## K voprosu o vydielenii zhelieza iz zhivotnago organizma i o kolichestvie etogo metalla u golodaiushchikh zhivotnykh / St. Zaliesskago.

#### **Contributors**

Zaleskii, Stanislav Stepan Ioasafovich, 1858-Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

#### **Publication/Creation**

S.-Peterburg: Tip. la. Trei, 1887.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/neffjs5w

#### **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 To the Dear colleague It The Maxwell with the autors sinceres compliments

Zalêski (S. S.) The excretion of iron in animals, and the quantity of this metal in hungering animals [in Russian], Sto. St. P., 1887

0

615-4

## выдълении желъза

## ИЗЪ ЖИВОТНАГО ОРГАНИЗМА

H

О КОЛИЧЕСТВЪ ЭТОГО МЕТАЛЛА

у голодающихъ животныхъ.

Д-ра Ст. Ст. Залъсскаго,

ассистента фармакологического института и доцента ветеринарного института въ Дерптъ.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типографія Я. Трей, Разъъвжая, № 51. 1887. CHAHOR TH

# AEETLEM MEHERATION

AMEDITALITY OF A TABLE

ALCOHOLD DE L'ALCONDE DE L'ALCO

TARTING BELLEVIEW AND A THE MARKET W

Carlotte Carlotte

The state of the s

### КЪ ВОПРОСУ О ВЫДЪЛЕНІИ ЖЕЛЬЗА ИЗЪ ЖИВОТНА-ГО ОРГАНИЗМА И О КОЛИЧЕСТВАХЪ ЭТОГО МЕТАЛ-ЛА У ГОЛОДАЮЩИХЪ ЖИВОТНЫХЪ 1).

Относительно выдъленія желѣза изъ животнаго организма въ наукѣ существуютъ спорные взгляды, что зависитъ отъ многихъ обстоятельствъ—съ одной стороны, отъ трудностей при количественномъ опредъленіи желѣза, особенно если дѣло идетъ объ опредѣленіи незначительныхъ его количествъ, ибо тогда необходимы реактивы, вполнѣ свободные отъ желѣза; съ другой же, отъ недостатка положительныхъ данныхъ относительно резорпціи и ассимиляціи желѣза изъ пищи и изъ препаратовъ, наконецъ, отъ необращенія вниманія на физіологическія условія по отношенію къ присутствію желѣза въ извѣстныхъ органахъ. Работы послѣднихъ временъ пополнили въ значительной степени эти пробѣлы, такъ что окончательное рѣшеніе этого все еще сомнительнаго вопроса становится уже возможнымъ.

Желъзо, физіологически принимаемое съ пищею, исполнивъ свою роль въ организмъ, различными путями выдъляется наружу. Изъ изслъдованій Горупъ-Безанеца, Ансельмино, Гербергера,

<sup>&#</sup>x27;) При составленіи литературы я пользовался отчасти оригинальными работами, на сколько ихъ могъ найти въ здѣшней университетской библіотекѣ и библіотекѣ ветеринарнаго института, отчасти же т. н. годовыми отчетами (Jahresberichte) и литературнымъ сборникомъ Шерпфа (Die Zustände und Wirkungen des Eisens im gesunden und kranken Organismus. Würzburg, 1877), обнимающимъ собою всю литературу желѣза до 1877 г.

Виталя и Латини, Тенара, Шотина и Кольманна слѣдовало бы заключить, что организмъ нашъ теряетъ уже съ потомъ извѣстную долю своего желѣза, хотя Леманъ небольшія количества его, найденныя въ потѣ, ставитъ въ зависимость отъ случайныхъ примѣсей къ этому выдѣленію, каковы сшелушивающійся эпидермисъ и другіе продукты кожи. Зато въ слюнѣ найдено желѣзо, какъ постоянная составная часть, Горупъ-Безанецомъ, Райтомъ и Эндерлиномъ. И въ конкрементахъ слюны оно также заключается, какъ доказали Гюмберъ и Лассень. Но главные пути для выдѣленія желѣза, принимаемаго съ пищею, наружу, составляетъ не слюна, а другіе соки пищеварительнаго канала и, кромѣ того, моча.

Въ желудочномъ сокъ постоянно встръчается жельзо. Это видно изъ многочисленныхъ анализовъ Е. Вильда, Браконно, Берцеліуса, Фрерихса, Тидемана и Гмелина, Кл. Бернара, А. Майера, К. Шмидта, Грюнвальдта, и мн. др., а также и изъ моихъ собственныхъ. По вычисленіямъ Шерпфа, составленнымъ на основаніи работъ К. Шмидта и Грюнвальдта желудокъ средняго человъка выдъляетъ въ теченіи дня 0,03 грм. Fe. Въ выдъленіи почти всъхъ слизистыхъ оболочекъ, а главнымъ образомъ кишекъ найдено желъзо А. Майеромъ, Бухгеймомъ, Биддеромъ и Шмидтомъ, Горупъ - Безанецомъ и Вудомъ; вслъдствіе этого сказанные изслъдователи предполагають, что жельзо выдъляется вообще слизистыми оболочками. Такому заключенію противоръчатъ во всякомъ случат опыты Квинке, который при изследованіи выдъленія кишечной петли, изолированной по способу Тири, не нашелъ въ ней вовсе желъза, даже послъ озоленія. Съ другой, однако, стороны замъчено Квинке, что нормальная слизистая оболочка кишекъ, будучи подвергнута дъйствію сърнистаго аммонія, принимаетъ зеленоватый цвътъ, откуда слъдуетъ вывести заключеніе, что она содержитъ жельзо.

Сравнительно довольно богать жельзомъ сокъ поджелудочной жельзы, что явствуетъ изъ указаній Биддера и Шмидта, а также и Крёгера. На основаніи этихъ указаній, съ панкреатическимъ сокомъ средняго человька выдъляется въ день около 0,0064 Fe.

Самыя большія количества жельза выдыляются безусловно съ желчью. Изъ сопоставленій и вычисленій Шерпфа слыдуеть, что средній человъкъ теряетъ въ теченіе дня съ желчью около 0,0428 жельза. Что жельзо принадлежить въ самомъ дъль къ постояннымъ составнымъ частямъ желчи, это явствуетъ изъ цълаго ряда анализовъ, произведенныхъ Тэнаромъ, Бизіо, Эндерлиномъ, А. Майеромъ, Г. Розе, Вейденбушемъ, Якобсономъ, К. Дитрихомъ, Юнгомъ, Гоппе-Зейлеромъ и Трифановскимъ, Фрерихсомъ, Кункелемъ, Гамбургеромъ и, наконецъ, изъ 13-ти моихъ собственныхъ, до сихъ поръ еще неопубликованныхъ анализовъ. Кромъ того, мною доказано, что желъзо заключается въ желчи, какъ соединеніе закиси. И желчные камни заключаютъ въ себъ этотъ металлъ; въ этомъ неоднократно убъждались Вурцеръ, Джонъ, Жуайёръ, Е. Риттеръ и др.

Значительныя количества жельза выдъляются также и съ мочею, хотя не столь значительныя, какъ съ желчью. Присутствіе его въ мочь долгое время составляло спорный пунктъ. Что оно несомньно заключается въ этомъ выдъленіи, доказано многочисленными изслъдованіями различныхъ авторовъ, каковы Симонъ, Розе, Віаль, Доннэ, В. Гассе, Нитшъ, Крамеръ, Биддеръ и Шмидтъ, Флейтманъ, Леманъ, Буссенго, Манье, Гамбургеръ, Жіакоза и др. Средній взрослый человъкъ теряетъ, по Шерпфу, 0,009 Fe съ мочею. Слъды жельза заключаются также въ каждомъ почти мочевомъ камнъ. Мнъ удавалось всегда найти оное въ каждомъ изъ изслъдуемыхъ мною съ этою цълью 10-ти камней различной формы, вида и происхожденія.

Жельзо кала происходить изъ двухъ источниковъ—изъ жельза, нерезорбированнаго съ пищею, и изъ жельза, выдъленнаго соками пищеварительнаго канала. Многочисленные авторы, какъ Портеръ, Флейтманъ, Роджерсъ, Буссенго, Биддеръ и Шмидтъ и мн. др. многократно опредъляли количества жельза въ калъ. Изъ анализовъ этихъ видно, что количества сказаннаго металла, выдъляемаго этимъ путемъ, подлежатъ очень значительнымъ колебаніямъ, смотря по пищъ, пищеваренію и т. п. условіямъ.

По мнѣнію Люсаны, желѣзо, выдѣленное посредствомъ желчи въ двѣнадцатиперстную кишку, подвергается въ кишкахъ вторичной резорпціи и опять попадаетъ въ желчь; такимъ образомъ и для желѣза долженъ существовать отдѣльный круговоротъ, похожій на тотъ, который найденъ Шиффомъ для желчи. Въ силу этого въ кровеобращеніе должны попадать лишь только очень

незначительныя количества желёза изъ пищи. Что желёзо, разъ уже выдёленное желудочнымъ и кишечнымъ сокомъ, въ самомъ дёлё можетъ подвергаться вторичной резориціи на дальнёйшемъ пути своемъ по пищеварительному каналу, это слёдуетъ изъ наблюденій Вильда, который въ теченіе 10-ти дней кормилъ овецъ сѣномъ, заключающимъ въ себё извёстное опредёленное количество желёза, и опредёлялъ потомъ количества этого желёза въ содержимомъ различныхъ частей пищеварительнаго канала, начиная съ желудка и оканчивая прямою кишкою.

Следуетъ заметить, что известныя количества железа теряются организмомъ постоянно вместе съ сшелушивающимся эпидермисомъ, эпителіемъ и съ волосами, въ которыхъ Бодримонъ, Вокеленъ, Лаеръ, Буссенго, Вольфъ и др. нашли довольно значительныя количества разбираемаго металла. Авторы, занимающіеся вопросомъ выделенія железа изъ животнаго организма, мало до сихъ поръ обращали вниманія на это обстоятельство.

Заключаютъ-ли слезы желѣзо, — очень сомнительно. Присутствіе его найдено, однако, Шлоссбергеромъ въ выдъленіи матки животныхъ.

Я пользуюсь случаемъ, чтобы сообщить въ этомъ мѣстѣ, что и въ нормальномъ человъческомъ съмени удалось мнѣ нѣсколько разъ убъдиться въ постоянномъ присутствіи желѣза, котораго, однако, я не могъ опредълить количественно вслъдствіе сравнительно черезъ-чуръ малыхъ количествъ самаго вещества.

Непостоянное выдъленіе организма, какъ молоко, заключаетъ въ себъ всегда сравнительно очень незначительныя количества желъза, что явствуетъ изъ анализовъ Р. Вебера, Горупъ-Безанеца, Берцеліуса, Шварца, Вильденштейна и Гайдлена, Грувена, Гейнзіуса, Шевена, Буссенго, Быстрова, Манье, Бунге и н. др.

Вотъ все касающееся выдъленія того жельза, которое подвергается всасыванію въ нормальныхъ физіологическихъ условіяхъ, значитъ, непосредственно изъ пищи. Нъсколько иначе, однако, бываетъ дъло, если искусственно ввести жельзо въ организмъ, т. е., какъ химическій препаратъ. Въ этомъ послъднемъ случав слъдуетъ прежде всего имъть въ виду путь, по которому жельзо проникло въ организмъ—изъ пищеварительнаго ли канала, илиже непосредственно чрезъ кровь.

Кл. Бернаръ полагаетъ, что въ выдъленіи околоушной жельзы

всегда отсутствуеть жельзо, даже посль искусственнаго введенія его въ желудокъ или-же посль инъекціи въ кровь. Исключеніе изъ всьхъ другихъ препаратовъ жельза составляла, по наблюденіямъ Бернара, одна только іодистая закись жельза, которая равнымъ образомъ посль введенія ея въ желудокъ чрезъ желудочный свищъ, какъ и посль инъекціи въ кровь, могла быть найдена въ слюнь какъ іодъ и какъ жельзо. Посль одновременнаго введенія въ кровь іодистаго калія и молочнокислаго жельза удавалось ему найти въ слюнь одинъ только іодъ. Опыть этотъ, никъмъ, впрочемъ, на сколько мнъ извъстно, не повторенный, нашелъ себъ строгія возраженія со стороны Бухгейма.

Что касается выдъленія жельза химическихъ препаратовъ чрезъ желудокъ и черезъ кишки, то и въ этомъ направленіи существуютъ также опыты Кл. Бернара, который впрыскивалъ кроликамъ въ сосуды одновременно молочнокислое жельзо и желтую кровяную соль и видълъ потомъ голубое окрашиваніе привратника и такое-же окрашиваніе, хотя ръже, малой кривизны желудка. Подобные результаты получены имъ также при одновременномъ впрыскиваніи полуторахлористаго жельза и роданистаго калія. Провъркою упомянутыхъ опытовъ Кл. Бернара занялись Кёлликеръ и Мюллеръ и получили діаметрально противуположные результаты; иначе говоря, послъ полкожнаго или интраваскулярнаго впрыскиванія жельза, или-же послъ введенія его въ желудокъ, они никогда не могли замътить потомъ, чтобы оно выдълялось или чрезъ желудокъ, или-же чрезъ кишки.

На основаніи изслѣдованій А. Майера и Бухгейма, желѣзо, введенное въ кровь, выдѣляется чрезъ слизистую оболочку пищепріемника и дальнѣйшихъ частей пищеварительнаго канала, а также чрезъ слизистую оболочку дыхательныхъ и мочевыхъ путей и чрезъ желчь. Опытамъ этимъ противорѣчатъ опять изслѣдованія Квинке, который послѣ впрыскиванія желѣза въ кровь не могъ его потомъ найти въ выдѣленіи кишечной петли, отдѣленной по способу Тири отъ остальныхъ частей пищеварительнаго канала.

Что жельзо, впрыснутое въ кровь, или-же введенное въ пищеварительный каналъ, появляется въ желчи, старались доказать Марсеттъ, Кевеннъ, Бушарда, Вольпини, Кл. Папи и, наконецъ, столь часто уже упоминаемые Кл. Бернаръ и А. Майеръ. Что оно появляется также и въ мочь, утверждають на основаніи своихъ изсльдованій, кромь А. Майера, еще Шроффъ, Тидемань и Гмелинъ, К. Гейдлеръ, Кёлликеръ и Мюллеръ, Квинке, Валентинеръ, Папи и Пагануцци. Напротивъ, Кевеннъ, Гелисъ и Вёлеръ того мнѣнія, что, даже посль продолжительнаго кормленія животныхъ большими пріемами жельза, оно вовсе не появляется въ мочь.

Поборникамъ выдъленія искусственно въ организмъ введеннаго жельза съ мочею и съ желчью быль нанесенъ сильный ударъ тщательными и на точныхъ методахъ химическаго изслъдованія основанными работами Гамбургера, который доказалъ, что послъ искусственнаго прибавленія препаратовъ жельза къ пищъ лишь только минимальныя количества этого металла выдъляются съ мочею и что почти весь его избытокъ можетъ быть найденъ въ калъ. Въ желчи Гамбургеръ тоже не могъ открыть увеличенныхъ количествъ жельза посль предварительной примъси его къ пищъ.

Къ самой послъдней эпохъ принадлежить, наконецъ, работа Глэвеке, который, впрыснувъ желъзо въ кровь, находилъ его потомъ въ желчи и въ мочъ, не производя, однако, количественныхъ анализовъ. Микрохимическія реакціи убъдили его, что количество жельза было при этомъ увеличено и въ печени и въ почкахъ.

Всъмъ сказаннымъ работамъ можно поставить въ упрекъ, что въ нихъ не обращено вниманія на физіологическія, по отношенію къ жельзу, условія организма и что онъ не были основаны на свободныхъ отъ всякихъ возраженій методахъ химическаго опредъленія.

Въ I части своихъ изслъдованій надъ печенью я имѣлъ возможность указать, какимъ большимъ колебаніямъ подвергнуты количества желъза въ этомъ органъ даже при физіологическихъ условіяхъ и какъ много зависитъ отъ точности методовъ химическаго опредъленія этого металла. Прежде чѣмъ говорить, какъ тотъ или другой органъ или ткань относятся къ непосредственно на него примъненнымъ реактивамъ желъза послъ интраваскулярнато впрыскиванія или-же введенія съ пищею препаратовъ жельза, слъдовало-бы обратить вниманіе на то, каковы бываютъ органы и ткани въ совершенно нормальныхъ условіяхъ, безъ всякаго искусственнаго подвоза разбираемаго металла. Само собою понятно, что одно изъ самыхъ необходимыхъ условій этого рода изъ

слъдованія составляєть возможно тщательное выполаскиваніе сосудовь упомянутыхъ органовь и тканей, какъ это сдълано мною до сихъ поръ для нечени.

Микрохимическія реакціи, совершаемыя вслѣдъ за интраваскулярнымъ впрыскиваніемъ препаратовъ желѣза, но безъ послѣдовательнаго устраненія крови изъ органовъ, тоже не ведутъ далеко, такъ какъ реакцію прежде всего даетъ то желѣзо, которое введено въ кровь и продолжаетъ оставаться въ сосудахъ довольно продолжительное время, что мною вскорѣ будетъ доказано; вслѣдствіе этого въ органѣ, гдѣ сосудистая система сильнѣе развита, какъ, напр., въ печени, и реакція становится сильнѣе.

Изъ цълаго ряда вышеисчисленныхъ работъ вполнъ отъ всякихъ возраженій свободны развъ только работы Гамбургера, основанныя на всѣхъ тонкостяхъ химическаго изслъдованія тамъ, гдѣ рѣшаютъ минимальныя количества. Серьезна также и работа Квинке, который первый напалъ на мысль, примѣнить сѣрнистый аммоній на слизистую оболочку вполнѣ нормальнаго животнаго и убѣдился, что она даетъ реакцію на желѣзо. Всѣ другія работы нуждаются непремѣнно въ провѣркѣ, основанной на болѣе точныхъ и болѣе вѣрныхъ методахъ изслѣдованія, съ примѣненіемъ реактивовъ, вполнѣ свободныхъ отъ желѣза и съ обращеніемъ вниманія прежде всего на нормальныя ткани и органы.

На основаніи цѣлаго ряда работъ, произведенныхъ по преимуществу въ страссбургскомъ фармакологическомъ институтѣ, слѣдовало бы заключить, что всѣ такъ наз. тяжелые металлы послъ введенія ихъ непосредственно въ кровь въ видѣ т. н. двойныхъ органическихъ солей, выдѣляются наружу главнымъ образомъ чрезъ слизистую оболочку пищеварительнаго канала. Самое вѣское доказательство въ этомъ направленіи доставлено Кобертомъ и Каномъ для марганца, откуда они вывели заключеніе, что и желѣзо, какъ металлъ, сходный съ марганцемъ во многихъ отношеніяхъ, преимущественно-же физіологически, должно подвергаться тѣмъ-же самымъ законамъ, значитъ, выдѣляться наружу чрезъ стѣнки пищеварительнаго канала послѣ введенія его въ сосуды. Доказательство, однако, въ пользу этого теоретическаго умозаключенія не было представлено.

Въ упомянутыхъ работахъ Гамбургера заключается очень вѣскій аргументъ въ пользу вышеприведенной гипотезы Коберта и

Кана. Изъ работъ этихъ, однако, нисколько не слъдуетъ, чтобы искусственно въ организмъ введенное желъзо въ значительной степени подвергалось резориціи. Въроятнъе всего, если оставить въ сторонъ мнъніе Люсаны на счетъ вторичной резорбціи желъза, разъ уже выдъленнаго съ желчью, —что металлъ этотъ, послъ принятія его въ видъ фармацевтическихъ препаратовъ, оставляетъ организмъ съ непереваренными частями пищи, безъ исполненія какой бы то ни было физіологической роли. Въ виду этого, для ръшенія вопроса, какими путями выдъляется желъзо, находящееся въ избыткъ въ крови, необходимо ввести его предварительно въ сосуды въ болъе всего удобной формъ и лишь потомъ начать розыски, основанные на возможно точныхъ методахъ изслъдованія, не упуская изъ виду физіологическихъ условій.

Вотъ путь и средства, употребленныя мною, чтобы хотя на шагъ впередъ подвинуть этотъ вопросъ.

Желая убъдиться, въ самомъ-ли дълъ выдъляется жельзо препаратовъ чрезъ кишечныя стънки, какъ утверждаетъ страссбургская школа, или-же чрезъ печень, гезр. чрезъ желчь, или, наконецъ, и тъмъ и другимъ путемъ одновременно, я ръшился впрыскивать жельзо въ кровь животныхъ и искать потомъ его избытка помощью сравнительныхъ количественныхъ анализовъ во всъхъ тканяхъ и органахъ, гдъ только можно было предполагать, что оно тамъ найдется или все или, по крайней мъръ, отчасти.

Съ этою цѣлью употреблены мною два 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-мѣсячныхъ кролика одного и того-же помета, одного и того-же цвѣта и пола и болѣе или менѣе одного и того-же вѣса тѣла. Кролики эти съ момента рожденія воспитывались въ совершенно одинаковыхъ условіяхъ, безъ всякаго искусственнаго столкновенія съ желѣзомъ, и кормлены равнымъ образомъ относительно качества и количества пищи вполнѣ одинаково, овсомъ и водою, свободною отъ желѣза.

До производства опыта я прежде всего заставилъ животныхъ голодать впродолжении 4-хъ дней, давая имъ исключительно вышеупомянутую воду, для приведенія обмѣна желѣза въ организмѣ по возможности къ одинаковому уровню. На 4-ый день кролики уже были очень истощены; одному изъ нихъ я ввелъ въ шейную вену 3 куб. стм. ferri natrio-tartarici, положительныя качества котораго для внутрисосудистыхъ впрыскиваній оцѣнены

уже надлежащимъ образомъ Г. Мейеромъ и Фр. Вилліамсомъ. Приготовленный мною препарать оказываль нейтральную реакцію, и въ 1 куб. стм. его залючалось 0,0032. Такимъ образомъ въ организмъ животнаго введено 0,0096 Fe. Признаковъ остраго отравленія жельзомъ я не могъ замьтить даже по истеченій 3-хъ часовъ. Тогда я векрылъ одну изъ сонныхъ артерій, обезкровилъ животное, на сколько только могъ, вскрылъ потомъ быстро брюшную полость и подвязаль канюлю въ верхнюю часть нисходящей вътви аорты; другую такую-же канюлю я укръпилъ въ верхней части нижней полой вены, выше печени. Вследъ за этими подготовительными пріемами я положилъ теплое еще животное, обнаруживавшее явственныя, хотя слабыя сокращенія сердца, въ плотно-замкнутый ящикъ аппарата, служащаго для искусственнаго проведенія крови чрезъ органы и для выполаскиванія сосудовъ этихъ последнихъ. Въ ящикъ этомъ постоянно поддерживалась тем. въ 38° Ц. Самъ аппаратъ заготовленъ по модели аппарата страссбургского фармакологического института и описанъ въ недавнее время Зортомъ и Томсономъ 1), на работы которыхъ и ссыдаюсь относительно подробностей его конструкціи и употребленія, а здѣсь ограничиваюсь только замѣчаніемъ, что, благодаря этому аппарату, при постоянномъ давленіи, измъряемомъ 120 млм. столба ртути, мнъ удалось выполаскать совершенно всю заднюю половину кролика, не исключая органовъ брюшной полости. Я употребиль съ этою целью уже прежде испытанной мною 2,5% растворъ тростниковаго сахара, который проникаль чрезъ аорту и вытекаль чрезъ полую вену. Въ томъ что выполаскивание капилляровъ было полное, убъдили меня не только полнъйшее отсутствие розоваго оттънка мышцъ, органовъ и изливающейся изъ нихъ жидкости, но также и особыя микроскопическія, спектрально-аналитическія и химическія изследованія, благодаря которымь я не быль въ состояніи открыть въ этихъ органахъ ни красныхъ кружечковъ крови, ни продуктовъ ихъ распаденія (гэмоглобинъ и его дериваты).

Точно такимъ-же образомъ, значитъ, чрезъ обезкровленіе, введеніе канюль въ аорту и полую вену и т. д., я выполаскалъ со-

<sup>1)</sup> Sohrt, Pharmacotherapeutische Studien über das Hyoscin. Diss. Dorpat. 1886. Thomson, Ueber die Beeinflussung der peripheren Gefässe durch pharmacologische Agentien. Diss. Dorpat. 1886.

суды и капилляры всей задней половины втораго кролика, которому вовсе не было впрыснуто жельзо.

Я предполагаль, что если жельзо выдыляется въ самомъ дыль въ большихъ количествахъ чрезъ какой-нибудь органъ, то въ такомъ случат извъстный избытокъ его обнаружится въ этомъ органъ у того животнаго, которому впрыснуто желъзо, въ сравненіи съ тъмъ, которое не подучило жельза. Упомянутые сравнительные анализы произведены были съ печенью, почками и пищеварительнымъ каналомъ каждаго животнаго, причемъ отдъльно подвергся изследованію желудокь, отдельно тонкія и толстыя кишки. Методы, которые я употребляль для испепеленія органовъ и для опредвленія сухаго вещества, были ть-же самые, что и прежде мною примъняемые. При количественномъ опредъленіп жельза я должень быль ограничиваться только титрованіемь, такъкакъ находимыя количества были слишкомъ незначительны, чтобы ихъ можно было опредълять, хотя бы только ради контроля, помощью взвъшиванія. Титръ хамелеона быль очень низокъ, провърялся часто и опредълялся всегда для металлического желъза. Примъняемые реактивы всегда были свободны отъ желъза. Вотъ результаты анализовъ, произведенныхъ при вышеописанныхъ условіяхъ:

21/2-м тсячный, голодающій кро- 21/2-м тсячный, голодающій кроликъ безъ введенія Fe.

ликъ послѣ инъекціи Fe.

#### 1. Желудокъ.

А. Опредъление сухаго вещества. Взвъшено . . 12,7471 грм. Потеряно . . . 11,9511 > знач. сух. вещ. 0,7960 грм. или 6,020/0 В. Опредиление жельза. Обращено въ золу: 12,7471 грм. Волюметрически найдено: 0,0006 Fe Титръ хамелеона: 0,000473 Употреблено хамелеона: 1,35 куб. стм. значить въ свъжемъ веществъ желудка . . 0,0050° lo Fe значитъ въ сухомъ веществъ желудка . . 0,0850°/0 Fe

А. Опредъление сухаго вещества. 

знач. сух. вещ. 0,9825 грм. или 7,21% В. Опредъление жельза. Обращено въ золу: 12,2303 грм. Волюметрически найдено: 0,0006 Fe Титръ хамелеова: 0,000473 Употребление хамелеона: 1,30 куб. стм. значить въ свъжемъ веществъ желудка . . . 0,0050°/о Fe значить въ сухомъ веществъ желудка . . . 0,0693°/о Fe

#### 2. Тонкія кишки.

А. Опредъление сухаго вещества. Взвъшено . . 8,8041 грм. Потеряно. . . 8,2835 знач. сух. вещ. 0,5203 грм. или 5,88%

А. Опредъление сухаго вещества. Взвъшено . . 8,8141 грм. Потеряно. . . 8,2707 > знач. сух. вещ. 0,5434 грм, или 6,16°/о

В. Опредыление эксльза. Обращено въ золу: 8,8041 грм. Волюметрически найдено: 0,00085 Fe Титръ хамелеона: 0,000473 Употреблено хамелеона: 1,82 куб. стм. значить въ свъжемъ веществъ тон. кишекъ. 0,0096° о Fe значить въ сухомъ веществъ тон. кишекъ. 0,1652°/о Fe

В. Опредъление жельза. Обращено въ золу: 8,8141 грм. Волюметрически найдено: 0,00092 Ге Титръ хамелеона: 0,000473 Употреблено хамелеона: 1,95 куб. стм. значить въ свъжемъ веществъ тон. кишекъ. 0,0104°/о Fe значитъ въ сухомъ ве-

ществъ тон. кишекъ. . 0,4688% Ге

#### 3. Толстыя кишки.

А. Опредыление сухаго вещества. Взявшено . . 15,4589 грм. Потеряно . . . 14,5114 в знач. сух. вещ. 0.9475 грм. или  $6.15^{\circ}$  знач сух вещ. 1.1065 грм. или  $9.04^{\circ}$ 

В. Опредъление жельза. Обращено въ золу: 15,4589 грм. Волюметрически найдено: 0,00085 Fe Титръ хамелеона . 0,000457 Употреблено хамелеона: 1,87 куб. стм. значить въ свъжемъ вещестръ толст. кишекъ 0,0058% ге значитъ въ сухомъ ве-

ществъ толст. кишекъ. 0,0946° Го Fe

А. Опредъление сухаго вещества. Взвѣшено. . 12,2295 грм. Потеряно. . 11,1230 -

В. Опредъление жельза. Обращено въ золу: 12,2295 грм. Волюметрически найдено: 0,001096 Fe Титръ хамелеона: 0,000457 Употреблено хамелеона: 2,40 куб. стм. значить въ свѣжемъ веществъ толст. кишекъ 0,0088% ге значить въ сухомъ веществъ толст. кишекъ. 0,0972° Fe

#### 4. Печень.

А. Опредъление сухаго вещества. Взявшено. . 7,2198 грм. Потеряно . . 6,5037 > знач. сух. вещ. 0,7161 грм. или 9,92%

В. Опредъление жельза. Обращено въ золу: 7,2198 грм. Волюметрически найдено: 0,0007 Fe Титръ хамелеона: 0,000475 Упогреблено хамелеона: 1,50 куб. стм. вначить въ свѣжемъ веществ'я печени . . . 0,0099°/о Fe значитъ въ сухомъ ве-

А. Опредъление сухаю вещества. Взвъшено. . 8,2230 грм. Потеряно . . 7,4930 знач. сух. вещ. 0,7300 гр. или 8,88%

В. Опредъление жельва. Обращено въ золу: 8,2230 грм. Валюметрически найдено: 0,0012 Fe Титръ хамелеона: 0,000475 Употреблено камелеона: 2,65 куб. стм. значить въ свъжемъ веществъ печени . . . 00155°/о Fe значить въ сухомъ ве ществъ печени . . . 0,0998°/о Fe ществъ печени . . . 0,1725°/о Fe

#### 5. Почки.

А. Опредъление сухаго вещества. Взвъщено. . 5,7086 грм Потеряно . . 5,0383 > знач. сух. вещ. 0,6703 грм, или 14,74%, знач. сух. вещ. 0,6458 гр. или 10,41% В. Опредъление жельза.

Оращено въ золу: 5,7086 грм. Волюметрически найдено: 0,0010 Fe Титръ хамелеона: 0,000472 Употреблено хамелеона: 2, 10 куб. стм. значить въ свъжемъ веществъ почекъ . . . 0,0175°/о Fe значить въ сухомъ веществь почекъ . . . 0,1490°/о Fe

А. Опредъление сухаго вещества. Взвъшено . . 6,2018 грм. Потеряно . . 5,5560 » В. Опредъление жельза.

Обращено въ золу: 6,2018 грм. Волюметрически найдено: 0,0010 Ге Титръ хамелеона: 0000475 Употреблено хамелеона: 2,25 куб. стм. значить въ свъжемъ веществъ почекъ . . . 0 0172°/о Ге значить въ сухомъ веществъ почекъ . . . 0,1652° 6 Fe

Желая избъжать возраженія, что у голодающихъ животныхъ отношенія другія, чъмъ у неголодающихъ, и что полученные при такихъ отношеніяхъ результаты не касаются вполнъ нормальныхъ условій, я рѣшился еще разъ повторить тотъ-же самый опыть, но теперь уже на животныхъ неголодающихъ. Для достиженія этой цѣли взяты были двѣ 3-мѣсячныя кошки тоже одинаковыхъ помета, пода, величины и цвъта; онъ воспитываемы были съ момента рожденія при сохраненіи техъ самыхъ меръ предосторожности, что и кролики; постоянную и единственную ихъ пищу составляло молоко, распредъляемое всегда въ одинаковыхъ порціяхъ и промежуткахъ времени для обоихъ животныхъ. Последняя дача пищи совершалась вечеромъ накануне производства опыта. Въ первый пріемъ впрыснуто было въ одну изъ шейныхъ венъ 5 куб. стм. ferri natrio-tartarici, что соотвътствуетъ 0,0160 Fe.; 3 часа спустя впрыснуто было тому-же самому животному 2,5 куб. стм. или 0,0080 Fe. и, наконецъ, въ следующие затемъ 3 часа еще 10 куб. стм. или 0,0320 Fe. Такимъ образомъ все количество впрыснутаго желъза составляло 0,0560 grm. Во все время этихъ повторныхъ впрыскиваній мнъ не удалось замътить никакихъ признаковъ остраго отравленія жельзомъ, хотя ихъ слъдовало ожидать на основаніи наблюденій Г. Мейера и Фр. Вилліамса. Тогда въ 2 часа послъ послъдняго впрыскиванія я обезкровиль животное точно такимъ-же образемъ, какъ и въ предъидущемъ случат, и приступилъ потомъ къ выполаскиванію сосудовъ задней половины тъла, вмъстъ съ органами брюшной полости. То-же самое я сдълалъ и съ кошкою, которая вовсе не получала желъза. Сравнительные анализы произведены были при тѣхъ-же самыхъ условіяхъ, что и прежде, но на большемъ количествъ органовъ, именно на крови, почкахъ, желудкъ, тонкихъ кишкахъ вмъстъ съ толстыми, печени, мышцахъ задней половины тела (по преимуществу тазовыхъ и съдалищныхъ) и, наконецъ, на длинныхъ костяхъ задней конечности вмъстъ съ ихъ костнымъ мозгомъ. Выполаскивание сосудовъ и въ этомъ случат было вполнт достигнуто. Вотъ результаты анализовъ:

#### 3-масячная, неголодающая кошка 3-масячная, неголодающая кошка безъ введенія Fe. послѣ инъекціи Fe.

#### 1. Кровь.

А. Опредъление сухаго вещества. Взвъшено . 4,0891 грм. Потеряно . 3,5532 » знач. сух. вещ. 0,5359 грм. или 13,105° о знач. сух. вещ. 0,6587 грм. или 16,205° о В. Опредъление жельза. Обращено въ золу: 20,4450 грм. Волюметрически найдено: 0,00507 Fe Титръ хамелеона : 0,000457 Употреблено хамелеона:11,10 куб. стм. значить въ свежемъ веществъ крови . . . 0,0247° о Fe

значитъ въ сухомъ ве-

А. Опредъление сухаго вещества. Взатшено . 4,0646 грм. Потеряно . 3,4059 →

В. Опредъление жельза. Обращено въ золу: 13,9500 грм. Волюметрически найдено: 0,00548 Fe Титръ хамелеона: 0,000457 Употреблено хамелеона: 12,00 куб. стм. значить въ свъжемъ веществѣ крови . . . 0,0393° | Fe значить въ сухомъ веществъ крови. . . 0,1885°/о Fe ществъ крови . . . 0,2425°/о Fe

#### 2. Желудокъ.

А. Опредъление сухаго вещества. Взвъшено . 11,1815 грм. **Потерано** . 10,0570 → зв. сух. вещ. 1,1245 грм. или 10,06° lo В. Опредыление жельза Обращено въ золу: 11,1815 грм. Волюметрически найдено: 0,00059 Fe Титръ хамелеона: 0,000457 Употреблено хамелеона: 1,30 куб. стм. значить въ свъжемъ веществъ желудка. . . 0,0053° | 6 Fe значить во сухомъ ве-

А. Опредъление сухаго вещества. Взвъшено . 8,1028 грм. Потеряно . 7,0164 . знач. сух. вещ. 1,0864 грм. или 13,40% В. Опредъление жельза. Обращено въ золу: 8,1028 грм.

Волюметрически найдено: 0,000454 Fe Титръ хамелеона: 0,000457 Употреблено хамелеона: 1,00 куб. стм. значить въ свъжемъ веществъ желудка. . . 0,0056° | Fe значитъ въ сухомъ веществъ желудка. . . 0,0526° о Fe ществъ желудка. . . 0,0418° о Fe

#### 3. Тонкія и толстыя кишки.

Потеряно . 1,6055 знач. сух. вещ. 0, 1802 грм. или 11,220 0 В. Опредъление жельза. Обращено въ золу: 39,85 грм. Волюметрически найдено: 0,000845 Fe Титръ хамелеона: 0,000457 Упогреблено хамелеона: 1,85 куб. стм. значить въ свъжемъ веществъ кишекъ . . . 0,0021°/о Fe значитъ въ сухомъ веществъ кишекъ . . . 0,0188° о Fe ществъ кишекъ. . . 0,0181° о Fe

А. Опредъление сухаго вещества.

Взвъшено . 1,7857 грм.

А. Опредъление сухаю вещества. Взвъшено . 1,7813 грм. Потеряно . 1,6339 >

знач. сух. вещ. 0.1474 грм. или 8,28% В. Опредъление жельза.

Обращено въ золу: 55,50 грм. Волюметрически найдено: 0,00082 Fe Тигръ хамелеона: 0,000457 Употреблено хамелеона: 1,80 куб. сгм. значить въ свъжемъ веществъ кишекъ. . 0,0015° | . Fe значить въ сухомъ ве-

#### 4. Печень.

А. Опредъление сухаго вещества. Взвъшено . 20,7136 грм. Потеряно. . 17,5403 >

А. Опредъление сухаго вещества. Взвъшено . 17,7292 грм. Потеряно . 15,2548 >

знач. сух. вещ. 3,1733 грм. или 15,32% внач. сух. вещ. 2,4744 грм. или 13,96%

В. Опредиление жельза.

Обращено въ золу: 20,7136 грм. Волюметрически найдено: 0,00137 грм. Титръ хамелеона: 0,000457 Употреблено хамелеона: 3,00 куб. стм. значить въ свъжемъ ве-0,0066° o Fe ществъ печени . . . значить въ сухомъ ве-00,451° | Re ществъ печени . . .

В. Опредъление жельза.

Обращено въ золу: 17,7292 Волюметрически найдено: 0,00221 Fe Титръ хамелеона: 0,000457 Употреблено хамелеона: 4,85 куб. стм. значить вь свъжемъ веществъ печеня . . . 0,0125° о Fe значить въ сухомъ веществъ печени . . . 0,0895°] · Fe

#### 5. Почки.

🚆 :А. Опредъление сухаго вещества. Взвъшено . 5,2833 грм. Потеряно . 4,5702 >

знач. сух. веща 0,7131 грм. или 13,49% В. Опредъление жельза.

Обращено въ золу: 5,2833 грм. Волюметрически найдено: 0,00057 Fe 7итръ хамелеона: 0,000457 Употреблено хамелеона: 1,25 куб. стм. значить въ свъжемъ ве-0,0108° | Re ществъ почекъ . . . значитъ въ сухомъ ве-0,0800° | Fe ществъ почекъ . . .

А. Опредъление сухаго вещества. Взявшено . 7,4698 грм. Потеряно . 5,5850 >

знач. сух. вещ. 0,8848 грм. иля 11,840 о В. Опредъление жельза.

Обращено въ золу: 7,4698 грм. Волюметрически найдено: 0,000548 Fe: Титръ хамелеона: 0,000437 Употреблено хамелеона: 1,20 куб. стм значить въ свѣжемъ веществъ почекъ . . . 0,0073° о Ге значитъ въ сухомъ веществъ почекъ . . 0,0617° в Fe

#### 6. Мышцы.

А. Опредъление сухаго вещества.

Взвъшено . 2,2995 грм. Потеряно. . 2,0134 →

знач. сух. вещ 0,2681 грм. или 11,660 0

В. Опредъление жельза.

Обращено въ золу: 52,05 грм. Волюметрически найдено: 0,00123 Fe Титръ хамелеона: 0,000457 Употреблено хамелеона: 2,70 куб. стм. значитъ въ свѣжемъ ве-0,0024° | Fe ществъ мышцъ. . . значить въ сухомъ ве-0,0206°/o Fe ществъ мышцъ . . .

А. Опредъление сухаго вещества.

Взвѣшено . 1,9234 грм. Потеряно . 1.6351 →

знач. сух. вещ. 0,2883 грм. или 14,99%

В. Опредъление жельза. Обращено въ золу: 91,85 грм. Волюметрически найдено: 0,00100 Fe

Титръ хамелеона: 0,000457 Употреблено хамелеона: 2,20 куб. стм.

значить въ свъжемъ ве-

ществъ мышцъ. . . 0.0011° о Ге значить въ сухомъ веществъ мышнъ. . . 0,0073% Fe

#### 7. Кости и костный мозгъ.

А. Опредъление сухаго вещества.

Взвъшено . 5,3169 грм. Потеряно . 2,8018 »

знач. сух. вещ. 2,5151 грм. или 47,30%

В. Опредъление жельза. Обращено въ золу: 5,3169 грм. Волюметрически найдено: 0,00109 Fe Титръ хамелеона: 0,000458 Употреблено хамелеона: 2,40 вуб. стм. значитъ въ свъжемъ веществъ костей . . . 0,0207% Fe значить въ сухомъ веществъ костей . . .

А. Опредъление сухаго вещества.

Взвѣшено . 6,2784 грм. Потеряно . 2,6123 >

знач. сух. вещ. 3,6661 грм. или 58,25%

В. Опредъление жельза.

Обращено въ золу: 6,2784 грм. Волюметрически найдено: 0,00119 Fe Титръ хамелеона: 0,000458

Употреблено хамелеона: 2,60 куб. стм.

значить въ свъжемъ веществъ костей . . . 0,0189° | Fe

значить въ сухомъ ве-0,0438% Ре ществъ костей . . . 00,325% Fe

Кром'в вышеприведенныхъ химическихъ анализовъ, я прим'внялъ еще и реактивы желъза непосредственно на органы всъхъ изследуемыхъ животныхъ. Я убедился при этомъ, что резкое отличіе въ отношеніяхъ безъ введенія жельза и посль введенія опаго замътно было при употребленіи сърнистаго аммонія и, еще лучше, при употребленіи желтой кровяной соли съ соленою кислотою исключительно только на печени и только отчасти на почкахъ, равнымъ образомъ кроликовъ, какъ и кошекъ. Кусочки печени, происходящіе отъ животнаго, которому не было впрыснуто жельзо, обнаруживали подъ вліяніемъ сказанныхъ реактивовъ только слабую, хотя довольно ръзкую реакцію; реакція эта становилась, однако, несравненно сильнъе, если ей подвергались кусочки, происходящіе отъ животныхъ, которыя получили желъзо. Въ одно мгновение они принимали тогда на всей поверхности голубое, resp. черное окрашиваніе, какъ-будто бы кто-нибудь погрузилъ ихъ въ берлинскую лазурь или въ чернила. Извъстное различіе замътно было также и на почкахъ, особенно кроличьихъ; однако, по ръзкости своей оно не можетъ быть даже сравниваемо съ тъмъ, что обнаруживало сравнительное изслъдованіе печеней. Слизистыя оболочки и стънки пищеварительнаго канала, начиная съ желудка и оканчивая прямою кишкою, не обнаруживали ни въ томъ, ни въ другомъ случат почти никакихъ макроскопическихъ реакцій, характеризующихъ жельзо. Точно такимъ-же отрицательнымъ результатомъ сопровождалось сравнительное изследование по вышеописанному способу мышцъ и костнаго мозга.

Куски всъхъ поименованныхъ органовъ, а также и нъкоторыхъ другихъ подвергнуты были отвердънію въ алкоголъ для дальнъйшихъ микрохимическихъ изслъдованій. Пріемы и результаты этихъ изслъдованій составять предметъ отдъльной работы.

Табеллярно сопоставленные разультаты вышеприведенныхъ сравнительныхъ анализовъ представляются въ слъдующемъ видъ:

1 1 1 1 1 1	2 голодающихъ (4 дня) 2-мъсячные кролика (А и В).										
Освобожденный	А. Безъ введенія Fe.					1	В. Послъ инъекціи 0,0096 Fe (какть				
отъ крови ор-	°1° содержаніе		от содержанје Fe.		0 хиип.	ото содержание годержание годерж					
ганъ,	BOALS.	CYI. Beulecibb.	въ свъж. ве-	вь сух. веще-	Степень макр	BOAM.	сухихъ вещ.	въ свъж. ве- ществъ	BE CYXOME BE- HIECTER.	Степень макр	
Почки	90,08 93,98 94,12	8 -6,02 2 5,88	0,0099	0,0998 0,0830 0,1632	сл., разл Зум., э Незамътн.	91,13 92,79 93,84	8,88 7,21 6,16	0,0153 0,0050 0,0104	0,1652 0,1723 0,0693 0,1688	оч. сп незами	
2 негододающихъ 3-мѣсичныхъ кошки (А и В).  А. Безъ введенія Fe.  В. Послѣ инъекціи 0,0560 Fe (какъ П											
	lo co;	держаніе	F	ержаніе	рохими-	lo.					
ганъ.	FOAM.	сухихь вещ.	Bb CBER, Be- mecref.	Bb cyx, Benge- CIBA.	Степень мак ческой реакці	BOAM.	сухихъ вещ.	въ свіж. ве- ществъ.	BE CYX. Beule- CTEE.	Степень микро	
Келудокъ Гонкія кишки. Голстыя > Іышцы (тазовыя еtc.). Сости (алин.) и кости. мозгъ.	84,68 89,94 88,78 88,34 52,70	15,32 10,06 11,22 11,66 47,30	0,0066 0,0053 0,0021 0,0024 0,0207	0,0431 0,0526 0,0188 0,0206 0,0438	VM .	88,16 86,04 86,60 91,72 85,01 41,77 83,795	11,84 13,96 13,40 8,28 14,99 58,23 16,205	0,0056 0,0015 0,0011 0,0189	0,0617 0,0895 0,0418 0,0181 0,0073	сл., ра оч. сид незамът »	
	Почки Печень Желудокъ Тонкія кишки Толстыя Мышцы (тазовыя еtc.) Кости (длин.) в кости Кровь Гонкія кишки	Почки	Освобожденный оть крови ор- от крови от крани от крови от крани от крови от крани от крани от крани от крани от крани от кран	Освобожденный оть крови ор- образование о	Освобожденный оть крови ор- от	А. Безъ введенія Fe.  Освобожденный оть крови ор- ганъ.  Везъ введенія Fe.  Освобожденный оть крови ор- ганъ.  Везъ введенія Fe.  Освобожденный оть крови ор- выя еtс.).  Кости (длин.) в кости.	А. Безъ введенія Fe.  В. По освобожденный оть крови ор- от содержаніе гант.  В в розвати от содержаніе гант.  В пости прови ор- от содержаніе гант.  В в пости прови ор- от содержаніе гант.  В в пости от крови ор- от содержаніе гант.  В в пости от крови ор- от содержаніе гант.  В в пости прови ор- от содержаніе гант.  В в пости от крови ор- от содержаніе гант.  В в пости от крови ор- от содержаніе гант.  В в пости от крови ор- от содержаніе гант.  В в пости от крови ор- от содержаніе гант.  В в пости от крови ор- от содержаніе гант.  В в пости от крови ор- от содержаніе гант.  В в пости от крови ор- от содержаніе гант.  В в пости от крови ор- от содержаніе гант.  В в пости от крови ор- от содержаніе гант.  В в пости от крови ор- от содержаніе гант.  В в пости от крови ор- от содержаніе гант.  В в пости от крови ор- от содержаніе гант.  В в пости от крови ор- от содержаніе гант.  В в пости от крови ор- от содержаніе гант.  В в пости от крови ор- от содержаніе гант.  В в пости от крови ор- от содержаніе гант.  В пости от пос	Освобожденный оть крови ор- от крани ор- от крани ор- от крови ор- от крови ор- от крани ор- от крани ор- от крани ор- от крани ор- от	Освобожденный оть крови ор- от	Освобожденный оть крови ор- от содержаніе от крови ор- от крови ор- от крови ор- от содержаніе от крови ор- от содержаніе от со	

Переходя къ результатамъ настоящей работы, я долженъ прежде всего замътить, что въ ней въ первый разъ обращено вниманіе на присутствіе жельза въ человъческомъ съмени и что въ ней сообщены—тоже въ первый разъ—абсолютныя количества жельза въ совершенно свободныхъ отъ крови органахъ голодающаго животнаго, въ данномъ случать кролика. Количества эти, какъ видно изъ таблицы, относительно довольно значительны. Представляется-ли, однако, количество жельза въ органахъ въ состояніи голоданія увеличеннымъ или уменьшеннымъ, трудно сказать на основаніи вышеприведенныхъ опытовъ, такъ какъ въ нихъ нътъ параллельныхъ анализовъ, относящихся къ неголодающему животному того-же самаго помета, въ данномъ случать къ кролику.

Что впрыснутое въ кровь жельзо не исчезаетъ изъ нея совершенно даже по истечении довольно продолжительнаго времени (два часа), явствуетъ убъдительные всего изъ обоихъ сравнительныхъ анализовъ крови кошекъ до и послъ введенія этого металла въ сосуды въ формъ, не мъщающей кровообращенію. Изъ этого слъдуетъ, конечно, что выполаскиваніе сосудовъ послъ искусственнаго введенія въ кровь жельза въ растворимой формъ составляетъ необходимое условіе не только для върности химическихъ анализовъ, но и для микрохимическяхъ цълей.

Изъ настоящей работы слъдуетъ дальше, что не только мышцы, но и другіе изследуемые органы сами по себе не содержать вовсе гэмоглобина и что ни въ одномъ изъ нихъ, кромъ печени, не накопляется жельзо посль введенія его въ кровь. Очень возможно, что такое накопление происходить также и въ почкъ, какъ полагають некоторые авторы; трудно, однако, заключить это изъ вышеприведенныхъ изследованій. Зато въ печени, какъ показывають анализы, вдвое больше жельза посль впрыскиванія его, чъмъ безъ вирыскиванія. Такимъ образомъ печень слидуеть считать органомь, одну изъ функцій котораго составляеть выдъленіе жельза изъ животнаго организма. Что эта функція представляется для печени специфическою и нисколько не зависить отъ замедленнаго кровеобращенія въ этомъ органт и болте сильнаго развитія въ немъ сосудистой ситстемы, явствуеть изъ сравнительныхъ анализовъ костнаго мозга, гдъ, кромъ медленнаго кровеобращенія, сосудовъ тоже много и гдв всетаки не накопляет-

actions

ся жельзо посль введенія его въ кровь. Особенную наклонность печени къ выдъленію жельза слъдуетъ объяснить себъ сильнымъ химическимъ сродствомъ многочисленныхъ бълковыхъ веществъ этого органа къ жельзу или, иначе говоря, образованіемъ альбуминатовъ.

Сравнительные анализы мышцъ обнаруживаютъ фактъ очень поражающій, именно, что послѣ интраваскулярнаго впрыскиванія желѣза, въ мышцѣ заключается этого металла меньше, чѣмъ безъ впрыскиванія, конечно, если вышеприведенныя различія не зависять отъ естественныхъ условій организма. Поражающаго этого факта я не въ состояніи объяснить себѣ достаточнымъ образомъ; во всякомъ случаѣ онъ говоритъ въ пользу того, что полное выполаскиваніе сосудовъ было несомнѣнно достигнуто и предупреждаетъ всякія возраженія съ этой стороны. Вѣдь, мышца составляла всегда—послѣ костнаго мозга—самый трудный органъ для полнаго выполаскиванія его сосудовъ.

Наконецъ, сравнительные анализы желудка и кишечнаго канала доказываютъ убъдительнъе всего, что выдъление жельза не происходить вовсе чрезъ ихъ стънки.

Каково дъйствіе жельза на кровь, въ какой формь накопляется оно въ печени, по какимъ путямъ странствуетъ оно по этому органу и вообще по организму, сколько его выдъляется съ желчью — всъ эти вопросы, равно какъ и много другихъ, къ которымъ непосредственно ведутъ вышеизложенныя изслъдованія, составятъ матеріалъ для дальнъйшихъ поисковъ въ предпринятомъ уже и намъченномъ здъсь направленіи.

Совъту здъшняго ветеринарнаго института, который не щадилъ средствъ для снабженія меня надлежащимъ количествомъ платиновыхъ сосудовъ, необходимыхъ для производства, настоящей работы и нъкоторыхъ другихъ изслъдованій, считаю долгомъ высказать здъсь мою искреннъйшую благодарность.



