Sposob Apostoli : kratkii ocherk ego istorii, teorii i praktiki i lichnaia klinicheskaia provierka : dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / Vasiliia Massena ; tsenzorami, po porucheniiu Konferentsii, byli professora K.F. Slavianskii, A.I. Lebedev i M.S. Subbotin.

#### Contributors

Massen, Vasilii Nikolaevich, 1860-Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

### **Publication/Creation**

S.-Peterburg: Tip. V.V. Komarova, 1890.

### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/ccq7t9f3

### **Provider**

Royal College of Surgeons

### License and attribution

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

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



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org Nº 2

6.02 (3)

# CHOCOBB APOSTOLI.

# ИЙ ОЧЕРКЪ ЕГО ИСТОРІИ, ТЕОРІИ И ПРАКТИКИ И ЛИЧНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРОВЪРКА.

ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицин

Василія Массена,

ординатора гинекологической клиники профессора

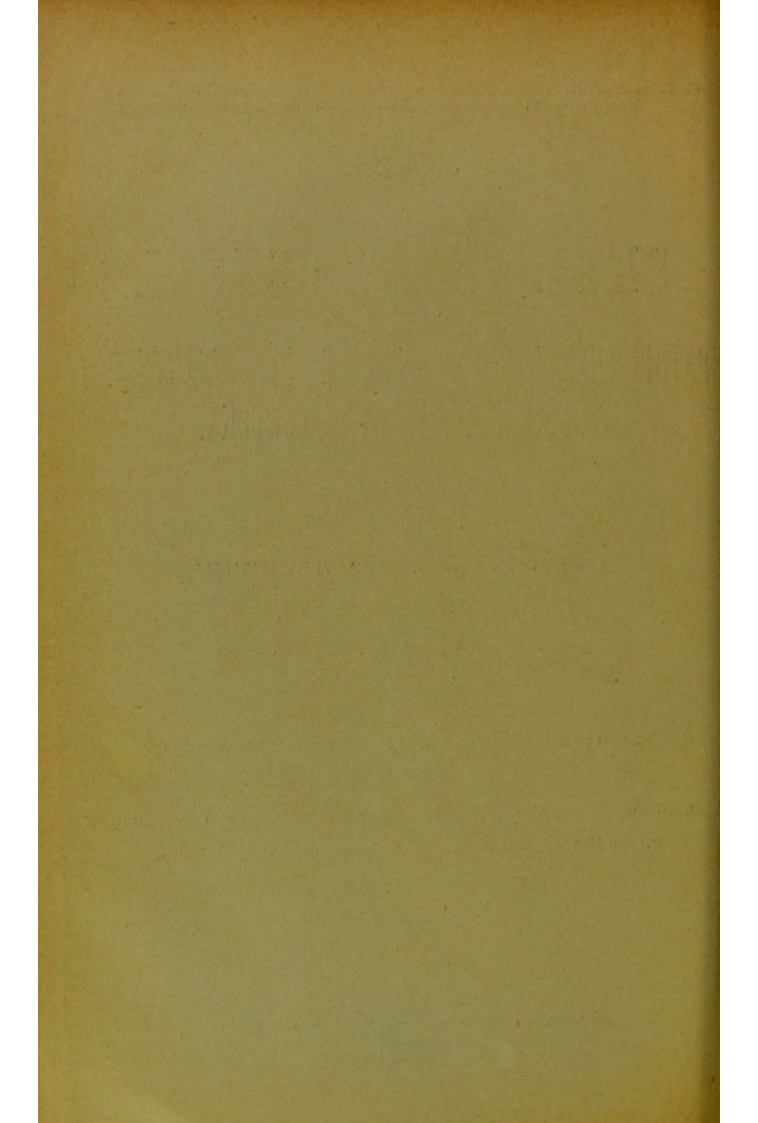
К. Ф. Славинскаго.

Узъ госпитальной акушерско-гинекологичес

нами, по порученію Конференціи, были профессора: 1. Ф. Славянскій, А. И. Лебедевъ и М. С. Субботинъ.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія В. В. Комарова, Невскій проспектъ, д. 136-138. 189○.



Серія диссертацій, допущенных конференцією ИМПЕРАТОРСКОЙ Воєнно-Медицинской Академіи къ защить въ 1890—91 учебномъ году.

## Nº 2.

# EMOCOBB APOSTOLI.

# КРАТКІЙ ОЧЕРКЪ ЕГО ИСТОРІИ, ТЕОРІИ И ПРАКТИКИ И ЛИЧНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРОВЪРКА.

ДИССЕРТАЦІЯ

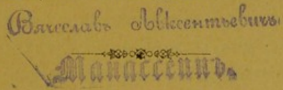
на степень доктора медицины

Василія Массена,

ординатора гинекологической клиники профессора Ис. Ф. Сланяненаго.

Изъ госпитальной акушерско-гинекологической клиники.

Цензорами, по порученію Конференціи, были профессора: К. Ф. Славянскій, А. И. Лебедевъ и М. С. Субботинъ.



## С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Тинографія В. В. Комарова, Невскій проспектъ, ж. 136—138. 189⊙. Докторскую диссертацію лекаря Василія Массена подъ заглазіемъ: «Способъ Apostoli. Краткій очеркъ его исторіи, теоріи и грактики и личная клиническая провърка», печатать разръшается съ тъмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено въ Конреренцію Императорской Военно-Медицинской Академіи 500 эквемпляровъ ея.

С.-Петербургъ, сентября 12 дня 1890 г.

Ученый Секретарь Насиловъ.

## ОПЕЧАТКИ.

СТРАНЦЦА	CTPOKA	напечатано	слъдуетъ читать
1	15 св.	Britisch	British
5-23	_	An, Ka	A, K
13	7 св.	менстальнаго	менструальнаго
18	18 св.	полу-года	года
33	5 св.	Laguerrière'a	Laquerrière'a
_	7 сн.	Laguerrière'a	Laquerrière'a
55	24 св.	Engelman	Engelmann
70	13 св.	260	269
73	10 св.	Bodu	Boda
87	2 сн.	Zeitschrift	Zeitung
95	1 сн.	позволила	позволили
96	19 св.	cavee	cave
110	9 св.	правилъно	правильно
116	14 сн.	perimetrites	perimetritis
141	8 св.	incipiens	incipiens
145	24 св.	subsceorum	subserosum
153	20 сн.	husteros tomatomiam	hysterostomatomiam
161	16 сн.	interstistialis	interstitialis.
163	17 св.	inlestiatialis	interstitialis
171	15—16 св.	недвли и	недълею
173	7 св.	amenorhoea	amenorrhoea.
176	2 св.	выходъ 👛 🐞	выдохв
182	17 сн.	interstilialis	interstitialis
184	9 сн.	fibromioma	fibromyoma
185	14 св.	экспериментарнымъ	эксплоративнымъ.
206	3 сн.	сент.	OKT.
		CI EUREFA	
		Sect SCHOLLOW	3
		12/	13
		10/	12
		~\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2 2

нечно, его леченіемъ. Основательно заключали, что къ хирургическому вмѣшательству слѣдуетъ прибѣгать лишь тогда, когда всѣ консервативныя средства переиспытаны и вырѣзываніе органа или нанесеніе ему соотвѣтствующей цѣлительной травмы есть ultima ratio.

Въ это время въгинекологической литературѣ появляются два новыхъ (или, вѣрнѣе, обновленныхъ) консервативныхъ метода леченья; массажъ и электричество. Оба эти способа, вышедшіе изъ

практики до того времени совершенно неизвѣстныхълицъ, изъ которыхъ одинъ даже не былъ врачемъ, —возбудили большой интересъ. Они были повсемъстно внесены въ практику и подверглись провъркъ различными врачами. И вотъ въ то время, какъ результаты, полученные одними, создавали новымъ способамъ добрую и крѣпкую репутацію, другіе, напротивъ, видѣли въ нихъ чуть-ли не безполезный и даже вредный баластъ въ гинекологической терапіи. Чтобы не быть голословными и говорить частнье, мы укажемь, что касательно цёлесообразности примёненія электричества въгинекологіи получились діаметрально противоположные взгляды. Въ то время какъ Thomas Keith расточалъ самыя широкія и краснор вчивыя похвалы новому гальванокаустическому способу Apostoli, и оставя производство лапаротоміи при фиброміомахъ матки, сталъ лечить всьхъ женщинъ, страдающихъ этой бользнью, электричествомъ, другой, не менъе Keith'а знаменитый хирургъ, Lawson-Tait, считаль электротерацію при фиброидахь вредной, такъ какъ она, по его мнѣнію, безцѣльно подрываетъ силы паціентки и этимъ самымъ уменьщаетъ шансы для успъха оперативнаго вмъщательства.

Точнымъ клиническимъ наблюденіямъ надлежало высказаться, гдѣ слѣдовало искать правду. Предстояло изучить электротерапевтическій способъ у его источника, создать ту же самую обстановку, какою пользуется авторъ этого способа, Apostoli, и провести это леченіе даже въ мальйшихъ деталяхъ согласно съ указаніями автора. Понятно, что при такихъ условіяхъ выгоды и недостатки электротерапевтическаго средства должны были выясниться сами собой. Таковъ былъ, между прочимъ, и нашъ планъ, послѣ того какъ я, по предложенію глубокоуважаемаго учителя моего, проф. К. Ф. Славянскаго, былъ командированъ конференціей Императорской Военно-Медицинской Академіи въ Парижъ для изученія постановки гинекологической электротерапіи. По возвращеніи моемъ изъ Парижа и по полученіи для клиники отъ Gaiffe'a, всъхъ необходимыхъ для электро-терапевтическаго дъла аппаратовъ и инструментовъ, мы съ фотографической, такъ сказать, точностью попытались создать въ клиникѣ ту самую обстановку, какой пользуется Apostoli во время своихъ сеансовъ. Затъмъ, въ течении 18 мъсяцевъ мы провели электрическое лечение

на значительномъ количествѣ больныхъ (около 130), страдавшихъ той и другой разновидностью женскихъ болѣзней.

Мы рѣшаемся думать, что провѣрка электротерапевтическаго средства, сдѣланная нами при такихъ обстоятельствахъ, едва-ли могла повести насъ къ ошибочному воззрѣнію на цѣлесообразность гинекологической электротерапіи. Ниже читатель познакомится съ нашими выводами. Теперь же мы позволяемъ себѣ сдѣлать еще небольшое добавленіе.

Наши клиническія наблюденія заняли у насъ столько времени, что объ экспериментальныхъ изслѣдованіяхъ, которыя во всѣхъ отношеніяхъ были бы чрезвычайно цѣнны, не возможно было и думать. Это лишаетъ нашъ трудъ извѣстнаго значенія, именно, какъ изслѣдованія экспериментальнаго. Мы охотно сознамь этотъ пробѣлъ, но, къ сожалѣнію, не имѣли ни малѣйшей ризической возможности его пополнить, такъ какъ поставили первѣйшей своей цѣлью выработку точныхъ клиническихъ наблюченій для дальнѣйшаго непосредственнаго и живаго ихъ примѣенія. Мы оставляемъ за собой пріятное право еще не разъ верууться къ экспериментальнымъ изслѣдованіямъ, — этой существенноважной сторонѣ электротерапіи.

AD ADD TO THE RESERVE OF THE COLUMN TWO IS NOT THE PARTY OF THE PARTY The section of the se

Geuaue klinische Beobachtung ist daher noch jetzt die Hauptquelle für die electro-therapeutische Erkenntniss». Moritz Benedikt. Electrotherapie. Wien.

1868. Введеніе, стр. XIV.

«Мы теперь наканунь великихъ реформъ въ дълъ леченія; моя въра въ силу электричества и въ его пригодностьдля излеченія разрушительныхъ симптомовъ маточныхъ фиброидовъ и хроническихъ страданій органовъ таза,—все возрастаетъ и возрастаетъ... Я не боюсь за будущее электричества». Тh. Keith. On the treatment ofuterine tumours by electricity. The Britisch Medical Journal, June 8, 1889.

Parmi les agents de la therapeutique médicale, il faut compter au premier rang les préparations de siégle ergoté et probablement les courants électriques. Verneuil. Bullet. de l'Academie de Médecine. 1879. Séance du 28 Octobre.

T.

Применение электрического тока къ лечению женскихъ болѣзней началось почти одновременно съ электротераніей и другихъ страданій человіческаго рода. Сколько извістно изъ литературы, De-Haen<sup>95</sup>, (1755 г.) первый съ успѣхомъ примѣнялъ леченіе электричествомъ для устраненія аменорреи. Вслёдъ за нимъ Alberti<sup>9</sup>, въ 1764 году, въ своей диссертаціи опубликоваль результаты того же леченія и при той же бользни. Такимъ образомъ, аменоррею можно назвать первою гинекологическою формою. противъ которой направлены были цёлебныя свойства электрическаго тока. Однако, результаты леченія электричествомъ въ самомъ началъ примъненія его въ области гинекологіи вообще не могли назваться совершенно успѣшными и это, быть можетъ, потому, что пользовались исключительно статическимъ электричествомъ. Только со времени великихъ открытій Galvani, Volta и Faraday'я, когда начинается истинный періодъ электротерапіи вообще, токъ, приміненный между прочимъ къ различнымъ страданіямъ женскаго половаго аппарата, сталь дёлать свое врачующее дёло. Скудность и неясность литературнаго матеріала

не даеть намъ возможности судить, каковъ именно былъ modus примененія электрическаго тока къ гинекологическимъ заболеваніямъ въ началѣ текущаго столѣтія. Несомнѣнно одно, что до извѣстныхъ работъ Brenner'a<sup>63</sup>, Remak'a—отца<sup>194</sup>, Duchenne de Bouogne'я и др., создавшихъ теоретическую подкладку электроте-рапіи, примѣненіе тока было безусловно эмпирическое. Впрочемъ, новая эра въ дёлё врачеванія электричествомъ едва-ли скоро сказалась относительно леченія забол'єваній половаго аппарата кенщины. Лишь съ конца пятидесятыхъ годовъ мы встрѣчаемся съ болве или менве обстоятельными статьями, рисующими клиническое приложение электричества въ гинекологии. Самой интересной работой, относящейся къ первому періоду примѣненія тока въ женскихъ болѣзняхъ, должна быть сочтена работа Fano<sup>113</sup>, тракгующая о примѣненіи тока въ случаяхъ аномалій положенія матки. Упособъ Fano заключался въ томъ, что одинъ электродъ (мѣдный). юкрытый холщевой тряпкой, смоченной соляной водой, помъцался на паховой области, другой же, им'вющій видъ оливы, ставился въ соприкосновение съ шейкой матки. Принимались мѣры гля того, чтобы не обжечь влагалища. Сеансь начинался съ небольшихъ силъ тока, но вскоръ переходили къ болъе сильнымъ: сеансь длился въ среднемъ минутъ пять. Послъ сеанса матка на ощунь оказывалась много плотнее, чемъ до сеанса, т. е., иными словами, электрическій токъ вліяль на сокращеніе матки. Имъя въ виду это обстоятельство Fano, располагая соотвътствующимъ образомъ электроды, лечилъ anteflexio и retroflexio uteri.

Новое леченіе вскорѣ нашло себѣ подражателя въ лицѣ Еlleaume<sup>103</sup>. Онъ, подобно Fano, проводиль электрическое леченіе зъ тѣхъ случаяхъ простыхъ загибовъ матки, гдѣ органъ, имѣющій гредрасположеніе вслѣдствіе subinvolutionis, приняль ложное положеніе, благодаря удару въ нижнюю часть живота или какомунибудь физическому напряженію. Брались именно такіе случаи, гдѣ приведеніе матки въ нормальную позицію посредствомъ зонда не давало никакихъ результатовъ. Способъ Fano, согласно съ наблюденіями самого автора и Elleaume, съ успѣхомъ возвращаль натку къ ея естественному положенію, чему служитъ доказательствомъ описаніе многихъ успѣшныхъ случаевъ.

Въ послѣдующей литературѣ *Fano* имѣлъ мало себѣ преемниковъ. Вниманіе гинекологовъ вскорѣ было обращено на новообразовательныя и воспалительныя гинекологическія формы, которыя тогда еще были сочтены за такія, гдѣ приложеніе электрическаго тока можетъ имѣть наибольшее и существенное значеніе.

Въ 1867 году въ интересующей насъ электро-гинекологической литературѣ появляется впервые имя Althaus'a11, много поработавшаго въ дальнейшемъ на поле практической электротераци. Можно сказать, что Althaus быль создателемъ леченія опухолей электричествомъ. Способъ его состояль въ томъ, что въ извъстную опухоль вонзались двѣ иглы, — полюсы отъ Daniell'евской баттареи и пропускался гальваническій токъ, измѣрявшійся исключительно писломъ введенныхъ въ цёпь элементовъ. Въ объясненіяхъ своихъ относительно способа воздѣйствія тока на новообразованія, Althaus высказываетъ мивніе, что пропусканіе гальваническаго тока даетъ лектролитическій эффекть, а не термическій, какъ объ этомъ кожно было бы думать. Отрицательный полюсь, согласно съ мнвieмъ Althaus'a, д'виствуетъ механически, благодаря освобождаюцемуся на немъ водороду, и химически, путемъ образованія щеочей. Отрицательная игла послѣ сеанса можетъ быть извлечена въ ткани безъ крови, -- признакъ, что кругомъ нея образовалось аутеризированное пространство ткани, кровеносные сосуды коррой оказываются затромбозированными.

Такимъ образомъ, въ сочиненіи Althaus'а мы видимъ до нѣоторой степени тѣ теоретическія основанія, которыя послужили изисомъ современнаго намъ Apostoli'евскаго леченія различныхъ инекологическихъ страданій: электролизъ или гальванокаустика икъ результатъ дѣйствія постояннаго тока на живую ткань. Пока и нотируемъ это, такъ сказать, мимоходомъ. Мы вернемся къ сому еще не разъ.

Методъ Althaus'а нашель себъ тотчасъ многихъ послѣдоватей, изъ которыхъ наиболѣе выдающійся, Neftel<sup>174</sup> создаль цѣлую лиратуру леченія гальванопунктурой злокачественныхъ новообразоній. Первое его сообщеніе, появившееся въ 1869 году, касалось тѣшнаго случая излеченія рецидивировавшей карциномы, неоджратно оперированной Marion Sims'омъ. Вслѣдъ затѣмъ, какъ

Althaus, такъ и Neftel, неоднократно выступали на страницахъ медицинской прессы съ сообщеніями о благопріятныхъ результатахъ леченія различныхъ опухолей электричествомъ и создали себъ большое число послъдователей, главнымъ образомъ среди чистыхъ хирурговъ. Между темъ, среди гинекологовъ применение электричества находить себъ все большее и большее число адентовъ. Въ данный моментъ мы не станемъ излагать подробно исторію развитія электротерапіи въ гинекологіи за періодъ съ начала 60-хъ годовъ, т.-е. времени, которое подлежитъ настоящей критической оцѣнкѣ. Мы это сдѣлаемъ ниже, разсматривая порознь каждую патологическую форму гинекологіи въ отношеніи пользованія ся электрическимъ токомъ. Теперь же считаемъ долгомъ указать на то, что въ общемъ результаты леченія электрическимъ токомъ гинекологическихъ страданій до послёдняго времени надо было считать относительно скромными. Причиной этому служило то обстоятельство, что примъняли чрезвычайно малые токи, не дълали никакой точной ихъ дозировки, не соблюдали правилъ антисептики и не приводили страдающій органъ въ необходимо близкое соприкосновеніе съ токомъ. Немаловажная причина неудачи заключалась и въ томъ, что употребляли почти исключительно токъ фарадическій, въ настоящее время, наобороть. имьющій тьсное ограниченіе своего примьненія.

При такихъ обстоятельствахъ родился, окрѣпъ и развился способъ Apostoli. Читатель увидитъ далѣе, что Apostoli въ сути никакимъ образомъ не можетъ претендовать на особый пріоритетъ въ дѣлѣ врачеванія электричествомъ гинекологическихъ страданій. Главная его заслуга заключается въ глубокихъ реформахъ этого дѣла, создавшихъ новую эру гинекологической электротераніи в естественно обратившихъ на себя вниманіе всего свѣта.

Не останавливаясь пока на детальномъ изложеніи самаго способа Apostoli, что будетъ сдёлано позднёе, мы считаемъ теперь необходимымъ выяснить, насколько можно, вопрось объ отношеніях того или другаго полюса къ тканямъ человёческаго тёла и на основаніи этихъ отношеній дать возможное объясненіе успёху электротерапіи при различныхъ патологическихъ формахъ нашей спеціальности.

Авторы указывають на то, что при оценке терапевтическаго воздействія постояннаго тока на животную ткань должно быть разсматриваемо два существенныхъ момента: полюсныя явленія и межполюсный феноменъ. Наиболее важнымь долженъ считаться первый моменть, т. е. отношение полюсовь къ животной ткани во время прохожденія тока. Установлено, что анодъ есть полюсъ кислотный; къ нему стремятся кислотныя части той среды, черезъ которую пробъгаетъ токъ, а именно: кислородъ, углекислота и клоръ. Къ отрицательному полюсу стремятся щелочи (КНО, Na, К) и водородъ. Приготовивъ растворъ яичнаго бѣлка и помѣтивъ въ него полюсы постояннаго тока, мы получаемъ следующія пвленія: на Ап получается плотный сгустокъ, тогда какъ сгустокъ ть щелочнаго воздействія Ка рыхль и нежень. Вводя токъ въ гровь, получаемъ нѣкоторое видоизмѣненіе свертковъ въ зависипости отъ присутствія въ крови Fe, фибрина и гематина. Свер окъ у положительнаго полюса черенъ, жестокъ и маль, у отриательнаго-красенъ, мягокъ и объемистъ; красные кровяные шаики въ томъ и другомъ случав оказываются изменивщими свою орму подъ вліяніемъ химическихъ элементовъ. Полюсы гальваическаго тока, приложенные къ эпителіальному покрову кожи, выывають при целости покрова помощью слабых токовъ лишь есьма ничтожный эффекть; при силахъ тока въ 20-30 МА полумется ощущение теплоты, покалывания и пощинывания, которое ь увеличеніемъ силы тока переходить въ чувство боли, въ ильнѣйшемъ становящейся нестерпимой. Вмѣстѣ съ тѣмъ на вств приложенія электродовъ является изміненіе, обязанное воимъ происхожденіемъ ожогу, который при электродахъ, обтятыхъ замшей, и при среднихъ силахъ тока представляется сьма поверхностнымъ, а при металлическихъ, необтянутыхъ нивиъ, электродахъ, дълается весьма глубокимъ. При нарушеніи влости эпидермиса всв полюсныя измененія кожи появляются орѣе и могутъ достигать при сильныхъ токахъ глубокаго на-тшенія цѣлости кожи. Считаемъ небезъинтереснымъ въ этомъ ношеніи привести старые опыты Alex. v. Humbold'а<sup>137</sup>, произвенные имъ еще въ 1795 году надъ самимъ собою. На оба плеча ть поставиль по мушкв, которыя и вызвали появление пузырей съ

безцвѣтнымъ содержимымъ. Когда пузыри были проколоты, то къ ихъ мѣстамъ были приложены полюсы гальванической баттареи. При пропусканіи тока на обоихъ м'єстахъ образовался новый выпотъ. Кромѣ того, тамъ, гдѣ лежалъ Ка, появленію выпота предшествовало сильное жженіе и содержимое вновь образованнаго пузыря оказалось окрашеннымъ кровью, окружность его воспа-ленной, съ синебагровыми пятнами по мѣстамъ и проч. "Никакой злокачественный вередъ", — говорить A. Humbold, — "не можеть вызвать столь остраго, быстро появляющагося выпота (Saft)". На мѣстѣ приложенія An выпоть быль совсѣмь безцвѣтный и появленію его не предшествовали никакія бользненныя ощущенія. Эти опыты весьма поучительны. Они показывають особенное раздражающее действіе Ка, свойство, впервые, съ особенною яркостью подчеркиваемое несколько позже С. Grapengiesser'омъ въ его историческомъ трудѣ и имѣющее серьезное значеніе для терапіи электричествомъ при полюсномъ его примъненіи. Отъ чего зависить это раздражающее свойство Ка, сказать довольно затруднительно. Надо думать, что оно зависить отчасти отъ образованія щелочной атмосферы вокругь отрицательнаго полюса, флюидирующимъ образомъ вліяющей на окружающія ткани и, между прочимъ, конечно, и на стінки кровеносныхъ сосудовъ; не лишено, быть можетъ, значенія и раздраженіе периферическихъ окончаній сосудодвигательныхъ нервовъ химическими агентами, - продуктами электролиза. Словомъ, въ опытахъ Humbold'а сказалось электролитическое значеніе полюсовъ, главнымъ образомъ отрицательнаго.

Сущность электролиза заключается, какъ извъстно, въ распаденіи извъстной среды—при прохожденіи черезъ нее постояннаго тока—на извъстные элементы или болъе или менъе простыя соединенія. Электролизъ есть химическій процессъ, развивающійся подъ вліяніемь особой способности электрическаго тока. Простъйшій примъръ электролиза—распаденіе Н<sub>2</sub>О на ея составныя части въ вольтаметръ или приборъ Hoffmann'a при пропусканіи черезъ нее постояннаго тока. Электролитическія явленія наблюдаются несомнѣнно и въ организованныхъ тканяхъ. Гальваническій токъ, проходя, напры по тканямъ человъческаго тъла, въ извъстной сферь своего дъй-

ствія весьма разрушительно вліяеть на кліточковыя образованія. Какъ уже было сказано выше, всі кислотныя составныя части клітокъ стремятся къ положительному полюсу, а щелочныя къ отрицательному. Скопленіе около того и другаго полюса извістной химической атмосферы играетъ существенную роль въ ділі питанія соотвітствующихъ частей органическаго вещества. Щелочи оказываютъ наиболіє гибельное вліяніе на питаніе тканей; оні расплавляють, разжижають или, какъ говорять, флюидируютъ кліточковыя образованія. Оттого-то отрицательный полюсь считается полюсомъ электролитическимъ раг excellence, тогда какъ положительный полюсь имітельный рагенсе вліяніе лишь отчасти; ему принадлежить другая роль, о которой на послітдующихъ страницахъ мы поговоримъ подробніте.

Этой электролитической силъ постояннаго тока приписывается могущественное значеніе въ медицинскомъ діль. Однако, успіхи примѣненія гальваническаго тока невозможно объяснить вліяніемъ одного только электролиза, действующаго местно, на ограниченномъ пространствъ. Далъе, самая суть вліянія электролитическаго свойства тока на живые органы и ткани представляеть еще много невыясненных в сторонъ, такъ какъ экспериментальныя изследованія представляются крайне скудными. Поэтому то при оценке терапевтическаго эффекта непрерывнаго тока надо было искать и еще какой-нибудь другой ингредіенть, помимо чисто химическаго воздівйствія тока на ткани. Robert Remak 194, въ своемъ общеизв'єстномъ трудь, назваль свойство гальваническаго тока вліять на ткани свойствомъ каталитическимъ, понимая подъ этимъ словомъ вліяніе тока главнымъ образомъ на нервныя образованія и больше всего на симпатическую нервную систему. Вліяніе тока по Remak'у оказывается весьма важнымъ: дъйствуя на периферическія окончанія сосудодвигательных в нервовъ, онъ регулируеть питательные процессы и самое движеніе жидкой организованной матеріи. Эти свойства катализа оказываются, такимъ образомъ, благотворными въ деле нарушения процессовъ кровообращения и всасыванія и являются терапевтическимъ агентомъ при разновидностяхъ экссудатовъ и другихъ воспалительныхъ новообразованій. Ученіе Remak'a, созданное въ изв'єстной своей части апріористиескими соображеніями, нашло во многомъ себѣ оправданіе и пристиненіе при различныхъ патологическихъ случаяхъ. Относительно инекологіи надо сказать, что каталитическому значенію постояннаго тока предстоитъ здѣсь, быть можеть, еще болѣе блестящая будущность, чѣмъ въ другихъ спеціальностяхъ. Гинекологія имѣетъцѣло со страданіями органовъ, богатыхъ чрезвычайно развитой сѣтью кровеносныхъ и лимфатическихъ сосудовъ и широкими сплетеніями симпатической нервной системы.

Впрочемъ, не катализъ собственно былъ положенъ въ основу Apostoli евскаго леченія электричествомъ страданій женскаго полозаго анпарата. Свой способъ Apostoli назвалъ гальвано-каустичежимъ химическимъ (galvano-caustique chimique) способомъ, т.е., иными гловами, объясняль весь терапевтическій эффектъ мѣстнымъ химичежимъ дѣйствіемъ полюсовъ. Обстоятельство это заставляетъ насъ нѣсколько поговорить о послѣдствіяхъ мѣстнаго приложенія полюсовъ къ слизистымъ оболочкамъ, такъ какъ извѣстно, что у Apostoli пѣйствующій полюсъ обыкновенно помѣщается внутриматочно.

Гальванокаустическій слідь не одинаковь на An и Ka. Приложеніе положительнаго полюса къ слизистой оболочків образуєть при приміненіи тока силою въ 60—70 МА, въ среднемъ, химическій ожогъ, довольно глубоко идущій въ ткань матки и покрытый твердымъ плотнымъ струпомъ, хорошо удерживающимся на містів своего образованія. Місто, на которомъ образовался этотъ струпъ, подъ вліяніемъ дійствія тока получаєть ясно - блідную окраску. Явленіе это слідуєть поставить въ зависимость оть длительнаго сосудо - сжимающаго эффекта положительнаго полюса. На містів приложенія гальвано - каустическаго отрицательнаго полюса тоже получаєтся струпъ отъ ожога, но струпъ этотъ ніженъ, рыхлъ, кровоточить и быстро отстаєть отъ своей почвы, которая оказывается въ состояніи усиленной гипереміи. Отсюда и разница полюсовь: An—полюсь кровоостанавливающій, Ka—кровопривлекающій. Свойство анода дійствовать въ качествів hето- statісит надо поставить въ зависимость отъ нісколькихъ вліяній полюса. Кромів указанной выше способности образовывать плотный глубокій струпъ и, дійствуя на сосудодвигательные нервы, способствовать анеміи, надо считаться еще и съ тою стороною хи—

рови подвергается свертыванію.

Изложенныя явленія получаются при приложеніи какого-ниудь хорошаго обнаженнаго проводника, въ качестві того или ругаго полюса, къ слизистой оболочкі матки или влагалища. Эти вленія при употребленіи электризаціи по Apostoli стали обыденльми и надо ихъ уміть анализировать и оцінять по сущетву. Аналогичный эффекть отъ дійствія полюсовь получается и ри введеніи незащищеннаго хорошаго проводника въ извістную рганическую среду, какъ это имітеть, напр., місто при леченіи раовыхъ новообразованій по Althaus'у и Neftel'ю, при леченіи кисть ичника по Semeleder'у<sup>216</sup>, фиброміомъ матки по Ciniselli<sup>81</sup> Aimé Martin'y<sup>157</sup>, Cutter'у и проч.

Экспериментальный матеріаль, существующій для научнаго ыясненія вопроса о дійствій полюсовь на кліточковую ткань, редставляется во всёхъ отношеніяхъ крайне скуднымъ. Изъ опыовъ, появившихся за послъднее время по данному вопросу, мы огли бы указать на эксперименты Scharv<sup>208</sup> съ свѣже вырѣзанной мброміомой матки. Онъ вкалываль электроды въ видѣ иголъ на изстояніи трехъ сантиметровъ одинъ оть другаго и пропускаль тренный токъ: на обоихъ полюсахъ во время сеанса шло обраваніе газовыхъ пузырьковъ. Въ то время, какъ на положительимъ полюсв игла плотно удерживалась и даже какъ будто ущемлась тканью, которая въ окружности полюса реагировала кисло, катодъ, велъдствіе сильнаго припуханія окружавшей ткани. ла оказалась вытесненной, реакція была щелочная. После того, въ опухоль подвергалась вліянію тока силою въ 150 МА въ пеніе одного часа, она потеряла въ вѣсѣ до 2° о. При поперечжъ разръзахъ опухоли, тъ части ея, чрезъ которыя проходилъ къ, оказались принявшими салоподобный видъ. Щелочная, равно къ и кислотная реакція, сохранялись на значительномъ проранствъ въ окружности соотвътствующихъ полюсовъ \*). При ми-

<sup>\*)</sup> Воспользовавшись фибрознымъ полипомъ, удаленнымъ оперативнымъ путемъ профиненскимъ, мы пропускали черезъ опухоль токъ силою въ 60 МА въ теченіи 10', вколовъ въ

кроскопическомъ изслѣдованіи препарата, уплотненнаго въ хромової кислотѣ, получились слѣдующія данныя. Въ ближайшемъ сосѣдстві съ положительнымъ полюсомъ находится поясъ зернистаго, чернаго пигмента; за нимъ слѣдуетъ узкая, хорошо окрашенная полоска состоящая изъ волоконъ безъ ядеръ, за нею широкая зона волнистыхъ волокнистыхъ пучковъ безъ ядра, не имѣющихъ никакої окраски; далѣе уже слѣдуетъ нормальная ткань фиброміомы матки На отрицательномъ полюсѣ пигментація оказалась слабѣе, чѣмъ на положительномъ; ядра не исчезли; напротивъ того, волокна пострадали; они не имѣли окраски. Отсюда Schaw выводитъ заключеніе, что An оказываетъ предпочтительное вліяніе на клѣтки. Ка на фиброзные элементы (волокна).

Schaw'y принадлежать также опыты съ вліяніемъ сильных токовъ на состояніе просвёта артерій. Пропуская черезъ ліво предплечье токъ силою въ 65 МА, онъ получаль значительно расширеніе артерій, причемъ температура предплечья понижалась

На основаніи своихъ опытовъ, *Schaw* приходитъ къ выводамъ, что постоянный токъ имѣетъ троякое дѣйствіе: 1) обладает способностью видоизмѣнять среды, особенно жидкости и жиры 2) при примѣненіи *An* дѣйствуетъ, какъ кровоостанавливающее

опухоль две стальныхъ иглы на разстояніи 4 сант. одна отъ другой. На месте вкола отри цательной иглы все время сеанса слышалось шипфніе, подобно тому, какъ это приходите наблюдать у больной, и выделялась желтоватая, пенистая жидкость; вокругь иглы, соответ ствующей Ап, шипънія не было и отделеніе было крайне скудно. Пувырыки газовт выделялис кром'в того и въ некоторыхъ другихъ местахъ опухоли; иными словами надо было допустит что вся опухоль (величиною съ мандаринъ) принимала участіе въ электролизъ. Синяя даг мусовая бумажка, въ которую обернута была опухоль, показала, что кислая реакція был распространена на большомъ пространстве отъ места вкола положительнаго полюса, тога какъ щелочная реакція была распространена не далъе полу-сантиметра по окружности отъ мъст вкола иглы катода. Положительная игла плотно удерживалась, какъ-бы ущемлялась тканья въ которой послъ удаленія иглы оказался ходъ, діаметромъ своимъ совершенно равный дія метру иглы. Напротивъ того отрицательная игла могла быть свободно перемъщаема въ ткан а по извлеченіи ся оказался очень узкій ходъ. Положительная игла послѣ сеанса оказалас сильно потемившей съ чернымъ налетомъ въ видъ сажи, который остался мъстами и на ткан отрицательная игла осталась безъ переманы. При разръзъ того и другого каугеризаціо наго гиведа, оказалось, что ствики хода, образованнаго катодной иглей, представляются пол прозрачными и мягкими на разстояніи 2-хъ сант. вокругь хода. Въ то же время стънки хо отъ положительной иглы, представляя весьма поверхностное уплотнение, на остальномъ пр странствъ кажутся сохранившими строеніе нормальной ткани,

средство, а *Ка* — какъ отвлекающее. Гемостатическій эффекть *Ап* не зависить только отъ свертыванія крови, но и отъ воздійствія на сосуды, которые сжимаются; а 3) вызываеть изміненіе въ состояніи просвіта сосудовь и обусловливаеть отсюда изміненіе питанія ткани и содержаніе въ ней жидкостей.

Мы остановились нѣсколько подробнѣе на опытахъ *Schaw*, потому что они являются работой экспериментальной. Такія работы въ высокой степени желательны, такъ какъ имъ суждено, конечно, внести благодѣтельный свѣтъ въ область эмпирическаго примѣненія электричества, какъ терапевтическаго средства. Мы уже упоминали, что такихъ работъ вообще немного. Опыты оказываются затруднительными по весьма многимъ причинамъ, изъ которыхъ не послѣднюю роль играетъ далеко несовершенное развитіе электрофизіологіи, а также ограниченное примѣненіе тока вообще въ различныхъ (кромѣ невропатологіи) отдѣлахъ медицины. Что же касается работы *Schaw*, то, несмотря на ея качества въ смыслѣ выработки опытныхъ данныхъ, она имѣетъ и свои слабыя стороны. Одно то, что авторъ работалъ съ мертвой (хотя бы и со свѣже-вырѣзанной) тканью, заставляетъ быть осторожнымъ для того, чтобы не переносить выводы на живую организованную ткань.

Возвращаясь теперь къ способу Apostoli, считаемъ долгомъ еще разъ нотировать, что эффектъ леченія по этому способу основывается на двухъ свойствахъ постояннаго тока, — на электролизѣ (гальванокаустика) и катализѣ. Apostoli, какъ мы уже говорили, лишь первому изъ свойствъ придаетъ, повидимому, значеніе и исключительно нотируетъ его, несмотря на то, что сложные терапевтическіе успѣхи трудно въ каждомъ данномъ случаѣ объяснять исключительно дѣйствіемъ одной гальванокаустики. Въ какой мѣрѣ электролитическому и каталитическому свойству гальваническаго тока принадлежатъ извѣстные терапевтическіе результаты при отсутствіи прямыхъ опытовъ, конечно, сказать трудно. Но въ нѣкоторыхъ патологическихъ случаяхъ сущность тераневтическаго эффекта дѣпается болѣе или менѣе понятной. Оставляя болѣе подробный анализъ герапевтическаго воздѣйствія на страдающія ткани до разсмотрѣнія каждой патологической формы порознь, мы хотимъ—разъ дѣло

коснулось теоретической и экспериментальной сторонъ электротера піи—остановиться нѣсколько на вопросѣ о сопротивленіи, оказываемомъ вообще току человѣческимъ тѣломъ и въ частности тѣми именно отдѣлами нашего организма, которые вводятся въ цѣпь во время гинекологическихъ электротерапевтическихъ сеансовъ.

Сопротивленіе, встрівчаемое электрическим током на своемъ пути, должно быть разсматриваемо какъ сумма отдёльныхъ сопротивленій. Сюда относится прежде всего общее сопротивленіе тѣла, варьирующееся, какъ извъстно, въ значительныхъ границахъ и зависящее, какъ отъ индивидуальности данной больной, такъ и отъ многихъ другихъ обстоятельствъ, о которыхъ распространяться не станемъ. Сопротивление измѣняется далѣе, по нашимъ наблюденіямъ, въ зависимости отъ знака дифферентнаго полюса. Мы замътили, что при отрицательномъ полюст въ маткт получается ceteris paribus меньшее сопротивление, - обстоятельство, зависящее, повидимому, отъ того, что Ка всегда является болье энергичнымъ и раздражающимъ полюсомъ, чѣмъ Ап и не образуеть на слизистой оболочкѣ полости матки того глубокаго струпа, который получается отъ полюса положительнаго. Наконецъ, сопротивление тока зависитъ отчасти и отъ величины кожнаго электрода (глинянаго), приготовляемаго, какъ извъстно, ex tempore, а потому варіирующагося; далъе, отъ степени влажности индифферентнаго электрода, степени близости соприкосновенія кожи съ электродомъ и проч. Изъ всего этого видно, что трудно получить окончательную цифру для опредѣленія сопротивленія органовъ малаго таза женщины при прохожденіи тока съ одной стороны черезъ кожу, съ другой -- черезъ слизистую оболочку полости матки (или влагалища). Экспериментальныя данныя въ этомъ отношеніи представляются пока весьма скуд-ными. Лишь въ работѣ Engelmann'а мы встрѣчаемъ указанія на то. то во время гинекологическихъ сеансовъ имѣется дѣло съ сопротивленіемъ въ 800—600, иногда 300—200, наконецъ, 100 омовъ. Наши цифровыя данныя, полученныя при болбе чёмъ тысячь наших з сеансовъ, не подтверждаютъ, однако, столь обширныхъ колебаній сопротивленія, по крайней мірь, при приміненіи обычных для гинекологической электротераціи силь тока. Самое большое сопротивленіе, наблюдавшееся нами, было 500 омовъ, встрѣтившееся намъ

всего нѣсколько разъ \*). Среднее сопротивленіе мы считаемь въ 200 омовъ. Съ повышеніемъ силы тока сопротивленіе (согласно съ извѣстнымъ физическимъ закономъ, что сила тока обратно пропорціональна сопротивленію) падаетъ и при 250 МА оно доходитъ до '70 омовъ. Воспалительныя формы не вліютъ скольконибудь ощутительно на среднее сопротивленіе. Матка, находящаяся въ гипереміи вслѣдствіе менстральнаго періода, оказываетъ току меньшее сопротивленіе. Фиброміомы матки, по нашимъ наблюденіямъ, нѣсколько повышаютъ среднее сопротивленіе.

Считаемъ долгомъ упомянуть, что наши измѣренія сопротивленія производились при помощи медицинскаго реостата Gaiffe'а по способу замѣщенія.

## II.

Для полученія тока Apostoli въ своей клиникѣ въ rue du Jour пользуется большой непереносной баттареей \*\*), им вющей видъ шкафа (см. рис. 1), верхняя доска котораго поката. На ней находится два круга металлическихъ пуговичекъ, къ которымъ снизу прикрѣплены проводники отъ элементовъ. Около каждой пуговички стоитъ номеръ, обозначающій число элементовъ уже введенныхъ въ цѣпь. Въ центръ каждаго круга находится собиратель (коллекторъ) элементовъ (М), имъющій видъ металлической ручки, которую можно последовательно ставить въ соприкосновение съ каждой изъ упомянутыхъ металлическихъ пуговичекъ. Въ нижней части доски находится (см. рис. 2) черная пуговка интерруптора (Ј), служащаго для рёзкаго прерыванія тока, а по бокамъ этой пуговки находятся металлическія луночки (R,R') для вставленія проводниковъ. Въ срединъ нижняго края верхней доски находится горизонтальный гальванометръ Gaiffe'a (G), раздъленный на 250 MA Поднявъ верхнюю доску, мы находимъ большіе элементы Leclanché,

<sup>☼)</sup> Это случалось при употребленіи однополярнаго влагалищнаго электрода, покрытаго шапочкой изъ заміни. Здѣсь къ сопротивленію оказываемому току заміней присоединялось и сопротивленіе сливистой оболочки влагалища, покрытаго, какъ извѣстно, многослойнымъ эпителіемъ.

<sup>\*\*)</sup> Точно такая же баттарея находится и въ клиникъ проф. Славянскаю.

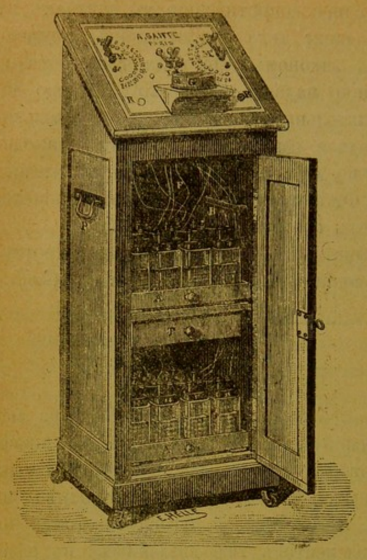


Рис. 1. Стаціонарная баттарея прежней модели Gaiffe'а. А,А ящики съ элементами, F—проводники, G—гальванометръ, М,М'—собиратели, I—прерыватель тока, Р—ручки аппарата.

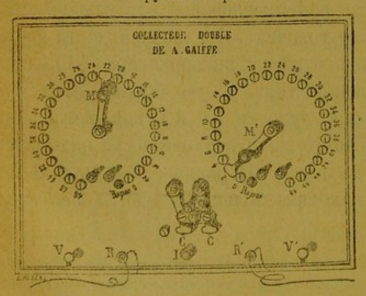


Рис. 2. Верхняя доска стаціонарной баттарен: М,М'— собиратели элементовъ, СС—извратитель тока, І— пуговка прерывателя, R,R'—луночки для проводниковъ, V,V'—закрѣпы.

модифицированные Gaiffe'омъ, разставленные на двухъ полкахъ, по 18 элементовъ на каждой. Модификація заключается въ томъ, что вмѣсто раствора нашатыря, цинки и угли элементовъ погружены въ растворъ стрно - кислаго цинка. Согласно съ новъйшими усовершенствованіями въ расположеніи частей элемента, палочки амальгамированнаго цинка находятся рядомъ съ широкой трубкой изъ прессованнаго угля. Въ эту трубку насыпаются кусочки перекиси марганца. Въ такомъ видѣ элементъ оказывается очень удобнымъ для ремонта. Сила его сохраняется на долго. У насъ въ клиникъ элементы работали съ успъхомъ безъ ремонта болъе года. Во время сеанса сила тока хорошо удерживается на одномъ уровнъ. Не вдаваясь въ критическую оцѣнку элементовъ Leclanché-Gaiffe'a, что отвлекло бы насъ далеко въ мы могли бы сторону, ограничиться приведеніемъ изъ литературы мнвнія

практиковъ. Althaus<sup>12</sup> того мнѣнія, что эти элементы требуютъ сьма рѣдкой и простой чистки. Къ числу преимуществъ элементовъ геlanché надо, по мнѣнію Althaus'а, отнести и его электроморную силу, превосходящую силу элемента Daniell'я. Пары ементовъ баттареи соединяются послѣдовательно и выгода ого способа соединенія, всегда практикуемаго въ баттаяхъ, назначенныхъ для электротерапевтическаго дѣла, заклюется въ томъ, что нейтрализуется внутреннее сопротивленіе ттареи. Цинки элементовъ посредствомъ проволокъ соединяются вышеописанными металлическими пуговичками люваю круга, а пи съ такимъ же правымъ кругомъ. Такимъ образомъ, направо разуется одинъ общій анодъ, а налѣво общій катодъ. До нана дѣйствія баттареи коллекторы стоятъ въ соприкосновеніи съ

рной пуговкой ("героз", покой), начимощей собою кругь пуговичекь; для
нала сеанса оба собирателя ставятся
следующую пуговку, имеющую цифО, а затемь, сообразно съ темь,
кой полюсь желають сделать деймующимь, передвигають коллокторь
левому или по правому кругу. Въ
пь вводятся элементы медленно,
на за парой, причемь для того, чтоне было перерывовь тока, перифеескій конець коллектора иметь
в т и не покидаеть одного элета, не касаясь въ тоже время и друпричемь для того, чтопричемь для того, чтоне было перерывовь тока, перифепричемь коллектора иметь
пь т и не покидаеть одного элепричемь друпричемь друпричемь и друпричемь друпричемь и друпричемь друпричемь друпричемь друпричемь друпричемь и друпричемь друпричемь

Шодробно о механизмѣ дѣйствія прателя мы говорить не станемъ, то онъ достано виденъ изъ прилагаемой семъ схемы (см. рис. 3).

Для внѣ - клинической практипотребляется переносная батта-

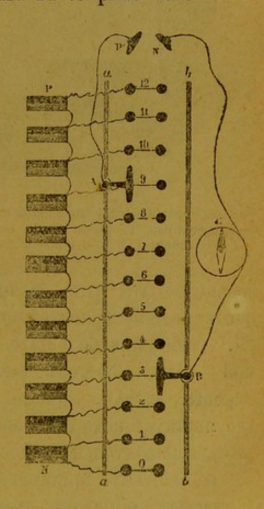


Рис. 3. Схема расположенія элементовъ и способъ дъйствія коллекторовъ: Р—положительный полюсъ, уголь; N—отрицательный полюсъ, цинкъ А, В—коллекторы; G—гальванометръ.

рея (см. рис. 4), въ существенныхъ своихъ чертахъ имѣющая идентичность съ уже описанной баттареей. Элементы (см. рис. 5), обра-

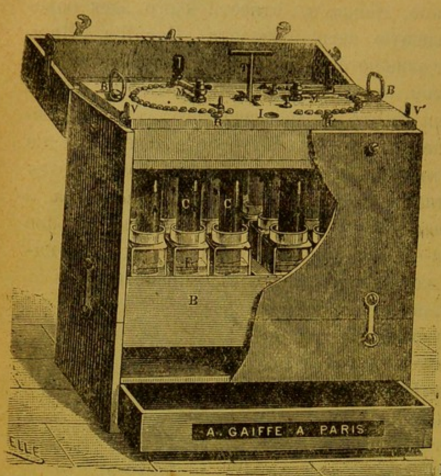


Рис. 4. Переносная баттарея Gaiffe'а. М,М'—коллекторы, І—прерыватель, Т—рычагь отъ ящика съ элементами, F—элементы, R,R'—луночки для проводниковъ.

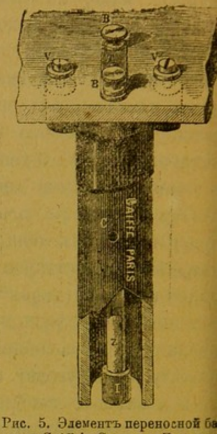


Рис. 5. Элементъ переносной ба тареи Gaiffe'a: С—уголь; Z—цинк I—резиновый наконечникъ ци ковой палочки; V—винты для з кръпленія углей, В—винты д цинковъ, Т—мъсто прикръплен цинка къ перекладинкъ.

зованные изъ угля и цинка, дъйствують при погружении втрастворъ двусърнистой ртути (нейтральной). Всъхъ элементовт 24, размъра небольщаго. Банки, наполненныя растворомъ ртутной соли, (составъ раствора: воды — 1 литръ, асід. sulf сопсептт. — 90,0, hydrarq. sulfur. neutralis — 150,0), разставлень въ ящикъ, который посредствомъ рычага, проходящаго черезъ горизонтальную доску баттареи, можетъ быть притянут къ элементамъ, прикръпленнымъ къ этой горизонтальной доски, такимъ образомъ, элементы поставлены въ соприкосновень съ дъйствующей средой. По окончаніи сеанса ящикъ опускается на свое мъсто. Такимъ путемъ элементы сохраняются отъ скораго изнашиванія. Силы ихъ въ свъжемъ состояніи совершенно достана

точно для производства сеансовъ по Apostoli. Постоянство элементовъ во время сеанса можетъ считаться почти совершеннымъ. Манипуляція съ баттареей очень не сложна; баттарея легко переносится съ мѣста на мѣсто и жидкость изъ элементовъ не расплескивается при ѣздѣ даже по такой скверной мостовой, какъ петербургская \*). Гальванометръ присоединяется къ портативной баттареѣ отдѣльно, а въ неподвижной баттареѣ онъ укрѣпленъ стаціонарно, какъ это мы указали выше. Въ настоящее время въ практикѣ послѣдователей Apostoli евскаго леченія находится, главнымъ образомъ, два гальванометра Gaiffe'а: вертикальный (аперіодическій) и горизонтальный. Этотъ послѣдній (см. рис. 6) передъ сеансомъ долженъ быть сначала

установленъ въ горизонтальной плоскости, а стрѣлка его, располагающаяся всегда по магнитному меридіану, совпадать съ 0 дъленія скалы. Вращеніемъ скалы въ горизонтальной плоскости (по С, см. рис. 6) цостигается эта установка. Въ общемъ, вся установка гальвано метра, совершающаяся чрезвыайно быстро при стаціонарных ъ аттареяхъ, занимаетъ иногда чного лишняго времени въ пракикъ съ портативной баттареей. Въ этомъ отношении представнезамѣнимыя выгоды ветъ альванометръ вертикальный

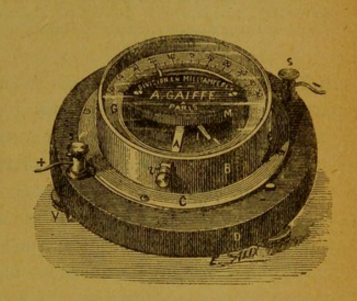


Рис. 6. Горизонтальный гальванометръ Gaiffe'а, раздъленный на 50 МА: І—стрълка, А—тормазъ стрълки, V—винтъ для тормаза, С—горизонтальная доска, на которой передвигаютъ скалу гальванометра, V—винты для установки прибора горизонтально, S—зажимы проводниковъ.

вм. рис. 7), стрѣлка котораго, расположенная отвѣсно и почти липенная собственныхъ розмаховъ, быстро устанавливается на 0. то обстоятельство, равно какъ и то, что благодаря вертикаль-

<sup>\*)</sup> На выставкъ въ Парижъ, у *Chardin*'а, я видълъ переносную баттарею, гдъ банки ементовъ имъли особое горлышко, которое, по мнънію *Chardin*'а, должно было гарантироть жидкость элементовъ отъ проливанія. Однако, демонстрируя мнъ это усовершенствоніе своей баттареи, онъ, благодаря размахиванію, разбилъ одинъ изъ элементовъ. Сила об баттареи не велика

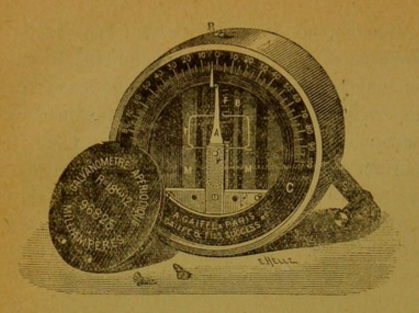


Рис. 7. Анеріодическій гальванометръ Gaiffe'а, раздѣленный на 100 милли-амперовъ: А—стрѣлка, С—скала, R—пуговка для передвиженія скалы, S—зажимы для проводниковъ.

ному расположенію стрёлки и нейтрализаціи ея инерціи, движеніе ея по кругу совершается безъ ложныхъ колебательныхъ движеній, а также потому еще, что стрёлка аперіодическаго гальванометра не нуждается въ особой острой подножкѣ. обыкновенно скоро стачивающейся, — благодаря всему этому вертикаль-

ный гальванометръ получаеть неоспоримыя преимущества предъ горизонтальнымъ. Мы не можемъ достаточно рекомендовать товарищамъ запасаться именно этимъ гальванометромъ, который въ нашей практикѣ въ теченіе уже болѣе полу-года успѣлъ обнаружить полную свою цѣлесообразность.

Гальванометръ вводится въ цѣпь или помѣщаясь между баттареей и дифферентнымъ электродомъ, или, какъ это приспособлено въ новой модели переносной баттареи Gaiffe'а, включается во внутреннюю цѣпь баттареи.

Главный электродъ, употребляющійся при леченіи женскихъ бользней по Apostoli, есть платиновый зондъ (см. рис. 8); онъ

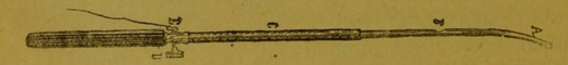


Рис. 8. Платиновый зондъ-электродъ *Apostoli*: А—шейка зонда, F—зарубка на немъ (6¾ сант. отъ периферическаго конца), Е—трубочка для вставленія проводника, Д—винть для закрыпленія зонда въ рукояткъ, С—целлюлоидный изоляторъ.

является инструментомъ дѣйствительно незамѣнимымъ. Apostoli, какъ это вообще принято у французовъ, сдѣлалъ зондъ совершенно прямымъ, длиною въ 20 сант. Для насъ прямолинейный зондъ оказался неудобнымъ и мы придали ему маточную кривизну. Длина его, въ нѣкоторыхъ случаяхъ, оказалась недостаточной и мы увеличили ее потому до 32 сант. На зондѣ, на разстояніи 6<sup>3</sup>/<sub>4</sub> сант. отъ маточнаго конца, находится зарубка (F), которая иногда облегчаетъ измѣреніе длины части зонда, находившейся въ полости матки во время сеанса.

Выше мы сказали, что платиновый зондъ незамѣнимъ. Многія изъ нашихъ больныхъ высказывали намъ желаніе им'єть свой собственный зондъ. Между тъмъ, дороговизна платиноваго зонда (онъ стоитъ теперь въ Парижѣ 110 франковъ) заставляетъ замѣнить платину какимъ-нибудь другимъ металломъ. Имъя въ виду указанія Apostoli, что только три металла—золото, аллюминій и платина—противустоять окисляющему вліянію положительнаго полюса, мы заказали у иструментальнаго мастера Бозе нѣсколько аллюминіевыхъ зондовъ, діаметромъ и длиной совершенно равныхъ платиновому. Оказалось, однако, что послѣ перваго же сеанса, та часть зонда, которая находилась въ маткъ, побълъла, а при слъдующихъ сеансахъ покрылась точечками, какъ бы отъ дъйствія чего-нибудь тдкаго. При дальнъйшихъ сеансахъ поверхность сдълалась буро-сърой и шероховатой. Интересно то обстоятельство, что измѣненія, которымъ подвергался зондъ, происходили, какъ при вліяніи кислотнаго, такъ и щелочнаго полюса. Намъ даже кажется, что Ка производить болье интенсивное измънение въ указанномъ смыслъ, чъмъ Ап. Какъ бы то ни было, зондъ быстро портится и становится негоднымъ къ употребленію, благодаря чему и самое введеніе его, вследствіе шероховатости, делается затруднительнымь и болезненнымъ. Впрочемъ, зондъ можно отдать отшлифовать. Остается прибавить еще одно зам'вчаніе относительно прим'вненія аллюминіеваго зонда. Послъ того какъ онъ быль анодомъ, онъ оказывается столь сильно приставшимъ къ слизистой оболочкѣ полости матки, что приходится извлекать его съ большимъ трудомъ. Тоже самое имбетъ мбето и въ томъ случав, когда анодомъ служитъ стальной зондъ. Неудобство этого обстоятельства, при которомъ наносится лишняя травма слизистой оболочкѣ полости матки и которое можеть быть весьма серьезно въ тъхъ случаяхъ, когда производится сеансъ ради остановки кровотеченія, - ясно само собой. Въ виду избъжанія этой непріятности, въ нъкоторыхъ случаяхъ можно прибъгать къ извращенію полюса, т. е., проведя сеансъ анодомъ, сдълать въ теченіе послъдней минуты дъйствующій полюсъ катодомъ. Modus подобнаго рода еще въ 1872 году предлагалъ Zancopulos<sup>244</sup>.

Все, что говорили мы выше по поводу выбора матеріала для внутриматочнаго полюса, относится до анода, полюса сильно-кислотнаго. Относительно *Ка*, къ которому стремятся щелочи, матеріаль зонда не играеть никакой роли. Можно отлично обходиться здёсь и со стальнымь зондомь.

Маточный зондъ-электродъ вставляется въ рукоятку и укрѣпляется въ ней посредствомъ винта (D), проходящаго черезъ металлическую шейку рукоятки. На противоположной винту сторонъ этой рукоятки находится трубочка (Е), въ которую вставляется металлическій конець проводника. Такимъ образомь токъ съ проводника проходить по трубочкъ, а отсюда переходить на зондъ. Для предохраненія влагалища отъ дійствія тока на зондъ одівается изоляторь изъ целлюлоида (С) \*), имфющій видь твердой трубочки различнаго цвъта и различной длины. Эти изоляторы легко могутъ быть замінены обыкновенными гуттаперчевыми трубками, которыя стоятъ ниже целлюлоидныхъ только при производствъ электропунктуры, гдв сначала устанавливается на избранномъ месте трубочка, а черезъ нее вводится троакаръ. Гуттаперчевая мягкая трубочка не можетъ быть, конечно, въ подобныхъ случаяхъ фиксирована вполнъ неподвижно, а, при проведеніи троакара, острый конецъ его постоянно цепляется за изгибы трубочки. Изоляторъ играетъ большую роль тамъ, гдѣ зондъ вводится безъ зеркала. Мы всегда предпочитаемъ употреблять зеркало, а потому могли бы обходиться и безъ изолятора. Если же мы и употребляемъ его, то причиной этому служить желаніе доставить болье спокойствія и увъренности рукъ, держащей зондъ во время сеанса. Трудно удержать зондъ отъ соприкосновенія съ металлическими стінками зеркала (Cusco); при

<sup>\*)</sup> Не надо забывать, что целлюлоидъ вещество легко воспламеняющееся; оно расплавляется даже при температуръ кипънія воды. Поэтому стерилизація изоляторовъ можетъ производиться исключительно посредствомъ вымыванія ихъ дезинфицирующимъ растворомъ при средней температуръ. Отъ обычныхъ обеззараживающихъ средствъ целлюлоидъ не портится.

каждомъ же соприкосновени незащищеннаго зонда съ зеркаломъ больная получаетъ ощущение удара, объясняющагося, весьма въроятно, тѣмъ, что токъ внезапно начинаетъ идти по стѣнкамъ влагалища, производитъ сокращение его мышцъ и возбуждаетъ болѣзненность.

Изъ другихъ электродовъ, предназначенныхъ для постояннаго тока, слѣдуетъ прежде всего остановиться на угольномъ электродѣ Apostoli, "charbon-excitateur" (см. рис. 9). Онъ имѣетъ видъ пря-

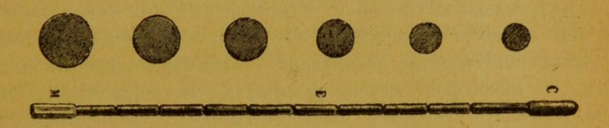


Рис. 9. Угольный электродъ Apostoli: С—угольный наконечникъ, Е—стержень, раздъленный на участки, длиною равные угольному наконечнику, М—металлическій конецъ съ луночкой для проводника. Выше находятся кружки, показывающіе діаметры поперечнаго съченія углей разныхъ номеровъ.

маго зонда, длиною въ 39 сант., у котораго одинъ конецъ состоитъ изъ цилиндрически обточеннаго куска газоваго угля (charbon de cornue à gaz), длиною въ 21/, сант., а другой конецъ металлическій, съ углубленіемъ, въ которое вставляется проводникъ. Самый стержень зонда состоить изъ металлической проволоки, окруженной каучуковою массой. На зондъ нанесены зарубки, отстоящія одна отъ другой на разстояніи 21/2 сант. Зондъ употребляется въ слупаяхъ маточныхъ кровотеченій и тогда именно, когда обыкновеннымъ платиновымъ зондомъ невозможно произвести сплошной и лубокой каутеризаціи. Это бываеть тогда, когда полость матки пирока, и платиновый зондъ, перемъщаясь по всъмъ направлеізмъ совершенно свободно, нигді не соприкасается плотно съ маочными стінками. Угольный зондь вводится въ полость матки о дна ея и токъ пропускается черезъ него въ теченіе извѣстаго времени; затъмъ зондъ выдвигается изъ полости на одно вленіе (для этого номвицають ноготь указательнаго пальца на звъстную зарубку и выдвигають зондъ до тъхъ поръ, пока нооть не попадеть въ следующую зарубку) и вновь пропускается

токъ. Очевидно, что такимъ образомъ можно произвести хорошую каутеризацію полости матки анодомъ и потому именно, во-первыхъ, что уголь, тампонируя, такъ сказать, извъстную часть полости матки, плотно прилежитъ къ ея стънкамъ, а, во-вторыхъ, что вся сила тока концентрируется на весьма небольшомъ пространствъ почему и каустическое дъйствіе оказывается повышеннымъ.

Сообразно съ шириной полости матки, толщина углей различная, какъ это и видно па рисункъ 9.

Мы много разъ пользовались этимъ угольнымъ электродомъ и можемъ только хвалить его. Единственный его недостатокъ— это невозможность подвергнуть его строгой стерилизаціи. Обеззараживающія средства въ крѣпкихъ растворахъ дѣйствуютъ на уголь до нѣкоторой степени разрушающимъ образомъ, и онъ, мало - по - малу, дѣлается шероховатымъ и уменьшается въ объемѣ. Поэтому въ видахъ антисептики мы обыкновенно передъ введеніемъ этого зонда промываемъ полость матки противугнилостными растворами. Впрочемъ, опасности занести вмѣстѣ съ зондомъ инфицирующее начало, вопреки апріористическимъ соображеніямъ, высказаннымъ въ литературѣ,—нѣтъ, если имѣтъ въ виду то, что Ап есть полюсъ кислотный и антимикробный. Впрочемъ, къ этому мы вернемся еще разъ.

Въ тѣхъ случаяхъ, когда полость матки непроходима для зонда или совсѣмъ, или отчасти, что весьма часто случается при фиброміомахъ матки, Apostoli, вмѣсто зонда-электрода прибѣгаетъ къ употребленію троакара. Стальной троакаръ вставляется въ ту-же самую рукоятку, которой снабженъ зондъ. Мѣстомъ для вкола выбирается обыкновенно задній сводъ, причемъ, прежде чѣмъ вколоть троакаръ, слѣдуетъ тщательно изслѣдовать мѣсто пункщіи относительно положенія артеріи. Когда я посѣщалъ клинику Apostoli, то онъ производилъ вкалываніе троакара на глубину 1—1½ сант. Для того, чтобы вкалывать точно на эту глубину, Apostoli поступаль слѣдующимъ образомъ: онъ облекалъ троакаръ влагалищнымъ изоляторомъ и перемѣщалъ троакаръ въ рукояткѣ до тѣхъ поръ, пока конецъ его не оказывался выстоящимъ изъза периферическаго края изолятора на желаемую длину. Тогда онъ снималъ изоляторъ, вводилъ его во влагалище, устанавливалъ

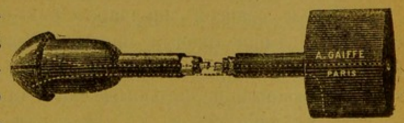
его на подходящемъ мѣстѣ и черезъ него, какъ по итенерарію, вкалываль троакаръ. Неблагопріятныя послѣдствія, наблюденныя много разъ у различныхъ послѣдователей способа Apostoli, заставили смотрѣть на операцію электропунктуры какъ на пріемъ рискованный и не безъ основанія заключать, что главная опасность гальванопункціи заключается въ глубокихъ вколахъ, производимыхъ ощупью въ плохо изслѣдованную почву. Apostoli за послѣднее время сталъ рекомендовать лишь поверхностные уколы, въ виду чего, Caiffe омъ и приготовленны новые троакары, которые можно вколоть лишь на глубину ½ сантиметра. Думается, однако, что и эти поверхностные уколы не будутъ всегда гарантировать оператора отъ неожиданныхъ опасностей гальванопунктуры.

Кромѣ фиброміомъ матки Apostoli употребляетъ троакаръ и при заболѣваніяхъ придатковъ. Какъ мнѣ удалось видѣть самому, электропунктура въ рукахъ Apostoli въ нѣкоторыхъ случаяхъ давала превосходные результаты. Впрочемъ объ этомъ поговоримъ ниже.

Матеріаль для троакара — сталь. Металль этоть, отличающійся твердостью, вполнів подходящь для электротерапевтическаго троакара потому, что при пункціяхь дійствующимь полюсомь служить Ka, оть котораго сталь ни мало не міняется.

Изъ другихъ электродовъ, созданныхъ Apostoli, слѣдуетъ отмѣтить электроды, назначенные для каутеризаціи эррозій шейки матки. Ихъ два вида; оба они биполярны. Прежняя модель, нынѣ совершенно не употребляющаяся,—такъ называемый дискъ-электродъ. Усовершенствованная послѣдняя модель (см. рис. 10), ка-

жется, тоже стала мало примѣнимой. По крайней мѣрѣ я въ клиникѣ Apostoli ни разу не вищѣлъ примѣненія этого электрода. Я пробоваль это въ нашей клиникѣ и долженъ сказать, что



ЭГО ВЪ Нашей клиникѣ Рис. 10. Коническій электродъ Apostoli для прижиганій эрровій шейки матки.

онъ уже при силѣ тока въ 50 МА производить болѣзненное ощу-

щеніе, которое, главнымь образомь зависить оть постоянныхь колебаній въ силѣ тока, объясняемыхъ тѣмъ, что электродъ трудно держать на шейкѣ матки неподвижно. Послѣ примѣненія этого электрода на эррозированномъ пространствѣ получаются островки прижженной ткани, которые въ слѣдующіе затѣмъ дни принимаютъ бѣловатый характеръ. Въ общемъ же эррозія оставалась statu quo ante.

Мы полагаемъ, что систематическое смазываніе эррозіи  $10^{\circ}$  —ымъ растворомъ асіdі carbolicі или іодной настойкой, поведетъ скорѣй къ цѣли, чѣмъ прижиганіе при помощи биполярнаго электрода.

Нъкоторые авторы, описывая электроды, употребляемые Apostoli, говорять объ электродъ для сводовъ, который онъ примѣняетъ при леченіи придатковъ. Я лично не видѣлъ у Apostoli употребленія этого электрода. Между тімь очевидно, что электротерапія придатковъ черезъ своды—дёло вполнё показанное. Введеніе зонда въ матку наносить органу изв'єстное раздраженіе, что весьма важно избѣжать во многихъ случаяхъ воспалительнаго состоянія придатковъ. Кром'є того, болье прямое приложеніе тока къ страдающимъ органамъ, именно черезъ своды, должно иметь большее, чемъ теперь применение. Имен это въ виду, я сделаль у Возе однополярный электродъ для постояннаго тока. Онъ состоить изъ стержня, толщиной насколько мена мизинца и сдаланнаго изъ каучуковой массы; одинъ конецъ его имфетъ шаровидное расширеніе, а другой—толстый каучуковый кругь (рукоятка). Половина шаровиднаго конца состоить изъ платины; въ срединъ стержня проходитъ толстая мъдная проволока, кончающаяся двумя вътвями, припаянными къ платиновому отръзку шара. Передъ сеансомъ на шаровидное окончаніе одъвается шапочка изъ замши (иногда просто палецъ перчатки). Электродъ вводится во влагалище и упирается въ любой сводъ, соотвътственно локализаціи патологическаго процесса. Если требуется получить утоленіе болей, то дійствуемь анодомь, если же (что случается чаще всего) стараемся подъйствовать каталитическимъ путемъ, то обращаемся къ катоду. Выгода этого электрода заключается, по нашему мненію, въ томъ, что получается более прямое воздействіе тока на страдающіе придатки, чёмъ при внутриматочномъ приложеніи, избътается раздражающее вліяніе мани**гуляціи** съ зондомъ въ тёхъ случаяхъ, когда сама матка, при отсутствіи симптомовъ ея страданій, не нуждается въ мъстномъ еченіи и, наконецъ, достигается меньшая бользненность при гропусканіи тока. Больныя безъ особаго труда переносять токи ть 70-80 МА, чего иногда (при повышеніи чувствительности) рудно достичь при внутриматочной гальванокаустикъ. Мы привнали нашъ электродъ на значительномъ числв случаевъ и остаись довольны. Обращение съ нимъ не требуетъ столь тщательыхъ антисептическихъ мъропріятій, какъ при внутриматочной альванокаустикъ, чъмъ много упрощается сеансъ. Онъ не треуеть также особыхъ мфръ предосторожности со стороны больой. Отдохнувъ часа два послѣ сеанса, она можетъ безъ риска братиться къ обычной жизни. Никакихъ ожоговъ влагалища вивть намь не приходилось. Мы, конечно, не претендуемь на какуюибо новизну въ устройствъ нашего электрода; мы должны были дифицировать лишь существующее \*). Намъ казалось, что леченіе пидатковъ черезъ своды электро-катализомъ заслуживаетъ серьезто вниманія. Оно должно представлять изъ себя изв'єстный носъ къ Apostoli'евскому методу леченія гинекологическихъ формъ лтаней.

Вотъ все, что можно сказать относительно дифферентнаго вктрода, который употребляется въ гинекологической электрорапіи. Теперь два слова о безразличномъ электродъ.

До тёхъ поръ, пока имёли дёло съ небольшими силами са, матеріаль, изъ котораго изготовлялся недёйствующій электира не играль никакой роли. Обыкновенно токъ замыкался больмы тампономъ, состоящимъ въ серединё изъ кокса (или угля), а пружи обтянутымъ замицею. Передъ сеансомъ замица обыкновенно чивалась простой водой, или водой съ примёсью небольщаго ичества повареной соли. Посредствомъ деревянной рукоятки электродъ удерживался на избранномъ мёстё. Но послё

<sup>\*)</sup> Этотъ электродъ былъ демонстрированъ Акушерско-Гинекологическому Обществу въ засъданія 16 ноября 1889 года.

того, какъ леченіе гинекологическихъ страданій стало производиться путемъ примъненія очень сильныхъ токовъ, замшевые тампоны оказались неподходящими потому, что на мѣстѣ своего приложенія вызывали значительную чувствительность и даже ожоги. Это происходило оттого, что при приложеніи подобнаго электрода къ кожъ оказывается ограниченное количество точекъ соприкосновенія, черезъ которыя сильный токъ можетъ переходить на тёло. Естественно, что онъ проходить эти точки съ тёмъ боль-шимъ эффектомъ, чёмъ сила тока выше. Поэтому въ разное время предлагался различный матеріалъ для приготовленія кож-наго электрода. Его дёлали изъ смоченной ваты, моха, желозины и проч. Apostoli предложиль обыкновенную скульптурную глину. Изъ этой глины, предварительно хорошо смоченной, приготовляется посредствомъ особой формы (металлической рамки) пластъ, длиною въ 30—40 сант., шириною 20 сант. и толщиною 1— 11/2 сант. Пласть этоть завертывается въ марлю, поверхъ которой накладывается свинцовая пластинка, длиною въ 16, шириною 11 сант., проръзанная круглыми отверстіями для того, чтобы пластинка могла плотиве приставать къ глиняному пласту и не сдвигаться съ нея во время сеанса. Къ пластинкѣ припаянъ проводникъ длиною въ 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> метра, имѣющій двойную изоляцію (гуттаперчевая трубка, одътая шелковой оплеткой). На эту пластинку накладывается салфетка, черезъ которую больная или кто-либо изъ присутствующихъ производить на глину давленіе въ теченіи всего сеанса.

Глиняный электродъ многимъ казался очень неудобенъ потому, что требуетъ хлопотъ по приготовленію, пачкаетъ кожу, неудобенъ при перевозкѣ, производитъ иногда на кожѣ появленіе зудящей сыпи и проч. Въ виду всего этого въ разное время предлагалась замѣна другими матеріалами, при чемъ предполагалось, что главное качество глинянаго электрода — величина поверхности соприкосновенія съ кожей и близость этого прикосновенія съ кожей и близость этого прикосновенія съ кожей, —благодаря пластичности глины, будуть удержаны. Martin (Chicago) предложиль свой электродъ, состоящій изъ пузыря, наполняемаго водой. Mėniėre рекомендоваль дѣлать индифферентный электродъ изъ вещества, представляющаго

мѣсь желозины \*) и глицерина (желозины 18, нейтральнаго лицерина 100, воды 500). По словамъ Мénière'а, желозиновый лектродь, представляя собою отличную токопроводимость, менѣе авитъ на животъ, чѣмъ глиняный. Мы думаемъ, однако, что учшимъ электродомъ, чѣмъ глинянымъ, въ настоящее время мы е обладаемъ. Недостатки глины несомнѣнно преувеличены. "ѣдко кто изъ больныхъ жаловался намъ, что глина имъ неріятна; напротивъ того были и такія (даже изъ очень изнѣженыхъ особъ), которыя не позволяли завертывать глину въ марлю, оворя, что имъ пріятно чувство соприкосновенія кожи съ мягкой линой. Чтобы избѣгнуть возни съ приготовленіемъ глинянаго пектрода въ частной практикѣ, мы заставляемъ нашихъ больыхъ покупать себѣ глину и ко времени сеанса приготовлять изъ ня мягкій пластъ.

Въ отдёльныхъ случаяхъ мы съ успёхомъ замёняли глину настомъ хорошо смоченной мягкой полотняной ткани, сложенной в нёсколько листковъ, среди которыхъ помёщали описанную ише металлическую пластинку. Даже и 50 МА больная пересила при этомъ безъ всякой чувствительности.

Что касается до электрода Martin'a, то относительно цёлеобразности его сказать ничего не можемъ, такъ какъ не видёли
о употребленія. Электродъ Méniére'a при насъ испытанъ былъ
клиник Apostoli въ присутствіи самого Méniére'a и оказалось,
о онъ, сравнительно съ глинянымъ, производитъ несравненно
пьшія болёзненныя ощущенія; да это и понятно: въ глицеривой желозинъ нътъ той пластичности, какой обладаетъ глина.

Немного можно сказать относительно проводниковъ. Длина ть=1½ метрамь; они очень гибки и имѣютъ солидную изоляцію. сожалѣнію эта строгая изоляція держится не долго. Шелковая флочка очень скоро растрепывается; каучуковая же трубочка посредственно одѣвающая металлическую проволоку, можетъ пучать трещины въ различныхъ мѣстахъ. Поэтому необходимо федъ сеансомъ осматривать цѣлость реофоровъ. Слѣдуетъ имѣть

<sup>\*)</sup> Желовина представляеть собою слизистое начало, добытое фармацевтомъ Guerin'омъ инонской водоросли gelodium corneum.

въ виду, что ослабление силы тока, вырабатываемаго баттареей, можетъ иногда зависить отъ неполной изоляціи проводниковъ.

Употребление реостата (см. рис. 11) не представляется въ ги-

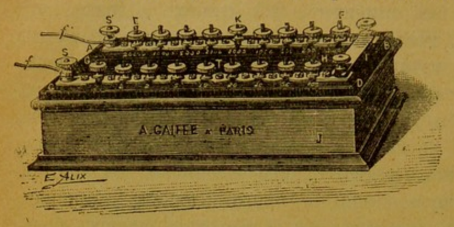


Рис. 11. Реостатъ Gaiffe'а: Ј-ящикъ, въ которомъ помѣщены катушки съ проволокой, АВС D-верхняя доска аппарата, ЕК GТН-винты для введенія извъстнаго сопротивленія, f,f-проводники, S,S'-зажимы ихъ.

некологическихъ случахъ необходимостью, потому что имѣется дѣло съ такими больщими силами тока, при которыхъ незначительныя колебанія не имѣютъ значенія. Сверхъ того, благодаря выше описанному устрой-

ству ручки собирателя, элементы вводятся въ цѣнь мягко, пара за парой, безъ всякихъ рѣзкихъ толчковъ \*). Единственное практическое примѣненіе реостата при гинекологическихъ сеансахъ постояннаго тока — это во время примѣненія каутеризаціи эррозій шейки, когда электродъ скользитъ по мѣсту своего приложенія и обусловливаетъ значительныя, какъ мы уже сказали выше, колебанія силы тока. При употребленіи фарадизаціи реостатъ показанъ весьма часто, особенно у лицъ чувствительныхъ. Онъ включается въ цѣпь и посредствомъ введенія и выведенія извѣстнаго количества сопротивленія сила тока повынается или понижается, при чемъ измѣненія силы тока могутъ быть сдѣланы совершенно нечувствительными для больной.

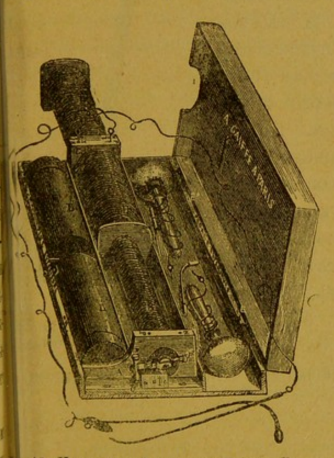
Мы употребляемъ реостатъ Gaiffe'а, который въ практическомъ отношеніи оказывается весьма удобнымъ. Онъ быль выписанъ изъ Парижа для клиники, гдѣ мы производили рядъ изслѣдованій

<sup>\*)</sup> Накоторыя больныя чувствують при каждомъ введеніи въ цапь новой пары легкіе толчки, не представляющіе однако ничего непріятнаго. Эти толчки чаще всего наблюдаются при замыканіи катодомъ и размыканіи анодомъ. Впрочемъ у меньшинства больныхъ бываеть какъ равъ наоборотъ. Интересно было бы подробно проанализировать это явленіе, находящееся, быть можетъ въ зависимости отъ патологической индивидуальности каждаго даннаго случая.

надъ колебаніями средняго сопротивленія. Объ этомъ мы уже им'вли случай говорить выше.

Вотъ все, что требуется при леченіи электричествомъ женкихъ бользней. Обзаведеніе всьмъ необходимымъ не представить пя врача - практика такого большаго расхода, какъ объ этомъ оворять нькоторые \*). Ремонть баттарей тоже весьма маль акимъ образомъ всякій практикъ-гинекологъ можетъ смыло испывать леченіе женскихъ бользней по Apostoli и произнести свое ужденіе.

Остается прибавить нёсколько словь относительно принадежностей для фарадизаціи. Мы купили у Gaiffe'а для клиники ндуктивный аппарать Tripier (см. рис. 12), построенный по Dubois-



12. Индуктивный аппарать Tripier: R—перзя спираль, С—вторичная, p,p'—молоточекъ.

Raymond'y. Устройство его въ общихъ чертахъ хорошо извѣстно всѣмъ, а потому описывать этотъ аппаратъ мы не станемъ. Упомянемъ лишь. что вторичная спираль его имѣетъ два отдѣла обмотки: тонкая и толстая нить. Какъ извъстно, терапевтическое значеніе при употребленіи наведеннаго тока отъ вторичной спирали съ толстою нитью отлично отъ эффекта, производимаго спиралью съ тонкою нитью. Въ то время какъ токъ отъ вторичной спирали съ толстой нитью, повышая количество электричества, дёйствуеть глав-

<sup>\*)</sup> Р. Минде<sup>171</sup> въ своей «Электротеранін женскихъ бользней» говорить, что рътеніе необходимыхъ для гинеколога электротераневтическихъ принадлежностей предлеть «не очень значительный» расходъ: все обойдется не болье (!) 300 стерлинговъ. редлагаемъ товарищамъ слъдующую расцынку необходимыхъ предметовъ, которые выписать отъ Gaiffe'а.

нымъ образомъ на мышцы, токъ отъ катушки съ тонкой нитью, повышая напряженіе, дёйствуеть на нервы. По этому то первая катушка находится въ употребленіи въ тёхъ случаяхъ, гдё желаютъ вызвать мышечное сокращеніе, а вторая тамъ, гдё желають нонизить чувствительность.

Существуетъ два вида электродовъ для фарадизаціи: одни для внутриматочной, другіе для влагалищной фарадизаціи. Оба они, предназначенные согласно съ принцинами Duchenne-de Boulogne'я для мъстной фарадизаціи, двуполярны. Внутриматочные электроды (см. рис. 13) весьма гибки и представляются лишь немного толще обыкновеннаго маточнаго зонда. По оси ихъ проходять двё изолированныхъ проволоки, съ одной стороны соприкасающіяся своими обнаженными концами съ металлическими кольцами-полюсами электрода, а другими концами уходять въ особаго вида рукоятку электрода, гдв посредствомъ луночекъ, могутъ быть по- Рис. 13. Двуполюсный эдектрод

ставлены въ соприкосновение съ обыкно- Apostoli (внутриматочный). венными проводниками. Электроды для влагалища, толщиною в

<sup>1)</sup> Стаціонарная баттарея для постояннаго тока изъ 36 элементовъ 460 фр. 2) Переносная баттарея для постояннаго тока съ растворомъ двусър-250 фр. нистой ртути, безъ гальванометра........ 80 фр. 4) Платиновый вондъ, съ рукояткой, изоляторами и серіею троакаровъ 110 фр. 4.2 фр. 6) Коническій электродь для эрровій шейки . . . . . . . . . . . . 16 фр. 9 фр. 7) Проводники, пластинки для кожнаго электрода. . . . . . . . . . Такимъ образомъ все необходимое обойдется отъ 700 — 500 франковъ, т. е. 260 180 руб., не считая таможенныхъ пошлинъ.

мизинецъ или указательный палецъ, имъютъ подобное же устройство, съ тою лишь разницей, что основная ихъ масса сдёлана изъ вулканизированнаго каучука. Внутриматочные электроды, покрытые особою клеенчатою тканью, чрезвычайно быстро портятся при соприкосновеніи съ жидкостями. Отсюда понятна полная невозможность подвергнуть ихъ строгой дезинфекцій, отсюда и перспектива всегда возможныхъ опасныхъ последствій отъ ихъ употребленія. У дівственниць мы иногда употребляемь тонкій гибкій однополярный электродъ, представляющій проволоку съ небольшой стальной шишечкой на одномъ концѣ и деревянной рукояткой съ прерывателемъ на другомъ. Проволока од та каучуковой трубочкой. Мы вводимъ этотъ электродъ во влагалище и посредствомъ пальца, введеннаго въ rectum, устанавливаемъ его въ соприкосновение съ органомъ, который желаемъ подвергнуть увиствію тока. Другой электродъ, (угольный, одвтый замшей) попъщаемый надъ симфизомъ, больная держитъ сама.

## III.

Теперь изложимъ самый modus operandi способа Apostoli. Прежде вмъ начать лечение электричествомъ больная соотвътствующимъ бразомъ подготовляется. Послѣ того какъ поставленъ діагнозъ и болѣзни, произведены всѣ измѣренія и пр., она отпускается омой съ тѣмъ, чтобы этотъ день отдохнула и въ теченіи вречни, остающагося до назначеннаго для сеанса дня, заботилась регулированіи дѣятельности кишечника и дѣлала ежедневно, громъ и вечеромъ, дезинфицирующія спринцеванія влагалища. ть день сеанса больная должна по возможности остерегаться талости. Для сеанса больная помѣщается въ обыкновенномъ некологическомъ креслѣ или на столѣ съ ногодержателями. сали сеансъ производится на дому больной, то всего лучше иоѣгнуть къ поперечной кровати, положивъ на нес твердый мавацъ или подушку такимъ образомъ, чтобы ноги больной стояли постели, а тазъ лежаль приноднятымъ. Менѣе удобенъ для сеанса

обыкновенный столь, а еще менъе кушетка, особенно низкая. Операторъ слишкомъ утомляется въ такихъ случаяхъ, отыскиваніе шейки матки и введеніе зонда становятся затруднительными, а манипуляція съ баттареей оказывается весьма неудобной. Самая строгая антисептика должна быть спутникомъ электротерапевтическихъ сеансовъ въ гинекологіи. Мы смотримъ на нихъ, какъ на серіозную и отв'єтственную операцію, и думаемъ, что случаи смерти отъ примъненія электричества исключительно обязаны погръщностямъ въ антисептикъ. Передъ сеансомъ Apostoli обыкновенно спринцуетъ своихъ больныхъ дезинфицирующимъ растворомъ, и это имветь свой raison d'être потому, что онъ вводить зондъ безъ зеркала. Мы въ своей практикъ почти всегда употребляемъ зеркало Cusco, которое для сеансовъ электричества считаемъ весьма цѣлесообразнымъ. Обнаживъ зеркаломъ влагалищную часть матки, мы тщательно вытираемь ее кусочками ваты, смоченной въ 3% растворѣ acidi carbolici. Если изъ полости матки происходитъ сильное кровотечение, то мы иногда считаемъ необходимымъ посредствомъ катетера Fritsch-Bosemann'а промыть полость растворомъ креолина для устраненія скопленія въ полости матки кровяныхъ сгустковъ, могущихъ препятствовать соприкосновенію электрода со стѣнками матки. Всѣ инструменты, прежде чѣмъ идти въ дело, должны быть асептичны. У насъ въ клинике металлические инструменты подвергаются обеззараживанію горячимъ воздухомъ въ стерилизаціонномъ шкапу при 150°С въ теченіи полу-часа. Неметаллическіе инструменты или стерилизуются кипящей водой или тщательно обтираются кусочками ваты, смоченной крыпкимъ растворомъ карболовой кислоты. Особенная чистота требуется отъ внутриматочныхъ электродовъ, и это весьма понятно, если вспомнить, что послъ примъненія ихъ остается въ полости матки каутеризированная поверхность слизистой оболочки. Платиновый зондъ у насъ въ клиникъ постоянно находится между сеансами погруженнымъ въ 10°/, растворѣ acidi carbolici. Труднѣе стерилизовать угольные электроды, особенно маленькіе нумера ихъ, которые, плохо отшлифованные, легко портятся отъ дъйствія крѣпкихъ кислотъ. Впрочемъ, когда имѣемъ дѣло съ положительнымъ полюсомъ, то отсутствіе строгой дезинфекціи угольныхъ электродовъ (которые только и примѣняются, какъ извѣстно, при анодѣ) не страшно, ибо анодъ, собирающій около себя кислоты, есть полюсъ антисептическій. Это вліяніе электрическаго тока на микроорганизмы было подтверждено еще разъ новѣйшими опытами Apostoli и Laguerrière'а<sup>58</sup>. Разводки микроорганизмовъ или совершенно убивались, или оказывались ослабленными. Впрочемъ, еще ранѣе Cohn и Mendelsohn<sup>83</sup> показали несомнѣнную зависимость развитія микроорганизмовъ отъ силы тока и вліянія электролиза. Тѣмъ не менѣе мы обязаны при нашихъ электро-гинекологическихъ сеансахъ сохранять антисептическій принципъ во всей его неприкосновенности \*).

Послѣ того какъ всѣ приготовленія къ сеансу окончены, вводится дѣйствующій электродъ, а вслѣдъ за тѣмъ кладется на животъ больной глиняный пластъ, описанный нами выше. Введеніе зонда-электрода въ полость матки есть самая важная и трудная часть сеанса. Apostoli употребляетъ прямой платиновый зондъ. Намъ казалось удобнѣе придать ему маточную кривизну, такъ какъ при этомъ и самое введеніе производится легко и процессъ зондированія, всегда болѣе или менѣе раздражающій матку, оказывается менѣе чувствительнымъ. Зондъ вводится въ полость матки аd такить. Всего труднѣй манипуляція съ зондомъ при фибромахъ, особенно ограниченныхъ или множественныхъ, гдѣ полость матки оказывается иногда согнутой почти подъ прямымъ угломъ. Въ такихъ случаяхъ зондъ до дна матки провести невозможно, а приходится ограничиваться тѣмъ, что достижимо. Неполное введеніе зонда особенно непріятно при кровоточащихъ фиброидахъ,

<sup>\*)</sup> Brivois<sup>65</sup>, въ примъчаніяхъ своихъ къ реферату моей работы о практикъ способа Apostoli въ клиникъ проф. Славянскаго высказалъ мысль, что употребленіе мною веркала въдыю гарантировать между прочимъ чистоту вонда-электрода до введенія его въ почость матки,—есть чистая теорія и что можно дъйствовать совершенно бевопасно и не охраняя строгой антисептики, такъ какъ работою Apostoli и Laguerriére'а выяснилось, что лектрическій токъ есть могущественное антисептическое средство. Мы могли бы на это твътить, что вопросъ относительно дъйствія тока на микроорганизмы еще совству не авработанъ, и что поэтому едва ли своевременно высказываться такъ категорично, что ссоигант électrique est l'antisepsie par excellence (нашъ курсивъ) апquel rien (тоже) пе гевізtе». Ссли кислотная среда, создаваемая вокругъ себя анодомъ, губительна для микроорганизмовъ, о что сказать о щелочной, образующейся у К? Термическій же эффектъ полюсовъ почти овершенно отсутствуетъ.

гдъ тяжелый симптомъ бользни не поддается непосредственному вліянію гальванокаустики.

Послѣ того какъ зондъ введенъ, къ шейкѣ придвигается вплотную целлюлоидный изоляторъ, который разобщаетъ зондъ отъ соприкосновенія какъ съ наружной поверхностью шейки матки, такъ и съ металлическими створками зеркала *Cusco*. Вслѣдъ за тёмъ въ трубочку, припаянную къ металлической шейкв рукоятки зонда, вставляется проводникъ. Другой конецъ этого проводника, подобно проводнику отъ индифферентнаго электрода, вставляется въ предназначенную для того луночку баттареи. За твить оба собирателя элементовъ снимаются съ черной пуговки "repos" и ставятся на нули. На нулв устанавливается и стрвлка гальванометра. Упоминать ли о томъ, что операторъ передъ сеансомъ удостовъряется самымъ тщательнымъ образомъ въ томъ, что его баттарея и вет ея принадлежности въ исправности и что нельзя ждать никакихъ непріятностей во время сеанса. Особенно следуеть опасаться внезапныхъ перерывовь тока, всегда тяжело отражающихся на больныхъ, которыя сильно пугаются этого, какъ онв выражаются, "удара по животу" и "лопанья въ животь". Понятно, насколько опасенъ внезапный перерывъ тока при столь высокихъ силахъ, до которыхъ мы доходимъ, напр., при леченіи фиброидовъ (250 МА и болѣе).

Сеансъ начинается съ послѣдовательнаго введенія въ цѣпь элементовъ, пара за парой, пока стрѣлка гальванометра не будетъ указывать, что достигли той силы, какую желаемъ имѣть. Если сеансъ производится впервые, то употребляется не болѣе 50 МА, именно при фиброидахъ матки; при воспалительныхъ же формахъ даже 30—40 МА. Это дѣлается потому, что больная, не привыкшая ни къ введенію зонда, ни къ раздраженію, наносимому прохожденіемъ тока, представляетъ иногда довольно значительную реакцію. Въ смыслѣ болѣзненной реакціи на электричество паціентки представляютъ большое разнообразіе. Обыкновенно, страдающія воспалительными формами, отвѣчаютъ на токъ болѣзненными ощущеніями, локализируемыми на мѣстѣ воспалительнаго фокуса; мы считаемъ необходимымъ всегда принимать въ расчетъ эти ощущенія. Фиброиды оказываются въ среднемъ малочувствительными;

лишь при воспалительных ввленіях вокругь них приходится повышать силу тока съ осторожностью, чтобы не обострить воспалительнаго процесса. Интерстиціальные фиброиды, безъ осложненій, оказываются совершенно нечувствительными къ току. Вообще же, говоря о реакціи больной на токъ, мы должны сказать, что, во первыхъ, считаемъ необходимымъ употреблять лишь такія силы тока, которыя переносятся больной безъ особаго труда, а во вторыхъ, наркозъ едва ли можетъ считаться вообще показаннымъ, такъ какъ сильное раздраженіе, наносимое подъ наркозомъ едва, ли можетъ считаться цѣлесообразнымъ терапевтическимъ мѣропріятіемъ. Наркозъ могъ бы имѣть примѣненіе лишь въ тѣхъ случаяхъ воспалительнаго происхожденія, гдѣ существуетъ исключительная болѣзненная реакція на электрическій токъ, какъ слѣдствіе чрезмѣрной воспріимчивости нервной системы. Мы видѣли случаи, гдѣ слабые токи (15—20 МА) не могли быть переносимы. Быть можетъ даже существуетъ нѣкотораго рода идіосинкразія по отношенію къ электрическому току.

Сила тока для перваго сеанса тахітит 30-50 МА съ последующими сеансами прогрессивно увеличивается. Нашъ опытъ показаль намь, что воспалительныя формы нельзя лечить сильными токами, которые лишь въ лучнихъ случаяхъ остаются безъ результата, а чаще всего приносять существенный вредь. Шы считаемъ 60 МА за границу, за которую не слѣдовало бы ереходить въ такихъ случаяхъ. Увеличение силы тока при фироміомахъ можетъ авансировать ad maximum (250 МА) безъ особой оязни, разумвется если нътъ воспалительныхъ компликацій. Этотъ аксимумъ постепенно достигается въ теченіи 10 и болью сеановъ. Что касается до знака дифферентнаго полюса, то мы предочитаемъ во всъхъ случаяхъ начинать электротерацію съ А и лишь огда больная достаточно пріучена къ току, переходить къ К, редставляющемуся полюсомъ сильнее раздражающимъ, чемъ анодъ. въ при первой возможности должно вести катодомъ, примѣненіе тораго рёзко сказывается въ смыслё улучшенія общаго состоян больной. Продолжительность сеанса въ среднемъ 6-7 минутъ ньшая для воспалительных в формь, большая для фиброидовъ.

Махітит продолжительности—10 минуть. Обыкновенно на достиженіе желаемой силы тока и размыканіе его употребляется около 3 минуть, и это время въ счеть не идеть. Вопрось о томъ, что цёлесообразнуть, и это время въ счеть не идеть. нье, дъйствовать-ли сильными токами въ теченіи короткаго времени, или слабыми въ теченіи болье долгаго, рышается, кажется, въ послыднемъ смыслъ. Во все время сеанса изъполости матки выдъляется (при достаточной силь тока) особый секреть, пенистый, желтоватаго цвъта, пузырьки котораго, лопаясь съ трескомъ, иногда даже тревожать больныхъ. Это отдъленіе, болье богатое на отрицательномъ полюсь, представляеть собою продукть электролиза и состоить изъ слизистой жидкости, вспъненной пузырьками различныхъ газовъ. Реакція этой жидкости и химическій составъ газовъ, конечно, различны на томъ и другомъ полюсѣ. На анодѣ реакція сильнокислая, а пузырьки газа, какъ было уже упомянуто выше, согласно съ наблюденіями авторовъ, состоять изъ кислорода, углекислоты и хлора; въ тоже время на катодъ реакція щелочная, а выдъляющійся въ обиліи газъ—водородъ. Отдъляемое на положительномъ полюсь представляется не столь жидкимъ, какъ на отрицательномъ; опущенное на поверхность воды оно расплывается значительно медленнее, чемъ отделяемое щелочнаго полюса. На количество отдёляемаго того и другаго полюса, помимо индивидуальныхъ отличій больной, вліяетъ самая патологическая форма бользни. Такъ, по нашимъ наблюденіямъ, при аменоррев, секреть отдъляется всегда въ изобиліи, тогда какъ при фиброидахъ онъ бываетъ въ среднемъ не обильнымъ; когда слизистая оболочка полости матки находится еще въ неокончившемся кровоприливѣ вслѣдствіе менструальнаго времени, то отдѣленіе оказывается количественно обильнѣе. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ хроническаго метрита (см., напр., случай 47) мы даже и при сильныхъ токахъ видѣли полное отсутствіе отдѣленія. Нечего говорить, конечно, о томъ, что количество этого отделенія прямо пропорціонально силѣ тока.

Ощущенія больной во время сеанса не могуть назваться сильно болевыми. Обычно пацієнтка жалуется при малыхъ и среднихъ силахъ тока почти исключительно на легкое пощинываніе кожи, какъ отъ горчичника, при болѣе же значительныхъ на ощущеніе

давленія и даже бользненнаго чувства въ поясниць, отдающагося иногда и въ нижнія конечности. Если зеркало у шейки матки соприкасается съ плохо изолированнымъ зондомъ, то получается ощущеніе значительнаго жженія, которое больныя локализируютъ иногда ясно на маткъ, а иногда даже на наружныхъ половыхъ частяхъ.

По окончаніи сеанса зондъ-электродь медленно извлекается изъ полости матки; грубое выведеніе могло бы нанести нежелательное раздраженіе матки и нарушить цёлость струпа, образовавшагося гальвано-химическимъ путемъ. Затёмъ у Apostoli производится влагалищное спринцеваніе, а у насъ такой же туалеть какъ и до сеанса. При кровотеченіяхъ мы, по окончаніи сеанса, опыляемъ шейку матки іодоформомъ и вкладываемъ во влагалище одинъдва сулемованныхъ тампона, посыпанныхъ іодоформомъ, которые больная вынимаетъ лишь на слёдующій день. Во всёхъ же другихъ случаяхъ мы прижимаемъ къ шейкъ матки ватный тампонъ, смоченный растворомъ карболовой кислоты или сулемы; онъ удаляется часа черезъ четыре.

Послѣ сеанса больная должна отдыхать, по возможности, лежа. У нась въ клиникѣ больныя отдыхають около часу, а затѣмъ не торопясь, пѣшкомъ или по конно-желѣзной дорогѣ, отправляются домой, гдѣ тотчасъ же ложатся въ постель и остаются въ ней до вечера. Если сеансъ производится на дому паціентки, она немедленно ложится въ постель, гдѣ остается нѣсколько часовъ и— если сеансъ произведенъ вечеромъ,—то до слѣдующаго дня. На животъ накладывается согрѣвательный компрессъ, который нѣсколько утоляетъ боли схватывающаго характера, являющіяся чаще всего послѣ примѣненія отрицательной гальванокаустики, въ теченіи двухъ часовъ слѣдующихъ за сеансомъ. При наличности болѣе или менѣе свѣжихъ воспалительныхъ фокусовъ около матки, ея придатковъ или фиброидовъ, особенно у раздражительныхъ субъектовъ, будетъ не лишнее положить на животъ пузырь со льдомъ. Тепловатыя ванны въ 27—28°R мы употребляемъ весьма охотно и именно въ тѣхъ случаяхъ, когда послѣ сеанса сохраняется чувство раздражительности въ маткѣ (больная "чувствуетъ матку") или ноющія боли. Обыкновенно уже къ вечеру всѣ бо-

тъзненныя явленія, вызванныя сеансомъ, стихають, и больная спить спокойно. На следующій день она возвращается къ своему привычному образу жизни. У лицъ многоболъвшихъ и страдающихъ крово-гочивыми фиброидами физическій трудъ вообще долженъ быть ограниченъ. Половыя сношенія мы воспрещаемь наканунт сеанса и въ самый день его. Запрещать coitus на все время леченія электричествомъ, которое можетъ затянуться на много мѣсяцевъ, не всегда возможно. Да и шансы возвать аборть при леченіи электричествомъ не велики: страдающія фиброидами въ большинствъ случаевъ безцътны; пониженная способность къ заберемениванію замъчается и при другихъ заболѣваніяхъ женскаго половаго аппарата. Впрочемъ въ клиникъ Apostoli мы видъли, какъ при нераспознанной беременности было сдёлано нёсколько сеансовъ внутриматочной гальва-нокаустики, а аборта не произошло. У насъ самихъ былъ случай см. случай 41), гдё мы лечили больную отъ страданія придатковъ, неоднократно пропуская токъ средней силы при помощи однопоіярнаго влагалищнаго электрода. Какъ оказалось впоследствін: больная во время нашего леченія забеременила и скрыла это обстоятельство отъ насъ: темъ не мене электричество не вызвало выкидыша.

На другой и на слѣдующій за сеансами дни у больной моуть появиться жидкія бѣли, въ которыхъ на 2—3 день послѣ сеанса появляется сукровичная окраска. Эти бѣли и эта сукровица—суть послѣдствія образованія струпа на слизистой оболочкѣ матки и чаще всего являются послѣ употребленія катода, произ, водящаго, какъ выше было уже сказано, рыхлый, легко кровотонацій и скоро отпадающій струпь и усиленную гиперемію матки. Необходимо предупреждать больныхъ, что у нихъ можетъ появиться небольшое кровоотдѣленіе. Иначе появленіе крови дѣйствуетъ на нѣкоторыхъ угнетающимъ образомъ. Въ тѣхъ слунаяхъ, гдѣ, благодаря искривленію полости матки, зондъ не мокетъ быть введенъ до дна полости, а упирается гдѣ нибудь въ стѣнку, иногда появляются бѣли съ примѣсью непріятнаго запаха. Въ такихъ случаяхъ слѣдуетъ остерегаться вводить зондъ ад пахітит. Эта предосторожность, равно какъ спринцеваніе дезинфицирующими и дезодоризирующими средствами, скоро нейтрализують эту маленькую непріятность. При неполной изоляціи зонда у шейки матки остается біловатая борозда, какъ слідствіе каустическаго дійствія полюса. Борозда глубже всего послі употребленія положительнаго полюса. Иногда она имість слегка подрытые края и во всіхъ случаяхъ покрыта желтоватымь налетомь и ограничена красноватыми, слегка припухшими краями, съ білой каемкой. Эти ожоги, которые иногда являются роковымь образомъ при неправильныхъ положеніяхъ матки и сильныхъ искривленіяхъ ея шейки, не причиняють никакой болізненности паціенткі и излечиваются безъ особыхъ затрудненій при употребленіи антисептическихъ промываній. Если ожогь при каждомъ новомь сеансі получаеть новое прижиганіе, то на місті соприкосновенія зонда съ шейкой матки можеть получиться даже полное разділеніе губъ наружнаго зіва.

Гальванокаустическіе сеансы производятся два раза въ недівлю, ни какъ не чаще. На первыхъ порахъ леченія раздражипельная больная принимаетъ сеансы по ріже, дней черезъ 5—6. Вся продолжительность леченія для каждаго даннаго случая не можетъ, конечно, быть точно опреділена впередъ. У иныхъ больныхъ уже первые сеансы сказывались самымъ рішительнымъ образомъ, истраняя тягостные симптомы страданія. У другихъ, наоборотъ, и годовое леченіе не приносило прочнаго облегченія. Успіхъ плектротерапіи во многомъ зависитъ отъ образа жизни больной, при леченіи фиброидовъ матки въ особенности покой нравтвенный и физическій долженъ считаться conditio, sine qua non.

Производить - ли сеансы во время регуль? Насколько намъ далось наблюдать, никакихъ непріятныхъ послѣдствій не просходило въ тѣхъ случаяхъ, когда мы примѣняли электричество вредъ самымъ наступленіемъ кровей и даже sub menstruatione. ѣмъ не менѣе желательно избѣгать періода кровей уже потому, то въ это время матка сильно реагируетъ на всякое раздраженіе не производимъ сеанса за день до наступленія менструаціи дня два по окончаніи ея. Въ случаяхъ меноррагій мы произвотимъ сеансъ послѣ того, какъ больная кровоточитъ 4 — 5 днейсли же кровотеченіе и въ первый день регуль чрезмѣрно обильноз

то мы считаемъ долгомъ ограничивать его путемъ внутриматочной гальванокаустики.

## IV.

Теперь мы перейдемъ къ разсмотрѣнію леченія электричествомъ каждой въ отдѣльности патологической формы гинекологіи и прежде всего начнемъ съ фиброміомъ матки, такъ какъ при этомъ заболѣваніи главнымъ образомъ примѣнялся способъ Apostoli. Небезъинтересно будетъ, какъ думаемъ, начать съ исторіи примѣненія электрическаго тока при фиброміомахъ до появленія новаго способа Apostoli.

## А. Фиброміомы матки.

Леченіе электричествомъ фиброміомъ существуєть весьма давно. Изъ интересной статьи старика Th. Keith'a141 мы узнаемъ, что электропунктура применялась при фиброидахъ матки еще въ товремя, когда онъ былъ студентомъ. Способъ этотъ практиковавшійся въ то время по системъ James'a Simpson'a состояль въ томъ, что больная хлороформировалась и двё большихъ стальныхъ иглы, каждая толщиной катетера шестаго номера и восьми дюймовъ длины, вонзались въ опухоль. Токъ пропускался въ теченіи получаса. Прикрывъ затъмъ ранки отъ гальванопункціи пластыремъ, паціентку поднимали, од вали и отпускали домой. "Не было", говорить Keith, "ни одного удачнаго случая при этомъ способъ леченья, а несчастья столь обыденны, что вскорт способъ этотъ совсѣмъ оставили". Впрочемъ, электропункція при леченіи фиброидовъ не долго оставалась въ забвеніи; ее возродили Kimball и главнымъ образомъ Ephraim Cutter. Этотъ американскій гинекологъ въ 1871 году на съёздё Американскаго Медицинскаго Общества въ Chicago<sup>87</sup> указалъ на выгоды, которыя можно извлечь изъ электролиза при леченіи фиброміомъ матки. *Cutter* къ этому времени пользовалъ всего лишь одну больную и, не смотря на то, что она скоро прервала свое леченье, результать быль весьма благопріятень. Самый способъ леченья не быль указань авторомь въ подробности. Въ 1873 году *Вгогоп<sup>67</sup>* опубликоваль одинъ подобный же случай. Въ этомъ же году *Routh*<sup>74</sup> и *Althaus* сообщили, что

употребление постоянныхъ токовъ большой силы можетъ оказать серіозныя услуги при леченіи фиброидовъ, вызывая процессъ энергическаго всасыванія. Они утверждали, что подъ вліяніемъ тока опухоль, величиною съ голову взрослаго человѣка, можетъ уменышиться до величины апельсина. Routh совътоваль ставить одинъ полюсъ на спинной хребеть, а другой на шейку матки, но не указываль, однако, направленія тока; онь высказываль также въ видъ предположенія мысль, что вонзаніе иглъ въ опухоль можетъ скорье повести къ распаденію опухоли. Gilman Kimball<sup>146</sup> вслъдъ ва тъмъ въ 1874 году опубликовалъ четыре новыхъ случая лепенья фиброидовъ гальванопунктурой, причемъ описываль и самый способъ: въ опухоль вкалывался желобоватый зондъ съ ваостренными краями и концемъ. Дурныхъ последствій отъ операціи авторъ не наблюдаль; лишь въ теченіи одного-двухъ дней оставалась боль въ опухоли и небольшое лихорадочное состояпіе. Въ слѣдующемъ году вопросъ о леченіи фиброзныхъ опу-колей былъ затронутъ между прочимъ Althaus'омъ на 43 митингѣ Вританской Ассоціаціи. Къ этому же году относится случай удач-наго излеченія фиброміомы матки гальванопункціей, сообщен-ный только въ 1883 г. Реск'омъ<sup>186</sup>. Въ 1876 г. Cutter<sup>89</sup> могъ уже ообщить о 25 случаяхъ фиброміомъ матки, гдѣ онъ примѣиль свое леченіе электролитическимъ путемъ; онъ сообщиль
огда между прочимъ, что двѣ опухоли, имѣвшія 8 дюймовъ пирины и 10 дюймовъ длины, исчезли послѣ трехъ сеансовъ-Gaillard Thomas<sup>228</sup> въ этомъ же году сдълалъ сообщение въ инекологическомъ обществъ Нью-Іорка, гдъ обращалъ вниманіе а электрическое леченіе опухолей матки. Въ томъ же году iemeleder<sup>212</sup> сообщиль о трехъ лично наблюденныхъ имъ случаяхъ еченья фиброидовъ пункціей по Cutter'у, гдѣ получился отличный спѣхъ. Вмѣстѣ съ тѣмъ Semeleder сообщилъ и подробности сааго способа Cutter'а и результаты достигнутые этимъ послѣднимъ в примѣненіи своего способа. Cutter вонзаль въ опухоль ирезъ отношные покровы длинныя иглы на глубину 3—4 дюймовъ. Изъ 3 своихъ случаевъ въ 23 получилась остановка роста или уменьеніе опухоли и въ 3 — полное исчезновеніе; четыре случая кончились смертью. Въ слѣдующемъ затѣмъ году Omboni<sup>181</sup> съ

успъхомъ примънилъ способъ Cutter'а къ леченью фиброидовъ матки. Въ 1878 году Ерь. Cutter93 могъ уже считать свой матеріаль въ 58 случаевъ; четыре больныхъ оказались излеченными вполнъ, въ 32 случаяхъ опухоль уменьшилась и получилось облегчение симптомовъ, въ 3 случаяхъ величина опухоли не измѣнилась, но симптомы стали менте безпокоить больную, въ одномъ случат получился абсцессь и въ одномъ фистулезный ходъ; четыре случая окончились смертью. Въ остальныхъ болезнь осталась statu quo. Въ описаніи своего способа Cutter говорить, что въ большинствъ случаевъ иглы вонзались черезъ брюшные покровы, въ одномъ случав оба электрода были вколоты per rectum, въ некоторыхъ per vaginam. Иглы вкалывались и вынимались быстро, причемъ производилось сдавливание тканей вокругъ иглы. Наркотизированіе больной было предпочительнье \*). Сльдуя методу Cutter'a—Bixby 59 съ успѣхомъ лечилъ одну больную съ подслизистымъ фиброидомъ и сообщиль объ этомъ въ 1878 году \*\*). Въ этомъ же году Semeleder<sup>214</sup> опубликоваль цёлый рядъ наблюденій, гдѣ онъ провелъ электрическое леченіе по Cutter'y. Такимъ образомъ мы видимъ, что первые шаги примъненія электричества къ леченію фиброзныхъ опухолей матки были сдёланы англичанами и американцами и притомъ сразу въ формъ гальванопункціи. Способъ Cutter'a, несомнънно представляющій много опасностей, привился и быль проверень несколькими авторами. Въ то же время и на материкъ Европы начинаются попытки лечить опухоли матки электричествомъ. Опітиз184 сообщиль, что въ одномъ случать фиброміомы матки, еще въ 1875 году Brachet (Aix-les-Bains), получилъ большое улучшение посредствомъ постояннаго тока (А на поясницъ,

<sup>\*)</sup> Нъсколько ранъе этой работы, именно въ Іюль 1878 года Cutter въ сотрудничествъ съ Kimball'омъ<sup>147</sup> опубликовалъ свои 50 случаевъ фиброидовъ. Здъсь въ 7 случаяхъ не получилось никакого эффекта, въ 3—опухоль уменьшилась, въ 32—остановилась въ роств, а въ 4 случаяхъ наступило полное выздоровленіе.

<sup>\*\*)</sup> Для того, чтобы нашъ литературный очеркъ вышелъ болъе полнымъ, намъ надо было бы упомянуть о способъ Everett'a<sup>112</sup>, основанномъ на томъ, что К (мъдный дискъ вавернутый во влажную ткань) помъщается на крестцово подведошномъ сочленіи, а А (рукъ оператора) на днъ матки, которую нисдавливаетъ назадъ и внивъ. Нельяя отказать этому способу въ оригинальности, но позволительно предположить, что онъ былъ совершенно безрезультатенъ.

К на животъ больной на уровнъ tumor'a; сильные удары благоаря перемене направленія тока). Въ 1879 году появляются на траницахъ французской медицинской прессы первые сообщенія timė Martin'a 157 и Chéron'a 80. Тотъ и другой получили прекрасные езультаты при леченіи фиброидовъ матки. Способъ А. Martin'a, азванный имъ "электро-атрофическимъ" способомъ состоялъ въ омъ, что А, представляющійся въ видѣ маленькой платиновой ливы, вводили по возможности въ полость шейки матки или росто приставляли къ маточному рыльцу. К (металлическая пастинка въ 5 сант. въ діаметръ, покрытая кожей или смоченной ояпкой) помъщался на животъ, соотвътственно дну опухоли и оследовательно перемещался на различные отделы опухоли. ь нѣкоторыхъ изъ своихъ случаевъ A. Martin употреблялъ преивистый токъ, который, однако, не всеми больными переносился рощо. Этотъ ритмически прерывающійся токъ по Aimė Martin'y казанъ лишь въ позднихъ періодахъ леченья. Когда опухоль чинаетъ уменьщаться, то умъстны грубыя извращенія тока. ервый и наиболье постоянный эффекть леченья — прекращение овотеченій; иногда вмість съ кровью при подслизистыхъ міожъ выдъляются и кусочки опухоли. На свои 13 случаевъ фиброимъ Martin имветь два полныхъ успвха, четыре замвтныхъ внышенія опухоли и четыре отрицательныхъ результата. Изъ 3 чаевъ, гдв применялся частью постоянный, частью прерытый токъ, получились два полныхъ излеченія и одно неполное.

Сhéron лечиль фиброиды посредствомь постояннаго тока, пвергая его правильнымь ритмическимь перерывамь. Одинъмось поміщался на шейкі матки, другой на животівной. Сhéron пришель къ слідующимь выводамь: 1) примініе перерывовь постояннаго тока быстро уменьшаеть объемь очныхь фиброидовь, но не заставляеть ихъ исчезать, по краймірів послі двухь съ половиною літь леченья; 2) этоть собъ уменьшаеть и даже прекращаеть кровотеченія \*).

<sup>\*)</sup> Чтобы не возвращаться еще разъ къ способу Chéron'а укажу на послъднюю работу  $d'a^{16}$ , вышедшую въ прошломъ году изъ клиники Chéron'а въ видъ докторской диссервосхваляя способъ Chéron'a, который онъ видълъ въ примъненіи съ успъхомъ, и

Вопросъ о леченіи фиброміомъ матки въ 1879 году быль поднятъ на медицинскомъ конгрессѣ въ Амстердамѣ. Здѣсь Lebrond между прочимъ указалъ, что онъ лично, благодаря примъненію постояннаго тока, получалъ прекрасные результаты при кровотеченіяхъ, обусловленныхъ присутствіемъ маточныхъ фиброидовъ.

Электротерапія фиброміомъ стала между прочимъ предметомъ обсужденія въ засѣданіи Медицинской Академіи въ Парижѣ. Здѣсь Verneuil<sup>234</sup> заявиль, что гистеротомія должна считаться лишь крайнимъ средствомъ, когда всѣ другія терапевтическія мѣры исчерпаны безъ успѣха, и указаль на одинъ успѣшный случай примѣненія электрическаго тока, случай, который по его предложенію пользоваль Chéron. Съ своей стороны и Brouardel констатироваль блестящій успѣхъ леченья.

Въ 1881 году, т. е. почти наканунѣ, такъ сказать, появленія способа Apostoli, леченіе токомъ фиброміомъ сдѣлалось предметомъ диссертаціи Pégoud<sup>187</sup> (изъ Grenoble), ученика Gallard'а. Результаты наблюденій Pégoud были обратны всѣмъ существовавшимъ до сихъ поръ: Onimus<sup>184</sup>, а за нимъ и Carlet<sup>74</sup> объясняютъ это слабостью употребленныхъ токовъ.

Наконець, въ 1882 году появился способъ Apostoli. Въ сообщеніи своемъ, сдѣланномъ Медицинской Академіи, Apostoli подробно изложиль основы своего способа. Отсылая желающихъ познакомиться ін extenso съ этимъ сообщеніемъ къ диссертаціи Carlet<sup>14</sup>, я укажу теперь лишь на главныя черты возникшаго способа. Исходя изъ того соображенія, что успѣхи примѣненія электричества существенно зависять отъ того, какъ примѣнять токъ, и указавъ, что до сихъ поръ примѣненіе это было дѣлаемо слишкомъ боязливо, въ слабой степени, плохо дозировано и безъ надлежащей локализаціи, Apostoli строитъ слѣдующія основанія своего способа: 1) введеніе зонда-электрода въ полость матки, 2) при-

считая его мало-бользненнымъ, легко переносимымъ и простымъ въ техническомъ отношенів, Amiard совътуетъ предпочитать его способу Apostoli, такъ какъ онъ, по мивнію Amiard'ь, менъе опасенъ, чъмъ этотъ посльдній способъ. Читая эту диссертацію, нельзя не видъть, что авторъ во чтобы то ни стало желалъ сдълать изъ способа своего учителя нъчто грандіознось

тененіе химической гальванокаустики, положительной или отрицательной, 3) большія силы тока (до 100 МА), 4) введеніе въ практику гальванометра, точно дозирующаго силу тока, 5) длиельность сеанса въ среднемъ 5 минутъ, и 6) употребленіе въ зачествѣ индифферентнаго электрода скульптурной глины, въ идѣ большаго пласта, помѣщаемаго на животѣ больной. Эти снованія до сихъ поръ остаются въ почти полной неприкосноенности; измѣнилась лишь сила тока, которую Apostoli употребнетъ теперь тахітит 250 МА (вмѣсто 100 МА прежнихъ), вобразно съ чѣмъ потребовалась и новая градуація гальваноетровъ.

Способъ Apostoli, къ которому на его родинѣ во Франціи гнеслись болѣе, чѣмъ индифферентно, быстро нашель себѣ многоисленныхъ друзей и истолкователей среди англичанъ и, главымъ образомъ, — американцевъ. Мы позволимъ себѣ здѣсь тепрь упомянуть о работахъ, въ которыхъ врачи, такъ или наче примѣнившіе новый гальванокаустическій способъ, собщали о достигнутыхъ результатахъ. Казуистическія данныя, 
пторыя они сообщали, представлялись въ количественномъ отноеніи весьма скудными. Zweifel былъ одинъ изъ первыхъ, испыившихъ примѣненіе способа на нѣмецкой почвѣ. Въ статьѣ своей 
884 г.)<sup>247</sup> онъ рекомендоваль употреблять способъ Apostoli только 
неоперативныхъ случаяхъ фиброміомъ матки; онъ два раза 
нстатировалъ уменьшеніе опухоли. За нимъ Piccinini<sup>248</sup> въ 1885 
глу, Freemann<sup>120</sup> въ 1885 г., Savage<sup>207</sup> въ 1887 году на основаніи личихъ наблюденій хвалили результаты электротерапіи фиброидовъ
тки по Apostoli.

Въ концѣ 1887 года появилось описаніе метода Franclin'a (Chicago)<sup>161</sup>. Исходя изъ того факта, что токъ въ 25 МА статоченъ для того, чтобы слизистую оболочку конгестированй шейки матки посредствомъ электрода, величиною въ 1 сант., евращать въ теченіи 5 минутъ въ сухую массу,—для того, чтобы лучить тотъ-же эффектъ на площади въ 2 сант. уже необходимо ило бы 50 МА; въ примѣненіи же къ маткамъ сильно вытянутымъ длинникѣ, благодаря развитію фиброидовъ, понадобились бы кимъ образомъ столь сильные токи (до 600 МА), что больныя

едва-бы выдержали ихъ. Въ виду этого Martin заказаль себъ электроды въ 2 и 4 сант. для тока въ 50 и 100 МА. Каутеризующая поверхность ихъ состоитъ изъ платиновой спирали на мѣдной проволокѣ такой толщины, чтобы можно было ее ввести въ матку. Конецъ проволоки закрывается твердой каучуковой трубкой, которая можетъ двигаться впередъ и назадъ и можетъ быть установлена на желаемомъ мѣстѣ посредствомъ винта. Такимъ образомъ весь маточный каналъ каутеризуется постепенно, обыкновенно за недѣлю передъ ожидаемыми регулами. Смотря по чувствительности больной употребляется токъ въ 50 или 100 МА.

Громадное впечатлѣніе произвела появившаяся въ British Med. Journal въ концѣ декабря 1887 года статья Th. Keith'a<sup>139</sup>, эдинбургскаго профессора гинекологіи, знаменитаго лапаратомиста. Заявивъ въ ней о несомнѣнныхъ успѣхахъ, которые онъ и его сынъ, Scene Keith, получили при леченіи электричествомъ фиброміомъ матки, Thomas Keith заключилъ свою статью слѣдующими словами: "Я былъ бы преступникомъ, если бы сталь совѣтовать женщинѣ подвергнуть жизнь свою опасностямъ прежнихъ методовъ до тѣхъ поръ, пока она не испытаетъ новое леченіе доктора Apostoli".

Несомнѣнно, что подобное заявленіе хирурга, столь много потрудившагося для развитія оперативнаго леченія фиброміомъ матки, обратило взоры всего медицинскаго міра на Apostoli и на его способъ. Съ этого времени начинается цвѣтущій періодъ въ исторіи примѣненіи этого способа. Главными дѣятелями въ провѣркѣ этого способа явились и на этотъ разъ англичане, всегда чуткіе ко всему новому. James Stirton<sup>223</sup> (Glasgow) въ іюнѣ 1888 года напечаталь отчетъ о 40 случаяхъ терапіи по Apostoli гинекологическихъ страданій, изъ которыхъ большая часть были фиброміомы матки. Въ 19 случаяхъ леченіе было закончено и получились слѣдующіе результаты: въ 9-ти получился положительный результатъ (уменьшеніе объема новообразованій или только устраненіе симптомовъ); 8 случаевъ—безъ результата, въ двухъ оказалась злокачественная опухоль.

Затьмъ цълый рядъ авторовъ (Martei<sup>156</sup>, Skene Keith<sup>143, 144, 145</sup>, Webb<sup>238–241</sup>, Tivy<sup>229, 230</sup>, F. Martin, Playfair<sup>189, 190</sup>, Steavenson<sup>222</sup>, Aveling<sup>48</sup>,

Миггау<sup>169</sup>, Gibbons<sup>126</sup>, Althaus<sup>15</sup>, Carpenter<sup>15</sup>, Napier<sup>173</sup> и мн. др.) сообщають въ 1887 и 1888 годахъ о результатахъ электротераніи о Apostoli, частью и въ личной практикѣ. Въ общемъ высказывалось одобреніе новаго способа. Въ это же время является и первая энергическая критика со стороны Lawson Tait'a<sup>221</sup>, который теперь подобно тому какъ и впослѣдствіи не только не нахошль никакихъ выгодъ отъ примѣненія гальваническаго тока при веченіи фиброміомъ, но видѣлъ прямо вредную сторону электровраніи въ томъ, что электрическое леченіе, безполезно уносящее илы больной и затягивающее ея болѣзнь, тѣмъ самымъ уменьнаеть шансы на успѣхъ оперативнаго леченья.

Какъ бы въ отвѣтъ на эту энергическую опозицію способу postoli сторонникомъ, правда умѣреннымъ, электрической тера-ни при фиброидахъ является въ 1888 году другой знаменитый инекологъ Англіи Spencer Wells<sup>221</sup>. Онъ считалъ необходимымъ бращаться къ электричеству въ случаяхъ неоперативныхъ и мовоточащихъ фиброміомъ, равно какъ и при нѣкоторыхъ угихъ заболѣваніяхъ женскаго половаго аппарата. Въ то же емя и оба Keith'а продолжали помѣщать свои статьи, полныя сомкаго восхваленія способа Apostoli и приводить въ нихъ свои птересныя казуистическія данныя. Между тімь способь по немгу сталь распространяться и по Европъ. Насколько мнъ лично въстно, въ клиникъ Martin'а въ Берлинъ онъ былъ испробованъ въ 88 году, но, какъ передавалъмнъвъ томъ же году Martin, не съ тамъ блестящимъ успѣхомъ, который бы могъ заставить прекратить еративное вмѣшательство (леченье фиброміомъ). Однако, уже въ вдующемъ году Orthmann изъ этой клиники помѣстилъ въ Вегer klin. Wochenschrift свои результаты примѣненія способа Apos-,, которые въ общемъ можно назвать весьма удовлетворительми. Въ концъ 1888 года и во Франціи, гдъ до сихъ поръ сосились къ методу Apostoli съ недовъріемъ, начинають появъся первыя казуистическія сообщенія, вышедшія изъ практики никовъ Apostoli. Такъ Delėtang въ ноябрѣ 1888 года сдѣлалъ Шарижской Медицинской Академіи сообщеніе о леченіи потинымъ токомъ фиброміомъ матки; это сообщеніе опиралось

на многочисленныя наблюденія автора, отличные результаты которыхъ были констатированы и другими врачами Nantes'a.

La Torre (Римъ), ревностный сторонникъ с пособа Apostoli сообщилъ 8 случаевъ леченья электричествомъ фиброзныхъ полиповъ, въ которыхъ %, смертности равнялся нулю, тогда какъ въ 8 другихъ идентичныхъ случаяхъ, пользованныхъ—2 выжидательно

и 6 хирургически, смертность была равна 100°/0 \*).

Между тъмъ самъ Apostoli въ періодъ времени съ 1882 года написаль значительное количество работь, въ которыхъ излагалъ какъ дальнъйшее развитие и совершенствование своего способа, такъ и примънение его къ самымъ различнымъ заболъваніямъ женскихъ половыхъ органовъ. Большой интересъ имѣла диссертація Carlet, инспирированная Apostoli. Въ ней излагался многочисленный матеріалъ, прошедшій въ періодъ времени съ 1882 г. по 1884 г. чрезъ клинику Apostoli. Эта диссертація, подвергшаяся въ последствіи многочисленнымъ нападкамъ критики, остается и до сихъ поръ единственно подробнымъ сводомъ казуистическихъ данныхъ изъ клиники Apostoli. Съ 1884 года съ подробными результатами дѣятельности Apostoli врачебная публика знакомилась и знакомится лишь путемъ спеціальныхъ визитовъ въ клинику rue du Jour. Впрочемъ, въ 1887 году Apostoli опубликоваль сжатую статистику случаевь, леченныхь имь, какь вь клиникь такъ и въ частной практикъ. Изъ этой статистики видно, что съ 1-го іюля 1882 года по іюль 1887 года было сдёлано 5,201 примѣненіе постояннаго гальваническаго тока въ самыхъ различныхъ случаяхъ: 1) фиброміомы матки и полипы, 2) гипертрофія матки, общая или мѣстная, 3) неполное обратное развитіе матки, 4) метрить и эндометрить, острый и хроническій. 5) пери-и параметриты, воспаленіе клѣтчатки, 6) оваріальгін. 7) изъязвленія шейки матки, 8) оофориты и періоофориты, 9) саль-пингиты, 10) изв'єстныя кисты яичника и трубъ (въ началѣ). 11) неполная атрезія канала шейки, 12) haematocele periuterinum.

<sup>\*)</sup> Эта работа свидътельствуетъ о крайнемъ увлеченін нъкоторыхъ адентовъ новаго способа. Можно-ли при леченіи фиброзныхъ полиповъ ждать успъха отъ чего либо другого, кромъ ножа?

На все число (403) больных было два смертных случая: въ одномъ была нагноившаяся киста, въ другомъ слишкомъ глубокій проколъ произвель гнойникъ, не имѣвшій возможности вскрыться наружу. Было до 10 случаевъ воспаленія околоматочной клѣтнатки. Но всё эти случаи имѣли мѣсто въ началѣ практики новаго метода, когда и установка показаній и самая техника переживали свой образовательный фазисъ. Здѣсь были, по словамъ Apostoli, или погрѣшности противъ антисептики, или слишкомъ грубое или интенсивное приложеніе отрицательнаго раздражающаго полюса въ случаяхъ подострыхъ околоматочныхъ флегмонъ \*).

Въ томъ же 1888 году въ Германіи способъ Apostoli нашель себъ оцънку въ лицъ Engelmann'a изъ Kreuznach'a 109 и Noegerrath'a 179. 77 насъ въ Россіи, по моимъ частнымъ свѣдѣніямъ, еще весной 1888 года способъ Apostoli практиковался въ далекомъ Златоустъ -ромъ Станиславскимо и, по его словамъ, съ успъхомъ. Клиниескія наблюденія на русской почвѣ прежде всего вышли изъ Посквы, гдт въ концт 1888 года гинекологическое общество повятило обсужденію электрическаго леченія фиброидовъ матки феколько засъданій. На основаніи многочисленныхъ наблюденій, целанныхъ целымъ рядомъ докладчиковъ (Калабинъ, Варнекъ, плактіоновъ, Успенскій, Затонскій, Нольчини и др.), почтеннов прество подъ предсъдательствомъ проф. В. Ф. Снепрева выскалось въ томъ смыслѣ, что слѣдуетъ "признать изученіе электриства въ примънении къ гинекологии и акушерству заслуживаюимъ вниманія и всесторонняго изследованія". Вследъ затемъ не въ 1889 году появились и отдъльныя работы московскихъ вачей: Варнека<sup>1</sup>, Затонскаго<sup>3</sup>, Успенскаго<sup>7</sup>, а нѣсколько позже одмогорова<sup>8</sup>. Въ работахъ этихъ излагался главнымъ образомъ каистическій матеріаль, подвергнутый электротерапіи. Всѣ русскіе горы съ одобреніемъ отозвались о новомъ способъ, не смотря то, что въ практикѣ этого способа въ Москвѣ и были смертные чаи. Затёмъ за исключеніемъ замётки д-ра Винавера<sup>2</sup> (Варшава),

<sup>\*)</sup> Статистическія данныя о діятельности Apostoli за періодъ времени съ 1882 по годъ были сообщены имъ въ засъданіи гинекологической секціи X международнаго ресса въ Berlin' (см. стр. 57).

изъ другихъ русскихъ городовъ въ теченіи 1889 года уже не появлялось ни одной работы о способъ Apostoli. Попялковскій 249 въ началь текущаго года напечаталь работу о леченіи эндометрита іонами. Онь видоизмѣниль способъ Apostoli въ томъ смыслѣ, что вмѣсто платиноваго зонда употребляетъ цинковый. Дѣлая при этомъ условіи каутеризацію полости матки анодомъ (при чемъ получается хлористый цинкъ) авторъ пытался достичь хорошихъ

успѣховъ при леченіи эндометрита электричествомъ. Въ первой половинѣ 1889 года электротерапія фиброміомъ матки получила распространеніе и въ Парижѣ, и именно среди хирурговъ. Такъ, L. Championnière, относившійся до сихъ поръ весьма критически къ способу Apostoli, сталъ применять лечение постояннымъ токомъ въ своей клиникѣ въ госпиталѣ St. Louis. Вмѣстѣ съ Danion'омъ, редакторомъ журнала "L'Electrothérapie", Championnière опубликоваль новый способь леченья, заключавшійся въ томъ, что зондъ-электродъ вводится въ матку не дальше шейки (или даже помъщается внъматочно) и употребляются весьма слабые токи. Сћатріоппіете и Danion опубликовали и свой матеріалъ (11 случаевь), который должень быль служить доказательствомь успъшности ихъ терапіи<sup>255</sup>. Въ іюлѣ 1889 года терапія фиброидовъ по Apostoli сдълалась предметомъ продолжительнаго обсужденія въ па-рижскомъ хирургическомъ обществъ. Въ дебатахъ приняли участіе почти всъ лучшіе хирурги Парижа (L. Championnière, Bouilly, Schwartz, Kirmisson, Segond, Le Dentu, Trélat, Berger, Tillaux, Nicaise, Terrillon, Polaillon) и почти всв они подтвердили несомивное благотворное вліяніе постояннаго тока на фиброміому<sup>256</sup>.

Ароstoli, желая показать, что способъ, названный Champion-

nière'омъ и Danion'омъ "своимъ способомъ" есть не болѣе, какъ первый фазись его собственнаго способа и что такимъ образомъ эти авторы вводять въ практику то, что уже оставлено, какъ не цълесообразное, въ октябръ 1889 года сдълалъ сообщение въ парижскомъ хирургическомъ обществъ. Результатамъ, которые получили Championnière и Danion въ теченіи 7 мѣсяцевъ на 11 больныхъ, Apostoli противопоставилъ практику своего метода, примѣняемаго уже въ теченіи 7 лѣтъ на нѣсколькихъ тысячахъ больныхъ 252.

Трудъ, имѣющій характеръ руководства, быль изданъ въ

прошломъ году Horatio Bigelow'омъ, долгое время посѣщавшимъ клинику Apostoli<sup>58</sup>. Кромѣ весьма цѣнныхъ общихъ указаній на основы электро-физики, онъ содержить въ себѣ нѣкоторые статьи Apostoli in extenso, также многое изъ того, что говорилось и писалось о способѣ Apostoli. Въ немъ нѣтъ оригинальной части—личной провѣрки. Только она одна, наоборотъ, содержится въ солидномъ послѣднемъ трудѣ Тh. Keith'a<sup>142</sup>. Здѣсь 106 слунаевъ леченья фиброидовъ матки по Apostoli, которымъ предпествуетъ небольшое посвященіе, адресованное Apostoli и краткое введеніе автора.

Въ началѣ 1889 года вопросъ о примѣненіи электричества зъ гинекологіи дважды подвергался обсужденію въ берлинскомъ акушерскомъ обществѣ. Интересные дебаты 8 марта были вываны сообщеніемъ Вгозе, который, сообщивъ главныя основы дектротераніи въ гинекологіи, подѣлился своими благопріятными результатами въ леченіи электричествомъ женскихъ болѣзней. Провотеченіе при фибродахъ матки почти во всѣхъ случаяхъ сстанавливалось. Въ дебатахъ, слѣдовавшихъ за этимъ сообщеніемъ Озваизеп высказался въ томъ смыслѣ, что леченіе электричествомъ, помъ матки заслуживаетъ дальнѣйшихъ изслѣдованій. Кровотечніе при фибродахъ, и по его наблюденіямъ почти всегда оставливается. Другіе врачи (Nagel, Dübrssen, Orthmann), какъ имѣвые мало случаевъ леченія міомъ матки по Арозтові, не могли всеказаться съ положительностью рго или сопта электротераніи иброміомъ. Дебаты оказались посвященными главнымъ образомъ эченію электричествомъ аменнорреи и дисменорреи<sup>257</sup>.

Наконець, въ августъ 1889 года, въ годовомъ засъданіи Вгізі Меdical Association въ Leeds'т въ секціи акушерства и женкихъ бользней вопрось объ электрическомъ леченіи фиброміомъ атки вновь подвергся коллегіальному обсужденію обътом дебаты были правительной правительной относительно операцій при леченіи ровоточащихъ фиброидовъ, выразился такимъ образомъ: "Всяпто врача, который въ настоящее время вздумаль бы сдъть операцію ради кровоточащаго фиброида, не испробовавъ редварительно электричества, можно было бы справедливо обви-

нить въ крупной неправильности леченія и большой несправедливости относительно его паціентки (gross malpractice and great injustice to his patient)". При некровоточащихъ фиброидахъ Playfair очень хвалитъ электропунктуру (негативную), а при кровотеченіяхъ видёль отличный результать при употребленіи угольныхь электро-довь. Playfair съ успёхомь пользоваль постояннымь токомь и воспалительныя страданія эндометрія. Онъ заключиль свое сообщеніе следующими положеніями: 1) постоянный токъ можеть дъйствовать хорошо въ нъкоторыхъ подходящихъ (selected) случаяхъ, мало доступныхъ леченію другими средствами; введеніе его въ гинекологическую практику является хорошимъ пріобрѣтеніемъ; 2) онъ представляется дѣятелемъ большой силы и, если съ нимъ обращаться небрежно и грубо, можетъ причинить много вреда; 3) леченіе токомъ дорого и требуетъ большаго труда и усердія; 4) съ тёхъ поръ, какъ стали дёлать настоящій выборъ случаевъ, потребовались спеціальныя знанія и большая осмотрительность въ примѣненіи этого терапевтическаго средства, поэтому оно едва-ли когда-либо получить общее употребленіе. Вслёдь за Playfair'омъ высказались относительно третируемаго BOIIDOCA Eph. Cutter, Lawson Tait, John Inglis Parsons, Bell, Graily Hewitt, Braithwaite, Routh, Madden, Imlach и др.

Сиtter хвалиль результаты гальванопунктуры при своемь способъ леченья (за 18 льть) и представиль обществу результаты, полученные имь въ 50 случаяхь леченья электричествомъ фиброидовъ:
безъ результата—7 случаевъ, остановка роста—25 случаевъ, смерть
въ 4 случаяхъ, вылечено—11 случаевъ, улучшеніе—въ 3 случаяхъ.

L. Таіт и на этотъ разъ подвергъ электрическое леченіе фиброніомъ неумолимой критикъ, основываясь на вышеизложенныхъ уже
соображеніяхъ (стр. 47). Нелишнее будетъ замѣтить, что самъ Таіт
не имѣетъ личной практики способа Apostoli. Inglis Parsons, примѣнившій электропунктуру при фиброидахъ (тонкій троакаръ), на
вои 20 случаевъ не имѣлъ ни одной смерти; въ <sup>2</sup>/<sub>3</sub> этихъ слузаевъ онъ получиль исчезновеніе симптомовъ страданія, хотя
бъемъ опухоли или неизмѣнялся совершенно или очень незнаительно.

Braithwaite говорилъ, что электролизъ непримѣнимъ въ тѣ № ъ

случаяхъ, гдъ опухоли помъщаются на задней стънкъ матки или на ея днъ или гдъ опухоли носятъ характеръ множественности.

Routh совътывалъ пользоваться для электролиза золотыми или платиновыми иглами, такъ какъ стальныя разъъдаются токомъ. При вкалываніи иголь чрезъ прямую кишку должно вводить прежде всего полюсъ положительный. Сеансъ долженъ быть не долъе 5—10 минутъ и токи въ среднемъ не сильные.

Madden со своей стороны рекомендоваль электрическое леченіе фиброидовь и сов'єтываль отращаться къ кровавому методу лишь посл'є безъусп'єтиности консервативнаго леченія \*).

Нфть никакой возможности подробно ознакомить читателя съ сущностью другихъ интересныхъ трудовъ, имфвиихъ своимъ предметомь способъ Apostoli. Приходится ограничиться лишь ихъ перечисленіемъ. Въ теченіи минувшаго года появилась кром'в упомянутыхъ выше цълая серія новыхъ и обстоятельныхъ наблюденій. Н. Bigelow<sup>57</sup> выступиль горячимъ сторонникомъ электрическаго леченія по способу Apostoli и сообщиль нісколько практическихъ подробностей относительно этого способа. Engelmann (Kreuzпась)109 сообщилъ о своихъ впечатленіяхъ, вынесенныхъ поездкой въ Парижъ къ Apostoli и высказался относительно его способа въ томъ смыслъ, что "электрическое лечение женскихъ бользней представляеть положительное обогащение нашихъ средствъ въ борьбъ съ упорными формами этихъ заболвваній". Hare, Byrne, Boxle хвалили употребление электричества какъ при фиброміомахъ, такъ и при другихъ заболъваніяхъ матки. James Aveling 18 привель четыре случая успешнаго леченья маточных фиброидовь; въ трехъ изъ нихъ [1, 2 и 4] опухоль рёзко уменьшилась въ объемъ, а въ одномъ [третій случай] даже и совершенно исчезла. Авторъ нотируеть между прочимь, что много хорошаго можно сдёлать и безъ употребленія троакара и при пользованіи небольшими си-лами тока. Fischel<sup>118</sup> сообщиль одинь случай некротизаціи подсливистой фиброміомы послѣ примѣненія гальваническаго тока; исходъ — выгдоровленіе. Thomas Keith<sup>141</sup> пом'єстиль общирную

<sup>\*)</sup> Сообщенія авторовъ, принявшихъ участіє въ дебатахъ на съвздъ въ Leeds'à позявились потомъ главнымъ образомъ на страницахъ Britis!: Medical Journal, 1839. Окт. 16 и 19

статью, представляющую такую абсолютную похвалу леченія фиброидовъ матки по Apostoli, дальше которой идти невозможно. На эту статью тотчась, конечно, получился отвъть со стороны L. Tait'a<sup>226</sup>, составленный совершенно въ томъ же непримиримо полемическомъ духъ, какимъ отличается все его отношение къ способу Apostoli, и даже въ техъ выраженіяхъ, которыя были имъ употреблены въ дебатахъ въ Leeds' Laptorn Smith oпубликоваль результаты своей годовой практики способа Apostoli, которые оказались весьма благопріятными. F. Engelmann 110 въ концѣ минувщаго года помѣстиль въ XXXVI том В Archiv für Gynäkologie обстоятельно составленное описаніе способа и краткія историческія данныя этого способа и сообщилъ свои мнѣнія относительно сути эффекта электрическаго леченія при различных забол ваніях в женскаго половаго аппарата. Наконець, Garetier125 своими наблюденіями подтвердиль существованіе интереснаго явленія, что подъ вліяніемъ электрическаго леченія по Apostoli получается феноменъ полипонизированія фиброидовъ матки по направленію къ той или другой полости. Gibbons 254, испробовавь электротерапію на большомъ числів кровоточивыхъ міомъ матки, отказался отъ дальнъйшаго леченія по Apostoli и потому именно: 1) что полученные результаты не были столь блестящи, чтобы уравновъсить массу труда и хлопоть, требуемых в способомь, и что 2) способъ требуетъ много времени. Впрочемъ, авторъ оговаривается, "при тщательномъ и правильномъ примѣненіи способъ даетъ иногда поразительно блестящіе результаты".

Изъ литературнаго матеріала, который относится къ текущему 1890 году, соблюдая хронологическій порядокъ, можно указать на компилятивныя работы Brivois (изъ клиники Apostoli)65 и Saulmann'a (Bruxelles)206, въ которыхъоднако кромфописанія способа

Apostoli не содержится никакихъ личныхъ наблюденій. Однако тоть же Saulmann<sup>258</sup> на страницахъ Centralblatt f. Gynäk. подёлился уже болёе обстоятельными наблюденіями, основанными на 100 случаяхъ леченія различныхъ гинекологическихъ формъ постояннымъ токомъ. Главный успѣхъ въ леченіи фиброміомъ и по Saulmann'у заключается въ томъ, что токъ значительно уменьшаеть новообразование и освобождаеть больную отъ тяжкихъ симптомовъ, обусловленныхъ опухолью. Noeggerath (Wiesba-

den)259, возражая Saulmann'y по поводу этого его сообщенія, указаль, что путемъ примъненія положительнаго полюса не всегда останавливаются кровотеченія при фиброидахъ. Онъ привель, между прочимъ, 12 случаевъ Apostoli, гдъ электрическое леченіе въ этомъ отношеніи не достигло цёли. Noeggerath указаль также, что сила тока въ 175 МА, которую рекомендуетъ Saulmann какъ цълесообразную, едва-ли можетъ быть всегда примънима; покрайней мъръ для нъмецкихъ женщинъ она оказывается очень высокой. Въ отвътъ на это Saulmann<sup>260</sup> привель три исторіи бользни, гдъ отъ 3-4 кратнаго примъненія анода (175 МА) получилось полное выздоровленіе. Среди этихъ больныхъ была и одна нѣмка. Неудачные результаты, полученные Naegerath'омъ при леченіи кровоточащихъ фиброидовъ Saulmann объясняетъ недостаточной его опытностью въ дёлё электротерапіи.

Engelmann (Kreuznach)261 сообщиль о девяти случаяхъ успѣшнаго леченія фиброміомъ матки по Apostoli. Онъ подобно Apostoli пользуется прямымъ зондомъ или лишь слегка согнутымъ и утверждаеть, что передвигая его по различнымъ направленіямъ можно всегда ввести его въ полость. Мы, однако. не можемъ согласиться съ этимъ мненіемъ. Мы имели такіе случаи, где зондъ могь быть введенъ въ матку только послѣ обнаженія шейки посредствомъ американскихъ зеркалъ и низведенія (и возможнаго выпрямленія) матки пулевыми щипцами. Средняя сила тока, которой пользуется Engelman—150—160 MA; больныя, по его мнѣнію, съ крайнимъ трудомъ переносять силы тока въ 200-250 МА. Выводы автора слѣдующіе: 1) обратное развитіе опухоли, обнаруживающееся въ уменьшеніи ея объема, лишь въ единичныхъ случаяхъ можетъ быть констатировано съ достовърностью, и то въ незначительной степени; 2) основное вліяніе электрическаго леченья сказывается на больной слизистой оболочкъ; во всъхъ случаяхъ, насколько въ этомъ можно убъдиться, она возвращается приблизительно къ своему нормальному состоянію, такъ что симптомы болѣзни, - кровотеченія и бѣли - видоизмѣняются въ благопріятную сторону или совершенно исчезають; 3) благопріятное вліяніе леченья относительно симптомовъ давленія несомнінню констатируется; равнымъ образомъ уменьшаются припадки со стороны

нервной системы; 4) леченье оказываеть вліяніе не болье того, которое имѣютъ и другіе до сихъ поръ извѣстные методы; тѣмъ не менъе при невърности этихъ послъднихъ я (Engelmann) смотрю на леченье электричествомъ какъ на ценное обогащение нашихъ лечебныхъ средствъ противъ міомъ матки".

Цвейгбаумъ (Варшава)<sup>262</sup> на основаніи личныхъ наблюденій

очень хвалиль примѣненіе способа Apostoli при фиброидахъ матки. Наконецъ, A. Martin (Berlin)<sup>270</sup> въ весьма интересной статьѣ своей ("Ueber Myomoperationen"), помъщенной въ праздничномъ (для X международнаго конгресса) выпускъ Zeitschrift f. Gynäkologie, говориль между прочимь и объ электрическомъ леченіи фиброидовъ матки по Apostoli. Число случаевъ находившихся надъ его наблюденіемъ равно 12, изъ которыхъ онъ лично пользовалъ 10. Семь націентокъ получили положительное улучшеніе со стороны симптомокомплекса; объемъ опухоли, однако, не уменьшился. Въ пяти случаяхъ (изъ которыхъ въ двухъ леченье электричествомъ производилось внѣ Берлина) во время леченія токомъ установились показанія къ оперативному вмішательству (въ трехъ изъ этихъ случаевъ летальный исходъ). Полагая, что если его результаты тёмъ не менње и не могутъ говорить противъ цълесообразности электротерапіи фиброміомъ по Apostoli, Martin считаетъ необходимымъ рекомендовать осторожность при употребленіи электролиза. Вліяніе электролиза, по его мнѣнію, представляется еще совершенно не изученнымъ. Дальнъйшимъ изслъдованіямъ предстоитъ разръшить загадку относительно сути электротерапевтическаго воздействія постояннаго тока.

Теперь я позволю себѣ изложить съ нѣкоторой подробностью дебаты, имъвшіе мъсто на X международномъ конгрессь въ Берлинъ 265. Какъ извъстно, организаціонный комитетъ конгресса по предложенію зав'єдывавшаго секцією А. Martin'а утвердиль для гинекологической секціи четыре кардинальныхъ вопроса, которые и были потомъ подвергнуты коллегіальному обсужденію секціи. Среди этихъ вопросовъ былъ вопросъ объ электролизѣ міомъ. Спеціальное засъданіе по этому вопросу (27 іюля—8 авг.) было открыто сообщеніемъ Apostoli, который вкратцѣ изложиль основы своего леченья и нѣкоторыя данныя изъ области воздѣйствія тока на ткани. Онъ познакомилъ слушателей и со своей богатой статистикой, изъ которой видно, что съ іюля 1882 по іюль 1890 г. онъ произвель 11.499 сеансовъ, располагающихся слѣдующимъ образомъ: 8.177 положительныхъ и 2.486 отрицательныхъ внутриматочныхъ гальвано-прижиганій, 222 положительныхъ влагалищныхъ гальванопункцій и 614 отрицательныхъ влагалищныхъ гальванопунктуръ. Apostoli лечилъ 912 больныхъ, изъ которыхъ 531 страдала фиброміомами, 133 простыми эндометритами и 248 эндометритами, осложненными воспаленіями околоматочной ткани. Трое больныхъ умерло вслѣдствіе опибокъ въ оперативной техникъ: въ одномъ случаѣ 2 гальванопункціи ради подсывороточной міомы, тъ другомъ ради оофоро-сальпингита, а въ третьемъ одна гальванокаустика при кистъ яичника, принятой за фиброміому. Apostoli заблюдалъ 30 случаевъ забеременѣванія, наступившихъ послѣ его нутриматочнаго электрическаго леченья.

Содокладчикъ Apostoli, проф. Zweifel (Leipzig), упомянувъ о остаточно, впрочемь, извёстныхъ физіологическихъ действіяхъ ока, отозвался въ общемъ съ одобреніемъ о примѣненіи способа Apostoli, который онъ съ успѣхомъ проводилъ въ своей практикѣ. зъ выводовъ Zweifel'я мы могли бы указать на нижеслъдующіе: ченія опухолей электропунктурой слідуеть положительно избівть; примъняя внутриматочное введеніе электрода и избъгая трыхъ воспаленій, мы делаемь гальваническое леченіе безопаскмъ; это леченіе припадочное; міомы подъ его вліяніемъ не исчекоть; несомивнию, однако, что онв останавливаются въ роств и же уменьшаются; если міомы обусловливали признаки ущемлеи, то признаки эти исчезають; самочувствіе больныхъ обыкнонно поразительно улучшается. Другой содокладчикъ, Cutter ew-York), говориль о своемь способъ леченія фиброміомъ матки вктропунктурой. Повторивъ въ сущности то же, что онъ скать на конгресст въ Leeds'т (см. выше), онъ закончилъ свое бщеніе демонстраціей рисунка баттареи, имъ употребляемой \*). педъ затемъ целый рядъ докладчиковъ высказался отнесительно ультатовъ примъненія способа Apostoli. Между прочимъ La те (Римъ) показалъ препаратъ матки, полость которой пред-

<sup>\*)</sup> Рисуновъ этотъ можно видъть на 859 стр. (Oct. 19. 1889). British Medical Journal.

ставлялась глубоко и притомъ сплошь каутеризированной. Danion (Paris) сдёлалъ сообщеніе подъ заглавіемъ: «La galvanocaustique intrautérine c'est un erreur scientifique», въ которомъ онъ пытался доказать, что терапевтическій эффектъ, получающійся при леченіи постояннымъ токомъ маточныхъ фиброидовъ, нисколько не зависить отъ действія тока на слизистую оболочку полости матки и что подобнаго же эффекта можно добиться, помѣщая электродъ (трутный тампонъ) въ рукавъ и дълая на протяжении сеанса многократныя извращенія тока. Слідуеть сказать, что еще ранів тотъ же Danion (сотрудникъ проф. L. Championnière'a при леченіи электричествомъ гинекологическихъ больныхъ въ госпиталь St-Louis) помъстилъ въ Bulletin Medical 263 статью, озаглавленную: "Traitement des fibromyomes utérins par le tampon électrique et les renversements". Какъ въ этой статьт, такъ и въ своемъ докладт на конгрессѣ, Danion говориль о своемъ способѣ леченія фиброміомъ Къ сожальнію способъ этотъ, какъ совершенно справедливо ука-зывали и Apostoli<sup>252</sup> и Gautier<sup>264</sup>, во всъхъ своихъ основахъ оказывается не самостоятельнымь. Къ тому же Danion, отрицая всякое вліяніе тока на слизистую оболочку (по его мнѣнію прижигается лишь одинъ внутренній зівъ полости матки) идеть в полное противоръчіе со встми наблюдателями, объяснявшим терапевтическіе эффекты (остановку кровотеченій и пр.) містным вліяніемъ электролиза. Если бы даже Danion'у и удалось доказать, что зондъ прижигаеть лишь внутренній зівь (чего онь однако, не сдълалъ), то что могъ бы сказать онъ относительно угольныхъ электродовъ, которые имѣютъ, какъ извѣстно, длину всего въ 21/2 сант. и могутъ быть введены до самаго дна матки Несомнино, что они плотно охватываются маткой. Вообще же по поводу сообщенія Danion'а надо сказать, что авторъ, рискнувь такъ легко разрушить существующее, всеми разделяемое воззреніе на одну изъ главныхъ сторонъ терапевтическаго воздѣйствія постояннаго тока при фиброидахъ, въ то же время не нашель ничего, чёмъ бы онъ могъ, въ случай успёха, заполнить образованную имъ брещь.

Georges Gautier, говорившій послів Danion'а, не могь, конечнопройти молчаніемъ способъ, воехваляемый этимъ послівднимь. Овы назваль его основаннымь на ложной теоріи и давшимь обманчивые результаты. Gautier, практикующій уже 8 лёть способь Apostoli, очень хвалиль результаты, полученные имь при этомь. Между прочимь онь упомянуль объ успёшномь пользованіи постояннымь токомь пойных сальпингитовь. Вь этихь случаяхь Gautier советуеть употреблять отрицательную химическую гальванокаустику, пользуясь небольшими силами тока: оть 20 до 80 МА. Его 8 больныхь, страдавшихь сальпингитами, предварительно обращались къ сирургамь, которые единогласно сов'єтывали чревос'єченіе; подъвліяніемь гальваническаго леченія нагноеніе и боли уменьшились и пилы больныхь увеличились. Но такъ какъ наблюденія эти еще педавнія, то Gautier не цёлаеть пока изъ нихъ никакихъ выводовь.

Разсуждая а priori, едва-ли можно, однако, ожидать какого-либо ущественнаго успѣха при электротерапіи заболѣваній гнойнаго арактера. Apostoli, которому, конечно, нельзя отказать въ колиествѣ наблюденій, не примѣняеть, какъ извѣстно, леченія гнойыхъ сальпингитовъ по своему способу.

Губаревъ (Москва) подълился весьма интересными данными, олученными при электротерапіи различныхъ гинекологическихъ граданій въ клиникъ проф. Снегирева. Уважаемый профессоръ пользвалъ между прочимъ и случаи рака, причемъ примънялись чрезмичайно высокія силы тока.

Я тоже позволиль себѣ сдѣлать на конгрессѣ сообщеніе, итеріаломь для котораго послужили свѣдѣнія, полученныя мною исьменнымь путемъ отъ различныхъ русскихъ товарищей, признявшихъ способъ Apostoli при леченіи фиброидовъ матки посояннымъ токомъ. Изъ 11 врачей, случаи которыхъ были регирированы, касательно четырехъ свѣдѣнія были почерпнуты со границъ спеціальной прессы. Общее число случаевъ леченія обниетъ собою 90 фиброміомъ матки, различнаго характера. Почти во бъхъ случаяхъ гальваническое леченіе оказалось отличнымъ митоматическимъ средствомъ, устраняющимъ тяжелыя явленія броміомы (кровотеченія, боли, бѣли и пр.). Что же касается уменьшенія объема опухоли, то одинъ врачъ видѣль въ двухъ учаяхъ исчезновеніе новообразованія; въ отдѣльныхъ случаяхъ ло отмѣчено рѣзкое уменьшеніе tumor'а (болѣе чѣмъ на поло-

вину первоначальной величины) и, наконець, въ большинствт остальныхъ случаевъ замѣчено лишь небольшое уменьшеніе объема опухоли. Въ двухъ случаяхъ быль летальный исходъ (септицемія) послѣ примѣненія гальванопунктуры.

Этимъ исчернывается, какъ кажется, все, что можно бы сказать относительно литературы леченія фиброидовъ матки постояннымъ токомъ по Apostoli. Ниже мы будемъ еще не разъ касаться литературы, относящейся къ леченію токомъ другихъ бользней женскаго половаго аппарата. Теперь же бросимъ взглядъ на сущность эффекта терапевтическаго дъйствія при Apostoli овском леченіи фиброміомъ матки.

Считаемъ долгомъ еще разъ напомнить, что эффектъ леченія постояннымъ токомъ по Apostoli основанъ на двухъ свойствахт тока: электролизъ (гальванокаустикъ) и катализъ. Интересно было бы, конечно, знать, въ какой мъръ тому или другому свойству тока принадлежить участіе въ терапевтических в эффектахъ Отсутствие прямыхъ опытовъ не даетъ возможности высказаться. какимъ образомъ электролитические процессы, сосредоточивающіеся около д'виствующаго полюса на сравнительно небольшом пространствъ, могутъ вліять на питательные процессы, иными словами-какимъ образомъ достигается то, что вся опухоль, какого бы объема она ни была, вовлекается въ электролитическій процессь. Этотъ терапевтическій эффекть можно было бы объяснить слѣдующимъ образомъ. Слизистая оболочка полости матки, всегда страдающая въ той или другой мфрф при фиброидахъ (сопутствующій эндометрить), получаеть непосредственное воздійстві оть містнаго приміненія гальванокаустики. Путемь прижигані mucosa cavitatis uteri подвергается реорганизаціи и оздоровляется Отсюда долженъ исчезнуть одинъ изъ тягостныхъ симптомовъ фиброміомы матки, — кровотеченіе. Однако вліяніе мѣстнаго прижиганія слизистой оболочки полости матки на регрессивное развитіе опухоли можно было бы допустить лишь в томъ случав, если были бы данныя думать, что питательные процессы опухоли находятся въ существенно тесной связи съ темъ ил инымъ состояніемъ слизистой оболочки полости матки. Въ вид этого насъ и не удовлетворяеть объяснение терапевтическаго

фекта (уменьшеніе разміра новообразованія) містнымь хиическимъ прижиганіемъ посредствомъ постояннаго тока. Въ комъ случав нашу мысль скорве примиряетъ ученіе о ката-изв. Каталитическія свойства въ такихъ границахъ, какія устаовлены Remak'омъ, играютъ въ терапіи фиброидовъ несомн'єнно осьма важную роль, которую нельзя не оцѣнить toto animo. Питальные процессы опухоли получають какое-то, трудно поддающееся шему пониманію видоизмѣненіе, благодаря чему опухоль останавлиется въростви даже начинаетъ регрессировать. Лучше поддается ниманію воздействіе каталитическаго свойства постояннаго тока патологическіе процессы въ окружности фиброида, именно на тѣ застическіе выпоты и сращенія, которые столь часто встрѣчаются которые дѣлаютъ присутствіе даже небольшой сравнительно ухоли очень чувствительной и опасной для больной. Эффектомъ эктризаціи постояннымъ токомъ является то, что воспалителья новообразованія скоро исчезають, чувствительность частей, ружающихъ фиброму, быстро понижается, отечное состояніе ійки матки и ткани, окружающей больную матку, исчезаеть, и ухоль начинаетъ прощупываться совершенно отчетливо. Все это, сомнѣнно, результаты одного только катализа, производящаго вшія видоизм'єненія въ движеніи тканевой жидкости содержимо малаго таза женшины.

Итакъ, терапевтическій эффектъ леченія фиброидовъ гальванескимь токомъ по способу Apostoli есть сумма двухъ слагаекъ: мѣстнаго вліянія сильныхъ токовъ на слизистую оболочку пьванокаустика) и общее дѣйствіе на содержимое таза (а, въма вѣроятно, и на весь организмъ). Какъ мѣстно-дѣйствующее сцство, оно всегда устраняетъ кровотеченіе, если создаются правія для силошной и достаточно интенсивной каутеризаціи. В и зондъ (или другой соотвѣтствующій электродъ) не можетъ провоостанавливающій эффектъ оказывается неполнымъ, ибо пется большая часть страдающей слизистой оболочки, которая продолжаеть кровоточить. При множественныхъ фиброидахъ и да нѣтъ никакой возможности пройти въ полость матки, прая часто бываетъ въ такихъ случаяхъ многообразно искрив-

лена. Въ такихъ случаяхъ и наиболье тяжелый симптомъ фиброида—кровотеченіе иногда не поддается нашему леченію и подрываеть в врупаціентки въ цілесообразность электротерапіи при ея страданіи. Н'вкоторые гинекологи вид'вли прекращеніе кровотеченія при фиброидахъ отъ введенія зонда только въ шейку или даже отъ одного приложенія тока къ шейкѣ матки прямо (Championnière. Gaz. des Hôpitaux. 1890. № 21), или при помощи трутнаго тампона (Danion<sup>263</sup>, см. выше). Намъ, къ сожалѣнію, кровоостанавливающаго эффекта въ такихъ случаяхъ видъть не удавалось, но возможность подобнаго эффекта въ извъстной степени допустима, такъ какъ кровоостанавливающее действіе положительнаго полюса, помимо гальвано-химическихъ его особенностей, въ нѣкоторой степени можно было бы поставить въ зависимость и отъ другихъ моментовъ, среди которыхъ главную роль играютъ, въроятно, мышечныя сокращенія и вліяніе гальванизаціи на сократительную діятельность мышца кровеносныха сосудова (Zweifel265, Klein<sup>266</sup> и проч.). Матка во время сеанса дѣлается несомнѣнно плотне и эта плотность удерживается продолжительное время и послѣ сеанса. Наступающія послѣ сеанса маточныя сокращенія сравниваются больными иногда съ родовыми. Въ общемъ достигается то, что консистенція матки делается вообще плотнее, иными словами, сократительная способность мышечныхъ элементовъ ея повышается. Отсюда важное вліяніе этого явленія на процессъ питанія опухоли. Тоть факть, что зондъ при положительномъ полюсь въ маткъ плотно охватывается маткою, можно было бы объяснить двояко: здёсь играетъ, во-первыхъ, значительную роль и прилипаніе зонда къ слизистой оболочкѣ, какъ слъдствіе произведенія каустики; во-вторыхъ, не лишено значенія и тоническое сокращеніе мышцъ матки во время сеанса. Маточныя сокращенія наблюдаются съ особенною очевидностью (при действующемъ катоде) при каждомъ введени въ гальваническую цёпь новаго элемента. Въ такихъ случаяхъ зондъ какъ бы выпирается изъ матки.

Чтобы заключить рѣчь о леченіи фиброидовъ матки по *Аро-*stoli остановимся нѣсколько на статьѣ *Uter*'а<sup>233</sup>, въ которой авторъ
описываетъ патолого-анатомическую картину матки и яичниковъ

ольной, страдавшей кровотеченіемъ и подвергнутой поэтому леенію электричествомъ. Въ этомъ случав была мягкая фиброміма, съ голову взрослаго человъка, удаленная Hegar'омъ. Мягость ткани обусловливалась отчасти богатствомъ опухоли сосуами, значительнымъ преобладаніемъ гладкой мускулатуры и отечымъ пропитываніемъ ткани. Слизистая оболочка полости матки ыла толста, мъстами пропитана воспалительной инфильтраціей богата сосудами. Сильно увеличенные въ объемъ яичники, соержали въ большомъ количествъ развитые, но запустъвшіе фоликулы, очень мало примордіальных фолликуловь и сильно разосшуюся строму, инфильтрированную круглыми клътками; и цѣсь большое количество сосудовъ. Разбирая эту микроскопичекую картину авторъ относилъ часть патологическихъ явленій на нетъ перенесеннаго электрическаго леченья, а именно: воспалиельное разрастание слизистой оболочки полости матки, гиперемию и, равно какъ и всего tumor'a, отечное состояние опухоли и оспалительныя явленія въ яичникъ.

Къ подобнымъ объясненіямъ надо, однако, относиться сим тапо salis. Post hoc ergo propter hoc и въ данномъ случав не докательство. Автору должно быть извёстно, что картина, подобная иъ сообщенной, наблюдается нервдко при фиброидахъ и безъ ото, чтобы было примвнено какое-нибудь леченіе. Во всякомъ пучав статья Uter'а любопытна какъ матеріалъ при рвшеніи возоса относительно сути воздвйствія постояннаго тока на фиброму матки. Работу Uter'а надо отнести къ категоріи эксперивнтальныхъ изследованій, которыхъ, какъ мы говорили на стр. 1, совершенно недостаточно.

Однако мы заслуживали бы упрека, если бы, говоря о возвиствіи постояннаго тока на ткань фиброміомы, ничего не вазали о работѣ Gustav'a Klein'a<sup>266</sup>, которую въ виду сказанной здности литературы экспериментальныхъ изслѣдованій мы позвотмъ себѣ реферировать съ нѣкоторой полнотой. Постоянный къ силою въ 100 МА послѣ 5—60 минутнаго приложенія окаваетъ, по мнѣнію Klein'а слѣдующее дѣйствіе: 1) химическое азвитіе кислоты на анодѣ и щелочи на катодѣ); это дѣйствіе мое важное; 2) электролитическое (химическое разложеніе, обна-

руживающееся обильным выдёленіемь газа); 3) термическое (повышение температуры у полюсовъ на 10-14° С); 4) неблагопріятное вліяніе (Schädigung) на артеріи, вены и лимфатическіе сосуды, которые могутъ совершенно выполниться газами, развившимися благодаря электролизу; 5) физіологическое д'ытствіе на мускульные пучки міомы и ея сосуды; эти посл'єдніе сначала съуживаются. а потомъ расширяются. Экспериментальная работа Klein'а состояла изъ ряда опытовъ, имфвинихъ цфлью выяснить полярное дфиствіе тока, межполюсное вліяніе, термическій эффекть полюсовь и феноменъ развитія газовъ и выполненія ими сосудовъ. Автору, дѣйствительно, удалось доказать, что въ окружности полюсовъ, благодаря дъйствію постояннаго тока, температура въ значительной степени повышается. Klein даже даеть формулу;  $Z = \frac{J}{3} \frac{T}{K}$ , гдZ = 03начаетъ число градусовъ, на которые повысилась данная ткань, Ј-силу тока, Т-продолжительность дъйствія тока и, наконецъ, К-число кубическихъ сантиметровъ (объемъ) данной ткани (въ нашемъ случав фиброміома). Макроскопическая картина, которую приводить Klein, не представляеть, однако, ничего новаго; это видели и другіе, тоже удалось наблюдать и намъ (см. стр. 9 и 10, примъчаніе). Микроскопическая же картина представляеть слідующія особенности: на анодъ соединительная ткань измёнена сильнёе, чёмъ мускульные пучки; на катоде измёненіе коснулось главнымъ образомъ клѣтокъ, границы которыхъ оказались неясными, а ядра ръзко принимали окраску \*). Въ межполюсномъ пространствъ никакихъ особенныхъ измѣненій подмѣтить не удалось. Подводя итоги химическому дъйствію тока на ткани, Klein говорить, что это действіе на аноде является въ качестве свертыванія (действіе кислоть), а на катодъ въ видъ вздутія, припуханія подлежащей ткани (щелочи). На обоихъ полюсахъ замѣчаются регрессивныя измѣненія, въ конечной стадіи имѣющія некрозъ. Практическіе выводы, къ которымъ приходить Klein следующіе: если пластинчатый, шаровидный или головчатый электродъ является

<sup>\*)</sup> Такимъ образомъ результаты микроскопическаго изследованія оказались совер шенно обратными результатамъ, полученнымъ Schaw (см. стр. 10).

въ качествъ дъйствующаго, то его вліяніе оказывается чисто поверхностнымъ; такимъ образомъ шаровидные электроды помъщаемые при леченіи фиброидовъ матки въ своды рукава, не могуть оказывать большаго вліянія на междуствиную міому. Міомы матки получають могущественное воздійствіе при прямомъ приложеніи (внутриматочно или гальванопунктура). Въ такихъ случаяхъ дъйствіе анода не представляется столь распространеннымъ, но за то болье сильнымъ, чъмъ дъйствие катода. Подслизистыя міомы при внутриматочной гальванизаціи уменьшаются и это происходить, в роятно, потому, что по разрушеніи слизистой оболочки полости матки образуется некротическое распаденіе и самой опухоли \*). Остановка роста опухоли, являющаяся результатомъ примѣненія гальваническаго леченія по Apostoli, зависить, по мнвнію Klein'a, оть несомнвнно имъ констатированнаго феномена выполненія сосудовь газами, что, конечно, не могло не сказываться на ослабленіи процессовъ питанія фи-

Интересны, безспорно, опыты Klein'а и, конечно, они имѣютъ вою цѣну. Трудно, однако, сказать, въ какихъ размѣрахъ можно будетъ перенести его результаты, полученные при экспериментѣ вертвой, обезкровленной тканью на ткани живаго организма.

## Б. Неправильности регуль (аменоррея, дисменоррея, меноррагія).

Какъ мы уже говорили въ I главѣ, неправильности регулъ, менно, аменоррея была первою гинекологическою формою, проивъ которой употреблялось электричество. Помимо De-Haen'а<sup>95</sup>, оторому принадлежитъ первенство примѣненія электрической илы къ страданіямъ половаго аппарата женщины, а также "Iberti<sup>9</sup>, лечившихъ аменоррею въ прошломъ столѣтіи, Andrieux и ckel пользовали не безъ успѣха аномаліи мѣсячныхъ. Andrieux 1834 г.) вызывалъ регулы, приводя верхнюю часть бедра больной 6 соприкосновеніе съ металлическимъ шарикомъ отъ машины для

<sup>\*)</sup> Некоторые авторы видели уменьшеніе опухоли вследствіе процесса образованія ісливистых полиповь и рожденія этих последнихь. Одно изь свежихъ наблюденій побнаго рода принадлежить J. Veit'y. (Gesellsch. f. Geb. u. Gynäk. Berlin. 13. VI. 1890).

полученія статическаго электричества; при каждомъ вращеніи колеса падали на бедро электрическія искры, вызывая на кожт больной красноту, опухоль и жаръ,—признаки остраго кровопро-лива; длительность сеанса въ среднемъ была 10—12 минутъ и раздражающій эффекть зависёль, какь оть величины искрь, такъ и отъ продолжительности сеанса. Eckel (1838 г.)101 воспользовался также съ большимъ успѣхомъ этимъ раздражающимъ дѣйствіемъ электрическихъ искръ въ одномъ случав полу-годоваго отсутствія регулъ. Въ 1846 году, выступилъ Goodwin<sup>129</sup> съ описаніемъ своего особаго стекляннаго аппарата, помощью котораго онъ съ успѣхомъ лечилъ электричествомъ suppressio и retentio mensium. Schulz (Wien)200 въ 1855 году сообщиль три случая аномаліи менструаціи, въ которыхъ онъ съ успъхомъ дъйствовалъ наведеннымъ токомъ. Электрическимъ раздраженіемъ подошвъ онъ вызваль регулы у дівушки, съ прирожденной аменорреей; у другой, — матери двухъ дътей, — искрами на половыя части, онъ вызваль отсутствовавшія регулы; наконець, у третьей больной, тоже раздражениемъ подошвъ, сделалъ нормальными регулы, которыя продолжались у ней обыкновенно всего въ теченіи 24 часовъ. Rockwell (1868 г.)<sup>196</sup> вылечиль дисменоррею при помощи общей электризаціи. Friedenthal (1869 г.)<sup>128</sup> первый примѣнилъ гальваническое леченіе при аменорреѣ. Онъ дъйствоваль постояннымъ токомъ на шейную часть n. symphatici, поясничные позвонки и внутреннюю поверхность бедеръ больной. Гальваническое леченіе было примѣнено и Althaus'омъ (1873 г.)<sup>12</sup>

Гальваническое леченіе было примѣнено и Althaus'омъ (1873 г.) въ случаяхъ аменорреи. Онъ рекомендуетъ употреблять это леченіе у женщинъ, въ другихъ отношеніяхъ совершенно здоровыхъ. Катодъ баттареи изъ 50—60 элементовъ Daniell'я помѣщается справа или слѣва на животѣ больной, соотвѣтственно положенію яичника, анодъ же устанавливается или на поясничной части позвоночнаго столба, или приставляется къ рыльцу матки; сеансъ продолжается 15 минутъ. Въ томъ же году Neftel<sup>176</sup> опубликовалъ пять случаевъ дисменорреи, въ которыхъ электрическое леченіе принесло существенную пользу. А помѣщался или на грудь, или на поясницу, а К на hypogastrium; постоянный стабильный токъ отъ 20 элементовъ; леченіе, начинавшееся за нѣсколько дней до наступленія регулъ, производилось ежедневно. Въ 1874 году James

Whittaker<sup>243</sup> говориль о леченіи аменорреи постояннымь токомь, причемь К вводился въ матку. Вслёдь за нимь, въ томь же году Onimus<sup>182</sup> помѣстиль въ Annales de Gynécol. описаніе успѣшныхь случаевь леченья аменорреи постояннымь токомь. Авторь приводить историческую справку, изъ которой видно, что противъ дисменорреи успѣшно боролся Hiffelsheim, а Tripier опубликоваль большое число наблюденій, въ которыхъ выяснилось благодѣтельное вліяніе фарадическаго тока на аменоррею. Onimus сообщиль тогда между прочимъ одинъ любопытный случай, который онъ пользоваль въ Salpétrière'ъ у Charcot. Это была больная съ гемиплегіей, у которой регулы совершенно исчезли два года тому назадъ. Подъ вліяніемъ электризаціи менструація возстановилась.

Въ "Руководствъ къ медицинскому употребленію электричества", составленномь Beard'омъ и Rockwell'емъ (пер. Несчастиливиева. Казань, 1875 г.) мы находимъ равнымъ образомъ указанія на успъшное леченіе аномаліи мъсячныхъ электричествомъ. "Аменоррея, дисменоррея и меноррагія", говорится на 171 стр. этого труда "часто совпадаютъ съ истощеніемъ спиннаго мозга или конституціональной слабостью, или могутъ быть ея результатами". Въ такихъ случаяхъ отлично дъйствуетъ общая электризація. При примъненіи же электричества къ нижней части спиннаго хребта явно раздражаются нервы женскихъ половыхъ органовъ. Въ томъ же "Руководствъ" упоминается, что искры изъ лейщенской банки уже издавна служили очень успъшно при атепотинеа (стр. 182).

Rothe (Altenburg)<sup>202</sup> сообщиль въ 1879 году случай выздоровленія отъ перепончатой дисменорреи, комплицированной трехмѣсячной метроррагіею. Форма примѣненнаго электричества, равно какъ и способъ приложенія тока—не извѣстны. Въ 1880 году Good<sup>128</sup> написаль статью, въ которой отводиль выдающееся мѣсто постоянному току въ леченіи аменорреи. Онъ привель восемь собственныхъ случаевъ, изъ которыхъ 5 оказались вылеченными, въ двухъ наступило улучшеніе и одинъ случай безъ улучшенія. Длительность лечебнаго времени колебалась отъ 5 до 37 дней. Сеансы производились каждые два дня по <sup>1</sup>/4 часа. Способъ леченія за-

ключался въ гальванизаціи шейнаго симпатическаго нерва, позво-

Blackwood видель очень хорошіе результаты отъ фарадизаціи матки при дисменоррев. Одинъ полюсь имветь двв вътви, изъ которыхъ одна устанавливается на оз sacrum, а другая на mons veneris; другой же полюсь пом'вщается либо снаружи, на portio vaginalis, либо внутри матки. Въ статъъ своей относительно примъненія электричества въ акушерствъ и гинекологіи Möbius 166 упоминаетъ между другими гинекологическими формами и аменоррею и дисменоррею, при которыхъ электричество можетъ быть показано. По словамъ автора при аменоррев электричество дъйствуетъ съ сомнительнымъ успъхомъ, при перепончатой же дисменоррев эффекть вврень, хотя суть благопріятнаго воз-двиствія тока совершенно темна. Въ 1882 году *Mann*<sup>155</sup> посвятиль статью вопросу о маточной электротерапіи. Онъ привель, между прочимъ, пять исторій бользней, изъ которыхъ въ одномъ случав была аменоррея (сила тока 7,5—8 милливеберовъ; К въ маткъ, А на области личника; въ продолжении трехъ недёль наведенный токъ; регулы послѣ трехмѣсячнаго отсутствія); въ другомъ-меноррагія и въ третьемъ—dysmenorrhoea spastica. Въ двухъ остальныхъ случаяхъ атрофія матки. Во всёхъ случаяхъ быль употреблень фарадическій токъ и получился положительный результать. Ваует въ случаяхъ дисменорреи получилъ отличный результать отъ электри-Sanin. The Charles of the state of the state

Въ 1884 году А. Н. Соловьест помъстилъ на страницахъ "Медицинскаго Обозрѣнія" описаніе интереснаго случая излеченія dysmenorrheae membranaceae помощью электричества. Примѣнялась фарадизація. Сеансъ длился 15 минутъ; одинъ электродъ, имѣвшій видъ маточнаго зонда, вводился въ каналь маточной шейки, другой же помѣщался надъ лономъ. По истеченіи 5 минутъ каждый электродъ перемѣщался вправо или влѣво, соотвѣтственно положенію яичниковъ. Все леченье длилось около двухъ съ половиною мѣсяцевъ. Уже въ первый мѣсяцъ децидуальная оболочка была тоньше чѣмъ обыкновенно, на слѣдующій она вышла въ видѣ тонкихъ лоскутковъ, а потомъ и совсѣмъ исчезла. Львовъ (1885 г.) совѣтовалъ примѣнять фарадизацію при непра-

вильностяхъ менструаціи, если она не обусловливается врожденными недостатками и новообразованіями. Сообщеніе Grandin'a130 (1887 г.) въ нью-іоркскомъ гинекологическомъ обществѣ ("The value of electricity in certain of the diseases of women and in uterine inertia") вызвало оживленные дебаты, во время которыхъ Munster высказаль, что непрерывный токъникогда не давалъ ему постоянныхъ эффектовъ при аменоррев, но что онъ получаль прекрасные результаты отъ фарадизаціи при оваріальгіи; Cleveland употребляль электричество въ одномъ случав аменорреи безъ всякаго результата въ теченіи 4 місяцевъ, но виділь въ госпиталі одинь случай выздоровленія при помощи электричества; Hanks сообщиль, что получиль хорошіе результаты, между прочимь, и въ случав аменорреи. Pierce вылечилъ помощью электрическаго тока аменоррею, явившуюся вследствіе переміны климата. Въ томъ же засіданіи Lee заявиль, что онъ получаль временныя улучшенія при аномаліяхь місячныхь, явившихся какъ следствіе преждевременной атрофіи матки яичниковъ.

Grandin (Electrolysis in uterine flexions. N. York Med. Journ. Iune 30, 1888)<sup>267</sup> очень хвалиль примѣненіе постояннаго тока при дисменорреяхъ, сопровождающихъ неправильныя положенія матки. Зондъ, изогнутый соотвѣтственно искривленію матки, вводится по шальцу, что имѣетъ большое значеніе, при леченіи больныхъ дѣвушекъ съ неповрежденнымъ hymen.

Разраіт (Lancet, 1888 г., стр. 103)<sup>268</sup> также получиль хорошіе результаты отъ электричества при дисменоррев. Два слуная, которые долгое время были пользованы безъуспѣшно различными средствами, были на долго вылечены всего послѣ 3 сеансовъ
постояннаго тока (МА 100, отрицательный полюсъ); особенно интересень одинъ тяжелый случай dysmenorrhoeae membranaceae. Въ засѣданіи британскаго медицинскаго общества въ Leeds'ѣ, въ августѣ 1889
г. 250, онъ вновь хвалилъ постоянный токъ при dysmenorrhoeae membran.

(К) и аменогинова. G. Engelmann<sup>108</sup>, говоря о леченіи dysmenorrhoeae потояннымъ токомъ, сравниваетъ эффектъ его по его быстрому дѣйтвію со вспрыскиваніемъ морфія; онъ примѣняетъ силы тока въ
40 мА и помѣщаетъ К въ матку; иногда онъ пользовался и фарадизаціей. Что касается аменорреи, то G. Engelmann считаетъ

при этой бользни электричество самымъ лучшимъ лечебнымъ средствомъ. Онъ примъняетъ либо фарадизацію, либо гальванизацію (10—20 мА) и помъщаетъ отрицательный полюсъ въ матку.

Вопросъ о леченіи аменорреи и дисменорреи электрическимъ токомъ съ особой горячностью дебатировался въ заседаніяхъ берлинскаго акушерскаго общества въ началѣ 1889 года. Orthmann сделаль 8 февраля сообщение, где указываль между прочимъ, что аномаліи менструаціи отлично поддаются леченію по Apostoli. Изъ 26 случаевъ дисменорреи-6 оказались совершенно вылеченными, въ остальныхъ получалось явное улучшение. Четыре случая аменорреи, пользованныхъ постояннымъ токомъ, тоже должны считаться усившными. Orthmann двиствоваль анодомь, а силу тока браль въ 50—75 MA<sup>260</sup>. Bröse<sup>257</sup> въ засѣданіи того же общества 8 марта вызваль дебаты своимъ докладомъ, гдв хвалиль употребленіе Apostoli'евскаго метода при различныхъ гинекологическихъ страданіяхъ (см. стр. 51). Olshausen высказаль тогда мнѣніе, что успъхъ леченія дисменорреи надо искать въчисто механическомъ раздраженіи полости зондомъ. Düvelius, однако, привель одинъ случай выздоровленія отъ дисменорреи при помощи постояннаго тока примъненнаго послъ того, какъ простое зондирование оказалось безуспѣшнымъ. Dührssen со своей стороны высказался, что успѣха леченія дисменорреи по Apostoli нельзя объяснять зондированіемъ, но что несомивнную роль играеть вліяніе электролиза и тамъ въ особенности, гдъ существуетъ съужение внутренняго зъва \*). Vowinckel сообщиль объ успѣшномъ леченіи постояннымъ токомъ иеханической дисменорреи.

Rockwell<sup>196</sup> имѣлъ хорошіе результаты при электрическомъ леченіи dysmenorrheae; относительно же примѣненія электрическаго тока, онъ того мнѣнія, что при высокой степени анеміи не слѣдуетъ употреблять гальваническаго тока, который только причиняетъ вредъ при мѣстномъ приложеніи и увеличиваетъ общую нервозность. Въ такихъ случаяхъ болѣе умѣстно употребленіе фарадизаціи. У лицъ, богатыхъ кровью, гальванизація, наоборотъ, даетъ при аmenorrhoea хорошіе результаты.

<sup>\*)</sup> Въ засъданіи гинекологической секціи X международнаго конгресса Dührssen вновь хвалилъ леченіе съуженій внутренняго зъва матки гальванокаустикой по Apostoli<sup>265</sup>.

Наши личные результаты относительно леченія аменорреи можно назвать успѣшными. Изъ четырехъ случаевъ аменорреи, мы имѣли три успѣха (см. случаи №№ 14, 25 и 28), и именно, у тѣхъ, у которыхъ аменоррея наступила послѣ перенесенныхъ родовъ; не менѣе успѣшно было и леченіе отсутствія регулъ у женщины, страдавшей хроническимъ метритомъ (№ 19) и, особенно, у женщины страдавшей subinvolutione uteri (№ 16). Въ одномъ случаѣ (см. случай № 50) у недефлорированной дѣвушки, страдавшей, кромѣ аменорреи, различными рефлекторными явленіями (постоянная отрыжка, рвота, вздутіе живота) и полнымъ отсутствіемъ молітіва при совершенно правильно развитой половой системѣ, наше леченіе (фарадизація каждый день, 15 минутъ, токъ—тахітишт переносимости, гальванокаустика полости шейки катодомъ) не принесло никакой видимой пользы.

Что касается теперь сути воздействія электризаціи при аномаліяхъ менструацій, то успѣхъ фарадизаціи а также гальванизаціи катодомъ объясняется, въроятно, сосудодвигательными (съ матки), рефлексами, которые на ряду съ мышечными сокращеніями, вызываемыми токомъ, повышають энергію маточной ткани и ея питательные процессы. Извъстно, напр., что фарадизація при такомъ расположении электродовъ, что одинъ изъ нихъ помъщается на шейкъ матки или во влагалищъ, а другой замыкаетъ токъ гдънибудь на живот в больной, наступаеть значительная гиперемія матки (судя по видимой ея части-шейкѣ) и могутъ получиться даже кровотеченія, въ чемъ нікоторые авторы склонны даже видъть результать маточныхъ сокращеній. Далье, извъстно, что К считается за полюсъ кровопривлекающій. Въ виду этого то мы и прибѣгали къ нему всякій разъ при аменорреяхъ, для того, чтобы усилить приливъ крови къ маткъ и потомъ путемъ шоследовательных сеансовь по возможности поддерживать этотъ триливъ. Надо, однако, предполагать, что тѣ случаи аменорреи у хлоротичных давушекъ, причины которых в находятся въ зависимости отъ общаго упадка кровотворительныхъ органовъ, не могутъ служить показаніемъ для вмішательства гинекологической электротерапіи. Здёсь умёстнёе общая электризація равно какъ и другія общеизвъстныя тонизирующія средства.

Болеутоляющій эффекть фарадизаціи служить хорошую службу при дисменоррев. Ему мы обязаны въ двухъ нашихъ случаяхъ; въ одномъ бользненность регулъ исчезла послъ 5-ти сеансовъ наведеннаго тока (см. случай 49), въ другомъ (случай 51) болъзненныя ощущенія значительно уменьшились. Волеутоляющее дійствіе производить и гальванизація, именно при приміненіи положительнаго полюса. Суть болеутоляющаго эффекта электрическаго тока при устраненіи явленій дисменорреи не достаточна ясна, чтобы о ней распространяться въ настоящую минуту. Что же касается до прекрасныхъ результатовъ получаемыхъ при леченіи метроррагіи, то объяснение тому лежить главнымь образомь въ гальванохимическихъ (и некоторых в других в) свойствах в постояннаго тока, что мы уже имъли случай разбирать на предшествовавшихъ страницахъ. Замътимъ только, что, согласно съ наблюденіями нъкоторыхъ авторовъ, иногда катодъ производить кровоостанавливающее дъйствіе, а анодъ вызываетъ метроррагіи. Дѣйствительно, при каутеризаціи анодомъ мы не разъ видъли появление метроррагий. Однако этотъ эффекть мы объясняемъ главнымъ образомъ раздражающимъ вліяніемъ процесса зондированія.

# В. Метритъ, эндометритъ; атрофія матки; неполное или чрезмѣрное обратное развитіе матки.

Первыя обстоятельныя литературныя данныя относительно леченія воспалительных явленій матки электричествомь мы находимь не ранве пятидесятых годовь \*). Именно въ 1857 году Chalvet<sup>77</sup> замвниль предложенное Becquerel'емь термическое прижиганіе полости матки при различных ея страданіяхь (повторныя геморрагіи, гипертрофія, воспалительное состояніе паренхимы твла, изъявленія шейки, страданіе слизистой оболочки полости и пр.), гальванокаустикой, выгоды которой относительно термическаго прижиганія онъ видвль въ томь, что: 1) операція гальвано-каутеризаціи можеть быть повторяема безъ всякаго риска, 2) можно знать точно

<sup>\*)</sup> Нъсколько ранъе именно въ 1844 году Radford хвалилъ примъненіе гальваническаго това при леченіи метроррагій. Мы, однако, не имъли возможности хоть сколько-нибудь ознакомиться съ этой работой.

илу прижигающаго эффекта и 3) болбе удобно выполнима. Въ 1874 оду Rockwell197 опубликоваль интересный случай излеченія электриествомъ эндометрита полости. Больная, 45 летъ, въ теченіи 5 летъ традала сильными кровотеченіями во время періодовъ регуль и ослѣ нихъ, такъ что дѣло дошло до гидремическаго состоянія. вследование зондомъ вызвало отделение изъ полости матки куочковъ фунгозно-перерожденной слизистой оболочки; запрокинутая азадъ матка была увеличена въ объемъ. Авторъ съ большимъ спѣхомъ примѣнилъ въ данномъ случаѣ общую электризацію примът Rockwell'ю и Beard'y. Bodu (1875 г.) сообщиль о придуманномъ мъ леченіи паренхиматознаго метрита путемъ каустическаго та прижигатель вкалывался прижигатель вкалывался прижигатель вкалывался прижигатель вкалывался прижигаты были удовлеворительны, хотя въ двухъ изъ пяти случаевъ и образовался послѣ римѣненія электричества небольшой параметрить. Möbius 166 (1880 г). ь указанной уже выше стать в своей хвалиль употребление электриства между прочимъ въ случаяхъ хроническаго воспаленія матки. lathelin (1882 г.) хвалиль фарадизацію матки по Tripier. Онъ котребляль uterobiinginal'ную фарадизацію, именно; отрицательный люсь поміщался на рыльці матки, а положительный полюсь, раздіиный на двѣ вѣтви, устанавливался на обѣихъ паховыхъ областяхъ. ой способъ Mathelin хвалиль противъ идіопатическихъ нарушеній дъятельности кровообращенія въ маткъ, равно какъ и при тъхъ раданіяхъ, которыя зависять оть хроническаго воспаленія этого гана. Mann 155 высказываль мивніе, что электричество, примвненное бользнямь женскихъ половыхъ органовъ, производить: 1) альтериющее дъйствіе, вслъдствіе вліянія его на сосуды, 2) болеутоляющее возбуждающее. Постоянный токъ, по его мивнію, обладаетъ гализомъ и болеутоляющимъ свойствомъ въ выдающейся или ть можеть даже въ исключительной степени; въ то же время радизація спеціально предназначена для возбужденія сократи-тьной д'вятельности матки. Исходя изъ этихъ соображеній, *Mann* овель электрическое леченіе въ различныхъ случаяхъ, поль-сь въ качествъ дифферентнаго электрода особой чашечкой (конвъ-электродъ), прикрѣпленной къ изолированному маточному ду; этоть электродъ прилагался къ шейкѣ матки, а токъ замыкался на животѣ больной посредствомъ обыкновенныхъ, большихъ, металлическихъ электродовъ въ видѣ пластинокъ. Мы уже говорили выше (стр. 68) объ успѣшномъ леченіи имъ аменорреи и дисменорреи. Не менте усптино пользоваль онъ токомъ и случаи атрофіи матки (К въ маткъ, постоянный токъ). Въ 1884 году Rockwell рекомендоваль употребление электричества при порокахъ обратнаго развитія матки; въ томъ же году Couetaux86 сообщиль объ употребленіи гальваническаго тока при паренхиматозномъ метрить. Наконець, въ этомъ же году и Conrad<sup>84</sup>, о сочинении котораго мы говорили, съ успѣхомъ пользовался электричествомъ между прочимъ и при хроническомъ воспаленіи матки. Подобно тому какъ и при другихъ заболѣваніяхъ женскаго половаго аппарата (аменоррея, кровотеченія и проч.), Conrad сов'ятываль и при метритахъ прилагать электрическій (постоянный) токъ къ locus morbi. Полученные имъ хорошіе результаты должны были, по его мнінію, требовать дальнъйшихъ изследованій въ области электротераніи гинекологическихъ страданій.

Въ 1886 году Apostoli на конгресс в Association française pour l'avancement des sciences, бывшемъ въ Nancy, сдълаль сообщение относительно леченія хроническаго метрита и эндометрита химической внутриматочной гальванокаустикой<sup>32</sup>. Это сообщение въ дополненномъ видъ составило особый трулъ, вышедшій въ Парижъ въ 1887 году подъ заглавіемъ: "Sur un nouveau traitement de la métrite chronique etc. "\*). Въ этомъ трудѣ Apostoli сообщаетъ объ успѣшномъ примънении своего способа при воспалительныхъ страданіяхъ матки и слизистаго покрова ся полости. Всё тё основанія способа, которыя существовали относительно леченія фиброидовъ и пр., всецъло остались и при леченіи хроническаго метрита. Имъя въ виду двъ кардинальныхъ стадіи хроническаго воспаленія маточной ткани, Apostoli совътовалъ употреблять при первой стадіи внутриматочную положительную гальванокаустику, а при второй (индуративной) стадіи-отрицательную. При эндометритахъ, особенно кровоточивыхъ, также показано употребление положительнаго полюса въ

<sup>\*)</sup> Elsasser<sup>104</sup> въ концъ 1886 года сдълалъ на страницахъ нъмецкой прессы перескавъ этого труда объ Apostoli'евскомъ деченіи метрита и эндометрита.

маткъ. Трудъ Apostoli, повторившій съ большою ясностью всѣ основы леченія постояннымъ токомъ гинекологическихъ страданій и детально изложившій самый modus operandi оказался интереснымъ вкладомъ въ электро-терапевтическую литературу гинекологіи. Къ сожальнію казуистическая часть, объщанная Apostoli въ его грудъ въ сущности и до сихъ поръ еще не увидъла свъта \*).

Нѣсколько раньше примѣненія Apostoli своего способа къ печенію метрита и эндометрита Menière 164 на страницахъ редактивованнаго имъ журнала "Gazette de Gynécologie" (1886, февраль) рактоваль о леченіи альвеалярной гиперплазіи матки электроитической акупунктурой. Способъ этотъ, согласно возгрѣнію втора, ведеть къ всасыванію ткани, къ уменьшенію васкулярнаго рилива; маточная шейка уменьшается въ своихъ размѣрахъ. Саый способъ дёйствія состоить въ томъ, что анодная игла вкалымется въ шейку матки на глубину 20—30 mm., отрицательный же олюсь, въ видѣ широкаго электрода (изъ желозины), помѣщается а кожѣ живота. Продолжительность сеанса 5 минутъ; сила тока въ среднемъ 40-60 мА) постепенно увеличивается. Сеансы погоряются два-три раза въ неделю въ течени 3-6 месяцевъ. вторъ имѣлъ 100°/<sub>0</sub> (!) излеченія.

Въ 1887 году Grandin за хвалилъ употребление электрическаго ока при субъинволюціи матки. Къ фарадическому току авторъ бращался въ тъхъ случаяхъ, гдъ необходимо было произвести имулирующее дъйствіе, къ гальваническому же тамъ, гдѣ имѣсь въ виду получить седативное дъйствіе и усилить всасывальные процессы. Электрическій токъ, по его словамъ, можно гитать могущественнымъ adjuvans при употребленіи другихъ лечебихъ средствъ (операція Emmet'a глицериновые тампоны и пр.). Къ сому сообщенію *Lee* (1888 г.) присоединиль и свои наблюденія, ть гальваническій токъ (комбинація съ фарадизаціей) оказаль учщенія, правда временныя, при преждевременной атрофіи матки яичниковъ) у больной страдавшей недостаточной менструаціей

чрезмърнымъ общимъ развитіемъ жировой ткани.

<sup>\*)</sup> Статистическія данныя сообщенныя, какъ мы видели выше, Apostoli, на берлиниъ международномъ конгрессъ, конечно, въ данномъ случат въ счеть не идутъ.

Mundé<sup>171</sup> въ своей электротерапіи женскихъ болѣзней хвалить употребленіе электричества при субъинволюціи матки и ея гиперплазіи. При первой форм'ь, когда процессь еще совстмъ свъжъ (матка объемиста, мягка, богата лимфой и чрезвычайно васкуляризована) для того, чтобы ускорить обратный процессь и улучшить циркуляцію крови, авторъ сов'туеть употреблять токъ фарадическій. Но когда субъинволюція менте свіжа (матка болье плотна), - показанъ постоянный токъ (просто или съ прерываніями), вызывающій всасываніе новообразованных элементовъ ткани. Въ тъхъ случаяхъ, гдъ субъинволюція сопровождается меноррагіею или метроррагіей, Mundé сов'туеть остерегаться прим'єнять внутриматочную гальванокаустику, а ограничивается пом'вщеніемъ маточнаго электрода въ простомъ соприкосновении съ шейкой матки. Это опасеніе посл'в появленія метода Apostoli должно было, конечно, отпасть; напротивъ, именно на глубокой каутеризаціи полости матки анодомъ мы основываемъ кровоостанавливающее дёйствіе гальваническаго тока. При гиперплазіи матки, которую авторъ считаетъ болѣзнью "болѣе непріятною, чѣмъ серіозною" и которую онъ ставить въ причинную связь съ субъинволюціей, имбется главною целью устранить отраженныя нервныя явленія, уменьшить объемъ матки и повліять на ея консистенцію, которая дълается почти фиброзной. Иными словами, лечение должно вызвать размягченіе и всасываніе анормальной новообразованной ткани. Это достигается частымъ приложениемъ постояннаго тока, который должень захватывать матку сколь возможно полно. При скудной менструаціи ділается внутриматочная отрицательная гальванокаустика. Авторъ говорить, между прочимъ, что не следуеть забывать, что маточный электродъ-металлическій и что токъ долженъ быть более слабымь, чемь тоть, при которомь унотребляють электродъ, покрытый кожей. Извѣстно, говоритъ авторъ, "что металлическій зондъ, черезъ который проходить сильный отрицательный токъ \*), можетъ производить очень глубокіе ожоги слизистой оболочки

<sup>\*)</sup> Заметимъ между прочимъ, что въ цитируемомъ сочинении Mundé высказывается взглядъ на то, что отрицательный полюсъ имеетъ более интенсивный каустический эффектъ, чемъ положительный. Это миение нигде более не встречается.

матки". Замѣтимъ, что это мнѣніе Mundé высказано имъ еще въ го время, когда способъ Apostoli не былъ достаточно извѣстенъ въ своихъ деталяхъ и результатахъ.

При леченіи гиперплазіи матки улучшеніе по Mundė касается лавнымъ образомъ, нервныхъ явленій, являющихся рефлексомъ ть хронически воспаленной матки. Mundé сообщиль, кром'ь того, то онъ съ успѣхомъ лечилъ нѣсколько случаевъ superinvolutionis teri, въ которыхъ онъ действовалъ какъ внутриматочной фарапизаціей, такъ и постояннымъ токомъ (внутриматочно) для того, тобы производить раздражение на слизистую оболочку полости атки. Playfair<sup>250</sup> въ стать своей, озаглавленной: «On an estimate the value of electricity in gynaecology. (The British Medical Journal, 889, окт. 19, стр. 857) хвалиль, между прочимь, примъненіе остояннаго тока, который въ случаяхъ хроническаго эндометрита, аточнаго катарра (по номенклатуръ автора) и перепончатой дисенорреи давали ему превосходные результаты. "Могу смёло обраиться", - говорить авторь, -- "къ любому опытному гинекологу и опросить его указать мнѣ, какіе изъ извѣстныхъ ему способовъ потъ при этихъ упорныхъ стараніяхъ, столь прекрасные результы въ столь короткое время".

Что касается нашей личной практики, то мы всегда придершвались метода леченія по Apostoli и пользовались, главнымъ разомъ, постояннымъ токомъ. При кровоточивыхъ эндометритахъ, сло которых в у насъ было значительное, мы съ громаднымъ успъмъ применяли внутриматочную положительную гальванокаустику. оим внение оказывалось особенно удачным вът вът случаяхъ, гдв моррагическій эндометрить объяснялся страданіемь придатковь и. случаи 3, 4, 5, 27, 31, 37 и др.). Въ этихъ случаяхъ оздоровлеслизистой оболочки путемъ гальванокаустики дёлало то, что ичина страданія (бользнь придатковъ) уменьшалась въ своей пряженности совершенно такъ же, какъ при выскабливании вистой оболочки полости матки острой ложечкой получается чшеніе со стороны патологическихъ явленій въ придаткахъ. этихъ случаяхъ улучшеніе наступало послѣ первыхъ же сеанъ и мы въ дальнъйшемъ не видъли рецидивовъ. Въ одномъ чав, гдв этіологія эндометрита заключалась въ недавно перенесенномъ абортъ, мы не получили полнаго успъха и должны были прибъгнуть къ острой ложечкъ (см. случай 54); въ другомъ - быстро получился кровоостанавливающій эффектъгальванокаустики, и женщина считала себя уже совершенно здоровой, какъ вдругъ мъсяца три спустя послѣ начала леченія появились вновь столь сильныя кровотеченія, что больная должна была слечь въ постель, появились признаки острой анеміи и пр. Микроскопія слизистой оболочки полости матки показала, что имълось злокачественное новообразование слизистой оболочки (см. случай 40). Съ успѣхомъ пользовали мы и хроническіе метриты. Симптомы этого страданія въ видѣ постоянныхъ поясничныхъ болей, временныхъ болей во время регуль, бълей и пр. быстро исчезали. Въ нъкоторыхъ случаяхъ при метритахъ мы могли констатировать и уменьшение длинника полости матки (см., напр., случай 19). Скоро поддавались леченію и обыкновенные слизистые эндометриты. Эррозіи шейки матки, какъ следствие этого эндометрита, получали благопріятное теченіе. Въ одномъ случав subinvolutionis (см. случай 15), мы также получили успъшный результатъ.

Практика наша съ примѣненіемъ фарадическаго тока показала во всѣхъ случаяхъ страданій маточной ткани, что пользованіе этимъ токомъ можетъ имѣть показаніе лишь при нервныхъ явленіяхъ и что для скорѣйшаго устраненія аномалій питательныхъ процессовъ, вызванныхъ воспалительными и другими причинами, лучше прибѣгать къ току постоянному, всегда дѣйствующему съ равнымъ и опредѣленнымъ эффектомъ.

#### Г. Аномаліи положенія матки.

Въ I главѣ нашего труда (стр. 2) мы уже говорили объ исторической нынѣ работѣ Fano (59 г.)<sup>113</sup>, который лечилъ электрическимъ токомъ измѣненное положеніе матки въ тѣхъ случаяхъ, когда этотъ органъ, находящійся въ состояніи неполнаго обратнаго развитія, принялъ ложное положеніе вслѣдствіе какихъ-либо механическихъ моментовъ. Fano и продолжатель его способа, Elleaume (63 г.)<sup>103</sup>, съ успѣхомъ провели гальваническое леченіе въ такихъ случаяхъ на цѣлой серіи больныхъ. Десять лѣтъ спустя Маnn въ 1873 году написалъ статью, въ которой трактоваль о

примѣненіи электротерапіи при порокахъ положенія матки. Видя причину этихъ страданій въ ослабленіи мышцъ влагалища, связокъ матки и самаго органа, Мапп<sup>155</sup> рекомендовалъ употребленіе плектрическаго тока—постояннаго или прерывистаго,—который въ подходящихъ случаяхъ давалъ автору хорошій успѣхъ. Статья пвтора не содержитъ въ себѣ, къ сожалѣнію, ни детальнаго опичанія самаго способа приложенія тока, ни точныхъ показаній кътпотребленію этого способа.

Въ 1874 году Vincenzo Zannini<sup>245</sup> сообщиль о леченіи апteverionis uteri постояннымь токомъ. Способъ его состояль въ томъ, что
динъ электродъ вводился въ есtum, а другой при помощи зеркала
въ полость матки; токъ отъ вторичной спирали въ теченіи 5—6 мипуть съ постепеннымь возрастаніемъ силы. Послѣ сеанса обыкноенно наступали живыя маточныя сокращенія, сопровождавшіяся
ильными болями; появлялось (серозное) истеченіе изъ полости
затки, которое продолжалось цѣлый день. Результатами леченія
въ симптоматическомъ отношеніи было улучшеніе явленій со стооны мочеваго пузыря, уменьшеніе болей и пр. Матка устанавивалась въ нормальной позиціи, дно ея въ переднемъ сводѣ
же не опредѣлялось болѣе, а влагалище становилось болѣе рииднымъ и узкимъ.

Въ 1879 году Lippert<sup>151</sup> вкратцѣ сообщилъ о цѣлесообразности римѣненія постояннаго тока вь случаяхъ отклоненій матки отъ н нормальнаго положенія. Onimus (1883 г.)<sup>183</sup>, сообщая о леченіи номалій положенія матки постояннымъ токомъ, говорилъ, что діопатическія формы этого страданія никогда не давали ему хоршихъ результатовъ, тогда какъ тѣ случаи, этіологіей которыхъ зало хроническое воспаленіе матки, вызывавшее существованіе массивныхъ гиперемій и стазовъ тканевой жидкости, поддавалось успѣхомъ электротерапіи. Иными словами, леченіе аномалій оложенія матки по Onimus'у сводится къ леченію хроническаго этрита, что и вполнѣ раціонально. G. Engelmann въ 1887 году залиль примѣненіе постояннаго и прерывистаго токовъ при леніи ненормальностей въ положеніи матки; по мнѣнію Engelann'а электричество представляетъ хорошее вспомогательное представляетъ хорошее вспомогательное представляеть хорошее вспомогательное представляеть хорошее вспомогательное представ при употребленіи пессарієвъ. Для укрѣпленія тонуса

мышечныхъ стѣнокъ влагалища авторъ прибѣгаетъ къ наведенному току, а при индураціи маточной ткани къ постоянному (внутриматочная гальванокаустика, 100 МА)<sup>105</sup>.

Munde<sup>171</sup>, говоря о леченіи смѣщеній матки электричествомъ, уноминаеть о Tripier, который получаль превосходные результаты при старыхъ смъщеніяхъ, примъняя электризацію ослабъвшихъ связокъ. При уклоненіяхъ назадъ онъ помѣщалъ двойной электродъ въ пузырь на уровнъ пузырно-маточныхъ складокъ (réplis), а другой электродъ онъ вводиль въ матку. Въ загибахъ-наклоненіяхъ впередъ, слідуетъ, по мнінію Mundė, поміщать одинъ электродъ въ rēctum. Если rectum или пузырь не выносили приложенія электрода, то его пом'єщали на крестецъ или животь. Самъ Mundė не имъль ни одного случая аномаліи положенія матки, въ которой онъ примънилъ бы электрическое леченіе, твить не менве онъ сомнввается въ благотворномъ воздвистви тока на ослабъвшій связочный аппарать матки. Онъ думаеть, что фарадизація принесеть больше пользы при загибахъ, чёмъ наклоненіяхъ. Въ примъчаніяхъ своихъ къ переводу работы Mundė, Mėnière говорить, что фарадизація по Tripier никогда не давала ему (Ménière'y) благопріятныхъ результатовъ въ смыслѣ возвращенія матки къ ея нормальному положенію, а что весь успѣхъ леченія сводится лишь къ благотворному вліянію тока на нервную систему и на дъятельность кровообращенія. Laptorn Smith<sup>220</sup> (1889) говориль объ двухъ успѣшныхъ случаяхъ излеченія выпаденія матки электричествомъ и указалъ пріемы, которыхъ надо держаться при электротерапіи prolapsus uteri. При увеличеніи матки и ея искривленіяхъ Smith сов'туеть внутриматочную гальванокаустику, Во всёхъ другихъ случаяхъ-фарадизація. Снепиревг, цитируя Smith'а, говорить, что результаты его личнаго опыта согласуются съ положеніями Smith'a.

Самъ Apostoli, насколько извѣстно изъ литературныхъ источниковъ и судя по тому матеріалу, который мнѣ привелось видѣть въ его клиникѣ, не употребляетъ своего леченія при аномаліяхъ положенія матки. Мы сами не имѣли ни одного чистаго случая порока положенія матки. У одной больной, страдавшей опущеніемъ матки и связанными съ этимъ сильными

олями въ поясницѣ и копчикѣ, мы путемъ десятиминутной рарадизаціи, почти ежедневно повторяемой, добились исчезовенія поясничныхъ болей (сл. 45). Какъ сказалось леченіе тносительно самаго уровня стоянія матки, намъ неизвѣстно, такъ акъ мы потеряли больную изъ виду, прежде чѣмъ ей было удаено кольцо. Затѣмъ, въ одномъ случаѣ рѣзкаго загиба-наклоненія атки назадъ, при чемъ матка удерживалась у крестца плотными ращеніями, дѣлавшими ее совершенно неподвижною, мы путемъ нутриматочной гальванокаустики достигли улучшенія поясничныхъ олей, а матка стала совершенно свободно выводиться изъ крестовой впадины (сл. 46). Такимъ образомъ постоянный токъ окачлъ здѣсь свое каталитическое воздѣйствіе на воспалительныя пастическія отложенія задней поверхности матки (регіметгіті ssterior).

Разбирая сущность терапевтическаго эффекта, получаемаго при эченіи электричествомъ аномалій положенія матки, мы допускаемъ, то тѣ загибы и наклоненія, которые прежде обусловливались воспательнымь состояніемъ органа, благодаря чему вѣсь его увеличился, ткань его и связочный аппарать стали рыхлѣе, могуть хорошо слечиваться примѣненіемъ постояннаго тока, одного только или новременно съ примѣненіемъ фарадизаціи. Прерываемый токъ слженъ быть направленъ для приведенія въ нормальное состояніе нуса связокъ и мышечныхъ стѣнокъ влагалища. Фарадизація граетъ по этому главную роль при леченіи опущенія матки тамъ, та имѣется разслабленіе стѣнокъ влагалища или свѣшиваніе ихъ просвѣтъ рукава. Примѣненіе же постояннаго тока и въ такъ случаяхъ можетъ быть показано лишь при наличности хрочески воспаленной матки. Роль же этого тока при фиксированъхъ загибахъ или наклоненіяхъ ясна сама собой.

## Д. Пери-и параметриты (пельвиперитонитъ).

Относительно этихъ формъ заболѣванія въ литературѣ до слѣдняго времени не находилось достаточнаго количества отдѣльхъ наблюденій. Лечили воспаленіе брюшины матки и тазовой клѣтчатки, такъ сказать, мимоходомъ. Apostoli на конгрессѣ въ blin'ѣ въ 1887 г. (British Med. Journ. 1887 г., ноября 19) говорилъ о цѣлесообразности примѣненія его способа при электро-терапіи данныхъ заболѣваній<sup>зэ</sup>. Онъ рекомендовалъ тогда, между прочимъ, электричество и въ другихъ случаяхъ, именно для успокоенія болей и для задержки воспалительнаго процесса. Онъ употребляль фарадизацію (слабый токъ). Когда бользнь принимала болъе или менъе хроническій характерь, Apostoli совътываль обращаться къ внутриматочной фарадизаціи и, наконецъ, переходить къ постоянному току (10 — 20 МА). Изъ другихъ авторовъ Rockwell (1885 г.) трактовалъ объ употреблении гальваническаго тока при воспалительныхъ явленіяхъ въ клѣтчаткъ малаго таза. Martin (Chicago)158 въ 1886 году хвалиль употребленіе гальваническаго тока между прочимъ и при хроническихъ целлюлитахъ съ пельвиперитонитомъ. Grandin (1887 г.)130 тоже въ случаяхъ хроническихъ пельвиперитонитовъ съ успѣхомъ употребляль гальваническій токъ, которымь онъ имёль въ виду достигнуть седативнаго дёйствія и усилить процессь всасыванія патологических воспалительных в новообразованій. Mundė 171, въ цитированномъ мною уже не разъ трудѣ, въ отдѣлѣ леченія целлюлитовъ и хроническаго тазоваго перитонита говоритъ, что въ качеств средства успокаивающаго и могущаго уменьшить консистенцію сращеній онъ не знаетъ ничего лучшаго, чёмъ токъ гальваническій въ его частомъ приложеніи въ теченіи долгаго времени. Его анэстезирующее свойство въ особенности бросается въ глаза Вопреки мнѣнію Apostoli, Mundė не можеть допустить пользы вы остромъ и подостромъ періодѣ воспаленія тазовой клѣтчатки; введеніе всякихъ инструментовъ во влагалище въ такихъ случаяхь можеть даже принести вредь. Въ то же время въ хронической стадіи этого страданія—гальваническое леченіе вполнѣ показано. Гальваническій токъ съ успѣхомъ примѣнялся и при воспаленів лимфатическихъ желѣзъ и сосудовъ таза, т. е. при томъ страданіи, которое, по мнівнію Mundė, часто смішивають съ хроническимъ целлюлитомъ. Ely von Warker<sup>237</sup> (Сиракузы) въ 1889 году сообщилъ въ засѣданіи американскаго гинекологическаго общества въ New-York' в о лечении периметритическаго экссудата съ сращениями помощью электричества. Онъ употребляетъ постоянный токъ который уменьшаеть боль и способствуеть всасыванію воспалительных отложеній. Авторъ вводить въ цѣпь 10—16 элементовъ, а электроды вкалываетъ по возможности недалеко отъ мѣста сращенія и располагаетъ ихъ одинъ близко отъ другаго. Отінтапп<sup>269</sup> въ докладѣ своемъ въ берлинскомъ акушерскомъ обществѣ 8 февраля 1889 г. говорилъ между прочимъ о 36 случаяхъ периметрита, которые онъ пользовалъ по Apostoli; въ 24 случаяхъ получился значительный успѣхъ, въ 11 никакихъ результатовъ. При повышенной чувствительности употреблялась фарадизація или анодъ постояннаго тока; въ остальныхъ случаяхъ употреблялся катодъ. Электродъ въ видѣ шарика (Kugelpol) ввощился во влагалище. Сила тока 50—100 МА, продолжительность пять минутъ; среднее число сеансовъ 18. Сеансы производились гри раза въ день.

Изъ 12 случаевъ хроническаго параметрита Orthmann въ восьми получилъ успѣхъ, въ 4 успѣха не было. Bröse<sup>257</sup>, о докладѣ котораго берлинскому акушерскому обществу мы говорили выше, сообщилъ о семи случаяхъ пери-параметрическаго экссудата, изъ которыхъ въ трехъ получилось полное исчезновение выпота. Въ дномъ случаѣ экссудатъ не поддававшійся никакимъ resorbentia сечезъ послѣ трехъ сеансовъ постояннаго тока по Apostoli. Nagel тъ томъ же засѣданіи констатировалъ полученные имъ отличные сезультаты при леченіи хроническихъ воспалительныхъ явленій въ солости малаго таза женщины.

Леченіе по Apostoli съ усп'єхомъ было прим'єнено въ случаяхъ прафіта-регітетті и московскими товарищами (Варнекъ, Затонскій, роф. Снегиревъ и др.).

Мы тоже съ уситхомъ пользовались неоднократно леченіемъ остояннымъ токомъ какъ при регіметгітії розтегіог, такъ и при вазличнаго рода сращеніяхъ воспалительнаго происхожденія. Мы ке имъли возможность много говорить объ этомъ, когда рѣчь шла бъ электротерапіи фиброміомъ. Modus operandі быль или чисто по postoli или при помощи модифицированнаго электрода, который ои чувствительности задней стѣнки матки или существованіи въ днемъ сводѣ клиноподобнаго выпота мы помѣщали соотвѣтственно так того. Кромѣ того мы имѣли одинъ случай значительно периметритическаго экссудата (см. случай 17), который, при

употребленіи гальванокаустики по внутриматочному способу быстро разсосался. Въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ на первый планъ выступали болевыя ощущенія, мы начинали нашу терапію съ фарадизаціи (такъ, напр., было въ сказанномъ случаѣ perimetritis) и думаемъ, что она имѣетъ седативное дѣйствіе раг excellence. Что же касается до успокаивающаго эффекта постояннаго тока, то ему это свойство принадлежитъ во много меньшей степени чѣмъ прерывистому. Суть же дѣйствія совершенно неизвѣстна. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ этотъ эффектъ можно было бы объяснить исчезновеніемъ набухлости тканей, какъ слѣдствіемъ урегулированія процессовъ кровообращенія и всасыванія.

#### Е. Бользни яичника и трубъ.

Электротерапевтическая литература относительно примѣненія тока при воспалительныхъ состояніяхъ яичника и трубъ представляется крайне скудной, между тёмъ несомнённо, что органъ этотъ, столь часто страдающій воспаленіями, вполнѣ можеть быть пользованъ посредствомъ электрическаго тока. Мы мегли бы указать лишь небольшое число наблюденій, сділанных по этому вопросу. Такъ F. Martin<sup>271</sup> въ засъданіи нью-іоркскаго гинекологическаго общества въ 1886 году говорилъ между прочимъ о благопріятномъ вліяніи электризаціи на хроническій оофорить. Далье Grandin (1888 г.)131 написаль статью, въ которой рекомендоваль замѣнить лапаротомію при страданіяхъ придатковъ леченіемъ электричествомъ. Apostoli еще въ 1887 году, давая отчеть о случаяхъ имъ леченныхъ посредствомъ гальванокаустическаго метода, упоминалъ и отъ оофоритахъ и пери-оофоритахъ, а въ 1889 году появилась въ Chicago его брошюра подъ заглавіемъ "The treatment of salpingo-oophoritis by electricity"47, въ которой онъ сообщиль о благопріятныхъ результатахъ своего леченія въ случаяхъ воспаленія придатковъ матки. Apostoli примъняетъ въ этихъ случаяхъ электричество въ видъ фарадизаціи и постояннаго тока. Фарадизація служить хорошимь средствомъ которое применяется прежде всего въ техъ случаяхъ, где имется дело съ повышенной чувствительностью рукава: она, по мненію Apostoli, между прочимъ уменьшаетъ и ограничиваетъ острое воспаленіе. Гальваническій токъ онъ приміняеть или внутриматочнымь

путемь или въ видѣ электропунктуры въ ближайшемъ сосѣдствѣ в воспалительнымъ фокусомъ. Электротерація третируемой бормы забольваній, по мньнію Apostoli, отодвигаеть на задній планъ кастрацію, которая выступаетъ лишь тогда, когда леченіе лектричествомъ было безполезно. Выгода электротерапіи при salpingo-oophoritis по Apostoli еще и та, что можетъ наступить беременность, тогда какъ кастрація, конечно, подписываеть ей смертпый приговоръ. При водяночныхъ и гнойныхъ \*) скопленіяхъ ть трубахъ, равно какъ и при небольшихъ кистахъ яичника, Apostoli рекомендуеть свой способъ, оказавшійся въ данныхъ заолѣваніяхъ весьма усиѣшнымъ \*\*). G. Engelmann<sup>108</sup> получиль хорошіе оезультаты при леченіи воспалительныхъ явленій въ придаткахъ натки. Онъ применяль гальваническій токъ (20-80 МА) и ввоиль покрытый ватою отрицательный шаровидный электродъ въ динъ изъ сводовъ. Въ сообщеніяхъ московскихъ врачей мы также стрѣчаемъ указанія на благотворное вліяніе постояннаго тока на коспалительныя состоянія яичника и трубъ (Варнекъ, Успенскій, Ватонскій и др.).

Среди нашихъ больныхъ мы имѣли нѣсколькихъ, главнымъ праданіемъ которыхъ было воспаленіе яичниковъ, въ нѣкоторыхъ лучаяхъ осложненное кровоточивымъ эндометритомъ. Какъ покавиваютъ наши случаи (напр. 4, 5), мы имѣли иногда блестящій спѣхъ, и женщина, обреченная уже на кастрацію, получала наполько рѣзкое улучшеніе, что могла быть не оперированной въ вченіи неопредѣленнаго времени. Полнаго излеченія оофоритовъ не видѣли, но результатъ, который удалось намъ констативать за короткій сравнительно періодъ нашей электротерапевической практики, заключался прежде всего въ томъ, что чувтвительность яичниковъ исчезала, сращенія, окружавшія его, сасывались и органъ начиналь прощупываться совершенно отчетиво, поверхность его дѣлалась гладкой, передвиженія совершенно

\*) См. выше стр. 58 и 59 (Georges Gautier).

<sup>\*\*)</sup> Въ своемъ докладъ гинекологичесной секціи берлинскаго международнаго конгресса postoli говорилъ между прочимъ объ опасности его способа при леченіи гнойныхъ воспаній придатковъ. Такимъ образомъ получилось разногласіе.

свободными, объемъ уменьшался. Словомъ, процессъ не только стихалъ, но и рѣзко регрессировалъ, а вмѣстѣ съ тѣмъ существованіе больныхъ, которыхъ болѣзнь дѣлала иногда настоящими страдалицами, становилась несравненно лучше. Въ двухъ нашихъ случаяхъ наступила беременность. Можно ли, спрашивается, теперь, въ виду всего только что сказаннаго, прибѣгать къ кастраціи, не испытавъ въ качествѣ новѣйшаго и гуманнаго способа леченія — электрическую силу? Электричество—а также и массажъ должны стать двумя новыми прибѣжищами на пути къ ultimum гебидішт—оскопленію.

Въ нѣкоторыхъ нашихъ случаяхъ были воспалительныя страданія трубъ, по большей части комплицирующія собою другія болѣе рѣзко выраженныя заболѣванія половаго аппарата (метритъ, оофоритъ etc). Лишь въ одномъ случаѣ (№ 44) мы имѣли болѣе или менѣе чистую форму. Былъ двухсторонній сальпингитъ, представлявшійся изслѣдующему пальцу въ видѣ плотныхъ, почти фиброзныхъ опухолей, занимавшихъ оба боковыхъ свода; оба tumor'а были совершенно неподвижны. Внутриматочная гальванокаустика и примѣненіе влагалищнаго электрода (постоянный токъ). Правый tumor рѣзко уменьшился въ объемѣ, атипическія кровотеченія прекратились.

Въ большинствъ нашихъ случаевъ оофорита мы прибъгали къ употребленію модифицированнаго нами влагалищнаго электрода (см. II главу). Силы тока, которыми мы пользовались при леченіи этой формы страданія, были не велики,—не болъе 45—50 МА въ среднемъ, такъ какъ практика въ нѣкоторыхъ изъ нашихъ случаевъ показала, что иногда оофориты представляютъ уже для средней силы тока Apostoli'евскаго леченія (100—120 МА) абсолютное пові те tangere. Что же касается сальпингитовъ, то въ большинствъ случаевъ мы ихъ пользовали внутриматочно.

Теперь поговоримъ о леченіи столь часто встрѣчающагося новообразованія яичника, именно о леченіи постояннымъ токомъ кисть яичника. Прежде всего мы должны категорически высказаться, что считаемъ электротерапевтическое вмѣщательство при этой формѣ заболѣванія въ большинствѣ случаевъ совершенно лишнимъ. Оперативное леченіе въ значительномъ числѣ случаевъ

ольной, что нѣтъ никакихъ основаній замѣнять его электротезапіей, воздѣйствіе которой на кистовидное новообразованіе къ ому же уже а ргіогі представляется совершенно безплоднымъ, ишь тяжелые, неоперативные случаи кистъ, съ обширными срасеніями слѣдовало бы попытаться лечить электричествомъ, имѣя в виду, что аналогичныя сращенія при фиброидахъ такъ хорошо оддаются вліянію литической силы постояннаго тока.

Дѣлая обзоръ литературнаго матеріала, относящагося до ленія кисть личника постояннымъ токомъ, именно, электролиимъ, мы должны прежде всего упомянуть о Semeleder'ъ, который ь 1876 года начинаеть рядъ статей, излагающихъ результаты то личной электротерапевтической практики при леченіи кисть ичника. На международномъ събздъ въ Филадельфіи<sup>212</sup> онъ говоиль объ электрическомь леченіи кисть яичника и привель истои шести случаевъ кисть, гдв наступило выздоровленіе. Длильность леченія—отъ 4 недёль до 5 мёсяцевъ. Возрасть больмхъ-отъ 18 до 45 лѣтъ; одна была дѣвственницей. Во всѣхъ учаяхъ употреблялся токъ постоянный, довольно слабый; элекоды или помъщались на кожъ по сторонамъ опухоли, или пинъ изъ нихъ, представляющій собою иглу, вонзался въ опуоль, или, наконецъ, оба полюса-иглы вкалывались въ кисту; зансы производились ежедневно по полчаса. Леченіе не вызывало лъзненности и не влекло за собой серьезныхъ воспалительныхъ леній. Рецидивъ замѣченъ лишь въодномъ случаѣ. Свой способъ emeleder съ одинаковымъ успъхомъ приложилъ какъ къ простымъ, къ и къ многополостнымъ кистамъ. Считая этотъ способъ безоеднымъ, Semeleder настоятельно рекомендовалъ хирургамъ испыть его, прежде чёмъ производить оваріотомію \*). Въ томъ 3 1876 году и Fieber 116 въ стать в, помѣщенной въ Wien. allgem. d. Zeitschrift., горячо хвалиль электрическое леченіе кисть яичка. Онъ еще въ 1871 году помъстилъ описание удачнаго случая

<sup>\*)</sup> Нъсколько раньше Semeleder помъстиль статью о дечении кистъ яичника элекчествомъ, озаглавленную: «Нъть болье оваріотомій!» (La Semaine Medicale, 1889, N.W 24, 26 и 27).

электротераціи многополостной кисты яичника, существовавшей около года и им'ввшей величину съ голову взрослаго.

Hesse (1876 г.)135 опубликоваль одинъ случай леченія кисты яичника электричествомъ. Стальная игла, въ 7,62 сант. длиною и соединенная съ катодомъ баттареи Drescher'а (цинкъ и уголь). была вколота въ опухоль чрезъ брюшныя стѣнки на linea mediana на равномъ разстояніи отъ пупка и симфиза. Положительный полюсь находился во влагалищъ у наружнаго зъва шейки матки. Не смотря на то, что паціентка была очень нервная женщина. боль во время сеанса не была особенно сильна. Длительность перваго сеанса—десять минутъ. Черезъ 10 дней животъ уменьшился въ объемъ, напряжение его стънокъ стало меньшимъ, движенія больной свободніве. При второмъ сеансів были вколоты чрезъ брюшныя стѣнкидвѣ иглы, соединенныя съ отрицательнымъ полюсомъ. Одна изъ иголъ была вколота на бѣлой линіи, другая около 5 сант: на право отъ нея. Положительный полюсъ пом'вщенъ на шейк'в матки у внутренняго з'тва. На сл'тдующій день опухоль опять оказалась уменьшенной. Операція не сопровождалась никакими непріятными явленіями. Посл'єдствіемъ электрическаго леченія было между прочимъ и то, что регулы, исчезнувшія было у больной, вернулись вновь.

Ultzmann (1876)<sup>232</sup> въ обстоятельно сдѣланной статьѣ на основаніи личныхъ наблюденій произвель оцѣнку леченія кистовидныхъ образованій электричествомъ. По его мнѣнію, электролизъ не долженъ считаться агентомъ, просто и безопасно устраняющимъ кисты. Это—палліативное средство, болѣзненное для паціентки и отнимающее слишкомъ много времени у врача. Ultzmann пользоваль кисты электричествомъ, вонзивъ платиновую иглу (К) въ кисту, а А, въ видѣ широкой губки, помѣщаль на кожѣ живота, недалеко отъ мѣста вкола иглы; сила тока сообразовалась со степенью чувствительности больной. Успѣхъ леченія кистъ яичника зависѣль отъ характера строенія кисты и ея содержимаго, такъ какъ всего лучше результатъ получался при однокамерныхъ кистахъ, съ жидкимъ чисто водянистымъ содержимымъ. Ultzmann полагаетъ, что электрическому способу леченія слѣдуетъ предпочитать простую пункцію. Электротераневтическій

же способъ, по мнѣнію автора, даже болѣе вреденъ, чѣмъ по-

Cutter (1878 г.) сообщиль случай успѣшнаго пользованія кисты электрическимъ токомъ. Больной было 34 года отъ роду; страдала она кистой праваго яичника. Авторъ примѣнилъ свой способъ леченія (см. леченіе маточныхъ фиброидовъ) посредствомъ гальванопунктуры. Двѣ копьевидныхъ иглы (полюсы) были вколоты въ опухоль наркотизированной больной чрезъ брюшныя стѣнки и токъ пропущенъ въ теченіи 10 минутъ. Такихъ сеансовъ произведено 7 въ теченіи трехъ мѣсяцевъ. Опухоль исчезла, и пять мѣсяцевъ спустя авторъ не могъ констатировать еще рецидива.

Мипа́ (1879 г.)<sup>172</sup>, оцѣнивая леченіе кисть яичника электричествомь, высчиталь, что, согласно съ опубликованными данными, выздоровленіе наступаеть въ 55 %, въ 25,4 % получаются опасныя явленія и въ 17,6 % смертельный исходь; въ 19,6 % не получалось никакого результата или достигался скоропреходящій эффекть. Такимъ образомь для всякаго ясно, что результать оваріотоміи лучше, чѣмъ электризація кисть. Однако электрическое леченіе кисть можеть имѣть мѣсто при маленькихъ кистахъ, гдѣ нѣть настоятельнаго показанія къ оваріотоміи, также при одно- или много-полостныхъ кистахъ, гдѣ существують широкія, особенно, старыя сращенія, дѣлающія операцію невыполнимой.

Въ 1882 году Semeleder<sup>216</sup>, ревностно продолжавшій примѣнять электротерапію кистъ, сообщиль о 20 случаяхъ этихъ новообразованій, среди которыхъ 12 совершенно исчезли благодаря леченію электрическимъ токомъ. К помѣщался на животѣ, А въ видѣ иглы погружался въ кисту. Несчастныхъ случаевъ не наблюдалось. Согласно съ наблюденіями автора, успѣха можно ждать лишь при однополостныхъ кистахъ.

Затъмъ въ 1888 году тотъ же Semeleder<sup>217</sup> въ статъв своей объ электролизв описывалъ между прочимъ тотъ способъ (Cutter'a), который онъ примвнялъ при леченіи какъ фиброидовъ, такъ и кистъ яичника. Баттарея устроена по образцу Stöhrer'овской, — изъ 8 паръ угольныхъ и цинковыхъ пластинокъ, при чемъ угли и цинки соединены одноименно. Дъйствующая жидкость — растворъ двухромокислаго кали въ холодной водъ. Въ качествъ электродовъ

потреблялись стальныя иглы съ мечевиднымъ концемъ (длина /, сант.), снабженныя желобкомъ. Больная анэстезировалась, и тектроды вкалывались въ опухоль на глубину нёсколькихъ дюйовъ либо оба черезъ брюшные покровы, либо одинъ черезъ ожу, другой черезъ влагалище или rectum. Если опухоль нахоилась цъликомъ въ маломъ тазу, то оба электрода вонзались въ ее со стороны влагалища. Сеансъ длился отъ 3-15 минутъ. emeleder имъль къ тому времени уже сорокъ случаевъ кисть ичника, въ которыхъ онъ примънилъ лечение электричествомъ. Ізъ этихъ сорока случаевъ въ 27 наступило выздоровленіе, въ улучшеніе, въ 2 не получилось никакого результата, въ 1 вреенное улучшеніе, въ 2 леченіе не окончено и, наконецъ, въ смерть. то есть 12,5% смертности и 67,5% выздоровленія. Эти езультаты показались Semeleder настолько рышающими въ полоительномъ смыслѣ вопросъ о цѣлесообразности электротерапіи исть, что онъ высказался слъдующимъ образомъ: "Есть ученые", овориль онъ, "которые утверждаютъ, что яичниковыхъ кистъ ельзя лечить электричествомъ: съ такими людьми не следуетъ порить".

Наконецъ, Noeggerath (Wiesbaden)<sup>265</sup> на одномъ изъ засѣданій инекологической секціи X международнаго конгресса читалъ собщеніе, въ которомъ говорилъ объ успѣшномъ леченіи имъ въ пести случаяхъ яичниковыхъ кистъ посредствомъ фарадизаціи.

Что касается до *Apostoli*, то онъ исключаеть кисты яичника зъ вѣдѣнія электротерапіи по его способу. Я видѣль въ его линикѣ лишь леченіе гидатидныхъ кистъ печени электропунктурой.

Что же относится теперь до сути тёхъ эффектовъ леченія кистъ лектрическимъ токомъ, которые получили вышеупомянутые авторы, о надо думать, что электролизъ не игралъ никакой роли или по грайней мёрё весьма второстепенную. Semeleder въ объясненіяхъ, готорыя онъ даетъ полученнымъ имъ результатамъ, говоритъ, что глагодаря прохожденію тока чрезъ содержимое кисты оно подвергается всасыванію и что токъ дёйствуетъ именно на эту жиджую среду, а не на стёнки кисты. Это объясненіе нисколько не удовлетворяетъ насъ. Ужъ если и можно допустить какое пибо вліяніе тока на кисты, то оно должно сказываться именно

на стѣнкахъ опухоли. Но такъ какъ стѣнки представляются относительно тонкими и несократимыми, то терапевтическій эффектъ долженъ быть минимальнымъ. Мы болѣе всего склонны объяснять благопріятные результаты, полученныя Semeleder'омъ и др.. дѣйствіемъ простой пункціи, входное отверстіе которой въ стѣнкѣ кисты, благодаря гальваноприжиганію, не закрывается совершенно и даетъ возможность для медленнаго опорожненія кисты. Допустивъ такъ, мы понимаемъ, почему кисты съ водянистымъ содержимымъ излечиваются легче другихъ, а дермоидныя кисты противопоказуютъ леченіе электричествомъ.

## Ж. Нервныя страданія женскихъ половыхъ органовъ.

Электрическій токъ одною изъ существенныхъ сторонъ своего терапевтическаго действія имееть (какъ мы выше уже нопировали не разъ) болеутоляющій эффекть, наблюдаемый при примъненіи, какъ постояннаго, такъ и фарадическаго тока. Впрочемъ главнымъ образомъ наведенному току принадлежитъ пнэстезирующее дъйствіе. И это анэстезирующее дъйствіе фарадическаго тока уже давно было оцѣнено по достоинству въ ерапіи различныхъ бользней, въ особенности при леченіи со-тавныхъ забольваній (ревматизмъ и пр.) и различныхъ невральгій. Въ примънении къ гинекологическимъ страданіямъ электричество акъ anaestheticum, несомнённо тоже всегда имёло прочное реноме. днако, литературныя свёдёнія относительно этого мы имёемъ неванъе восьмидесятыхъ годовъ. Съ 1882 года Apostoli съ успъхомъ пользовался этимъ болеутоляющимъ свойствомъ фарадическаго ока и съ успѣхомъ лечилъ имъ какъ эпигастрическія боли истеичныхъ женщинъ, такъ и столь часто встрвчающіяся у этихъ оследнихъ яичниковыя боли. При терапіи этихъ болей Apostoli омѣщалъ свой биполярный влагалищный электродъ въ вагину и тавилъ его въ соприкосновение съ однимъ изъ сводовъ. Примъняя окъ такой силы, какую только можеть вынести больная, ему удаалось по истечени сеанса въ 15-20 минутъ достигнуть такого полаго обезболиванія областей яичниковъ, что самое глубокое наавливаніе не производило ровно никакой чувствительности. Намъ амимъ неоднократно приходилось видёть въ клиникѣ Apostoli

подобный эффекть, а потомь и самимь получать его у своихъ больныхъ. Мы должны, однако, замътить, что потеря чувствительности держится лишь въ продолженіи 1—2 дней, а потомъ рецидивируетъ приблизительно съ прежней силой.

Примънение фарадическаго тока, какъ болеутоляющаго дъятеля, вполнт показано, конечно, при воспалительныхъ явленіяхъ различной интенсивности \*) и разнообразной локализаціи и въ этой сферѣ прерывистому току открывается болѣе благодарное поле дъятельности, чъмъ въ примънении къ явлениямъ истерическаго происхожденія. Мы уже говорили, что леченіе придатковъ внутриматочной гальванокаустикой по Apostoli, когда имвется дело съ повышенной чувствительностью рукава, мы согласно съ указаніемъ Apostoli начинаемъ съ приложенія прерывистаго тока, помѣщая биполярный электродъ во влагалище. Въ тѣхъ случаяхъ, гдъ фиброміома матки оказывается почему либо чувствительною и тъмъ самымъ обусловливаетъ значительную болъзненность при введеніи зонда-электрода въ полость матки, при пропусканіи иногда самыхъ малыхъ силъ тока (15-20 МА, какъ maximum) и даже при введеніи зеркала, - приміненіе наведеннаго тока можеть давать благотворные результаты. Точно также при заднемъ периметрить, равно какъ и при чувствительности запрокинутой назадъ матки, приложение фарадического тока къ заднему своду можеть имъть полный raison d'être.

Мы уже говорили раньше объ эффектъ леченія дисменорреи электрическимъ токомъ и не будемъ больше къ этому возвращаться.

Постоянному току, какъ мы уже сказали, тоже свойствененъ болеутоляющій эффекть, который однако долженъ считаться по всей вѣроятности лишь косвеннымъ результатомъ гальванизаціи, которая улучшаетъ дѣятельность кровообращенія и всасыванія, устраняетъ набухлость и напряженность тканей и повышаетъ со-кратительную способность мышечныхъ элементовъ.

Обращаясь теперь къ историческимъ даннымъ, мы должны

<sup>\*)</sup> По мивнію Apostoli фарадическій токь кромв того можеть ограничивать и умврять острое воспаденіе (см. стр. 84).

прежде всего указать на статью Federici (1882 г.)<sup>115</sup>, который вы-лечиль вагинизмъ посредствомъ примѣненія наведеннаго тока. Нѣсколько ранѣе его Möbius (1880)167 посвятиль статью вопросу о болеутоляющемъ дъйствіи электричества, гдъ указываль на выборъ способа электризаціи и видъ расположенія электродовъ для достиженія скорѣйшаго эффекта обезболиванія. Conrad (1884)<sup>84</sup> хвалиль употребление электричества между прочимь и при вагинизмъ. Löventhal (1885)153 рекомендоваль между прочимь употребленіе электрическаго тока и при леченіи различныхъ половыхъ неврозовъ. Наконецъ *Munster* (1887)<sup>274</sup> на засѣданіи нью-іоркскаго гинекологическаго общества хвалиль результаты, полученные имъ при леченіи оваріальгіи наведеннымъ токомъ. Franklin H. Martin въ стать в своей озаглавленной "Galvanism in dysmemorrhoea and other pelvic pains" (The Philadelphia Medical and Surgical Reporter, 1889, мая 4, стр. 559) рекомендоваль постоянный токъ, какъ быстро и върно дъйствующее средство при тазовых в болях в различнаго происхожденія (бользни придатковъ, выноты въ полость малаго таза, дисменоррея и пр.). Въ практикъ московскихъ врачей (Успенскій, Галактіоновъ и др.) также получились весьма успѣшные случаи леченія электричествомъ различныхъ неврозовъ половаго аппарата. Изъ частнаго ко мнѣ письма Галактіонова мив извъстно, что въ двухъ случаяхъ вагинизма онъ получиль выздоровленіе, въ двухъ случаяхъ pruritus — одно выздоровленіе и одно улучшеніе и въ двухъ случаяхъ nymphomaniae улучшеніе.

Этими литературными данными ограничивается матеріаль письменныхъ сообщеній авторовь. Однако, на основаніи этой скудности литературныхъ данныхъ нельзя заключать о томъ, что распространеніе электротерапіи половыхъ неврозовъ было бы столь ограниченное. Всякому хорошо извѣстно, съ какой охотою прибѣгали и прибѣгаютъ многіе въ такихъ случаяхъ къ употребенію электрическаго тока и достигаютъ посильныхъ успѣховъ.

### 3. Злокачественныя новообразованія матки.

Первое сообщение о хорошемъ исходъ электрическаго леченія было сдълано, какъ мы уже имъли случай указать (I глава), Neftel'омъ, въ 1869 году<sup>174</sup>. Онъ пользовался методомъ Althaus'а. Этотъ последній два года ранее того (въ 1867 году) поместиль статью, въ которой горячо рекомендоваль леченіе различныхъ новообразованій гальванопунктурой11. Neftel'ю и Althaus'у и принадлежить главнымъ образомъ заслуга въ дёлё развитія электротерапіи злокачественныхъ наростовъ. Neftel помѣстиль цѣлый рядъ статей, главнымъ образомъ въ Архивѣ Virchow'а<sup>174, 175, 176</sup>, въ которыхъ излагалъ какъ подробности способа, котораго онъ держался, такъ и казуистическія данныя. Мы опишемъ здёсь тотъ modus гальванопунктуры, котораго держался Neftel. Онъ выработаль два способа: при одномъ A вонзался въ опухоль (платиновая игла), а K (широкая пластинка) помѣщался на опухоль не вдалекъ отъ мъста вкола иглы. Сеансъ начинали со слабаго тока, но вскоръ быстро восходили до значительной его силы (30 сименсовскихъ элементовъ), на высокой степени держали нъсколько минутъ, затъмъ дълали размыкание, извращали направленіе и вновь восходили до 35-50 элементовъ. Въ техъ случаяхъ, гдѣ предстояло не только уничтожить опухоль, но и разрушить окололежащія части, производился такъ называемый некрозъ опухоли, а именно главная игла (анодъ) вкалывалась въ центръ опухоли, до самаго основанія ея, а кругомъ ея вонзалось 3-5 иголъ, соединенныхъ съ К баттареи и помѣщаемыхъ обыкновенно вит опухоли, на небольщомъ разстоянии другъ отъ друга. Производилось быстрое восхождение силы тока до 15-60 элементовъ. Спустя 5-10 минутъ второстепенныя иглы извлекались, вонзались въ новыя мъста и вновь пропускался токъ. Neftel былъ того мнвнія, что злокачественныя новообразованія въ известный періодъ ихъ развитія могутъ быть радикально вылечены электролизомъ, когда этотъ прилагается по его методу. Въ худшихъ случаяхъ электролитическій способъ устраняеть боли, связанныя съ существованіемъ раковаго процесса.

Мы позволили себъ остановиться нъсколько на сущноств способа Neftel-Althaus'а, какъ наиболье типичнаго электролитическаго пріема при леченіи злокачественныхъ новообразованій. Мы не станемъ останавливаться на работахъ Semmola<sup>275</sup> (гальванопунктура Ciniselli'евскими иглами), Duncan'а<sup>99</sup> Smith'а, Crosby<sup>93</sup>,

Rockwell'я198, въ которыхъ сообщалось о благодътельномъ вліяніи электропунктуры на новообразованія, главнымъ образомъ вч. симитоматическомъ отношеніи. Укажемъ на работу І. Parsons'a, (The British Medical Journal, 27 апреля и 4 іюня, 1889 г.), который предлагаль лечить злокачественныя новообразованія сильными постоянными токами, производя подъ наркозомъ рёзкія прерыванія тока. Мы сами одной больной, страдавшей ракомъ матки, примѣнили гальванопунктуру, придерживаясь способа Рагsons'a. Такъ какъ мы производили сеансы безъ наркоза, то ограничивались примъненіемъ сравнительно небольщой силы тока (50-60 МА), пропуская его въ теченій одной минуты и чрезъ каждыя 2 секунды ділали внезапное прерываніе тока. Операція была довольно болъзненна. Одинъ электродъ, обыкновенный глиняный, помещался на животе больной, другой въ виде стальной иглы (К) вонзался въ шейку матки на глубину 1 сант. Всего мы сдълали около 15 сеансовъ. Въ результатъ получилось временное поднятіе силы больной и уменьшеніе болей; шейка матки стала тверда, а на мъстъ уколовъ оказались вдавленія \*).

Воть все, что можно было бы сказать относительно пригодности электротераціи при леченіи злокачественныхъ наростовъ. Эти страданія, представляющія по истинѣ стращный бичъ человѣчества, долго еще должны будуть оставаться безъ всякихъ цѣлительныхъ средствъ. Лишь одно хирургическое вмѣшательство, своевременно примѣненное, даетъ еще нѣкоторую надежду на успѣхъ и заставляетъ вѣрить, что жизнь паціентки въ отдѣльныхъ случаяхъ можетъ быть продолжена нами, а иногда даже спасена.

<sup>\*)</sup> На X международномъ конгрессв Губарева (Москва)<sup>265</sup> сдълалъ (см. выше, стр. 59) сообщение о результатахъ электротерапевтической дъятельности въ клиникъ проф. Сметирева. Въ сообщени говорилось между прочимъ и объ успъшномъ лечени раковыхъ новообразований при употреблени гальванопунктуры и примънени очень сильныхъ токовъ (если не ошибаемся, до 1 ампера). Къ сожалънию акустическия условия валы васъданий не позволила мамъ познакомиться хорошенько съ этимъ интереснымъ сообщениемъ.

На послѣдующихъ страницахъ излагается рядъ исторій болѣзней, въ которыхъ выяснился результатъ нашей личной клинической провѣрки способа Apostoli. Прежде чѣмъ читатель познакомится съ этимъ матеріаломъ, мы считаемъ необходимымъ сдѣлать нѣкоторыя указанія.

Все число больныхъ, къ которымъ намъ пришлось примѣнить лечение электричествомъ, къ 1-му сентября 1890 года было около ста тридцати. Изъ этого числа сорокъ женщинъ страдало той или другой разновидностью фиброміомы матки, остальныя различными гинекологическими формами, главнымъ образомъ воспалительнаго происхожденія. Изъ всего матеріала мы выбрали и представляемъ вниманію читателя лишь изв'єстное количество исторій именно ті, въ которыхъ, по нашему мнѣнію, эффекть леченія электрическимъ токомъ успълъ обнаружится съ достаточной очевидностью \*). Мы приводимъ, конечно, наши успъшные и неуспъшные случаи. Послъдніе при вопросв о примънимости новаго метода, въ некоторыхъ отношеніяхъ имѣють даже большую цѣнность, чѣмъ успѣшные. Надо хорошо знать, гдв и какъ не следуеть употреблять новаго леченья, изъ боязни поступиться принципомъ: "cavee, ne noceas". Исторіи расположены нами въ хронологическомъ порядкъ поступленія больныхъ подъ наше наблюденіе; этоть порядокь иногда приходилось нарушать благодаря тому, что или больная поздно выписывалась или мы ждали дальнъйшихъ свъдъній о ея судьбъ. Этому послъдующему состоянію мы всегда придавали существеннъйшее значеніе, такъ какъ было весьма важно знать, насколько прочно обезпечивается нами доброе здоровье паціентки и въ будущемъ.

Въ протоколахъ нашихъ сеансовъ помимо наименованія полюса и числа милли-амперовъ, мы отмѣчали и сопротивленіе, оказанное въ каждомъ данномъ случаѣ току тѣломъ паціентки. Единицей измѣренія сопротивленія служилъ омъ.

<sup>\*)</sup> При амбудаторномъ леченіи больныхъ, какъ это въ громадномъ большинствъ случаевъ практиковалось нами, находишься въ большой зависимости отъ матеріала. Нъкоторыя исторіи бользни не могутъ быть представлены нами здъсь потому, что больныя взявъ нъсколько сеансовъ переставали лечиться электричествомъ, даже и не предупредивъ насъ объ этомъ.

Случай первый (22 февраля 1889 г.). М. К., 23 лётъ. Крови стала носить на 15 году; онё приходили всегда правильно и безъ болей по 5 дней черезъ 4 недёли. Постоянно чувствовала себя здоровой. Родила 2 раза; оба раза благополучно. Бёлей никогда не было.

1 февраля 1889 года у больной, по ея словамъ, правильно менструировавшей, начались кровотеченія безо всякой видимой причины. На 4-й день этихъ кровотеченій больная замѣтила выхожденіе какой-то массы, похожей на пузырь. Домашніе сказали больной, что это выкидышъ. Съ тѣхъ поръ (и до сего дня) крови не прекращаются; иногда онѣ рѣзко усиливаются, появляются сгустки. Постоянныя боли внизу живота, въ поясницѣ и въ лѣвомъ паху.

Изслёдованіе: матка небольшая, довольно плотная, антефлектирована, передвиженія ея безболёзненны. Полость == 6<sup>1</sup>/<sub>2</sub> сант. Старые двухсторонніе рубцы на щейкё матки, наружный зёвъ открыть. Правый яичникъ увеличенъ, безболёзнененъ; разлитая, хотя и не улубокая, инфильтрація въ переднемъ и лёвомъ сводахъ.

Діагнозъ: perimetritis ant., parametritis sin., oophoritis dextra,

indometritis haemorrhagica.

Больной предложено поступить въ клинику для операціи выкабливанія слизистой оболочки полости матки, но она отъ операціи тказалась. Решено было лечить ее амбулаторно электричествомъ.

25 февраля. Первый сеансъ. Положительный полюсъ въ полоти матки; 80 МА. Длительность сеанса—5 минутъ. Сопротивленіе— 00 омовъ. Послѣ сеанса кровотеченія не было. На другой день тромъ показалась кровь въ крайне небольшомъ количествѣ, безъ бычной боли внизу живота и поясницѣ. Боли въ лѣвомъ паху порежнему. Аппетитъ плохой, порой тошнота. Сонъ короткій и поерхностный. Больная ждетъ наступленія регулъ.

28 февраля къ вечеру пришли крови безъ предварительныхъ олевыхъ ощущеній. До этого времени кровотеченій не было. Болей игдѣ не испытываетъ. Сонъ хорошій.

4 марта. Регулы кончились. Самочувствіе прекрасное.

12 марта. Кровотеченія нѣтъ, болей также. Показались бѣли ь умѣренномъ количествѣ.

Второй сеансь электричества. Положительный полюсь въ поости матки, 105 МА, продолжительность сеанса 6 минутъ, длина онда-электрода въ полости 6 сант., сопротивление 170 омовъ. зансъ безъ всякой реакции со стороны больной. Изъ полости матки ыдъляется желтовато-зеленоватое отдъление слизистаго характера.

14 марта. Жидкія, біловатаго цвіта біли въ большомъ коли \_

чествъ; ни внизу живота, ни въ поясницъ, ни въ лъвомъ наху нътъникакой боли. Сонъ и аппетитъ хороши.

14 марта. По прежнему болей нътъ. Бъли вчера прекратились совершенно. Самочувствіе, сонъ и аппетить не оставляють желать ничего лучшаго. Тяжелая работа (больная служить одной прислугой) не вызываетъ никакихъ болъзненныхъ явленій.

При изследованіи оказалось: своды свободны, правый яичникъ прощупывается по-прежнему, матка нечувствительна.

Случай второй (23 февраля 1889 г.). О. К., жена дворянина, 45 явть. Первыя регулы на 13 году и стали приходить безъ болей и правильно по 7-8 дней черезъ 4 недъли. Замужъ вышла на 17 году и на первомъ году замужества имъла срочные и благополучные роды. Вследъ затемъ, 24 года тому назадъ, имела выкидышъ, послѣ котораго уже болѣе не беременѣла. Больная прежде нѣсколько разъ страдала воспаленіемъ матки и яичниковъ. Болізнь обыкновенно продолжалась отъ 3 до 6 мъсяцевъ, причемъ первыя 6 недёль болёзнь была настолько сильною, что больная неподвижно лежала въ постели и не принимала никакой пищи. Уже 6-ой годъ, какъ больная начала жаловаться на появленіе нѣкоторой неловкости въ животъ; вскоръ стало замъчаться медленно прогрессировавшее увеличение объема живота. Почти одновременно съ этимъ заболъваніемъ появились сначала усиленныя регулы, а потомъ и метроррагіи, которыя останавливались самое большее дня на три, на четыре. Эти кровотеченія продолжаются съ тімь же характеромь и до сихъ поръ. Одновременно съ появленіемъ неправильностей въ регулахъ появились и боли, достигавшія высшей интенсивности при выделеніи наибольшаго количества крови. Когда кровотеченіе становилось меньше, уменьшались и боли. Боли сосредоточиваются главнымъ образомъ въ спинв и нижней части живота.

Больная высокаго роста, плохаго питанія, анемичная. Органы груди не представляютъ ничего особеннаго. Въ полости живота, нальца на полтора ниже пупка, плотная, кругловатая опухоль, довольно болъзненная при надавливании, представляющая ограниченную подвижность. Per vaginam: portio vaginalis твердая, коническая, задняя стенка ея переходить въ нижній отдёль плотной опухоли, наружный зъвъ въ видъ поперечной щели.

Наружно-внутреннее изследование: матка увеличена въ объеме, благодаря выросшей въ ея стънкахъ опухоли; главная масса опухоли находится въ задней ствикв матки. Задній сводъ весь выполненъ опухолью; подвижность опухоли и при наружно-внутреннемъ изследованіи оказывается крайне ограниченною. Окружность живота:

на уровнъ пупка 86 сант., ниже—88 сант., разстояніе отъ processus ensiformis до лоннаго сращенія—28 с., отъ spina anterior superior dextra до пупка—15, высота опухоли—15 с. \*). Длина полости матки = 16<sup>1</sup>|<sub>2</sub> сант.

Diagnosis: Fibromyoma uteri interstitialis.

Больная провела въ клиникъ 2 мъсяца, въ теченіе которыхъ главными страданіями ея были неправильныя и сильныя кровотеченія и явленія катарра желудка. Симптомы гастрическаго страданія, по мнънію спеціалиста-терапевта, были рефлекторнаго харак-

тера, благодаря присутствію фиброида матки.

Съ конца февраля 1889 г. къ больной было примънено лечение постояннымъ токомъ по Apostoli. Первые два сеанса примънялась внутриматочная положительная гальванокаустика съ цёлью основательно прижечь страдающую слизистую оболочку полости матки. Вследь затемь мы перешли къ отринательной гальванокаустике, чтобы вліять электролитическимъ путемъ на ткань фибромы. Всёхъ сеансовъ было произведено 12. Сила тока колебалась между 85 и 200 МА; сопротивленіе между 200 и 100 омами. Больная въ общемъ очень хорошо переносила сеансы. Послъ перваго же сеанса боли совершенно исчезли и уже не возвращанись вновь даже во время наступленія регуль. Вторымь эффектомь леченія электричествомь было то, что прекратились метроррагіи; регулы продолжались по 7 дней, но были все-таки довольно обильны. Наконецъ, третье явленіе, появившееся вскорт послт начала леченія, было то, что опухоль, бывшая прежде почти ущемленною въ маломъ тазу (что заставляло уже думать о неотложности чревосвченія) стала совершенно подвижною. Это явлепе объясняется, отчасти, конечно, уменьшениемъ размера новообразованія, равно какъ, по всей віроятности, и тімь, что подъ вліяніемъ лектрическаго тока разсосались тъ окружавшія опухоль сращенія, соторыя были результатомъ неоднократно перенесенныхъ больною воспаленій въ окружности матки, страдавшей фиброміомой. Размѣръ улины полости матки съ 16 сант., бывшихъ до электрическаго лененія, достигь ко времени посл'єдняго сеанса—111/2 сант. Вм'єст'є съ вмъ получилось уменьшение большинства размвровъ объема живота, а менно, изм'вреніе, сділанное при выписків, дало сліздующія цифры: кружность выше пупка — 75 с. (вмъсто 90 сант. при измъреніи, дъланномъ нами 24 февраля), на уровнъ-81 с. (вм. 93 с.), ниже унка - 85,5 с. (вм. 93 с.), разстояніе отъ лоннаго до мечевиднаго тростка — 28 сант. (безъ перемъны), отъ лоннаго сращенія до

<sup>\*)</sup> Эти измівренія произведены въ клиникі въ декабрі 1888 года при самомъ оступленіи больной ординаторомъ А. П. Пекарскою.

упка—18 сант. (безъ перемѣны), отъ spina anterior superior dextra то пупка—17<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, то же слѣва—16 сант. (вм. 16<sup>1</sup>/<sub>2</sub>). Высота опухоли, вывшая до леченія полтора пальца выше пупка, была при концѣ печенія на 3 пальца ниже, ширина опухоли, вмѣсто 18 сант., стала ваной 12 сант.

Такимъ образомъ, уже послѣ небольшаго числа сеансовъ (12) казалось все благодѣтельное вліяніе тока на фиброму. Симптоматически больная сдѣлалась совсѣмъ перерожденной. Надо, однако, сонстатировать, что отраженное отъ опухоли явленіе (гастрическія разстройства) не поддалось нашей терапіи. Наступало лѣто и больная должна была выписаться изъ нашей клиники, чтобы уѣхать деревню.

Черезъ нѣсколько дней послѣ выписки больная посѣтила клинику, жалуясь на значительныя боли въ правой боковой части опусоли. Изслѣдованіе, произведенное съ цѣлью констатировать причину траданія, не показало, однако, никакого выпота въ сводахъ, ни особой чувствительности tumor'а. Дальнѣйшая судьба больной остатась неизвѣстной.

Случай третій (3 марта 1889 г.). М. Ф., 32 лётъ, мёщанка. Регулы на 17 году, типъ—по 5—6 дней, черезъ 3 недёли, безъ болей. Родила 7 разъ; всё роды благополучны; послёдніе роды 3 мёсяца тому назадъ. За послёднее время замёчаетъ безпорядокъ въ регулахъ: иногда онё не приходятъ вовсе, другой мёсяцъ являются въ чрезвычайно обильномъ количестве. Со средины февраля до настоящаго времени безпрерывное кровотеченіе. Въ промежуткахъ между кровями—бёли.

Изслѣдованіе: portio vaginalis большая, эррозированная, матка нѣсколько увеличена (81/2 с.), чувствительна; въ правомъ сводѣ раз-

титая неглубокая инфильтрація.

Diagnosis: metritis chron., endometritis haemorrhagica. Parametri-

is dextra.

3 марта. Сеансъ электричества въ теченіе 6 минуть, 110 МА, угольный электродъ Apostoli, положительная гальванокаустика, два последовательныхъ прижиганія полости матки по 3 минуты каж-цое; 230 омовъ.

4 марта. Кровотеченіе прекратилось. Никакихъ жалобъ.

10 марта. Крови нътъ. Ни болей, ни выдъленій. Сонъ хоро-

шій, не устаеть при работь. Леченіе прекращено.

Изслёдованіе: инфильтрать въ правомъ сводё попрежнему; матка безболёзненна, совершенно подвижна; своды не чувствительны. 5 мая. Больная явилась въ клинику. Она разсказала, что въ теченіи двухъ мѣсяцевъ чувствовала себя совершенно здоровой, но три дня тому назадъ (вѣроятно, отъ тяжелой физической работы) появились сильныя боли въ правомъ паху.

Изслѣдованіе: матка нѣсколько увеличена въ объемѣ, зѣвъ пропускаеть первую фалангу указательнаго пальца, въ правомъ сводѣ разлитая припухлость, въ ней прощупывается яичникъ; лѣвый сводъ

свободенъ.

Diagnosis: metritis chronica, endometritis cervicalis. Perimetritis

Мы сдълали ей *шесть* сеансовъ влагалищной фарадизаціи задняго и праваго сводовъ посредствомъ биполярныхъ электродовъ

Apostoli. Неопредъленные результаты.

17 мая. Сеансъ внутриматочной положительной гальваножаустики (МА 60, 260 омовъ, 12 элементовъ): боли уменьшились. Чрезъ нѣсколько дней наступили регулы, послѣ которыхъ больная начала чувствовать себя настолько хорошо, что могла быть оставпена безъ леченія.

Изследованіе при уходе ея показало: яичникъ (правый) небольшой, безболевненный; въ правомъ своде прощупывается много тарыхъ рубцовъ, чувствительности нигде нетъ, левый сводъ свободенъ, тело матки нечувствительно, длина полости ея — 6<sup>3</sup>/4 сант.

Такимъ образомъ электрическое леченіе оказало свое вліяніе на нісколько патологическихъ формъ. Прежде всего былъ устраненъ тягостный симптомъ геморрагическаго эндометрита—кровотененіе; воспалительное состояніе праваго яичника значительно уменьнилось; величина матки, находившейся въ хроническомъ воспалинельномъ состояніи, різко уменьшилась до нормы (съ 81/2 до 63/4 вант.).

Случай четвертый (4 марта 1889 г.). В. Ч., 21 года, первыя рови на 13 году и продолжались по 4—5 дней, черезъ 4 недѣли; амужемъ съ 16 лѣтъ; ни родовъ, ни выкидыша. Со времени выода замужъ крови стали сопровождаться особенно рѣзкою болью низу живота и въ поясницѣ; особенно сильна эта боль передъ саымъ наступленіемъ кровей. Въ межменструальномъ промежуткѣ стаются постоянныя, тупыя боли внизу живота, распространяющяся до колѣнъ. Обильныя желтоватыя бѣли. Около 3 лѣтъ тому задъ въ одномъ изъ лечебныхъ заведеній столицы ей произвели яскабливаніе слизистой оболочки полости матки. Выписавшись послѣ гой операціи на 5-й день, больная вскорѣ почувствовала значимьную боль внизу живота, которая съ большой силой продержаюсь въ теченіе трехъ мѣсяцевъ; бѣли въ это время усилились.

Съ сентября 1887 года по мартъ 1888 года ходила въ Рожественскую барачную больницу, гдѣ ей производили зондированіе атки. Каждое зондированіе оставляло послѣ себя продолжительную одѣзненность.

Въ декабрѣ 1888 года поступила въ нашу клинику, гдѣ ей роизвели hysterostomatomiam и abrasionem mucosae uteri. Однако, обѣ и операціи эффекта не оказали: мено-метрорагіи оставались порежнему; лишь прекращалась кровь, какъ появлялись весьма сильыя густыя бѣли. Больная жалуется въ настоящее время на боль всему животу, распространяющуюся до колѣнъ.

Изследованіе: тело матки въ резкой антефлексіи, увеличено в объеме, очень чувствительно, подвижно. Правый яичникъ несолько увеличенъ въ объеме, чувствителенъ, въ левомъ своде прочинавается весьма большой и болезненный яичникъ; въ этомъ же воде старый параметрическій рубецъ. Изъ полости матки выделется желтоватый густой секретъ.

Діагнозъ: metritis chronica, endometritis, oophoritis duplex.

Послъ того какъ всъ лечебныя мъры были испробованы, мы

вшили испытать у ней лечение электричествомъ.

Съ 11 марта по 10 мая мы произвели 13 сеансовъ внутримаочной гальванокаустики. Мало-по-малу болъзненныя явленія стали гихать, возстановился правильный менструальный періодъ, общее остояніе больной стало прекраснымъ. Изслъдованіе дало доказаельство значительнаго улучшенія болъзненнаго процесса. Матка ерестала быть чувствительной и сдълалась плотнъе, правый яичикъ достигъ нормальной величины, лъвый яичникъ значительно меньшился въ объемъ и сдълался чувствительнымъ въ весьма имъренной степени.

Такъ какъ болевыя явленія въ менструальномъ періодѣ соверпенно исчезли и оставалось лишь незначительное покалываніе въ каховыхъ областяхъ во время регулъ и такъ какъ данныя изслѣсованія говорили за относительное возстановленіе здоровья, то лечепіе электричествомъ было пока оставлено, а больной было предложенотъ времени до времени являться въ клинику для изслѣдованія.

Дальнъйшія наблюденія надъ ней показали, что выздоровленіе зя оказалось весьма прочнымь: функція половаго аппарата стали совершенно нормальными, больная окръпла психически и значительно пополнъла. Вскоръ послъ окончанія нашего леченія больная забеременъла.

Случай этотъ интересенъ, во-первыхъ, тѣмъ. что больная хотя и съ этіологіей гонорреи, насколько объ этомъ можно судить по анамнезу, тѣмъ не менѣе въ весьма короткое время и съ большимъ

успѣхомъ излечилась отъ продолжительныхъ и упорныхъ страданій половаго аппарата. Изъ устныхъ сообщеній Apostoli намъ извѣстно, что гинекологическія заболѣванія, обязанныя трипперному яду, считаются изъятыми изъ вѣдѣнія электротерапіи, какъ остающейся въ этихъ случаяхъ совершенно безрезультатной.

Этотъ случай интересенъ и тёмъ, во-вторыхъ, что онъ ясно говоритъ о неосновательности довсдовъ тёхъ врачей, которые, перечисляя отрицательныя стороны гинекологической электротераціи по способу Apostoli, указывали между прочимъ и на то, что внутриматочная гальванокаустика можетъ повести за собой стриктуры полости матки и безплодіе. Въ нашемъ случать получилось совствъ обратное: беременность наступила послт пятилтиняго безплодія. Мы видто больную послтаній разъ 24 марта 1890 года и она разсказала, что чувствуетъ себя отлично. Регулы ходятъ совершенно правильно.

Случай пятый (10 марта 1889 г.). З. К., 30 л., замужняя. Первыя крови начались съ 12 лѣтъ и стали идти нѣкоторое время правильно и безъ болей по 7 дней, черезъ 3 недѣли. Замужъ вышла на 26 году. Ни родовъ, ни выкидыша. Въ дѣвичествѣ (на 16 году жизни) перенесла воспаленіе почекъ, послѣ чего замѣтила большую неправильность регулъ. Иногда онѣ продолжались мѣсяца по три безъ становки, а вслѣдъ затѣмъ въ теченіи нѣсколькихъ мѣсяцевъ не приходили вовсе. Крови всегда шли безъ боли. Съ ноября 1887 по мартъ слѣдующаго года получала внутриматочныя вспрыскиванія полуторо-хлористаго желѣза. Кровотеченіе пріостановилось было ка мѣсяцъ, но потомъ пошло сильнѣе прежняго.

Съ марта 1888 года она лечилась отъ кровотеченія въ нашей глиникѣ сначала амбулаторно, а потомъ въ маѣ ей сдѣлали выскабщиваніе слизистой оболочки полости матки. Послѣ этого въ теченіе 1/2 мѣсяцевъ кровь не показывалась (не было и регулъ), но съ вгуста сразу начались очень сильныя кровотеченія. Она вновь потупила въ нашу клинику, гдѣ ей въ октябрѣ того же года сдѣлали второе выскабливаніе, вслѣдъ за которымъ кровь не показылась въ теченіи цѣлаго мѣсяца. Послѣ этого выскабливанія стали орой появляться боли въ паховыхъ областяхъ. Еще во время наожденія больной въ клиникѣ второй разъ былъ діагносцированъ равосторонній оофоритъ. Когда эффектъ отъ вторичнаго выскабливанія не оказался прочнымъ, то въ виду безрезультатности всѣхъ редствъ стала идти рѣчь о кастраціи. Однако ранѣе рѣшились спытать массажъ. Подъ вліяніемъ ежедневнаго систематическаго ассажа кровотеченіе прекратилось на два мѣсяца, (два раза регулы

риходили въ срокъ, но съ 20 января мъсячныя, явившіяся въ вое время, затянулись и обратились въ метроррагію, продолжавпуюся безпрерывно до начала марта.

10 марта изследованіе: матка въ нормальной позиціи, слегка увствительна, мягка, нъсколько увеличена въ объемъ (длина поости — 8 сант.). Въ лѣвомъ сводѣ нѣсколько увеличенный, мало увствительный яичникъ; въ правомъ большой, очень бользненный ичникъ, окруженный ложными перепонками; правая труба тоже фсколько увеличена въ объемъ.

Pacпознаваніе: oophoritis sinistra, perimetritis lateratis dextra, ndometritis haemorrhagica.

Жалобы больной сводятся главнымъ образомъ на боли въ праюй нижней части живота и на безпрерывныя кровотеченія.

Ръшено было, какъ ultimum refugium консервативной тераніи, гримфнить къ больной лечение электричествомъ. Съ 10 марта по 12 апръля произведено было 6 сеансовъ положительной внутримагочной гальванокаустики: склонность къ кровотеченіямъ постепенно исчезла. Вслёдъ затёмъ перешли и къ отрицательной внутримагочной гальванокаустикъ для того, чтобы энергичнъе воздъйствовать на воспалительное состояние матки и ея придатковъ. Такихъ еансовь было произведено три. Мало-по-малу стали стихать боли и вскоръ возстановилось столь прекрасное общее состояніе, что больная сама стала считать себя выздоровѣвшей. 29-го апрѣля найденобыло возможнымъ прекратить лечение электричествомъ.

Въ теченіе леченія больную видёль докторь А. А. Семянниковъ, пользовавшій ее ранбе массажемъ, а при выпискт она была показана профессору К. Ф. Славянскому, который тоже констатировалъ успѣхъ леченія.

Больная была отпущена съ предупрежденіемъ, чтобы она при первомъ же ухудшении своего здоровья немедленно явилась въ клинику. Гинекологическое изследование ея при выписке дало следующіе результаты: матка не велика (61/2 сант.), лівый яичникъ нівсколько увеличенъ, слегка чувствителенъ, правый прощупывается совершенно отчетливо, нъсколько больше нормальнаго, болъзненности не представляетъ.

Такимъ образомъ электротеранія въ данномъ случать, устранивъ кровотеченіе, не дала, однако, совершеннаго исчезновенія воспалительнаго состоянія придатковъ. Электричество было здёсь, вёроятно, не болье, какъ хорошій палліативъ. Тъмъ не менье значеніе его, какъ средства, которое съ большимъ успъхомъ пришло на помощь больной и съ выгодою для нея отодвинуло, на неопредпленное время,

роковую для молодой женщины операцію (кастрацію)— ясно само собою.

Больная пришла показаться 24 іюля и разсказала слѣдующее: въ маѣ кровей совсѣмъ не было, въ іюнѣ (17-го) показалось нѣколько капель, въ іюлѣ (съ 16-го) крови продолжались три дня, шли
настолько сильно, что больная, изъ боязни возврата прежнихъ крокотеченій, рѣшилась прибѣгнуть къ спорыньѣ. Въ настоящее время
крови нѣтъ. Легкія боли, главнымъ образомъ въ правомъ паху,
остаются болѣе или менѣе постоянными: это не мѣшаетъ больной
пользоваться всѣми наслажденіями дачной жизни. Передъ регулами
боли не усиливаются. Передъ появленіемъ мѣсячныхъ показываются
тѣти въ небольшомъ количествѣ, тягучаго характера. Сонъ и аппетитъ отличные. Нервы въ порядкѣ. Въ общемъ—улучшеніе здоровья.

Изслъдованіе: матка не велика, не чувствительна, правый пичникъ немного увеличенъ и слегка чувствителенъ, лъвый чувтвительности не представляетъ, почти нормальнаго объема. Въсстальномъ—норма.

Затёмъ больная въ теченіе зимы 1889—90 года и весны 1890 гасто бывала на нашемъ амбулаторномъ пріемѣ. Изъ свёдѣній, ею тамъ сообщенныхъ, оказалось, что въ августѣ 1889 г. регулъ не ыло, въ сентябрѣ (съ 11-го) онѣ продолжались совершенно безболѣзенно шесть дней. Затѣмъ наступила аменоррея. Болѣзненныя ощущенія порой появляются въ правомъ паху. Сонъ и аппетитъ хороши; ор стороны кишечника все исправно.

Изследованіе, произведенное въ январе 1890 года, показало педующее: матка не велика, не чувствительна, подвижна; въ прасомъ своде определяется опущенный, несколько увеличенный и емного чувствительный яичникъ, совершенно выводимый изъ Дугасова пространства; левый яичникъ нормальнаго объема, нечувтвительный, у стенки таза.

Последній разъ мы видёли больную 9 сентября 1890 г. По п словамь, 3 сентября пришли регулы послё годоваго отсутствія. родолжались 4 дня, были довольне обильны. Боли въ правомъ аху остаются въ прежней степени. На видъ больная выглядить глично. Сонъ и аппетитъ хороши.

Случай шестой (20 марта 1889 г.). О. К., 29 льть, жена губернкаго секретаря. Первыя крови на 17 году; типъ по 3—4 дня черезъ 5 дней. Замужъ вышла на 20 году и на 2-омъ году замужества благоолучно родила здороваго доношеннаго младенца. Шесть недъль спустя ослъ этихъ родовъ появилась лихорадка, сильныя боли въ поясницъ внизу живота, особенно съ лъвой стороны. Бользнь продолжалась

7 мѣсяцевъ. Съ той поры больная не чувствуетъ себя здоровой. Появилась большая неправильность регуль, приходившихъ не въ срокъ и затягивавшихся; крови постоянно сопровождались болями внизу живота и поясницъ. Черезъ годъ появилось сильное обостреніе бользни, заставившее больную пролежать въ постели 2 мъсяца. Три года тому назадъ, больная поступила въ нашу клинику, гдъ ей была произведена операція colpo-perineorraphia съ хорошимъ исходомъ.

Вольная крайне истощенная и чрезвычайно нервная особа. Жалуется на сильныя боли въ поясницѣ и въ лѣвомъ паху, иррадіи-

рующія по передней поверхности ліваго бедра.

Изследованіе: portio vaginalis вправо и кзади, зевь круглый съ небольшими эррозіями. Тёло матки увеличено въ объемѣ, болѣзненно, въ загибъ впередъ. Въ лъвомъ сводъ кзади и около боковой стънки таза бользненная, нъсколько эластичная, мало подвижная опухоль. Ligamenta sacro-iliaca утолщены и укорочены.

Diagnosis: perimetritis posterior, oophoritis sin.

Первое время своего пребыванія въ клиникъ больная лечилась массажемъ, но сильная бользненность содержимаго малаго таза вскорь заставила совершенно отказаться отъ этого метода леченія и больной было предложено лечение электричествомъ.

Такъ какъ у больной, помимо другихъ бользненныхъ симптомовъ, была склонность къ неправильнымъ кровотеченіямъ, то мы, съ цѣлью оздоровленія слизистой оболочки полости матки дѣйствовали вначалѣ положительнымъ полюсомъ, который иногда мы замѣняли и отрицательнымъ для того, чтобы энергичнѣе повліять на воспалительное состояніе лъваго яичника. Эффектъ нашего леченія вообще можеть считаться неопределеннымь, такъ какъ мучащія паціентку боли, если казались порой нъсколько уступавшими току, то очень скоро рецидивировали, порой даже въ усиленной степени или мъняли только свою локализацію, перем'вщаясь, напр., изъ лівой паховой области въ правую и наоборотъ. Не могли мы добиться установки правильныхъ менструальныхъ періодовъ. Когда и внутриматочная гальванокаустика и болье непосредственное приложеніе тока къ больному органу (помъщение дъйствующаго полюса въ лъвый сводъ соотвътственно больному яичнику) не привели къ желанной цёли, то мы пытались добиться успъха путемъ фарадизаціи. Всего нами было сдълано 9 сеансовъ постояннаго тока, причемъ сила тока колебалась между 45 и 120 МА при сопротивленіи отъ 220 до 140 омами. Сеансы фарадизаціи мы производили черезъ день, дъйствуя токомъ вторичной спирали (катушка съ тонкой нитью) въ теченіе 15 минуть. Никакого непосредственнаго эффекта фарадизація не принесла. Уступая требованію мужа, мы выписали больную изъ клиники.

Три изследованіи, произведенномъ при выписке, мы могли констатироать, что бользненность льваго свода исчезла и опухоль, опредъявшаяся въ немъ, какъ будто уменьшилась; зато повысилась чувтвительность праваго свода, который, однако, остается по прежнему вободнымъ.

Мѣсяцъ спустя мы видъли больную, при чемъ она сообщила,

то чувствуетъ себя въ общемъ довольно сносно.

Случай седьмой. С. Е., 27 лътъ, акушерка; поступила въ клинику 4 марта 1889 г. съ діагнозомъ-metritis chronica, oophoritis duplex, erimetritis posterior. Анамневъ: регулы съ 16 лътъ, типъ 4-5 дней ерезъ 2-4 недъли, съ самаго начала съ болью и въ обильномъ оличествъ; замужъ вышла на 21 году; не рожала; два выкидыша, за третьемъ мѣсяцѣ каждый; первый выкидышъ на первомъ году амужества. Захворала послъ перваго выкидыша: лихорадка, кровоезченіе, боли внизу живота и въ поясницъ. Послъ втораго выкидыша песть льть спустя посль перваго) состояние здоровья больной ухудпилось; теперь регулы приходять въ срокъ, но обильны и бользненны.

Жалобы: боли внизу живота, особенно съ левой стороны, въ

оясницѣ и ногахъ.

Изследованіе: значительная чувствительность при пальпаціи жиота. Промежность цёла, portio vaginalis uteri кзади и нёсколько влёво, емного увеличена въ объемъ, наружный зъвъ въ видъ небольшаго поеречнаго отверстія; эррозіи ніть; тіло матки въ антефлексіи, вправо, величено въ объемъ, безболъзненно. Лъвый яичникъ бользнененъ, увеиченъ въ объемъ, правый также увеличенъ и бользнененъ, но еньше чёмъ лёвый. Въ заднемъ своде, позади матки слева, отчасти справа - довольно плотный, бользненный выпоть. Въ клиникъ ольная лечилась массажемъ: оба яичника значительно уменьшились ь объемъ, самочувствие улучшилось, экссудать задняго свода разсался. Неправильности регуль, однако, сохранились: въ мартъ онъ оодолжались въ теченіе 4 дней, были мен'ве обильны, чімъ прежде, ) спустя нъсколько дней послъ ихъ окончанія, показалось небольое выдъленіе, окрашенное кровью. Въ мав онв были очень длильны и пять дней спустя послъ окончанія, появились снова и пешли въ метроррагию.

Примънялась тампонада vaginae съ 24-30 мая безъ результата. 31 мая. Прижиганіе полости матки 10°/, растворомъ карболо-

й кислоты. Кровотечение нъсколько уменьшилось.

1 іюня. Первый сеансъ положительной внутриматочной гальваноустики (МА 75, элементовъ 12, 170 омовъ, 7 минутъ). 2 іюня. Кровотеченія нѣтъ. Самочувствіе хорошее.

16 іюня. Кровотеченія не появлялось; больная собирается ужать. Для предупрежденія возможности новаго кровотеченія— второй сеансь положительной внутриматочной гальванокаустики (МА 90, 190 омовь, 6 минуть).

27 іюня. Больная выписалась; кровотеченія нѣть.

Случай восьмой (1 апреля 1889 г.). З. Т., 25 леть, дворянка. Регулы съ 16 лътъ, по 5 дней черезъ 3 недъли. Рожала два раза: первые роды на 18 году, вторые на 19. Выкидыша не было. Послъ выхода замужъ показались желтовато-зеленоватыя бёли. Послё вторыхъ родовъ сильно заболъла: на второй день появился ознобъ, явились боли въ объихъ паховыхъ областяхъ и прямо внизу живота, отдъленіе изъ половыхъ частей отличалось сквернымъ запахомъ. Въ постели больная оставалась 2 мёсяца и съ тёхъ поръ чувствуеть себя постоянно нездоровой. Регулы стали приходить въ очень обильномъ количествъ. Въ промежуткахъ между ними были обильныя бъли зеленоватаго цвъта. Постоянныя боли, порой получавшія характеръ схватывающихъ, заставляли больную часто ложиться въ постель. Эти боли особенно усиливались передъ наступленіемъ кровей. Больная долго и много лечилась, но безъ всякаго успъха. Операція выскабливанія слизистой оболочки полости матки также не принесла никакой пользы. Въ ноябръ 1887 г. она поступила въ одно изълечебныхъ заведеній Петербурга, гдв ей 5 декабря того же года сдвлали операцію удаленіе трубъ и яичниковъ съ объихъ сторонъ. Послъ операціи болей не было, но уже черезъ мъсяцъ начались сильныя кровотеченія, останавливавшіяся сначала на недёлю (весьма ръдко на 2 недъли), а потомъ сдълавшіяся сплошными, такъ какъ даже и въ тъ 2-3 дня, на которые кровь пріостанавливалась, она все-таки продолжала показываться по каплямъ.

Въ послёдній місяцъ стали выділяться большіе сгустки крови. Боль въ лівомъ паху явилась лишь нісколько місяцевъ тому назадъ. Порой чувствуется болізненность и въ правомъ паху.

Изследованіе: матка небольшая, въ антефлексіи, плотная, чрезвычайно подвижная; значительные двухсторонніе разрывы шейки. Передній сводъ уплощенъ, задній пустъ, но нёсколько болёзненъ. Въ лёвомъ сводѣ, около самаго края матки, находится тёло слегка овальной формы, величиною съ миндаль, значительно болёзненное. Отъ этого образованія идетъ, утончаясь въ серединѣ, плотный шнуръ, теряющійся вблизи стёнокъ таза. Во влагалищѣ значительное количество крови.

Діагнозъ: endometritis haemorrhagica, cicatrix parametrii post

castrationem.

Больной было предложено леченіе электричествомъ и 1 апрёля ыль произведень первый сеансъ положительной внутриматочной альванокаустики (МА 85, сопротивленіе 185 омовъ, длительность еанса 5 минутъ).

2 апръля. Немного крови на тампонъ. Кровотеченія нътъ.

8 апръля. Кровь не показывается.

Устранивъ такимъ образомъ кровотеченіе, мы обратили наше ниманіе на тѣ боли въ лѣвой паховой области, которыя все еще родолжали безпокоить больную. Видя причину ихъ существованія в рубцѣ параметрія, мы рѣшили произвести сеансъ внутриматочной трицательной гальванокаустики для того, чтобы, если возможно, одѣйствовать на рубецъ электролитическимъ путемъ.

12 апръля. Второй сеансъ электричества: отрицательный покосъ въ маткъ (50 МА, сопротивленіе 230 омовъ, 6 минутъ). днако, благодаря примъненію раздражающаго и кровепривлекаюцаго полюса (катода), мы вслъдъ за этимъ сеансомъ получили неольшое кровотеченіе, продолжавшееся въ теченіе трехъ дней. Не келая вызывать такимъ путемъ новаго кровотеченія, мы произвели ттрующій сеансъ, помъстивъ платиновый электродъ (катодъ) въ фавий сводъ; боли въ правомъ паху быстро и совершенно исчезли, а въ въвомъ стали незначительными, а вскоръ и совершенно скрылись, больная, которая не была въ состояніи ходить по лъстницъ, тевры дълала это безъ всякой боли.

Затёмъ, мы произвели этой больной еще нёсколько сеансовъ мложительной внутриматочной гальванокаустики для того, чтобы проться съ сильными бёлями, явившимися тотчасъ вслёдъ за препращеніемъ кровотеченія. Мало-по малу онё поддались электропрапіи.

Больная до послёдняго времени находилась подъ нашимъ наблювніемъ.

Кровотеченія у ней получили характеръ періодическій, являясь концѣ мѣсяца. Она приходила въ нашу амбулаторію въ маѣ, іюнѣ, олѣ 1889 г. во время этихъ кровотеченій и мы производили ей сеансъ нутриматочной положительной гальванокаустики, которой думали редохранить больную отъ сильныхъ кровепотерь. И, дѣйствительно, ровотеченіе продолжалось каждый разъ не болѣе недѣли. Въ сенторѣ же мы и вовсе не произвели сеанса и тѣмъ не менѣе вообще иѣренное кровотеченіе послѣ 4-хъ дней остановилось само собой. Ольная за время пребыванія подъ нашимъ наблюденіемъ окрѣпла, ополнѣла. Нервная система улучшилась, исчезли признаки анеліи. на вновь получила возможность работать, отъ чего было совсѣмъ жазалась. 11 октября она была показана проф. Сласянскому ко-

торый, изследовавь ее, нашель следующее: матка не велика, антефлектирована, въ правомъ своде ничего не определяется, въ левомъ около матки находится тело, округленной формы, несколько чувствительное, величиною съ миндаль.

Въ концѣ прошлаго 1889 года у больной стали обнаруживаться тревожные признаки туберкулеза легкихъ.

Въ мартъ опредълены *Косн'*овскія палочки. Весною текущаго года она приходила въ нашу клинику, жалуясь на кровотеченіе. До сихъ поръ она менструировала правильно. Мы произвели ей сеансъ положительной гальванокаустики. Болъе мы больной не видали.

Случай девятый (25 марта 1889 г.). А. Б., 23 лётъ, мёщанка, замужняя. Первыя регулы на 17 году, типъ—4 дня черезъ 3 недёли. Замужъ вышла на 21 году, дважды родила: первый разъ на первомъ году замужества, второй—два съ половиной мёсяца тому назадъ. Послё послёднихъ родовъ встала на третій день и принялась было за домашнюю работу, но вскорё почувствовала боли въ правой паховой области. Черезъ нёсколько времени боли тё распространились по всему животу, стали постоянными и существуютъ до настоящаго времени, усиливаясь во время ходьбы. Типъ болей—ноющій; иногда онё носятъ характеръ схватокъ. Ни кровотеченія, ни бёлей никогда не было. Постоянные запоры. Ребенка кормить сама.

Изслѣдованіе: на шейкѣ матки, задняя губа которой довольно коротка, находится двухсторонній разрывъ губъ, слѣва доходящій до свода. Тѣло матки (длина полости 7½ сант.) довольно мягкой консистенціи, подвижно, слегка чувствительно; довольно рѣзкая anteflexio. Правый сводъ очень болѣзнененъ при изслѣдованіи; въ немъ прощупывается большой, очень чувствительный яичникъ. Въ лѣвомъ сводѣ яичникъ, увеличенный въ объемѣ и довольно чувствительный.

Diagnosis: metritis chronica, oophoritis duplex.

Съ 25 марта по 22 апръля сдълано *пять* сеансовъ внутриматочной гальванокаустики при отрицательномъ дифферентномъ полюсъ; сила тока между 75 — 145 МА, сопротивленіе 180 — 125 омовъ. Послѣ перваго же сеанса боли схватывающаго характера исчезли, а послѣ четвертаго сеанса исчезли боли ноющаго характера внизу живота. Силы больной поднялись; при ходьбѣ не появлялось на болей, ни усталости; вообще больная стала чувствовать себя прекрасно. Гинекологическое изслѣдованіе, неоднократно произведенное въ разное время леченія, показало постепенное улучшеніе воспалительныхъ явленій со стороны органовъ малаго таза, а 21 апръля леченіе

олектричествомъ было прекращено, такъ какъ въ здоровьи больной отъ какъ уклоненій отъ нормы уже не было.

Изслѣдованіе при выпискѣ: матка не велика (6<sup>1</sup>/<sub>2</sub> с.), подвижна, гѣло ея въ переднемъ сводѣ, нечувствительно. Правый яичникъ лишь немного увеличенъ въ объемѣ, прощупывается совершенно отчетливо, не чувствителенъ. Пространство между маткой и яичникомъ нѣсколько пувствительно, лѣвый сводъ мельче праваго, не чувствителенъ. Передній и задній своды ничего ненормальнаго не представляютъ.

Случай десятый (3 апрёля 1889 г.). Т. И., 33 лётъ, жена тнтеръ-офицера. Первыя крови на 18 году, типъ регуль по 4 дня серезъ 4 недёли, часто съ болями. Замужъ вышла на 19 году и ка первомъ году супружества имёла первые роды. Всёхъ вообще содовъ имёла 5, изъ которыхъ 4 были срочные и 1 преждевременные, на 8 мёсяцё. Послёдніе роды 2 года тому назадъ.

Больная—женщина очень умъреннаго тълосложенія и питанія, калуется на боли внизу живота и въ лъвой паховой области.

По разсказамъ ея, послѣ родовъ вставала рано, но никакими сослѣродовыми болѣзнями не страдала. Настоящія болѣзненныя вленія начались три года тому назадъ безъ всякой непосредственой причины. Прежде всего начались боли внизу живота, къ когорымъ вскорѣ присоединились боли въ лѣвой паховой области. Ченыре мѣсяца тому назадъ, начались довольно сильныя бѣли, прослажающіяся въ незначительномъ количествѣ и теперь. До сентября грошлаго года крови приходили правильно, а затѣмъ въ продолженіи 2 мѣсяцевъ было сильное кровотеченіе.

Изслёдованіе: матка нёсколько увеличена въ объемі, болізенна, слегка наклонена въ правую сторону; шейка плотна, безъ азрывовь, наружный зівь пріоткрыть; въ правомь своді старый араметритическій рубець и увеличенный довольно чувствительный ичникь; лівый яичникь тоже нісколько увеличень. Передвиженія атки болізненны. Білей ніть.

Diagnosis: metritis chronica, oophoritis duplex, endometritis haecorrhagica.

Леченіе электричествомъ начато съ примѣненія отрицательной нутриматочной гальванокаустики. Когда послѣ трехъ сеансовъ (сила эка между 83 и 119 МА; сопротивленіе отъ 165 до 110) не прочилось прочнаго результата въ симптоматическомъ отношеніи, повведено было нѣсколько сеансовъ фарадизаціи (вторичною спиралью; тушка съ тонкой нитью) лѣваго боковаго и задняго сводовъ, длизльностью въ 10 минутъ сеансъ (сила тока—95 МА). Послѣ этихъ зансовъ боли нѣсколько стихли. Вслѣдъ затѣмъ опять вернулись

къ внутриматочной отрицательной гальванокаустикъ и произвели 3 сеанса силою тока между 85 и 115 МА при сопротивленіи между 160 и 130 омами. Но эти сеансы не произвели видимаго эффекта. Съ 5 мая въ теченіи недёли были регулы въ умёренномъ, правда, количестве, но сопровождались значительными болями: по окончаніи ихъ еще долго оставались болъзненныя ощущенія въ животъ.

Больная прервала леченіе, желая отправиться въ деревню. При изследованіи ея при выписке изъ клиники никакихъ особыхъ перемънъ въ патологической картинъ, сообщенной выше, не оказалось. Матка представлялась попрежнему увеличенной въ объемъ (8<sup>1</sup>/<sub>4</sub> с.) и чувствительной; придатки—какъ и раньше.
По возвращении своемъ больная посътила 22 ноября 1889 г.

По возвращении своемъ больная посѣтила 22 ноября 1889 г. нашу клинику и сообщила, что все время чувствовала себя отлично, и не знала устали въ работѣ. Крови ходили правильно, по 5 дней; боли были лишь предъ ихъ появленіемъ. Силы больной много увеличились, она значительно пополнѣла. Теперь чувствуетъ себя хорошо. Изслѣдованіе рег vaginam дало слѣдующіе результаты: матка плотная, довольно чувствительная, сверху внизъ подвижная, справа на лѣво подвижность ограничена; правый яичникъ прощупывается совершенно отчетливо, чувствителенъ; въ лѣвомъ сводѣ, больше кзади, довольно чувствительная, разлитая инфильтрація; задній сводъ, однако, свободенъ.

Случай одиннадцатый (14 апрёля 1889 г.). М. Н., 31 года, мё-щанка. Регулы съ 13 лётъ, по 3 дня черезъ 3 недёли, правильны, безъ болей. Замужъ вышла 9 лётъ тому назадъ. Первые роды на 21 году, затёмъ 2 выкидыша, изъ которыхъ послёдній 5 лётъ тому назадъ. Послъ выкидышей хворала, оставаясь въ постели по 10 дней (сильныя боли внизу живота, лихорадка). Въ настоящее время жалуется на боли въ наховыхъ областяхъ, въ особенности въ лѣвой, на ощущение жара внутри, а главнымъ образомъ на разъёдающія бёли, которыя наступають за нёсколько дней до регуль и продолжаются нёсколько дней послё нихъ. Въ межменструальномъ періодё бёли продолжаются въ большомъ количествъ, но разъъдающаго характера не имъютъ.

Изслѣдованіе: шейка матки очень велика, наружный зѣвъ зіяеть, на немъ обоюдосторонніе разрывы; есторіоп. Тѣло матки въ заднемъ сводѣ, плотно, безболѣзненно, въ размѣрѣ не увеличено; передвиженія матки болѣзненности не вызываютъ. Въ лѣвомъ боковомъ сводѣ остатки параметритическаго экссудата. Около anus-геморроидальныя шишки.

Бельная очень нервная особа.

Diagnosis: endometritis.

24 апръля. Гальванизація полости матки: положительный по-

юсъ, 55 МА, 270 омовъ.

29 апрёля. Боли меньше. Бёли жидкія, въ незначительномъ соличестве, неёдкія. Геморроидальныя боли усилились. Сонъ хоропій, аппетить посредственный. Повышенное состояніе возбудимости ервной системы.

Сеансъ отрицательной гальванокаустики-75 МА, 6 минутъ.

3 мая. Боли по временамъ; меньше, чѣмъ прежде. Головныя оли исчезли, чувствуетъ себя успокоенной.

Сеансъ отрицательной гальванокаустики -- 95 МА.

8 мая. Съ 5 мая показались крови, предшествуемыя болями въ оясницъ. Крови теперь идутъ почти безболъзненно. Бъли передъ кроями были въ небольшомъ количествъ, слабо-ъдкаго характера. Въ сравеніи съ прежними менструальными періодами чувствуетъ себя много учше.

13 мая. Регулы останавливались на 2 дня, въ теченіе котоыхъ показывались бѣли довольно ѣдкія. Регулы кончились сегодня.

ъ общемъ чувствуетъ себя хорошо.

15 мая. Бѣлей нѣтъ. Гальванокаустика отрицательная при 55 МА.

Въ теченіе дальнѣйшаго періода леченія сдѣлано 10 сеансовъ путриматочной отрицательной гальванокаустики (52—105 МА, 30—165 омовъ). Бѣли скрылись, регулы въ два менструальныхъ ріода приходили безъ болей, причемъ въ іюнѣ онѣ были въ течени 5 дней, окончившись сукровичными бѣлями неразъѣдающаго рактера, а въ іюлѣ онѣ были лишь въ теченіе 3 дней въ значильномъ количествѣ, съ рѣзкимъ началомъ и рѣзкимъ окончаніемъ. Олѣзненныя ощущенія въ паховыхъ областяхъ почти совершенно пихли; бѣли также исчезли; только послѣ усиленной ходьбы они казываются въ незначительномъ количествѣ. Разъѣдающаго хатера не имѣютъ.

Такъ какъ главный припадокъ бользни, изъ-за котораго паэнтка обратилась въ клинику, исчезъ, то больная съ нашего развшенія прекратила леченіе.

Случай двѣнадцатый (22 апрѣля 1889 г.). М. В., 20 лѣтъ, зажняя. Начала менструировать на 16 году, типъ по 4—5 дней резъ 3 недѣли. Замужъ вышла на 19 году; ни родовъ, ни выкишей не имѣла. Считаетъ себя больной 8 мѣсяцевъ, а именно, въ густѣ 1888 г. заболѣла воспаленіемъ лѣвой бартолиновой железы, ди чего подвергалась въ нашей клиникѣ операціи. Послѣ этого орала постоянно болями внизу живота и поясницѣ. Мѣсяцъ тому назадъ (недълю спустя послъ срочныхъ регулъ) страдала трехнедъльнымъ кровотеченіемъ. Нервная система находится въ удовлетворительномъ состояніи; сонъ хорошій, аппетитъ посредственный.

При гинекологическомъ изслѣдованіи оказывается: матка не велика, подвижна, плотна, отодвинута къ лѣвой стѣнкѣ таза. Въ правомъ сводъ увеличенъ и чувствителенъ яичникъ, контурируемый очень не ясно, неподвижный. Въ лѣвомъ и заднемъ сводахъ все нормально.

Diagnosis: oophoritis dextra.

Больной было предложено леченіе электричествомъ, а 23 апрѣля мы сдѣлали ей первый сеансъ постояннаго тока: отрицательный полюсъ въ маткѣ, 70 МА, 270 омовъ.

26 апрёля. Послё сеанса чувствовала незначительныя боли внизу живота, исчезнувшія къ вечеру того же дня. Въ правой сторонь нижней части живота боли нёсколько уменьшились. Сонъ хорошъ, аппетитъ лучше, бёли въ умёренномъ количестве, жидки, безъ примёси крови.

Второй сеансь: отрицательный полюсь, 90 МА.

1 мая. Боли на другой день послѣ сеанса довольно сильныя, заставившія больную лечь въ постель. Крови нѣтъ, бѣли желтоватыя, жидкія.

Третій сеансь; 50 МА, отрицательный полюсь въ маткъ.

3 мая. Боли въ день сеанса до вечера. Сегодня боли небольшія. Бѣли въ значительномъ количествѣ, безъ крови, тягучаго характера, желтоватаго цвѣта. Сонъ скверный, аппетитъ плохой.

Изслѣдованіе: матка слегка чувствительна, лѣвый сводъ свободенъ, въ правомъ прощупывается небольшой яичникъ, умѣренно чувствительный.

22 мая. Съ недѣлю боли временами внизу живота не особенно сильныя, бѣли въ ничтожномъ количествѣ.

Больная сама прекратила дальнъйшее леченіе. Впослъдствіи мы видъли ее нъсколько разъ и она заявляла намъ, что чувствуетъ себя здоровой.

Случай тринадцатый (27 апрёля 1889 г.). Е. П., 44 лёть, мёщанка, замужняя. Первыя крови на 15 году. На 18 году вышла вамужь и 8 лёть спустя родила въ первый и послёдній разь. Вскор'в послю установки менопаузы (3 года тому назадъ) замістила появленіе въ правой нижней части живота небольшой и плотной опухоли. Опухоль эта въ теченіе одного місяца послі своего появленія росла весьма быстро, а потомъ рость ея замедлился. Годъ спустя послів этого замістила она и въ лівой половинів нижней части

живота небольшую плотную опухоль, весьма медленно растущую. Около года тому назадъ ростъ этихъ опухолей, по словамъ больной, пріостановился. Кровотеченія никогда не было. Мѣсяца два или три уже идутъ необильныя бѣли, цвѣта и консистенціи сливокъ, безъ всякой примѣси крови. Мочеиспусканіе затруднено; больная жалуется на часто появляющіяся чувство жженія въ мочевомъ пузырѣ и наружномъ отверстіи мочеиспускательнаго канала. Жалуется также на чувство напиранія на прямую кишку и на большую склонность къ запорамъ. Въ настоящее время опухоль не болитъ и очень мало безпокоитъ. Иногда только послѣ усиленной ходьбы являются тупыя боли въ крестцѣ. Больная искала помощи въ клиникѣ исключительно ради затрудненія и болѣзненности при мочеиспусканіи.

При пальпаціи въ полости живота прощупывается опухоль величиною съ голову новорожденнаго младенца, плотная и неподвижная; особой бользненности она не обнаруживаетъ. Измъреніе объема живота: черезъ пупокъ — 73 с., ниже пупка — 77 с., отъ лоннаго сращенія до пупка — 14½ с., отъ scrobic. pubis до symph. — 26 с., отъ spin. ant. sup. dext. до пупка — 16 с., отъ spin. ant. sup. sin. до пупка — 14½ сант. Distantia intespin. — 25 сант. При наружно-внутреннемъ изслъдованіи оказывается, что плотная, бугристая опухоль, имъющая самыя тъсныя отношенія къ маткъ, занимаетъ всъ своды и до полной неподвижности фиксирована въ маломъ тазу.

Діагнозъ: fibromyoma uteri multiplex.

Мы произвели въ данномъ случав 13 сеансовъ отрицательной внутриматочной гальванокаустики силою тока отъ 55 до 120 МА, при сопротивленіи между 330 и 155 омами. Такъ какъ наружное отверстіе шейки матки было чрезвычайно узко, то прежде, чъмъ ввести зондъ-электродъ, мы должны были расширить полость шейки посредствомъ бужей Hegar'a. Но и послъ этого платиновый вондъ входилъ только на глубину 3-4 сант. Въ этомъ обстоятельствъ слъдуетъ, по нашему мнънію, искать причину того, что десять послёдовательныхъ сеансовъ не произвели решительныхъ улучшеній въ сферѣ субъективныхъ ощущеній больной. Правда, уже послѣ 6-го сеанса больная сообщила, что позывъ на мочеиспускание и жженіе въ уретрѣ уменьшились; а иногда въ теченіе цѣлаго дня и совершенно отсутствовали. Тъмъ не менъе страдание рецидивировало съ большимъ упорствомъ до тъхъ поръ, пока намъ не удалось, наконецъ, ввести зондъ въ полость матки на глубину 9 сант. Два сявдующихъ затвиъ сеанса, произведенные при этихъ последнихъ условіяхъ, имѣли эффектомъ то, что болѣзненныя явленія со стороны мочеваго пузыря и уретры совершенно исчезли. Тогда больная, посовътовавшись съ нами, ръщила учъхать на время домой для того, чтобы попользоваться деревенскимъ воздухомъ, и вскорѣ должна была вернуться въ клинику для продолженія леченія электричествомъ. Изслѣдованіе передъ отъѣздомъ показало, что ни положеніе опухоли, ни объемъ, ни консистенція ея нисколько не измѣнились. Такимъ образомъ, электричество было въ данномъ случаѣ не болѣе какъ хорошее sympthomaticum.

Случай четырнадцатый (28 апрёля 1889 г.) П. М., 24 лётъ, крестьянка, замужняя. Регулы съ 14 лётъ, по 4 дня черезъ 4 недёли, правильны, необильны, безъ болей. Замужъ вышла на 18 году въ первый же годъ замужества родила мертваго младенца; на гретьемъ году выкинула и послё этого въ теченіи болёе уже 2-хътътъ не имёстъ регулъ. Въ настоящее время жалуется на боли внизу живота и на густыя обильныя бёли. Въ то время мёсяца, когда у больной до заболёванія приходили регулы, она чувствуетъ геперь обыкновенно болёзненныя ощущенія по всему животу и помоту въ поясницё; одновременно бываетъ обычно и тошнота. Сонъ и аппетитъ вообще не лурны.

Изслѣдованіе. Больная крѣпкаго тѣлосложенія и отличнаго пиганія. Наружные половые органы отклоненій оть нормальнаго развитія не представляють; промежность цѣла, влагалище довольно узко. Матка небольшаго объема, значительной плотности, находится въ retroversi'и и фиксирована въ заднемъ сводѣ, хотя и довольно растяжимыми перемычками, но препятствующими все же выведенію органа изъ крестцовой впадины. Правый яичникъ увеличенъ въ объемѣ, довольно чувствителенъ, опущенъ въ задній сводъ и, повицимому, припаянъ къ маткѣ.

Diagnosis: oophoritis dextr., perimetrites post., amenorrhoea.

Съ цѣлью подѣйствовать на слизистую оболочку матки мы рѣшили примѣнить внутриматочную отрицательную гальванокаустику, въ виду того, что отрицательный полюсъ, какъ извѣстно, обладаетъ кровопривлекающимъ свойствомъ. Всего ей было сдѣлано 7 сеансовъ МА—40, 70, 75, 80, 85, 90, 85; сопротивленіе—190, 200, 175. 150, 135, 115, 135), и немедленнымъ эффектомъ леченія было полное уничтоженіе всякихъ болѣзненныхъ ощущеній. Бѣли также исчезли. Три недѣли спустя послѣ начала леченія появились легкія боли, за которыми, 2 дня спустя, появились регулы въ достаточномъ количествѣ; онѣ продолжались два дня. Больная еще нѣкоторое время продолжала у насъ пользоваться амбулаторно. Самочувтвіе ее было отличнымъ и она просила насъ отпустить ее. Дальнѣйшая судьба ея, къ сожалѣнію, намъ не извѣстна.

Случай пятнадцатый (3 мая 1889 г.) А. Б. 26 лётъ, крестьянка Тверской губерніи, замужняя. Регулы съ 17 лётъ, по 6 дней, черезъ 3—4 недёли. Замужъ вышла на 18 году и имёла пять срочныхъ родовъ, изъ которыхъ послёдніе въ нашей клиникё 5 недёль тому назадъ (2 апрёля 1889 года), оперативные (поперечное положеніе, передній видъ, раннее отхожденіе околоплодныхъ водъ, выпаденіе лёвой ручки и пуповины; поворотъ на ножку съ послёдующей экстракціей). Послёродовой періодъ съ многократными повышеніями температуры (тахітит 40°). Послё этихъ родовъ больная страдаетъ постоянно болями внизу живота, чувствомъ тяжести и постояннымъ кровотеченіемъ. Препараты pulv. secale cornut., назначаемые à la longue уже не оказываютъ на матку ни малёйшаго дёйствія.

Больная средняго роста, слабаго тёлосложенія. При пальпаціи матка прощупывается на 2 поперечныхъ пальца надъ пупкомъ. При наружно-внутреннемъ изслёдованіи: влагалище широко, увлажнено слизью, наружный зёвъ шейки матки свободно пропускаетъ первую фалангу указательнаго пальца, внутренній зёвъ закрытъ, тёло увеличено въ объемѣ (длина полости матки—8 сант.), рыхлой консистенціи, перемѣщенія его свободны и нечувствительны, правый яичникъ нѣсколько больше нормы, лѣвый сводъ чувствителенъ.

Diagnosis: subinvolutio uteri, oophoritis dextr.

Леченіе электричествомъ мы начали съ примѣненія фарадизаціи полости матки токомъ вторичной спирали при помощи тонкаго бинолярнаго электрода. Послѣ перваго сеанса (15') можно было констатировать уменьшеніе объема матки: длина ея полости стала — 6¹/2 сант. Однако на слѣдующій день матка опять увеличилась въ объемѣ (7²/4 сант.). Произведено 2 сеанса влагалищныхъ биполярныхъ фарадизацій лѣваго свода, каждый по 10 минуть, токъ съ вторичной спирали. Въ общемъ самочувствіе улучшилось, кровотеченіе нѣсколько уменьшилось. Чтобы энергичнѣе повліять на слизистую оболочку полости, мы перешли вслѣдъ за тѣмъ къ внутри-маточной гальванокаустикѣ, помѣщая въ первомъ сеансѣ въ матку анодъ (МА 75, 7 минутъ, R=250), въ послѣдующихъ катодъ (МА 75—90, R=220—160, по 7 минутъ). Послѣ перваго же сеанса постояннаго тока кровеотдѣленіе исчезло, а вскорѣ прекратились и бѣли.

При изслѣдованіи больной 2 іюня 1889 года оказалось: матка небольшая (6³/ сант.), плотная, безболѣзненная, въ переднемъ сводѣ; правый яичникъ нѣсколько увеличенъ въ объемѣ, неясно опредѣляется; между нимъ и маткой очень чувствительное пространство; лѣвый сводъ представляется нѣсколько чувствительнымъ.

Такъ какъ бользненныя явленія, ради которыхъ больная искала помощи въ клиникъ, исчезли, и она сдълалась способной къ физической работъ, то она была выписана съ тъмъ, чтобы являться отъ времени до времени въ амбулаторію.

Случай шестнадцатый (4 мая 1889 г.). А. М. 30 лѣтъ, крестьянка. Крови съ 16 лѣтъ; продолжались по 3 дня черезъ 3 недѣли; какъ въ дѣвичествѣ, такъ и по выходѣ замужъ правильны и безъ болей. Замужъ вышла на 24 году. Первые (и единственные) роды на второмъ году замужества дѣвочкой, вскорѣ умершей. Роды, равно какъ и послѣродовой періодъ, были благополучны. Цѣлый годъ послѣ этихъ родовъ больная пользовалась цвѣтущимъ здоровьемъ, но потомъ стала замѣчать, что крови стали приходить въ меньшемъ, чѣмъ прежде количествѣ и становиться мѣсяцъ отъ мѣсяца все скуднѣе. Во время кровей стали появляться и боли главнымъ образомъ въ правой паховой области. Эти боли вскорѣ стали постоянными; за тѣмъ стало болѣть и въ лѣвой нижней боковой части живота. Въ апрѣлѣ текущаго года страданіе усилилось до такой степени, что не только работа и ходьба вызывали чрезвычайную болѣзненность, но временами больная избѣгала даже разговора, такъ какъ во время рѣчи боли въ животѣ усиливались.

Изслѣдованіе: матка плотна, увеличена въ объемѣ, ретропонирована, нѣсколько фиксирована у крестца, правый яичникъ нѣсколько увеличенъ, чувствителенъ, смѣщенъ кзади, около яичника и трубы разлитая довольно болѣзненная инфильтрація; въ лѣвомъ боковомъ сводѣ опредѣляется яичникъ, нѣсколько увеличенный въ объемѣ и слегка чувствительный; задній сводъ тоже чувствителенъ, но сво-

боденъ.

Діагновъ: metritis chronica, perimetritis post., perimetritis late-

ralis dextra, oophoritis sinistra.

Больной предложена электротерапія. Желая прежде всего устранить чрезвычайную чувствительность рукава, мы начали леченіе электричествомъ съ фарадизаціи праваго и задняго сводовъ посредствомъ биполярнаго Apostoli'евскаго электрода. Когда послѣ ряда такихъ сеансовъ болевыя ощущенія совершенно улеглись, мы прибъгли къ отрицательной гальванокаустикъ полости матки, выбравъ этотъ полюсъ именно съ цѣлью, чтобы энергичнѣе подъйствовать на старое воспалительное состояніе околоматочныхъ частей. Подобныхъ сеансовъ мы произвели шесть въ періодъ времени отъ 15 мая по 2 Іюня (МА 55, 80, 87, 90, 92, 95; сопротивленіе: 210—135 омовъ). Все время болѣзненныя ощущенія продолжались лишь въ весьма незначительной степени. Въ концѣ Іюня пришли регулы, которыя

продолжались въ теченіи 5 дней въ достаточном количество и безъ болей. При внутреннемъ изслёдованіи, произведенномъ 2 іюля, оказалось слёдующее: матка не велика, въ нормальной антефлексіи, правый сводъ свободенъ, не болёзнененъ, яичникъ не опредёляется; лёвый сводъ нормаленъ; около самаго дна матки справа небольшая припухлость, довольно чувствительная.

Такъ какъ больная чувствовала себя прекрасно, то мы сочли

возможнымъ прекратить леченіе электричествомъ.

Эффектъ примъненія электричества въ данномъ случав обнаружился во многихъ отношеніяхъ. Прежде всего установился нормальный приливъ крови къ маткъ, гезр. нормальныя регулы, уничтожился патологическій приливъ къ другимъ органамъ полости малаго таза; инфильтрація правой широкой связки всосалась, оба яичника пришли къ нормъ, перемычки, удерживавшія матку у крестцовой кости исчезли, и матка пришла въ нормальную позицію.

Подобный результать нельзя не признать превосходнымъ, особенно, если имъть въ виду кратковременный періодъ леченія электри-

чествомъ.

Случай семнадцатый (7 Мая 1889 г.). А. Б. 26 лёть, жена купца. Явилась въ клинику съ жалобой на значительныя боли въ лёвой паховой области, отдающіяся въ ногу и мёшающія ходьбё. Эти боли стали особенно сильны наканунё, т. е. 6 мая.

Изъ анамнеза выяснилось, что больная до послъдняго времени чувствовала себя прекрасно. Ни въ дъвичествъ, ни во время замужества никакими болъзнями не страдала. Менструировать стала на 13 году и имъла типъ регулъ по 3—7 дней черезъ 4 недъли, всегда правильно и безболъзненно. На 17 году вышла замужъ, а на 5 году супружеской жизни благополучно родила. Беременности больше не было. Настоящее заболъваніе обнаружилось нъсколько времени тому назадъ, проявившись сначала болью въ поясницъ и лъвой паховой области. Боль въ лъвомъ паху становилась все сильнъе, стала отдавать и въ лъвую ногу; появилось затрудненіе при ходьбъ. Въ началъ мая боли отъ неизвъстныхъ причинъ очень усилились. Крови за время бользани приходили правильно, необильно; бъли въ небольшомъ количествъ.

Больная средняго роста, съ хорошо развитымъ подкожнымъ жирнымъ слоемъ, удовлетворительнаго сложенія. На кожѣ живота значительное количество рубцовъ отъ растяженія. Температура на ощупь не повышена. При изслѣдованіи: надъ симфизомъ, пальца на четыре, прощупывается крайне чувствительная, неподвижная, плотная опухоль; животъ умѣренно вздутъ. Genitalia externa темно пигментированы, старый разрывъ промежности, vulva нѣсколько зіяетъ,

нижняя часть задней стёнки влагалища слегка пролябируеть. Въ вагинъ умъренное количество жидкой слизи.

При внутреннемъ изслъдованіи оказалось, что лѣвый сводъ занятъ плотною объемистою опухолью, величиною съ апельсинъ, находящуюся рядомъ съ маткой. Сама матка, увеличенная въ объемѣ (длина полости 8³/4 сант.), находится въ антефлексіи, очень болѣзненна, плотна и довольно подвижна; опухоль прилежитъ болѣе къ задней стѣнкѣ матки; консистенція ея плотная, мѣстами нѣсколько эластичная; передвиженія ея передаются маткѣ не совершенно отчетливо. Въ правомъ сводѣ опредѣляется увеличенный яичникъ. Задній и передній своды ничего особеннаго не представляютъ. Изслѣдованіе возбуждаетъ чрезвычайную болѣзненность.

Діагнозъ: perimetritis (?)

Леченіе электричествомъ мы начали съ примѣненія фарадическаго тока, помѣщая Apostoli'евскій биполярный электродъ въ лѣвый сводъ. Послѣ двухъ сеансовъ, каждый длительностью 15 минутъ (токъ отъ вторичной спирали съ тонкою нитью), боли совершенно исчезли, а изслѣдованіе не возбуждало уже болѣе никакой чувствительности. Тогда мы перешли къ внутриматочной гальванокаустикъ и сдѣлали 5 сеансовъ, предпочтительно отрицательной, силою тока отъ 95 до 135 МА при сопротивленіи отъ 190 до 135 омовъ.

Больная стала чувствовать себя прекрасно. Титог сталь явно уменьшаться въ объемъ, получилъ весьма ръзкіе контуры, сдълался совершенно плотнымъ и безбользненнымъ. Больная должна была прервать леченіе, благодаря своему отъъзду въ Москву.

Случай восемьнадцатый (7 Мая 1889 г.). П. Д. 24 года, крестьянка, дёвица. Первыя крови на 16 году по 6—8 дней черезъ 3 недёли безъ болей и правильно; первые роды на 19 году, вторые роды полтора года спустя послё первыхъ, и, наконець, выкидышъ 4 мёсяца тому назадъ (6 Февраля 1889 г.). Послё этого выкидыша страдала кровотеченіемъ въ продолженіи 15 дней; одновременно были и боли внизу живота. Когда больная поправилась, то замётила у себя въ животё небольшую, плотную опухоль, которая остается безъ видимыхъ измёненій. Со времени болёзни, регулы приходятъ правильно и не отличаются обиліемъ. Всё жалобы больной сводятся къ боли при актё дефекаціи, да къ постоянному бользненному ощущенію въ лёвой паховой области.

Больная удовлетворительнаго питанія. При пальпаціи живота черезъ брюшные покровы прощупывается надъ лоннымъ срощеніемъ небольшая плотная опухоль величиной не болье средняго апельсина, съ ограниченной подвижностью, безъ особой бользненности.

При внутреннемъ изслѣдованіи: шейка матки конической формы, зѣвъ въ видѣ поперечной щели, матка представляется нѣсколько увеличенной въ размѣрѣ (8¹ сант.), тѣло ея въ заднемъ сводѣ. Около лѣваго края матки опредѣляется плотная округленная опухоль, тѣсно срощенная съ маткой и распространяющаяся по направленію къ лѣвой широкой связкѣ. На задней поверхности этого tumor'а проходитъ горизонтальнымъ направленіемъ неглубокая борозда; на передней поверхности опухоли ясно опредѣляются двѣ бугристости. Подвижность матки слѣва на право и сзади напередъ ограничена. Лѣвый сводъ болѣзненный; при пальпаціи праваго свода придатки оказываются нѣсколько увеличенными, но нечувствительными.

Diagnosis: fibromyoma uteri.

Мы произвели всего лишь 2 сеанса внутриматочной отрицательной гальванокаустики (сила тока 58 и 80 МА, сопротивление 220 и 140 омовъ). Явившись къ намъ послѣ втораго сеанса, больная объявила намъ, что чувствуетъ себя совершенно здоровой и, не смотря на наши указанія, что опухоль у ней остается по-прежнему и что стало быть ей нужно продолжать леченіе, больная не посѣтила нашей амбулаторіи.

Случай девятнадцатый (20 мая 1889 г.). М. 30 лётъ, дворянка. Регулы съ 16 лётъ по 3 дня черезъ 4 недёли, безъ болей (до родовъ); замужъ вышла на 22 году; родила четыре раза, изъ нихъ одинъ (третій) разъ преждевременно (на 2—3 недёли), вслёдствіе трауматическаго инсульта. Первые роды на 21 году; выкидыша не было. Послё родовъ вставала на 9—10 день; долго хворала послё третьяго ребенка. Съ зимы замѣчаетъ безпорядки въ регулахъ: сначала уменьшилось количество крови, потомъ менструація безъ всякой видимой причины начала исчезать на извёстные промежутки времени. Въ тё сроки, когда должны были быть регулы, больная чувствовала боли въ поясницё и внизу живота; но и по окончаніи менструальнаго времени боли не покидали больную и оставались болёе или менёе постоянными кругомъ живота и въ пахахъ. Послё четвертаго ребенка страдаетъ сильными густыми бёлями, отъ которыхъ, равно какъ и отъ своихъ постоянныхъ болей, много и долго лечилась у различныхъ врачей, но безъ видимаго успёха.

Изслѣдованіе: portio vaginalis цилиндрической формы; на ней находится разлитая эррозія, въ равной степени распространившаяся на обѣ губы; изъ полости шейки выдѣляется секретъ довольно густой консистенціи; матка значительной величины въ объемѣ (11 сант.), въ антефлексіи, умѣренно плотная, нечувствительная,

довольно подвижная: въ лѣвомъ сводѣ около матки остатки параметритическаго экссудата въ видѣ рубцовыхъ уплотненій, въ правомъ сводѣ, равно какъ и заднемъ, ничего особеннаго.

Діагновъ: metritis chronica, amenorrhoea.

Желая подъйствовать на хроническій воспалительный процессъ электролитическимъ путемъ, мы предложили электротерапію. Леченіе начатое 21 мая, продолжалось до 14 августа; всего было произведено 13 сеансовъ положительной и отрицательной гальванскаустики силою тока между 65—100 МА, при сопротивленіи 230—150 омовъ.

2-го іюня, послѣ довольно сильныхъ болей внизу живота съ объихъ сторонъ, показалось небольшое сукровичное выдъленіе, послъ чего боли значительно уменьшились. Вообще уменьшение обычныхъ болей было замъчено уже въ самомъ началъ леченія, и послъ шестаго сеанса онъ должны были считаться уже несуществующими. Бъли также вскоръ уменьшились въ количествъ и получили жидкую консистенцію. Въ отношеніи сна и аппетита также замічено значительное улучшеніе. Вторыя въ теченіе леченія регулы были между 2 и 7 іюля уже безъ обычныхъ предварительныхъ болей, но съ небольшимъ болъзненнымъ ощущениемъ сжимающаго характера въ правомъ паху. Следующій періодъ регуль наступиль съ 29 іюля по 3 августа; ему, почти за недівлю, предшествовало появленіе ръдкихъ капель крови. Обычныя болевыя ощущенія на этотъ разъ совсемъ отсутствовали. Вследъ за темъ наступило столь удовлетворительное общее состояніе, что больная могла быть оставлена безъ всякаго леченія.

Объективныя данныя въ теченіе періода леченія указывали на прогрессирующее улучшеніе. Прекратились совершенно бѣли и вмѣстѣ съ ними исчезли и разлитыя эррозіи шейки. Остатки параметритическаго экссудата въ лѣвомъ сводѣ опредѣлялись уже съ большимъ трудомъ. Матка стала значительно плотнѣе и уменьшилась въ объемѣ. Длина ея полости, бывшая до леченія въ 11 сант., теперь была всего лишь 8 сант.

Больная была въ нашей амбулаторіи 5 октября 1889 года и разсказала, что въ концѣ сентября (22—27) она имѣла регулы въ достаточномъ количествѣ, которыя не сопровождались никакими болями. Въ межменструальномъ періодѣ никакихъ болей не испытываетъ. Сонъ удовлетворительный, аппетитъ посредственный.

Вслёдъ за тёмъ больная явилась въ нашу амбулаторію 3 января 1890 года и разсказала, что регулы были въ началё ноября и вновь пришли 19-го. Затёмъ энё явились 10 декабря; на этотъ разъ уже съ болями. Каждый періодъ кровей продолжался по 5—6

дней. Постоянныхъ болей нигдѣ нѣтъ; бѣли въ умѣренномъ колипествѣ, клейкаго характера. Сонъ и аппетитъ плохи. Нервная ситема ослабла. Склонность къ запору.

Изслѣдованіе: матка въ антефлексіи, нѣсколько увеличена въ бъемѣ, слегка чувствительна; въ правомъ сводѣ умѣренное нагряженіе, инфильтрація не опредѣляется; лѣвый сводъ свободенъ и кечувствителенъ.

Случай двадцатый (5-го іюня 1889 г.). М. М., 30 лётъ, крестьянка. Первыя крови съ 14 лётъ; типъ по 5 дней черезъ 3 недёли, безъ солей и въ умёренномъ количестве. Замужъ вышла на 28 году. Пе рожала и не выкидывала. Жалуется на боль внизу живота и сояснице, передъ кровями боль усиливается. Бёли постоянно, жидкія. Польная—довольно истощенная особа съ весьма умёренно развитымъ содкожнымъ жирнымъ слоемъ и блёдными слизистыми оболочками. Пепіtаlia externa ничего особеннаго не представляютъ.

Наружно-внутреннее изслёдованіе: тёло матки въ заднемъ сводё, величено, нёсколько рыхло и болёзненно; передвиженія матки своюдны. Своды: правый—безъ патологическихъ измёненій и чувствиельности; въ лёвомъ — прощупывается яичникъ, увеличенный въбъемё и нёсколько чувствительный.

Diagnosis: metritis chronica, oophoritis sinistra.

Нѣкоторое время больная пользовалась амбулаторно различными ерапевтическими средствами безъ результата, а въ теченіе іюня вы ней было примѣнено леченіе электричествомъ. Послѣ 4 сеансовъ нутриматочной гальванокаустики (двухъ сеансовъ положительной двухъ сеансовъ отрицательной силою тока 60—85 МА, при соротивленіи между 200—165 омами) мы достигли того, что бѣли рекратились и болѣзненныя явленія вообще стихли. При гинекоргическомъ изслѣдованіи въ началѣ іюля оказалось: своды свободны, атка безболѣзненна, лѣвый яичникъ глубоко кзади, не великъ и ало чувствителенъ.

По дальнѣйшимъ свѣдѣніямъ у больной результатъ леченія казался очень прочнымъ. По крайней мѣрѣ, до середины января 390 года, когда мы видѣли ее въ послѣдній разъ, она чувствовала бя совершенно здоровой.

Случай двадцать первый. Е. З., 44 лѣтъ, дворянка, по проессіи—акушерка. Первыя крови пришли на 10 году и стали пролжаться безъ болей и правильно по 7 дней черезъ 3 недѣли; важды родила въ срокъ, первые роды на 3-мъ году замужества, ослѣдніе 21 годъ тому назадъ. Въ теченіе около 18 лѣтъ чувствуетъ себя постоянно больной; все время лечилась, но получала лишь временныя, непрочныя облегченія. Главныя жалобы сводятся на атипическія кровотеченія и боли внизу живота и въ лѣвомъ паху.

Изслыдованіе: шейка матки цилиндрической формы; матка нѣсколько увеличена въ объемѣ (полость 7³/4 сант.), довольно плотна, нечувствительна; подвижность ея слѣва направо представляется ограниченною. Весь лѣвый сводъ занятъ экссудатомъ, идущимъ отъ матки нѣсколько косвенно по направленію къ лѣвому крестцовоповздошному сочлененію; консистенція его плотна, представляетъ умѣренную болѣзненность, въ правомъ сводѣ, равно какъ и въ заднемъ, ничего особеннаго.

Diagnosis: parametritis sinistra, endometritis haemorrhagica.

16 іюня больная поступила въ клинику, гдѣ ей безъ всякаго эффекта въ теченіе нѣсколькихъ дней примѣнялись кровоостанавливающія средства (extr. hydrastis canadensis, горячіе души, порошекъ спорыньи и проч.). Наконецъ, рѣшено было прибѣгнуть къ положительной внутриматочной гальванокаустикъ.

19 іюня первый сеансъ. Анодъ въ полости матки, 85 МА, послѣ сеанса іодоформенный тампонъ во влагалище.

20 іюня. Ночь провела хорошо. Утромъ вынутъ тампонъ; небольшое кровянистое отдёленіе. Болей нётъ. Аппетитъ хорошъ.

21 іюня. Кровянистое отділеніе въ небольшомъ количестві, иногда оно останавливается на нісколько часовъ.

23 іюня. Второй сеансь анодомь, МА 70, 240 омовь, 15 элементовь.

24 іюня. Крови нѣтъ, самочувствіе отличное, сонъ и аппетитъ нормальны.

26 іюня. По ночамъ иногда показывается кровянистое отдѣленіе. При обнаженіи влагалищной части матки зеркаломъ констатируется небольшое количество кровянистой жидкости въ вагинѣ.

Третій сеансь положительной гальванокаустики: МА 80, сопро-

тивленіе 200 омовъ; полость матки=71 сант.

Въ послѣдующіе за тѣмъ дни кровотеченіе не показывалось, по больная, пробывъ извѣстное количество времени въ клиникѣ подътнашимъ наблюденіемъ и чувствуя себя совершенно здоровой, выписалась по собственному желанію, обѣщая продолжать леченіе на ходумизслѣдованіе при выпискѣ показало, что параметрическій экссудать оставался въ томъ же положеніи и по прежнему былъ лишенъ всякої чувствительности.

Дальнъйшихъ свъдъній о больной мы не имъли.

Случай двадцать второй (22 іюля 1889 г.) А. П. 29 лѣтъ, рестьянка, прислуга. Первыя крови на 9-омъ году и стали прихолть по 8 дней черезъ три недѣли, иногда сопровождаясь болями. пмужъ вышла на 18 году, трижды родила; первые роды на втомъ году замужества, послѣдніе 5 лѣтъ тому назадъ. Всѣ роды или благополучны; дѣти до сихъ поръ живы. Больная явилась на поулаторный пріемъ клиники, жалуясь на то, что 2 недѣли спустя слѣ правильнаго менструальнаго періода у ней началось сильное овотеченіе, появившееся послѣ тяжелаго правственнаго потрясенія, ровотеченіе продолжается 3 недѣли подъ рядъ, безъ остановки цновременно съ этимъ она чувствуетъ постоянныя боли внизу житта и въ правой паховой области. Эти болѣзненныя явленія сущевуютъ уже около 4-хъ мѣсяцевъ и ближайшей причины ихъ льная указать не можетъ.

Изслыдованіе: матка плотна, нёсколько увеличена въ объемѣ сант.), антефлектирована, на шейкё двухсторонніе разрывы, естооп, лёвый сводъ мелокъ, напряженъ и пропитанъ распространенной фильтраціей, удерживающей матку у лёвой стёнки таза; въ прамъ боковомъ сводё отчетливо прощупывается нёсколько увеличений, но очень болёзненный яичникъ.

Diagnosis: metritis chronica, parametritis sinistra, oophoritis dextr.,

dometritis haemorrhagica.

Желая подёйствовать прежде всего на устраненіе самаго тясятнаго симптома страданія— кровотеченіе, мы произвели больной мнсъ внутриматочной положительной гальванокаустики (МА 90, 0 омовъ).

Черезъ 2 дня больная явилась въ клинику и разсказала, что овотечение у ней остановилось (остается лишь блёдно-розовое идкое выдёление), боли въ объихъ паховыхъ областяхъ значильныя. Сильно повышенная нервозность. При пальпаціи значиньная болёзненность въ лёвой паховой области. Наружно-внутрене изслёдование не дало ничего новаго. Больная была помёщена клинику, гдё въ течение двухъ слёдующихъ за тёмъ дней болёзнныя явления и повышенная нервозность, благодаря одному только кою, значительно уменьшились, кровянистаго выдёления уже болёе показывалось. Черезъ нёсколько дней больной была произведена зрація ампутаціи шейки матки по Schroeder'у. Послёопераціонный ріодъ протекъ гладко и больная выписалась изъ клиники, чувзуя себя удовлетворительно.

Случай двадцать третій (10 сентября 1889 г.). Феоктиста С., года, крестьянка. Регулы съ 14 лътъ, по 5 дней черезъ 4 не-

дъли. Замужъ вышла на 24 году, четыре раза родила (однажды двойни); кром' того одинъ выкидышъ на 5-омъ м сяцъ. Первые роды на первомъ году замужества, последніе 6 леть тому назадъ. Выкидышъ 3 года тому назадъ. Роды были благополучны, послъродовой періодъ тоже. Послѣ родовъ двойнями замѣтила опущеніе матки, ради чего обратилась къ врачу, который ей ввелъ кольцо. Лѣтомъ 1889 года въ теченіе трехъ мѣсяцевъ регулы отсутствовали, но вследъ за темъ появилось кровотечение, продолжавшееся два мѣсяца и остановленное врачемъ. Былъ ли это выкидышъ больная сказать не можетъ. Черезъ два мъсяца кровотечение показалось снова и держится до сихъ поръ. За последнюю неделю кровотечение ръзко усилилось, что и заставило больную искать врачебной помощи. Общее состояние больной не важное; жалуется на ломоту въ верхнихъ и нижнихъ конечностяхъ, плохой аппетитъ, упадокъ силъ. Сонъ хорошій. Больная весьма умфреннаго питанія. съ бледными покровами. При гинекологическомъ изследовании: въ вагинъ масса черной крови со сгустками; шейка матки толстая. большая, полость ея зіяеть, обондосторонніе разрывы. Матка увеличена въ объемъ, плотная, подвижная, нъсколько запрокинута назадъ, но сохранила физіологическую antecurvatio, чувствительности не представляетъ. Придатки: правый яичникъ увеличенъ въ объемъ, бользненень, кругомъ его старыя рубцовыя перемычки, удерживающія его около матки въ неподвижности; лівый яичникъ представляется тоже нъсколько увеличеннымъ въ объемъ и нъсколько чувствительнымъ. Задній сводъ-norma.

Diagnosis: oophoritis duplex, endometritis haemorrhagica.

11 сентября, послѣ тщательнаго обмытія мыломъ genitalia externa и проспринцовавъ влагалище креолиновой эмульсіей, мы произвели первый сеансъ внутриматочной положительной гальвано-каустики посредствомъ угольнаго Apostoli евскаго электрода (№ 6), при силѣ тока = 70 — 80 МА, сопротивленіи 300 — 280 (22 элемента); двѣ послѣдовательныхъ каутеризаціи по 2 минуты каждая. По окончаніи сеанса въ вагину вложено два сулемованныхъ тампона, посыпанныхъ іодоформомъ.

16 сентября. Крови нътъ со времени послъдняго сеанса; бо-

лъзненныя ощущенія въ правомъ паху.

Второй сеансъ платиновымъ зондомъ: МА 70 (элементовъ 17),

сопротивление 370, въ течении 7 минутъ.

21 сентября. Крови нѣтъ, бѣли поменьше. Боли въ правомъ паху, временами переходящія и прямо внизъ по бедру. Небольшой отекъ нижнихъ конечностей около лодыжекъ.

Третій сеансъ. Анодъ. МА 60 (элементовъ 18).

25 сентября. Вновь показалась кровь; боли въ незначительномъ количествъ; ноги не опухаютъ, но болятъ. Четвертый сеансъ силою въ 60 МА.

28 сентября. Кровь въ незначительномъ количествъ. Боли попрежнему. Пятый сеансъ. Анодъ МА 75—80, (элементовъ 17), противление 250.

3 октября. Послѣ сеанса значительное количество крови, уменьшившееся послѣ пріемовъ extr. hydrastis canad. Болей нѣтъ.

Изслѣдованіе: матка велика; длина полости—9,25 сант., главнымъ образомъ увеличена шейка, боковые разрывы ея до сводовъ; на шейкѣ небольшія эррозіи; въ сводахъ ничего особеннаго; передвиженія матки свободны; болѣзненности они не вызываютъ.

Больная жалуется на усиленіе слабости въ объихъ верхнихъ конечностяхъ. Послъ пріемовъ hydrastis появляется отекъ лица, главпымъ образомъ верхнихъ въкъ.

Для дальнъйшаго леченія больная не явилась.

Случай двадцать четвертый (14 сентября 1889 г.). Анна Г—ва, 8 лѣтъ, жена солдата. Начала носить регулы съ 18 лѣтъ по —5 дней черезъ 4 недѣли; на 26 году жизни вышла замужъ, но пи родовъ, ни выкидыша не имѣла. Жалобы сводятся на болѣзненныя ощущенія въ правомъ паху, переходящія въ лѣвый. Боли эти продолжаются съ большей или меньшей интенсивностью постоянно, передъ регулами усиленія ихъ больная вообще не замѣчаетъ. До сослѣдняго времени регулы ходили правильно. Лишь въ августѣ пришли дважды съ 1 по 7 и съ 12 по 25. причемъ онѣ сопровожались довольно сильными болями внизу живота и въ поясницѣ. Пременами показываются бѣли, порой сукровичнаго характера.

Больная невысокаго роста, умѣреннаго питанія. Кожа повсюду одержить значительное количество темнаго пигмента. Genitalia кterna — нормальны. Наружно внутреннее изслѣдованіе: portio vagialis uteri кзади, удлинена; матка въ нормальной позиціи, увелиена въ объемѣ (полость = 9 сант.), подвижна, безъ особой чувтвительности тѣло, особенно дно, болѣзненно. Въ правомъ сводѣ коло матки tumor округленной формы, величиною съ куриное яйцо, алоподвижный, гладкій, отдѣленный отъ матки явственной борозой; опухоль эта, представляющая, вѣроятно, хронически воспаленый яичникъ, оказывается крайне болѣзненной; въ лѣвомъ сводѣ предѣляется увеличенный, чувствительный яичникъ окруженный нфильтраціею. Въ остальномъ норма.

Diagnosis: oophoritis duplex, metritis chronica, perimetritis.

Предложена электротерапія по Apostoli; къ сеансамъ приступлено 16 сентября 1889 года.

Первый сеансъ. Положительная внутриматочная гальванокаус-

тика, МА 60, R = 250, 6 минутъ.

26 сентября. Больная чувствуеть себя лучше: боли въ поясницѣ и внизу живота поменьше. Бѣлей нѣтъ, сонъ хорошій.

Второй сеансъ. Анодъ. MA 60, R = 230, 6 минутъ.

З октября. Боли въ поясницѣ и внизу живота уменьщаются. Самочувствіе, сонъ и аппетитъ хороши. При гинекологическомъ изслѣдованіи кромѣ нѣкотораго уменьшенія чувствительности праваго яичника новаго ничего не найдено.

Третій сеансъ. Катодъ, МА 75 (элементовъ 11), R = 100,

6 минутъ.

10 октября. Послё предъидущаго сеанса 3 дня болёло въ лёвомъ паху; меньше—въ правомъ и поясницё. Бёлей нётъ. Сонъ и аппетитъ хороши. Изслёдованіе: матка въ рёзкой антефлексіи, слегка чувствительна, совершенно подвижна; въ правомъ сводё опредёляется утолщенный маточный конецъ трубы и увеличенный, нёсколько болёзненный яичникъ; въ лёвомъ сводё разлитая болёзненная инфильтрація, среди которой неясно опредёляется увеличенный яичникъ. Въ заднемъ сводё ничего особеннаго.

Четвертый сеансъ. Анодъ. МА 95, R=160, 6 минутъ.

21 октября. Чувствуеть себя хорошо; ни крови, ни бѣлей. По временамъ небольшія боли въ правой паховой области. Сонъ и аппетитъ хороши.

Регулы съ 16 по 20 октября на два дня меньше, чемъ прежде

и безъ всякой боли.

Пятый сеансъ. Катодъ, МА 75, R=150, 6 минутъ, длина полости матки=8 сант.

28 октября. Продолжаеть чувствовать себя хорошо. Изслёдованіе: матка небольшая, плотная, подвижная, малочувствительная; въ правомъ сводё большой, нечувствительный яичникъ; въ лё-

вомъ - довольно чувствительная инфильтрація.

Шестой сеансь. Катодъ, МА 65, R = 270, однополярный электродъ въ правомъ сводѣ, 6 минутъ. Больная прекратила леченіе, считая себя выздоровѣвшей. По свѣдѣніямъ, полученнымъ нами въ началѣ марта 1890 года, она продолжаетъ чувствовать себя со времени посѣщенія нашей амбулаторіи прекрасно.

Случай двадцать пятый (28 сентября 1889 г.). Евдокія В., крестьянка, 23 льть. Менструируеть съ 14 льть по 5 дней черезь 4 недъли. Двъ беременности. Срочные роды годъ тому назадъ, и

ыкидышъ 4 мѣсяца тому назадъ. Вообще никогда ничѣмъ не ворала. Но послѣ послѣдняго выкидыша не имѣетъ кровей. Это бстоятельство главнымъ образомъ, а затѣмъ постоянныя боли въ оясницѣ и внизу живота заставили ее искать помощи въ клиникѣ.

Больная роста средняго, съ отлично развитой костной и мыпечной системой. Осмотръ и пальпація не даютъ ничего особеннаго. При внутреннемъ изслѣдованіи стѣнки рукава гиперемированы, пейка матки представляется значительно увеличенной въ объемѣ, тѣсколько рыхлой консистенціи, съ эррозіями; большое количество тѣлей сливкоподобной консистенціи. Наружно-внутреннее изслѣдозаніе: матка въ anteflexio, уменьшена въ объемѣ, плотна, нечувствительна, тѣло отклонено значительно вправо. Правый сводъ напрякенъ и слегка чувствителенъ. Остальное нормально.

Diagnosis: superinvolutio uteri.

Мы рёшили провести въ данномъ случаё леченіе постояннымъ окомъ, употребляя отрицательный полюсъ въ качествё дифферентаго для того, чтобы возбудить питательные процессы въ маткё и одёйствовать кровеприливу къ этому органу.

29 сентября. Первый сеансъ. К, МА 60, длина полости атки = 6<sup>3</sup>/<sub>4</sub> с., сопротивленіе = 220, длительность сеанса 5 минутъ.

3 октября. Боли въ животъ меньше, въ поясницъ также боли меньшились.

Второй сеансъ. К, МА 90, эл. 14, 6, R=150.

7 октября. Никакихъ болей ни въ поясницѣ, ни въ животѣ. евматическія боли въ суставахъ.

Tретій сеансъ. K, MA 80-110, эл. 20-24, 6', R=240.

11 октября. Болей нътъ. Сегодня показалось сукровичное отдъеніе. Бъли въ умъренномъ количествъ. Сонъ хорошъ, аппетитъ также.

Четвертый сеансъ. К, MA 110, эл. 15, 6', R=150.

14 октября. Сукровичное отдъленіе продолжается въ небольюмъ количествъ. Болей нътъ, самочувствіе хорошо.

Пяк мй сеансъ. К, МА 75, эл. 26, R = 350, 6%.

18 октября. Отдёленіе изъ полости матки слизистаго хараквра безъ примёси крови. Сонъ и аппетитъ хороши.

Шестой сеансъ. К, МА 100, эл. 23, 6', R = 290,

Больная прервала свои посъщенія нашей амбулаторіи, и далььйшихъ свъдъній о ней мы не получали.

Случай двадцать шестой (30 октября 89 г.). Елена С-а, 27 втъ, крестьянка Новгородской губ. Крови съ 13 лѣтъ по 7 дней срезъ 3 недѣли, съ болями послѣ замужества. Четыре раза родила; тъ роды благополучно и безъ послѣродовыхъ заболѣваній (послѣ послѣднихъ родовъ страдала желтухой). Пятая (послѣдняя) беременность окончилась на третьемъ мѣсяцѣ выкидышемъ, послѣ чего стала хворать сильными, безпрерывными кровотеченіями. Появились умѣренныя боли внизу живота. Сонъ плохой, аппетитъ хорошій, силъ немного.

Больная умфреннаго телосложенія и питанія.

При наружно-внутреннемъ изследованіи матка определяется опрокинутой къ крестцовой кости, тёло ея въ заднемъ своде, объемъ больше нормы (9 сант.); она подвижна, безъ болезненности, при пальпаціи чувствительности не представляетъ, консистенціи местами очень твердой, местами несколько эластичной.

Своды: въ заднемъ чувствительная инфильтрація, правый сплошь пропитанъ воспалительнымъ новообразованіемъ, въ нижней части этого выпота ясно опредѣляется болѣзненный яичникъ, величиною съ голубиное яйцо. Лѣвый сводъ мелокъ, чувствителенъ; содержимое его плохо поддается діагнозу.

Diagnosis: perimetritis posterior, parametritis dextr. subinvolutio

uteri, endometritis haemorrhagica.

3 октября начато леченіе электричествомъ.

Первый сеансъ A, MA 70, элементовъ 18,6', R = 300.

7 октября. Послѣ сеанса въ теченіе двухъ дней сильно шли крови, потомъ совершенно исчезли. Сегодня при обнаженій шейки матки зеркаломъ въ вагинѣ крови не констатируется. Болей нѣтъ.

Второй сеансъ. А, МА 80, эл. 24, 6', R=300. 12 октября. Болей никакихъ. Крови нѣтъ. Бѣли. Третій сеансъ. А, МА 80, эл. 21, 6', R=200.

16 октября. Послѣ предъидущаго сеанса на другой день показались крови, но тотчасъ же прекратились. Теперь бѣли.

Четвертый сеансъ. А. МА 95, эл. 24, 6' R = 120.

18 октября *пятый* сеансъ. А, МА 95, эл. 28, R = 200 6, минутъ.

23 октября. Бёли въ незначительномъ количестве; небольшія боли; кровь показывалась послё сеанса, но тотчасъ же прекратилась.

Шестой сеансъ. К, МА 75, 6'. Немедленно послъ сеанса сильныя боли внизу живота, головокружение и выдъление значительнаго количества крови.

24 октября. Боли до вечера и всю ночь. Теперь боли по меньше,

но животъ чувствителенъ, крови нътъ.

26 октября. Боли совершенно прекратились. Вчера выдѣлилось немного крови, сегодня крови нѣтъ.

Седьмой сеансъ. А, МА 80, эл. 21, 6, R=230.

Больная скрылась изъ виду. Изслёдованіе въ теченіе леченія е показало ощутительныхъ измёненій въ болёзненномъ процессё.

Рецидивированіе кровотеченія послѣ 6-го сеанса надо поставить в зависимость отъ несвоевременнаго употребленія отрицательнаго односа въ полости матки.

Случай двадцать седьмой (6 октября 1889 г.) Д-слеръ, мѣщанка, В лъть. Крови съ 19 лъть, замужемъ съ 23 лъть. Родовъ срочыхъ 3, одни преждевременные роды на 8 мъсяцъ. Первые роды а 24 году, послъдніе 8 недъль тому назадъ. Жалуется на постонныя кровотеченія, продолжающіяся въ теченіе двухъ недёль. олей особыхъ не испытываеть. Терапевтическія м'тры: спорынья, tract. hydrastis canad., — безъ результатовъ. Изследование. Больная ивреннаго сложенія и питанія, слизистыя оболочки нісколько анеичны, подкожная клътчатка содержить небольшое количество жира. аружные половые органы нормальны, промежность цёла. Животъ нгокъ и позволяетъ прощупывать содержимое съ большою легкостью. аружно-внутреннее изследование: матка не велика (73/4 сант.) въ изіологической антекурваціи, слегка чувствительна, совершенно движна. Объ трубы опредъляются совершенно отчетливо, причемъ авая труба представляется нъсколько толще и плотнъе лъвой. павый яичникъ нъсколько больше нормы, лъвый увеличенъ до развра голубинаго яйца, болъзнененъ, съ распространенной инфильаціей вокругь.

Diagnosis: oophoritis duplex, salphingitis duplex, endometritis

cemorrhagica.

Прежде чёмъ примёнить внутриматочную гальванокаустику, и рёшили провести систематическое примёненіе extr. hydrastis. Къ жалёнію экстрактъ изъ этого корня въ данномъ случаё, подобно му какъ и въ нёсколькихъ другихъ, не оказалъ ни малёйшаго оздёйств и на кровопотери.

10 октября мы рёшили прибёгнуть къ электрическому току. Первый сеансъ. Анодъ въ маткт, 65 МА, сопротивление 320 ювъ, 6 минутъ.

12 октября. Послѣ сеанса боли въ обоихъ нахахъ, преимущевенно въ лѣвомъ. На тампонѣ, вложенномъ послѣ сеанса,—незнательное кровянисто-слизистое выдѣленіе. Теперь отдѣленіе розотое, жидкое. Сонъ и аппетитъ плохи. Нервы въ плохомъ состоти. Въ слѣдующіе за тѣмъ дни кровянистое выдѣленіе постепенно теньшилось и исчезло совершенно, а когда больная явилась въ шу амбулаторію 26 октября, то мы могли записать въ нашъ клическій журналъ слѣдующее: «крови нѣтъ, по временамъ боли въ

лѣвомъ паху. Бѣли жидкія, въ умѣренномъ количествѣ. Сонъ и аппетитъ хороши. Силъ довольно».

При изслѣдованіи: матка нормальной величины и плотности, совершенно подвижна, безболѣзненна, въ нормальномъ загибѣ впередъ; въ правомъ сводѣ отчетливо прощунывается труба, мало чувствительная; правый яичникъ кзади, нѣсколько увеличенъ въ объемѣ, мало чувствителенъ; въ лѣвомъ сводѣ около матки штог, довольно плотной консистенціи, мало чувствительный, подвижный; въ заднемъ сводѣ ничего особеннаго.

Устранивъ кровотеченіе, какъ косвенный припадокъ страданія яичниковъ, мы желали было направить наше леченіе электричествомъ на патологически измѣненные придатки и предложили больной продолжать посѣщеніе клиники не смотря на то, что кровотеченія прекратились и что она чувствуетъ себя хорошо. Больная, повидимому, охотно согласилась, но послѣ слѣдующаго за тѣмъ сеанса (анодъ, 60 МА, 300 омовъ, однополярный электродъ въ правомъ сводѣ) скрылась изъ виду.

Случай двадцать восьмой (7 октября 1889 г.) Л. П. 26 лётъ, крестьянка, прислуга. Первыя крови на 13 году, типъ по 3 дня черезъ 4 недёли. Четыре года тому назадъ первые и единственные роды, оконченные щипцами; послёродовой періодъ благополучень, но со времени этихъ родовъ регулы не возвращаются; вмёсто нихъ больная замёчаетъ появленіе желтоватыхъ пятенъ, чему предшествуетъ иногда боль внизу живота. Сонъ и аппетитъ хороши, нервы въ порядкъ.

Больная — особа не большаго роста, хорошо упитанная. Ни осмотръ, ни пальпація не опредёляютъ никакихъ уклоненій отъ нормы. Рег vaginam: шейка матки большая, плотная. При наружновнутреннемъ изслёдованіи: матка уменьшена въ объемѣ (длина полости 5<sup>3</sup>/<sub>4</sub> сант.), очень подвижна; въ правомъ сводѣ прощупывается яичникъ нормальной величины, не чувствителенъ; въ лѣвомъ сводѣ значительная напряженность, параметрическій рубецъ и болѣзнен-

ность при глубокомъ надавливаніи.

Diagnosis: parametritis sinistra, superinvolutio uteri, amenorrhoea. Такъ какъ главное страданіе, отъ котораго больная искала медицинской помощи, было отсутствіе регуль въ теченіе болье четырехъ льть, то мы попытались примънить къ больной внутриматочную отрицательную гальванокаустику и сдълали 8-го октября первый сеансъ при силь тока въ 75 МА и сопротивленіе 270 омовъ, въ теченіе 6 минутъ.

12 октября. Послъ сеанса боли въ боку, незначительной сте-

ени, скоро исчезнувшія. Вчера пришли крови въ умѣренномъ коичествѣ, безъ всякихъ болѣзненныхъ ощущеній. Сонъ и аппетитъ ороши.

17 октября. Болей никакихъ, крови нътъ. Бъли въ незначи-

ельномъ количествъ.

Второй сеансъ. Катодъ въ полости матки, 70 МА, сопротивлепре 250 омовъ, 6 минутъ.

Вслѣдъ за тѣмъ, въ промежутокъ времени до 16 ноября мы гроизвели еще 5 сеансовъ катодомъ (МА отъ 75—100, сопротивление 260—122 омовъ). Больная скрылась въ то время, около котогаго у ней приблизительно въ слѣдующій мѣсяцъ должны были ыть регулы.

Случай этотъ любопытенъ тѣмъ, что уже отъ примѣненія одного санса внутриматочной гальванокаустики мы получили реакцію со тгороны матки, выразившуюся въ выдѣленіи крови, подобно ментруальному періоду. Отдѣленіе это нельзя считать только результатомъ механическаго раздраженія слизистой оболочки полости матки нороднымъ тѣломъ (зондъ), а также оцѣнять это отдѣленіе какъ пѣдствіе отпаденія струпа отъ прижиганія. Противъ подобныхъ предположеній говоритъ то обстоятельство, что кровянистое отдѣеніе показалось черезъ нѣсколько дней послѣ сеанса и количествомъ воимъ превосходило то, которое мы столь часто видимъ при кау-еризаціи полости матки помощью постояннаго тока.

Остается только сожалёть, что больная прервала наши наблюенія, не желая подвергнуться систематическому леченію.

Случай двадцать девятый (10 сентября 1889 г.). А. А., крестьянка, 19 лѣтъ, по профессіи сидѣлка. Менструируетъ съ 13 лѣтъ, замужемъ съ 16 лѣтъ. Дважды благополучно родила. Первые роды на второмъ году замужества, послѣдніе 10 лѣтъ тому назадъ. Послѣодовой періодъ безъ заболѣваній.

Жалуется на неправильности регуль. Приходять черезь 1—2 невли и продолжаются около недвли. Три недвли тому назадъ оконилось кровотеченіе, продолжавшееся почти мѣсяцъ. Послѣ этого се время идетъ сукровица. Значительныя постоянныя боли въ рестцовой кости.

Вольная умъреннаго тълосложенія и питанія, съ блъдными слизисыми оболочками и сухой кожей. Осмотръ и пальпація не дають ичего особеннаго.

При наружно-внутреннемъ изслѣдованіи: матка нѣсколько увелиена въ объемѣ (длина полости = 81/4 сант.), плотна, дно чувстви-

тельно, правый яичникъ увеличенъ въ объемъ, лъвый прощупывается ясно, нормальнаго объема.

Diagnosis: metritis chronica, oophoritis dextr.

Предложено леченіе положительной гальванокаустикой полости матки.

11 сентября. Первый сеансъ. Анодъ, МА 50, 450 омовъ, 5 минутъ

Два іодоформенныхъ тампона во влагалище.

14 сентября. Въ день сеанса сильныя схватки въ животъ. Теперь стръляющія боли въ поясницъ и нижнихъ конечностяхъ. Сукровичнаго выдъленія нътъ.

Второй сеансъ. Анодъ, МА 75, 240 омовъ, 6 минутъ.

18 сентября. Послѣ сеанса и до сего дня крови не было. Сегодня показалась кровь. Больная считаетъ это за регулы. Болей никакихъ. До появленія крови были бѣли, состоящія изъ тягучей слизи. Сонъ, аппетитъ хороши.

25 сентября. Крови нѣтъ, бѣли въ значительномъ количествѣ, бѣлаго цвѣта, съ запахомъ. Боль въ животѣ, ноетъ спина и ноги.

Третій сеансь. Анодъ, МА 85, 300 омовъ, 6 минутъ.

28 сентября. Крови нѣтъ, бѣли по прежнему. Боли внизу живота и въ поясницѣ.

Четвертый сеансь. Анодъ, МА 90, 300 омовъ, 6 минутъ.

3 октября. Боли внизу живота съ правой стороны и меньше въ поясницъ. Бъли меньше. Сонъ и аппетитъ удовлетворительны.

Пятый сеансъ. Анодъ, МА 100, 290 омовъ, 6 минутъ.

31 октября. Съ 6—16 октября регулы, съ болями; кровь жидкая. Теперь ни крови, ни болей. Сонъ и аппетитъ хороши. Вѣли въ значительномъ количествѣ, густыя.

Шестой сеансъ. Анодъ, МА 100, 230 омовъ, 7 минутъ.

3 ноября. Головная боль, лихорадка, болѣзненныя ощущенія во всемъ животѣ. Сонъ и аппетитъ хороши. Бѣли стали меньше количествомъ, но густы.

Седьмой сеансъ. Анодъ, МА 100, 200 омовъ, 6 минутъ.

15 декабря. Бѣли жидкія, въ умѣренномъ количествѣ. Болей въ животѣ нѣтъ; иногда ломитъ поясница. Крови ходятъ черезъ 2 недѣли, совершенно безъ болей, продолжаются съ недѣлю, въ порядочномъ количествѣ. Самочувствіе отличное. Сонъ и аппетитъ хороши. Гинекологическое изслѣдованіе не дало ничего новаго.

Случай тридцатый (16 сентября 1889 г.) А. Я-къ, 48 лётъ, жена солдата. Менструируетъ съ 13 лётъ по 5 дней чрезъ 3 недёли, замужт вышла на 16 году, на 4 году супружеской жизни родила въ срокъ и благополучно. Кромъ этого было еще шесть срочныхъ

одовъ и три выкидыша, изъ которыхъ послёдній пять мёсяцевь ому назадъ.

Больная крънкаго тълосложенія и удовлетворительнаго пита-

е. послѣ послѣдняго выкидыша. Сначала это кровотеченіе было еремежающагося характера, но съ 11 августа, т. е. болѣе двухъ ѣсяцевъ оно продолжается постоянно. Никакихъ болей не испыываетъ.

При наружно-внутреннемъ изслѣдованіи: матка увеличена въ бъемѣ до величины кулака взрослаго (длина полости = 9¹/2 сант.), ри изслѣдованіи матка оказывается умѣренно-чувствительной, своды вободны и не чувствительны. Во влагалищѣ довольно много крови.

Diagnosis: metritis chronica, endometritis haemorrhagica.

16 сентября. Первый сеансъ постояннаго тока: МА 70—50, 19—16, R = 250. Четыре послѣдовательныхъ каутеризаціи слистой оболочки полости матки, при помощи угольнаго электрода, едняго діаметра: два прижиганія по 2 минуты каждое, 1 примганіе въ 1 минуту и 1 въ 1½ минуты. При послѣднемъ прижиніи значительная болѣзненность.

19 сентября. Кровотеченія со времени сеанса не было.

Сегодня появилось лишь незначительное сукровичное отдълев, очень водянистаго характера. Небольшія боли прямо внизу ивота.

Второй сеансъ. А. МА 75, эл. 18, 6 минутъ, R = 210.

23 сентября. Кровотеченія нѣтъ. Появились небольшія боли. ли внизу живота по-прежнему. Сонъ хорошій.

*Третій сеансъ.* Анодъ, МА 80, эл. 18, 6 минутъ. R = 220.

30 сентября. Кровотеченія нѣтъ. Бѣли въ прежнемъ незначипьномъ количествѣ. Боли въ правомъ боку и поясницѣ. Аппетитъ рошій. Сонъ также. При изслѣдованіи: матка увеличена въ ьемѣ, поязижна, въ aonteflexio; правые придатки нѣсколько бозненны.

Четвертый сеансъ. Анодъ, МА 75, эл. 18, 6 минутъ, R = 220. Больная по неизвъстнымъ причинамъ не явилась болъе въ булаторію. Свъдъній о ней мы болъе не имъли.

Случай тридцать первый (13 января 1890 г.). Гермина Г., лётъ. Регулы съ 16 лётъ, черезъ 3 недёли; первое время шли ей по 5, послё же операціи выскабливанія, произведенной послёдоваго выкидыша, стали продолжаться по 3—4 дня: но въ послёдоваго выкидыша, стали продолжаться по 3—4 дня: но въ послёдоваго состоянія больная носила в по 6—7 дней. Крови никогда не сопровождались болями. Ро-

дила въ свой единственный разъ 5 лътъ тому назадъ, совершенно благополучно, встала на 10-ый день и въ послеродовомъ періоде не хворала ни чемъ. Спустя 5 месяцевъ после этихъ родовъ произошель выкидышь безь всякихь видимыхъ причинъ. Послѣ этого выкидыша больная захворала и должна была лежать въ постели 5 недёль; постель она покинула, для того, чтобы для поправленія ослабленныхъ силь отправиться на дачу, гдв и пробыла 3-4 мвсяца. За время своего заболъванія и пребыванія на дачъ больная жаловалась на чрезвычайно сильныя регулы. Къ этому же времени относится появленіе у больной крайняго ослабленія нервной системы: она стала плаксива и раздражительна, страдала безсонницей и пр. Усиленныя регулы побудили прибъгнуть къ операціи выскабливанія слизистой оболочки полости матки, произведенной у больной съ отличнымъ успъхомъ. Регулы стали правильны и необильны. Два года тому назадъ больная перенесла второй выкидышъ, который хотя и сопровождался обильною кровопотерею, но не повлекъ никакихъ заболѣваній: больная уже черезъ 2 недѣли послѣ него была совершенно здорова, а вследъ за темъ стала вновь носить регулы правильно и не обильно.

18 сентября минувшаго 1889 года третій выкидышь; до него было постоянное, хотя не обильное кровотечение въ продолжени двухъ мъсяцевъ; двъ недъли послъ окончанія выкидыща крови не прекращались. Но затъмъ больная, почувствовавъ себя хорошо, стала вывзжать и вообще вести привычный образъ жизни. Но вотъ 7 ноября вновь показались крови, но скоро и скрылись. Въ это время больная захворала гриппомъ. 13 ноября снова появилась кровь, которая продолжала идти сначала по-немногу, а потомъ все сильнъе и сильнъе; появились и сгустки. 18 декабря произведена операція abrasio mucosae cavitatis uteri острою ложкою, послѣ чего въ теченіе около двухъ недёль кровотеченія не было, но постоянно отдълялась сукровица. Потомъ снова стала отдъляться кровь, сначала въ видъ розоваго отдъленія, вскоръ уже принявшаго характеръ настоящаго кровотеченія. Всѣ обычныя терапевтическія мѣры: эрготинъ, влагалищные души холодные и горячіе (выше 34° R больная не переносила) и пр. остались безъ результата. Предложено новое выскабливание слизистой оболочки полости матки, отъ котораго больная отказалась.

12 января 1890 года врачъ, посѣтившій больную, нашелъ слѣдующее: шейка укорочена, матка не велика, зѣвъ круглый, сливистая оболочка отечная; матка подвижна, но при движеніи ощущается боль въ правой сторонѣ. Своды тѣсноваты; слѣва на уровнѣ тѣла матки прощупывается разлитая опухоль, идущая вверхъ и влево. Полагая, что сказанная опухоль-сжатыя вены, онъ хотель видъть въ этомъ причину кровотеченія. Назначено: горячіе души ть 42° R по 4 кружки за-разъ, полная тампонада рукава дважды ъ день; іодистая мазь и пр. и при первой возможности іодистое жетво внутрь. Однако, прежде, чтмъ эта терапія была примтнена, тышили испытать лечение электричествомъ. Я засталъ больную въ остели, которую она не покидала съ 13 ноября 1889 г. Это ыла чрезвычайно слабая женщина съ хорошей костной системой, о со скуднымъ развитіемъ жировой подстилки; слизистыя обоочки совершенно бледны. Изследование: вагина широка, содеркить значительное количество крови съ примъсью слизи, шейка атки несколько больше нормы, зевь вь виде поперечной щели, атка въ физіологической антекурваціи, тестоватой консистенціи, твсколько увеличена въ объемт, довольно подвижна; своды чувпвительны, особенно лівый, въ которомъ не ясно контурируется шухоль, мягкая, съ разлитыми очертаніями; въ правомъ сводѣ умѣенная, неглубокая инфильтрація.

Diagnosis: endometritis haemorrhagica, metritis chronica, parame-

itis duplex.

12 января 1890 года на квартирѣ больной произведенъ перый сеансъ электричества по Apostoli. Введеніе зонда легко и безылѣзненно (полость матки оказалась расширенной нѣсколько больше ормы). Внутриматочная гальванокаустика анодомъ.

Продолжительность 7 минуть, 50 МА по аперіодическому пльванометру. Послѣ сеанса положено во влагалище нѣсколько там-

новъ, посыпанныхъ іодоформомъ.

На слёдующій день, по вынутіи тампоновъ, незначительное идкое кровянистое отдёленіе. Влагалищное спринцеваніе и вновь всколько вагинальныхъ тампоновъ съ іодоформомъ. На слёдующій птёмъ день кровянистое отдёленіе стало минимальнымъ, но всетки изъ слязни возврата снова положено нёсколько іодоформеныхъ тампоновъ.

Вследь затемь кровянистое отделение совершенно прекратись и больной было позволено сидеть въ постели. Однако послесколькихъ минутъ проведенныхъ въ сидячемъ положении вновы казалось сукровичное отделение, которое продолжалось въ течении всколькихъ дней. Темъ не мене больная проводила известное, большое количество времени сидя въ постели. Желая разъ наегда покончить съ возвратами кровопотерь, мы произвели второй ансъ внутриматочной гальванокаустики, во всемъ подобный перму. После него выделение сукровичной жидкости уже не возобвлялось, и неделю спустя больной позволено было оставить кро-

вать, въ которой она находилась въ теченіе почти трехъ місяцевъ. Векоръ больная стала ходить по комнатъ. Сильный упадокъ питанія возстановлялся соотвътствующими мърами (мясной сокъ, вино, вода Levico, кровь). Постепенно силы стали прибывать.

18 февраля показалось жидкое, кровянистое отдёленіе, пере-

шедшее въ густую кровь. Это начались регулы.

20 февраля. Боли нътъ, самочувствие отличное (немного ло-

мить поясница). Крови идеть довольно много.

23 февраля. Регулы вчера кончились. Сегодня никакихъ выделеній. Болей нетъ. Самочувствіе прекрасное, аппетить также хорошъ.

2 марта. Крови нътъ, бълей также, аппетитъ прекрасный, сонъ

нъсколько тревожный.

Изследованіе: матка небольшая, стоить высоко, незначительно чувствительна, шейка толстая, подвижность органа полная; своды пусты и нечувствительны; изъ полости шейки выдёляется небольшое количество тягучей слизи.

9 марта. Больная чувствуеть себя превосходно. Дълала прогулку въ экипажъ. Въ ногахъ еще чувствуетъ неувъренность.

Случай тридцать второй (24 января 1890 г.). Наталья С., 42 лът., замужняя. Крови съ 13 лътъ по 7 дней черезъ 3 недъли. На 17 году вышла замужъ и имѣла единственную беременность на третьемъ году замужества. Срочные роды были благополучны, но послъ нихъ больная тяжело захворала: появились боли по всему животу, главнымъ образомъ въ правой сторонъ нижней части; появилась рвота, поносъ. Все это заставило ее долго лежать въ постели. Поправившись послѣ этого страданія больная уже никогда не чувствовала себя здоровой.

Боли въ правой наховой области оставались болье или менье постоянными и даже затрудняли ходьбу. Затемъ больная начала страдать проливными кровотеченіями во время регуль, а 7 літь тому назадъ ей была сдълана операція удаленія полипа матки. Послѣ операціи улучшеніе здоровья выразилось въ установкѣ болѣе правильнаго періода регуль; боли не прекращались. Нервная система оказалась совершенно разстроенной. За последнее время регулы ходять по 5 дней (до операціи удаленія полица он' ходили по 8 дней) и возвращаются черезъ 3 недёли, иногда нёсколько раньше. Не прекращающіяся боли въ правой паховой области и не совсемъ правильный періодъ регуль заставили больную искать помоши въ клиникъ.

Больная довольно истощенная, нервная женщина, съ плохо

развитой мышечной системой и бъдной жировой подстилкой. При наружно-внутреннемъ изследованіи: матка несколько увеличена въ объемъ до величины двухъ кулаковъ, гладка, плотна, въ ръзкой anteflexio. Увеличение матки распространяется больше всего въ правую сторону; лъвый сводъ нечувствителенъ, въ немъ прощупывается умфренно эластичная опухоль, рфзко отграниченная отъ матки; въ правомъ сводъ въ окружности tumor'а, сидящаго на правой боковой сторонъ матки, разлитая съ неясными контурами инфильтрація, яичника за которой прощупать не удается; чувствительность выпота весьма ум'тренная; справа опредбляется крайне напряженная круглая связка. Задній и передній своды ничего особеннаго не представляють. Длина полости матки = 9 сант.

Diagnosis: fibromyoma uteri subserosum, parametritis dextr., oophori-

ttis sin.

24 января. Первый сеансъ гальванизаціи. А, МА 70, эл. 17, 66 минуть.

31 января. Боль въ поясницѣ по прежнему.

Второй сеансъ. А, МА 60, 6 минутъ.

5 февраля. Въ день сеанса и на другой день болъзненныя ощущенія въ поясниць, потомъ исчезнувшія.

Третій сеансь. А, МА 75, эл. 24, 7 минуть.

17 февраля. Послѣ предъидущаго сеанса показалось сукровичное отдъленіе, перешедшее затъмъ и въ регулы. Въ общемъ кровоотдёленіе продолжалось 9 дней, на 2 дня больше, чёмъ въ предъидущій місяць (тогда, однако, не было сукровичнаго отділенія, предшествующаго регуламъ). Болъзненныя ощущенія во всемъ тьль, пабость по прежнему. Боли въ поясницъ незначительны.

Четвертый сеансъ. А. МА 65, эл. 24, 7.

21 февраля. Въ день сеанса боли по всему животу, общая разбитость, ночь безпокойна. Ни пальпація, ни наружно-внутреннее изслъдован не показывають ничего особеннаго. Поэтому произвеценъ шестой сеансъ. А, МА 75, эл. 28, 8.

28 февраля. На другой день послѣ сеанса небольшія боли,

потомъ все хорошо. Бъли въ незначительномъ количествъ.

Седьмой сеансь. А. МА 75, эл. 24, 8'. Этимъ было закон-

сено лечение электричествомъ.

Второй періодъ регуль въ теченіе леченія токомъ быль подоенъ первому, т. е. на 2 дня дольше, чъмъ до лечен я. Обстояельство это настолько смутило больную, что она побояласів лечиться насъ далъе. Количество сеансовъ (семь), взятыхъ ею, не могли произвести ръшительнаго дъйствія на давній множественный фироидъ, осложненный глубокимъ старымъ воспаленіемъ праваго параметрія. Надо думать, что усиленіе регуль, появившееся у нашей больной, обстоятельство нѣсколько разь нами отмѣченное и у другихь больныхъ въ началѣ леченія, зависѣло отъ механическаго раздраженія чувствительной слизистой оболочки полости матки. Эти неправильности исчезаютъ обыкновенно при дальнѣйшемъ леченіи больной.

21 марта изслѣдованіе: матка нѣсколько увеличена въ объемѣ, кажется меньшаго объема, чѣмъ до леченья, слѣва отъ нея tumor величиною съ кулакъ пятилѣтняго ребенка, ни матка, ни tumor чувствительности не представляютъ; въ правомъ сводѣ довольно чувствительное пропитываніе. Остальное—норма.

Случай тридцать третій (7 января 1890 г.), Марія С—ская, 30 лѣтъ, жена коллежскаго ассесора. Регулы съ 14 лѣтъ по 5 дней перезъ 3 недѣли; до выхода замужъ менструація сопровождалась незначительными болями внизу живота. Послѣ выхода замужъ (на 20 году жизни) эти боли много увеличились. Ни разу беременна не была. Вскоръ послъ замужества стала хворать: бользнь началась оединились упорные запоры. Постепенно развилась сильная нервозюсть, появились головныя боли, dyspareunia, отвращение къ coitus'y. Регулы стали сопровождаться страшными болями, локализированными главнымъ образомъ внутри влагалища; болей внизу живота уже не было. Иногда наступали безъ всякой непосредственной причины лубокіе обмороки. Въ октябръ 1888 года спеціалистъ-гинекологъ предълилъ съужение наружнаго отверстия маточной шейки и проввель операцію hysterostomatomiam. Въ теченіе двухъ первыхъ авсяцевь, следовавшихь за этой операціей, регулы отсутствовали, а атъмъ въ теченіи четырехъ слъдующихъ мъсяцевъ явленій диспенорреи не обнаруживалось. Вслёдъ затёмъ болёзнь стала возврацаться снова. Лето 1889 года больная провела въ Старой Руссе, дъ брала соляныя, грязевыя и хвойныя ванны. Сначала почувствоала себя хорошо, ухудшеніе наступило послѣ введенія кольца, оторое было вложено въ Руссъ. Однако и устранение пессарія, роизведенное осенью, не дало никакихъ улучшеній. Тогда она тала лечиться фарадизаціей (одинъ электродъ снаружи, другой о влагалищъ). Всего она взяла около 22—23 сеансовъ, но никаихъ успѣховъ отъ леченія не почувствовала. Тогда она обратилась ъ нашу клинику, жалуясь на постоянныя боли въ поясницѣ и но-ахъ, болѣзненныя регулы и отвращеніе отъ coitus'а.

Больная невысокаго роста, худощавая, съ блёдными покровами. Іри наружно-внутреннемъ изслёдованіи матка оказывается увелиенной въ объемъ и въ довольно рёзкой anteflexio. Зондированіе ея полости произвести не удается. Въ правомъ сводѣ около матки опредѣляется опухоль, продолговато-округлой формы величиной съ мандаринъ, съ гладкой поверхностью и эластичной консистенціей; опухоль очень болѣзненна и почти неподвижна; въ лѣвомъ сводѣ прощупывается яичникъ со сливу, довольно чувствительный, опущенный по направленію къ крестцовой впадинѣ. Зацній сводъ слегка чувствителенъ.

Diagnosis: oophoritis duplex, sibromyoma uteri incipieus (?), peri-

metritis posterior.

Съ 8 января по 28 апръля 1890 г. мы произвели нашей больной 18 сеансовъ внутриматочной положительной гальванокаустики, при силътока не болъе 50 — 60 М А, при продолжительности 7 — 8 мин. (Серія сеансовъ постояннаго тока была прервана нъсколькими сеансами фарадизаціи (двуполярный электродъ, задній сводъ, тонкая нить вторичной катушки). Боль въ поясницъ и колющія ощущенія въ нижней части живота исчезли. Оставались лишь боли въ нижнихъ конечностяхъ, которыя появлялись при сидячемъ положеніи больной. При гинекологическомъ изслъдованіи, произведенномъ 27 апръля 1890 г., оказалось: матка небольшая, тъло ея отъ шейки отдъляется нъсколько съуженнымъ мъстомъ; оно ръзко наклонено впередъ; матка имъетъ прушевидную форму. Въ правомъ сводъ яичникъ нормальнаго объема, нъсколько чувствителенъ, лъвый яичникъ нъсколько больше нормы, почти безбользаненъ.

Случай тридцать четвертый. 28 сентября 1889 года въ клинику моступила больная Д. Г., жена крестьянина, 28 лѣтъ, родомъ изъ Витебской губерніи. Первыя крови она получила на 16 году и носила затѣмъ по 6 дней черезъ 3 недѣли; замужъ вышла на 21 году, но ни разу не беременѣла. Она жаловалась на значительное увелиненіе объемъ живота начавшееся не менѣе 6-ти лѣтъ тому назадъ и на тяжесть въ животѣ, которая усиливалась особенно въ подложечной области послѣ обильнаго пріема пищи и питья. По ея разсказамъ, сначала увеличивалась исподволь частъ живота выше пупка, а затѣмъ стала увеличиваться, также постепенно, и лѣвая подреберная часть живота. Наконецъ, въ теченіе послѣдняго года образовалось небольшое выпячиваніе посрединѣ живота, выше пупка. Цва года тому назадъ начались въ умѣренной степени боли, продолжающіяся и до сихъ поръ. Увеличеніе живота идетъ медленно, но безостановочно.

Общее самочувствіе удовлетворительное. Раньше была всегда дорова, если не считать бывшихъ 1--2 года тому назадъ нѣсколькихъ большихъ нарывовъ около правой аксиллярной линіи и правой

части нижней челюсти. Въ послѣднее время стала худѣть, не смотря на хорошій аппетыть и отсутствіе какихъ бы то ни было неправильностей со стороны здоровья. Всѣ родные больной пользуются хорошимъ здоровьемъ.

Больная средняго роста, плохо упитанная; кожа живота, значительно пигментированная и покрытая расчесами и рубцами отъ бывшихъ въ разныхъ мъстахъ небольшихъ нарывовъ, легко сбирается въ складку. Объ голени, особенно правая, представляются немного отекшими. Грудныя желёзы плохо развиты, отвислыя; особенно левая. Пульсъ 116, дых. 201. Лежать всего легче на правомъ боку. Животъ значительно увеличенъ въ объемъ, преимущественно въ лъвую сторону: хрящи нижнихъ реберъ съ лѣвой стороны представляются выпяченными; выпяченъ и левый бокъ живота въ виде сегмента, исчезающаго при лежаніи на правомъ боку. Увеличеніе это обусловливается присутствіемъ опуходи, состоящей изъ трехъ отдёловъ: наибольшаго, ванимающаго нижнюю часть живота, среднюю его часть пальца на 2-3 выше пупка, несколько меньшаго, идущаго оть перваго вверхъ и влево величиной съ голову взрослаго человека и, наконецъ, самаго меньшаго прямо влёво отъ перваго. Покровы живота умёренно напряжены, передняя брюшная стінка при дыханіи движется свободно. Особенной бользненности при давленіи на опухоль не замьчается, шумовъ тренія не замѣтно. Перкуторный тонъ по всей опухоли и на мъстъ сращенія ея отделовь тупь; справа и сверху, равно какъ справа и сбоку тимпаниченъ, слъва и сбоку тупо-тимпаниченъ. Размъръ чрезъ пупокъ - 89 сант., наибольшій размъръ -91 сант., отъ proces. ensif. до пупка — 23, отъ пупка до лоннаго сращения—18, отъ sp. ant. sup. dextr. до пупка—19<sup>1</sup><sub>2</sub>, тоже слъва—20. Сердце смъщено кверху и влъво (верхняя граница на 3 ребръ, лъвая на 3 пальца лъвъе соска, толчекъ въ 4 межреберномъ промежуткъ). Акцентъ на 2 пульмональномъ тонъ. Печень и селезенка за тимпанитомъ.

При изследованіи per vaginam: portio vaginalis маленькая. переходящая въ неясно определимый въ переднемъ своде валикъ, шириной въ большой палецъ, неподвижный, тесно соединенный съ легко доступной осязанію и выполняющей всё своды флуктуирующей опухолью, не представляющей никакой подвижности. Несколькоболе свободенъ правый сводъ. Давленіе на различные отдёлы опухоли снаружи сопровождается ясной флюктуаціей во всёхъ сводахъ.

Такъ какъ изложенныя данныя изслёдованія говорили съ одной стороны въ пользу діагноза фиброміомы, а съ другой не исключали и предположенія о наличности кисты, торё шено было подвергнуть больную тщательному зондированію полости матки. Длина полости

оказалась равной 22 сант. Въ виду такого результата оперативное вмѣшательство, о которомъ уже шла рѣчь, было временно оставлено, а больной предложено леченіе электричествомъ по Apostoli.

7 октября *первый* сеансь внутриматочной гальванокаустики при отсутствіи всякой реакціи со стороны больной. Во время сеанса—извращеніе полюсовъ.

А. МА 85, эл. 19; 3 мин,, сопротивление 250 омовъ.

К. МА 120, эл. 17; 3 мин., сопротивление 190 омовъ.

Длина зонда-электрода въ маткъ 20,5 сант. (maximum, что было можно).

8 октября. Чувствуетъ себя отлично; ночь провела спокойно,

болей никакихъ, отдъленія тоже.

Затёмъ по 15 декабря включительно мы произвели девятнадщать сеансовъ положительнаго тока по Apostoli, силою тахітит 190 МА. Все время леченія не прерывалось никакими болёзненными явленіями. Послё первыхъ трехъ сеансовъ животъ рёзко уменьшился въ размёрахъ. Уменьшеніе это, начавшее прогрессировать вскорё послё регуль, удержалось и далёе, хотя и подвигалось впередъ затёмъ чрезвычайно медленно. Данныя измёренія приведены въ нижеслёдующей таблицё:

	7	13	23 X	2
	X	X	X	XI
Окружность чрезъ пупокъ	90	83	83	83
— выше	92	85	85	85
— ниже	92	82	81	81
Spin. at. sup. dextr. пунокъ	19	18,5	19	18
— sin. —	18	18	17	16
Symph. scrob. pubis	38	38	37	36
— пунокъ	23	17	16 .	16
Толщина опухоли	-	19.5		44
Длина полости матки	22	18,5	20 1/4	

Уменьшеніе общей опухоли зависёло главнымъ образомъ отъ значительнаго уменьшенія отдёльно стоявшаго tumor'а (втораго отдёла; см. выше) въ лёвомъ подреберьи, которое мало-по-малу опустёло, «очистилось» по словамъ больной. Зато въ концё ноября мы стали замѣчать увеличеніе эластичнаго tumor'а въ подложечной области, который сталъ весьма напряженнымъ. Нижняя часть (главный tumor) общей опухоли также оказалась уменьшенной въ объемѣ. Полость матки въ это время опредёлялась въ 201 сант. Затѣмъ замѣчены были слѣдующія явленія: на лѣвой сторонѣ главной опухоли рѣзко выступилъ плотный шнуръ, довольно чувствительный,

перекатывающійся подъ пальцами: это была, въроятно, напряженная круглая связка, до того времени отодвинутая отъ изслъдовавшей руки опухолями. Это явленіе, равно какъ и уменьшеніе объема живота, необходимо поставить въ связь отчасти съ исчезновеніемъ вздутости живота, столь обычной для нашей больной, (какъ и вообще часто при фиброидахъ матки), а отчасти исчезновеніемъ того воспалительнаго инфильтрата, который, несомнѣнно, запутывалъ лѣвый сегментъ опухоли. Со времени начала леченія регулы скрылись. Однако никакихъ molimina menstrualia, равно какъ и другихъ болѣзненныхъ ощущеній или предвъстниковъ регулъ больная ни разу не испытывала. Такъ какъ уменьшеніе главной опухоли почти не прогрессировало и такъ какъ въ то же время стала рѣзко увеличиваться эластичная ея часть, которую имѣлись шансы считать за кисто – фаброма, то сеансы были оставлены, у больной предложена лапаратомія, на которую она и согласилась.

Операція, произведенная въ срединѣ апрѣля 1890 г., показала, что больная страдаетъ громадной фиброміомой задней стѣнки матки. Верхній отдѣлъ этой опухоли былъ, дѣйствительно, кистовидно пережденъ. Міомотомія произведена была по консервативному методу, путемъ энуклеаціи tumor'a изъ задней стѣнки матки.

Послѣдствіемъ операціи былъ exitus letalis на четвертые сутки

послъ операціи.

Случай тридцать пятый (19 апрёля 1889 г.) А. О-ская, 33-хъ лётъ, жена подполковника. Регулы съ 13-ти лётъ, типъ 4—5 д. черезъ мёсяцъ; замужъ вышла на 17-мъ году. Единственные роды на 1-мъ году замужества, своевременно и благополучно; послёродовой періодъ нормальный. Выкидыша не было. Все время чувствовала себя здоровой, но 2 года тому назадъ замётила у себя въживотё небольшую плотную опухоль, мёнявшую свое положеніе.

Никакихъ болѣзненныхъ ощущеній эта опухоль не причиняла, росла очень медленно; періодъ регулъ продолжалъ быть такимъ же, какимъ онъ былъ до появленія опухоли. Лишь въ ноябрѣ 1889 года больная въ теченіи трехъ дней имѣла совершенно атипическое кровотеченіе, происшедшее повидимому безъ всякихъ непосредственныхъ причинъ. Она обратилась къ врачамъ, которые распознали у нее опухоль матки, для дальнѣйшаго леченія которой она рѣшила пріѣхать изъ Одессы въ Петербургъ, гдѣ и обратилась въ клинику проф. Славянскаго.

Больная особа хорошаго питанія, подкожный жирный слой развить хорошо. Костная система уклоненій отъ нормы не пред-

тавляеть. Покровы и видимыя слизистыя оболочки содержать дотаточное количество крови.

На кожѣ живота умѣренное количество рубцовъ отъ растяжеія; кишечникъ умфренно вздутъ. Надъ симфизомъ прощупывается ебольшая опухоль, выстоящая изъ за края лоннаго сращенія на сант. Бользненности при пальпаціи этой опухоли, равно какъ и ругихъ частей живота, не замъчается. Разстояніе отъ лоннаго сраценія до пупка 18 сант., между верхними остями подвадошныхъ остей-26 сант. Genitalia externa уклоненія отъ нормы не предстапяють, промежность цёла. При внутреннемъ изслёдованіи матка казывается небольшаго объема (длина полости 7 сант.); она опроинута назадъ и отклонена къ правой стѣнкѣ таза; шейка ея больше ормальной, зъвъ въ видъ поперечной щели, легкій вывороть губъ, а шейкъ разлитыя эррозіи. У праваго края матки прощупывается пухоль, находящаяся въ самой тёсной связи съ маткой. Опухоль мътетъ консистенцію одинаковую съ маткой, гладкую поверхность; еличиной она равняется апельсину, не болфзиенна, передвиженія ея верху внизъ совершенно свободны, слѣва на право ограничены. переди назадъ отсутствують. Движенія передаются маткъ лишь въ есьма ограниченной степени. Въ правомъ сводъ ясно прощупыпется яичникъ; лъвый яичникъ не опредъляется. Задній сводъ редставляеть небольшую инфильтрацію и умфренную чувствиельность.

Diagnosis: fibromyoma uteri subsceorum, polyposum.

Съ 22 апръля мы стали примънять у данной больной леченіе пектричествомъ по Apostoli. Однако послъ двухъ сеансовъ внутримточной отрицательной гальванокаустики (сила тока 38—55 МА, противленіе 220—210), которые больная перенесла безъ всякой акціи, она ръшила обратно уъхать въ Одессу, гдъ и оставалась теченіе всего льта. Льтнее время больная, по совъту врачей, вльзовалась лиманной грязью и въ общемъ чувствовала себя хоршо. Опухоль, если и увеличивалась, то крайне медленно, регулы храняли нормальный типъ и количество. Но въ началъ осени у пльной появилось кровотеченіе, которое заставило ее вновь искать вачебнаго содъйствія въ Петербургъ.

23 ноября прерванное леченіе электричествомъ возобновилось. пекологическое изслѣдованіе, произведенное въ это время, покало слѣдующее: шейка матки стоитъ довольно низко, увеличена въ ъемѣ, гиперемирована, съ эрозіями вокругъ наружнаго зѣва. Сама тка больше нормы (длина полости 9¹/2 сант.) плотна, мало чуввительна, въ физіологической антефлексіи, достаточно подвижна; в задней стѣнки матки вправо ростетъ опухоль нѣсколько эластич-

ной консистенціи, подвижная, соединенная съ маткой посредствомъ довольно узкаго перешейка. Опухоль эта имфетъ величину до головы новорожденнаго младенца, болфзиенности не представляеть; своды съ трудомъ пальпируются, не чувствительны. Бълей нътъ.

Въ теченіе ноября больной было сділано 2 сеанса анодомъ при силів тока отъ 40—65 МА и сопротивленіи около 250 омовъ. Затівмъ въ теченіе декабря 1889 и января 1890 г. произведено еще девять сеансовъ главнымъ образомъ положительной гальванакаустики при силів тока тока тока тока махітит 70 МА и сопротивленіи 350 омовъ 1).

2-ого февраля больная явилась въ нашу домашнюю амбулаторію и сообщила, что чувствуеть большое облегченіе отъ электрическаго леченія. Объемъ живота, по ея словамъ, значительно уменьшился; сонъ и аппетитъ превосходный, никакихъ болей не испытываетъ; регулы ходятъ правильно и не обильно.

Изслѣдованіе: шейка матки стоить довольно низко; она увеличена въ объемѣ, гиперемирована, цилиндрической формы, съ эррозіями вокругь наружнаго зѣва.

Тъло матки нъсколько увеличено въ объемъ (длина полости матки = 9<sup>1</sup>|<sub>2</sub> сан.); она плотна, въ anteflexio, подвижна; изъ задней ея стънки на право выстоитъ опухоль, представляющая мъстами эластичную консистенцію; она совершенно подвижна, такъ какъ соединена съ маткой относительно довольно тонкой ножкой. Величина опухоли съ голову новорожденнаго; болъзненности при пальпаціи ни матка, ни опухоль, не представляютъ. Своды не чувствительны, но ригидны, хотя повидимому свободны.

Со 2-го февраля по 30-ое марта мы произвели ей еще 12 сеансовъ внутриматочной гальванокаустики, изъ которыхъ 9 положительнымъ полюсомъ, 2 отрицательнымъ и въ одномъ смѣшаннымъ полюсомъ (извращеніе полюса по Benedikt'y). Сила тока достигала тахітит 65 МА, такъ какъ болѣе высокіе токи вызывали значительную чувствительность. Длина полости матки ко времени послѣдняго сеанса была всего 7<sup>1</sup>, сант. Зависѣло ли это обстоятельство отъ дѣйствительнаго уменьшенія величины самой матки, образованія ли какой нибудь подслизистой фиброміомы, препятствовавшей свободному введенію зонда или, просто, отъ несовершенства нашего зондированія, сказать трудно, но слѣдуетъ нотировать лишь то обстоятельство, что подобное уменьшеніе длины полости матки мы кон-

<sup>1)</sup> Эти сеансы были произведены на дому больной докторомъ А. К. Гермонусомъ. Пользуюсь случаемъ, чтобы выразить ему самую живую и искреннюю благодарность за почти годовое содъйствіе мнѣ при леченіи электричествомъ гинекологическихъ больныхъ. Точно также глубоко признателенъ я д-ру Н. А. Воффусотрудничающему со мной въ клиникъ и въ настоящее время.

гатировали въ каждый изъ послёднихъ восьми сеансовъ. Во время родолженія нашего леченія больная никакихъ особенныхъ болёзенныхъ ощущеній не испытывала: ей было лишь очень чувствивихъ введеніе зеркала, до изрёдка самое зондированіе. Регулы все ремя ходили правильно и не обильно.

30-го марта мы закончили наши сеансы. Изслѣдованіе, прозведенное въ началѣ апрѣля, дало слѣдующіе результаты: шейка атки стоитъ по прежнему, довольно низко: вышеописанный хапктеръ ея безъ измѣненій; опухоль матки, потерявъ прежнюю элагичность, стала совершенно плотною и крайне подвижною (она ввершенно самостоятельно мѣняетъ свое положеніе), tumor болѣзнености не представляетъ, поверхность его гладкая, объемъ почти не вмѣнился. Съ тѣломъ матки, она соединена очень тонкой ножкой, оторая теперь констатируется съ большою ясностью. Своды по вежнему ригидны и не чувствительны.

Такимъ образомъ эффектомъ леченія въ данномъ случав было кавнымъ образомъ улучшение со стороны самочувствия больной. пухоль хотя и не уменьшилась въ объемъ, но вмъсто эластичной онсистенціи своей (благодаря чему почти всё изследовавшіе больную ачи діагносцировали кисту праваго яичника) получила совершенно котную фиброзную консистенцію. Казалось, что ножка соединявая ее съ маткой стала еще тоньше, чемъ прежде; по крайней връ она могла быть теперь прослъжена отъ опухоли къ маткъ съ вершенною отчетливостью. Быть можеть этому утончению ножки івдуеть приписать развитіе чрезвычайной сміщаемости опухоли, агодаря которой больной казалось, что опухоль у нее то увеличиется въ объемъ, то совершенно исчезаеть, а вмъстъ съ тъмъ льная то теряла въру въ электрическое леченіе, то становилась о горячей адепткой. При отъёздё больной мы совётовали ей, дохнувъ лѣтомъ, рѣшиться на операцію (міотомія), которая въ побныхъ случаяхъ даетъ всв шансы на вврный успъхъ.

Случай тридцать шестой (18 ноября 1889 г.). Елизавета Б—нъ, лѣтъ. Первыя крови на 16 году, продолжались по 3 дня черезъ недѣли совершенно правильно. Замужъ вышла на 16 году (послѣ го, какъ начала уже носить регулы). Родила шесть разъ: первые ды на 1 году замужества, послѣдніе 3 года тому назадъ. Одинъ кидышъ на 2 мѣсяцѣ беременности 8 лѣтъ тому назадъ. Чуввуетъ себя больной послѣ послѣднихъ родовъ. Регулы стали обилье и продолжаются дольше, чѣмъ прежде (черезъ 1—2 недѣли). ослѣ окончаніе менструаціи иногда появляются кровотеченіе, пролжающіеся дней 10. Это кровотеченіе повторяется не каждый

мѣсяцъ, но каждый разъ останавливается лишь при содѣйствім врачебной помощи. Послѣ каждой такой кровопотери, больная чувствуетъ большую слабость. Въ настоящее время кровотеченіе продолжается уже нѣсколько дней; какъ и всегда во время кровотеченія больная испытываетъ и теперь боли справа внизу живота. Періодъ регулъ сопровождается лишь незначительными болѣзненными ощущеніями внизу живота и умѣренной болью тянущаго характера въ правой ногѣ.

Больная женщина средняго питанія. Наружные половые органы уклоненія отъ нормы не представляють, промежность цѣла; во влагалищѣ порядочное количество кровянисто-слизистой жидкости. Матка въ нормальной позиціи, нѣсколько увеличена въ объемѣ, слегка чувствительна, подвижна; въ правомъ сводѣ прощупывается яичникъ до размѣровъ сливы, представляющій большую чувствительность; маточный конецъ правой трубы опредѣляется увеличеннымъ противъ нормы и плотнымъ; въ лѣвомъ сводѣ констатируется инфильтрація, безъ опредѣленныхъ границъ, обнаруживающая большую чувствительность; задній сводъ уклоненія отъ нормы не представляетъ.

Diagnosis: oophoritis dextra, salphingitis dextra, parametritis sin. Желая прежде всего устранить кровотеченіе, которое продолжаясь съ значительной силой въ теченіе девяти дней крайне ослабило больную, мы рѣшили немедленно сдѣлать ей сеансъ внутриматочной гальванокаустики угольнымъ электродомъ. Былъ примѣненъ charbon № 2, положительный полюсъ. Сила тока 40—45 МА (20 эл.), сопротивленіе 450—400 омовъ, два послѣдовательныхъ прижиганія по 2 минуты каждое.

13 октября. Кровотеченія нѣтъ. Немного болить поясница. Сонъ и аппетитъ хорошіе. Бѣли въ значительномъ количествѣ, жидкія.

Второй сеансъ мы ей произвели модифицированнымъ нами однополярнымъ электродомъ, помъстивъ его въ правый сводъ. Анодъ. 50 MA, R = 450.

Вслёдъ затёмъ до 12 декабря мы произвели еще 4 сеанса при тёхъ же условіяхъ, какъ два предъидущихъ, при силё тока 55 МА въ среднемъ и сопротивленіи = 350.

Больная стала чувствовать себя превосходно, ни на какія боли не жаловалась.

12 декабря пришли регулы, которыя продолжались около недъли, но не сопровождались никакими болями; количество ихъ было много меньше чъмъ прежде. Послъ регулъ появились бъли въ незначительномъ количествъ, жидкой консистенціи. Сонъ и аппетить отличны. До слъдующихъ регулъ, которыя пришли 10 января, мы сдълали два сеанса только, помощью нашего электрода при силъ ка 60-75 МА, помъщая дъйствующій полюсь въ правый сводъ. гулы явившіяся затёмъ отличались значительнымъ количествомъ продолжались недёлю. Затёмъ въ теченіи января мы произвели и сеанса внутриматочной положительной гальванокаустики (сила ка тахітит 65 МА), приміняя однополярный влагалищный элекодъ. Изследование произведенное 5 февраля показало: матка въ eflexio, не велика, нъсколько чувствительна; правый яичникъ увеченъ въ объемъ, чувствителенъ, около него разлитая инфильтрація; лѣвомъ сводѣ все нормально; умѣренное вздутіе кишечника. 15 по 18 февраля шли крови, затъмъ 26-го кровь показалась ова и продолжалась хотя въ небольшомъ количествъ до 10 марта. оизведенные за это время два сеанса положительной внутримапной гальванокаустики не могли совершенно уничтожить сукропнаго отдёленія и это мы объясняемъ тёмъ, что такъ какъ за время чувствительность больной къ току была повышена, то мы пнуждены были ограничиться применениемъ небольшихъ силь тока ахітит 45 МА, по аперіодическому гальванометру). Съ марта къ вной вновь вернулось отличное самочувствіе, которымъ она пользокась въ январъ. Такое же состояніе продолжалось въ теченіе тыя. Всего въ теченіе марта и апрыля произведено шесть сеанть гальваническаго тока анодомъ, за исключеніемъ послёдняго нса (14 апръля), гдъ была примънена внутриматочная положивная гальванокаустика (MA 60, элементовъ 22, шесть минуть,

Случай тридцать седьмой (10 октября 1889 г.). Е. В., 35 лѣть, та коллежскаго регистратора. Крови начались съ 14 лѣть и должались правильно и безъ болей по 3 дня черезъ 3 недѣли. Ужъ вышла на 16 году; ни разу не родила. Со времени замутва начала себя чувствовать нездоровой. Главныя страданія ея наленіе лѣваго яичника, отъ котораго она много и долго лечилась. І ять лѣть тому назадъ она перенесла простуду, которая повлекла за с й воспаленіе матки (боли внизу живота, лихорадка и пр.). Регы, которыя были въ то время, внезапно прекратились, но вскорѣ дись вновь и перешли въ трехнедѣльную метроррагію.

з 380). Изслѣдованіе произведенное въ апрѣлѣ мѣсяцѣ показало, матка находится въ антефлексіи, не большая и не болѣзненная: правомъ сводѣ прощупывается небольшой, умѣренно чувствитель-

и яичникъ; въ левомъ своде ничего особеннаго.

Въ прошломъ году въ теченіе трехъ мѣсяцевъ регулы отсутвали, но вслѣдъ затѣмъ появилось сильное кровотеченіе, прод кавшееся въ теченіе 7 мѣсяцевъ. Былъ-ли то выкидышъ, больхорошенько сказать не можетъ. Послѣ этого случая въ теченіи нъсколькихъ мъсяцевъ больная чувствовала себя хорошо, но вотъ уже 2 мъсяца, какъ она начала вновь страдать безпрерывными кровотеченіями. За послъднее время кромъ обычныхъ болей въ лъвой паховой области стала жаловаться на довольно сильныя боли и въ правой паховой области, а также и въ поясницъ.

Изслѣдованіе. Въ вагинѣ довольно много крови. Матка небольшая (7 сант.), въ довольно сильной антефлексіи, легко выпрямляемой, все тѣло представляется отклоненнымъ направо; шейка ея коническая, безъ эррозіи, нѣсколько застойная. Въ правомъ довольно напряженномъ сводѣ, больше кзади находится небольшая, болѣзненная опухоль округленной формы, представляющая собой, повидимому, воспаленный и опущенный яичникъ; въ этомъ сводѣ бимануально констатируется разлитая инфильтрація, всюду болѣзненная. Въ лѣвомъ сводѣ прощупывается увеличенный довольно чувствительный яичникъ. Задній сводъ нормаленъ.

Діагновъ: oophoritis duplex, parametritis dextra, endometritis

haemorrhagica.

11 сентября, желая устранить кровотеченіе, мы произвели ей каутеризацію полости матки анодомъ посредствомъ платиноваго зонда, при силѣ тока въ 70 МА и при сопротивленіи въ 360 омовъ. Кровотеченіе послѣ сеанса остановилось до 2 часовъ ночи, а затѣмъ опять пошло по-прежнему. На другой день оно представлялось во всякомъ случаѣ уменьшеннымъ въ количествѣ.

14 сентября мы произвели второй сеансь каутеризаціи, примінивь на этоть разь угольный электродь, которымь сдёлали два послідовательныхь прижиганія слизистой оболочки полости матки первый длительностью въ дві минуты, другой въ три. Уже на слідующій день кровотеченія не было, а 19-го сентября, соотвітственно тому сроку, когда у больной нормально должны были быть регулы, кровь пошла снова, но спустя 4 дня, въ теченіи которых кровь шла въ значительномъ количестві, геморрагія сама собой кончилась.

Со времени втораго сеанса больная стала чувствовать нѣкоторое усиленіе болей въ наховыхъ областяхъ, которыя очень безпокоили больную во время ея регулъ. Боли эти, бывшія интенсивнъ всего въ правомъ паху, мигрировали вслѣдъ затѣмъ на противопо ложную сторону. Онѣ медленно поддавались отвлекающимъ сред ствамъ и ваннамъ.

Между 5—21 октября мы произвели больной три сеанса по стояннаго тока (МА 50 — 70, R = 350), номѣщая К въ видѣ пла тиноваго зонда въ сводъ, преимущественно въ правый, для тог чтобы произвести легкое прижиганіе, въ качествѣ отвлекающаго

"дъйствительно, боли прекратились, и больная стала чувствовать бя хорошо. При изслъдованіи, произведенномъ 21 октября, оказась, что опухоль, находящаяся въ правомъ сводъ, оказывается всколько уменьшенной въ объемъ, но представляетъ все таки больто бользненность, лъвый яичникъ также довольно чувствителенъ.

22 октября мы произвели ей еще одинъ сеансъ отрицательной льванокаустики, помѣщая зондъ въ правый сводъ (МА 75, R=300), оимѣнивъ нами модифицированный электродъ Apostoli. Никакихъ лѣзненныхъ ощущеній больная во время сеанса не испытывала.

Въ теченіи остальнаго пребыванія въ клиникъ больная пользовась прекраснымъ здоровьемъ, а такъ какъ кровотеченія не было и бъективно все обстояло благополучно, то мы согласились на просьбу льной выписать ее изъ клиники, для того чтобы она продолжала кльзоваться электричествомъ амбулаторно. 25 октября вечеромъ въ нь выписки у больной пошли крови, появились снова боли въ тъ наховыхъ областяхъ. Больная указываетъ сама, что она ссколько утомилась въ день выписки, такъ какъ ей пришлось кать по скверной дорогъ. Кровотеченіе, бывшее въ общемъ въ умънномъ количествъ, прекратилось совершенно къ 4 ноября. Въ отъ день мы стали продолжать леченье придатковъ и, употребивъ первый разъ зондъ (А, МА 80, эл. 23, R = 260), получили знательное кровотеченіе и боли, что прервало леченіе на недълю.

11 ноября мы продолжали пользовать больную электричествомъ, одя уже въ правый сводъ модифицированный нами электродъ. кихъ сеансовъ было произведено въ ноябръ четыре, изъ нихъ инъ анодомъ, остальные катодомъ. (МА 65-100, R=500-230), декабръ три сеанса (одинъ положительнымъ полюсомъ, два отрипельнымъ). Оба мъсяца больная чувствовала себя вообще не дурно, иявшіяся но временамъ боли, держались не долго, кровотеченіе возобновлялось. 10 января въ нашемъ клиническомъ журналъ отмътили, что у больной были крови, пришедшія черезъ дней, шли 5 дней, все время сопровождаясь умъренными болями. остальное время больная по временамъ чувствовала умфреня боли въ левомъ паху; въ правомъ болитъ крайне редко; сонъ нипетить хороши; силь маловато. При изследованіи оказалось слеощее: матка въ умъренной антефлексіи, не чувствительна, не ика и плотна. Въ правомъ сводъ, больше кзади, увеличенный никъ, чувствительный въ меньшей, чъмъ прежде, степени; въ задть сводё опредёляется умеренный нёсколько чувствительный экссуъ; въ лѣвомъ норма.

Въ январѣ мы продолжали лечить больную токомъ по преж-

нія положительнаго полюса; въ февралѣ мы сдѣлали всѣ сеансы (числомъ 6) положительнымъ полюсомъ, причемъ стали ceteris paribus употреблять токъ меньшей (не болѣе. 50 МА) силы. Умѣренный токъ (положительный полюсъ) оказался благотворно дѣйствующимъ на веспаленный яичникъ, и въ февралѣ больная стала чувствовать себя лучше, чѣмъ остальные мѣсяцы.

Въ мартъ произведено всего 3 сеанса (А., 40 МА, однополярный влагалищный электродъ), причемъ больная почти цълый мъсяцъ чувствовала себя прекрасно. 23 марта пришли крови, которыя продолжались четыре дня съ перерывомъ на 2 дня. Количество ихъ было значительное, они сопровождались болями въ лъвомъ паху.

Въ апрълъ мы произвели три сеанса постояннаго тока совершенно такого же характера, какъ и въ мартъ; больная продолжала чувствовать себя такъ же, какъ и въмарть: иногда она, казалось, была совершенно здоровой, порой же появлялись боли, главнымъ образомъ въ правой паховой области. Гинекологическое изследованіе, произведенное повторно, показало, что правый яичникъ продолжаеть быть увеличеннымъ и болъзненнымъ. 13 апръля пришликрови. передъ которыми почти за недълю стало болъть въ лъвомъ паху. Однако, во время кровей, кром'в обычной боли въ поясницъ, больная не испытывала никакихъ непріятныхъ ощущеній. По окончаніи менструальнаго періода всякія бол'єзненныя явленія прекратились, и больная даже стала просить прекратить леченіе. Гинекологическое изследованіе, произведенное 18 апреля, показало следующее: матка не велика, плотна, нечувствительна, подвижна, справа ея увеличенный, довольно чувствительный яичникъ, опущенный въ задній дугласъ; слѣва почти нормальный яичникъ. Задній сводъ нормаленъ.

Итогируя результаты более чемъ полугодоваго леченія электричествомъ можно придти къ следующему выводу. Гальванизація мёстная (каустика) прекратила упорныя кровотеченія, какъ клиническій признакъ воспаленія яичниковъ. Въ виду этого предположенная кастрація была отложена на неопредполенное время. Когда кровотеченія прекратились, мы решили продолжать электрическое леченье путемъ однополярнаго влагалищнаго электрода, прилагая его мёстно къ страдающимъ придаткамъ. Боли со времени начала леченья должны были считаться вообще уменьшенными въ своей интенсивности. Регулы после 40-дневнаго перерыва стали приходить въ срокъ, но отличались обиліемъ. Такимъ образомъ и здёсь, подобно тому какъ и въ нашемъ пятомъ случав, кастрація перестала быть настоятельно показанной, такъ какъ больная чувствовала себя въ общемъ недурно.

Больная была въ клиникъ въ началъ сентября 1890 г. и сооб-

ила, что чувствуеть себя отлично. Крови ходять правильно, въ \*\*Вренномъ количеств\*\*

Случай тридцать восьмой (17 октября 1889 г.). Анна Ф-ъ, лътъ, жена швейцарска гоподданнаго. Въ дъвичествъ (въ 1882 г.) ренесла сильный тифъ; регулы тогда еще не начинались. Они или ходить съ 16-лътняго возраста, типъ по 4 дня черезъ 4 непи; отличались скудностью, но густою консистенціею. Два м'всяца устя послѣ появленія регуль, на 16 году жизни, вышла замужь, послѣ этого регулы стали сопровождаться болѣзненностью, до о времени несуществовавшею. Беременности не было. Два мъца спустя послё выхода замужь, почувствовавь оть неизвёстныхъ пчинъ сильныя боли внизу живота и поясницѣ, пригласила акуоку, которая, неизвъстно съ какой цълью, стала вводить ей зерко. Это введеніе, вызвавшее значительныя боли, повлекло за собой вотеченіе. Одновременно больная стала чувствовать ощущеніе наанія на низъ, что сохраняется и до сихъ поръ. На 3-мъ году шѣ выхода замужъ, видя себя безплодной и страдая болями во мя регуль, обратилась къ спеціалисту-гинекологу, который и извель ей операцію hysterostomatomiam, но безь всякаго вліянія на чшеніе здоровья. Вследь за темь больная лечилась изв'єстное мя въ одной изъ больницъ, гдъ ей дважды въ недълю вводили цъи, наконецъ, произвели husteros tomatomiam. Это леченіе, равно какъ души), не принесло желаемаго результата. Боли при регулахъ прямо зу живота и въ правомъ паху каждый месяцъ повторялись съ пительной жестокостью.

Въ октябрѣ 1889 года больной было предложено леченіе электривомъ. Больная согласилась и мы приступили къ нему 17 октября
9 г. Изслѣдованіе, произдеденное передъ началомъ леченія, дало слѣщіе результаты: genitalia externa нормальны, влагалище узко, съ хоо выраженными гребнями слизистой оболочки матки; шейка стоитъ ко, коническая, безъ эррозій, очень гиперемирована, но не чувствивна; тѣло матки отклонено назадъ (retropositio), нѣсколько больше ны (для нерожавшей); зондъ проходитъ полость безъ труда, но вызыванительную чувствительность; въ правомъ сводѣ сплошная ильтрація, умѣренно чувствительная, въ лѣвомъ сводѣ ничего еннаго, задній тоже нормаленъ.

Diagnosis: metritis chronica, endometritis, parametritis dextra.

Изъ анамнеза видно, что страданія больной врачи ставили въ симость отъ узкости шейки и съ этою цѣлью неодногратно прили къ систематическому введенію бужей и дважды произвели

операцію hysterostomatomiam, надѣясь путемъ этой операціи, устранивъ бользненныя регулы, поставить больную въ лучшія условія для забеременѣванія. Однако всѣ попытки не повели къ желанной цѣли. Хотя наши личныя изслѣдованія у данной больной и застанили усомниться въ діагнозѣ stenosis'a orificii interni въ виду того, что зондъ проходилъ въ матку безъ всякаго труда, тѣмъ не менѣе мы сочли нужнымъ производить сеансы анодомъ, дабы основательные каутеризировать область внутренняго зѣва. Мы полагали, что у больной всѣ страданія зависятъ отъ неправильнаго положенія матки (retropositio), хроническаго страданія этого органа и воспалительнаго состоянія около маточной клѣтчатки съ правой стороны. Подѣйствовать электричествомъ на всѣ эти патологическія явленія было нашей задачей.

Съ 17 октября 1889 г. по 23 февраля мы произвели 15 сеансовъ положительной внутриматочной гальванокаустики, при силь тока, лишь однажды дошедшей до 80 МА, въ среднемъ не болъе 45-50. Оказалось, что введеніе зонда до дна матки (63/4 с.) вызываетъ сильную нервную реакцію при пропусканіи тока. Даже въ началъ леченія мы получили обостреніе воспалительнаго фокуса в правомъ сводъ съ лихорадочными движеніями, увеличившимся выпотомъ и пр. Регулы въ это время пришли раньше срока. Ледъ п покойное положение въ течение нъсколькихъ дней устранили это непріятное явленіе. Въ общемъ же въ межменструальномъ період больная чувствовала себя превосходно. Вскоръ исчезли обычны болевыя ощущенія въ правой паховой области, сопровождавшія менструальный промежутокъ уже въ теченіе долгаго времени. В декабръ регулы были еще съ сильными болями внизу живота, в въ январъ они не сопровождались никакими болъзненными ощуще ніями; въ это время сохранялось лишь чувство напиранія на низъ да усиленный позывъ на мочу. То и другое явленіе до нашего леченія было постояннымъ. Осталась безъ всякихъ улучшеній dyspare unia на 1-й день послъ окончанія регуль. Это послъднее показываетъ, что на низкое стояніе матки, отъ котораго, несомнѣнно, зависълъ болъзненный coitus, электротерація не произвела никаког вліянія.

При изслѣдованіи, произведенномъ 12 января, оказалось слѣ дующее: матка въ гетгорозітіо, нѣсколько больше нормы, слегка чув ствительна и плотна, своды—задній и лѣвый, совершенно свободни и нечувствительны, въ правомъ остатки параметритическаго эксу дата, передній сводъ нѣсколько чувствителенъ, шейка матки стоит низко.

Передъ приходомъ кровей въ январъ мы производили фарад

цію задняго свода (тёло матки) однополярнымъ влагалищнымъ ектродомъ (другой электродъ надъ симфизомъ), дёйствуя вторичй спиралью (тонкая нить). Въ февралё регулы пришли съ знательными болями, продолжавшимися всего въ теченіе нёсколькихъ совъ. По ихъ окончаніи мы продолжали производить внутриманную гальванокаустику и фарадизацію сводовъ.

23 февраля. Сеансъ внутриматочной гальванокаустики. А, МА 15 среднемъ); зондъ въ маткѣ на протяженіи 4 сант., такъ какъ имѣли въ виду каутеризировать лишь область внутренняго зѣва избѣгнуть раздраженія все еще очень чувствительной внутренней

верхности матки.

Послѣ этого сеанса больная не явилась къ намъ и дальнѣйшая судьба намъ неизвѣстна.

Случай тридцать девятый (27 января 1890 года). А. Л-вичъ, года, дворянка. Регулы съ 12 лъть по 1-2 дня въ среднемъ, евзъ 31/2 недъли, безъ болей. Замужъ вышла на 19 году и на вомъ году замужества родила въ срокъ и благополучно дононнаго младенца; послеродовой періодъ (встала на 9 день) проть совершенно гладко. Совершенно также хорошо прошли и вторые ы, бывшіе на пятомъ году замужества. Послѣ трехъ-недѣльнаго мленія перваго ребенка захворала воспаленіемъ грудной желізы олжна была прекратить кормленіе грудью. На шестомъ году замутва имѣла выкидышъ, послѣ котораго уже не наступало беременги. Ни до замужества, ни послѣ выхода замужъ никакими женми болѣзнями не страдала; регулы ходили всегда правильно. Изъ даній другихъ органовъ больная указываеть на давнее заболѣвамочеваго пузыря, явившееся послѣ первыхъ родовъ. Прежде всего лся усиленный позывъ на мочу, которая вслёдь затёмъ сдёлалась нь мутной. Болёзнь эта продолжалась нёсколько лёть, временами ь будто изчезала, но потомъ возвращалась съ прежней силой. Въ 4 году у больной быль опредёлень катаррь лоханокъ на подапеской почвъ. Назначенное леченіе не повело, однако, ни къ имъ результатамъ. Нъсколько лучше больная стала себя чуввать впоследствии после питья воды Kronenquelle. Многочисленанализы мочи, произведенные затёмъ въ разное время и въ ыхъ мъстахъ, указывали на страданіе именно пузыря, а не локъ. Три года тому назадъ больная сама замътила у себя сдающую почку, а вскоръ стала жаловаться на чувство опун матки. Это последнее страданіе, равно какъ и то, что въ ежуткъ между регулами появлялись непріятныя поясничныя боли, — заставили ее искать помощи у акушеровъ. Была опредълена фиброміома матки и назначено электрическое леченіе.

Больная высокаго роста, съ удовлетворительно развитыми костной и мышечной системами; значительное развитие подкожнаго жирнаго слоя; наружные покровы и видимыя слизистыя оболочки бледны. Животъ умъренно вздутъ; кожа его покрыта рубцами; болъзненности при пальпаціи живота нигдѣ не опредѣляется. Въ нижней части живота прощупывается твердое тело кругловатой формы, не чувствительное, выходящее изъ за края лоннаго сращенія на 12 сант. Промежность цёла, влагалище широко, увлажено тягучей слизью: шейка матки стоить низко, въ проводной оси таза; губы шейки толсты, зѣвъ въ видѣ поперечной щели, эррозіи нѣтъ, цвѣтъ нормальный; на шейкъ около наружнаго зъва множество рубцовъ отъ разрывовъ. Матка увеличена въ объемѣ (101/4 сант.), умъренно загнута впередъ; на правомъ краю ея, плотно срощенный съ правой, а отчасти и съ задней ея стороною, находится плотный tumor величиною съ апельсинъ, гладкій и не чувствительный. Крестцовая впадина выполнена плотною округленною опухолью и по разм рамы и по характеру равною предъидущей. Своды крайне напряжены, в повидимому свободны, яичники не определяются. Изследование н возбуждаетъ чувствительности, бёлей нётъ. Измёреніе: окружност черезъ пупокъ — 102 сант., выше — 101 сант.; ниже — 102 сант. отъ sp. ant. sup. dextr. до пупка-19 сант.; то же слѣва 20 сант. symph.—scrob.—35 сант.; symph—пупокъ—21 сант.; высота опухол надъ лономъ-12 сант.

Diagnosis: fibromyoma uteri multiplex.

Съ 27 января по 24 апръля больная приняла 20 сеансовъ постояннаго тока по Apostoli; изъ нихъ первые 9 сеансовъ анодом (сила тока въ среднемъ не болъе 50 МА); остальные же сеансо частью (6 сеансовъ) смъшаннымъ полюсомъ по Benedikt'у (извращен полюса), частью катодомъ (сила тока тока тока тока тока первыхъ порахъ оказывалась очень чувствительной и при введен инструментовъ и во время пропусканія тока. Въ общемъ примънен смъшаннаго полюса дъйствовало на больную прекрасно. Обычны поясничныя боли, прежній спутникъ въ межменструальномъ промежуткъ, совершенно исчезли; небольшія бользненныя ощущенія вы львой паховой области, на которыя больная жаловалась въ начальнашего леченія, совершенно прекратились. Гинекологическое изслъдованіе, произведенное много разъ во время леченія, показало, что как сама матка, такъ въ особенности отдъльно на ней сидящіе tumor уменьшились въ объемъ; кромъ того опухоль, занимавшая крестповую впадину, получила полную свободу перемъщенія и стала много

казывали отсутствіе всякихъ воспалительныхъ измѣненій. Гинекогическое изслѣдованіе отъ 10 апрѣля 1890 года дало слѣдующее: ейка матки у симфиза, зѣвъ открытъ, но первой фаланги изслѣтющаго пальца не пропускаетъ, матка величиною съ кулакъ взросго, сзади ея опухоль, вершиной доходящая до пупка, величиною болѣе куринаго яйца, раздѣленная на двѣ части (каждая со сливу). обковыхъ сводахъ ничего ссобеннаго; въ заднемъ сводѣ опухоль, потная, легко выводимая изъ полости таза, не чувствительная.

На лѣтнее время текущаго года больная уѣхала къ себѣ въ ревню, на югъ Россіи. Осенью она намѣрена была вернуться въ тербургъ для новой серіи сеансовъ электричества.

Случай сороновой (23 мая 1889 г.). В. В., 38 лѣтъ, крестьянка. рвыя крови на 17 году; въ томъ же году вышла замужъ и на рвомъ году супружества родила. Кромѣ того рожала еще 8 разъ, б благополучно; послѣдніе роды 8 лѣтъ тому назадъ, выкишей не было. Три года тому назадъ начала страдать мено — и троррагіями. Первое кровотеченіе появилось у больной вслѣдствіе цъема тяжести; одновременно началась лихорадка и появились и внизу живота. Послѣднее время больная много и безуспѣшно шилась и отъ болей и отъ кровотеченій. Въ настоящее время она вствуетъ общую слабость. Изслѣдованіе: матка увеличена въ мемѣ (9¹/4 сант.), довольно чувствительна при давленіи, въ нормьной антефлексіи, подвижная; боковые своды свободны, задній чувствительный, слегка инфильтрированъ.

Діагнозъ: endometritis haemorrhagica, perimetritis posterior.

23 мая во время весьма сильнаго кровотеченія произведена выванокаустика полости матки положительнымъ полюсомъ при тощи угольнаго электрода (charbon-excitateur). Сдёлано три поздовательныхъ каутеризаціи по 2 минуты каждая (МА 65, 70, сопротивленіе 210, 190, 170 омовъ). На слёдующій день кротеченіе продолжалось въ значительно меньшей степени, появляясь пь временами, а черезъ 2 дня и совершенно кончилось; перезая свои ощущенія въ это время, больная говорила, что у нея тъ будто что-то вынули. Въ теченіе дальнівшаго періода леія мы произвели ей еще 7 сеансовъ положительной внутриочной гальванокаустики для того, чтобы предупредить всявозможность рецидива кровотеченій и дібствительно, въ ит отношеніи получился полный эффектъ. Въ общемъ состоябольной значительно улучшилось. Такъ какъ при внутрентинекологическомъ изслёдованіи все еще опредёлялась значительная бользненная инфильтрація задняго свода, представлявшаяся одно время даже слегка обострившейся, то мы сочли необходимымъ перейти къ фарадизаціи задняго свода, помѣщая въ него отрицательный полюсь и пользуясь токомъ вторичной спирали. Такихъ сеансовъ въ промежуткъ времени отъ 1 іюля по 1-ое августа нами было произведено 9: бользненныя явленія и опухоль уменьшились на столько, что больная, казалось, находилась недалеко отъ полнаго выздоровленія.

Но вотъ 2 августа у больной появились обильныя регулы (съ самаго начала нашего леченія у больной менструаціи еще не было) которыя вслёдъ затёмъ перешли въ настоящее кровотечение. Три сеанса внутриматочной положительной гальванокаустики были произведены нами безъ всякаго эффекта: кровотечение продолжалось въ столь сильной степени, что больная, у которой наступили признаки ръзкой анеміи, отеки и полный упадокъ силъ, 3-го сентября была принята въ клинику. Здёсь также безуспёшно принимались различныя терапевтическія міры (спорынья, hydrastis canadensis, эрготинъ подъ кожу, горячіе души, тампонада влагалища, тампонада матки іодоформенной марлей). Посл'є произведенной проф. Славянскимо операціи выскабливанія слизистой оболочки полости матки кровотеченіе стало уменьшаться и недёлю спустя окончательно остановилось. Кусочки слизистой оболочки, удаленной sub operatione были изследованы подъ микроскопомъ и показали, что больная страдаетъ желъзистой карциномой слизистой оболочки полост матки. Этимъ въ достаточной мъръ объясняется непрочность успъл электрическаго леченія.

Случай соронь первый (29 октября 1889 года). Е. О., 29 лѣть Регулы съ 15 лѣтъ, сначала продолжались по 3 дня, потомъ 5—дней, возвращаясь своевременно; не обильны и безболѣзненны. Зъмужъ вышла на 22 году, первыя роды на 23 году, послѣдніянять лѣтъ тому назадъ; срочныхъ родовъ 4 и 4 выкидыша. Первые двое родовъ протекали совершенно благополучно; послѣ втретьихъ родовъ больная страдала какою то воспалительною гинекологическою формой (лихорадочное состояніе, боль въ нижней част живота). Послѣ втораго выкидыша, 5 лѣтъ тому назадъ, больна долго хворала, страдая сильными болями въ лѣвой сторонѣ и кро вотеченіемъ. Мы пользовали въ это время больную и опредѣлил экссудатъ въ лѣвомъ сводѣ, разлитой и весьма чувствительный правые придатки также представлялись въ воспалительномъ со стояніи; матка была велика, рыхла, не чувствительна. Поправня шись черезъ 2 недѣли послѣ этой болѣзни больная продолжала время шись черезъ 2 недѣли послѣ этой болѣзни больная продолжала время

ть времени пользоваться нашими совътами по поводу своихъ гиекологическихъ страданій. Экссудать ліваго свода разсосался и зволяль констатировать, что яичникъ и труба съ левой стороны едставляются увеличенными въ объемъ и чувствительными, хотя спалительное измѣненіе ихъ находится въ меньшей степени, чѣмъ отвътствующихъ органовъ съ правой стороны. Правый яичникъ иль увеличень въ объемъ до размъровъ голубинаго яйца, былъ винуть въ задній сводъ, припаенъ къ трубъ и маткъ и вмъстъ трубой мъстами быль покрыть ложными перемычками. Матка, ачительно увеличенная въ объемъ, была запрокинута назадъ. Леніе разръшающими и всасывающими средствами (горячіе души, ицериновые тампоны съ јодистымъ каліемъ и проч.) давали лишь еменный успъхъ, потому что больная не всегда заботилась о себъ. жду прочимъ леченіе было прервано наступившей беременностью, ончившейся однако 2 мъсяца спустя выкидышемъ (artificialis?). тъмъ до осени 1889 года она изръдка приходила въ нашу клиничеую амбулаторію, но систематическаго леченія произведено не было.

29-го октября 1889 года была примънена электротерапія. Соояніе воспалительнаго процесса органовъ малаго таза къ этому эмени было слъдующее: матка, увеличенная въ объемъ, была заокинута назадъ и дно ея изъ крестцовой впадины выводилось съ удомъ; шейка матки, толстая, была покрыта эррозіями вокругъ пужнаго зъва; консистенція матки мягка; органъ мъстами предпвляетъ чувствительность. Въ правомъ сводъ значительно увелитъ яичникъ, опущенный кзади; въ лъвомъ сводъ придатки прошываются не ясно вслъдствіе обволакивающаго ихъ мъстами востительнаго выпота.

Diagnosis: metritis chron., oophor. dextra, param. sin.

Леченіе начато было съ примѣненія однополярнаго электрода, порый помѣщался въ правомъ сводѣ.

Въ теченіе двухъ мѣсяцевъ леченія (почти до начала декабря) произвели 7 сеансовъ гальваническаго тока силою отъ 65—80, при продолжительности въ шесть минутъ и сопротивленіи отъ до 250 омовъ. Болѣзненныя явленія въ симптоматическомъ ислѣ казалось оставались въ томъ же положеніи, но данныя гиологическаго изслѣдованія показывали, что восналительный просъ праваго яичника несомнѣнно и быстро пошелъ назадъ. Решь, которыя должны были явиться въ концѣ ноября, отсутствоми: оказалось, что наступила беременность, которая мѣсяцъ спуокончилась выкидышемъ, повидимому искусственнымъ. Процессъ отированія сопровождался значительною болѣзненностью въ обѣпаховыхъ областяхъ и повышеніемъ температуры. Больная про-

лежала въ постели около двухъ недёль; здоровье возвращалось къ ней медленно. Когда она явилась къ намъ въ концъ марта, то мы нашли, однако, что въ патологической картине ея болезни не произошло никакихъ измѣненій. Больная жаловалась намъ въ это время на боли схватывающаго характера въ поясницѣ и на колоти въ обоихъ пахахъ. Такъ какъ матка все еще была увеличена въ объемъ. мягка и мъстами (задній сводъ) довольно чувствительна, то мы ръшили въ дальнъйшемъ лечить больную внутриматочной гальванокаустикой, примъняя небольшія силы тока (40-45 МА). Всего въ теченіи апрыля мы произвели четыре сеанса, изъ нихъ три анодомъ и одинъ катодомъ. Все время самочувствіе было хорошее, сонъ и аппетитъ также. Изследованіе, произведенное 24 апреля показало, что въ правомъ сводъ не опредъляется никакихъ воспалительныхъ измѣненій и чувствительности; лѣвый сводъ нѣсколько ригиденъ, чувствителенъ. Затъмъ мы видъли больную въ концъ августа 1890 и она сообщила намъ, что въ общемъ чувствуетъ себя отлично.

Случай сорокъ второй (15 іюня 1889 г.). Е. Н., 41 года. Регуль съ 13 лѣтъ. Сколько больная помнитъ, были всегда правильны, не обильны и безъ боли. Замужъ вышла на 19 году и къ концу перваго года замужества сильно заболѣла какой-то гинекологической воспалительной формой, которая не была точно констатирована врачами. Симптомами этой болѣзни были сильнѣйшія спазмотическія боли вы нижней части живота, больше къ правой ея части и въ тазовой (подвздопной) кости. Боли эти, бывшія иногда чрезвычайно жестокими, продолжались по нѣсколько часовъ въ сутки. Во время этой болѣзни было кровотеченіе. Острыя явленія продолжались недѣлі двѣ; такое же приблизительно время больная пролежала затѣмъ вы постели, жалуясь на слабость и дегкія боли преимущественно вы правой паховой области. Съ тѣхъ поръ больная не чувствуеть себъ совершенно здоровой: болѣзнь обострялась время отъ времени.

Благодаря бользненности въ нижней части живота стоячее положение стало для больной невозможнымъ, ходить могла она лишь весьма немного, а взды по мостовой не выносила вовсе. Въ 1875 г. у больной было діагносцировано descensus uteri, ради чего и было вложено кольцо, которое больная проносила въ теченіи нъсколькихы мъсяцевъ. Регулы въ это время приходили постоянно съ бользненностью, что заставляло больную сутки проводить въ постели; обыліемъ, однако, регулы не отличались. Усиленіе ихъ количества больная замътила съ 1878 г., а съ 1879 г. они стали въ особенность бользненны и обильны. Уже съ 1877 года врачи стали замъчать у больной увеличеніе матки, которая къ тому времени величиной своей равнялась беременной на третьемъ мѣсяцѣ. Съ 1880 года боли при регулахъ стали столь сильны (главнымъ образомъ въ правомъ паху, соотвѣтствующей части таза и въ правомъ бедрѣ), что приходилось вспрыскивать подъ кожу морфій. Въ 1882 году у больной впервые былъ діагносцированъ фиброидъ и она стала получать подкожныя инъекціи эрготина и экстрактъ корня hydrastis canadensis по 15 квпель 2 раза въ день). Такое леченіе продолжалось съ нѣстоторыми перерывами до 1888 года. Характеръ регулъ остался безъ видимыхъ измѣненій, фиброидъ хотя и медленно, но продолжалъ прогрессивно увеличиваться.

Больная особа умѣреннаго тѣлосложенія и питанія, съ блѣдными наружными покровами. При пальпаціи въ полости живота предѣляется тѣло округленной формы и плотной консистенціи, высодящее изъ полости малаго таза и достигающее своею вершиной сочти до пупка. Пальпація правой подвздошной области очень чувтвительна, сама опухоль мѣстами также обнаруживаетъ чувствиельность; передвиженія ея ограничены. При наружно-внутреннемъ заслѣдованіи: vagina съ рѣзко выраженными складками, слизистая болочка блѣдна; шейка матки стоитъ высоко, конической формы; аружный зѣвъ въ видѣ круглаго отверстія, безъ эррозій. Вся матка величена въ объемѣ до величины головы новорожденнаго младенца; оверхность ея гладкая, консистенція плотная; лѣвый сводъ свобоень; въ правомъ сводѣ прощупывается болѣзненная инфильтрація, вь которой не ясно контурируется яичникъ. Передвиженія матки есьма ограничены и вызываютъ болѣзненность на правой сторонѣ.

Diagnosis: fibromyoma uteri intertistialis, oophoritis dextra.

Электро-терапевтическіе сеансы по Apostoli начаты 15 іюня 889 года; сила тока, бывшая въ началѣ леченія 10 МА, постеенно увеличивалась и къ 10 сеансу достигла 80 МА. Къ 17 ноября 889 года больная имѣла 18 сеансовъ, изъ которыхъ только 2 послѣдихъ были произведены анодомъ. Махішит употребленной силы тока ылъ 140 МА. Затѣмъ до 12 марта леченіе было прервано. Съ ого же времени и до 21 апрѣля 1890 года вновь произведено осеансовъ, изъ которыхъ первые три были сдѣланы анодомъ, а тальные катодомъ. Взявъ силу тока для перваго послѣ перерыва ченія сеанса 75 МА, мы дошли вновь до 140. Зондъ-электродъ водился въ полость матки на 8³/4 сант. Итогируя результаты, остигнутые нами въ продолженіи электрическаго леченія, мы должны оежде всего констатировать благодѣтельное вліяніе гальванизаціи общее состояніе: больная стала несомнѣнно крѣпче, могла дольше таваться на ногахъ, болѣзненность во время регулъ уменьшилась.

Во время перерыва леченія вновь появилось бользненное ощущеніе внизу живота и поясниць, а въ конць февраля обнаружились сильныя болевыя явленія въ правой паховой области, заставившія больную лечь въ постель. Регулы въ это время затянулись. Леченіе электричествомъ вновь вернуло больную къ ея относительному благосостоянію. Регулы въ марть совершенно отсутствовали, въ апрыть же они продолжались въ незначительномъ количествь и безъ всякихъ бользненныхъ ощущеній, такъ что ради ихъ больная не ложилась въ постель. На величину опухоли леченіе повидимому не произвело измѣняющаго вліянія, хотя консистенція ея, которая во время перерыва леченія сдѣлалась нѣсколько мягче, съ возобновленіемъ леченія вновь пріобрѣла свою плотность.

Въ іюлѣ 1890 года мы получили отъ Н—ой письмо изъ деревни, въ которомъ она сообщала, что здоровье ея хорошо.

Случай сорокъ третій (24 октября 1889 г.). Б-ская, 52 льтъ. вдова священника. Регулы съ 15 лътъ, по 4 дня, черезъ 3 недъли, безъ болей, правильны и необильны. Замужъ вышла на 16 году. Роды всегда правильно; безъ послеродовыхъ заболеваній. Выкидыша не было. Около восьми лътъ тому назадъ стала ощущать боли внизу живота, ноющаго характера, а вскоръ послъ того замътила появление небольшой твердой опуходи въ нижней части живота. По словамъ больной, эта опухоль при растираніи исчезала. Крови все время ходили правильно. Опухоль мало по малу увеличивалась и пять лътъ тому назадъ она была уже съ кулакъ взрослаго человъка. Никакими воспалительными явленіями развитіе опухоли не сопровождалось. Дальнъйшимъ симптомомъ страданія больной было появленіе меноррагій, которыя, однако, не были обильны; вмість съ тъмъ больная стала жаловаться, что предъ наступленіемъ регуль являются небольшія боли въ нижней части живота и въ поясницъ. Обстоятельство, заставившее больную прітхать въ Петербургъ, было появленіе астматическихъ припадковъ. Начались они літомъ (въ іюлі). ночью; сперва появились хрипы, которыми и ограничилось появление перваго припадка удушья; затёмъ на слёдующую ночь хрипы были въ усиленной степени, а на следующую затемъ ночь быль настояшій типическій припадокъ астмы. Спеціалисты терапевты, къ которымъ прежде всего обратилась больная, поставили это новое заболѣваніе въ связь съ присутствіемъ маточнаго фиброида и, предложивъ прежде всего обратить внимание на него, стали пользовать больную различными солями брома, но безъ всякаго успѣха. Въ октябрѣ она, по совѣту гинеколога, поступила въ нашу клинику, гдъ ей и было примънено лечение по Apostoli.

Больная умѣреннаго тѣлосложенія и питанія; съ бѣднымъ подкожнымъ жирнымъ слоемъ и блѣдными наружными покровами и слизистыми оболочками. При пальпаціи въ полости живота прощупывается твердая опухоль величиною съ кулакъ взрослаго человѣка.

Поверхность ея гладкая, консистенція плотная, чувствительности не обнаруживаеть, полная подвижность; объ боковыхь, нижнихъ насти живота при давленіи чувствительности не представляють. На промежности старый зарубцевавшійся разрывь; vulva зіяеть. Пейка матки цилиндрической формы, наружный зѣвъ въ видѣ померечной щели, изъ полости шейки торчить слизистый полипъ величиной съ вишню, гиперемированный и легко кровоточащій при прикосновеніи. Наружно-внутреннее изслѣдованіе показываеть, что вся матка увеличена въ объемѣ (длина полости = 16 сант.), плотна, пе чувствительна; поверхность ея гладкая. Своды: лѣвый совершенно вободень, правый представляется нѣсколько напряженнымъ и слегка пувствительнымъ. Въ заднемъ сводѣ ничего особеннаго.

Diagnosis: fibromyoma uteri inlerstiatialis.

Съ 24 октября мы начали производить больной сеансы постоянаго тока. Для пользованія у терапевтовъ она поступила въ тераевтическую клинику, гдѣ ее продолжали лечить тѣми же бромиами, что и до сихъ поръ. Послѣ нѣсколькихъ сеансовъ (A, MA 70, акъ среднее, R = 300) у больной совершенно исчезли всѣ явленія стмы.

Мы приписываемъ этотъ успѣхъ именно электрическому лечеію потому, что она до сихъ поръ совершенно безрезультатно польэвалась леченіемъ бромистыми солями. Выписанная изъ тераезвтической клиники больная поступила въ нашу, гдѣ и продолжала эринимать сеансы гальванизаціи.

Съ 24 сентяоря и по 5 ноября мы произвели въ общей сложости 10 сеансовъ, при силъ тока въ среднемъ 70 МА и сопротивзніи 250 омовъ. Больная пользовалась отличнымъ состояніемъ здоовья. Межменструальныя кровопотери совершенно прекратились. Сонъ
аппетитъ были превосходными, нервы укръпились. Въ теченіи октября
ноября регулы не показывались совсъмъ. Въ концъ ноября больая уъхала на нъкоторое время изъ Петербурга, но съ конца
вкабря вновь продолжала пользоваться электротерапіей. До 29 апръля
ольная получила вообще тридцать два сеанса постояннаго тока,
оичемъ дъйствующій полюсъ былъ всегда анодомъ и сила тока не
преходила 110 МА. Самочувствіе больной продолжало оставаться
векраснымъ. Въ декабръ были регулы, кромъ того два раза въ
зсяцъ показывалось сукровичное выдъленіе, иногда принимавшее
рактеръ настоящаго кровотеченія. Въ январъ регулы пришли въ

свое время, были не обильны и небользненны. Въ мартъ крови снова отсутствовали, а въ апрълъ, въ концъ была правильная менструація, безъ всякихъ бользненныхъ ощущеній.

Что же касается опухоли, то она кажется мало измѣнившей свою величину; можно упомянуть, что лѣвый сегменть ея началь отдѣляться отъ общей массы явственно выраженной бороздой. Консистенція опухоли и подвижность ея оставались по прежнему. Своды были пусты и не чувствительны.

Случай сорокъ четвертый (9 октября 1889 года). Людмила И., 34 лътъ, жена флотскаго офицера. Регулы съ 14 лътъ, по 4 дня черезъ 4 недъли, всегда безъ боли, правильны и не обильны. Замужъ вышла на 19 году, на 22 году жизни родила въ первый разъ; эти роды равно какъ и послеродовой періодъ были совершенно благополучны. За то вторые роды сопровождались заболеваниемъ, заставившимъ больную пролежать въ постели около шести мъсяцевъ (къ пуэрперальному заболъванію присоединилось страданіе кишечника). Третьи роды (21/2 года послѣ вторыхъ) прошли благополучно хотя, по словамъ больной, врачи предполагали, что беременность не дойдеть до срока (полость матки зіяла, частыя кровотеченія). Во время этой беременности больная страдала жестокими рвотами, для устраненія которыхъ прибъгала къ употребленію морфія. Два года спустя послѣ третьихъ родовъ -- выкидышъ, которому предшествовали тъ же явленія, что и въ предъидущей беременности. т. е. рвота и кровотеченіе. Посл'в выкидыша долго хворала, по діагнозу врачей, воспаленіемъ матки (лихорадка, боль внизу живота и поясницъ, кровотеченіе). Годъ спустя послъ этого выкидыща перенесла тяжелый брюшной тифъ. Въ последнее время, въ продолжени пяти лътъ, постоянно жаловалась на боль въ паховыхъ областяхъ и внизу живота. Много и долго лечилась у различныхъ врачей (катарръ желудка, параметритъ, периметритъ). Наконецъ въ нашей клиникъ больная подверглась операціи — amputatio portionis vaginalis.

Поправившись послѣ операціи, весною больная отправилась въ Одессу, гдѣ нѣкоторое время пользовалась лиманной грязью. Однако грязь рѣзко ухудшила состояніе больной. Остальную половину года больная провела въ Петербургѣ, чувствуя себя очень скверно. Нервы ея пришли въ упадокъ, стала развиваться слабость и похуданіе. Слѣдующее лѣто, проведенное въ Гапсалѣ, лечилась грязевыми ваннами и стала себя чувствовать лучше. Вернувшись осенью въ Петербургъ больная вновь обратилась въ клинику проф. К. Ф. Славянскато, гдѣ ей и было въ дальнѣйшемъ произведено леченіе электричествомъ.

Больная высокаго роста, худощавая, съ плохо потѣющей, шелупащейся кожей. При наружно-внутреннемъ изслѣдованіи, — шейка
патки увеличена въ размѣрахъ и зеркало показываетъ, что она погрыта красноватыми, эррозированными полосками, легко кровоточащими при прикосновеніи. Зондъ въ полость матки входитъ совершенно свободно (7³/4 сант.). Матка нѣсколько увеличена въ объемѣ,
плотна, очень мало подвижна. Въ правомъ сводѣ на всемъ его прозяженіи находится плотный tumor, съ гладкой поверхностью, неясно
тграниченный отъ матки; такой же tumor, но еще болѣе плотный,
занимаетъ и лѣвый сводъ. Оба tumor'а болѣзненны при изслѣдовапіи, особенно лѣвый. Въ заднемъ сводѣ ничего особеннаго.

Diagnosis: hydrosalphinx (?) duplex.

Такъ какъ опухоли сводовъ обнаруживали совершенную неповижность и были повидимому срощены съ маткой, то объ редизальной операціи пока нельзя было думать. Рѣшено было испытать

еченіе электричествомъ по способу Apostoli.

Имѣя въ виду то обстоятельство, что у больной, по возвраценіи изъ Гапсаля началась метроррагія, хотя и не обильная, мы тышли начать леченіе электричествомъ съ примѣненія внутрикаточной гальванокаустики и 9 октября произвели первый сеансь анодъ, МА 55, эл. 19, R=440). Затѣмъ въ періодъ времени до О Ноября мы произвели ей еще шесть сеансовъ при такихъ же ссловіяхъ (А, МА 70—90, эл. 19—26, R=350—230, 6 минутъ). стипическія кровотеченія уже не повторялись. Восьмой и девятый езансы мы произвели однополярнымъ влагалищнымъ электродомъ, сомѣстивъ его въ правый сводъ, а на десятомъ вновь употребили нутриматочную гальванокаустику (положительную). При изслѣдотаніи, произведенность 22 ноября, проф. Славянскій констатироваль, то тишог праваго свода представляется рѣзко уменьшеннымъ въ своихъ азмѣрахъ, хотя и обнаруживаетъ небольшую чувствительность; въ ѣвомъ сводѣ все безъ перемѣнъ.

Дальнъйшее наше леченіе продолжалось по внутриматочному пособу анодомъ до конца декабря, когда мы перешли къ извращеню полюсовъ по Benedikt'у. За все это время регулы не отличать обиліемъ, атипическихъ кровотеченій не было. 21 марта — регулы, за дня, безъ болей, а въ началѣ апрѣля больная получила кровоченіе, продолжавшееся около недѣли. Затѣмъ апрѣль мѣсяцъ проелъ совершенно благополучно: мы продолжали производить два за въ недѣлю сеансы положительной внутриматочной гальваночустики. Всего, по 28 апрѣля, мы сдѣлали тридцать одинъ сеансъ, реимущественно анодомъ и не переходя силой тока 80—90 МА. зслѣдованіе, произведенное нами 28 апрѣля, показало: въ пра-

вомъ сводѣ tumor продолговатой формы, илотный, толщиной съ большой палецъ, слегка чувствительный; лѣвый сводъ тоже содержитъ опухоль илотную, продолговатой формы, діаметромъ въ  $2^{1}/_{2}$  поперечныхъ пальца. Матка въ anteflexio, увеличена въ объемѣ  $(7^{1}/_{2} \text{ с.})$ , плотна, нечувствительна. На шейкѣ эррозированныя полосы.

Случай сорокъ пятый (4 февраля 1890 года). Н. Т. 26 лътъ, жена офицера. Крови съ 16 лътъ по 5-6 дней черезъ 3 недъли; типъ долго не устанавливался; иногда менструальный періодъ сопровождался бользненными ощущеніями прямо внизу живота и въ лѣвой нижней части его. Въ дѣвичествѣ постоянно отличалась нервностью. Кромъ скарлатины, перенесенной на 10-мъ году жизни, никакими болъзнями не страдала. На 22-мъ году вышла замужъ и на второмъ году супружества имѣла первые роды, продолжавшіеся около двухъ сутокъ. Въ послеродовомъ періоде кроме онеменія правой нижней конечности въ теченіи сутокъ никакихъ бользненныхъ явленій не имъла, однако благодаря слабости пролежала въ постели около трехъ недёль. Годъ спустя имёла совершенно благополучно вторые роды. На 14-й день послъ этихъ родовъ, вставъ съ постели, больная почувствовала напираніе на низъ; общая слабость и на этоть разъ заставила ее пролежать въ постели около трехъ недъль. Затемъ, полгода спустя, она обратилась къ одному изъ профессоровъ-гинекологовъ, который констатировалъ у ней опущение матки и вложилъ кольцо. Она проносила это кольцо около года, Кромъ двухъ упомянутыхъ беременностей больная имъла повидимому еще одну, наступившую между двумя упомянутыми и окончившуюся выкидышемъ (послъ двухъ-мъсячнаго отсутствія регуль сильное кровотечение около трехъ недёль, сильныя боли внизу живота, лихорадка).

Въ настоящее время больная жалуется на постоянныя боли въ поясницъ, врестцъ и кончикъ; эти боли иногда принимаютъ харак-

теръ тянущихъ.

Вольная худощавая особа съ блѣдными покровами, крайне нервная. Со стороны половыхъ органовъ кромѣ нѣкоторой чувствительности задняго свода ничего ненормальнаго не опредѣляется. Во влагалищѣ находится кольцо, вложенное 1 недѣли тому назадъ).

Diagnosis: descensus uteri.

Мы рёшили примёнить въ данномъ случай фарадизацію. Имёя въ виду прежде всего устранить болёзненныя явленія въ поясниці и копчикі, мы произвели рядъ сеансовъ посредствомъ двуполярнаго влагалищнаго электрода (токъ съ вторичной спирали, тонкая нить). Сеансы повторялись почти ежедневно и продолжались каждый разъвъ

теченіи 15 минуть. Постепенно больная пріучилась переносить довольно сильный прерывистый токъ. Всего было сдёлано 12 сеановъ двуполярной влагалищной фарачизаціи задняго свода. Болёзенныя ощущенія въ поясницё исчезли, но копчикъ продолжаль олёть по прежнему, подобно тому, какъ онъ болёль въ теченіе деяти предшествующихъ лётъ. Какъ сказалось леченіе прерывитымъ токомъ на уровнё стоянія матки, судить было нельзя, такъ акъ больная принуждена была уёхать изъ Петербурга прежде, ёмъ ей было удалено кольцо. Впрочемъ можно сомнёваться, чтобы в этой стороны получился какой нибудь эффектъ. Для достиженія того эффекта необходимо было бы примёнить у больной токъ отъ олстой нити вторичной спирали Dubois-Raymond'овскаго аппарата.

Случай сорокъ шестой (3 іюня 1889 г.) М-ха, 33 л., мѣщанка. рови съ 13 лѣтъ, по 3 дня чрезъ 4 нед. Три раза родила бларполучно. Выкидышей не было. Въ настоящее время жалуется на остоянныя боли въ лѣвомъ паху, которыя во время регулъ примаютъ характеръ схватокъ. Крови ходятъ правильно, необильно, боли во время ихъ бываютъ столь сильны, что больная должна ежать въ постели.

М-ха женщина хорошаго сложенія и питанія. Пальпація никакихъ клоненій отъ нормы не представляеть. Промежность цѣла, влагалище проко, увлажнено слизью. Шейка матки цилиндрической формы, поитъ ближе къ симфизу, чѣмъ нормально; наружное отверстіе шейки въ видѣ поперечной щели; небольшія эррозіи. Матка увелина въ объемѣ, плотной консистенціи, мѣстами представляетъ чувнительность. Она опрокинута назадъ, загнута и припаяна къ вестцу перемычками до полной неподвижности. Передній и правый оды свободны, нечувствительны. Въ лѣвомъ сводѣ легкая, чувнительная инфильтрація.

Diagnosis: Metritis chronica, perimetritis post., retroflexio (retro-

ersio) uteri., perimetr. sin.

Съ 3 іюня по 1 сентября мы произвели больной двѣнадцать ансовъ внутририматочной гальванокаустики (положительной), при

иль отъ 55-85 МА, при сопротивлении 270-150 омовъ.

Резюмируя полученныя нами при этомъ данныя мы должны азать, что существеннаго облегченія болей, болье всего мучащихъ ціентку, мы добиться не могли. Зато мы имъли возможность конатировать интересный фактъ, что матка фиксированная, какъ мы азали, до полной неподвижности, стала совершенно свободно вывоться изъ крестцовой впадины. Это тъмъ болье интересно, что масжъ, который примънялся къ больной въ клиникъ довольно система-

тично, не принесъ никакого видимаго успѣха. Подвижность матки стала обнаруживаться уже послѣ восьмаго сеанса. Благодаря этой подвижности мы могли переводить матку въ состояніе рѣзкой антефлексіи—антеверзіи.

Случай сорокъ седьмой (29 апрёля 1889 г.) Фіона Т-ская, 28 л., крестьянка, прислуга. Крови носитъ съ 11-ти лётъ, по 3—4 дня, черезъ 3—4 недёли. Замужъ вышла на 25 году, а четыре года тому назадъ имёла первые роды, протекшіе совершенно благополучно. Третій годъ чувствуетъ себя больной, но причину бользни точно указать не можетъ (по словамъ больной, половой abusus sub menstruatione).

Все время страдаеть болями прямо внизу живота и въ поясницъ. Регулы не соблюдають сроковъ, обильны и болъзненны. Постоянныя бъли, густыя, желтоватаго цвъта, довольно ъдкія; передъ мочеиспусканіемъ чувствуетъ ръзь. Запоры. Боль подъ ложечкой, тошнота послъ там. Больная долго лечилась отъ своихъ стра-

даній у различныхъ врачей, но безъ всякаго успѣха.

Больная хорошаго тёлосложенія и питанія; обё паховыя области обнаруживають умёренную чувствительность при пальпаціи. Genitalia externa ничего особеннаго не представляють. При наружновнутреннемь изслёдованіи: шейка матки цилиндрической формы, зёвь въ видё поперечной щели, на обёихъ губахъ его распространилась эррозія; матка увеличена въ объемё, плотна, безболёзненна, передвиженія ея чувствительности не вызывають; anteflexio uteri. Правые придатки около матки и очень чувствительны, прощупываются не ясно; въ лёвомъ сводё увеличенный, весьма чувствительный яичникъ; задній сводъ пустъ, но чувствителень.

Diagnosis: metritis chronica, perimetritis lateralis dextr., oophoritis

sin., perimetritis posterior.

Больная поступила въ клинику, гдѣ ей мы примѣнили электрическое леченіе по Apostoli.

29-го апрыя первый сеанст. К, МА 80, эл. 10, R=170, 5'.

Длина полости матки—7<sup>3</sup>/, сант.

3 мая. Въ день сеанса и на другой день его ноющія боли внизу живота, исчезнувшія къ вечеру. Бѣли въ незначительномъ количествѣ. Въ настоящее время боли внизу живота уменьшились, поясничныя боли исчезли.

Второй сеансъ. К, МА 110, эл. 13, R=155; 6'. Безъ реак-

ціи и кровоточивости.

15 мая. Регулы (кончились 12 мая) въ теченіе шести дней, въ умѣренномъ количествѣ. Бѣли теперь въ значительномъ количествѣ, келтоватыя, разъёдающія. Внизу живота и въ поясницѣ незначи-

ельныя боли. Мочеиспускание бользненно.

Сеансь третій. К. МА 120, эл. 13, R = 110, 7'. Длина поости матки — 7<sup>1</sup>, сант. Полное отсутствіе выдёленія во время ванса.

20-го мая. Ноющія боли внизу живота, вчера сильно болѣла оясница. Четвертый сеансь. К. МА 130, эл. 15,  $R=124,\ 6'$ . лина полости матки— $7^1/_2$  сант.

24 мая. Нигдъ ничего не болитъ. Вчера показалось немного

рови. Въ общемъ-отлично.

Пятый сеансъ. К. MA 102, эл. 15; R = 162; 6'. Отсутствіе

идъленія во время сеанса.

29 мая. Черезъ 2 дня послѣ сеанса (26 мая) пришли крови, чторыя и продолжаются до сегодня въ такомъ значительномъ копчествѣ, что больная находилась порой въ полу-обморочномъ сопояніи.

Сеансъ *шестой*. А. МА 95, эл. 15, R=180, 7'. Сеансъ во время овотеченія.

30 мая. Кровотеченія нѣтъ со времени сеанса.

3-го іюня. Вчера начались боли внизу живота, схватывающаго рактера, явившіяся послѣ пріема сильнаго слабительнаго (4 дня поръ).

5 іюня. Все время боли въ поясницѣ и правомъ паху.

Седьмой сеансъ. А. МА 70, эл. 14, R = 230, 6'.

Больная просится на выписку. Изслёдованіе: матка большая, anteflexio, малочувствительная, въ правомъ сводё округленная ухоль (придатки), въ заднемъ сводё эластическая, напряженная ухоль, очень болёзненная при давленіи.

Такимъ образомъ леченіе электричествомъ, давшее на первыхъ рахъ прекрасные результаты, впослѣдствіи даже ухудшило страніе больной. Ухудшеніе началось съ меноррагіи, которая почти одила больную до обморочнаго состоянія. Одновременно появился поть въ заднемъ сводѣ; старый задній периметритъ обострился в вліяніемъ электрическаго леченія. Быть можеть этимъ воспачельнымъ состояніемъ слѣдуетъ объяснить профузныя регулы. нить ли здѣсь приложеніе катода, соединеннаго съ примѣненіемъ чительныхъ силъ тока (до 130)? Мы думаемъ, что да. Дальнѣйн наша практика показала намъ, что при воспалительныхъ форть необходимо держаться небольшихъ силъ, какъ объ этомъ мы оворили на стр. 35 нашего труда; кромѣ того мы полагаемъ, примѣненіе влагалищнаго электрода въ данномъ случаѣ было умѣстнѣе.

Случай сорокь восьмой (1 ноября 1889 г.) Варвара С., жена врача. Менструируеть съ 14 лёть по 3—4 дня черезъ 4 недёли. Замужъ вышла пять лёть тому назадъ и на первомъ году замужества имёла беременность, окончившуюся выкидышемъ. Послё этого аборта долго хворала (боли внизу живота и поясницё, лихорадка и пр.). Съ тёхъ поръ и не чувствуетъ себя здоровой. Почти постоянныя поясничныя боли; нёсколько раньше были боли схватывающаго характера въ обёмхъ сторонахъ нижней части живота, проходившія отъ прижатія. Dyspareunia. Нервная система въ упадкё.

Больная хорошаго тёлосложенія и удовлетворительнаго питанія; наружные покровы и слизистыя оболочки богаты кровью. Стёнка живота весьма напряжена, наружные половые органы нормальны, влагалище очень узко, съ рёзко развитыми columnae rugarum. Шейка матки конической формы, отклонена къ симфизу; на ней ни эррозій, ни разрывовъ; наружный зёвъ въ видё нёсколько удлиненной въ поперечномъ направленіи щели; тёло матки какъ будто нёсколько увеличенное въ объемѣ, находится запрокинутымъ въ крестцовую впадину; лёвый боковой сводъ свободенъ, въ правомъ большой, опущенный и болёзненный яичникъ, задній сводъ чувствителенъ: здёсь опредёляется небольшой выпотъ, довольно чувствительный при давленіи. Матка повидимому фиксирована у крестцовой кости.

Diagnosis: metritis chronica, retroflexio uteri, perimetritis posterior. Съ 1 ноября по 23 декабря мы произвели у данной больной одиннадцать сеансовъ постояннаго тока, главнымъ образомъ катодомъ, при силѣ тока въ 75 МА въ среднемъ и сопротивленіи въ 200 омовъ. Употребляли мы обыкневенно однополярный влагалищный электродъ, который помѣщали въ заднемъ сводѣ. Въ общемъ на самочувствіе больной леченье не оказало, повидимому, никакого вліянія. При гинекологическомъ же изслѣдованіи выпотъ задняго свода получилъ за время нашего леченія болѣе плотную консистеннію и сталъ менѣе чувствителенъ. Въ какой мѣрѣ этотъ эффектъ надо поставить въ зависимость отъ электрическаго леченья, сказать трудно. Что же касается до праваго яичника, который до леченья электричествомъ былъ ощущенъ и увеличенъ въ объемѣ, траспалительное его состояніе исчезло на столько, что органъ могобыть констатированъ лишь съ большимъ трудомъ.

Случай сорокъ девятый (28 сентября 1889 года). Екатерин Б-на, дочь титулярнаго совътника, 20 л. Обратилась въ клиник съ жалобами на нервные принадки съ судорогами и потерею сознанія, являющієся ночью предъ самымъ наступленіємъ кровей. Эт принадки повторяются каждый мъсяцъ съ тъхъ поръ какъ больна.

ачала менструировать. Первые регулы получила она на 13 году. нъ явились послъ неосторожнаго охлажденія ступней объихъ нижихъ конечностей во время купанья. Вечеромъ въ тотъ же день пучился первый тяжелый припадокъ, сопровождавшійся полною поерею сознанія, судорогами и выд'вленіемъ слабо окрашенной мочи. ослъ этого припадка явились первые регулы. Затъмъ въ течени коло полугода регулы не возвращались, но припадки продолжались жемъсячно съ большей или меньшей интенсивностью. Когда реулы вернулись, они получили правильный типъ; точно соблюдая оки, приходили черезъ 4 недъли по три дня. Предъ появленіемъ гулъ чувствовалась всегда большая бользненнесть въ поясницъ ольная принуждена была ходить согнувшись) и внизу живота, гдававшаяся въ оба бедра. Каждый менструальный періодъ сопрождался припадкомъ, который если иногда и не совпадалъ точно , періодомъ кровей, то все-таки являлся недёлю или полутора недёли спустя послъ окончанія менструаціи. Различныя лекарственныя едства (тепловатыя ванны, растиранія тела жесткою тканью, ссажъ живота и проч.) не принесли ни малъйшаго эффекта.

Всевозможныя противуанемическія средства, различныя antirvina, улучшивъ общее питаніе, нисколько не сказались относильно припадочныхъ явленій. Прекращеніе больной занятій въ гимзіи тоже не принесло никакого успѣха, равно какъ и полный, вторный и продолжительный отдыхъ на дачѣ. Подъ вліяніемъ сстоянно повторяющихся припадковъ, которые за послѣднее время зобновлялись раза по три въ теченіи одного менструальнаго пеода, больная впала вообще въ крайне угнетенное психическое совояніе; явились мысли о самоубійствѣ.

Больная блёдная, худощавая особа, невысокаго роста; умёрене количество подкожной жировой клётчатки. Костная и мышечя системы плохо развиты. Со стороны легкихъ и сердца ничего обеннаго. Грудныя железы развиты слабо. Genitalia externa отклонія отъ нормы не представляютъ. Puella intacta. Наружно-внутнее изслёдованіе рег гестит показало: шейка матки длинная, тка маленькая, въ нормальной anteflexio, нечувствительная; своды ободны; лёвый яичникъ прощупывается отчетливо, стоить высто, правый яичникъ не опредёляется.

Diagnosis: uterus infantilis (?).

Предложено было леченіе электричествомь, къ которому и приупили 20 сентября 1889 года. Примѣнялась фарадизація цомощью эричной спирали; общая длительность сеанса 30 минуть, причемь эвую половину сеанса одинъ электродъ (обыкновенный коксовый, чянутый замшей) ставился надъ симфизомъ, другой на промеж-

ность; вторую же половину сеанса электродъ съ промежности переносился на крестецъ. Сила тока maximum переносимости. Частота сеансовъ черезъ день, а за 10 дней до наступленія регулъ ежедневно. На промежность и на крестецъ обыкновенно помъщался катодъ. Впрочемъ, такъ какъ полюсы въ прерывистомъ токъ постоянно меняются, то выборъ того или другого полюса въ качестве дъйствующаго не представлялся намъ дъломъ первой важности. Наше леченье началось за недёлю до наступленія кровей, сеансы производились каждый день. Наступившій своевременно періодъ менструаціи не сопровождался припадкомъ и былъ совершенно безбользненъ. Въ октябръ регулы пришли тоже правильно, безбользненно и безъ припадка; въ ноябръ они запоздали на нъсколько дней, но появившись, продолжались въ значительномъ количествъ и безъ бочей нормальное время. Неделю спустя после ихъ окончанія легкій припадокъ, съ полупотерею сознанія, но безъ прикусыванія языка. Этотъ припадокъ продолжался не долго и на слъдующій день послъ него больная чувствовала себя совстмъ нормально, тогда какъ послт прежде бывшихъ припадковъ обыкновенно въ теченіи долгаго времени оставалась головная боль или тяжесть въ головъ. Menstrua декабря, января и февраля приходили въ сроки и продолжались по 3 дня. Припадки не возобновлялись. Больная во время нахожденія подъ нашимъ наблюдениемъ замътно поправилась питаниемъ; психика ея стала ясной. Самочувствіе безукоризненно, сонъ и аппетитъ не оставляли желать ничего лучшаго.

Затемъ въ марте быль одинъ, въ общемъ довольно легкій, припадокъ. Мы продолжали нашу терапію по упомянутому шаблону до
іюня, когда больная утала на дачу. По возвращеніи ее оттуда она
постила насъ въ конце августа и сообщила, что все обстоитъ благополучно: регулы ходятъ правильно, безъ болей. Припадковъ не

повторялось.

Случай этотъ намъ представляется чрезвычайно любопытнымъ и заслуживаетъ быть разобраннымъ отдёльно въ другомъ мѣстѣ. Теперь скажемъ только, что истеро-эпилептическіе припадки надо, какъ кажется, поставить въ данномъ случав въ зависимость отъ запоздалости развитія половой системы (uterus infantilis). Къ тому же несомнѣнно существовало и наслѣдственное расположеніе къ нервнымъ страданіямъ. Фарадизація, прежде всего дѣйствуя мѣстно, — устранила болѣзненность регулъ, а дѣйствуя на весь организмъ способствовала общему улучшенію питанія. Наконецъ, раздражая кожу промежности и вызывая тѣмъ приливъ крови къ половымъ органамъ, электризація вліяла несомнѣнно на матку, находившуюся въ состояніи аномаліи развитія.

Случай пятидесятый. (24 октября 1889). Соломонида С-ва, дѣща, крестьянка, 20 л. Жалуется на отсутствіе регуль, боль подъ жечкой, тошноту, вздутіе живота и порой рвоту.

Больная средняго тёлосложенія и питанія. Половые органы звиты правильно. Нитеп цёлъ. Рег rectum-матка небольшаго объема, цвижная, нечувствительная. Своды свободны, нечувствительны.

Diagnosis: amenorhoea.

Леченіе электричествомъ было начато съ фарадизаціи рег vagiп задняго свода тонкимъ электродомъ (однополярнымъ), устанавваемымъ (при помощи пальца, введеннаго въ гестит) въ соприковеніи съ тёломъ матки. Сеансъ по 10' каждый день; сила токакітит переносимости. Тонкая (вторичная) спираль по Duboiswmond'у не принесла никакого облегченія. Тогда мы попытались сти платиновый зондъ въ матку (опять таки руководясь пальтъ, введеннымъ въ гестит), однако дальше внутренняго зѣва мы йти не могли. Сдёланный при такихъ условіяхъ рядъ сеансовъ тояннаго тока (сила тока 50 МА въ среднемъ) также остался въ виднаго вліянія на состояніе здоровья больной.

Случай пятьдесять первый (25 сентября 1889). Софья С-а, два, крестьянка, 21 г. Крови съ 14 л., по 2 дня чрезъ 3 нети. Сколько больная помнить, регулы постоянно сопровождаются ими. Первое время послѣ своего начала регулы ходили чрезъ недѣли и продолжались дня по 2—3; потомъ они стали явыся чрезъ 3 недѣли, а потомъ и чрезъ недѣлю. Боли во время выез за послѣднее время стали въ особенности сильными и сототочиваются главнымъ образомъ въ поясницѣ. Въ межменструшый промежутокъ больная чувствуетъ себя отлично.

Больная довольно хорошаго тёлосложенія, средняго роста. Подк ный жирный слой умёренно развить. Наружныя половыя части к мальны; humen цёлъ. При ощупываніи живота особенно болёзна нижняя часть его съ правой стороны. При изслёдованіи рег те т матка загнута назадъ, нёсколько больше нормы; давленіе на

м у, равно какъ и на правый сводъ болѣзненно.

Diagnosis: perimetritis, retroflexio uteri.

Леченіе, произведенное во время стаціонарнаго пребыванія пой въ клиникѣ, заключалось въ фарадизаціи тонкимъ однопомъ задняго свода, соотвѣтственно наклоненной въ Каждый сеансъ продолжался до десяти минутъ; токъ съ втори ой (тонкой) спирали доводился до тахітит переносимости во МА.) Леченье оказалось весьма удовлетворительнымъ: первые ы были иного меньше болѣзненны, чѣмъ обыкновенно. Боль-

ная пролежала у насъ около четырехъ мѣсяцевъ. Къ сожалѣнію, не смотря на настойчивое примѣненіе фарадизаціи, болевыя ощущенія при регулахъ не исчезли совершенно. Такъ какъ эти болевыя ощущенія мы ставили въ зависимость отъ страданія брюшины матки, то гальваническое леченіе, надо думать, оказало бы лучшій эффектъ. Но трудность примѣненія у этой дѣвушки внутриматочной гальванокаустики помѣшала намъ испробовать постоянный токъ.

При изслѣдованіи больной при выпискѣ оказалось, однако, что хотя матка и находится по прежнему въ загибѣ назадъ, но чувствительности не представляетъ.

Случай пятьдесять второй (20 мая 1890 г.). К-а, 54 л., жена купца. Носить регулы съ 14 лъть. Первое время послъ своего появленія они шли по 5 дней; послѣ выхода замужъ замѣтила нѣкоторую ихъ неправильность: онъ иногда не являлись мъсяца по три безъ всякой видимой причины, а однажды была сильная меноррагія. Первыя роды на 19 году, правильно; последніе 16 леть тому назадъ. Всъхъ родовъ шесть, одни преждевременные (на 8-мъ мъсяцъ) двойнями. Вст роды протекали благополучно. Вставала на девятый день. Въ послеродовомъ періоде однихъ родовъ, кончившихся ручнымъ удаленіемъ дітскаго міста, была продолжительная слабость вызванная, в роятно, значительной потерей крови. Затымъ послъ последнихъ совершенно нормальныхъ родовъ (16 летъ тому назадъ) съ мая по сентябрь больная страдала мено-метроррагіями. Врачъ пользовавшій въ то время больную, заявляль, что для настоящаго излеченія отъ бользни необходима операція. Однако, въ теченіи сльдовавшихъ за тъмъ десяти лътъ больная чувствовала себя совершени хорошо и ни на что не жаловалась. Потомъ послѣ сильныхъ нрав ственныхъ потрясеній появились метроррагіи, являвшіяся чрезт 1—11 недёли и вызывавшія значительныя кровопотери. Въ этом: видъ страданіе остается и до настоящаго времени. Никакихъ боле выхъ ощущеній больная никогда не испытывала; лишь предъ по явленіемъ кровотеченій появлялось давящее чувство въ поясницт да ощущение холода во всемъ тълъ. Въ чистые отъ кровотечений про межутки больная страдала бёлями. Озабоченная своими страданіям больная прівхала въ Петербургъ и обратилась къ выдающимся спе ціалистамъ, которые единогласно рѣшили, что она страдаетъ фи броидомъ матки, и предлагали операцію. Но такъ какъ она на опе рацію не решилась, то назначена была известная консервативна терапія. Однако, ни горячіе души, ни secale, ни hydrastis, ни эрго тинъ въ различной формъ не имъли на бользнь ни малъйшаго вл янія. Сильныя и частыя потери крови продолжались по прежнему

К-а, женщина высокаго роста, хорошаго сложенія, съ удовлеворительно развитой жирной клѣтчаткой. Общіе покровы чрезмчайно блѣдны.

При пальпаціи живота въ нижней его части опредѣляется выдящею изъ полости малаго таза небольшая опухоль, выстоящая въ за лоннаго сращенія на высоту не болѣе трехъ поперечныхъ льцевъ. Консистенція ея плотна; она не чувствительна, подвижна.

Vulva нѣсколько зіяеть, благодаря старому разрыву промежнои; влагалище широко, увлажено тягучей слизью; шисова его безсовна. Шейка матки цилиндрической формы, отклонена нѣсколько правую сторону. Тѣло матки in toto увеличено въ объемѣ до замѣра двухъ кулаковъ взрослаго и отклонено къ лѣвой стѣнкѣ за. Поверхность его повсюду гладкая; консистенція органа сотна, пальпація чувствительности не обнаруживаетъ. Вся матка ень подвижна. Своды совершенно свободны. Зондъ входитъ въ люсть матки безъ всякихъ затрудненій на длину 16 сант.

Diagnosis: fibromyoma uteri interstitialis.

Съ конца мая по 16 іюня 1890 г. мы примѣняли внутримачную химическую гальванокаустику.

Первый сеансъ мы произвели непосредственно послъ окончанія гррорагіи и дълали затъмъ сеансы два раза въ недълю, избъгая имънять электричества въ первые два-три дня послъ появленія грорраргій. Сила тока въ среднемъ не превышала 100 МА, длипьность сеанса 8 минутъ. Введение зонда ad maximum. Успъхъ пиего леченья на первыхъ порахъ былъ удовлетворителенъ: кромеченія стали ріже и не такъ обильны, но въ началі іюля они вь пріобрѣли прежнее обиліе и даже, какъ кажется, стали еще фузнье. Благодаря этому силы больной (поставленной къ тому въ скверныя условія городской жизни во время лъта) видимо абъли. Тогда мы стали производить наши сеансы помощью угольо электрода, дълая имъ три-четыре прижиганія. По окончаніи нса влагалище выполнялось нёсколькими тампонами, больная укна несколько часовъ въ постель. Такимъ путемъ мы тигли замътнаго успъха на столько, что могли отпустить ее (на мя нашего отъъзда изъ Петербурга) домой, въ Новгородскую ернію. 16 августа мы навъстили нашу больную. Она жаловалась внымъ образомъ на сильный кашель, мѣшающій сну, потерю сетита, слабость. Она разсказала намъ, что послѣ послѣдняго нса двъ недъли не показывалось ни крови, ни бълей. Потомъ дня было незначительное количество крови (регулы?), послѣ о опять ничего не показывалось. При изслѣдованіи органовъ ди оказалось, что лъвое легкое до половины занято бронхитическимъ процессомъ (мелкіе хрипы при вдохѣ и выходѣ, свисты и пр.); въ правомъ легкомъ бронхитъ занимаетъ верхнюю часть. Перкуссія даетъ отрицательный результатъ. Поперечникъ сердца нѣсколько растянутъ въ правую сторону. На аортѣ первый тонъ съ рѣзкимъ шумомъ; анемическіе шумы у верхушки сердца и надъ manubrium.

Со стороны половыхъ органовъ все по прежнему. Матка не чувствительна, своды свободны. Больной предложена была соотвътствующая терапія бронхита, а леченье электричествомъ отложено до возвращенія въ Петербургъ.

По свъдъніямъ, которыя мы имъли въ началъ сентября, оказывается, что кровотеченія не возобновляются (надо считать уже  $1^1/_2$  мъсяца). Со стороны органовъ дыханія улучшеніе.

Случай пятьдесять третій (24 марта 1889 года). Пелагея П—ва, замужняя, по профессіи акущерка, 33 л. Регулы съ 18 лѣтъ, по 3—4 дня, чрезъ 4 недѣли, всегда правильны и необильны. Замужъвышла на 18-мъ году и въ томъ же году забеременѣла и родила. Въ послѣродовомъ періодѣ встала на 4-й день, а вскорѣ захворала воспаленіемъ праваго яичника. Года два тому назадъ стала чувствовать тяжесть внизу живота и болѣзненность во время регулъ, которыя мало-по-малу стали дѣлаться обильнѣе. Больная обратилась въ нашу клинику за совѣтомъ по поводу своей болѣзни.

Больная умфреннаго тълосложенія и питанія. Мышечныя стънки живота напряжены, въ полости живота прощупывается опухоль величиною въ два кулака взрослаго человъка, плотная, гладкая и совершенно подвижная. Бользненности при пальпаціи не опредъляется. При наружно-внутреннемъ изслъдованіи: шейка матки стоить высоко, почти у симфиза, цилиндрической формы, наружный зъвнолость видь поперечной щели, небольшой разрывъ на льво. Зондъ вы полость матки входитъ свободно и опредъляетъ ея полость равную за сант. Вся матка отклонена въ львую сторону, увеличена въ объемъ, главнымъ образомъ въ передне-заднемъ размъръ, благодаря опредъляемой въ крестцовой впадинъ твердой опухоли, выводимой оттуда безъ особаго труда. Своды свободны, въ правомъ небольшая чувствительность.

Размѣры: окружность чрезъ пупокъ 89, ниже 86, выше 81 пупокъ-scrobiculum—16, пупокъ-symph.—18, пупокъ-spina ant. sup dextr.—17,5, тоже слѣва—18. Кожныя складки: надъ пупкомъ—2 справа—1,5, слѣва—2.

Diagnosis: fibromyoma uteri subserosum.

24 марта 1889 г. мы начали электротерапію по Apostoli и для перваго сеанса взята сила тока въ 90 МА (К, R=220). При вто

омъ сеансъ, сдъланномъ катодомъ, была взята сила 115 МА при опротивленіи 190 омовъ. Затемъ до 23 сентября мы произвели одьной двадцать шесть сеансовъ внутриматочной гальванокаустики, ри чемъ большинство сеансовъ произвели максимальными силами ока (до 250 МА). Больная иногда послъ сеанса испытывала неольшія бользненныя ощущенія въ нижней части живота, заставявшія ее въ теченіи двухъ-трехъ часовъ, слёдовавшихъ за сеаномъ, сохранять покойное положение въ постели. Никакихъ серьезыхъ нарушеній въ здоровьи за время леченія не произошло. Реулы потеряли бользненность; все время онъ ходили правильно. Съ ентября 1889 г. и по январь 1890 г. больная перестала брать еансы. Изследованіе, произведенное нами въ сентябре, показало, го опуходь явственно уменьшилась въ объемъ, подвижность ея гала еще большей. Больная сама указывала намъ, что вмъстъ съ эмъ въ некоторыхъ местахъ появились отдельные небольшие tuог'ы. Болъзненности при изслъдованіи не было. Съ января 1890 г. в апръль она вновь пользовалась электрическимъ леченіемъ все по му же шаблону, какъ и раньше. Уменьшена была только сила ка, которая теперь употреблялась тахітит въ 120 МА. Отрицальный электродъ и теперь предпочитался нами. Въ мартъ у нея или совершенно правильныя регулы, которыя отсутствовали было теченіи ноября, декабря, января и февраля, при чемъ во время ей соответствовавшихъ отсутствованію менструацій она чувствола значительныя боли внизу живота. Изследованіе зондомъ показало такихъ случаяхъ, что никакого съуженія полости матки (воеки высказанному предположенію) не существовало. Періодъ регулъ апрёлё также отличался правильностью. Въ теченіе марта поились симптомы давленія опустившейся матки на rectum. Шейка это время прощупывалась высоко, нёсколько выше симфиза. ло матки вмёстё съ опухолью лежало въ заднемъ дугласе, изъ пораго совершенно свободно выводилось. Величина опухоли сравтельно съ объемомъ ея годъ тому назадъ казалась уменьшенной ва въ два. Своды по прежнему были свободны и не чувствиньны. Симптомы давленія держались почти только во время регулъ, ель чего спустя немного времени все пришло къ нормъ. Больная одолжала лечиться у насъ до весны 1890 года. Менструальные омежутки последняго времени были совершенно нормальны.

Такимъ образомъ успъхъ леченія электричествомъ надо вообще ввать отличнымъ. Опухоль матки несомивнию уменьшилась въ

мъръ и при томъ въ весьма значительной степени.

Случай пятьдесять четвертый (2 октября 1890 г.) Ольга Ю-ва, 31 г., жена коллежскаго ассесора. Носить крови съ 12-ти лѣтняго возраста, по 3 дня чрезъ три недѣли. На 17 году вышла замужъ и на первомъ году благополучно родила въ срокъ. Кромѣ того она родила еще восемь разъ и два раза выкинула (1 разъ на первомъ мѣсяцѣ и другой разъ на второмъ). Послѣдній выкидышъ пять мѣсяцевъ тому назадъ (abortus artificialis). Больная явилась въ нашу клинику жалуясь исключительно на кровотеченіе, которое продолжается съ небольшими перерывами все время послѣ выкидыша. Никакія средства, которыми больная пользовалась у себя въ провинціи, не принесли никакой пользы.

Больная женщина умъреннаго тълосложенія и питанія, съ блъдными общими покровами и видимыми слизистыми оболочками.

При наружно-внутреннемъ изследованіи матка оказывается несколько увеличенной въ объеме, консистенція ея местами представляется эластичной, почти мягкой; матка подвижна, несколько чувствительна при пальпаціи. У праваго края матки, больше кзади, прощупывается чувствительной титог округленной формы, малоподвижный, отграниченный отъ матки явственно выраженной бороздой; въ левомъ своде разлитая и чувствительная инфильтрація. Во влагалище значительное количество крови.

Diagnosis: metritis chronica, oophoritis dextra, parametritis sinistra.

endometritis haemorrhagica.

Въ теченіи сентября мы произвели у нашей больной пять сеансовъ каутеризаціи полости матки анодомъ постояннаго тока употребляя угольный электродь Apostoli, которымъ дёлали по 3 прижиганія по 2 минуты каждое. Сила тока-65, 70, 85, 100, 75 сопротивление--290, 390, 300, 260, 250. Послъ втораго сеанся кровотечение было прекратилось. Оно возобновилось лишь при слидующемъ сеансъ, послъ введенія зонда, но продолжалось лишь до вечера. Въ дальнъйшемъ въ теченіи двухъ недъль кровотеченія не было, но розоватое, жидкое отдёленіе непрекращалось совершенно Въ началъ ноября опять стала показываться кровь, причемъ кровотеченіе появлялось внезапно и было довольно значительнымъ по количеству. Считая этотъ случай неудачнымъ случаемъ примѣненія электротераніи, мы решили произвести выскабливаніе. Ложка уда лила умфренное количество рыхлыхъ кусочковъ слизистой оболочка Послъ операціи кровотеченіе продолжалось еще въ теченіи нъсколькихъ дней, а потомъ мало по малу прекратилось на столько, чтобольная могла убхать домой, въ Тверскую губ. Мъсяца полтор спустя мы получили отъ нее письмо и посылку. Она сообщала что тотчасъ по выходъ изъ клиники (еще на вокзалъ жельзно

роги) началось сильное кровотеченіе, которое продолжалось вслѣдъ тѣмъ дальше въ теченіи 3 недѣль. Однажды вмѣстѣ съ кровью выдѣлься мясистый кусочекъ (присланный намъ по почтѣ больной), слѣ чего крови стали уменьшаться. По послѣднимъ свѣдѣніямъ пьная совершенно поправилась.

Присланный кусочекъ представлялъ фиброзную консистенцію

равномфрную поверхность при разрѣзѣ.

Случай пятьдесять пятый. С. Г., 35 л., замужняя. Крови съ лѣтъ, установились сразу и стали ходить правильно по три дня резъ 4 недѣли, всегда отличаясь обиліемъ. Замужъ вышла на 23 су; ни родовъ ни выкидыша. Всегда пользовалась крѣпкимъ здовьемъ. За послѣдніе два года стала жаловаться на то, что педъ регулъ сопровождается наступленіемъ общей слабости; крови внь обильны и послѣ нихъ остаются тяжелыя головныя боли, одолжающіяся нѣсколько дней. Больная на ряду съ развитіемъ пчительной блѣдности общихъ покрововъ стала замѣчать и повыніи нервной воспріимчивости. Кромѣ незначительныхъ болей въ псницѣ, являющихся временами (особенно передъ регулами), ни какія болевыя ощущенія въ животѣ больная пожаловаться не жетъ. Аппетитъ капризный; сонъ удовлетворительный.

Больная худощавая особа съ блѣдной кожей, и малокровными цимыми слизистыми оболочками. Со стороны органовъ груди ничего беннаго. Пальпація живота также даеть отрицательные результаты.

Genitalia externa нормальны. Влагалище узко, columnae rugarum ко выражены. Шейка матки конической формы, въ проводной таза; наружный зъвъ въ видъ круглой щели; эррозій на шейкъ ъ. Матка увеличена въ объемъ до размъра около двухъ кулаврослаго; поверхность ея гладка; консистенція въ общемъ тная, мъстами представляется нъсколько эластичной; пальпація ки не вызываетъ боли, подвижность опухоли существуетъ, повими не вызываетъ боли, подвижность опухоли существуетъ, повимому, по всъмъ направленіямъ. Передній сводъ выполненъ опучью непосредственно исходящей изъ матки, боковыя же и задсводъ инфильтраціи не представляютъ, хотя благодаря общей ствительности больной ихъ точно обслъдовать не удается.

Diagnosis: fibromyoma uteri interstitialis.

Въ теченіи четырехъ мѣсяцевъ, именно по 5 іюля текущаго 1, мы произвели у нашей больной около сорока сеансовъ внутриочной гальванокаустики, сохраняя осторожную постепенность увеличеніи силь тока. Махішиш силы, до котораго намъ ударойти,—было 120 МА, въ среднемъ же токи варіировались 80 МА. Отрицательнымъ полюсомъ удалось пользоваться

сравнительно не долго. Онъ вообще оказывался для нашей больной чувствительнымъ. Болёзненность при зондированіи, заставившая насъ не входить въ подость матки на всю длину ея, после ряда сеансовъ исчезла и мы могли каутеризировать всю слизистую оболочку полости. Резюмируя результаты, добытые нами во время курса леченія электричествомъ, мы должны прежде всего сказать, что со стороны опухоли ръзкаго уменьшенія объема мы не замътили. Нѣкоторое уменьшеніе, констатированное нами и другимъ компетентнымъ спеціалистомъ, зависѣло, быть можетъ, отъ того. что матка стала прощупываться отчетливее благодаря исчезновение набухлости клътчатки ея окружающей, равно какъ и тому, что чувствительность при пальпаціи матки, довольно значительная въ началъ леченія, много уменьшилась и больная не сокращала столь сильно какъ прежде, брюшнаго пресса. Затъмъ, со стороны симптомокомплекса надо отмътить уменьшение количества менструальной крови; уменьшилось и количество сгустковъ выдёлявшихся во время menstrua; въ нѣкоторые мѣсяцы они и совсѣмъ отсутствовали. Въ зависимости отъ уменьшенія потери крови при регулахъ находится улучшение со стороны головныхъ болей, которыя заставляли больную жестоко страдать въ теченіи ніскольких дней слъдовавшихъ за регулами. Нъкоторые мъсяца больная совершени была свободна отъ этихъ болей. Что касается теперь до общаго состоянія, то оно носомн'єнно улучшилось. Прежняя вялость и апатія смінились относительной физической бодростью и равновітсемь въ духовномъ отношеніи. Наступленіе этого улучшенія здісь, подобно какъ и въ другихъ случаяхъ, мы замътили послъ примъненія отрипательнаго полюса. Какимъ образомъ мъстная отрицательная гальванокаустика производить улучшение общаго состояния, -- сказать чрезвычайно трудно. Но наши факты носомненно потверждають этот любопытный феноменъ. Въ спеціальной литературъ мы не могл найти никакихъ наблюденій подобнаго рода \*). Объясненіе ихъ, по нашему мненію, следуеть искать все-таки въ местномъ благо творномъ вліяніи отрицательнаго полюса, энергично дійствую. щаго каталитическими свойствами тока на содержимое малаг таза женщины \*\*). И если вліяніе катализа устраняеть тѣ или дру

<sup>\*)</sup> По мивнію Nagel'я <sup>273</sup> улучшеніе общаго состоянія находится въ зависимости от устраненія кровотеченія и болей, равно какъ и отъ благодътельнаго вліянія на дъятельност кишечника (стр. 145).

<sup>\*\*)</sup> Въ дополнение къ стр. 6-й относительно разницы полюсовъ слъдуеть привести ещ мивние Zimssen'a, что касательно вліянія тока на вожу «die rein physiologische Wirkun qualitativ an beiden Polen gleich, und nur quantitativ verschieden ist, insolern die Veränderungen an den negativen Pole schneller sowie in—und extensiver sich entwickeln. (Zeit schrift f. Geb. und Gynäk. Bd. XXXVIII, стр. 95.)

отвзненныя ощущенія (какъ бы малы они не были), то въ ерѣ самочувствія это должно отразиться благотворнымъ образомъ, о въ свою очередь вызываетъ улучшеніе со стороны питательихъ процессовъ. Не лишено, кромѣ того, значенія и вліяніе гальническаго тока, примѣненнаго на область, столь богатую сосудами нервными образованіями.

Возвращаясь къ исторіи болѣзни мы должны сказать, что въ чалѣ іюля мы рѣшили пріостановить нашу терапію, чтобы дать которое время больной отдохнуть внѣ всякихъ заботъ о своемъ рровьѣ. Въ концѣ августа мы видѣли нашу больную, которая ватилась къ намъ по поводу значительныхъ болей во время релъ. Начавшіяся въ достаточномъ количествѣ регулы вдругъ стали удными, причемъ больная ощущала сильныя боли внизу живота теченіи нѣсколькихъ часовъ. Вслѣдъ затѣмъ внезапно кровь пла вновь сильно и боли исчезли. Такимъ образомъ приходилось пустить временную механическую задержку. Это явленіе уже оджды наблюдавшееся нами (см. случай № 53) мы поставили тогда зависимость отъ подвижности матки, которая пріобрѣла это тояніе послѣ того, какъ органъ страдавшій фиброидами, рѣзко вньшился въ своихъ размѣрахъ. При изслѣдованіи больной С. Г., замѣрной подвижности, однако, констатировать не удалось. Большескаго леченья прошли хорошо и что лишь при вторыхъ она прескаго леченья прошли хорошо и что лишь при вторыхъ она пра чувствовать боли, о которыхъ мы упомянули.

Случай пятьдесять шестой. (27 октября 1889 года). Елена -еръ, 44 лётъ. Регулы съ 11 лётъ, по 5 дней черезъ 4 недёли. бла семь беременностей, изъ которыхъ послёдняя семнадцать тому назадъ. Пять беременностей окончились срочными родами въ прерваны въ первой половинъ. Послёродовой періодъ всегда виленъ. Восемь лётъ тому назадъ больная, до того времени ними женскими болёзнями не страдавшая, заболёла кровотеченіями ильными болями внизу живота. Около трехъ лётъ тому назадъ на замёчать присутствіе въ животъ опухоли. Регулы въ то время или правильно. Опухоль стала довольно быстро расти, одноврено съ чёмъ появились боли въ поясницъ и нижней части живота состепенно развивался общій упадокъ силь. Больная, до того времи очень подвижная особа, теперь иногда не была въ состояніи оставаться на ногахъ; регулы стали обильнъе и продолживьтье и стали сопровождаться болями.

Кромъ опухоли матки больная страдаетъ порокомъ сердца ifficientia v. bicuspidalis), отъ котораго лечилась у терапевтовъ;

разстройства компенсаціи, однако, никогда не было. Въ настояще время больная жалуется на постоянныя боли внизу живота и упадокъ силъ.

Больная очень малокровная, худощавая особа. Кожа сухая, ст скудной жировой подстилкой. Объемъ живота увеличенъ (окружност черезъ пупокъ - 66 сант., выше - 67, ниже - 68; отъ spina ant. sup dextra къ пупку-11, тоже слъва - 14; отъ symph. до scrobiculum-28 отъ symph. до пупка-15). Въ полости его прощупывается плотная опухоль величиной съ голову новорожденнаго ребенка, въ извъстног степени подвижная, мало чувствительная. Подвздошныя впадинь чувствительности не представляють. На промежности старый раз рывъ; vulva несколько зіяеть, слизистая оболочка бледна, изъ полост влагалища выдёляется жидкій секреть; вокругь заднепроходнаг отверстія большія геморроидальныя шишки, легко кровоточащія пр прикосновеніи. При наружно-внутреннемъ изследованіи: влагалиш широко, увлажнено жидкимъ выдёляемымъ; шейка матки цилиндри ческой формы, наружный зъвъ почти круглый, съ небольшими ра діальными разрывами, эррозій ніть; слизистая оболочка очень блідня Матка очень увеличена въ объемъ, но сохранила физіологическу antecurvatio, поверхность гладкая, консистенція плотная, містам какъ будто нъсколько эластична, болъзненности не представляет: передвиженія tumor'а ограничены съ правой стороны, гдѣ неясн опредъляется небольшой пластическій выноть; въ лівомъ своді на чего особеннаго, равно какъ и въ заднемъ. Зондъ, введенный г матку, идетъ совершенно свободно на 191/2 сант.

Diagnosis: fibromyoma uteri interstilialis.

27-го октября больная начала въ клиникъ лечиться электри чествомъ. Первый сеансъ былъ сдъланъ анодомъ, 65 МА,  $R\!=\!27$  въ теченіи пяти минутъ, безо всякихъ жалобъ больной.

31-го октября. Больная разсказала, что послѣ сеанса показ лось небольшое кровянистое отдѣленіе, державшееся нѣсколько ч совъ. Второй сеансъ А. МА 95, эл. 24 R = 200, 6′.

4-го ноября. Посл'в сеанса чувствительность внизу живота, прекратившаяся посл'в приложенія согр'вающаго компресса. Кровянист отдівленіе въ теченіи двухъ дней. *Третій* сеансъ А. МА 11 эл. 26, R = 150; 6'.

8-го ноября. На другой день послѣ предъидущаго сеанса открылись регулы (на недѣлю раньше обыкновеннаго) и продолжали пять дней въ такомъ же большомъ количествѣ, какъ это бывало до сихъ поръ. Аппетитъ плохой, сонъ отличный. Четвертый сеансь А. МА 90, эл. 32, R = 290, 6'.

Затёмъ въ періодъ времени по 26 апрёля 1890 года, больн

приняла 27 сеансовъ постояннаго тока по методу *Apostoli* (всего веансовъ 31). Сила тока въ среднемъ была 100 МА, большинство еансовъ произведено анодомъ. Почти съ самаго же начала (пятый еансъ) леченія больная была смущена появленіемъ атипическихъ гровотеченій, которыя оказались очень упорными и прекратились ишь послё трехъ-четырехъ сеансовъ (положительный полюсъ). Но атъмъ мало-по-малу появилось улучшение самочувствия: прибавилось иль, сонъ и аппетить стали лучше. Регулы ходили правильно и се отличались тъмъ обиліемъ, которое замъчалось раньше; боли въ оясницъ почти совершенно исчезли; животъ имъвшій прежде привычное для больной вздутіе сталь значительно мягче, отчего и тдышка, котерою страдала наша паціентка, уменьшилась. Подобное лагосостояніе, не омраченное почти ничемь, продолжалось до конца карта, т. е. въ теченій около 3 мѣсяцевъ. Въ мартѣ (съ 2-9) егулы пришли въ свое время въ незначительномъ количествъ и овершенно безъ болей; въ теченіи этого мѣсяца больная приняла ще нять сеансовъ, изъ которыхъ два (11 и 17 марта) катодомъ. Послъ сеанса 24 марта А. МА 40, эл. 16 (портативный аппаратъ), ерезъ восемь дней появилось кровотечение, затянувшееся на цёлую едьню. Ближайшей причины этого кровотеченія больная указать ее можетъ. Нельзя его поставить въ связь съ сеансомъ, такъ какъ ила тока было много меньше средней, которую больная переносила ревосходно. Послѣ этого кровотеченія больная замѣтно ослабѣла, новь ухудшился аппетить и даже опухоль стала нъсколько чувтвительна. Изслёдованіе per vaginam показало: матка величиною съ олову новорожденнаго младенца (безъ перемъны), справа верхняя ея раница стоитъ ниже, чъмъ слъва, на передней поверхности влъво небольая мягкая площадка, величиною нъсколько меньше мъднаго пятака; га площадка окружена возвышенными краями, представляеть умъенную бользненность; правый сегменть опухоли очень плотень; своды ичего особеннаго не представляють; они нисколько не чувствительны.

Въ апрёлё мы произвели четыре сеанса внутриматочной пололительной гальванокаустики, силою тока отъ 75—100 МА и сопроивленіи 405—450 омовъ. Самочувствіе вновь стало лучше, сонъ аппетитъ хорошими; стали наростать силы. Цёлый мёсяцъ не поизывалось ни капли крови.

Больная продолжаетъ находиться подъ нашимъ наблюденіемъ.

Случай пятьдесять седьмой (19 октября 1889 г.) О. П-а, 30 л., ввица, мѣщанка. Регулы съ 13 л., по 1 недѣлѣ чрезъ 3 недѣли, болями въ 1-ый день. Не рожала и не выкидывала. Четыре да тому назадъ вслѣдствіе поднятія тяжести страдала кровотече-

ніемъ въ продолженіи четырехъ мѣсяцевъ. Послѣ этого появились бѣли, продолжающіяся и до настоящаго времени; они имѣютъ разъ-ѣдающій характеръ.

Три года тому назадъ появились боли внизу живота и въ правомъ паху; вскорт послт этого была констатирована опухоль внизу живота, которая во время регулъ значительно увеличивалось въ объемт. Въ дальнт бишемъ больная неоднократно страдала воспаленіями внизу живота (какъ передавалъ намъ пользовавшій больную въ то время неоднократно врачъ, — это были довольно сильные параметриты), благодаря чему по долгу оставалась въ постели. Эти воспаленія вызывались самыми незначительными причинами, напр., бимануальнымъ изслт дованіемъ, введеніемъ зонда въ полость матки и пр. Эти заболт ванія, конечно, не могли остаться безъ вліянія на нервную систему, которая чрезвычайно и ослабта. Сонъ и аппетитъ стали плохими. Регулы ходять правильно, особеннаго обилія не имтютъ.

Больная худощавая, блёдная женщина. При пальпаціи надълономъ прощупывается опухоль величиной съ апельсинъ, плотная и многобугристая, нёсколько чувствительная. Genitalia externa нормальны; hymen отсутствуетъ. Изслёдованіе per vaginam нёсколько чувствительно; влагалище узко, columnae rugarum рёзко выражены; шейка матки конической формы, наружный зёвъ въ видё круглаго отверстія, небольшія эррозіи на передней губё. Матка увеличена въ объемё благодаря опухоли (больше кулака взрослаго человіка), растущей повидимому, изъ задней стёнки матки. Сама матка находится въ аптерехіо-lateropositio sin. Матка довольно подвижна, пальпація ея вызываетъ небольшую чувствительность; правый сводъ бользаненень; въ немъ разлитая, нёсколько чувствительная инфильтрація.

Полость матки при изследованіи зондомь (что вызываеть значительную чувствительность) оказывается равною 11,5 сант. Толщина матки съ опухолью при измереніи ся циркулемь (одна ножка надъ шейкой въ переднемъ своде, другая снаружи соответственно верхнему краю опухоли) = 6,6 сант.

Diagnosis: fibromioma uteri, parametritis dex.

Первый сеансъ положительной внутриматочной гальванокаустики быль произведень 21 октября (МА 60, 18 элем., пять минуть). Вскоръ послъ сеанса пришли крови, продолжавшіяся (съ перерывами) около недъли. Самочувствіе по прежнему.

Второй сеансъ. А. МА 75 (эл. 23), шесть минуть; длина зонда

въ полости 9,5 сант.; сопротивление = 350.

2 октября у больной появились значительныя боли въ правомъ боку нижней части живота; одновременно показалась кровь

открылся поносъ. Больная должна была слечь въ постель. Дальвишія наблюденія показали, что развилась классическая картина траго параметрита, возникшаго изъ чувствительнаго выпота въ прамъ сводъ. о которомъ (выпотъ) нами упомянуто выше. Такимъ обрамъ даже примънение сравнительно слабыхъ силъ тока (60-75 МА) положительнаго полюса показало, что данный случай представетъ для электротераніи по Apostoli абсолютное noli me tangere. привная, въ течени двухъ недъль поправившаяся отъ своего новаго болъванія, продолжала еще въ продолженіи нъсколькихъ мъсяцевъ гаваться въ клиникъ, ожидая лапаротоміи. Къ ней, помимо обычго леченія хроническихъ воспалительныхъ выпотовъ, примѣнялся массажъ, не принесшій, однако, никакого существеннаго результа. Чревосъченіе, произведенное весной 1890 года, оказалось, къ жальнію, исключительно экспериментарнымь, показавь, что третиемый случай представляеть casus inoperabilis, благодаря массъ ищеній, густо опутавшихъ придатки и самый фиброидъ. Послѣераціонный періодъ протекъ благополучно.

Затемь мы позволимь себе вкратце сообщить результаты енія въ нѣсколькихъ другихъ случаяхъ. Въ одномъ случаѣ броміомы матки послѣ примѣненія четырехъ сеансовъ внутриочной гальванокаустики при невысокой (140-150 МА, 190-) омовъ) силъ тока мы получили характерную картину пельеритонита, заставившаго больную пролежать въ постели около хъ недёль. Въ другомъ случат громадной фиброміомы (размтры: зъ пупокъ 86, выше 82, ниже 90; umbil.-symph.—18, umbil.b. cord.—16; sp. ant. sup. dextra къ пупку—16, тоже слѣва 19) производили (до настоящаго времени) леченье по Apostoli въ еніи болье года. Интереснымь явленіемь, отмъченнымь нами первыхъ порахъ нашего леченія, было появленіе дольчатости холи, которая стала почти по всей своей поверхности мелкориста. Зависѣло-ли это явленіе отъ дѣйствительнаго процесса ипонизированія отдільных гніздь фиброміомы въ серозную ость, или эти бугры стали только доступнъе осязанію, благоя уменьшенію вздугости кишечника и разсосанію воспалитель-

наго инфильтрата, — сказать трудно. Сколько показывають наши изм'вренія, рость громадной фиброміомы, о которой идеть річь, въ теченіи нашего леченія какъ-будто остановился. Если вѣрить словамъ больной, что до электрическаго леченія рость быль очень быстрый, то успѣхъ нашей терапіи окажется несомнѣннымъ. Около года лечили мы электричествомъ и еще одну больную, страдавшую фиброміомой. И въ данномъ случав опухоль осталась statu quo. Больная тоже продолжаеть находиться подъ нашимъ наблюденіемъ. Въ одномъ случат большой твердой опухоли живота. діагносцированной лучшими гинекологами въ качествъ фиброміомы матки (размѣры: чрезъ пунокъ 108, выше 107, ниже 106, umb.-symph.—20, umb.-scrob. - 20, sp. ant. sup. dextr. - 23, слева 24), мы произвели два сеанса внутриматочной отрицательной гальванокаустики (МА 72--115, R = 210, 150). Однако, наступившее вскорѣ затѣмъ появленіе свободной жидкости въ полости живота заставило прервать сеансы. Восемь мѣсяцевъ спустя больная подверглась чревосѣченію, которое показало, что она страдала злокачественно-перерожденной кистой яичника. Больная послѣ операціи долгое время лихорадила и умерла весной текущаго года. Затъмъ, еще вт одномъ случав фиброида матки мы съ успехомъ боролись (двенадцать сеансовъ анодомъ, МА тахітит 110, платиновый зондъ) ст атипическими кровотеченіями: возстановился нормальный період регулъ. Силы больной замътно поднялись, нервы укръпились Далве, въ другомъ случав фиброміомы матки (измвренія: окруж ность чрезъ пупокъ 72 с., выше 69, ниже 75,5, sp. ant. sup. dextr. пу покъ-18,5, слъва 17, пупокъ-симфизъ 14, симфизъ-scrob. cordis 29 мы производили леченіе по Apostoli съ 29 октября по 11 декабр 1889 г. и сдѣлали въ общей сложности 15 сеансовъ примѣненія по ложительнаго и отрицательнаго полюса (сила тока 60—180 МА сопрот. 340-280 омовъ). Со стороны припадковъ болѣзни мы не за мътили никакихъ измѣненій, но опухоль оказалась нѣсколько умень шенной въ своихъ размѣрахъ. Измѣреніе при выпискѣ больво дало слѣдующіе результаты: окружность чрезъ пупокъ—70, ниже-73, sp. ant. sup. dextr.-пупокъ—16, слѣва—14, симф.-пупокъ—13, симф.-scrob. cordis.--28. Что это уменьшение размъра не зависъл

оть похуданія больной, это доказывается тёмь, что измёреніе сожныхъ складокъ дало слёдующіе результаты:

29 сентября.		15 декабря.
Выше пупка	3,1	3,26
Ниже "	3,5	3,27
Справа "	3,5	3,56
Слѣва "	3,08	3,57,

. е. больная даже нѣсколько пополнѣла. Мы могли бы упомяуть теперь и еще о двухъ случаяхъ фиброміомы, изъ котоыхъ одна была въ особенности громадна (измѣреніе: чрезъ пуокъ – 81, выше — 77, ниже — 85, symph.-scrob. — 34, symph.-пупокъ —
77, sp. ant. sup. dextra-пупокъ — 20, тоже и слѣва). Въ обоихъ слузаяхъ главныя жалобы сводились на профузныя регулы, которыя
е поддавались никакимъ обычнымъ въ такихъ случаяхъ терапевическимъ средствамъ. Въ обоихъ случаяхъ кровотеченія во время
егулъ уменьшились, а въ первомъ изъ этихъ случаевъ громадная
пухоль стала много подвижнѣе и на поверхности ея появились
ттдѣльные бугорки \*). Измѣреніе живота этой послѣдней больной
ало слѣдующіе результаты (28 февраля)—окружность чрезъ пуокъ—78,5 вм. 81 (21 окт.), выше пупка—75 вм. 77, ниже—81
м. 85, косые размѣры (spina ant. sup.-пупокъ)—безъ перемѣнъ.

Наконець, въ одномъ случат крайне и притомъ безпрерывно ровоточиваго фиброида наша терапія (между прочимъ при настойнвомъ примтненіи угольнаго электрода) достигла того, что кровоченія останавливались на двттри недтли. Не смотря на дливльное и довольно сильное приложеніе постояннаго тока (100—20 МА, въ среднемъ, при угольныхъ электродахъ) мы не могли обиться исчезновенія рецидивовъ кровотеченій, которыя сильно праводально праводальною.

О другихъ пользованныхъ нами случаяхъ фиброміомъ пока сазать ничего не можемъ. Много изъ наблюденій было испорчено вмъ, что больныя, взявъ нѣсколько сеансовъ, по тѣмъ или инымъ оедлогомъ оставляли леченіе электричествомъ: инымъ оно каза-

<sup>\*)</sup> Сила тока въ первомъ случав колебалась отъ 15-120 МА, сопр. около 290; а второмъ намъ не удалось пойти кальше 60 МА.

лось болѣзненнымъ (меньшинство), другимъ длительнымъ и скучнымъ. Такимъ образомъ мы можемъ въ нашемъ трудѣ говорить лишь о двадцати трехъ случаяхъ фиброміомы матки, въ которыхъ мы примѣнили способъ Apostoli. Какъ видитъ читатель, наши результаты были довольно благопріятны: мы получили девять успѣховъ, восемь улучшеній; въ четырехъ случаяхъ леченіе было безрезультатно, а въ двухъ даже ухудшило состояніе больной.

Вообще же матеріаль нашь, регистрируемый въ настоящую минуту и представляемый въ качествъ результата личной нашей провърки способа Apostoli, касается шестидесяти восьми \*) больныхъ. Объ остальныхъ больныхъ, — конечно, о тъхъ случаяхъ, которые будутъ закончены, — мы позволить себъ сказать въ свое время. Теперь же, дълая послъдній итогъ результатать, полученныть въ болье или менье законченныхъ нами случаяхъ, может сказать, что получили: успъхъ въ тридцати трехъ случаяхъ или въ 48, 5%, улучшеніе въ двадцати трехъ случаяхъ или въ 48, 5%, улучшеніе въ двадцати трехъ случаяхъ или въ 48, 5%, улучшеніе ухудшило бользнь въ трехъ случаяхъ или въ 4, 5%, \*\*).

Въ заключение мы позволимъ себѣ резюмировать нашу работу нъсколькими положеніями:

- 1) Электрическій токъ въ его мѣстномъ приложеніи долженъ считаться въ гинекологіи могущественнымъ терапевтическимъ средствомъ.
- 2) Положительная гальванокаустика слизистой оболочки полости матки можетъ успѣшно замѣнять выскабливаніе mucosae острой ложечкой.

3) Примѣненіе отрицательнаго полюса въ качествѣ дѣйствующаго несомнѣнно, – хотя и совершенно пока непонятнымъ путемъ, сказывается на улучшеніи общаго состоянія больныхъ.

4) Леченіе электричествомъ по Apostoli, т. е. сильными токами, не должно примѣняться при воспалительныхъ состояніяхъ придатковъ; здѣсь умѣстнѣе малыя силы тока.

•траданія придатковъ.

сода мы причисляемъ и одинъ случай рака матки, упомянутый нами на стр. 95.
 Ухудшение получилось въ двухъ случаяхъ фиброидовъ матки и въ одномъ случая

- 5) При леченіи постояннымъ токомъ фиброміомъ матки полуается главнымъ образомъ устраненіе симптомокомплекса, всего ли отчасти. Размѣры новообразованія остаются во время леченія о Apostoli въ одномъ положеніи или лишь нѣсколько уменьщаются.
- 6) При леченіи придатковъ мѣстное примѣненіе къ нимъ остояннаго тока путемъ однополярныхъ влагалищныхъ электроовъ должно имѣть большее распространеніе.
- 7) Каталитическое свойство постояннаго тока, допущенное стак'омъ—отцемъ, при объяснени терапевтическихъ эффектовъ
  в гинекологіи примиряетъ нашу мысль больше, чёмъ ученіе объ
  нектролизѣ собственно.

## ЛИТЕРАТУРА.

- 1. Варнекъ. Электричество въ гинекологіи. "Медицинское Обозрѣніе", № 23, 1888.
- 2. Винаверъ, А. O zastosowaniu elekryczności w gynekologii. Отд. отт.
- 3. Затонскій. О леченій фибромъ и параметритовъ гальванизмомъ по способу Apostoli. "Медицинское Обозрѣніе", № 23, 1888.
- 4. Львовъ. Фарадизація въ гинекологіи. "Врачъ". 1885.
- 5. О примъненіи электричества въ гинекологіи. Протоколы Акушерско-Гинекологическаго Общества въ Москвъ. Москва. 1889.
- 6. Соловьевъ, А. Н. Случай dysmenorrheae membranaceae, вылеченный фарадизаціей. "Медицинское Обозрѣніе". 1884. № 2. Dysmenorrhaea membranacea geheilt durch die Anwendung der Elektricität. Archiv für Gynäkol. VIII. fasc. 3. 1885.
- 7. Успенскій. Н'всколько клиническихъ наблюденій прим'вненія электричества въ гинекологіи. "Медицинское Обозрівніе". 1888. № 23.
- 8. Холмогоровъ. Къ вопросу о лечении фиброидовъ матки постояннымъ токомъ. "Врачъ". 1889. №№ 38 и 39.
- 9. Alberti Chr. Ludw. De vi electrica ia amenorrhea. Dissert. inaug. 1764. (H. Bayer. Zeitschrift f. Geburtschülfe uud Gynäkol. Bd. XI. crp. 90).
- 10. Althaus. Die Elektricität in der Medizin. Berlin. 1860.
- 11. Онъ же. Vorläufige Mittheilung über meine electrolytische Behandlung der Geschwülste und anderer chirurgischer Krankheiten. Deutsche Klinik. 1867. №№ 34, 35, 36:
- 12. Ohr mee. A treatise on medical electricity. London. 1873.
- 13. Онъ же. Catelectrotonus of the ovaries in the treatment of amenorrhoea. Med. Times and Gaz. March 14. 1874.
- 14. Онъ же. Weitere Beobachtung über die electrolytische Behandlung der Geschwülste. Berl. klin. Wochenschift. 1876. № 16.
- 15. Онъ же. 43-й митингъ Британскаго Медицинскаго Общества. Докладъ о леченіи раковыхъ опухолей электричествомъ.
- 16. Amiard. Du traitement palliatif des corps fibreux de l'utérus par les courants cantinus à intermittence rythmée. Thèse de Paris. № 239, 1889.
- 17. Andrieux. Schmidt's Jahrbücher. 1836.

8. Apostoli. Sur une nouvelle application de l'électricité après les acconchements. Сообщение Académie de médecine de Paris. 19 Апръля 1881. (Annales de gynécologie. Mai, 1881).

9. Оно же. De l'application de l'électricité aux accouchements. Международный конгрессъ въ London'в. 8 Авг. 1881. Отчетъ, стр. 356.

O. Онъ же. Synthése électro-thérapique. Докладъ въ Société medicopratique 26 Окт. 1881. (Union Méd. 22 Янв. 1882).

11. Онъ же. Des applications thérapeutiques de l'électricité. Вступительная лекція въ Ecole pratique de Faculté de médecine de Paris. Revue de thérapeutique médico-chirurgicale. 15 Дек. 1881.

12. Онъ же. Sur l'emploi nouveau de la terre glaise en thérapeutique électrique. Докладъ въ Académie de médecine de Paris. 10 Окт.

1882. (Bull. de thérap. 30 Dec. 1883).

33. Онъ же. Sur un nouveau traitement électrique de la douleur épigastrique et des troubles gastriques de l'hystérie (vomissement, gastralgie). Докладъ въ Société médicale des hôpitaux de Paris. 11 Aur. 1882. (Bull. de thérap. 15 Ноября 1882).

4. Онъ же. Sur un nouvel excitateur utérin double ou bipolaire. Инструменть, съ объяснительной запиской, представленъ Парижской Медицинской Академіи 20 Февр. 1884. Gazette des hôpitaux. 3 Марта 1883.

- 5. Онъ же. Sur un nouveau traitement électrique de la douleur ovarienne chez les hysteriques. Сообщение въ Association française pour l'avancement des sciences. Авг. 1883. (Конгрессъ въ Rouen'ъ). Bull. gén. de thérap. 15 Іюня 1885 и Archives de tocologie. Іюнь 1885.
- 63. Онъ же. Sur la faradisation utérine double ou bi-polaire. Сообщеніе въ Société de médecine de Paris, 28 апр. 1883 и 23 февр. 1884. Union Méd. 28 окт. и 1 ноября. American Journ. of obstercs. Сент. 1884.

77. Ono me. Sur un nouveau traitement électrique des tumeurs fibre-

uses de l'utérus. Въ диссертаціи L. Carlet.

33. Онъ же. Sur l'application de l'électricité aux affections de l'éstomac. Докладъ на международномъ конгрессъ въ Копенгагенъ. Авг. 1884. Отчетъ, стр. 154.

D. Onto me. Sur un nouveau traitement électrique des périmétrites.

Jbidem, crp. 141.

0. Онъ же. Note sur le traitement électrique des fibromes utérins par la galvanocaustique chimique (отвъть проф Zweifel'ю). Archives de tocologie. Авг. 1885.

Oнт же. Sur un nouveau traitement électrique de l'hématocéle péri-utérine. Совивстный съ Doleris'омъ докладъ въ Association française pour l'avancement des sciences. Конгрессь въ Grenoble. Abr. 1885. (Archives de tocol. Novembre, 1885).

32. Онъ же. Sur un nouveau traitement de la métrite chronique, et en particulier de l'endométrite, par la galvano-caustique chimique intrautérine. Докладъ въ Association française pour l'avancement des sciences. Конгрессъ въ Nancy. Авг. 1886. Paris. O. Doin, éditeur, 1887. In 8°, 68 стр.

33. Онъ же. De la galvano-puncture chimique, vaginale, négative en gynécologie. Сообщеніе въ Société de médecine de Paris, 9 овт.

1886. Union Méd. 16 и 19 окт. 1886).

34. Онт же. Дополнение къ докладу о nouveau traitement électrique des fibromes utérins. (Второй конгресъ французскихъ хирурговъ, окт. 186. Gazette des hôpitaux, 26 окт. 1886).

35. Онъ же. De la galvano-puncture chimique dans certains fibromes utérins 1) (opération de nécessité). Второй докладъ въ Société de

méd. de Paris, 13 ноября 1886.

36. Онг же. Sur un nouvel excitateur, en charbon, double ou bipolaire. Инструменть, съ объяснительной запиской представлены парижской мед. академін 15 янв. 1887 г. (Gazette des hôpitaux, 20 янв. 1887).

37. Онъ же. Sur les applications nouvelles du courant continu à la gynécologie. Докладъ въ Soc. méd. de Rouen. 14 марта 1887 (Normandie médicale. 1887, Gazette de gynécol. 15 авг. 1887).

38. Онъ же. Sur le traitement électrique des tumeurs fibreuses de l'utérus. Полная статистика и разборъ случаевъ, леченныхъ съ іюл 1882 по іюль 1887. Докладъ въ Британскомъ Медицинскомъ Обществъ. Конгрессъ въ Dublin'ъ. Авг. 1887. (Bull. gén. de thérap 15 авг. 1887 г. British Med. Journ. 1 окт. 1887.)

39. Онъ же. Sur le nouveau traitement électrique des phlegmasies périntérines. (Perimétrite, paramétrite, phlegmon, cellulite). Bull. de thérap. 30 сент. 1887. British Med. Journ. 19 ноября 1887).

40. Онъ же. Sur quelques applications nouvelles du courant induit, с faradique, à la gynécologie. Международный конгрессь въ Вашингтонъ Сент. 1887. Bull. gén. de thérap. 30 anp. 1888 и British Med Journ. 14 янв. 1888.

41. Онъ же. Note sur un cas d'hydro-salpingite, avec présentation de la malade. Son nouveau traitement électrique. Докладъ въ Société de méd. de Paris, 11 февр. 1888 (British Med. Journal, 12 мая 1888)

и Union Méd. 28 февр. и 5 марта 1889).

42. Онъ же. Note sur la galvanisation en gynécologie. Del' utilité de l'inocuité des hautes intensités. Acad. de méd. de Paris. 3 апр. 1888. (Bull. médical, 4 апр. 1888).

43. Онъ же. Note sur le traitement électrique des fibromes utérins (Société médico-chirurgicale de Brighton, 3 мая 1888. Sem. Med. 9 мая 1888. British Med. Journ. 12 мая 1888).

4. Оно же. Note complémentaire sur le traitement électrique des fibromes utérins. Modifications nouvelles et réponses aux objections. (Британское Мед. Общество. Конгрессъ въ Glasgow. Авг. 1888). Мед. Record de New-York, 8 сент. 1888.

5. Онъ же. L'électricité en gynécologie. Отвътъ Lawson-Tait'y (Journ. de connaissances médicales, 15 ноября 1888. Bull. méd. 18 ноября

1888 u Medical Register, 19 янв. 1889).

16. Онъ же. On some novelties in my electrical treatment of uterine fibroids. Отд. отт.

7. Оно же. The treatment of salphingo-ovaritis by electricity. Chicago.

1889.

8. Aveling. The electrical treatment of uterine tumours. British Medical Journal. 1889. May 25.

Backer. Elecrolysis in gynecology. Transactions of the american

gynec. society. 1886.

O. Bardet. De l'exposition d'électritité au point de vue médical et thérapeutique. Bull. de thérap. Окт. 1881, стр. 289 и сл., 351 и сл., 396 и сл., 486 и сл., 529 и сл.

11. Bayer. Ueber die Bedeutung der Elektricität in der Geburtshülfe und Gynäkologie etc. Zeitschrift f. Gynäk. Bd. XI. 1884, crp. 89.

2. Beard. A new method of treating malignant tumours by electrol. Arch. of Electrol. 1876. (Реф. по Schmidt's Jahrbücher).

3. Beard и Rockwell. Практическое руководство къ медицинскому употребленію электричества. Перев. Несчастливцева. Казань. 1875.

4. Benedikt, M. Die Electrotherapie der Gebärmutterkrankheiten. Berliner klin. Wochenschrift. 1888. № 30.

5. Онъ же. Electrotherapie. Wien. 1868.

6. Bergesio. Gazetta medica di Bologna. 1888.

77. Bigelow, H. Apostoli and his work. (По рукописи автора).

8. Онъ же. Gynaecological electro-therapeutics. With an introduction by D-r G. Apostoli. New-York. 1889. (Также см. нѣмецкій переводъ 1890).

9. Bixby. A case of sub-mucous uterine fibroid treated by electrolysis.

The bost. med. and surg. journ. 1878, стр. 300 и сл.

O. Blackwood. The treatment of dysmenorrhoea by electricity. Philadelph. med. Times. Oct. 1880. Онь же. Electrolysis versus oophorectomy. Ph. Med. and Surg. Reporter LVIII, April, 1888.

11. Boda. Traitement de la métrite parenchymateuse chronique etudié surtout au point de vue de la cauterisation électrique. Paris. 1875. Thèse de Paris. (Уменьшеніе объема шейки матки, увеличеніе ся ригидности и исчезновеніе болей).

62. Brenner Rudolf, Untersuchungen und Beobachtungen aus dem Gebiete der Electrotherapie. Bd. II. 1869. Leipzig.

63. Онъ же. Ein Wort in Sachen des constanten galvanischen Stromes.

Pet. Med. Zeitschrift. 1862, стр. 342 и сл.

64. Brivois. Archives de tocologie (Электрич. аппараты гинекологіи). № 10. 1889.

- 65. Онъ же. Примѣчанія къ реферату Рейманна о засѣданіи СПБ. Акушерско-Гинек. Общества въ окт. 1889. Archives de tocologie 1890. № 2.
- 66. Bröse. Zeitschrift f. Gynäk. XV. 208. (Дебаты по поводу сообщенія G. Engelmann'a см. № 108).
- 67. Brown. Medical and Surg. Reporter Philad. 1873. (IIo Carlet).
- 68. Брунсъ Викторъ. Гальванохирургія или гальванокаустика и электролизъ въ хирургическихъ бользняхъ. Пер. Яковлева. СПБ. 1875.
- 69. Butler-Smythe, A. C. The electrical treatment of fibroids. British Med. Journal, 16 іюня 1888, стр. 1300.
- 70. Burton. The electrical treatment of uterine tumours. British Med. Journal. Marsch 3, 1888, crp. 493.
- 71. Bunts. Electricity in gynecology. N. Y. Med. Record. XXXIV. 1888.
- 72. Byrne (Engelmann и Baker). Electricity in gynecological surgery. Transactions of the amer. gynecol. society. 1886. стр. 356 и дебаты (Sutton, Hunter, Mann, Byrne).

73. Callaghan. D-r Apostoli's treatment etc. Br. Med. Journ. 1887.

- 74. Carlet, Lucien. Du traitement électrique des tumeurs fibreuses de l'utérus. Paris. O. Doin, éditeur. 1884.
- 75. Carpenter, A. B. A new method for supplying the continuous of galvanic current etc. New-York med. Record. XXXIII, 13 March 1888. Онъ же. The treatment of uterine fibroids by Apostoli method. Med. Record. July 7, 1888.

76. Cadwick. Fibrous tumours of the uterus healed by electrolysis. Boston

Med. Journ. 23 Oct. 1879.

77. Chalvet. Gazette des hôpitaux. 1857, стр. 373 и сл. и 453 и сл. (о гальванокаутеръ, какъ замънъ каленаго желъза).

78. Chompionnière, Lucas. Дебаты Парижскаго Хирургическаго Общества.

Semaine Médicale. N.M. 24-27. 1889.

79. Championnière u Danion. Journal d'orthopædie. 1889.

80. Chéron. Des tumeurs fibreuses de l'utérus et de leur traitement par les courants continus. Gazette des hôpitaux. 1879.

1. Ciniselli, Luidgi. Sulla elettrolisi applicata alla cura di tumori di

varia indole. Il Galvani. 1875. Nº 1.

82. Clemens. Die Electricität und Massage in der Gynäkol. Allg. Med. Central-Zeitung 1887, 15 October. № 83, стр. 1473.

83. Cohn und Mendelsohn. Beiträge zur Biologie. Bd. III. Heft, crp. 141.

34. Conrad. Ueber die Anwendung electrischer Ströme in der Gynäko-

logie. Correspondenzblatt f. schweizer Aerzte. 1884. N 8.

85. Cornil. Leçons sur l'anatomie pathologique des métrites etc. Paris. 1889.

86. Couetaux, L. Massage u. Galvanismus bei parenchym. Metritis. Gaz. des hôpitaux. 17. 1884.

87. Cutter. American Medical Association (съвздъ въ Chicago) 1871.

Диссертація Carlet.

88. Оно же. New electrodes and battery for electrolysis of uterine fibroids. Boston med. and surg. Journ. XCIV. 1876.

89. Онъ же. The London Medical Record 1878. 15 авг. (Schmidt's

Jahrbücher. 1877, ctp. 29).

- DO. Онъ же. Fall von Ovarientumor. Centralblatt f. Gynäk. 1878. № 24.
- 11. Онъ же. The galvanic treatment of uterine fibroids. American Journal of obstetrics. 1887, стр. 113.

12. Ohr me. Galvanism for uterine fibroids. N. Y. Med. Record. 12,

стр. 384. 1887.

- 13. Crosby,, A. B. A case of scirrhus of the rectus treated by electrolysis. New-York med. Record, crp. 93—103. 1874.
- 44. Cyon, E. Principes d'electrothérapie. Paris. 1873.

б. De-Haen (Beard и Rockwell см. № 53).

- 63. Delétang. Du traitement des fibromes utérins par la méthode d'Apostoli. Paris. 1889.
- 77. Duchenne de Boulogne. Application de la galvanisation lacalisée à l'étude des fonctions musculaires и др. работы. (Schmidt's Jahrbücher. Bd. 80. 1853).
- 3. Онъ же. De l'électrisation localisée et de son application à la pathologie et à la thérapeutique. 3 édit. in S°.

.. Duncan. Lectures of electrolysis. Med. Journal. 1876.

Duret. De l'electrolyse chirurgicale. Progrés Med. 1877. № 2.

1.. Eckel. Schmidt's Jahrbücher. 1838.

1. Elder (Webb). Thetreatment of uterine and periuterine affections by the method of Apostoli. British Med. Journal. 1887 u Elder. Electrolysis in the treatment of uterine disease. Ibidem. 1888, Iune 30.

Elleaume. Des flexions uterines. Emploi de l'électricité. Gazette des

hôpitaux. 1863. № 17.

Elsasser. Ueber eine neue Behandlung der chronischen Metritis und Endometritis durch intrauterine Galvanokaustik. Berlin. klin. Wochenschrift 1886. N 51.

105. Engelmann, G. (St. Louis). Galvanische nnd faradische Electricität in der Behandlung der Lageveränderungen des Uterus. (Реферать въ Centr. f. Gynäk. 1886. № 52).

106. Онъ же. The use of electricity in gynecological practice. Transac-

tions of the amer. gyn. society. 1886. Tomb XI.

Онъ же. The polar method of electrotherapy in gynecology. Appli-107. cation, dosage and medication. Med. News. 1887. N. 20-22.

Онъ же. Ueber die Electricität in der Gynäkologie. Zeitschrift. f. 108.

Gynäkol. 1888. XV Bd., стр. 198 и сл.

Engelmann, F. (Kreuznach). Ein Besuch bei Apostoli. Centralblatt 109. f. Gynäkol., 20 іюня 1889.

110. Онъ же. Die Elektricität in der Gynäkol. Archiv f. Gynäkol. 1889.

Bd. XXXVI. Heft 2.

111. Everett. Gazette obstétricale. 1878.

112. Онъ же. N. Y. Med. Journal. 1885. 15 апр. (Дисс. Carlet).

113. Fano. De l'électrisation de l'utérus; de la possibilité de redresser l'utérus fléchi par l'emploi de l'électricité. L'Union Médicale. 1859. № 134. (12 ноября).

114. Fauguez. Du traitement des fibroids utérins par l'intermittence du

courant continu. In 8°. Paris.

- 115. Federici, Zaccaria. Vaginismo guarito all'elettricità. Gaz. Med. Lomb. 1882. № 2.
- Fieber. Ueber die Behandlung der Ovariencysten mit Elektricität. Wien. Allg. Med. Zeitung. 1876. № 6, crp. 48.

117. Онъ же. Zur electrolytischen Behandlung der Cystovarien. Ibidem.

1876. № 23, стр. 206.

Fischel, W. Ein Fall von kindskopfgrossem intramuralem Fibromyom des Uterus etc. Centralbl. f. Gynäkol. 1889. № 26.

Fieber, Fr. Electrolytische Zerstörung eines mannskopfgrossen 119. Cystovariums. Wien. Med. Presse. XII. 1871, стр. 372 и сл.

120. Freemann. N. Y. Med. Journal. 1885. Мартъ, стр. 212.

121. Онг же. Electrolysis in the treatment of uterine fibroids. Amer.

Journ. of obstetr. 1887, etc. 290.

Онъ же. Ein Supplement zu D-r Martin's Aufsatz über electro-122. lytische Behandlung der Uterusfibroide. Journ. of Amer. Med. Association. Iuly 24. (Реф. въ Centralblatt f. Gynäk. 1887. № 2).

Friedenthal. Behandlung der Hydrocele und Amenorrhöe durch Elek-123. tricität. Wien. Med. Wochenschrift. XIX. 1869, crp. 674 (фара-

дическій токъ).

124. Frommbold, Carl. Электролизъ и электрокатализъ съ физической и медицинской точки зрѣнія. Пер. Яковлева. СПБ. 1875.

- 25. Garetier. De l'elimination possible des fibromes et des polypes etc. Journal de Médecine de Paris. N. 43. 1889.
- 26. Gibbons, R. A. Electrolysis in some chronic uterine diseases. Obst. Trans. XXX, 3, crp. 242. Brit. Med. Journ. 1888, I, crp. 1274.
- 127. Golding-Bird. Lectures on electricity and galvanism in their physiological and therapeutical relations. London. 1849.
- 28. Good. The continued electrogalvanic current in amenorrhoea. Med. Tim. Gaz. Nov. 13. 1889.
- 29. Goodwin. Ein apparat zur Leistung des electrischen Stromes auf die Blase und den Uterus. Med. Times, 265, 1844. (Schmidt's Jahrbücher. Bd. 47. Heft 1, стр. 3). Гальваническая баттарея.

30. Grandin. The value of electricity in certain of the diseases of women, and in uterine inertia. Amer. Jouru. of obstet. Апръль 1887. стр. 406 и сл.

- Med. Record. 1888. Tomb 34, стр. 204. Онг же. Electricity in obstetrics and gynecology. New-York. 1887. (по The Med. Record. 1888, стр. 103).
- 332. Graydon, A. Electricity in gynecological practice. Amer. Med. News. 1887, crp. 703-706.
- 13. Онъ же. On the treatment of uterine tumours by electricity. Ibid. 1887.
- 4. Groh, Franz. Die Electrolyse in der Chirurgie. Wien. 1871.
- 5. Hesse. Ovarian cyst treated by electrolysis. Amer. Journ of obstetr. X, I, стр. 78, янв. 1877 и Ост. 1876 (589 стр.).
- 6. Holland. Enucleation by electrolysis of a large uterine fibroid. British Med. Journ. 1888, 7 анв., 1888. Тамъ же и др. его статьи (1888).
- 77. Humboldt v., Alex. Versuche über die gereizte Muskel-und Nervenfaser. Posen und Berlin. 1797. Bd. I.
- S. Inglis-Parsons. The arrest of growth in cancer by a powerful interrupted voltaic current. B. M. J. Iune 8, 1889.
- 9. Keith, Th. British Med. Journal. 10 дек. 1887.
- О. Онъ же. D-r Apostoli's treatment of uterine fibroids. В. М. J. 1887. Iuly 14, стр. 102.
- II. Онъ же. On the treatment of uterine tumours by electricity B. M. J. 1889. June 8.
- 2. Ohr же и Keith Scene. Contributions to the surgical treatment of tumours of the abdomen. Edinburgh. 1889.
- 3. Keith Scene. Electrolysis in the treatment etc. 1887. B. M. J.
- 4. Онъ же. Edinbourgh Med. Journ. Февраль 1888. (XXXIII, стр. 688) по Schmidt's Jahrbücher, 1888, стр. 50.
- Oнъ же. The treatment of fibroid tumours of the uterus by electricity. Transactions of the Med. Chir. Soc. of Edinb. 1888. VII. стр. 65.

- 146. Kimball. Cases of uterine fibroids treated by electrolysis. Boston med. and surgical Journal 1874. (XC, crp. 105).
- 147. Онъ же и Cutter. Amer. Journ. of obst. 1878.
- 148. Kirmisson L'électricité appliquée au traitement des maladies utérins d'après la méthode du D-r Apostoli. Bull. Med. Paris. 1888.

149. La Torre (Rome). Fibromes utérins, leur traitement par l'électrolyse.

Paris. 1889.

150. Leblond. Annales de gynécol. 1878. Destruction de rétrecissements du col de l'utérus par l'électrolyse. Онъ же. Международный конгрессъ въ Амстердамъ. Отчеть.

151. Lippert (Nizza). Ein kurzer Beitrag zur Behandlung der Lageveränderung der Gebärmutter mittels des constanten Stromes. Allg.

Wiener Med. Zeitung. № 42, crp. 458. 1879.

152. Lewandowski, Rudolf. Die Electrotechnik in der praktischen Heilkunde. 1883.

153. Loewenthal. Ueber die therapeutische Anwendung der Electricität etc. Berl. klin. Wochenschrift. № 48. 30 ноября 1885.

155. Mann, Dixon. Uterine electrotherapeutics. Lancet. Iuly 9. 1882.

Онъ же. N.-Y. med. Record. 1873. Apr. 15.

156. Martei. Centralblatt f. Gynäk. 1888, crp. 585.

157. Martin Aimé. Des fibro-myomes et de leur traitement par l'action électro-atrophique des courants continus. Annales de gynécologie. Fèvrier, Mars, Avril, 1879.

158. Martin, F. H. De l'électrolyse en gynécologie. Assoc. Med. Amer. Juli 17 и 24 1886. (Реф. въ Archives de tocologie. Сент. 1886).

159. Оно же. Journ. of the Amer. Med. 1887, стр. 78.

160. Онъ же. A method of treatment of fibroid etc. N.-Y. Med. Record 1887. XXXII, стр. 351.

161. Онъ же. Apostoli's method of electrolysis. Amer. Journ. of obs-

tetrics. 1887, crp. 881.

162. Massey, G. B. The use of electricity in the diseases of women. Philad. M. Times. 1887 — 88, XVIII, 387, 432, 452, 679; 88—89, XIX, 47, 77.

163. Matelin. De la faradisation utérine. Union Méd. № 127, 1882.

стр. 459-465.

164. Menière. Treatement of alveolar hyperplasia by electricity. Gazette de gynécol. 1886. Février.

165. Онъ же. Ibidem. 1887, стр. 225 и сл.

166. Möbius. Ueber die Anwendung der Electricität etc. Deutsche Med. Woch. 1880. 26. VI.

167. Онъ же. Ueber die schmerzstillende Wirkung der Electricität. Ber.

klin. Woch. № 35, crp. 501. 30 abr. 1880.

- 168. Morrice. Electrolysis of uterine tumours. B. M. J. 1887.
- 169. Murray. The improved etc. B. M. J. 1872.
- 170. Онъ же. Ibidem. 1887.
- 1171. Mundé. Electricity as a therapeutical agent in gynecology. Amer. Journ. of Obstetrics. Dec. 1885. См. также французскій переводъ Меліеге'а и русскій М. Попялковскаго.
- 1172. Онъ же. Schmidt's Jahrbücher 1879. Томъ 182, стр. 198.
- 173. Napier. B. M. J. 1888. Iune 30.
- 1174. Neftel. (New-York). Zur electrolytischen Behandlung bösartiger Geschwülste (Mittheilung Virchow's Archiv. Bd. 48, crp. 521. 1869).
- 1175. Онъ же. Die electrische Behandlung bösartiger Geschwülste. Archiv f. path. und anat. Томъ LVIII, 2, стр. 242. 1873.
- 1176. Mayo-Robson. Electrolysis in uterine and other pelvic diseases. Lancet II. № 8, crp. 343.
- 1177. Neftel. Beiträge z. electrolyt. Behandlung etc. V. Arch. 70, 171-182.
- 1178. Онъ же. The electrolytic treatment of malignant tumours. N.-Y. Med. Rec., May 4, стр. 153. 1878.
- 1179. Noeggerath. Zur Theorie und Praxis der elektrischen Behandlung der Fibroide des Uterus. Ber. Med. Woch. 1889. MM 8, 9. 24-26.
- 180. Nonn, T. W. Electrolysis. Lancet I. March, 1888.
- 1181. Omboni. Contribuzione alla cura dei tumori colla electrolysi. Gazetta Medica Italiana. 1877. (Лисс. Carlet).
- 1182. Onimus. De l'influence des courants continus etc. Annales de gynécol. 1874.
- 83. Онъ же. Etude physiol. et pathol. sur l'électrisation et la contractibilité de la matrice. Archives gén. de med. 1883. Juin, стр. 641.
- 184. Onimus, E. (n Ch. Legros). Traité d'électricité médicale. Paris. 1888. Félix Alcan, éditeur.
- 185. Orthmann. Berliner klin. Wochenschrift. 1889. №№ 21 и 22.
- 186. Peck. Note on electrolysis of uterine fibroma. Annales of surgery. 1888. (Реф. Мед. Обозрѣніе, 1888, № 23).
- 187. Pégoud, A. De la valeur des courants continus dans le traitement des tumeurs fibreuses de l'utérus. Thèse de Paris. 1881.
- 88. *Piccinini*. Annali di obstetricà. 1885. (Реф. Centralbl. f. Gynäk., 1886, № 22, стр. 352.
- 189. Playfair. Electricity in the treatment of uterine disease. В. М. Journal. 11 іюня 1887 (стр. 1303).
- 190. Онъ же. Ibidem. 5 ноября 1887 (стр. 1020) и 14 янв. 1888 (стр. 202).
- 191. Онъ же. Electrolysis in the treatment of uterine fibroids. B. M. J. Jan. 14, 1888.

192. Radford. Ueber die Anwendung der Galvanismus bei Behandlung der Metrorrhagien. Provinc. med. and surg. Journ. 1844, стр. 603. (Реф. Schmidt's Jahrbücher, Bd 47, Heft 1).

193. Ramos. Bull. de thérap. СХ. стр. 20, 1886, янв. 15.

194. Remak, Robert. Galvanotherapie der Nerven-und Muskelkrankheiten. Berlin. 1858.

195. Rieger. C. Grundriss der medicinischen Elektricitätslehre. Iena. 1886.

196. Rockwell. Case of anaemia und dysmenorrhoea treated by general eletrization. New Orleans Journ. of med. April, стр. 361. 1868. (Реф. Hirch's и Virchow's. Jahresbericht, т. II, стр. 589).

197. Ohr me. Case of excessive hemorrhages from fungoid degeneration of mucous membrane of the uterus. Archv. of electr. 1874, № 1,

стр. 72. (Реф. Мед. Обозр.).

198. Онъ же. The electrolysis treatment of cancer. 1874. (Реф. по

Schmidt's Jahrbücher).

199. Онъ же. Elektricität b. superinvolutio und subinvolutio d. Uterus. New-York Med. Record. XXV, 3. 1884 (Реф. по Schmidt's Jahrbücher, стр. 35, т. I).

200. Онъ же и Beard. Руководство. (См. № 53).

201. Oho же. Ueber die Anwendung d. galvan. Stromes bei Bechenzellgewebsentzündung. New-York med. Record. XXVIII. 23. 1885. (Schm. Jahrb.).

202. Rothe. (Altenbourg). Dysmenorrhoea membranacea und dreimonatliche Metrorrhagie, Heilung durch Elektricität. Memorabilien, XXIV,

11, стр. 481, 1879.

203. Routh и Althaus. Диссертація Sévastopolo. 1875. № 259. 204. Rosenthal. Elektricitätslehre für Mediciner. Berlin. 1869.

204. Rosenthal. Elektricitätslehre für Mediciner. Berlin. 1869. 205. Онъ же. Ученіе объ электричествъ. Пер. съ нъмецкаго. СПБ. 1885.

206. Saulmann (Bruxelles). Le traitement au courant continu en gynécologie. Bulletin de la société belge de gynécol. 1890. Nº 3.
Bruxelles.

207. Savage. Eletrolysis in gynecology. The Lancet. July 23, 1887,

стр. 158.

208. Schaw, John. The constant current in the therapeutics of gynaecology. obstetr. Transact. XXX, 3, стр. 243. 1888. (Реф. по Engelmann'y см. № 110. Frommel's Jahresbericht за 1888, стр. 365.

209. Schulz (Wien). Die Reflexwirkungen der Induktions-Elektricität

etc. Wiener med. Wochenschrift. 1855, стр. 700 и сл.

210. Scott, Victoria. Treatment of fibroid tumours by electricity. Amer. Journ. of obstetrics. Мартъ, 1888. 270.

211. Secheyron. Electrolyse et hysteretomie vaginale Archives de tocol. 1889. Априль.

- 2. Semeleder. On the treatment of ovarian tumours by electrolysis. New-York Med. Journ. 1876. Juni.
- 3. Онъ же. On electrolysis with special reference to the treatment of ovarian cysts. Transact. of the intern. congr. Philad., 1876, стр. 859.
- 4. Онъ же. The amer. journ. of med. sciences. 1878. (по Carlet).
- 5. Онъ же. Electrolitysche Behandlung der Gebärmutter-Fibroide. Wiener Medicinische Presse, 10 дек. 1876.
- 6. Онъ же. Twenty cases of ovarian cysts treated by electrolysis. Amer Journ. of obstetrics. Iuly. 1882.
- 77. Онъ же. Ueber Elektrolyse. 1888. (Реф. въ Медицинскомъ Обозрвнін, 1888 и Frommel's Jahresber. 1888).
- S. Smith. A new theory of uterine diseases etc. Northwest Lancet I. p. 1. 1887.
- 9. Smith Laptorn (Montreal). Die Erfahrungen eines Jahres mit der Methode Apostoli's. Amer. Journ. of obstet. 1889. August, crp. 794. (Centr. f. Gynäk. 1890. № 6).
- D. Spencer Wells. Remarks on the electrical treatment of diseases of the uterus B. M. J., May 12, 1888.
  - . Steavenson, W.E. On the treatment of fibroid tumours by electrolysis. B. M. J. 1887. Oct. 11 (Hund V. Jahresber.).
- I. 1279. Obstr. Trans. Vol. XXX, 329 (по Frommel's Jahrb.)
- . Stirton, James. Bericht über 40 nach Apostoli'scher Methode behndelte Fälle. Glasgow Med. J. 1888. Іюнь. (Реф. по Centr. f. Gyn. 1889, № 3).
- . Tait Lawson. Br. Med. Journ. 17 дек. 1887.
- .. Оно же. The electrical treatment of uterine tumours. March 3. 1888. стр. 493. и The electrical treatment etc. Ibid. May 19, 1888.
  - Онъ же. Clinical lecture on uterine myoma. Brit Med. Journ. Aug. 10. 1889.
- .. Teissier, De la valeur thérapeutique des courants continus. Paris 1878.
- Gaillard Thomas. Засъд. Нью-Іорк. гин. Общества). 1876 (по Carlet). Tivy. Brit. Med. Journ. Dec. 3. 1887.
  - Онъ же. Ibid. 1888.
  - Tripier. Galvanocaustique et électrolyse. Bull. gén. de thérap. 1881, стр. 248 и сл.
  - Ultzmann. Zur Electrolyse der Cystengeschwülste. Wien. Med. Presse. 1876. N. 42, 43, 44, 46. Ohr же. The value of electrolysis in the treatment of ovarian tumours. The Amer. Journ. of obstetrics 1878, 11.

233. Uter, Friedrich. Myomatomie nach erfolgloser galvanischer Behandlung. Centr. f. Gynäk., 29 марта 1890.

Verneuil. Bullet. de l'Academie de Médecine. 1879. Séance du 234.

28 Oct.

235. Vigouroux. Sur la résistance électrique, considerée etc. Progrès Méd. XVI. 5. 1888.

Walcher. Fälle von Anwendung der Electrotherapie etc. 1885. 236.

237. Warker Ely van de (Спракузы). Trans. of the Amer. Gyn. Soc. 1889. стр. 218. Онъ же. The dangers of galvano-puncture in pelvic tumours. Am. Journ. of Obstetr. Vol. 21, crp. 1053. (Frommel's Jahresbericht 3a 1888, crp. 365).

238. Webb. On the treatment of fibroids etc. May 7, Iune 4. 87,

B. M. J.

239. Онъ же. Idem. Ibid. Iuly 9. 1887.

240. Онъ же. Idem. Ibid. Iuly 16. 1887.

241. Онъ же. Canadian Med. Record. 1888. (См. № 8).

242. Weisflog. Zur Casuistik der Faradisation. Arch. f. klin. Med. 1870. стр. 181 и сл.

243. Whittaker, James. The treatment of amenorrhoea. The Clinic. Am.

1874.

244. Zancopulos. Ueber die katalytische und electrolytische Wirkung des constanten Stromes. Deutsches Archiv f. klin. Med. 1872.

Zannini, Vincenzo. Caso di anteversione uterina curato colla corrent elettrica. Rev. klin. di Bologna. Nov. 74, crp. 325-332. (Per по Н. и V. Jahresb.).

246. Ziemssen, Hugo. Die Elektricität in der Medicin. Berlin. 1866.

247. Zweifel. Die electrolytische Behandlung der Uterusfibroide. Centralblatt f. Gynäk. 1884, № 50.

Piccinini. Cent. f. Gynäk. 1886, № 22. 248.

249. Попялковскій, М. Леченіе эндометрита існами. Мед. Обозръщ-T. XXXIII, № 2.

A discussion on an estimate of the value of electricity. B. 1 250.

Journal. October 19, 1889.

Grapengiesser. Versuche den Galvanismus zur Heilung einiger Krans 251. heiten anzuwenden. Berlin. 1801.

Apostoli. Du traitement électrique etc. Archives de Tocologie. 1887 252.

253. Engelmann (St-Louis). Докладъ Берлинскому гин. Обществу. 188. (см. № 108).

254. Gibbons. The treatment of uterine tumours by electricity. B. M.

1889. Іюня 15.

255. Championnière и Danion (см. № 79).

Дебаты хиругич. Общества въ Парижъ. Semaine Méd. 1889. 24-27 256.

77. Bröse. Дебаты Акушерскаго Общества въ Berlin's. Centr. f. Gyn. 1889. Мартъ.

8. Saulmann. Die Behandlung mit dem konstanten Strome etc. Central.

f. Gynäk. 1890. № 19.

 Noeggerath. Behandlung mit dem konstantem Strome in der Gynäk. Central, f. Gynäk. 1890. № 27.

O. Saulmann. Erwiederung auf die Bemerkungen des Herrn Noeggerath

и пр. Centrblatt f. Gynäk. 1890. № 32.

- 11. Engelmann. Neun Fälle von Uterusmyomen nach der Methode Apostoli's behandelt. Deutsche Med. Wochenschrift. 3 Iuli, 1890.
- 2. Цвейноаумъ. О stosowaniu elektryczności w ginecologii. Gazeta lekarska. 29 іюля 1890.

3. Danion. Bull. Méd. 28 февр. 1890.

- 44. Gautier, G. Reflexions sur les méthods etc. Rev. intern. d'electrothérapie. № 1, 1 abr. 1890.
- 55. X международный конгрессь въ Берлинъ. Протоколы засъданій гинекол. секцін (см., напр., Fritsch. Centr. f. Gynäk. Авг., сент. 1890).

3. Klein, Gustav. Wirkung des constanten Stromes auf Myome. Zei-

schrift f. Gynäkol. 1890. XIX Bd. 1 Heft.

77. Grandin. Electrolysis in uterine flexions. N.-Y. Med. Journ. Iune 30, 1888.

B. Playfair. Lancet. 1888, crp. 103.

- D. Orthmann. Дебаты Акушерскаго Берлинскаго Общества. 8 февраля 1889 года.
- D. Martin, A. Ueber Myomoperationen. Festschrift, dargebracht der Section der Geburtshülfe und Gynäkol. (Х межд. конгрессъ). 1890.
- . Transactions of the american gynecol Society. 1886, стр. 356 и сл.
- 2. Mundé, P. Derniers résultats de ma pratique en électricité gynécologique. Пер. въ Rev. intern. d'électrothérapie. 1 авг. 1890.
- 6. Nagel. Einige Beobachtungen über die Elektrotherapie etc. Archiv f. Gynäkol. XXXVIII, Heft 1.

. American Journal of obstetrics. Апръль, 1887.

. Semmola. Klinische Beiträge zur localen und allgemeinen Behandlung maligner Tumor etc. Wien. Med. Zeitschr. № 41. 1881.

## положенія.

- 1) Консервативный принципь должень быть положень въ основу гинекологической терапіи и забота объ его реализаціи стать одной изъ гуманнѣйшихъ задачъ.
- 2) Асептика въ родильныхъ домахъ, преслѣдующихъ и педагогическія цѣли, еще долго будетъ pium desiderium.
- 3) Общія острыя заразныя заболіванія всегда сопровождаются и острымь эндометритомь, который во всёхь случаяхь носить різко выраженный острый геморрагическій характерь, констатируемый макро-микроскопическимь путемь.
- 4) Теорія, объясняющая забол'єваніе придатковъ матки путемъ переноса бол'єзнетворныхъ началъ лимфатическими сосудами, им'єть за собой доказательные патолого-анатомическіе факты.
- 5) Висмутовыя соли антисептичны своими кислотами; основание же ихъ играетъ чисто механическую роль.
- 6) Значительное ускореніе числа пульсовых ударов в раннемь період беременности, являющееся при переход тела изъ одного положенія въ другое,—несомивню существуєть.
- 7) Чрезъ-кожная фарадизація посліродовой матки служить хорошимъ стимуломъ для ускоренія обратнаго развитія органа.
- 8) Назначеніе порошка secale въ посліродовомъ періоді не сказывается сколько нибудь замітно въ смыслі ускоренія обратнаго развитія матки.

## Curriculum vitae.

Василій Николаевичь Массень, православнаго в роиспов здаіїя, родился въ С.-Петербургъ 25 декабря 1860 года и среднее бразованіе получиль въ 3-й прогимназіи и 5-ой гимназіи, которую ончиль въ 1882 году. Высшее образование началь получать въ ..-Петербургскомъ университетъ на естественномъ отдъленіи фиико - математического факультета, откуда, однако, въ томъ же оду (въ 1882) перешелъ на медицинскій факультетъ Казанскаго ниверситета. Пройдя тамъ первыхъ два курса, перешелъ езъ экзамена на III курсъ Военно - Медицинской Академіи, коорую окончиль въ 1887 году со степенью лекаря съ отлиемъ (medicus cum eximia laude). Оставленный по конкурсу при кадеміи поступиль для дальнвишаго усовершенствованія ордиаторомъ въ госпитальную гинекологическую клинику, гдъ сотоить и до сихъ поръ. Въ октябрѣ 1888 года былъ на свой четь командированъ Академіей въ Парижъ, гдѣ изучаль постаэвку гинекологической электротерапіи и посіщаль гинекологиескія и хирургическія клиники. Съ ноября 1889 г. состоитъ въдующимъ Покровскимъ Родильнымъ Пріютомъ.

Онъ напечаталъ:

1) "О вліяніи солей висмута на различные виды броженій и жизнь микроорганизмовъ". Клиническая Еженедѣльная Газета. 887. №№ 13, 14, 15, 16 и 17. (Вмѣстѣ со студентомъ М. И. швловымъ).

2) "Беременность зачаточнаго рога однорогой матки". Журль Акушерства и Женскихъ бользней. Декабрь 1888 г.

3) "Методъ Apostoli". Ibidem. Апръль 1889.

4) , Гинекологія на парижской всемірной выставкъ". Ibid. ктябрь 1890.

5) "Примѣненіе электричества къ леченію женскихъ болѣзтей". Ibid. Январь 1890.

6) "Ueber die Anwendung der Elektrotherapie bei Fibroma Uteri". Гокладъ гинекологической секціи X международнаго конгресса ъ Берлинъ.

7) Гинекологическій отділь научно-медицинской выставки

ъ Берлинъ. Журналъ Ак. и Ж. б. Сентябрь 1890.

8) Настоящій трудь, представляемый въ качеств'в диссертаіи на степень доктора медицины.

