаго поводъ къ образованію каловаго свища; разумѣю дизентерическія и др. изъязвленія слизистой оболочки кишки. Въ этомъ
отношеніи можно указать на случай Wölfler'a 1). Дѣло шло о мальчикѣ 9 лѣтъ, который въ возрастѣ 17 мѣсяцевъ перенесъ тифъ; послѣ этого у него осталась фистула на передней стѣнкѣ живота, черезъ которую выдѣлялось кишечное содержимое, а вмѣстѣ съ тѣмъ
развились авленія кишечнаго стеноза. На полученномъ послѣ смерти
больнаго препаратѣ можно было видѣть, что подвздошная кишка вблизи мѣста своего перехода въ соесит представляла боковое продыравливаніе стѣнки, послѣдняя петля ея сраслась съ colon ascendens, а
на мѣстѣ перехода іlеі въ соесит имѣлся полный стенозъ распространявшійся и на всю слѣпую кишку. Стенозъ этотъ по мнѣнію проф.
Кипдтата, воторый производилъ вскрытіе, развился вслѣдствіе зажившихъ язвъ слѣпой кишки.

Еще болье интересными представляются тъ случаи, гдъ вмъстъ со сморщиваниемъ отводящаго конца происходитъ также оттягивание его отъ наружнаго отверстія въ глубину брюшной полости. Въ этомъ отношеніи весьма поучительные приміры можно найти въ работів Kaufmann'a 2), который описаль одинь собственный случай этого рода (№ 102 н. ст.), а тавже собраль нъсколько аналогичныхъ случаевъ изъ литературы. Во всёхъ этихъ случаяхъ кишечные свищи имёли ту особенность, что не представлялись двуустными въ обывновенномъ смыслъ, хотя и произошли вслъдствіе омертвънія цълой вишечной петли, а были образованы лишь однимъ приводящимъ концомъ; отводящій же конецъ сліпо оканчивался на нівкоторомъ разстояніи отъ наружнаго отверстія. Въ случа Каи тапп'а онъ быль приращень въ верхней поверхности брыжейки приводящаго конца и оканчивался въ 6 ctm. отъ наружнаго отверстія свища. Въ случай Braune онъ не доходиль на нъсколько линій до наружнаго отверстія каловаго свища, былъ погруженъ въ фиброзную ткань и облитерированъ на сво-

²) Kaufmann Anus praeternat. mit Obliteration des perifer. Darmendes Deutsch. Zeitschrift t. Chirurg. Bd. XXVIII crp. 250.



¹⁾ Verhandl. des deutsch. Gesellsch. f. Chirurg. Congr. XII crp. 23.

емъ концъ. Третій случай, приводимый *Каи (тапп'*омъ, описанъ *Gaillard'омъ* ¹). Въ этомъ случай черезъ 5 мъс. послѣ наложенія каловато свища по поводу ущемленной грыжи, отводящій конецъ оказался оттянутымъ вглубь отъ наружнаго свищеваго отверстія на 10 сtm. Намъ также пришлось встрѣтить описаніе двухъ случаевъ подобнаго рода, изъ которыхъ одинъ принадлежитъ *Bouilly* (№ 58 н. ст.) и другой *Weil'ю* (№ 5).

Отчего происходить подобнаго рода явленіе?-- Kaufmann предполагаеть, что оттягивание отводящаго конца можно приписать тракціи брыжейки; если предположить, что эта тракція дійствуеть тольво на одинъ отводящій вонецъ, и что стінка послідняго не успіла своевременно срастись съ соотвътствующей стънкой приводящаго конца, то отводящій конецъ можеть оказаться втянутымъ въ брюшную полость, тогда какъ приводящій, плотно припаявшись къ наружному свищевому отверстію, будеть одинь образовать кишечный свищь. Можно пойти и дальше въ предположеніяхъ: можно допустить что не одинавовое втягиваніе концовъ фистулезной вишки зависить отъ неодинавоваго рубцоваго сморщиванія брыжейви, отъ не одновременнаго отторженія частей гангренозной кишечной цетли. Можеть быть брыжейка ущемленной петли вследствіе какихъ либо причинъ (тромбозъ сосудовъ) неравномърно подвергалась омертвънію и погибла на большемъ протяжении соотвътственно мъсту привръпления въ отводящему вонцу и т. п. Все это, конечно, только предположенія и, къ сожальнію, въ исторіяхъ бользви приведенныхъ случаевъ нельзя найти никаких указаній для ихъ подтвержденія.

Кром'в этихъ случаевъ, где дело идетъ о запустени или сморщивани отводящаго конца на большемъ или меньшемъ протяжени его длины, наблюдаются еще случаи, въ которыхъ закрытіе просвета касается одного лишь отверстія отводящаго конца. Причины этого рода осложненій—понятны. Разъ отводящій конецъ лежитъ, какъ мы о томъ часто читаемъ въ исторіяхъ болезней, среди рубцующихся тканей, то, понятно, онъ можетъ быть вполн'є перетянутъ и перешнурованъ, будучи увлеченъ въ процессъ рубцеванія. Прим'єровъ подобнаго рода можно найти не мало и въ нашей статистикъ; тако-



¹⁾ L'Union med. III. Ser., T. X., p. 529 Paris 1870.

вы случаи Schinzinger's (№ 25), Bouilly (№ 58), Barqcz's (№ 104) и многіе другіе, приводить которые въ виду обыденности этого явленія мы находимъ излишнимъ.

Съуженіе и облитерація просвіта почти исключительно наблюдаются на отводящемъ конці, приводящій же конецъ, камъ мы уже упоминали, напротивъ, испытываетъ при обычномъ теченіи болівни совершенно противоположныя изміненія:— онъ растягивается и гипертрофируется.

Однаво по свид'втельству Chaput 1), основанному на 2-хъ собственных в наблюденіях в встрівчаются різдкіе случан, въ которых в имъетъ мъсто съужение (rétrécissement) приводящаго вонца. Наблюденія этого автора относятся къ каловымъ свищамъ, образовавшимся изъ гангренозныхъ грыжъ, и развитіе съуженія приводящаго конца онъ ставить въ зависимость съ одной стороны отъ узости грыжеваго кольца, которое не могло быть разрушено, ни даже увеличено поразившей кишку гангреной; съ другой стороны - отъ присутствія объемистыхъ жировыхъ массъ, находящихся внутри или на поверхности грыжи. Омертвение этихъ жировыхъ массъ сопровождается разрушеніемъ и рубцовымъ сморщиваніемъ, въ которое увлекаются также и кишечныя отверстія. Но, какъ видно изъ этого объясненія, Спарий говоритъ собственно лишь о съужении устья приводящаго конца. Скоръй уже поводъ въ съуженію приводящаго конца на протяженіи можетъ дать рубцеваніе посл'в изъязвленій слизистой оболочки его; возможно также, что воспалительный выпоть припанеть приводящій конецъ къ сосъднимъ частямъ и затъмъ сожметъ его на болъе или менъе значительномъ протяжении; наконецъ съужение приводящаго конца можеть быть обусловлено развившимся въ просвъть кишки или по сосъдству съ нею новообразованиемъ; но, вообще говоря, всъ подобныя случайности можно разсматривать, какъ явленія р'ёдкія и не встрвчающіяся при обычномъ теченіи бользни.

Наконецъ, мы должны упомянуть еще о томъ, что не рѣдки случаи, когда концы перфорированной кишки оказываются съуженными посредствомъ перетяжекъ и перемычекъ, случайно образовавшихся внутри брюшной полости. Для примѣра укажемъ на случай



¹⁾ Op. c. crp. 851.

Маdelung'а (№ 35 н. ст.), гдѣ вскрытіемъ трупа оперированнаго, который погибъ послѣ круговой резекціи вишки, было доказано, что причиной смерти послужила кишечная непроходимость, обусловленная перетягиваніемъ отводящаго конца посредствомъ плотнаго фабрознаго пучка, который шелъ отъ брыжейки кишки къ паховому кольцу. Этотъ случай, не представляя собою въ сущности ничего необыкновеннаго, весьма наглядно иллюстрируетъ то положеніе, на сколько тщательно слѣдуетъ относиться къ изученію анатомическихъ особенностей каловаго свища въ каждомъ данномъ случаѣ, чтобы своимъ леченіемъ вмѣсто пользы не принести больному вреда.

Чтобы закончить изложеніе тёхъ осложненій, какія наблюдаются въ каловыхъ свищахъ со стороны стёнокъ фистулезной кишки, укажемъ еще на выворотъ и выпаденіе ихъ черезъ конечное свищевое отверстіе. Такъ какъ слизистая оболочка кишки лишена сократительности сравнительно съ подлежащей мышечной, то, въ виду отсутствія сфинктера вокругъ наружнаго фистулезнаго отверстія, нёкоторое выпячиваніе ея наружу при губовидныхъ свищахъ составляетъ вполнё естественное явленіе. Но не рёдки случаи, когда рго-lapsus слизистой оболочки переходитъ обычные предёлы. Въ случав Riedinger'а 1) онъ достигалъ 35 стт., въ случав Bardeleben'а 2) онъ имёлъ въ длину 40 стт., а Sabatier 3) видёлъ выпаденіе въ 21/2 фута длиною.

Въ происхожденіи столь значительныхъ выпаденій, помимо кашля, натуживанія, твердости каловыхъ массъ, казалось бы особенное значеніе должна имѣть ширина наружнаго фистулезнаго отверстія, а между тѣмъ $Scarpa^4$) на основаніи своихъ наблюденій утверждаетъ, что выворотъ довольно значительныхъ размѣровъ ($2^1/_2$ д.) можетъ образоваться при наступленіи почти полнаго заживленія каловаго свища, когда отъ него осталось лишь незначительное отверстіе въ рубцѣ, и когда каловыя массы начали уже свободно проходить въ отводящій конецъ.—Естественно ожидать,

¹⁾ Chirurg. Klinik. zu Würzburg von ¹⁵/vii 1877—²⁸/iv 1878. Beiträge zur practisch. Chirurg. Riedinger Würzburg. 1879 crp. 68.

²⁾ Burkart Uber Darmfisteln und wiedernat. After Jn-Diss. Bonn 1889 crp. 20.

³⁾ Goetz op. c. cTp. 17

⁴⁾ Op. c. ctp. 291.

чтобы выпаденіе слизистой происходило въ направленіи перистальтическихъ движеній, т. е. на приводящемъ концѣ. Однако Boyer 1) утверждаеть, что prolapsus чаще имфеть мъсто на отводящемъ концъ и что даже при выпаденіи обоихъ концовъ prolapsus на отводящемъ наступаетъ раньше и достигаетъ большихъ размфровъ, чвиъ на приводящемъ. Большинство авторовъ не разделяетъ впрочемъ этого мевнія, хотя надо свазать, что prolapsus одного отводящаго вонца не составляеть во всякомъ случат редкости, и мы можемъ указать нъсколько случаевъ, гдъ это имъло мъсто. Такой случай описанъ, напр., Schmidtlein'onъ2), а въ нашей статистивъ имъется счучай Billroth'a (№ 12 вруговой энтероррафіи), гдв также пролабироваль одинъ отводящій конецъ. Много разъ наблюдалось выпаденіе одновременно на обоихъ концахъ, а при существованіи 4, открывающихся наружу кишечныхъ концовъ, естественно можеть увеличиваться и число выпаденій, при чемъ взаимное ихъ расположеніе можетъ представлять различныя комбинаціи.

Иногда выпаденіе представляєть собою настоящій вывороть стінки кишки и также можеть достигать значительных размібровь. Какъ выпаденія, такъ и вывороты могуть быть вправимыми и не вправимыми. Невправимость ихъ обусловливается или ущемленіемъ выпавшей части въ конечномъ свищевомъ отверстіи, или сращеніемъ прилегающихъ другь въ другу серозныхъ поверхностей вывернувшейся кишки. Ясно, что съ развитіемъ невправимаго выпаденія исчезаетъ всякая возможность перехода каловыхъ массъ изъ приводящаго конца въ отводящій, и оні начинають ціливомъ выділяться черезъ ненормальное отверстіе.

Наружный видъ prolapsi преврасно изображенъ въ Traté de Chirurgie Duplay et Reclus 3) и представляетъ собою усвченный вонусъ, поверхность котораго врасна, вровоточива, усвяна иногда вровоподтеками, экскоріаціями и даже гангренозными клочьями слизистой оболочки, покрыта слизью и отчасти каломъ и изборождена въ поперечномъ направленіи болве или менве глубокими складками а иногда представляетъ ясные следы набухшихъ фолликуловъ. На



¹⁾ Traité des maladies chirurg. 1849, т. IV, стр. 299.

²⁾ Deutsche Zeitschrift f. Chirurg. Bd VII, crp. 419.

³) стр. 851.

верхушь своей этотъ вонусъ им ветъ отверстіе бол ве или мен ве широкое, черезъ которое, если prolapsus принадлежитъ приводящему вонцу, выд вляется калъ; у основанія своего prolapsus разко отграничивается отъ окружающихъ частей и перехватывается вразми наружнаго отверстія каловой фистулы. Иногда на немъ ясно зам вчаются перистальтическія движенія, видимыя какъ глазомъ, такъ и ощущаемыя введеннымъ въ просвётъ его пальцемъ.

Отъ описанныхъ выпаденій и выворотовъ фистулезной кишки нужно отличать частичное выпаденіе ея стінокъ. Такое выпаденіе, имівющее місто при извістной ширинів конечнаго свищеваго отверстія, чаще всего наблюдается на толстой кишків, и особенно при anus artificialis, при чемъ задняя стінка кишки постепенно выпираетъ сзади напередъ и мало по малу показывается изъ наружнаго отверстія въ видів гриба, по сторонамъ котораго лежатъ отверстія, ведущія въ въ приводящее и въ отводящее коліна. Впрочемъ оно можеть наблюдаться также и при свищахъ тонкой кишки, какъ было, напр., въ случать. Козільк'аго (№ 46. н. ст.).

Таковы въ общихъ чертахъ главныя патолого-анатомическія особенности каловыхъ свищей, которыя могутъ интересовать насъ, какъ практическихъ врачей. Въ заключевіе прибавимъ лишь, что возможны кромѣ того различныя комбинаціи перечисленныхъ выше формъ и проявленій болѣзни, что, очевидно, будетъ еще болѣе отягощать положеніе больнаго и затруднять дѣятельность врача у постели послѣдняго.

Чтобы закончить нашъ патолого-анатомическій очеркъ, мы постараемся теперь отм'єтить вкратц'є ті анатомическія особенности каловыхъ свищей, которыя можно считать бол'є или мен'є характерными для каждой изъ указанныхъ этіологическихъ группъ.

Врожденные каловые свищи характеризуются съ анатомической точки зрвнія твмъ, что они всегда бывають губовидными.

Найболье простыя анатомическія отношенія изъ всей группы травматических каловых свищей представляеть та изъ нихъ, которая извъстна подъ названіемъ anus artificialis. Свищь этого рода, по понятнымъ вполнъ причинамъ, будетъ всегда представлять одиночное наружное, губовидное отверстіе; доступъ въ полость кишки при извъстной ширинъ наружнаго отверстія будетъ совершенно свободенъ; кишка прилегаетъ обывновенно безъ особаго перегибанія въ внутренней поверхности брюшной стінви и шпора отсутствуєть.

Почти тъ-же отношенія представляють каловые свищи, возникшіе послъ извъстнаго рода случайныхъ раненій, напр., послъ колотыхъ ранъ кишечнаго канала. Если оружіе проникаетъ черезъбрюшные покровы въ томъ мъстъ, гдъ случайно въ нимъ раньше приросла какая нибудь вишечная петля, или же если послёдняя сейчась послё раненія прилегаеть въ ран'в брюшной стінки и срастается съ послідней, то образовавшійся при такихъ условіяхъ каловой свищъ, очевидно, будеть иметь большое сходство съ anus artificialis. Но если раненіе живота сопровождалось выпаденіемъ вишки, которая подверглась затёмъ омертвёнію, будучи ущемлена краями брюшной раны, то понятно, что выпавшая вишка стоить при условіяхъ аналогичныхъ тёмъ, вакія представляются при ущемленіи ея въ грыжахъ, а потому и валовой свищъ подобнаго происхожденія будетъ приближаться по своимъ анатомическимъ особенностямъ къ валовымъ свищамъ, образовавшимся изъ омертвъвшихъ кишечныхъ грыжъ. Навонецъ возможенъ случай, что раненіе не сразу вызываетъ образованіе каловаго свища, а что послідній разовьется, какъ послідствіе тіхъ воспалительныхъ процессовъ, которыми можетъ сопровождаться раненіе. Естественно ожидать, что последняго рода травматическій каловой свищъ будеть напоминать по своимъ анатомическимъ особенностямъ каловые свищи воспалительнаго происхожденія.

Представимъ себъ теперь случай произвольнаго образованія каловаго свища послю гангрены ущемленной кишечной грыжи. Если послъдняя отвалится на уровнъ ущемляющаго кольца, то края фистулезнаго отверстія кишки окажутся прикръпленными не открыто снаружи, а на извъстномъ разстояніи отъ поверхности кожныхъ покрововъ. Вмъстъ съ тъмъ каловая флегмона, являющаяся обыкновенно слъдствіемъ предоставленной естественному теченію гангренозной грыжи, сопровождается разрушеніемъ окружающихъ тканей съ послъдующимъ рубцовымъ ихъ стягиваніемъ, отчего покровы живота въ данномъ мъстъ сморщиваются, мъстно истончаются и даже нъсколько втягиваются по направленію къ отверстію каловаго свища. Окончательно сформировавшійся при этихъ условіяхъ каловой свищъ представляется поэтому въ видъ болье или менъе узкато отверстія въ стънкахъ живота, расположеннаго среди оплот-

нъвшихъ тваней, которыя не ръдко образуютъ при этомъ рядъ лучеобразно расположенныхъ вокругъ свищеваго отверстія складокъ; кишечный дефектъ лежитъ не открыто снаружи, а помъщается скрыто какъ-бы на днъ воронки, и вотъ почему нъкоторые французскіе авторы (Chaput, Philippe) даютъ такому свищу эпитетъ "inaccessible". Правда, и при этихъ условіяхъ образуются не только трубчатые, но и губовидные каловые свищи, но, вообще говоря, выстояніе слизистой оболочки бываетъ въ такихъ случаяхъ не велико. Смотря по тому, омертвъла ли цълая кишечная петля, или только часть кишечной стънки, концы перфорированной кишки прикръпляются къ паріетальной брюшинъ или въ видъ плоской дуги или подъ различными углами, образуя при этомъ болъе или менъе длинную и широкую шпору.

Если каловой свищъ наложенъ искусственно хирургомъ при гангренъ ущемленной грыжи, то анатомическія особенности его представляются обыкновенно въ следующемъ виде: кишечные концы, укрвиленные въ ракв брюшныхъ покрововъ, открываются другъ возлв друга ясно видимыми отверстіями, черезъ воторыя сплошь и рядомъ происходить болье или менье значительное выпадение слизистой. Подучается та форма свища, который французы называють "anus contre nature accessible, chirurgical". Смежныя ствики этихъ концовъ образуютъ родъ длинной и тонкой перегородки всл'вдствіе почти параллельнаго расположенія вонцовъ дефектной вишки. Покровы живота при этомъ сохраняются лучше: они не сморщены, не истончены, а носятъ на себъ лишь слъдъ операціонной раны, на протяженіи которой расположены отверстія фистулезной вишви. Разумфется, отношенія получатся нъсколько иныя, если операція была произведена не по поводу ущемленія цілой кишечной петли, а при ущемленіи только выпяченія кишечной стінки; получится форма свища, которую Спарит называеть "tistule accessible", представляющаяся въ видъ линейной раны, на протяженіи которой открыто расположено отверстіе, ведущее въ полость вишки и окруженное валикомъ слизистой оболочки; кишка представляеть, конечно, уже не кругой изгибь, а болье или менье илоскую дугу, шпора можеть почти совсёмь отсутствовать и пр.

Отступленія отъ этой общей схемы въ отношенік взаимнаго расположенія, числа кишечныхъ концовъ и пр., не ръдки, и нужно сказать, что большинство указанныхъ выше осложненій встречается именно при этой этіологической группе кишечныхъ свищей. Не ос-

танавливаясь на этомъ, мы должны однако указать здёсь еще на одну особенность каловыхъ свищей, оставшихся послё гангренозныхъ вишечныхъ грыжъ, а именно на то, что довольно часто такіе свищи бываютъ расположены на невправимыхъ грыжевыхъ опухоляхъ. Примёровъ подобнаго рода можно найти нёсколько и въ нашей статистикѣ, таковъ, напр., случай Rydygiera (№ 39), случай Billrotha (№ 56), далѣе два случая Czerny (№№ 2 и 3 боковой энтероррафіи), случай M. Gilla (№ 23 тамъ-же) и др.

Въ случаяхъ послёдняго рода прободенная вишка расположена въ грыжевомъ мёшкё и сращена съ послёднимъ по окружности фистулезнаго отверстія; вонцы ея могутъ быть скручены, переплетены между собою, закручены въ клубовъ, и потому часто не могутъ образовать ни обычной шпоры въ случа в двуустнаго свища, ни дугообразнаго прилеганія въ наружному фистулезному отверстію, а лишь на уровн в грыжевыхъ воротъ расходятся уже между собою подъ извёстнымъ угломъ. Для примёра укажемъ на случай Rydygier'a (№ 39 н. ст. вруговой энтероррафіи).

Другое явленіе, не составляющее, правда, исключительной принадлежности каловых свищей, остающихся послѣ грыжь, но чаще всего встрѣчающееся именно при свищах этого рода, состоить въ комбинаціи каловаго свища съ грыжей, образовавшейся въ той-же анатомической области. Примѣръ подобнаго рода осложненія представляеть случай Fischer'a (№ 48 н. ст.). Въ упоминавшемся уже случаѣ Sédillot рядомъ съ каловымъ свищемъ, образовавшимся вслѣдствіе омертеѣнія паховой грыжи существовала на той же сторонѣ еще мошоночная грыжа.

Что васается каловыхъ свищей, развивающихся вслёдствіе воспалительно-инойных процессов, то они принадлежать обывновенно къ свищамъ трубчатымъ. По словамъ Trélat ') конечное отверстіе ихъ бываеть чаще одиночно, р'вже приходится видёть н'есколько наружныхъ отверстій; отверстіе же, черезъ которое полость абсцесса сообщается съ просв'єтомъ вишки, довольно часто бываетъ множественнымъ, по врайней м'єр'є Blin при 11 вскрытіяхъ видёлъ или двойное или множественное отверстіе въ стёнкі кишки. Величина этихъ от-



¹⁾ Le Progrès Médical, 1888. NeNe 31, 32.

верстій варіируеть оть едва замітныхь щелей до размітровь пятифранковика, а Chaput ') указываеть, что однажды наблюдалось даже омертвъніе всего нижняго сегмента сліпой вишви, представлявшее огромную потерю вещества, черезъ которую пролябировала толстая вишка. Кишечное отверстіе или соотв'єтствуєть кожному, или лежить въ сторонъ отъ послъдняго, особенно при множественныхъ прободеніяхъ вишечной стінки. Обывновенно при свищах этого рода перфорируется одна кишечная петля и при томъ, какъ говорить Blin, изъ 38 случаевъ въ 35-толстая и только въ 3-тонкая. Иногда, впрочемъ, поражается сразу 2 петли, какъ напр. въ упоминавшемся уже случав Gillete. Гнойная полость им'веть различную величину; ст'вни ея толсты, изрыты иногда вторичными абсцессами. "Часто случалось, говорить Trélat, что оживляли и сшивали края одного изъ этихъ дивертикуловъ, полагая, что зашивають вишечное отверстіе". Вследствіе подостраго воспаленія брюшины въ окружности гнойной полости получаются перитонеальныя наслойки, отложенія и сращенія, фиксирующія перфорированную кишечную петлю и приврёпляющія въ стёнвё абсцесса даже сосёднія петли, при чемъ последнія образують иногда целые влубки, распутать которые представляеть не мало труда.

Туберкулезные кишечные свищи превмущественно ловализируются на извъстныхъ отдълахъ толстой вишви. При развитии туберкулезнаго пораженія со стороны слизистой оболочки вишки чаще всего поражается сліпая вишка и затімь наступаеть пронизываніе фунгозными массами рыхлой тазовой влітчатки съ послідовательнымъ развитіемъ объемистыхъ колодныхъ нарывовъ, которые ведуть въ образованію многочисленныхъ свищей и въ отслойкі вожи на большомъ протяженіи 2). При первичномъ же развитіи туберкулезнаго пораженія на серозномъ покрові вишевъ можеть, конечно, страдать и тонвая вишва. Усівнныя бугорками вишечныя петли спаиваются между собою и съ паріетальной брюшиной, между ними образуются гнойныя скопища и т. д. Неудивительно, что при такомъ пораженіи находять иногда прикрівпленными въ передней брюшной стінві цільй рядь вишечныхъ петель, усіянныхъ бугорками на своемъ брюшинномъ покрові и

²) Борнаунть. Руководство къ хирургической патологіи и терапіи ч. II стр. 11.



¹⁾ Op. c crp. 856.

неръдко прободенных, благодаря распаду послъднихъ 1). Такого рода свищи должны имъть много общаго въ отношени расположения отдъльныхъ частей со свищами предыдущей группы: они также будутъ относиться въ свищамъ трубчатымъ, и здъсь промежуточный каналъ можетъ часто представлять весьма неправильныя очертания и даже имъть видъ гнойной полости, кишечное отверстие также часто бываетъ множественнымъ в пр. Характернымъ же отличиемъ свищей этого рода будетъ, конечно, специфическая инфильтрация тканей, выражающаяся общензвъстными макроскопическими и микроскопическими признаками.

Кишечные свищи, развивающіеся всл'єдствіе катарральных, тифозных, дизентерических изглявленій кишки весьма сходны со свищами об'єнхъ предыдущихъ группъ; какъ на часто встр'єчающуюся особенность ихъ, можно указать на сопутствующіе стенозы кишечнаго канала, которые развиваются при заживленіи означенныхъ язвъ. Прим'єромъ можеть служить упоминавшійся нами выше случай Wölfler'a.

Каловые свищи новообразовательного происхожденія, примывая близво по своимъ анатомическимъ особенностямъ къ воспалительнымъ каловымъ свищамъ, характеризуются совмёстнымъ существованіемъ неоплазмы, которая развивается или въ стёнкё кишки, стенозируя просвётъ послёдней, или распространяется на кишечную петлю послёдовательно послё предварительной спайки ея съ первично пораженнымъ органомъ.

Излагая анатомію вишечныхъ свищей, мы им'єли въ виду собственно тів ихъ формы, воторыя могуть быть названы простыми вишечно-вожными валовыми свищами. Для полноты изложенія намъ слідовало бы разсмотріть теперь анатомическія особенности кишечно-полостныхъ и двуслизистыхъ свищей. Но, въ виду різдвости этого рода заболіваній, мы позволимъ себі ограничиться въ этомъ отношеніи лишь нізвоторыми литературными ссылками.

О кишечно-грудных каловых свищах прибавимъ въ сказанному выше, что они чаще исходятъ изъ 12 перстной и толстой, рѣже—изъ подвядошной кишки и сопровождаются, какъ видно изъ приводимыхъ Tillmans'омъ протоколовъ вскрытія, въ высшей степени



¹⁾ Koenig Op. c. T. II crp. 433.

ръзвими измъненіями органовъ брюшной и грудной полости, какъ-то: спайками, сращеніями, измъненіями положенія и пр. Сама перфорированная кишечная петля обыкновенно также участвуеть въ означенныхъ измъненіяхъ и потому ръдко представляетъ чистыя формы боковыхъ или двуустныхъ фистулъ. Промежуточный каналъ приближается по своимъ особенностямъ къ промежуточнымъ каналамъ гнойнокаловыхъ фистулъ (fistulae руо—stercorales) и открывается или въ одинъ изъ органовъ грудной полости, или, прободая стънку послъдней доходитъ до кожныхъ покрововъ ея.

Относительно двуслизистых кишечных фистулз укажемь на работу Mayer'a 1), который собраль нёсколько случаевь прободенія 12-перстной кишки въ желчный пузырь и въ желудовъ; затёмь—на ратоту Bartels'a 2), гдё имёются указанія на счеть одновременнаго раненія кишекъ и мочеваго пузыря, и, наконецъ, на богатую казу-истическимъ матеріаломъ работу Petit 3) о сообщеніяхъ просвёта тонкой кишки съ полостью матки и влагалища.

Изъ приведенныхъ въ послъдней работъ случаевъ ясно видно, что двуслизистые каловые свищи представляютъ много общаго съ обыкновенными кишечно-кожными свищами: то-же расположение концовъ перфорированной кишечной петли, дающее при извъстныхъ условияхъ поводъ къ образованию шпоры, тъ-же особенности строения конечнаго свищеваго отверстия, позволяющия различать губовидные и трубчатые каловые свищи, тъ же свойства промежуточнаго канала и пр.; однимъ словомъ, и здъсь могутъ встрчаться всъ тъ же разнообразныя анатомическия формы, какия наблюдаются при кишечно-кожныхъ свищахъ. Вся разница будетъ состоять съ анатомической точки зрънія лишь въ локализаціи конечнаго свищеваго отверстия.

IV.

Прежде чёмъ перейти къ изложенію главной части нашей работы, а именно къ оцёнкё способовъ леченія каловыхъ свищей, мы

³⁾ Annales de gynecolog. 1882/83 T. XVIII—XX. De l'anus contrenature ileo-vaginal. et de fistules intestino—uterines.



¹⁾ Die Krankheiten des Zwölffing. Darmes. Düsseldorff 1884. Цитировано по Tillmans'y Arch. f. klinisch. Chirurg. Bd. XXVII стр. 124.

²⁾ Arch. f. klinish Chirurg. Bd. XXII crp. 521.

позволимъ себъ свазать нъсколько словъ о теченіи бользни и о вліяніи ея на общее состояніе организма больнаго.

Положеніе больныхъ, одержимыхъ каловымъ свищемъ, по истинѣ—печально. Хотя и извъстны отдъльные примъры, что субъекты, страдавшіе истеченіемъ кала черезъ неестественное отверстіе, легко скрывали свою бользнь отъ окружающихъ 1), но, вообще говоря, такая бользнь исключаетъ человъка изъ общества. Далье, постоянное раздраженіе непроизвольно выдъляющимся каломъ окружности каловаго свища, воспалительные процессы въ послъдней, хроническое голоданіе вслъдствіе укороченія длины кишечнаго канада, недостаточное всасываніе воды, вызывающее общую сухость тканей,—вотъ въ краткихъ словахъ результаты вліянія данной бользни на общее состояніе организма, проявляющіеся въ различной степени, смотря по особенностямъ и главнымъ образомъ по положенію каловаго свища на протяженіи кишечнаго канала.

Однихъ перечисленныхъ условій, не говоря уже о значеніи различныхъ осложненій, могущихъ нарушить обычное теченіе бользни, достаточно для того, чтобы поставить въ общемъ довольно серьезный прогнозъ. Однако часто слишкомъ многаго ожидаютъ отъ цёлительныхъ силъ природы и, за исключеніемъ фистулъ јејипі и начала ilei, когда больной прямо на глазахъ погибаетъ отъ голода, во многихъ случаяхъ слишкомъ разсчитываютъ на произвольное заживленіе каловыхъ свищей.

Произвольное заживленіе д'ыйствительно наблюдается, но для этого требуются изв'єстныя условія. Dupuytren полагаль, что при разрушеніи оть $^{1}/_{3}$ до $^{1}/_{2}$ окружности кишки на протяженіи оть н'ыскольких линій до одного дюйма возможно добиться излеченія каловаго свища безь помощи оперативных пріємовь. Потеря вещества кишечной стінки можеть, по его мнівнію, достигать $^{2}/_{3}$ — $^{3}/_{4}$ ез окружности и все таки произвольное излеченіе еще возможно; и только при потеріз $^{4}/_{5}$ окружности кишки дізлается необходимымь оперативное вмінательство 2). Относясь сь полнымь довіріємь къ авторитету Dupuytren, мы должны однаво отмітить то обстоятельство, что величиніз



t) Примъры см. у Burkart'a op. с. стр. 25.

²) Op. c. crp. 16.

дефекта въ вишкъ, равно какъ и размърамъ конечнаго свищеваго отверстія, принадлежить не единственная и даже не главная роль въ вопросъ заживленія каловыхъ свищей.

Въ этомъ отношеніи гораздо большее значеніе имѣетъ строеніе свища, и мы уже не разъ упоминали, что свищи губовидные въ про-извольному заживленію не способны. Но и трубчатые свищи далеко не всегда заживаютъ произвольно.

Scarpa 1) училь, что произвольное заживленіе каловыхъ свищей происходить посредствомъ закрытія кишечнаго дефекта остатками грыжеваго мъшка. Принаянная въ шейвъ послъдняго дефектная вишка начинаеть постепенно отходить отъ брюшной ствики въ глубину брюшной полости и въ то же время вытягиваетъ за собою въ видъ воронки шейку грыжеваго мёшка, которая и идеть на пополненіе дефекта въ ствикв кишки. Изъ этого следуеть, что все каловые сви_ щи, образовавшіеся при такихъ условіяхъ, когда грыжевой мішокъ отсутствуетъ, должны быть не изличимы 2). Но уже Dupuytren отрицаль это положеніе, признавая, что изв'єстнаго рода валовые свищи способны въ заживленію, не смотря на то, будуть ли они послёдствіемъ грыжи или н'ьтъ 3). Въ настоящее время большинство смотрить на дёло такимъ образомъ, что разъ фистулезная кишка, приросшая къ брюшной ствикъ, начинаетъ, благодаря тракціи со стостороны брыжейви (corde mesenterique Dupuytren'a), или собственнымъ перистальтическимъ движеніемъ, или вслъдствіе какой-нибудь другой причины 4), отодвигаться въ глубину брюшной полости, то факсированная стънка ея постепенно будеть вытягиваться въ видъ воронки, обращенной основаниемъ къ просвиту вишки. Вмисти съ тимъ наступитъ исправленіе не нормальнаго изгиба кишечной петли, а слёдовательнои возстановление естественнаго хода каловыхъ массъ, такъ какъ, помимо вытягиванія вишечной воронки, будуть растягиваться и удержи-

⁴⁾ Въ случав Wedemeyer'а мезентеріальная хорда была оттянута вверхъ беременной маткой причемъ быстро наступило произвольное закрытіе каловаго свища. *Спари* ор. с. стр. 858.



¹⁾ Scarpa op. c. crp. 266.

²) Op. c. ctp. 272.

⁸⁾ Op. c. crp. 16.

вающія кишку возл'є брюшной стінки соединительно тканныя сращенія. Въ то же время начнется запустіваніе промежуточнаго канала и свищъ закроется 1).

Нужна однако полная гармонія между возстановленіемъ естественнаго направленія фистулезной кишечной петли и закрытіемъ ненормальнаго отверстія для того, чтобы могло наступить заживленіе каловаго свища. Если же, какъ не рѣдко наблюдается, свищевой ходъ съузится раньше чѣмъ начнется свободный переходъ кала изъ приводящаго конца въ отводящій, то наступаетъ то состояніе, которое извѣстно подъ названіемъ засоренія воронки и которое состоитъ въ закупоркѣ послѣдней скопившимся кишечнымъ содержимымъ, какъ пробкой. Пробка эта совершенно преграждаетъ нормальное движеніе кала, отчего, какъ показываютъ примѣры, приводимые Scarp'ою 2) Widal'емъ 3) и др., можетъ послѣдовать смерть больнаго.

Изъ приведеннаго враткаго описанія процесса произвольнаго заживленія каловыхъ свищей очевидно, что какъ условія со стороны промежуточнаго канала, начальнаго и конечнаго свищевыхъ отверстій, препятствующія ихъ запустѣнію, такъ равно обстоятельства, затрудняющія возстановленіе естественнаго направленія фиксированной фистулезной кишки, должны неизбѣжно препятствовать наступленію произвольнаго заживленія каловаго свища.

Между условіями перваго рода можно указать: чрезм'врную ширину начальнаго и конечнаго отверстій, извилистость, бухтообразность промежуточнаго канала и вообще такое его строеніе, которое способствуеть задержк'в кишечнаго содержимаго и образованію каловых затековь; условія со стороны окружающих частей, препятствующія сближенію стінокь промежуточнаго канала и т. п.

³⁾ Traité de maladies chirurg. T. VI crp. 141.



¹⁾ Мы должны указать, что нівкоторые авторы принимають еще и другой способъ заживленія каловыхь свищей. Такъ Rizzoli (Virchow-Hirsch Jahresbericht 1880 Bd. II стр.412) утверждаеть, что они заживають довольно часто путемъ непосредственнаго сращенія подвернувшихся внутрь краевъ кишечнаго дефекта, что доказывается съ одной стороны отсутствіемъ всякихъ сращеній зажившей кишечной петли съ сосібдними частями, а съ другой—соотвітствующимъ изміненіемъ направленія мышечныхъ волоконъ на місті бывшаго дефекта въ стінкі кишки.

²⁾ Ор. с. стр. 255.

Возстановленію же нормальнаго направленія фистулезной кишки мѣшаєть прежде всего приращеніе къ сосѣднимъ частямъ ея брыжейки, отчего должно потеряться оттягивающее дѣйствіе послѣдней. Примѣръ подобнаго осложненія указанъ нами выше (случай Fischer'a № 59 н. ст.). То же вліяніе можетъ оказывать не рѣдко наблюдаемая чрезмѣрная плотность и обшврность сращеній фистулезной кишки съ брюшной стѣнкой. Наконецъ мы можемъ указать на скручиванія, перегябы, перетяжки кишки, на съуженія и атрофію отводящаго ея конца и тому подобныя условія, которыя, препятствуя возстановленію свободнаго движенія кала, должны въ то же время мѣшать и произвольному заживленію каловыхъ свищей. Нечего и говорить, конечно, что каловые свищи, причину развитія которыхъ составляєть туберкулезное или раковое пораженіе кишечника не способны къ произвольному заживленію.

Тавимъ образомъ а priori можно ожидать, что общій о/о произвольных заживленій при каловых свищах должень быть не великь. Правда, Dupuytren утверждаль, что 2/3 каловыхь свищей заживають произвольно 1); однако изъ 121 сл., еобранныхъ Delplanque'омъ, произвольное заживленіе послідовало только въ 56, что составляеть $46, 28^{\circ}/_{0}^{2}$), а Goetz на основаніи своей статистики, обнимающей 215 сл., принимаетъ $^{0}/_{0}$ произвольныхъ издеченій равнымъ лишь 11, 63 $^{0}/_{0}$ 8). Мы можемъ следовательно смело принять, что около 4/5 общаго числа каловыхъ свищей не способны къ произвольному заживленію, а если принять во вниманіе туберкулезные и раковые каловые свищи, а равно и другіе более редкія формы двусливистых и вишечно полостныхъ свищей, не имъющихся въ статистивъ Goets'а, то вычисленный послъднимъ $^{0}/_{\mathbf{0}}$ произвольныхъ заживленій сибло можно уменьшить еще на нъсколько единицъ. Такимъ образомъ значеніе хирургическаго леченія валовыхъ свищей не можетъ быть подорвано наблюдающейся изръдка возможностью произвольнаго заживленія последнихъ; напротивъ, въ виду тяжелаго положенія больныхъ, одержимыхъ этой бользнью, оно заслуживаетъ самаго серьезнаго вниманія.



¹) Op. c. crp. 18.

²⁾ Goetz op. c. crp. 20.

³⁾ Ibid.

V.

Мы не сдълаемъ, пожалуй, ошибки, если скажемъ, что почти до половины прошлаго въка леченіе каловыхъ свищей ограничивалось главнымъ образомъ лишь гигіеническими и діэтетическими предписаніями.

Въ этомъ отношении многіе, по сов'ту La Peyronie, назначали больнымъ одержимымъ каловыми свищами строгую и скудную діэту съ цалью способствовать скорайшему рубцеванію свища. Но противъ этого возстать уже Louis 1) на томъ основаніи, что при длительномъ ограничении пріемовъ пищи полость вишечника съуживается, поврежденная кишечная петля, образовавшая изгибъ на мъстъ своей перфораціи, приростаеть въ такомъ положеніи къ брюшной стінкі, и едва ли возможно, чтобы она впоследствии могла возстановить свои нормальныя отношенія. Поэтому Luis, а позднів Scarpa совітовали, наобороть, давать такимъ больнымъ по возможности обильную пищу, чтобы растянуть кишечный каналь значительнымы количествомы кала, который, устремляясь въ перепончатую воронку, расширялъ бы мало но малу ея полость. Кром'в того они рекомендовали растягивать нижній отділь вишечника посредствомь клизмь, а вийсті съ тімь назначеніемъ слабительныхъ им'вли въ виду предупреждать скопленіе кала по сосъдству съ фистулезнымъ отверстіемъ.

Другой способъ леченія состояль въ предписаніи больному соблюдать изв'єстное положеніе тѣла. Горизонтальное положеніе на спин'в при кишечно-кожномъ свиш'в, оставшемся посл'в гангренозной грыжи, естественно должно способствовать оттягиванію кзади приращенной къ передней брюшной стѣнкъ кишечной петли и дъйствительно наблюдались случаи, что такое лежаніе въ теченіи изв'єстнаго времени приносило больному несомн'внную пользу. Съ другой стороны, если зам'вчали, что лежаніе на спин'в не помогаетъ, то разр'єшали больному ходить, 'вздить верхомъ и т. д. Dieffenbach разсказываетъ въ своемъ руководств'в, что одной больной посл'в полугодоваго безусп'єшнаго леченія въ лежачемъ положеніи онъ назначиль движеніе, и каловая фистула въ об асти бедреннаго канала очень скоро зажила. Вид'єль онъ и обратныя явленія, когда каловая фисторо зажила.

¹⁾ Nelaton op. c crp. 175.

стула, не заживавшая, пока больной быль на ногахъ, закрывалась послъ того, какъ его укладывали на извъстное время въ постель, и объясняеть это измъненіемъ взаимныхъ отношеній наружнаго и внутренняго отверстій фистулезнаго хода, его стънокъ, длины и просвъта. На нашъ взглядъ, подобное леченіе можетъ объщать успъхъ лишь въ тъхъ случаяхъ, когда каловой свищъ имъетъ наклонность къ произвольному заживленію; въ большинствъ-же остальныхъ случаевъ требуется энергичное хирургическое вмъшательство.

Раціональный способъ хирургическаго леченія каловыхъ свищей долженъ имъть въ виду достижение тъхъ же условий, какия наблюдаются и при произвольномъ ихъ заживленіи, т. е. онъ долженъ возстановить свободное прохождение каловыхъ массъ изъ верхняго отделя вишечника въ нижній и по всему протяженію послідняго и во 2), по достижении этого, долженъ способствовать закрытію фистулезнаго отверстія. Съ этой точки зрвнія и следуеть установить лечебные пріемы, видоизміння ихъ, смотря по особенностямъ каждаго даннаго случая. Въ самомъ дълъ, если мы имъемъ передъ собою валовой свищъ, при которомъ кишечное содержимое, хотя и выдёляется отчасти наружу черезъ фистулезное отверстіе, но въ то же время главной массой извергается per vias naturales, то наша задача будеть существенно облегчена сравнительно съ тъмъ случаемъ, когда кишечное содержимое выд'вляется наружу ц'вликомъ черезъ фистулу, такъ какъ въ первомъ случай нёть, очевидно, особыхъ препятствій для нормальнаго движенія каловыхъ массъ и главная часть нашей лечебной задачи сама собою устраняется. При такомъ свищъ остается лишь способствовать теми или другими способами закрытію фистулевнаго отверстія.

Но представимъ себъ случай, гдъ прохождение каловыхъ массъ въ нижній отдълъ кишечника или вовсе не происходитъ или упорно держится въ извъстныхъ ограниченныхъ предълахъ. Тогда, конечно, нужно прежде всего опредълить причину препятствія и, если возможно, устранить ее.

Чаще всего препятствіемъ для прохожденія валовыхъ массъ изъ приводящаго вонца въ отводящій бываетъ, вавъ изв'єстно, шпора л потому, естественно, на нее и были обращены всё усилія хирурговъ при леченіи валовыхъ свищей. Уже Desault прим'єнялъ съ этой ц'ёлью

раціональный пріемъ, который состояль въ томъ, что въ оба конца фистулезной кишки вводился фитиль изъ корпіи и въ то же время корпійнымъ тампономъ прижималось снаружи наружное фистулезное отверстіе. Этимъ путемъ Desault старался достигнутъ низдавливанія шпоры и 2) имълъ въ виду расширить отводящій конецъ кишки. Подражая Desault, ту-же идею старались осуществить Dupuytren, а поздные Dieffenbach особаго устройства волылями, горизонтальная, им вющая полулунную форму, пластинка которых в вводилась въ устья обоихъ концовъ фистулезной вишки, а вертивальный стержень увръпвокругъ пояса; затъмъ Colombe опасаясь снаружи лялся боденія вишки востылемъ Dupuytren'a, предложилъ употреблять для низдавливанія шпоры толстую резиновую трубку, которую онъ вводиль въ просветь перфорированной кишки. Оказалось однако, что въ одномъ случав, гдв Velpeau примвниль трубку Colombe'a, больной погибъ вследствіе язвеннаго прободенія задней стенки кишки 1). Sédillot примънилъ для низдавливанія шпоры препарованную губку, Richetвилообразный инструменть, одинь зубець котораго вводился въ приводящій, другой—въ отводящій вонецъ. Maurer 2) предложиль съ тою же цёлью особаго устройства раздувающійся колбасовидный баллонъ. Такъ какъ эти способы далеко не всегда приводили къ цъли, то многіе хирурги предпочитали болье активный образь действія и старались прямо разрушить шпору.

Впервые, сколько извъстно, предложение подобнаго рода было сдълано въ 1798 г. Schmalkalden'омъ, в который прободилъ шпору у ея основания желобоватымъ вондомъ, введеннымъ изъ отводящаго конца дефектной кишки въ приводящій, и затъмъ разръзалъ ее по этому зонду ножемъ сзади напередъ. Получился успъхъ, "не смотря на очевидную возможность изліянія кала въ брюшную полость при столь худо обдуманной операціи" (Nelaton 1). Въ 1809 г. Physik про-извелъ разрушеніе шпоры такимъ образомъ, что проръзалъ послъднюю постепеннымъ затягиваніемъ петли, образованной изъ нитки,

¹⁾ Nelaton Op. c. T. IV. crp. 180.

²⁾ Deutsch. med. Wochenschriff 1881 r. № 26.

³) Nova methodus intestina uniendi Viteb. 1798. Заимствовано у Dupuytren'a T. IV. стр. 28.

⁴⁾ Op. c. ctp. 182.

которую онъпровель посредствомъ кривой иголки черезъ основание шпоры. Dupuytren въ 1813 г. примениль следующий способъ: онъ провель черезъ основаніе шпоры иглу съ ниткой черезъ н'всколько дней онъ протянуль черезъ сделанное такимъ образомъ отверстіе привязанный къ ниткъ фитиль и затъмъ, уведичивая постепенно объемъ фитилей, достигъ возстановленія нормальнаго хода валовыхъ массъ. Чтобы достигнуть еще большаго сообщенія между концами вишви, Dupuytren началь послів этого черезъ каждыхъ 3-4 дня производить тупоконечными ножницами маленькія настучки по основанію шпоры. Посл'є одной изъ такихъ насъчекъ получился смертельный перитонитъ 1). Ту же идею старались осуществить и различными другими пріемами. Тавъ по свидетельству Goets'a 9), Reyburd въ 1833 году прямо надрезалъ шпору ножницами на протяжении 4 ctm; Foucher въ 1857 г., прободивъ шпору у ея основанія троаваромъ, провель черезь полученное отверстіе эластическую лигатуру, затягиваніемъ которой и вызваль разділеніе шпоры. Вмёсто эластической лигатуры употреблялась съ тою же цёлью цёнь экразера. Duncan перерёвываль шпору посредствомъ закручиванія проведенной черезъ ея основаніе серебрянной проволки. Richelot въ 1889 г. возвратился въ сущности въ способу, который, по свидътельству Nelaton'a примънялся уже Rayé въ 1838 г. Онъ захватываль шпору двумя зажимными пинцетами, расположенными подъ угломъ, и выръзывалъ изъ нея влинъ, после чего отдельно сшиваль между собою губы вишечныхь рань, захваченныя важдымь пинцетомъ.

Очевидно, что, въ виду возможности изліянія въ брюшную полость вишечнаго содержимаго, ни одинъ изъ этихъ способовъ не могъ получить широкаго примъненія тъмъ болье, что рядомъ съ этимъ существоваль методъ, который представляль въ этомъ отношеніи относительно гораздо большую безопасность. Я разумью методъ энтеротоміи Dupuytren'a, идея которой состоитъ въ томъ, чтобы достигнуть сращеній серозныхъ поверхностей шпоры раньше, чтмъ наступить разрушеніе ея. Съ этой цтлью Dupuytren устроилъ, какъ извъстно, инстру-



¹⁾ Leçons orales T. IV. crp. 25.

²⁾ Op. c. crp. 47.

менть, названный энтеротомомь, который впервые быль примёнень имъ въ 1815 г., а въ 1824 представленъ Академіи наукъ 1).--Инструментъ этотъ, по мъткому сравненію Bardeleben'а, представляетъ родъ щипповъ для завивки волосъ—Brenneisen der Friseure; — захватывая его вътвями соотвътствующія стънки концовъ кишки, вызывають сперва сближение ихъ и легкое раздражение, результатомъ котораго является слинчивое сращеніе серозныхъ поверхностей, а затьмъ, по мъръ усиленія сжатія захваченныхъ частей, послъднія омертвъваютъ и отваливаются вмъсть съ инструментомъ. Не буду описивать устройства энтеротома, скажу только, что, действуя подобно обывновеннымъ шипцамъ, онъ, очевидно, долженъ былъ сильнъе ущемлять тв части шпоры, которыя лежать ближе къ его замку и слабве действовать на основание шпоры, захваченное концами его вътвей. Это обстоятельство вмъсть съ нъкоторыми другими неудобствами дюпюнтреновскаго энтеротома, напр. его величиною и относительной массивностію, вызвало цёлый рядъ попытокъ къ усовершенствованію инструмента. Разм'вры и задачи нашей работы не только не позволяють дать описаніе всёхъ модификацій энтеротома, но даже и перечислить последнія, а потому укажемь для примера лишь на нъкоторыя найболье извъстныя изъ нихъ. Первое видоизмъненіе, которое стали примънять при устройствъ энтеротома, состояло въ такой конструкціи его вётвей, чтобы ими можно было достигнуть равномфриаго сдавливанія шпоры на всемъ ся протяженіи. Съ этимъ разсчетомъ быль устроенъ въ 1827 г. энтеротомъ Reybard'a. - Delpech приспособиль инструменть такимь образомь, чтобы отщемлять шпору не по всей длинъ сразу, а лишь у основанія ея, соотвътственно концамъ вътвей энтеротома. Bourgery посредствомъ довольно сложнаго механизма старался достигнуть того, чтобы инструменть можно было вводить въ узкія фистулы и чтобы вм'єст'я съ тімъ получать общирныя сращенія серозъ. Panas употребляль инструменть съ короткими ручками, вѣтви котораго представляли дугообразное расхожденіе по направленію въ м'всту своего перевреста. Blasius прединструменть съ параллельными не перекрещивающимибраншами. Энтеротомъ Richet представляетъ ту особенность, что вътви его могутъ быть сближены на вонцъ, расходясь въ



¹⁾ Leçons orales T. IV crp. 34.

то же время у ручекъ 1); $Verneuil\ ^{2}$) устроилъ инструментъ въ род $^{\pm}$ полипныхъ щипцовъ, а Chaput въ качеств $^{\pm}$ энтеротома употре $\mathbf{6}$ ляетъ просто длинный пинцетъ $^{\pm}$ с $^{\epsilon}$ се́маillère.

Нѣкоторые хирурги стремились къ тому, чтобы сократить время, потребное для разрушенія шпоры, и снабжали энтеротомъ рѣжущими приспособленіями. Таковы энтеротомы Reybard'a и Liotard'a. Этотъ послѣдній устроилъ концы вѣтвей своего инструмента такимъ образомъ, чтобы можно было вырѣзать въ шпорѣ отверстіе, равное просвѣту фистулезной вишки, причемъ имѣлось въ виду, что оставшаяся не разрушенной часть шпоры будетъ мѣшать изліянію каловыхъ массъ наружу.

Инструменты другой категорів предназначались для того, чтобы разрушать шпору дійствіємъ химическихъ веществъ. Vidal de Cassis первый устроиль съ этой цілью на концахъ энтеротома желобки, въ которые можно вкладывать кусочки argenti nitr. или ідкаго тіста. Laugier приміняль довольно сложный инструменть, посредствомъ котораго дійствоваль на шпору хлористымъ цинкомъ.

Навонецъ, электричество нашло себъ примъненіе и въ этой области; въ 1875 г. *Bruns* изобрълъ особый инструментъ для электролитическаго разрушенія шпоры. Описаніе этого инструмента, равно какъ и способа его примъненія можно найти въ диссертаціи *Bertsch'a* 3).

Таковы главнъйшіе способы, помощью которыхъ хирурги стремились осуществить первую и главную часть практической задачи леченія каловыхъ свищей съ нарушеніемъ свободнаго перехода каловыхъ массъ изъ приводящаго конца въ отводящій. Обращаясь въ вопросу о сравнительныхъ достоинствахъ этихъ способовъ, мы можемъ вполнъ согласиться со взглядомъ Goetz'a 4), что предпочтенія прежде всего заслуживаетъ способъ эластическаго низдавливанія шпоры баллономъ Maurer'a, но, понятно, способъ этоть только тогда можетъ объщать успъхъ, когда имъется дъло съ незначительной шпорой, легко поддающейся давленію; въ случаяхъ-же болье упорныхъ и при значи-

¹⁾ Подробиве см. у Goetz'a, Ор. с. стр. 55 и след.

²⁾ Bull. et. mem. de la Societé de Chirurg. de Paris. T. XIV, 1888 r. crp. 62.

²) Ein neues Enterotom zur Electrolytischen Behandlung des Anus praetenat. In—Diss. Tübingen 1879.

⁴⁾ Op. c. crp. 71.

тельномъ выстояніи шпоры, не говоря уже о свищахъ съ полнымъ отсутствіемъ воронки, способъ этотъ, несомнѣнно, останется безъ результата. Разрушеніе шпоры путемъ прямаго разрѣзываніи ез (способъ Richelot) нельзя, конечно, рекомендовать; не заслуживаетъ примѣненія также и способъ химическаго разрушенія шпоры, такъ какъ вслѣдствіе расплыванія ѣдкаго вещества и невозможности регулировать силу его дѣйствія мы не можемъ разсчитать и размѣры эффекта. Извѣстенъ, напр., случай, который между прочимъ и навелъ Вгимз'а на мысль о примѣненіи для разрушенія шпоры электролиза, гдѣ попытка разрушить послѣднюю по способу Laugier повлекла за собою разлитую флегмону въ окружности свища 1).

Поэтому остается выбирать между мало испытаннымъ энтеротомомъ Bruns'a и общеупотребительнымъ энтеротомомъ Dupuytren'a въ первоначальномъ его видъ, или въ видъ какой либо изъ его модификацій. Энтеротомъ Bruns'a имъетъ за себя, по мнънію изобрътателя, върность дъйствія, доказанную, впрочемъ, на весьма ограниченномъ числъ случаевъ, безболъзненность и, наконецъ, быстроту дъйствія, такъ какъ достаточно 12—30 минутъ при извъстной силъ тока, чтобы разрушить шпору, которая затъмъ черезъ нъсколько дней отпадетъ.

Оправдаются-ли всё эти преимущества электролиза въ его новомъ примёненіи, покажуть дальнёйшія наблюденія; но, казалось бы, что медленно дёйствующіе способы разрушенія шпоры должны представлять больше гарантіи относительно своевременнаго наступленія сращеній серозныхъ поверхностей разрушаемой стёнки кишки, чёмъ способъ Bruns'a.

Теперь укажемъ вкратцѣ тѣ способы, которыми можно пользоваться для осуществленія второй половины задачи леченія каловыхъ свищей, а именно для закрытія фистулезнаго отверстія. Они также довольно разнообразны, но ихъ можно подвести подъ двѣ группы:

- 1. Способы, при помощи которыхъ имъется въ виду вызвать сращеніе стъновъ каловаго свища посредствомъ механическаго сближенія ихъ.
- 2. Способы, разсчитанные на то, чтобы достигнуть произвольнаго закрытія каловаго свища, поставивъ последній въ более выгодныя для его заживленія условія.

¹⁾ Bertsch l. c.

Способы, которые мы относимъ въ первой группъ, осуществлялись различно: прижатіемъ наружнаго отверстія посредствомъ тампона или грыжеваго бандажа (Desault), смазываніемъ окружности свища коллодіемъ (Ward), приміненіемъ особаго инструмента, такъ называемаго tenaculum (Décès) и, наконецъ, наложеніемъ шва. Шовъ навладывали или безъ окровавленія каловаго свища, -- способъ, который, какъ и только что перечисленные, можетъ имъть значение лишь при свищахъ, склонныхъ къ произвольному заживленію; или же производили сшиваніе посл'я предварительнаго оживленія тканей. Въ однихъ случаяхъ окровавляли только наружное отверстіе каловаго свища и затъмъ сближали швами врая послъдняго. Этимъ способомъ пользовался еще Le Cat, а за нимъ, какъ видно изъ примъровъ, собранныхъ въ работв Goetz'a и многіе другіе хирурги; но, очевидно, что отъ такой міры можно ожидать успіха лишь въ рідкихъ случаяхь и при весьма благопріятныхъ условіяхъ. Въ другихъ случаяхъ производили оживленіе какъ краевъ наружнаго отверстія такъ и стінокъ промежуточнаго канала. Velpeau, напр., обръзавъ фистулу двумя эллиптическими разръзами, углублялся затъмъ конусообразно до кишечнаго отверстія, проводиль два ослабляющихь разрізва на кожів и закрываль дефекть швами; ему подражали Chassaignac, Desgranges, Körte, Heidenreich и др.

Gosselin и Gayet пошли еще дальше: они оживляли края фистулезнаго отверстія, отпрепаровывали слизистую оболочку, заворачивали ее въ просвъть кишки и, не сшивая дефекта въ стънкъ послъдней, закрывали наружную рану, сдълавъ предварительно 2 ослабляющихъ кожныхъ разръза. Этотъ способъ составляетъ какъ бы переходъ уже къ тъмъ, которые направлены къ непосредственному закрытію отверстія въ самой кишкъ.

Къ этой последней группе относится прежде всего способъ Malgaigne'я, состоящій въ томъ, что перфорированную вишку несколько освобождають, разрушая на некоторомъ протяженіи вокругь места перфораціи сращенія ея съ брюшной стенкой, заворачивають внутрь освобожденные края вишечнаго дефекта и затемъ сшивають окровавленныя поверхности вишки. Поверхъ этого шва накладывають, наконецъ, шовъ на рану брюшныхъ покрововъ. Этотъ способъ применяли, кроме Malgaigne'я, также Bergmann, Körte, Le Fort, Ollier и др.

Рапаз видоизм'вниль методъ Malgaigne'я въ томъ смыслъ, что освобождение вишки производилъ не въ слоъ сращеній, а оставляль серозный повровъ вишки въ связи съ брюшной стънкой, проникая между серозной и мускульной ея оболочками; затъмъ мышечная оболочка заворачивалась внутрь и наружныя поверхности приводились въ соприкосновение посредствомъ шва. Далъе накладывался шовъ на брюшную рану.

Dennonvilliers въ одномъ случав, желая отдвлить вишку отъ брюшной ствни, попалъ въ слой мусвульной оболочки кишки, причемъ на одной поверхности разрвза замвтилъ продольныя, а на другой поперечныя мышечныя волокна. Разъединеніе произошло, слъдовательно, между вруговымъ и продольнымъ слоемъ гипертрофированной мышечной оболочки. Въ остальномъ операція Dennonvilliers подобна предыдущей съ той лишь разницей, что онъ закрывалъ еще наружный дефектъ кожнымъ лоскутомъ.

Нѣкоторые хирурги старались, наконецъ, воспользоваться рыхлостью подслизистой ткани кишки, чтобы отслоить одну слизистую ея оболочку и наложить затѣмъ шовъ на прислоненныя другъ къ другу наружныя поверхности послѣдней. Такую операцію осуществилъ, напр., Simon, но безъ успѣха ¹).

Въ послъднее время *Спарит* ²) предложилъ, наконецъ, слъдующій способъ. Такъ какъ отслоенные края кишечнаго дефекта вслъдствіе потери элластичности трудно подворачиваются внутрь, то онъ, освободивши кишку въ слоъ сращеній стт. на 2, сръзываетъ на протяженіи 1 стт. слизистую и закрываетъ дефектъ безъ подворачиванія внутрь его краевъ, приложивши другъ къ другу внутреннія поверхности мышечныхъ оболочекъ. При этомъ онъ совътуетъ не сшивать дефектъ на всемъ протяженіи, а оставлять маленькую фистулу, которая будетъ служить какъ бы предохранительнымъ клапаномъ на случай несостоятельности шва и заживетъ впослъдствіи сама собой.

Къ группъ способовъ, разсчитанныхъ на произвольное заживленіе каловаго свища путемъ измъненія его анатомическихъ отношеній, мы относимъ тъ, при помощи воторыхъ имълось въ виду

²⁾ Phillippe. Traitement de l'anus contre nature. Thèse Paris 1890 r. crp. 52.



¹⁾ Болве подробныя указанія относительно всёхъ перечисленныхъ операцій можно найти у *Goetz'a* ор. с. стр. 97—160.

превратить губовидный свищь въ трубчатый. Какъ извъстно этого пытались достигнуть двояко: во 1-хъ отжиганіемъ сращенной съ кожей слизистой оболочки кишки, къ которому присоединяли иногда еще обжиганіе или сръзываніе ободка кожи вокругъ наружнаго отверстія каловаго свища 1), и во 2-хъ, переносомъ на свищевое отверстіе кожнаго лоскута.

При первомъ изъ этихъ способовъ имѣлось въ виду вызвать болѣе или менѣе шировій грануляціонный ободовъ вокругъ свищеваго отверстія какъ со стороны полости кишки, такъ и со стороны окружающей свищъ кожи. При послѣдующемъ сморщиваніи и рубцеваніи означенныхъ грануляціонныхъ поверхностей должно было получиться сближеніе краевъ дефекта и закрытіе послѣдняго. Понятно, что разсчитывать на успѣхъ подобной мѣры можно лишь при достаточной подвижности и податливости окружающихъ каловой свищъ тканей. При противоположныхъ условіяхъ этотъ способъ не можетъ привести къ цѣли и тогда можно прибѣгнуть ко второму способу, а именно къ закрытію свищеваго отверстія посредствомъ лоскута.

Dieffenbach дёлаль лоскуты двухъ родовъ: или выкранваль лоскуть на ножев, или же оставляль его въ СВЯЗИ съ почвой обоихъ концахъ. Въ первомъ случав лоскутъ пришивается на протяженіи ²/₃ своей окружности въ оживленнымъ краямъ фистулезнаго отверстія, остальная же ¹/₃ оставляется свободной для стока фекальныхъ массъ и подъ нее подкладываютъ комки корпіи. Во второмъ случав, обрвзавши овально фистулу, проводять параллельно одному изъ краевъ овала и отступя на изв'естное разстояние отъ него кожный разрыва, которымъ очерчивается лоскуть на 1/3 шире дефекта. Мостовидный лоскуть отпрепаровывается до самаго дефекта, надвигается на последній и пришивается къ одному изъ кожныхъ краевъ его. Другой край лоскута остается свободнымъ и подъ него подкладываютъ, какъ и въ первомъ случав, корпію. Этимъпутемъ имвется въ виду удлинить или даже создать промежуточный каналъ и удалить кожное отверстіе каловаго свища отъ кишечнаго. Въ дальнъйшемъ стремятся достигнуть обильнаго разрастанія грануляцій на окровавленныхъ поверхностяхъ, при рубцеваніи которыхъ и должно наступить закрытіе каловаго свища. "Такимъ образомъ говоритъ Dieffenbach, мий удалось излечивать субъектовъ, одержимыхъ въ теченіи цёлыхъ годовъ противоестественнымъ заднимъ проходомъ весьма большаго размъра". Для этого

¹⁾ Такимъ срёзываніемъ кожи пользуются иногда и при трубчатыхъ каловыхъ свищахъ съ цёлью удинить промежуточный каналъ.



нужно только, чтобы лоскутъ лежалъ надъ отверстіемъ въ видъ врышки, чтобы онъ не быль втиснуть въ фистуленное отверстіе и чтобы въ то-же время регулировались испражненія per vias naturales.

Таковы способы, которыми располагала до последняго времени хирургія для леченія каловых в свищей. Каковы же результаты этого леченія?

Въ этомъ отношении мы позволимъ себъ привести слъдующую таблицу, составленную изъ сопоставленія произведенныхъ на этотъ счетъ вычисленій Dupuytren'a 1), Heimann'a 2), Körte 8) и Goetz'a 4).

| Годы. | Автор. | Общ. числ. случаевъ. | ⁰ / ₀ выздо- ровленій. | ⁰ / ₀ неу- дачъ. | ⁰ / ₀ смерт. исходовъ. |
|-------|------------|-------------------------|---|---|---|
| 1839 | Dupuytren. | 41 | 70,73 | 21,95 | 7,32 |
| 1881 | Heimann | 83 | 60,22 | 31,30 | 4,80 |
| 1888 | Körte | 111 | 63,06 | 27,02 | 4,50 |
| 1889 | Goetz | 113 | 44,25 | 52,21 | 3,54 |

Такимъ образомъ очевидно, что значение энтеротомии, какъ метода, радикально излечивающаго данную болезнь весьма не велико: отъ $\frac{1}{3}$ до $\frac{1}{2}$ всвхъ оперированныхъ остаются съ фистулами и $3.5^{\circ}/_{\circ}$ — $7.3^{\circ}/_{\circ}$ погибають оть операціи. Правда Goetz смотрить дъло иначе. Онъ вполнъ справедливо разсуждаетъ, что операція энтеротоміи вовсе не имфетъ задачей окончательно излечить больнаго отъ истеченія кала неестественнымъ путемъ; она должна лишь устранить препятствіе для свободнаго передвиженія кала по длинъ кишечника. И съ такой точки зрвнія онъ на основаніи 72 сл. примвненія этой операціи вычисляєть, что въ 77,27% она вполеж достигаеть успаха, при чемъ въ 29,17% вследъ за разрушениемъ шпоры наступаетъ даже произвольное заживленіе каловаго сваща; случаи, гдѣ операція не увънчалась успъхомъ, составляють 21,21%; смерть послъдовала $1,5^{0}/_{0}$ 5). Нъсколько менье благопріятны исходы предпринимавшихся для закрытія фистулезнаго отверстія. сопоставить удачи и неудачи твхъ 70 операцій этого рода, кото-



Leçons orales T. IV crp. 49.
 Deutsch. medic. Wochenschrift 1883. N. 7.
 Deutsch. medic. Wochenschrift 1888. N. 41.

⁴⁾ Op. c. crp. 74.

рыя собраль Goetz 1), то получимь, что только въ 58,57% при помощи ихъ быль достигнутъ полный успёхъ; неудачи составляють 40% и въ $1,42^{\circ}/_{\circ}$ всявдъ за операціей закрытія каловаго свища посявдовала смерть больного.

Принимая во вниманіе столь незначительный ⁰/₀ смертности при операціяхъ того и другаго рода, Goetz вполн'в доволенъ исходамиэнтеротомів. Еще болье выгодное мижніе объ ней можно составить на основаніи работы Körte. Статистива послідняго, обнимающая 111 случаевъ, составлена изъ 78 сл., содержащихся въ статистикъ Неімапп'а, и 33 случаевъ, собранныхъ самимъ Körte. На 78 первыхъ случаевъ приходится 7 смертельных в исходовь, въ томъ числь 4-отъ перитонита, 1-отъ піэмін; на 33 последнихъ-4 смертельныхъ исхода, изъ воторыхъ ни одинъ, по мнвнію Körtc, не только не зависвлъ отъ операціи, но даже не стояль ни въ какой связи съ болѣзнію, по поводу которой операція производилась 2).

Можно, пожалуй, было бы на основаніи этого придти къ завлюченію, что означенные оперативные способы леченія въ посліднее время вовсе не дають смертельных исходовь; однако это представляется сомнительнымъ. Не странно ли, можно свазать вмъсть съ Körte, что отъ 1839 г., къ которому относится статистика Dupuytren'a, обнимающал 41 сл., до 1881 г., когда появилась работа Неітапп'а, сділано только 42 операціи т. е., слідовательно всего лишь по одной въ годъ. Конечно, число ихъбыло несравненно больше, но онъ остались неопубликованными, и хотя въ настоящее время болве распространена откровенность на счетъ публикаціи неудачныхъ исходовъ леченія, чімъ прежде, однако, весьма віроятно, что много именно неудачныхъ операцій этого рода замолчано. Энтеротомія, на нашъ взглядъ, далеко не можетъ быть признана столь невинной операціей, какой ее следовало бы считать на основаніи 33 случаевь, собранныхъ Körte, или на основаніи работы Goetz'a.

Взять во вниманіе уже одно то обстоятельство, что при наложеніи энтеротома приходится въ большинстві случаевъ дійствовать въ буквальномъ смысле слова ощупью. Проникая въ полость кишки инструментомъ, мы часто вовсе не знаемъ, какъ расположены ущемляемыя части и сколько ихъ мы защемили своимъ инструментомъ. Мы



Op. с. стр. 95.
 Körte loc. cit.

приводили выше указанія относительно тіхть осложненій, какія наблюдаются со стороны концовъ перфорированной кишки: относительно ихъ перекрещиванія, сращенія съ сосідними петлями кишекъ, образованія цількъ конволютовъ, при распутываніи которыхъ находили скопленія гноя, относительно развитія абсцессовъ между листками corde mesenterique и пр.

Вс в подобныя обстоятельства, для предварительнаго распознаванія которых в мы почти не обладаем в средствами, могуть, конечно, въ значительной м р соложнять энтеротомію, а въ н в которых в случаях в обусловить даже прямую опасность для жизни больнаго, которому быль бы наложень при этих условіях энтеротомь.

Дал'ье, мы говорили также, что части, захваченныя энтеротомомъ должны постепенно срастись между собою, при чемъ сращение это происходить не только на мъстъ приложенія вътвей инструмента, но и на нъкоторомъ разстояніи за предълами его. "Черезъ 5-6 дней, сращеніе это на столько прочно, что въ состояніи противод виствовать значительному растяженію". (Nelaton). Впоследствів эти сращенія пріобрітають еще большую прочность. Но извістны случаи, гдъ сращение серозныхъ поверхностей шпоры вовсе не наступало. Въ этомъ отношеніи печальной извістностію пользуется Velpeau 1), гдв, не смотря на 8 дневное ущемленіе шпоры энтеротомомъ, "сращеніе последовало только съ одной стороны окружности вишечной раны; съ другой же стороны была видна отврытая рана съ перпендикулярно обръзанными враями, черезъ которую, очевидно. носледовало изліяніе кала въ полость брюшины". Въ "Началахъ общей военно-полевой хирургін" Пирогова упоминается о подобномъ же случав Герини, больной котораго погибъ после наложенія энтеротома и при вскрытіи оказалось, что "выступъ брыжеечной стінки очень короткій-прор'єзанъ насквозь щиппами и одинъ конецъ кишки отдъленъ отъ сращеній; излитіе кала въ брюшину" 2). Упоминанія объ этомъ последнемъ случае мы не нашли въ работе Goetz'а между тыть при общемъ числы 72 случаевъ каждый лишній случай можеть значительно поколебать въ ту или другую сторону окончательный статистическій выводъ.



¹⁾ Nelaton op. c. crp. 184.

²⁾ T. II, crp. 30.

Очевидно, подобныя печальныя случайности зависять оть того, что своевремено не наступаеть сращеніе серозных покрововъ ущемленных кишечных концовъ и что ущемленныя части отпадають раньше, чёмъ успёють срастись. Происходить ли это вслёдствіе сильнаго натяженія широко расходящихся стёнокъ шпоры при свинчиваніи энтеротома, отъ чрезмёрнаго ущемленія частей, отъ неравномёрнаго ихъ сдавливанія краями вётвей инструмента, наконець, не играеть ли при этомъ извёстной роли также и пониженная способность къ слипчивому сращенію измёненной предшествовавшими воспалительными процессами серозы,—каждую изъ этихъ возможностей нужно имёть въ виду при оцёнкё подобныхъ случаевъ, къ сожалёнію, однако часто уже послё смерти больнаго.

Надо впрочемъ свазать, что подобныя случайности относительно ръдко встръчаются на практикъ. Однако, ими не ограничиваются опасности, которыя могутъ встретиться при наложении энтеротома. Омертвине шпоры, вызываемое энтеротомомъ, сопровождается болве или менве продолжительнымъ нагноеніемъ. Следовательно, разрушая такимъ путемъ шпору, мы вызываемъ въ непосредственномъ сосъдствъ съ брюшиной и съ сосудами брыжейви сперва омертвъніе, а затъмъ гноящуюся рану стънокъ кишки, постоянно и въ теченіи относительно долгаго времени загрязняемую кишечнымъ содержимымъ. Если присоединить въ этому возможность невольныхъ травматическихъ нарушеній цілости кишки инструментомъ, надрывы и трещины ея оболочевъ, то поводовъ для инфекціи можетъ получиться не мало. Въ литературъ имъются даже примъры, что вслъдъ за наложениемъ энтеротома развивались воспалительные процессы гнойнаго характера въ органахъ, болве или менве отдаленныхъ отъ мъста приложенія его. Такъ, напр., Dumreicher 1) потеряль одного больнаго всявдствіе гнойнаго флебита съ посявдовательнымъ абсцессомъ печени, причемъ за исходную точку даннаго осложненія было признано раздавливаніе (Gequetschung) энтеротомомъ одной изъ мезентеріальныхъ венъ 2). Не мало, далье, можно найти примъровъ, что

²) Замѣтимъ истати, что мы не нашли въ статистикъ Goetz'a упоминанія также п объ этомъ случать, равно какъ и еще объ одномъ, принадлежащемъ Billroth'y, который потерялъ больнаго отъ рожи и септической флегмоны бедеръ, развившихся послѣ наложенія энтеротома (Hauer Zeitschrift f. Heilkunde 1884. Bd. V, Hft. II-III стр. 99).



¹⁾ Heineken Deutsch. Militärärzt. Zeitschrift 1887 r- Hft. 1. crp. 29.

вследъ за наложениемъ энтеротома развивались явления общаго не прободнаго перитонита. О такомъ осложнении упоминаетъ даже одинъ изъ современныхъ защитнивовъ энтеротомін-Heimann, воторому пришлось встрётить его въ одномъ изъ собранныхъ имъ 83 случаевъ энтеротомін¹). Другой приверженецъ леченія энтеротомомъ-Bertsch, довазывая въ своей диссертаціи вс выгоды электролитической энтеротоміи, упоминаетъ, что ему приходилось видъть послъ такой операціи поднятіе температуры у больныхъ до 39,2°С. Пирогоот 2) говорить, что онъ лишь однажды наложиль было дюпюитреновскій эвтеротомъ, но вскор в получилось столь сильное раздраженіе, что инструменть пришлось снять, послё чего онъ уже никогда больше его не употребляль. Dieffenbach заявляеть прямо, что наложение энтеротома бываеть иногда опаснымъ вслудствіе сильнаго воспаленія, особенно въ случаяхъ "Я видёлъ, говоритъ онъ, вавъ больные свъжаго каловаго свища почти всегда при этомъ гибли. Въ одномъ случай, гдй одинъ изъ извъстныхъ хирурговъ наложилъ энтеротомъ черезъ 8 дн. послъ отпаденія омертвёлой грыжевой петли, больной погибъ черезъ 24 часа. Но и въ случаяхъ стараго ani praeternaturalis приходится наблюдать столь сильные припадки, что я находился вынужденнымь сейчасъ снимать энтеротомъ и приступить въ леченію энтерита и, перитонита. "Дал ве онъ прибавляетъ, что опасность прободнаго перитонита наблюдается бол'ве или мен'ве р'ядко сравнительно съ только что упомянутымъ осложненіемъ. 3) О наступленіи вследъ за наложеніемъ энтеротома сильныхъ болей въ животъ, коликъ, рвоты, т. е. явленій свидътельствующихъ если не о воспаленіи, то во всякомъ случав о сильномъ раздраженіи брюшины, можно найти не мало указаній также и у новъйшихъ авторовъ, изъ которыхъ укажемъ для примъра на Körte и Cohn'a 4).

Упомянемъ еще объ одной опасности, которая угрожаетъ иногда больному при употребленіи энтеротома, а именно о каллапсв и шокв. Мы знаемъ, какое значеніе имветъ въ этомъ отношеніи раздраженіе

⁴⁾ E. Cohn Die Resultate der Behandlung brandig. Brüche. Berl. kl. Wochenschr. 1889 № 20—21.



¹⁾ Deutsche med. Wochenschr. 1883. No 7.

²⁾ Ор. с. ч. II. стр. 30.

⁸⁾ Die operative Chirurg. Leipzig 1845. Bd. I crp. 722.

брюшины, и Billroth на 8 конгрессъ нъмецкихъ хирурговъ прямо заявиль, что ему несколько разъ приходилось видеть после наложенія энтеротома наступленіе ясныхъ признаковъ каллапса, которые несомивнно зависвли отъ операціи, такъ какъ исчезали, къ счастію, безъ дальнвишихъ последствій по удаленіи жома. Körte сообщаеть1), что у одного изъ 6 его больныхъ жомъ применялся 3 раза, при чемъ каждое наложение инструмента сопровождалось понижением температуры тіза, которая вмісто обычных колебаній между 36, 50—37, 50 падало до 35-36, 50С. Такъ какъ пульсъ у больнаго оставался при этомъ нормальнымъ, то авторъ не считаетъ это паденіе температуры симптомомъ каллапса, а признаеть его за результатъ нервнаго вліянія, вижющаго исходной точкой раздраженіе нервныхъ окончаній въ стънкъ ущемленной кишки. Но для насъ это, въ сущности, --безразлично, такъ какъ важенъ въ данномъ случав лишь тотъ фактъ, что защемленіе вишки энтеротомомъ представляется не простымъ и безразличнымъ для больнаго актомъ, а отражается на всемъ его организмъ и даже на такихъ функціяхъ послъдняго, какъ теплотвореніе или отдача теплоты.

Таковы многочисленныя опасности, которымъ можетъ подвергаться жизнь больнаго при разрушении шпоры энтеротомомъ.— Менте опасны тт операціи, при помощи которыхъ имтется въ виду достигнуть закрытія фистулы послт возстановленія проходимости кишечнаго канала. Однако и по отношенію къ нимъ мы не ртшаемся вполнт разделить оптимистическій взглядъ Goetz'a.

Извёстны въ литературё примёры, что даже найболёе невинныя изъ этихъ операцій давали смертельный исходъ. Такъ, напр. Nussbaum 2) потеряль отъ септицэміи одного больнаго послё простаго освёженія и сшиванія враевъ фистулезнаго отверстія. Хотя операція производилась при строгомъ соблюденіи правилъ антисептики, однако на 9 день послё зашиваніи фистулы, благодаря выходу кишечныхъ газовъ черезъ каналы иголочныхъ уколовъ, развилась эмфизема подкожной клётчатки въ окружности раны; не смотря на самое энергичное леченіе, больной погибъ. Этотъ случай остался не извёстенъ Goetz'у и не вошелъ въ его статистику. Утверждать, что въ нее не попали также и дру-

²⁾ Deutsche Chirurgie. Verletzung des Unterleibs 1881 crp. 131.



¹) Berl. kl. Woch. 1883. № 50.

гіе случаи, имъвшіе столь же печальный исходъ, мы не имъемъ права, такъ какъ не провъряли въ этомъ отношеніи его статистику; однако съ большой въроятностію можно предполагать, что та группа этого рода операцій, гдъ производится отсепарованіе приросшей кишечной петли отъ брюшной стънки, легко можетъ имъть опасныя для жизни больнаго послъдствія въ виду той трудности, съ которой приходится считаться, чтобы не вскрыть при этомъ полости брюшины, а равно и вслъдствіе ненадежности сшиванія рубцово измъненныхъ и потерявшихъ эластичность краевъ вишечнаго дефекта.

Надъюсь, что изложенныя соображенія дають нъкоторое основаніе сомніваться въ правильности и доказательности статистическихъ выводовъ Körte и Goetz'a, а т'в небольшія поправки, которыя мимоходомъ мы сделали въ статистике последняго, позволяютъ смело увеличить вычисленный имъ $0/_0$ летальныхъ исходовъ на 2 или на 3 $0/_0$, т. е. почти уравнять его съ °/0 смертности, выведеннымъ Dupuytren'oмъ Конечно, статистическій выводъ долженъ иміть въ нашихъ глазахъ до нъкоторой степени значение математического доказательства, но въ виду неизбъжныхъ и хорошо извъстныхъ недостатковъ всякой статистики, пріобрътаеть несомнівнную важность личное убіжденіе каждаго авторитетнаго клинициста, какъ основанное на результатахъ собственнаго, обыкновенно многолетняго опыта, и въ этомъ отношеніи мы можемъ указать рядъ извістныхъ хирурговъ, какъ напр. Billroth, Czerny, Dittel, Fischer, Julliard, Kocher, Ринекъ и др., которые за последнее время почти совсемъ оставили ротомъ.

Надо сказать, однаво, что причина такого отрицательнаго отношенія къ энтеротоміи заключается не только въ вѣроятной опасности ея для жизни больнаго; помимо этого методъ леченія жомомъ не безупреченъ и во многихъ другихъ отношеніяхъ. Первый упрекъ, который ему можно сдѣлать состоитъ въ значительной медленности леченія. У самого Dupuytren'a требовалось для окончательнаго разрушенія шпоры отъ 2 до 6 мѣс., у Kuthe ') и Haenel'я 2)—отъ 3 до 4 мѣс., по наблюденіямъ Körte 3) частью на его собственныхъ, боль-

¹⁾ E. Kuthe. Zur Behandlung brandig. Brüche In-Diss. Berlin 1884.

^{*)} Arch. t. klinisch. Chirurg. XXXV1 Hft. 2 H 3.

⁾ Berl. kl. Wochenschrift 1883, No 50.

ныхъ, частью на больныхъ Wilms'a леченіе энтеротомомъ длилось отъ $4^{1}/_{2}$ мѣс. до 1 года. Cohn 1) приводитъ даже случай съ больнымъ Hahn'a, котораго этотъ послѣдній долженъ былъ отпустить съ неизлеченной каловой фистулой послѣ безрезультатныхъ попытокъ леченія жомомъ, продолжавшихся въ теченіи $2^{1}/_{2}$ лѣтъ.

Эти примъры изъ практики извъстныхъ хирурговъ наглядно иллюстрируютъ всю томительную длительность, которая постигаетъ въ нѣкоторыхъ случаяхъ больнаго и врача при пользованіи энтеротомомъ съ цѣлью вовстановить проходимость кишечнаго канала. Не слѣдуетъ забывать при этомъ, что, помимо неспособности къ труду, такая медленность леченія часто бываетъ сопряжена для больнаго со страданіемъ отъ мучительной экземы по окружности свища, грозитъ ему хроническимъ голоданіемъ и истощеніемъ вслѣдствіе неполнаго всасыванія пищевыхъ веществъ, а при такихъ условіяхъ различныя случайныя заболѣванія, какъ напр., рожа, которая часто развивается въ окружности каловаго свища, могутъ имѣть для больнаго роковыя послѣдствія; наконецъ, эта же длительность леченія можетъ довести больнаго до неизлечимаго состоянія, такъ какъ при этомъ можетъ наступить даже атрофія отводящаго конца.

Такая длительность леченія естественно наводить на мысль о невѣрности самаго способа леченія. Verneil 2) отмѣчаеть по этому поводу тоть факть, что часто по отпаденіи энтеротома приходится удивляться, какъ мало вещества шпоры было захвачено между вѣтвями инструмента. Причину этого онь видить въ подвижности и уступчивости шпоры и въ легкой смѣщаемости инструмента. Не удивительно поэтому, что въ собранныхъ Goetz'омъ 72 случаяхъ, гдѣ примѣнялось леченіе энтеротомомъ, послѣдній накладывался 136 разъ, т. е. почти по 2 раза въ каждомъ отдѣльномъ случаѣ. Но не трудно найти въ литературѣ примѣры, что больной подвергался операціи защемленія шпоры 3, 4 раза и даже больше. Коте упоминаетъ объ одной больной, которой энтеротомъ накладывался 6 разъ, а у Bardeleben'a была на излеченіи, женщина, которой производили ту-

²⁾ Bull. et. memoir. de la Societ. de Chir. 1888, crp. 62.



¹⁾ Berl. kl. Wochenschrift 1889, № 20-21.

же операцію 7 разъ 1) Для объясненія этихъ случаевъ мы позволимъ себ'в привести слова Nelaton'a. "По отпаденіи энтеротама, говоритъ онъ, 2) на днъ и по сторонамъ нарушенія цълости остаются двъ нагнаивающіяся поверхности; очень нерідко разділенныя части срастаются вновь, причемъ сращение образуется сначала только въ углу нарушенія цілости, впослідствій же постепенно распространяется наружу, т. е. отъ основанія къ верхушкі гребешка; мало по малу рубцовая ткань сокращается, вследствіе чего края нарушенія целости гребешва сближаются наконецъ более или мене совершенно", получается, следовательно, возстановление гребешка, требующее повторенія операціи во второй и въ третій разъ. "Не следуетъ-ли, продолжаеть Nelaton, при такомъ повторномъ разрушении гребешка опасаться съуженія вишви и преимущественно ез нижнго вонца. Легво понять, что въ подобныхъ случаяхъ остается вообще очень слабая надежда на излечение противоестественнаго задняго прохода". Тоже подтверждаеть и Dieffenbach въ своемъ руководствв. Вместв съ темъ онъ указываеть еще на одно важное измёненіе, претерпёваемое кишкой подъ вліяніемъ энтеротома: при необходимой величинъ защемленія широкой шпоры, вследствие распространения воспаления по окружности ущемленнаго мъста, наблюдалось иногда по отпаденіи инструмента столь значительное утолщение и рубцовое стягивание краевъ полученной щели, что соотвётствующія части представлялись совершенно омозолёлыми и сморщенными; калъ съ трудомъ переходилъ въ нижній отрёзовъ, изливаясь преимущественно наружу; внутренность каловаго свища (die ganze Innere ani praeternaturalis) представляла полную потерю своей эластичности, а самая вишва еще плотне припаивалось въ брюшной ствикв. Отчасти вследствіе этого оплотнвнія тканей, отчасти вследствіе прочнаго припаиванія вишки къ брюшной стінкі надежда на излеченіе, основывающаяся на разслабленіи и растяженіи соединительно-тванныхъ сращеній вишви съ парістальной брюшиной, на удлиненіи воронки и сглаживаніи шпоры, если не совсёмъ исчезаеть, то въ значительной степени уменьшается. Вотъ, на нашъ взглядъ, объяснение того факта, что



¹⁾ Vorstmann. Zur Behandl. d. Anus praetern. und Fist. stercoralis In—Diss. Berlin. 1889. crp. 35.

²) Op. c. crp. 190.

въ $^{1}/_{3}$ — $^{1}/_{2}$ всъхъ случаевъ, гдъ примънялся энтеротомъ, получилась неудача: настойчивое и повторное его примъненіе можетъ иногда создать условія для полной неизлечимости каловаго свища.

О болъзненности этого леченія распространяться не будемъ, скажемъ только, что многіе авторы свидътельствують о наступленіи жестокихъ болей послъ наложенія энтеротома, а Billroth, напр., по этому поводу затъчаетъ, что всъ вообще паціенты трудно переносятъ энтеротомъ, но что у нъкоторыхъ можно настоять на его примъненіи, у другихъ же это почти невозможно 1).

Наконецъ, при всякомъ леченіи желательно, конечно, возстановить, если возможно, тв нормальныя анатомическія отношенія даннаго органа, какія представляль посл'ядній до бол'язни. По отношенію къ фистулезной вишкъ, спаянной съ брюшной стънкой, или съ поверхностію вавого-нибудь другаго органа, будеть вполн'я естественнымъ стремленіе достигнуть путемъ леченія полной свободы и подвижности ея въ брюшной полости. Мы уже говорили, что при произвольномъ заживленіи валовыхъ свищей перистальтическія движенія нія приросшей кишки и травція брыжейки растягивають спайки, удерживающія перфорированную петлю возл'в поверхности, на которой каловой свищъ открывается. То-же возможно, конечно, и при заживленіи свища подъ вліяніемъ леченія энтеротомомъ. Однако это бываеть не всегда. У Körte, котораго мы цитировали уже нъсколько разъ, находимъ указаніе, что при вскрытіи трупа одного субъекта, воторый умерь черезъ 11 лёть по заживленіи каловаго свища, кишка оказалась припаянной къ брюшной стёнке на месте зажившей фистулы. Тому-же автору приплось довольно долго имъть подъ наблюденіемъ другаго субъекта съ зажившимъ свищемъ. Каждый разъ при вздутін живота было видно, какъ кишка выпирала черезъ рубецъ находившійся на м'вст'в зажившей фистулы; когда-же при паденіи больнаго съ тяжелой ношей на спину этотъ рубецъ лопнуль, то черезъ образовавшееся отверстіе началь снова выдёляться каль. Подобнаго рода явленій можно ожидать послів всякой удачно окочившейся энтеротоміи, особенно если свищъ былъ застарівлый представляль значительныя сращенія вишки, шировій дефевть въ ея

¹⁾ Verhandlung d. deutsch. Gesellschaft f. Chirurg. Congr. VIII, crp. 86.



ствикв и т. п. особенности, препятствующія откожденію кишки въ глубину брюшной полости.

О значеніи подобнаго рода осложненій распространяться не будемъ: колики, бользненность при условіяхъ, вызывающихъ растяженіе сращеній, затрудненное передвиженіе кишечнаго содержимаго, расположеніе къ грыжамъ, возможность заворотовъ, перекручиваній кишекъ вокругъ оставшихся перемычекъ,—вотъ въ немногихъ словахъ тъ непріятныя и опасныя послъдствія, которыя возможны послъ заживленія свища на оставшейся фиксированной кишечной петлъ.

До сихъ поръ мы, говоря объ энтеротоміи, имѣли въ виду такого рода каловые свищи, при которыхъ энтеротомъ могъ объщать какой нибудь успахъ; но на правтива встрачается цалый рядъ случаевъ, гдф онъ непримънымъ просто въ силу анатомическихъ условій бользни. Въ этомъ отношении сошлемся на сказанное при изложении патологической анатоміи каловыхъ свищей. Инструменть невозможно ввести при очень узкомъ наружномъ отверстів и узкомъ, длинномъ и извилистомъ промежуточномъ ваналъ, по врайней мъръ безъ особыхъ, предварительныхъ хирургическихъ мфропріятій, которыя не всегда даже могутъ быть осуществлены. То же самое относитя къ случаямъ, гдв невозможно оріентироваться относительно положенія концовъ кишки и ихъ отверстій, если послёднія скрыты въ глубинъ длиннаго канала; энтеротомія неосуществима при невозможности проникнуть въ отводящій конецъ вслёдствіе-ли закрытія его устья отдавленной шпорой, или вследствие более или менее выраженнаго съуженія и полной облитераціи устья, сопровождающихся иногда, нанъ мы знаемъ, значительнымъ отхожденіемъ последняго отъ уровня отверстія приводящаго конца. Значительныя препятствія при наложеніи энтеротома могуть встрётиться при широкомъ расхожденіи концовъ фистулезной кишки, при объемистыхъ и невправимыхъ выпаденіяхъ слизистой и выворотахъ всей стінки кишки, при свищахъ, расположенныхъ на кишечныхъ грыжахъ и при грыжахъ, выпирающихъ черезъ ствику фистулезной кишки.

Нѣкоторыя изъ этихъ осложненій допускали то или другое леченіе, другія же еще недавно признавались вполнѣ не излечимыми, и больной на всю жизнь оставался съ калопріемникомъ.

Навонецъ, иногда фистулезная вишка вовсе не образуетъ шпоры, а между тъмъ калъ цъликомъ выдъляется черезъ ненормальное от-

верстіе. Дійствительно, хотя въ большинствів случаевъ препятствіе въ возстановленію естественнаго хода каловыхъ массъ представляется со стороны напоры, но она не играетъ въ этомъ отношенім исключительной роли. Въ довазательство мы сошлемся еще разъ на слова Nelaton'a. "Довольно часто, говорить онъ 1), каль и после разрушенія шпоры продолжаеть выступать черезь отверстіе свища; кервако также противоестественный задній проходь не имфеть гребешка и вовсе неизлечимъ. Зависитъ ли это отъ недостаточной совратительности оболочекъ кишки, отъ отсутствія червеобразныхъ и противо-червеобразныхъ движеній кишки, отсутствія воронки, вли же, наконецъ, отъ особеннаго расположенія противоестественнаго задняго прохода, при которомъ валь изъ верхняго конца раздёленной кишки икогда можеть извергаться наружу единственно по закону тяжести гораздо удобиве, чвиъ переходить въ нижній отдёль, точно рёшить трудно. Положительно можно сказать только то, что некоторые виды противоестественнаго задняго прохода не уступають нивакимь способамь леченія". Къ этому можно прибавить, что прижатіе, перекручиваніе отводящаго конца и т. п. обстоятельства создадуть, конечно, также полное препятствіе для естественнаго движенія валовых з массь, невависимо от присутствія и характера шпоры.

Заканчивая этимъ изложеніе слабыхъ сторонъ метода энтеротоміи, мы видимъ, что ему, дъйствительно можно сдълать много упрековъ, не смотря на вполнъ, повидимому, говорящія въ его пользу статистическія данныя Goetz'a и др. авторовъ. Понятенъ поэтому тотъ интересъ, съ которымъ былъ встръченъ новый методъ леченія каловыхъ свищей, при помощи котораго сразу имълось въ виду и закрыть дефектъ въ стънкъ кишки и устранить препятствіе для движенія кала, если таковое окажется. Методъ этотъ состоить въ освобожденіи фистулезной кишки послъ вскрытія полости живота и въ прямомъ наложеніи шва на освъженные края кишечнаго дефекта съ послъдовательнымъ погруженіемъ сшитой петли въ брюшную полость. Въ однихъ случаяхъ по освобожденіи кишки оказывается возможнымъ

¹⁾ Op. cit. crp. 191.

наложить боковой шовъ на дефектъ въ ея ствикв, это-такъ называемая боковая энтероррафія; въ другихъ случаяхъ такое сшиваніе оказывается невозможнымъ, приходится выръзать по всей окружности отдёль кишки, занятый фистулой, и затёмь наложить круговой шовъ на концы резецированной нетли, это-круговая энтероррафія, иногда называемая круговой резекціей или энтеректоміей. Очевидно такой методъ могъ развиться только въ то время, когда исчезъ страхъ передъ вскрытіемъ брюшной полости, когда вошла въ свои права и получила всеобщее распространение антисептика. Правда, нівкоторые смёлые хирурги решались на эту операцію и въ до-антисептическое время, и, какъ видно изъ нашей статистики, *Roux* еще въ 1828 году сдёлалъ ляпаротомію по поводу каловаго свища, открывавшагося во влагалище; Polano съ успъхомъ оперировалъ со вскрытіемъ брюшной полости паховой кишечный свищь въ 1853 г.; Maisonneuve въ 1856 г. вскрылъ животь и сшилъ тонкую кишку съ толстой въ случав валоваго свища, оставшагося послв ущемленной бедренной грыжи, а Kinloch въ 1863 г. произвелъ подобную же операцію по поводу вишечной фистулы огнестрёльнаго происхожденія. Попытва Roux, окончившаяся неудачей, естественно, не нашла подражателей, и господствовавшій въ то время взглядь на этоть предметь лучше всего опредъляется слъдующими словами Dupuytren'a. "Если, говоритъ послъдній і), уничтожены сращенія кишки, то можно по примъру Ramdohr'a инвагинировать одинъ конецъ ея въ другой, укръпить ихъ въ этомъ положении швомъ и возвратить кишку въ брюшную полость. Но врядъ ли найдется кто нибудь, кто не видълъ бы трудности и опасности такого метода, и я думаю, что примъру этого хирурга врядъ ли последуетъ разумный практикъ; поступать такъ, это значить ставить на карту все до жизни больнаго включительно". Незамътными прошли также и резекціи, произведенныя другими изъ только что названных хирурговъ, такъ что когда Сгетпу въ 1877 г. опубликовалъ произведенныя имъ операціи прямаго сшиванія кишки при каловомъ свищъ, то Polano долженъ былъ для возстановленія пріоритета напомнить о своей операціи этого рода, сдёланной 24 года назадъ. До конца 70-хъ годовъ хирурги удовлетворялись



¹⁾ Op. cit. crp. 19.

при леченіи каловыхъ свищей энтеротоміей, и намъ удалось найти до 1876 года только 4 случая, гдѣ брюшная полость вскрывалась съ цѣлью закрытія каловаго свища.

Въ 1876 г. Схетпу сделаль две операціи зашиванія боковой вишечной фистулы по извлечени вишки изъ брюшной полости; въ томъже году Hüter оперироваль со всирытіемь полости живота двуустную фистулу вишки; затъмъ въ 1878 г. появляются операців Weil'я, Schede, Dittel'я, Billroth'я, Esmarch'я 1). На 8-мъ конгрессв нвмецкихъ хирурговъ довладываются операціи Schede, на 10-мъ-общензв'ястная работа Madelung'a и съ тъхъ поръ вишечная резекція получаеть шировое распространеніе сперва въ Германіи, затімь Julliard культивируеть ее въ Швейцаріи и наконець она находить себ'в приверженцевъ повсем встно 2). Двиствительно, новый методъ объщалъ большія преимущества, и хотя раздавались отд * льные голоса ($Heimann^{*}$), Maurer 4), совершенно отрицавшіе за нимъ всякое значеніе, но большинство выдающихся хирурговъ рёшительно стало на сторону леченія каловыхъ свищей посредствомъ резекцій кишки. Такъ Billroth, говоря на 8 конгрессв нем. хирурговъ о недостаткахъ старыхъ способовъ леченія каловыхъ свищей, приходить къ заключенію, что въ новомъ методъ, который даеть при извъстныхъ предосторожностяхъ и навыкъ положительно блестящіе результаты, мы имъемъ средство, которое можно считать и върнъе достигающимъ цъли и даже болъе безопаснымъ для жизни оперируемаго, чёмъ леченіе энтеротомомъ 5). Столь же ръшительно высказывается онъ въ пользу резекціи и на 11 конгрессъ, говоря, что на нее нужно смотръть, не какъ на какой нибудь хирургическій кунстштюкъ (Wirtuositätstücke), а какъ дъйствительно важную и необходимую операцію, дальнъйшее развитіе которой должно считаться настоятельной задачей нашего искусства.

⁵⁾ Verhandlung des deutschen Gesellschaft. f. Ch. Congr. 8 crp. 68.



¹⁾ Обыкновенно первую операцію этого рода приписывають Dittel'ю (сравн. напр. Billroth'a Ueber Enterorrhaphie Wien. med. Wochenschr. 1879, № 1), но Weil (Prag. med. Wochenschr. 1887 № 11—13) заявляеть, что онъ произвель резекцію кишки по поводу каловаго свища ²¹/1 1878, затёмъ Schede оперироваль ¹⁹/1у и только въ августѣ 1878 года оперированъ случай Dittel'я.

Литературныя указанія приведены ниже въ собранной нами статистикі.

³⁾ Deutsch. med. Wochenschr. 1883 № 7.

⁴⁾ Deutsch. Zeitschr. f. Chir. Bd. XVIII crp. 397.

Wittelshöfer, 1) описывая 3-й случай каловаго свища, удачно излеченный Billroth'юмъ посредствомъ резекціи кишки, и приводя мнѣніе Kocher'a, который считаетъ эту операцію обязательной при гангренозныхъ грыжахъ, говоритъ, что такое же правило должно быть принято и относительно леченія каловыхъ свищей.

Nussbaum 2), описывая приведенный нами выше случай смерти одного больнаго послѣ операціи сшиванія каловой фистулы, прибавляєть: "я долженъ былъ послѣ этого сказать своимъ ученикамъ, что новый, несомнѣнно самый раціональный методъ леченія—ляпаротомія съ послѣдовательной резекціей и сшиваніемъ кишки—не опаснѣе стараго (дюцювтреновскаго) и въ то же время быстрѣе и вѣрнѣе ведетъ къ цѣли, хотя впрочемъ, я имѣлъ хорошіе исходы и съ энтеротомомъ «.

Въ такомъ-же благопріятномъ смыслів высказывается по поводу новаго метода Baum 3), публикуя подъ свіжимъ впечатлініемъ удачныхъ операцій Dittel'a, Schede и Billroth'a свой успішно проведенный случай кишечной резекціи при каловомъ свищі.

Bergmann 4) также считаетъ вишечную резевцію при каловомъ свищѣ средствомъ, которое вѣрнѣе всякаго другаго, хотя и не безъ извѣстной опасности, ведетъ въ цѣли и признаетъ ее прямымъ обогащеніемъ хирургіи.

Julliard 5) считаетъ, что энтеректомія есть самый вѣрный и быстрый способъ леченія каловаго свища и думаетъ, что она, будучи произведена при соблюденіи извѣстныхъ условій, менѣе опасна для жизни больнаго, чѣмъ энтеротомія.

Reichel 6) высказываеть увъренность, что опасности, представляемыя к. резекціей, нисколько не больше тъхъ, которыя угрожають больному при примъненіи старыхъ длительныхъ и невърныхъ способовъ, и что результаты ея въ скоромъ времени будутъ не хуже получаемыхъ при оваріотоміи.

Рамительными сторонниками новаго метода являются также

¹⁾ Wien. med. Wochenschr. 1881 r. M. 3.

²⁾ Deutsche Chirurgie. Verletz. des. Unterleibs, crp. 131.

³⁾ Berl. klin. Wochenschr. 1881, 1 20.

⁴⁾ Deutsch. med. Wochensch. 1883, 3 1.

⁵⁾ Revue medic. de la Suisse rom. 1882, Ne 8.

⁶⁾ Deutsch. Zeitschr. f. chirurg. Bd. XIX crp. 290.

Козінзкі 1), Angerer 2), Weil 2) и Heineken 4). Слетлу 5), докладывая на 62 съйздів німецких в натуралистовь и врачей свои результаты леченія каловых свищей при помощи вишечной резекціи, говорить: "котя полученные мною результаты лучше тіхь, которые выводятся изь больших статистических соноставленій, однако я не сомнівнаюсь, что резекція вишки вы руках опытнаго оператора дасть такой-же успіль, какь—оваріотомія вы руках Spencer Wells'a." Почти вы столь же благопріятном смыслі высказывается о новомы методів леченія и Sachs вы отчетів о 33 резекціях вишки, произведенных вы влиник Косher'а 4).

Правда не мало можно найти авторовъ, мийнія которыкъ о значенім кишечной резекціи отличаются изв'ястной осторожностью и сдержанностью. Къ числу ихъ вривадлежатъ, напр., Hüter 7), König 8), Haenel 9), Körte 10), Goetz 11), Бутиз 12), которые смотрятъ на кинечную резекцію при валовыхъ свищахъ, какъ на ultimum refugium, и приб'ятать къ ней сов'ятують лишь въ т'яхъ случаяхъ, которые рёшительно не поддаются леченію посредствомъ старыхъ способовъ.

Причина такой сдержанности сужденій кроется въ томъ относительно высокомъ $^{0}/_{0}$ смертности, какой выводился до посл'яднаго времени всёми авторами, собиравшими по этому поводу статистическій матеріалъ. Такимъ образомъ вопросъ о преимуществахъ стараго или новаго метода леченія каловыхъ свищей все еще остается спорнымъ. Это и побуждаетъ насъ сдёлать попытку подойти къ р'яшенію этого вопроса на основаніи съ одной стороны клиническаго матеріала, которымъ располагаетъ клиника проф. А. Х. Ринека, а съ другой путемъ сопоставленія случаєвъ кишечной резекціи, которые намъ

¹) Medycyna 1885 №42 crp. 679.

²⁾ München. med. Wochenschr. 1887, Ne 2.

²) Prager med. Wochenschr. 1887, No. 13.

⁴⁾ Deutsch. militärärzt. Zeitschr. 1887, Hft. l. crp. 17.

⁵⁾ Deutsch. med. Wochenschr. 1889, N. 45.

⁶⁾ Deutsch. Zeitschr. f. Chir. Bd. XXXII Hft. 1 n 2.

⁷⁾ Общая и частная хирургія Т. ІІ. ч. 2 стр. 97 русси, переводъ, 1884.

⁸⁾ Руководство къ частной хирургін Т. II. стр. 432. втор. русск. изланіе.

⁹⁾ Arch. f. klin. Chirurg. Bd. XXXVI Hft. 2, s. 393.

¹⁰⁾ Deutsche med. Wochenschr. 1888 Ne 41.

¹¹⁾ Ор. с. стр. 241.

¹²) Хирург. Въстникъ 1892. Апр. стр. 468.

удалось собрать въ литературъ. Но ръшение на основании статистическихъ выводовъ вопроса о достоинствахъ а главное-о безопасности того или другаго метода оперативнаго леченія извёстной болезни требуеть большой осторожности и при составлении статистиви нужно принимать въ разсчеть всё обстоятельства, которыя могуть имёть вліяніе но исходъ операціи. По отношенію въ данному случаю, вромъ такихъ моментовъ, какъ полъ и возрастъ оперируемаго, общее состоявіе питанія его, нужно обращать вниманіе на давность валоваго свища и особенности анатомического строенія его въ связи съ причиной развитія; дал'я сл'ядуеть принимать во вниманіе вс'я детали производства операців, а равно и непредвидінныя случайности и осложненія, встрітившіяся при ея производстві; большой интересъ представляеть также уходь за больнымь въ теченіи послівопераціоннаго періода. Затъмъ интересно отмътить, производилась ли операція послё предварительнаго леченія по старымъ способамъ или же въ ней приступили по тёмъ или другимъ соображеніямъ сразу. Навонецъ, вромъ общей статистики, интересно сопоставить результаты, полученные отдёльными извёстными влиницистами, такъ какъ случаи важдой кливики представляются наиболее однородными въ смысле онытности оператора, способа производства операціи, а равно и по отношенію въ широть и строгости выполненія антисептическихъ предосторожностей, примёнявшихся при важдой операціи.

Имъ́я въ виду всѣ означенныя условія, мы и старались собрать по возможности обширный матеріалъ, извлекая таковой, на сколько это было намъ доступно, изъ первоисточниковъ и отмъчая всѣ интересующія насъ какъ патолого-анатомическія, такъ и клиническія особенности каждаго случая. Правда, далеко не всѣ случаи нашей статистики изложены съ одинаковой обстоятельностью, но въ этомъ отношеніи мы сдѣлали лишь то, что было въ нашихъ средствахъ.

Въ хирургической факультетской влиникъ университета св. Владиміра за періодъ времени отъ 4 мар. 1886 г. до 1 янв. 1893 г. было подъ наблюденіемъ 16 сл. каловаго свища, которые мы и приведемъ въ хронологическомъ порядкъ.

КРИТИКА и БИБЛІОГРАФІЯ.

Новыя изследованія о споровиновыхъ чужеядныхъ.

- 1) L. Pfeiffer. Untersuchungen über den Krebs. Die Zell-Erkrankungen und die Geschwulstbildungen durch Sporozoen. Mit 62 Textfiguren und einem Atlas von 80 Mikrophotogrammen. Jena. Verlag von G. Fischer. 1893.
- 2) G. Guarnieri. Richerche sulla Pathogenesi ed etiologia dell'infezione vaccinica e vaiolosa. Torino e Palermo 1892.

Съ каждымъ днемъ все болѣе разростающаяся глава о споровиковыхъ чужеядныхъ, объщающая значительно измънить въ недалекомъ будущемъ многіе отдѣлы Патологіи, нуждается настоятельно въ систематизированіи накопившагося матеріала. Опытъ такой систематизаціи, предпринятый извъстнымъ знатокомъ по споровиковымъ чужеяднымъ L. Pfeiffer'омъ, въ его книгѣ "Die Protozoen als Krankheitserreger", выдержавшей до 1891 года уже два изданія, проведенъ имъ въ настоящее время въ болѣе обширныхъ и въ издательскомъ отношеніи въ поистинъ роскошныхъ размърахъ.

Изданіе подъ общимъ заглавіемъ Untersuchungen über den Krebs посвящено собственно бользнямъ клютокъ и опухолевиднымъ образованіямъ, вызваннымъ споровиками. Общирный монографическій трудъ состоитъ изъ двухъ томовъ іn folio, именно изъ текста и изъ атласа. Самый текстъ иллюстрированъ многочисленными рисунками, нѣкоторые изъ которыхъ являются повтореніемъ рисунковъ автора изъ его Protozoen als Krankheitserreger. Атласъ состоитъ изъ 25 большихъ таблицъ, на которыхъ размѣщены 80 микрофотограммъ. Большинство снимковъ (53) касаются споровиковыхъ разростаній въ мышечной тка-

Digitized by Google

ни, именно саркоспоридій, встрѣчающихся въ мышечныхъ волокнахъ у свиней, лошадей, овецъ, микроспоридій въ мышцахъ черепахъ, лягушекъ и миксоспоридій въ мышцахъ нѣкоторыхъ рыбъ. Пораженію эпителіальной ткани споровиками посвящено значительно меньше снижовъ, именно 2 снимка кокцидіозу кролика (кишка и печень), 21 снимковъ раковому разростанію эпителія у человѣка и, наконецъ, 4 снимка изображаютъ разростанія миксоспоридій (Муховрогідіепдеяснийця отличаются однако необходимой отчетливостью.

Задавшись цёлью установить схему для новообразованій споровиковаго происхожденія, авторъ распредблиль всё извёстные чужеядные споровиви на 8 отделовъ и во вступленіи въ своему труду представиль подробное оглавление этихъ отдъловъ, съ изображениемъ въ видъ виньетки типичныхъ для каждаго отдъла стадій развитія соотвътствующаго споровика. Этотъ новый способъ оглавленія (Inhaltsverzeichniss) обширнаго и разнообразнаго матеріала значительно облегчаеть пользование внигою и даеть возможность даже неопытному въ этой области знанія читателю оріентироваться среди мало знакомыхъ ему формъ чужеядныхъ. Первыя двъ главы посвящены заболъванію эпителія, вызванному грегаринами, влоссіей и вовцидіями. Третій, четвертый и пятый отдёлы посвящены заболёванію мышицъ подъ вліяніемъ саркоспоридій, микроспоридій и миксоспоридій, (Мишеровы м'вшки, Myositis gregarinosa и проч.); одна изъ главъ четвертаго отдъла посвящена пебринъ, болъзни шелковичныхъ червей, вызванной микроспоридіями, а въ пятомъ отдёлё въ отдёльной главё находится описаніе встрівчающихся у рыбы Thymallus vulgaris новообразованій по ходу нерва, вызванныхъ миксоспоридіями. Шестой отдёлъ посвященъ собственно споровивамъ, находящимся въ эпителіомахъ и ракахъ; споровиковъ этихъ Pfeiffer относить въ группъ амёбоспоридією. Въ седьмоми отдівнів читатель найдеть краткій обзорь споровивовъ (Drepanidium s. hämococcidium, cytamöba, hämamöba malariae), паразитирующихъ въ крованыхъ шарикахъ нёкоторыхъ батрахій, птицъ, млекопитающихъ и человіна; въ восьмом же отділів представленъ очервъ о тъхъ амебахъ, воторыя найдены авторомъ при осив какъ въ крови, такъ и внутри эпителіальныхъ клетокъ.

При сопоставленіи содержанія разбираемой монографіи съ главнымъ заглавіемъ ел "Untersuchungen über den Krebs" замѣчается нъ-

которое несоотвътствіе, такъ какъ собственно раку, т. е. атипическому разростанію эпителія посвящена лишь значительно меньшая часть труда. Несоответствие такое не иметъ въ себе ничего случайнаго. Авторъ самъ заявляетъ, что въ первыхъ двухъ третяхъ вниги имъ описаны всв вызванныя споровиками известныя типичныя заболеванія клітокъ съ той цізью, чтобы этимъ способомъ проложить путь къ пониманію раковаго процесса и чтобы дать толчекъ къ дальныйшимъ изслъдованіямъ надъ ракомъ съ новыхъ точекъ эрънія. Основная идея, которую проводить авторъ во всемъ своемъ ивследовании, сводится въ тому, что следуетъ отвазаться прежде всего отъ укоренившейся мысли, будто чужеядные споровики представляются въ высшей степени полиморфными. Нельзя не согласиться при этомъ съ замъчаніемъ Pfeiffer'a, что чужеядныя эти полиморфны только потому, что мы очень мало знаемъ еще о всемъ ихъ жизненномъ циклъ, и что мы медики оказываемся плохими воологами. Безъ серьезнаго участія зоологовъ въ разработвъ главы о паразитарномъ заболъвани влътокъ подъ вліяніемъ споровиковъ нельзя, действительно, ожидать значительнаго прогресса въ этой области патологіи.

Обширность матеріала дѣлаетъ невозможнымъ входить здѣсь въ подробное изложеніе содержанія монографіи Pfeiffer'а. Здѣсь можно лишь указать на наблюденія автора, содержащія новыя, не описанныя ранѣе данныя, имѣющія непосредственное отношеніе въ патологіи человѣка.

Новую форму забольванія, обусловленную споровиками, представляєть описываемое впервые Pfeiffer'омз тяжелое, кончающееся смертью пораженіе мышиць и нервовь у рыбы Thymallus vulgaris, изървки Ильмы и Саалы. При изследованіи изъязвленныхъ ивсть на тёль рыбы можно было констатировать въ глубине инфильтрированныхъ кровью мышиць кисты съ зрёлыми спорами миксоспоридіевь, причемъ дальневшее изследованіе показало, что чужеядныя помещаются исключительно по ходу мышечныхъ нервовъ. Это и дало право автору установить новую форму заболеванія Polyneuritis myxosporidica. Невооруженный глазъ легко открываеть эти споровиковыя разростанія въ видё маленькихъ бёловатыхъ узловъ величиною съ булавочную головку и меньше. Самыя маленькія кисты обнаруживаются легко при увеличеніи въ 60—70 разъ. Въ принадлежности ихъ къмиксоспоридіямъ можно убёдиться съ помощью сильныхъ увеличеній

(погружныхъ). Чужеядное это вполнъ сходно съ той миксоспоридіей, которую недавно описалъ авторъ въ опухоляхъ, встръчающихся въ мясъ у щуки. Особенно излюбленно чужеядныя эти поражаютъ п. ортісия, затъмъ trigeminus, facialis, abducens и oculomotorius, чъмъ и объясняется столь частое ослъпленіе этихъ рыбъ. Изръдка попадаются отдъльные узлы въ симпатическомъ нервъ. Всъ выходящіе изъ спиннаго мозга корешки усъяны также узлами. Такая распространенность заболъванія вполнъ оправдываетъ данное Pfeifferомъ названіе Polyneuritis myxosporidica.

Описываемое забольвание импеть громадный интересь для патологіи, такт какт представляеть собою первый примпрт пораженія нерва споровиковаго происхожденія. Частая забольваемость и смертность Thymallus vulgaris, достигшихь 2—3 льтняго возраста, объясняемая обывновенно рыбавами процессомъ метанія ивры, на самомъ дьль должна обусловливаться множественнымъ пораженіемъ нервовъ паразитарнаго харавтера. Способъ зараженія рыбы миксоспоридіями остается неизвъстнымъ. Если, однако мы пріймемъ во вниманіе, что рыбы питаются личинками вомара Chironomus, которые водятся въ огромномъ воличествь въ губчатообразныхъ колоніяхъ пресноводной мшанви (Alcyonella), и что они могутъ легво заражаться миксоспоридіями этой послъдней, описанными въ послъднее время проф. Коротневымъ¹), то становится весьма въроятнымъ, что однимъ изъ свазанныхъ способовъ можетъ совершиться зараженіе рыбъ миксоспоридіями.

Непосредственное отношеніе въ патологіи человъка имъетъ отдъль, посвященный паразитизму при раковых опухолях. Систематическаго обзора всъхъ, добытыхъ за послъднее время въ этомъ направленіи данныхъ авторъ не даетъ, а въ приложеніи въ концъ вниги ограничивается перечнемъ новъйшей литературы по этому вопросу. Въ отдълъ о споровикахъ при ракъ, читатель можетъ поэтому въ деталяхъ познакомиться лишь съ наблюденіями самого Pfeiffer'а и съ его взглядами на раковый процессъ, взглядами, которые въ значительной степени отличаются отъ общепринятыхъ возгръній. Отсылая читателя для ознакомленія съ отдъльными подробностями міровозгрънія автора на сущность раковаго разростанія, здъсь достаточно будетъ указать на основную мысль Pfeiffer'а которую онъ старается провести

¹⁾ A. Korotneff. Myxosporidium bryozoides (Zeitschr. f. wissensch. Zoologie 1892.



черезъ весь этотъ отдёлъ и которая представляетъ отличительныя особенности.

Споровиковъ, встръчающихся при ракъ, Pfeiffer не признаетъ ни за концидій, ни за саркоспоридіевъ или микроспоридіевъ и миксоспоридіевъ, но причисляетъ къ введенному Aimé Schneider'омъ отряду Amöbosporidia. Чужеядныя эти, по мивнію Pfeiffer'a, встрвчаются въ ракахъ въ двухъ формахъ; въ видъ принимаемой другими изслъдователями внутриклеточной формы, которой можеть быть присвоено названіе стойних кисть или стойнихь спорь (Dauercyste, Dauerspore), и въ видв зооспорт, т. е. свободно лежащихъ въ твани зародышей, воторые въ громадномъ воличествъ инфильтрируютъ прилежащую къ раку твань. Такіе свободные зародыши выростають, по мнінію автора, до размъра вруглыхъ влетовъ и могутъ становиться подобными настоящимъ эпителіальнымъ кліткамъ. Насколько можно судить по фотограммамъ, значительная часть воспалит. мелкоклеточной инфильтраціи, обыкновенно встрічающейся въ ткани по состідству съ ракомъ, принимается Pfeiffer'омо за выростіе зооспоры. Съ этой оригинальной точки зрънія, понятіе раковой клътки складывается изъ собственно эпителіальныхъ влётовъ и кром'в того изъ распространившихся въ окружности споровиковыхъ зародышей-вооспоръ.

Если бы подобный оригинальный взглядь на раковыя клётки нашель себё оправданіе въ дальнёйшихъ изслёдованіяхъ, то этимъ самимъ должно было бы радикально измёниться все современное возэрёніе на раковый процессь. Лично референть на многочисленныхъ препаратахъ различныхъ раковъ не могъ найти данныя, которыя позволили бы ему согласиться съ вышеизложеннымъ мнёніемъ на паразитарную форму мелкоклёточной инфильтраціи при ракё. Круглоклёточные элементы какъ здёсь, такъ и во всёхъ другихъ случаяхъ воспалительной реакціи въ тканяхъ представляются ему производными парабласта самого же организма, т. е. частью мононуклеарными лей-коцитами, частью молодыми соединительно-тканными клётками.

Что касается до *оспеннаю процесса*, то *Pfeiffer* придерживается въ разбираемомъ трудъ того же взгляда, который проводится имъ уже съ 1887 года, именно: онъ находить въ кровяныхъ шарикахъ и въ эпителіъ (оспенная пустула) мельчайшія амёбоидныя тъльца, которыя и ставить въ причинную связь съ самимъ заболъваніемъ. Указанія

этого рода, впрочемъ не новы. Какъ извъстно, Renaut 1) первый (1881) обратилъ вниманіе на особыя блестящія тъльца, повидимому, паразитарной природы, пом'ящающіяся внутри эпителіальныхъ клітокъ. Van der Loeff 2) (1887) изучалъ эти тъльца въ висячей каплъ, наблюдалъ амёбоидныя движенія ихъ и находилъ въ нихъ большое сходство съ корненожками. Въ томъ же году, независимо отъ посл'ядняго авторъ, L. Pfeiffer 3) описываетъ въ оспенной пустуль и въ пузыръ при herpes zoster это чужеядное подъ названіемъ monocystis epithelialis и причисляетъ его къ споровикамъ.

Болье обстоятельное описаніе споровиковъ при оспь, съ иллюстраціей таблицей рисунковъ, представиль въ послъднее время и Guarnieri, который констатироваль въ оспенной пустуль въкоторыя стадіи размноженія этого чужезднаго и на основаніи его разрушающаго дъйствія на эпителій, предлагаеть назвать его Citoryctes variolae et Citoryctes vaccinae.

Величина описываемаго Guarnieri оспеннаго споровика колеблется въ предълахъ между ядромъ эпителіальной клѣтки и микрококкомъ. Повидимому, между величиной отдъльнаго споровика и степенью водянисто-слизистаго перерожденія тѣла эпителіальной клѣтки есть прямое соотношеніе: самые большіе споровики помѣщаются въ наиболѣе разбухшихъ клѣткахъ и, вѣроятно, самый процессъ водянистаго или пузырчатаго измѣненія клѣточной протоплазмы обусловливается выростаніемъ и болѣе разрушающимъ дѣйствіемъ споровика. Изъ рисунковъ Guarnieri явствуетъ, что присутствіе въ клѣткѣ споровика не вліяетъ измѣняющимъ образомъ на форму клѣточнаго ядра, какъ это бываетъ, напротивъ, при споровикахъ раковыхъ клѣтокъ. Это обстоятельство даетъ полное право автору думать, что чужеядное это при выростаніи своемъ производитъ амёбомдныя движенія и двигается по направленію къ периферіи клѣтки.

Въ самыхъ начальныхъ стадіяхъ образованія оспеннаго узелка, когда замібчаются лишь очень маленькіе споровики въ эпителіальныхъ

¹⁾ Nouvelles recherches anatomiques sur la prepustulation et la pustulation variolique (Annal. de Dermat. et de Syphil. 1881. Tome II).

²) Ueber Proteiden in dem animalischen Impfungsstoffe. (Monatsheft f. prakt. Dermat. 1887. 1 März. Bd. VI); Ueber Proteiden oder Amöben bei Variola vera (Ibid. 15 Mai).

^{*)} Ein neuer Parasit d. Pockenprozesses aus d. Gattung Sporozoa (Ibid. 15 Mai 1887).

влъткахъ, ядра этихъ послъднихъ представляютъ въ значительномъ числъ явленія размноженія (митозы). Напротивъ, въ болье поздніе стадіи узелка, когда развивается пустула, большое число эпителіальныхъ клътокъ, содержащихъ выросшихъ споровиковъ, погибаетъ, подвергаясь пузырчатому превращенію.

Для изученія цикла жизни найденнаго имъ въ эпителів оспенной пустулы у человъка споровиковаго чужеяднаго, Guarnieri прививалъ оспенную лимфу въ роговицу кролика. Черезъ 60-70 часовъ на мъстъ укола появилась язвочка съ помутнъвшихъ вокругъ эпителіемъ. Изслёдованіе подъ микроскопомъ частичекъ эпителіальнаго покрова роговицы обнаружило присутствіе такихъ самыхъ блестящихъ твлецъ внутри клетовъ, какія найдены были имъ въ эпителів оспенной пустулы у человъка; тъльца эти жадно окрашивались въ синій цвёть отъ метиленовой синьки. При разсматриваніи ихъ съ погружной масляной системой можно было замётить въ этихъ тельцахъ болъе сильно окрашивающуюся часть, соотвътствующую ядру. Въ нъкоторыхъ изъ этихъ телецъ ядро представлялось въ состояни деленія, повидимому каріовинетическаго, въ другихъ же замітны были явлевія споруляціи, напоминающія собою споруляцію у паразита, живущаго въ красныхъ кровяныхъ шарикахъ при перемежной лихорадкѣ.

Культуры описаннаго чужеяднаго не удались Guarnieri.

Въ виду согласныхъ наблюденій уже нѣсколькихъ изслѣдователей относительно споровиковъ, встрѣчающихся при оспѣ, вопросъ о находкахъ споровиковъ въ крови и въ пустулѣ оспенныхъ и вакцинированныхъ субъектовъ, заслуживаетъ большаго вниманія патологовъ, чѣмъ это обыкновенно имѣетъ мѣсто. При дальнѣйшемъ изученіи, однако, паразитизма въ оспенной пустулѣ желательно, чтобы со стороны изслѣдователей былъ обнаруженъ тотъ же скептицизмъ, который начинаетъ сказываться въ вопросѣ о паразитизмѣ при ракѣ и чтобы за паразитовъ не принимали бы продуктовъ перерожденія самихъ же тканевыхъ клѣтокъ.

Обзоръ успъховъ сельскаго хозяйства въ 1891 году.

Наблюденія надъ выпаденіемъ дождей, просачиваніемъ воды черезъ почву и ея испареніемъ изъ почвы ¹) при помощи улучшенныхъ способовъ производились въ Rothamsted'ъ безпрерывно въ теченіе 20 лътъ. Въ среднемъ за все это время незначительное количество дождевой воды просачивалось черезъ почву въ августъ. Соотношеніе разныхъ частей выпадавшей дождевой воды въ среднемъ представлено во слъдующей таблицъ, въ которой указано колчество просачивающейся (древажной) и испаряющейся воды въ °/0 дождевой воды; изслъдованная почва была свободна отъ растительности.

| | Дренажная вода на глубинъ миллим. | | | Испареніе на глуби- нѣ миллим. | | |
|--|-----------------------------------|--------------|------|-----------------------------------|------|------|
| | 508 | 1016 | 1524 | 508 | 1016 | 1524 |
| Въ среднем за 10 лътъ 18 ⁷⁰ / ₇₁ —18 ⁷⁹ / ₈₀ | 43,1 | 45,4 | 39,7 | 56,9 | 54,6 | 60,3 |
| 3а 10 лѣтъ 18 ⁸⁰ / ₈₁ —18 ⁸⁹ / ₉₀ | 52,0 | 54, 8 | 50,3 | 48,0 | 45,2 | 49,7 |
| 18 ⁷⁰ / ₇₁ —18 ⁸⁹ / ₉₀ за 20 лѣтъ | 47,5 | 50,0 | 44,9 | 52,5 | 50,0 | 55,1 |

^{2) &}quot;Observationes on Kainfalle etc". Except minutes of "Proceedings of the Institutios of Civil-Engineers", Vol. CX, Port. III, 1891.

Развитіе растеній въ сильной степени повышаєть количество испаряющейся воды; по Lawes и Gilbert, на дюнахъ со скудною растительностью—соотвътственно 50 миллим. дождя, а при занятіи почвы густыми хлъбами или корнеплодами—даже до 178 миллим.

Вліяніе свойствъ почвы на ея температуру і) было изслідованно André и Raulain'омъ. Для опытовъ были взяты торфяная, глинистая, песчаная и известковая почвы. Особенно сильно въ этомъ отношеніи отличался отъ другихъ почвъ торфъ. Результаты своихъ изысканій изслідователи сопоставили въ слідующихъ положеніяхъ.

- 1) На глубинѣ 20 сантим. подъ поверхностью почвы суточный минимумъ въ торфяной почвѣ приходится на 4 часа пополудни, максимумъ на 4 часа утра; въ прочихъ же трехъ почвахъ, различающихся незначительно одна отъ другой, на 9 часовъ утра и 8 час. вечера. Такъ какъ болѣе или менѣе быстрое нагрѣваніе и охлажденіе почвъ зависить отъ ихъ теплопроводности, то на основаніи описываемыхъ опытовъ въ отношеніи къ величинѣ теплопроводности (отъ большей къ меньшей) изсѣдованныя почвы располагаются въ такой рядъ: песокъ, глина, известь, торфъ.
- 2) Въ январѣ и іюлѣ средняя температура дня въ торфяной почвѣ на нѣсколько градусовъ выше температуры прочихъ почвъ, между температурой которыхъ разница гораздо менѣе велика. По высотѣ температуры изслѣдованныя почвы располагаются такъ: торфъ, песокъ, глина, известь. Среднія суточныя колебанія температуры изслѣдованныхъ почвъ на глубинѣ 20 сантим. при колебаніяхъ температуры воздуха на 9,4° составляють: для песка, глины и известковой почвы около 3°; для торфяной же почвы—только 0,3°.

Изъ выводовъ, которые André и Raulain предлагаютъ на основаніи своихъ опытовъ, вниманію практическихъ хозяевъ, нужно отмітить тотъ, что въ торфяной почві температура никогда, даже въ холодное время года, не понижается очень значительно; другими словами, эта почва должна считаться теплою.

Отношение различныхъ родовъ почвы въ тепло-



^{1) &}quot;Comptes rendus", T. 112, 1891.

тв и вліяніе высоты уровня моря на температуру почвы и жизнь растеній і) изучались проф. Dr. Ebermayer омъ въ Баваріи, близъ Мюнхена. Средняя годичная температура въ различныхъ слояхъ разныхъ почвъ представлена въ следующей таблиць:

| | | | На поверх. | На глуб. 90 сант. |
|----|---------------------|-------|------------|----------------------|
| Въ | жагоп йонкфоот | | . 8,74º C. | 10,03° C. |
| n | грубомъ кварцевомъ | пескъ | . 9,36 " | 9,45 " |
| " | мелкомъ " | n | . 9,35 " | 9,47 , |
| n | песчано-известковой | фагоп | . 9,36 " | 9,23 " |
| " | глинистой почвъ . | | . 8,55 " | 9,16 " |

Съ повышеніемъ мѣстности надъ уровнемъ моря средняя годичная температура почвы понижается. До 15 сант. въ глубину средняя температура почвы ниже, чѣмъ на поверхности; глубже 15 сант. температура повышается; такъ, 25 лѣтнія наблюденія Singer'а на Мюнхенской обсерваторіи показывають, что температура почвы выше температуры воздуха съ углубленіемъ

| на | 1,3 | мет | рa | | | на | 2,28 0 |
|----|----------|-----|----|--|---|----|--------|
| " | 2,5 | n | | | | n | 2,26 " |
| n | 3,6 | n | | | | n | 2,22 " |
| | 4,8 | | • | | - | | 2,22 " |
| n | 6,0 | " | | | | " | 2,16 " |

Наблюденія Евегтауег'а повазали, что температура почвы менте превосходить температуру воздуха въ теплые и дождливые годы, что въ теплые, но сухіе. Годичныя измітенія температуры вглубь почвы до 30 сант. аналогичны годовымь измітеніямь температуры воздуха, на большей же глубиніте аналогія эта является неполной, при чемь различныя почвы имітеть различныя уклоненія. При наблюденіяхь Евегтауег'а приращеніе температуры въ почвіте начиналось съ февраля и кончалось въ іюліть, съ августа температура понижалась при чемь торфяная и глинистая почвы нагрітвались и охлажда-

^{1) &}quot;Forschungen auf dem Gebiete der Agriculturphysik", 1891, 14 B., S. 195—253.

лись равномърнъе песчаной. Для культуры растеній особенно важна разница (4—5°) верхнихъ, болье теплыхъ, и нижнихъ, болье холодныхъ, слоевъ почвы въ апрълв и мав: неглубоко укореняющіяся растенія стоятъ въ болье благопріятныхъ отношеніяхъ, чёмъ глубоко укореняющіяся. Всв эти условія, конечно, измъняются съ географическимъ положеніемъ мъстности и колебаніями погоды въ теченіе года: на возвышенныхъ мъстахъ, напр., почва до 15 сант. глубины имъетъ въ апрълв температуру 2,5—3,5°, между тъмъ въ низкихъ мъстахъ—7,8—10°; вообще съ повышеніемъ мъстности надъ уровнемъ моря повышеніе температуры почвы съ глубиной дълаются меньше. Степень нагръванія почвы у поверхности и амплитуда (температуры) стоятъ въ тъсной связи съ влагоемкостью почвы. Четырехлътнія наблюденія въ Мюнхенъ надъ абсолютными тахіта въ іюль и абсолютными тіпіта въ япваръ дали слъдующіе результаты:

Maximum. Minimum.

| Ha | торфяной почвъ. | | | | 58,5 0 | $-15,4^{\circ}$ |
|----|-------------------|------|-----|---|--------|-----------------|
| 27 | мелкомъ пескъ . | | | | 57,1, | -15,2, |
| n | грубомъ ". | | | | 56,4, | -14,7, |
| 2) | песчано-известков | 0й п | ОЧЕ | Ť | 55,2, | -1,44, |
| " | глинистой , | , | 29 | | 52,6, | -13,7, |

Чёмъ выше м'ёстность, тёмъ меньше становятся maxima, и тёмъ больше minima; такъ, разность между наиболее холоднымъ и наиболее теплымъ м'ёсяцемъ доходила:

| | | | \mathbf{B} | Мюнхенъ. | Въ Hirschhorn. | Falleck i. d. Alpen. |
|----|-----|--------|--------------|--------------|----------------|----------------------|
| | | | | 529 m. | 777 m. | 1136 m. |
| Ha | поп | верхно | сти . | $20,24^{-0}$ | 18,53 ° | 17,63 ° |
| 22 | 15 | сант. | глуб. | 20,34 | 17,20 | 16,94 |
| 22 | 30 | n | n | 18,98 | 15,92 | 15,09 |
| 77 | 60 | n | n | 17,50 | 13,69 | 12,65 |
| 27 | 90 | n | n | 15,42 | 12,00 | 10,98 |
| 22 | 120 | n | 29 | ? | 10,30 | 10,07 |

Такимъ образомъ колебанія температуры почвы въ году на боліве возвышенныхъ містностяхъ происходять меніве різко, чімъ въ среднихъ высотахъ.

Наблюденія надъ температурой почвы на Полтавскомъ опытномъ полѣ1) повазали, что температура у поверхности почвы, затвненной растеніями, не отличается різко отъ температуры поверхностнаго слоя почвы; разница же между средней мъсячной температурой у поверхности покрытой растеніями почвы и не покрытой очень велика; въ августв эта разница достигаеть наивысшаго предъла 14°5; средняя температура затвненной поверхности приближается въ температуръ воздуха въ тънн-на высотъ 2-хъ метровъ; температура разрыхленной почвы выше температуры почвы плотной, покрытой сорными растеніями. На основанів этихъ наблюденій надъ температурой почвы можно вывести то практическое заключение, что оставленіе поля въ черномъ пару, ранній подъемъ толоки, промежуточная обработка пара для уничтоженія сорныхъ травъ и порыхленія поверхностнаго слоя почвы, частыя обработки междурядій при воздівлываніи пропашных в растеній — являются условіями, благопріятствующими полученію высокихъ урожаевъ.

Наблюденія надъвлажностью и температурой почвы ²) были производимы на Богодуховской станціи въ 1889 году г. Бараковымъ. При наблюденіяхъ относительно влажности пользовались двумя методами: 1) непосредственнымъ опредѣленіемъ влаги въ пробахъ съ различной глубины и 2) помощью лизиметровъ. Непосредственное опредѣленіе влаги (въ сентябрѣ 1888) дало такіе результаты.

| | Сре | дня | ī. | | | | | | | 17,58 " |
|-------------|-----------|-----|----|---|---|---|---|---|---|----------------------|
| n | 50 | n | • | • | • | • | • | | • | 18,11 " |
| n | 25 | n | | • | • | • | | • | | 18,61 " |
| На глубинѣ | 10 | сан | T. | | | | | | | 15,63 " |
| У поверхное | сти. | • | | | | | | | | $17,92^{\circ}/_{o}$ |
| | | | | | | | | | | |

Результаты опредёленія влаги помощью малыхъ лизиметровъ въ сліждующей таблиців.

^{1) &}quot;Отчеть опытнаго поля Полтавскаго С. X. О. за 1889 г.", 1891 г.

^{2) &}quot;Труды И. В. Э. О.", 1891, № 3.

| Количество дождя. | № 2. Плотная, съ раститель- ностью | № 1. Рыхлая, безъ растительности | Лизиметры. |
|--|---|--|--|
| ждя. | 28682 | 22872 | Вѣсъ сухой почвы. |
| | 6118 17,6% | 4876 7498 17,6% 32,3% | Первоначаль- ное количество влаги. |
| Съ 29 220,3 м | 6118 6138 17,6% 21,4% | 7498 32,3% | Влаги въ почвъ. |
| сент. по 13 мая м.=11015 гр. | 1170 | | Просо- чившейся воды. ≈ |
| | 7308 | 7750 15248 | Влаги + |
| Съ 13 мая по 57,6 мм.=28 | 1628 5,1% | 5738 20,0% | Влаги въ почвѣ. |
| | 1 | 350 | Просо- чившейся ≅ воды. ≅ |
| 1 іюля 80 гр. | 1628 | 6088 | Влаги + воды. |
| Съ 29 сент. по 13 мая Съ 13 мая по 1 юля Съ 1 юля по 22 сент. 220,3 мм.=11015 гр. 57,6 мм.=2880 гр. 242,6 мм.=12130 гр. | 4308 15,0°/₀ | 6768 29,0% | Влаги въ |
| | L | | Просо- чившейся н воды. |
| 22 сент. | 4308 | 3700 10468 | Влаги + воды. |

Въ малыхъ лизиметрахъ слой почвы былъ малъ (50 см.), благодаря чему значительная часть влаги удалялась изъ круга дъйствія и не могла замъщать испаряющуюся влагу; чтобы устранить этотъ

недостатокъ были произведены опыты съ 4 большими лизиметрами (діаметръ ихъ равенъ діаметру дождемѣра, а высота $1^1/_2$ метра). Вотъ результаты взвѣшиванія, полученные лѣтомъ 1889 года.

| | | Въсъ почвы при началъ опыта (24 | Прибыль въ в в с в. 5 іюля. 5 августа. 1 сент. | | | | |
|----|--|---------------------------------------|---|-------------------------|-------------------------------|--|--|
| | | idha). | r | р а. м | м ы. | | |
| 1. | Лизим. (глубоко разры- | | | | | | |
| | жленная почва | 90459 | 865 | 6125 | 6845 | | |
| 2. | Лизим. (мелкоразрыхл.) | $\boldsymbol{92205}$ | 630 | 5030 | 5295 | | |
| 3. | " (плотная) | 9 3329 | 370 | 3379 | 3505 | | |
| 4. | " (съ раститель | | | | | | |
| | ностью | 93 408 | 115 | 1725 | 1405 | | |
| | Количество дождя, выг соотв. промежутки вре | павшее въ { | 23,2 м (1160 гр. | м. 127 мл) (6365 гр | и. 65,0 мм. о.) (3250 гр.) | | |

Тавимъ образомъ эти опредъленія показывають, что, чъмъ глубже разрыхлена почва, тъмъ болье она навопляетъ влаги; суше всего цълинная почва.

Температура на поверхности почвы при всёхъ условіяхъ въ теченіе года была выше температуры воздуха, за исплюченіемъ октября, благодаря сильному охлажденію въ утренніе и вечерніе часы. Обнаженная поверхность въ теченіе года им'ветъ температуру выше, чвить поверхность въ естественныхъ условіяхъ; наибольшая разница бываеть въ теплое время года, наименьшая весною и осенью; зима въ этомъ отношении занимаетъ середину. На глубинъ 10 сант. годовая амплитуда температуры, при естественныхъ условіяхъ меньше, чъмъ на воздухъ; при обнаженной же поверхности она больше; при чемъ лётомъ въ обоихъ условіяхъ средняя температура на глубинѣ 10 сант. выше температуры воздуха; то же и зимою; при отсутствіи же снъга температура на глубинъ 10 сант. даже ниже, чъмъ на поверхности. На глубинъ 25 сант. въ теплое время года температура вообще ниже, а зимой-выше температуры воздуха. Вліяніе харавтера поверхности на температуру нижнихъ слоевъ остается замътнымъ и на большихъ глубинахъ; такъ, снъжный покровъ представляетъ существенную защиту отъ охлажденія; иногда температура бевъ снъга бываетъ въ 3-4 раза ниже температуры подъ снъгомъ; подъ травою температура почвы ниже, чёмъ въ черномъ пару.

Отношеніе въ влагѣ и теплу торфяниковъ, улучшенныхъ смѣшеніемъ съ пескомъ или насыпкою песка на поверхность почвы 1). Неблагопріятное отношеніе торфяныхъ почвъ въ культурной растительности было причиною изобрѣтенія разныхъ способовъ улучшенія торфяниковъ: голландскаго (культура феновъ), состоящаго въ смѣшеніи съ торфяной почвою песка, вынимаемаго изъвырываемыхъ на торфяникѣ канавъ, и способа Римпау, при которомъ песокъ не перемѣшивается съ торфомъ, а лишь образуетъ верхнюю покрышку слоемъ въ 10—12 сантим. При второмъ способѣ улучшенія почвы разводимыя на ней растенія менѣе страдаютъ и отъ морозовъ, и отъ неблагопріятныхъ условій влажности. Изслѣдованія М. Fleischer'а и А. Кönig'а объясняютъ этотъ фактъ вполнѣ удовлетворительно благопріятнымъ изиѣненіямъ физическихъ и мѣстныхъ свойствъ торфяныхъ почвъ, вполнѣ согласно съ ранѣе полученными данными васательно отношенія разныхъ почвъ къ водѣ и теплу.

Вактеріи въ почвъ 1). Почва, имъя весьма разнообразный составъ и разнообразныя физическиія свойства, является самымъ благопріятнымъ м'встомъ для развитія и жизни микроорганизмовъ. Микель даетъ для 1 гр. почвы 750-900 тысячъ бактерій и зародышей; А. Маджора наблюдаль случай, когда въ 1 гр. почвы находилось до 78 милліоновъ бактерій. Жизнедізтельность бактерій, выражающаяся въ той или иной переработкъ питательных веществъ почвы въ болже доступную для растеній форму, очевидно, должна имъть громадное значение уже въ виду такого безмърнаго количества ихъ и ихъ страшной способности размножаться при благопріятныхъ условіяхъ. При изученіи бактерій почвы особенно важнымъ является вопросъ о томъ, какіе виды, категоріи бактерій свойственны данной почвь, такъ какъ каждая изъ категорій бактерій ведеть въ почвь свой особый процессъ, разлагаетъ, перерабатываетъ тъ или иныя вещества почвы на определенные продукты более простаго состава. Что касается предёльнаго распространенія бактерій въ почвё въ глубину, то она бываетъ различна-въ зависимости отъ обработки

³) "Сельское хозяйство и лѣсоводство", №№ 11 и 12.



^{1) .,} Landw. Jahrbücher", 1891, Bd. 20, S. 374-955.

почвы, отъ вида бактерій и т. п.; по Френкелю, самой благопріятной глубиной для бактерій является $^3/_4$ — $1^1/_2$ метра.

По характеру деятельности разныхъ группъ полевыхъ бактерій ихъ можно раздёлить на большія категорів. Саксе дёлить ихъ на окисляющія, раскисляющія и обогащающія. Къ окисляющимъ принадлежать тв виды, которые производять медленное сожигание органическаго вещества въ почвѣ, разлагая его на простъйшія соединенія - углекислоту, азотную вислоту и т. д. Сюда относятся бактеріи разложенія и гніенія, бактеріи нитрификаціи, сфрныя и желфзныя бациллы и т. п. Къ раскисляющимъ принадлежатъ тъ, которыя переводять нитраты въ азотъ, а также некоторыя, освобождающия свободный вислородъ (пурпурныя бактеріи Энгельмана). Изъ обогащающихъ извъстна пока только одна группа-бактеріи, живущія на корняхъ мотыльковыхъ и переводящія свободный азотъ изъ атмосферы въ составъ растеній. Д'вательность овисляющихъ бактерій, возможная даже на горахъ и скалахъ и обусловливающая ихъ вывътриваніе, является наиболье важною и блогодытельною для земледылія, и потому со стороны земледеньца должны быть принимаемы меры, вызывающія и облегчающія жизнедівятельность окисляющих в бактерій, находящуюся въ зависимости отъ физическаго состоянія почвы, ея разрыхленности (этому содействують различныя насёкомыя, но главнымъ образомъ дождевые черви), ея влажности, температуры и т. д. Весьма существенной мітрой является внесеніе въ почву навоза, представляющаго, съ одной стороны, легкоразложимое органическое вещество, а съ другой-м'встопербывание новыхъ колоній самыхъ разнообразныхъ бактерій. Влажность и аэрація почвы самымы разнообразными путями представлются тоже благопріятными условіями для окисляющаго дійствія бактерій. Недостатокъ тепла замедляетъ жизнедвятельность бактерій; optimum для окисленія органическаго вещества въ углекислоту находится при 50-60° Ц., для окисленія амміака въ азотную кислоту около 32°; есть отд'яльные виды бактерій, переносящіе 100° въ щелочной жидкости (кислоты убивають бактерій). Дівтельность раскисляющихъ бактерій, процессъ перевода азота въ свободное газообразное состояніе, проявляется только въ отсутствіи свободнаго кислорода и при томъ при наличности питательнаго вещества, напр. сахара и т. п. Въ виду такихъ условій потеря азота въ свободномъ состояніи не можеть быть значительной; по Шлезингу, она равна $0.8-2.0^{\circ}/_{0}$ того

количества азота, которое окисляется въ амидахъ. Для образованія собственной плазмы бактеріи отнимають отъ растеній тоже весьма ничтожное количество веществъ, да и это ничтожное количество по отмираніи бактерій снова возвращается въ почву. Полезность бактерій для плодородія почвы была доказана въ 1886 г. опытами Лорана, бравшаго 4 сосуда съ различными почвами и высѣвавшаго туда зерна гречихи; оказалось слѣдующее:

- 1. Почва стерилизованная- - - 23 зерна въ сосудъ.
- 2. " въ естественномъ состояніи - 94,6 " "
- 3. "привитая бактеріями - - 96 " " "
- 4. " съ минеральн. удобреніями · 66 " " "

Дъйствіе нъкоторыхъ бактерій на почву 1) въ интересномъ очеркъ описываетъ Stahl-Schroeder. Сельскому хозяину приходится сталкиваться съ длиннымъ рядомъ явленій, какъ гніенія тлиніе, нитрификація и пр., которыя раньше считались, чисто химическими процессами, но которые, какъ показали новъйшіе изсл'ядованія, должны быть объясняемы жизнедвительностью бактерій. По Pasteur'y, мы различаемъ среди бактерій аэробовъ и анаэробовъ; первые для своего развитія требують много кислороду и могуть существовать лишь при доступь атмосфернаго воздуха, тогда какъ вторые существують при ограниченномъ доступъ воздуха; къ числу последнихъ принадлежатъ также железистыя бактеріи. Железистыя бактерін появляются постоянно тамъ, гдф, какъ на сырыхъ лугахъ, въ канавахъ и. т. д., есть железистая вода; при подобныхъ условіяхъ образуются массы цвъта охры, которыя при микроскопическомъ изсл'ядованіи оказываютсяє остоящими изъ желізистыхъ бактерій, главнымъ образомъ изъ Leptothrix ochracea. Этимъ бактеріямъ свойственна способность воспринимать известныя растворимыя въ воде желъзистыя соединенія, окислять ихъ, переводить въ студенистыя массы и такимъ образомъ способствовать образованію хорошо изв'єстной и неръдко весьма непріятной для земледъльца болотной руды, также ортштейна.

 ^{,,}Baltische Wochenschrift für Landwirthschaft, Gewerbefleisz und Handel", XXIV, № 39.



Другая бактерія, Beggiotoa alba, наблюдается въ извёстныхъ почвахъ, вблизи сърныхъ водъ, а также сточныхъ водъ нъкоторыхъ фабрикъ. Бактеріи этого вида, извъстныя подъ названіемъ сърныхъ бактерій, образуютъ бъловатыя, шелковистыя массы, составленныя расположенными въ нити клѣточками. Какъ показали изслъдованія, сърныя бактеріи поглощаютъ съро-водородъ и окислительнымъ процессомъ выдъляютъ изъ него чистую съру, отлагающуюся внутри самихъ бактерій. При извъстныхъ условіяхъ изъ этой съры образуется сърная кислота, которая дъйствіемъ на известковыя соединенія обусловливаетъ накопленіе въ почвъ гипса.

Рядомъ съ этими менте извъстными хозяевамъ бивтеріями слъдуетъ также назвать бавтерій нитрификаціи и денитрификаціи, изъ которыхъ первая принадлежить къ числу аэробовъ, вторая къ числу анаэробовъ.

Факты, отврытые при изученіи жизни различнаго рода бактерій дають нівоторыя важныя въ практическомъ отношеніи указанія относительно пріемовъ обработки почвы. Такъ, при желаніи вызвать въ почві процессъ нитрификаціи рядомъ съ поддержаніемъ въ ней влажности, обогащенія почвы известью приходится думать о боліве или мізніве достаточномъ разрыхленіи ея, что достигается отчасти примізненіемъ нівоторыхъ удобрительныхъ средствъ; боліве доступныя для проникновенія атмосфернаго воздуха легкія почвы нуждаются въ разрыхленіи меніве, чізмъ почвы тажелыя.

Вліяніе дождевых в червей на плодородіе почвы і) было вновь изследовано проф. Wollny. Взятая для опытовъ почва (перегнойно-известково-песчаная) была равномерно переменана, освобождена отъ всёх в червей, помещена въ совершенно одинаковые, глазированные цвёточные горшки, и въ часть последних было брошено по 20 дождевых червей, тогда какъ остальная почва червей не получала. Горшки были поставлены въ условія, при которых высенныя въ нихъ растенія могли развиваться вполне нормально. Подобнымъ же образомъ были организованы опыты въ деревянныхъ ящикахъ, наполненныхъ жирной, компостной землею и

¹),,Forschungen auf dem Gebiete der Agriculturfhysik", XIII B., H. 5.—,,Magdeburger Zeitung", 1891, № 225.



частью цолучившихъ также дождевыхъ червей, частью оставшихся безъ нихъ. Опыты производились съ горохомъ, полевыми бобами, викой, рожью, овсомъ, гречихой, рапсомъ, сурвпицей, льномъ, рыжикомъ, картофелемъ и свеклой. Во всвхъ опытахъ результаты урожан на почвв, имъвшей дождевыхъ дождей, оказались значительно лучшими, чвмъ безъ нихъ. Объясняется эти результаты несомивпно сильнымъ дъйствіемъ, оказамваемымъ дождевыми червями на цвлый рядъ физическихъ и химическихъ свойствъ почвы (разрыхленіс, воздухопроницаемость, улучшеніе отношенія къ водъ, переходъ части минеральныхъ веществъ въ болѣе растворимыя соединенія и. т. д.).

На основаніи разнородных в опытовь съ цілью опрідить значеніе дождевого червя въ земледівльческой вультрів профес. Новацкій (Nowacki, Zürich) різнается назвать этого червя помощникомъ земледівльца. Онъ указываеть на разрыхленіе дождевымъ червемъ подпочвы, на постоянную "перепашку" имъ почвенниго слоя (разрыхленіе почвы), на "компостированіе" луговъ (выбрасываніе землистыхъ частицъ на поверхность почвы), на очистку поверхности луговъ и выгоновъ отъ камней (осіданіе посліднихъ вслідствіе разрыхленія почвы) и. т. д. и потому предлагаетъ всімъ хозяевамъ не только не изводить это полезное животное (не умерщелять ни въ какомъ случать, не употреблять какъ приманку въ рыбной ловлів, не причинять ему вреда удобреніемъ почвы іздкими веществами), но по возможности способствовать его размноженію и распространенію.

Солончаковыя почвы по берегамъ рѣкъ Сулы и Ворсклы¹), изслѣдованныя М. Безпалымъ, занимаютъ относительно пониженныя мѣста и получаютъ свою соль съ сосѣднихъ высотъ при помощи стекающихъ въ низины водъ; на этихъ высотахъ—изъ лесса, валуннаго суглинка—анализомъ обнаруженно присутствіе хлористыхъ щелочей и сѣрнокислой магнезіи,—которыя и заключаются какъ въ поверхностныхъ, такъ и въ грунтовыхъ водахъ солончаковыхъ низинъ. Грунтовыя воды стоятъ всегда въ пескѣ на глубинѣ около 1 арш. Подпочвой на солонцахъ является вездѣ тонкозернистый мергелистый суглинокъ, мощностью до 5 футовъ; онъ вязокъ и



^{1) &}quot;Труды И. В. Э О.", 1891, № 4.

по высыханіи затвердіваеть въ каменистую массу; ниже суглянка лежить кварцевый чесокъ.

Фосфоритный черноземъ!) найденъ Ф. ЛевинсонъЛессингомъ въ двухъ мѣстахъ: 1) въ киргизскихъ степяхъ (водоразд.
р. р. Тамды и Темри, въ в. отъ Акъ-Тюбе), съ 2,568% содержаніемъ фосфорной кислоты, и 2) на южномъ Уралѣ (въ степномъ участвѣ "Каратала"), съ 2,374% фосфорной кислоты. Въ послѣднемъ
случаѣ подпочвой являются мезозойскія размытыя отложенія съ массой костей, которыя и играютъ роль фосфоритнаго удобренія. Одна
изъ важнѣйшихъ особенностей фосфоритнаго чернозема—значительное содержаніе гумуса; такъ, въ киргизскомъ фосфоритномъ черноземѣ гумуса 4,71%, между тѣмъ какъ въ сосѣднихъ супесяхъ его не
больше 1½%. Въ южно-уральскомъ фосфоритномъ черноземѣ гумуса, повидимому, еще больше. Отсюда очевидно громадное значеніе
этого лестественнаго фосфоритнаго самоудобренія."

О фосфорит ныхъ почвахъ²), открытыхъ ЛевинсонъЛессингомъ, сдълалъ докладъ А. Энгельгардтъ. Эти почвы образовались изъ выходящихъ на поверхность мъловыхъ отложеній, состоящихъ изъ фосфоритоносныхъ зеленыхъ песковъ (содержащихъ фосфорновислую известь, углекислую известь, калійный глауконитъ).
А. Энгельгардтъ полагаетъ, что фосфористыя почвы встръчаются во
многихъ мъстахъ Россіи, напр. по съверной окраинъ нашей мъловой
формаціи, между прочимъ, въ Брянскъ, гдъ встръчаются "гнилые"
фосфориты, состоящіе изъ тонкого песка, связаннаго фосфоритнымъ
цементомъ. По изслъдованіямъ А. С. Ермолова, фосфоритные пески
сильно развиты въ Тамбовской губ.

Настоящее и прошлое южно-русскихъ степей. 3). Такое заглавіе носить докладъ, прочитанный проф. А. Н. Красновымъ въ засъданіи Харьковскаго общества сельскаго хозяйства. Докладчикъ указалъ на то, что наши южно-русскія степи во многомъ напоминають американскія преріи, которыя, подобно нашимъ степямъ, лежатъ

¹) "Труды И. В. Э. О.", 1891, № 4.

²) Tamъ жe, № 4.

^{3) &}quot;Отчеть о деятельности Харьковскаго О. С. Х.", 1891 г.

и югу отъ области, которая въ предшествовавшій періодъ была покрыта ледникомъ; климатъ прерій положительно сходенъ съ климатомъ нашей черноземной полосы; и у насъ, какъ и на преріяхъ, можно кое гдѣ встрѣчать намеки на прежде бывшее заболоченное состояніе края, какъ и прерій, —южнорусскія степи изрѣзаны оврагами и балками, представляющими естественные пути, средства дренированія степей, какъ нашихъ, такъ и американскихъ.

Составъ тирольскаго рѣчного ила ¹) быль подвергнуть химическому изслѣдованію С. Михельской сельскохозяйственной опытной станціей въ 1876 и 1877 году, при чемъ получились слѣдующіе результаты.

| | | | м. въ соляной | C | рим. в оляной | ь кон Кисло | центј отв. | рир. |
|-----------|--|----------------------|--|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------|
| 1 | происхожденіе ила. | 0/0 воды. | Нерастворим. концентрир. сс кислотъ. | Жельзя и глиноземя °/о | Извести 0/0. | Магнезін %. | Кали °/о. | фосфорн. |
| Talfer | песчавый. глинистый городскія отложенія близъ Бо- цена. | 1.64 7.19 2.48 | i l | 7.96 8.17 6.10 | 0.89 0.96 3.75 | 1.27 1.79 1.84 | 0.46 0.59 0.37 | 0.19 |
| Eisack { | песчаный | 0.83 2.00 | | 7.58 | — 6.77 | 1.86 | 0.16 0.44 | |
| Noce . | | 1.57 | 58.19 | 14.09 | 13.10 | 2.20 | 0.62 | 0.1 |
| Etsch | пеставый | 0.61 1.17 | | 8.80 12.78 | 4.68 5.39 | | 0.40 0.58 | |
| Jnn | топкій | 0.23 0.89 | | 7.28 11.03 | 14.18 0.41 | 1 | 0.72 0.94 | |
| Fersina { | топкій | 0.79 0.69 | 1 | 9.24 8.96 | 0.81 0.72 | 0.20 0.21 | | Ì |
| Passer. | | 0.90 | 79.20 | 11.00 | 7.58 | 0.26 | 0.94 | 0.5 |

¹) "Tiroler landw. Blätter", 10 J., 1891, 11.



Изслёдованіе почвы остфризійскихъ маршей и устьевъ рёкъ 1) было произведено Fr. Schrage, который при своей работь примъняль азотную кислоту, хотя, по признанію самаго автора, соляная кислота была бы для данной цъли болье подходящей, такъ какъ кали въ ней болье растворимъ, чъмъ въ азотной кислотъ. Изслъдованіе константировало недостаточное седержаніе въ маршахъ извести.

Содержаніе фосфорной вислоты и извести въ почвахъ Восточной Пруссіи 2) было опредълено Dr. Köhler'омъ. Оказалось, что при $0.15-0.06^{\circ}/_{\circ}$ фосфорной кислоты въ почвѣ урожаи получаются недостаточные, и удобреніе фосфатомъ увеличиваетъ ихъ; при $0.23-0.66^{\circ}/_{\circ}$ фосфорной вислоты удобреніе фосфатами является почти излишнимъ. Такимъ образомъ почвы Восточной Пруссіи по содержанію фосфорной вислоты могутъ быть раздѣлены такъ:

| 1. | Бѣдныя | поавы | —- М | евъ | e. | • | • | • | • | • | • | | $0,1^{\circ}/_{o}$ |
|----|---------|-------|------|-----|----|---|---|---|---|---|---|---|--------------------|
| 2. | Среднія | " | | | | | | | | • | • | • | 0,1-0,2 " |
| 3. | Богатыя | 72 | бо | лЪе | | | | | | | | | 0,2— " |

Среднее содержаніе фосфорной кислоты въ почвахъ изъ 82 имѣній оказалось=0,103°/о. Мергель содержалъ больше фосфорной кислоты, а торфяниви—еще больше. Содержаніе извести шло параллельно съ содержаніемъ фосфорной вислоты:

| 1. | 0,18—1,9 | 0 /0 | извести | • | • | • | • | • | 0,74% | фосфорн. | кисл. |
|----|-----------|-------------|---------|---|---|---|---|---|--------|----------|-------|
| 2. | 0,15—1,3 | n | n | | | | | | 0,42 " | n | n |
| 3. | 0,1 -0,39 |) . | | | | | | | 0.25 . | _ | |

Отдъльныя пробы почвъ содержали и 4,43—7,5% извести. Такимъ образомъ почвы Восточной Пруссіи въ общемъ имѣютъ среднее содержаніе фосфорной кислоты и извести.

Анализъ одной болгарской почвы 3) быль произведень Dr. B. Schulze—въдвухъ пробахъ: 1) съ поверхности и 2) на $1^{1}/_{2}$ метра отъ поверхности. Результаты анализа слъдующіе.

¹) Отд. брошюра, Hannover, 1891.

^{2) &}quot;Königsberger land-und forstwirtschaftliche Zeitung", 1891, N 52.

²) "Der Landwirth", 1891, № 98.

| I | П |
|--------------------------------|--------------------------|
| Органическихъ веществъ 17,230% | $6,280^{\circ}/_{\circ}$ |
| Азота 0,801 " | 0,157 " |
| Фосфорной вислоты 0,475 " | 0,291 " |
| Кали 1,141 " | 0 289 " |

Углекислая известь была вообще въ изобиліи и во второй пробъ больше, чѣмъ въ первой. Почва богата также перегноемъ и вообще можетъ быть отнесена къ числу весьма богатыхъ почвъ.

Постепенное разростаніе овраговь въ Россін 1), по словамъ А. В. Фонъ-Гренбергъ, особенно усилилось съ тъхъ поръ, какъ у насъ слишкомъ неосторожно начали рубить лъса Въ мъстности, изрытой оврагами, земледъліе, конечно, подвергается ежегодно немалому риску, какъ отъ простаго обрушиванія мъсть, прилегающихъ къ оврагамъ, такъ и отъ вліянія овраговъ на физическое состояніе почвы, прежде же всего на ея влажность: количество осадковъ на обрабатываемой почвъ уменьшается, а испареніе воды увеличивается; верхній плодородный слой почвы постоянно смывается водой въ овраги, и плодородіе почвы такимъ образомъ постепенно понижается. О распространенности у насъ овраговъ свидътельствуютъ многіе изслъдователи; что касается величины овраговъ, то есть такіе, которые достигаютъ въ длину 20—100 верстъ и въ глубину до 50 саженъ и болъе. Овраги образуются на разныхъ почвахъ, особенно на лишенныхъ растительности, главнымъ образомъ—кръпкаго дерна.

Вліяніе почвы на ростъ растеній ²) изучалось G. Raulin'омъ, который сняль на площади въ 5 аровъ слой почвы глубиною въ 95 сант. и разбилъ ее на 5 участковъ:

| $N_{\underline{\circ}}$ | 1- | съ большимт | ь содерж. | кварцев | аго | пе | еск | y. | | $76^{\circ}/_{o}$ | кварца. |
|-------------------------|-----|-------------|-----------|----------|-----|----|---------------|----|--|-----------------------|----------|
| ** | 2 | n | n | глины | | • | | | | $47^{0}/_{0}$ | глины. |
| 77 | 3 | n | n | извести | • | | | | | $74^{0}/_{0}$ | извести. |
| 77 | 4 | n | n | гумуса | | | | | | $68^{\rm o}/_{\rm o}$ | торфа. |
| ** | 5 C | мѣсь изъ ра | вныхъ ча | стей эти | ďХЪ | по |) Ч В' | ь. | | | |

^{1) &}quot;Труды И. В. Э. О.", 1891, № 4.



²) "Comptes rendus", 112 t., p. 309-311.

Каждый участокъ, кромв того, получилъ:

| Сърноамміачной соли | | | | • | 0,6 вл | rp. |
|---------------------|---|--|--|---|--------|-----|
| Осажденнаго фосфата | | | | | 0,6 | n |
| Хлористаго калія . | • | | | | 0,7 | 77 |
| Гипса | | | | | 2,0 | * |

24 априля каждый аръ быль засиянь на половину кукурузой, на половину-сахарной свеклой. Урожай (17 ноября), при расчетъ на гектаръ, далъ следующіе результаты:

| | | | | (| Сахарна | ая свекла. | | K | укуруза. | • |
|----|----|---------|---|------------|---------|-------------|---------|-------|--------------|-----------------|
| | | | 1 | Зъсъ кагр. | Число. | Среди. вѣсъ | Caxaръ. | Вёсъ | Число. | Средн. в. клгр. |
| N: | 1. | Песовъ. | | | 37400 | | | 37600 | 54400 | 0,691 |
| 27 | 2. | Глина . | | 2254 | 30000 | 0,075 | 3,64 | 45720 | 30400 | 1,504 |
| 79 | 3. | Известь | | 39356 | 39800 | 0,989 | 7,56 | 71600 | 49400 | 1,449 |
| | | Торфъ | | | 31000 | • | 6,31 | 54000 | 42000 | 1,286 |
| | | Смъсь . | | | 39200 | 1,508 | 7,23 | 78000 | 41400 | 1.884 |

Вліяніе почвы, богатой солью, на крахмалистость проса 1) было изучено Pierre Lesage'мъ, который поливаль растенія водными растворами соли различной концентраціи и потомъ изследоваль крахмалистость растеній. Оказалось, что при 12-15 гр. соли на 1 литръ воды врахмалъ совершенно исчезаетъ.

Вліяніе качества почвы на стоимость обработ в и пашии 2). А. Д. Соволовъ приводитъ данныя относительно стоимости обработки пашни на глинистыхъ и супесчаныхъ почвахъ въ Семеновскомъ убадъ Нижегородской губ. Оказывается, что обработка пашни на суглинкахъ во всёхъ отношеніяхъ дороже обработки пащни на супескахъ; но суглинистая почва болве обезпечиваетъ урожай.

Техника земледълія.

Коренныя улучшенія.

Разработка пустоши и заведение хозяйства безъ скота 3). Опыты разработки пустошей показали, что эксплуатировать

^{1) &}quot;Chem. Centralblatt", LXII, 1891, B. I, № 25, S. 1063.

²) "Въстникъ Р. С. Х.", 1891, № 14 и 15.

³) "Зеидедальческая Газета", 1891, № 1, 2, 3, 5 и 6.

этого рода земли безъ удобренія можно только короткое время, и за твиъ удобрение является безусловно необходимымъ. Въ виду многихъ неудобствъ удобренія пустошей навозомъ, А. П. Энгельгардтъ прим'ьниль къ разработкъ пустоши удобрение фосфоритной мукой на томъ основаніи, что, по его наблюденіямъ, тощія съверныя земли страдають недостаткомь усвояемой фосфорной кислоты. Затемь, когда почва перестаетъ давать хорошіе урожан по недостатку другихъ питательныхъ веществъ, при помощи сидераціи, а также минеральныхъ удобреній, известковыхъ и калійныхъ солей, если почва страдаетъ только недостаткомъ ихъ, можно на воздёлываемыхъ пустошахъ завести систему хозяйства безъ скота, съ одними только минеральными тувами и сидераціей. А. Н. Энгельгардть приміниль удобреніе фосфоритной мукой въ количествъ 345 пудовъ на 18 десятинахъ, засъянныхъ рожью. Взята была анзиміровская мука изъ рязанскаго глауконитоваго фосфорита, содержавіная 17,32% фосфорной вислоты и оволо 20/0 кали по цене 36 коп. за пудъ Урожай на участвахъ, удобренныхъ фосфоритной мукой, оказался гораздо лучше, чемъ на не удобренныхъ: рожь была выше, гуще, темиве цвътомъ, съ болве развитыми корнями, болбе перистая. Въ среднемъ фосфоритная мука на худшей земль возвысила урожай на 5 копъ 60 сноповъ.

Опыты устройства живыхъ изгородей ¹), произведенные Eisbein'омъ, между прочимъ, разъясняютъ значеніе отдёльныхъ растеній, прим'вняемыхъ сельскохозяйственной практикой для данной цізли. Кленъ обыкновенный (Acer platanoides) при употребленіи для устройства живой изгороди выдізлялся быстрымъ ростомъ, но образоваль изгородь неплотную. Барбарисъ (Berberis vulgaris) помимо вреднаго значенія, какъ распространителя ржавчины на хлібахъ, не особенно пригоденъ для живыхъ изгородей вслідствіе недостаточнаго разв'ятвленія. Грабъ (Caprinus betulus), являющійся однимъ изъ самыхъ старыхъ растеній, приміняемыхъ для образованія живыхъ изгородей, обладаетъ тізмъ недостаткомъ, что при сильномъ обрізаніи, легко образуеть пустоты. Кизилъ (Cornus mascula) даетъ прекрасную изгородь, благодаря очень густому разв'ятвленію; появляющіеся на немъ раннею весною цвёты охотно посінцаются пчелами. Глодъ (Cornus san-

^{1) &}quot;Württembergisches Wochenblatt für Landwirthschaft", 1891, & 24.



guinea) не годится для живыхъ изгородей. Вороньи ягоды (Cornus sericea) образовали средняго достоинства изгородь, заполненную далеко не совершенно. Душистая вишня (Cerasus Mahaleb) - одно изъ лучшихъ растеній для живыхъ изгородей; благодари преврасному развітвленію представляется весьма плотнымъ. Бирючина (Ligustrum vulgare) давно уже признана прекраснымъ растеніямъ для живыхъ изгородей; особенно умъстна она въ паркахъ, садахъ, такъ какъ даже зимою, благодаря неполному опаденію листьевъ, сохраняетъ красивый видъ, а ея ягоды являются вормомъ для остающихся на зиму птицъ. Желтоцвётная смородина (Ribes aureum) оказалась менёе пригодной для живыхъ изгородей. Смородина черная и врасная (Ribes nigrum и R. rubrum)-об'в дали весьмя плохую изгородь; лучше въ данномъ отношенін быль крыжовникъ. Букъ (Fagus silvatica) образоваль рыхлую, недостаточно надежную изгородь. Бѣлая акація (Robinia pseudoacacia) изгородей овазалась непригодной. Таволга (Spiraea для живыхъ opulifolia) можеть быть рекомендована для живыхъ изгородей, такъ какъ при стрижей и густомъ рости даетъ изгородь вполий замкнутую. Сирень (Syriuga vulgaris) образовала изгородь вполн'в посредственную. Илимъ (Ulmus campestris) давалъ изгородь рыхлую, сходную съ доставляемой вленомъ. Берестъ (Ulmus campestris var. suberosa), представляющій разновидность обыкновеннаго вяза, съ болже мелкими листьями и вътвями, съ сильно развитой коркой, можетъ быть названъ самымъ лучшимъ изъ этихъ испробованныхъ для полученія живыхъ изгородей растеній. Строеніе изгороди изъ него, его разв'ятвленія, начинающіяся низко надъ землею, представляются безукоризненными. Кром'в того, живая изгородь изъ береста является ежегоднымъ м'встомъ обитанія множества птицъ. На ряду съ перечисленными растеніями быль испробовань также боярышникь (Crategus); но его превосходныя вачества, какъ матеріала для живой изгороди, уже давно хорошо изв'ястны. Изъ хвойныхъ растеній для устройства живыхъ изгородей, лучшими оказались обыкновенный можевельникъ (Juniperus communis), ель. (Picea excelsa), а тавже туп. (Tuia occidentalis и Т. orientalis). Но хвойныя породы несравненно менте пригодны для устройства живыхъ изгородей, чёмъ лиственныя, такъ какъ уходъ за ними соединенъ съ большими затрудненіями и обывновенно не даетъ такихъ же хорошихъ результатовъ; особенно осторожно нужно производить подръзку молодыхъ хвойныхъ, потому что неосторожное удаленіе нівоторых в частей влечеть за собою образованіе въ изгороди никогда незаполняемых промежутьовь.

Спускъ дренажныхъ водъ въ шахты 1). Вътёхъслучаяхъ, когда отведеніе дренажныхъ водъ соединено съ затрудненіями въ зависимости отъ топографическихъ условій мёстности и т. п., — Аррип предлагаетъ спускать эти воды въ подпочвенный слой, состоящій изъ песку, гравія и т. п. Для этого при помощи американскаго земляного бурава устраиваются скважины, ихъ стёнки укрёпляются посредствомъ помёщенія соотвётствующихъ дренажныхъ трубъ и устье дренажной сёти открывается въ особый резервуаръ, устраиваемый надъ вышеуказанной скважиной. Аррип описываетъ частный случай отведенія дренажныхъ водъ съ участка въ 100 гект. при помощи подобныхъ шахтъ. Стоимость устройства ихъ едва составляла 1/10 той суммы, какая потребовалась бы при данныхъ условіяхъ для отведенія воды обыкновеннымъ способомъ. Отъ времени до времени со дна скважины необходимо удалять скопляющійся тамъ илъ.

Причина засоренія дренажныхъ трубъ²) обывновенно заключается въ недостаткахъ матеріала, ивъ котораго построенъ дренажъ, или въ неправильной укладкъ трубъ; въ частности главнымъ образомъ слъдуетъ здъсь указать на неплотное прилеганіе отдъльныхъ трубъ своими концами другъ къ другу, на искрывленіе трубъ, на недостаточную гладкость внутреннихъ ихъ стънокъ. Въ зависимости отъ этого, особенно при медленномъ теченіи дренажной воды по съти, постепенно происходитъ осъданіе взмученныхъ частицъ въ извъстныхъ мъстахъ трубъ; съ теченіемъ времени осадокъ увеличивается, и въ результатъ трубы болье или мънъе засоряются вполнъ. Съ цълью устранить эти неблагопріятныя обстоятельства предлагаютъ замънять обыкновенныя глиняныя дренажныя трубы глазированными или цементными. Первыя для данной цъли оказываются чрезмърно дорогими, вторыя же, по нъкоторымъ даннымъ для Германіи, могутъ найти примъненіе при устройствъ дренажа.

^{2) &}quot;Landw, Centralblatt für die Provinz Posen". XIX. J., Ne 22.



^{&#}x27;) "Allgemeine Zeitung für deutsche Land-und Forstwirthe", XXI J. N. 36.

Борьба съ растительными корнями, вростающими въ дренажныя трубы 1). F. Witter рекомендуеть для данной цёли обсыпать дренажныя трубы слоемъ каменнаго угля толщиною въ 50 сант.; но такъ какъ подобный способъ не всегда доступенъ и обходится дорого, то онъ можетъ быть примененъ по крайней мёрё въ тёхъ случаяхъ, когда дренажу угрожаетъ особенно сильная опасность со стороны растительных ворней, напр. при сосёдствъ съ большими деревьями, при мелкой закладкъ трубъ и т. д. Для извлеченія попавшихъ уже въ трубы растительныхъ корней и. т. п. онъ рекомендуетъ употреблять родъ желъзной цъпи, звенья которой представляютъ собою стержни въ 6 мил. толщиною и 1 метръ длиною; благодаря подвижному соединенію звеньевъ на такой ціни, она можеть быть вводима въ поврежденныя дренажныя трубы чрезъ отверстіе, устроенное при помощи рытья небольшой ямы и выниманія лишь небольшого числа дренажныхъ трубовъ. Смотря по размърамъ этихъ последнихъ, въ дренажную сеть удается вводить до 50 подобныхъ звеньевъ пъпи.

Де шевый способъ устраненія засоренія дренажных трубъ 2) состоить въ открытіи небольшого участка дренажной сти въ томъ мёстт, гдт она перестала всасывать почвенную воду и во вдвиганіи въ дренажныя трубы проволочнаго каната, толщиною въ палецъ, заканчивающагося свинцовымъ конусообразнымъ наконечникомъ. Вдвигая такой канатъ въ дренажную сть при нтъкоторомъ вращеніи, удается проводить его очень далеко и при вытаскиваніи назадъ извлекать изъ дренажныхъ трубъ многіе засорившіе ихъ предметы.

Аппарать для очистки канавъ 3). По сообщенію Schmidt'a, Schulz (въ Guben) устроиль особый аппарать для очистки канавь оть камыша, другихъ водяныхъ растеній и т. п Аппарать этоть состоить изъ нёсколькихъ косовищь, подвижно соединенныхъ другь съ другомъ, съ укрёпленными внизу на цёпяхъ грузами и съ

^{1) &}quot;Deutsche landw. Presse", XVIII J., № 87.

^{2) &}quot;Landw. Thierzucht", XI, № 30.

¹) Тамъ же, № 32.

двумя цёпями по бовамъ для держанія орудія двумя рабочими, идущими по краямъ канавы. Грузы заставляютъ работающую часть орудія волочиться на нёкоторой глубинё въ канавё. Движеніе работниковъ для успёха работы не должно быть равном'єрно.

Осушение болоть въ Россіи въ 1890 году 1) производилось двумя экспедиціями: западною—въ Польсью, на пространствю 120,000 дес., и съверною—въ съверныхъ и съверо-западныхъ губерніяхъ, на пространствю 1,082 верстъ (?). Западная экспедиція при своей работю провела 208 новыхъ каналовъ, построила 7 мостовъ и 20 полушлюзовъ, произвела нивеллированіе на протяженіи 900 верстъ и буреніе въ 70 пунктахъ, на глубину 10—130 футовъ. Стоимость работъ объихъ экспедицій около 335 тысячъ рублей.

Ирригаціонныя сооруженія²) успёшно практикуются въ Самарской губ. (Николаевскій уёздъ); нёкоторыя общества имёють до 7 запрудъ, а Преображенскій монастырь достигь того, что при р. Ирицё у него стало получаться ежегодно до 200 десятинъ прекрасныхъ заливныхъ луговъ.

Удобный способъ орошенія полей з) въприръчныхъ мъстностяхъ предлагаетъ Н. Аристовъ. Для орошенія поймы нужно провести канаву отъ ръви; въ концъ канавы ставится насосъ съ двигателемъ, и кладется желъвная труба, состоящая изъ отдъльныхъ частей, соединенныхъ муфтами, изъ которыхъ каждая снабжена краномъ. Къ каждому крану привинчивается пеньковый рукавчикъ аршина въ три длины съ пришнурованнымъ къ нему сприцемъ, аршина 1½ длины, откуда выбрасывается струя воды, орошающая почву по объ стороны трубы. Оросивши почву въ одномъ мъстъ, отвинчиваютъ рукавчикъ и переносятъ его къ другой муфтъ, а ненужную уже часть трубы переносятъ въ другое мъсто, такъ что вся труба въ концъ концовъ перейдетъ на другое мъсто, и это можно повто-

^{1) &}quot;Землед вльческая Газета", 1891, № 57.

²⁾ Тамъ же, № 30.

^{*)} Тамъ же, № 31-32.

рить нівсколько разъ. Стоимость такого орошенія Аристовъ вычисляеть въ 75 коп.—1 р. 50 коп. на десятину. Для орошенія ложбины Аристовъ рекомендуетъ поставить на горії близъ пруда вітряной двигатель, а отъ него провести безконечный ремень къ поміщенному внизу горы близъ воды насосу, и вода при вітрії будетъ подыматься вверхъ. Въ ложбинії при помощи поперечной запруды можно устровть громадное озеро—постоянный резервуаръ воды для орошенія. Впоперекъ плотины на днії пруда слідуетъ класть чугунную трубу для спуска воды.

Значеніе артезіанскихъ колодцевъ въ сельско мъ хозяйств в 1), особенно въ странахъ съ малымъ количествомъ атмосферныхъ осадковъ, весьма велико, такъ какъ они представляютъ постоянные резервуары воды для искусственнаго орошенія. Слёдующій примёръ показываетъ какъ велико можетъ быть количество воды, доставляемой артезіанскими колодцами: въ графств Кечи (въ Калифорніи) изъ 40 артезіанскихъ колодцевъ есть два, дающихъ 922,000 ведеръ воды въ 24 часа, при глубин буровой скважины 250—400 футовъ. Въ графств Кечи водой изъ артезіанскихъ колодцевъ орошаютъ 1110—1480 десятинъ. На успёшное буреніе артезіанскихъ колодцевъ можно расчитывать при слёдующихъ геологическихъ условіяхъ:

- 1) Если мъстность состоитъ изъ осадочныхъ и не однородныхъ по своему составу породъ.
- 2) Если водопропускающіе пласты находятся между водонепроницаемыми.
- 3) Если водоносные пласты наклонены или котловинообразно изогнуты.

Артезіанскіе колодцы въвосточной части Крыма²) устраиваются многими землевладёльцами, такъ какъ артезіанская вода можетъ быть добыта здёсь на небольшой глубинъ; такъ, въ одномъ имъніи глубина артезіанскаго колодца 55 сажень; въ сутки получается около 50,000 ведеръ. Въ другомъ имъніи эта глубина—31 сажень, но вслъдствіе узости трубы воды получается только

^{1) &}quot;Земледъльческая Газета", 1891, №№ 37-38.

²) Тамъ же, №№ 31 и 32.

9,000 ведеръ. Во всъхъ колодцахъ вода прекраснаго качества, съ одинаковой температурой +12° Р.

Вліяніе орошенія на развитіе пшеницы бѣлотурви 1). П. Плодовскій сравниваєть пшеницу, полученную съ участка, затопляемаго весною въ теченіе 7—12 дней, и пшеницу съ участка, орошаемаго весною и вторично послѣ колошенія, до цвѣтенія. Оказываєтся, что затопляемая десятива дала 70 пуд. зерна пшеницы, а орошаемая 110—150 пудовъ, между тѣмъ какъ сосѣднія хозяйства (безъ орошенія) получали 10—15 пудовъ съ десятины; орошаемая бѣлотурка развивалась гораздо роскошнѣе затопляемой; далѣе, у орошенной ишенины каждый колосъ въ среднемъ имѣетъ 21 колосокъ 101—цвѣтовъ и 69 зеренъ; у затопляемой же каждый колосъ имѣлъ 18 колосковъ, 66 цвѣтковъ и 36 зеренъ. Кромѣ того, зерна орошаемой пшеницы оказались болѣе крупными, полными, одинаково прозрачными, а зерна затопляемой пшеницы попадались щуплыя, съ мучнистымъ иломомъ и блѣдно-желтой окраской.

Механическая обработка почвы.

Вліяніе глубины вспашки на урожай яровой пшеницы²) послужило предметомъ опыта на Згуровской опытной фермъ (Полтавской губ.), давшаго такіе результаты (на десятину):

| | Участки | | | | Солома | И | полова. | • | Зерн |). | Вѣсъ | чет | в. з | ерна. |
|----|---------|-----|-------|----|-----------|----|------------|------------|-------|-----------|------|-----|------|----------|
| 1. | Глубина | . : | 3 ве | p. | 218 | Π. | —ф. | 37 | п. 9 | ф. | 8 | n. | 32 | ф. |
| 2. | n : | , | 4 ¹/2 | n | 214 | n | 20 ф. | `39 | ,, 17 | , 70 | 8 | 27 | 32 | 7 |
| 3. | 20 2 | , (| 6 | n | $\bf 225$ | n | 31 ". | 42 | , 25 | n | 7 | n | 8 | n |

Вліяніе характера и глубины вспашки на урожай озимой пшеницы ³) наблюдалось на Цолтавскомъ опытномъ полъ. Опыты съ озимой пшеницы въ 1889 году дали слъдующіе результаты.

в) "Отчетъ опытнаго поля Полтавскаго С. Х. О. за 1889 годъ".



^{1) &}quot;Земледельческая Газета", 1891, № 41.

^{2) &}quot;Вѣстникъ Р. С. Х₄", 1891, № 10.

1. Для двухъ видовъ пара: удобреннаго и неудобреннаго зеленаго.

| | 0 | 3 1 | има | Я | тей | cc | каз | ı. | | 0 | зи | мая | е с | анд | 0 1 | иир | K a | i. |
|---|---------|-----|--------|-----|--------|---------|---|----|----------------|---------|-----|---------|-----|------------|-----|---|-----|----------------|
| ХАРАКТЕРЪ И ГЛУ- | | | Урог | кай | | | HP. | | TH. | | | Уроя | кай | | | -010- RHT. | | TH. |
| вина вспашки. | Сфиянъ. | | Сотомы | | Mroro. | | Отнош. въса соло- мы къ въсу съмянъ. | 1 | Въсъ четверти. | Сѣмянъ. | | Соломы. | | Mroro. | | Отнош, въса соло- мы къ въсу съмянъ, | | Бъсъ четверти. |
| | п. | ф. | п. | ψ. | п. | φ. | | | ф. | п. | ф. | п. | ф. | π. | ф. | ON | п. | φ. |
| Взметъ на 2 вершка и двоеніе 4 ¹ / ₂ в Вспашка на 3 верш | | | | | | | | | | | | | | 334 240 | | | | 13 |
| Вспашка на $4^1/_2$ верш Вспашка на $4^1/_2$ верш. съ почву 6 верш | 114 | 8 | 224 | 6 | 338 | 14 | 2.0 | 9 | 8 | 79 | 27 | 176 | 17 | 256 | 4 | 2.3 | 9 | 0 |
| Вспашка на 6 верш | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| Средніе | 111 | 36 | 218 | 33 | 330 | 29 | 20 | 9 | 11 | 84 | 26 | 182 | 32 | 267 | 23 | 2.2 | 9 | 4 |
| | 0 | зиз | пая | кра | сная | 00 | стист | ая | | C | ред | ніе | для | 3-x | ъс | орто | въ, | |
| Взметъ на 2 вершка и двоеніе $4^{1}/_{2}$ верш . | 141 | 24 | 267 | 31 | 409 | 15 | 1.9 | 9 | 27 | 129 | 6 | 245 | 8 | 374 | 14 | 1.9 | | |
| Вспашка на 3 верш Вспашка на 4 ¹ / ₂ верш. Вспашка на 4 ¹ / ₂ верш. | | | | | | 8 15 | | | | | | | | | | 1.9 2.1 | | 6 |
| съ почв. 6 верш Вспашка на 6 верш | | | | | | | | | | | | | | 311 309 | | | | 8 |
| Средніе | 123 | 35 | 245 | 18 | 369 | 13 | 2.0 | 9 | 13 | 106 | 35 | 215 | 29 | 322 | 24 | 2.0 | 9 | 9 |

2. Для 3-хъ видовъ пара: неудобреннаго и удобреннаго зеленаго, а также неудобреннаго чернаго.

| Всианка на 3 верш. ,, ,, 4 ¹ / ₂ ,, | : | 102 109 | 23 13 | 195 221 | 23 34 | 298 331 | | | 9 | 6 | 76 80 | 37 32 | 164 184 | 37 19 | $\frac{241}{265}$ | 34 | $\frac{2.2}{2.3}$ | | |
|--|---|------------|----------|------------|----------|------------|----|-----|---|----|----------|----------|------------|----------|-------------------|----|-------------------|---|--|
| ,, ,, 6 ,, | | 98 | 21 | 213 | 18 | 311 | 39 | 2.2 | 9 | 11 | 79 | 17 | 183 | 4 | 262 | 21 | 2,3 | 1 | |
| Средніе | | 103 | 19 | 210 | 12 | 313 | 31 | 2.0 | 9 | 8 | 79 | 2 | 177 | 20 | 256 | 22 | 2.3 | 9 | |
| Вспашка на 3 верш. | | 115 | 22 | 219 | 24 | 335 | 6 | | | | | | | | 291 | | | | |
| " " 41/2 " | | 123 | 6 | 244 | 22 | 367 | 28 | 2.0 | 9 | 0 | 104 | 17 | 216 | 38 | 321 | 15 | 2.0 | 9 | |
| ,, ,, 6 ,, | | 117 | 33 | 243 | 1 | 360 | 34 | 2.1 | 9 | 0 | 98 | 24 | 213 | 1 | 311 | 31 | 2.1 | 6 | |
| Средніе | | 118 | 22 | 935 | 99 | 354 | 22 | 20 | q | 10 | 100 | 17 | 207 | 34 | 308 | 11 | 21 | 9 | |

Опыты съ озимой рожью привели въ аналогичнымъ результатамъ: наивысшій урожай получился при двойной вспашвѣ, а съ углубленіемъ пахатнаго слоя правильно возрасталъ. При опытахъ съ яровой пшеницей двойная вспашва дала наивысшій урожай; что же касается вліянія глубины вспашви на урожай, то увеличеніе урожан можно было прослѣдить только до 4½ верш.; выше 4½ верш. наблюдалось нѣкоторое, правда незначительное, пониженіе урожаевъ; яровая бѣлоколоска, посѣянная въ озимомъ клинѣ, дала урожаи, правильно повышающіеся съ углубленіемъ пахатнаго слоя. Опыты съ шатиловскимъ овсомъ дали результаты, аналогичные съ яровой пшеницей. Общій выводъ на основаніи 4-хлѣтнихъ опытовъ съ овсомъ не въ пользу глубовой пахоты.

Вліяніе глубины вспашки на урожай кукурузы ¹) наблюдалось на Полтавскомъ опытномъ полъвъ 1889 году надъ 9 сортами кукурузы; средніе результаты этихъ опытовъ представлены въ слъдующей таблицъ.

| | | | y _p | ожа | й съ ј | ac | іетомъ на | десят. |
|---------------------------------------|--------|------|----------------|------------|----------------------|----|----------------------------------|--|
| Глубина вспа | ыки | · | Сѣия | нъ. | Зрѣль поча ков | T- | Средній въсъ 100 початковъ | Среднее чи- сло почат- ковъ въ 100 |
| | | | пуд | н. | пуд | Ы. | ФУНТЫ. | Q 2 2 2 |
| 6 вершковъ | | | 203 | 3 0 | 251 | 60 | 20.80 | 158 |
| $4^1/_2$, | | | 180 | 17 | 225 | 03 | 20.11 | 140 |
| 3 , | | • • | 167 | 74 | 209 | 60 | 19.77 | 134 |
| Средніе | • | • • | 138 | 74 | 22 8 | 74 | 20.23 | 143 |
| Разница между ве- | 6 и | 41/2 | 23 | 13 | 26 | 57 | 0.69 | 18 |
| личиною урожаевъ рири вспашкъ на глу- | 41/2 H | 3 | 12 | 43 | 15 | 53 | 0.34 | 6 |
| | 6 и | 3 | 35 | 56 | 42 | | 1.03 | 24 |

^{1) &}quot;Отчеть опытнаго поля Полтавскаго С. Х. О. за 1889 годъ".



Вліяніе различных условій культуры озимой птеницы 1) наблюдалось проф. А. Е. Зайковичемъ на Морочанскомъ опытномъ полъ, при чемъ имълось въ виду выяснить вліяніе: 1) времени подъема пара, 2) глубины и способа вспашки пара, 3) различныхъ видовъ пара съ различными удобреніями и 4) времени посъва. Результаты наблюденій привели къ слъдующимъ заключеніямъ.

- 1) Ранняя вспашка (4 мая) наиболёе увеличила урожай, но на участкахъ съ одновратной вспашкой на 6 верш. она понизила урожай сравнительно съ участками, вспаханными 28 мая и 23 іюня.
 - 2) Лущеніе пара ранней весной чаще повышало урожий.
- 3) На участвахъ, удобренныхъ навозомъ, средній посъвъ (16 августа) лучше повліять на урожай, чьмъ поздній и ранній.
- 4) Прибавка суперфосфата къ навозу увеличила урожай при 1200 пуд. на десятину больше, чъмъ при 2400 пуд., когда замъчено было полегание хлъбовъ. Вообще же суперфосфатное удобрение стоитъ ниже навознаго.
- 5) Сидерація бёлой горчицей и простой гречей увеличила урожай; прибавка къ зеленому удобренію суперфосфата д'яйствовала благопріятно. Б'ёлая горчица, какъ зеленое удобреніе, оказалась лучше простой гречихи.
- 6) Соотношеніе между соломой и зерномъ во всёхъ случаяхъ оказалось выше нормальнаго, т. е. 1:1,5. Двойная вспашка на 3—5 верш. дала наибольшее преобладаніе надъ зерномъ, а однократная на 6 верш.—наименьшее; въ обоихъ случаяхъ это замётно главнымъ образомъ на удобренныхъ участкахъ; удобренія, какъ зеленое, такъ и суперфосфатное, вообще увеличили ненормальность отношенія между соломой и зерномъ.

Вліяніе условій обработки почвы на урожай хлібовь ²) выражается въ слідующих результатах урожая, полученных при опытах на Богодуховской станціи.

^{1) &}quot;Отчетъ о работахъ на опытныхъ поляхъ Харьковскаго О. С. Х. за 1890 годъ". Годъ 10, выпускъ 15.

^{2) &}quot;Труды И. В. Э. О.", 1891, № 3.

| 1 | уч. | (глубокая | обработн | :а) . | • | 99 | Π. | зерна | и 120 | п. | соломы. |
|---|-----|-----------|----------|-------|---|------------|----|-------|-------|-----|---------|
| 2 | n | (мелкая | n |). | | 7 1 | n | n | 90 | , , | n |
| 3 | n | (сошная | n |) . | | 67 | | | 90 |) , | ,, |

Вліяніе глубины вспашви на урожай картофеля ¹) наблюдалось въ 1889 году на Полтавскомъ опытномъ полѣ. Углубленіе пахатнаго слоя сопровождалось значительнымъ увеличеніемъ урожая нормальныхъ и болѣе тяжеловѣсныхъ клубней, меньшимъ ⁰/₀ брава (мелкихъ клубней) и большимъ числомъ нормальныхъ клубней въ 10 кустахъ.

Вліяніе обработки почвы на содержаніе въ ней влажности ²) на Полтавскомъ опытномъ полѣ выразилось въ томъ, что не вспаханная толока, по сравненію съ девятилѣтней залежью, содержала равномѣрвѣе распредѣленную влагу. Поверхностный слой въ обоихъ случаяхъ былъ наиболѣе влаженъ. До 12 верш. въ глубину содержаніе влаги постепенно уменьшается; при дальнъйшемъ же углубленіи до 3 арш. влажность увеличивается; углубленіе до 4 арш. снова сопровождается пониженіемъ влажности. Черный паръ съ осеннимъ подъемомъ болѣе влаженъ, чѣмъ зеленый, поднятый въ маѣ; при вспашкѣ на 6 верш. содержаніе влаги въ черномъ пару выше, чѣмъ при вспашкѣ на 3 верш.

По вопросу объ обработкъ пара на черноземних в почвах за за та какъ могущественнаго средства для сохранения относительнаго постоянства урожаевъ на черноземъ. Неурожам, часто повторяющеся въ послъднее время на черноземъ, обусловливаются главнымъ образомъ недостаткомъ влаги въ почвъ; почва же чернаго пара всегда бываетъ значительно влажнъе почвы не паханной съ осени, что обезпечиваетъ на ней урожай даже въ сухое лъто. При этомъ г. Костычевъ рекомендуетъ избъгать глубокой двойки, такъ какъ она способствуетъ быстрому высыханію верхнихъ слоевъ почвы. Запахиваніе навоза на черноземъ г. Костычевъ считаетъ излишнимъ и невыгоднымъ, такъ какъ навозъ незапаханный гораздо лучше за-

в) "Сельское Хозяйство и Лъсоводство", 1891, № 11.



^{1) &}quot;Отчетъ опытнаго поля Полтавскаго С. Х. О. за 1889 годъ".

²⁾ Tamb же.

держиваетъ влагу въ почвъ, а выщелачивание его и при небольшихъ дождяхъ происходитъ вполнъ достаточное.

Наблюденія надъ обработкою почвы въ восточной окраинъ Екатеринославской губ. 1), производившіяся Ал. Шейерманомъ, приводять его къ слъдующимъ заключеніямъ.

- 1) Необходимо возможно раньше, тотчасъ по окончаніи посёвовь, производить вспашку земли сразу на всю предполагаемую глубину, а за плугомъ пускать 1—2 бороны, чтобы не оставалось быстро затвердівающихъ глыбъ и комьевъ.
- 2) Въ виду постоянной безснѣжности здѣшнихъ зимъ и восточныхъ вѣтровъ, и зимою высушивающихъ тутъ почву, и на зябь не слѣдуетъ оставлять вспаханное поле въ глыбахъ, а выравнивать его боронами; весною же послѣ разсѣва сѣмянъ запахивать ихъ запашниками, букерами и т. п. и прикатывать легкимъ каткомъ.
- 3) Обязательна бол'ве глубовая зад'ялка хл'ябныхъ с'ямянъ въ виду засухъ и свир'япствующихъ весеннихъ, зимнихъ и л'ятнихъ в'ятровъ.
- 4) Навозное удобреніе полезно и для тяжелой вязкой почвы: не смотря на дожди и жару 1890 года, на удобренныхъ навозомъ мъстахъ не замъчено ни полеганія, ни выгоранія хлъбовъ.

Обработка пырейной толоки ²) была произведена въ козяйствъ г. Шекуна (въ Курской губ.) вспашкой толоки сохой и затъмъ бороньбой черезъ каждые 7—10 дней до четырехъ разъ; бороньба производилась по четыремъ направленіямъ—крестъ на крестъ и съ угла на уголъ по двумъ діагоналямъ. Соха для этой цѣли оказалась лучше плуга, такъ какъ она больше разрываетъ дернину, разбрасывая ее въ безпорядкъ, что содъйствуетъ скоръйшему высыханію взметаннаго слоя; зубья бороны легче захватываютъ тогда пырей. Собранныя корневища пырея тутъ же сжигались. Чѣмъ гуще борона, тъмъ съ большей пользой она можетъ быть употреблена для данной цѣли.



^{1) &}quot;Земледѣльческая Газета", 1891, № 8.

²) Тамъ же, № 1.

Конкурсное испытаніе плуговъ на тяжелой по слёдующей

Трехкорпус

| | Конструкція, въ | съ и цвна. | | P | 8. | б |
|-------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--------------------------------------|
| ИМЯ » АДРЕСЪ ФАБРИКАНТОВЪ. | Фабричная марка. | Вфсъ въ кигр. Цена съ добавоч- нами лемеками. | Глубана борозды въ сантим. | Оборачиваніе. | Разрихленіе. | Чистота борозды. |
| Г. Ф. Эккертъ (Берлинъ) | D. R. S. H. 3. E. 3. N. Z. U. D. 3. | 157 90 160 95 150 85 120 89 180 120 180 88,75 | 6—15 5—16,5 6—14 7,5—18 7—19 4,5—14,5 | 2,5 8,5 2,5 3,5 3,0 2,8 | 3,0 8,2 3,0 3,3 3,2 8,5 | 3,0 3,0 2,5 3,0 3,5 8 |

Двухкорпус

| О. Флэтеръ (Гассенъ) О. Флэтеръ (Гессенъ) | Нормальн. плугъ № 3. | 110 79 120 60,50 | 7—18 17 | 3,0 | 3,0 8,5 | 3,5 4,0 |
|--|-------------------------|---------------------|------------|-----|------------|------------|
| В. Зидерслебенть К (Берибр.) Шварцъ и сынъ (Берлинхенъ). Шварцъ и сынъ (Берлинхенъ). | Z. M. 10. | 140 100 | 14,5 | 1,5 | 3,0 | 2,5 |
| | Z. U. D. 3. | 148 80 | 18 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| | Z. F. K. 2. | 140 84 | — | 3,4 | 3,3 | 3,5 |

) днокорпус

| | | | | i i | · |
|-----------------------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----|
| Г. Ф. Эккертъ (Берлинъ). | S. N. S. 1. | 100 54,50 | 21 | 4,2 4,2 | 4,0 |
| Г. Ф. Эккертъ (Берлинъ). | N. S. M. 1. | 100 50 | 20 | 4,0 4,0 | 4,0 |
| Ө. Флэтеръ (Гассенъ) | F. N. S. 1. | 100 55 | 20 | 3,5 4,0 | 3,5 |
| Ө. Флэтеръ (Гассенъ) | F. S. G. 2. | 110 57 | 20 | 3,5 3,5 | 3,0 |
| Кагельманъ (Ванцлебенъ) | _ | 80 54 | 23 | 3,0 3,5 | 3,0 |
| Рефертъ (Ванцлебенъ). | | - 60 | 25 | 2,8 3,0 | 3,5 |
| Руд Саккъ (Плягвицъ) | D. 10. S. N. | 100 64 | 21 | 4,0 4,0 | 4,0 |
| Шварцъ и сынъ (Берлинхенъ). | T. C. W. 3. | 82 46 | 19 | 2,0 2,5 | 3,0 |
| Швигеръ (Людерицъ) | | 110 60 | 19 | 1,5 2,5 | 2,5 |
| | | | | 1 | 1 |
| j | | | | | |

чвѣ ¹) въ Seehausen (Altmark) дало результаты, представленные вътаблицѣ.

ные плуги.

| 0 | T | a. | | | П | онзводт | тельн | юсть. | | 0 | бращ | еніе | съ плуг | омъ. |
|--|--|--|------------------------------|--------------------------|--|--|--|--|----------------------------|--|--|--|--|------------------------------------|
| м'вр глу(| зно- ность бины эзды. | аллъ | ряду по | глубина въ сант. | пирина въ сант. | понереч- бръ боро- | сила тяги | сила тяги . децим. | ряду по ву. | | | | баллъ по | ряду по |
| По виду. | При изм. | Средній о | Мъсто въ ря | Средняя | | M S | Средняя с | Средняя сл на квадр. въ клгр. | Мето въ ря | Установка. | Веденіе. | Поворотъ. | Средній (пунктамъ. | Масто из ра |
| 3,0 3,5 2,5 3,5 3,0 2,5 | 3,5 3,0 2,0 3,5 2,5 4,5 | 3,0 3,2 2,5 3,4 3,0 3,3 | (2) 3 6 (1) 1 (3) 2 | 8,2 8,4 9,3 8,2 | 68,2 70,4 66,8 82,1 82,8 52,2 | 5,47 5,74 5,61 7,64 6,78 4,87 | 355 430 325 540 470 340 | 65,0 74,9 58,0 70,8 69,4 70,0 | 2 6 1 5 3 4 | 3,0 3,0 3,0 4,0 2,3 3,0 | 3,0 3,0 2,4 3,0 3,0 2,8 | 3,0 3,0 3,0 4,0 3,0 3,0 | 3,0 3,0 2,8 3,7 2,8 2,9 | 2-3 2-3 5-6 1 5-6 4 |

| 3,0 | 5,0 | 3,5 | | 8 | 13,2 | 57,9 | 7,64 | 340 | 44,5 | 2 | 3,2 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3-4 |
|-----|-----|-----|-----|---|------|------|------|-----|------|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 3,0 | 4,3 | 3,8 | | 1 | 15,2 | 49,6 | 7,54 | 375 | 49,7 | 3 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 5 |
| 3,0 | 4,0 | 2,8 | | 5 | 13,8 | 62,4 | 8,57 | 460 | 53,8 | 4 | 3,2 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3-4 |
| 3,0 | 3,5 | 3,7 | (1) | 2 | 14,7 | 59,2 | 8,69 | 470 | 54,2 | 5 | 4,5 | 3,0 | 3,0 | 3,5 | 1 |
| 3,0 | 2,5 | 3,1 | 2.0 | 4 | 12,8 | 59,0 | 7,51 | 320 | 42,7 | 1 | 3,3 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 2 |

ные плуги.

| 3,0 | 4,5 | 4,0 | (1) 1 | 24,1 | 27,0 | 6,50 | 318 | 49,0 | 2 | 3,0 | 4,2 | 3,0 | 3,4 | 1 |
|-----|-----|-----|---------|------|------|------|-----|-------|---|-----|-----|-----|-----|-------|
| 3,0 | 4,5 | 3,9 | (2) 2-3 | 18,8 | 30,6 | 5,75 | 370 | 64,4 | 6 | 3,0 | 4,0 | 3,0 | 3,3 | 2-3 |
| 3,0 | 4,5 | 3,7 | 4 | 17,0 | 30,8 | 5,24 | 380 | 72,6 | 8 | 3,0 | 3,5 | 3,0 | 3,2 | 4 - 6 |
| 3,0 | 3,0 | 3,2 | 6 | 18,6 | 25,6 | 4,76 | 500 | 105,0 | 9 | 3,0 | 3,5 | 3,0 | 3,2 | 4-6 |
| 3,0 | 3,0 | 3,1 | 7 | 21,2 | 23,2 | 4,82 | 255 | 53,0 | 3 | 3,0 | 2,0 | 3,0 | 2,7 | 7-8 |
| 4,0 | 3,5 | 3,4 | 5 | 23,8 | 24,6 | 5,86 | 345 | 58,9 | 5 | 3,0 | 8,5 | 3,0 | 3,2 | 4-6 |
| 3,0 | 4,5 | 3,9 | 2-3 | 22,2 | 35,8 | 7,95 | 365 | 46,0 | 1 | 3,0 | 4,0 | 3,0 | 3,3 | 2-3 |
| 3,0 | 4,5 | 3,0 | 8 | 18,1 | 27,6 | 5,00 | 350 | 70,0 | 7 | 3,0 | 2,0 | 3,0 | 2,7 | 7-8 |
| 2,0 | 4,0 | 2.5 | 9 | 21,5 | 31,0 | 6,65 | 366 | 55,0 | 4 | 3,0 | 1,5 | 3,0 | 2,5 | 9 |

^{1) &}quot;Der Landwirth", XXVII, 1 68.

Конкурсное испытаніе плуговъ Лигницкимъ сельскохозяйственнымъ обществомъ 1), 4-го ноября 1890 года, дало результаты, представленные въ слёдующей таблицё.

а) Райольные плуги.

| М по порядку. | имена конкуррен- товъ. | сант. | -отоп вними Пант. Сант. | Висота набра- т. сиванія земли. | Оборачиваніе. | Разрыхленіе. | Чистота борозды. | ф таги. | н Въсъ плуга. | мурки. Цбиз. |
|---------------|--|----------------|----------------------------|------------------------------------|------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------|---------------|-----------------|
| 1 2 3 | S G. 1 | 28 24,25 | 28,50 24 | 20 20 | жо- рош. — | хо- рош. — | хо- рош. удов | | | 72 57 |
| 4 5 6 | (Берлинъ), отдёленіе въ Бреславлё, Е. S. 2 | 24 24 23 | 24 24 24 | 20 20 20 | хо- рош. | удо- влет, | | 550 600 448 | 150 | |
| 7 | Р. Дауберъ, Гольдбергъ, марка R. 14. М. V | 21 23 | 24 24 | 16 20 | xop. | хор. хор. хо- рош. | хор. 110- | 450 | | 80 50 |

b) **Много-и** однокорпусные плуги.

| 8 | Д. Вахтель, Бреславль (трех- лемешный плугъ). Ак. О. (прежде Ө. Флэтеръ) Гассенъ (двукорпусн. патен- | 18 | 24 | 15 | х ор. | xo p. | xop. | 500 | 145 | 82-85 |
|----|---|----|-------|----|-------|--------------|------|-------------|-----|-------|
| 9a | тован.; нормальный плугъ № 4, съ различн. установк. колесъ. Акц. О. (прежде Ө. Флэтеръ) | 27 | 24 | 17 | - | <u> </u> | _ | 650 | 112 | 83 |
| 10 | патентован. нормальн. плугъ № 5 двукорпусный | 21 | 24 | 15 | _ | _ | - | 4 50 | 130 | 94 |
| | став. Р. Дауберт, Гольдбергъ, марка Z. F. N., двухлемеш- ный плугъ | 17 | 3 | 15 | _ | | | 400 | 115 | 74 |
| 11 | Г. Ф. Эккертъ, Берлинъ Z. R. S. H. 3 | 18 | 24—26 | 11 | _ | - | _ | 400 | 147 | 97 |

¹) "Der Landwirth", XXVII, № 9.



| № по порядку. | имена конкуррен- товъ. | сант. | -обоп вници П. Сант. | Висота набра- сиванія земли. | Оборачиваніе. | Разрыхленіе. | Чистота борозды. | дага сила таги. | да Въсъ плуга. | марки. Цвиз. |
|---------------|--|-------------|----------------------|---------------------------------|---------------|--------------|------------------|-----------------|----------------|-----------------|
| 12 13 | Тоже | 21 | 24 | 14 | xop. | xop. | xop. | 27 5 | - | 99 |
| 14 | Гассенъ, F. N. S. 2, новый стальной однокори. ил Руд. Саккъ, Лейнцигъ, представ. Р. Дауберъ, Гольдбергъ, | 22 | 24 | 20 | - | - | - . | - | 94 | 50 |
| 15 16 | D. 10. K. N., универс. плугъ Тоже D. 10. М. N Тоже Е 3. N. (патентован, | 27 31 20 | 24 28 24 | 20 14 | = | = | _ | _ 400 | 105 105 | 60 62 |
| 17 | лущильникъ) | 16 | _ | 10 | - | _ | - | 400 | 149 | 90 |
| 18 19 | корпусный | 24 17 | 24 24 | 18 9 | - | _ | _ | 350 — | 100 120 | 52 75 |
| 20 | патентованный плугъ, марка L. S. P. 9., самоходъ | 21 | 24 | 15 | | удов | - | 32 5 | 100 | 4 5 |
| 21 | Венцин | 20 | 24 | 14 | - | xop. | | 300 | 111 | 83 |
| | плугъ | 20 | 24 | 13 | - | _ | - | 325 | 100 | 45 |
| 22 | почвоуглубителемъ Д. Вахтель, Бреславль, одно- корпусн. плугъ для мелкой | 20 | 24 | 18 | - | - | _ | 450 | _ | 5 5 |
| 23 | вспашки | 25 | 24 | 18 | | - | поср | 325 | 105 | 52 |
| 24 | со скимкольтеромъ и граблями. Ф. Эккертъ, Берлинъ, сталь- | 25 | 24 | 14 | - | - | - | _ | | 36 |
| 25 | ной плугъ | 24 | 24 | 15 | | | _ | 875 | 107 | 50 |

Примъчанія къ таблицъ. № 1. Въ три минуты плугъ прошелъ 160 метровъ. № 2. 160 метр. въ 3¹/4 минуты; для среднихъ условій весьма пригодный плугъ, № 3. 160 метр. въ 3¹/2 мин. № 4. 160 метр. въ 3 мин. № 5. 160 метр. въ 2¹/2 м. № 6. 160 м. въ 3 мин.; признанъ всёми присутств. универсальнымъ плугомъ. № 7. 160 метр. въ 3 мин. № 8. 160 метр. въ 2¹/4 мин.; ширина работы 52 сант. № 9. 160 метр. въ 2¹/2 мин. № 10. ППирина подошвы при двухъ лемехахъ 50—55 сант. № 11. 160 мет. въ 2 мин., ширина работы 50 сант. № 12—тоже. № 16. Ппирина подошвы при трехъ лемехахъ 67—72 сант. № 20. Ппирина работы 48—56 сант. № 21. Почвоуглубитель шелъ по бороздъ, открытой шедшимъ впереди плугомъ, и разрыхлялъ ее на 35 сант.; при небольшой культуръ весьма практичное орудіе № 25. Работа его наблюдалась съ живымъ интересомъ.—Райольные плуги работали на тяжелой почвъ, потому на малую глубину.

Плугъ Asmussen а 1). Asmussen построиль новый грядиль вотораго состоить изъ двухъ частей, соединенныхъ шарниромъ. При обыкновенныхъ условіяхъ этотъ механизмъ остается безъ дъйствія, и плугъ работаетъ подобно обыкновеннымъ орудіямъ этого рода. Но при простомъ нажатіи пальцемъ лівой руки на имінощуюся въ механизмъ пружину послъдній тотчась приходить въ дъйствіе, и является такимъ образомъ возможность заставить лемехъ углубляться въ почву больше или меньше. Такимъ образомъ есть возможность регулировать плугъ на ходу, затрачивая гораздо меньше силы, чёмъ при работъ безпередвовыми плугами. Новое орудіе, слъдовательно, представляется весьма удобнымъ для работы на неровной почвъ, напр. при поперечной вспашей выпувлыхъ грядъ, когда желаютъ получить борозду ровной глубины на всемъ протяжении. И двукорпусный плугъ подобной конструкціи оказывается также пригоднымъ для прекраснаго выполненія работы (напр. лущенія) даже на весьма затвердъвшей почвъ, чего, какъ извъстно, обыкновеннымъ передковымъ плугомъ достигнуть невозможно.

Испытаніе видоизміненнаго пароконнаго плуга г. Цавлова 2) производилось П. Кузьменкомъ въ Елисаветградскомъ убзді (Херсонской губ.). Плугъ работалъ удовлетворительно на не совсімъ сухой почві, но въ стернищахъ, сильно засушенныхъ іюльской и августовской жарой, онъ не пошелъ.

Трехкорпусный оборотный плугъ ³), пригодный для лущенія и задёлки сёмянъ, представилъ на Бременскую выставку Weichold. Перестановка корпусовъ производится вращеніемъ ихъ около горизонтальной оси. Плугъ им'ьетъ три колеса, изъ которыхъ одно переднее, — бороздное, другое же переднее и заднее — полевыя. Управленіе плугомъ при работі не составляетъ необходимости; регулированіе глубины вспашки достигается установкою колінчатой оси. Пирина работы 560—600 милим.; глубина хода 150 милим.; вість 155 кглр.; ціна—145 марокъ.

^{3) &}quot;Braunschw. landw. Zeitung" LIX J., № 29.



^{1) &}quot;Landw. Thiersucht", XI J., Ne 20.

^{2) &}quot;Сборникъ Херсонскаго земства", 1891, 24 годъ, № 2.

Оборотный плугъ Унгерильпа въ Дюссельдорф в'), быль изследовань спеціальной коммиссіей сельскохозяйственнаго общества Рейнскихъ провинцій. По мижнію коммиссіи, плугъ построенъ легко, но благодаря преврасной конструкціи отличается большой прочностью; обращение съ нимъ не представляетъ затруднения. Тотъ-же плугъ быль испытанъ на фермъ сельскохозяйственной академіи въ Поппельсдорф'в въ 1891 году и оказался во всъхъ отношеніяхъ превосходнымъ; какъ при мелкой, такъ и при глубокой установкъ онъ имълъ вполнъ равномърный ходъ; разъ установленный при движеніи въ обочхъ направленихъ онъ обрабатывалъ полосу одинаковой ширины; оборачиваніе и дробленіе пласта выполнялись прекрасно. Сила тяги этого плуга, при ширинъ борозды въ 28 сант. и при глубинъ въ 22 сант., была сравнена съ силой тяги, требуемой однимъ изъ старыхъ плуговъ подобной же конструкцін; оказалось сбереженіе силы на 10-150/о, такъ что плугъ Унтерильпа былъ признанъ работающимъ легко.

Сравненіе илуга съ мекленбургской сохой ²) было произведено Schaeffer'омъ, который пришелъ къ заключенію, что плугъ, въ особенности съ предилужникомъ, всёмъ требованіямъ отъ орудія для обработки полевой земли удовлетворяетъ лучше, чёмъ соха: хотя разрыхленіе обоими орудіями производится одинаково хорошо, но плугъ лучше сохи перемёшиваетъ частицы почвы, такъ же какъ и совершеннъе распредъляетъ удобрительныя вещества въ почвенномъ слов.

Двукорпусный плугъ съ картофельной сажалкой в), устроенный фабрикой Рихтера въ Бранденбургв, представляетъ собою сочетаніе обыкновеннаго двухкорпуснаго плуга, покоющагося на рамѣ съ двумя колесами, снабженнаго рычагомъ для подъема; къ нему свади прикръпляется родъ садильника съ вращающимися вокругъ вала кулаками, являющимися въ видѣ корпусовъ небольшаго окучника. Работа этимъ орудіемъ производится или такъ

^{1) &}quot;Landw. Thiersucht", XI J., № 34.

^{2) &}quot;Landw. Annalen des Mecklenburgischen patriotischen Vereins", N. F., XXX J., 18.

²) "Braunschweigische landw. Zeutung", LIX J., № 25.

что по вспаханному полю располагаются извёстнымъ образомъ лунки для посадки картофеля, остающіяся отрытыми, такъ что посадка можеть производиться позже, или же рабочіе, идущіе за плугомъ, немедленно же въ сдёланную лунку кладуть картофельный клубень, который номедленно же и прикрывается землею при помощи добавочнаго орудія, прикрёпляемаго сзади къ садильнику и такимъ образомъ довершающаго посадку картофеля. Ширина работы этимъ орудіемъ составляеть 570 миллиметровъ. Цёна орудія въ полномъ составіство марокъ.

Полевой локомотивъ Приса 1) далъ блистательные результаты на выставочномъ конкурст въ Калифорніи. Онъ имфетъ впереди два большихъ колеса и одно меньшее, легко поворачивающееся во вст стороны, а сзади прочную платформу на колесахъ, къ которой посредствомъ желъзныхъ прутьевъ или цъпей прикръпляется нъсколько многокорпусныхъ колесныхъ плуговъ, легко регулируемыхъ системой рычасовъ. Самое важное преимущество этого локомотива заключается въ его значительно уменьшенныхъ размърахъ, что достигается примъненіемъ вертикальнаго котла.

Жел в з ны я бороны системы Лааке 1) приспособлены для очищенія луговь оть мховь и мелкихь травь и для освёженія почвы луговь поверхностнымъ разрыхленіемъ. Борона системы Лааке представляеть видоизм'вненіе бароны Говарда: въ ней, вм'всто чугунныхъ звеньевъ—жел'єзныя, въ вид'є сильно расходящейся буквы Л; въ гн'єзда, образующіяся въ трехъ концахъ звена, вставляется чугунный, сильно закаленный зубъ въ 51/2 дюймовъ длины. Зубья въ боронъ Лааке расположены гуще, чёмъ въ боронъ Говарда. Бороны Лааке изготовляются о 4 рядахъ звеньевъ и о 5, при ширинъ отъ 11/2 до 3 аршинъ; цёна отъ 38 до 88 марокъ. Въсъ боронъ этихъ типовъ 3—6 пудовъ; есть и болье тяжелыя—до 71/2 пуд., которыя потребуютъ 2—3 паръ лошадей. Борона Лааке годится также и для ломки посъвовъ, зад'влки мелкихъ съмянъ, уничтоженія глыбъ и комковъ и т. д. Н'єкоторыя фирмы изготовляютъ и луниверсальныя бо-



^{1) &}quot;Сельскій хозяинъ", 1891, № 27.

і) "Земледъльческая Газета", 1891. № 19.

роны Лааке"—съ переставными зубьями, цёною отъ 34 до 98 марокъ.

Борона-зигзагъ съ деревянною рамою і) устроена А. Д. Юматовымъ (Петровскій увздъ, Саратов. губ.) съ цълью удешевить это орудіе, весьма хорошо работающее, но при жельзной рамъ стоющее весьма дорого. Бруски въ боронъ Юматова—березоваго дерева; вся она на винтахъ; въсъ ея одинаковъ съ въсомъ жельзной бороны того же размъра. Юматовъ работаетъ подобными боронами въ теченіе нъсволькихъ лътъ и вполнъ доволенъ ими.

Зв вздчатая борона Вајасте'а²), состоящая изърасположенныхъ въ три или четыре ряда металлическихъ звъздообразныхъ валиковъо коло 20 сант. въ діаметръ, сидящихъ каждый рядъ на отдъльной
горизонтальной оси, представляется своеобразно устроеннымъ орудіемъ,
весьма пригоднымъ для размельченія, мелкаго разрыхленія почвы, для
окончательной подготовки ея къ принятію постава. Глубина разрыхленія
составляетъ 18—15 сант. Такъ какъ орудіе состоитъ изъ двухъ подвижно соединенныхъ половинъ—правой и лѣвой, то оно легко приспособляется къ нѣкоторымъ неровностямъ почвы. Эта борона пригодна
также для уничтоженія коры, появляющейся иногда на почвѣ послѣ
постава. Она требуетъ небольшой силы тяги, такъ что при ширинъ обрабатываемой полосы въ 2½ метра достаточно двухъ среднихъ лошадей; цѣна бороны большого размѣра—120 франковъ.

Лопаточная борона Дредера ³) (въ С. Америкъ) представляетъ собою разновидность культиватора Рандаля. Она можетъ ставиться подъ разными углами своими площадями, подъ которыми вращаются на осяхъ выгнутые винтообразно ножи или заступы; эти заступы ходятъ въ металлическихъ проръзахъ, скръпленныхъ съ площадями и служащихъ для очистки заступовъ отъ прилипающей грязи; положеніе заступовъ регулируется особымъ пружиннымъ рычагомъ. Работа лопаточной бороны Дредера, судя по отзывамъ американскихъ журналовъ, вполнъ хороша.

^{1) &}quot;Земледѣльческая Газета", 1891, № 38.

^{2) &}quot;Journal de l'agriculture", (Sagnier), 1891, I., Ne 1214.

в) "Сельскій хозяннъ", 1891, № 16.

О работ в дисковой бороны Рандаля ¹) сообщаеть П. Маньковскій, у котораго она работала два года—разділывала облоги, переломы, двоила подъ овесъ и заділывала сімена. По мнінію Маньковскаго, борона Рандаля незамінима ничімъ при разработк сімерныхъ пустошей: при разділь пластовъ и неперепрівшей дернины на переломахъ она выділываетъ чудеса! Въ качеств запашника она меніе удобна, не смотря на то, что заділываетъ 3—4 десятины въ день: поле, заділанное бороной Рандаля, имінетъ чрезвычайно неровный видъ. На пустошахъ эта борона разділываеть 1—2 десятины въ день. Для упряжки достаточно 2—4 лошадей.

Культиваторъ фирмы Алленъи Ко (въ Филадельфін) 2), по многимъ испытаніямъ, оказывается очень соотвътствующимъ своему назначенію орудіемъ; рама его возвышается надъ почвою на столько, что онъ не забивается растеніями или ихъ корнями; зубья прекрасно разрыхляютъ почву и изнашиваются очень медленно; зубьямъ легко дать наклонъ въ противоположную сторону. Спереди орудія находится колесо, которое легко поднимается и поднимаетъ всю раму; сзади—дробильникъ, хорошо раздробляющій почву; онъ устанавливается рычагомъ, который легко можно двинутъ ногою.

Плуги и бороны для обработки новыхъ земель, каменистыхъ полей, чищобъ, лядинъ и т. п. 3) съ давнихъ паръ находятся въ употребленіи въ Соединенныхъ Штатахъ. Плуги для этой цёли имёютъ весьма простое устройство: сильный стальной лемехъ заступообразной формы, съ рёзцомъ или безъ него, деревянныя рукоятки, грядиль и стойка. Эти же плуги дёлаются и съ отваломъ. Для нашихъ сёверныхъ хозяйствъ можно рекомендовать плугъ лёсной фирмы South Bend Chiled Plow & Со, состоящій изъ желёзнаго или стального грядиля съ регуляторомъ для измёненія глубины, которая можетъ доходить до 7 дюймовъ. Цёна около 25 руб. Плугъ этого требуетъ не меньше двухъ лошадей. Къ числу лучшихъ боронъ для указанной цёли относятся бороны съ пружинными зубъ-



^{1) &}quot;Въстникъ Р. С. Х.", 1891, № 3.

^{2) &}quot;Земледъльческая Газета", 1891, № 14.

³⁾ Тамъ же, № 32.

ями, представляющими углообразно изогнутыя стальныя полосы; вубьямъ можно придавать то или иное положеніе, большій или меньшій уголъ съ поверхностью почвы. Работають эти бороны прекрасно; цѣна 60—65 руб.

Новый землеобработникъ "Успахъ" Бэпта 1) употребляется главнымъ образомъ при воздалывании кукурузы. Онъ имъетъ въ задней части регелей рукоятки, изъкоторыхъ каждая вращается на своемъ остнъ въ концъ соединенія съ соотвътственнымъ регелемъ Каждая рукоять соединена съ ручкою отъ соотвътственнымъ стержня облонковаго ръзца; ръзцы эти даютъ направленіе орудію; измъненіе направленія производится безъ подниманія орудія изъ обработываемой почвы—безъ особенныхъ усилій, что и составляетъ существенную часть достоинствъ орудія. Зубья при работъ сами собою ощичаются отъ стеблей и корней кукурузы и сорныхъ травъ; при помощи регелей зубцы могутъ работать ближе или дальше отъ рядовъ кукурузы. Землеобработникъ устраивается или съ 6, или съ 8 зубьями.

Дъйствіе укатыванія на почву ²). Кіпі въ Америкъ произвель рядь опытовь съ цълью выяснить (частью уже довольно обстоятельно извъстное) дъйствіе укатыванія на почву. Онъ нашель, что укатанная почва на глубинъ 18 миллиметр. подъ поверхностью имъетъ температуру на 1—9° Фар. выше (0,4—4°P.), чъмъ подобная же почва, не подвергшаяся укатыванію; на глубинъ же 75 миллим.—на 1—6°Фар. (0,4—2,7°P.) Укатываніе почвы увеличиваетъ способность ея поднимать влагу снизу къ поверхности, и это усиленіе бываетъ замътно на 0,9—12 метра. Такимъ образомъ при извъстныхъ условіяхъ испареніе изъ укатанной почвы совершается энергичнъе, чъмъ изъ неукатанной. Разбросной посъвъ при укатываніи почвы всходитъ быстръе и полнъе.

Тройной гладкій катокъ съ наполненіе мъ валовъ водою³). Chr. Schubart и Hesse въ Дрезденъ устроили двухъ

^{1) &}quot;Земледельческая Газета", 1891, № 20.

^{2) &}quot;Leventh annual report of the Agricultural Experiment Station of the University of Wisconsin for the year 1890".

³) "Oesterreichifches landw. Wochenblatt", XVII J., № 34.

величинъ тройные катки съ наполненіемъ валовъ водою. Такая конструкція представляєть значительныя удобства, такъ какъ даетъ возможность, съ одной стороны приспособляться орудію къ неровностямъ почвы, а съ другой—позволяєть по желанію увеличивать или уменьшать вѣсь орудія. Катокъ S. W. W. имѣетъ ширину работы около 3 метровъ, діаметръ цилиндра 480 миллим.; пустой катокъ вѣситъ 750 калигр., наполненный водою—1250 килогр. Цѣна его съ деревянной рамой, дышломъ и сидѣніемъ 295 марокъ; съ чугунной рамкой безъ дышла и сидѣнія 275 марокъ. Катокъ S. О. W. обладаетъ шириной работы около 2,6 метр.; діаметръ цилиндра у него составляєть 595 миллиметр.; вѣсъ пустого катка 1150 килогр., наполненнаго же водою около 1725 килогр. Цѣна соотвѣтственно вышеуказанному 400 и 380 марокъ.

Орудіе для разравниванія луговъ ¹), одновременно частью сдирающее и мохъ, предложенное въ новъйшее время во Франціи, представляетъ собою родъ волокути. На перемычкъ, соединяющей два полоза орудія спереди пом'ящается 15 стальныхъ зубьевъ, заканчивающихся небольшимъ вилообразнымъ наконечникомъ и направленныхъ спереди назадъ. Разръзая кротовыя кучи и сдирая съ поверхности земли мохъ переднею частью, это орудіе составляющею собственно волокуту заднею частью производитъ окончательное разравниваніе поверхности луга.

О трехральномъ запашникъ Менцеля 1) на основании пятильтней практики говоритъ А. Кохъ. Къ достоинствамъ этого запашника слъдуетъ отнести прочность, простоту устройства, производительность и—главное—возможность удовлетворительно работать имъ въ самое раннее, сырое весеннее время; при отъемъ отвальцевъ онъ служитъ прекраснымъ орудіемъ для очистки поля отъ корневищъ пырея. Существенный же недостатокъ запашника Менцеля заключается въ томъ, что объ заднія лапы его при слъдованіи за передней образуютъ гривки или огръхи, незамътныя съ поверхности, но не поддающіяся разрушенію въ нижнемъ, болье плотномъ слов почвы;



^{1) &}quot;Journal d'agriculture pratique".

^{2) &}quot;Земледъльческая Газета", 1891, № 45.

на гривках этих свободно развиваются сорныя травы, что дёлаетъ запашинкъ непригоднымъ для ломки проса, запашки позднихъ яровыхъ по затравленному взмету и двойкѣ пара. Запашнимъ Менцеля не можегъ замѣнить запашниковъ Раисома и Эккерта, а служитъ только ихъ дополненіемъ.

Удобреніе.

Попытки уясненія важнѣйшихъ вопросовъ культуры растеній и обработки почвы 1) имѣлись въ виду при опытахъ F. Wohltmann'a и H. Scheffler'a, производившихся въ теченіе трехъ лѣтъ, при нормальныхъ атмосферическихъ условіяхъ и на почвѣ, заключавшей болѣе $0,1^0/_0$ фосфорной кислоты, $0,2^0/_0$ кали, $0,055^0/_0$ азота, $0,25^0/_0$ извести и $1^0/_0$ желѣза. Результаты опытовъ привели къ слѣдующимъ заключеніямъ:

- 1. На данной почвъ одностороннее удобрение фосфорной кислотой въ легкорастворимой формъ не произвело особеннаго вліянія ни на рость, ни на урожай гороха, ячменя и пшеницы, подъйствовало же на овесъ; то же наблюдалось при одностороннемъ удобрени сърновислымъ каліемъ.
- 2. Одностороннее удобреніе чилійской селитрой повысило урожай хлібовь; на горохъ же—почти не произвело благопріятнаго дійствія.
- 3. Соединеніе азотистаго удобренія съ фосфорновислымъ и калійнымъ значительно повысило урожай овса, меньше—пшеницы и совсёмъ не повысило урожая ячменя и гороха.
- 4. На сколько истощается данная почва при культур'в на ней однихъ и т'вхъ же растеній безъ ежегоднаго удобренія—опытами не было выяснено.
- 5. Большее вліяніе, чёмъ удобреніе, имёла на ростъ отдёльныхъ частей растеній влажность: если при уровнё почвенной воды въ 80 сант. подъ поверхностью осадки въ маё, іюнё и іюлё достигали зна-

^{1) &}quot;Berichte aus dem physiol. Laboratorium und der Versuchsanstalt des landw. Instituts der Universität Halle", 1891, 8 H., S. 20-68, 48-68, 121-167.

чительной высоты, то урожай съмянъ понижался, энергія роста стеблей и листьевъ соотв'ятственно повышалась.

- 6. Растворимая въ водъ фосфорная вислота въ формъ простого или двойного суперфосфата не дъйствовала на урожай хлъбовъ. Горохъ оказывалъ предпочтение двойному суперфосфату, который возвышалъ его урожай.
- 7. Содержаніе протеина въ растеніяхъ, какъ въ сѣменахъ, такъ и въ остальныхъ частяхъ, повышалось при азотистыхъ удобреніяхъ,—въ хлѣбахъ только въ сухіе годы, въ горохѣ—и въ дождливые.
- 8. Содержаніе золы въ растеніяхъ понижалось при азотистыхъ удобреніяхъ, въ хлібахъ больше, чімъ въ горахі; при фосфорно-кислыхъ и калійныхъ удобреніяхъ содержаніе золы, напротивъ, повышалось.
- 9. Поглощеніе влаги растеніями колебалось въ зависимости отъ атмосферическихъ условій въданномъ году: если влаги въ почві много, то и испареніе происходить сильніве.
- 10. Въ дренажную воду терялись главнымъ образомъ азотистыя соединенія; изъ почвы, занятой горохомъ, потеря эта была въ два—три раза больше, чёмъ изъ почвы, засёянной хлёбами, и изъ почвъ, удобренныхъ чилійской селитрой—больше, чёмъ изъ почвъ, удобренныхъ кали или фосфорной кислотой, или совсёмъ неудобренныхъ; при обильныхъ осадкахъ потеря увеличивалась; на пару потеря была на половину меньше, чёмъ на засёянномъ полё; меньше всего потеря была изъ почвъ, засёянныхъ пшеницей, затёмъ ячменемъ, а наибольшая изъ-подъ гороха.
- 11. Потеря фосфорной кислоты черезъ дренажныя воды была сравнительно меньше; на пару—наименьшая, изъ подъ пшеницы наибольшая. Сильное фосфорнокислое удобрение не оказывало въ этомъ отношении вліянія.
- 12. Атмосферическія условія д'вйствовали весьма различно: такъ, дождливый 1886 годъ задержаль рость хлібовь и усилиль рость гороха, а содержаніе протеина въ растеніяхь вообще повысиль. Удобренныя азотомъ культуры пострадали отъ излишней влажности меньше, чімь біздныя азотомъ.
- 13. Различныя культурныя растенія относятся къ удобреніямъ слівдующимъ образомъ: а) хлівба особенно нуждаются въ азотів, горохъ, напротивъ, совсівмъ не нуждатеся; b) ячмень не требуетъ



ни фосфорновислыхъ, ни калійныхъ удобреній; с) ишеница только отчасти нуждается въ этихъ удобреніяхъ; d) овесъ безусловно благодаренъ за эти удобренія; е) горохъ не нуждается (на данной почвѣ) ни въ одномъ изъ этихъ удобреній.

Результаты опытовъ съ удобреніями на почвахъ въ 1890 году (въ Мекленбургъ) сообщаются проф. Dr. Heinrich'омъ. Опыты им'вли цълью выяснить, во-1, вопросъ, какія удобренія нужны для повышенія урожаевъ почвы. Въ 40 им'вніяхъ производились опыты съ овсомъ; оказалось, что овесъ (въроятно, и др. колосовые хлѣба) наиболѣе нуждается въ азотистыхъ удобреніяхъ, азотистыхъ фосфорновислыхъ, въ меньшей степени—въ фосфорновислыхъ и калійныхъ. Опыты съ горохомъ (въ 8 им'вніяхъ) дали звачительно другія указанія: наиболѣе повышали урожай его калійныя удобренія (на 55%), калійныя фосфорновислыя (27%) и фосфорновислыя (18%); азотистыя — совсымъ не повышали.

- 2) Степень сходства результатовъ горшечной и полевой культуры—вполнъ достаточна, если не принимать во вниманіе внъшнихъ вліяній, которыя во второмъ случать, конечно, гораздо больше чъмъ въ первомъ. Впрочемъ, опыты горшечной культуры гороха давали результаты, весьма несходные съ данными полевой культуры.
- 3) Значеніе химическаго анализа почвы для практическаго хозяйства можеть быть весьма цінно при надлежащемь веденіи діла.

Сравнительное достоинство горшечной и полевой культуры для рёшенія вопроса о потребности почвы въ томъ или другомъ удобреніи изучалось С. Е. Thorne'омъ, который сравниль результаты своихъ опытовъ полевой культуры съ результатами опытовъ горшечной культуры Wagner'a; результаты оказались сходными; на этомъ основаніи Thorne предпочитаетъ полевую культуру, какъ дающую результаты не менёе точные и въ тоже время обусловленные совокупными свойствами почвы и ея обработки.

^{1) &}quot;Landw. Annalen des Mecklenb. patriot. Vereins", 1891, Ne 44-49.

²) "Proceedings of the fourth annual Convention of the Association of Americain Agricultural Colleges and Experment Stations", Washington, 1891, p. 81—89.

Полевые опыты, удобренія по методу Жоржа Вилля і) были произведены Запольской опытной станціей съ цёлью изучить пріемъ, данный Виллемъ, анализировать почву растеніями и выяснить, на сколько этотъ пріемъ годенъ для сельскихъ хозяевъ. Занято было два участка (по 1 дес): одинъ съ супесчаной, другой — съ суглинистой почвой. Каждая дасятина была разбита на 4 части: на 1-й овесъ, на 2-й горохъ, на 3-й картофель, на 4-й кормовая свекла; каждая изъ этихъ частей была разбита на 10 дёлянокъ, получившихъ слёдующія удобренія:

```
Дълянка № 1. 3600 фунт. навозу
           2. 1800 .
           3. Получ. химич. удобр.: кал. селитры.
                                   сърноамміач. сол. 15 "
                                   суперфосфата
                                                  . 36 ,
                                   гипса . . .
                                                  . 21 .
                                   кал. селитры.
           4. ,
                                                  . 12 "
                                    сърноами. с.
                                                   . 15 ,
                                    суперфосф.
                                                  . 24 ,
                                    гипса . . .
                                                  . 21 "
           5. Удобреніе безъ азота:
                                    суперфосф.
                                                   . 24
                                    гипса . . .
                                                  . 21
                                    хлор. кали. .
           6. Удобр. безъ фосф. кисл. сърноамм. с.
                                                  . 15
                                    гипса...
                                                  . 21 .
                                    кал. селитр.
                                                   . 12 .
           7. Удобр. безъ кали:
                                    сврноамм. .
                                                   . 15 .
                                    гипса . . .
                                                   . 21 "
                                    суперфосфата
                                                   . 24 .
           8. Удобр. безъ извести:
                                    сърноамм. .
                                                   . 15 .
                                    суперфосф. .
                                                   . 24 .
                                    кал. селитр.
                                                  . 12 .
           9. Одно азотистое удобр.: сфрноами. с.
                                                   . 24 "
        " 10. Безъ удобренія.
```

Результаты получились вполнъ согласные: № 5 стоитъ на самомъ послъднемъ мъстъ, что указываеть на отсутствіе въ почвъ азота.

¹) "Труды Н. В. О.", 1891, № 1.

Результаты урожая на супесчаномъ участив.

| Дълянки | Овесъ фунт. Зерно.Солома | Горохъ фунт. | Свекла фунт. | Картоф. фунт. |
|-------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| <i>№</i> 1 | 73,5 259 | 90,5 | 300 | 482,5 |
| , 2 | 67,5 218 | 120 | 347 | 499 |
| , 3 | 56 338 | 115 | 1067 | 651 |
| , 4 | 70 285 | 135,5 | 585 | 713 |
| " 5 | 43 129 | 161,5 | 194 | 376,5 |
| " 6 | 73,5 369 | 176 | 642 | 59Ó |
| <i>"</i> 7 | 77 273,5 | 88 | 309 | 634 |
| " 8 | 67 342 | 115 | 588 | 635,5 |
| " 9 | 82,5 300 | 131 | 556 | 679,5 |
| " 10 | 61,5 171 | 124,5 | 303 | 481 |
| Yno | · · | | | . N. 10) |

Сравнительная таблица урожая на супескъ (за единицу срав. —№ 10).

| | • | . , | | | | |
|---|------------|---------|------------|---|--|---|
| | № 1 | 1,2 | 0,7 | 0,9 | 1 | |
| | , 2 | 1,1 | 0,9 | 1,1 | 1 | l |
| ١ | , 3 | 0,8 | 0,9 | 3,5 | 1,3 | ı |
| l | , 4 | 1,1 | 1,1 | 1,9 | 1,5 | ı |
| | " 5 | 0,7 | 1,2 | 0,5 | 0,8 | ı |
| | , 6 | 1,2 | 1,4 | 2,1 | 1,2 | ı |
| İ | , 7 | 1,2 | 0,7 0,9 | 1,0 | 1,3 1,5 0,8 1,2 1,3 1,3 | I |
| | , o | 1,1 | 0,8 1 | 3,5 1,9 0,5 2,1 1,0 1,3 1,8 | 1,3 | ı |
| ı | " 10 | 1,0 | î | 1,0 | 1 | Ì |
| | ,, ,, | : | _ | | _ | • |

Результаты урожая на суглинистомъ участив представлены въ слъдующей сравнительной таблиць (за единицу принятъ урожай 10-й дълянки):

| Удобреніе | Овесъ. | Горожъ. | Картофель. | Свекла. |
|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| N₂ 1 " 2 " 3 " 4 " 5 | 2,6 2,6 1,3 0,9 1,5 | 1,4 1,1 1,1 1,3 | 1 0,8 1,3 1,1 0,9 | 1,1 1,6 1,7 1,6 1,3 |
| " 6 " 7 " 8 " 9 " 10 | 1,4 1,5 1,5 1 2 | 0,8 1,3 1,2 1,1 | 1,1 0,8 0,9 1 1 | 1,4 1,3 1,2 1,3 |

При этомъ урожай 10-й дівлянки въ фунтахъ быль слівдующій:

| : | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|----|----|-----|------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | . 10 | 35 | 93 | 735 | 1380 | | | | | | | | | |
| | " | | | | | ĺ | | | | | | | | |

Изъ взятыхъ четырехъ растеній огесъ и горохъ даютъ понятіе о верхнихъ слояхъ почвы, картофель и свекла о болве глубокивъ, а последняя также о подпочвъ. Такимъ образомъ, на основаніи только что приведенной таблицы урожаевъ на суглинистой почвъ, можно заключить, что въ этой почвъ въ верхнихъ слояхъ не достаетъ перегною, азота, извести и фосфорной кислоты кали достаточно; въ нижеследующемъ слов нътъ перегноя, извести и азота; фосфорная кислота и кали хотя и присутствуютъ, но въ количествахъ гораздо меньшихъ, особенно кали. Такимъ образомъ методъ Жоржа Вилля можетъ дать хозяину отвътъ на вопросы: какова у него почва? нужны ли ему минеральныя удобренія и какія именно?

Опыты горшечной культуры по методу Жоржа Вилля 1) въ дополнение къ опытамъ Запольской станци были предприняты П. А. Бильдерлингомъ. Взятъ былъ овесъ и высъянъ въ горшки, въ которые на дно насыпали ръчной песокъ для дренажа, а сверху—сугленистую землю, съ соотвътствующимъ количествомъ удобренія, распредъленнаго по горшкамъ слъдующимъ образомъ (въ грам.):

| | № № горшковъ | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|-----|---------------|-------------------------------|--------------------|----------|---------------|----------|----------|----|
| | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. |
| Суперфосфата | 4 | 3 | 3 — | P ₂ O ₅ | 3 | 3 | Безъ | .i. # | , | |
| Селитры | 3 | 2 - | - A 3. | 2 - | - K ₂ 0 | 2 | раль- ныхъ | обрені | 2 | 2 |
| Гипса | 3 | 3 | 3 | 3 | 3- | CaO | вещ. | | 2 | 3 |
| Сърноамм. с. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | y A | 3 | 3 |
| Томас. шлака | | | | | | · | | 9 9 | 5 | |
| Фосфорита | _ | | _ | | | | | Be | | 6 |

Эти опыты, хоть и не на столько удачные, чтобы по нимъ можно было дёлать самостоятельныя заключенія, подтверждають тёмъ не менёе выводы, сдёланные Запольской опытной станціей.



¹) "Труды И. В. Э. О.", 1891, № 1.

Опыты прививки почвы относительно люпиновъ 1) были произведены Fruwirth'омъ въ 1890 году, частью на грядкахъ, частью въ ящикахъ при различныхъ почвахъ. Прививка производилась люпиновою почвою изъ Lupitz'а. Посѣвъ люпиновъ произведенъ 10 марта, уборка 10 августа. Результаты опыта въ ящикахъ представлены въ слѣдующей таблицъ.

Съ прививкой. Безъ прививки. Известковая почва 18,3 гр. въсъ 3 раст. 4,77 гр. въсъ 4 раст. Суглинистая " 49,7 " " 4 " 26,2 " " 4 " Известковая " 36,49 " " 3 " 2,37 " " 3 "

На грядкахъ, имъвшихъ каменистую, слегка перегнойную известковую почву, результаты получились такіе:

Зерна кукурузы ²) по вычисленію Bartlett'а (штать Мень) на 100 частей фосфорной кислоты, кали и авота, заключавшихся въ ц'вломъ урожа'в, содержали: 21% фосфорной кислоты, 22% кали и 41% авота. Эти цыфры даютъ возможность опред'влять количества соотв'ятствующихъ веществъ, теряемыхъ хозяйствомъ при продаж'в кукурузныхъ зеренъ

У добреніе озимыхъ хлібовь а зотомь 3). Leydhecker (Liebwerd) произвель довольно интересные сравнительные опыты удобренія озимыхъ пшеницы и ржи чилійской селитрой (2 килогр. на аръ), частью осенью при посівв, частью весною. Пшеница разныхъ сортовь, удобренная осенью, лучше раскустилась, представляеть сильные развитою вошла възиму вообще вълучшемъ состояніи, чімъ неудобренная съ осени. Весеннее удобреніе участковъ съ пшеницей также сопровождалось хорошими послідствіями, но послідующее развитіе удобренной азотомъ пшеницы оставляло желать очень многаго; на нівко-

^{1) &}quot;Deutschse landw. Presse", 1891, XVIII J., Ne 16.

²) ,U. S. Departement of Agriculture. Expeiment Station Record", V. 2, 1891, p. 653-654.

^{3) &}quot;Oesterrechisches landw. Wochenblatt", XVII J., № 18.

торыхъ участкахъ обнаруживалось полеганіе, изв'єстные сорта подверглись нападенію ржавчины и т. д. Средній урожай ржи для всёхъ участвовъ составляль 15,12 цитр. или 22,5 гевтолитра на гевтаръ, такъ что уступалъ среднему урожаю пшеницы въ предшествующіе годы въ томъ же хозяйстви безъ авотистаго удобренія. Въ общемъ осеннее удобреніе у всёхъ испытанныхъ, въ числе 9 сортовъ, пшеницъ оказало на урожай зерна, а равно и на урожай соломы и половы нівкоторых в въ этих сортов боліве благопріятное дійствіе, чвиъ весеннее поверхностное удобреніе. Повышеніе урожая въ зернъ, въ зависимости отъ азотистаго удобренія осенью у различныхъ сортовъ было весьма неодинаково; урожай же соломы и половы у нъкоторыхъ озимыхъ пшеницъ при весеннемъ удобреніи азотомъ оказался даже болве высокимъ, чвмъ при осеннемъ. По отношению ко ржи также удобреніе чилійской селитрой осеннее дало лучшіе урожан, чёмъ весеннее, котя въ отношени къ зерну разница въ урожав послв осенняго и весенняго удобренія оказалось меньше, чвиъ у пшеницы, а въ отношении къ соломъ и половъ болъе значительной.

Удобреніе плохо развившагося овса азотомъ ') при опытахъ Leydhecker'а (Liebwerd) способствовало значительному улучшенію посёва и повышенію урожая. По сравненію съ неудобренною площадью азотистое удобреніе, примёненное во время посёва, имёло послёдствіемъ повышеніе урожая на 1½ литра зерна и 1,22 влгр. соломы на опытномъ участвъ. При удобреніи всходовъ овса повышеніе урожая составляло 4,0 литра зерна и 3,12 влгр. соломы; наконецъ, удобреніе овса при вывидываніи метелви доставляло излишевъ урожая въ 4,25 литра зерна и 3,3 влогр. соломы. Такимъ образомъ, примёняя азотистое удобреніе съ цёлью улучшить состояніе овса, напр. во времени выбрасыванія имъ метелви, можно разсчитывать на довольно значительное повышеніе урожаевъ какъ зерна такъ и соломы: по разсчету на одинъ гевтаръ въ описанномъ опытѣ увеличеніе урожая зерна составляло 8,2 гевтолитра зерна и 6,6 гершанскаго цнтр. соломы.

^{1) &}quot;Oesterreichisches landw. Wochenblatt", XVII J., Ne 24.



Удобреніе картофель авотомъ 1) при опытахъ Германской картофельной станціи въ 1890 году, по сообщенію Ескепьтеснег'а, сопровождалось изв'єстнымъ усп'єхомъ. Опыты производились параллельно, такъ что половина каждой изъ д'єлянокъ, занятыхъ особымъ сортомъ картофеля, оставалась безъ удобренія, другая же получала его въ количеств 32 клгр. чилійской селитры и 18 клгр. органическаго азота въ форм'є кровяной муки. Посл'єдняя мелко запахивалась при заложеніи опытнаго поля, чилійская же селитра разс'євалась незадолго до посадки картофеля и забаранивались. 1890-й годъ оказался весьма неблагопріятнымъ для картофеля всл'єдствіе холодной и дождливой погоды. Въ общемъ вліяніе азотистаго удобренія выразилось тёмъ, что содержаніе крахмала въ клубняхъ понизилось на 0,38°/о, урожай повысился на 3573 клгр. на гектаръ, и въ результат урожай крахмала на гектаръ повысился на 6,23 клгр.

^{1) &}quot;Ergänzungsheft zur Zeitschrift für Spiritus-Industrie", 1890.

Observations faites à l'Observatoire Météorologique de l'Université de Kiew,

publiées par le professeur P. BROOUNOF.

Novembre 1892.

НАБЛЮДЕНІЯ

Метеорологической Обсерваторіи Университета Св. Владиміра въ Кіевъ,

издаваеныя профессоронь П. И. БРОУНОВЫМЪ.

Ноябрь 1892.

Широта сѣв. Latitude nord. 50°27′.

Долгота вост. отъ Гринвича Longitude à l'Est de Grenwich

Высота барометра надъ ур. моря Hauteur du baromètre au niveau de la mer

Высота термометровъ надъ ур. моря
Hauteur des thermomètres au niveau de la mer.

178^m. 9.

Высота термометровъ надъ поверхностью земли Вlévation des thermomètres au dessus du sol 3^m. 5.

Высота дождемъра надъ пов. земли
Elévation du pluviomètre au dessus du sol

2^m. 0.

Высота флюгера надъ пов. земли

Elévation de l'anémomètre au dessus du sol Высота воды въ эвапорометръ надъ поверхностью земли Elévation de la surface de l'eau dans l'évapor. au dessus du sol

КІЕВЪ
Типографія Импираторокаго Университета Св. Владиміра.
(В. І. Завадзкаго). Б.-Васильковская ул., д. № 29—31.
1893.

3^m.5.

Сокращенныя обозначенія явленій:

| Дождь. | V — Изморозь. | ж = Съверное сілніе. |
|--------------------------|--------------------------|--|
| \star = Сийгъ. | | — Радуга. |
| 🛆 = Крупа. | = Ледяныя нглы. | Ф = Кругъ около солица |
| 🛦 = Градъ. | → = Метель. | Ф = Вѣнецъ ок. солица. |
| ≡ = Туманъ. | — Сильный вътеръ. | - = Столбы ов. солнца. |
| | к = Гроза. | 🕶 = Кругъ ок. луны. |
| 🔲 = Иней. | < = Молнія безъ грома | w = Вѣнецъ ок. луны. |
| | или зарница. | ∞ = Сухой туманъ. |

Примачанія: 1-го ноября утромъ мгла на горизонтв.

はかられていたがあり、ないない (をない)

2-го въ 7^hа приборы покрыты каплями воды; въ 1^hр туманъ въ долинѣ Лыбеди и на горахъ за нею.

4-го въ 9hp приборы въ клетке покрыты влагой.

8-го около 9 на маленькій сивжокъ.

9-го въ 1hp туманъ въ долинв Лыбеди.

10-го въ 7^hа сила вѣтра опредѣлена по малому флюгеру, такъ какъ дощечки большаго примерзан; приборы покрыты ледяною корою.

14-го въ 7^hа термометры въ клётке покрыты влагой, а термометры на поверхности почвы тонкой ледяной корой.

15-го въ 7ha туманъ въ долинѣ Лыбеди.

16-го въ 7ha термометры поверхности почвы покрыты тонкой ледяной корой. Въ 7ha слабый туманъ въ долинъ Лыбеди.

17-го въ 9hр термометри на поверхности почви покрыти ледяной корой.

18-го въ 1^hр на дощечкахъ флюгера намерало много снѣгу; въ 9^hр термометры на поверхности почвы покрыты ледяной корой.

19-го въ 1^hp, 20-го, 21-го, 22-го, 23-го и 24-го въ 7^hа дощечки фикогеровъ покрыты ледяной корой и примерзиниъ сибгомъ, почему сила вътра опредълена на глазъ.

Числа даны по новому стилю.

Toutes les dates sont données d'après le nouveau style.

Въ ноябрѣ 1892 г. въ Обсерваторіи быль провѣрень почвенный термометръ на глубинѣ 1.6 метра, причемъ поправка его оказалась = -2°.1. Ее и стали принимать, начиная съ 1 ноября, вмѣсто прежней—2.°0.

Въ этомъ же мъсяцъ были опредълены поправки волоснаго гигрометра № 345, находящагося въ вентилируемой цинковой клъткъ, по сравнению съ психрометромъ за лътние мъсяцы. Онъ оказались:

| при | поправка |
|---|-----------|
| $20^{\circ}/_{\circ}$ — $30^{\circ}/_{\circ}$ | —7 |
| 30 — 40 | -1 |
| 40 - 50 | +2 |
| 50 — 60 | +3 |
| 60 — 70 | +2 |
| 70 80 | +1 |
| 80 — 90 | -1 |
| 90 —100 | —3 |
| | |

Эти поправки и стали приниматься при обработкъ данныхъ ги-грометра.

Повазанія послѣдняго мы печатали вмѣсто повазаній психрометра въ тѣхъ случаяхъ, когда смоченный термометръ повазывалъ меньше 0.01

Наблюденія въ ноябрѣ производили студенты: К. В. Цариковъ, А. Н. Яницкій и Г. Г. Дибольдъ; обработка срочныхъ наблюденій сдѣлана К. В. Цариковымъ, обработка термографа Ришара — А. Н. Яницкимъ.

Обзоръ погоды въ Кіевъ въ ноябръ 1892 г. (Apercu de l'état de l'atmosphère à Kiew durant le mois de novembre 1892).

Характерную особенность ноября 1892 г. представляеть пасмурная погода съ туманами, стоявшая въ Кіевъ въ первой и отчасти второй половинъ этого мъсяца: утромъ и днемъ 1-го числа небо было ясно, вечеромъ наступилъ туманъ, и небо заволокло толстымъ слоемъ низкихъ облаковъ; въ такомъ видъ оно оставалось до 20-го; по временамъ туманъ разсъевался, но низкія облака оставались; все это время жители Кіева ни разу не видали солнца. Отъ 20-го до 27-го иногда, хотя и ръдко, просвъчивало чистое небо. Послъдніе четыре дня мъсяца были гораздо болье ясными.

Атмосферное давленіе въ первую половину было довольно значительно и постоянно, во вторую—происходили значительныя колебанія.

Сообразно съ этимъ, осадковъ въ первую половину ноября въ Кіевѣ выпало весьма мало, да притомъ это были не осадки въ настоящемъ смыслѣ этого слова, а скорѣе сгущавшійся туманъ, по временамъ замерзавшій и образовывавшій на поверхности почвы, деревьевъ, строеній и проч. ледяную кору.

Къ 17-му ноября къ Кіеву съ юго-запада и юга приблизились небольшіе барометрическіе минимумы, подъ вліяніемъ которыхъ въ этотъ день пошелъ дождь со снѣгомъ, а 18 и 19-го только одинъ снѣгъ, покрывшій почву довольно толстымъ и ровнымъ слоемъ, остававшимся уже до конца мѣсяца. Съ 18-го установился санный путь.

Количество осадковъ, выпавшихъ 17, 18 и 19-го было 36.6 мм.

Въ последніе десять дней месяца хотя по временамъ и выпадаль снегь, но въ небольшомъ количестве.

Общее воличество осадковъ въ ноябрѣ было 52.0 мм.

Температура воздуха въ ноябрѣ продолжала понижаться; въ началѣ мѣсяца она была значительно выше нуля, около середины приблизилась къ нему, а затѣмъ нѣсколько разъ переходила черезъ него. Начиная съ вечера 17-го пошли морозы, продолжавшіеся до конца мѣсяца. Наибольшей величины они достигли 27-го, когда минимумътермометръ показалъ—16°2.

Число переходовъ температуры воздуха черевъ точку замерзанія внизъ (по минимумъ и максимумъ—термометрамъ) въ ноябрѣ было 9.

Многольтнія среднія температуры воздуха въ Кіевь въ ноябрь сльдующія:

Средняя мъсячная 1.2.

Отклоненія отъ нихъ въ ноябрѣ 1892 года были:

Среднее отвлонение за мѣсяцъ —2.º1.

Наибольшее отклонение въ сторону холода, какъ видно, было 27-го.

Температура поверхностнаго слоя почвы во весь мѣсяцъ оставалась выше нуля. Исключеніе представляють нѣсколько дней, когда почва на короткое время промерзала, а также конецъ ноября съ 26-го, когда она, подъ вліяніемъ значительныхъ морозовъ въ воздухѣ, несмотря на покрывавшій ее съ 18 ноября ровный слой снѣга, предохранявшій ее отъ охлажденія, промерзла до глубины 0.1 метра.

Число переходовъ температуры черезъ нуль на поверхности почвы въ ноябръ было, какъ и въ воздухъ, 9.

Температура почвы на глубинахъ большихъ 0.1 м. все время оставалась выше точки замерзанія.

Количество испаренія въ ноябрі было 5.6 мм.

Наблюденія надъ снѣжнымъ покровомъ дѣлались такъ же, какъ и прежде. Въ слѣдующей таблицѣ даны: общее состояніе снѣжнаго покрова въ окрестностяхъ по 10 – бальной системѣ и толщина снѣга по рейкамъ, установленнымъ въ саду Обсерваторіи и въ Ботаническомъ саду, въ сантиметрахъ.

| Число мѣсяца | | | | | 1 | - | 17 | | | | | 18 19 |
|-------------------------------|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|-----|----|-------|
| Снѣжный покровъ Толщина снѣга | | | C | н Т | Г | y | не | б | ы | л о | | 6 17 |
| Число мѣсяца | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |
| Снажный покровъ | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| Толщина снѣга | 19 | 19 | 15 | 12 | 12 | 9 | 8 | 7 | 7 | 7 | 8 | |

Температура снъта (Température de la neige).

Въ эту зиму, какъ и въ прошлыя, въ саду Обсерваторіи въ 7 час., 1 час. и 9 час. опредълялась температура снъга на разныхъ глубинахъ. Въ нижеслъдующей таблицъ сообщены данныя, сюда относящіяся, для глубинъ 5 сант., 10 сант. и 15 сант., а также для поверхности земли подъ снътомъ (глубина ея относительно поверхности снъта была меньше 20 сант.).

| Число | Tex | шерату | ра снъ | а на гл | убинѣ: | 200 | а на глубинѣ: Température de la neige à la profondeur de: | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|---|--|---|----------------------|--------------------|------------------------------|------------------|--|--|
| Date. | | 50 | em. | | | 10 | cm. | | | 1 | 5cm. | | | |
| 17.11 | 7 | 1 | 9 | Средн. Moyen. | 7 | 1 | 9 | Средн. Moyen. | -77 | 1 | 9 | Средн. Моуеп | | |
| 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 0.7 1.2 -1.7 -2.3 -2.3 -1.8 -4.0 -0.6 -2.2 -4.1 -4.3 -3.6 -1.6 | 1.1 1.1 0.0 0.1 0.1 -0.2 0.1 0.1 -1.3 -1.3 -1.3 -1.3 -0.4 | 1.1 0.0 -1.6 -1.5 -3.3 -3.1 -0.4 -1.6 -2.5 -4.8 -3.6 -1.5 -2.6 | 1.0 0.8 -1.1 -1.2 -1.8 -1.7 -1.4 -0.7 -2.0 -3.4 -3.0 -2.1 -1.5 | -1.1 -1.6 -1.3 -0.9 -1.0 0.0 -1.0 -2.3 | -0.1 0.0 0.0 0.0 0.2 0.2 -0.8 -1.3 | -0.2 -1.3 -0.4 -1.5 -0.5 -0.1 -0.3 -1.3 | -0.8 -0.7 -0.9 -0.5 -0.3 0.0 -1.0 | -0.6 -0.9 -0.1 | -0.2 0.1 0.4 | -0.2 -0.6 -0.2 -0.1 | -0. -0. 0. | | |

Temneparypa на землъ подъ снътомъ. Température la surface de la terre sous la neige.

| Число Date. | 7 | 1 | 9 | Средн. Моуер. |
|----------------|------|------|------|------------------|
| 18 | 0.9 | 1.1 | 0.7 | 0.9 |
| 19 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 0.7 |
| 20 | 0.3 | 0.6 | 0.6 | 0.5 |
| 21 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.6 |
| 22 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 23 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.4 |
| 24 | 0.4 | 0.0 | 0.5 | 0.3 |
| 25 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.4 |
| 26 | 0.1 | 0.0 | -0.1 | 0.0 |
| 27 | -3.0 | -1.6 | -1.5 | -2.0 |
| 28 | -2.3 | -1.4 | -2.7 | -2.1 |
| 29 | -1.9 | -1.5 | -0.6 | -1.3 |
| 30 | -0.6 | -0.9 | -2.1 | -1.2 |

Не лишено интереса то, что 27 ноября, во время наибольшаго ноябрьскаго мороза, температура на поверхности земли подъ снътомъ была на 19.05 выше, чъмъ на поверхности снъга, при толщинъ послъдняго равной всего 7 сант.

Въ этотъ же день почва на глубин\$ 3.2 метра была тепл\$е поверхности сн\$га на $30^{\circ}.8!$

Kieвъ Kiew

| Число. | | Baro Baro 700 | | | Temnepaтypa воздуха. Абсол. влажн Тempérature de l'air. Humid. ab | | | | | | 100000000000000000000000000000000000000 | | | |
|--------|--------|---------------------|------|---------------------|---|-------|-------|------------------|------|-------|---|---------|-------|---------------|
| Date. | 7 | 1 | 9 | Средн. Moyen. | 7 | 1 | 9 | Средн. Moyen. | Max. | Min. | 7 | 1 | 9 | Средн Моуе |
| 1 | 48.6 | 47.4 | 47.2 | 47.7 | 2.0 | 11.8 | 5.3 | 6.4 | 13.2 | 1.4 | 5.2 | 7.4 | 6.3 | 6.3 |
| 2 | 45.8 | 45.0 | 44.8 | 45.2 | 3.8 | 4.8 | 7.3 | 5.3 | 7.3 | 3.4 | 6.0 | 6.3 | 7.3 | 6.5 |
| 3 | 44,5 | 44.9 | 46.2 | 45.2 | 5.5 | 7.0 | 7.1 | 6.5 | 7.4 | 5.2 | 6.8 | 7.3 | 7.3 | |
| 4 | 47.1 | 47.6 | 49.5 | | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.5 | 5.6 | 7.6 | 7.4 | 7.3 | 1000 |
| 5 | 50.9 | 52.1 | 53,6 | 52.2 | 5.7 | 6.0 | 5.7 | 5.8 | 7.1 | 5.4 | 6.7 | 6.6 | 6.7 | 6.7 |
| 6 | | 54.6 | | | 3.8 | 4.2 | 2.7 | 3.6 | 5.9 | 2.7 | 6.0 | 5.8 | 4.5 | |
| 7 | 54.3 | | 55.9 | | 2.1 | 4.0 | 2.6 | 2.9 | 4.4 | 1.5 | 5.2 | 4.9 | 4.4 | |
| 8 | 56.7 | 57.4 | | | 1.8 | 2.2 | 0.8 | 1.6 | 2.6 | 0.4 | 4.9 | 4.3 | 4.6 | 100 |
| 9 | 56.5 | 120 TA | 56.5 | | -1.0 | 0.0 | -0.4 | -0.5 | 0.8 | -1.1 | 4.2 | 4.5 | 4.5 | |
| 10 | 56.5 | 56.0 | 96.7 | 56.3 | 0.0 | 1.7 | 2.8 | 1.5 | 3.2 | -1.0 | 4.6 | 5.2 | 5.3 | 5.0 |
| 11 | 56.8 | 57.0 | 57.9 | 57.2 | 1.5 | 1.0 | 0.0 | 0.8 | 2.8 | 0.0 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 |
| 12 | 57.5 | 57.3 | | | -1.5 | -1.6 | -1.9 | -1.7 | 0.0 | -2.2 | 4.1 | 4.0 | 3.8 | 4.0 |
| 13 | 54.7 | 53.9 | 54.4 | 54.3 | -2.4 | -1.5 | -2.0 | -2.0 | -1.4 | -2.9 | 3.8 | 4.1 | 3.7 | 3.9 |
| 14 | 52.5 | 51.4 | 51.1 | 51.7 | -0.4 | 0.6 | 1.0 | 0.4 | 1.1 | -2.2 | 4.5 | 4.7 | 4.9 | 4.7 |
| 15 | 50.1 | 50.0 | 50.2 | 50.1 | 0.8 | 2.2 | 0.7 | 1.6 | 4.2 | 0.5 | 4.9 | 4.8 | 4.2 | 4.6 |
| 16 | 49.7 | 49.2 | | | -0.4 | 0.3 | 0.3 | | 1.2 | -0.6 | 4.4 | 100,700 | 4.7 | |
| 17 | 50.6 | | | | 1.9 | 0.4 | -0.6 | | 2.8 | -0.6 | 5.3 | | | |
| 18 | 52.1 | | 50.0 | | -2.8 | -2.3 | -2.6 | | -0.3 | -2.8 | 3.6 | | | |
| 19 | 45.4 | The second | | | -1.6 | -0.4 | -0.2 | -0.7 | 0.1 | -2.8 | 4.0 | 1075 | | |
| 20 | 46.4 | 48.2 | 50.1 | 48.2 | -3.0 | -1.1 | -2.2 | -2.1 | 0.1 | -3.3 | 3.5 | 3.9 | 3.7 | 3.7 |
| 21 | 53.0 | 1000 | | (0.000000) | 2.9 | -1.2 | -3.2 | | 0.0 | -3.4 | 3.5 | - | 1 | |
| 22 | 54.2 | - | 52.6 | (D) (D) (D) (D) | -3.9 | -1.9 | -3.1 | | 1.2 | -4.1 | 3.2 | 0.0 | 1 | |
| 23 | 51.1 | | 49.5 | | -2.4 | -3.4 | -3.2 | | -2.3 | -4.4 | 3.8 | | | |
| 24 | | 44.5 | | | -5.0 | -1.1 | -1.7 | | -0.4 | -6.7 | 3.0 | 100000 | | |
| 25 | 58.2 | 40.6 | 40.5 | 41.7 | -0.9 | -0.5 | -6.0 | - 2.5 | 0.2 | -6.1 | 3.9 | 3.3 | 2.0 | 3.1 |
| 26 | 52.7 | | 58.8 | | -9.4 | -10.2 | -9.7 | | -5.9 | -11.1 | 1.6 | | 1.6 | |
| 27 | 61.4 | | 64.7 | | -14.6 | -10.7 | -14.5 | | -9.1 | -15.1 | 1.2 | | | |
| 28 | 64.8 | | | | -15.5 | -9.3 | -12.3 | | -8.7 | -16.2 | 1.1 | | 1 200 | |
| 29 | 56.5 | | 49. | | -12.5 | -7.3 | -5.3 | | -5.2 | -13.4 | 1.1 | 1.7 | | |
| 30 | 47.1 | 45.2 | 43.8 | 45.2 | -4.7 | -4.1 | -6.6 | -5.1 | -2.7 | -6.6 | 2.5 | 2.0 | 1.8 | 2.1 |
| 31 | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| Средн | E 2 10 | # 2 n | Eq. | | 100 | 0.2 | | 1 | 1 | 0.7 | | | | |
| Moyen | | 51.8 | 02. | 51.9 | -1.6 | -0.1 | -1.1 | -0.9 | 1.2 | -2.7 | 4.2 | 4.3 | 4.1 | 4.2 |

Кіевъ Kiew

| Число. | | | ит. вл id. re | | Dir. | пр. и сил et vitess vent. | ав. se du | Hanp. of. Dir. des nuages. | ١ ٠ |)блачность Nébulosité. | |
|------------------------|---|---|---|--|---|---|--|----------------------------------|--|---|---|
| Date. | 7 | 1 | 9 | Средн. Моуеп. | 7 | 1 | 9 | 1 | 7 | 1 | .9 |
| 4 5 | 98 100 100 99 100 98 93 97 100 91 100 98 100 98 100 96 98 95 95 95 97 94 90 74 86 84 62 78 | 72 98 98 98 98 99 91 100 92 98 99 98 98 98 91 82 83 82 89 75 71 74 69 63 60 | 96 96 98 98 99 80 79 94 100 95 93 100 87 100 98 97 98 95 89 95 80 68 75 85 77 96 66 | 98 97 99 92 99 96 98 94 89 | SE, SSW2 SSW2 SSW2 N1 NNE2 NNE2 NNE2 NNE2 NNE2 ENE1 ENE1 | SSE ₅ S ₅ S ₅ SSW ₂ SSW ₂ NNE ₂ NNE ₅ NNE ₇ NNW ₈ NNW ₈ SSW ₂ NNW ₈ | SSW ₃ SSW ₂ WNW ₁ NNE ₁ N ₂ ENE ₃ NNE ₂ ENE ₁ ENE ₂ SSE ₂ NNW ₂ NNW ₁ ENE ₃ NNE ₁ NNW ₁ WNW ₁ O WSW ₇ N ₃ NNW ₆ O SSW ₂ WSW ₄ | | 0 10S 10S 10S 10S 10S 10S 10 CuS 10S 10S 10S 10S 10S 10S 10S 10S 10N 10S 10N 10S 10N 10S 10N 10S 10N 10S 10S 10S 10S 10S 10S 10S 10S 10S 10S | 0 10S 10S 10S 10S 10 CuS 10 CuS 10 CuS 10 CuS 10 CuS;Cu 10N 10 CuS;Cu 10N 10N 10N 10N 10S 10S 2 CuS 2 CuS 0 Cu 0 Cu 0 CuS | 10 CuS 10S 10N 10S 10S 10S 10S 10N 10S 10N 10N 10N 10N 10N |
| 31 Средн. Моуеп. | 94 | 87 | 90 | 90 | 2.1 | 2.8 | 2.3 | | 8.4 | 7.7 | 8.9 |

Кіевъ Kiew

| | Осадки Précip. | испар. | | ктиноме ctinomè | | | Темпера Тетр. à | | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|---|--------------------------------------|--|---|--|------------------------------------|
| Число. Date. | en mm. | Evap. | Черн, | Разн. Diff. | Солнце. Soleil. | 7 | 1 | 9 | Средн. Moyen. | Max. | Min. |
| 1 2 3 | 0.1 0.3 | 0.2 0.0 0.1 | 33.2 7.6 9.3 | 10.5 1.4 1.3 | 2 0 0 | -0.2 4.0 5.6 | 11.8 6.4 8.1 | 4.7 6.2 6.8 | 5.4 5.5 6.8 | 11.8 7.2 8.6 | -0.8 3.6 5.5 |
| 4 5 | 2.0 1.2 | 0.0 | 9.4 7.6 | 1.2 0.9 | 0 | 6.7 6.2 | 8.7 7.2 | 7.2 6.0 | 7.5 6.5 | 9.9 8.2 | 5. 5. |
| 6 7 8 9 10 | 0.5 0.3 0.1 1.0 0.5 | 0.4 0.5 0.4 0.0 0.0 | 8.9 7.5 4.9 1.8 3.2 | 2.4 1.8 1.2 0.8 0.7 | 0 0 0 0 | 5.4 3.3 2.5 0.4 0.7 | 7.4 5.6 4.1 1.8 2.9 | 3.6 3.1 1.9 0.5 2.8 | 5.5 4.0 2.8 0.9 2.1 | 8.5 6.4 5.0 2.4 3.6 | 3. 2. 1. -0. -0. |
| 11 12 13 14 15 | - - 5.1 | 0.3 0.4 0.0 0.0 0.0 | 3.3 1.4 0.9 1.5 6.6 | 1.1 1.1 1.1 0.4 2.0 | 0 0 0 0 | 1.9 0.3 -0.3 -0.1 1.3 | 2.8 1.6 -0.1 1.3 4.2 | 1.4 -0.2 -0.2 -0.8 1.6 | 2.0 0.6 0.2 0.7 2.4 | 3.5 2.9 0.4 2.3 5.9 | 0. -0. -1. -1. 0. |
| 16 17 18 19 20 | 1.6 13.3 14.2 9.1 0.6 | 0.0 0.2 0.2 0.3 0.1 | 1.6 1.6 1.8 3.4 4.0 | 0.6 0.6 2.0 2.0 2.0 | 0 0 0 0 | - 0.1 1.7 2.5 -1.7 -6.3 | 1.1 0.0 -0.4 -0.1 0.6 | 1.0 -0.5 2.6 -0.3 -2.6 | 0.7 0.4 -1.8 -0.7 -2.8 | 2.8 2.5 0.2 0.4 0.6? | -0. -0.5 -2.6 -2. -7. |
| 21 22 23 24 25 | 0.5 1.2 - 0.1 | 0.2 0.2 0.0 0.3 0.3 | 6.6 4.0 16.5 5.1 5.8 | 3.8 2 9 8.8 3.1 2.8 | 0 0 2 0 0 | -4.0 -4.1 -3.0 -7.2 -1.4 | 0.3 0.1 0.0 0.6 0.0 | -3.5 -5.1 -4.1 -2.4 -6.4 | $ \begin{array}{r} -2.4 \\ -3.0 \\ -2.4 \\ -3.0 \\ -2.6 \end{array} $ | 1.2 1.9 4.4 0.8 2.7 | -4. -5. -7. -10. -6. |
| 26 27 28 29 30 | 0.1 - 0.2 - | 0.3 0.1 0.2 0.2 0.4 | 16.4 16.6 16.6 -1.3 18.6 | 12.2 12.3 11.8 2.6 10.7 | 2 2 2 0 2 | -8.4 -15.9 -19.7 -13.5 -8.4 | -3.1 -5.8 -5.6 -4.6 -2.3 | -10.6 -21.0 -14.8 -4.9 -10.6 | -7.4 -14.2 -13.4 -7.7 -7.1 | -3.1? -4.9 -5.6? -4.3 -0.2 | -11. 21.0 19.7 16. 10. |
| 31 Средн. Моуеп | | 0.2 | 7.5 | 3.5 | 0.4 | -1.9 | 1.8 | -1.4 | -0.5 | 2.9 | -3. |

Кіевъ Kiew

| | | | Т | Теми empérat | ература ure de | почвы la terr | на глу е à la | /бинъ: profonde | ur de: | | | |
|------------------------|-------|------|--|------------------|-------------------|------------------|------------------|--------------------|--------|-----|-----|-----------------|
| Число. | | 0.0 | 0m. | | | | 0m. | | | 0.2 | Om. | |
| Date. | 7 | 1 | 9 | Средн. Моуеп. | 7 | 1 | 9 | Средн. Моуеп. | 7 | 1 | 9 | Средн. Моуеп |
| 1 | -0.1 | 10.8 | 4.8 | 5.2 | 2.2 | 4.6 | 4.6 | 3.8 | 2.8 | 3.4 | 4.4 | 3.5 |
| 2 | 4.2 | 6.7 | 6.3 | 5.7 | 4.5 | 5.2 | 5.6 | 5.1 | 4.6 | 5.0 | 5.4 | 5.0 |
| 3 | 5.8 | 8.3 | 6.9 | 7.0 | 5.6 | 6.3 | 6.4 | 6.1 | 5.7 | 6.0 | 6.4 | 6.0 |
| 4 | 6.8 | 8.9 | 7.4 | 7.7 | 6.4 | 7.0 | 6.9 | 6.8 | 6.4 | 6.7 | 7.0 | 6.7 |
| 5 | 6.3 | 7.4 | 6.2 | 6.6 | 6.6 | 6.8 | 6.6 | 6.7 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 |
| 6 | 5.5 | 7.5 | 3.8 | 5.6 | 6.4 | 6.6 | 5.8 | 6.3 | 6.7 | 6.7 | 6.5 | 6.6 |
| 7 | 3.5 | 5.8 | 3.1 | 4.1 | 5.2 | 5.6 | 5.1 | 5.3 | 5.9 | 5.9 | 5.7 | 5.8 |
| 8 | 2.6 | 4.1 | 2.0 | 2.9 | 4.5 | 4.7 | 4.1 | 4.4 | 5.3 | 5.1 | 5.0 | 5.1 |
| 9 | 0.5 | 1.9 | 0.6 | 1.0 | 3.2 | 3.3 | 3.0 | 3.2 | 4.4 | 4.2 | 4.0 | 4.2 |
| 10 | 0.8 | 3.0 | 2.9 | 2.2 | 2.8 | 3.3 | 3.7 | 3.3 | 3.6 | 3.7 | 4.1 | 3.8 |
| 11 | 2.0 | 2.9 | 1.4 | 2.1 | 3.5 | 3.4 | 3.2 | 3.4 | 4.2 | 4.0 | 4.0 | 4.1 |
| 12 | 0.3 | 1.6 | -0.2 | 0.6 | 2.6 | 2.5 | 2.2 | 2.4 | 3 6 | 3.4 | 3.3 | 3.4 |
| 13 | 0.1 | 0.0 | -0.1 | 0.1 | 1.7 | 1.9 | 1.7 | 1.8 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.7 |
| 14 | 0.0 | 1.4 | 0.9 | 0.8 | 1.8 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 2.5 | 2.7 | 2.8 | 2.7 |
| 15 | 1.4 | 4.3 | 1.7 | 2.5 | 2.4 | 3.0 | 3.0 | 2.8 | 3.0 | 3.2 | 3.4 | 3.2 |
| 16 | 0.0 | 1.2 | $ \begin{array}{r} 1.1 \\ -0.1 \\ -1.8 \\ -0.1 \\ -2.3 \end{array} $ | 1.1 | 2.3 | 2.6 | 2.4 | 2.4 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 17 | 1.8 | 0.0 | | 0.6 | 2.6 | 2.5 | 2.2 | 2.4 | 3.0 | 3.0 | 2.6 | 2.9 |
| 18 | 0.6 | 0.7 | | -0.6 | 2.0 | 2.2 | 2.0 | 3.1 | 2.5 | 2.5 | 2.4 | 2.5 |
| 19 | 1.5 | 0.0 | | -0.5 | 2.0 | 2.0 | 1.8 | 1.9 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 2.2 |
| 20 | 5.6 | 0.3 | | -2.9 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 21 | -3.6 | 0.2 | -3.2 | -2.2 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 2.0 | 1.9 | 1.7 | 1.9 |
| 22 | -3.7 | 0.6 | -4.4 | -2.5 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.9 |
| 23 | -2.8 | -0.9 | -4.1 | -2.6 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.8 | 1.2 | 1.8 | 1.6 |
| 24 | -7.1 | 0.3 | -2.0 | -2.9 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.7 |
| 25 | -1.2 | 0.2 | -6.2 | -2.4 | 1.4 | 1.4 | 1.1 | 1.3 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.7 |
| 26 | -8.7 | -5.8 | -9.2 | -7.9 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.4 |
| 27 | -15.2 | -5.6 | -18.9 | -13.2 | 0.2 | 0.4 | 0.0 | 0.2 | 1.1 | 1.1 | 0.8 | 1.0 |
| 28 | -17.5 | -4.1 | -13.9 | -11.8 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.0 | 0.7 | 0.7 | 0.4 | 0.6 |
| 29 | -12.6 | -4.6 | -4.9 | -7.4 | - 0.2 | 0.0 | 0.0 | -0.1 | 0.2 | 0.8 | 0.3 | 0.3 |
| 30 | -7.4 | -1.3 | -9.6 | -6.1 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 |
| 31 Средн. Moyen. | -1.5 | 1.9 | -1.1 | 0.2 | 2.6 | 2.9 | 2.7 | 2.8 | 8.1 | 3.2 | 3.2 | 3.2 |

| | Te | Temne mpérat. | de la | terre à | на глу la pro | бинъ: fondeur | de: | |
|------------------|-----|------------------|-------|------------------|------------------|------------------|------|--|
| Число. | | | 40m. | | 0.80m. | | | Примъчанія. |
| Date. | 7 | 1 | 9 | Средн. Moyen. | | 1 | 1 | Remarques. |
| 1 | 3.8 | 3.8 | 4.2 | 3.9 | 6.4 | 9.7 | 11.5 | =0 n, 1. |
| 2 | 4.7 | 4.9 | 5.2 | 4.9 | 6.5 | - | - | $\equiv^2 n, 1; \equiv, \bullet^0 a,$ |
| 3 | 5.6 | 5.8 | 6.1 | 5.8 | 6.7 | 9.3 | 11.4 | \equiv^2 n, 1; \equiv a, 2; \equiv^0 p, 3; \bullet a. |
| 4 | 6.4 | 6.5 | 6.7 | 6.5 | 7.1 | - | - | \equiv^2 , \bullet n, 1; \equiv a, 2, p, 3; \bullet p, |
| 5 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.4 | 9.1 | 11.3 | ≡°, •° n, 1, a, p; •°, ≡ 3. |
| 6 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.6 | 10- | - | =² n, 1, a; ● º a. |
| 7 | 6.8 | 6.6 | 6.5 | 6.6 | 7.7 | 9.1 | 11.1 | ● ° n; ● a. |
| 8 | 6.4 | 6.1 | 6.0 | 6.2 | 7.5 | - | 1 - | ∆° a, p; ×° a. |
| 9 | 5.7 | 5.4 | 5.2 | 5.4 | 7.2 | 9.0 | 10.9 | △ n; • °, ∽ a, p, 3. |
| 10 | 5.0 | 4.8 | 4.9 | 4.9 | 6.9 | _ | - | \equiv n,1,a,2,p; \bigcirc n,1,a; \bullet \circ n,a,2,p. |
| 11 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 6.6 | 8.9 | 10.8 | =0 p; = 3. |
| 12 | 4.8 | 4.6 | 4.4 | 4.6 | 6.4 | - | 12-1 | ≡ n; ≡° a,2. |
| 13 | 4.2 | 4.0 | 3.8 | 4.0 | 6.1 | 8.7 | 10.7 | \equiv n; \equiv 1, a, 2; \bigvee a, 2, p. |
| 14 | 3.7 | 3.6 | 3.5 | 3.6 | 5.9 | - | 1-1 | \equiv n,1,p 3; \equiv ² a,2; \bigvee ⁰ , \wp n,1; \bullet ⁰ a,2 |
| 15 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.8 | 5.6 | 8.4 | 10.5 | • n; ≡ a, 2. • p,3;**°p |
| 16 | 3.9 | 3.9 | 3.7 | 3.8 | 5.6 | - | _ | *, △ a; * 2; •, ≡ p, 3. |
| 17 | 3.7 | 3.8 | 3.6 | 3.7 | 5.5 | 8.1 | 10.5 | o°.≡n,1;≡a;ײa,2,p; o°.∞3. |
| 18 | 3.2 | 3.4 | 3.2 | 3.3 | 5.3 | - | - | $on, 1; **^2 a, 2; ** p, 3.$ |
| 19 | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 3.1 | 5.2 | 7.9 | 10.4 | → n, 1; ×2 n, 1, a, 2; ×0, , p. |
| 20 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 5.0 | 7.7 | 10.3 | *0 n; * a, p. |
| 21 | 2.9 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 4.8 | 1 | | C-un loss la |
| 22 | 2.7 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 4.6 | 7.4 | 10.1 | * p. |
| 23 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 4.4 | - | - | *0 n, 1, p; * a. |
| 24 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 4.2 | 7.1 | 9.9 | *n. *a; *°p. |
| 25 | 2.5 | 2.5 | 2.4 | 2.5 | 4.3 | | - | * a; * p. |
| 26 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.3 | 4.0 | 6.9 | 9.8 | △ n; * n, p. |
| 27 | 1.8 | 2.0 | 1.8 | 1.9 | 3.8 | - | - | □² n, 1; □ p, 3. |
| 28 | 1.7 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 3.6 | 6.6 | 9.7 | □² n, 1; □, Ψ°, Φ° p, 3. |
| 29 | 1.6 | 1.3 | 1.2 | 1.4 | 3.4 | - | 0- | *° p; △° 3. *° n. |
| 30 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 3.2 | 6.4 | 9.5 | *°n. |
| 31 | | | | | | | | |
| Средн. Моуеп. | 4.0 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 5.6 | 8.1 | 10.5 | the last the |

Кіевъ Kiew

| Вѣтры. | Umana | Сумма | Средн. | | Maximum. | 13.2 |
|----------|-------|-------|----------------------------|---|---|----------------|
| Vents. | Nomb. | Somme | скор. Vitesse moyen. | Температура. | День. Date. | 1 |
| 0 | 4 | _ | | Température. | Minimum. | -16.2 |
| | | | • | | День. Date. | 28 |
| N | 8 | 20 | 2.5 | | Maximum. | 64.8 |
| NNE | 16 | 40 | 2.5 | Барометръ. | День. Date. | 2 8 |
| | | | | Baromètre. | Minimum. | 38.2 |
| NE | 1 | 3 | 3.0 | | День. Date. | 25 |
| ENE | 12 | 23 | 1.9 | Отн. влаж. | Minimum. | 60 |
| E | 4 | 9 | 2.3 | Humid. relat. | День. Date. | 30 |
| ESE | 1 | 3 | 3.0 | Осадки. | Maximum въ сутви. ,, en 24 heures. | 14.2 |
| | | | | Précipitation. | День. Date. | 18 |
| SE | 2 | 4 | 2.0 | | Осадками. Précipitation. | 20 |
| SSE | 2 | 7 | 3.5 | | * | 12 13 |
| | | | | | Δ | 5 |
| S | 1 | 3 | 3.0 | | <u>-</u> = | $\frac{14}{2}$ |
| ssw | 9 | 19 | 2.1 | | S | 6 _ |
| W GG | 9 | 19 | 2.1 | | + | |
| sw | 1 | 3 | 8.0 | | Ясн. неб. Ciel clair. | 3 |
| ******** | | | | Число дней съ: Nombre de jours avec: | Пасм. небо. Ciel couvert. | 23 |
| WsW | 6 | 24 | 4.0 | • | Темпер. воздуха Мах. <u></u> 0° тетр. de l'air | 12 |
| W | 6 | 23 | 3.8 | | Темпер. возд. Min. ≤0° Temp. de l'air | 21 |
| WNW | 5 | 6 | 1.2 | | Темп. пов. почвы | |
| NW | 4 | 8 | 2.0 | | Temp. de la surf. Max. $\leq 0^{\circ}$ de la terre | 5 |
| NNW | 8 | 22 | 2.8 | | Tемп. пов. почвы Temp. de la surf. de la terre | 21 |

Термографъ по

| Число. Date. | 1 h | 2h | gh | 4 h |
|----------------------------|---|---|---|---|
| 1 2 3 4 5 | 2.4 4.9 7.0 6.5 6.4 | 2.3 4.7 6.8 6.3 6.2 | 2.5 4.3 6.4 6.3 6.2 | 2.5 3.9 6.1 6.4 6.1 |
| 6 7 8 9 10 | 5.5 2.8 1.4 -0.4 -0.6 | 5.5 2.8 1.1 -0.5 -0.6 | 5.5 2.6 1.2 0.6 0.5 | 5.5 2.4 1.2 -0.6 -0.4 |
| 11 12 13 14 15 | 2.4 -0.2 -1.7 -1.4 0.8 | $ \begin{array}{r} 2.4 \\ -0.1 \\ -1.8 \\ -1.2 \\ 0.8 \end{array} $ | $ \begin{array}{r} 2.4 \\ -0.1 \\ -1.8 \\ -1.1 \\ 0.8 \end{array} $ | $ \begin{array}{r} 2.4 \\ -0.2 \\ -2.1 \\ -0.9 \\ 0.7 \end{array} $ |
| 16 17 18 19 20 | 0.2 0.3 -1.5 -2.3 -0.8 | 0.2 0.3 1.8 2.3 0.9 | 0.2 0.3 -1.9 -2.2 -1.2 | 0.2 0.3 -2.0 -2.2 -1.3 |
| 21 22 23 24 25 | -2.0 -3.3 -2.8 -3.3 -1.6 | $ \begin{array}{r} -2.2 \\ -3.3 \\ -2.8 \\ -3.3 \\ -1.6 \end{array} $ | -2.2 -3.4 -2.8 -3.4 -1.5 | $ \begin{array}{r} -2.2 \\ -3.6 \\ -2.8 \\ -4.7 \\ -1.4 \end{array} $ |
| 26 27 28 29 30 | -8.9 -12.8 -15.0 -12.5 -4.8 | -13.0 | -13.5 -15.4 -12.6 | -13.8 |
| 31 Среди. | -12 | -1.2 | -1.2 | -1.4 |
| Moyen | -12 | -1.2 | -1.2 | -1,4 |

Температур могр

Ришара

Ноябрь Кіевъ 1892

| | | | | | | | | | | | - | | |
|---|------------------------------------|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|---|--|-------------------------------------|--|---|--------------------------------------|---------------------------------|
| 5h | 6h | 7h | 8h | 9h | 10h | 11h | Полд. Midi. | 1h | 2h | 3h | 4h | 5 _h | -64 |
| 2.4 3.9 5.8 6.5 6.1 | 2.1 3.9 5.7 6.7 5.9 | 2.2 4 0 5.5 7.1 5.7 | 2.4 4.0 5.5 7.0 5.7 | 3.7 4.7 5.6 6.7 5.7 | 5.6 4.8 5.9 6.7 5.7 | 7.4 4.7 6.2 6.7 5.7 | 9.9 4.6 6.4 7.1 5.8 | 11.7 5.0 7.0 7.3 5.9 | 12.3 5.4 7.1 7.3 5.9 | 12.8 5.5 7.2 7.4 5.9 | 11.2 5.5 7.2 7.4 5.7 | 9.1 5.5 7.2 7.3 5.7 | 7.4 7.1 7.1 0.1 |
| 5.5 2.2 1.3 - 0.6 - 0.4 | 5.0 2.2 1.4 -0.6 -0.3 | 4.0 2.1 1.7 -0.7 -0.1 | 3.6 2.4 1.7 0.7 0.1 | 3.1 2.6 1.5 0.7 0.4 | 3.2 3.0 1.1 -0.7 0.5 | 3.6 3.5 1.3 -0.5 0.7 | 3.6 3.5 1.8 -0.4 1.2 | 3.8 3.9 2.1 0.0 1.5 | 4.8 3.8 2.2 0.0 1.7 | 5.4 3.4 2.2 -0.1 2.2 | 5.3 2.9 1.5 -0.1 2.2 | 4.8 2.9 0.9 -0.2 2.2 | 4.6 25 06 -08 22 |
| $ \begin{array}{r} 2.2 \\ -0.4 \\ -2.1 \\ -0.8 \\ 0.7 \end{array} $ | 2.0 -0.7 -2.2 -0.7 0.6 | 1.5 -1.2 -2.2 -0.5 0.6 | $ \begin{array}{r} 1.4 \\ -1.3 \\ -2.2 \\ -0.4 \\ 0.6 \end{array} $ | 0.9 -1.4 -2.1 -0.3 0.6 | 0.8 -1.5 -1.8 0.1 0.6 | 0.7 -1.6 -1.7 0.1 0.7 | 0.8 -1.5 -1.7 0.1 0.7 | 1.0 -1.5 -1.4 0.4 1.6 | 1.2 -1.5 -1.4 0.5 1.5 | 1.2 -1.5 -1.4 0.5 3.1 | $ \begin{array}{r} 1.2 \\ -1.5 \\ -1.4 \\ 0.5 \\ 2.2 \end{array} $ | 1.2 -1.5 -1.4 0.5 1.5 | 124 |
| 0.0 0.3 -2.2 -2.1 -1.4 | -0.2 0.4 -2.2 -2.1 -1.5 | -0.2 1.5 -2.4 -2.1 -1.9 | -0.2 1.8 -2.4 -2.0 -1.9 | -0.2 1.5 -2.4 -1.9 -1.9 | -0.1 1.3 -2.3 -1.8 -1.8 | 0.2 1.3 -2.3 -1.6 -1.3 | 0.3 0.8 -2.3 -1.3 -1.3 | 0.3 0.5 -2.2 -0.8 -1.2 | 0.3 0.4 - 2.2 -0 7 -1.2 | 0.3 0.3 -2.2 -0.6 -1.3 | 0.3 0.3 -2.2 -0.6 -1.6 | 0.3 0.2 -2.4 -0.6 -1.8 | - 10 - 10 - 10 |
| -2.3 -3.6 -2.8 -5.6 -1.3 | -2.3 -3.6 -2.8 -5.6 -1.3 | -2.8 -3.9 -2.8 -5.3 -1.2 | -2.8 -3.9 -2.8 -5.3 -1.2 | -2.7 -3.8 -2.7 -4.8 -0.9 | -1.4 -3.0 -2.7 -3.4 -0.7 | -0.9 -2.3 -2.7 -2.1 -0.7 | -0.8 -2.0 -3.5 -1.9 -0.6 | -0.7 -1.8 - 3.4 -1.2 -0.3 | -0.9 -2.2 -3.4 -0.9 2.2 | -1.4 -2.4 -3.3 0.9 -3.0 | $ \begin{array}{r} -2.1 \\ -2.7 \\ -3.6 \\ -1.0 \\ -3.8 \end{array} $ | -2.5 -2.7 -3.8 -1.0 -4.6 | 1 - 1 - 1 |
| -9.3 -14.0 -15.2 -13.3 -3.2 | -155 | -9.3 -14.6 -15.3 -12.3 -4.7 | -15.7 | -9.3 -14.6 -15.1 -11.4 -5.8 | 13.4 | -11.4 -11.8 -8.7 | -10.1 -10.6 -10.5 -7.7 -4.9 | $ \begin{array}{r} -9.6 \\ -10.7 \\ -9.3 \\ -7.2 \\ -4.2 \end{array} $ | -9.6 -10.0 -9.3 -6.6 -3.9 | $ \begin{array}{r} -9.3 \\ -10.0 \\ -9.1 \\ -7.0 \\ -3.7 \end{array} $ | 100000000000000000000000000000000000000 | -11.0 -7.3 | -10 -12 -11 -72 -11 |
| -1.5 | -1.5 | 1.6 | -1.6 | -1.5 | -1.1 | - 0.7 | -0.5 | -0.1 | - 0.1 | 0.0 | -0.3 | -0.6 | - 62 |

1892 Kiew

| 7h | 8ь | 9հ | 10 _h | 11 _h | 12 |
|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------|
| 6.5 6.3 7.1 7.3 5.6 | 5.4 6.7 7.1 7.2 5.6 | 7.0 7.2 | 7.1 7.0 7.0 | 7.3 6.8 6.8 | |
| 3.5 2.7 0.6 -0.2 2.8 | 3.4 2.7 0.6 -0.2 2.7 | | 2.5 | 2.4 0.0 0.4 | |
| 1.0 -1.6 -1.4 0.4 1 1 | 0.6 -1.6 -1.4 0.4 0.9 | -1.7 -1.4 | $-1.5 \\ 0.6$ | -1.7 -1.5 0.6 | - ; |
| 0.3 - 0.1 -2.4 -0.6 -2.0 | 0.3 -0.3 -2.4 -0.6 -2.0 | -2.4 -0.7 | $-0.5 \\ -2.4 \\ -0.7$ | -0.8 - 2.4 | : |
| -2.9 -2.7 -3.9 -1.1 -5.2 | -29 -2.8 -3.9 -1.3 -5.4 | 2.9 3.0 3.6 1.5 5.6 | -3.6 | -2.9 -3.6 -1.6 | - : - : - : |
| -9.9 13.2 11.7 -6.6 -5.9 | -98 -14.6 -12.3 -6.4 -5.9 | -14.4 -12.1 | -10.0 -14.6 -12.0 -5.2 -6.5 | 14.8 12.3 | -15 - 15 |
| -0,9 | 1.0 | -1.0 | -1.1 | -1.3 | 1 |

(о--го -го -га ха жа

Ноябрь ^{зм-} Novembreна-

| Число. | Темпе Темр. (|
|----------------------------|-----------------------------------|
| Date. | 7 |
| 1 | 3.1 |
| 2 | 4.1 |
| 3 | 4.8 |
| 4 | 5.5 |
| 5 | 5.8 |
| 6 | 5.8 |
| 7 | 5.9 |
| 8 | 5.3 |
| 9 | 4.4 |
| 10 | 3.6 |
| 11 | 3.8 |
| 12 | 3.3 |
| 13 | 2.7 |
| 14 | 2.6 |
| 15 | 2.3 |
| 16 | 2.4 |
| 17 | 2.3 |
| 18 | 1.9 |
| 19 | 0.8 |
| 20 | 0.9 |
| 21 | 0.9 |
| 22 | 0.8 |
| 23 | 0.5 |
| 24 | 0.3 |
| 25 | 0.3 |
| 26 27 28 29 50 | $0.2 \\ 0.2 \\ 0.1 \\ 0.3 \\ 0.1$ |
| 31 Средн. Моуеп | |

IIPUJOKEHIE. APPENDICE.

Temnepatypa Днѣпра. Température de l'ean du Dniéper.

Кіевъ Kiew

| о. воды у поверхн. e l'eau à la surface. | | | Темпер. у дна. Températ. au fond. | | | | Темпер. воздуха. Températ. de l'air. | | | |
|--|---|---|--|---|--|---|---|---|---|--|
| 1 | 9 | С редн. Моуеп. | 7 | 1 | 9 | С редн. Моуеп. | 7 | 1 | 9 | C реди. Moyen. |
| 4.1 4.2 4.9 5.6 5.9 5.6 5.0 4.2 3.6 3.7 2.4 2.2 2.2 2.2 1.8 0.9 | 3.9 4.6 5.3 5.5 5.8 6.0 5.5 4.9 3.9 3.6 2.8 2.7 2.6 2.4 2.3 2.0 1.29 0.9 | 3.7 4.3 5.0 5.5 5.8 5.9 5.7 5.1 4.2 3.7 3.7 2.5 2.4 2.3 2.2 1.6 0.8 | 2.9 4.1 4.8 5.2 5.7 5.8 5.5 5.1 4.4 3.8 3.7 2.3 2.7 2.3 2.8 0.8 | 3.9 4.1 4.9 5.5 5.8 5.6 5.0 4.1 3.7 3.6 3.1 2.7 2.3 2.4 2.2 1.8 0.8 | 3.9 4.5 5.1 5.5 5.8 5.9 5.5 4.9 3.8 3.6 2.7 2.6 2.4 2.4 2.2 1.9 | 3.6 4.2 4.9 5.4 5.8 5.5 5.0 4.1 3.8 3.6 3.0 2.7 2.3 2.4 2.3 2.1 1.7 | 1.1 4.8 5.7 7.2 6.2 3.1 3.0 0.1 1.1 -0.9 -1.6 0.1 1.6 0.4 1.9 -0.7 -1.1 | 11.0 5.2 7.5 7.7 6.7 6.5 4.9 3.1 4.1 2.6 1.1 -0.8 -0.4 1.2 2.2 2.2 0.6 0.0 -0.7 | 4.7 7.7 6.9 6.0 4.2 8.7 2.1 0.6 3.9 1.1 -0.9 1.6 2.0 1.1 -0.1 -0.1 -0.1 | 4.9 7.0 7.8 6.3 5.0 3.9 2.7 0.6 2.5 1.4 —0.9 —1.0 1.9 0.7 0.6 6 —0.7 |
| 0.9 0.8 0.5 0.3 0.3 0.6 0.2 0.2 0.4 0.5 | 0.8 0.6 0.5 0.3 0.3 0.2 0.4 0.3 | 0.9 0.9 0.7 0.5 0.8 0.4 0.2 0.2 0.4 0.3 | 0.8 0.8 0.5 0.3 0.3 0.2 0.1 0.0 0.8 0.2 | 0.8 0.8 0.6 0.3 0.6 0.2 0.1 0.8 0.8 | 0.8 0.8 0.6 0.5 0.3 0.2 0.2 0.1 0.8 0.2 | 0.8 0.8 0.7 0.5 0.3 0.3 0.2 0.1 0.8 0.4 | -1.6 -2.6 -1.6 -3.6 -1.2 -7.6 -3.9 | —9.9 —9.9 —8.9 | -1.1 -1.9 -0.9 -1.8 -0.7 -4.9 -8.8 | -1.4 -1.9 -2.2 -1.9 -2.3 -8.8 |
| 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2 5 | 2,5 | 2.5 | | 0.4 | | +0.4 |

Прим в чаніе. 24 ноября на Днвирв у Кіева начался ледоходъ, а ночью съ 27-го на 28-е Днвиръ сталъ. Начиная съ 24-го числа наблюденія двлались на кіевскомъ берегу, или съ пристани 1-го общества пароходства (глубина 2.8 метра), или съ купальни Гинтовта (глубина 4.9 метра).

Утромъ и вечеромъ 27 и 28-го наблюденій температуры воздуха не сдёлано, такъ какъ послёдняя была ниже—11°, предёльной температуры, которую можеть показывать термометръ, имёющійся у наблюдателя.

iy-

:),

1.,

0. ΓЬ:

'B&

:O#

юŭ

10-

IP-

a۷

H8. 4).

IP-

.пе -

po -M B

ło, (въ

CEO

HOM

10-

BE -HIH

ep-10).

[Re -

88

en b

HOH 1. I,

(CT.

H

3)]. 3BH -

веденій"; ср. ів., ст. 14 и ст. 24, прил. п. III) не требуется никакой уплаты дополнительной билетной пошлины.

9. Оптовую торговмо по свидетельству 1-й гильдін владелець его можеть вести во всей Имперін (32). Розмичную продажу всьми товарами, кром'в питей а

y -\

,

,. ь:

B &

)ŭ

p-

5-

на.

1).

[**b**-

16 -

10 -

.о (Въ

310

101 10-

H -

TH

ъро).

1e -

88

H B

I,

)].

B**M** -

веденій"; ср. ів., ст. 14 и ст. 24, прил. п. III) не требуется никакой уплаты дополнительной билетной пошлины.

^{9.} Оптовую торговаю по свидётельству 1-й гильдін владёлець его можеть вести во всей Имперін (32). Розничную продажу всёми товарами, кром'в питей а

табаку, по свидътельству первой и второй гильдіи владізлець таковаго можеть вести на пространствів того убяда, гдів свидітельство взято (33; с 35). Содержать заводы и ремесленных заведенія (также свыше 16 рабочихь) могуть владізльцы гильдейскихь свидітельствь на пространствів того-же убяда (32.33). Мелочным торгом в называется торговля ограниченным кругом предметовь изъ лавовь въ разных публичных пом'ющеніяхь (гостинныхь дворахь и под.) и изъ мелочныхь давочекь (40).

По "промысловыми свидетельствами" содержатся 1. заводы и ремесленныя заведенія, дійствующія ручною работою и посредствоми не боліве 16 рабочих (41), 2. извозчичьи заведенія съ штатоми работнивови не свыше 16 (39); мельницы "вичерті городских поселеній", имінющія не боліве 4 поставови (41, прим. 3); 4. производятся хозяевами-подрядчиками, черези наемных и людей, разнаго рода работы строительных и другія, если на работах состоить не боліве 16 работнивови (391).

Такою же пошлиною облагаются и организованныя постоянныя артели, заключающія въ себъ не свыше 16 членовъ. Временно образовав шіяся артели для какихъ-либо работъ вовсе свободны отъ промысловыхъ пошлинъ (ib.).

10. Экономическая продажа издёлій заводовъ и ремесленныхъ заведеній, содержащихся по "свидётельству 2-й гильдіи", или "промысловому свидётельству" (но съ дополнительнымъ торговымъ билетом), пользуются также льготами въ отношеніи торговыхъ пошлинъ.

Но только гильд. свидётельство предоставляеть его владёльцу право производить торговлю, не исключая оптовой, издёліями собственнаго завода или ремесл. заведенія: изъ лавокъ (26) и складовъ, находящихся при нихъ, и на биржахъ (34, прим. 1), безъ обязанности взять, для права производства этой торговли, отдёльный билетъ (26 и 34, прим.).

"Промысловое свидътель ство" на содержаніе завода или ремесл. заведенія само не даеть права содержать при нихъ лавку для продажи своихъ издълій, или даже просто "открывать для покупателей мастерскія"—безъ уплаты особой билетной пошлины.

Такая торговля дозволяется только по особому билету на мелочной торгь (ib., прод. 89 г., ст. 41). Но и здёсь есть льгота. Она заключается въ томъ, что по билету на мелочной торгь, въ такомъ случай, могуть продаваться и оптомъ, и рознично также такія издёлія, которыя обыкновенно не допущены къ торговлі по свидётельству на мелочной торгь изъ лавокъ и мелочныхъ лавочекъ (пол. пошл. торг., 40). Право выдачи изъ мастерской исполненныхъ заказовъ свободно отъ пошлины.

11. Тарифъ для свидътельствъ 1-й гильдіи повсемъстно равный (565 р.), также для свидътельствъ на разносный (6 р.) и развозный торгъ (16 р.). Тарифы для прочихъ торгово-промысловыхъ свидътельствъ и для билетовъ по 1 и 2 гильдіямъ и на мелочной торгъ раздълены—каждый на пять разрядовъ по "классамъ" мъстностей, для которыхъ они берутся. См. ст. 29, прилож.

Тарифы свидетельствъ 2 гильдій установлены въ 120, 95, 75, 55, 40 р.; свидетельствъ на мелочной торгъ—отъ 30 до 10 р.; тарифы билетовъ: при первой гильдін—отъ 55 до 20 р., при второй гильдін—отъ 55 до 10 р., на мелочной торгъ—отъ 10 до 2 рублей. — Свидетельства на содержаніе промышленныхъ заведеній раз-



дъляются, кромъ того, въ каждомъ изъ 5 классовъ мъстностей — на 3 разряда, по числу рабочихъ, состоящихъ въ заведеніи (отъ 10—16, 5—9, 2—4 рабочихъ); minimum этой пошлины 3 р., maximum 30 р.

12. Нормальный срокъ, на который эти общіе торговопромысловые свидітельства и билеты выдаются, есть годичный (ст. 10), отъ 1 янв. по 31 дек. Пошлина уплачивается за 1 годъ (ст. 30); и только за свидітельства и билеты, взятые послії 30 іюня, пошлина взимается за полгода (ів., прим. 1).

Отсюда сдёланы два исключенія: 1. на производство строительных и земляныхъ работь установлены 6-мёсячныя гильд. и промыслов. свидётельства на произвольный періодъ времени (ib., прим. 2), но, разумёется, въ предёлахъ гражданскаго года; 2. на ярмаркахъ, продолжающихся дольше 7 дней, установлены для торговыхъ заведеній, соотвётственно свидётельствамъ гильдейскимъ и на мелочной торгъ, особые ярмарочные билеты, по разрядамъ ярмарокъ; здёсь тахітит пошлины за билетъ по 1-й гильдіи: 100 р., minimum—для мелочнаго торга: 1 р. 50 в. (171, прил.).

13. Торгово-промышленнымъ сборамъ подлежатъ также договоры о подрадахъ и поставкахъ въ казну, общественныя учрежденія и съ частными лицами (ст. 2, n 11) на сумму свыше 300 р. (ст. 44). Установленнымъ максимальнымъ размѣрамъ денежной суммы такихъ договоровъ должны отвѣчать опредѣленные разряды торговопромыслов. свидѣтельствъ и билетовъ подрядчиковъ-контрагентовъ (ib.).

На подрядъ или поставку отъ 300—1000 руб. требуется только билетъ на мелочной торгъ—безъ свидътельства на оный. По свидътельству первой гильдіи владімецъ его можеть принимать на себя подряды и поставки на всякую сумму (ib.).

Сельскіе хозяева всёхъ состояній могуть заключать договоры поставки "произведеній собственнаго хозяйства" на всякую сумму безъ взятія какого либо торгово-промысловаго документа (ст. 4, м. 1, и прим. 2). Далёв. Крестьяне, очевидно, пользуются такимъ же освобожденіемъ отъ торгово-промысловаго налога при подрядахъ "на содержаніе лошадей для уёздной полиціи и на мосты и перевозы, какъ составляющіе предметъ с е ль с к ой промышленности", когда они вступаютъ въ подрядъ за общественнымъ поручительствомъ (пол. казен. подряд., ст. 5). Къ 156 ст. ІХ т. св. зак., подобная льгота можетъ только примъняться на общемъ основаніи: въ предълахъ 1 п. 4 ст. пол. пошл. торг., и 2 прим. къ ней.

14. На совершенно особомъ основаніи, скоръе всего — по соображеніямъ общественнаго призрънія, нъкоторые разряды лицъ пользуются, въ видъ особой льготы, правомъ производить безпошлинно такіе виды торговли и промысловъ, для которыхъ, на общемъ положеніи, установлены свидътельства на мелочной торгъ или промысловыя свидътельства. Къ избранному кругу лицъ, который пользуется этою государств. благотворительностью, принадлежатъ 1. отставные нижніе чины, поступившіе на военную службу до десятой ревизіи; 2. ихъ жены, вдовы и незамужнія дочери—также при жизни отца; 3. вдовы священно-и церковно-служителей всъхъ христіанскихъ въроисповъданій и оставшіеся послъ смерти сихъ духовныхъ служителей незамужнія дочери (ср. ів., измъненную новымъ закономъ 43 статью. Собр. узак. 1891, ст.



Каждое такое лицо можеть содержать од но заведеніе — не больше. На содержаніе торговыхь бань, трактирныхь заведеній н, вообще, заведеній съ раздробительной продажей крібівних напитковь, а также, очевидно, на заключеніе подрядовъ—эта льгота не распространяется (ib.). Наконець, нісколько лиць одной такой семьи не могуть пользоваться означеннымъ освобожденіемъ оть нормальныхь торгово-промысловыхь пошлинъ въ одной и той же містности: города, селенін или иномъ населенномъ містів (нован ст. 43, прим.); исключеніе составляють сестра.

Дополнительные (процентный и раскладочный) налоги въ пользу государственной казны съ торговыхъ и промышленныхъ предпріятій.

Сводъ зак., т. V. Особ. прил. уст. под., прод. 1889 г., № IV.

15. Этотъ вазенный дополнительный налогъ взимается сверхъ пошлинъ за торгово-промысловыя свидетельства и торговые билеты,

въ *одних смучаях*, какъ дополнительный трехъ-процентный сборъ,

т. е., въ размъръ постоянной нормы: З процентовъ—съ чистой прибыли за истекшій операціонный годъ: съ акціонерныхъ обществъ, торговыхъ обществъ по участкамъ, съ обществ. банковъ, а также съ частныхъ кредитныхъ учрежденій, обязанныхъ публиковать, или представлять на утвержденіе отчеты о своихъ операціяхъ (ст. 2).

Этому трехъ-процентному сбору не подлежать тв обществ. банки и сберегательныя вассы, которые, по размерамъ своего вапитала, не обязаны брать гильд. свидетельства, а только низшій торгово-промысловый документь (ib., ст. 1 и прим. 1, прил.; пол. пошл. торг. ст. 36¹, n. 3; ст. 36², n. 3 и 4).

Во всёхъ *прочихъ случаяхъ* торговыя и промышленныя предпріятія (и кредитныя учрежденія) облагаются дополнительнымъ раскладочнымъ сборомъ. При этомъ различаются:

- 1. предпріятія, содержимыя по гильдейскимъ свидітельствамъ (особ. прил. уст. под., 3), и
- 2. предпріятія, содержимыя по "свидетельствамъ на мелочной торъ", или "промысловымъ свидетельствамъ" (ib., 1, прим. 1, прил.).
- 16. Для размира раскладочнаю сбора въ обоихъ означенныхъ разрядахъ предпріятій не установлено постоянной нормы; онъ опредълнется для каждой губерніи, гдъ этотъ сборъ введенъ (исключеній немного; ів., ст. 1, прим. 1—2), въ законодательномъ порядкъ, 1. лишь на трехлътній періодъ (ст. 3) и 2. валовою суммою для каждаго изъ обоихъ разрядовъ.

Мистная раскладка ежегодной губериской суммы расклосбора между плательщиками, въ каждомъ изъ обоихъ разрядовъ, возложена на особое "губериское податное присутствие".

Оно состоить изъ "общаго присутствія вазенной палаты" съ присоединеніем в шести выборныхъ депутатовъ изъ числа м'встныхъ, въваждой губернін, плательщивовъ гильдейсв. пошлинъ. Избраніе этихъ депутатовъ предоставлено *чуб.* земсв. собранію, городской дум'в (гд'в они введены, а гд'в н'втъ—губернатору; 12) и м'встному вупеческому обществу, но очевидно—тольво у'взда губернскаго города (6).

Губернское податное присутствіе ежегодно (20) дізлаеть раскладку годовой *пубернской суммы* дополнительнаго раскладочн. сбора причитающейся:

1. съ гильдейскихъ плательщиковъ — общими суммами поувадно (7) Въ каждомъ увадъ, для раскладки этого сбора въ предложенной суммъ, учреждено особое упадное податное присутствие.

Въ нъвоторыхъ значительныхъ городахъ, по усмотрънію министра финансовъ, учреждаются и особыя городскія подати. присутствія (іб. прим.). Члены присутствія также назначаются, изъ числа мъстныхъ плательщиковъ гильдейскихъ пошлинъ, по избранію уъзднаго земск. собранія и городской думы (8), но безъ участія купеческаго общества уъзда, какъ особой избирательной корпораціи.

2. съ негильдейскихъ плательщиковъ—общими суммами поувздно, или, взамънъ этого, между особыми "податными участвами".

Соотвётственно этому и организуются, для раскладки негильдейскаго раскладочнаго сбора, ими о с о быя для не я упъздных податных присутствія нат депутатовь оть однихь м'єстныхь негильдейскихь плательщивовь у взда, по избранію также опять у взднаго земск. собранія и городской думы (1, прим. 1, прим. 5); ими участковых податных присутствія изъ депутатовь оть м'єстныхь, въ томъ участкі, негильдейскихь плательщиковь, также опять по избранію у взднаго земск. собранія и городской думы, или только одного изъ этихъ учрежденій (ів., прим. 6).

Раскладка сбора двлается вполив гласно (ib., ст. 23. 25). Заинтересованные плательщики сбора могуть представлять жалобы на двиствія присутствія. Эти жалобы должны обсуждаться (26. 27). Во всемъ требуются мотивированныя рвшенія присутствія. Наконець, увадныя, участковыя и городскія присутствія составляють только проектъ раскладачнаго сбора. Эти проекты, во всякомъ случав, утверждаеть губ. подати. присутствіе и можетъ ихъ измвиять. Оно и разрышаеть всякія жалобы на двиствія подчиненныхъ ему присутствій.

Подробности порядка обложенія "дополнительнымъ сборомъ" опредъляются инструкцією министра финансовъ, по соглашенію, въ подлежащихъ случаяхъ, съ министромъ внутр. дълъ и госуд. контролеромъ (30).

Постановленія присутствій могуть быть обжалованы министру финансовъ (32; ср. и 31), который разръшаеть ихъ окончательно, собственною властью. Но, все-же, обжалованное постановленіе губ. податн. присутствія приводится въ исполненіе (33. 29), не ожидая отвъта министра.

Дополнит. раскладочный сборъ въ текущемъ трехлётіи составляетъ съ гильдейск. предпріятій 4.400.000 р., съ негильдейскихъ 1.330.000 въ годъ.

Инстр. министра фин., 24 февр. 1888 г., пояснила, что въ расвладочному сбору ме привлеваются тѣ фабриви и заводы, уплачиваю щіе патентный сборъ, которые составляють личную собственность предпринимателя, т. е., не принадлежать авціонернымъ обществамъ или товариществамъ по участвамъ (инстр., ст. 76, n. е.).

Такое разъяснение настоящаго вопроса вполнъ согласно съ закономъ.

Мъстные налоги съ торгово-промышленныхъ предпріятій въ польву 1. зеиства и 2. городовъ.

1. Въ пользу земства.

17. По уставу о земск. повинностяжи (ст. 54) всё торгово-промысловыя свидётельства въ губерніи подлежали земскому обложенію, по средней норм в 10 процентовь съ казенной пошлины, но съ уравнительной расвладкой



общей суммы губернскаго сбора (составившейся, по расчету означенной средней нормы, на всю губернію) между отдёльными торг.-промыш, предпріятіями въ губернін.

По земской реформю 1864 г., предоставлено увздному земству и губернскому взимать дополнительный земскій сборь съ торговопромысловых документовъ мёстных заведеній. Максимальный размёрь этого сбора для отдёльных документовъ указань точно, но онь не раздёлень закономъ между губернскимъ и уёзднымъ (по мёсту нахожденія торгово-промышленнаго предпріятія) земствами. Постановлена совмёстная для обоихъ общественныхъ управленій норма (IV. врем. прав., 8). Губернскому же земскому собранію предоставлено отдёлить для губ. земсв. расходовъ опредёленную часть этого дополнительнаго сбора съ торгово-промышл. предпріятій (пол. зем. учр., ст. 63, n. 2).

Впрочемъ, новое положеніе о зем. учр. выражается (ib.) по этому вопросу такимъ образомъ: "губернскимъ земскимъ собраніямъ предоставляется раскладка между увздами.... поступающихъ въ пользу земства сборовъ съ торговыхъ документовъ (и патентовъ)"; т.е., по буквв закона, можетъ казаться, что губ. зем. собраніе опредвляетъ разміръ есей суммы земскаго сбора съ этихъ документовъ, и, потомъ, разділяеть ее валовыми суммами между губернской земской казной и отдільными убздами, даже независимо отъ разміра поступленія этого сбора наъ отдільныхъ убздовъ. Но во ерем. пров. о зем. пов., ст. 8, говорится объ опреділеніи разміра настоящаго сбора, въ законныхъ границахъ, "по усмотрінію земскихъ собраній", что означаетъ и убздныя, и губернское земскія собранія. И такое именно разрішеніе вопроса отвічаетъ также смыслу діла въ настоящемъ случай. А, поэтому, во 2-мъ п. 63 ст. пол. зем. учр., относительно настоящяго вопроса, должно предположить только случайную неточность въ изложеніи текста закона.

18. Высшій разміврь вемскаго обложенія торгово-промысловыхь документовь въ губерніяхь съ земск. собраніями составляють: 15 проц. съ нормальной казенной пошлины за гильдейскія свидітельства, а 10 проц. "со всіхь прочихь торговыхь документовь" (IV. врем. прав. о зем. пов., ст. 8).

Этому сбору подлежать, безспорно, также свидътельства на разносный и развозный торга вив городскихь поселеній (с пол. пошл. торг., ст. 46).

Ему подлежать также приказчичи соидотельства. Они суть, въ смысле 14 ст. пол. пошл. торг., свидетельства на право определеннаго промысла— въ торговомъ деле, обложеннаго пошлиною (ib., 58). И текстъ 1-го п. 8-й ст. врем. прав. о зем. пов., где выраженіе "(всё прочіе) торговые документы" употребляется какъ раго рото, не препятствуеть земскому обложенію приказчичьих свидетельствь, на общемъ основаніи со "всеми прочими торговыми документами". Ср. также инструки. мин. финансовъ, 1. VII. 90 г., § 7, прим. 1 (с.у. 1890 г., ст. 735). Объ отношеніи къ этому вопросу со стороны 1—3 п. 131 ст. нова го городоваго положенія 1891 г. см. ниже 38. 22, II.

Установленіе подробностей раскладки земскаго сбора съ торговопромысловых документов в предоставляется, вообще, усмотренію земскихъ собраній; но затымъ, лоснованія исчисленія повинности и празмъръ обложенія должны быть лобстоятельно объяснены (IV. вр. прав., 8).

Земство, слёд., можеть разложить дозволенный ему сборь также на началахъ доходности предпріятія, прим'янительно въ казенному дополнительному рас кладочному сбору, но, разум'яется, въ предёлахъ высшей нормы сбора, установленной закономъ для отдёльныхъ разрядовъ плательщиковъ сбора.

19. Въ губерніяхъ, иди не введено въ дийствіе полож. о земск. учр. 1864 г., облагаются изъ числа торгово-промысловыхъ документовъ 1. общимъ земскимъ сборомъ только од на "гильдейскія свидотельства", съ совершеннымъ освобожденіемъ "билетовъ" къ нимъ отъ общаго земскаго сбора. Размъръ означеннаго земскаго обложенія установленъ постоянный—по закону, безъ раскладки; оклады сбора неизмъняемы: сборъ взимается съ свидътельствъ 1-й гильдіи повсемъстно, равномърно, по 26 р., а съ 5 классовъ свидътельствъ 2 й гильдіи, по различію мъстностей, въ размъръ около 70/0 съ казенной пошлины въ каждомъ классъ, т. е. отъ 9 р. 30 к. до 3 р. 60 к. Уст. зем. пов., прод. 90 г., ст. 54.

См. смёту земсвихъ повинностей на 1890-3 г. (с. у. 90. 43, 361).

2. Дополнительнымъ земскимъ сборомъ на содержание мировыхъ учрежденій (37.6,4) облагаются въ 9 западныхъ, Оренбургской и Астраханской губерніяхъ, также билеты къ гильдейскимъ свидътельствамъ и в с в виды промысловыхъ свидътельство и билетовъ, не исключая приказчичьихъ (пол. пошл. торг., 14), въ постоянно-однообразномъ размъръ: 10 процентовъ нормальной казенной пошлины за эти документы (въ Астрахъ и Оренбург. губерніяхъ—5%). Уст. зем. пов. 53, прим. 1, прил. 4.

2. Вт пользу городовт.

20. Въ нашемъ законодательствъ о дополнительномъ въ пользу городовъ сборъ съ торгово-промысловыхъ документовъ были, съ самаго начала новаго городскаго обществ. управленія, съ 1870 г., прайнія непослъдовательности. Город. положе. 1892 г. старалось ихъ изгладить, но вполнъ не избъгло неясностей.

Гор. пол. 1870 г. (ст. 132 и прим. 1) облагадо городским в дополнительным в сбором съ торгово-промышленных предпріятій:

І. ест промысловыя и торговыя с в и д в т е л ь с т в а либо 1. въ пользу того умадом. или губ. города, въ предвлахъ увада котораго свидътельство было выдано казначействомъ, городскою управою увади. города, или волостными правленіями, или чиновниками въ увадъ, либо 2. въ пользу того безг-умадомого города, гдъ свидътельство было взято, хотя бы торговля и промыслы по такимъ документамъ производились въ увадъ. Ів., п. 2; ср. инструкцию министра финансовъ 1. VII. 90 г., ст. 6, въ с. у. 1890 г., ст. 735.

П. торгово-промысловые билеты на содержаніе торговых в промышл. заведеній—т олько въ пользу города, гдф заведеніе действовало. Т. е., тексть закона въ 1 л. 132 ст. гор. пол. 1870 г. установляеть гораздо большее, твиъ 2-й л. 1-го прим. въ ней, на деле, разрёшають. Окончаніе же этого пункта, разрёшающее безъуваднымъ городамъ брать дополнительный, въ свою пользу, сборъ также со семсть вы-



даваемыхъ его город. управою билетовъ, котя бы и на заведенія в и ѣ города накодящіяся, составляетъ, разумѣется, только оплошность въ редакціи сего закона.

- Т. обр., города получали доходы даже съ такихъ торгово-промышленныхъ предвріятій, къ которымъ ови, съ точки зрѣвія обществ. управленія, не имъли никакого отношенія.
- 21. Город. полож. 1892 г. предоставляеть въ пользу городовъ дополнительный сборъ съ торгово-промысловыхъ документовъ на слъдующихъ основаніяхъ:
- І. со вспах очевидно, "гильдейских свидётельствь", которыя взяты въ данномъ городе (въ казначействе или городской управе), въ размере 15 проц. съ свидетельствъ первой гильдіи, а 10 проц. съ свидетельствъ второй гильдіи (гор. полож. 1892 г.. ст. 132).
- 1 п. 131 ст. не подчеркиваеть, чтобы упомянутый сборь слёдоваль со всюжь такихь гильдейских свидётельствь, независимо оть мёста производства торговли и промысла, но законосовёщательный мотивъ (см. 10р. пол., изд. Щегловитовымъ, стр. 137) по этому пункту не оставляеть сомиёнія, что въ настоящемъ случав, имёлось ввиду сохранить порядокъ, бывшій по 132 ст. гор. полож. 1870 г. Ср. 38. 20 І.
- И. со всёхъ "свидётельствъ промысловыхъ" и "на мелочной торгъ", а также съ "билетовъ на торг. и промышл. заведенія"— въ размёрт 10 проц. каземной пошлины (гор. пол. 1892 г., ст. 132), но въ томъ лишь случат, если торгъ или промыселъ по нимъ содержатся въ самомъ "городскомъ поселеніи" (131, n. 2—3), т. е. въ чертт города въ границахъ городской администрацій.

Свидетельства на разносный и развозный торгь и приказчичьи, по новому гор. пол., - выв всякаго сомевнія, изъяты отъ дополнительнаго въ пользу города сбора, нбо во 2 п. 131 ст. точно-поименно обозначены, изъ общей категоріи промысловых в свидательствы по 14 ст. пол. пошл. торг. — подлежащих в сему сбору, только 2 вида таковыхъ свидътельствъ: "свидътельства на мелочной торгъ" и "промысловыя свидътельства" на содержаніе промышленныхъ заведеній. Следов., п. 2 ст. 131 гор. пол. не распространяется на пункты 3, 4 и 5 ст. 14 пол пошл торг. Это в вполнъ послъдовательно: разносный и развозный торгь производится только вив городскихъ поселеній (ib. 46), и безо всякаго ограниченія территоріальнаго района для своихъ торговыхъ действій (инструкц. мин. фин., с. у. 1890. 73, 731, § 6); а приказчичье свидътельство есть именное, на имя опредъленнаго лица (ib. 58), которому оно предоставляетъ право быть (торгово-промышденнымъ) приказчикомъ повсем встно, -- также безо всякаго ограниченія территоріальнаго района, не исключая ярмарокъ (176, прим.), и переходить изъ одной -містности въ другую, совершенно по своему усмотрівнію, все съ однимъ и тімъ-же приказчичьимъ свидетельствомъ, до самаго окончанія срока (года), на который свиивтельство выдано (ср. ту-же инструкц. мин. финанс., § 6).

III. По смыслу дёла, также можно утверждать, что въ губерніяхъ, гдё не введена реформа земскаго управленія 1864 г., въ томъ числё—въ частности, въ обильныхъ городскими поселеніями вападныхъ губерніяхъ, дополнительный въ пользу городскихъ поселе-



ній сборъ съ торгово-промысловых всидетельствъ можетъ ввиматься въ такомъ-же размере — по той-же норме, какъ и въ губерніяхъ съ вемскими собраніями.

По 1 примъч. къ 132 ст. гор. полож. 1870 г., такое равенство опнансовой власти городскаго самоуправленія было вик всякаго сомивнія, но изложеніе ст. 132 город. полож. 1892 г. нъсколько поколебало ясность и несомивнесть этого положенія.

Въ первомъ случав (гор. пол. 1870 г.) было прямо — цифрами установлено, что сборъ въ пользу города съ торгово промысловыхъ свидвтельствъ и билетовъ и питейныхъ патентовъ взимается въ размърахъ не свыше столькихъ то (15, 10 и 25) процентовъ (нормальной) казенной пошлины, установленной за эти документы.

Во втором случав (гор. пол. 1892 г.) не проставлены такія точныя цифры, а сказано, что "разміры" означенных сборовь въ пользу города не должны быть "выше установленных для земских учреж деній".

Рождается, самъ собою, вопросъ, должны ли города въ губерніяхъ безъ земскихъ собраній примънять въ этомъ случав:

или 54-ую статью уст. зем. пов. (по прод. 1890 г.) и (но это менье существенно) 3 и 4 пункты V-го прил. къ 1 прим. 53 ст. сею-же устава (по прод. 1890 г.), т. е. взимая въ пользу города означенные сборы съ торг.-промысл. свидътельствъ въ тъхъ лишь размърахъ, которые предписаны для взиманія земскихъ повинностей губерніи? Ср. изложеніе этого вопроса въ 38. 19.

или же — 8-ую статью врем. прав. для зем. учр. о зем. пов., дъйствующую для земскаго обложенія въ губерніяхъ съ земскими собраніями?

Изъ этихъ двухъ положеній, 54 ст. уст. зем. пов. (прод. 90 г.) и отчасти (но не для 9 западныхъ губерній) 3 и 4 пункты V-го прил. къ 1 прим. 53 ст. того-же устава (по прод. 1890 г.) несомивнно убыточиве для городовъ въ губерніяхъ, гдв не введена земская реформа 1864 г.: какъ по сравненію съ городами въ тъхъ губерніяхъ, гдв эта реформа введена, такъ и по сравненію съ 132 ст. гор. полож. 1870 г., т. е. с обственнымъ прежнимъ положеніемъ, двйствовавшимъ до введенія новаго город. полож. 1892 г.

Намфренъ ли былъ законодатель создать новымъ город. положениемъ 1892 г. для городовъ въ губернияхъ безъ земскихъ учреждений такой дефицитъ въ бывшихъ доселъ доходахъ городской общины?

- 1. Въ сообщенныхъ г. Щегловитовымъ, въ его изд. "город, положе." 1892 г., законодательныхъ мотивахъ къ главнымъ пунктамъ новаго положенія мы не находимъ никакихъ указаній ни на утвержденіе, ни на отрицаніе такой перемёны для городской казны къ худшему.
- 2. А ссылка въ 132 ст. гор. пол. 1892 г. на размѣры земскихъ сборовъ, взимаемыхъ съ торгово-промысловыхъ и патентныхъ документовъ "земскими учрежде-

ніями", сама по себѣ, тоже еще не представляєть намъ достаточнаго основанія примѣнять 8-ую статочно врем. прав. для зем. учр. (т. е. новых в земск. учрежед.— по реформѣ 1864 и 1890 г.) о зем. пов., равн. обр., на города въ губерніяхъ безъ земскихъ собраній. Такое приравненіе городовъ въ губерніяхъ безъ земскихъ собраній—къ порядкамъ земскихъ учрежденій въ губерніяхъ съ земскими собраніями было бы, съ точки зрѣнія нашей законодательной практики, вообще не совсѣмъ обычно.

Поэтому, одно буквальное толкованіе 132 ст. гор. пол. 1892 г., не смотря на самый тексть 132 ст. гор. пол. 1892 г., дёлаю щей ссылку на "земсвія учрежденія" (т. е., очевидно, реформенныя: 1864 г. и 1890 г.) все-же должно было бы утверждать, что въ городахъ губерній безъ земскихъ собраній размёры сборовъ въ пользу городовъ съ торгово-промысловыхъ документовъ должны сообразоваться съ 54 ст. уст. зем. пов. (прод. 1890 г.) и 3 и 4 п-ми V-го прил. къ 1 прим. 53 ст. того-же устава (по прод. 1890 г.). Т. е., въ этомъ случав, самая существенная разница заключалась бы въ городскомъ обложеніи гильдейскихъ свидътельствъ, а именно — въ убытокъ городамъ въ губерніяхъ безъ земскихъ собраній почти на 50 процентовъ.

И фактъ такой убыточности новаго положенія вещей, самъ по себъ, разумъется не даваль бы намъ права отступить отъ необходимаго—правильнаго—буквальнаго толкованія 132 ст. гор. пол. 1892 г. въ только что изложенномъ смыслъ.

Но, быть можеть, очевидные мотивы происхожденія этой 132 ст. въ состояніи дать другое объясненіе смыслу этой статьи, въ примъненіи въ городамъ въ губерніяхъ безъ земскихъ собраній? И дъйствительно, это возможно. Дъло въ томъ, что 132 ст., въ сущности, имъла ввиду нъсколько усилить доходы городовъ по 131 статьъ (гор. пол. 1892 г.).

По 1 прим. въ ст. 132 гор. пол. 1870 г., города повсемистно взимали съ гиль дейскихъ свидътельствъ до 15 проц., съ промысловыхъ и съ билетовъ до 10 проц., т. е. столько же, какъ и земскія собранія (38. 18). Съ патентовъ на питейные заводы и заведенія города могли дополнительно взимать въ свою пользу только 20 процентовъ съ тарифа казеннаго сбора, а земскія собранія (и раньше 1870 г.) взимали больше, а именно 25 процентовъ (гор. нол. 1870 г., ст. 132, прим. 1, п. 3, и врем. прав. для зем. учр. о зем. пов., ст. 8, п. 2).

Въ новомо город. полож. законодатель хотвлъ, въ этомъ отношеніи, сравнить права городской общины и земскаго самоуправленія, предоставивъ первому право, равное съ последнимъ.

Быть можеть, и только потому, чтобы восполнить то совращение доходовь, которое для городовь последовало отъ 2-го пункта 131 ст. нова го город. пол., сравнительно съ 2-мъ п. прим. къ 132 ст. прежняго город. положения, по разнаго рода промысловымъ свидетельствамъ; ср. 38. 20, п. I, и 38. 21, п. II.

Очевидно, поэтому, что созданное нынѣ, въ этомъ дѣлѣ, равенство не есть случайность, но что законодатель проводитъ у насъ, въ этомъ дѣлѣ, извѣстный принципъ, который и предполагается сохранить на будущее время, на случай измѣненія въ размѣрахъ земскаго



обложенія; на это ясно указываеть самая 132 ст. гор. пол. 1892 г., формулировавшая этотъ принципъ и просто замінившая, краткой редакціей его, бывшее раньше предлинное 1-ое примічаніе къ 132 ст. гор. полож. 1870 г.

132 ст. гор. пол. 1892 г. представляеть, поэтому, окончательное органическое развитіе давно нам'вченнаго принципа и не им'вла ввиду ограничить установленные до новаго город. положенія доходы городовъ по торгово-промысловымъ сборамъ-о с о б о въ губерніяхъ безъ вемскихъ собраній, сравнительно съ городами твхъ губерній, гдв земская реформа 1864 г. введена. Это во первыхъ. А, во вторыхъ, къ размърамъ городскаго обложения торговопромисловых свидетельство и бидетово во губерніях безо земских в собраній примінялись съ самаго начала реформы городскаго общественнаго управленія, съ 1870 г., именно тъ-же правила, что и для земскаго обложенія въ губерніяхъ съ земскими учрежденіями. Наконець, въ третьихъ, при внутреннемъ единствъ принциповъ, существующемъ между обоими "положеніями": о земскихъ учрежденіяхъ и городовомъ, при чемъ-породовое положеніе, съ самаго начала-въ 1870 г., введено въ губерніяхъ безъ вемскихъ собраній на совершенно тъхъ же началахъ, какъ и въ губерніяхъ съ вемск. собраніями, -- совершенно ясно, что законодатель и не могъ, оставаясь последовательнымъ (а на отступленіе отъ последовательности въ этомъ случат не имтется никакихъ данныхъ и мотивовъ), -- поставить право городовъ въ губерніяхъ безъ земсвихъ собраній: взимать сборъ съ торгово-промысловыхъ документовъ въ тъ-же самыя условія, на которыхъ назначаются сборы съ нихъ на земскім повинности, отв'язающіе совершенно иному кругу возврвній на містное общественное управленіе.

22. Трактирныя заведенія, постоялые дворы и съёстныя навочки въ городскомъ поселеніи подлежать, вмёсто общаго дополнительнаго въ пользу города сбора съ торгово-промысловыхъ свидётельствъ и билетовъ, особому—значительно усиленному сбору, называемому акцизомъ (133).

Гор. дума въ каждомъ городъ опредъляетъ ежегодно *среднюю норму* этого акциза съ каждаго заведенія, отдъльно 1. для трактировъ и 2. для постоялыхъ дворовъ и съъстныхъ лавочекъ (пол. тракт. завед., 20. 58); опредъленіе думы поступаетъ на утвержденіе "губернскаго начальства" (губернатора); ів. Махімим этого сбора не ограниченъ.—Расчитанную



по этой средней норм общую сумму 1. трактирнаго акциза со всвхъ заведеній города, и 2. акциза со всвхъ постоялых дворовь и събстных давочекъ въ городь плательщики каждаго изъ нихъ раскладывають между собою, безъ всякаго ограниченія относительнаго максимума и минимума отдільных раскладочных единицъ (28) и безо всякаго утвержденія сділанной раскладки высщею властью (21. 22. 59). — Совокупность плательщиковъ въ каждой изъ этихъ категорій называется пособымъ платежнымъ обществомъ (28. 59); но за дійствутельную уплату объясненнаго раскладочнаго акциза обязаннымъ плательщикомъ въ городскую казну — это платежное общество не отвічаеть никакою круговою порукою. Городское-же обществ, управленіе вправів или немедленно закрыть заведеніе недоимщика (33), или поручить полиціи взыскать акцизную недоимку (опр. сен. 27 февр. 1890 г., № 1714).

Независимо отъ объясненнаго "трактирнаго акциза", взимаемаго съ разныхъ видовъ трактирныхъ заведеній (пол. тракт. зав., ст. 1, прим.), тѣ изъ нихъ, которыя также производятъ продажу питей (ib., ст. 4), а, поэтому, и обязаны пріобрѣсти особый казенный "патентъ на содержаніе трактирнаго заведенія" (уст. пит., ст. 5, прим., прил. I, 13), могутъ быть также привлечены къ уплатѣ въ пользу города, на общемъ основаніи, сбора съ патента на содержаніе трактирнаго заведенія, т. е. въ размѣрахъ до 25 проц. съ казеннаго тарифа, уплоченнаго за патентъ (гор. пол. 1892 г., ст. 131, п. 4, и ст. 132).—Постоялые дворы и съвстныя лавочки въ городахъ вовсе не имѣютъ права производить продажу крѣпкихъ напитковъ (пол. тракт. зав., 55 и 54; и ср. пит. уст., ib., п. 13 и 14).

О взысканіяхъ за нарушеніе правиль о производствѣ торговли и промысловъ.

23. За производство торговли и промысловъ вообще безъ уплаты надлежащихъ пошлинъ въ тъхъ случаяхъ, когда она обявательна, или же безъ уплаты таковыхь въ надлежа щемъ размірь, виновный подвергается денежными штрафами. Максимумъ этого штрафа не превышаетъ тройной стоимости того билета или свидотельства, которое виновный должень быль взять, по положенію своего предпріятія, но не взяль (пол. пошл. торг., 113, 116, 120). Кром в уплаты штрафа виновный также долженъ взять, во всякомъ случав, тотъ билеть и свидетельство, на положени которыхъ онъ на дёлё производиль торговлю и промысель (ib.). Иному уюлосному взысканію, или заміні денежнаго штрафа заключеніем подъ аресть, въ случав несостоятельности, виновный не подвергается (это положеніе также подтверждено указомъ сената 13. II. 1874 г. № 401). и товаръ его, которымъ онъ торговалъ, или который онъ производиль безъ надлежащаго документа, не подлежить конфискаціи; но за исполненіе возложенной на виновнаго взысканія: уплату штрафа и взятіе соотв'ятственных торгово-промысловых свид'ятельствъ и би-



летовъ, виновный отвъчаетъ вообще всъмъ своимъ состояніемъ (ср. опр. сен. 1870 г. № 32474). Только въ нвкоторыхъ случаяхъ незаконнаго производства-безъ надлежащихъ торговыхъ документовъмалой торговли: изъ домовъ-повсемъстно, или съ возовъ и разносомъ- въ город. поселеніяхъ, весь товаръ задерживается за нарушеніе правиль о торгово-промысловых пошлинахь, но это ділается не съ цёлью конфискаціи его, а лишь съ тою цёлью, чтобы обезпечить взысканіе штрафа съ его владельца за производство этимъ последнимъ торговли задержаннымъ товаромъ безъ уплаты надлежашей пошлины; поэтому, оказавшійся, посл'в покрытія взысканія по штрафу и издержкамъ, излишекъ выручки по продажв задержаннаго товара — возвращается его собственнику (119. 136), Сенать, наконепъ, пояснилъ, что взыскание штрафа и издержекъ въ этомъ послёднемъ случай должно ограничиваться выручкой изъ продажи задержаннаго товара, не распространяясь на прочее имущество, принадлежащее оштрафованному собственнику задержаннаго товара (Сен. ръш. 1870 г. № 32474). Но для такой льготы нельзя подыскать никакихъ юридическихъ основаній.

Торгово-промысловые свидѣтельства и билеты именные (67. 68. 76), и передача ихъ другому лицу, кромѣ немногихъ исключеній (28. 30 б.), не дозволяется. Въ случаѣ нарушенія этого запрета оба вниовника, передавшій свой и принявшій чужой документъ, подвергаются денежному штрафу, каждый не свыше тройной суммы пошлины, за означеный документъ постановленной (115). При этомъ, очевидно, обѣ стороны одинахово лишаются также всякаго права дальше пользоваться переуступленнымъ документомъ. А поэтому, для продолженія начатой торговли или промысла, заинтересованная сторона должна оплатить всею полностью пошлину за новый документъ,— но, въроятнѣе всего, только на такой срокъ (годъ или полугодіе), который еще остался до окончанія года.

По букв в закона, въ 113—124 ст. пол. пошл. торг., объясненныя штрафы за нарушение правилъ о торгово-промысловыхъ пошлинахъ взыскиваются не свыше тройной стоимости одной лишь казенной пошлины, взимаемой за свидътельство или билетъ, которые виновный, по положению своего торгово-промысловаго предприятия, долженъ былъ приобръсти, но не приобрълъ.

Поэтому, въ пользу земства и городскаго общественнаго управленія, на причитающіеся имъ сборы съ торгово-промысловыхъ документовъ, штрафа за нарушеніе правиль о пошлинахъ за право торговли и промысловъ не поступаетъ. Но, по смыслу дѣла, это едва ли послѣдовательно.

Дъла о нарушеніяхъ правиль о торгово-промысловыхъ пошлинахъ и о взысканіяхъ по такимъ нарушеніямъ производятся административнымъ порядкомъ, безъ участія суда въ первой инстанціи (125). По составленному протоколу и представленнымъ виновною стороною



объясненіямъ (138), у правляющій казенной палаты рэшаеть дэло (св. зак. т. II, ч. 1, ст. 858. 854 и 850, n. 1) и опредвляетъ размвръ штраов не свыше предъльной нормы. При чемъ, въ одникъ — болъе частыхъ и значительныхъ случаяхъ (пол. пошл. торг., 113, 115, 116, 122-3), управляющій казенной палатой имветь право понизить размітрь штрафа, по своему усмотрънію, до минимума (139), предълъ котораго, впрочемъ, не установленъ; а въ прочих случанкъ (ст. 117. 119. 143. 120) онъ обязанъ опрелъдить штрафъ въ точно установленныхъ закономъ размфрахъ. Но право управляющаго казенной палаты уменьшить, въ подлежащихъ случаяхъ установленной виновности обвиняемаго лица, размъръ налагаемаго на него штрафа до minimum'a, конечно, не завлючаеть въ себъ права этого органа вовсе сложить предписанный закономъ штрафъ, т. е. просто помиловать виновнаго. Ничего подобнаго ст. 113, 115. 116, 121-3 не могли имъть ввиду. Если постановленный штрафъ не свыше 30 руб., то опредъление объ немъ считается окончательнымъ и никакому аппеляціонному обжалованію не подлежить. Предписаніе департамента торговли и мануфактуръ 1886 г. (цирк. № 2256): о допущении подачи тавихъ аппелляцій въ министерство финансовъ, не закономърно. Оно и не подтверждается сдъланными въ циркуляръ департамента ссылками на 90 и 140, съ примъчаніями статьи полож. пошл. торг. Самостоятельной карательной власти управляющаго казенной палаты, созданной по 140 ст., объ статьи не касаются; по нимъ обвиненный можетъ жаловаться только на неправильное примънение къ нему навазанія (140, прим. 1), слід. только какъ бы въ кассаціонномъ порядкъ за нарушение законовъ, но не на размъръ законно наложеннаго штрафа, котораго минист. финансовъ уже не вправъ измънить, хотя оно и начальство управляющему казенной палаты.

На ръшеніе управляющаго казенной палаты, постановляющее штрафъ въ размъръ свыше 30 р., обвиненный можетъ жаловаться въ 1 деп. Сената, въ теченіе мъсяца со дня объявленія ему ръшенія (140). На резолюціи управляющаго казенной палаты, предписывающія обвиняемому въ производствъ торговли или промысловъ безъ надлежащихъ документовъ лицу—пріобръсти таковые съ уплатою слъдующей за нихъ пошлипы: осужденный резолюціей можетъ принести жалобу въ министерство финансовъ (по департаменту мануфактуръ и торговли) "на неправильное толкованіе и примъненіе сего положенія" (т.е. пол. пошл. торг.), а на послъдовавшее, по сему, опредъленіе этой инстанціи—въ сенатъ, на общемъ основаніи (ст. 140, прим. 2). Право подавать жалобы въ этихъ случаяхъ не ограничено никакими минимальными размърами суммы наложеннаго взысканія (іb.).

Вамсканія за нарушенія о патентныхъ и авцизныхъ сборахъ постановляются с удебным ъ порядкомъ (см. объ этомъ ниже, § 39).



Особыя торгово-промысловыя пошлины.

Патентные сборы за право производства крънкихъ напитковъ.

- 24. Всякое производство крѣпкихъ напитковъ облагается, вмѣсто общихъ пошлинъ за право торговли и промысловъ, патентнымъ сборамъ, установленнымъ въ различныхъ размѣрахъ для отдѣльныхъ категорій крѣпкихъ напитковъ. Изъ этого общаго правила сдѣлано только немного исключеній.
- 1. Мъстное производство винограднаго вина владъльцами виноградниковъ, изъ матеріаловъ собственныхъ или мъстныхъ, не подлежитъ патентному сбору и промысловой пошлинъ. Гильдейской пошлиной оно обложено, въ подлежащихъ случаяхъ, на общемъ, съ сельско-хозяйственными заведеніями, основаніи (пол. пошлин. торг., 6). Питейный уставъ вовсе не насается этого вопроса (ib., 9).
- 2. Равн. обр., изготовленіе для продажи морса изъ фруктовъ и ягодъ съ примъсью спирта, если издъліе содержить не болъе 16 градусовъ кръпости, не подлежить патентному сбору, коти и подчинено акцизному надзору (уст. пит., 339. 341. 303). Къ такому положенію (и съ тъми же ограниченіями) также должно, очевидно, приравнить приготовленіе простыхъ фруктовыхъ винъ. Приготовленіе названныхъ напитковъ для домашняго употребленія съ примъсью спирта и любой кръпости совершенно свободно (ib., 299. 339. 315, прим. 2).
- 3. Безъ уплаты пошлинныхъ, патентныхъ и акцизныхъ сборовъ дозволяется, собственно для домашняго обихода и дароваго угощенія (108): лицамъ всёхъ званій въ городахъ и селеніяхъ—производить издёлія (наливки, ликеры) изъ оплаченныхъ акцизомъ спирта и вина (299. 315, прим. 2); а лицамъ всёхъ званій въ селеніяхъ (но не въ городахъ)—варить пиво, медъ и брагу (ст. 108).
- 25. Патенты на приготовленіе крѣпкихъ напитковъ выдаются по уплатѣ установленныхъ пошлинъ. Для каждаго отдѣльнаго про-изводства: 1. винокуренія, 2. выдѣлыванія фруктоваго и винограднаго спирта, 3. пивоваренія вмѣстѣ съ медовареніемъ, 4. медоваренія отдѣльно, 5. очистки спирта винокуреннаго завода (308 и 348, по прод. 89 г., прим. 2), 6. обработки спирта и вина въ разн. напитки должны содержаться особые заводы (99), устроенные съ вѣдома акцизнаго управленія (111). И каждый дѣйствующій заводь долженъ имѣть свой надлежащій, періодически обмѣниваемый, патентъ (ст. 346. 347. 350; ср. ст. 5, прим., прил.).

Отврытіе этихъ заводовъ и производство на нихъ поставлены подъ контроль акцизнаго въдомства. Всё они, не исключая принадлежащихъ



одному владъльцу, должны быть прочно отдёлены одинъ отъ другаго (99) и заниматься исключительно разръшеннымъ имъ по патенту производствомъ. Только съ винокуреніемъ дозволено соединять производство хлъбныхъ прессованныхъ дрожжей (безъ взятія отдёльнаго патента, который стоитъ для особыхъ дрожжевыхъ заводовъ 10 р. въ годъ), а съ пивовареніемъ дозволено соединять производство пивныхъ прессованныхъ дрожжей (но по отдёльному патенту на 18 р. въ годъ).

Существенное исключеніе изъ общаго правила заключается въ томъ, что на винокуренныхъ заводахъ дозволяется также выдёлывать водки (водочныя издълія) изъ спирта собственнаго приготовленія, по окончаніи винокуренія. Винокуренный заводъ, въ этомъ случат, 1. уплачиваетъ особый дополнительный акцизъ съ водочныхъ издълій (уст. пит., ст. 315, прим. 1) и 2., о чев и д н о, также обязанъ взять особый патентъ на производство водочныхъ издълій (ів., и ср. 319. 320. 347).

26. По взиманію патентнаго сбора за право производства питей, территорія Имперіи вообще разділена на три района: 1. Закавназскій край, обложенный низшимъ патентнымъ сборомъ, чёмъ другія містности, 2. Иркутская и Енисейская губерніи и Якутская область; въ ней патенты обложены выше, чёмъ въ прочихъ містностяхъ; и 3. всё прочія містности съ средними нормальными патентными тарифами (ст. 5, прим., прил.). Наше изложеніе настоящаго вопроса ограничивается положеніемъ, дійствующимъ въ містностяхъ этого послідняго района.

Сравнительно съ пошлинами, взимаемыми съ прочихъ торговопромышленвыхъ заводовъ и фабрикъ, патентный сборъ за право производства спирта, вина, пива и меда — на большихъ заводахъ вообще выше, на малыхъ заводахъ, съ цълью поощренія сельско-хозяйственной промышленности, вообще ниже, чъмъ соотвътственные сборы (пошлины) на прочихъ заводахъ и фабрикахъ.

27. Винохуренный завода должень имъть не менте 3 квасильныхъ чановъ по 90 ведръ и платитъ патентный сборъ отъ числа ведръ емкости квасильн. чановъ, по 6 коп. съ ведра (уст. пит., прод. 89 г., ст. 5, прим., прил., ст. 1).

Емкость всёхъ заторныхъ чановъ на пивоваренном заводъ должна быть не менёв 35 ведръ. Такой минимальный заводъ платить въ годъ патентнаго сбора 20 р. При большей емкости заторныхъ чановъ патентная плата уведичивается по 50 коп. отъ каждаго ведра (уст. пит., ст. 197 и 5, прим., прил. п. 4).

На отдільномъ—отъ пивовареннаго—медоваренном заводю минимумъ емвости котловъ есть 10 ведеръ. Такой заводъ платитъ патентнаго сбора, при емкости котловъ до 25 ведръ, 10 р., а при большей емкости— отъ каждыхъ 10 ведеръ, сверхъ 25, по 10 руб. дополнительныхъ (ib.).

Водочные и спирто-очистительные заводы и особыя очистительныя отдівленія при водочных заводах разсматриваются, съ точки зрівнія патентнаго обложенія, какъ чисто торгово-промышленныя заведенія съ большимъ оборотомъ. Они облагаются, относительно, гораздо высшимъ патентнымъ сборомъ (по 600, 300 и 225 р. въ годъ отъ завода, смотря по разряду містности), чімъ прочія заводскія



заведенія соотв'ятственной величины (исключая Закавказье). Уст. пит., прод. 89 г., ст. 5, прим., *прил.* ст. 6.

Также отдільное оть виновуренія и пивоваренія производство дрожжей, а, равн. обр., заводы лака, политуры, духовъ и освітительной жидкости, упогребляющіе спирть и вино для своихъ изділій, поставлены подъ акцизный надзоръ (уст. инт., 149 слід. и 242 слід.) и разрішаются къ открытію не по общимъ торговонромысловымъ свидітельствамъ, а по особымъ патентамъ, тарифъ которыхъ для всіхъ містностей общій и незначительный (10 р.; уст. пит., ст. 5, прим., прил. 2. 7).

Опредъление суммы взимаемой съ перечисленныхъ заводовъ патентной пошлины не поставлено ни въ какую зависимость ни отъ числа занагыхъ на заводъ рабочихъ, ни отъ того, употребляются ли на заводъ, или нътъ паровые двигатели и водяная сила.

28. Но кром'я патентных пошлинь за право приготовленія крупких напитковь, большинство заводчиковь этих изділій также обязаны еще платить общіе торгово-промысловые налоги. Ибо право лица получить патенть на приготовленіе крупких напитковь обусловлено либо изв'єстною высшею сословною принадлежностью его, либо владініємь свидітельствомь на право заводской или промышленной діятельности (102. 107. 299; пол. пошл. торг., 41).

Въ великороссійскихъ губерніяхъ право винокуренія и дъланія разныхъ намитков предоставлено дворянамъ и чиновникамъ по одному заводскому патенту, какъ въ городахъ, такъ и въ селеніяхъ и имініяхъ. Владініе такимъ заводчикомъ собственною недвижимостью въ городів или деревнів не поставлено условіемъ для пользованія этою льготою (102, n. 1, лит. a; 107, n. 1; 299, n. 1).

Въ губерніяхъ западныхъ, малоросс., новоросс. и бессарабской право виновуренія по одному заводскому патенту имъютъ одни дворяне, и лишь тѣ, которые владъють населенными имъніями (102, п. 4). Право дълать наситки изъспирта или вина для продажи по одному заводскому патенту— они-же имъютътолько въ своихъ имъніяхъ (299, п. 3, лит. а).

Недворянамъ предоставляется право винокуренія по одному заводскому патенту на нѣкоторыхъ окраинахъ Имперіи: 1. въ Западныхъ губерніяхъ пользуются этимъ правомъ всё недворяне, которые здёсь пріобрёли имёнія послё 1865 г. не ниже 15000 р. (безъ ссуды и перевода долга, въ противномъ случав — не ниже 30000 р.); 2. въ Сибирскихъ губерніяхъ и областяхъ—лица всёхъ состояній безъ исключенія; 3. въ губерніяхъ Царства Польскаго — всё владёльцы на своихъ земляхъ; 4. въ Прибалтійскихъ губерніяхъ — помещики въ своихъ селеніяхъ, а также городскіе жители въ городахъ; 5. въ областяхъ войска Донскаго, Терской и Кубанской — войсковые обыватели. Уст. пит., ст. 102, пункты: 8, 3, 10, 5, 6, и 2.

Кромъ изложенныхъ общихъ и еще нъвоторыхъ особыхъ (уст. пит., 102, n. 1, лит. 6. и 6., n. 7 и др.) исключеній, виновуреніе и дъланіе напитковъ изъ спирта или вина предоставляется только такимъ лицамъ, которыя имъютъ право на фабричную и заводскую промышленность (102, n. 1, лит. 1, и n. 4, лит. e), т. е., главнымъ образомъ, только такія, которыя уплачиваютъ купеческія пошлины не ниже 2-й гильдіи; іb. 299, n. 1 (6) и 3 (i); ср. пол. пошл. торг. 41.

Также и пивоварение по одному заводскому патенту предоставлено дворя-

намъ и чиновникамъ повсемъстно, за исключеніемъ владільческихъ городовъ и містечекъ,—на собственныхъ и наемныхъ заводахъ. Мізщане и престъяне могутъ получать патентъ на пивовареніе не иначе, какъ взявши предварительно "торговое свидітельство", т. е. гильдейское, или на мелочной торгь (ст. 107), то, или другое—о че в и д и о, сеобразно: съ чи с л о мъ работающихъ на заводіз людей—свыше, или не свыше 16 лицъ, и со с в ойство мъ употребляемыхъ въ немъ орудій. Пол. пошл. торг. 41.

Только въ Заказказскомъ краю, заводскіе патенты на производство кріпкихъ налитновъ выдаются также дворянамъ и чиновникамъ не имаче, какъ по предварительномъ пріобрітенін ими свидітельства второй гильдін или промысловаю свидітельства, смотря по числу занятыхъ на заводі рабочихъ (102, п. 9).

Винокурскіе на фруктово-и виноградно-водочных заводах по одном у заводскому натенту дозволяется, на одинаковомъ основаніи: дворянамъ, чиновникамъ и лицамъ всёхъ состояній, которыя владёють фруктовыми или виноградными садами, или арендуютъ ихъ въ такихъ мёстностяхъ, на которыя эта льгота будетъ распространена особымъ распоряженіемъ по соглашенію между министрами финансовъ и госуд, имуществъ (177, n. 2).

29. Патенты на производство връпкихъ напитковъ выдаются или на весь гражданскій, или на (особый) "отчетный годъ". Они всегда оплачиваются полнымъ годовымъ тарифомъ, безъ дъленія на полугодія (352. ср. 349).

Патенты на випокуренные заводы выдаются на одинъ отчетный годъ, срокомъ отъ 1 іюля до следующаго 1 іюля. Патенты на дрожжевые, спирто-очистительные и водочные заводы и заводы, выделывающіе фруктовый и виноградный спиртъ, выдаются на *одинъ* "отчетный годъ"; срокъ его начала определяеть министръ финансовъ. Прочіе патенты выдаются на срокъ одного гражданскаго года (351).

Патентные сборы за право приготовленін табаку.

30. "Разведеніе табаку составляєть свободный промысель для лиць всёхь состояній" (уст. табач. сбор., ст. 2), и "листовой табакь туземнаго произрастанія не облагается никакимь въ пользу казны сборомь" (4). Но въ продажё своего продукта табаководы ограничены.

Въ сыромъ видъ, въ листьяхъ и стебляхъ, табаководы могутъ продавать свой продуктъ только другимъ табаководамъ (7), на табачныя фабрики и въ постоянные оптовые склады листоваго табаку (6).

Табаководы могуть безпошлинно продавать принадлежащій имъ листовой табакъ: съ плантацій и изъ магазиновъ при нихъ; съ возовъ, судовъ и лодовъ—на базарахъ и ярмаркахъ, но лишь на разстояніи не болье 100 версть отъ своихъ плантацій; наконецъ, изъ особыхъ переменных складовъ" (вмъщающихъ не менъе 100 пудовъ), которые они могутъ открывать каждый годъ на срокъ до 6 мъсяцевъ (но отсрочка можетъ быть дана до 9 мъсяцевъ; ст. 15 и прим.); максимальное разстояніе этихъ складовъ отъ мъста плантацій не ограничено (44).

Во всъхъ этихъ случаяхъ, табаководы могутъ продавать свой товаръ въ количествъ не менъе одного пуда (9).

31. "Постоянные оттоеме склады" инстоваго табану безъ исняю-

ченія подлежать патентному сбору. Они разділяются на три вида, по роду торговли (46), съ подразділеніемъ каждаго изъ нихъ на три разряда містностей, съ различными тарифами патентнаго сбора. Высшій размірь сбора за патенть на постоянный оптовый складъ табаку составляєть 250 руб., низшій размірь—20 руб. (179, прил., п. III).

Сверхъ этого, право получить патентъ на постоянный оптовый свладъ листоваго табаку имъютъ, безъ всякаго различія сословій, только тъ лица, которыя одновременно платятъ общія пошлины по гильдейскимъ свидътельствамъ. Оптовая торговля и но странны мътабакомъ разръшается лишь однимъ "купцамъ первой гильдіи" (48).

Свалочные склады для храненія купленнаго табаку фабриканты и владёльцы оптовых складовъ могутъ открывать, съ разрёшенія акпизнаго надзора, безъ уплаты особаго патентнаго сбора за такія кладовыя (41). При этомъ, число містъ свалочных складовъ (въ отличіе отъ пол. пошл. торг., ст. 25) и ихъ разстояніе отъ фабрикъ и оптовыхъ складовъ владёльцевъ не ограничено.

32. Приготовленіе табаку и табачныхъ изділій дозволяется только на особыхъ табачныхъ фабрикахъ (12). Содержать табачную фабрику дозволяется только по особому патенту на этотъ предметь. Помимо этихъ условій, сами табаководы иміють право приготовлять въ своихъ жилищахъ табакъ "обыкновеннымъ ручнымъ ножомъ" для собственнаго и ихъ семейства употребленія; но "домашняя выділка сигаръ и сигаретъ" совсімъ запрещена (12; ів. о домашней выділка папиросъ).

Патентный сборъ съ табачныхъ фабрикъ раздъляется на общій (съ опредъленнымъ тарифомъ) и дополнительный; послъдній опредъляется размърами производства на фабрикъ: по числу и роду станковъ (отъ 5—20 р. отъ каждаго), жорнововъ (по 5—20 р. за каждый), или по числу мъсть (на сигарныхъ фабрикахъ, по 50 к. за каждое).

Но сверхъ уплаты патентнаго сбора, патентъ на содержаніе табачной фабриви могутъ получить только такія лица, воторыя уже снабжены гильдейскимъ свидътельствомъ (74) на весь срокъ дъйствія патента. Никакихъ сословныхъ (и сельско-хозяйственныхъ) изъятій въ этомъ отношеніи не допущено; дъло признано чисто торгово-промышленнымъ.

33. Патенты на содержание постоянныхъ оптовыхъ складовъ листоваго табаку и табачныхъ фабрикъ выдаются на срокъ гражданскаго года, а послъ 1-го іюля—на полгода, съ уплатою половины годоваго тарифа патентныхъ сборовъ,—до 31 декабря (179).

Патентные сборы за право приготовленія сахара.

34. Производство сахара — песку, сиропа и патоки, изъ сахаро-содержащихъ растеній (1-е мъсто среди ихъ занимаетъ свекловица) дозволяется только на особыхъ заводахъ (врем. прав. акц. сах., ст. 50. 6). Содержать "свекло-сахарные заводы" могутъ лица всъхъ званій, по одному



лишь "патенту на производство сахара" (3.4). Размъръ взимаемаго за такіе патенты сбора опредъляется, для всъхъ мъстностей одинавово, размърами предположеннаго заводчикомъ къ производству количества сахара, по 5 руб. за каждую 1000 пудовъ. Разсчитанный на такомъ основаніи, для предстоящаго періода производства, до будущаго 1 августа—патентный сборъ уплачивается заводчикомъ впередъ (3). "Сахаръ, выдъланный сверхъ исчисленнаго так. обр. количества, оплачивается дополнительнымъ патентнымъ сборомъ, по окончаніи производства" (9).

"Рафинадные заводы" могуть быть устроены отдёльно, или вийстё съ свекло-сахарными (17). Въ томъ и другомъ случай, съ нихъ взимается особый патентный сборъ, отдёльно за выдёлку рафинированнаго сахара, также по 5 р. отъ 1000 пудовъ выдёланнаго продукта (с. у. 1890, 58, 531, n. 9. 10).

Въ счетъ настоящаго патентнаго сбора, заводчики также имъютъ право продавать свой продуктъ изъ кладовыхъ при самыхъ заводахъ (ст. 4), "въ особыхъ помъщеніяхъ, въ количествъ не менъе 5 пудовъвъ каждомъ" (24; и c. y. 90. 58, 531, n. 8). Ср. 38. 10.

Патентные сборы за право приготовленія зажигательныхъ спичекъ.

- 35. Приготовленіе зажигательных спичекъ дозволяется только на особыхъ фабрикахъ подъ надзоромъ акцизнаго въдомства (прав. акц. съ зажигат. спичекъ, изд. 89 г., ст. 4) и по особому патенту (ст. 2, п. 2), для котораго установлены три тарифа пошлинъ, въ 50, 100 и 150 руб., по роду устройства завода. Различаются заводы съ ручными станками, съ конными приводами и паровыми машинами (ст. 3, прим. 2). Патенты исключительно годовые (13). Годъ—отчетный; срокъ его начала опредъляетъ министръ финансовъ (ib.). Сверхъ патента на каждый заводъ, фабрикантъ не обязанъ имъть общаго торгово-промысловаго свидътельства.
- 36. Приготовленіе нефтяных осветительных масль, обложенных вицизомъ въ польку казны, не подлежить никакому патентному сбору. Но этоть промысель, съ другой стороны, и не освобождень отъ уплаты общихъ торговопромысловыхъ пошлинъ, взимаемыхъ на общемъ основаніи положенія о пошл. за право торг. и пром. (ср. 38. 7. 9).

Питейные сборы за право торговли напитками и табакомъ. Торговля напитками.

37. Продажа всёхъ подлежащихъ акцизу крёпкихъ напитковъ, а также винограднаго вина дозволяется, за установленными исключеніями, только изъ опредёленныхъ заведеній и съ уплатою за таковую торговлю, сверхъ общей пошлины за торговое свидётельство, еще особаго патентнаго сбора, взимаемаго въ различномъ размёрё, 1. по роду питейной торговли и 2. въ зависимости отъ мёстности производства сей торговли.



И для предупрежденія возможных злоупотребленій, нарушающих такой порядокъ, установлено запрещеніє: чтобы "въ заведеніяхъ всякаго рода, открытыхъ для публики", которыя не пріобрѣли патента на продажу питей, "не хранились и не употреблялись" какіе либо крѣпкіе напитки (никакого исключенія не указано), "хотя бы оные были принесены самими посѣтителями. Хозяинъ заведенія отвѣчаеть за такое злоупотребленіе" (357, прим.), по 606 ст. уст. пит.

- 1. Развозная и разносная торговля връпвими напитвами, вообще, запрещена. Какъ исключеніе, она дозволяется только заводчикамъ, для продажи своихъ издълій, въ опредъленныхъ случая съ: вино и спирто они могутъ привозить въ города и продавать ихъ на рынкахъ и пристаняхъ, съ возовъ и изъ лодокъ, цълыми боченками, вмъщающими не менъе 25 ведеръ; пиво и медъ они могутъ привозить также въ селенія и продавать ихъ вообще съ возовъ и изъ лодокъ количествами не менъе 3 ведеръ, боченками или въ бутылкахъ (ящиками). Уст. пит., ст. 386. 387.
- 2. Продажа питей изъ установленныхъ для нея помъщеній производится оптомъ или раздробительно. Вообще, высшій размъръ отпуска питей покупателю изъ заведеній раздробительной продажи ограниченъ, равн. обр., какъ и ограниченъ низшій размъръ отпуска изъ оптовыхъ складовъ и заводскихъ подваловъ.

Оптовая торговая напитками.

38. Хозяйственная оптован продажа питей (крвикихъ напитковъ) изъ *заводскихъ* подваловъ безпошлинная.

Оптовою продажею крвпкихъ напитковъ изъ особыхъ оптовыхъ складовъ могутъ заниматься:

- 1. лица, имъющія гильдейское свидътельство (уст. пит., ст. 385) и уплачивающія особый патентный сборъ. Каждый оптовый складъ долженъ имъть отдъльный патентъ.
- 89. Патенты на оптовую торговию крыпкими напитками суть двухъ родовъ: а. патенты на оптовые склады вина и спирта и другихъ крыпкихъ напитковъ. Такіе склады могутъ быть открываемы не менёе какъ на 500 ведеръ (390) всякихъ крыпкихъ напитковъ; "спиртъ и вино" могутъ изъ нихъ продаваться количествами не менёе 1 ведра (389). Склады этого рода имъютъ право на разсыронку спирта и очистку вина холоднымъ способомъ, посредствомъ пропуска черезъ всякаго рода вещества, не растворающіяся въ винѣ, но безъ перегонки.—б. Патенты на оптовые склады пива, меда и русскаго винограднаго вина. Міпішит размѣровъ подобныхъ оптовыхъ складовъ не ограниченъ (391), а продажа питей въ нихъ можетъ производиться также меньшнии количествами, чёмъ 1 ведро (389).

Оптовые склады того и другаго рода могуть быть открываемы только въ населенныхъ мъстахъ (388), по соотвътственному патенту. Особаго разръшенія властей (увадныхъ по питейнымъ дъламъ присутствій) на открытіе такихъ заведеній не требуется (385).—На такихъ-же основаніяхъ,

2. заводчики могутъ открывать особые оптовые склады крепкихъ напитковъ, для продажи изделій своихъ заводовъ, по одном у патенту на оптовый складъ, и не име я гильдейского свидетельства (385; и ср.



38. 28). Эта льгота также должна быть распространяема на владъльцевъ отдъльныхъ "оптовыхъ складовъ винограднаго вина" собственной обработки, сообразно съ 1 n. 385 ст. и 386 ст. уст. пит., въ районъ вино-дъльческихъ мъстностей.

Раздробительная торговля крепкими напитками.

- 40. Въ отношеніи правиль о раздробительной продажь връпвихъ напитковъ различаются три группы губерній и областей: 1. губерніи, управляемыя по общему учрежденію, и Ставропольская губернія, Таганрогское градоначальство и часть области Войска Донскаго, присоединенная отъ Ростовскаго увзда (395); 2 губерніи Царства Польскаго (521); 3. прочія губерніи и области, управляемыя по особому учрежденію (482).
 - 41. Раздробительная продажа кръпкихъ напитковъ.

Она двухъ родовъ: 1. распивочная и на выносъ, или 2. только на выносъ. Въ томъ и другомъ случат установлены различные разряды заведеній, производящихъ эту торговлю.

Распивочно и на выносъ торгуютъ:

- 1. траттирныя заведенія, станціонные домы и всякаго рода буфеты всёми крізними напитками, не исключая иностранных (467). На вынось трактирному заведенію дозволяется продавать не боліве 1 ведра каждаго напитка, по каждому отпуску, и даже въ неопечатанной посудіз (472).
- 2. постоямые дворы и корчмы внѣ городовъ, а также временныя выставять для продажи крѣпвихъ напитковъ торгують распивочно и на выносъ всякими крѣпшими напитками, но одного лишь русскаго приготовленія, и при томъ—русскими виноградными винами только въ опредѣленныхъ мѣстностяхъ (уст. пит., ст. 468). Продажа на выносъ ограничена подобнымъ-же образомъ, какъ и въ трактирныхъ заведеніяхъ (472).
- 3. пивныя лавки и врем. выставки для продажи пива торгують распивочно и на выносъ только пивомъ, портеромъ и медомъ (русскаго приготовленія?) и холодной закуской (469). При продажв на выносъ каждый отпускъ напитковъ не долженъ превышать 1 ведра (472; ср. 397, п. 2).
- 4. погреба для продажи русских виноградных винз-торгують исключительно только такими винами (470; ср. 447 п 5, прим. прил. I, п. 19).
- 42. По раздробительной продажѣ врѣпвихъ напитковъ исключительно на выносъ различаются слъдующія питейныя заведенія:
- 1. ренскосый погребъ. Въ немъ могутъ продаваться всякаго рода крепкія напитки, не исключая всякихъ крепкихъ напитковъ иностраннаго происхожденія (467),
 въ опечатанной и неопечатанной посудъ (ср. ст. 479). Только ренсковые погреба
 вит городск. поселеній нынѣ лишены права продавать вино и спиртъ въ неопечатанной посудъ (с. у. 1892. 58, 580; 23). Распивочная продажа въ ренсковомъ погребъ
 запрещена. Міпітим мѣры отпускаемаго на выносъ спирта, вина и водочныхъ издѣлій, очевидно, ограниченъ одной сотой ведра (уст. пит., 479. 473). Махітим каждаго отпуска напитковъ (не исключая пива и меда) не долженъ превышать 3 ведеръ (476); только на виноградное вино послъднее ограниченіе не распространяется (іб.). Далѣе, ренсковой погребъ въ городскихъ поселеніяхъ пользуется правомъ очистки вина и спирта и разлива всякихъ крепкихъ напитковъ (479), а 476 ст.



разръщаетъ ренсковому погребу, въ сущности, право оптовой продажи винограднымъ виномъ въ городахъ и виъ городовъ. Ср. с. у. 90. 58, 580; 24.

- 2. ведерная лавка. Она есть, въ сущности, оптовый свладъ меньшаго размъра; она торгуетъ всёми крёпкими напитками, но лишь русскаго приготовленія (468), и имъетъ право очистки вина и спирта холоднымъ способомъ, наравив съ оптовыми складами (478). Ведерная лавка производитъ продажу спирта, вина п водочныхъ издёлій количествами не менье 1/4 ведра даже въ неопечатанной посудъ (475), а прочихъ кръпкихъ напитковъ—любыми минимальными количествами (475);
- 3. виниая лавка. Она должна помъщаться въ совершенно изодированной помнатъ и можеть имъть только одинъ ходъ, на улицу. Въ ней не должно помъщаться
 нивакой мебели, кромъ стойки (464). Винная давка можеть торговать всъми кръпкими напитками русскаго приготовленія (468), но очистка и разливъ вина и спирта
 воспрещены въ винной давкъ (474). Вино и спиртъ она отпускаеть встьмъ покупателямъ въ запечатанной посудъ, полученной изъ ведерной давки или изъ оптоваго
 склада, размъромъ не менъе чарки, т. е. одной сотой (473), и не болъе 3 ведеръ
 (іб.). Но винная давка можетъ разливать пиво, портеръ и медъ, а въ подлежащихъ
 мъстностяхъ—также русское виноградное вино (474). Продажу водочныхъ издълій
 ст. 473 и 474 не помъстили въ числъ правъ винной давки; но изъ 468 и 475 ст. (по
 другому поводу) видно, что винная давка, несомнъно, имъетъ такое право.
- 4. Раздробительная продажа на выносъ пива, портера и меда, одинаковымъ образомъ, дозволяется изъ оптовыхъ складовъ (389; изъ винныхъ и ведерныхъ лавокъ, ст. 475, 468, 474) и изъ ппвныхъ лавокъ (469; ср. 475).
- 43. Право лица открывать заведение раздробительной торгован крѣпкими напитками зависить не только отъ полной уплаты надлежащихъ общихъ торгово-промысловыхъ пошлинъ и особыхъ акцивныхъ (патентныхъ) сборовъ, но, во многихъ случаяхъ, еще и отъ особаго—въ значительной степени, дискреціоннаго дозволенія мѣстной административной власти. Въ городскихъ поселеніяхъ—сравнительно съ внѣгородскими— это стѣсненіе гораздо меньше.
- 1. Въ городскихъ поселеніяхъ почти нѣтъ этого стъсненія. Дѣйствующія здѣсь ограниченія суть чисто топографическаго свойства, закономъ точно указанныя и безъ дискреціоннаго характера. с 416 (1). Новый законъ 5 мая 1892 г. въ этомъ тоже ничего не измѣнилъ.

При сопоставленіи статей 399, 397, 445-47, оказывается, что *дозволеніе* городской думы, какъ городскаго по питейнымъ дѣламъ присутствія, можетъ требоваться, въ сущности, только на предметъ открытія временныхъ выставокъ для продажи крѣпкихъ напитковъ (397, n. 3). Ср. также ст. 444 и новый зак. 5. V. 92, собр. узак., ст. 580, n. 10, который не отмѣняетъ 444 ст. уст. пит., не перечисленой въ n. I-мъ іb. См. пол. тракт, завед., 13. 57, и опр. сен. 83 г. № 1506.

2. Внѣ городскихъ поселеній означенное стѣсненіе (повсемѣстно, и не только въ селеніяхъ) весьма значительно, преслѣдуя похвальную цѣль — предупреждать развитіе пьянства среди крестьянъ.

Пивныя лавки (ср. уст. пит. 446; нынё дёйствуетъ 12-й п. закона 5 мая 1892 г.) могутъ, вне городскихъ поселеній, открываться по патенту, безъ особаго дозволенія уёзднаго по питейнымъ дёламъ присут-



ствія. Но прочія питейныя заведенія съ раздробительной продажей питей внъ городскихъ поселеній: въ трактирныхъ заведеніяхъ, постоялыхъ дворахъ и корчмахъ и ренсковые погреба, а также погреба для продажи однихъ виноградныхъ винъ (уст. пит., ст. 447. 453; онъ не отмънены новымъ закономъ 1892 г.), ведерныя лавки, винныя лавки, временныя выставки для продажи кръпкихъ напитковъ, — могутъ быть открываемы только съ особаго, каждый разъ, разръшенія уъзднаго по питейнымъ дъламъ присутствія, которое, соображаясь съ мъстными условіями, "не допускаетъ излишняго числа такихъ заведеній" (уст. пит., 449) "въ ущербъ интересамъ народной правственности" да, и вообще, "не допускаетъ къ раздробительной продажъ питьями лицъ неблагонадежныхъ".

Но присутствіе въ извъстныхъ отношеніяхъ ограничено въ своемъ усмотръніи—равръшать (уст. пит., 413. 418 419. 451. 456, и зак. 5 мая 1892 г., п. 5. 17) и запрешать (уст. пит., 452. 453; и зак. 5 мая 1892 г., п. 15 и п. 7, прим.) вновь открывающіяся питейныя заведенія—опредъденными правилами. Прежде всего, открывать заведеніе для раздробительной продажи напитковъ (хотя бы и только пива и меда) на арендованной землів или въ нанятыхъ помітшеніяхъ, принадлежащихъ частнымъ лицамъ и учрежденіямъ, а также вообще въ черті усадебной осіддости сельскихъ обывателей, желающій можеть толко с ъ с о г л а с і я хозяевъ (владівльцевъ) земли, а въ селеніи—и сельскаго схода (зак. 5 мая 1892 г. п. 5). Но приговоры сельскихъ обществъ о нераврішеніи питейной продажи въ черті усадебной осіддости селенія не во всіхъ случаяхъ обязательны для присутствія (іб. 14—17 и уст. пит., 457. 454). Согласіе владівльцевъ и сельскихъ обществъ на открытіе заведенія для раздробит. продажи напитковъ дается не даліве, какъ на 3 года; но срокъ можеть быть и меньшій (зак. 1892 г., п. 18). Ср. 38. 54.

Аппелляціонную инстанцію для жалобъ на постановленія утвіднаю присутствія составляеть убернское по пит. двл. присутствіе (уст. пит. 401). Вст вообще постановленія утвіднаго присутствія могуть быть обжалованы въ губернское (по пит. двл.) присутствіе (ib.) заинтересованными лицами.

Только 7 п. зак. 5 мая 1892 г. дѣлаетъ въ послѣднемъ случаѣ одно исключеніе. Но для постановленій губернской инстанціи обязательны, конечно, гѣ-же законы, что и для уѣзднаго присутствія. На нарушеніе губернскимъ по пит. дѣл. присутствіемъ законовъ жалобы могутъ подаваться въ Сенатъ, на общемъ основаніи; 411 ст. уст. пит., этого права заинтересованныхъ лицъ не ограничиваетъ. Вопросы же о примѣненіи дискреціонной власти присутствіемъ въ предѣлахъ закономѣрности разрѣшаются, конечно, исключительно административнымъ порядкомъ—въ высшей инстанціи министромъ финансовъ по соглашенію съ подлежащими вѣдомствами (ср. 411).

Разръшеніе на открытіе опредъленнаго заведенія раздробительной продажи питей убядное присутствіе даетъ только 1. данному просителю попредъленному лицу (462, и зак. 5 мая 1892 г., п. 19), и 2. для опредъленной мъстности (с 597),—безъ предоставленія владъльцу заведенія права самовольно перемънить которое-либо изъ этихъ двухъ условій; но за то, съ другой стороны, и безъ предъльнаго срока для дъйствія даннаго присутствіемъ разръшенія (уст. пит. 459). Настоящее разръшеніе могутъ получить какъ отдъльныя лица и сельскія общества (426), такъ, разумъется, и торговыя товарищества.



Передача существующаго заведенія другому лицу, вит городскихъ поселеній, можеть быть разрашена только убяднымъ по пит. дал. присутствіемъ, но съ согласія владальца усадьбы и сельскаго общества. Пивныя лавки первому изъ этихъ ограниченій не подлежать (зак. 5 мая 1892 г., п. 19. 21, и ср. ів., п. 12; см. уст. пит., 462). О возможности такой передачи въ городскихъ поселеніяхъ законъ упоминаетъ — только въ отношеніи трактирныхъ заведеній (10); на такую передачу требуется согласіе "городскаго общественнаго управленія, съ вадома полиціи" (пол. тракт. завед., 10). Но во всахъ этихъ случаяхъ, дозволенная передача питейнаго заведенія другому лицу не заключаеть въ себа права новаго хозянна пользоваться патентомъ стараго хозянна до окончанія его срока (уст. пит., 596). Ср. 38. 47.

Разрышенныя къ открытію заведенія раздробительной продажи питей сохраняють свое разрышеніе неопредыленное время — безъ ограниченія срока (зак. 5 мая 1892 г., п. 20). Но вит городских поселеній они могуть, во всякое время года и не ожидая окончанія срока патента, быть вовсе закрываемы, по предложенію увзднаго присутствія (8), губернскимъ по пит. діл. присутствіемъ, — безо всякаго возміщенія за неоконченный срокъ патента, — въ случаяхъ: продажи въ заведеніи напитковъ въ долгъ, принятія краденыхъ вещей и другихъ злоупотребленій противъ обществ. нравственности (8). На питейныя заведенія въ городскихъ поселеніяхъ эта администращивно-судебная власть губ. по пит. діл. присутствія закономъ не распространена.

Они подлежать закрытію, въ подобных случаяхь, только *вслюдствіе* судебнаго приговора, на основаніи 617 ст. уст. пит., но съ большими послабленіями, чёмъ питейныя заведенія внё городскихъ поселеній. Применеціе 617 ст. *обязательное*.

44. Раздробительная торговля крепкими напитками обложена двойнымъ сборомъ въ пользу казны: 1. общимъ торгово-промысловымъ и 2. патентнымъ за право продажи питей. Желающій получить патентъ на продажу питей долженъ предъявить торгово-промысловое свидётельство соответственнаго разряда (432), взятое— что само собою разумёется— на весь срокъ испрашиваемаго патента [ср. пол. пошл. торг., 30 (2) и уст. пит. (89), 352 (3)].

Содержатель ренсковаго погреба долженъ имътъ по меньшей мъръ купеческое свидътельство 2-й гильдіи (433); тоже самое требуется для содержанія трактирнаго заведенія въ городъ, которое платитъ городу, по разверсткъ (38.22) трактирнаго акциза, 200 руб. и свыше (пол. пошл. торг., 40). Для содержанія прочихъ трактировъ и вообще всъхъ прочихъ заведеній раздробительной продажи питей (безъ исключенія) владълецъ заведенія долженъ имъть свидътельство на мелочной торгъ (ib.).

45. Патентный сборъ съ раздробительной продажи питей всегда взимается впередъ, или на одина годъ (съ 1 янв. по 31 дек.), или на полгода—въ половинномъ размъръ—срокомъ съ 1 юля по 31 дек., а въ 9 западн. губерніяхъ и др. также съ 1 янв. по 30 юня. На трактирныя заведенія и ренсковые погреба патенты на полгода отъ 1 янв. по 30 юня нигдъ не выдаются (уст. пит., 352, и прод. 89 г. прим. 3).

Тарифы этихъ патентовъ различны: 1. по каждому роду раздроби-

тельной продажи, производимой заведеніемъ (ср. 36. 41-2); и 2. каждый родъ патентовъ раздълнется на три "разряда мъстностей" съ различными тарифами: высшимъ, среднимъ и низшимъ (уст. пит., ст. 5 прим. прил.). Для мъстностей внъ городскихъ поселеній такое распредъленіе тарифовъ, по каждому роду питейныхъ заведеній, на "разряды мъстностей" дълаетъ уъздное присутствіе—съ утвержденія губ. по пит. дъл. присутствія, каждый разъ— на весь уъздъ одновременно и на 3-хъ-лътній срокъ (434). Въ одной и той же "мъстности" внъ городскихъ поселеній тарифъ патентнаго сбора съ однородныхъ питейныхъ заведеній, разумъвется, долженъ быть равный. А подъ "мъстностью", конечно, должно подразумъвать каждое отдъльное селеніе и поселеніе, какъ бы мало населенно оно ни было, но не цълое имъніе и не всю надъльную землю.

Распредъдение городских в поселений на разряды, по тарифамъ взимаемых въ них в патентных сборовъ за право раздробительной торговли кръпкими напитками, предоставлено соглашению министровъ финансовъ и внутреннихъ дълъ (уст. пит., 5, прим., прил. 1, прим. 1), безъ законодательнаго участия и безъ участия мъстныхъ управлений.

О правѣ означенной высшей администрат. власти распредѣлять одно и то-же городское поселеніе ("мѣстность") на нѣсколько "разрядовъ мѣстностей", для взиманія патентныхъ сборовъ съ однородныхъ питейныхъ заведеній—по различнымъ тарифамъ, законъ ничего не упоминаетъ, а по строго буквальному толкованію 1 прим. І прил. къ прим. ст. 5 уст. пит., очевидно, и не должно признать такого права. Таковъ ли былъ и смыслъ закона—его цѣль? Объ этомъ можно спорить. Во всякомъ случаѣ министры фивансовъ и внутр. дѣлъ до настоящаго времени дѣлали распредѣленіе мѣстностей на разряды, по взиманію патентнаго сбора за право торговли напитками, безо всякаго подраздѣленія одного и того-же городскаго поселенія на нѣсколько "мѣстностей" (цирк. мин. фин. 1888 г. № 2078).

46. Высшій тарифъ патентнаго сбора за право раздробительной продажи питей установлень (1) для трактирныхь заведеній, постоялыхъ дворовъ и корчемъ внѣ городскихъ поселеній; селенія въ этомъ отношеніи раздѣлены даже на 6 разрядовъ съ тарифами отъ 1100 р. до 150 р. Далѣе слѣдуютъ: (2) трактирным заведенія въ городахъ, съ тарифами отъ 550 до 140 р.; (3) ренсковые погреба и ветдерныя лавки, съ тарифами отъ 400 р. до 100.; (4) винныя лавки въ городахъ, съ тарифами отъ 300 р. до 100 р.; (5) буфеты разнаго рода в н ѣ трактирныхъ заведеній, въ томъ числѣ при клубахъ, съ тарифами отъ 170 р. до 40 р.; (6) винныя лавки внѣ городскихъ поселеній, съ тарифами отъ 100 р. до 40 р. Наконецъ: (7) тарифы патентовъ для пивныхъ лавокъ установлены отъ 30 р. до 10 р., а (8) для погребовъ съ продажей одного русскаго винограднаго вина—отъ 25 р. до 5 р.

Съ временныхъ выставовъ для продажи врепвихъ напитковъ вообще, или только для продажи пива, портера и меда, уплачивается патентный сборъ по числу. дней продолжительности выставки. Тарифы въ обоихъ случаяхъ поденные: отъ 10 р. до 3 р., и отъ 3 р. до 1 р. Но общая сумма сбора съ каждой временной выставки взимается въ размъръ не меньшемъ, какъ приблизительно за 5 дней. Льгота сдълана въ этомъ послъднемъ отношении только для буфетовъ на вечерахъ, базарахъ и гуляньяхъ съ общеполезною цълью; они разръшаются самолично губернаторомъ и съ нихъ патентный сборъ взимается просто поденно, но также въ общемъ размъръ (зак. 5 мая 1892 г., § VI; и ср. уст. пит., 5, прим., прил., 1, 17).

47. Въ правъ ли владълецъ патента на выдълку и продажу питей передать свой непросроченный патенть для пользованія имъ другому лицу-вивств съ заведеніемъ? Питейный уставъ этого вопроса не васался, ни въ утвердительномъ, ни въ отрицательномъ смыслъ, и въ значительной степени, по своей редавціи, даже подаваль поводъ дёлать завлючение, что платенть сберется на заведение, на мъсто (350),... что "заведеніе беретъ" патентъ (348-9); въ отношеніи питейныхъ заведеній даже не упоминается во всехъ случаяхъ, что патентъ на нихъ выдается именной, на извъстное лицо. А если передача своего-пріобрътеннаго за плату-субъективнаго права (правъ по патенту) однимъ лицомъ другому не запрещено закономъ, можно и заключить, что таковая передача допущена. Въ этомъ смыслъ и было сдълано разъяснение настоящаго вопроса министромъ финансовъ въ 1864 г. (см. въ цир. мин. фин., 31. I,66 г.). Но, вскоръ-же послъ этого, 31 янв. 1866 г., сама мин. фин. циркулярно объявилъ таковое собственное толкованіе неправильнымъ и объяснилъ, что при передачъ питейнаго завода и заведенія ея владъльцемъ другому лицу новый владълецъ не можетъ продолжать пріобрътенное имъ дъло по непросроченному патенту прежняго владельца, а долженъ выбрать новый патентъ на свое имя. И это объяснение совершенно основательно по смыслу нашего законодательства, которое не допускаеть передачи однимъ владъльцемъ другому лицу ни торгово-промысловыхъ "свидътельствъ", ни "билетовъ" на торгово-промысловыя заведенія, а патенты суть вообще только особый видъ этихъ же "билетовъ". Министерскій циркуляръ 1866 г. также делаетъ ссылку на этотъ общій принципъ. И съ настоящимъ объясненіемъ министр. циркуляра должно согласиться. Наконецъ, уже 596 ст. уст. пит. (зак. 1883 г.), подъ страхомъ строгихъ штрафовъ, запретилъ "торговлю кръпкими напитками по чужому патенту" — и въ такой-же самой мірь, какъ и по просроченному патенту, или просто безъ патента.

Министерскій пиркулярь, кромю тою, также запрещаєть одному и тому-же лицу, при перевздв съ питейнымъ заведеніемъ или заводомъ въ другую мъстность, пользоваться собственнымъ прежнимъ непросроченнымъ патентомъ въ новомъ мъстъ (того же разряда мъстностей по питейно-патентному сбору). Но такой выводъ принципами положенія о пошлинахъ за право торговли и промысловъ" не поддерживается. Циркуляръ мотивируетъ свой выводъ противоположнаго порядка. Но, это — разумъстся, не есть юридическій мотивъ. И, вообще, настоящій выводъ министер, циркуляра едва ли возможно юридически оправдать, разъ за патентомъ признанъ лично-правный характеръ, какъ это сдълано—и сдълано совершенно основательно; другихъ-же ограниченій для лица пользоваться своимъ именнымъ патентомъ, согласно предоставляемымъ имъ правамъ, вывести нельзя по существу и смыслу дъла.



Къ сожаленію, Сенату не было предоставлено случая высвазаться по этому вопросу, который, несомнённо, представляеть большой юридическій интересъ, а практически, разумёнтся, весьма существенъ. Слова "не въ томъ месте" въ ст. 597 означають "не въ томъ разряде местностей".

Право городскихъ думъ и увздныхъ по пит. двл. присутствій: разрвшать, въ подлежащихъ случаяхъ, передачу питейнаго заведенія однимъ лицомъ другому—если случится—до окончанія срока патента, выданнаго первому изъ нихъ, не имветь нивакого отношенія къ запрещенію, сдвланному закономъ владвльцу переуступаемаго заведенія,—не передавать своего именнаго патента новому пріобрвтателю заведенія. Власть присутствій по пит. двламъ вовсе не касается этихъ фискальныхъ интересовъ и правъ казны.

Торговля табачными издёліями.

48. Табачныя издёлія могуть быть продаваемы только "подь установленными бандеролями" (146.181); и въ заведеніяхь, торгующихъ табачными издёліями, воспрещается держать, котя бы для повазанія товара, открытыя помёщенія съ табачными издёліями (199); а покупателямъ запрещается, подъ страхомъ значительнаго штрафа (273), покупать табачныя издёлія въ необандероленныхъ помёщеніяхъ (193). Продажа табачныхъ издёлій дозволяется изъ торговыхъ заведеній, а также и въ развозъ и разносъ (184.185, и 179, прод. 87 г., прил. п. VII). Но предметомъ развозной (внё городовъ) и разносной на улицахъ и площадяхъ торговли могуть быть только табачныя издёлія русской выдёлки (185).

Табачные магазины или лавки раздъляются, по тарифу патентовъ, 1. на заведенія, торгующія русскими и иностранными табачными издъліями (съ патентомъ, по разряду мъстности, въ 50, 35, 25 р.), и 2. на заведенія, торгующія исключительно табачными издъліями туземной выдълки (съ патентомъ, по разряду мъстности, въ 15, 10 и 5 р.). Владъльцы первыхъ должны, сверхъ табачнаго патента, имъть и гильд. свидътельство, а владъльцы вторыхъ — свидътельство на мелочной торгъ (187-8). Торговля табачными издъліями дозволяется и въ неспеціальныхъ табачныхъ лавкахъ и магазинахъ, но не иначе какъ съ уплатой соотвътственнаго патентнаго сбора (190), при чемъ торговля табачными издъліями въ общемъ торговомъ (не спеціально табако-торговомъ) помъщеніи не считается за отдъльное торгово-промышленное заведеніе (ср. пол. пошл. торг., 16, n. 2). Опр. Сен. 1888 № 14314.

Обязательно должны снабжать себя патентами (марками) на продажу табачных издалій, по общимь тарифамь, всё заведенія для раздробительной торговли крапкими напитками (уст. табач. сбор., ст. 191). А во всахъ заведеніяхъ, продающихъ кушанья и напитки для потребленія на маста, куреніе табаку воспрещается безусловно всамъ, не исключая хозяина, если на такое заведеніе не взято патента (марки) на продажу табачныхъ издалій (192).

Для разносной и развозной продажи табачных издёлій (русской выдёлки) предварительнаго взятія общаго "свидётельства на развозный (въ 16 р.), или на



разносный торгъ" (въ 6 р.), очевидно, не требуется, а достаточно пріобрести патенть на развозную или на разносную торговлю табачными изделіями. Тирифъ патента на разносную торговлю табакомъ составляєть 3 р. и лишь въ немногихъ городахъ 5 р.; тарифъ патента на развозную торговлю табакомъ—5 руб. (179, прил., п. V; ів., по прод. 87 г., п. VI).

На ярмаркахъ, кромъ опредъленныхъ (7) исключеній (напр. Кіевской), торговля табачными издъліями совершенно безпошлинная (186).

Дополнительные въ пользу города и земства сборы съ натентовъ для выдълки и продажи питей.

Въ пользу города.

49. Городской дум'в предоставлено взимать дополнительный въ пользу города сборъ "со всякаго рода патентовъ, выдаваемыхъ по уставу о питейномъ сборъ на заводы для выдълки напитковъ и издълій изъ спирта или вина, а также на заведенія для продажи питей (гор. пол., 1892 г., ст. 131),—"въ разм'врахъ не свыше установленныхъ для земскихъ учрежденій (132).

Эти правмъры" опредъляются въ процентахъ съ цъны, платимой за сіи патенты въ казну (132). А поэтому тахітит настоящаго сбора въ пользу города можетъ составлять 25 проц. съ нормальной (безъ дополнительныхъ сборовъ) платы за соотвътственный патентъ въ казну (IV. Врем. прав., ст. 8); по прежнему гор. положенію (1870 г.) этотъ тахітит составляль повсемъстно только 20 проц. (гор. пол., 1870 г., ст. 132, прим. 1, n. 3).

Въ 9 западныхъ губерніяхъ, Астраханской и Оренбургской, настоящій дополнительный городской налогь будеть взиматься — безразлично: по дійствію ли новаго городоваго положенія, или даже руководствуясь (ср. 38. 21; III) 3 ст. V-го прил въ 1 прим. 53 ст. уст. зем. пов., по прод. 1890 г., —во всякомъ случать, не свы ше 25 проц. казеннаго патентнаго сбора. Но можеть ли этотъ размітрь быть поняжаемъ (ср. 38. 51, птить)? Если принять сділанный выше на стр. 455 (38. 21; III) выводъ, то отвіть на настоящій вопрось должень быть, несомнітьно, утвердительный.

50. Настоящій дополнительный городской налогь, по опреділенію городской казны, взимается сь патентовь на состоящія въгородів (городском поселеніи) 1. заводы для выділки питей и 2. заведенія для продажи питей.

Это положеніе ясно и опреділенно выражено въ город. положеніи 1870 г. (ст. 132, п. 3).—Въ новому город. положеніи завонодатель, какъ видно изъ мотивовъ, не помышлять измінить такого положенія—т. е. не иміль ввиду распространить этоть городской сборь также на питейные заводы и заведенія вні города. Но п. 4 ст. 131 изложенъ такъ, что со стороны текста (буквы) закона [сказано: со всямаю рода патентовъ (см. выше, 38. 49, полную выписку этого текста) и не сділано оговорокъ, подобно тому, какъ во 2 и 3 пунктахъ той же статьи] можно и должно допустить такое распространеніе (т. е. признать за п. 4 такое-же распространеніе, какъ за п. 1 ст. 131; см. 38. 21; I), Но иміл ввиду: 1. явную ошибку (неполноту) въ изложеніи закона въ 4-мъ п. 131 ст. город. полож., 1892 г., и 2. со-



вершенно не мотивированное принципіальное противорвчіе буквальнаго пониманія этого 4-го пункта съ началами 2 и 3-го пунктовъ именно той же 131 ст., па чалами, допускающими обложеніе торгово-промышленныхъ заведемій городскимъ сборомъ только и исключительно по отношенію "содержимыхъ въ самомъ городскомъ поселеніи", т. е. въ административной чертв его (ср. также 38.21; II), должно утверждать, что и по новому город. положе. городской дополнит. налогь со "всякаго рода" питейныхъ патентовъ можетъ взиматься только въ твхъ случаяхъ, когда питейный заводъ, или заведеніе находятся въ самомъ городь— городскомъ поселеніи, т. е. въ чертв городской администраціи.

Въ пользу земскихъ повинностей.

51. Въ губерніяхъ съ земскими собраніями, земскій сборъ съ патентовъ на выдѣлку напитковъ, подлежащихъ оплатѣ акцизомъ, и на продажу питей—въ районѣ губерніи и уѣзда—назначается земскими собраніями по принадлежности мѣстонахожденія питейнаго завода или заведенія и не свыше 25 проц. съ (нормальной) платы за соотвѣтственный патентъ въ казну.

Земскому сбору подлежать всё питейные заводы и заведенія въ увздв и самомъ городв, а сборъ можеть быть взимаемъ какъ губернскимъ, такъ и увздными земствами, по принадлежности мёста, гдё находится заводъ или заведеніе. Но общая сложность губернскаго и узднаго земскаго сбора съ питейныхъ патентовъ не должна превышать 25-процентовъ съ казеннаго тарифа (IV. врем. прав.для зем. учр., ст. 8).

Въ губерніяхъ безъ земскихъ собраній дополнительный сборъ съ питейныхъ патентовъ взимается для спеціальной земской потребности: на содержаніе мировыхъ судебныхъ установленій (уст. зем. пов., прод. 90 г., ст. 53, прим. 1, прил. V), въ неподвижно-опредъленномъ размъръ— 25 процентовъ съ нормальной платы за соотвътственный патентъ въ казну (ст. 3).

Т. е. пониженіе этого размівра даже вовсе не дозволено составителямъ сміты земсвихъ повинностей,—и тім ть боліве, что въ исполненіи этого требованія занитересованы (вакъ бы гарантированныя субъективныя) права другихъ плательщивовъ сборовъ на земсвія повинности (см. іб., ст. 7, и ср. вообще 37. 6, п. 4).

52. Заводы для обработви "издёлій изъ спирта и вина", "не предназначенныхъ въ употребленію въ вачествъ напитковъ" (уст. пит., 342), т. е. заводы для выдълки освътительной жидкости, для приготовленів лака, политуры, одеколона и духовъ — подлежатъ (на точномъ и безспорномъ основанія: 4 п. 131 ст. и 132 ст. гор. пол., 1892 г., 2 п. 8 ст. врем. прав., о зем. пов., и 342 ст. уст. пит.) уплатъ земсвихъ и городскихъ сборовъ съ своихъ патентовъ— не по положенію общихъ промышленныхъ заведеній, а на положеніи питейныхъ заводовъ, т. е., не только до 15 процентовъ, а до 25 процентовъ съ нормальной платы за патентъ въ вазну. Положимъ, на дёль, эта разница не большая.

"Заведенія-же для приготовленія прессованных дрожжей", хльбныхъ



или пивныхъ, на которыя берется отдельный патентъ (уст. пит., 5, прим. прил. І, п. 2; ср. 38.25) и которыя, уплачивая акцизъ, подвъдомственны акцизному надзору, не могутъ быть подведены подъ подробно изложенный и ясно гласящій буквальный тексть, ни 4 п. 131 ст. гор. пол. 1892 г. (см. также 3 л. 132 ст. гор. пол. 1870 г.), ни 2 л. 8 ст. врем. прав. для зем. учр. о зем. пов. (ни 3 л. V прил. къ 1 прим. 53 ст. уст. зем. пов., по прод. 1890 г.); ибо дрожжи не суть ни "напитокъ", ни "издъліе изъ спирта и вина", а поэтому съ дрожжевыхъ заведеній недьзя взимать городскаго или земскаго сбора по 25 проц. съ вазеннаго тарифа за патенты на оныя. Но, по буквальному смыслу цитированных статей (въ соотвътственныхъ 3, и 4 пунятахъ оныхъ), также нътъ яснаго основанія для земскаго и городскаго обложенія патентовъ дрожжевыхъ заводовъ на положеніи обще-промысловыхъ билетовъ. - Однако, все-же въ настоящемъ случав должно считать безспорнымъ, что здёсь имъется давно незамъченный пробъль въ законодательствъ и что послъднее, очевидно, не было и не могло быть намърено сдълать для дрожжевыхъ заведеній изънтіе отъ обложенія городскими и земскими сборами (которымъ подлежатъ и всв издвлія изъ спирта и вина, не исплючая, одеколона, лака и под.), а поэтому вопросъ въ этомъ деле остается открытымъ только въ отношеніи нормы город. и земск. обложенія: т. е., должно ли обложение имъть мъсто по положению общихъ промысловыхъ заведеній, или же —питейныхъ заводовъ. При существующемъ въ этомъ случат сомитнім — должно, разумитется, предпочесть первую изъ этихъ альтернативъ. На дълъ, и здёсь разница выходить не большая.

58. О правъ взимать, къмъ слъдуеть, дополнительные сборы, въ пользу города и земских повинностей, съ патентовъ на свекло-сахарные заводы, табачныя и спи-чечныя фабрики и торговлю табачными издълзми 1. наши законы не содержатъ никаких особых постановленій; 2., съ другой стороны, дъйствующія законоположенія о настоящих сборахъ говорять всегда настолько опредъленно исключительно объ обложеніи городскими и земск. сборами однихъ л и шь общихъ торгово-промысловыхъ свидътельствъ и питейныхъ патентовъ, что подвести, въ данномъ случав, та к ж е патенты на свекло-сахарное, спичечное и табачное производство и табачную торговлю подъ обязанность торгово-промысловыхъ документовъ и питейныхъ патентовъ объ уплатъ дополнительныхъ по нимъ городск. и земскихъ сборовъ—по изложенію закона, было бы совершенно невозможно, при отсутствіи в с я к а г о н а м е к а на законодательные мотивы о такомъ правъ города и земства, х о т я т а к о е п о д оже е ні е, р а з у м ъ е т с я, и с о в е р ш е н о н е д о г и ч н о.—Сенатъ ръшилъ, что табако-акцизныя свидътельства — они называются въ законъ паментами — не облагаются городскимъ (и земскимъ) сборомъ (опр. сен. 22 янв.—17 сент. 1875 г., № 688)

Во всякомъ случай, для такого изъятія названныхъ заводовъ и заведеній отъ дополнительнаго съ ихъ патентовъ земскаго и городскаго оборовъ, ясное діло, нівть никакихъ, ни справедлевыхъ, ни разумныхъ оправ дательныхъ основаній; и, очевидно, въ этихъ видахъ, въ отступленіе отъ формально-юридическаго рішенія Сената (1875 г.), циркуляромъ мин. фин. было разъяснено, что патенты на спичечные заводы могуть быть обложены земскимъ (а слідов. и городскимъ сборомъ). Цвр. 1888 г. № 2103. Сенать, віроятно, не согласился бы съ такимъ взглядомъ. О



земскомъ и городскомъ обложени патентовъ на сахарные заводы не имъется никакихъ возгласовъ ни со стороны Сената, ни министерства финансовъ.

Замътимъ еще, что означенныхъ ограниченій для города и земства по взиманію сборовъ съ заводскихъ заведеній и торговли табакомъ, по первому закону о земскомъ обложеніи отъ 1 янв. 1864 г. (2 п. с. з. 40458, п. 9) не существо в а д о в о в с е; они созданы уже впослъдствіи — въ 1866 г., временными правилами для зем. учр. о зем. пов., дъйствующими и понынъ, —а, равн. обр., городовымъ полож-1870 г. (ст. 132), примънительно къ названнымъ временнымъ правиламъ для зем. учр.

54. Сельско-мірскіе сборы съ заведеній раздробительной продажи питей, находящихся на землю сельскаго общества, закономъ не установлены. Законъ вообще не касается, ни въ утвердительномъ, ни въ отрицательномъ смыслѣ, — права сельскаго схода назначать въ пользу мірской казны сборъ съ заведеній раздробительной торговли напитками.

Этотъ вопросъ разръщается нъкоторыми косвенными указаніями питейнаго устава и новыми правилами 5 мая 1892 г.

- 1. По питейному уставу (454) предоставлялось сельскому сходу дълать мірскіе приговоры о неразрёшеніи, въ чертё усадебной осёдлости селенія, раздробительной продажи питей (не исключая пивных влавокъ. 446). До извёстной степени такой мірской приговоръ быль обязателень для уёзднаго по пит. дёл. присутствія (457), а, за отсутствіемъ таковаго запрещенія, —особаго мірскаго дозволенія на открытіе питейнаго заведенія въ селеніяхъ не требовалось (424, n. 4).
- 2. Закономъ 5 мая 1892 г. всё эти поименованныя статьи замёнены новыми постановленіями. C. y. 92. 58, 580; I.

Сельскому сходу дано гораздо большее право, чёмъ онъ его имътъ раньше; ибо его право вовсе запретить раздробительную питейную продажу—значительно расширено (ст. 454. 457; новый законъ, ст. 16); но кромъ того, нынъ и открытіе всякаго заведенія для раздробительной продажи питей вообще на земляхъ сельскихъ обывателей, — а также на частныхъ земляхъ, состоящихъ въ чертъ усадебной осъдлости селенія, зависить отъ свободнаго усмотрънія сельскаго схода (с. у. 92. 58, 580; ст. 5, n. 4), которое можетъ быть только незначительно ограничено (и то лишь по собственной винъ общества; ст. 17).

Разръшение сельск. схода на открытие питейнаго заведения дается не только на самое заведение, но и опредъленному лицу (ib., ст. 19), безъ права самовольной—безъ согласия общества—передачи другому хозяпну (38. 43, на стр. 469).

Можеть ли сельскій сходъ, во всёхъ этихъ случаяхъ, обусловить свое согласіе на открытіе и передачу питейнаго заведенія— денежнымъ вознагражденіемъ— сборомъ въ пользу мірской казны?

3. Ст. 17 только запрещаетъ сходу монополизировать питейную продажу въ селеніи въ пользу одного или немногихъ предпринимателей

Правила для практикантовъ лабораторіи физическаго института Университета св. Владиніра.

- § 1. Правтиканты допускаются въ занятіямъ въ физической лабораторіи не иначе, какъ подъ непремѣннымъ условіемъ соблюденія ниже изложенныхъ правилъ.
- § 2. За исполненіемъ правилъ наблюдають лаборанты физическаго института, профессоръ, руководящій практическими занятіями, и завъдывающій институтомъ.
- § 3. Нарушеніе установленных правиль правтикантами влечеть за собою на первый разь замівчаніе правтиканту оть профессора. За вторичнымь нарушеніемь правиль правтиканть лишается права занятій въ лабораторіи на весь текущій семестрь, о чемь доводится до свідівнія начальства.
- § 4. Куреніе табаку практикантами въ пом'вщеніяхъ физическаго института не допускается.
- § 5. О порчё инструмента, находящагося въ пользованіи практиванта, а также о порчё и потерё предметовь, употребляемыхъ при практическихъ, занятіяхъ практикантъ немедленно заявляетъ лаборанту.
- § 6. Возм'вщеніе практикантами порчи и потери вещей физическаго института производится такимъ-же образомъ и въ томъ-же порядв'в, какъ возм'вщеніе порчи и потери книгъ университетской библіотеки.
 - § 7. Практиканту дозволяется обращение только съ тъми ин-

Digitized by Google

струментами и вещами, кои имъютъ непосредственное отношеніе къ ръшаемой имъ задачъ, и кои ему указаны профессоромъ или лаборантомъ. Всякая попытка практиканта привести въ дъйствіи и подвергнуть разслъдованію инструментъ, не сданный ему на руки, разсматривается какъ важное нарушеніе порядка лабораторіи.

- § 8. Порядовъ пользованія инструментами, смівна задачь, очереди наблюденій и вообще всіхъ занятій правтикантовъ въ лабораторіи устанавливается руководящимъ профессоромъ, разъясняется правтивантамъ и выполняется сими послідними безъ всякихъ отступленій.
- § 9. Приступая въ рѣшенію лабораторной задачи, практивантъ долженъ быть уже знакомъ съ ходомъ ея рѣшенія и съ описаніемъ соотвѣтственныхъ инструментовъ изъ предварительныхъ объясненій профессора или изъ указанныхъ сочиненій. Безъ такихъ предварительныхъ свѣдѣній практивантъ въ рѣшенію задачи не допускается, или отъ ея рѣшенія устраняется, если недостатовъ свѣдѣній обнаружится во время начатыхъ занятій.
- § 10. Практикантъ увъдомляетъ каждый разъ лаборанта объ окончаніи ръшаемой задачи или о томъ, что инструменты имъ удерживаются на слъдующій день занятій. Во всякомъ случав инструменты не могутъ быть задержаны практикантомъ долже срока, назначаемаго для выполненія задачи профессоромъ.
- § 11. Для записи протоволовъ наблюденій и вычисленія результатовъ практикантъ обязанъ имѣть особую тетрадь, безъ которой онъ не допусвается къ наблюденіямъ.
- § 12. Результаты рѣшенія задачи съ наблюденными числами и съ указаніемъ общаго хода вычисленій заносятся практикантомъ вълабораторную внигу наблюденій.
- § 13. Инструменты, по минованію въ нихъ надобности, сдаются практикантомъ въ надлежащемъ порядкъ лаборанту. Вспомогательные предметы возвращаются на свои мъста. Къ симъ послъднимъ относятся: стативы, подставки, газовыя горълки, лампы, резиновые рукава, слесарные инструменты, стекляная посуда, проволока, утиральники и т. п.
- § 14. Гальваническіе элементы составляются самими практикантами, и послі употребленія непосредственно выполаскиваются и ставятся въ воду.
 - § 15. Всявое пламя тотчасъ послъ употребленія гасится.

- § 16. Особое вниманіе должно быть наблюдаемо при обращеніи съ въсами, разновъсвами и сложными аппаратами. Разновъсви должны быть вынимаемы изъ ящиковъ пинцетами и налагаемы на чашку въсовъ, только когда въсы арренсированы. Мъсто для разновъсовъ только или въ ящики или на въсахъ; раскладывать ихъ на столы, подставки, консоли и т. п. строго воспрещается. Послъ употребленія въсы арренсируются и разновъски въ строгомъ порядкъ безъ гнутія и поломки раскладываются по своимъ мъстамъ въ ящикъ.—Въ сложныхъ снарядахъ вращаются и приводятся въ движеніе, а также разнимаются и перемъщаются только тъ части, на которыя было указано профессоромъ или лаборантомъ. Обхожденіе съ инструментомъ внъ порядка, указаннаго руководителемъ и потребнаго для разръшаемой задачи, разсматривается какъ нарушеніе порядка лабораторіи.
- § 17. Вспомогательныя книги и таблицы, потребныя для рёшенія задачь, по минованіи надобности каждый день по окончаніи занятій сдаются лаборанту или ставятся на мёсто, откуда онё взяты практикантомъ.
- § 18. Сорные отброски, накопляющіеся во время занятій, какъто: клочки бумаги, стружки, спички, осколки стекла и т. п. не бросаются на полъ и столы, а сносятся практикантомъ въ опредъленное назначенное для сего м'всто.
- § 19. Занятія, не им'йющія непосредственной связи съ р'йшеніемъ задачь и практическими упражненіями, въ лабораторіи не допускаются.

Отъ Физико-математическаго Общества при ИМПЕРАТОРСКОМЪ Казанскомъ университетъ.

¹⁰/₂₂ овтября 1893 г. всполнится стольтіе со времени рожденія внаменитаго русскаго геометра Лобачевскаго.

Ниволай Ивановичъ Лобачевскій принадлежить несомнівню въчислу тіхть ученых ХІХ столітія, работы которых вились не только цінным виладом въ науку, но и открыли ей новые пути.

Геніальнымъ умамъ, провладывающимъ новые пути, часто приходилось отвергать положенія, считавшіяся до нихъ неоспоримою и нетребующею довазательства истиною.

Тавая-же почетная роль въ наукъ выпала и на долю Н. И. Лобачевскаго, этого "Коперника геометріи", кавъ назвалъ его покойный Клиффордъ.

Съ тёхъ поръ какъ Евклидъ построилъ безсмертное зданіе своей геометріи на немногихъ опредёленіяхъ, аксіомахъ и постулатумахъ, принятымъ имъ безъ доказательства, истина этихъ основаній геометріи не подвергалась сомнёнію; всё усилія ученыхъ всёхъ странъ и въковъ были направлены на сведеніе числа этихъ аксіомъ и постулатумовъ въ наименьшему; наука представляетъ напримёръ цёлый рядъ попытовъ вывести такъ называемый постулатумъ Евклида о встрёчё перпендикуляра и наклонной, какъ математическое слёдствіе прочихъ опредёленій, аксіомъ и постулатумовъ; истина самаго постулатума неподвергалась сомнёнію.

Лобачевскій первый увидёль здівсь вопросъ, воторый можеть быть різпень только опытомъ и, прійдя къ убіжденію, что, утверждая существованіе Евклидова постулатума, мы принимаемъ тімъ са-

мымъ извъстныя свойства нашего пространства, которыя могутъ быть провърены только путемъ опыта или наблюденія, показаль возможность построенія геометріи безъ постулатума Евклида. Свою мысль Лобачевскій осуществиль въ рядъ мемуаровъ съ послъдовательностью и точностью "истиннаго геометра", какъ выразился Гауссъ.

Этотъ "princeps mathematicorum" привътствовалъ работы Лобачевскаго еще въ 1846 г.; но привътствіе Гаусса прошло незамъченнымъ и нужно было пройти еще извъстному времени для того, чтобы высокое научное и философское значеніе работъ Лобачевскаго было признано встми. Такому признанію работъ Лобачевскаго способствовали труды многихъ первоклассныхъ ученыхъ нашего времени, которые выяснили между прочимъ, что геометрія Лобачевскаго для двухъ измъреній представляетъ геометрію на поверхности съ постоянною отрицательною кривизною, а геометрія трехъ взмъреній даетъ понятіе о новыхъ протяженностяхъ, пространствахъ, имъющихъ кривизну.

Изученіе геометріи Лобачевскаго или неевклидовой геометріи образовало въ посліднія два десятильтія особую вітвь математических знаній, имінощую обширную литературу. Къ изслідованіямь по геометріи Лобачевскаго примывають и составляють ихъ непосредственное продолженіе изслідованія по геометріи гиперпространствь, которыя, бросая яркій світь на многіе вопросы геометріи, въ то же время являются незамінимымь пособіемь при изученіи важнійшихь вопросовь анализа.

Высовому научному значенію взслідованій Лобачевскаго соотвітствуєть не меніе высовоє философскоє значеніє. Съ одной стороны они отврывають умозрінію новый вопрось объ изслідованіи свойствъ пространства; съ другой стороны они бросають новый світь на вопрось о происхожденіи нашихъ геометрическихъ аксіомъ и иміноть такимъ образомъ высокую важность для теоріи познанія.

Императорскому Казанскому университету выпала завидная доля имёть Лобачевского своимъ воспитанникомъ и своимъ сочленомъ; въ немъ Лобачевскій исполнялъ обязанности профессора съ 1812 по 1846 г. и ректора съ 1827 по 1846 г. Казанскому университету Лобачевскій дорогъ не только по своимъ ученымъ трудамъ и своей пре-

подавательской діятельности. Исторія жизни и работь Лобачевскаго, говорить его біографь, неразрывно связана съ исторіей нашего университета; онъ быль первый его питомець, занявшій профессорскую канедру; ему обязань Казанскій университеть постройкою лучшихь зданій и организацією библіотеки.

Физико-математическое Общество, состоящее при Императорскомъ Казанскомъ, университетъ, не могло поэтому не обратить особеннаго вниманія на достойное ознаменованіе стольтней годовщины дня рожденія великаго русскаго математика. Исходатайствовавъ Высочайшке разръшеніе на открытіе подписки для образованія капитала съ цълью увъковъченія имени Н. И. Лобачевскаго, оно обращается теперь въ ученымъ встать странъ и въ русскому обществу, дорожащему научною славою Россіи, съ просьбою принять участіе въ подпискъ на составленіе капитала имени Лобачевскаго.

Смотря по величинъ собранной суммы Общество предполагаетъ или учредить премію имени Лобачевскаго за ученыя сочиненія по математикъ (преимущественно по тъмъ отраслямъ ея, которыя находятся въ связи съ работами Лобачевскаго) или поставить его бюстъ въ зданіи университета. Если предложеніе Общества вызоветъ сочувствіе, оно найдетъ возможнымъ осуществить и ту и другую цъль и Казанскій университетъ будетъ украшенъ изображеніемъ лица озарившаго его безсмертною славою и молодые ученые, посвятившіе себя любимой Лобачевскимъ наукъ, найдутъ въ преміи его имени поддержку и одобреніе.

Предсъдатель Физико-математическаго Общества

A. Bacustess.

Товарищъ Предсѣдателя Физико-математическаго Общества *Ө. Суворов*г.

Профессора чистой математики въ Императорскомъ Казанскомъ университетъ.

Взносы адресуются: Казань, Физико-математическое Общество.

з а п и о к и

ИМПЕРАТОРСКАГО ХАРЬКОВСКАГО УНИВЕРСИТЕТА

(Адресъ Редакціи: Харьковъ, Университетъ).

Выходить четыре раза въ годъ (1-го Января, 1-го Марта, 1-го Мая и 1-го Ноября).

Программа изданія:

- 1) Часть оффиціальная; извлеченія изъ протоволовъ Совъта, а также и другіе оффиціальные акты и документы.
- 2) Часть неоффиціальная: а) научный отдёлъ (ученыя изслёдованія, сообщенія и наблюденія, публичныя чтенія, отчеты объ ученых командировкахъ и т. п.); б) критика и библіографія; в) Харьковская университетская дётопись (статьи и матеріалы по исторіи Харьковскаго Университета, біографіи и некрологи профессоровъ и почетныхъ членовъ Университета, отчеты о диспутахъ и пр.); г) приложенія, заключающія въ себі боліве общирные труды, какъ-то: диссертаціи, курсы, каталоги, описи музеевъ, архивовъ и пр.

Подписная ціна 4 р. безъ пересылки, 5 р. съ пересылкою въ годъ; для студентовъ Харьковскаго Университета 2 р. въ годъ.

3—3 Редакторъ Д. Овсянико-Куликовскій.

Открыта подписка на Сельско-Хозяйственный Журналъ

..З А П И С К И"

Императорскаго Общества Сельскаго Хозяйства Южной Россіи на 1893 годъ (годъ шестьдесять третій).

Адресъ Редакціи "Записокъ"

Городской садъ, зданіе Императорскаго Общ. Сел. Хоз. Южн. Россіи.

По этому адресу Редавція поворн'вйше просить лиць желающихъ принять участіє въ журналів, высылать предположенныя для пом'вщенія въ журналів статьи, а равно обращаться и за всяваго рода, до изданія относящимися, справвами и свідівніями.

Статьи, присылаемыя въ редавцію безъ обозначенія условій, считаются безплатными.

Въ редакціи, а равно и въ "Славянской" тип. Н. Хрисогелоса, принимаются для напечатанія въ "Запискахъ" объявленія съ платою за годъ (не менте 10 разъ)—25 р. за страницу; за ½ года (5 разъ)—15 р. за страницу; за ½ страницы за годъ (10 разъ)—15 руб., а за полъ стран. за ½ года (5 разъ)—8 руб.; за строку первый разъ 20 коп. и за страницу 7 р. 50 к. Отпечатокъ клише оплачивается по соображенію съ величиной части страницы, занятой клише.

Лица, требующія отвѣтовъ отъ Редакціи, благоволять присылать почтовую марку.

О книгахъ, присылаемыхъ въ Редакцію, будутъ помѣщаться библіографическія замѣтви.

Подписная цёна на годъ:

Съ пересылкою или доставкою 5 р. 50 к. Везъ пересылки и доставки 5 р. — ,, Отдъльныя книжки "Записокъ" за тек. годъ 1 р. — ,, Подписка и объявленія принимаются въ канцеляріи Общества, въ городскомъ саду. 3—3 Редакторъ II. Забаринскій.

Digitized by Google

Открыта подписка на 1893 годъ

18 г. "РУССКАЯ МЕДИЦИНА" 18 г.

газета, посвященная всёмъ отраслямъ врачебной науки и вопросамъ быта врачей.

Выходить 4 раза въ мъсяцъ, по Воспресеньямъ.

Подъ ред. проф. Н. П. Ивановскаго и д-ра П. А. Илинскаго.

Отдёлы изданія: 1) Статьи по текущимъ вопросамъ практической медицины, частной гигіены и по вопросамъ, касающимся быта и д'вятельности врачей. 2) Оффиціальныя изв'ястія: назначеніе, опредівленіе и увольненіе врачей всёхъ вёдомствъ, Высочайшіе награды и приказы по медицинской части, административныя распоряженія. 3) Хронива. Новости влинической медицины въ Россіи и за границею, отчеты о засъданіяхъ медицинскихъ обществъ и разныхъ медико-филантропических в учрежденій. 4) Земско-медицинское дело, сведёнія о земской медицинъ въ разныхъ мъстностяхъ Россіи. 5) Замъчательные случаи изъ медицинской практики, какъ въ Россіи, такъ и за границей. Корреспонденціи изъ разныхъ м'істъ Россіи по медицинскому дълу. 6) Частная гигіена и діететика для предупрежденія и леченія бользней. Рефераты трудовъ и извъстія по гидротерапіи, электротерапів, гимнастивъ и т. дал. 7) Физическое воспитаніе и школьная гигіена. 8) Критика и библіографія сочиненій, относящихся до медицины и гигіены. 9) См'ёсь: народная медицина, изв'ёстія изъ быта врачей, слухи и свъдънія о появленіи эпидемическихъ и эндемических бользней и о преобладающих формах бользненности въ разныхъ мъстностяхъ Россіи. 10) Фельетонъ. Обозръніе медицинской жизни и практики. Гигіеническія письма, популярныя изложенія болъзненныхъ процессовъ и способовъ ихъ леченія. 11) Объявленія.

"Русская Медицина," чуждая партійности и оставаясь вѣрною началамъ и направленію, принятымъ ею, продолжитъ и въ будущемъ году разработку какъ санитарно-врачебныхъ, научныхъ, такъ и бытовыхъ вопросовъ. Въ виду же предстоящего съѣзда Русскихъ вра-

чей, помѣщая руководящія статьи, "Русская Медицина" отврыла уже свои страницы для вопросовъ, обсужденіе которыхъ на съёздё весьма желательно, какъ то: о холерѣ и ея лѣченіи, о дезинфекціи, объ экспертизѣ, о врачебной тайнѣ и таксѣ, о пенсіяхъ и проч.

Подписная ціна: 8 р. въ годъ и 5 р въ полгода.

Разсрочка допускается, со внесеніемъ при подпискі 5 р. и въ Іюль 3 рубля.

Подписка принимается въ конторъ редакціи "Русской Медицины: " С.-Петербургъ, Фонтанка, 116. 3—3 Въ 1893 г. (третьемъ году изданія) "Всемірная Библіотека" будетъ выходить по той же программъ и по той же подписной цънъ, какъ и въ предъидущіе два года своего существованіи.

4000 стр. обыкновен. журнал. форм.

въ годъ съ перес. и доставкой . . . 3 руб.

Продолжается на 1892 годъ (второй годъ изданія)

"ВСЕМІРНАЯ БИБЛІОТЕКА"

ежем всячный журналь иностранной беллетристики. 12 книгь въ годъ 3 руб.

"Всемірная Библіотека," ежемъсячный журналь новъйшей иностранной беллетристики, выходить во второй половинъ каждаго мъсяца книжками въ 18—20 печатныхъ листовъ (до 4.000 страницъ въ годъ) обыкновеннаго журнальнаго формата. Въ журналъ помъщаются исключительно лишь выдающіяся новинки извъстныхъ авторовъ: англійскихъ, французскихъ, норвежскихъ, шведскихъ, нъмецкихъ, польскихъ, итальянскихъ, испанскихъ, чешскихъ и др.

Между прочимъ, въ составъ уже вышедшихъ въ 1892 году внижевъ журнала вошли следующие романы и разсвазы: Bene Nati. Романъ Элизы Ожешко. (Переводъ съ польскаго съ разръшенія автора). Послѣ Переворота. Романъ Маріонъ Крофордъ.—Въ чужой Средъ. Разсказъ Р. Киплинга. - Мелисса. Истор. романъ въ двухъ томахъ Георга Эберса.--Ингеръ изъ Эстрота. Драма въ пяти действіяхъ Генрихъ Ибсена. -- Моя Женитьба. Разсказъ Берты фонъ-Сутнеръ, автора извъстнаго романа "Waffen nieder" ("Долой оружіе!").-Ръдкій Банкротъ. Романъ Фр. Коппо.-Дядя изъ Калифорніи. Пов'єсть Бретъ-Гарта. — Тирса. Романъ Джоржа Гиссинга. — Переселенцы. Романъ изъ аргентинской жизни въ двухъ частяхъ. Г. Рейтера. — Маленькій Шпіонъ. Разсказъ Альфонса Додо. — Мои Часы. Разсказъ Марка Твэна. -- Разгромъ. Романъ въ трехъ частяхъ Э. Зола. (Переводъ съ рукописи). - Казакъ. Разсказъ Захеръ Мазоха. -Три Письма. Разсказъ М. Серао. — Дезирэ. Разсказъ Марселя Прево. Фортуна. Романъ А. Килланда. — Маскарадъ. Этютъ Святополка

Чеха.—Приваль. Разсказь Уйда.—Донна Берта. Повъсть Леопольдо Кларина.—Отходная. Повъсть Германа Зутнера,—Нимвродь и Ко. Романъ Жоржа Онэ.—Современная Идилія. Повъсть Франка Гарриса. —Дитя Счастья. Романъ въ трехъ частяхъ Фридриха Шпильгагена и друг.

Подписная цівна съ доставкой и пересылкой во всів мінста Россійской Инперіи:

Каждый романъ имъетъ свою отдъльную нумерацію страницъ и снабженъ заглавнымъ листомъ, такъ что можетъ быть переплетенъ въ самостоятельный томъ.

Допускается разсрочка платежа.

Подписка принимается въ редаціи журнала (С.-Петербургъ. Троицкая ул., 36) и въ Москвъ въ конторъ Н. Печковской.

При подпискѣ на 1892 г. высылаются всѣ вышедшіе № № съ января. Эвземпляры журнала за прошлый (1891) годъ всѣ разошлись.

Въ 1893 г. (третьемъ году изданія) "Всемірная Библіотека" будеть выходить по той же программів и по той же подписной цінів, накъ и въ предъидущіе два года своего существованія.

3 - 3

Редакторъ-издатель К. Плавинскій.

Принимается подписка на 1893 г. IV-й г. IV-й г.

БОЛЬНИЧНАЯ

ГАЗЕТА БОТКИНА.

Выходить еженедёльно (52 M въ годъ), въ размёрB отъ 1-2 цеч. листовъ.

Будетъ издаваться въ 1893 году проф. Н. И. Соколовымъ и главными врачами С.-11б. больницъ: В. І. Алышевскимъ, А. А. Нечаевымъ, С. В. Посадскимъ, В. Н. Сиротининымъ, С. С. Ботвинымъ.

Подъ редавціей В. Н. Сиротинина.

По прежней программ в. Страницы газеты будутъ преимущественно предоставлены работамъ и сообщеніямъ гг. больничныхъ врачей. Всякая статья или корреспонденція, касающаяся больничнаго дъла, порядка его веденія, не только въ медицинскомъ, но и въ административномъ и хозяйственномъ отношеніяхъ, равно какъ и вопросовъ больничнаго врачебнаго быта-будутъ встричены редакціей съ удовольствіемъ.

Подписка принимается въ Редакціи (С.-Петербургъ, Выборгская сторона, Община св. Георгія) и во всёхъ внижныхъ магазинахъ.

Подписная ціна за годъ 8 р. съ доставкой. За полгода 4 р. 50 к.

Допускается разсрочка платежа: при подпискъ 5 р. и въ 1-му іюля 3 р., или при подпискъ 3 р., въ 1-му апръля 3 р. и остальныя деньги къ 1-му сентября.

Гг. подписывающихся въ разсрочку-просять обращаться исключительно въ редавцію.

Объявленія принимаются по 15 к. за строчку петита (2 столбца въ страницѣ).

Для гг. студентовъ В. М. Академіи при полученіи газеты въ Библіотекъ Академіи годовая цъна 5 руб. 3--3

Подписка на 1893 годъ

"РУССКАЯ ЖИЗНЬ"

Ежедневная газета политическая, общественная и литературная безъ предварительной цензуры.

"Русская жизнь" остается върной своему знамени.

Устраняя пріемы легкаго успёха, мы, при посредстві многочисленных корреспондентовь, будемь по прежнему сліднть за многотруднымь земскимь дівломь и освіщать нужды всіхь областей и окраинь Русской Земли, всіхь слоевь нашего народа.

Мы памятуемъ, что люди—братья безъ различія національности; ихъ долгъ—жить въ мірѣ, во взаимной помощи и въ стремленіи въ благу общему.

Мы высоко цѣнимъ всемірный историческій опыть и употребимъ всѣ усилія, чтобы внутренняя и внѣшняя политика въ освѣщеніи газеты сливались, чтобы "Русская Жизнь" была органомъ цѣльнымъ, живымъ, отзывчивымъ.

Подписная ціна съ пересылкой для иногороднихъ: На годъ—9 р., полгода—5 р., 3 місяца—3 р., одинъ місяць—1 р., для городскихъ—8, 4 р. 50, 2 р. 60, 90 коп.; заграницу на годъ 17 р., полгода 9 р.

Разсрочка допускается со взносомъ не менте 1 р. ежемтелино впередъ.

Новымъ подписчикамъ газета высылается безплатно со дня полученія въ Главной Конторъ подписныхъ денегъ по 1 янвяря 1893 г.: годовымъ—въ теченіе ноября и декабря, полугодовымъ— въ теченіе декабря.

Иногороднимъ, желающимъ ознакомиться съ "Русской Жизнью," газета высылается въ теченіе одного мъсяца (ноября или девабря) за восемь семикопъечныхъ марокъ.

Главная контора: С.-Петербургъ, Большая Морская, 21.

3-3 Редакторъ-издатель А. Пороховщиковъ.

объ изданіи

УНИВЕРСИТЕТСКИХЪ ИЗВЪСТІЙ

въ 1893 году.

Цёль настоящаго изданія остается прежнею: доставлять членамъ университетскаго сословія св'єд'єнія, необходимыя имъ по отношеніямъ ихъ къ Университету, и знакомить публику съ состояніемъ и д'єятельностію Университета и различныхъ его частей.

Согласно съ этою цълью, въ Универс. Извъстіяхъ печатаются:

- 1. Протоколы засъданій университетскаго Совъта.
- 2. Новыя постановленія и распоряженія по Университету.
- 3. Свъдънія о преподавателяхъ и учащихся, списки студентовъ и постороннихъ слушателей.
 - 4. Обозрънія преподаванія по полугодіямъ.
- 5 Программы, конспекты, и библіографическіе указатели для учащихся.
- 6. Библіографическіе указатели книгъ, поступающихъ въ университетскую библіотеку и въ студенческій ся отдѣлъ.
- 7. Св'яд'внія и изсл'ядованія, относящіяся въ устройству и состоянію ученой, учебной, административной и хозяйственной части Университета.
- 8. Свідівнія о состояній коллекцій, кабинетовъ, музеевъ и другихъ учебно-вспомогательныхъ заведеній Университета.
 - 9. Годичные отчеты по Университету.
 - 10. Отчеты о путешествіяхъ преподавателей съ учеными цёлями.
- 11. Разборы диссертацій, представляемыхъ для полученія ученыхъ степеней, соисканія наградъ, pro venia legendi и т. п., а также и самыя диссертаціи.
- 12. Ръчи, произносимыя на годичномъ актъ и въ другихъ торжественныхъ собраніяхъ.
- 13. Вступительныя, пробныя, публичныя лекціи и полные курсы преподавателей.
 - 14. Ученые труды преподавателей и учащихся.
 - 15. Матеріалы и переводы научныхъ сочиненій.

Указанныя статьи распредёляются на двё части—(1— оффиціальную альную и протоколы, отчеты и т. п. 2)— неоффиціальную (статьи научнаго содержанія), съ отдёлами—критико-библюграфическим, посвященнымъ критическому обозрёнію выдающихся явленій ученой литературы (русской и иностранной), и научной хроники заключающимъ въ себё извёстія о дёятельности ученыхъ обществъ, состоящихъ при Университете, и т. п. свёдёнія. Въ прибавленіях печатаются матеріалы, указатели библіотеки, списки, таблицы метеорологическихъ наблюденій и т. п.

Университетскія Извѣстія въ 1893 году будуть выходить въ концѣ каждаго мѣсяца, книжками, содержащими въ себѣ до 20 печатныхъ листовъ. Цѣна за 12 книжекъ Извѣстій безъ пересылки шесть рублей пятьдесять копѣекъ, а съ пересылкой семь рублей. Въ случаѣ выхода приложеній (большихъ сочиненій), о нихъ будетъ объявлено особо. Подписчики Извѣстій, при выпискѣ приложеній, пользуются уступкою 20%.

Подписка и заявленія объ обмѣнѣ изданіями принимаются въ канцеляріи Правленія Университета.

Студенты Университета Св. Владиміра платять за годовое изданіе Университетскихъ Извъстій З руб. сер., а студенты прочихъ Университетовъ 4 руб.; продажа отдъльныхъ книжекъ не допускается.

Университетскія Извъстія высылаются только по полученіи подписныхъ денегь.

Гг. иногородные могутъ обращаться съ требованіями своими къ коммиссіонеру Университета Н. Я. Оглоблину въ С.-Петербургъ, на Малую Садовую, № 4-й, и въ Кіевъ, на Крещатикъ, въ книжный магазинъ его же, или непосредственно въ Правленіе Университета Св. Владиміра.

Pegaxmopr B. Ukonnuhobr.