Obezkrovlivanie konechnostei dlia samoperelivaniia krovi i operatsii na konechnostiakh, vvedenie vody v zheludok pri ostroi anemii : (iz fiziologicheskoi laboratorii professora Ivana Romanovicha Tarkhanova) : dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / M.M. Rozengarta.

Contributors

Rozengart, M.M. Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

S.-Peterburg: Tip. la. Trei, 1886.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/jexuqusm

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 anto transfusion of Extremities

Rozengart (M. M.) Autotransfusion [in Russian], 8vo. St. P., 1886

для

CAMOHEPEJHBAHIA RPOBH

И

операцій на конечностяхъ,

ВВЕДЕНІЕ ВОДЫ ВЪ ЖЕЛУДОКЪ

при острой анеміи.

(Изъ физіологической лавораторіи профессора Ивана Романовича Тарханова).

ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины

М. М. Розенгарта.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типографія Я. Трей, Разъвзжая, № 51. 1886.

DECIMORAHIEANIE KONEGROCTEN

hat have many in the place with

CAMOURPE, IURAUIA RPORU

SYRTOURPHON AN RUMANTEE.

введение воды въ желудокъ

при острой анемии.

elles segona appropriation and according the configuration of the control of the

HECCEPTAILS

BACKERER ROSTOPA RELIGIORE

BY W. FOSCHINDTS:

CHRIPPAPPE TREGERAMO R. IPER, PARTAGERO, N. 51. 1886.

ОБЕЗКРОВЛИВАНІЕ КОНЕЧНОСТЕЙ для

CAMOHEPEJHBAHIA RPOBH

И

ОПЕРАЦІЙ НА КОНЕЧНОСТЯХЪ,

ВВЕДЕНІЕ ВОДЫ ВЪ ЖЕЛУДОКЪ

при острой анеміи.

(Изъ физіологической лабораторіи профессора Ивана Романовича Тарханова).

диссертація на степень доктора медицины М. М. Розенгарта.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типографія Я. Трей, Разъвзжая, № 51. 1886. Докторскую диссертацію лекаря Мордуха Розенгарта подъ заглавіемъ «Обезкровливаніе конечностей для самопереливанія крови и для операцій на конечностяхъ и введеніе воды въ желудокъ при острой анеміи» печатать разрѣшается съ тѣмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено въ Конференцію Императорской военно-медицинской академіи 500 экземпляровъ ея. С.-Петербургъ. Марта 15 дня 1886 года.

Ученый Секретарь К. Пашутинъ.

Самопереливаніе крови, аутотрансфузія, впервые предложено вскоръ послъ открытія Эсмархомъ способа обезкровливанія конечностей эластическимъ бинтованіемъ. Въ то время, какъ обезкровливаніе конечностей для операцій уже служило предметомъ многочисленныхъ изследованій, второе показаніе эластическаго бинтованія—самопереливаніе, еще и по настоящее время находится въ зачаточномъ состояніи; оно отстало даже въ своемъ развитіи отъ ученія о вливаніи въ кровеносную систему раствора поваренной соли, не смотря на то, что мысль о самопереливаніи зародилась раньше, чёмъ о вливаніи. Это можно объяснить, съ одной стороны тёмъ, что самопереливаніе-манипуляція сама по себъ незначительная въ сравненіи съ оперативнымъ переливаніемъ; съ другой стороны тъмъ, что эффекть самопереливанія трудніве поддается контролю; самый главный вопросъ, сколько крови можно переливать бинтованіемъ цълой конечности, намъ совершенно неизвъстенъ. Притомъ, самопереливание не есть одна какая нибудь манипуляція; оно, напротивъ, состоитъ изъ цълаго ряда механическихъ пріемовъ, имѣющихъ цѣлью, переводить кровь даннаго субъекта изъ периферіи къ центру; съ этой точки зрвнія, въ составъ самопереливанія входять: поднятіе конечностей, массажъ конечностей, живота и груди, опущение головы съ поднятиемъ нижней части туловища, прижатіе главныхъ артерій конечностей и, наконецъ, бинтованіе конечностей. Такая сложность, хотя самихъ по себъ элементарныхъ, пріемовъ, требуетъ изученія каждаго изъ нихъ въ отдёльности. Необходимость такого

изученія не подлежить сомнінію, коль скоро мы будемъ смотръть на самопереливание крови, какъ на консервативный методъ леченія острой анэмін, т. е., какъ на такой физическій методъ леченія, который во многихъ случаяхъ можеть замънять собою оперативное переливание крови, такъ какъ послъднее, на практикъ имъетъ весьма незначительное примънение въ сравнении съ тъмъ громаднымъ числомъ случаевъ, при которыхъ оно показано; лучшимъ доказательствомъ сказаннаго можеть служить тоть факть, что до 75 года настоящаго стольтія произведено всего 108 1) переливаній крови по случаю кровотеченія послів родовъ, въ то время, какъ число ежегодно умирающихъ отъ кровотеченія роженицъ, въ одной Англіи дохолить до 360°). Повидимому, такан-же участь ръдкаго примъненія, сравнительно съ числомъ показаній, ожидаетъ и операцію вливанія солянаго растворя, судя потому, что за первыя 5 лътъ существованія этой операціи, т. е., съ 1880 до 1885 г., она произведена по случаю кровотеченія всего, насколько мив извъстно, 13 разъ, а у постели роженицъ 9 разъ ³). Если теперь сравнимъ съ вышеприведеннымъ, частоту примъненія консервативныхъ методовъ, то можно сказать, что почти не проходить ни одного случая сильного кровотеченія, гдф-бы не примънялись тъ или другіе механическіе пріемы; даже самъ больной, истекающій кровью, продалываеть накоторые акты самопередиванія; такъ, судороги, глубокія вдыханія и запрокидываніе назадъ головы, которыя замічаются при сильныхъ кровотеченіяхъ, суть весьма цълесообразные акты въ смыслъ привлеченія крови къ центру и поднятія артеріальнаго давленія.

Интересуясь вопросомъ о самопереливаніи, я задался цълью изучить вліяніе обезкровливанія конечностей на здоровый

2) Eulenburg. Real-Encyclopädie, 1883 r., Bd. 13, crp. 601.

⁴⁾ Landois. Die Transfusion des Blutes. Leipzig. 1875, стр. 333. Шайкевичг. О показаніяхъ къ операціи переливанія крови. Диссерт. Москва, 1876.

³⁾ Эти случай суть: 1) Bischoff (Centralbl. f. Gynäcologie, 1881, № 23), 3) Kümmel (Ibid., 1882, № 10); 3—4) Coates (The Lancet, 1882, decemb.); 5) Iennings (Ibid); 6. Küstner (Deutsch. medic. Wochensch. 1883, № 12; 7) Heyder (Centralbl. f. Gynäcolog., 1883, № 25); 8—11) Roux (Медицинское обозр., 1884, № 14); 12) Haecker, (Wiener med. Wochenschr. 1883, № 37); (Ітть (Врачь, 1884, № 12).

организмъ и сравнительно съ этимъ, по возможности, изслъдовалъ это-же вліяніе на обезкровленный организмъ. Какъ другое консервативное средство, я выбралъ введеніе въ желудокъ горячей воды, которая, послѣ всасыванія кровеносными и лимфатическими сосудами, должна пополнять недостатокъ крови и вмѣстѣ съ тѣмъ повышать артеріальное давленіе. Значительнымъ облегченіемъ въ исполненіи моей задачи послужило руководство многоуважаемаго профессора Ивана Романовича Тарханова.

Для большаго удобства, я изложу отдёльно: 1) вліяніе эластическаго бинтованія на здороваго человёка и 2) действіе эластическаго бинтованія и введенія воды въ желудокъ на обезкровленныхъ животныхъ.

Мысль о бинтованіи конечностей при кровотеченіи мы встрѣчаемъ уже въ глубокой древности. Галенъ предлагаетъ бинтованіе конечностей при кровохарканьи ¹); Архигенъ ²) совѣтуетъ, для остановки кровотеченія послѣ ампутаціи, перевязку сосудовъ, крѣпкое бинтованіе конечностей.

Представители александрійской школы, Герофилій и Эразистратъ также примѣняли бинтованіе конечностей, первый при кровотеченіи, второй для воспрепятствованія переходу крови изъ венъ въ артеріи черезъ синанастомозы, которые, по его ученію въ нормальномъ состояніи закрыты, а открываются только при воспаленіи и лихорадкѣ 3). Арабская школа, повидимому, не примѣняла бинтованія конечностей, вѣроятно потому, что арабы употребляли преимущественно каленое желѣзо. Въ XVI вѣкѣ страсбургскій хирургъ, Hans v. Gersdorf 4) снова ввелъ въ хирургію забытый способъ остановки кровотеченія послѣ ампутаціи посредствомъ бинтованія конечностей; въ книгѣ Герсдорфа уже упоминается о настоящей безкровной операціи (sectio incruenta) посредствомъ перетягиванія конечности выше мѣста операціи; этимъ имѣлось въ виду так-

¹⁾ Haeser. Grundriss d. Geschichte der Medic., p. 68.

²⁾ Ibid., p. 86.

³⁾ Haeser. L. c. crp. 40-42.

⁴⁾ Gersdort. Feldbuch der Wund-Arzney, Strassburg, 1517 (цитировано по Паевег'у).

же и прижатіе нервныхъ стволовъ для анестезіи члена; благодаря этимъ усовершенствованнымъ способамъ остановки кровотеченія, хирурги стали обращать вниманіе на технику операцій; дъйствительно, Герсдорфъ первый усовершенствовалъ методъ ампутаціи Цельсія въ томъ отношеніи, что онъ перепиливалъ кость выше разръза мягкихъ тканей, чтобы можно было прикрывать рану безъ натяженія мягкихъ тканей¹).

Нужно полагать, однако, что бинтованіе конечностей въ качествъ кровоостанавливающаго средства не пользовалось особенною популярностью; это можно заключить изъ того факта, что самъ А. Парэ, въ первую половину своей хирургической дъятельности, примънялъ исключительно cauterisatio actualis, не смотря на то, что самъ онъ предложилъ перетягиваніе члена для остановки кровотеченія ²). Новооткрытіе Парэ перевязки артерій, повидимому не могло вытёснять стремленія къ сбереженію крови во время операцій, на что указываетъ постепенное открытіе и усовершенствованіе турникета; дъйствительно, сбережение крови преслъдуетъ другия цъли, нежели лигатура, не смотря на то, что принципъ у нихъ одинъ и тотъ-же. Дъйствительно, мы видимъ, что вслъдъ за открытіемъ турникета последовали значительныя усовершенствованія въ методахъ ампутацій, какъ двумоментный циркулярный разрѣзъ (Petit), воронкообразный и лоскутный способы, чего не могло быть безъ sectio incruenta, гдъ забота хирурга сосредоточена не на тщательности, а на быстротъ производства операціи. Но, не смотря на открытіе турникета и лигатуры, бинтованіе конечностей и фармацевтическіе препараты играли выдающуюся роль въ гемостазін; такъ, показанія къ лигатуръ ограничивались тъми случаями, когда поврежденный сосудъ лежить далеко отъ кости, или когда кровоточащій сосудь слишкомъ ушибленъ 3); во всёхъ остальныхъ случаяхъ при-

¹⁾ Историческій обворъ хирургін Гезера, 11 отдёль руковод. къ хирургін Люкке и Бильрота, стр. 37.

³) Die Geschichte d. Medicin v. Haeser, Bd. II, р. 186; въ историческомъ обзорѣ Г. опровергаетъ то сообщеніе, что Раге́ перетягивалъ членъ ниже мѣста операціи.

³⁾ Krause. Abhandlungen von den Blutsflüssen und ihrer Behandlung. Leipzig. 1783, p. 92.

мънали тампонацію и прижатіе сосуда; такъ Шмуккеръ 1) настоятельно рекомендуетъ маковый сокъ, въ доказательство между прочимъ, ссылается на казуистику Шумахера; Теденъ 2) предлагаетъ методическое бинтованіе конечности, предварительно накладывая на конечность градуированный компрессъ; для тампонаціи употребляли agaricus quercinus и aguricus реdis aequinus. Что же касается турникета, то онъ имълъ, повидимому, ограниченное примъненіе; его примъняли въ началъ кровотеченія, чтобы приготовить рану къ тампонаціи и главнымъ образомъ употребляли турникетъ Мореля, такъ какъ турникетъ Ретіт считался недоступнымъ по своей дороговизнъ и, кромъ того, онъ имълъ тогда нъкоторыя неудобства, въ силу которыхъ винтъ не прочно прижималъ пелотъ и кромъ того самъ турникетъ легко смъщался съ своего мъста 3).

Въ 19 въкъ принципъ сбереженія крови получиль болье широкое значеніе; прежде приміняли бинтованіе конечностей преимущественно для остановки кровотеченія; съ начала-же 19 въка стали утилизировать этотъ способъ для предупрежденія могущаго случиться кровотеченія во время операціи. Первая попытка въ этомъ направлении сдълана Сарторіусомъ 1), который передъ операцією tenotomiae tendo Achillis, забинтовалъ всю ногу полотняннымъ бинтомъ, а на бедренную артерію наложиль градуированный компрессь и турникеть; этимъ онъ положилъ начало еще болве широкому принципу, сбереженія и той части крови, которая циркулируеть ниже мъста операціи. Ру ⁵) имѣлъ обыкновеніе передъ ампутацією бинтовать всю конечность полотняннымъ бинтомъ. Эриксенъ 6) предлагаеть до бинтованія подымать конечность. Лангенбекъ 7) началь примънять обезкровливание конечностей въ 1853 г., онъ накладывалъ мокрый полотнянный бинтъ на всю конеч-

^{&#}x27;) Schmucker. Vermischte chirurg. Schriften, 1753, Bd. 1, p. 235.

²) Theden. Neue Bemerkungen und Erfahrungen etc. Berlin u Leipzig, 1795, p. 40.

³⁾ Krause. L. c., p. 73 H 76.

^{&#}x27;) A. Duus. Uber künstliche Blutleere bei Operationen. Inaug. Disser. Kiel.

³⁾ Roux. Nouveaux éléments de médécine opératoire. T. 1, p. 186.

⁶) Science and art of surgery, 1864 r.

⁷⁾ Berliner klinische Wochenschr., 1873, No 52.

ность, верхніе туры бинта закрівпляль турникетомъ. Штромейеръ1), въ одномъ случав перевязки art. brachialis, послучаю аневризмы, забинтоваль руку отъ пальцевъ до аневризмы, потомъ наложилъ турникетъ. Думрейхеръ 2) въ одномъ случав большой саркомы головы, свисавшейся до плечь, передъ операцією подняль опухоль кверху и сдавливаль ее со всёхъ сторонъ съ цълью обезкровленія. Но такое бинтованіе конечностей. повидимому, не совсёмъ удовлетворяло цёли сбереженія крови; это можно заключить изъ того обстоятельства, что многіе хирурги искали путь къ сбереженію крови въ самихъ методахъ операцій, такъ К. Лангенбекъ 3) довель до крайней степени совершенства быстроту производства операцій; Вернейль 4) сдвлаль следующую модификацію въ ампутаціи; онъ сначала выкраивалъ передній кожный лоскуть, отыскиваль главныя артерію и вену, прижималь къ кости и тогда только выкраиваль другой лоскуть и вообще доканчиваль операцію; Ланнелонгю ⁵) въ случав экзартикуляціи бедра, подняль ногу вертикально, туго забинтоваль ее и перевязаль бедренную артерію. Эсмархъ 6) выработаль следующую модификацію циркулярнаго метода ампутаціи: сначала онъ ділаль одномоментный циркулярный разръзъ по Цельсію; этотъ разръзъ, вивств съ отпиливаниемъ кости, онъ производилъ какъ можно быстрве, послв чего перевязываль сосуды, а тогда уже спокойно отдвдялъ надкостницу и отпиливалъ другой кусокъ кости въ нъсколько дюймовъ. По описанной модификаціи онъ производилъ ампутаціи у анемичныхъ больныхъ; во всёхъ другихъ случаяхъ онъ пользовался полотняннымъ бинтомъ и турникетомъ или прижатіемъ пальцемъ. Поводомъ къ примъненію бинтованія конечностей послужила ему одна ампутація бедра по случаю остеосаркомы. Когда послё операціи онъ сталь изслёдовать ампутированную часть ноги, онъ былъ пораженъ гро-

¹⁾ Maximen der Kriegsheilkunst, 1861, crp. 164.

²⁾ Альберть. Учебникъ клинич. и операт. хирург., т. 1, стр. 31.

³⁾ Samml. Klinisch. Vorträge v. Volkmann, No 58, crp. 380.

⁴⁾ Augier. De l'anémie artific. Thèse. Paris, 1874, crp. 6.

⁵⁾ Archiv général, 1875, Juin, erp. 644.

⁶⁾ Ueber künstliche Blutleere bei Operationen, Samml. klinisch. Vortr. v. Volkmann. 1873, № 58, стр. 381 и слъд.

маднымъ количествомъ крови и ръшилъ въ будущемъ утилизировать эту кровь въ пользу больнаго; при этомъ онъ вспомниль о вышеприведенной операціи Штромейера, при производствъ которой онъ также присутствовалъ. - Другая модификація Эсмарха касается экзартикуляціи бедра: послі образованія передняго доскута, сосуды перевязываются en masse, вслёдъ затёмъ дёлается циркулярный разрёзъ мягкихъ тканей и кость отпиливается въ уровень съ краемъ раны; послъ этого слъдуетъ изолированная перевязка сосудовъ и вылущение остальной части бедра; въ одномъ случав экзартикуляціи по этому способу все-таки было сильное кровотеченіе, эта кровь была дефибринирована и перелита въ бедренную вену. Въ такомъ состояніи находился вопросъ о безкровной операціи до 1873 г., когда Эсмархъ предложилъ обезкровливание конечностей эластическимъ бинтомъ. Еще раньше Шассеньякъ 1) говоритъ о возможности обезкровдивать конечность эластическимъ бинтомъ и трубкою; онъ употребиль это съ успъхомъ въ одномъ случав последовательнаго кровотеченія послів ампутаціи. Вуаеть 3), врачь Отель Дье, письменно извъстилъ парижское хирургическое общество, что еще въ 1867 году А. Ришардъ сдълалъ двъ большія операціи, помощью эластического бинта съ весьма незначительною потерею крови.

Первое сообщеніе Эсмарха о своемъ открытіи сдѣлано имъ въ 1873 г. на 2-мъ конгрессѣ нѣмецкихъ хирурговъ въ Берлинѣ 3) гдѣ онъ демонстрировалъ бинтъ со жгутомъ и сообщилъ объ операціи секвестротоміи, произведенной одновременно на обѣихъ большеберцовыхъ костяхъимъ самимъ и Peterson'омъ. Leisrink 4) по этому поводу замѣчаетъ: какъ въ исторіи человѣчества, такъ и въ исторіи отдѣльныхъ наукъ, встрѣчаются моменты, которые начинаютъ собою новую эпоху; подобныя эпохи встрѣчаются и въ нашей спеціальной наукѣ—хирургіи. Съ того дня, какъ А. Раге́ сдѣлалъ первую перевязку артеріи,

2) Archiv. génér., 1875. Juin.

¹⁾ Traité des opérations. T. 1, p. 204-205.

³⁾ Ueber Blutersparung bei Operationen. Vortrag gehalten in der 1 Sitzung des 2 Congress zu Berlin. Schmidt's Jahrbücher, 1873 p. 220.

⁴⁾ L. c.

наша наука получила новое направленіе, первая резекція сустава послужила толчкомъ дальнъйшему развитію оперативной хирургін а первая операція при искусственной ишеміи, въ свою очередь, откроетъ новые взгляды, преобразуеть наши знанія объ операціяхъ на конечностяхъ и послужить основаніемъ новаго отділа по исторіи хирургіи. Отныні мы будемъ дълать ампутаціи, резекціи, словомъ всё операціи на конечностяхъ почти безъ потери крови». Самъ Эсмархъ въ своемъ сообщеніи говорить, что помощью эластическаго бинта можно оперировать, какъ на трупъ и никакихъ послъдовательныхъ явленій не замічается. Это бинтованіе, говорить Эсмархъ въ другомъ мъстъ 1) примънимъ только при операціяхъ на конечностяхъ и мужескихъ половыхъ органахъ, при операціяхъ же на другихъ частяхъ тъла мы можемъ сберегать кровь косвеннымъ путемъ, изолируя одну или двъ конечности отъ общаго кровообращенія посредствомъ жгута и такимъ образомъ мы будемъ имъть запасъ крови, а, въ случат острой анеміи, можно снять жгуть, а кровь уже сама распредълится равномфрно по всему тёлу. Въ слёдующемъ году Дусъ 2) описалъ большое число случаевъ операцій по методу Эсмарха; эти случаи описаны самимъ Эсмархомъ въ другомъ мъстъ и о нихъ поговоримъ

Первые опыты надъ эластическимъ бинтомъ произведены Иверсеномъ ³); онъ опредълялъ длину бинта и трубки, которые бы годились для всъхъ случаевъ и нашелъ, что такой бинтъ долженъ имъть въ длину по крайней мъръ 7-8 метровъ, ширина его около 6 сантим.,для дътей 2,5-3 сант. Для прижатія въ подключичной впадинъ, онъ совътуетъ помъстить пелотъ въ подключичной области и вести туры бинта по направленію къ подмышечной артеріи какъ spica humeri, при этомъ пульсъ лучевой и плечевой артерій исчезаетъ; отчего зависитъ это исчезаніе, отъ прижатія ли агt. axillaris или subclavia И. не опредъляетъ. Этотъ способъ имъетъ ограниченное примъненіе, напр. при секвестротоміи, при ампутаціи-же плеча, а тъмъ

¹⁾ Samml. klinisch. Vortr. v. Volkmann. No 58, crp. 183.

²) A. Duus. Ueber künstliche Blutleere bei Operationen. Inaug. Dissert. Kiel. 1874.

³⁾ Iversen. Die künstliche Blutleere, lnaug, Dissert, Kiel, 1873,

болве при вылущеніи оно не годится, такъ какъ плечо закрывается турами бинта. Для прижатія аорты при экзартикуляціи бедра, онъ предлагаетъ бинтовать животъ вокругъ пелота.

Что касается растяжимости трубки, то она такъ велика, что трубка, длиною въ 0,5 метра, растягивается до 3,22 метровъ. Изъ послъдовательныхъ явленій, замъченныхъ И. на людяхъ, онъ отмъчаетъ одинъ случай, гдъ жгутъ лежалъ 1 ч. 8 мин. во время операціи некротоміи, послъ чего получилось воспаленіе кожи съ образованіемъ нарыва, но всъ явленія прошли скоро послъ вскрытія абсцесса.

Для изученія субъективныхъ явленій послі бинтованія, И. ділаль опыты на самомъ себі; прежде всего чувствуется бъганье мурашекъ; оно является уже черезъ 5 мин. по наложеніи бинта, черезъ 6-7 мин. начинается покалываніе въ пальцахъ; это ощущение усиливается при прикосновении къ твердому предмету, еще черезъ 5 мин. наступаетъ анестезія, вслъдъ за которой пальцы сгибаются и ихъ трудно разгибать, черезъ 12 мин. теряется способность къ активнымъ движеніямъ, въ тоже время ощущеніе бъганья мурашекъ распространяется вверхъ по предплечію, въ дальнъйшемъ теченіи, минуть черезъ 15-чувствуется невыносимая боль на разгибательной сторонъ руки. Послъ снятія бинта движенія становятся свободными, рука красиветь до пальцевь; исчезание красноты наступаетъ черезъ различный промежутокъ времени 1/4-1/2-1 часъ, смотря по продолжительности и интензивности бинтованія. Изъ последовательных ь явленій слабость въ рукахъ остается еще надолго; тамъ, гдъ кожа тонка, нужно бинтовать осторожно, иначе можеть последовать параличь нерва. На ногъ всъ описанныя явленія наступають позднъе; но уже черезъ 10-15 мин. послъ снятія бинта краснота совершенно проходитъ.

Далъе Иверсенъ изучилъ патолого-анатомическія явленія послъ бинтованія; кролики, у которыхъ одна нога забинтована, чувствуютъ себя бодро, принимаютъ пищу, но при ходьбъ не употребляютъ бинтованной ноги; черезъ часъ конечность значительно опухаетъ. Послъ 28 часоваго лежанія жгута кожа и подкожная клътчатка припухши, отечны съ сывороточнымъ пропитываніемъ, цвътъ кожи грязноватый, мъстами

встръчаются экхимозы, особенно много кровяныхъ пятенъ на томъ мъстъ, гдъ лежалъ жгутъ; вены расширены и переполнены интензивно краснаго цвъта кровью. Если жгутъ лежалъ 4—5 часовъ, то послъ снятія его незамътно особенныхъ анатомическихъ измъненій.

Аналогичные результаты получены Конгейномъ 1) въ его опытахъ съ изолированіемъ части тёла посредствомъ лигатуры. Если перевязать лигатурою языкъ лягушки, а потомъ снять ее чрезъ 12-24 часа, то сосуды представляются расширенными и кровь течетъ по нимъ быстро; спустя нъкоторое время просвътъ сосудовъ съуживается и постепенно возвращается къ нормъ, не оставляя никакихъ слъдовъ. Еслиже лигатура пролежала 36-48 часовъ, то языкъ сильно опухаетъ, сосуды сильно расширены и наступаютъ всв явленія воспаленія съ эмиграцією бълыхъ кровяныхъ тълецъ и т. д. Если лигатура оставлена на 60 часовъ, то, по снятіи ся, языкъ представляется сильно припухшимъ съ красными пятнами вслёдствіе выступленія красныхъ кровяныхъ тёлецъ per diapedesin, кровообращение прекращается въ малыхъ артеріяхъ, капиллярахъ и венахъ; тъ-же самые результаты получаются послѣ изолированія, посредствомъ лигатуры, части уха кролика. И такъ, эти изследованія показывають, что можно держать конечность забинтованною безнаказанно въ прододженіи 4-5 4.

Черезъ 2 мѣсяца послѣ сообщенія Эсмарха, появился отзывъ Бильрота ²); изъ 14 операцій, произведенныхъ по этому способу, въ 12 случаяхъ достигнута полная ишемія, въ 2-хъ случаяхъ неполная, въ первомъ изъ нихъ на передней поверхности колѣна былъ глубокій рубецъ, вслѣдствіе котораго голень стала къ бедру подъ острымъ угломъ. Другой случай экзартикуляція бедра; жгутъ наложенъ былъ отъ промежности по направленію къ spinailei anterior superior, оттуда по т. gluteus, потомъ опять къ perineum, при этомъ примѣнено было еще прижатіе аорты; не смотря на эти мѣры, все-таки было

^{2 1)} Conheim. Untersuchungen über embolische Processe. Berlin, 1872.

²⁾ Billroth. Erfahrungen über Esmarchische Methode der Blutersparung bei Operationen an den Extremitäten. Wien. medicin. Wochenschrift, 1873, No 29.

кровотеченіе, хотя правда незначительное. На одной изъ операцій Бильрота Стефани высказалъ митніе, не вредно-ди будеть бинтование въ случаяхъ гангрены и ихорознаго нагноенія, такъ какъ этимъ путемъ можно вогнать септическія вещества въ кровеносную систему; Бильротъ сказалъ, что въ этихъ случаяхъ следуетъ ограничиваться однимъ жгутомъ; онъ же первый возбудилъ вопросъ о дъйствіи бинта, какъ м'встное anestheticum и высказался въ отрицательномъ смыслъ. нокрайней мъръ анестезія не наступаетъ скоро посль наложенія бинта. Далъе Бильротъ приводитъ сообщение Ванцети, изъкотораго видно, что эластическое бинтованіе примъняеть уже съ 1871 г. проф. университета Падуи, Grandesso Silvestri, объ этомъ же предметъ Ванцети сообщилъ Парижскому хирургическому обществу. Вопросъ о первенствъ открытія ръшилъ проф. Л. Лефортъ, докладчикъ сообщенія Ванцети, при этомъ онъ разъяснилъ, что Сильвестри открылъ только способъ прижатія артеріи при ампутаціи. Аппаратъ S. состоить изъ каучуковаго бинта такой длины, что можно ивсколько разъ обвивать вокругь конечности; этотъ бинтъ снабженъ на одномъ концъ пряжкою, на другомъ-крючкомъ; этимъ бинтомъ стягиваютъ выше мъста операціи конечность, посль этого застегивають пряжкою; съ этой точки зрвнія аппарать Сильвестри представляеть ничто иное, какъ модификацію турникета 1).

Въ концъ 1873 г. Б. Лангенбекъ ³) высказалъ свое мнѣніе о методъ Эсмарха; онъ заявиль, что, хотя бинтованіе конечностей употреблялось имъ еще въ 50 годахъ, но тѣмъ не менѣе открытіе Эсмарха не теряетъ силы новаго открытія. Послѣдовательное кровотеченіе послѣ снятія бинта, по мнѣнію Лангенбека, не имѣетъ значенія; его можно остановить лигатурою. Противопоказаніемъ къ наложенію бинта онъ считаетъ ихорозное нагноеніе и ампутацію при злокачественныхъ опухоляхъ, перешедшихъ въ размягченіе; неблагопріятное осложненіе послѣ бинтованія составляетъ главнымъ образомъ параличъ нервовъ; въ двухъ случаяхъ операціи ложного сустава, Л. наблюдаль параличъ п. medianus, который прошель черезъ

¹) Archiv. général, 1875, № 31.

²⁾ Langenbeck. Berlin. klinisch. Wochenschr., 1873, No 35.

14 дней: въ одномъ случав некротоміи плечевой кости также оказался параличъ срединнаго нерва, который существоваль еще тогда, когда больная черезъ 3 недвли выписалась изъ клиники здоровою.

Въ виду этихъ осложненій Лангенбекъ совсёмъ оставилъ жгутъ, для фиксированія же бинта онъ закрёпляетъ верхніе туры другимъ бинтомъ, который застегивается булавкою; этимъ путемъ Лангенбеку удалось производить много операцій совершенно безкровно и безъ неблагопріятныхъ случайностей.

Въ слѣдующемъ году Эсмархъ 1) сдѣлалъ второе сообщеніе о своемъ открытіи; при этомъ представилъ большую казуистику, обнимающую собою до 200 операцій, произведенныхъ при помощи искусственной ишеміи—смертельныхъ случаевъ всего 4; изъ большихъ операцій 13 ампутацій бедра дали 1 смертельный исходъ, 11 ампутацій голени—1, остальные 2 летальные исхода приходятся на экзартикуляцію бедра и резекцію тазобедреннаго сустава; при этомъ нужно имѣть въ виду, что въ то время въ клиникѣ Эсмарха еще рѣдко употреблялся Листеровскій методъ леченія, тѣмъ не менѣе получились блестящіе результаты. Эсмархъ приписываетъ такіе хорошіе исходы своихъ операцій искусственной ишеміи, которая имѣетъ громадное вліяніе на исходъ операцій. Это основывается на слѣдующихъ соображеніяхъ:

Во 1-хъ послъдовательныя забольванія ранъ много зависять отъ общаго состоянія организма; ничто такъ не предрасполагаеть къ нимъ, какъ острая анемія, что совершенно устраняется при употребленіи бинта. При острой анеміи увеличивается наклонность крови къ свертыванію, что въ свою очередь предрасполагаеть съ тромбозу и къ піэміи.

Второе преимущество заключается въ томъ, что при обезкровливаніи конечностей нѣтъ надобности вытирать операціонное поле губкою, что значительно уменьшаетъ опасность инфекціи разы. Хотя, прибавляетъ Эсмархъ, я тщательно про-

^{&#}x27;) Esmarch, Ueber künstliche Blutleere. Vortrag gehalten an 8 April, 1874. Archiv f. klinisch. Chirurg., 1874, crp. 292-301.

мываю губки въ соляной кислоть, но все-таки не могу ручаться, чтобы онъ были совершенно чисты.

Третье премущество состоить въ томъ, что при эластическомъ бинтованіи крупные сосуды сжимаются равномърно на всемъ своемъ протяжении; между тъмъ, какъ при употребленіи турникета или прижатіи пальцемъ, сосуды подвергаются сильному мъстному давленію, что можетъ причинить имъ значительную травму. Неблагопріятныхъ последовательныхъ явленій отъ бинтованія онъ не наблюдаль; нікоторые авторы наблюдали параличи и даже омертвъніе лоскута, первое явленіе зависить оттого, что они слишкомъ крівпко затягивають жгутъ, что совершенно излишне: 1-ый туръ жгута можетъ быть наложенъ совсемъ слабо, такъ какъ остальные туры закръпляють его; далъе здъсь играеть роль качество матеріала: всего лучше употреблять жгутъ изъ невульканизированнаго каучука. Что же касается омертвенія лоскута, о которомъ говорять англійскіе авторы 1), то, по мнѣнію Эсмарха, оно ни въ какомъ случав не зависить отъ бинтованія, а скорве отъ способа образованія доскута или же во время последовательнаго леченія. Что касается действія бинта въ качестве местнаго anestheticum, то Эсмархъ положительно высказывается въ пользу такого дъйствія; анестезія наступаеть черезънъсколько минутъ послъ бинтованія; еслиже по наложеніи бинта пульверизировать эфиромъ, то она наступаетъ очень быстро; поэтому онъ предлагаетъ примънять бинтъ при малыхъ операціяхъ на пальцахъ.

Четвертое преимущество искуственной ишеміи состоить въ томъ, что она даетъ возможность основательно изслёдовать конечность, которая подлежить операціи, изслёдованіе можно производить, какъ на секціонномъ столё, благодаря этому во многихъ случаяхъ можно замёнять ампутацію резекціею. Эсмарху удалось распознавать бугорковые узелки въ перерожденныхъ синовіальныхъ оболочкахъ и золотушныхъ костныхъ грануляціяхъ, можно также вырёзывать куски опухолей для микроскопическаго изслёдованія.

Далъе методъ Эсмарха значительно облегчаетъ извлечение

¹⁾ Allisson, The Lancet, 1874, oct. 17.

инородныхъ тѣлъ, нахожденіе поврежденной артеріи, операцію аневризмы по способу Антиллы, прямую перевязку артерій даже послѣ огнестрѣльныхъ ранъ.

6) При помощи эластического бинтованія можно дёлать большія операціи безъ искусныхъ помощниковъ, что особенно важно въ военно-полевой и сельской практикъ. Эсмархъ находитъ, что было бы цёлесообразно снабжать армію во время войны эластическими подтяжками, дабы можно было употреблять ихъ, въ случать надобности, для остановки кровотеченія.

Относительно особенностей въ техникъ наложенія жгута Эсмархъ говорить, что при высокой ампутаціи плеча или при экзартикуляціи въ плечевомъ суставъ, нужно перетягивать жгутъ отъ подмышечной впадины къ надплечью и удержать клемою; аналогичнымъ образомъ поступаютъ при операціяхъ въ тазобедренномъ суставъ; въ послъднемъ случаъ все-таки предпочтительнъе прижатіе аорты въ пупочной области помощью пелота и эластическаго бинта съ предварительнымъ опорожненіемъ кишечника; бинтованіе же конечностей сильно стъсняло бы операціонное поле. Что-бы не сжимать внутренностей, можно бинтовать вокругъ операціоннаго стола или поперечной доски, положенной позади спины.

- Въ томъ же году появилась у насъ первая обстоятельная работа объ эластическомъ бинтованіи; эта работа Ефремова 1).
 Авторъ поставилъ задачею рѣшить слѣдующіе вопросы.
- 1) Дъйствительно-ли, съ помощью эластическаго бинтованія, можно произвести совершенное осущеніе конечности отъ крови?
- Можно-ли эластическою перетяжкою совершенно запирать сосуды конечности?
- Сколько времени часть, обезкровленная бинтованіемъ, можетъ находиться подъ вліяніемъ бинта безъ вредныхъ послъдствій?
- 4) Прекращеніе кровообращенія въ конечности черезъ сдавленіе сосудовъ, сколько времени можетъ быть переносимо безъ вредныхъ послёдствій?

¹⁾ Ефремовъ. Объ обезкровливаніи конечностей для операцій посредствомъ властическихъ бинтовъ. Диссер. С.П.Б., 1874.

- 5 и 6) Можно ли бинтовать часть конечности, пораженной флегмоною и гангреною?
- 7) При бинтованіи конечностей у животныхъ, насколько повышается давленіе крови?
- 8) Сравненіе количества жидкостей, заключающихся въ конечности собаки: а) которая можетъ вытекать изъ периферической части, во время ампутаціи обыкновеннымъ путемъ и b) сколько можетъ быть выдавлено наружу или вдавлено въ организмъ при бинтованіи.

Для ръшенія первыхъ двухъ вопросовъ Ефремовъ сдълалъ 2 опыта—одинъ на собакъ, другой на лошади; онъ бинтовалъ ноги, у собаки заднія и переднія, у лошади переднія и ампутироваль ихъ; послѣ ампутаціи кровь не вытекала и изслѣдуемая ткань была блѣдна; изъ этого онъ выводитъ то заключеніе, что посредствомъ бинта Эсмарха можно совершенно обезкровить конечность. Это заключеніе, какъ увидимъ ниже, на основаніи болѣе точныхъ опытовъ Брунса, не совсѣмъ вѣрно. Второй выводъ, совершенно вѣрный,слѣдующій: эластическая перетяжка, сдавливая сосуды, совершенно прекращаетъ вхожденіе крови въ нижележащую часть конечности.

Опыты съ флегмоною. Для образованія флегмоны (опыты 3, 4, 5, 6, 7) впрыскиваль подъ кожу оl. thereb. grm. 1—2. Эти опыты доказывають безвредность крѣпкаго бинтованія конечностей, пораженныхъ флегмоною. При общей здоровой организаціи, вдавливаніе въ тѣло флегмонозной жидкости даже не вызываеть сильнаго повышенія температуры, послѣ операціи происходить заживленіе.

Опыты 9 — 21 на собакахъ показываютъ, что наложеніе бинта сопровождается болью, черезъ ¹/₄ часа часть, лежащая ниже мѣста перетяжки теряетъ чувствительность и охлаждается. Быстрое снятіе бинта сопровождается болью; постепенное же снятіе не такъ чувствительно; чѣмъ дольше лежитъ бинтъ, тѣмъ менѣе чувствительно снятіе его. Если жгутъ пролежалъ 2—11 ч., то появляется гиперемія нижележащей части, но не замѣчается ни сильныхъ воспалительныхъ явленій, ни параличей, ни тромбовъ; оставленіе бинта на 2—8 ч., не влечетъ за собою вредныхъ послѣдствій; только при 25 часовомъ употребленіи наблюдается гиперемія и кровоизліяніе.

- с. Опытовъ надъ кровянымъ давленіемъ Еф. сдёлалъ два: одинъ на лошади, другой на собакѣ, у первой давленіе повысилось съ 65 до 70 милл., у собаки— съ 45 до 70—85, милл.; слёдов., въ 1-мъ опытѣ повышеніе артер. давленія 5''', во второмъ—15'''. Выводъ автора слёдующій: изгнаніе крови изъноги въ тѣло производитъ значительное повышеніе давленія. При этомъ можетъ послёдовать быстрая гиперемія во внутреннихъ органахъ, а при патологическихъ измѣненіяхъ сосудистыхъ стѣнокъ можетъ послёдовать разрывъ ихъ.
- d) Опредъленіе количества крови въ ногахъ собаки, или, какое количество крови можетъ быть выдавлено бинтомъ? Уже самъ вопросъ показываетъ, что авторъ отождествляетъ количество крови въ конечностяхъ съ тѣмъ количествомъ, которое можетъ быть выдавлено бинтованіемъ. Для рѣшенія этого вопроса Е. сдѣлалъ 2 опыта, одинъ на задней ногѣ, другой на передней, причемъ оказалось, что количество крови въ задней ногѣ=1/35 всего количества крови, передней=1/26 всего количества крови.

Постановка опытовъ: на серединѣ бедра накладывается жгутъ, подъ нимъ перерѣзываются мягкія ткани до кости, собирается вытекающая кровь, затѣмъ конечность бинтуется отъ пальцевъ до перерѣзанной части, причемъ изъ ампутированной части выжимается еще 20 грм. и напослѣдокъ перепиливается кость; очевидно, что это количество крови не выражаетъ того количества, которое заключается въ конечностяхъ. Въ числѣ невыгодъ бинтованія Ефремовъ считаетъ то, что оно требуетъ наркотизаціи.

Ожье ¹) разбираеть клиническую сторону этого вопроса; послѣ бинтованія замѣчается уменьшеніе объема члена, надъ жгутомь бываеть рѣзкая краснота—демаркаціонная линія; выше же идеть разлитая краснота, которая бываеть тѣмъ интенсивнѣе, чѣмъ дольше лежала трубка; послѣ перерѣзки мягкихъ тканей просвѣть артерій зіяетъ. Изъ приведенной казуистики, обнимающей 24 случая, въ 3-хъ случаяхъ было вторичное послѣдовательное кровотеченіе и 2 раза гангрена лоскута, въ

⁴) De l'anémie artificiel dans les opérations sur les membres (Methode d'Esmach). Thése, Paris, 1874.

одномъ случав гангрена распространилась вверхъ, послвдовала септицемія и смерть. Но Ожье не находить прямой связи между бинтованіемъ и послвдовательными осложненіями. Противупоказаніемъ бинтованію служить: гангрена, ихорозное нагноеніе и отчасти варикозное расширеніе венъ; въ послвднемъ случав нужно бинтовать крайне осторожно. Въ одномъ подобномъ случав послв бинтованія получилось воспаленіе v. saphenae съ абсцессомъ.

Сулье 1) изучилъ общее и мъстное дъйствіе бинтованія конечностей. Изъ представленныхъ имъ 7 сфигмографическихъ кривыхъ на одной рельефно замѣтно поднятіе пульса. Вообще же онъ константировалъ болье высокое поднятіе восходящей линіи, болье заостренную вершину и сильно выраженный поликротизмъ нисходящей линіи; пульсъ всегда болье или менье замедленъ, амплитуда его велика; все это вмѣстѣ взятое указываетъ на общее увеличеніе количества крови; почти подобныя кривыя получены Бло послѣ прижатія аорты; 2-й тонъ верхушки сердца съ акцентомъ. Температура повышается на нѣсколько десятыхъ градуса; относительно дыханія ничего особеннаго не замѣтно; въ большинствѣ случаевъ оно учащается. Изъ субъективныхъ явленій онъ отмѣчаетъ тяжесть въ груди, затрудненіе дыханія, обморокъ, холодный потъ, но все это скоро проходитъ.

Кризгаберъ ²) разработалъ экспериментально этотъ вопросъ въ лабораторіи Клодъ Бернара. По вопросу о бинтованіи конечностей при существованіи гнойнаго фокуса онъ высказываетъ то мивніе, что если гнойный фокусъ ограниченъ, бинтованіе не представляетъ опасности, такъ какъ равномѣрнымъ бинтованіемъ можно вытѣснять вверхъ только удобоподвижную жидкость, помѣщающуюся въ сосудахъ, гдѣ возможно движеніе въ двоякомъ направленіи—вверхъ и внизъ, чего нельзя сказать объ ограниченныхъ фокусахъ, помѣщающихся въ фистулезныхъ ходахъ, при tumor albus и пр. Тамъ же, гдѣ имѣется обширное разлитое нагноеніе, слѣдуетъ воздержи-

¹⁾ Soulié. Contribution à l'application de l'appareil d'Esmarch. Ichémie chirurgicale. Thèse, Paris, 1874.

¹⁾ Krishaber. La compression et la ligature élastique en chirurgie. Revue scientifique, 1874, crp. 35.

ваться отъ бинтованія, ограничиваясь однимъ жгутомъ. Во всякомъ случать при гнойныхъ фокусахъ нужно бинтовать быстро и слабо.

Опыты Кризгабера состояли въ следующемъ: онъ забинтоваль собакъ заднюю лапу эластическимъ бинтомъ, поверхъ котораго наложилъ жгутъ и снялъ бинтъ; продольнымъ разръзомъ обнажилъ съдалищный нервъ и переръзалъ его между двумя лигатурами; послъ этого онъ раздражаль мышцы постояннымъ токомъ, получилось энергичное сокращение; тоже самое получается при раздражении периферического конца нерва; раздражение центральнаго конца очень бользненно, такъ что, следовательно, въ общемъ получаются теже явленія, что и въ нормальномъ состоянии. Черезъ 25 мин. периферический конецъ нерва теряетъ способность возбудимости, мышцы же реагирують на раздражение еще въ продолжении 10 минутъ. Такимъ образомъ, черезъ 1/2 часа периферическій конецъ нерва уже не реагируетъ на электрическое раздражение; раздражительность мышцъ становится все слабъе и слабъе, а спустя 1 ч. 35 мин. совершенно прекращается. Центральный конецъ нерва еще сохраняетъ чувствительность различное время, смотря по силь употребленной для бинтованія; при очень крыпкомь бинтованіи чувствительность центральнаго конца идеть параллельно раздражительности периферического конца; чувствительность центральнаго конца, при обыкновенныхъ условіяхъ бинтованія, сохраняется еще долго послі того, какъ всі жизненныя явленія (?) угасли ниже мѣста бинтованія; К. объясняетъ это темъ, что чувствительность передается съ той части нерва, которая лежитъ выше мъста перетяжки; эти же явленія наблюдаются по отношенію и къ проводимости нервныхъ отрѣзковъ.

Черезъ 21/2 часа отъ начала опыта онъ снялъ жгутъ; изъ венъ вытекала алая кровь, соовершенно какъ артеріальная; этотъ цвътъ сохранялся 4 мин., центральный конецъ нерва сталъ опять возбудимымъ; раздражительность мышцъ возвратилась черезъ 12 мин., периферическій же конецъ нерва получилъ обратно свою проводимость только черезъ 25 минутъ. Послъ освобожденія конечности, темп. повысилась и достигла нормы только черезъ 2 часа. Опытъ на собакъ показалъ, что

даже черезъ 4 ч. послъ наложенія бинта, конечность еще не омертвъваетъ. Въ одномъ случат онъ оставилъ жгутъ на 24 ч., черезъ часъ по снятіи онъ укололь вену, при чемъ показалась красная кровь и вообще сосуды еще были проходимы. Другой опыть показаль, что на 10 день после наложенія лигатуры на ухо и лапу кролика, перетянутыя части омертвъваютъ и отпадають, причемъ не слышно никакого запаха, такъ что при этомъ бываетъ сухая гангрена-мумификація, ухо отдёлялось мало по малу, и на 10 день совсемъ отпало, нога-же отделилась окончательно на 38 день, часть бедра отпала последнею и тазобедренный суставъ оказался смъстившимся. У другаго кролика К. наложилъ эластическую трубку вокругъ колъна, на 18 день трубка отпала безъ дальнъйшихъ послъдствій, при чемъ рана оказалась уже зарубцовавшеюся. Анестезія, по мивнію Кризгабера, получается лучше, чвив послв морфія. На основании своихъ опытовъ, онъ рекомендуеть эластическую лигатуру въ нёкоторыхъ случаяхъ вмёсто кровавыхъ операцій, особенно вм'єсто экзартикуляціи у старыхъ, ослабленныхъ больныхъ, лигатуру нужно закръплять отъ времени до времени. Изъ того факта, что раньше теряется движеніе, а чувствительность сохраняется гораздо дольше, можно видёть, что эластическое бинтование действуеть аналогично кураре; этотъ фактъ еще раньше замъченъ Клодъ-Бернаромъ, который говорить, что дъйствіе кураре таково, какъ будто у ткани отнята ея кровь.

Явленія обратнаго возстановленія жизненныхъ процессовъ намекаютъ на то, что явленія смерти и возрожденія идуть въ въ одномъ и томъ же направленіи.

А. Леруа 1) сдълалъ наблюденія надъ измѣненіями мѣстной температуры, т. е., ниже мѣста бинтованія, при чемъ всегда получалось паденіе во время ишеміи и повышеніе темп. послѣ снятія бинта, maximum повышенія—3,8°. Сфигмографическая кривая лучевой артеріи, послѣ наложенія бинта на нижнюю конечность, показываетъ, что вершина волны болѣе заострена, восходящая линія идетъ болѣе вертикально, а дикротизмъ рѣзче выраженъ (ассептие́). Эти явленія остаются впротизмъ рѣзче выраженъ (ассептие́).

^{&#}x27;) A. Leroy. Contribution à l'étude de l'appareil d'Esmarch. Thèse. Paris. 1874.

долженіи 5 мин. послів снятія бинта. Даліве Л. сдівлаль 11 онытовь съ цівлью изученія сравнительнаго дійствія бинтованія эластическимь, фланелевымь и полотняннымь бинтами, прижатія артеріи пальцемь и дійствія турнивета. Послідніе два способа не вызывають полной ишеміи, прижатіе пальцемь влечеть за собою переполненіе венозной системы; дійствіе полотняннаго и фланелеваго бинтовь очень слабо и ненадежно; одинь эластическій бинть, хотя и безь жгута, можеть вызывать полную ишемію. Для уменьшенія боли Леруа совітуєть подкладывать подь бинть вату.

Лаборъ и Морель 1) нашли, что обезкровленная конечность дълается совершенно нечувствительною, такъ что ее можно колоть, ръзать, щипать и животное остается совершенно равнодушнымъ; температ. сильно понижается (на 50), по снятіи бинта она быстро повышается. Противъ перваго положенія возразилъ Кризгаберъ на засъданіи біологическаго общества. гдъ Лаборъ сдълалъ свое сообщение, Кризгаберъ замътилъ, что анестезія наступаеть далеко не всегда: чтобы получить ее, нужно бинтовать очень кръпко, чего вовсе не требуется для ишеміи: Лаборъ въ своихъ наблюденіяхъ замітиль, что вены не вполнъ опоражниваются; Кризгаберъ подтвердилъ, что это положение върно отчасти, а именно у животныхъ, такъ какъ ноги ихъ неправильной формы и искривлены; у людей-же, у которыхъ ноги бывають цилиндрической формы, вены вполнъ опоражниваются. По снятіи бинта, пролежавшаго минутъ 15, кровь некоторое время не показывается изъ артерій. Это, какъ увидимъ ниже, объясняется параличемъ ствнокъ сосудовъ, хотя, по мивнію Шовеля, это явленіе наблюдается далеко невсегда.

Деляннуа²) совътуетъ для предупрежденія послъдовательнаго кровотеченія, пускать струю холодной воды на рану, чтобы вызвать энергичное сокращеніе сосудовъ. Послъ резекціи и некротоміи совътуетъ тампонировать рану ватою, пропитанною чистымъ алкоголемъ, или полутрохлористымъ жельзомъ. Отно-

¹) Labord et Morel. Communication de l'expériences, faites sur la compression élastique. Mémoire de Société de biologie, mai, 1874 стр. 210 и 214.

²⁾ Delannoy. De l'ichemie préliminaire par la méthode compressive élastique. Thèse. Paris, 1874.

сительно бинтованія при существованіи гнойных фокусовь, онъ высказывается въ томъ смысль, что, при умфренномь бинтованіи, какого совершенно достаточно для ишеміи, нечего опасаться вогнать въ кровеносную систему гной и ихорозныя массы. Что касается посльдовательнаго теченія раны, то продолжительность заживленія, по наблюденіямъ, Л., существенно не разнится сравнительно съ прежними способами, но общее состояніе больнаго посль операціи хорошее, всльдствіе чего не бываеть случаевъ затяжнаго теченія съ долгогноящимися ранами, точно также не бываеть случаевъ рожи, къ которой такъ предрасположены ослабленные больные.

Фолькманнъ 1) опубликовалъ три случая вылущенія въ тазобедренномъ суставъ помощью эластическаго бинтованія слъдующимъ образомъ: послъ бинтованія ноги и перетягиванія
жгутомъ, послъдній направляютъ отъ comissura femoro scrotalis къ Пупартовой связкъ, гдъ удерживается помощникомъ
для того, чтобы лоскутъ не заворачивался вверхъ послъ разръза мускулатуры, при этомъ самый способъ операціи нъсколько модифицируется слъдующимъ образомъ: послъ образованія
лоскута, бедро перепиливается около середины, потомъ перевязываютъ сосуды и, подъ конецъ, экстирпируется остальная
часть бедра, по возможности подъ надкостницею, потеря крови при этомъ самая незначительная, около 3-хъ унцій. Эготъ
способъ, по мнънію Фолькмана, имъетъ большое преимущество передъ прижатіемъ аорты.

Шовель ²) изучиль, между прочимь, силу напряженія эластическаго бинта; для этого онь пользовался динамометромь Дюшеня. Отклоненіе стрѣлки динамометра послѣ наложенія бинта выражалось слѣдующими цифрами:

Наложеніе	жгута.		Tion .	971	-	1.18			10	$47 - 51^{\circ}$
	бинта							132	-	230
Однократное обвивание жгутомъ									31°	

¹) Volkmann. Ueber die Anwendung des Esmarchischen blutersparenden Verfahrens bei Exarticulation des Hüftgelenks. Wiener medic. Wochensch., 1874, № 28. Centralbl. f. Chirurg. 1874, № 5.

²) Chauvel. Recherches expérimentales et cliniques sur l'emploi de l'ichémie temporaire pendant les opérations. Archiv. général. 1875, juin, juillet et août.— Union médical, 1874, 17 novemb.

При самомъ сильномъ натяженіи . . . 62° Когда бинтъ вытягивается вдвое . . . 52

Махітит силы гладкаго каучуковаго бинта, шириною въ 2 сант., по динамометру=11°.

- 2. Сравнительные опыты на фантом и на людяхъ показали, что, при одинаковой сил натяженія бинта и жгута, на фантом отклоненіе стрълки динамометра вдвое больше; это явленіе объясняется тъмъ, что живая ткань обладаетъ эластичностью, которая противодъйствуетъ эластичности бинта и жгута.
- 3. Умфреннаго натяженія бинта (10°—14° для бинта и 26—28° для жгута) вполнф достаточно, чтобы вызвать полную ишемію. Что касается бинта, то онъ не долженъ состоять изъчистаго каучука, ибо такой бинтъ скользитъ во время бинтованія и образуетъ складки, края его заворачиваются вверхъ; бинтъ нужно фабриковать изъ каучука въ смфси съ ватою или шерстью, что придаетъ ему крфпость и онъ хорошо прилаживается къ тфлу.

Изъ субъективныхъ ощущеній послѣ бинтованія Шовель отмѣчаетъ стѣсненіе въ груди, мышечную усталость и обморокъ. Эти явленія нельзя приписать исключительно механическому вліянію бинта, иначе они-бы встрѣчались гораздо чаще, а между тѣмъ изъ 4 случаевъ бинтованія верхнихъ конечностей, только въ трехъ оказались вышеупомянутыя явленія; при бинтованіи нижнихъ конечностей эти явленія наблюдаются еще рѣже; сердечная тоска, если бываетъ, наступаетъ не раньше, какъ черезъ 10 минутъ. Число дыханій измѣняется различно; изъ 8 наблюденій надъ бинтованіемъ руки, оказалось: по наложеніи бинта замедленіе въ 5 случ., безъ перемѣнь—3; по снятіи бинта: учащеніе—1, замедленіе—3, безъ перемѣны—4. Изъ 16 случаевъ бинтованія одной ноги: учащеніе—7, замедленіе—1, безъ перемѣны—8; въ 5 случаяхъ 2-ой толчекъ верхушки съ акцентомъ. Частота пульса:

Верхняя конечность—8 наблюденій.

Во время лежанія бинта Замедлен.—4 Безъ пер.—0 По снятіи бинта Замедленіе—3 Безъ перемѣны—2

Бинтованіе одной нижней конечности — 15 наблюденій.

По наложеніи бинта Замедленіе—5 Безъ перемъны—4

Снятіе бинта Учащеніе—2 Замедленіе—8 Безъ перемъны—5

По снятіи бинта частота пульса обыкновенно падаетъ; по мивнію Шовеля, вліяніе мъстной ишеміи на частоту пульса мало ощутительно и трудно поддается опредъленію. Сфигмографическія изследованія приводять автора къ тому заключенію, что по наложеніи бинта диктротизмъ рѣже бываетъ. высота же пульса болъе выражена; это значитъ, что артеріи болве расширяются при систолв и медленно возвращаются къ нормальному калибру; послъ снятія бинта диктротизмъ ръзче замътенъ. Въ общемъ можно сказать, что послъ наложенія бинта замъчается усиленное напряжение въ артеріальной системъ; это зависитъ, по мнънію Шовеля, отъ прилива излишняго количества крови. Послъ бинтованія объихъ нижнихъ конечностей эти явленія еще ръзче выражены, при чемъ восходящая идетъ болъе наклонно, а вторичныя волны мало замътны. Заключение: бинтование конечностей вызываетъ приливъ крови въ сосудистой системъ, вследствие чего происходить относительное переполнение и повышение артеріальнаго давленія; самый же процессь въ сосудахь онъ представляеть въ видъ паралича (временнаго) средней оболочки артеріи (вазомоторныхъ нервовъ); этотъ параличъ продолжается нъкоторое время по снятіи бинта; этимъ объясняется последовательное кровотечение после операцій, равно какъ и тотъ фактъ, наблюденный Крисгаберомъ и др., что по снятіи бинта. вровь, вытекающая изъ венъ, имфетъ цвътъ артеріальной, явленіе, константированное Клодъ-Бернаромъ послѣ перерѣзки шейнаго симпатическаго нерва.

Температура, изъ 15 наблюденій, въ 4-хъ повышалась, 7 разъ получалось пониженіе и 4 раза безъ перемѣны; по снятіи бинта—повышеніе t° 5 разъ, паденіе 8 разъ, безъ перемѣны

2 раза; тахітит повышенія—0,6°, тахітит пониженія 0,8°. Такъ какъ бинтованіе вызываетъ анестезію, то Шовель совътуетъ накладывать бинть до хлороформированія, выждать наступленія періода анестезіи, а потомъ уже хлороформировать.

Что касается терапевтическаго примѣненія, то Шовель совѣтуетъ употреблять, кромѣ показаній, установленныхъ Эсмархомъ, въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ нужно разобщить данный членъ отъ остальной сосудистой системы для воспрепятствованія поступленію въ организмъ яда, напр. змѣинаго, трупнаго и проч.

П. Брунсъ 1) въ своей работъ приводитъ статистику, обнимающую слишкомъ 130 случаевъ крупныхъ операцій, произведенныхъ въ Тюбингенской клиникъ, помощью эластическаго бинтованія. По его мнінію, містных нарушеній циркуляціи и последствій отъ сдавленія нервовъ нечего опасаться; опасенія эти большею частью основаны на теоретическихъ соображеніяхъ, иногда только бываеть на мъсть перетягиванія воспаленіе кожи, часто это мъсто бользненно. При существованіи ихорознаго нагноенія нужно начать бинтованіе выше бользненнаго фокуса, или же поднять конечность и накладывать жгуть безъ бинта. Омертвение доскута наблюдалось 2 раза, изъ которыхъ въ одномъ случав не было причинной связи между бинтованіемъ и омертвініемъ, въ другомъ же случав эта связь только предполагалась. Самое главное значение Эсмарховскаго метода, по мижнию Брунса, состоитъ въ томъ, что онъ значительно облегчаетъ производство операцій, даеть возможность удалять только патологическое, оставляя нетронутою гдоровую ткань. Особенно важное значеніе имбеть искусственная ишемія при секвестротоміи, такъ какъ при этой операціи бываетъ сильное кровотеченіе, которое затемняеть поле операціи; этоть же методь даеть возможность тщательно изследовать операціонное поле, вследствіе чего, вмъсто шаблонныхъ операцій, можно индивидуализировать каждый случай. Имъя возможность удалять только больное, мы этимъ самымъ дълаемъ большой шагъ въ области консер-

^{&#}x27;) Klinische Erfahrungen über die Esmarchische Methode der künstlichen Blutleere bei Operationen. Archiv f. klinische Chirurg., 1876, Bd. 19, crp. 644.

вативной хирургіи, замъняя во многихъ случаяхъ ампутацію резекцією. Брунсу удалось экстирпировать пяточную и кубовидную кости, въ другомъ случав - кубовидную и клиновидныя косточки. Вообще онъ совътуетъ въ сомнительныхъ случаяхъ, вмъсто того, чтобы начинать съ радикальной операціи, направлять разръзъ такъ, какъ будто хотятъ дълать операцію съ меньшею потерею ткани, а потомъ уже шагь за шагомъ жертвовать членомъ. Особенное значение этотъ мотодъ имъетъ при Пироговской операціи, такъ какъ ей ділали упрекъ, что послів нея бывають рецидивы и распространение процесса вверхъ, если въ оставшемся пяточномъ бугръ остались каріозныя гнъзда. Правда, Шееде 1) доказалъ, что случаи рецидива довольно ръдки, но теперь эти случаи будутъ повторяться несомивнио еще ръже. Кромъ того бывають случаи, гдъ пяточный бугоръ кажется пораженнымъ, а между тъмъ его не слъдуетъ удалять; это случаи жироваго размягченія кости, при которомъ, какъ показаль Шееде, пяточный бугоръ хорошо сростается съ голенью безъ дурныхъ последствій. Въ казуистикъ Брунса приводится случай, гдв предполагалось двлать Пироговскую операцію, но благодаря тщательному изследованію, константирована osteomyelitis tibiae, который распространился вверхъ такъ далеко, что пришлось ампутировать половину голени. Въ другомъ случат предполагалась надмыщелковая ампутація бедра, но вследствие оказавшагося osteomyelitis, пришлось 4 раза перепиливать кость, 2 раза разръзывать мягкія ткани, пока не дошли до границы здороваго костнаго мозга въ верхней трети бедра. При каутеризаціи послѣ бинтованія получается болье равномърный и гладкій рубець, прижигатель не охлаждается кровью. Действія бинта, какъ анестезирующаго средства, Брунсъ не признаетъ, незначительное притупленіе боли наступаетъ лишь минутъ черезъ 15-20; но послъ бинтованія ускоряется анестезія отъ пульверизаціи эфиромъ, что даетъ возможность анестезировать глубоколежащія ткани, чего нельзя безъ бинтованія, ибо притекающая кровь парализуеть дійствіе эфира.

^{&#}x27;) Schede, Ueber partielle Fussamputation. Samml. klinisch. Vorträge v. Volkmann, № 72-73.

Изъ техническихъ усовершенствованій, произведенныхъ въ аппаратъ Эсмарха, особеннаго вниманія заслуживаеть аппаратъ Крипсъ Гаррисона 1), который имветъ цвлью обезкровливаніе конечности безъ предварительнаго бинтованія; онъ соединиль въ одномъ аппаратъ дъйствіе бинта и жгута. Онъ состоить изъ каучуковой трубки 21 дюйма длины и 3-8 дюймовъ ширины, оба конца трубки завязываются шнуромъ и такимъ образомъ получается кольцо около 7 дюймовъ въ діаметръ; кольцо это надъвается на периферическую часть конечности такъ, что образуетъ вокругъ члена 3 — 4 оборота: остающаяся петля надъвается на катушку съ двумя ручками. Если, натянувъ петлю, вертъть рукояткою вокругъ члена отъ периферіи къ центру, то съ каждымъ оборотомъ, нижній оборотъ кольца развернется, но зато возлъ верхняго образуется новый оборотъ; понятно, что 4 плотно прилегающие другъ къ другу, оборота, могутъ быть доведены до любаго мъста конечности и такимъ образомъ конечность обезкровливается. Если, послъ операціи нужно удалить сжимающіе ходы трубки, то стоить только вертьть рукояткою въ обратномъ направленіи. т. е. отъ центра къ периферіи, или же развязать шнуръ. Этотъ аппаратъ оказался пригоднымъ для ишеміи руки и голени, для бедра же онъ не годится. такъ какъ колвно имветъ выступы и углубленія и сзади оно плоско; но и здёсь можно примънять, если прибавить подушку къ колфиной ямкъ; но наложеніе этого аппарата не менье хлопотливо, чьмъ бинта Эсмарха.

Въ 1875 г. Эсмархъ ²) сдълалъ третье сообщеніе объ искусственной ишеміи; главнымъ образомъ онъ развиваетъ вопросъ о томъ, какъ примънять бинтованіе при экзартикуляціи плеча и бедра, при чемъ приводитъ слъдующіе случаи:

1-й случай—осложненный переломъ плеча; на 3-й недълъ кровотечение изъ плечевой артеріи, экзартикуляція плеча. Передъ операцією наложенъ жгутъ вокругъ надплечья, потомъ оба конца переведены перекрестно къ подмышковой впадинъ,

¹) Описаніе заимствовано мною изъ Военно-Медицинскаго Журнала, 1874, январь, смѣсь.

²) Esmarch, Bemerkungen zur künstlichen Blutleere. Vortrag gehalten in d. 4 Congress d. deutsch, Chirurgen, April, 1875. Archiv f. klinische Chirurg., crp. 103.

гдъ и закръплены; но такъ какъ это сильно стъсняло дыханіе, то пришлось перевести грудную часть жгута на спину.

2-й случай—тухо-sarcoma въ правой подмышковой впадинъ, экзартикуляція плеча; предварительно сдълана перевязка подключичной артеріи, передъ этимъ кровь переведена къ центру посредствомъ бинтованія.

3-й случай — экзартикуляція плеча вслёдствіе саркомы лёвой плечевой кости; наложеніе жгута представляло большія затрудненія, такъ какъ при поднятіи руки большая грудная мышца сильно напрягалась. Поэтому Эсмархъ перерёзалъ мускулъ подкожно и наложилъ жгутъ; послё операціи послёдовало сильное кровотеченіе, пульсъ былъ неощутимъ, опущеніе головы и возбуждающія средства оказались недёйствительными; въ виду чего Э. забинтоваль обё нижнія конечности для поднятія артеріальнаго давленія, чего и достигъ блистательно. Больной уложенъ въ постель, когда онъ окрёпъ, сняли бинты. Этотъ способъ самопереливанія по П. Мюллеру описанъ ниже подробнёе.

При операціяхъ въ тазобедренномъ суставъ Э. предпочитаетъ прижатіе аорты; если другіе авторы не получили хорошихъ результатовъ, то это зависитъ оттого, что кишечникъ не былъ опорожненъ надлежащимъ образомъ. У дътей Э. не употребляетъ жгута, а прибавочный эластическій бинтъ, который закръпляютъ булавкою. Далье, по его наблюденіямъ, въ которыхъ бинтъ и жгутъ лежали 2¹/₄ часа, такая продолжительность не влечетъ за собою дурныхъ послъдствій.

Ульрихсъ 1) доказалъ на основаніи цѣлаго ряда сфигмографическихъ изслѣдованій надъ лучевою артеріею вертикально поднятой руки, что въ первыя минуты послѣ поднятія, артеріи теряютъ свою эластичность, но потомъ снова пріобрѣтаютъ ее; такъ какъ при такомъ положеніи руки количество крови значительно уменьшается, то получается пульсъ, какъ при недостаточности клапановъ аорты. Самый лучшій моментъ для наложенія эластическаго бинта, по мнѣнію Ульриха, тогда, когда артеріи теряютъ эластичность. Послѣ снятія бинта под-

^{&#}x27;) Ueber die Elascitätverhältnisse der Arterien bei verticaler Elevation. Berlin. klinisch. Wochenschr., 1880, No 15.

нятіе руки препятствуеть наполненію артерій и вторичному провотеченію.

Въ правилахъ Эсмарха 1) о лечени повреждения сосудовъ въ полевой хирургіи, между прочимъ говорится, что леченіе значительно упрощено со времени введенія антисептики и эластического бинтованія. Для остановки кровотеченія единственно надежное средство - эластическое бинтование конечностей; въ такомъ видъ можно эвакупровать больныхъ на недалекое разстояніе. На этомъ основаніи онъ совътоваль снабжать армію большимъ количествомъ резиновыхъ подтяжекъ. Но на практикъ это оказалось невыполнимымъ и турникетъ не могъ быть вытёсненъ изъ военнополевой практики. Причина, по мненію Э., заключается въ томъ, что каучукъ легко портится. Поэтому въ послёднее время ²) онъ предложилъ особенный турникеть «Spiralfedertourniquet», который состоить изъниккелированной мъдной спирали, обтянутой лайковою кожею и снабженной замкомъ; при его накладываніи кровь совершенно останавливается.

Другая цѣль эластическаго бинтованія, составляющая главный предметь моего изученія, есть переливаніе крови—аутотрансфузія. Цѣль бинтованія конечностей заключается вътомь, чтобы перевести механически кровь изъ менѣе важныхь для жизни органовъ — конечностей и нижней части туловища, въ болѣе важные органы — грудную и черепную полости. Въ этомъ случаѣ бинтованіемъ достигается двоякая цѣль: во 1-хъ, извѣстная часть крови переводится по направленію къ туловищу, чѣмъ увеличивается масса крови; во 2-хъ, часть тѣла—конечности, изолируется отъ общаго кровообращенія, вслѣдствіе чего увеличенная масса крови распредѣляется на меньшую территорію.

Аутотрансфузія въ буквальномъ смыслѣ, т. е., переливаніе вытекающей крови обратно въ сосуды того же индивидуума, на практикѣ мало примѣнимо, такъ какъ во время кровотеченія обыкновенно заботятся не о собираніи вытекающей крови, а

^{&#}x27;) Die Behandlung der Gefäsverletzungen im Kriege. Deutsch. medicin. Wochenschr. 1883, N 14.

²⁾ Esmarch, Vorzeigung kriegschirurg Apparate. Beilage zum Centralbl. f. Chirurg., 1885, No 24.

объ остановкѣ самаго кровотеченія; только Эсмархъ 1), въ одномъ случаѣ сильнаго кровотеченія послѣ экзартикуляціи бедра, собраль вытекшую кровь, дефибринироваль ее и впрыснуль въ вену того-же больнаго.

Мысль объ аутотрансфузіи, повидимому, уже существовала въ глубокой древности, такъ Аристотель жалуется, что повивальныя бабки во время асклепіадовъ, для оживленія мнимо-умершихъ новорожденныхъ, выжимали кровь изъ пуповины во внутренніе органы и этимъ убивали дѣтей ²). Въ нѣкоторыхъ мѣстностяхъ Германіи бинтованіе конечностей при кровотеченіи уже давно практикуется, какъ народное средство ³). У насъ, въ Россіи это средство тоже практикуется въ народѣ, только въ иномъ видѣ: во время кровотеченія, перетягиваютъ обѣ руки, въ верхней части плеча, платками.

Первые примънили самопереливание Альбертъ и Шварцъ 4) въ клиникъ Диттеля; дъло шло о послъдовательномъ кровотеченіи послѣ ампутаціи бедра; требовалось переливаніе крови; Альбертъ и Шварцъ пробовали вытёснить кровь изъ конечностей посредствомъ бинтованія, но они забинтовали, не каучуковыми, а фланелевыми бинтами; понятно, что такое бинтованіе не могло привести къ благопріятному результату. Влодив конкретно эту мысль высказаль П. Мюдлеръ), который примънилъ аутотрансфузію съ успёхомъ, въ одномъ случав кровотеченія посль родовь, больная уже находилась въ коллянсь. Мюллеръ забинтовалъ ей всь 4 конечности и, когда пульсъ, подъ вліяніемъ возбуждающихъ, поднялся, конечности постепенно разбинтовали. Мюллеръ говоритъ, что такъ какъ переливание крови у постели роженицъ сопряжено съ большими затрудненіями и требуеть много времени и подготовительной работы, то онъ предлагаетъ, въ подобныхъ случаяхъ, бинтовать всв 4 конечности. Основаніемъ этой мысли служить тоть факть, что при острой анеміи, даже самой силь-

¹) Volkmann. Samml. klinisch. Vorträg. № 58, crp. 382.

²) Ковнеръ. Исторія медиц., ч. I, вып. 1, стр. 150.

в) Esmarch. Samml. klinisch., Vortr. 1. с., примъчаніе.

⁴⁾ Альберть. Учебникъ клинической хирургін, т. 1, стр. 32.

⁵⁾ Müller. Das Esmarchische Versahren zur Herstellung künstlich. Blutleere und seine Anwendung in d. Geburtshilf. Wien. med. Presse, 1874, N. 8.

ной степени, все-таки въ организмъ остается много крови, но дъятельность сердца падаетъ, вслъдствіе паденія артеріальнаго давленія. Второй случай самопереливанія, произведеннаго Эсмархомъ, описанъ выше; онъ же сдълалъ аутотрансфузію еще въодномъслучаъ послъдовательнаго кровотеченія послъ экстирпаціи большой лимфомы на шеъ, гдъ тоже наступилъ колляпсъ и пульсъ былъ неощутимъ 1).

Четвертый случай описанъ изъ частной практики Бильрота); послѣ экстирпаціи большой фибромы живота, послѣдовало сильное кровотеченіе, колляпсъ, пульсъ едва ощутимъ—140 въ минуту; забинтованы обѣ нижнія конечности, правая нога—полотнянымъ, лѣвая каучуковымъ, больная выздоровѣла. Заключеніе: бинтованіе конечностей при сильномъ ослабленіи больныхъ послѣ потери крови, имѣетъ большое вліяніе на повышеніе артеріальнаго давленія.

Генюи ³) сообщиль о случав самопереливанія, произведеннаго Пруффомъ у роженицы съ placenta praevia. Придавъ головъ низкое положеніе, онъ забинтоваль всѣ 4 конечности. Генюи находить, что количество крови, переходящей во внутренніе органы, довольно велико и, безъ сомнѣнія, превосходить переливаніе крови въ 5—6 разъ.

Экспериментальное рѣшеніе этоговопроса сводилось къ опредѣленію того количества крови, которое можетъ быть вытѣснено изъ периферіи къ центру послѣ эластическаго бинтованія; опыты Ефремова, какъ мы видѣли, приводятъ къ тому заключенію, что у собаки, послѣ бинтованія задней конечности, вытѣсняется 1/35 всей массы крови, послѣ нередней—1/26 всей крови; тамъ же мы указали на невѣроятность этого заключенія.

Фубини *) ръшилъ этотъ вопросъ плетизмографически; онъ погружалъ руку до локтя въ плетизмографъ Франка, при чемъ нашелъ, что разность объемовъ забинтованной руки до и послъ

¹⁾ Esmarch. Arch, f. klinisch, Chirurg., 1875.

²⁾ Gersuny, Grosses in die Bauchhöhle... Fibrom... Wien. medicin. Wochenschr. 1875, No. 2. Aus. d. Privatpraxis v. Billroth.

³⁾ Revue des sciences médical., 1879, crp. 617.

⁴⁾ Suc Recherches historiques et critiques sur les changements des organes périphériques. Thèse. Paris, 1878, p. 73.

бинтованія — 72 кб. с. Противъ этихъ опытовъ Сюкъ возражаеть, что цифры, полученныя Фубини, слишкомъ велики; онъ не приняль во вниманіе, что послъ бинтованія объемъ руки увеличивается вслъдствіе прилива крови отъ послъдовательнаго расширенія сосудовъ.

Брунсъ ¹) задался цълью ръшить слъдующее вопросы:

- 1) Послѣ эластическаго бинтованія, опорожняется-ли вся кровь, или нѣтъ; въ послѣднемъ случаѣ, сколько еще остается крови?
- 2) Сколько крови содержится въ извъстной части конечности? Для ръшенія этихъ вопросовъ онъ выбралъ 5 одинаковыхъ случаевъ надмыщелковыхъ ампутацій бедра. Всв операціи произведены такимъ образомъ, что сначала экзартикулировали голень съ образованиемъ передняго лоскута, потомъ резецировали мыщелки бедра. Во время экзартикуляціи кровь тщательно собиралась, сосуды голени прополаскивались черезъ art. poplitea 2°/, растворомъ поваренной соли, голень и стопа размельчались, изъ нихъ приготовленъ водный экстракть до обезцвъчиванія раствора; количество крови въ экстракть и въ соляномъ растворъ, опредълено Фирордомъ по содержанію гемоглобина; разумвется, что до операціи тоже опредвлялось количество гемоглобина; среднее изъ 4-хъ наблюденій показываеть, что количество крови въ голени и стопъ-146,3 грм.; послъ кръпкаго бинтованія въ конечности еще остается среднимъ числомъ 30% всей крови. Противъ этихъ опытовъ можно дълать то возражение, что они произведены надъ конечностями, которыя подлежали ампутаціи, следов., надъ патологически измененными конечностями; понятно, что количество крови, ровно какъ и распредъление ея, не такое, какъ въ нормальномъ состоянии.

Лессеръ ²) въ своемъ сообщени въ берлинскомъ гинекологическомъ обществъ демонстрировалъ слъдующій опыть: онъ соединяетъ яремную вену маленькой собаки съ сонною артерією другой; изъ артеріи въ вену вытекаетъ большое количество крови, такъ что у собаки появляются судороги, пульсъ

¹) Bruns. Experimente über den Blutgehalt der menschlichen Extremitäten. Virchow's Arch., 1876, Bd. 66.

²⁾ Lesser, Transfusion und Autotransfusion. Samml. klinisch. Vortr. v. Volkm., 1875.

слабъетъ и доходитъ до неощутимости; наконецъ, кровь начинаетъ вытекать каплями. Послъ этого онъ быстро опускаетъ голову, поднимаетъ нижнюю часть туловища, при чемъ выдавливаетъ кровь со всёхъ 4-хъ конечностей въ центральномъ направленіи, массируетъ поперемфино, то животъ, то грудь; животное начинаетъ дышать глубже и дълаетъ произвольныя движенія; если теперь открыть канюлю, то изъ сонной артеріи начинаетъ вытекать кровь струею. При этомъ онъ прибавляетъ, что послъ кровопусканія, животныя погибаютъ не отъ недостатка крови, такъ какъ съ паденіемъ артеріальнаго давленія, теряется vis a tegro, вследствіе чего кровь застаивается. Поэтому, по мивнію Лессера, самопереливаніе крови должно занять весьма видное мѣсто въ терапіи кровотеченія и изученіе аутотрансфузіи достойно большаго вниманія. «Если, 1080рить Л., намь удастся установить опредпленныя показанія для аутотрансфузіи, тогда можно будеть спасти жизнь многихь людей, у постели рожениць, на поль битвы и на операціонномь столь; это самое дасть намь возможность ограничивать показанія къ переливанию крови. Далъе слъдуетъ изложение показаний къ аутотрансфузіи, для чего онъ раздъляеть анэмію на 3 территоріи. Первая степень анэміи обнимаеть потерю крови въ 1,5-2,5% въса тъла; при этомъ кровяное давленіе падаеть незначительно и скоро возстановляется въ силу рефлекторнаго раздраженія вазомоторнаго центра. Вторая степень анэміи обнимаеть потерю крови въ 3% въса тъла; кровяное давление значительно падаетъ и ръдко возтановляется самопроизвольно; но, при помощи аутотрансфузіи въ обширномъ смыслѣ (т. е., массажа живота, бинтованія конечностей и проч.), можно перевести эту степень анэміи въ первую. Третья степень анэмін-смертельная; при этомъ кровяное давленіе не можетъ быть поднято посредствомъ аутотрансфузіи, потому что сердце перестаеть сокращаться; здёсь кстати трансфузія до тёхъ поръ, пока сердце еще сокращается; во время же приготовленія къ переливанію крови, можно поддерживать жизнь посредствомъ самопередиванія.

Изъ приведеннаго обзора литературы видно, что количество вытъсняемой крови послъ бинтованія цълой конечности, составляетъ еще открытый вопросъ; равнымъ образомъ не ръшенъ вопросъ о томъ, какъ измѣняется артеріальное давленіе послѣ бинтованія. Въ нижеслѣдующихъ опытахъ я стремился восполнить этотъ пробѣлъ вмѣстѣ съ нѣкоторою провъркою еще неустановившихся взглядовъ относительно измѣненій температуры, пульса, дыханія и тактильной чувствительности; кромѣ того, я позанялся изслѣдованіемъ еще незатронутыхъ вопросовъ объ измѣненіи артеріальнаго давленія, нервной проводимости и плетизмографическими изслѣдованіями.

Свои опыты я дёлаль отчасти на здоровыхъ людяхъ, отчасти на собакахъ, у которыхъ вызывалъ острую анэмію посредствомъ кровопусканія.

Первый вопросъ, которымъ я задался съ цёлью изучить - это опредвление того количества крови, которое вытвеняется изъ периферіи къ центру послі бинтованія конечностей и какъ приблазительно распредёляется эта кровь по главнымъ частямъ тъла. Необходимость изученія последняго вопроса вытекаетъ изъ того, что одного прибавленія крови къ тому количеству, которымъ организмъ владветъ, еще недостаточно: нужно, чтобы эта кровь главною своею массою попала туда, гдъ она болъе всего нужна, т. е., въ грудную полость, такъ какъ главная опасность острой анэміи заключается не въ томъ, что организмъ не имъетъ достаточно крови, а въ томъ, что артеріальное давленіе падаеть до тіпітит; вследствіе такого паденія теряется главный импульсь для движенія крови и сердце мало по малу перестаеть сокращаться. Если же мы бинтуемъ конечности, напр., объ ноги, то, съ одной стороны, мы уменьшаемъ артеріальное ложе, т. е., искусственно уменьшаемъ количество техъ путей, по которымъ течетъ кровь, а съ другой стороны, прибавляемъ извъстное количество крови къ остальному телу. Такъ какъ свои опыты я производиль на здоровыхъ людяхъ, то, для примъненія этихъ данныхъ съ большею или меньшею въроятностью къ случаямъ острой анэміи, намъ нужно знать, существуеть ли болже или менже постоянное отношеніе между количествомъ вытёсняемой крови и всею массою крови.

Опредъление количества вытъсняемой крови я производилъ

посредствомъ вѣсовъ Моссо 1), устройство которыхъ въ общемъ слѣдующее: деревянная доска балансируетъ около стального острія на подобіе коромысла; доска съ ножемъ помѣщается на столѣ; послѣдній имѣетъ 3 отверстія: одно по серединѣ и два по краямъ. Черезъ эти отверстія проходятъ идущія отъ доски 3 стальныя перекладины, которыя внизу, подъ столомъ, еходятся между собою подъ острыми углами; на среднюю перекладину надѣтъ толстостѣнный, массивный желѣзный цилиндръ съ винтовыми нарѣзами; подобные же нарѣзы имѣются на средней перекладинѣ и такимъ образомъ цилиндръ можетъ быть поднятъ вверхъ или внизъ и, слѣдов., центръ тяжести можетъ быть, по желанію, болѣе или менѣе приближенъ къ оси привѣса, а вѣдь извѣстно изъ механики, что вѣсы тѣмъ болѣе чувствительны, чѣмъ ближе центръ тяжести къ оси привѣса.

Помощью вѣсовъ Моссо можно получить кривую дыхательныхъ движеній, вполнѣ аналогичную кривой пнеймографа; для этого стоитъ только прикрѣпить перо къ ножному концу вѣсовъ (разумѣется, что перо можетъ быть укрѣплено также у головнаго конца) и записывать колебанія коромысла на барабанѣ. Понятно, что при вдыханіи, когда діафрагма и брюшныя внутренности смѣщаются внизъ, ножной конецъ долженъ опускаться и перо пишетъ нисходящую линію; при выдыханіи получаются обратныя явленія.

Рис. № 1 представляетъ примъръ дыхательной кривой до бинтованія и по наложеніи бинта.

При употребленіи въсовъ Моссо нужно соблюдать слъдующія предосторожности, которыя мною соблюдены точно.

1) Нужно совершенно исключить передвижение тёла во время опыта, для чего необходимо производить всё манипуляціи, какъ-то: поднятие конечностей, бинтование, осторожно; субъекты должны быть пріучены путемъ упражнения къ тому, чтобы лежать спокойно въ продолжении 30—40 м., дышать равномёрно; для этихъ опытовъ непригодны субъекты, которые кашляютъ. Чтобы убёдиться въ томъ, что не произошло

¹⁾ Application de la balance à l'étude de la circulation chez l'homme. Archives italiennes de biologie, 1881, crp. 130.

перемъщенія тъла, я ограничиваю мъломъ голову, надплечье. выдающіяся части таза и боковыя поверхности ногъ. Нужно имъть въ виду, что конечности, послъ бинтованія ихъ, удлиняются приблизительно на 1-2 сант. Удлинение происходить въ двоякомъ направлени-вверхъ и внизъ. Если мы измъримъ разстояніе отъ стопы до извъстной линіи на бедръ, лежашей выше мъста бинтованія, или же даже отъ нижняго конца бедра до этой линіи, то это разстояніе послі бинтованія окажется увеличеннымъ; объясняю я это тёмъ, что во время бинтованія кожа надвигается вверхъ. Далбе, если мы обозначимъ на столь въсовъ границу подошвы линіею, то посль бинтованія граница подошвы окажется насколько ниже. Это удлинение зависить вфроятно отъ растяженія суставовъ, т.е., отъ удаленія другь оть друга суставныхь концовь костей. Такъ какъ давление эластического бинта распространяется по поверхности ноги равномърно, между тъмъ, какъ на эпифизахъ имъются выступы, въ виде мыщелковъ, лодыжекъ, то въ этихъ мъстахъ давленіе происходить не только въ поперечномъ, но и въ продольномъ направленіи, такъ что получается такой эффектъ, какъ будто мы искусственно вытягиваемъ конечность. Имън въ виду это обстоятельство, я не руководился границами подошвы, а имълъ въ виду вышесказанныя постоянныя границы головы, надплечья и еще гребешковъ подвздошныхъ костей.

- 2) Такъ какъ равновъсіе обусловливается равенствомъ моментовъ, т. е., произведеніемъ плечъ на приложенный въсъ, или же произведеніемъ длины плечъ на ихъ собственный въсъ, то разновъски необходимо ставить въ одномъ опредъленномъ мъстъ; это мъсто я опредълялъ заранъе эмпирически. Если поставить извъстную гирю, напр., 100 грм., на одно и другое плечо въсовъ и передвигать ихъ до тъхъ поръ, пока не уравновъсятся, разумъется, близко къ концу въсовъ, то моменты обоихъ плечъ будутъ равны; на этихъ мъстахъ я кладу разновъски.
- 3) Когда субъектъ ложится на вѣсы, то необходимо еще выждать нѣкоторое время, такъ какъ, при переходѣ тѣла изъ вертикальнаго въ горизонтальное положеніе, кровь приливаетъ

къ головному концу стола. Поэтому уравновъшивать нужно тогда только, когда распредъленіе крови возстановится примънительно къ горизонтальному положенію. Чтобы узнать этотъ моменть, я повторяль уравновъшиваніе черезъ короткіе промежутки времени, т.е., вынималь подушечки, которыя держать доску въ покойномъ положеніи и считаль равновъсіе оконченнымъ тогда, когда оно больше не измънялось, т.е., когда въсы колебались въ предълахъ нормы, соотвътственно дыхательнымъ движеніямъ; при такихъ колебаніяхъ въсы не поддаются сильно ни въ одну сторону.

4) При взвѣшиваніи соблюдалось по возможности спокойствіе, такъ какъ психическіе моменты вызывають приливъ къ мозгу; даже рѣшеніе математической задачи вызываеть наклоненіе вѣсовъ къ головному концу. Мнѣ пришлось выбросить много опытовъ, гдѣ не соблюдены были вышесказанныя условія. Что касается психическихъ моментовъ, которыхъ очень трудно избѣгать (ибо нельзя заставить субъекта во все время опыта ни о чемъ не думать), то я ихъ устранялъ тѣмъ, что сужденіе о равновѣсіи заключалъ не по одному моменту, а послѣ наблюденія въ продолженіи 2—3 мин., такъ что побочныя условія сглаживаются.

Для опредъленія того количества крови, которое вытёсняется послъ бинтованія нижнихъ конечностей въ туловище, я кладу субъекта на въсы такимъ образомъ, что на одномъ плечъ въсовъ лежатъ нижнія конечности, а на другомъ-остальная часть тъла. Для опредъленія же того количества крови, которое переходить изъ брюшной въ грудную полость, субъекть ложится такимъ образомъ, что на одномъ плечъ помъщаются нижнія конечности, тазъ и животъ, а на другомъ плечъ-остальная часть тъла. Для краткости я называю первое положение паховыма, второе положение — діафрагматическима. Эти границы, очевидно, должны быть постоянными, ибо при этомъ только условіи и возможно сравненіе полученныхъ результатовъ у разныхъ субъектовъ. Какъ наиболъе постоянную величину я выбраль рость; по росту, я раздёляю тёло на 3 территоріи. Первая территорія обнимаеть собою верхнюю треть роста, или же ту часть тела, которая наиболее нуждается въ вытесненной крови при острой анэміи. Нижняя территорія обнимаетъ собою нижнюю половину роста, или ту часть тѣла, откуда кровь вытѣсняется послѣ бинтованія; слѣдовательно, на долю средней территоріи остается та шестая часть роста, въ которую кровь непосредственно направляется послѣ бинтованія нижнихъ конечностей. При этомъ я долженъ оговориться, что слово кровь употребляется мною для краткости, такъ какъ послѣ бинтованія вытѣсняется не только кровь, но также лимфа и паренхиматозная жидкость; такъ какъ мы не имѣемъ способа опредѣленія у живаго человѣка количества каждой изъ вытѣсняемыхъ жидкостей въ отдѣльности, то я дѣлаю общее для нихъ вычисленіе.

Таблица I (стр. 124—125) показываетъ границы трехъ вышеназванныхъ территорій у 10 изслѣдованныхъ мною субъектовъ. Переднія и боковыя границы легкихъ, равно какъ границы сердца я изслѣдовалъ поверхностною перкуссіею при спокойномъ дыханіи; заднія же границы легкихъ—при помощи глубокой перкуссіи; ростъ измѣрялся въ стоячемъ положеніи.

Изъ таблицы видно, что линія границы средней и нижней территоріи находится на бедръ, ниже большаго вертела на 4.9 с. и выше верхняго края patellae на 33,5 с., при среднемъ разстояніи между означенными линіями въ 38,4, такъ что отношеніе вышележащей части бедра къ нижележащей будетъ приблизительно, какъ 1:7; при бинтованіи конечности я накладываю жгутъ приблизительно, потому что приходится иногда накладывать жгуть на 1-2 с. ниже границы, именно въ тьхъ случаяхъ, когда линія границы находится выше паховомошоночной складки. Легко видъть, что при средней длинъ ноги въ 80 с. и приблизительномъ содержаніи крови въ 500 куб. с. на каждый сегментъ толщиною въ 1 с. приходится тахітит 6-10 к. с.; при опредъленіи отношенія количества вытъсняемой крови ко всей массъ крови такая ошибка составить всего 0,05% далъе, граница средней и верхней территорій сзади совпадаетъ съ нижними границами легкихъ; по бокамъ эта линія также близка къ нижнимъ границамъ легкихъ, а спереди отстоитъ всего на 2-3 ребра отъ мъста впаденія нижней полой вены въ правое предсердіе; поэтому я считаю верхнюю территорію за такую, которая болье всего нуждается въ крови.

Таблица І. Гранц

tra waters, poets, us	ent St los	Линія 1/	, роста.	Лин
Имя, года и занятіе.	 Въсъ тъла въ граммахъ. Ростъ въ сантим. 	Разстояніе ея отъ верхняго края больш.	Спереди по Между какими рами (а) напр	
romanie remenier de	ANT AND THE	въ санти	(b) налѣво.	
Сафонъ Алексвевъ, 23 льтъ, служитель.	1) 58900 2) 1641/2	H a 6	едръ.	а. Верхній 8-го ребра. b. Нижній 8-го ребра.
Василій Өедоровъ, 34 льтъ, служитель.	59700 162,5	5,5	33,5	а. Верхній г 7-го ребра. b. Нижній г 7-го ребра.
Дмитрій Андреевъ, 52 гьтъ, истопникъ. Emphys. pulm.	62870 159	3,25	32,25	Середина 7-го
Власъ Өедоровъ, 28 л., истопникъ.	57260 163,5	and the same	34	Середина 8-го
Алексъй Винкельманъ, 27 лътъ, часовой.	62870 165,5	7,25	33	а. Середина ребра. b. Верхній 1 8-го ребра.
Филиппъ Антиповъ, 27 гвтъ, торговецъ.	58100 161	4,25	33,75	а. Нижній 1 7-го ребра. b. Между 7 п
Емельянъ Семеновъ, 28 гвтъ, служитель.	70780 174,75	53/4	37,5	Нижніе кра я ребра.
Алексый Өедоровъ, 18 ътъ, поденщикъ.	51460 165	5	34,75	Между 7—8 р
Родіонъ Степановъ, 24 ътъ, крестьянинъ.	63070 164,5	4,5		а. Нижній в 7-го ребра. b. Верхній в 8-го ребра.
Василій Епифановъ, 24 втъ, буфетчикъ.	62650 164,5	5,5	And the same	а. Нижній в 3-го ребра. b. Верхній в 3-го ребра.

хъ территорій.

иніи.	Боковыя гра	іник оп ырин	u axill.	Заднія границы.			
стояніе вижнихъ легкихъ ваправо, налъво. сантим.	Между какими ребрами (а) направо, (b) налъво.	Разстояніе отъ нижнихъ границъ лег- кихъ (а) на- право (b), на- лъво.	оть trochau-	Между какими ребрами.	Разстояніе отъ нижних границъ лег- кихъ.		
51/2 c. 15	а. Нижній край 9-го ребра. b. Верхній край 10-го ребра.	b. 3	24	Нижніе края 11-го р.			
2 81/2	а. Нижній край 7-го ребра. b. Между 8 и 9 р.	TAX TENNO	24,74	Верхніе края 11-го р.	Совпадаютъ		
Совпа- 9 с.	а. Между 7 и 8 р. b. Между 8 и 9 р.		22,5	Нижнія края 11-го р.	Тоже.		
6 15	а. Середина 9-го ребра. b. Нижній край 9-го ребра.	b. 2	22,5	а. Верхній край 12-го р. b. Верхній край 11-го р.	b. 31/2		
6,33 15	а. Середина 9-го ребра. b. Нижній край 9-го ребра.	b. 1,5	COLORD TO STATE OF THE STATE OF	Середина 11-го ребра.	Почти сов падаютъ.		
4,5 10	а. Нижній край 8-го ребра. b. Нижній край 9-го ребра.	b. 3	23	Верхніе края 11-го р.	ALTON — P		
4,5 9,5	Середица 9-го р.	a. 5,5 b. 2	Верхніе края 11-го.	Совпадаютъ.	onte Land		
5,5 11,5	Между 9 и 10 р.	a. 6 b. 1,5	20	480 n= 720	- (a) - (a)		
4,5 12,5	а. Между 7 и 8 р. b. Верхній край 8-го ребра.		22	ACCORDED TO			
13,5 10.5	а. Нижній край 9-го ребра. b. Середина 10-го ребра.	b. 3	24,5	OR CHARLE	100 m i		

При изслъдованіи количества вытъсняемой крови, я бинтоваль конечности на 2 поперечныхъ пальца ниже паховомошоночной складки, бинть вытягиваль такъ, что онъ удваивался въ длину; этого совершенно достаточно для полной ишэміи, въ чемъ я убъдился на произведенныхъ мною въ послъдніе 2 года операціяхъ, т. е., съ тъхъ поръ, какъ я сталъ обращать вниманіе на этотъ предметь; жгутъ я употребляль не съ цъпочкою, а съ деревяннымъ зажимомъ Эсмарха; такой жгутъ мало болъзненъ и больше переносится, чъмъ цъпочный жгутъ.

Опредъленія я производиль такимъ образомъ: послѣ уравновъшиванія въсовъ, субъекть ложился въ данномъ положеніи и, когда равновъсіе дълалось постояннымъ, бинтоваль ему ноги послѣ предварительнаго поднятія ихъ до угла 45°. По окончаніи бинтованія укладываль ноги горизонтально, причемъ въсы притягивали къ головному концу; для уравновъщиванія необходимо было прикладывать извъстную тяжесть къ ножному концу въ постоянной точкъ приложенія, которую, какъ выше сказано, я опредъляль заранъе эмпирически. Спрашивается, что выражаеть собою полученный въсъ? Вытъсняемая жидкость переходить съ одного плеча въсовъ на другое. Если представимъ себъ, что все количество вытъсняемой жидкости сконцентрировано въ одной точкъ приложенія и мы переводимъ ее (жидкость) на соотвътственное мъсто другаго плеча. то тогда, очевидно, приложенный въсъ выражалъ-бы собою двойное количество вытёсненной жидкости, а для полученія настоящаго количества, намъ нужно было-бы раздълить эту величину на 2; но, такъ какъ вытъсняемая жидкость распределена по всей длине ноги, то она вытесняется изъ каждой точки одного плеча и переходить въ каждую же точку другого плеча. Поэтому, взявъ найденную тяжесть за основную величину, нужно ввести въ нее нъкоторыя поправки. Для этого поступаю следующимъ образомъ: после уровновешиванія въсовъ, я располагаю по обоимъ плечамъ рядъ гирь, которыя схематически воспроизводять распредёление крови въ ногахъ. Основаніемъ для этой схемы служать следующіе факты: во 1-хъ, каждая конечность имъетъ приблизительно форму двухъ усъченныхъ конусовъ; основание первато конуса-верхняя часть бедра, обращено къ центру въсовъ; близъ основа-

нія содержится наибольшее количество крови, соотвътственно большей толщинъ мускулатуры; это количество убываеть по направленію къ вершинъ перваго конуса, т. е. къ колъну. Далъе книзу, около верхней части голени, начинается основание другаго конуса, съуживающагося по направленію къ стопъ; во 2-хъ, что длина нижней территоріи = около 82 сант., изъ коихъ на долю бедренной части приходится 40 с.; въ 3-хъ, что центръ тяжести конуса находится на поперечномъ съченіи, отстоящемъ на 1/3 отъ основанія и на 2/3 отъ вершины; въ 4-хъ, изъ опытовъ Брунса 1) следуетъ, что, после крепкаго бинтованія, въ конечности остается еще около 30% всего количества ея крови. Вотъ эти-то факты и легли въ основу искусственной схемы. Беру 1,000 грм., составленныхъ изъ различныхъ паръ разновъсокъ, начиная отъ 500 до 50 грм.; эти разновъски суть: $50 \times 2 + 100 \times 2 + 200 + 500$; эти 6 разновъсовъ назначены для одного плеча въсовъ; такое же число и такой же величины гирь кладу на другое плечо въсовъ такимъ образомъ, что ровныя гири удалены на одинаковомъ разстояніи отъ центра, такъ что, следовательно, после прибавленія каждой пары, въсы остаются въ равновъсіи.

Теперь кладу 500 грм. на оба плеча въсовъ, на разстояніи 15 сант. отъ оси вращенія, следовательно, приблизительно въ центръ тяжести бедра; остальные 500 грм. располагаю по длинъ голени конусообразно на разстояни 10 сант. другъ отъ друга, такъ что основание конуса — 200 грм. находится на уровит вершины нижняго треугольника подколтной ямки, а вершина - 50 грм., на уровит лодыжекъ большого берца; точную копію этой схемы воспроизвожу на другомъ плечь; слъд., въсы находятся въ равновъсіи. Послъ этого начинаю передвигать разновъски отъ ножнаго къ головному плечу, такимъ образомъ, что наиболъе удаленныя отъ центра, разновъски (50 и 100), соотвътствующія крови стопы и нижней части годени, помъщаю ближе къ центру головнаго плеча, а ближайшія къ центру ножнаго плеча помъщаю дальше отъ центра головнаго плеча, такъ что гиря въ 500 грм. находится въ началъ верхней территоріи; а, такъ какъ послъ бинтованія въ конечности ос-

¹⁾ См. выше.

тается около 30% невытёсненной крови, то оставляю на ножномъ плечъ 300 грм., на серединъ центровъ тяжестей бедра и голени, на разстояніи 40 сант. отъ оси вращенія въсовъ. Оказывается, что, если вышеописаннымъ образомъ перевести на головное плечо 700 грм., то въ точкъ приложенія силы приходится прикладывать не только меньше двойнаго числа переведеннаго въса, но даже меньше того въса, который переведенъ на головное плечо, а именно: если перевести на головное плечо 700 грм., то въ точкъ приложенія силы приходится помъщать всего 600-630 грм., такъ что, слъдов., отношение придоженнаговъса къ числу переведеннаго въса выразится, какъ 6:7, или 9:10. Это отношение существенно не измъняется и въ томъ случав, когда, вмёсто крупныхъ разновёсковъ 500 и 200, приложенныхъ въ центрахъ тяжести, мы расположимъ конусообразно соотвътственное число грм., составленных в изъ мелких в разновъсокъ и расположенныхъ на близкомъ разстояніи другъ оть друга. И такъ, слъдовательно, для полученія надлежащаго въса вытъсненной крови, нужно помножить получаемое число на 7/6 и 10/9; тогда мы получимъ приблизительно предъльныя величины, между которыми находится искомый въсъ. Это будетъ схема паховаго равновъсія. Подобнымъ же образомъ устраиваю схему діафрагматическаго (груднаго) равновъсія, имъя въ виду то, что при грудномъ положеніи, тіло занимаеть на головномъ плечъ пространство въ 55 с. длины, а на ножномъ плечъ около 110 с.; далъе, перевожу съ ножнаго на головное плечо такое число гирь, которое соотвътствуетъ количеству вытъсненной крови при діафрагматическомъ положеніи; эту гирю кладу на середину верхней территоріи, такъ какъ грудная полость съ верхними конечностями и шея, какъ цилиндры, имъють центры тяжести на серединъ своихъ осей, точно также центръ тяжести мозга, какъ представляющій приблизительно форму шара. Оказывается, что при такомъ распредъленіи гирь, отношение выразится, какъ $5^{1}/_{2}$: $7 = 1^{1}/_{14}$ или, какъ 1:1.

Въ нижеслъдующей таблицъ представлены числа, выражающія количество вытъсненной крови послъ бинтованія одной ноги, при чемъ, ради краткости, числа, представляющія грудное положеніе, представлены уже послъ умноженія на ¹⁴, 11, т. е. $5^{1}/_{2}$: 7, а для паховаго положенія я взяль низшій предъль, т. е. умножиль на ¹⁰/₉, въ 3-й таблицъ я взяль высшій предъль.

Таблица II. Количество крови, притекающей отъ периферіи къ центру послѣ бинтованія одной ноги.

№ № по порядку.	И м я.	бинтуется.		Число граммъ, потребныхъ для уравновъ- шиванія.						
		нога б	е тъла центра	по на-	MIII.) мин.	5 MBH.	-ни9	MHH.) мип.
2	AND THE	Какая но	Положеніе сительно п	Тотчасъ ложеніп	Hepesa 5	Черезъ 10	Черезт 15	По снятів та.	Черезъ 5	Черезъ 10
	I S I S I S I	2	1 = 3 8	1	5	5	Ъ	Ho Ta.	5	5
1	Сафонъ Алексвевъ	Правая.	Грудное.	155	-	-	-	-	- 1	-
2	Idem.	Правая.	Паховое.	220 240		=	I	-	=	I
3	Idem.	Dito.	Грудное.	180	180	190	190	-	+50	-
4	Idem.	Dito.	Dito.	150	-	-	-	-	-	-
5	Idem.	Атван.	Паховое.	210 230	210 230				-	-
6	Idem.	Dito.	Грудное.	180	180	160	140	-50	distant.	
7	Idem.	Dito.	Dito.	155	175	175	-	-30	_ 6	
8	Михаилъ Ивановъ, 23 л., крестьянинъ.	Правая.	Грудное.	160	140	140	7	-50	-	-
9	Васпаій Епифановъ.	Dito.	Паховое.	205 225	205 225	205 225	口	-	-55 -	=
10	Idem.	Dito.	Грудное.	210	160	160	-	-	- 10	_
11	Василій Оедотовъ.	Правая.	Грудное.	220	235	230	230	-	+60	
12	idem.	Лъвая.	Паховое.	240	260	260	1	-	0	-
13	Idem.	Аввая.	Грудное.	265 190	285 210	285	-	-	-0	-
14	Иванъ Алексвевъ, 18	Авван.	Грудное.	180	170	160	180	=	+60	=
15	Дмитрій Андреевъ. Arteriosclerosis. Em- physem. pulmon.	Правая.	Грудное.	210	230	260	230	-	+110	
16	Idem.	Dito.	Паховое.	350 385	350 385	-	4	1-	+120	-
17	Власъ Өедоровъ.	Dito.	Грудное.	230	250	220	-	_	-80	_
18		Dito.	Паховое.	260	-	-	-	-	-100	-
19	Филиппъ Антиновъ.	Правая.	Паховое.	285 240	260	230	_	- 50	- 20	+10
20	Idem.	Dito.	Грудное.	265 190	285 170	250 200	_	- 30	-	
21	Алексъй Винкель-	Правая.	Паховое.	270	300	300	300		+120	
	манъ.	MAN HE H	THE PARTY	295	330	330	330	-		-
22	Dito.	Dito.	Грудное.	210	220	220	-	20	50	70
23	Родіонъ Степановъ.	Dito.	Паховое.	180 200	170	170	=	-30 -	-50 -	-50

Следов. въ общемъ, это количество составитъ въ грудномъ положении 200,7 грм., въ паховомъ—250 грм.; прибавивъ 25, или же ¹/₁₆, получимъ 275 грм.

Таблица III показываеть, сколько вытёсняется крови

послъ бинтованія объихъ ногъ. Въ среднемъ выводъ вытъсняется при паховомъ положеніи 530 грм., при діафрагматическомъ положеніи 425 грм. Представленныя числа въ послъднемъ колебаніи представляють уже результать послъ умноженія.

Таблица III. Количество крови, притекающей изъ периферіи къ центру послѣ бинтованія обѣихъ ногъ.

		,chipa										
. Ме Ne по порядку.	Имя.	Положение тъля отно-	Тотч. по налож. бинта.	Первое колебаніе.	Второе колебаніе.	Третье колебаніе.	Установившееся равно- въсіе.	После снятія бинта.	Первое колебаніе,	Бторое колебане.	Третье колебаніе.	Установививееся равна- atcie.
			Q.		1	900			-	16113	200	12 m.
1	Филиппъ Анти- 10Въ.	Паховое.	570 665	-	-	=	14 m. 570 665	3 м. -20	5 м. 20	_0	-	+10
	DAMES GREET	-	1		4 u.			SOR!	3 м.	6 м.	STATE OF	11 1.
2	Idem.	Грудное.	410	360	330	-	15 м.	-180	-120	-130	-	-130
3	Влась Оедоровъ.	Патовое	430	460	460			-60	_	2_	-	_
	mace acyclicate	THE AUDITOR		535		_	535	_	-!	-	_	-
	1000	The state of					15 м.		1 M.	3 м.		12 M.
4	Idem.	Грудное.	350	360	-	-	360		- 80	-50	-40	
5	Сафонъ Алек-	Пачаров	610		7 M.	1	10 м. 680		- 180	-190	10 M.	
	стевь.	падовое.	710		-		790		- 100	_	-	-
				2 M								
6		Грудное.				-	370	-	-150	-	-	-1-40
7	Иванъ Андреевъ.	Грудное.	440		390 7 M	-	12 M	-	- 120	-	10-	10 и.
8	Алекскії Вин-	Паховое.	530				500	-50	5 м. -20	_	_	10 H.
	кельманъ.	Trusopoo.	620	605	580	_	580		_		-	-
	(8 m 2 5 m 3)	a pour	1000		4 м.			TO S	100		2000	100
9	Idem.	Грудное.	470	460	450	-	15 a.	-50	- 40	-30	-	-
10	Василій Оедо-	Патовое	470	480	500	525			-30	-60	-	-
	ТОВЬ.	transoc.	550		-	-	600		_	-	-	
		THE REAL PROPERTY.	1373		14 11.	-	1	1			15000	100000
11		Грудное.	350	380	370		-	-90	-	T	-	-
12	Емельянъ Семе-	Haxosoe.	840		620	659 760		+150				
13	Idem.	Грудное.	610	580	550	560		+180	-	-	-	-
				6 м.	9 м							
14		Грудное.	440	450	460	-	150	-	-		140	-
15	Родіонъ Степа-	Патовое	380	370	380	350	1		-			
	новъ.	HOADBUC.	440		-	410	_		-	-	-	-
	SOURCE PARTY	PRESIDE	100	6 м.	PLINE	11 м.	P CIT	HULL		11 334		1360
16		Грудное.	530	510	1-	500	-	1	1955	11	IN THE	T
17	фановь. Иванъ Алек-	Паховое.	480	400	420	400	130	- 100	0 220	The same	35.50	1
	свевь.	HAAOBOE.	560		-	465		-100	-		_	-
18	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	Грудное.			1020		+50	PO THE O	-	-	HEAD	-
		1	1	1	1			1)		1	1

Какъ видно изъ послъднихъ двухъ таблицъ, опредъленіе продолжалось около 1/2 часа — 15 м. по наложеніи бинта и столько же по снятіи его. По снятіи бинта, въ большинствъ случаевъ приходится прикладывать извъстный въсъ къ головному концу, что у меня выражено отрицательною величиною; это значитъ, что, по снятіи бинта, кровь приливаетъ къ конечностямъ, такъ что вмъсто бывшей ишэміи, получается гиперэмія; это и понятно, такъ какъ во время бинтованія сосуды находятся въ паретическомъ состояніи; но, какъ мы выше видъли, бываютъ случаи, гдъ сосуды послъ снятія бинта сокращаются; этимъ можно объяснить, почему не всегда получается отрицательная величина.

До сихъ поръ мы разсмотрѣли количество вытѣсняемой жидкости послъ бинтованія ногъ; теперь посмотримъ, каково будеть это количество послъ бинтованія рукъ. За невозможностью этого опредъленія помощью въсовъ Моссо, я примъниль способъ объемнаго опредъленія, т. е., сравненія объема руки до и послъ бинтованія. Объемъ опредъляю по тому количеству воды, которую вытёсняеть погруженная рука. Очевидно, что послъ бинтованія, когда объемъ конечности дълается меньше, количество вытёсняемой воды тоже уменьшается; эта разность и выразить то количество жидкости (крови, лимфы и паренхиматозной жидкости), которое притекаеть къ центру, послъ бинтованія. Аппарать, приспособленный мною для этой цёли, состоить изъ узкаго, высокаго цилиндра; сбоку цилиндра придълана стеклянная трубка для наблюденія уровня воды. Верхнее основаніе цилиндра имфетъ отверстіе, черезъ которое можно вводить руку; въ ствикв цилиндра имвется другое отверстіе, толщиною въ мизинецъ съ выступомъ для каучуковой трубки, запирающейся зажимомъ; черезъ эту трубку отливается вода передъ погруженіемъ руки. Опредъленіе производится следующимъ образомъ: 1-ый способъ. Наполняю цилиндръ до краевъ; потомъ отливаю въ подставленный градуированный цилиндръ нъкоторое количество воды; субъектъ погружаетъ руку до извъстной высоты и снова пополняю сосудъ изъ того же градуированнаго цилиндра, или же, если отлито первоначально мало воды, то отливаю еще. Такимъ образомъ мы получаемъ число,

выражающее объемъ руки въ куб. с. Послъ этого бинтую руку до верхней части плеча и снова погружаю на такое же разстояніе отъ конца третьей фаланги средняго пальца тыльной поверхности вытянутой руки; но теперь вода еще не наполняетъ цилиндра; для вторичнаго наполненія, нужно прибавить некоторое количество воды; это количество будеть выражать уменьшение объема руки. Для того, чтобы полученный результать быль вфрный, нужно принять во внимание и то количество воды, которое тратится на смачивание рукъ и прилипаніе къ кожъ, для чего лучше вводить мокрую руку, т. е., передъ погружениемъ смачивать ее тепловатою водою. 2) Количество вытъсняемой воды можно опредълить также независимо отъ объема руки и даже тогда, когда цилиндръ не наполненъ до краевъ; но, по мъръ погруженія руки онъ наполняется и вода стекаетъ понемногу, до тъхъ поръ, пока рука не будетъ погружена до желаемой высоты; уровень стоянія воды въ стекляной трубкъ отмъчаю чернилами; потомъ погружаю забинтованную руку, причемъ нужно доливать извъстное количество воды, пока не дойдетъ до прежней высоты; это количество выражаетъ разницу объемовъ, хотя сами объемы неизвъстны. Руку нужно погружать медленно, придерживаясь края верхняго отверстія для того, чтобы не вызвать волнообразнаго движенія воды. Здёсь также нужно иміть въ виду удлиненіе руки послі бинтованія; для избіжанія могущей отъ этого произойти ошибки, хотя, правда, незначительной, я при вторичномъ погружении руки руковожусь не прежнею высотою, а разстояніемъ отъ края ногтя средняго пальца. Само собою разумвется, что рука вводится не съ бинтомъ, а только со жгутомъ.

Таблица IV показываетъ количество вытѣсняемой жидкости послѣ бинтованія руки и отношеніе этого количества къ объему руки.

CHOCOCK. HAROMERIC DELLEGE, TO KEEP

Таблица IV. Опредъленіе количества притекающей къ центру крови, лимфы и паренхиматозной жидкости послъ бинтованія рукъ.

NN	Имя и фамилія.	Какая рука до какой вы- соты погружается.	Разстояніе погру- женной руки отъ края ногтя въ стм.	Объемъ руки до бинтованія.	Объемъ руки послѣ бинтованія.	Количество вытъс- ненной жидкости по- съв бинтованія.
1	Сафонъ Алексвевъ.	Правая рука, 4 цальца отъ fossa axill.	61	2048	1920	128
2	Василій Епифановъ.	Dito.	62	Опред по II	влено спос.	105
3	Семенъ Берцинъ.	Правая рука, 3 пальца ни- же fossa axill.	62	2130	1970	160
4	Idem.	Аввая рука до прежней высоты.	Dito.	2065	1897	168
5	Василій Өедотовъ.	Правая рука.	61	2185	2115	70
	Idem.	Лъвая рука.	Dito.	1870	1785	85
7	Алексви Винкель- манъ;	Правая рука, 3 пальца отъ fossa axill.	60,5	2173	2046	127
8	Idem.	Лъвая р.	Dito.	2098	1993	105
	Яковъ Васильевъ	Правая рука, 3 пальца отъ fossa axill.		2160	100000	102
10	Филиппъ Антиповъ.	Правая р.	60,5	2018	1923	- 95
11	Idem.	Левая р.	Dito.	2223		
	Сафонъ Алексвевъ.	Лъвая р.	61	2183		THE RESERVE OF THE
13	Власъ Федоровъ.	Правая р.	60	2160		
14	Idem.	Лъван р.	Dito.	2060	Company of the Company	110 23 32
15	Емельянъ Семеновъ.		61	2362	100000000000000000000000000000000000000	100
18	Idem.	Лъвая р.	Dito.	2376		
17	Яковъ Васильевъ.	Лъвая рука, 3 пальца отъ fossa axill.	62	2262	2179	83

Слъдовательно, при среднемъ объемъ въ 2148,25 куб. с., количество вытъсняемой жидкости составляетъ 106,6 куб. с.

Хотя эти результаты не могуть быть сравниваемы съ тѣми, которые получились послѣ бинтованія ногь, однако, приблизительно можно сказать, что послѣднія числа гораздо больше. Еслибъ мы даже допустили, что удѣльный вѣсъ вытѣсняемой жидкости удѣльному вѣсу крови, т. е., 1,050, то и тогда вѣсъ этой жидкости, напр., въ 1-мъ опытѣ равнялся бы 129.1,050

=134,4 грм., между тъмъ, какъ послъ бинтованія ноги у того же субъекта получается 180 грм. Съ другой стороны, нужно принять во вниманіе, что руки находятся въ области верхней территоріи и, слъдовательно, большее количество крови можетъ доходить до того мъста, которое наиболье нуждается въ этой крови.

Въ таблицъ У имъются нъкоторые выводы изъ предъидущихъ опытовъ; изъ нихъ мы видимъ, что количество вытъсняемой крови послъ бинтованія объихъ конечностей составляетъ приблительно 12°/, всей массы крови. Если принять еще во вниманіе, что эта кровь распредёлена на меньшій объемъ тъла, то это количество будетъ еще больше; послъ бинтованія одной конечности это количество составляеть приблизительно 6%. Въ общемъ последнее количество представляеть не всегда половину того, которое получается послъ бинтованія объихъ конечностей; иногда оно меньше, иногда больше. Достойно также замѣчанія, что въ случав № 10, съ arteriosclerosis, количество вытёсненной крови наибольшее; это въроятно зависитъ оттого, что сосуды, потерявшіе свою эластичность, легче поддаются давленію эластическаго бинта и неспособны удерживать такого количества крови, какъ нормальные сосуды. Этотъ фактъ представляетъ полную аналогію съ вышеприведенными опытами Шовеля нафантомъ и человъкъ; тамъ мы также видъли, что эластичность ткани сильно противудъйствуетъ давленію бинта. Въ силу эластичности сосудовъ, даже послѣ самаго сильнаго бинтованія, должно оставаться еще нікоторое количество крови, и это количество должно быть распредёлено приблизительно равномърно; но, какъ увидимъ ниже, эта кровь бъднъе форменными элементами, чемъ та кровь, которая вытесняется. Какъ мы выше видели, изъ опытовъ Брунса следуетъ, что количество остающейся крови составляетъ около 30% всей крови конечности. То обстоятельство, что кровь эта не вытекаеть после разръза мягкихъ тканей, нисколько не противоръчитъ этому положенію, ибо для теченія крови необходимо, чтобы артеріальное давленіе достигло извъстной положительной величины, чего въ данномъ случав нътъ; точно также не можетъ быть ръчи о кровообращении въ ишэмичной части, ибо глав-

Отношеніе это- го количества ко всей массъ крови.	6,18%	0,65	4,44	0,82	1,70	111	2,83	111	111111	
Сколько крови прит. къ друг. конечи.при бин- тованіи одной.	270	121	181	181	181	111	191	lability and a	LEIGHT II	
Каканчастьвсей массы крови остается во вто- рей территоріи. Одна Обѣ ноги.	5,940/0	7,43	111	2,42	1,71	111	5,33	111	17,4	
THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1	1,13%	1,20	0,62	1,14	1,55	111	1,36	111	1,1,8,11	
ви. 10.10жен. 06.5 ноги.	9,71%	8,06	12,34	8,64	69'6	111	8,54	11,72	11,20	
прите прите Крудн. п Одна нога.	6.3	4,57	3,95	4,76	4,53	111	4,16	111	11119,0	
Отношеніе количества притекающей крови. Паховое положеніе. Груди. положен. Одна ноги. нога. ноги.	15,65%	12,00 13,10	111	11,6	14,40	9,07	13,87	L.I.J.	13,97	7
Отношеніе крови Паховое Одна нога.	4,77%	5,77	4,57	5,90	6,08	4,12	5,52	111	7,49	
Длина каждой территоріи.	54,83	82,25 54,16 27,09	81,25 54,83 27,42	82,25 55,16 27,59	82,75 55,16 27,59	82,75 54,777 27,388	82,165 53,66 26,84	28,50	82,5 29,125 87,375 87,375 26,50 26,50	
	4530,77	4592,3	4050	4405,6	4836,1	4851	4470	3960	5445	
-тньэ яв сант-	164,5	162,5	164,5	165,5	165,5	164,33	161	165	174,75	
Bree reas se	58900	59700	52650	57260	62870	63070	58100	51460	62870	
Имя, число предшествовав- пихъ наблюденій.	Сафонь Алексвев, 12.	Василій Өедоговъ, 8.	Василій Епифановъ, 4.	Власъ Федоровъ, 7.	Алексъй Винкельманъ, 7.	Родіонъ Степановъ, 5.	Филипъ Антиповъ, 7.	Алексвії Федоровь, З.	Емельянъ Семеновъ, 5. Дмитрій Андреевъ, 3.	
MAK no no-	BUDGE	2 Ba	3 Ba	4 B1	2 V	6 Po	7	8 A.	9 Ex	

Таблица V. Быводы изъ предъидущихъ таблицъ.

нымъ факторомъ движенія крови служить разница кровянаго давленія въ артеріальной и венозной системѣ, чего въ
данномъ случаѣ также не имѣется, такъ что эта кровь находится, такъ сказать, въ статическомъ состояніи; но все-таки,
пока въ ней находится еще кислородъ, эта кровь можетъ
до нѣкоторой степени питать ткани; понятно также, что послѣ
разрѣза мягкихъ тканей, гэмоглобинъ этой крови можетъ окисляться изъ внѣшней атмосферы; быть можетъ, этимъ объясняется тотъ фактъ, на который уже обратилъ вниманіе Эсмархъ, а именно: во время операціи, искусственная ишэмія
переносится цѣлыми часами безъ всякихъ послѣдовательныхъ
явленій.

У разбираемаго нами субъекта съ arteriosclerosis, послъ нъсколькихъ бинтованій, получались кровяные подтеки, величиною съ чечевицу, на томъ мъстъ, гдъ лежалъ жгутъ; въ виду этого, а также и того, что онъ плохо переноситъ долгое горизонтальное положеніе, я не ръшился бинтовать ему объ конечности.

В. Измънение артеріальнаго давленія послъ эластическаго бинтованія.

Артеріальное давленіе я изслѣдоваль на лучевой артеріи сфигмоманометромъ Баша. Первыя 6 наблюденій на рукѣ произведены при сидячемъ положеніи субъекта, остальныя при
лежачемъ положеніи и вытянутыхъ рукахъ, а ладонь изслѣдуемой руки фиксировалась эластическою трубкою и,слѣдов., находилась въ состояніи экстензіи, за исключеніемъ наблюденій
7—11, которыя производились при среднемъ положеніи ладони между сгибаніемъ и разгибаніемъ, т. е., эластическая трубка накладывалась на мѣстѣ, соотвѣтствующемъ бороздкѣ на
нижнепередней поверхности предплечья. Таблица VI показываетъ, насколько повышается артеріальное давленіе послѣ наложенія бинта и насколько оно падаетъ послѣ разбинтованія.
Среднее повышеніе артер. давленія послѣ бинтованія руки=

20²/3 — 21¹/3 млм., послѣ бинтованія одной ноги 14¹/6 —

ба въ индлик.	По снятін бинта.	Паденіе артеріальнаго дав- ленія послѣ снятія.	Исчезаніе. Появленіе	1	1	3130 13 3100 - 50	1	У этого субъекта во время	опыта быль обморокъ.	нія произведены при-	116 – 118	114-117 110-112	$\begin{array}{c} 13-16 & 12-14 \\ 119-121 & 115-117 \end{array}$	13-13 13-13
aro cros	нін бията.	іе давленія послѣ П	Появленіе.	158-160	25 – 25 143 – 148	9-10	13-13	8-8 163-166 y	31—30 176 – 178 36 – 36	дующія наблюде	125-128	15 –15 122 –126	11-12	22-22
нтути ві	По наложенія	Повышеніе да	Исчезаніе.	163—165	27-27 153-156	152-154	19—18 146—148	170-172	32—33 181—188 47—52	ensio. Beb cut	131 –133	18-19	14-17	22 – 21
а подняті	бинтованія.		явлени пуль- са.	133 – 135	134 -136	128-130	133 -135	132-136	140-142	яду flexio и ext положеніп.	110-113	111-114	106-108	
Висота	До бин	Моменть пс-	4633818 IIVAE- RBJ6818 C3.	136-138	138 -141	133-136	136-138	138 -142	134 - 136	ніп кисти меж лежачемъ	113-114	113 -116	110 -113	
-8H RL	бакая конечность бинтуется?				dextra. pyra. Di to.	Art.rad. Правая		dextra, pyra. Di to.	Di to.	реднемъ положе	Rad. Atsas	30000	sinistr. pyka. To me.	
•нп	IN I 48	ilinexi	ducao a	21	24	20	22	20	24	ни при	24	1	18	
ни	N I 48	пілеся	Частота	69	66	84	28	80	88	роизведе	75	1	84	
		Пяв и фамили.	The state of the s	Сафонь Алексвевь.	Василій Оедотовъ.	Tome.		швейцарь, 37 лять. Андрей Лейтенъ, швей-	царь, 35 лътъ. Сгуд. С., 19 л.	Наблюденія 7—11 произведени при среднемъ положеній кисти между flexio и extensio. Всв сльдующія наблюденія произведены при-	Василій Епифановь.	Сафонт Алекстевъ.	Василій Оедотовъ.	
	-41	negon (ы УУ	1	2	3	+	3	9		7	00	6	

11	3-2	15 -15	6 -6	6 -6	16-16
11	1-1	14-13	6 - 6	5-4	12-11
8- 7 10-10 14-14 12-12	12—12 9— 9	18-18 20-20	18-18 18-17 23-23 21-21	8- 6 15-15	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
11	1	New York	11	1	11
11	ı	1	11	1	11
11	23-126	64 – 166	37-138	151-153	33-136 26-128
11	126-1281	170-173	142-144	158-160	138-140 133 135-137 126
122 - 124 124 - 126	126-128	179-181		_	8143-145136-138138 147-148142-144135
	133—135	184-186	2 1	163-164	143-145 136 147-148 142
4				145-147	126-128
115-118	121 – 123	166—168	128-130	155-157	132 - 134 126 - 12
Авв. рука.	Пр. рука.	. to.	пога.	i to.	Di to.
	Art.	D		ng.	9
2 20		4 20	1 22	0 18	2 20
Alekch-7;	80	52 abra, erioscle-	съ Федо- 8	прій Ан- 6	ъй Афа- 72 20 въ, 43 л.,
Ивань евъ, л подени	I Idem.	Amury ebb,	2 2	5	15 Алексый насьевь, двориния
	18 JbTr, rad. pyka 18_112_114_123_124_126	Art. Abs. 115—118 112—114 123—125 122—124 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Alence 72 20 Art. Afs. 115—118 112—114 123—125 122—124 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Art. Ars. 115—118 112—114 123—125 122—124 ———————————————————————————————	Art. Hp. 125-118 112-114 123-125 122-124 14-14 12-12 14-14 12-12 14-14 12-12 14-14 12-12 14-14 12-12 14-14 12-12 14-14 12-12 14-14 12-12 12-12 9-9 7-7

Таблица VI. Измѣненіе артеріальнаго давленія.

01-01	1	dyn.	12-13	65-65 65-66	111	5 5 5 5 9 22 - 22 13 24 - 24	933-33 829-29	24-31 88-28 20-20	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	30-30
13-13	1	Lan	3-7	65-65	LL	5- 5 8- 9 13-13	9 - 8	_ 21—22	11 - 12 8 - 8	123 118—120 19—19 23—24 24 —24 30—
01-0	1	1-12	-16 15-14	7-77	13-12		4-44	7-22	6-161	3-242
	7	-1311			-133 17-17 13-12	137 - 139 13 - 13 12 - 12 136 - 138	44-4444	-252	-201	-192
1000	- 10	113.	136 16-	146 76	133 17	139 13 138 13 137 26		118 25	123 19	120 19
	42	Et.ar	139 134 -	145-	131-	135-	-146 143 -145	121 -	124-	118-
ı	1	a de la constante de la consta	11	-184 147 - 149 145- -177 - -154 -	134—136 131	$133 - 135 130 - 132 146 - 148 142 - 144 147 - 148 144 - 146 141 - 143 137 - 139 \\ 134 - 136 132 - 134 158 - 160 156 - 158 152 - 154 146 - 148 140 - 143 136 - 138 \\ 160 - 163 159 - 161 \\ 138 - 141 135 - 137 \\ $		124-121 121 -118 25-25 27-22 151-152 145-147 27-27 24-24	5-126	
1,000	NII.	OLESOT	-147 137	-184 14 -177 -154	-14213	14614	-166 144-	15 12	130 12	124 12
NAME OF TAXABLE PARTY.	-02	oline ou		182 176 152	141-	1446	70 164-	Ymaqua	-132 128-	122-
	1 44	salta at	148—151 145 146—145 143	185-187 178-179 157-158	143 - 145	17 – 14 2 – 15 1 – 15	71	DI	11-132	139 127 - 129 122 - 124 121 -
1202	-127	-139	THE RESERVE AND PERSONS ASSESSMENT	12-214 210-212 185- - 178- - 157-	148 14	- 144 14 - 158 15 - 161	-174 168	-144 -146 -167	-144 136 -138 131	
Sixoo-	135 125-	47 137-	152145-147	4 210-	-155 146-148 -145 141-142	-148 142 -160 156 -163 159	172		4 136 -	Лъван нога. -147 137- 06т ноги. -153 149-
52-14	33-13	6-14	9 - 15	2-21	53-155 146-148 43-145 141-142	46 - 148 58 - 160 60 - 163	7-179	48—152 149- 72—174 165-	42 - 14	Лѣван 45—147 065 51—153
-		127 14	133 14		-136 15	132 14	-130 17	-124 14 143 17	-122 14	-127 14
	4 122-	4 126	6 130 -	8 133	8,133-	6 132-	5 128-	7 122-	4 120 -	4 126-
1	23-12	132—134 126 - 127 1	33-13	136-138 133-136 2	136-138133-1361	133 -135 130 - 132 1 134 - 136 132 - 134 1 1	133 - 135 128 - 130 1	123—127 122—124 1 145—147 141—143 1	123 - 124 120 - 122 1	132 - 134 126 - 127 1
Wangle .	Art. Ass. 123-124 122-1201 rad. Hora.	IIP ST	Art. 06\$ 133-136 130-133 1 rad. Horn.	RUXBLER	BARAS.		ra. Art. Dito. 13 rad. si-	A SINSL	Art. 065 12 rad. Horn. dex-	A TENERAL DE
The state of the s	Art. rad. dex-	Di to.		L Di to	3.535			B Di to.		tra.
2000	Константинъ, 60 21 3 л., служи- ль.	Иванъ Анто- 62 20 въ, 28 летъ,	Ан- 72 22	Алек- 64 24	Влась Федо- 72 20	22 Вас. Оедоговъ. 63 27 23 Терентій Пав. 52 18 довъ. 38 льть, поденщикъ.	Григорій Ан- 72 20 вевъ., 45 л., денцикъ.	25 Яковъ Василь- 63 18 евъ. 26 Семенъ Бере- 70 20	60 21	Иванъ Анто- 62 20
2 str	л., служи-	Иванъ Анто- новъ, 28 лъть,			т Феде	Вас. Оедотовъ. Терентій Пав- ловъ, 38 лѣтъ, поденщикъ.	Григорій Ан- древъ, 45 л., поденцикъ.	Васили Вере	MITCHE.	из Ант
See R	1 3	HO HO	19 Филипъ	20 Сафонъ	9	Вас. Оедог Терентій ловь, 38 л	40		зинъ. 27 Константинъ	HO
40	17	18	119	20	21	232	24	25	27	28

131/6; послѣ бинтованія объихъ ногъ 23 — 232/3 (№ 20 я исключиль, такъ какъ онъ представляетъ ръзкій контрастъ остальнымъ наблюденіямъ). След., бинтованіе одной руки повышаетъ давленіе въ дучевой артеріи почти столько же, сколько бинтованіе объихъ ногъ. Этотъ фактъ для насъ очень важенъ, такъ какъ можно, какъ выше сказано, бинтовать то нижнія, то верхнія конечности и этимъ поддерживать артеріальное давленіе долгое время на надлежащей высотв. Вообще, бинтованіе рукъ не переносится долгое время; уже черезъ 10 мин. послѣ наложенія бинтовъ, субъекты потѣютъ, чувствують сильную боль въ томъ мъсть, гдъ лежить жгуть, такъ что руки можно бинтовать на время, чтобы давать отдыхъногамъ, приблизительно каждые 1/2 часа, минутъ на 10. Изслъдованіе давленія послі снятія бинта я производиль минуть черезъ 5, когда можно было ожидать, что первыя значительныя колебанія въ сторону паденія уже проходили. Если во время изследованія колебанія еще продолжались, то я выжидаль еще нъкоторое время. Подводя среднія числа, мы получаемъ, послъ снятія бинта съ руки, паденіе давленія на 121/5 млм., т. е., оно еще держится выше первоначальнаго на 8 млм.; послъ снятія бинта съ ноги паденіе = 12²/5 млм., стало быть, почти возвращается къ прежнему состоянію; снятіе одного бинта при объихъ забинтованныхъ ногахъ, сопровождается паденіемъ на 9-10 млм., такъ что оно еще выше первоначальнаго на 13-14 млм.; снятіе же обоихъ бинтовъ сопровождается паденіемъ давленія на 20-21 млм., такъ что оно возвращается къ прежней высотв. Далве, первыя 6 наблюденій я сдвлаль безь жгута; вмъсто него я закръпляль последній турь бинта еще тремя турами и укръпляль булавкою. Какъ видно изъ таблицы, артеріальное давленіе въ этихъ 6 наблюденіяхъ не ниже, чъмъ въ остальныхъ наблюденіяхъ съ бинтованіемъ одной руки; это обстоятельство составляеть большой выигрышь для больныхъ, потому что главную боль причиняеть не бинть, а жгуть, который подчась образуеть глубокій жолобь въ мягкихь тканяхъ и, безъ сомнанія, причиняеть въ накоторыхъ случаяхъ сильную травму нервныхъ стволовъ. Вышеприведенныя наблюденія Лангенбека также говорять въ пользу того мивнія, что закрвпленіе последняго тура бинта бинтомъ же преграждаетъ путь крови также хорошо, какъ и жгутъ.

Что же касается причины повышенія артеріальнаго давленія посль бинтованія, то я полагаю, что оно, конечно, зависить отъ прибавленія крови, но главнымъ образомъ отъ раздраженія чувствительных в нервовъ кожи, вызываемаго бинтованіемъ. Въ таблицъ У мы видъли, что, послъ бинтованія одной ноги, въ грудную полость попадаетъ приблизительно 40/ всей массы крови, а послъ бинтованія объихъ ногъ-около 10°/, всей крови; между тъмъ изъ опытовъ В. Мюллера 1) и Лессера 2), Финкельштейна ³) и др. слёдуеть, что организмъ справляется съ гораздо большимъ количествомъ крови безъ замътнаго повышенія артеріальнаго давленія; съ другой стороны, опыты Снеллена 4) показывають, что сильное болевое раздражение чувствительныхъ нервовъ кожи вызываетъ съужение сосудовъ; след., мы должны искать главную причину повышенія артеріальнаго давленія въ раздраженіи чувствительныхъ нервовъ конечностей; это раздраженіе, въ свою очередь, рефлекторно возбуждаетъ вазомоторный центръ. Съ этой точки зрвнія, для насъ понятно будетъ то, что артеріальное давленіе держится повышеннымъ во все время, пока бинтъ лежитъ, и въ большинствъ случаевъ остается выше нормы еще нъкоторое время подъ усиленнымъ тонусомъ и послъ уничтоженія раздраженія. прибора Малесса, присема обранизата вибрина

Явленія, наступающія послі наложенія бинта, можно сравнить съ извъстнымъ физіологическимъ опытомъ опущенія одной руки въ холодную воду, послъ котораго, какъ извъстно, кожные сосуды другой руки рефлекторно съуживаются; разница въ томъ, что здёсь съуживаются не только кожные, но всв сосуды другой руки. Ниже, въ отдълъ о плетизмографіи,

реда одника и тамъ же оприем. Какъ на ин по изъ табаним. И

во 2-мъ опыть оказалесь уменьшениять, потому что тупно

¹⁾ W. Müller, L. c. Hander Hangs and Beren average average of the contract of

²⁾ Lesser, L. с. 3) Финкельнитейнь, Къ вопросу о вліянін колебанія объема крови у собакъ на кровяное давленіс. Диссерт., 1883

^{&#}x27;) Snellen, Ueber den Einfluss der Nerven auf die Entzündung. Schmidt' Jahrbüch. Т. 108, стр. 100.

мы увидимъ, что большая или меньшая степень переполненія сосудовъ много зависить отъ положенія бинтуемой конечности и положенія тъла.

С. Счисленіе кровяных в телець и определеніе гэмоглобина до и после бинтованія.

Такъ какъ послъ бинтованія конечностей вытъсняется не только кровь, но также лимфа и паренхиматозная жидкость. то можно ожидать, что надъ мъстомъ бинтованія фильтрація изъ капилляровъ въ лимфатическую систему измѣняется, смотря по отношенію количества вытёсняемой крови къ лимфъ, при извъстныхъ условіяхъ со стороны кровянаго давленія. Въ виду этого интересно опредълить некоторыя качества крови въ извъстной области до бинтованія и по наложеніи бинта. Для этой цёли я опредёляль число форменных в элементовъ и сдёлаль нъсколько наблюденій надъ содержаніемъ гэмоглобина. Кровь я бралъ изъ дельтовидной и акроміальной областей. На ногъ, какъ я убъдился, при неслишкомъ глубокомъ уколъ, трудно добыть крупную каплю крови. Лучше всего это можно изъ области trochanter major, что я и сдълалъ у трехъ субъектовъ. Форменные элементы крови опредвляль посредствомъ прибора Малассэ, причемъ обращалъ вниманіе, чтобы кровь равномфрно смфшалась съ жидкостью (0.6% растворомъ поваренной соли); капиллярную трубку высушивалъ каждый разъ пропусканіемъ тока воздуха; послѣ выпусканія капли крови не надавливаль на кожу (только въ одномъ случав у меня отмъчено надавливаніе, но на томъ же субъектъ я еще 2 раза повторилъ этотъ опытъ). Гэмоглобинъ изследовалъ новымъ гэмохромометромъ Малассэ, при дневномъ свътъ, передъ однимъ и тъмъ же окномъ. Какъ видно изъ таблицы VII, число форменныхъ элементовъ крови увеличено въ 12 случаяхъ изъ 15 наблюденій, а изъ трехъ случаевъ опредёленія у анэмичныхъ собакъ, во всёхъ случаяхъ число форменныхъ элементовъ надъ мъстомъ бинтованія оказалось увеличеннымъ. Нужно еще принять во вниманіе, что число кровяных телецъ во 2-мъ опытъ оказалось уменьшеннымъ, потому что трудно

облица VII. Измъненіе числа форменныхъ элементовъ крови и количества гэмоглобина послъ бинтованія.

Имя.	Какая рука бин- туется.	Изъ какой об- ласти этой ру- ки берется кровь.		Среднее число форменныхъ эле- ментовъ до бин- тованія.	Среднее число форменныхъ эле- ментовъ по нало- женіи бинта.	Разность.
Студ. П.	Лѣвая.	ной, выше жгу- та на 3 по- перечныхъ		181 ⁴ / ₂ ,112,200= 4,065,600	198 ⁴ / ₄ ,112,200== 4,456,400	+390,800
Врачъ М.	Dito.	Dito.	Dito.	199,112,200= 4,457,600	166 ¹ / ₂ ,112,200== 3,739,600	-718,000
Студ. С.	Dito.	Изъ акроміаль-	Dito.	160,112,200= 3,584,000		-+1,487,800
Студ. К. Студ. Я.	Правая.	spinae scapul.		148,112,200== 3,315,200	190,112,200= 4,256,000	+940,800
Врачь М.	Dito.	ласть.		177,112,200= 3,964,800 196 ¹ /2,112,200=	4,859,600	-+894,800
Студ. Ф.	Dito.	Акром. об- ласть.	HARRIE DES	4,401,600 162'/2,112,200= 3,642,000	4,754,400 174,112,200= 3,897,600	+252,800 +257,600
Врачъ М.	Правая.	The state of the s	По 8-ми.	169 ¹ / ₄ ,112,200= 3,791,200	197,112,200= 4,412,800	+621,600
Иванъ Ан- треевъ.	нога.	Область tro- chanter major.		1894/ ₆ ,112,200= 4,237,400	181 ⁵ / ₆ ,112,200= 4,073,400	-164,000
Василій Өе-	211	Dito.	Dito.	179,112,200= 4,009,600	205,112,200= 4,592,0 0	+582,400
Яковъ Ва- чильевъ.	OF BUILD	Область spi- nae scapulae.	Dito.	181,112,200= 4,054,400	187,112,200= 4,188,800	+134,400
I Студ. А. Иванъ Сте-	Лѣвая рука. Правас	Arpon. Spina scapu-	3	208'/2== 4,680,400 1764/2==	$ \begin{array}{c} 200 _{1/3} = \\ 4,487,400 \\ 214 _{1/3} = \end{array} $	-193,000
лановъ, 24 г., поденщикъ.	рука.	ACCESS OF THE PARTY OF THE PART	BH EVER	3,949,800	4,801,000	+951,200
1 Семенъ Бе-	Dito.	Дельтовидная область.	4	199= 4,457,600	218= 4,883,200	+425,600
Иванъ Про- кофьевъ, по- ценщикъ,	Dito.	Dito.	4	3,584,000	4,726,400	+1,142,400
Собака на 3-й ень послѣ кро- опусканія въ	вадняя попа.	Внутренняя поверхность верхней трети бедра.	3	2,912,000	3,337,600	+425,600
Пудель, на 3-й ень послё кро- вопуск въ	Dito.	Dito.	3	153 ² / ₃ == 3,442,100	3,852,800	+410,700
7,5°/о. Сука, двор- нажка, 4-ый ень послъ кро- вопусканія и	Лѣвая задняя нога.	Dito.	4	1164/ ₂ = 2,608,600	128:_= 2,867,200	+256,600
ливанія солян. аств. вь кро- ен. систему; ровопуск. въ 80/0-		Brace at the	to op. Us	on Veitherloop an Drystel. 46-	pds0 ress 0 and lank a v	

Таблица VIII. Количество гэмоглобина до и послъ бинтованія.

Ne.No.	orthe compa	Какая рука бин-	Изъ какой об-	Число двле м		
Pasime	NA R. N. N. O. S.	туется.	ласти взята кровь.	До бинто- ванія.	Посав бин- тованія.	Разность
1	Василій Өе-	Атвая.	Дельтовидной.	13,25	14,5	1,25
2	Студ. П.	Dito.	Dito.	121/2	121/2	0
3	Стур. С.	Dito.	Акром.	14,75	17	2,25
4	Иванъ Алек-	Правая.	Дельтов.	13,5	14,25	0,75
5	Idem.	Аввая.	Dito.	13,5	14,75	1,25
6	Студ. Б.	Dito.	Dito.	13	18,5	5,5
7	Яковъ Ва- спльевъ.	Правая.	Spina scapul.	15	17,5	2,5
8	Василій Ое-	Dito.	Дельтов.	14,5	15,5	1

было добыть крупную каплю крови и пришлось нёсколько надавливать; въ двухъ другихъ наблюденіяхъ на томъ же субъектв послв бинтованія получилось увеличеніе на 252800 въ кб. млм. въ № 6 и на 621600 въ наблюденіи № 8. Въ наблюденіи № 12, вторая порція крови взята черезъ 11/2 часа послів первой, что также могло имъть вліяніе на уменьшеніе кровяныхъ твлецъ, такъ какъ въ это время испытуемое лицо работало; притомъ первая порція крови изследована черезъ часъ после объда, когда количество кровяныхъ тълецъ обыкновенно достигаетъ maximum. Отчего зависитъ увеличение кровяныхъ телець после наложенія бинта, трудно сказать; быть можеть, во время бинтованія красныя кровяныя тёльца, вслёдствіе своей эластичности, проходять въ сравнительно большемъ количествъ, или же, можетъ быть, надъ мъстомъ бинтованія происходить усиленное просачивание плазмы въ лимфатические сосуды. Это обстоятельство имжеть связь съ наблюденіями Лессера 1), что число кровяныхъ шариковъ и гэмоглобина находится въ извъстной зависимости отъ боковаго давленія: съ усиленіемъ последняго оно повышается, съ ослабленіемъ-понижается, а такъ какъ послъ бинтованія, какъ мы видъли, арте-

¹⁾ Lesser, Ueber die Vertheilung der rothen Blutscheilen im Blutstrome, Archiv f. Anatom. und Physiol., 1878, crp. 41.

ріальное давленіе повышается, то и число форменныхъ элементовъ и гэмоглобина увеличивается.

Вліяніе бинтованія конечностей на температуру тъла.

Температуру я измърялъ въ разныхъ областяхъ тъла, какъ выше, такъ и ниже мъста бинтованія; въ подмышечной впадинъ, носовой полости и ухъ я измърялъ обыкновеннымъ максимальнымъ термометромъ; въ послъднихъ двухъ полостяхъ тампонировалъ ватою; въ остальныхъ же областяхъ я опредълялъ температуру плоскостнымъ термометромъ Анрепа. Изъ приложенной VIII таблицы можно вывести слъдующія положенія.

- 1) Послъ бинтованія нижнихъ конечностей to поверхности тъла повышается, maximum на 1,5°, minimum на 0,1°.
- 2) Послѣ бинтованія верхнихъ конечностей въ общемъ темпер. меньше повышается, тахітит на 0,6°, тіпітит на 0,1°. Въ подмышечной впадинѣ чаще наблюдается незначительное паденіе t°; это зависитъ оттого, что бинтованіе конечностей часто вызываетъ черезъ 10—15 мин. отдѣленіе пота, которое больше всего сказывается въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ 2 поверхности кожи находятся во взаимномъ соприкосновеніи. Мѣстный потъ въ подмышечной впадинѣ наблюдается почти постоянно послѣ бинтованія верхнихъ конечностей.
- 3) По снятіи бинта температура остается еще нъкоторое время повышенной сравнительно съ тою, какая была до бинтованія, но она ниже, чъмъ въ тотъ періодъ, когда бинтъ наложенъ; въ подмышечной впадинъ to чаще понижена.
- 4) Въ ишэмичной части конечности, т. е., той, которая подверглась бинтованію, послів наложенія бинта, приложенный термометръ показываеть въ первыя 10—15 мин. наростаніе температуры; это наростаніе идетъ безостановочно до тіхъ поръ, пока не достигнетъ извістнаго преділа. Махітит виже той, которая была до бинтованія на 1,4—1,3°; послів достиженія максимальнаго преділа, во начинаетъ убывать, сначала быстріве, каждую минуту на 0,1—0,2°, потомъ, съ 15—20 минуты, паденіе во идетъ медленно, пока не достигнетъ извістнаго тіпітита, ниже котораго не спускается, по крайней мітрів въ первыя 30 минуть. Послів снятія бинта во начинаеть

Таблица VIII. Вліяніе бинтованія конечностей на температуру тѣла.

	ъ.	до бинтов. и по снятіи бинта.	Повышеніе температу- ры безъ знака.	8,0	0,4	0,2	0,1	0,2	2,0	7,0-	0,5 (15') 0,7 (20') 1,0 (34')	The state of
a company of the comp	Разност	До бинтов, и по наложе-	Паденіе температуры.	aziansi aziansi	9,0	0,4	0,2	0,2	1,20,1	T. M.	-1,4 (13') -1,5 (15') -1,6 (25')	0.0
THE REAL PROPERTY.		ROMOS COMPANY	По снятін бинта.	35,4° removed	35,3	37,1	35,3	36,8	29,8 (15')	36,2 (15')	28,4 (5'), 29 (10') 29,5 (15'), 29,7 (20') 29,8 (24')	
1 2	ToundT	1070	нів бинта.	980	35,4	37,3	35,4	36,8	28 (10') 27,1 (14') 26,9 (16') 26.7 (18') 20 (26')	6,98	27,1 (8') 27,3 (10') 27,6 (12')	-
1		in itz	До бинто- вани.	34,6° (12	34,9	36,9	35,2	36,6	28,1	36,9 (15	29 (15')	ı
D	E SE	Mero municipalis remonents	A STORY LONG LON	1 поперечный палець ниже 34,6° (12'	Нижиля часть живота, 3 поперечных пальца отъ mons veneris.	Fossa axillaris sinistra.	Scrobiculus cordis.	Fossa axillaris dextra.	Тыльная поверхность сто- пы, соотвътственно мъсту З-хъ среднихъ плюсневыхъ костей.	Fossa axilaris sinistra.	Нижная треть внутренней поверхности атвой голени, между tendo Achil. и внутрен-	
2	oup ox	Какія ко-	бинтуются.	Нижији,	Dito.	Dito.	Dito.	Dito.	Dito.	Dito.	Dito.	
E	pull arm	v Sta	e-laine erosun fou . E, tpop au	Власъ Оедоровъ.	Василій Өедотовъ.	Терентій Павловъ.	Idem.	Григорій Андревъ, поденцикъ, 35 л.	Idem.	Иванъ Степановъ, 19	-	
25	TVI	parey.	ou ou NN	1 But	2 Ba	3 Te	4 Ide	5 Гри	e Ide	7 MBH		

1,0 (34')		111	-0,5	0	1,0	2,0	1.1	1.1	1	L	0,5	0	-0,1	0.2	100	4,0-	-0,3	9,0-		-0,3	E B.	
(30) 0'11		1,39	+0,1	0,1	9'0	-1,9 (8'), -1,6 (9')	-1,5(12'), -1,1(15') -1,3(17'), -1,4(19)	-1,6 (20')	1	The state of the s	-0,2	0,3	0,2	0.0	1	0,1	0,2	-0,2	08	1 1 1 1 E 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	uall manuer	
note com	HOTE.	TII agai	36,8	35	37	36,1	repared to the second		J.	-	37,8	34,8	36,3	36	2 96	36,1	36,8	A CHU	THE REAL PROPERTY.	35,7	to the state of th	2 日 平 川 山
22.0 52.2	MECTHNE	35,4 (9') 35,8 (13') 36 (15')	37,3	35,1	36,6 (15')	32.3 (8')	32,5 (9')	33 (15')	32,7 (19')	32,5 (20')	37,1	35,1	36,6	96	90	37,2	37,3	7,98	NH HOTE.	34,7 (14') 34,6 (15') 34,5 (18')	SOLO VILA	II III III III III III III III III III
۱		34,5	37,2	35	36 (15')	34.1	11	l.	11	1	37,3	34,8	36,4	9 70	0,00	37,1	37,1	37,1	Мъсти	9811		
moment tondo Aglalla n anyriben-		Одинъ поперечный палецъ	Fossa axillaris.	Serobiculus cordis.	Наружный слуховой проходъ.	Нижива часть тельной по-	-	WE WE	MINE AND	The same of the sa	Fossa axillaris sinistra.	Подъ правымъ соскомъ.	Аввий наружный слуховой	nporogr.	надчревная область.	Правая ноздря.	Надключичная впадина.	37,3	IN THE SECOND	Fossa cubiti dextra.	ions in the control of the control o	10 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
		Dito.	Верхиія.	Dito.	Dito.	Dite		ST ON	BIR	No.	Dito.	Dito.	Dito.		Dito.	Dito.	Dito.	Fossa axilla-	ris dentra.	Верхиія.	IN THE	
The second second		20200 20000 20000	Андрей Лейтенъ.	ALE STATE OF THE PARTY OF THE P	Агафоновъ,	ingo ingo	90	Ber	nea nea	Bi	Филипъ Антиповъ.	A CEL	Емельянъ Семеновъ-	10	24	Семенъ Березинъ.		Власъ Өедоровъ.	The state of the s	igaro igaro	Anth	
		O Idem.	910	A CO	3 Black	Jaken, 28		SEE SEE	to si	E COM		Idem.	Di	35			O Idem.		TH.	2 Idem.	HOO I	in it
		10	4	12	13	113	16 .				15	16	17	4 2	18	19	20	21		22	FIRS	

повышаться, такъ что черезъ 5 минутъ она уже повышена на 2° и такъ оно идетъ безостановочно въ продолженіи $\frac{1}{2}$ часа; за это время она не только достигаетъ нормы, но повышается на $1-2^{\circ}$.

Е. Измънение пульса и дыханія.

Выше мы видъли, что, по наблюденіямъ Шовеля, пульсъ учащается послъ снятія бинта, во время же лежанія бинта бываетъ одинаково часто, какъ замедленіе, такъ и учащеніе пульса. Для провърки я изследоваль пульсъ передъ бинтованіемъ въ стоячемъ и лежачемъ положении, по наложении бинта 3 раза, каждыя 5 минутъ и, наконецъ, 3 раза по снятіи бинта, потомъ сравнивалъ съ этими числами частоту пульса при обратномъ переходъ изъ горизонтального въ вертикальное положеніе. Какъ видно изъ таблицы IX, колебанія пульса въ ту и другую сторону не превышають 12 въ минуту, т. е., колебанія эти не велики; только въ нікоторыхъ случаяхъ замътны болъе ръзкія колебанія, какъ, напр., въ №№ 16 и 6, гдв передъ опытомъ пульсъ очень частый, а во время опыта значительно падаетъ; учащение пульса передъ опытомъ зависить отъ психическаго волненія этихъ субъектовъ. Далве, изъ таблицы мы видимъ, что тотчасъ по наложении бинта не наблюдается особеннаго постоянства въ частотъ пульса; такъ, на 22 случая мы имъемъ 10 случаевъ съ учащениемъ, 8 случаевъ замедленія и 4 случая, гдъ пульсь оставался безъ перемѣны; слѣд., мы можемъ сказать только то, что чаще пульсъ измъняется въ ту или другую сторону, ръже онъ остается безъ перемёны; въ дальнейшемъ же течени пульсъ большею частію замедляется; тотчась по снятіи бинта пульсь въ большин. ствъ случаевъ ръзко замедляется, иногда даже на 16 въ мин., что въроятно находится въ связи съ отвлечениемъ большаго количества крови отъ центра къ ишэмичной области; въ нъкоторыхъ случаяхъ пульсъ въ продолжении 10 мин. возвращается къ нормъ; въ другихъ же пульсъ остается замедленнымъ до обратнаго перехода тъла изъ горизонтальнаго въ вертикальное положение, послъ чего пульсъ значительно ускоряется, такъ что часто доходить до того состоянія, при которомъ онъ

Таблица Х. Измъненіе пульса и дыханія.

	apason, (pun, 21an		1) Частота пульса въ 1 минуту. 2) Число дыханій въ 1 минуту.										
No.No	Han a townia	До бин	нтован.	нін	375 10 rb.	2	BB	d no	10	32 5 M.			
	Имя и фамилія.	чее кеніе	чее	По наложеніи бинта,		3rs 15 rs.	снятіп	3E 5					
	oc dangaround on	Стоячее положеніе твла.	Лежачее положеніе тъла,	По нал бинта.	Черезъ минутъ.	черезъ минутъ.	По снл бинта.	Черезъ жинутъ.	Черезъ жинутъ.	Tepear nocar			
1	Сафонъ Алексвевъ.	68 24	54 24	58 21	58 26	64 26	60 25		54 22				
2	Idem.	74	68	57	60	56	63	63	54	78			
3	Idem.	22 72	21 54	24 54	22 54	22 54	24 48	46	1	76			
4	Idem (по полудни).	22 84	18 58	24 63	18 63	24 63	20 52	100 000	20 58				
5	Михаилъ Ивановъ.	26 74	24 68	26 56	27 54	30 58	27 58	75.3	58	27 84			
6	Василій Епифановъ.	22 105	18 88	22 84	24 88	87	87	69					
7	Idem.	18 94	21 80	21 81	21 80	21 76	72						
8	Василій Өедотовъ.	22 80	21 66	21 75	21 72	20 66	20 60	63	60				
9	Idem.	24 90	24 60	19 68	21 68	20 66	20 58	60	60	-			
10	Иванъ Алексвевъ.	24 96	22 75	20 81	20 75	21 81	18 69	69	63	90			
11	Иванъ Андреевъ.	21 108	21 94	18 87	18 87	84		63	62	84			
12	Idem.	20 81	68	14 68		66		60	54	81			
13	Дмитрій Андреевъ.	20 72	62	16 72	16 77	70	18 68	62	62	84			
	wasse more constant	16	18	21 объи	18	20	18	16	18	16			
-901	STOCK SUCTATORS	Yes Ri	Manual S	Conve	1	-	0.	0.4	000	100			
14 15	Алексъй Афанасьевъ. Иванъ Алексъевъ.	81	58 68	74 68	68	66	58	60	54	81			
16	Idem.	20 117	22 87	14 81	84	84	72	UN	100	96			
17	Иванъ Степановъ.	24 68	20 56	18 56	62	54		56		72			
18	Андрей Лейтенъ.	78	23 74	62 62	72	66	66	-	-	84			
19	Филиппъ Антиповъ.	18 90	92	17 86	000	18	18 92			92			
20	Емельянъ Семеновъ.	24 62	20 60 24	20 64	62	62							
21	Семенъ Березинъ.	20 72 18	54 20	24 62 22	66	64	52	56	52	84			
22	Власъ Өедоровъ.	78 20	76 22	72	78	80	70	70	68	84			

быль во время вертикальнаго положенія тела еще до бинтованія.

Изъ приложенной сфигмографической кривой, (рис. 2) видно, какъ послѣ наложенія бинта уменьшается дикротизмъ и какъ онъ снова увеличивается, являясь въ видѣ поликротизма, послѣ снятія бинта. Такъ какъ дикротизмъ, ceteris paribus, меньше выраженъ тамъ, гдѣ существуетъ сильное напряженіе въ сосудахъ, то въ данномъ случаѣ въ увеличеніи количества крови, при одновременномъ уменьшеніи ложа кровеносной системы, даны условія для усиливанія напряженія. Далѣе, я желалъ-бы обратить вниманіе на эту же кривую, гдѣ ясно замѣтно, съ 3-го ряда, заостреніе верхушки волны, равно какъ и увеличеніе высоты восходящей волны.

F. Измъненiе тактильной чувствительности кожи.

У каждаго изъ нижеприведенныхъ субъектовъ я изслъдовалъ не менъе двухъ областей на тактильную чувствительность,—одну ниже мъста бинтованія, другую выше; у нъкоторыхъ субъектовъ я изслъдовалъ ниже мъста бинтованія по 2—3 области; до и послъ бинтованія изслъдовались однъ и тъже линіи данной области въ продольномъ направленіи конечности. Для этихъ опытовъ я выбиралъ преимущественно интеллигентныхъ субъектовъ; изслъдованія производились до тъхъ поръ, пока не получалось ясно двойственнаго ощущенія. Само собою разумъется, что послъ каждаго изслъдованія давалось достаточно времени, чтобы предъидущее впечатлъніе изгладилось.

Таблица XI показываетъ следующее:

- А. 1. Изъ 19 областей ниже мъста бинтованія, въ 17 получилось ослабленіе тактильной чувствительности, 1 разъ безъ перемъны, 1 разъ повышеніе тактильной чувствительности.
- 2. Снятіе бинта—10 разъ повышеніе тактильной чувствительности, 9 разъ ослабленіе.
 - В. Выше мъста бинтованія-10 областей.
 - 1. Наложение бинта повышение—4 раза ослабление—6
 - 2. Снятіе бинта повышеніе—6 ослабленіе—4

Разность до бинтованія и по снятія бинта. Умень- шеніе чувств. знакть — .	1=+1 2=+1,5 3=+0,25 4=-3,50 b=-7,00	$ \begin{array}{c} 1 = 0 \\ 2 = -1 \\ 3 = +0.5 \\ 4 = +3.5 \\ 1 = -0.5 \\ 2 = -5.75 \\ 6 = -9 \end{array} $	1=+5,5 $2=-2$ $3=-4$ $b=+2,5$
	1 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		2 = 1 3 = 1 5 = 1 7 = 1
Разность до бинтованія и по наложеніи бинта. Увеличеніе чуветинченіе чуветинченіе ствительно-	$ \begin{array}{c} 1 = -1 \\ 2 = +0,25 \\ 3 = -0,75 \\ 4 = -4,5 \\ 5 = +9,5 \end{array} $	$ \begin{array}{c} 1 = -1 \\ 2 = 0 \\ 3 = -0.5 \\ 1 = -1,00 \\ 2 = -5,75 \\ 0 = -9,00 \end{array} $	$ \frac{1 = -2}{2 = -5} \\ \frac{3 = 7 - 5}{5} \\ b = -8,5 $
ми циркуля до го ощущенія. п По сиятін бинта. въ миллим.	1= 3,50 2= 1 3= 1 4= 8,5 b=31	$ \begin{array}{c c} 1 = 3 \\ 2 = 4 \\ 3 = 2 \\ b = 13,5 \\ 1 = 5,50 \\ 2 = 14,25 \\ 0 = 27 \end{array} $	1 = 8 2 = 7,5 3 = 10 b = 28
ду ножка ойственна наложені бинта.	$ \begin{array}{c} 1 = 5,5 \\ 2 = 2,25 \\ 3 = 2 \\ 4 = 9,5 \\ 5 = 15 \end{array} $	$ \begin{array}{c} 1 = 4''' \\ 2 = 3 \\ 3 = 3 \\ b = 24,5 \end{array} $ $ \begin{array}{c} 1 = 6 \\ 2 = 14,25 \\ b = 27 \end{array} $	1=15,5 2=10,5 3=13 b=39
A IR	$ \begin{array}{c} 1 = 4,50 \\ 2 = 2,50 \\ 5 = 1,25 \\ 4 = 5 \\ 6 = 24,5 \end{array} $	1 = 3''' a a a a a a a a a	1=13,5 2=5,5 3=6,0 b=30,5
Мъсто приложенія пиркуля. b. выше мъста бинтованія. а. ниже мъста бин- тованія.	фаланги 2-го пальца. Тhenar. Внутренняя по- верхность верх-	неи ', з плеча. Фаланги средня го пальца (ладон поверхн.) Внутр. поверхне верхней '/ з плечи Нуроthenar. Внутрен. по-	части пред- плечья. Кед. deltoidea. Тыльн. поверхн. кисти. Тыль. поверхн. плеча, ниже m. deltoid.
До какой вы- п м боты. а	о середины 1 леча. 3 3 4	Dito. 1)	До средней 1 трети плеча. 2 3
Какая конеч- ность бие- туется.	87 27 Правая рука. До середины 1 3 3 4 b.	я рука.	
Пульсъ. Дыханіе.	87 27	Trbs	75 21 Dito.
	ė	r. P.	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
Имя и фами-	Студ.	Студ.	Стул. А.
N.W.	-	c4 co	4

1 = -8,25 $2 = -1$ $5 = -6,25$	-20	++	a=+ 1,5 b=- 7	+ 2,5
1=-3 2=-0,5 b=-10,5	1+	1+	a=-1 b=-7	+16,5
1=17,25 2=18,00 b=21,25	a=54 b=45	a=24 b=33	a= 3,5 b=65	34,5 34
1=12 2=17,5 b=38,0	a=38 b=38	a=35 b=27	a=6 b=65 42	21,5 23,5 25,5
1= 9''' 2=17 b=27	a=34 b=41	a=31 b==36	a= 5 b=58 a=26"	a=21 b=23
Тhenar. Лучев. стор. вн. поверхн. предплечья. Средняя треть внутр. поверхн.		дучевой стороны плеча. Наружи. поверх. нижней части го-	ред. поверхности бедра. 2-я фаланга ука- зательн. пальца. Дельтов. область. Нижн. часть на-	ружной поверхи. голени. Граница средней и верхней трети бедра. Нижияя часть внутр, поверхи. предплечья. Граница средней и верхней трети плеча.
Средн. треть 1 внутрен. по- 2 верхн. плеча.	Ho plica cu- a biti.	До колъна. а	3 пальца вы-а ше локтя. В з пальца вы-а	тие колъна. 3 пальца вы- а пе средины локтев. сгиба.
84 27 Правая рука. Средн. треть внутрен. по- верхн. плеча.	60 27 Лъвая рука	66 21 Правая нога. До колъна	Студ. Б. 72 22 Правая рука. З пальца вы- ше локтя. Василій Өе- 75 24 Правая нога. З пальца вы-	84 18 Правая рука
5 Студ. С.	6 Студ. П.	7 Емельянъ (Семеновъ,	8 Студ. Б. 7 9 Василій Өе- 7	10 Студ. Н.

Изъ этого можно вывести одно заключеніе, что ниже мѣста бинтованія, когда конечность находится въ состояніи ишэміи, тактильная чувствительность ослаблена; но это наступаетъ не скоро, приблизительно минутъ черезъ 3—5. Если же изслѣдовать скоро по наложеніи бинта, то получаются сбивчивые результаты, такъ что первый періодъ нельзя собственно называть періодомъ гиперестезіи; это есть скорѣе неопредѣленный періодъ, при которомъ бываетъ одинаково часто, какъ анэстезія, такъ и гиперестезія; точно также неопредѣленные результаты получаются въ томъ случаѣ, если изслѣдовать скоро послѣ снятія бинта, когда существуетъ бѣганье мурашекъ, такъ что и этотъ періодъ есть неопредѣленный, по крайней мѣрѣ по отношенію къ тактильной чувствительности.

G. Измънение періода реакціи.

А priori можно полагать, что такъ какъ нервы послъ бинтованія сильно сдавливаются, то и проводимость ихъ должна значительно ослабъвать ниже мъста бинтованія, точно также, какъ и чувствительность. Относительно последней, какъ мы выше видели, по опытамъ Кристабера, периферическій конецъ нерва мало по малу теряетъ возбудимость, между тъмъ, какъ центральный конецъ еще сохраняетъ ее. Для изученія этихъ явленій, я изследоваль періодъ реакціи до, во время бинтованія и послів снятія бинта, т. е., опредівляль время, необходимое для отраженныхъ движеній посредствомъ размыканія гальванической ціпи, когда на данное місто дійствуєть индукціонный ударъ. Испытуемые субъекты предварительно упражнялись въ скорой передачъ сигнала послъ прикосновенія электродовъ. Кромъ того, я сдълалъ рядъ наблюденій на двухъ субъектахъ, которые больше другихъ упражнялись въ этомъ направленіи.

Таблица XII. Измъненіе пері

7	TARRYTA	en oro on	enseano ara	nuarianerra		Ниже из
о порядку.	Имя.	Какая конеч- ность до кото- раго мъста бин-	электродовь. а) ниже	Какимъ наль- цемъ дотроги- ваются до мо- лоточка.	Длина вторич- ной линив.	Число вол камертона
Ne. 10	енио ли федрасы	туется.	area ore much	anistar Pa	B.	А. До бинт По наложе По снятіи
1	Сафонъ Алексвевъ.		а) Нижняя часть внутр. поверх пред- плечья.	пальцемъ превой ру-	A=12''' B=50''' C=39'''	A=15 B=62,5 C=48,7
2	Студ. Б.	Dito.	а) Тыльная сторона лъвой кисти.	Dito.	A=34,5" B=26,6	A=43,1 B=33,2
3	Г. НТЭО		а) Возвышеніе боль- шаго пальца лівой ру-		C=22,75 A=39''' B=45''' C=37'''	C=28,44 A=48,74 B=56,24 C=46,24
4		Лъвая рука	а) Нижняя часть внугр. поверхн. пред- плечья.		A=46,0" B=47,0" C=37,0"	C=46,28 A=57,5 B=59,37 C=46,28
5	Студ. М.	Атвая рука	а) Нижияя часть внутр. поверхн. пред- плечья. b) Средняя	erior radio	A=12''' B=20,5 C=25,5	A=15 B=25,65 C=31,85
6	Студ. А.	Атвая нога до колъна.	ность стопы. b) Нижняя	Dito.	A=34,5 B=31,5	A=43,12 B=39,37
7	Студ. Б.	Правая рука	часть внутренней по- верхности бедра. а) Нижняя часть	Dito.	C=42 ∧=50′′′	C=52,5
The Party and the	но врем ремя прем	до локтя,	внутренней поверхности предплечья правой ру- ки. b) Нижняя ⁴ / ₃ внутренней поверхно-	sausn u	B=58,5 C=29,5	73,15 36,87
8	Студ. Н.	до средней тре-	сти плеча. а) Нижняя часть задней поверхности предплечья. b) Средняя треть передней поверх-	T. E. LEGIS	A=33 B=39,5 C=14,5	A=41,25 B=49,37 C=18,12
9		до кольна	ности плеча. а) Внутрен, повехр. голени. b) Нижи, часть		A=58 B=47	A==72,5 B==58,75
0	Студ. Г.	Атвая рука до средней тре-	бедра. а) Тыльная новерх. кисти. b) Дельтовид. область.		C=48 A=65,5 B=50 5 C=41	C==60 74,00 67,33 54,66
1	Студ. 3.	Атвая нога до колтна.	. 199	Dito.	A=76''' B=49 C=80,5	101,33 65,33 107,33
2		Аввая рука, 2 пальца выше olecranon.	а) Нижн. часть тыль- ной поверх. предплечья. b) Средн. часть плеча, ниже дельтов. области.		A=48''' B=16 C=32	60,00 20,00 40,00

ціи послъ бинтованія.

выя.	Вы	ше мъста бинтов	анія.		
періода	пой зинін.	- Число волнъ ка- мертона.	реакцін.	бинта. Ниже мъста бин- тованія.	Выше маста бин-
	B	Ниже мѣста бинто . По наложеніи би С. По снятіи бинт	пта.	+ Увелич. пе - Уменьш. п	ріода реакців. еріода реакців.
,06 сек. 25 195	=	= -	Ξ	1)+0,19 2)+0,139	
17 сек. 133 114	=		=	1)+0,06 2)-0,08	-
195 225 185		=	=	1)+0,030 2)-0,010	-
230 237 185	=	Ξ	Ξ	1)+0,007 2)-0,055	Ξ
060 102 127	A= 9,5 F=19,25 C=34	A=11,87 B=24,06 C=42,5	B=0,047 B=0,096 C=0,170	1)+0,042'' 2)+0,067	1) - 0,049 2)+0,123
	Λ=47,5 B=36,0 C=33,5	Λ=59,375 B=45 C=41,87	0,237 0,180 0,167	1)-0,015 2)+0,038	1) -0,057 2) 0,070
250'' 292 147	44,5 34,5 23,25	55,625 43,125 29,062	0,222 0,172 0,116	1)+0,042 2)-0,103	1) - 0,050 2) - 0,106
197	A=15,5 B=34,5 C=30	Λ=19,375 B=43,125 C=37,5	$\Lambda = 0.077$ $B = 0.172$ $C = 0.150$	1)+0,032 2)-0,093	1) - 0,095 2)+0,063
235	A=49 B=51 C=61,5	A=61,25 B=63,75 C=76,875	A=0,245 B=0,255 C=0,307	1) - 0,055 2) - 0,050	1)+0,010 2,+0,062
296" 269	A=49''' P=60 C=53,5	65,33 80,00 71,33	0,261'' 0,320 0,285	1)-0,027 2)-0,078	1)+0.059 2)+0,024
405" 261	A=30,5''' 1:=34,5 C=42	40,66 46,00 56,00	0,162 0,184 0,224	1)-0,144 2)+0,024	1)+0,022 2)+0,062
240 080	A=39''' B=18 C=26	48,75 22,50 32,50	0,195 0,090 0,130	1) - 0,160 2) - 0,080	1) - 0,105 2) - 0,065

по порядку.	Имл.	Какая вонеч- ность до кото- раго мѣста бин- туется.	мъста бинтованія. b Выше мъста бинтова	Raintes To No-	Длина вторич- ной линіи.	камерто
TA TAC	no broth by thinking	nall - und urods	Ria.	The state in	B. C.	А. До би По нало: По снати
	beautie.	ecidon menen C		erend invest of	3	
3	Idem.	Dito.	Dito.	Dito.	A=42''' P=11 C=27	A=52 B=13 C=33
4	Василій Өедотовь.	Dito.	Dito.	Зади. поверх. плеча, граница средней и верх-	A=40 B=40,5 C=39,5	50, 50, 43,
5	Idem.	Dito.	Dito.	ней трети.	A=52,5 B=32 C=52,5	65, 40, 65,
6	Idem.	7,00,04	g 10-5	-	A=40,5 B=35 C=48	50. 43. 60.
7	ldem.		Нижняя часть внуг- ренней поверхи, пред- плечья.		A=29 B=32,5 C=35	36 40 43
8		Аввая рука до верхней тре- ти плеча.	Dito.	Среди, треть внутр. новерхи, плеча.	A=20 B=36,5 C=33,5	25 45 41
9	Idem.	Dito.	Dito.	Dito.	A=41 B=39 C=29	51, 48, 36,
0	Idem.	до середины	Пижняя часть внут- ренней поверхи. пред- плечья.		A=33,5 B=38,5 C=36,5	41, 48, 45,
	Василій Өедотовъ.	Аввая рука, З нальца выше локтев. сгиба.	ружной поверхи. пред-	Средн, треть наружи, поверх, илеча.	A=3 ,5 B=62,5	38. 78,
3	Idem.	1 7 550 0 1 80 0	TO D TO	Chr. Chest	A=37 B=64 A=37	46, 80, 46,
4	Алексвевь. Тоть же	3 нальца выше локтев. сгиба. опыть черезъ		верхи. средней	В=35)через. С=26,5/5 мин. 46,250	62, 40, 43, 33, 0,
5	10 мвн. по	наложен. блата. Атвая нога, 4 пальца выше	Наружная поверхи, голени, 3 пальца отк голенно-стопнаго су-	бедра.	10 100	0, 69, 95,
	Idem.	The second secon	става.	19_01 19_01 19_01	B=45 15 m. C=64 C=51,5	56, 80, 64,

занія.	Вын	не мъста бинтов	анія.	Разность между забинтован, и незабинтов конеч. Разность до бинтов, и по снятия		
періода кців.	Ілина вторич- ной линіп.	Чиело волнъ ка- мертона.	Время періода реакціп.	бинта. Ниже мъста бин-	Выше мъста бин-	
	B.	иже мъста бинто По наложении би	шта.	тованія. — Уведич. по	тованія. еріода реакців. періода реакців.	
	C	. По снятін бинт	ra.	- уменьш. п	ерюда реакции.	
	01 in	pions peaks		7	es munder of	
,210	A=27'''	33,75	0,135	1)-0,165	1)-0,008	
,055	B=25,5	31,87	0,127	2)-0,085	2)-0,040	
135	C=19	23.75	0,095	BREE	e artum)	
,200	31	38,75	0,155	1)+0,002	1)+0,075	
202	46	57,50	0,230	2)-0,068	2)-+-0,035	
132	38	47,50	0,190	contide those	nineSmin one A	
260	A=51,5"	64,37	0,257	1)-0,100		
160 260	C=45,5	56,62	0,226	2)-+0,002	2) - 0,031	
	A=33	41,25	0,165	1) - 0,027	A SUDBILLIAN	
175	C=45	56,25	0,225	2)-+0,038	2)+0,060	
240 145	A=17	91 95	0.005	1) . 0.017	12 0 000	
	B=15	21,25 16,25	0,085 0,065	1)+0,017 2)+0,030	1)-0,020 2)+0,030	
	C=23	28,75	0,115	2)4-0,000	2)-1-0,000	
100"	PARTICIPAL LANGUE	20,10	0,110	BHOMMES ORG	RESE HILLIAN	
182	min - Benzel	W 54 6117	Corns - encod	Sitten - Stool	OTA	
167	DISAVE OF	00.00	-			
	A=24,5	30,62	0,122	1) 0,010	1)+0,028	
	R=30 C=28	37,50	0,150	2) 0,060	2)-+-0,018	
SECOND SECOND	1=18,5	35,00 23,125	0,140	1)-+-0,025	1)+0,030	
	B=24,5	30,625	$0,092 \\ 0,122$	2)+0,015	2)-f-0,063	
	C=31	38,750	0,155	2)-10,010	2)-1-0,003	
152"	=40	50	0,200	1)+0,160	1) - 0,098	
	B=20,5	25,625	0,102	1,10,100		
185	1=34,5	43,125	0,172	1)+-0,165	1)0,015	
	=31,5	39,375	0,157	1) 1 0,100	SALE REPORT	
	A=35	43,75	0,175	1)+0,065	1)-0,125	
	B=21	26,25	0,050			
160	A=28,5	35,625	0,420	1)+0,015	1)-0,208	
	B=42,5	53,125	0,212	2)0,028	2) -0,250	
132	B=42,5 C=34	42,500	0,170		42 0010	
=42	52,50	0,210	Residence of the State of the S	1)+0,045	1) -0,210	
=35,5	44,375	0,177	maint was	2)-+0,020	2)-0,243 1)+0,047	
277 385	A=33 B=42,5	41,250 53,125	0,165 0,212	1):0,108	1)+0,011	
1	причина ра	STORES OF STREET	Commence of the second	THE OWNER OF THE OWNER OF		
225	B=421 =	52,500	0,210	1)-0,052	1)+0,045	
320	C=36) 12	45	0,180	2) + 0,043	2)+0,015	
257	NO PROPERTY	FOR OWEDING	G STORY SHEEK	2)-0,02	O'LOT VITONIA	
2000	MERCHANIA A	VNVIII ISS		BOOK BALLOWS	usa herebit	
A THE	and the same				Part of the last	
	A NEWSTREET	TP SUITED TO		ME CONTRACTOR STREET	foreign und	

Выводы изъ XII таблицы:

А. Ниже мъста наложенія жгута.

Наложеніе бинта, (25 случаевъ).	удлиненіе пер уменьшеніе	іода	реакціи	16 9
Статіо битто (УДЛ	иненіе	>	,	11
Снятіе бинта удл	роченіе	>	,	13
В. Выше мъста бинт	ованія.			
		ріода	а реакціи	10
Наложеніе бинта.	Удлиненіе пе Уменьшеніе	,	, ,	11
Cramio Saumo			,	11
Снятіе бинта	Удлиненіе Уменьшеніе	,	,	8

Изъ этихъ данныхъ можно вывести только то заключеніе, что въ ишэмичной области періодъ реакціи въ большинствъ случаевъ удлиненъ, такішит удлиненія = 0,19 секундъ, тіпішит = 0,007. Такъ какъ быстрота черепно-мозговыхъ процессовъ, равно какъ рефлекторная дъятельность спиннаго мозга при этомъ не измъняются, такъ какъ нътъ никакихъ причинъ для такого измъненія, то, слъдов., измъненіе періода реакціи всецъло зависить отъ ослабленной проводимости нервовъ; это ослабленіе болье замътно на верхней конечности и оно тъмъ болье выражено, чъмъ больше времени прошло послъ бинтованія.

Н. Плетизмографическія изследованія.

Плетизмографическія изслёдованія служать хорошимь мівриломь для опредёленія, притекаеть-ли кровь къ верхней территоріи, или нівть. Если рука, введенная въ плетизмографъ, увеличивается въ объемь при нівкоторыхъ манипуляціяхъ самопереливанія и если при этомъ можно исключить постороннія вліянія, то увеличеніе объема руки показываеть, что въ систему подключичныхъ сосудовъ притекаетъ излишекъ крови; такъ какъ механическіе пріемы самопереливанія, какъ увидимъ ниже, производились въ областяхъ, отстоящихъ далеко отъ системы подключичныхъ сосудовъ, то нельзя допустить, чтобы они (механическіе пріемы) отражались исключительно на сосудахъ руки, тімъ боліве, что эффектъ получается одинаковый, введемъ-ли правую или лівую руку въ плетизмографъ; слідовательно, мы должны допустить, что увеличеніе объема руки есть только частное проявленіе прибавденія из-

лишка крови въ системъ грудной аорты. Изъ опытовъ Ф. Франка 1) следуеть, что после прижатія артерій нижних вконечностей, объемъ руки увеличивается спустя 6-7 сек. послъ прижатія; увеличеніе это незначительно. Франкъ объясняетъ это увеличение объема руки, во 1-хъ, тъмъ, что просвътъ артерій закрыть, во 2-хъ, тъмъ, что венозная кровь притекаеть въ большемъ противъ нормы количествъ; но все-таки увеличение объема при одномъ прижатіи артерій самое незначительное; это Ф. объясняетъ тъмъ, что кровь, которая должна была направляться въ бедренную артерію, распредълена на большое пространство; поэтому на долю руки приходится незначительная часть. Въ своихъ опытахъ я стремился выяснить, какъ дъйствуютъ ивкоторые акты самопереливанія на увеличеніе объема руки. Такъ какъ при обезкровливании конечностей, вмъстъ съ тъмъ, онъ поднимаются, то послъдовательное увеличение объема есть результать означенныхъ двухъ пріемовъ; поэтому я желалъ выяснить, какую долю участія принимаетъ каждый изъ этихъ двухъ актовъ.

Постановка опытовъ: Испытуемый субъектъ ложился горизонтально и вкладываль одну руку въ плетизмографъ Моссо; затъмъ обнаженная нога, или объ ноги заразъ подымались до извъстной высоты; когда эффектъ поднятія устанавливался, конечности или опускались, или же подвергались бинтованію. Въ одной серіи опытовъ, во время бинтованія, или поднятія барабанъ дъйствовалъ, такъ что полученная кривая показы-, ваеть, насколько увеличивается объемь руки во время самаго производства означенныхъ манипуляцій; въ другомъ ряду случаевъ и устанавливаю первоначальный объемъ руки, затъмъ останавливаю барабанъ и подымаю или бинтую ногу, послъ чего снова пускаю барабанъ. Такимъ образомъ получается кривая, которая показываеть конечный эффекть этихъ манипуляцій. Въ первомъ случав, какъ увидимъ ниже, кривая подымается постепенно; во второмъ же случав, если получается повышение кривой, то оно идетъ круто, такъ что первая восходящая линія идетъ вертикально. При изследованіи конечнаго

^{&#}x27;) F. Frank, Volume des organes. Travaux du laboratoire de M. Marey, 1876, crp. 31-33.

эффекта самопереливанія, я пускаль въ ходъ барабань не тотчась послѣ поднятія или бинтованія, а выжидаль нѣкоторое время, такъ какъ для цѣли самопереливанія важенъ не первоначальный эффектъ, а послѣдовательное стаціонарное состояніе. Что же касается психическихъ моментовъ, которые моглибы быть примѣшаны, то дѣйствіе ихъ, какъ это выясниль д-ръ Истамановъ ¹), въ общемъ незначительно: даже такія сильныя раздраженія, какъ щипокъ корнцангомъ, щекотаніе, уколъ булавкою увеличиваютъ объемъ всего на 4—15′′′ и это незначительное увеличеніе тоже скоро проходитъ. При всемъ томъ я старался устранить и эти моменты тѣмъ, что я выбралъ трехъ субъектовъ, наиболѣе пріученныхъ изъ предъидушихъ опытовъ къ этимъ манипуляціямъ.

Наблюдение 1. Семенъ Березинъ, 28 лътъ. Въ плетизмографъ введена лъвая рука до высоты трехъ поперечныхъ пальцевъ отъ fossa axillaris. Нижайшая точка кривой находится ниже нулевой линіи на 3 миллим. Послъ этого барабанъ остановлень, объ ноги подняты до угла около 45° и забинтованы до верхней 1/4 бедра, вслёдъ затёмъ забинтованныя ноги снова уложены горизонтально и барабанъ пущенъ при той же высотв нулевой линіи и томъ же положеніи пера полиграфа, словомъ, — въ пишущемъ аппаратъ и въ положении руки не произошло никакихъ перемънъ. Оказывается, что послъ забинтованія ногь и горизонтальнаго ихъ положенія нижайшая точка стояла выше нулевой линіи всего на 6 млм., такъ что разница между объими нижайшими точками = 9"; но вслъдъ затъмъ кривая продолжала еще повышаться, такъ что передъ снятіемъ бинта, приблизительно черезъ 2 мин. по наложении, она достигла 15" и, слъд., разность до и послъ наложенія бинта, при 10ризонтальномо положении забинтованных в ного, дошла до 18". По снятіи бинта и уложеніи ногъ, нижайшая точка дошла до З'' выше нуля, т. е., опустилась на 15'''.

Наблюденіе 2. Семенъ Березинъ. Въ плетизмографъ введена лъвая рука. Въ началъ опыта нижайшая точка кривой стояда ниже нулевой линіи на 31,5", высшая точка кривой

пстамановъ. О вліянін раздраженія чувств. нервовъ на сосудистую систему. Дисссерт., 1885.

также находилась подъ нулевою линіею. Потомъ барабанъ на моментъ пріостановленъ, лівая нога поднята почти до вертикальнаго положенія и тотчась же барабань пущень. Кривая поднялась круто, такъ что стала надъ нулевою линіею; слъдовательно, разстояніе между нижайшими точками=31,5", вслёдъ затъмъ она идетъ равномърно, потомъ нога приведена въ горизонтальное положение на ходу барабана. Кривая, представляющая этотъ моментъ, можетъ быть раздълена на 2 половины: 1-я половина начинается съ быстраго паденія кривой; это паденіе рельефно видно на той волнъ, которая представляетъ границу между концемъ вертикальнаго и началомъ горизонтальнаго положенія ноги: 1-ая находится почти надъ нулевою тиніею; 2-я ниже ея на 18,5"; дыхательныя и сидящія на ней пульсовыя волны отличаются особенною узкостью, что указываеть на бывшее въ это время ускореніе пульса и дыханія; со второй половины начинается вторичное паденіе кривой, болъе постепенное до 20, 23 и 27" ниже нуля. Когда кривая описала полный кругъ, я остановилъ барабанъ, поднялъ ногу, забинтовалъ голень и стопу и, при поднятомъ положеніи ноги, снова пустиль барабань; во время поднятія нижайшая точка стала выше противъ прежняго на 30", а послъ бинтованія она колебалась безъ существенныхъ измѣненій.

Слъдующій опыть тоже представляеть бинтованіе ноги съ предварительнымъ поднятіемъ ея приблизительно до 45°; но здъсь барабанъ дъйствовалъ во время наложенія отдъльныхъ туровъ бинта; во время бинтованія стопы и нижней части голени нижайшая точка поднялась съ 10,5 до 32′′′, а при дальнъйшемъ бинтованіи голени до кольна она дошла постепенно до 45,5′′′. Послѣ этого бинтовалось бедро и, по мъръ бинтованія, нога приподымалась, пока бинть не дошелъ до 1/2 бедра; существенной перемѣны въ кривой не произошло, нижайшая точка ея поднялась всего съ 56,5 до 62,5′′′, но во время бинтованія и приподыманія верхней 1/2 бедра она дошла до 79′′′, такъ что, слъдов., кривая подымалась постепенно, т. е., объемъ руки увеличивался постепенно и, въ конечномъ эффектъ, поднялась съ 10,5 до 79′′′, т. е., на 69,5′′′.

Наблюдение 4-ое. (Рис. 3-й). Емельянъ Семеновъ. Представляетъ образецъ измънения объема руки во время самаго

приподыманія одной и объихъ ногъ, т. е., барабанъ не прекращалъ своего дъйствія во время приподыманія ногъ. До поднятія нижайшая точка находилась ниже нулевой линіи на 5" во время же поднятія кривая подымается постепенно до 11,5"; 17,5", 31" выше нуля, такъ что maximum поднятія = 35,5". Когда правая нога дошла до вертикальнаго положенія, помощникъ приподымаетъ и левую ногу до такой же высоты. Передъ началомъ нижайшая точка стояла на 27" выше нуля; отдъльныя фазы повышенія суть: 46, 56,5", 66,5", 82", такъ что, слъдов., тахітит повышенія=55"; на долю правой ноги пришлось 27 + 5 = 32", а остальные 55" — на долю левой ноги, такое значительное повышение после поднятия левой ноги; я объясняю темъ, что одновременно съ этимъ поднялся и тазъ; следов., последнее увеличение представляетъ эффектъ отвлеченія извъстнаго количества крови изъ конечности и таза. Когда объ ноги подняты до вертикальнаго положенія, барабанъ остановленъ на нісколько минуть, чтобы немного уравновъсить измъненное кровообращение; потомъ барабанъ опять пущенъ и на полномъ ходу его лъвая нога опущена; параллельно съ этимъ происходитъ постепенное уменьшеніе объема руки съ 75 до 47,5". И такъ, слъд., мы видимъ, что во время поднятія конечностей объемъ руки постепенно увеличивается и обратно. Вследъ затемъ я опускаю другую ногу, причемъ кривая опускается круто съ 47,5" до 16,5", т. е., на 31"; вследъ затемъ кривая идетъ более или мене равномърно, имъя нижайшую точку на 13" выше нуля. Въ этомъ наблюдении я желалъ-бы оттънить тотъ важный фактъ. что послъ опущенія объихъ ногъ, кривая не доходить еще до первоначальной высоты. Въ концъ кривой представлено поднятіе, когда стопа и голень бинтуются обыкновеннымъ путемъ, т. е., съ постепеннымъ приподыманіемъ по міріз бинтованія, разстояніе нижайшихъ точекъ отъ нулевой линіи=18,5", 47,5", 55 и 61" и въ конечномъ результать получается разность на 42"; значить, кривая наростаеть, хотя постепенно, но значительно.

Кривая № 6 имѣетъ цѣлью выяснить сравнительное увеличеніе объема руки послѣ бинтованія одной и обѣихъ ногъ; эта кривая есть продолженіе предъидущей въ томъ видѣ, когда объ ноги опущены, а правая забинтована до колъна. Въ началь опыта кривая идетъ довольно равномърно съ наклонностью къ легкому спусканію; пульсовыя волны не обозначены; разстояніе нижайшей точки отъ нулевой линіи = 10,5'''; при поднятіи полузабинтованной ноги, кривая подымается до 22''', т. е., всего на 11,5'''; слъдующее опущеніе этой же полузабинтованной ноги понижаетъ нижайшую точку до 3''' выше нулевой линіи. Послъ этого поднимаю объ ноги и пускаю барабанъ, кривая поднимается съ 3,5 до 64,5''', т. е., на 61'''; при дальнъйшемъ бинтованіи кривая не измъняется, при опущеніи нижайшая точка опускается на 67,5'''; дальнъйшее продолженіе этой кривой представляетъ повтореніе предъидущихъ опытовъ, а посему я здъсь выпускаю и разсмотрю въ таблицъ.

До сихъ поръ мы разсмотръли измънение объема руки при двухъ условіяхъ-поднятіи и бинтованіи; мы ясно уб'вдились, что главнымъ образомъ увеличение объема приходится на долю поднятія, меньшая же часть на долю бинтованія. Теперь посмотримъ, какъ измънится объемъ руки, если бинтовать ногу безъ поднятія ея, т. е., если поднять ее такъ, чтобы остался тіпітит пространства, необходимаго для проведенія бинта. Этотъ mimimum пространства бываетъ тогда, когда нога составляеть съ горизонтальною плоскостью уголь въ 10-20°. Опыть 6 показываеть, что при такой постановкъ, бинтованіе объихъ ногъ нисколько не вліяеть на объемъ руки. Начало — нижайшая точка=32,5", голень забинтована-31", бедро забинтовано - 32,5", наконецъ, объ ноги забинтованы -33"; тоже самое явленіе представляють опыты № 7, 9 и 11. Эти же опыты показывають, что если поднять забинтованныя ноги и въ тоже время фиксировать тазъ, то объемъ руки также не измъняется, не смотря на то, что отъ верхняго края жгута до конца остается еще часть бедра длиною въ 4 пальца. Эти опыты ясно показывають, что въ процессъ насильственнаго вытёсненія крови къ верхней территоріи главную родь играетъ механическое теченіе крови по наклонной плоскости, образуемой нижними конечностями и тазомъ; бинтованіе же играетъ вспомогательную роль, способствуя болъе полному опорожненію кровяныхъ сосудовъ, - оно какъ бы играетъ роль

добавочной силы. Само собою разумфется, что и здесь применимы физическіе законы движенія тёль по наклонной плоскости, т. е., что сила относится къ сопротивленію, какъ высота къ длинъ. Въ данномъ случат сопротивление представляетъ кровяной столоъ, идущій отъ начала аорты къконечности при извъстной силъ и частотъ сокращенія сердца, при данномъ артеріальномъ давленіи и данномъ периферическомъ препятствін; силу же представляеть результать того вившняго усилія, которое мы прилагаемъ во время поднятія и бинтованія конечности; следов., при данномъ сопротивлении, нужно прилагать во столько разъ меньше силы, во сколько разъ высота больше при данной длинъ ногъ. Это положение върно при томъ условіи, если принять во вниманіе силу сердечныхъ сокращеній и упругость артерій, которыя возрастають съ усиленіемъ препятствія поступательному движенію крови впередъ. Эти опыты ясно показывають, что возрастанія последнихь двухъ силь недостаточно, чтобы остановить движение обратной волны крови. Следов., мы можемъ вывести то положение, что, чемъ выше поднята конечность, темъ меньше силы нужно прилагать для обезкровливанія ея, а при одной и той-же силь обезкровдиваніе должно быть полнъе.

Опыть 12 представляеть смѣшеніе обоихъ способовъ бинтованія; до бедра нога бинтована при положеніи, близкомъ къ горизонтальному, причемъ не произошло перемѣны въ разстояніи нижайшей точки; начиная съ бедра, нога приподымалась во время бинтованія, причемъ нижайшая точка подымается съ 43 до 78′′′. Первая половина этой кривой представляеть слѣдующую модификацію: забинтованныя ноги лежатъ горизонтально; послѣ этого подымаю ихъ вмѣстѣ съ нижнею частью туловища, причемъ восходящая линія подымается на значительную высоту—113′′′; тотчасъ послѣ этого фиксируется тазъ. Оказывается, что объемъ руки постепенно уменьшается, но все-таки стоитъ выше первоначальнаго на 23′′′; слѣдующее поднятіе одного таза, безъ нижней части туловища, повышаетъ нижайшую точку на 46′′′.

Слъдующій опыть представляеть измѣненіе объема одной руки послѣ поднятія и бинтованія другой.

Емельянъ Семеновъ. Въ плетизмографъ введена правая рука;

нижайшая точка отстоить оть нулевой линіи на 25"; при поднятіи руки эта точка повышается до 45"; при слъдующемъ опущеніи нижайшая точка отстоить на 33"; слъдующее поднятіе—на 52"; бинтованіе предплечья не измъняеть высоты кривой. Слъдующая кривая (рис. 5, кр. 14) представляеть продолженіе предъидущей въ томъ видъ, когда рука забинтована; нижайшая точка находится выше нулевой линіи на 37", послъ поднятія она доходить до 60", во время разбинтованія она круто спускается до 35". Поднятіе разбинтованной руки въ общемъ даетъ такое же повышеніе, какъ до бинтованія; такъ, послъ разбинтованія нижайшая точка отстояла на 31", послъ поднятія—на 49", опущеніе—8,5", поднятіе—40".

Прежде, чъмъ резюмировать полученныя данныя, я позволю себъ систематизировать ихъ, для большей наглядности, въ видъ слъдующей таблицы. (См. табл. XII).

Эта таблица ясно показываетъ, что увеличение объема руки. которое можетъ служить лучшимъ мфриломъ притока крови къ верхней территоріи, зависить главнымь образомь оть положенія конечности во время бинтованія. Въ то время, какъ при одномъ поднятіи ноги кривая повышается на 31,5", на долю бинтованія приходится всего 14-19", а полное бинтованіе ногъ, но безъ поднятія ихъ не увеличиваетъ объема руки. И такъ, следовательно, для достиженія эффекта отъ бинтованія, необходимо предварительно образовать наклонную плоскость; въ противномъ случав мы рискуемъ, что вытвененная кровь не дойдеть до верхней территоріи. Далье, изъ таблицы можно вывести то положение, что наилучший эффектъ достигается въ томъ случав, если, вмъсть съ конечностями, поднять и тазъ, или вообще нижнюю часть туловища. Спрашивается, подъ вліяніемъ какой силы кровь достигаетъ верхней территоріи? Въдь поднятіемъ одной ноги мы устраиваемъ наклонную плоскость только до верхней части одной половины таза, между тъмъ, какъ мы выше видъли, мы увеличиваемъ объемъ не только одноименной, но и разноименной руки. Несомивнно, что здёсь должна играть извёстную роль механическая сторона, т. е., общіе законы гидродинамики, или, лучше сказать, гэмоди-

Таблица XII. Плети

N.N.	Имя.	Названіе опыта	№ № кривой.	При какомъ условіи наблюдалось.	Нижайшая ка кривоі наблюде
ki	OBST TOTAL	nos layant and	r an finns	named absorbed	170
1		Поднятіе одной не- забинтованной ноги.		Во время подыманія но- си, барабанъ не дъйство- валъ.	
	o og anisa	ofwommanon son	COUNT STREET	руши въ общено	ipii ir
2	Емельянъ Се- меновъ.	Idem. Chamana an	Dito, Roca	Во время подыманія ба- рабань дъйствоваль.	100 - 4 100 170
3	ldem.	Поднятіе незабин-	13	Правая рука въ плетиз-	26
4	Семенъ Бе-	тованной руки. Рядъ следующихъ другъ за другомъ по- дыманій и опусканій.		мографт, лѣвая подымается сразу на ходу барабана. Полиграфъ поднятъ вы- ше для того, чтобы объ кривыя не сошлись.	
- 20	onour a kord	Первое поднятіе.	Конецъ 1-й	На ходу барабанъ.	21
5	Сатаующее	12 an in		61,5	77; 87
6	поднятіе. Емезьянъ Се- меновъ.	при вертикальномъ по-		Idem.	90 (maxi 27
7	Семенъ Бе-	ложеній другой. Поднятіе 1 забинт. ноги при горьзонт. по-	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF	Барабанъ не дъйство- валъ.	15
8	Емельянъ Се- меновъ.	дож. другой незабинт. Ldem	9	На ходу барабана при фиксиров, тазъ.	26,
9	optopic	Поднятіе оди. неза- бинт. ноги при вертик. положеніи другой за- бинтован.	Sometiment of the last	Тазъ не фикспрованъ; на ходу барабана.	0
0	Семенъ Бе- резинъ.	Поднят. объихъ за-	1-я половина.	Барабанъ не дъйствовалъ во время подыманія.	1
1		Поднят, объихъ за- бинтов, ногъ при фик- сир, тазъ.		На ходу барабана.	33
	Longern	with traver time	размения	Management, up to	
152	olpina anad	SPRINGERS SECRET	or parsaumi	ATTENTION STREET, AND	

ическія изследованія.

оденія.	Нижайшая точка во время наблю- денія,	Разность между нижайшими точ- ками.	Примъчанія.
	endopoly are	a.	-as attains althought
	0	31,5	Кривая подымается круго, восходящая линія вдеть вертикально. Кривая передаеть не эффекть самого поднятія, а только конечный результать перехода незабинтов. ноги изъ горизон-
,5"; 17,5"	27	31,5	тальн. въ вертикальное положение. Кривая подымается постепенно, пока
(та вертик.) 9; 27	20120 20000 20120 20000 20120 20000		не доходить до maxim., затьмъ вдетъ равномърно. Кривая передаетъ, какъ эффектъ самого подыманія, такъ и конечный результать его.
43 48,5	43	17	Быстрое увелич. объема руки; кривая подымается круго.
0083,5'''; 92	60	26,5	Въ этомъ случав кругое поднятіе, въ двухъ следующихъ случаяхъ болве постепенное поднятіе. Но каждое отдельное повышеніе меньше, чемъ при одиночномъ поднятів.
1,5", 51, 1,5",	41,5	20,5	The state of the s
1,5	(8 47 15 700	26,5	
; 56,5; 532 (max.); 80	80 (нижайшая точка 2-й по- довины).	53	Характеръ кривой тотъ же, но наро- станіе ея больше, потому что съ поднятіемъ другой ноги, поднимается также и тазъ.
; 35,5; 1 (max.);	35,5	15,5	Кривая подымается круго, но на незна- чительную высоту.
46,5 ; 30; 34; 31	31	4,5	Колебаніе кривой происходить вь нор- мальныхъ предвлахъ и след, объемъ руки не увеличивается.
1715; 18,5 піт. конець пв.).	18,5 52	18,5 52	Такое наростаніе кривой объясняется какъ въ № 6.
113	113	112	Следов, поднят, нижней части тулови- ща, хотя и при забинтован, ногахь вы- зываеть значительное увеличение объема руки.
); 32,5	32,5	-0,5	Въ этомъ и савдующемъ опытв не про- псходить измвн. объема руки, хотя между жгутомъ и тазомъ есть кровь, но она не можетъ достигнуть верхней территоріи всявд. горизонтальнаго положенія нижней части туловища.

New	Имя.	Названіе опыта.	№ № кривой.	При какомъ условін наблюдалось.	Нижайшая наблюден	
12	Idem.	Поднятіе объихъ за- бинтов. ногъ при фик- сир. тазъ.		На ходу барабана.	18	3.0
13	Емельянъ Се- меновъ.		13 Вторая поло- вина.	Dito.	13,	12 34
14	Семенъ Бе- резинъ.	Бинтованіе ноги.	1	Во время бинтов. бараб. не дъйств. послъ бинтов.	-3	100
15	Idem.	Разбинтованіе этой ноги.	Dito.	нога уложена. Во время разб. бараб. не дъйствуетъ, нога улож.	16	18
16	Е. Семеновъ.	Бинтованіе голени.	4	Во время бинтов. нега приподымалась, барабанъ дъйствовалъ.		
-	-	Бинтов. верхи. части голени.	-	-	45,1	00
-	Catchering and	Бинтов. нижней ⁴ / ₂ бедра.	0.300		56,	SE,
100	SELECTION OF THE	Отъ начала верхн.	-	-	62,	65
17	Idem.	Бинтов. прав. ноги съ припод. во время бинтованія.		Приподым, незначит., по налож. бинт. нога на- ход. подъ угл. въ 60°.		1000
18	Idem.	Опущ. забинтован- ной ноги.		Продолж. предъидущаго	60	11
19	ldem.	Бинтов. правой ноги съ поднят. ея.	6	Нога поднята и забин. до бедра, при бинтов. бед- ра бараб. пущенъ.	3,8	Sir Comment
20	-	Бинтов. голени.	8	Нога поднята незначит. отъ гориз. и больше не подымалась.	20	10.44
150	SEA CHEDY	Бинтов. бедра.	45	На ходу барабана.	29,5	2
21	Е. С.	Idem.	9	Бараб. пущенъ послъ незнач. поднят. ноги.	30	-
22	С. Б.	Бинтованіе голени и стопы. Незнач. подн. и бинт. бедра.	12	Незнач, поднять.	- 24 43	報報
23	E. C.	отп. оедра.	13		33,5	-

Отущение руки вызываеть явления обратныя тъмъ, которыя наблюдаются при поднятии; тол

мыя фазы наб- юденія.	Ипжайшая точка во время наблю- денія.	Разность между нижайшими точ- ками.	Примвчанія.
Tommont	Billiericon mon	e sommono e e	e e,c.orve isopruen anniu cum
2; 14; 18	12	-6	the the new modern the second
18,5 20	5 6,5	5 6,5	Объемъ руки почти безъ изман.
0; 16'''	16	19	Постепен., хотя и незначит. уведиченіе объема руки.
, 6, 3 3 42; 45,5	3	-13 35	Такое же постепенное и незначительное уменьшение объема руки. Следов. поднят. ноги до 45°, вызвало увеляч. кривой на 10,5''; все следующие акты вибств взятые подняли кривую
60	otta urTroppe	14,5	еще на 68,5′′′.
2,5; 70	79	13,5; 6	con austons to arreor mane
37; 79	79	14,5	cen, resonace un conserva-
7,5; 55; 61 22,5	TOTAL DE ST	29,0 42,5 —37,5	Увелич. объема, какъ въ предъидущ. опытъ но меньше, такъ какъ нога под- нята на меньшую высоту.
1; 63; 69	gas Ague ye	57,5; 59,5; 65,5	Крутое паденіе кривой. Главное увелич. объема приходится на 1-й моменть, когда нога поднята.
9,5; 32; 29,5	29,5	9,5	Въ первомъ случат незначит. поднятие кривой, что должно быть отнесено на-
31 . стопы). . голени). . бедра).	- 1,5	1,5	Объемъ руки не изманился,
43 78		19 35	Во 2-мъ случав кривая повыш. почти вдвое; это зависить оть увелич. высоты наклон. плоскости при одновременномъ
	56	22,5	уменьшеній основанія.
STATE OF THE PARTY	Chapter of other	aroqueo den	MARCHON STREET STREET, SOUTHER

STREET, SHOWING SEE SECTION CHARLES OR A ROLLY . THOU A PRO-

опускается не такъ низко, какъ до бинтованія.

намики, иначе нельзя себъ объяснить той пропорціальности. которая существуеть между высотою поднятія и увеличеніемъ объема руки. Въ такомъ случав, какъ объяснить себв дальнъйшее передвижение крови отъ конца наклонной плоскости, т. е., отъ верхней линіи данной половины таза по направленію къ головъ, или вообще къ верхней территоріи? По моему мнънію, при поднятіи конечности наклонная плоскость идеть дальше верхней линіи таза и это я основываю вотъ на чемъ: такъ какъ аорта лежитъ по позвоночнику, то брюшная аорта должна образовать съ грудною, при горизонтальномъ положеніи тёла, наклонную плоскость, соотвътственно физіологическому искривленію впередъ спинной и поясничной части позвоночника; далбе, такъ какъ брюшная аорта лежитъ ближе кзади, чъмъ всв ея вътви вплоть до окончательнаго развътвленія, то при обратномъ движеніи крови по вътвямъ, она тоже течетъ по наклонной плоскости. Съ другой стороны, венозная кровь, которая течетъ по системъ подобныхъ же наклонныхъ плоскостей, находится въ самыхъ благопріятныхъ условіяхъ для своего опорожненія. Когда мы поднимаемъ ногу, то мы употребляемъ силу, которая должна быть больше сопротивленія, иначе не было-бы никакого стимула къ обратному движенію крови. Внъшняя сила можетъ быть представлена въ видъ механической работы, т. е., произведенія силы, равной давленію кровянаго столба, помноженной на пройденный путь, т. е., 1/2 длины наклонной плоскости (такъ какъ кровь расположена по всей длинъ основанія, то при перемъщеніи частиць, онъ въ совокупности проходять только половину пространства), если мы даже игнорируемъ второй множитель этого произведенія, а возьмемъ только одинъ первый множитель, т. е., давленіе кровянаго столба то и онъ былъ-бы больше сопротивленія, сообразно тому, что длина ноги больше разстоянія отъ сердца до паха. Въ силу этихъ соображеній, сопротивленіе должно былобы вытъсниться силою, т. е., столбъ крови, лежащій выше наклонной плоскости, тоже долженъ былъ-бы принять обратное направленіе.

Но такъ какъпри поднятіи ноги сила и сопротивленіе дъйствують подъ угломъ, то равнодъйствующая ихъ равна діагонали параллелограмма, построеннаго изъ этихъ двухъ силъ. Эта діагональ должна имъть нисходящее направленіе отъ верхней

плоскости вертикально поднятой ноги къ туловищу. Если нога составляеть съ туловищемъ прямой уголь, то діагональ будеть представлять собою гиппотенузу изъозначенныхъ двухъ каттетовъ и, следов., она равна квадратному корню суммы квадратовъ этихъ силъ. Если давление кровянаго столба ноги обозначимъ черезъ P, а сопротивление-черезъ Q, то равнодъйствующая $R = V P^2 + Q^2$, а такъ какъ P и Q суть положительныя, раціональныя числа, то равнодійствующая будеть также положительная величина. Слъдов., верхній столбъ крови не вытъсняется, а только действіе его уменьшается по направленію книзу; это значить, что, послё систолы желудочка, кровь, идущая по грудной аортъ внизъ, встръчаетъ противодъйствіе, но не вытёсняется совсёмъ, а посему, соотвётственно силё противодъйствія, большая часть ея направляется въ верхнюю территорію и поднятая нога должна быть въ соотвътственной мъръ освобождена отъ крови.

Уже Листеръ 1) нашелъ, что, если какую нибудь конечность держать нѣкоторое время отвѣсно и затѣмъ быстро наложить турникетъ въ верхней части ея, то она почти что обезкровливается; обнаженныя артеріи на отвѣсно приподнятой ногѣ имѣютъ въ 6 разъ меньшій калибръ, чѣмъ на опущенной. Проф. Насиловъ константировалъ, что обезкровливаніе бываетъ полнѣе, если на приподнятой конечности предварительно зажать приводящій артеріальный стволъ.

Цыбульскій ³), въ лабораторіи проф. Тарханова, цѣлымъ рядомъ опытовъ доказалъ, что положеніе тѣла имѣетъ большое вліяніе на артеріальное давленіе; онъ нашелъ, что, если дать собакѣ положеніе головою внизъ, а заднею частью туловища вверхъ, то артеріальное давленіе повышается, не только въ головной, но также въ нижней части туловища. Это явленіе Цыбульскій объясняетъ тѣмъ, что сердце получаетъ излишнее количество крови, сокращенія его болѣе энергичны, почему и давленіе въ агт. femoralis въ началѣ также увеличено; въ

¹⁾ Lister. De l'influence de la position des membres sur la circulation. Bulletin de l'académie de médecine, 1878, crp. 640.

²) Вліяніе положенія тёла на кровяное давлевіє. Воен. Мед. Жур., 1879, августь.

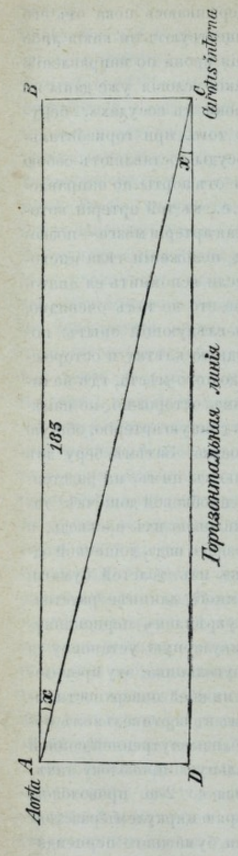
дальнъйшемъ же теченіи давленіе въ бедренной артеріи падаетъ.

 Профессоръ Пашутинъ ¹) представилъ схематически тѣ изміненія, которымъ тіло должно подвергаться при переміні положенія. По этой схемь-которая воспроизводить сердце, приводящій и отводящій сосуды и капиллярную петлю-если поднять петлю выше сердца, то давление падаеть на высоту водянаго столба, равную разстоянію между этимъ містомъ и пунктомъ отхожденія петли отъ сердца; при опущеніи петли ниже сердца получается обратное явленіе. При примъненіи этихъ выводовъ у животныхъ оказывается, что здёсь вмешивается еще одинъ факторъ, а именно-работа сердца; она можеть увеличивать, или уменьшать предполагаемое по схемъ давленіе, хотя въ нормальномъ состояніи это вліяніе значительно ослабляется аккоммодативною способностью сосудовъ. Въ тъхъ же сосудахъ, которые расположены у животныхъ въ задней части тъла, напр., art. femoralis, колебанія давленія весьма близко подходять къ тому, что нужно ожидать на основаніи гидростатических данных. Повышеніе давленія въ венозной системъ близко подходить къ высотъ кровянаго столба между устьемъ венъ и мъстомъ вставленія манометра, хотя здёсь вмёшивается вліяніе дыханія, отрицательнаго давленія въ груди и положенія діафрагмы. И такъ, мы видимъ, что тяжесть самой крови играеть выдающуюся роль въ своемъ распредъленіи. Наши же опыты показывають, что даже при горизонтальномъ положении туловища, но при подняти ногъ, кровь притекаеть къ головному концу. На представленныхъ кривыхъ нетрудно убъдиться, что онъ представляютъ довольно върное воспроизведение высоты поднятия ноги; но наклонъ кривыхъ имъетъ обратное направленіе; онъ представляють какъ бы обратное и уменьшенное изображение наклонной плоскости приподнятой ноги. Если нога поднята вертикально, то первая восходящая линія кривой имфетъ также вертикальное направленіе; при горизонтальномъ положеніи ноги, негативъ на кривой тоже имъетъ горизонтальное направление; это наводить на мысль, что увеличение объема руки следуеть на ос-

¹⁾ Лекціи общей патологіи, ч. 2, стр. 584 и слёд.

нованіи законовъ отраженія волнъ. Этотъ вопросъ еще детально невыясненъ мною, а посему воздерживаюсь пока отъ его изложенія. Теперь спрашивается, существують ли какія либо механическія условія для передвиженія крови по направленію отъ грудной къ черепной полости? Такія условія уже даны въ направленіи теченія артеріальной крови въ сосудахъ, берущихъ начало отъ дуги аорты. Кромъ того, при горизонтальномъ положеніи тъла эти крупные сосуды составляють собою также наклонную плоскость, идущую отъ аорты по направленію къ внутренней сонной артеріи, т.е., къ той артеріи, которая развътвляется въ мозгу. Что другая артерія мозга-позвоночная, имжетъ при горизонтальномъ положении тела нисходящее направленіе, нътъ сомнънія, если вспомнить ея анатомическое положение; для carotis interna это не такъ очевидно. Чтобы убъдиться въ этомъ, я сдълаль слъдующій опыть: положилъ трупъ на спину, вскрылъ грудную клътку и осторожно отпрепароваль аорту отъ начала до того мъста, гдъ начинаются крупные сосуды; вследъ затемъ осторожно, не изменяя положенія, отсепаровываю на шев сонную артерію, общую и объ ея вътви до сосцевиднаго отростка. Затъмъ беру двъ остроконечныя проволоки, прикръпляю къ нимъ, на разстояніи двухъ сант. отъ острія, по тонкой пробковой дощечкъ, такимъ образомъ, что сначала пробуравливаю ихъ насквозь, а на разстояніи 2 сант. замазываю замазкою; надъ дощечкой одной изъ проволокъ укръпляю флажекъ изъ толстой бумаги; флажекъ этотъ узкій, но длинный, немного длиннъе разстоянія между объими проволоками, онъ укръпленъ перпендикулярно къ своей проволокъ; перпендикулярную установку я дълаю посредствомъ бумажнаго прямоугольника; эту проволоку я втыкаю въ стѣнку дуги аорты до нижней поверхности дощечки и она удерживается помощникомъ въ вертикальномъ положенін; другую проволоку укръпляю близь внутренней сонной артеріи. Потомъ поворачиваю аортальную проволоку такъ, чтобы перпендикуляръ ея пересъкался со 2-ю проволокою перпендикулярно къ последней и измеряю циркулемъ разстояніе отъ carotis interna до нижняго края бумажнаго перпендикуляра, равно какъ разстояніе между объими проволоками; первое разстояніе=28", второе=183". Такимъ образомъ, мы

получили, что при горизонтальномъ положеніи трупа на спинъ



и при вскрытой грудной клъткъ, данная точка аорты стоитъ выше данной точки внутренней сонной артеріи на 28 млм.; эта точка будетъ, конечно, ниже той высоты, на которой она бываеть у живаго человъка, такъ какъ при вскрытой грудной клъткъ происходитъ смъщение грудныхъ органовъ; кромъ того, мертвое сердце, находясь подъ вліяніемъ одной тяжести, должно занимать самое глубокое положение въ mediastinum posticum и такое же положеніе займетъ начало аорты; но, если даже принять эту точку за искомую, мы всетаки получимъ, что carotis interna наклонена къ горизонтальной плоскости подъ извъстнымъ угломъ, а верхушка этого угла обращена къ головъ. Чтобы яснъе представить себъ эти отношенія и опредълить величину угла, я представлю результаты даннаго опыта въ видъ слъдующей схемы:

Наклоненіе данной точки carotis internae къ горизонту выразится угломъ х, который можно вычислить, для чего стоитъ только намъ рѣшить прямоугольный треугольникъ АВС по двумъ извѣстнымъ каттетамъ,

tng.
$$x = \frac{BC}{AB} = \frac{28}{183} = \frac{1}{6}$$
;

log. tg x=log. 1—log. 6=—0,77815 -+10,00000=9,22185; откуда x=9° 27'. Слъдовательно, на трупъ, гдъ

стѣнки аорты представляются болѣе или менѣе спавшимися и при вскрытой грудной клѣткѣ, все-таки наклоненіе той части carotis internae, которая направляется въ черепную полость, составляеть уголь въ 9¹/2 градусовъ, у живаго человъка, на основаніи вышеизложеннаго, это наклоненіе должно быть еще больше. И такъ, слъдов., горизонтальное положеніе представляеть механическое условіе, которое способствуеть приливу къ черену; другое условіе, какъ мы выше видъли, заклю чается въ томъ, что теченіе крови въ плечемозговой системъ идеть по направленію кверху. Все это, въ совокупности съ тъми динамическими условіями, которыя существують въ нижней половинъ тъла, можеть составить сильный стимуль для удержанія значительной части крови въ верхней территоріи даже и тогда, когда внъшняя сила уже перестала дъйствовать.

Въ заключении этого отдъла я позволю себъ привести два случая изъ своей практики, изъ которыхъ особенно второй натолкнулъ меня на изучение вопроса о самопереливании.

I. X. Поляковская 31/2 лѣтъ, заболѣла 15 іюня 1884 г. cholera infantum; часа 3 до того брать ея, 2 лъть умерь оть этой же бользни. Я призвань быль часа черезь два посль забольванія, къ тому времени у нея уже было около 20 испражненій и столько же разъ рвота; она лежала неподвижно, полузакрытые глаза западали, не проявляла реакціи даже на сильныя раздраженія, каковы растиранія щетками и проч., пульсь нитевидный, дыханіе поверхностное, конечности холодныя, животъ спавшійся, нечувствителенъ даже къ сильному давленію. Послъ тщетнаго примъненія возбуждающихъ снаружи и подъ кожу, я ръшиль было сдълать ей вливаніе 0,6% раствора поваренной соли. Но, по совъту товарищей, я ръшилъ нъсколько выждать и, взамёнъ этого, примениль самопереливание въ следующемъ виде: я сделалъ наклонную плоскость изъ трехъ подушекъ и помъстилъ больную такимъ образомъ, что голова уложена на кровать безъ подушки, а ноги на верхней подушкъ, такъ что ноги лежали выше головы приблизительно на 3/4 аршина; въ такомъ положеніи ее удерживали 2 помощника; къ тому же я ей забинтовалъ туго всѣ 4 конечности фланелевыми бинтами. Какъ возбуждающее, мы ей назначили t-ra mosch. подъ кожу, впрыскиваніе сдълано 2 раза. (Еще до самопереливанія ей сділано нісколько разъ подкожное впрыскиваніе эфира, растиранія кожи и проч., но безрезультатно). Уже черезь ¹/₂ часа послѣ самопереливанія, пульсъ въ сонныхъ артеріяхъ поднялся до того, что его можно было сосчитать, появилась реакція на болевыя раздраженія и больная выпила вина. Еще черезъ часъ она уже могла выпить стаканъ чаю съ виномъ. Черезъ З часа я ей снялъ бинты и уложилъ горизонтально; къ тому времени больная уже настолько оправилась, что могла сидѣть.

II. Въ декабръ 1884 г. я призванъ былъ къ больной Малышевой Өедерцовой, беременной въ 4-мъ мъсяцъ. Еще за два дня до того у нея начались потуги и сильное кровотеченіе. Больная очень блёдна, пульсъ неощутимъ, дыханіе глубокое, сознание еще сохранилось, но не въ состояни была говорить, а объяснялась знаками. Мъстное изследование показало: зъвъ раскрытъ пальца на два, въ немъ лежитъ правая ножка. Потуги къ тому времени еще продолжались и сопровождались, хотя небольшимъ, кровотеченіемъ. Съ согласія еще двухъ товарищей я сдёлаль экстракцію, но съ тёмъ, чтобы тотчасъ примізнена была какая нибудь радикальная мъра. Предложение о вливаніи соляного раствора не принято было, не смотря на то, что у меня было при себъ все необходимое для этой операціи: эластическихъ бинтовъ подъ руками не имѣлось и пришлось ограничиваться однимъ опущеніемъ головы, больная черезъ 10 мин. умерла. Я полагаю, что въ данномъ случав кстати было-бы введеніе горячей воды въ желудокъ.

STREET, TRUMPED & ROLL BOOK BY THE SAN

and menoment for the sourcestation wiell no

ОТДЪЛЪ II.

Бинтованіе конечностей и введеніе воды въ желудокъ послѣ кровопусканія.

До сихъ поръ я разсматривалъ вліяніе бинтованія конечностей на здоровый организмъ; теперь посмотримъ нѣкоторыя стороны его дѣйствія въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ оно показуется, т. е. при острой анеміи. Кромѣ того, я сдѣлалъ нѣкоторыя понытки къ изслѣдованію другого консервативнаго средства при острой анеміи—введенія горячей воды естественнымъ путемъ, а именно въ желудокъ; главнымъ образомъ я имѣлъ въ виду изучить измѣненіе артеріальнаго давленія, такъ какъ главная опасность при острой анеміи заключается въ паденіи артеріальнаго давленія 1).

Извъстно, что вода, введенная въ желудокъ, всасывается кровеносными и лимфатическими сосудами; быстрое всасываніе воды повышаетъ кровяное давленіе ²); мочегонное дъйствіе воды объясняется главнымъ образомъ повышеніемъ артеріальнаго давленія ³). Быстрота всасыванія воды зависитъ главнымъ образомъ отъ состоянія крови. Проф. Тархановъ ⁴) показалъ, что существуетъ извъстное отношеніе между количествомъ воды въ крови и всасываніемъ воды, введенной въ желудокъ. Въ своихъ опытахъ проф. Тархановъ изучилъ, между прочимъ,

^{&#}x27;) Goltz, Ueber den Tonus der Gefässe und seine Bedingung für die Blutbewegung. Virchow's Arch., T. 29, cTp. 394.

²⁾ Winterniz, Hydrotherapie. Handb. d. Allgem. Therapie v. Ziemssen, T. 2, Th. 3, crp. 160.

³⁾ Россбахь, Основы физического метода леченія, стр. 144.

⁴⁾ Тархановъ, Die Bestimmung der Blutmenge am lebenden Menschen, Pflüger's Arch., т. 23, стр. 548; т. 24, стр. 203 и 525. «Врачъ» 1880. №№ 41—50.

следующій вопрось: существуеть-ли какая нибудь зависимость между количествомъ водяныхъ потерь въ паровой банъ и увеличеніемъ содержанія гемоглобина въ крови? Оказывается: чъмъ меньше воды употреблялъ опытный субъектъ и чъмъ больше времени прошло отъ момента употребленія воды до потънія, тъмъ процентное содержаніе гемоглобина болже увеличено послѣ потѣнія, такъ что у тѣхъ субъектовъ, которые не пили воды за 12-18 ч. до бани, количество гемоглобина увеличено больше всего, почти пропорціонально количеству потерянной воды; у тъхъ же субъектовъ, которые непосредственно передъ банею выпивали 1/2—1 литра воды комнатной температуры, количество гемоглобина послё потёнія едва увеличено, а въ нъкоторыхъ случаяхъ даже вовсе незамътно увеличенія; это явленіе можно объяснить только тімь, что, вслідствіе сгущенія крови, вода, введеная въ желудокъ быстро всасывается кровеносною системою въ количествъ, соотвътственномъ потеръ ея, а посему сгущенная кровь опять разжижается и содержание гемоглобина остается прежнимъ. Хотя количество воды въ тълъ=600 въса тъла, а количество ея при среднемъ въсъ тъла въ 65 кило., доходитъ до 42900 грм., тъмъ не менъе вода, заключающаяся въ тканяхъ весьма трудно всасывается. Изъ сопоставленія своихъ опытовъ съ опытами другихъ авторовъ надъ голоданіемъ и сухояденіемъ, проф. Тархановъ приходить къ тому заключенію, что существуетъ принципіальное различіе между всасываніемъ воды изъ желудочно-кишечнаго канала и изъ паренхиматозныхъ органовъ; это различіе можно объяснить только тімъ, что живая клътка способна связывать и удерживать то количество воды, которое ей нужно. Съ этой точки зрвнія можно объяснить слвдующее явленіе: если послъ стущенія крови не давать субъекту пить, то кровь получаетъ обратно потерянное количество воды очень медленно, спустя 2-4 часа и болъе. Если же тотчасъ послъ паровой бани выпить 1-2 стакана воды, то кровь начинаетъ быстро разжижаться и уже черезъ 1/4-1/2 часа возвращается къ нормъ.

Далѣе извѣстно, что всасываніе воды желудкомъ бываетъ гораздо быстрѣе послѣ кровотеченія, поноса и обильнаго мочеотдѣленія, словомъ при всѣхъ тѣхъ условіяхъ, при которыхъ

твло теряетъ жидкость. Шульцъ и Нассе показали, что послъ обильнаго питья кровь делается богаче водою на 5,7% чемъ послѣ долгой жажды 1). По вопросу объ измѣненіи артеріальнаго давленія послів введенія большаго количества воды у животныхъ, имъются изследованія Павлова 2) которыя показывають, что у нормальныхъ животныхъ артеріальное давленіе существенно не изміняется. Въ качестві жидкости онъ употреблялъ мясной отваръ; первые опыты показали, что тотчасъ послѣ питья, кровяное давленіе остается впродолженіи 10-30 мин. безъ перемвны, спустя 40 м. оно падаетъ среднимъ числомъ на 10 м. м. и остается на той же высотъ около 41/, ч.; во время опыта собака часто выпускаетъ большое количество мочи, что однако не имфетъ замфтнаго вліянія на артеріальное давленіе; въ 4-мъ опыть, посль введенія 1500 кб. с. отвара, давленіе первоначально повысилось съ 128 до 150 милл., но уже черезъ 10 мин. спустилось до 122"; это повышеніе П. объясняетъ судорогами и психическимъ состояніемъ животнаго; первое объяснение можетъ быть допустимо, хотя непонятно. какимъ образомъ жидкость to 190 можетъ вызвать сильныя судороги; противъ втораго объясненія можно возразить, что психическое состояние собакъ при опытахъ съ измърениемъ артериальнаго давленія, всегда ненормально, а между тёмъ при другихъ условіяхъ оно колеблется въ болье узкихъ предвлахъ, какъ это явствуетъ изъ наблюденій Финкельштейна 3) и моихъ нижеприведенныхъ. Въ остальныхъ двухъ опытахъ Павлова, гдъ въ желудокъ введенъ отваръ мяса t' 40°, давленіе оставалось безъ перемъны. На основании своихъ опытовъ П. выводитъ заключеніе, что введеніе воды въ желудокъ, при нормальномъ содержаніи крови и при суточномъ голоданіи не изміняеть существенно артеріальнаго давленія, а различныя психическія вліянія могуть измінять артеріальное давленіе тахітит на 20 милл. обыкновенное же на 10". Такъ какъ въ своихъ опытахъ я дълалъ кровопускание съ последовательнымъ бин-

¹⁾ Winterniz. L. c.

²⁾ Has. 1085, Ueber die normalen Blutdruckschwankungen beim Hunde. Pflüg. Arch., r. 20, crp. 215.

³⁾ Финкельштейнь, Къ вопросу о вліянін колебанія объема крови у собакъ на кровяное давленіе въ сонной артеріи. Диссерт., 1883.

тованіемъ конечностей или вливаніемъ воды, то мнѣ нужно отличить то последовательное повышение давления, которое наступаеть вследствіе предпринятаго леченія отъ того повышенія, которое наступаетъ самопроизвольно. Опыты В. Мюллера показали, что у собакъ, послъ кровопусканія въ 1,88-2,5 % въса тъла, артеріальное давленіе скоро возстановляется почти до нормы и вообще оно понижается только на 20%; но это невсегда; такъ въ одномъ опытъ, послъ потери крови въ 1,6%, артеріальное давленіе упало до 28%, слъдов. на 72% Далъе В. Мюллеръ константировалъ тотъ фактъ, что, если кровопускание произведено прерывисто, но уже меньшія количества могутъ понижать артеріальное давленіе до степени опасной для жизни; такъ, при кровопускании въ 2,22% давление падаетъ на 21%; если же выпустить еще 46 кб. с. крови, т. е. 0,94°, то давленіе падаеть сразу до 34°; т. е. на 66°. Далве, если даже довести кровопускание до степени опасной для жизни, т. е. до 2,5°/0 въса тъла, то сосудистый аппаратъ остается нетронутымъ, если раздражать чувствительные нервы электричествомъ или механически, то давление повышается на это время.

По опытамъ Финкельштейна 1) послѣ кровопусканія въ 30°/₀ массы крови, кровяное давленіе падаетъ до 50—60°/₀ противъ нормы, теряя такимъ образомъ 40—50°/₀ первоначальнаго давленія; въ первыя же 5 минутъ давленіе обратно повышается на 30—40°/₀; послѣ кровопусканія въ 55°/₀ всей массы крови, среднее паденіе давленія на 70°/₀; слѣдующее паденіе = 20°/₀. Послѣ 40°/₀ кровопусканія, паденіе давленія = 75°/₀, слѣдущее повышеніе 22°. Наконецъ, послѣ 45°/₀ даленіе = 17,—28°/₀ с., слѣдующее повышеніе maximum 7,4—19°/₀.

Такимъ образомъ, для наблюденія эффекта послѣ бинтованія конечностей и вливанія воды въ желудокъ, можно руководствоваться отчасти этими данными, отчасти же наблюденіемъ надъ повышеніемъ давленія послѣ кровопусканія, ибо тамъ, гдѣ имѣется тенденція къ повышенію артеріального давленія,

d) Die Anhängigkeit des arteriellen Drucks von der Blutmenge, Arbeit aus der physiol. Anst. zu Leipzig, 1873.

²⁾ Финкельштейнь. L. с.

послъднее наступаетъ обыкновенно скоро послъ кровопусканія.

Въ своихъ опытахъ я употреблялъ чистую воду, которую подогрѣвалъ до 280 К., а въдругихъ опытахъ до 400; въ одномъ случав влиль воду комнатной to. Въ двухъ опытахъ я вливалъ черезъ желудочный зондъ; но это оказалось не совстмъ удобнымъ, такъ какъ разобщение артерии отъ кимографа слишкомъ усложняеть опыть. Поэтому, въ следующихъ опытахъ я вливаль воду черезъ отверстіе въ пищеводь, для чего дълаль предварительно эзофаготомію. Артеріальное давленіе я изм'вряль въ сонной артеріи, а кровопусканіе делаль изъ центральнаго конца бедренной артеріи. Всв опыты произведены безъ хлороформа и вообще безъ всякихъ narcotica, такъ какъ всв они измъняютъ артеріальное давленіе. Передъ каждымъ опытомъ собака голодала 24-36 часовъ для того, чтобы можно было исключить всасывание той жидкости, которая имбется въ желудкъ; во 2-омъ опытъ собака голодала 48 ч. Кромъ артеріального давленія, въ нікоторыхъ опытахь я наблюдаль 8-10 дней to, въсъ тъла и возстановление форменныхъ элементовъ крови. Наблюденія свои я дълалъ сравнительно короткое время послѣ кровопусканія, потому что меня интересуеть не весь циклъ отъ кровопусканія до окончательнаго выздоровленія, а только тотъ періодъ, когда можно считать данный организмъ вив опасности отъ потерянной крови. Порціи крови для счисленія форменных элементовъ я бралъ изъ ушной раковины; въ нъкоторыхъ случаяхъ изъ кожныхъ венъ голени; гемоглобинъ изслъдовалъ только въ первомъ опытъ, операціи производиль по возможности чисто.

Опытъ 1.

Кровопусканіе, бинтованіе конечностей и вливаніе воды въ желудокъ.

Пестрый, короткошерстый, съ толстыми ногами, кобель, ублюдокъ, подвергнутъ за 36 ч. до опыта голоданію. За 3 дня до голоданія онъ получалъ 2 раза въ день по ³/₄ ф. мяса, 1 ф. хлѣба съ солью и воды вдоволь.

хі/5 Въсъ тъла 24780 грм., число форменныхъ элементовъ крови 5622,400, гемоглобина 16,5.

- 6) Собака содержится сутки въ клъткъ. Число кровяныхъ тълецъ 4, 636,800; гемоглоб. 14,5.
- 8) Наканунт вечеромъ получила последнюю порцію пищи; число кровяныхъ телецъ 5219200.
- 9) Передъ опытомъ. Вѣсъ тѣла 23150 грм., t° 39°; число кровяныхъ тѣлецъ 4,793,600; гемоглобина 15°. Количество предположенной крови $\frac{23150}{13} = 1780,77$ грм. $= \frac{1780,77}{1,050} = 1696$ кубич. сант.

Опытъ начался въ часъ по полудни; обнажены правая сонная и дъвая бедренная артеріи; первую соединилъ съ кимографомъ, периферическій конецъ второй перевязаль, въ центральный конецъ вставилъ стеклянную канюлю съ каучуковою трубкою длиною около 1/2 метра; кровь собиралась въ градуированный цилиндръ; всего выпущено 600 куб. с., что составляетъ 35,38°/_о всего количества крови, или же 2,59°/_о въса тъла. Количества потерянной крови во время операціи, равно какъ количества потери въ трубкахъ и на стънкахъ цилиндра я не считаю, ни въ этомъ, ни въ последующихъ опытахъ, потому что этого количества нельзя опредёлить съ точностью; во всякомъ случат оно не превышаетъ 50-60 куб. с. Послт кровопусканія я подняль лівую заднюю конечность и забинтоваль ее до паха; тоже самое сдълалъ и съ правою конечностью. Черезъ 3 мин. послъ наложенія втораго бинта я влиль черезъ желудочный зондъ 1250 куб. с. воды, to 28°, воду вливалъ медленно; передъэтимъя разобщилъ сонную артерію отъ манометра, потомъ опять соединилъ lege artis; минутъ черезъ 20 послъ вливанія воды я разбинтоваль конечности; черезь 10 мин. вторично забинтовалъ одну правую заднюю конечность, послъ чего разбинтовалъ и наблюдалъ артеріальное давленіе. Весь опыть прододжался 31/2 ч. Послъ опыта собака ходила по комнатъ, подымая лъвую заднюю ногу, пищи и питья не прини-

Въсъ тъла тотчасъ послъ опыта 23,930 грм., t^o 39,1°, количество форменныхъ элементовъ крови 4,345,600.

Среднее артеріальное давленіе я измѣрялъ въ этомъ, равно какъ во всѣхъ послѣдующихъ опытахъ планиметромъ Амслера;

въ настоящемъ опытъ я взялъ за единицу площадь, абсцисса которой = 51 милл., или же 10 сек.

Главные моменты опыта обозначаю въ процентахъ.

	Милл. ртути.	
Передъ кровопусканіемъ	138,82	100%
Выпущено 500 куб. с. крови	98,00	
> 600 > > >	66,26	48,23
Поднятіе лівой конечности	94,12	
Бинтованіе лівой конечности въ верти-	mend panin	
кальномъ положении	114,50	82,90
Объ конечности забинтов	123,52	90%
Черезъ 1 ¹ / ₂ мин. послъ наложенія бинта.	118,82	86
Послъвливанія воды	118,04	85,5
Черезъ 1/2 мин	123,52	90
· 5 ·	130,2	94,3
Разбинтованіе лівой конечности	100,8	72
Разбинтов. правой конечности	92,94	67
Спустя 4 мин	94,12	
Вторичное бинт. правой конечн	93,32	
4 мин. послъ бинтованія	90,20	
Вторичное разбинтов	83,52	
5 мин. спустя	78,42	
10 мин. спустя	84,34	
Разность артеріальнаго давленія до и по-		
слъ кровопусканія	72,56	51,77%
Увеличение артер. давл. отъ кровопуск.		ver winner
до забинтов. объихъ конечн	57,26	41,77%
Послъ вливан. воды паденіе давл. на	0,78	0,5
Повышение давления черезъ 5 мин	11,8	8,8%
Паденіе давленія послъ разбинтованія ко-		
нечностей	37,26	27,3%

И такъ бинтованіе + вливаніе повысили артеріальное давленіе на 77°/о; между тѣмъ, какъ послѣ кровопусканія въ 35°/о послѣдовательное повышеніе составляетъ среднимъ числомъ 20 — 30°/о. Послѣ вторичнаго бинтованія одной конечности давленіе не только не повысилось, но еще продолжало падать. Въ общемъ отъ кровопусканія до вторичнаго бинтованія достигнуто повышеніе на 27,88 mm., т. е. 20,19°/о, т. е. то, что можетъ быть достигнуто и безъ помощи искусства; очевидно, что тутъ помѣшало разбинтованіе конечностей.

THE PRODUCT OF PARTY OF THE PROPERTY OF WEST

Дальнъйшее теченіе.

- хі/10) to 39,9°, вѣсъ тѣла 24300, число кровяныхъ тѣлецъ 3121600, гемоглобина 9. Края раны на бедрѣ отечны; 2-й шовъ снизу глубоко врѣзался въ ткань; этотъ шовъ я удалилъ.
- 11) t° 38,9°, вѣсъ тѣла 22720. На мѣстѣ снятаго шва края раны немного разошлись и на ней видны мелкія грануляціи; изъ шейной раны выдѣляется незначительное количество серозной жидкости.
- 12) t° 38,7°; число форменныхъ элементовъ 3326800, гемоглобина 10.
- 13) Собака разгрызда рану на бедръ, такъ что края ея совершенно разошлись. Когда ее перенесли для взвъшиванія, вдругъ открылось сильное кровотечение изъ бедренной артеріи, какъ разъ изъ того мъста, гдъ она перевязана была послъ опыта; я прижаль ее къ лобку и наложиль эластическій бинть со жгутомъ; въ такомъ положении оставилъ ее на 1 ч. 10 м. Собака сильно кричала, металась, искусала деревянную доску, лежавшую въ клъткъ, не вла лежавшаго возлъ нея мяса; въ последніе 1/2 часа была покойна; повидимому тогда уже наступила анестезія. Послі этого я сняль бинть, при прижатіи артеріи помощникомъ и перевязаль ей наружную подвздошную артерію на 1 поперечный палецъ выше Пупартовой связки; во время операціи было сильное паренхиматозное кровотеченіе, кровь темная, не свертывалась, мягкія ткани были сильно гиперемированы, такъ что отдёльныхъ слоевъ нельзя было разобрать и пришлось расширить рану до верхняго угла прежней раны; послъ этого перевязаль подвздошную артерію и кровотечение прекратилось. Я продержаль собаку еще 5 дней и выпустиль; 30-го ноября она снова вернулась, при чемъ оказалось: to 39°, въсъ тъла 25150, количество кровяныхъ тълецъ 3,931,200, раны совсѣмъ зажили; слѣдующій разъ я изслѣдоваль ее 12-го декабря, т. е. черезь 33 дня послё опыта; to 39,3, въсъ тъла 25930 грм. Въ послъдній разъ она вернулась въ лабораторію 24-го декабря, т. е. черезъ 45 дней послів опыта, причемъ число кровяныхъ тълецъ 5,756,800, т. е. больше противъ первоначальнаго на 134,400, больше чемъ до опыта на

963,200; въсъ тъла прибавился противъ первоначальнаго на 1150 грм.

Опытъ 2.

хі/19) Черный мохнатый кобель, бульдогь, въсъ тъла до голоданія 17330 грм., to 38,7°; голоданіе продолжалось 48 ч.

21) День опыта; вѣсъ тѣла 16450 грм., t° 39,3°, число крови вяныхъ тѣлецъ 4390400. Предположенное количество крови 1205 куб. с., ¹) количество выпущенной крови 570 куб. с., что составляетъ 47,3°/о всей массы крови, или же 3,47°/о вѣса тѣла. Если принять еще во вниманіе, что во время олераціи она потеряла около 50 куб. с. крови, то можно сказать, что кровотеченіе у этой собаки перешло высшій аккоммодативный предълъ. Послѣ кровопусканія артеріальное давленіе значительно упало; поэтому я поднялъ обѣ конечности заразъ и бинтовалъ ихъ; черезъ 6 минутъ послѣ бинтованія я разобщилъ артерію и влилъ черезъ желудочный зондъ 1200 куб. с., отвара кофе, t° 28°, послѣ чего снова соединилъ и наблюдалъ артеріальное давленіе около ³/4 часа. Послѣ опыта собака была настолько бодра, что побѣжала внизъ и съ трудомъее догнали и тотчасъ же съѣла около фунта мяса.

Среднее артеріальное давленіе.

	Милл.	
Двъ минуты отъ начала опыта	139,32	1000/0
Выпущено 200 куб. с. крови	97,12	69,72
300	93,86	67,37
> 400 > >	32,80	E-1 - STREET
» 570 » »	21,50	15,43
Hogentic none inveren	25,64	ara sum
Бинтованіе конечностей	43,86	24,30
Черезъ 3 мин. послъ нал. бинт	55,92	
Черезъ 6 минутъ	54,28	38,90
Послъ введенія отвара кофе	50,02	
Черезъ 8 мин	107	76,80
Снятіе праваго бинта (15 м.)	81,94	
Снятіе лъваго бинта. (22 м.)	79,80	57,20
Конецъ опыта (45 м.)		61,90
	T. T. arithmen	and a discountry

¹⁾ Въ своемъ предварит. сообщения я при вычислении °/о кровопускания, прибавлялъ 50 куб. с. потери.

Милл.	
118,82	84,57%
4,14	2,90%
22,36	160/0
14,24	100/0
EDR.	THY SECTION !
56,98	39,900/0
27,20	19,60%
6,40	Transport of
31,92	23,00%
manga au	DO ST HEN MAN TO
64,70	46,47%
	118,82 4,14 22,36 14,24 56,98 27,20 6,40 31,92

Сравнивая эти два опыта, мы видимъ, что въ 1-мъ изъ нихъ бинтованіе конечностей повысило артеріальное давленіе на 41,77%, во 2-мъ же опытъ всего на 16%, т. е., въ 2½ раза меньше; это зависитъ оттого, что въ первомъ опытъ, гдъ кровопусканіе меньше, артеріальное давленіе уже само по себъ стремится къ повышенію. Если принять самопроизвольное повышеніе равнымъ 20%, то на долю бинтованія остается 21%. Далъе, здъсь также, какъ въ предъидущемъ опытъ, тотчасъ послъ вливанія жидкости въ желудокъ, артеріальное давленіе понижено и только потомъ постепенно повышается до 76,8%. Причина, почему тотчасъ послъ вливанія артеріальное давленіе понижено, выяснится изъ слъдующихъ опытовъ; это зависитъ главнымъ образомъ оттого, что введено слишкомъ большое количество жидкости.

Дальнъйшее теченіе.

хи22) Вѣсъ тѣла 16480 грм., t° 38,7°, число кровяныхъ тѣлецъ 3584000. Собака бодра, ѣстъ хорошо, края ранъ не представляютъ особенныхъ измѣненій.

23) t° 39,5°, въсъ тъла 16520, кровяныхъ тълецъ 3606400.

⁴⁾ Примъч. Въ этомъ опытъ пишущее остріе пера было загнуто внизъ, потомъ я измърилъ разстояніе между остріемъ и верхнею поверхностью пера, оно оказалось=33''', поэтому я прибавлялъ 33 ко всъмъ полученнымъ числамъ, что не измъняетъ взаимнаго ихъ отношенія.

- 25) t° 39,1°, вѣсъ тѣла 16580, число форменныхъ элементовъ 3360000. Рана на бедрѣ мѣстами разошлась, отдѣленіе гноя.
 - 29) Въсъ тъла 16060, to 39,2°; кр. тълецъ 3673600.
 - 30) > 15680, to 39,4°; > >
- хи/2) » » 15830, » » 4,144000. Отдъленіе незначительное.
 - 12) Въсъ тъла 16350, to 38,80; кр. тълецъ 3,651200.

Собака совершенно здорова, количество же форменныхъ элементовъ крови и въсъ тъла не достигли еще нормы, не смотря на то, что со дня опыта уже прошло 3 недъли.

Опыть 6.

Этотъ опытъ служитъ для того, чтобы показать дъйствіе одного вливанія воды безъ бинтованія. Чтобы избътнуть тъхъ неудобствъ, которыя связаны съ разобщеніемъ и вторичнымъ соединеніемъ артеріи, я вливаю воду черезъ пищеводъ.

- хи/2) Бълый съ черными пятнами кобель, дворняжка, продолжительность голоданія 36 ч. До голоданія въсъ тъла 21480 грм. t° 38,5°, число форменныхъ элементовъ крови 5,824,000.
- 4) Передъ опытомъ; въсъ тъла 21050, число кровяныхъ тълецъ 5,331,200, to 39,1°. Я обнажилъ правую сонную артерію разрізомъ, проведеннымъ посредині теи; этимъ же разрізомъ я воспользовался для обнаженія пищевода. Когда я дошель до лъвой сонной артеріи, то притянуль ее и яремную вену къ серединв шеи; послв разрвза глубокой шейной фасціи открылся пищеводъ. На уровит верхняго края дыхательнаго горла я подвель подъ него аневризматическую иглу и толстую лигатуру. Поднявъ лигатуру, я надръзалъ мышечную оболочку пищевода, захватилъ двумя пинцетами слизистую оболочку, надръзалъ ее ножницами, ввелъ желудочный зондъ и укръпилъ его лигатурою. Послъ этого приготовилъ бедренную артерію къ кровопусканію, соединилъ сонную артерію съ кимографомъ и минутъ черезъ 10 началъ кровопускание. Всего выпустилъ, кром'в потери во время операціи, 720 куб. с. крови, что составляеть 46,4°/0 всей массы крови (1542 куб. с.) или же 3,22°/0 въса тъла. Послъ опыта собака ходила по комнатъ, влача пра-

вую заднюю ногу, она была вяла, отъ предложеннаго питья отказалась.

Среднее артеріальное давленіе 1).

	Милл.
3 мин. отъ начала опыта	186,66
9 мин. (передъ кровопуск.)	184,32 100%
Выпущено 100 кб. с. крови	179,32 97,4
> 200 > >	170,00 92,4
300 > >	148,32 80,46
, 400 , , ,	124,66 67,68
> 500 (судороги)	121
> 600 кб. с. крови	120,00
> 720 - >	92 49,9%

Кровопусканіе продолжалось 6 мин.; послёднія порціи крови вытекали очень медленно.

											Милл.	
	1/2 M	ин.	по	слъ в	рово	пуск.	(су	доро	оги	1).	86,32	
2	1/2	>		>	,	P C		,			79,00	
3	1/2	>		>	ISE S	C. C. C.		>			63,32	
6	Horie	2		> 119	1	Time:		>			42,32	22,96%
Вли	вані	е в	ды	2) (11	1/2 ME	IH. 07	ть на	ачал	(a)		85,00	mrn man
	>		>	2	/2 M.	(250	кб.	с. в	одь	1).	99,00	
	>		>	6	>	>	>	>	>		99,00	
	•		>	10			,		>		106,66	
	>		>	15	1	(1,00)	0 кб	. c.)	>		103,00	
request	>		× 161	25	-	(2,00)	0 »	>	>	17.1	111,06	60°/0
3	МИ	H.	пос.	ів вл	иван	ia.		1			105,32	
7	1		,		>						111,66	
11			,		>						116,66	
18	,		,		>						121,32	
20	3	Hid	,		>					1	139,00	
22	3				>			1000			140,00	75,9%
24	2	П	одн	ятіе :	конеч	HH.					145,00	78,6
25	,	П	риж тер	атіе (ій пр	объих и по	хъ бед днять	рені іхъ і	коне	ьа	p- 0-	CHESTOR	
			стяз	ъ.				1			148,00	80,3
27	2	0	пуп	ценіе	коне	чност	гей и	I OT	TRH	ie	II III ON THE	
		A Car				T. T.				1	141,32	
28	CHE:	К	онеі	ть оп	ыта	DORO		P.P	V	1	143,00	77,70/0

¹⁾ Въ этомъ и во всёхъ слёдующихъ опытахъ я измёрялъ каждый разъ площадь, абсцисса которой равна 60 млм., что составляеть около 12 секундъ.

²) Влита горячая вода темп. 40°.

Этотъ опытъ чрезвычайно рельефно показываетъ, какъ могущественно дъйствуетъ вливаніе горячей воды въ желудокъ. Въ то время, какъ послѣ кровопусканія артеріальное давленіе все болѣе и болѣе падало безъ всякой наклонности къ повышенію и частыя судороги смѣнялись прострацією, тотчасъ послѣ вливанія горячей воды оно также прогрессивно повысилось съ 22,96% до 77,7%.

По всей в роятности артеріальное давленіе продолжало-бы повышаться, но этому препятствовали двъ причины: во 1-хъ количество влитой воды было слишкомъ велико для такого сравнительно короткаго промежутка времени; при такомъ количествъ жидкости желудокъ долженъ быть растянутъ ad maхітит, такъ какъ по Фальку 1) посмертный объемъ желудка собаки=5300 кб. с., а прижизненный объемъ=22,7% абсолютнаго объема послъ смерти; слъдов., прижизненный объемъ составляетъ немного болъе 1,000 кб. с., а въдь извъстно, что, когда желудокъ растянутъ ad maximum всасывание замедляется 2); дъйствительно, въ таблицъ имъются 2 раза паденіе давленія - одинъ разъ послѣ введенія 1,000 кб. с., другой разъ по окончаніи вливанія; но этотъ факть еще лучше выяснится изъ следующихъ опытовъ. Второе препятствіе дальнейшему прогрессивному повышенію артеріальнаго давленія заключалось въ поднятіи конечностей и прижатіи бедренныхъ артерій. Хотя послъ этой манипуляціи давленіе поднялось на 8", но за то, послѣ отнятія пальца оно почти настолько же упало и этимъ мы потеряли 5 минутъ времени, въ теченіи которыхъ мы пріобреди всего 1,32" въ то время, какъ въ следующую 1 минуту получилось большее наростаніе.

Изъ сопоставленія двухъ последнихъ опытовъ, где потеря

⁴) Falck, Zur Physiolog. des Wassers. Zeitschrift f. Biologie. 1873, T. 7, crp. 171.

²) Бертенсонь и Воронижинь, Минеральныя воды... 1884, стр. 4.

крови равняется ¹/₂ всей массы крови (если считать потерю во время опыта и приготовленія къ опыту, то это вмѣстѣ составить даже больше 50°/₀) мы видимъ, что бинтованіе + вливаніе воды въ желудокъ дали въ конечномъ эффектѣ наростаніе давленія на 46,47°/₀, а одно вливаніе горячей воды 54,74°/₀; при томъ общее состояніе послѣ операціи было хорошее, не смотря на эту громадную травму, которой послѣдняя собака подверглась, травма, которая лишила ее возможности питаться смѣшанною пищею еще долго послѣ операціи.

хи/5. Вѣсъ тѣла 20,250 грм., темп. 39,9°, число форменныхъ элементовъ 4.816,000 (черезъ часъ послѣ принятія пищи). Пища состояла изъ мелко нарѣзанныхъ кусочковъ мяса съ солью и водою.

хи/6. Темп. 39,6°. Часть раны на шев, которая оставлена открытою, покрыта гноемъ, по смываніи котораго видны мелкія грануляціи.

- 7. Въсъ тъла 19,880, темп. 39,5; число кровяныхъ тълецъ 4.300,800.
 - 8. Темп. 39,3.
- 10. На шев рана зажила рег primam за исключениемъ середины, гдв грануляціи сливаются; верхняя половина раны на бедрв зажила рег primam. Въ пищеводв имвется фистула, черезъ которую проходитъ вода тонкою струею, но твердая пища, даже жидкая кашица не вытекаетъ.
 - 12. Въсъ тъла 18,080, темп. 38,7.
- 24. Число кровяныхъ тълецъ 3.763,200; рана на шев зажила. Собака худъла все время, потому что принимала пищу въ недостаточномъ количествъ.

Следующій опыть показываеть ходь артеріальнаго давленія при одномъ кровопусканіи.

Опытъ 10.

хи/18. Кобель, понтеръ съ гладкою короткою шерстью, въсъ тъла 18,330 грм., число форменныхъ элементовъ крови 5.644,800, количество предположенной крови 1,343 кб. с., выпустиль 650 кб. с., что составляетъ 48,39% или же 3,54% въса тъла. Уже послъ 4-й сотни начались сильныя судороги, которыя потомъ повторялись часто, дыханіе сдълалось частымъ и поверхно-

стнымъ и черезъ 5¹/₂ м. послѣ окончанія кровопусканія собака околѣла.

Среднее артеріальное давленіе.

Начало опыта
Черезъ 2 ¹ / ₂ мин
Выпущено 250 (1/2 мин.)
> 400 (1 мин.) 38 24,26
> 700 (считая и потерю во
время операціи) . 7,66 4.8
Черезъ 2 мин. послъ кровопусканія . 8
, 5 , , , 4
» 5¹/° м. Смерть.

Въ этомъ опытъ давленіе падало быстрѣе въ сравненіи съ предъидущимъ опытомъ; это зависитъ, по всей вѣроятности, оттого, что само кровопусканіе сдѣлано быстрѣе. Я не желалъ увеличивать числа этихъ опытовъ съ однимъ кровопусканіемъ, потому что подобныхъ опытовъ уже сдѣлано много другими авторами и всѣ почти единогласно показываютъ, что высшій предѣлъ аккоммодативной способности составляетъ 3,5% вѣса тѣла.

Следующій опыть показываеть, какъ изменяется артеріальное давленіе после вливанія нейтральнаго 0,6°/₀ раствора поваренной соли въ кровеносную систему.

Опытъ 4.

хі 26. Сука, дворняжка, вѣсъ тѣла 14,380 грм., темп. 38,5°, число форменныхъ элементовъ крови 4.659,200. Для лучшаго сравненія съ предъидущими опытами и здѣсь также собака голодала до опыта 36 ч., тоже самое собака предъидущаго опыта.

хі 28. Вѣсъ тѣла 14,250, количество предположенной крови 1,040 кб. с., выпущено 450 кб. с., что составляетъ 43,27° о, или 3,17°/о вѣса тѣла. Послѣ кровопусканія я наложиль зажимной пинцетъ на центральный конецъ артеріи, промыль каучуковую трубку дестиллированою водою, соединиль съ нею, посредствомъ стекляной трубки, воронку съ длинною каучуковою трубкою (около 3-хъ метровъ длины). Когда весь воздухъ вытѣсненъ быль изъ системы трубокъ, я снялъ пинцетъ и влиль медленно 500 кб. с. солянаго раствора. Послѣ этого

я перевязалъ центральный конецъ бедренной артеріи и наблюдалъ артеріальное давленіе. Послъ опыта собака была бодра и тотчасъ принялась за пищу.

Артеріальное давленіе.

Млж.	
13/, мин. отъ начала опыта	eath
$3^{1/\frac{4}{2}}$, , ,	100%/0
Выпущено 100 куб. с. крови 106,66	
200 > > 94,00	
» 300 » » » 47,54	35,74
3 450 3 3 3	
2 мин. отъ начала вливанія	41,40/0
$3^{1}/_{4}$ > > 61,32	46,1
5 ¹ / ₂ » Влито 400 куб. с	58,4
9 > 450 > 74.66	And the last
10 , , 500 , , 51,10	38,4
3 » послъ вливанія 78,22	58,8
9 > 62,22	46,8
Конецъ опыта 20 мин	64,8
Разность артеріальнаго давленія до и	Day and Park
послъ кровопусканія	91,70/
До и послъ вливанія солянаго раствора	30,1
Дальнъйшее повышеніе давленія че-	
	20,4
резъ 3 минуты	12,0
Повышеніе давленія отъ конца кровопусканія до	,0
A TOTAL CONTRACTOR OF THE PARTY	56 50,
конца опыта.	56,5°/ ₀

Махітит повышенія давленія во время вливанія получено послѣ вливанія 400 куб. с., т. е. 4/5 выпущенной крови; при послѣдней сотнѣ давленіе стало падать, явленіе аналогичное тому, которое мы видѣли при вливаніи воды въ желудокъ; тамъ также давленіе сначала повышается, доходить до тахітит'я, потомъ начинаетъ падать и только по окончаніи вливанія начинаетъ снова повышаться.

Дальнъйшее теченіе. хі/29. Въсъ тъла 14,400 грм., число кровяныхъ тълецъ 2,609,600, t. 38,4°.

3/х » з 15,180 грм., t. 39,4°.

хп/3. » 14,560 » t. 39,6°, число форменныхъ элементовъ 3,292,800. 5. » 15,150 » t° 39,2. Верхняя ¹/2 бедренной раны зажила, нижняя заживаетъ per secundam, на шев тоже. 8. Въсъ тъла 14,650 грм., t° 39,1, число форменныхъ элементовъ 3472000.

Какъ видно, послѣ вливанія солянаго раствора въ кровеносную систему получается значительное уменьшеніе кровяныхъ тѣлецъ; лейкоцитемія выражена гораздо сильнѣе, чѣмъ послѣ введенія воды въ желудокъ, на слѣдующій день послѣ вливанія количество кровяныхъ тѣлецъ уменьшено болѣе, чѣмъ вдвое; это обстоятельство въ связи съ сильною степенью гидреміи, которую константировалъ Отто ¹), составляетъ весьма невыгодную сторону вливанія солянаго раствора въ кровеносную систему и оно несомнѣнно должно отражаться на послѣдовательномъ теченіи основной болѣзни.

Слъдующій опыть показываеть измѣненіе артеріальнаго давленія въ томъ случав, если вливать соляной растворъ въ кровеносную систему послѣ прерывистаго кровопусканія, т. е., когда кровоизвлеченіе сдѣлано въ нѣсколько пріемовъ т. е. въ томъ видѣ, какъ это чаще всего бываеть при послѣродовомъ кровотеченіи.

Опыть 12.

1/4 86. Взрослый, немолодой (съ передними потертыми зубами), кобель, помъсь сетера; въсъ тъла послъ голоданія 15,420, предположенное количество крови 1130 куб. с., всего выпущено 635 куб. с. въ 3 пріема: сначала 340 куб. с., или же 30°/о; черезъ 10 мин. 180—16°/о, еще черезъ 10 мин. 115 куб. с.—10°/о; весь опыть продолжался около 1¹/2 ч. Послъ опыта сособака вяла, пищи и питья не принимаетъ.

Среднее артеріальное давленіе.

		Милл.	
Начало опыта		186,66	THAT UHSEL
Передъ кровопусканіемъ (3 м.)		186,66	1000/0

^{&#}x27;) Ommo, Ueber den Einfluss d. Kochsalzinfusion auf den verblutenden Organismus. Virchow's Arch., 1883, Bd. 93, Heft 1. Военно-Медиц. Жур.. 1884, мартъ и апръль.

Выпущено 100 куб. с. крови	169	96,16%
340 > >	109,32	58,6%
2 минуты спустя	145,66	78,1%
4 , ,	161,32	, ,
6 , ,	155,66	
8 money and sporting opening specimen	154,36	82,7%
Выпущено 100 куб. с. крови	124,36	66,8
, 180 , , ,	98,66	52,9
2 минуты спустя	105,66	
5 , ,	110,00	
9	111,60	59,8%
Третье кровопускание 115 куб. с.	105,66	56,6
2 минуты спустя	101,66	SURFICION OF
4	101,00	54,5
Вливаніе 635 куб. с. раств. пов. соли.	148,66	79,7%
5 минутъ спустя	152,36	
10 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	160,00	
15 при учетов учет стория стория при	149,26	
18	148,00	79,30/0

Слъдов. здъсь, послъ вливанія солянаго раствора артеріальное давленіе сразу поднимается до извъстной высоты, а вслъдъ затъмъ остается приблизительно на одинаковой высотъ. Какимъ образомъ дъйствуетъ въ подобныхъ случаяхъ вливаніе воды въ желудокъ, покажетъ намъ одинъ изъ слъдующихъ опытовъ; теперь же приведу еще одинъ контрольный опытъ, чтобы видъть, какъ дъйствуетъ одно бинтованіе конечностей послъ кровопусканія.

Опытъ 5.

хі/30. Длинношерстый кобель пудель, въсъ тъла 14800 грм., t. 39°, число формен. элементовъ крови 5779200, голодалъ 24 ч.

хп/г. День опыта; вѣсъ 14380, предположенное количество крови 1053,5 куб. с., число формен. элем. 4793600. Выпущено 500 кб. с. крови, что составляетъ 47,46°/₀=3,47°₁₀ вѣса тѣла. Послѣ кровопусканія, я забинтоваль обѣ заднія ноги до паха; черезъ 1/4 часа, когда пульсъ поднялся я разбинтоваль конечности, выпустиль еще 50 куб. с. крови и вторично забинтоваль на 18 м. Послѣ опыта собака лежала неподвижно, была вяла, не принимала, ни пищи, ни питья; тоже самое было въ слѣдующіе дни послѣ опыта; на 7-ой день собака найдена мертвою, плавающею въ крови; лигатура уже отпала.

Артеріальное давленіе.

2 минуты отъ начала опыта	162,32	
5 , , , , ,	165,66	100%
Выпущено 100 куб. с. крови	148,32	ніная
> 200 > >	142,00	
> 300 > >	136,32	
> 400 > >	111,66	
, 450 , , ,	94,66	
> 500 > >	52,60	31,8%
3 минуты после кровопусканія	47,66	28,7
Поднятіе правой ноги	57,66	34,8
Поднятіе лъвой ноги и ниж. части ту-	BULLIOSTO	a holoval
довища	90,00	54,4
Правая нога забинтована	105,32	The same of the sa
Лъвая »	125,32	75,7
2 минуты спустя	132,66	distribution and
5	138,32	
8 , ,	148,00	
15 , ,	150,66	91%
Правая нога разбинтована	136,32	ALA LA ASTA
Лъвая »	122,66	74,1
2 минуты спустя	120,00	aga plunca
3	110,00	
5 , ,	84,32	50,9
Вторичное кровоп. въ 50 куб. с. , .	57,66	34,2
Поднятіе лівой конечности	75,66	
Лъвая конечность забинтов	96,66	ALTO SAPA
Правая »	106,66	64,4%
2 минуты послъ забинтованія	112,00	La: Limby
31/, , , , ,	114,66	
6 , , ,	111,32	
11 , , ,	116,66	70,4
Разбинтованіе конечности	102,00	61,6
Черезъ 2 минуты	96,00	to a given
3 10 >	82,00	
· 13 ·	86,66	
, 15 ,	87,66	
> 16 мин., конецъ опыта	70,00	42,3

Такимъ образомъ, этотъ опыть состоитъ изъ двухъ сходныхъ между собою опытовъ; такое раздъленіе я сдълалъ для того, чтобы изучить эффектъ бинтованія конечностей послѣ вторичнаго кровотеченія, которое случается, весьма часто въ гинекологической практикъ. Чтобы представить себъ яснъе

результаты, я и здёсь приведу разность артеріальнаго давле-
нія главныхъ моментовъ этого опыта.
Разность артеріальнаго давленія до и послѣ кровопу-
сканія
Дальнъйшее паденіе артеріальнаго давленія 3,1 »
Повышеніе после поднятія конечностей и нижней ча-
части туловища ,
Отъ кровопуск. до того времени, когда объ конечно-
сти забинтованы
Дальнъйшее повышение артер. давления
Паденіе артеріальн. давл. черезъ 5 мин. послѣ сня-
тія бинта
Сравнивая предъидущіе опыты, мы видимъ, что, при оди-
наковомъ кровопусканіи, конечный эффекть отъ: 1) вливанія
горячей воды въ желудокъ, 2) вливанія + бинтованія, 3) одного
бинтованія и 4) вливанія солянаго раствора, этотъ конечный
эффектъ, можетъ быть выраженъ слъдующимъ отношеніемъ:
54,74: 46,47: 22,2: 56,05; слъдовательно, мы видимъ, что
лучше всего и почти одинаково дъйствуютъ первый и послъд-
ній способы, т. е. вливаніе горячей воды въ желудокъ и вли-
ваніе солянаго раствора. Если же принять во вниманіе, что
первый способъ совершенно невинный, легко исполнимый,
даже при отсутствіи врача, то нътъ сомнънія, что въ случа-
яхъ кровотеченія, которое не превышаетъ 1/2 всей массы
крови, следуетъ всегда отдавать предпочтение последнему
способу, тъмъ болъе, что послъ него не бываетъ такой лейко-
цитеміи (и в роятно гидреміи), какъ посл вливанія соляного
раствора. Сходство между обоими способами вливанія состо-
итъ въ томъ, что послѣ вливанія, въ обоихъ случаяхъ замѣ-
чается паденіе артеріальнаго давленія, которое потомъ повы-
шается исподволь въ продолжения 15—20 м.; при бинтовании
же первичнаго паденія не наблюдается; послѣ прерывыстаго
кровопусканія следующее вливаніе солянаго раствора, какъ
мы видъли, сразу подняло до максимальной высоты.

Слъдующіе опыты показывають, какъ измѣняется артеріальное давленіе послѣ кровопусканія между $^{1}/_{2}$ — $^{2}/_{3}$ всей массы крови.

Опыть 7.

Черный кобель, понтеръ, съ короткою гладкою шерстью; въсъ тъла 14,340 грм., t^o 38,6°, число форменныхъ элементовъ крови 4.726,400.

хи/7. Въсъ тъла 13950, to 39, число форменныхъ элементовъ крови 4547200. Обнажены послъдовательно: лъвая бедренная артерія, пищеводъ и правая сонная артерія; въ желудокъ проведенъ черезъ пищеводъ эластическій катетеръ № 12, на который надъта каучуковая трубка съ воронкою; пищеводъ обвязанъ вокругъ катетра толстою лигатурою. Выпущено всего 600 куб. с. (кромъ потери: во время операціи она потеряла около 50-100 кб.с.); последнія порціи крови добывались очень медленно, почти каплями; приходилось часто массировать животъ, такъ что одно кровопускание продолжалось больше 1/, часа. По окончаніи кровопусканія, я подняль заднія конечности и бинтовалъ ихъ поочередно. Минуты 2 спустя, я началъ вливаніе горячей воды, 40°; послъ 1,000 куб. с. у собаки начались рвотныя движенія, и такъ какъ въ желудокъ введенъ мягкій катетеръ, то несмотря на лигатуру, вода обратно вытекала рвотою; всего вылилось около 200-300 куб. с., это количество я дополнилъ, послъ чего рвота повторилась; минуты двъ спустя наступило диспноэ, которое смънилось Cheynes-Stok'овскимъ дыханіемъ и собака околёла.

Вскрытіе. Подкожная клѣтчатка и видимыя слизистыя оболочки блѣдны; въ гортани, на уровнѣ голосовыхъ связокъ около 1/2 чайной ложки воды, смѣшанной со слюною, ниже этого мѣста и къ дыхательномъ горлѣ—слюна. Внутренняя яремная и верхняя полая вены набухли, при разрѣзѣ изъ нихъ вытекаетъ жидкая, темнаго цвѣта, кровь. Желудокъ наполненъ водою, въ немъ найдена кость, по формѣ, похожая на кубовидную кость ступни. Слизистая оболочка тонкихъ кишекъ блѣдна, печень гиперемирована, желчый пузырь растянутъ жидкою, темноватаго цвѣта, желчью. Вещество мозга дрябло, малокровно.

На основаніи этого и данныхъ явленій передъ смертью, нѣтъ сомнѣнія, что смерть послѣдовала, не отъ анеміи, а отъ асфиксіи, послѣдовавшей за рвотою; такъ какъ голова собаки была

закинута назадъ и крѣпко привязана, то вода, которая извергалась рвотою, попала въ гортань и вызвала асфиксію. Это видно еще изъ того факта, что артеріальное давленіе передъ смертью стояло выше нуля на 38 млм., что рѣдко бываетъ при смерти отъ острой анеміи.

Артеріальное давленіе.

	млм.	THE OWNER OF THE OWNER
Двъ минуты отъ начала опыта	146,00	
Передъ кровопуск. (171/2) отъ начала .	145,32	1000/0
Выпущено 100 куб. с	131,66	90,60/0
200 » »	108,32	74,5
300 » »	105,32	72,4
400 » » ·	80,00	
500 > >	34,32	23,5
550 > >	30,00	OIL SEME
600 > >	26,32	18,1
Поднятіе конечностей и нижней части ту-	Topymen.	Simanne
довища	34,00	23,4
Одна нога забинтована	35,00	as diname
Другая нога забинтована	39,00	27,5
Влито 200 куб. с. воды	52, 66	
400 > > >	52,00	
800 > > >	70,00	48,1%
1000 куб. с. (рвотн. движ.)	54,66	37,6
Прекращение рвотныхъ движ	68,00	Grant -
Послъ второй рвоты	37,66	25,8

И такъ, слѣдов., мы видимъ, что пока количество влитой воды не превышало 800 куб. с., артеріальное давленіе постепенно повышалосъ и дошло до 70 млм.—количества, послѣ котораго животное, безъ сомнѣнія, можетъ оживать. Какъ только стали прибавлять воды, давленіе стало падать. Слѣдовательно, мы можемъ заключить, что вливаніе умѣреннаго количества, не превышающаго 4/5 массы крови, горячей воды, можетъ поднять артеріальное давленіе до степени, совмѣстимой съ жизнью, даже послѣ кровотеченія, равнаго 60°/6 всей массы крови или около 4,5°/6 вѣса тѣла, стало-бы послѣ абсолютно смертельнаго кровотеченія. Изъ этой таблицы мы видимъ также, что при такомъ значительномъ кровотеченіи, бинтованіе конечностей представляетъ весьма ненадежное средство;

дъйствительно, мы видимъ, что бинтованіе конечностей и поднятіе нижней части туловища повысили давленіе всего на 9,4%, т. е. привело въ то состояніе, при которомъ оно было послѣ выпусканія 500 куб. с. крови, т. е. бинтованіе перевело въ то состояніе, при которомъ оно бываетъ въ 3-ей степени анеміи.

Примъч. При работахъ со вскрытымъ пищеводомъ, я замътилъ, что механическое раздраженіе мышечной и слизистой оболочекъ его, вызываетъ ощущеніе боли; такъ, при захватываніи оболочекъ пинцетомъ, собаки стонутъ и мечутся; ущемленіе слизистой оболочки вызываетъ, рядомъ съ болевымъ ощущеніемъ и обильное выведеніе слюны черезъ фистулу; это даетъ поводъ къ тому предположенію, что въ слизистой оболочкъ пищевода заложены нервы, за раздраженіемъ которыхъ слъдуетъ проглатываніе слюны.

Слъдующій опыть имъеть цълью еще разъ выяснить, при какомъ количествъ воды, артеріальное давленіе бываеть наибольшее.

Опытъ 8.

хи/8. Кобель дворняжка, въсъ тъла 22000 грм., число форменныхъ элементовъ крови 5,600,000, to 39,4°.

9. Въсъ тъла 21,800, to 39,2°.

10. Въсъ тъла 20,750, to 38,8; количество предположенной крови 1,520 куб. с., число кровяныхъ тълецъ 4,689,600.

Выпущено 850 куб. с.=56% всей массы крови =4,1% въса тъла; кромъ того во время операціи было кровотеченіе при вскрытіи бедренной артеріи. Какъ и въ предъидущемъ опытъ, обнажены лъвая бедренная, правая сонная артеріи и пищеводъ; во время кровопусканія около 20—30 куб. с. осталось на стънкахъ цилиндра. Послъ кровопусканія, безъ предварительнаго бинтованія, вливалъ воду; артеріальное давленіе стало постепенно повышаться, пока количество воды не перешло за 600 куб. с., послъ чего давленіе снова стало понижаться. Когда же количество воды перешло за 900 куб. с., появились рвотныя движенія, вода стала выливаться обратис, и собака околъла при тъхъ же явленіяхъ, какъ въ предъидущемъ опытъ.

Среднее артеріальное давленіе.

TO OTILITO	156 66	100°/0
	The second section of the second	
. с	140,76	89,8
,	126,66	80,8
County und divoid	107,00	68,3
	91,00	REVOL
P. IKUVIGERA DA	76,66	48,9
въ 550 куб. с. по	явились судор	оги:
б. с. (судороги)	76,32	48,8%
	72,00	une of the least
. c	60,00	THERET AND
a transfer attraction	36,66	
or company against	15,66	
	14,32	
8	съ 550 куб. с. по се. (судороги) средъ судорогами.	с

Кровопусканіе продолжалось 20 м.; послёднія порціи врови также добывались съ трудомъ.

								Милл.	
Влито	100	куб.	c.	воды	Ι.			23,32	14,8%
,	200	>	>	,			,	23,32	
,	300	,	3	>		40	-	26,32	16,8%
,	400	>	>	>				29,32	18,70/0
,	500	,	3	,		3 . 4	1	32,32	20,6
,	600	,	>	3		THE	100	35,32	22,5%
,	700	>	>	,				29,66	18,8%
,	800	,	>	>				29,66	
,	900	3	>	,				16,66	10,6
,	950	,	>	,				16,66	No. of the last
,	1000	,	3	,				3,5	
,	1100	,	,	>				2,5 смерть.	

И такъ послѣдніе 2 опыта показывають тотъ предѣль, до котораго можно доводить вливаніе горячей воды безъ опасенія, чтобы артеріальное давленіе снова не упало; этотъ предѣль составляеть приблизительно $^2/_3$ — $^4/_5$ количества выпущенной крови. Если же перейти за этотъ предѣль, то, при не очень сильномъ кровотеченіи, т. е., если количество выпущенной крови не превышаетъ $50^{\circ}/_{\circ}$ всей массы крови, артеріальное давленіе, котя и падаетъ, но оно скоро выравнивается, а по окончаніи вливанія снова повышается. Если же количество выпущенной крови превышаетъ $50^{\circ}/_{\circ}$, или же $3,5-4^{\circ}/_{\circ}$ вѣса тѣла, то организмъ не имѣетъ средствъ выждать того момен-

та, пока давленіе выравнится, что явствуєть особенно изъ послъдняго опыта, гдъ артеріальное давленіе падало постепенно до нуля.

Сравнивая далже последніе 2 опыта, мы видимъ, что въ первомъ изъ нихъ, передъ асфиксіею, давленіе еще стояло на 38 млм. выше нуля, въ последнемъ же оно спустилось до 3,5", не смотря на то, что относительное количество выпущенной крови во 2-мъ случат нъсколько меньше, чъмъ въ первомъ; вся разница между обоими опытами состоить въ томъ, что въ первомъ изъ нихъ мы сдёлали двё манипуляціи-бинтованіе и вливаніе воды, во 2-мъ же только вливаніе. Въ первомъ случат, если-бъ не наступила асфиксія, животное втроятно-бы ожило, такъ какъ артеріальное давленіе уже дошло до 70", т. е. до такой высоты, при которой оно стояло послъ извлеченія 41% всей массы крови; при такомъ состояніи, какъ выше видёли, артеріальное давленіе возвращается почти къ нормѣ. Следов., если-бъ мы выждали того времени, пока артеріальное давленіе перейдеть за 100 млм. и потомъ разбинтовали-бы конечности, то собака осталась-бы жива; во 2-мъ же случав, давленіе поднялось тахітит до 35,32 млм. т, е. до кровопусканія въ 47%, а при такихъ условіяхъ самопроизвольное возстановление болъе чъмъ сомнительно. Слъдов., въ нашихъ послъднихъ 2-хъ опытахъ комбинація бинтованія и вливанія оказала лучшій эффектъ, чемъ одно вливаніе. Я полагаю, что при такомъ сильномъ кровотеченіи, какъ 60%, недостаточно и вливанія соляного раствора, если только это вливаніе ділается въ периферическій сосудъ и если оно предпринимается не моментально послъ кровотеченія. Въ этомъ отношеніи я позволю себъ привести слъдующій опыть, хотя безъ измъренія артеріальнаго давленія, такъ какъ кривая вышла невфрная вследствіе того, что во время опыта изъ манометра сталъ протекать растворъ углекислаго натра; но я все-таки докончилъ опытъ, не взявъ во вниманіе полученной кривой.

Опытъ 3-ій.

хі/24. Большой, бёлый кобель, дворняшка, вёсь тёла 29580, предположенное количество крови 2206 куб. с., число форменныхъ элементовъ 5,555,200.

хі/26. Послё голоданія. Вёсъ тёла 28680 грм., предположенное количество крови 2100 куб. с. Первоначально я предполагалъ выпустить ей 1/2 всей массы крови и вливать воду въ желудокъ; но во время обнаженія сонной артеріи собака была очень безпокойна и сильно металась, что, при громадной величинъ собаки, сильно затрудняло операцію, ввести же narcotica я не ръшался; среди операціи я нечаянно надорваль art. thyroid., послъ чего послъдовало сильное кровотечение, пока не удалось перевязать оба конца. Такъ какъ я уже не могъ дальте оріентироваться относительно количества выпускаемой крови, то я ръшилъ выпускать изъ бедренной артеріи столько, сколько будеть вытекать, такъ какъ извъстно, что изъ бедренной артеріи можно выпускать безъ помощи массажа около 50-55% всей массы крови. Такимъ образомъ, мнъ удалось выпустить еще 600 куб. с. крови, судороги уже наступили послъ 400 куб. с. Послъ этого я влилъ 1000 куб. с. отвара кофе и 600 куб. с. 0,6°/о раствора Nacl въ бедренную артерію, но все таки собака околъла черезъ 5 минутъ при сильныхъ судорогахъ. Хотя изъ опытовъ Отто следуетъ, что можно заменять ²/₃ всей массы крови солянымъ растворомъ, но его опыты обставлены нъсколько иначе, чъмъ мои; Отто выпускалъ кровь изъ сонной артеріи и вливаль соляной растворъ въ яремную вену; слёдов., этотъ растворъ совершалъ весьма короткій путь отъ v. jugularis до праваго предсердія; этотъ путь онъ можетъ совершать при самыхъ слабыхъ сокращеніяхъ сердца уже въ силу присасывающаго действія со стороны грудной клетки. Разъ соляной растворъ дошелъ до праваго предсердія, то уже достаточно слабыхъ сокращеній, чтобы кровообращеніе возстановилось. Въ моихъ же опытахъ дъло обстоитъ иначе: я вливаю соляной растворъ въ центральный конецъ середины бедренной артеріи. Если допустимъ, что, силою внѣшняго давленія, кровь дошла до подвздошной артеріи, то она должна еще пройти капилляры и мелкія вены, пока дойдеть до нижней полой вены. У постели же больныхъ вводить соляной растворъ черезъ v. jugularis, конечно, не приходится, такъ какъ опасность отъ вхожденія воздуха не меньше, чёмъ опасность отъ кровотеченія.

Следующій опыть представляеть аналогію опыту 12-му, въ

томъ отношеніи, что и здѣсь кровопусканіе произведено съ перерывами, но, вмѣсто солянаго раствора, влита горячая вода въ желудокъ.

Опытъ 11.

хи/12) Черный кобель, въсъ тъла 13780 грм., число форменныхъ элементовъ крови 5,465,600, предположенное количество крови 1009 куб. с.

Всего вупущено 560 куб. с., это количество распредъляется слъдующимъ образомъ:

- 1) Вливаніе 500 куб. с. воды въ началѣ опыта.
- Кровопусканіе въ 300 куб. с. черезъ 15 мин. послѣ вливанія.
 - 3) Вливаніе въ желудокъ 300 куб. с. воды черезъ 3 мин.
 - 4) Кровопусканіе въ 160 куб. с. черезъ 10 мин.
 - 5) Вливаніе 200 куб. с. воды.
- 6) Кровопусканіе въ 100 куб. с. черезъ 15 м. послѣ вливанія воды.

Такимъ образомъ, всего выпущено 56°/_о всей крови, или же 4,06°/_о въса тъла.

Въ этомъ опытъ я принялъ мъры на случай рвоты, чтобы вода не проходила; для этого я взялъ болъе тонкую лигатуру, завязалъ ее не надъ катетромъ, а надъ каучуковою трубкою, надвинутою на катетеръ.

Среднее артеріальное давленіе.

11/2 мин.	отъ н	ачала	01	ыта	١.			141,66	
21/2 >	>			,				143,00	100%
Влито 100	куб.	с. вс	ды	350				137,06	98,5
> 200		>	>	1		1561		138,66	96,9%
> 300	>	>	>	_				139,00	96,5
> 400	,	,	>	_				136,66	95%
> 500	>	,	>	_	1111	Dist.	N. IS	143,32	100,2
2 мин. пос	слъ вл	иван	ія	100	PH		41	143,32	ESTIMITE
5 3	ains	US II						147,66	103º/o
Начало кр	овоп	ускан	кін	27.77	101	0.11		140,72	all year
Выпущен								123,00	860/0
,	200		>	,				107,64	
,	300	>	>	>			400	116,66	81,5
1 мин. по	слъ к	ровог	пус	кані	R			126,00	H allered

a virtual recommy casació no departemo y	MJM.	
2 мин. »	118,66	82,9
Вливаніе 100 куб. с. воды	120,00	83,9
> 200 > > >	107,66	POLY KON
300 > >	106,66	74,5
1 мин. спустя	95	66,4%
2 on and ORTEL . sort and some	86	60,1
3 > >	82	
npate 5,455,600; speamfromefines a	80	
9 , , ,	92,66	64,4
Выпущено 100 кб. с. крови.	76,66	53,6
» 160 » »	84	58.7
11/2 мин. послъ втораго кровопу-	wd (90% a)	menuell t
сканія	95,32	66,6
Третье вливаніе воды 200 кб. с.	84,32	58,8
3 мин. спустя	85,00	
117 1, assent them in the Old district	69,32	48,4
Третье кровопуск. 60 кб. с.	80,00	56,5
» » 100 кб. с	73,32	51,2
1 мин. спустя	86,66	60,2
9	81,00	56,6
3 мин. конецъ	01,00	00,0

Подъ конецъ опыта образовался свертокъ въ сонной артеріи и, такъ какъ собака уже пролежала 1¹/₂ часа, то я прекратилъ опытъ. Послъ опыта собака не принимала питья. Въ слъдующіе дни она также употребляла мало пищи вслъдствіе того, что во время опыта пищеводъ былъ сильно защемленъ лигатурою, такъ что она окольла на 8 день послъ опыта, при чемъ теряла ежедневно въ въсъ.

х/п 14 t°	39,90;	въсъ	тъла	12650
15 »	39,3	1 3	>	12180
17 »	39,8	>	>	11830
19 >	39,8)	>	11270

Этотъ опыть аналогичень, какъ выше сказано, 12-му опыту; сравнивая ихъ, мы можемъ видъть, съ одной стороны разницу въ исходъ прерывистаго кровопусканія въ сравненіи. со вливаніемъ воды и безъ него; съ другой стороны, разницу въ дъйствіи вливанія въ желудокъ и вливанія въ кровеносную систему. При простомъ кровопусканіи, послъ выпущенія 30°/о крови артеріальное давленіе упало до 58,6°/о; здъсь же, благодаря всосавшейся водъ, давленіе упало всего до 81,5°/о. Далъе, тамъ, при простомъ кровопусканіи, черезъ мин. давленіе

дошло съ 58,6 до 78,1%, т. е. наросло на 19,5%; здъсь же за 2 мин. оно наросло всего на 0,4%; это зависитъ оттого, что организмъ не нуждается; другими словами: всасываніе кровеносною системою изъ желудка происходитъ только по мъръ надобности. Второе вливаніе воды не только не повышаеть, но, напротивъ понижаетъ давленіе; у обезкровленнаго же животнаго, какъ мы видели въ предъидущихъ опытахъ, во время, такъ и послъ вливанія, артеріальное давленіе сильно наростаетъ. Далъе въ 12-мъ опытъ во время самого кровопусканія артер. давленіе сильно падаетъ, здісь же оно не только не падаетъ, но даже повышается еще; такъ, во время втораго кровопусканія въ 100 кб. с. (опыть 12) давленіе упало съ 82,7 до 66,8=15,9, здёсь же на 10,8%, но уже при дальнёйшемъ кровотечении повысилось на 5,1%, т. е. какъ только встрътилась надобность въ повышеніи, тотчасъ же началось всасываніе; въ опыть же 12-мъ, посль 2-й порціи 2-го кровоизвлеченія, давленіе упало еще 13,9%. Въ последнемъ опыте мы замъчаемъ еще одно явленіе-паденіе артеріальнаго давленія во время самого вливанія горячей воды. Чёмъ объяснить это явленіе? Допустимъ, что, не имфется условій для повышенія; какія же условія даны для паденія давленія во время вливанія? Въ этомъ отношении я могу высказать болъе или менъе въроятную гипотезу, а именно: такъ какъ аорта находится въ ближайшемъ сосъдствъ съ пищеводомъ и заднею поверхностью желудка, то во время вливанія горячей воды, она должна непремънно расширяться; расширеніе же аорты и тъхъ вътвей которыя находятся въ заднемъ средоствніи роковымъ образомъ должно вызвать паденіе артеріальнаго давленія. У обезкровленнаго же животнаго стънки аорты спавшіяся; по мъръ всасыванія воды, аорта наполняется и артеріальное давленіе повышается. Какъ только количество воды дошло до извъстнаго предъла, т. е. до предъла аккомомодативной способности, мы замъчаемъ, что во время вливанія, артеріальное давленіе снова падаетъ; съ этой точки зрвнія можно объяснить константированный нами раньше фактъ, что при вливаніи горячей воды выше 2/3 выпущенной крови, артеріальное давленіе не только, не повышается, но напротивъ падаетъ. Подкръпленіемъ этого взгляда могутъ служить наблюденія Левашева ¹), который нашель, что, послѣ помѣщенія конечности въ высокую температуру, крупные сосуды расширяются тѣмъ значительнѣе, чѣмъ выше температура.

Следующій опыть показываеть действіе холодной воды после кровопусканія.

Опытъ 13.

1/8. Сфрый, длинношерстый кобель, пудель, въсъ тъла послъ голоданія 17730 грм., предположенное количество крови 1300 кб. с. Передъ опытомъ обнажены правая сонная, лъвая бедренная артеріи и пищеводъ. Изъ бедренной артеріи выпущено 750 кб. с. крови, что составляетъ 57,7°/о всей массы крови, или же 4,2°/о въса тъла, взамънъ чего я влилъ 700 кб. с. воды комнатной температуры. Уже во время вливанія послъднихъ 4-хъ сотъ началось Cheyne Stokes'ское дыханіе и черезъ минуту собака околъла.

Вскрытіе, произведенное тотчасъ послѣ опыта, показало общее малокровіе, желудокъ сильно растянутъ, часть воды уже перешла въ двѣнадцатиперстную кишку.

Артеріальное давленіе:

A ROLL HOTHING							млм.		
2 мин. отъ	нача	163,32							
Передъ кро	вопу	159,32	100	>					
Выпущено							146,00		
THE PLANT OF	200	>	No.	» .			117,66		
muigo farias	300	.,			ms.		69,32		
qagoon, V	400	,		» .	THE STATE	10.	57,66		
as a free se on	550	13	Bin tas	> .	His.	11.	46,66		
,	600	>					32,66		
,	750	,		» .			29,32	18,3	>
Начало вли	вані	я во	цы.				45,00	28,1	>
Влито 100	кб. с		prog		BA.	200	37,66	23,5	>
350	>	igo:	To all	BBE	gh ;	THE	30,00	18,8	

Здёсь уже наступило Шейнъ-Штоковское дыханіе.

600 28 700 . . . смерть.

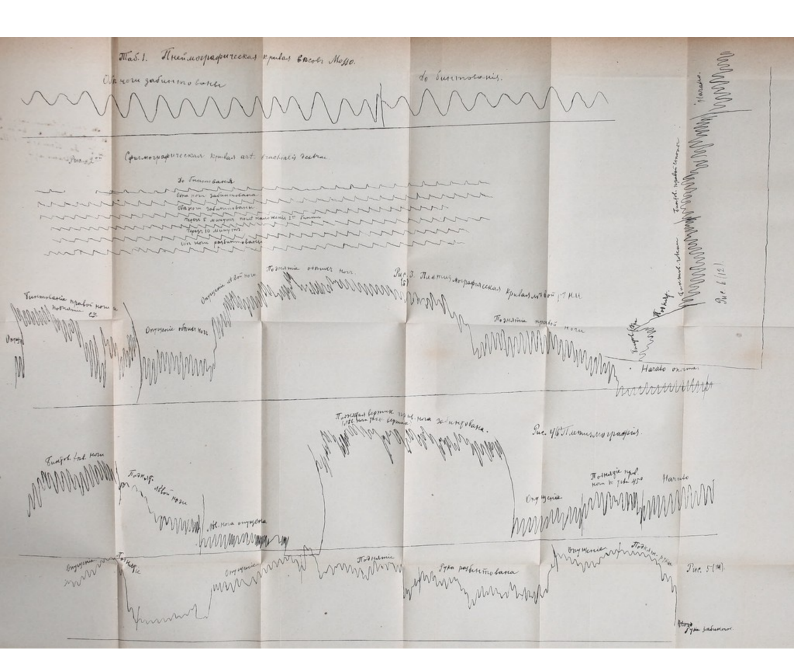
Левашевъ О вліяніи температуры на просвѣть сосудовъ. Еженедѣльная клиническай газета, 1881, № 22.

И такъ, мы видимъ, что въ началъ вливанія давленіе повысилось на 9,8%; но уже послѣ вливанія слѣдующей сотни оно снова упало на 4,6%, а затъмъ еще упало на 4,7%, послъ чего оно держалось приблизительно на своей высотъ до самой смерти, между тёмъ, какъ въ 8-мъ опытё передъ смертью, давленіе упало до нуля; это явленіе можно объяснить тімь, что подъ вліяніемъ низкой температуры стінки аорты сократились и просвъть ея съузился, но это съужение произошло не сразу, а постепенно, тогда для насъ понятно будетъ, почему произошло вторичное паденіе давленія, пока оно не установилось на одной высотв. Этотъ опыть вместе съ темъ показываеть, что послъ введенія холодной воды, тахітит повышенія приходится на первые 100 кб. с., а затъмъ начинаетъ сравнительно падать; между тъмъ, какъ послъ введенія горячей воды, повышение продолжается до 600-700 кб. с.; это различіе, по всей въроятности, зависить оттого, что холодная вода всасывается труднее кровеносною системою, чемъ горячая. Притомъ, послъ сильного кровотеченія обыкновенно наступаетъ коллянсъ или близкое къ нему состояніе; понятно, что введеденіе обильнаго количества холодной воды можеть еще усугубить это состояніе.

Въ заключение считаю своею нравственною обязанностью принести глубокую благодарность многоуважаемому профессору Ивану Романовичу Тарханову, какъ за руководство, такъ и за совъты, которыми я пользовался при исполнении этой работы.

Считаю тоже своимъ долгомъ принести свою благодарность доктору Сергъю Соломоновичу Истаманову, какъ за помощь, такъ и за совъты, которыми я пользовался.

to hoo bridge hand to merranement how an application of passe in the section of the continue of the co OR WHAT TO REACH HERING ATOMY DESCRION MAN POLICE the ore; o de consensus appears recommended and the consensus of the party of the p mount off Admiron Committee opening of the first fine OFFISCHORY BELLEVIEW CHOLOGOFF WINDOWSKIE CHOSE



in serior, hormondag. Intimat jonen, in increased if better is introduced into the Sismach of the Cimbs are band ago



положенія.

- 1. При сильныхъ кровотеченіяхъ, артеріальное давленіе больше повышается, если комбинировать вливаніе воды въ желудокъ съ бинтованіемъ конечностей.
- 2. Самопереливаніе показано при кровотеченіяхъ, меньшихъ ¹/₂ всей массы крови.
- 3. При самопереливаніи бинты можно снимать только тогда, когда опасность отъ кровотеченія уже совершенно минула.
- 4. Поднятіе нижней части туловища можеть способствовать остановкъ маточныхъ кровотеченій.
 - 5. Самопереливаніе противупоказуется при порокахъ сердца и атероматозномъ перерожденіи сосудовъ.
 - Послѣ вскрытія эмпіэмы разрѣзомъ всего лучше промывать грудную полость 1°/₀ растворомъ поваренной соли.
 - 7. Человъкъ средняго питанія можетъ переносить около Эј іодоформа pro dosi, принятаго внутрь, безъ замътныхъ токсическихъ явленій.
 - 8. Для уменьшенія заболѣваемости родильною горячкою, полезно было-бы, между прочимъ, ввести на акушерскихъ курсахъ преподаваніе нѣкоторыхъ отдѣловъ бактеріологіи и патологической анатоміи.
 - 9. Насильственное кормленіе чахоточныхъ желудочнымъ зондомъ, какъ это совътуетъ Debove, можетъ иногда быть причиною легочнаго кровотеченія.

HOROTERIA

How enactary aponorarestary, apreplantate noncert for an appropriate and a second some superior of the second some second some

Опримерениями додина при прочос ченийся, меньши с

Home control control of the control

Case manager and particular and an analysis of the contract of

is outed autocompos areason remains. Charles areasoned a

Antender reminister and and an area of an area of an area of a are

Characterance reprinted and order and the contract of the cont

поправки 1).

Стран.	(трока.	Напечатано.	Должно быть.
2	17	сверху	произведена	произведена въ Европъ
-	- 2	снизу	Paecker	Haecker
11	16	сверху	способъ	способъ
19 и др). 1	снизу	Thèse	Thése
28	20	сверху	переливаніе	самопереливаніе
31	12	,	Надмыщелковыхъ ам-	Надмыщелковой ампутаців
32	11	,	tegro	tergo
33	2	снизу	крови.	крови?
34	13	и 14 св.	привѣса	вращенія
	1	снизу	1881	1885
35	5, 1	и 12 сн.	плечъ	плечей
36			равновѣсіе	уравновѣшиваніе
-	8	снизу	діафрагматическимъ.	діафрагматическимъ или груд-
37			(стр. 124—125)	(стр. 38—39)
7	14	снизу	приблизительно	приблизительно на уровнѣ гра- ницы средней и нижней тер- риторіи. Я говорю приблизи- тельно,
38	8	сверху	Emphysema pulm.,	Emphys. pulm., arteriosclerosis.
40	4	,	вімеши	ишемія
42	13	снизу	эту гирю	эти гири
45	8	сверху	гиперэмія	гиперемія
-	3	снизу	овенсопоп	наполняю
46		сверху	до краевъ;	до краевъ; положимъ, что ци-
48	14	снизу	противудѣйствуетъ	противодѣйствуетъ
57	7	и др.	1811/2,112,200=	181 ⁴ / ₂ .112.200—(знаки умноженія обозначены были въ оригиналѣ точками; корректоръ замѣнилъ во всей таблицѣ точки запятыми).
74	1	снизу	Дисссерт.	Диссерт.
92		сверху	литра	литръ
-		снизу	еслн	если
94	13		55%	35%
95	17	2	кровопусканія	опытовъ
118	. 7	>	въ сравнения.	въ сравнении

^{&#}x27;) 3-й и 4-й листы не были корректированы мною; къ сожальнію въ этихъ листахъ оказалось много опечатокъ.

