

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

Contributors

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

Publication/Creation

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

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/neffjs5w>

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

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
Dr Th. Maxwell
with the author's sincere compliments

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

O

6135 (4)

ВЫДЪЛЕНИИ ЖЕЛЪЗА

ИЗЪ ЖИВОТНАГО ОРГАНИЗМА

и

О КОЛИЧЕСТВѢ ЭТОГО МЕТАЛЛА

У ГОЛОДАЮЩИХЪ ЖИВОТНЫХЪ.

Д-ра Ст. Ст. Залѣсскаго,

ассистента фармакологического института и доцента ветеринарного института
въ Дерптѣ.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія Я. Треп, Разъѣзжая, № 51.

1887.

БИЛДАРСКАЯ
СЕМЬЯ

АВТОРСКОГО ПЛАТОНICA

БИЛДАРСКАЯ СЕМЬЯ

БИЛДАРСКАЯ СЕМЬЯ

БИЛДАРСКАЯ СЕМЬЯ

БИЛДАРСКАЯ СЕМЬЯ

КЪ ВОПРОСУ О ВЫДѢЛЕНИИ ЖЕЛѢЗА ИЗЪ ЖИВОТНАГО ОРГАНИЗМА И О КОЛИЧЕСТВАХЪ ЭТОГО МЕТАЛЛА У ГОЛОДАЮЩИХЪ ЖИВОТНЫХЪ¹⁾.

Относительно выдѣленія желѣза изъ животнаго организма въ наукѣ существуютъ спорные взгляды, что зависитъ отъ многихъ обстоятельствъ—съ одной стороны, отъ трудностей при количественномъ опредѣленіи 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 известныхъ органахъ. Работы послѣднихъ временъ пополнили въ значительной степени эти пробѣлы, такъ что окончательное рѣшеніе этого все еще сомнительного вопроса становится уже возможнымъ.

Желѣзо, физіологически принимаемое съ пищею, исполнивъ свою роль въ организмѣ, различными путями выдѣляется наружу. Изъ изслѣдований Горупъ-Безанеца, Ансельмино, Гербергера,

¹⁾ При составленіи литературы я пользовался отчасти оригиналыми работами, на сколько ихъ могъ найти въ здѣшней университетской библиотекѣ и библиотекѣ ветеринарного 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.

Витала 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, найденные въ потѣ, ставить 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, составляютъ не слюна, а другіе соки пищеварительного канала и, кроме того, моча.

Въ желудочномъ сокѣ постоянно встрѣчается желѣзо. 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 человѣка выдѣляетъ въ теченіи дня 0,03 грам. Fe. Въ выдѣленіи почти всѣхъ слизистыхъ оболочекъ, а главнымъ образомъ кишекъ найдено желѣзо А. Майеромъ, Бухгеймомъ, Биддеромъ и Шмидтомъ, Горупъ - Безанецомъ и Вудомъ; вслѣдствіе этого сказанные изслѣдователи предполагаютъ, что желѣзо выдѣляется вообще слизистыми оболочками. Такому заключенію противорѣчатъ во всякомъ случаѣ опыты Квинке, который при изслѣдованіи выдѣленія кишечной петли, изолированной по способу Тири, не нашелъ въ ней вовсе желѣза, даже послѣ озоленія. Съ другой, однако, стороны замѣчено Квинке, что нормальная слизистая оболочка кишечка, будучи подвергнута дѣйствію сѣрнистаго аммонія, принимаетъ зеленоватый цвѣтъ, откуда слѣдуетъ вывести заключеніе, что она содержитъ желѣзо.

Сравнительно довольно богатъ желѣзомъ сокъ поджелудочной желѣзы, что явствуетъ изъ указаній Биддера и Шмидта, а также и Крѣгера. На основаніи этихъ указаній, съ панкреатическими сокомъ средняго человѣка выдѣляется въ день около 0,0064 Fe.

Самая большія количества желѣза выдѣляются безусловно съ желчью. Изъ сопоставленій и вычисленій Шерпфа слѣдуетъ, что

средній человѣкъ теряетъ въ теченіе дня съ желчью около 0,0428 желѣза. Что желѣзо принадлежитъ въ самомъ дѣлѣ къ постояннымъ составнымъ частямъ желчи, это явствуетъ изъ цѣлаго 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. Кромѣ того, мною доказано, что желѣзо заключается въ желчи, какъ соединеніе зakisи. И желчные камни заключаютъ въ себѣ этотъ металлъ; въ этомъ неоднократно убѣждались Вурцеръ, Джонъ, Жуайеръ, Е. Риттеръ и др.

Значительныя количества желѣза выдѣляются также и съ мочею, хотя не столь значительныя, какъ съ желчью. Присутствіе его въ мочѣ долгое время составляло спорный пунктъ. Что оно несомнѣнно заключается въ этомъ выдѣленіи, доказано многочисленными изслѣдованіями различныхъ авторовъ, каковы Симонъ, Розе, Віаль, Доннэ, В. Гассе, Нитшъ, Крамеръ, Биддеръ и Шмидтъ, Флейтманъ, Леманъ, Буссенго, Манье, Гамбургеръ, Жіакоза и др. Средній взрослый человѣкъ теряетъ, по Шерпфу, 0,009 Fe съ мочею. Слѣды желѣза заключаются также въ каждомъ почти мочевомъ камнѣ. Мне удавалось всегда найти оное въ каждомъ изъ изслѣдуемыхъ мною съ этою цѣлью 10-ти камней различной формы, вида и происхожденія.

Желѣзо кала происходитъ изъ двухъ источниковъ—изъ желѣза, нерезорбированного съ пищею, и изъ желѣза, выдѣленного соками пищеварительного канала. Многочисленные авторы, какъ Портеръ, Флейтманъ, Роджерсъ, Буссенго, Биддеръ и Шмидтъ и мн. др. многократно опредѣляли количества желѣза въ калѣ. Изъ анализовъ этихъ видно, что количества сказанного металла, выдѣляемаго этимъ путемъ, подлежать очень значительнымъ колебаніямъ, смотря по пищѣ, 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 отдельный круговоротъ, похожій на тотъ, который найденъ Шифромъ для желчи. Въ силу этого въ кровеобращеніе должны попадать лишь только очень

незначительныхъ количества желѣза изъ пищи. Что желѣзо, разъ уже выдѣленное желудочнымъ и кишечнымъ сокомъ, въ самомъ дѣлѣ можетъ подвергаться вторичной резориціи на дальнѣйшемъ пути своемъ по пищеварительному каналу, это слѣдуетъ изъ наблюденій Вильда, который въ теченіе 10-ти дней кормилъ овецъ съномъ, заключающимъ въ себѣ извѣстное опредѣленное количество желѣза, и опредѣляя потомъ количества этого желѣза въ содержимомъ различныхъ частей пищеварительнаго канала, начиная съ желудка и оканчивая прямую кишкою.

Слѣдуетъ замѣтить, что извѣстныя количества желѣза теряются организмомъ постоянно вмѣстѣ 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 выдѣленія желѣза изъ животнаго организма, мало до сихъ поръ обращали вниманія на это обстоятельство.

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

Я пользуюсь случаемъ, чтобы сообщить въ этомъ мѣстѣ, что и въ нормальномъ человѣческомъ сѣмени удалось мнѣ нѣсколько разъ убѣдиться въ постоянномъ присутствіи желѣза, котораго, однако, я не могъ опредѣлить количественно вслѣдствіе сравнительно черезъ-чуръ малыхъ количествъ самаго вещества.

Непостоянное выдѣленіе организма, какъ молоко, заключаетъ въ себѣ всегда сравнительно очень незначительныя количества желѣза, что явствуетъ изъ анализовъ Р. Вебера, Горупъ-Безанца, Берцеліуса, Шварца, Вильденштейна и Гайдлена, Грувена, Гайнзіуса, Шевена, Буссенго, Быстрова, Манье, Бунге и н. др.

Вотъ все касающееся выдѣленія того желѣза, которое подвергается всасыванію въ нормальныхъ физиологическихъ условіяхъ, значитъ, непосредственно изъ пищи. Нѣсколько иначе, однако, бываетъ дѣло, если искусственно ввести желѣзо въ организмъ, т. е., какъ химическій препаратъ. Въ этомъ послѣднемъ случаѣ слѣдуетъ прежде всего имѣть въ виду путь, по которому желѣзо проникло въ организмъ—изъ пищеварительнаго ли канала, или же непосредственно чрезъ кровь.

Кл. Бернаръ полагаетъ, что въ выдѣленіи околоушной желѣзы

всегда отсутствуетъ желѣзо, даже послѣ искусственнаго введенія его въ желудокъ или-же послѣ инъекціи въ кровь. Исключеніе изъ всѣхъ другихъ препаратовъ желѣза составляла, по наблюденіямъ Бернара, одна только юдистая закись желѣза, которая равнымъ образомъ послѣ введенія ея въ желудокъ чрезъ желудочный свищъ, какъ и послѣ инъекціи въ кровь, могла быть найдена въ слюнѣ какъ юдъ и какъ желѣзо. Послѣ одновременного введенія въ кровь юдистаго калія и молочнокислаго желѣза удавалось ему найти въ слюнѣ одинъ только юдъ. Опытъ этотъ, никакъ, впрочемъ, на сколько мнѣ известно, не повторенный, нашелъ себѣ строгія возраженія со стороны Бухгейма.

Что касается выдѣленія желѣза химическихъ препаратовъ чрезъ желудокъ и черезъ кишки, то и въ этомъ направленіи существуютъ также опыты Кл. Бернара, который впрыскивалъ кроликамъ въ сосуды одновременно молочнокислое желѣзо и желтую кровянную соль и видѣлъ потомъ голубое окрашиваніе привратника и такое-же окрашиваніе, хотя рѣже, малой кривизны желудка. Подобные результаты получены имъ также при одновременномъ впрыскиваніи полуторахлористаго желѣза и роданистаго калія. Провѣркою упомянутыхъ опытовъ Кл. Бернара занялись Кѣллигеръ и Мюллеръ и получили діаметрально противоположные результаты; иначе говоря, послѣ подкожнаго или интраваскулярнаго впрыскиванія желѣза, или-же послѣ введенія его въ желудокъ, они никогда не могли замѣтить потомъ, чтобы оно выдѣлялось или чрезъ желудокъ, или-же чрезъ кишки.

На основаніи изслѣдованій А. Майера и Бухгейма, желѣзо, введенное въ кровь, выдѣляется чрезъ слизистую оболочку пище-приемника и дальнѣйшихъ частей пищеварительного канала, а также чрезъ слизистую оболочку дыхательныхъ и мочевыхъ путей и чрезъ желчь. Опытами этимъ противорѣчать 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 пищеварительного канала.

Что желѣзо, впрыснутое въ кровь, или-же введенное въ пищеварительный каналъ, появляется въ желчи, старались доказать Марсеть, Кевеннь, Бушарда, Вольпини, Кл. Пачи и, наконецъ, столь часто уже упоминаемые Кл. Бернаръ и А. Майеръ. Что

оно появляется также и въ мочѣ, утверждаютъ на основаніи своихъ изслѣдованій, кромѣ А. Майера, еще Шроффъ, Тидеманъ и Гмелинъ, К. Гейдлеръ, Кёлликеръ и Мюллеръ, Квинке, Валентинеръ, Папи и Пагануцци. Напротивъ, Кевеннъ, Гелисъ и Вёлеръ того мнѣнія, что, даже послѣ продолжительного кормленія животныхъ большими пріемами желѣза, оно вовсе не появляется въ мочѣ.

Поборникамъ выдѣленія искусственно въ организмъ введенаго желѣза съ мочею и съ желчью былъ нанесенъ сильный ударъ тщательными и на точныхъ методахъ химическаго изслѣдованія основанными работами Гамбургера, который доказалъ, что послѣ искусственного прибавленія препаратовъ желѣза къ пищѣ лишь только минимальныя количества этого металла выдѣляются съ мочею и что почти весь его избытокъ можетъ быть найденъ въ калѣ. Въ желчи Гамбургеръ тоже не могъ открыть увеличенныхъ количествъ желѣза послѣ предварительной примѣси его къ пищѣ.

Къ самой послѣдней эпохѣ принадлежитъ, наконецъ, работа Глэвеке, который, впрыснувъ желѣзо въ кровь, находилъ его по томъ въ желчи и въ мочѣ, не производя, однако, количественныхъ анализовъ. Микрохимическая реакція убѣдила его, что количество желѣза было при этомъ увеличено и въ печени и въ почкахъ.

Всѣмъ сказаннымъ работамъ можно поставить въ упрекъ, что въ нихъ не обращено вниманія на физіологическія, по отношенію къ желѣзу, условія организма и что онѣ не были основаны на свободныхъ отъ всякихъ возраженій методахъ химическаго опредѣленія.

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

слѣдованія составляетъ возможно тщательное выполаскиваніе сосудовъ упомянутыхъ органовъ и тканей, какъ это сдѣлано мною до сихъ поръ для нечени.

Микрохимическая реакція, совершаемая 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 цѣлаго ряда вышеисчисленныхъ работъ вполнѣ отъ всякихъ возраженій свободны развѣ только работы Гамбургера, основанныя на всѣхъ тонкостяхъ химического изслѣдованія тамъ, гдѣ рѣшаютъ минимальныя количества. Серьезна также и работа Квинке, который первый напаль на мысль, примѣнить сѣрнистый аммоній на слизистую оболочку вполнѣ нормального 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 реагентовъ, вполнѣ свободныхъ отъ желѣза и съ обращеніемъ вниманія прежде всего на нормальные ткани и органы.

На основаніи цѣлаго ряда работъ, произведенныхъ по преимущество въ страссбургскомъ фармакологическомъ институтѣ, слѣдовало бы заключить, что всѣ такъ наз. тяжелые металлы послѣ введенія ихъ непосредственно въ кровь въ видѣ т. н. двойныхъ органическихъ солей, выдѣляются наружу главнымъ образомъ чрезъ слизистую оболочку пищеварительного канала. Самое вѣсное 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 физиологически, должно подвергаться тѣмъ-же самымъ законамъ, значитъ, выдѣляться наружу чрезъ стѣнки пищеварительного канала послѣ введенія его въ сосуды. Доказательство, однако, въ пользу этого теоретического умозаключенія не было представлено.

Въ упомянутыхъ работахъ Гамбургера заключается очень вѣсій аргументъ въ пользу вышеупомянутой гипотезы Коберта и

Кана. Изъ работы этихъ, однако, никакъ не слѣдуетъ, чтобы искусственно въ организмъ введенное желѣзо въ значительной степени подвергалось резорпціи. Вѣроятнѣе всего, если оставить въ сторонѣ мнѣніе Люсаны на счетъ вторичной резорбціи желѣза, разъ уже выдѣленного съ желчью,—что металлъ этотъ, послѣ принятія его въ видѣ фармацевтическихъ препаратовъ, оставляетъ организмъ съ непереваренными частями пищи, безъ исполненія какой бы то ни было физіологической роли. Въ виду этого, для решенія вопроса, какими путями выдѣляется желѣзо, находящееся въ избыткѣ въ крови, необходимо ввести его предварительно въ сосуды въ болѣе всего удобной формѣ и лишь потомъ начать розыски, основанные на возможно точныхъ методахъ изслѣдованія, не упуская изъ виду физіологическихъ условій.

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

Желая убѣдиться, въ самомъ-ли дѣлѣ выдѣляется желѣзо препаратовъ чрезъ кишечные стѣнки, какъ утверждаетъ страссбургская школа, или-же чрезъ печень, resp. чрезъ желчь, или, наконецъ, и тѣмъ и другимъ путемъ одновременно, я рѣшился впрыскивать желѣзо въ кровь животныхъ и искать потомъ его избытка помошью сравнительныхъ количественныхъ анализовъ во всѣхъ тканяхъ и органахъ, гдѣ только можно было предполагать, что оно тамъ найдется или все или, по крайней мѣрѣ, отчасти.

Съ этой цѣлью употреблены мною два $2\frac{1}{2}$ -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 искусственного столкновенія съ желѣзомъ, и кормлены равнымъ образомъ относительно качества и количества пищи вполнѣ одинаково, овсомъ и водою, свободно отъ желѣза.

До производства опыта я прежде всего заставилъ животныхъ голодать впродолженіи 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, положительные качества котораго для внутрисосудистыхъ впрыскиваній оцѣнены

уже надлежащимъ образомъ Г. Мейеромъ и Фр. Вилліамсомъ. Приготовленный мною препаратъ оказывалъ нейтральную реакцію, и въ 1 куб. стм. его залючалось 0,0032. Такимъ образомъ въ организмъ животнаго введено 0,0096 Fe. Признаковъ острого отравленія желѣзомъ я не могъ замѣтить даже по истеченіи 3-хъ часовъ. Тогда я вскрылъ одну изъ сонныхъ артерій, обезкровилъ животное, на сколько только могъ, вскрылъ потомъ быстро брюшную полость и подвязалъ канюлю въ верхнюю часть исходящей вѣтви аорты; другую такую же канюлю я укрѣпилъ въ верхней части нижней полой вены, выше печени. Всльдъ за этими подготовительными приемами я положилъ теплое еще животное, обнаруживавшее явственные, хотя слабыя сокращенія сердца, въ плотно-замкнутый ящикъ аппарата, служащаго для искусственнаго проведенія крови чрезъ органы и для выполаскиванія сосудовъ этихъ послѣднихъ. Въ ящикѣ этомъ постоянно поддерживалась тем. въ 38° Ц. Самъ аппаратъ заготовленъ по модели аппарата страсбургскаго фармакологическаго института и описанъ въ недавнее время Зортомъ и Томсономъ¹⁾, на работы которыхъ и ссылаюсь относительно подробностей его конструкціи и употребленія, а здѣсь ограничиваюсь только замѣчаніемъ, что, благодаря этому аппарату, при постоянномъ давленіи, измѣряемомъ 120 мм. столба ртути, мнѣ удалось выполаскать совершенно всю заднюю половину кролика, не исключая органовъ брюшной полости. Я употребилъ съ этою цѣлью уже прежде испытанной мною 2,5% растворъ тростниковаго сахара, который проникалъ чрезъ аорту и вытекалъ чрезъ полую вену. Въ томъ что выполаскиваніе капилляровъ было полное, убѣдили меня не только вполнѣшее отсутствіе розового оттенка мышцъ, органовъ и изливающейся изъ нихъ жидкости, но также и особая микроскопическая, спектрально-аналитическая и химическая изслѣдованія, благодаря которымъ я не былъ въ состояніи открыть въ этихъ органахъ ни красныхъ кружечковъ крови, ни продуктовъ ихъ распаденія (гемоглобинъ и его дериваты).

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

¹⁾ Sohrt, Pharmacotherapeutische Studien über das Hyoscin. Diss. Dorpat 1886. Thomson, Ueber die Beeinflussung der peripheren Gefässse durch pharmacologische Agentien. Diss. Dorpat. 1886.

суды и капилляры всей задней половины второго кролика, которому вовсе не было впрыснуто желѣзо.

Я предполагалъ, что если желѣзо выдѣляется въ самомъ дѣлѣ въ большихъ количествахъ чрезъ какой-нибудь органъ, то въ такомъ случаѣ известный избытокъ его обнаружится въ этомъ органѣ у того животнаго, которому впрыснуто желѣзо, въ сравненіи съ тѣмъ, которое не получило желѣза. Упомянутые сравни-
тельные анализы произведены были съ печенью, почками и пищеварительнымъ каналомъ каждого животнаго, причемъ отдельно подвергся изслѣдованію желудокъ, отдельно тонкія и толстые кишкі. Методы, которые я употреблялъ для испепеленія органовъ и для опредѣленія сухаго вещества, были тѣ-же самые, что и прежде мною примѣняемые. При количественномъ опредѣленіи желѣза я долженъ былъ ограничиваться только титрованіемъ, такъ-
какъ находимыя количества были слишкомъ незначительны, чтобы ихъ можно было опредѣлять, хотя бы только ради контроля, помошью взвѣшиванія. Титръ хамелеона былъ очень низокъ, провѣрялся часто и опредѣлялся всегда для металлическаго желѣза. Примѣняемые реактивы всегда были свободны отъ желѣза. Вотъ результаты анализовъ, произведенныхъ при вышеописанныхъ условіяхъ:

$2\frac{1}{2}$ -месячный, голодающій кро- $2\frac{1}{2}$ -месячный, голодающій кро-
ликъ безъ введенія Fe. ликъ послѣ инъекціи Fe.

1. Желудокъ.

A. Определение сухаго вещества.
Взвѣшено . . . 12,7471 грам.
Потеряно . . . 11,9511 >
знач. сух. вещ. 0,7960 грам. или $6,02\%$

B. Определение желѣза.
Обращено въ золу : 12,7471 грам.
Волюметрически найдено : 0,0006 Fe
Титръ хамелеона : 0,000473
Употреблено хамелеона : 1,35 куб. стм.
значить въ свѣжемъ ве-
ществѣ желудка . . . 0,0050% Fe
значить въ сухомъ ве-
ществѣ желудка . . . 0,0850% Fe

A. Определение сухаго вещества.
Взвѣшено . . . 12,2305 грам.
Потеряно . . . 11,2480 >
знач. сух. вещ. 0,9825 грам. или $7,21\%$

B. Определение желѣза.
Обращено въ золу : 12,2305 грам.
Волюметрически найдено : 0,0006 Fe
Титръ хамелеона : 0,000473
Употреблено хамелеона : 1,30 куб. стм.
значить въ свѣжемъ ве-
ществѣ желудка . . . 0,0050% Fe
значить въ сухомъ ве-
ществѣ желудка . . . 0,0695% Fe

2. Тонкія кишкі.

A. Определение сухаго вещества.
Взвѣшено . . . 8,8041 грам.
Потеряно . . . 8,2835 >
знач. сух. вещ. 0,5203 грам. или $5,88\%$

A. Определение сухаго вещества.
Взвѣшено . . . 8,8141 грам.
Потеряно . . . 8,2707 >
знач. сух. вещ. 0,5434 грам. или $6,16\%$

В. Определение железа.

Обращено въ золу : 8,8041 грм.
Волюметрически найдено : 0,00085 Fe
Титръ хамелеона : 0,000473
Употреблено хамелеона : 1,82 куб. стм.
значить въ свѣжемъ ве-
ществѣ тон. кишекъ. $0,0096\%$ Fe
значить въ сухомъ ве-
ществѣ тон. кишекъ. $0,1652\%$ Fe

В. Определение железа.

Обращено въ золу : 8,8141 грм.
Волюметрически найдено : 0,00092 Fe
Титръ хамелеона : 0,000473
Употреблено хамелеона: 1,95 куб. стм.
значить въ свѣжемъ ве-
ществѣ тон. кишекъ. $0,0104\%$ Fe
значить въ сухомъ ве-
ществѣ тон. кишекъ. $0,1688\%$ Fe

3. Толстая кишка.

A. Определение сухаго вещества.

Взвѣшено . . .	15,4589 грм.	A. Определение сухаго вещества.
Потеряно . . .	14,5114 »	Взвѣшено . . . 12,2295 грм.
знач. сух. веш.	$0,9475$ грм. или $6,45\%$	Потеряно . . . 11,1230 »
		знач. сух. веш. $1,1065$ грм. или $9,04\%$

B. Определение железа.

Обращено въ золу : 15,4589 грм.
Волюметрически найдено : 0,00085 Fe
Титръ хамелеона . 0,000457
Употреблено хамелеона : 1,87 куб. стм.
значить въ свѣжемъ ве-
ществѣ толст. кишекъ $0,0058\%$ Fe
значить въ сухомъ ве-
ществѣ толст. кишекъ. $0,0946\%$ Fe

Обращено въ золу : 12,2295 грм.
Волюметрически найдено : 0,001096 Fe
Титръ хамелеона : 0,000457
Употреблено хамелеона : 2,10 куб. стм.
значить въ свѣжемъ ве-
ществѣ толст. кишекъ. $0,0088\%$ Fe
значить въ сухомъ ве-
ществѣ толст. кишекъ. $0,0972\%$ Fe

4. Печень.

A. Определение сухаго вещества.

Взвѣшено . . .	7,2198 грм.	A. Определение сухаго вещества.
Потеряно . . .	6,5037 »	Взвѣшено . . . 8,2230 грм.
знач. сух. веш.	$0,7161$ грм. или $9,92\%$	Потеряно . . . 7,4930 »
		знач. сух. веш. $0,7300$ гр. или $8,88\%$

B. Определение железа.

Обращено въ золу : 7,2198 грм.
Волюметрически найдено : 0,0007 Fe
Титръ хамелеона : 0,000475
Употреблено хамелеона: 1,50 куб. стм.
значить въ свѣжемъ ве-
ществѣ печени . . . $0,0099\%$ Fe
значить въ сухомъ ве-
ществѣ печени . . . $0,0998\%$ Fe

Обращено въ золу : 8,2230 грм.
Волюметрически найдено : 0,0012 Fe
Титръ хамелеона : 0,000475
Употреблено хамелеона : 2,65 куб. стм.
значить въ свѣжемъ ве-
ществѣ печени . . . $0,0155\%$ Fe
значить въ сухомъ ве-
ществѣ печени . . . $0,1725\%$ Fe

5. Почки.

A. Определение сухаго вещества.

Взвѣшено . . .	5,7086 грм.	A. Определение сухаго вещества.
Потеряно . . .	5,0383 »	Взвѣшено . . . 6,2018 грм.
знач. сух. веш.	$0,6703$ грм. или $14,74\%$	Потеряно . . . 5,5560 »
		знач. сух. веш. $0,6458$ гр. или $10,44\%$

B. Определение железа.

Обращено въ золу : 5,7086 грм.
Волюметрически найдено : 0,0010 Fe
Титръ хамелеона : 0,000472
Употреблено хамелеона: 2,10 куб. стм.
значить въ свѣжемъ ве-
ществѣ почекъ . . . $0,0175\%$ Fe
значить въ сухомъ ве-
ществѣ почекъ . . . $0,1490\%$ Fe

Обращено въ золу : 6,2018 грм.
Волюметрически найдено : 0,0010 Fe
Титръ хамелеона : 0,000475
Употреблено хамелеона: 2,25 куб. стм.
значить въ свѣжемъ ве-
ществѣ почекъ . . . $0,0172\%$ Fe
значить въ сухомъ ве-
ществѣ почекъ . . . $0,1652\%$ Fe

Желая избѣжать возраженія, что у голодающихъ животныхъ отношенія другія, чѣмъ у неголодающихъ, и что полученные при такихъ отношеніяхъ результаты не касаются вполнѣ нормальныхъ условій, я рѣшился еще разъ повторить тотъ-же самый опытъ, но теперь уже на животныхъ неголодающихъ. Для достижения этой цѣли взяты были двѣ 3-мѣсячные кошки тоже одинаковыхъ помета, пола, величины и цвѣта; они воспитывались были съ момента рожденія при сохраненіи тѣхъ самыхъ мѣръ предосторожности, что и кролики; постоянную и единственную ихъ пищу составляло молоко, распредѣляемое всегда въ одинаковыхъ порціяхъ и промежуткахъ времени для обоихъ животныхъ. Послѣдняя дача пищи совершалась вечеромъ наканунѣ производства опыта. Въ первый приемъ впрыснуто было въ одну изъ шейныхъ венъ 5 куб. стм. ferri natrio-tartarici, что соотвѣтствуетъ 0,0160 Fe.; 3 часа спустя впрыснуто было тому-же самому животному 2,5 куб. стм. или 0,0080 Fe. и, наконецъ, въ слѣдующіе затѣмъ 3 часа еще 10 куб. стм. или 0,0320 Fe. Такимъ образомъ все количество впрыснутаго желѣза составляло 0,0560 grm. Во все время этихъ повторныхъ впрыскиваний мнѣ не удалось замѣтить никакихъ признаковъ остраго отравленія желѣзомъ, хотя ихъ слѣдовало ожидать на основаніи наблюденій Г. Мейера и Фр. Вилліамса. Тогда въ 2 часа послѣ послѣдняго впрыскиванія я обезкровилъ животное точно такимъ-же образомъ, какъ и въ предыдущемъ случаѣ, и приступилъ потомъ къ выполаскиванію сосудовъ задней половины тѣла, вмѣстѣ съ органами брюшной полости. То-же самое я сдѣлалъ и съ кошкою, которая вовсе не получала желѣза. Сравнительные анализы произведены были при тѣхъ-же самыхъ условіяхъ, что и прежде, но на большемъ количествѣ органовъ, именно на крови, почкахъ, желудкѣ, тонкихъ кишкахъ вмѣстѣ съ толстыми, печени, мышцахъ задней половины тѣла (по преимуществу тазовыхъ и сѣдалищныхъ) и, наконецъ, на длинныхъ костяхъ задней конечности вмѣстѣ съ ихъ костнымъ мозгомъ. Выполаскиваніе сосудовъ и въ этомъ случаѣ было вполнѣ достигнуто. Вотъ результаты анализовъ:

3-месячная, неголодающая кошка 3-месячная, неголодающая кошка
безъ введенія Fe. послѣ инъекціи Fe.

1. Кровь.

A. Определение сухаго вещества.
Взвѣшено . 4,0891 грам.
Потеряно . 3,5532 "
знач. сух. вещ. 0,5359 грам. или 13,105%
B. Определение желѣза.
Обращено въ золу : 20,4450 грам.
Волюметрически найдено : 0,00307 Fe
Титръ хамелеона : 0,000457
Употреблено хамелеона: 11,10 куб. стм.
значить въ свѣжемъ ве-
ществѣ крови . . . 0,0247% Fe
значить въ сухомъ ве-
ществѣ крови. . . . 0,1885% Fe

A. Определение сухаго вещества.
Взвѣшено . 4,0646 грам.
Потеряно . 3,4059 "
знач. сух. вещ. 0,6587 грам. или 16,205%
B. Определение желѣза.
Обращено въ золу : 13,9500 грам.
Волюметрически найдено : 0,00348 Fe
Титръ хамелеона : 0,000457
Употреблено хамелеона: 12,00 куб. стм.
значить въ свѣжемъ ве-
ществѣ крови . . . 0,0595% Fe
значить въ сухомъ ве-
ществѣ крови . . . 0,2425% Fe

2. Желудокъ.

A. Определение сухаго вещества.
Взвѣшено . 11,1815 грам.
Потеряно . 10,0570 "
знач. сух. вещ. 1,1243 грам. или 10,06%
B. Определение желѣза.
Обращено въ золу : 11,1815 грам.
Волюметрически найдено : 0,00059 Fe
Титръ хамелеона : 0,000457
Употреблено хамелеона : 1,30 куб. стм.
значить въ свѣжемъ ве-
ществѣ желудка. . . 0,0055% Fe
значить во сухомъ ве-
ществѣ желудка. . . 0,0526% Fe

A. Определение сухаго вещества.
Взвѣшено . 8,1028 грам.
Потеряно . 7,0164 "
знач. сух. вещ. 1,0864 грам. или 13,40%
B. Определение желѣза.
Обращено въ золу : 8,1028 грам.
Волюметрически найдено : 0,000454 Fe
Титръ хамелеона : 0,000457
Употреблено хамелеона : 1,00 куб. стм.
значить въ свѣжемъ ве-
ществѣ желудка. . . 0,0056% Fe
значить въ сухомъ ве-
ществѣ желудка. . . 0,0418% Fe

3. Тонкія и толстая кишкы.

A. Определение сухаго вещества.
Взвѣшено . 1,7857 грам.
Потеряно . 1,6055 "
знач. сух. вещ. 0,1802 грам. или 11,22%
B. Определение желѣза.
Обращено въ золу : 39,85 грам.
Волюметрически найдено : 0,000845 Fe
Титръ хамелеона : 0,000457
Употреблено хамелеона : 1,85 куб. стм.
значить въ свѣжемъ ве-
ществѣ кишекъ . . . 0,0021% Fe
значить въ сухомъ ве-
ществѣ кишекъ . . . 0,0188% Fe

A. Определение сухаго вещества.
Взвѣшено . 1,7813 грам.
Потеряно . 1,6339 "
знач. сух. вещ. 0,1474 грам. или 8,28%
B. Определение желѣза.
Обращено въ золу : 55,50 грам.
Волюметрически найдено : 0,00082 Fe
Титръ хамелеона : 0,000457
Употреблено хамелеона : 1,80 куб. стм.
значить въ свѣжемъ ве-
ществѣ кишекъ. . . 0,0015% Fe
значить въ сухомъ ве-
ществѣ кишекъ. . . 0,0181% Fe

4. Печень.

A. Определение сухаго вещества.
Взвѣшено . 20,7136 грам.
Потеряно . 17,5403 "
знач. сух. вещ. 3,1733 грам. или 15,52%

A. Определение сухаго вещества.
Взвѣшено . 17,7292 грам.
Потеряно . 15,2548 "
знач. сух. вещ. 2,4744 грам. или 15,96%

В. Определение железа.

Обращено въ золу : 20,7136 грам.
Вolumетрически найдено : 0,00137 грам.
Титръ хамелеона : 0,000457
Употреблено хамелеона : 3,00 куб. стм.
значить въ свѣжемъ ве-
ществѣ печени . . . 0,0066% Fe
значить въ сухомъ ве-
ществѣ печени . . . 00,451% Fe

В. Определение железа.

Обращено въ золу : 17,7292
Вolumетрически найдено : 0,00221 Fe
Титръ хамелеона : 0,000457
Употреблено хамелеона : 4,85 куб. стм.
значить въ свѣжемъ ве-
ществѣ печени . . . 0,0125% Fe
значить въ сухомъ ве-
ществѣ печени . . . 0,0895% Fe

5. Почки.

А. Определение сухаго вещества.

Взвѣшено . . . 5,2833 грам.
Потеряно . . . 4,5702 >
знач. сух. вещ. 0,7131 грам. или 13,49%

А. Определение сухаго вещества.

Взвѣшено . . . 7,4698 грам.
Потеряно . . . 5,5850 >
знач. сух. вещ. 0,8848 грам. или 14,84%

В. Определение железа.

Обращено въ золу : 5,2833 грам.
Вolumетрически найдено : 0,00057 Fe
Титръ хамелеона : 0,000457
Употреблено хамелеона : 1,25 куб. стм.
значить въ свѣжемъ ве-
ществѣ почекъ . . . 0,0108% Fe
значить въ сухомъ ве-
ществѣ почекъ . . . 0,0800% Fe

Обращено въ золу : 7,4698 грам.
Вolumетрически найдено : 0,000548 Fe
Титръ хамелеона : 0,000457
Употреблено хамелеона : 1,20 куб. стм.
значить въ свѣжемъ ве-
ществѣ почекъ . . . 0,0075% Fe
значить въ сухомъ ве-
ществѣ почекъ . . . 0,0617% Fe

6. Мышицы.

А. Определение сухаго вещества.

Взвѣшено . . . 2,2995 грам.
Потеряно . . . 2,0134 >
знач. сух. вещ. 0,2681 грам. или 11,66%

А. Определение сухаго вещества.

Взвѣшено . . . 1,9234 грам.
Потеряно . . . 1,6331 >
знач. сух. вещ. 0,2883 грам. или 14,99%

В. Определение железа.

Обращено въ золу : 52,05 грам.
Вolumетрически найдено : 0,00123 Fe
Титръ хамелеона : 0,000457
Употреблено хамелеона : 2,70 куб. стм.
значить въ свѣжемъ ве-
ществѣ мышцъ . . . 0,0024% Fe
значить въ сухомъ ве-
ществѣ мышцъ . . . 0,0206% Fe

Обращено въ золу : 91,85 грам.
Вolumетрически найдено : 0,00100 Fe
Титръ хамелеона : 0,000457
Употреблено хамелеона : 2,20 куб. стм.
значить въ свѣжемъ ве-
ществѣ мышцъ . . . 0,0014% Fe
значить въ сухомъ ве-
ществѣ мышцъ . . . 0,0075% Fe

7. Кости и костный мозгъ.

А. Определение сухаго вещества.

Взвѣшено . . . 5,3169 грам.
Потеряно . . . 2,8018 >
знач. сух. вещ. 2,5151 грам. или 47,50%

А. Определение сухаго вещества.

Взвѣшено . . . 6,2784 грам.
Потеряно . . . 2,6123 >
знач. сух. вещ. 3,6661 грам. или 58,25%

В. Определение железа.

Обращено въ золу : 5,3169 грам.
Вolumетрически найдено : 0,00109 Fe
Титръ хамелеона : 0,000458
Употреблено хамелеона : 2,40 куб. стм.
значить въ свѣжемъ ве-
ществѣ костей . . . 0,0207% Fe
значить въ сухомъ ве-
ществѣ костей . . . 0,0458% Fe

Обращено въ золу : 6,2784 грам.
Вolumетрически найдено : 0,00119 Fe
Титръ хамелеона : 0,000458
Употреблено хамелеона : 2,60 куб. стм.
значить въ свѣжемъ ве-
ществѣ костей . . . 0,0189% Fe
значить въ сухомъ ве-
ществѣ костей . . . 00,525% Fe

Кромъ вышеприведенныхъ химическихъ анализовъ, я примѣнялъ еще и реактивы желѣза непосредственно на органы всѣхъ изслѣдуемыхъ животныхъ. Я убѣдился при этомъ, что рѣзкое отличіе въ отношеніяхъ безъ введенія желѣза и послѣ введенія опа-го замѣтно было при употребленіи сѣрнистаго аммонія и, еще лучше, при употребленіи желтой кровянай 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 желѣзо, обнаруживали подъ вліяніемъ сказанныхъ реактивовъ только слабую, хотя довольно рѣзкую реакцію; реакція эта становилась, однако, несравненно сильнѣе, если ей подвергались кусочки, происходящіе отъ животныхъ, которыхъ получили желѣзо. Въ одно мгновеніе они принимали тогда на всей поверхности голубое, resp. черное окрашиваніе, какъ-будто бы кто-нибудь погрузилъ ихъ въ берлинскую лазурь или въ чернила. Извѣстное различіе замѣтно было также и на почкахъ, особенно кроличьихъ; однако, по рѣзкости своей оно не можетъ быть даже сравниваемо съ тѣмъ, что обнаруживало сравнительное изслѣдованіе печеней. Слизистыя оболочки и стѣнки пищеварительного канала, начиная съ желудка и оканчивая прямою кишкою, не обнаруживали ни въ томъ, ни въ другомъ случаѣ почти никакихъ макроскопическихъ реакцій, характеризующихъ желѣзо. Точно такимъ-же отрицательнымъ результатомъ сопровождалось срав-нительное изслѣдованіе по вышеописанному способу мышцъ и костнаго мозга.

Куски всѣхъ поименованныхъ органовъ, а также и нѣкоторыхъ другихъ подвергнуты были отвердѣнію въ алкоголь для даль-нѣйшихъ микрохимическихъ изслѣдованій. Пріемы и результаты этихъ изслѣдованій составятъ предметъ отдѣльной работы.

Табеллярно сопоставленные разультаты вышеприведенныхъ сравнительныхъ анализовъ представляются въ слѣдующемъ видѣ:

№	Освобожденный отъ крови ор- ганъ.	А. Безъ введенія Fe.						Б. Постѣ инъекціи 0,0560 Fe (какъ I natr. tart.).					
		воды.	сухихъ вещ.	% содержаніе		% содержаніе Fe		воды.	сухихъ вещ.	% содержаніе		% содержаніе Fe	
				въ сѣж. веществ.	въ сух. вене- стѣ.	въ сух. вене- стѣ.	въ сух. вене- стѣ.			въ сух. вене- стѣ.	въ сух. вене- стѣ.	въ сух. вене- стѣ.	въ сух. вене- стѣ.
1	Почки . . .	86,51	13,49	0,0108	0,0800	сл., разл.		88,16	11,84	0,0073	0,0617		
2	Печень . . .	84,68	15,32	0,0066	0,0431	ум., >		86,04	13,96	0,0125	0,0895	сл.,	оч. сильн.
3	Желудокъ . . .	89,94	10,06	0,0053	0,0526	незамѣтн.		86,60	13,40	0,0056	0,0418	незамѣтн.	
4	Тонкія кишкі.							91,72	8,28	0,0015	0,0181		
5	Толстая >	88,78	11,22	0,0021	0,0188								
6	Мышцы (тазо- выя etc.). . .	88,34	11,66	0,0024	0,0206	>		85,01	14,99	0,0011	0,0073		
7	Кости (длинн.) и костн. мозгъ.	52,70	47,30	0,0207	0,0438	>		41,77	58,23	0,0189	0,0325		
8	Кровь . . .	86,895	13,105	0,0247	0,1885	—		83,795	16,205	0,0393	0,2425		

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

Что впрыснутое въ кровь желѣзо не исчезаетъ изъ нея совершенно даже по истеченіи довольно продолжительного времени (два часа), явствуетъ убѣдительнѣе всего изъ обоихъ сравнительныхъ анализовъ крови кошекъ до и послѣ введенія этого металла въ сосуды въ формѣ, не мѣшающей кровообращенію. Изъ этого слѣдуетъ, конечно, что выполоскваніе сосудовъ послѣ искусственного введенія въ кровь желѣза въ растворимой формѣ составляетъ необходимое условіе не только для вѣрности химическихъ анализовъ, но и для микрохимическихъ цѣлей.

Изъ настоящей работы слѣдуетъ дальше, что не только мышцы, но и другіе изслѣдуемые органы сами по себѣ не содержать вовсе гемоглобина и что ни въ одномъ изъ нихъ, кроме печени, не накапляется желѣзо послѣ введенія его въ кровь. Очень возможно, что такое накопленіе происходитъ также и въ почкѣ, какъ полагаютъ нѣкоторые авторы; трудно, однако, заключить это изъ вышеприведенныхъ изслѣдований. Зато въ печени, какъ показываютъ анализы, вдвое больше желѣза послѣ впрыскиванія его, чѣмъ безъ впрыскиванія. Такимъ образомъ *печень слѣдуетъ считать органомъ, одну изъ функций котораго составляетъ выделеніе желѣза изъ животна организма*. Что эта функция представляется для печени специфическою и нисколько не зависитъ отъ замедленного кровообращенія въ этомъ органѣ и болѣе сильнаго развитія въ немъ сосудистой системы, явствуетъ изъ сравнительныхъ анализовъ костнаго мозга, гдѣ, кроме медленного кровообращенія, сосудовъ тоже много и гдѣ всетаки не накапляет-

ся желѣзо послѣ введенія его въ кровь. Особенную наклонность печени къ выдѣленію желѣза слѣдуетъ объяснить себѣ сильнымъ химическимъ средствомъ многочисленныхъ бѣлковыхъ веществъ этого органа къ желѣзу или, иначе говоря, образованіемъ альбуминатовъ.

Сравнительные анализы мышцъ обнаруживаютъ фактъ очень поражающій, именно, что послѣ интраваскулярного впрыскиванія желѣза, въ мышцѣ заключается этого металла меныше, чѣмъ безъ впрыскиванія, конечно, если вышеприведенные различія не зависятъ 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 всякия 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 убѣдительнѣе всего, что *выдѣленіе желѣза не происходитъ вовсе чрезъ ихъ стѣники*.

Каково дѣйствіе желѣза на кровь, въ какой формѣ накапливается оно въ печени, по какимъ путямъ странствуетъ оно по этому органу и вообще по организму, сколько его выдѣляется съ желчью — всѣ эти вопросы, равно какъ и много другихъ, къ которымъ непосредственно вѣдуть вышеизложенные изслѣдованія, составятъ матеріалъ для дальнѣйшихъ поисковъ въ предпринятомъ уже и намѣченномъ здѣсь направленіи.

Совѣту здѣшняго ветеринарного института, который не щадилъ средствъ для снабженія меня надлежащимъ количествомъ платиновыхъ сосудовъ, необходимыхъ для производства, настоящей работы и нѣкоторыхъ другихъ изслѣдованій, считаю долгомъ высказать здѣсь мою искреннѣйшую благодарность.



