Lektsii o rabote glavnykh pishchevaritelnykh zhelez.

Contributors

Pavlov, Ivan Petrovich, 1849-1936.

Publication/Creation

C.-Peterburg: I.N. Kushnerev, 1897.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/h6t72dgk

License and attribution

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.









https://archive.org/details/b20425302





Профессорь И. П. Павловь.



ЛЕКЦІИ

0

РАБОТВ ГЛАВНЫХЪ

ПИЩЕВАРИТЕЛЬНЫХЪ ЖЕЛЕЗЪ.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1897.





ЛЕКЦІИ

0

РАВОТЪ ГЛАВНЫХЪ

ПИЩЕВАРИТЕЛЬНЫХЪ ЖЕЛЕЗЪ.

+ (+KH)+

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1897. M18605



for the Metery
and Understanding
of Medicine



Типографія Министерства Путей Сообшенія (Высочайше утвержд. Товарищества И. Н. Кушнеревъ и К°), Фонтанка 117.

Памати бруга,

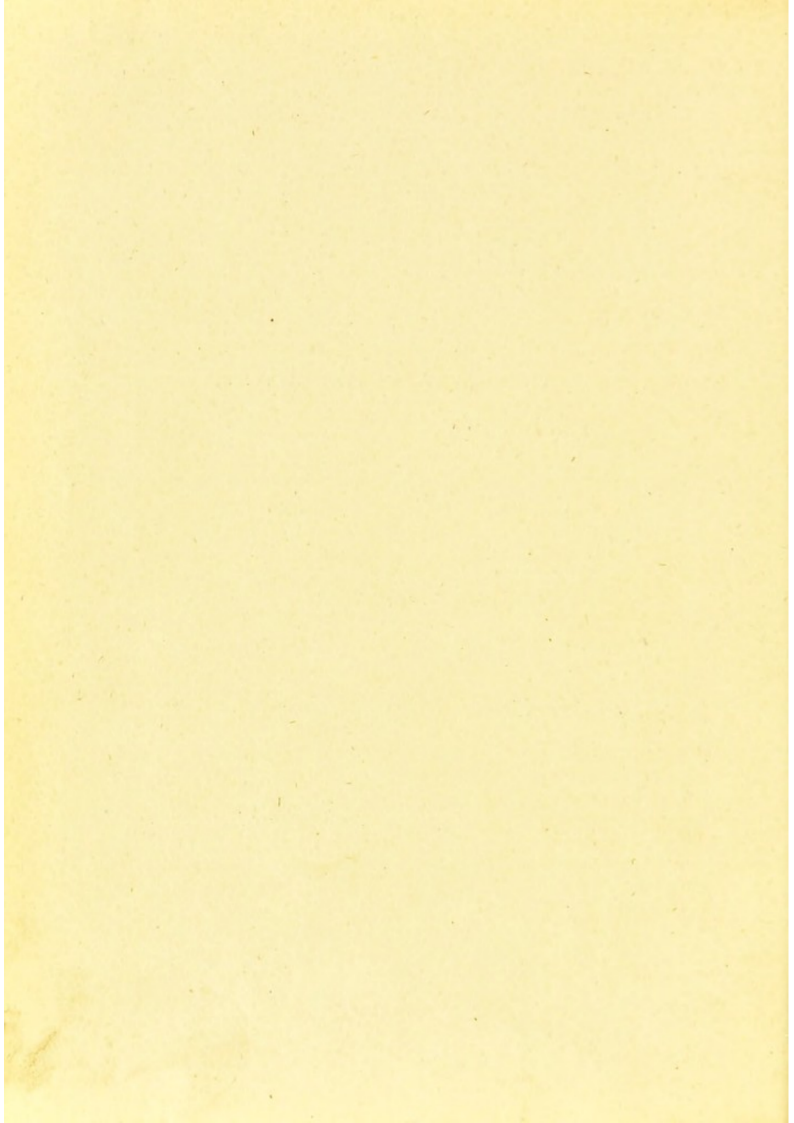
талантливаго врага,

Hukoraa Kempobura

Богоявленскаго

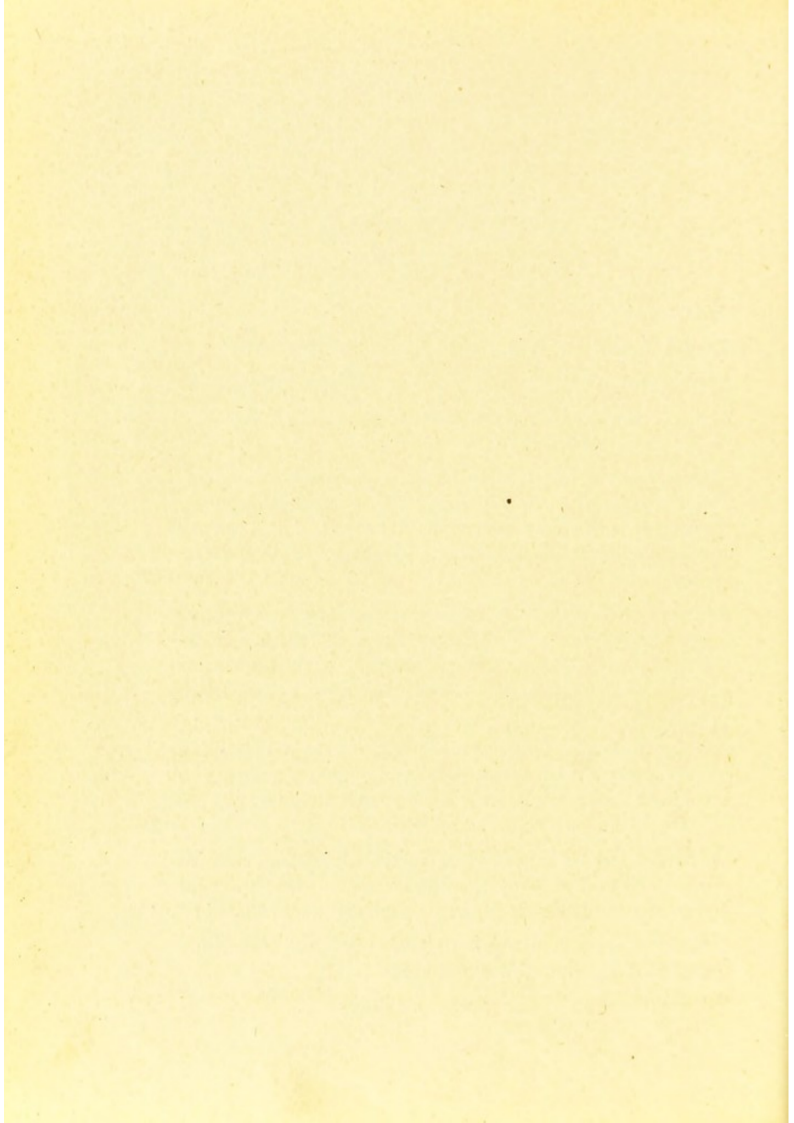
посвящаеть свой трудь

abmopr.



содержаніе.

предисловіе.	
Лекція первая. Общій обзоръ предмета. Методика.	1
Лекція вторая. Работа железъ во время пищеваренія	28
Лекція третья. Центробѣжные нервы желудочныхъ и поджелудочной железъ	61
Лекція четвертая. Общая схема дѣятельности полнаго иннерваціоннаго прибора. — Работа иннерваціоннаго прибора слюнныхъ железъ. — Аппетить — какъ первый и сильнѣйшій раздражитель нервовъ желудочныхъ	90
железъ	00
Лекція пятая. Мѣсто и значеніе психическаго или аппетитнаго сока во всей отдѣлительной работѣ желудка.— Недѣйствительность механическаго раздраженія по отношенію къ иннерваціонному прибору желудочныхъ железъ	110
Лекція шестая . Химическіе возбудители иннерваціон- наго прибора желудочных железъ.— Оправданіе метода	
уединеннаго желудочка и локализація химических раздражителей.—Историческія данныя	135
Лекція седьмая . Нормальные раздражители иннерваціоннаго прибора поджелудочной железы. — Обзоръ переданнаго матеріала и задачи будущаго изслѣдованія .	
Лекція восьмая. Физіологическія данныя, инстинкть людей и медицинскій эмпиризмъ	193
Работы автора и его сотрудниковъ	221



ПРЕДИСЛОВІЕ.

Въ предлагаемыхъ лекціяхъ я отпюдь не имѣлъ въ виду передать все то, что когда-либо писалось о нашемъ предметѣ. Меня интересовалъ итогъ предшествующей экспериментальной разработки, какимъ онъ оказывается къ настоящему времени, хотѣлось провести передъ сознаніемъ слушателей, а отчасти и передъ ихъ глазами, рядъ тѣхъ опытовъ, въ которыхъ выражается, по моему убѣжденію, современное положеніе дѣла. Такъ какъ тема лекцій разрабатывалась моей лабораторіею впродолженіе почти десяти лѣтъ и въ ней повторено, передѣлано, видонямѣнено и расширено все, относящееся къ работѣ желудочныхъ и поджелудочныхъ железъ, то матеріалъ естественно потерялъ, по крайней мѣрѣ для насъ, характеръ отрывочности и сложился въ сиетему.

Въ текстъ лекцій, вводя читателя въ эту систему, я употребляю слово «мы» т. е. говорю отъ лица всей лабораторіи. Упоминая постоянно авторовъ отдъльныхъ опытовъ, —мотивъ опыта, смыслъ его, мъсто среди другихъ опытовъ я обсуждаю собирательно, безъ упоминанія авторовъ мнѣній и взглядовъ. Я нахожу удобнымъ для читателя, когда

передъ нимъ какъ бы развертывается одна идея, все болъе и болъе воплощающаяся въ формы прочныхъ и гармонически связанныхъ опытовъ. Этотъ основной, черезъ все проходящій, взглядъ есть конечный взглядъ лабораторіи, обнимающій все до последняго ея факта, постоянно испытываемый, многократно подвергавшійся поправкамъ и сл'ядовательно наиболъе правильный. И этотъ взглядъ также, конечно, дъло моихъ сотрудниковъ, но дъло общее, дъло общей лабораторной атмосферы, въ которую каждый даеть отъ себя нѣчто, а вдыхаеть ее всю.

Оглядываясь на все, сдъланное лабораторіею по нашему предмету, я особенно живо цѣню участіе каждаго отдъльнаго работника и поэтому чувствую потребность при настоящемъ случав послать всемъ моимъ дорогимъ сотрудникамъ, разсъяннымъ по широкому простору родины, отъ лабораторіи, которую они, над'вюсь, помнять, какъ и она ихъ, горячій

привѣтъ.

Эти лекціи были читаны передъ врачебной публикой сперва въ Институтъ Экспериментальной Медицины, а затъмъ, въ сокращенномъ видъ, повторены въ Военно-Медицинской Академіи, и въ настоящую книжку вошли всё опыты, демонстрированные какъ передъ одной, такъ и другой аудиторіями.

> С.-Петербургъ. Апраль, 1897 г.

ЛЕКЦІЯ ПЕРВАЯ.

Общій обзоръ предмета. Методика.

Мм. Гг. Физіологія пищеварительныхъ железъ занимаєть мою лабораторію, т. е. меня и моихъ сотрудниковъ, много льть, и мы достигли нькоторыхъ результатовъ, имьющихъ, какъ намъ кажется, серьезное, какъ теоретическое, такъ и практическое значеніе. Отдълительная работа пищеварительнаго канала въ видъ ея важнъйшихъ представителей желудочныхъ и поджелудочной железъ — оказалась далеко не такою, какою она изображается въ учебникахъ и какою, следовательно, имеется въ представлении врачей. Отсюда у насъ возникла потребность всячески способствовать проведенію въ жизнь исправленнаго и дополненнаго ученія на мѣсто устарѣвшихъ доктринъ учебника. Съ этою цѣлью я держалъ речь-докладъ *) на торжественномъ заседании Общества русскихъ врачей въ С.-Петербургъ, посвященномъ памяти знаменитаго русскаго клинициста С. П. Боткина, но результаты многолётней работы въ часовомъ изложеніи можно было передать только въ общихъ чертахъ, а главное, чего не доставало докладу, это предъяв-

^{*)} Труды Общества русскихъ врачей въ С.-Петербургѣ 1894—95 гг.

ленія, такъ сказать, документовъ, убѣжденія слушателей фактами, путемъ опытовъ. Вотъ это и должны восполнить предлагаемыя Вашему благосклонному вниманію чтенія. Матеріалъ этихъ чтеній большею частію взять изъ напечатанныхъ уже трудовъ, но кое-что войдетъ въ нихъ и изъ текущаго счета лабораторіи.

По своей основной задачь въ организмь, пищеварительный каналъ есть, очевидно, химическій заводъ, подвергающій входящій въ него сырой матеріаль — пищу обработкъ, главнымъ образомъ химической, чтобы сдълать его способнымъ войти въ сока организма и тамъ послужить матеріаломъ для жизненнаго процесса. Этотъ заводъ состоитъ изъ ряда отделеній, въ которыхъ пища, смотря по своимъ свойствамъ, болве или менве сортируется и или задерживается на время, или сейчасъ же переводится въ следующее отделение. Въ заводъ, въ его различныя отделенія, подвозятся спеціальные реактивы, доставляемые или изъ ближайшихъ мелкихъ фабрикъ, устроенныхъ въ самыхъ ствикахъ завода, такъ сказать, на кустарный ладъ, или изъ болѣе отдаленныхъ, обособленныхъ органовъ, большихъ химическихъ фабрикъ, которыя сообщаются съ заводомъ трубами, реактиво-проводами. Этотакъ называемыя железы съ ихъ протоками. Каждая фабрика доставляетъ спеціальную жидкость, спеціальный реактивъ, съ опредъленными химическими свойствами, вслъдствіе чего онъ действуеть изменяющимь образомь только на извъстныя составныя части пищи, представляющей обыкновенно сложную смёсь веществъ. Эти свойства реактивовъ опредъляются главнымъ образомъ нахожденіемъ въ нихъ особенныхъ веществъ, такъ называемыхъ ферментовъ. Отдъльные реактивы, пищеварительные сока, какъ ихъ обыкновенно называютъ, то измѣняютъ лишь

одинъ сортъ веществъ пищи, то сразу нѣсколько, совмѣщая въ себѣ способности многихъ отдѣльныхъ реактивовъ, хотя съ нѣкоторыми особенностями въ частностяхъ дѣйствія. Но даже и простой въ отношеніи фермента, т. е. съ однимъ ферментомъ, реактивъ, есть сложный растворъ, такъ какъ заключаетъ въ себѣ и другія вещества, кромѣ фермента: то щелочь, то кислоту, то бѣлокъ и т. д.

Все это современная физіологія изучила, добывая изъ организма указанные реактивы, или чистые ферменты, и изслъдуя въ химическихъ стаканахъ дъйствіе ихъ на составныя части пищи и взаимное отношеніе между собою. На основаніи такого знанія главнымъ образомъ и построенъ наукой процессъ обработки, или, какъ называютъ его, процессъ перевариванія пищи, пищеваренія.

Но этотъ, построенный следовательно въ значительной своей части дедуктивно, процессъ пищеваренія страдаетъ, очевидно, многими и крупными недостатками. Остается, безъ сомнинія, цилая пропасть между такимъ знаніемъ съ одной стороны и физіологической действительностью и эмпирическими правилами діэтетики съ другой. Множество вопросовъ остаются нервшенными, или даже вовсе и непоставленными. Почему реактивы изливаются на сырой матеріаль въ такомъ, а не въ иномъ порядкъ? почему свойства отдёльныхъ реактивовъ повторяются и комбинируются въ другихъ? Всв ли и всегда выливаются въ пищеварительный каналь реактивы на всякую ѣду? колеблется ли, какъ, почему, когда каждый реактивъ? всв ли сразу реактивы измѣняются въ составѣ, или порознь и въ разныхъ случаяхъ не въ различныхъ ли своихъ свойствахъ, смотря по роду сырого матеріала? что делается съ реактивами при усиленной и ограниченной работъ завода? не

происходить ли извъстной борьбы между извъстными составными частями пищи, т. е. не случается ли такъ, что однимъ требуется такой реактивъ, который мѣшалъ бы успѣшному дѣйствію реактива другихъ составныхъ частей? и т. д., и т. д. Никто, конечно, не будетъ спорить, что все это-дъйствительныя стороны дъла. Нельзя представлять себъ механизмъ пищеваренія въ томъ отвлеченномъ видъ, въ какомъ онъ имъется въ современной физіологіи. Обособленность и разнообразіе реактивовъ повелительно указывають на сложность, тонкость и приспособленность работы пищеварительнаго канала къ каждой частной пищеварительной задачъ. Остановившись мыслью на вопросъ, уже а priori нужно допустить, что всякая пища, т. е. всякая смёсь веществъ, подлежащихъ обработкъ, должна встръчать свою комбинацію реактивовъ и ихъ свойствъ. Не мудрено поэтому, что діэтетика, если не въ своихъ общихъ эмпирическихъ основахъ, то въ объясненіяхъ и частностяхъ, представляетъ наиболье спутанный отдель терапіи. Физіологіи не достазнать только элементы пищеваренія; действія отдельныхъ реактивовъ, ей необходимо также для полнаго обладанія предметомъ охватить наблюденіемъ и весь дъйствительный ходъ пищеварительнаго дёла. Это, конечно, сознавалось многими изследователями, часто пробовалось и было бы сдёлано, если бы была къ тому легкая возможность.

Полное знаніе пищеваренія можеть быть достигнуто двумя путями: съ одной стороны, когда наука на каждомъ пунктѣ пищеварительнаго канала изслѣдуеть положеніе обработки сырого матеріала (путь Брюкке, школы Людвига и другихъ), и съ другой — когда она будетъ точно знать: сколько, когда и какого свойства выливается реактива въ

пищеварительномъ каналѣ на каждый сортъ ѣды и на всю вмѣстѣ (путь многочисленныхъ изслѣдователей хода отдѣленія пищеварительныхъ железъ).

Наши изследованія относятся ко второму ряду. Помехой раннимъ изследованіямъ являлась недостаточная методика. Часто говорится, и не даромъ, что наука движется толчками, въ зависимости отъ успъховъ, дълаемыхъ методикой. Съ каждымъ шагомъ методики впередъ, мы какъ бы поднимаемся ступенью выше, съ которой открывается намъ болѣе широкій горизонтъ, съ невидимыми раньше предметами. Посему нашей первой задачей была выработка методики. Намъ нужно следить за выливаниемъ реактивовъ на входящую въ заводъ пищу. Для этого въ идеальномъ случав требуется осуществление многихъ и трудныхъ условій. Нужно ум'єть достать реактивъ во всякое время, иначе бы отъ насъ могли ускользнуть важные моменты, въ совершенно чистомъ видъ, иначе мы не будемъ въ состояніи знать изміненіе состава, нужно точно опредълять его количество, и наконецъ необходимо, чтобы пищеварительный каналь правильно функціонироваль И животное было бы вполню здорово.

Естественно, что къ рѣшенію такой задачи физіологія подходила постепенно, затрачивала не мало напрасныхъ усилій, дѣлала много неудачныхъ попытокъ, не смэтря на то, что на этомъ дѣлѣ сосредоточивалось вниманіе многихъ выдающихся представителей нашей науки.

Начнемъ съ поджелудочной железы, какъ съ болѣе простого случая. Казалось бы, что здѣсь задача совсѣмъ легкая. Надо отыскать протокъ, по которому продуктъ железы проводится въ пищеварительный каналъ и, укрѣпивши въ немъ трубочку, дать стокъ жидкости кнаружи, въ какой нибудь измѣрительный сосудъ. Все это дѣйствительно сдѣлать

легко, но, къ сожальнію, задача при этомъ нисколько не рышается. Хотя бы животное было взято въ разгарь пищеваренія, сокъ посль этой операціи большею частью не течеть, или течеть въ крайне маломъ, очевидно, ненормальномъ количествь. Ни о какомъ ходь отдьленія, ни о какихъ измьненіяхъ состава сока въ зависимости отъ пищи не можетъ быть и рычи. Изъ дальныйшаго выяснилось, что наша железа—очень щепетильный органъ и при тыхъ условіяхъ, которыя имьютъ мьсто при операціи (отравленія, вскрытіе полости и т. д.), испытываетъ такія нарушенія своей дьятельности, что въ огромномъ большинствь случаевъ не остается и сльдовъ нормы. Этотъ пріемъ извъстенъ въ наукъ подъ именемъ временной панкреатической фистулы. Неуспьхъ его естественно побуждалъ къ другимъ способамъ.

Выходъ представлялся въ томъ, чтобы создать возможность добыванія сока изъ протока вні періода оперированія животнаго, когда задерживающее вліяніе операціи будетъ совершенно изглажено. Надо было следовательно обезпечить выливание сока изъ протока на продолжительный срокъ времени. Этого разсчитывали достигнуть или темъ, что оставляли животное жить съ ввязанной въ протокъ стеклянной трубочкой, выведенной наружу черезъ брюшную рану (Клодъ Бернаръ), или укрѣпляли въ протокѣ свинцовую проволоку, свернутую Т-образно (Людвиговская школа). Этому пріему дали названіе постоянной панкреатической фистулы. То и другое, правда, служило цели, но тоже только на короткій срокъ, обыкновенно 3 — 5 дней, и въ самыхъ исключительныхъ случаяхъ до 9-ти. Черезъ этотъ срокъ стеклянная трубка вываливалась и фистула закрывалась; также и свинцовая проволока не препятствовала закрытію. Въ сущности, стало быть, и

этотъ пріемъ долженъ быть признанъ также временнымъ. Бѣда однако была не въ этомъ только. Если черезъ день два, задерживающее вліяніе операціи проходило, то во многихъ случаяхъ наступало новое и тоже ненормальное состояніе, какое-то безпрерывное возбужденіе железы, независимо отъ того, ѣстъ ли собака, или голодаетъ. Отсюда возникалъ споръ—что лучше: временная ли, или постоянная фистула? Но ясно, что обѣ— съ изъяномъ. Если при временной почти всегда искажены нормальныя отношенія вслѣдствіе задерживающаго дѣйствія операціи, то при такъ называемой постоянной фистулѣ въ первые дни послѣ операціи часто, особенно въ старыхъ лабораторіяхъ, имѣлся воспалительный процессъ въ рапсгеаѕ, который также извращалъ норму.

Оставалось одно — добиться такого отверстія изъ полости железы, которое бы оставалось не закрытымъ неопредѣленно долгое время, когда начисто минуютъ вышеописанныя неблагопріятныя обстоятельства. Такой способъ впервые указанъ былъ мною въ 1879 году и затѣмъ независимо отъ меня въ 1880 году описанъ Гейденгайномъ*).

Способъ состоялъ въ следующемъ (описываю мою операцію, несколько разнящуюся отъ Гейденгайновской). Изъ двенадцатиперстной кишки вырезается ромбовидный кусокъ стенки съ нормальнымъ отверстіемъ панкреатическаго протока, кишка зашивается, не представляя существенныхъ измененій въ ея просвете, а вырезанный кусокъ кишки вшивается въ отверстіе брюшной стенки, слизистой оболочкой наружу. Все хорошо сращивается, операція не требуетъ особаго искусства, коротка (около получаса) и хорошо переносится животными. Недели черезъ двё животное со-

^{*)} Hermann's Handbuch der Physiologie. Bd. V.

вершенно готово. На мѣстѣ заросшей брюшной раны выступаетъ кругловатое возвышеніе изъ слизистой оболочки, 7—10 мм. въ діаметрѣ, съ щелевиднымъ отверстіемъ протока, въ удачныхъ случаяхъ въ самомъ центрѣ возвышенія. Теперь, поставивши животное въ станокъ, можно получать сокъ или прямо капающимъ съ слизистаго сосочка, или, если сокъ разливается по брюшной стѣнкѣ, при помощи воронки, приложенной широкимъ краемъ къ брюху. Оба зла, преслѣдовавшія изслѣдователей при острой и такъ называемой постоянной фистулѣ, болѣе не существуютъ. Безспорно, железа въ нормальномъ состояніи, но испытанія экспериментатора далеко не кончились.

Скоро, вследствіе действія вытекающаго сока на брюшную стънку, кожа ея сильно разъъдается, а мъстами на большихъ участкахъ даже сплошь кровоточитъ. Это оказываетъ раздражающее действіе на животное, и препятствуетъ собиранію чистаго сока при помощи воронки. Что же дёлать? Помогаетъ многое: частое обмываніе водой, смазывание разными обволакивающими веществами, еще върнъе достигается цъль, если животное на многіе часы ежедневно привязывается въ станокъ съ воронкой, но всего лучше предоставление животному, въ свободные отъ опыта часы, пористаго ложа изъ опилокъ, неска, старой известки. Многія животныя догадываются лежать на брюхѣ такъ, что выливающійся изъ отверстія сокъ сейчасъ же всасывается въ пористую среду и такимъ образомъ върно и скоро избътается разливание сока и разъъдание кожи. Интересно, что последній способъ указанъ или подсказанъ одной изъ оперированныхъ собакъ.

Позволяю себѣ этотъ интересный случай передать подробнѣе. Одна изъ оперированныхъ по нашему способу собакъ, спустя 10-15 дней послѣ операціи, начала подвергаться

разъвдающему двиствію сока. Употреблявшіяся меры не достигали вполнъ цъли. Собака содержалась на привязи въ лабораторіи. Какъ-то разъ поутру около собаки, вообще очень покойной, къ немалой нашей досадъ, была найдена куча отломанной собакой отъ ствны штукатурки. Собаку на цъпи перевели въ другую часть ком наты. На слъдующее утро-повтореніе той же исторіи: опять оказался разрушеннымъ выступъ ствны. Вмъсть сь тьмъ было замъчено, что брюхо собаки сухо и явленія раздраженія кожи очень уменьшились. Только тогда, наконецъ, мы догадались, въ чемъ дёло. Когда мы сдёлали собакё подстилку изъ песка, разламываніе стіны прекратилось и сокъ больше не вредилъ животному. Мы (д-ръ Кувшинскій и я) съ благодарностью признали, что животное своимъ умомъ помогло не только себѣ, но и намъ. Было бы жалко, еслибъ этотъ фактъ пропалъ для животной психологіи! Итакъ еще одна бъда обойдена, а окончательная цъль все еще не достигнута.

Черезъ 3—4 недёли, повидимому, вполнё благополучное животное вдругъ заболёваетъ: почти сразу
начинаетъ отказываться отъ пищи и представляетъ явленія быстро развивающейся слабости, большею частію на
ряду съ судорожными симптомами, а иногда и прямо съ
приступами жесточайшихъ общихъ судорогъ, причемъ
дёло послё 2—3 дней болёзни кончается смертью. Очевидно, имтется какое - то спеціальное заболёваніе животнаго. Объ истощеніи думать нельзя: животное умираетъ
часто при почти нормальномъ вёст; предположеніе о какомъ-нибудь послёоперативномъ заболёваніи (хроническій
перитонитъ) также надо отбросить: ни предшествующее
смерти состояніе животнаго, ни результатъ вскрытія не
даютъ для него никакихъ основаній. Наконецъ, можетъ

быть исключена возможность самоотравленія продуктами недостаточнаго и неправильнаго пищеваренія вслёдствіе потери для пищеварительнаго канала значительной части поджелудочнаго сока, какъ то думаетъ д-ръ Агриколянскій *) въ своей диссертаціи. Во-первыхъ, передъ смертью часто не бываетъ никакихъ признаковъ разстройства пищеварительнаго канала: ни рвоты, ни поноса, ни запора. Во-вторыхъ, нарочные опыты съ перевязкой и переръзкой панкреатическаго протока показали полную безвредность этого обстоятельства. Оставалось думать, что съ панкреатическимъ сокомъ животное терлетъ наружу что-то, что необходимо ему для правильнаго теченія жизненныхъ процессовъ. Исходя изъ этой мысли, мы применили два способа для предохраненія нашихъ животныхъ отъ забольванія. Зная, что родъ пищи имветъ огромное вліяніе на составъ и отделение панкреатического сока, мы (д-ръ Васильевъ) исключали изъ пищи мясо, держа собакъ на хлёбё съ молокомъ. Съ другой стороны, имёя въ виду, что съ поджелудочнымъ сокомъ уходитъ изъ организма много щелочей, мы къ пищъ этихъ животныхъ постоянно прибавляли извъстное количество соды (д-ръ Яблонскій).

При помощи этихъ двухъ мѣръ удается довольно легко получить животное съ постоянной панкреатической фистулой, которое служитъ для опытовъ многіе мѣсяцы и годы, впослѣдствіи уже безъ всякихъ особенныхъ предохранительныхъ мѣръ. Конечно, между отдѣльными животными замѣчаются большія разницы въ отношеніи затрудненій, съ которыми приходится бороться. Одна изъ 4—5 собакъ обыкновенно отлично справляется съ своимъ состояніемъ

^{*)} О вліяніи азотно-кислаго стрихнина на отдѣленіе панкреатическаго сока у собаки. Дисс. С.-Петербургъ. 1893 г.

безъ всякаго особеннаго ухода. — Какъ помогаетъ сода, остается еще пока невыясненнымъ. Можетъ быть, дъйствительно содой восполняется вредный недостатокъ щелочи въ крови, но возможно, что сода дъйствуетъ тъмъ, что ограничиваетъ выдъленіе сока, какъ это показалъ д-ръ Беккеръ, и тогда вещество, уходъ котораго изъ тъла оказывается вреднымъ, осталось бы загадочнымъ. Нельзя не видъть, что вопросъ этотъ представляетъ большую важность, такъ какъ здъсь передъ нами новое патологическое состояніе организма, вызываемое экспериментально. Этимъ предметомъ въ нашей лабораторіи занимался д-ръ Яблонскій, разработка его продолжается дальше.

Самое собираніе сока производится при помощи стеклянной, лучше металлической, воронки, плотно прижимаемой широкимъ краемъ надъ отверстіемъ панкреатическаго протока, посредствомъ эластическихъ шнуровъ, или просто каучуковыхъ трубокъ, завязываемыхъ около туловища. На воронкъ имъются крючки, на которыхъ подвъшиваются калибрированные цилиндрики. Животное ставится въ станокъ. Если эта обстановка вполнѣ удобна для наблюдателя, то того же нельзя сказать про животное, разъ опытъ продолжается очень долго: животное начинаетъ уставать и безпокоиться. Однако съ теченіемъ времени собаки отлично приснащаются спать и въ такой обстановкъ, особенно, если ихъ несколько облегчить, напримеръ, подпираніемъ головы и т. д. У начинающихъ лабораторную службу собакъ лучше собирать сокъ сперва въ лежачемъ состояніи, придерживая подъ отверстіемъ протока съ нѣкоторымъ надавливаніемъ тотъ или другой сосудикъ.

Я передаль этоть длинный рядь приключеній сь постоянной панкреатической фистулой не безь умысла: мнѣ хотѣлось ноказать, какъ, при характерѣ нашего матеріала, повидимому легкія задачи рѣшаются трудно.

Конечно, и наше рѣшеніе — не идеальное рѣшеніе. Было бы въ высшей степени желательно имъть такой методъ, который позволяль бы соку то течь наружу, во время опыта, то въ кишки, въ промежуткъ между опытами. Помимо сбереженія сока для организма, здёсь особенную важность имжетъ то, что исключается возможность значительныхъ измѣненій въ дѣятельности пищеварительпыхъ железъ вообще. Можно съ нъкоторымъ правомъ думать, что постоянный отводъ отъ пищеварительнаго канала такого важнаго реактива, какъ панкреатическій сокъ, хотя до нъкоторой степени компенсируется усиленной, или вообще измѣненной работой другихъ железъ съ одной стороны, а съ другой — цълесообразнымъ обезцъниваніемъ постоянно напрасно изливающагося на полъ сока. Но не нужно преувеличивать значенія этихъ отчасти изысканныхъ предположеній. Въ дальнъйшемъ изложеніи мы увидимъ, какой степени многочислены, ясны, безспорны и поучительны результаты изследованія съ нашимъ методомъ. Некоторое приближение къ вполнъ безупречной методикъ представляетъ пріемъ, только-что опубликованный итальянскимъ авторомъ Фодера *). Ему удалось заростить въ протокъ металлическую трубку Т-образнаго вида, почему онъ можетъ, надо полагать, то собирать сокъ наружу, то, закрывая наружный конецъ трубки, направлять его въ кишки. Пріемъ этотъ однако отягченъ сейчасъ однимъ существеннымъ недостаткомъ: при вытеканіи сока наружу нѣтъ гарантіи, что неопределенно колеблющееся количество его не изливается въ кишки.

Не менъе длинный и трудный путь прошла методика

^{*)} Moleschoff's Untersuchungen zur Naturlehre d. Menschen und d. Thiere Bd. XVI 1896.

добыванія и наблюденія желудочнаго отделенія. Обходя болъе старые и, очевидно, вполнъ недостаточные пріемы, мы остановимся подробнее, какъ на исходномъ пунктъ современной методики, методъ наложенія желудочной фистулы. Въ 1842 году нашему соотечественнику профессору Басову *), а въ 1843 году; независимо отъ него, французскому д-ру Блондло **) пришло въ голову воспроизвести нарочно у животныхъ хирургическій случай американскаго врача, имѣвшаго у своего паціента постоянное, незаживающее отверстіе въ желудокъ черезъ брюшную ствику вследствіе огнестрельной раны. Оба они проделали у собаки со стороны брюшной полости отверстіе въ желудокъ и закрѣпили въ немъ металлическую трубку, закрываемую снаружи пробкою. Трубка плотно обростаетъ въ ранв и остается на своемъ мъсть многіе годы безъ малъйшаго вреда для животнаго.

Методъ этотъ въ свое время возбудилъ чрезвычайно большія надежды, такъ какъ въ желудокъ получался во всякое время легкій и свободный доступъ. Но чёмъ дольше шло время, тёмъ разочарованіе болёе и болёе занимало мёсто этихъ первоначальныхъ надеждъ. Для изслёдованія свойствъ фермента желудочнаго сока почти всё авторы пользовались настоями слизистой оболочки желудка, потому что изъ желудочной фистулы можно было получить только мало сока и то весьма нечистаго. О ходё отдёленія желудочнаго сока при пищевареніи и свойствахъ его при различныхъ условіяхъ также было въ высшей степени трудно судить, потому что сокъ смёшивался съ пищевыми массами. Вслёдствіе этого въ концё концовъ стали раздаваться го-

^{*)} Bulletin de la soc. des natur. de Moscou. T. XVI.

^{**)} Traité analytique de la digestion. 1843.

лоса, что желудочная фистула совсёмъ не оправдала возлагавшихся на нее надеждъ, чуть что не была вполнё безполезна. Но это было преувеличеніемъ, вызваннымъ, очевидно, горестью по поводу медленнаго развитія ученія объ отдёлительной работё пищеварительнаго канала и въчастности желудочныхъ железъ. Сколько важныхъ наблюденій сдёлано было съ нею въ прежнее время! А далёе достаточно было небольшого къ ней црибавленія, чтобы нёкоторыя важныя задачи при помощи ея пришли къ окончательному рёшенію.

Въ 1889 году мы (я и г-жа Шумова-Симановская) собакъ, имъвшей обыкновенную желудочную сдълали операцію эзофаготоміи, т. е. переръзки пищевода на шев и приживленія врозь по угламъ раны концовъ его. Черезъ это достигалось полное анатомическое разделение ротовой полости отъ полости желудка. Животныя, такъ оперированныя, при хорошемъ уходъ вполнъ оправляются и живутъ многіе годы въ полномъ здоровьв. Понятно, что они кормятся вкладываніемъ пищи прямо въ желудокъ. На такихъ животныхъ ставится следующій интересный опытъ. Если собакъ давать ъсть мясо, которое, конечно, вываливается назадъ черезъ верхній конецъ пищевода, то изъ совершенно пустого, предварительно чисто промытаго водою, желудка наступаетъ обильное отдъление совершенно чистаго желудочнаго сока, которое продолжается до тъхъ поръ, пока животное встъ мясо и даже некоторое время послъ. Этимъ способомъ съ легкостью можно получить сотни куб. сант. сока. Оставляя пока, до следующихъ лекцій, въ сторонъ вопросъ, почему при такихъ условіяхъ течетъ сокъ и какое значение имъетъ это явление для всего желудочнаго пищеваренія, замітимъ здісь только, что задача добыванія чистаго желудочнаго сока указанной методикой разрёшается окончательно; такъ какъ вы можете добывать изъ такъ оперированнаго животнаго черезъ деньили хоть каждый день по нёскольку сотенъ куб. сант. сока безъ замётнаго вреда для его здоровья, т. е. получать сокъ отъ вашей собаки почти такъ же, какъ получаютъ молоко отъ коровъ.

Теперь нътъ надобности для опытовъ надъ ферментомъ настаивать слизистую оболочку, съгораздо большимъ удобствомъ, въ меньшій срокъ времени, не убивая животныхъ, вы располагаете огромнымъ количествомъ фермента въ возможно чистомъ видъ. Оперированное животное является неистощимой фабрикой чиствишаго продукта. Сюда, какъ мнв кажется, должна устремиться и фармацевтическая практика, если медицина всегда признаетъ полезнымъ, а во многихъ случаяхъ и неизбъжнымъ, употребление пепсина и соляной кислоты. Подробное испытаніе д-ромъ Коноваловымъ растворовъ продажнаго пепсина сравнительно съ натуральнымъ сокомъ, получающимся на вышеописанныхъ животныхъ, показало, что первые не смѣютъ и думать объ успѣшной конкуренціи съ последнимъ. Едва ли серьезнымъ препятствіемъ къ употребленію и распространенію желудочнаго сока собаки, какъ фармацевтическаго препарата, могло-бы являться добываніе его именно отъ собаки. Многочисленныя пробы въ лабораторіи на насъ самихъ свидітельствовали скортій о его полезности, чёмъ о какомъ-нибудь вредё. Вкусъ его не заключаетъ въ себъ ничего непріятнаго, онъ ничего не имфетъ лишняго противъ соотвътственнаго ему раствора соляной кислоты. Въ виду предубъжденія вполнъ возможно совершенно такимъ же образомъ получать сокъ отъ другихъ животныхъ, употребляемыхъ людьми въ пишу. Не могу удержаться при этомъ случав отъ выраженія сожалѣнія, что это дѣло, по крайней мѣрѣ заслуживающее серьевнаго испытанія, у насъ въ Россіи не идетъ, хотя мнѣ много разъ приходилось уже привлекать вниманіе товарищей врачей въ эту сторону. Желаніе еще разъ попытать счастья было причиной того, что я въ изложеніи методики такъ долго задержался на побочной темѣ. Съ прошлаго года чистый желудочный сокъ собаки, добываемый д-ромъ Фремономъ изъ изолированнаго желудка по принципу извѣстной кишечной фистулы Тири, рекомендуется за границей въ качествѣ терапевтическаго средства при различныхъ заболѣваніяхъ пищеварительнаго канала. Не пойдетъ ли и у насъ успѣшнѣе уже давно извѣстный намъ продуктъ подъ иноземнымъ флагомъ!

Возвращаюсь къ методу. Итакъ, вопросъ о добываніи чистаго желудочнаго сока рѣшенъ, но дѣло еще писколько не подвинулось, что касается возможности слѣдить за отдѣленіемъ сока и его свойствами во время пищеваренія.

Очевидно, для этого требуется соблюдение совершенно исключительнаго условія: существованіе нормальнаго желудочнаго пищеваренія вмѣстѣсъ точнымъ собираніемъ совершенно чистаго сока. То, что при анатомическихъ отношеніяхъ рапстеав (полость съ пищей и полость съ сокомъ вполнѣ раздѣлены) совсѣмъ просто, здѣсь при желудкѣ, благодаря микроскопичности железъ, расположенныхъ въ стѣнкѣ полости, содержащей пищу, является огромнымъ затрудненіемъ.

По истинѣ счастливая идея, какъ въ подобномъ случаѣ слѣдуетъ поступать, исходитъ отъ *Тири*, который для добыванія чистаго кишечнаго сока, также вытекающаго изъ микроскопическихъ образованій кишечной стѣнки, и наблюденія за ходомъ его отдѣленія, вырѣзалъ цилиндрическій кусокъ кишки и образовалъ изъ него слѣпой мѣ-

шочекъ, вшитый въ отверстіе брюшной раны. Этою идеей воспользовался въ 1875 году Клеменціевичъ *) для полученія чистаго сока изъ привратниковой части желудка, но у него собака послѣ операціи жила только 3 дня. Гейдентайну **) удалось выходить такую собаку. Вскорѣ за этимъ Гейдентайнъ ***) уединилъ кусокъ дна желудка, сдѣлавши изъ него слѣпой мѣшокъ, изливавшій свое отдѣленіе наружу.

Такимъ образомъ было исполнено поставленное выше требованіе. Когда пища входила нормальнымъ образомъ въ большой, оставшійся на мѣстѣ, желудокъ, изъ уединеннаго куска желудка начиналъ вытекать совершенно чистый сокъ, количество котораго въ какіе угодно промежутки времени могло быть точно зарегистрировано. Однако для того, чтобы по дѣятельности уединеннаго куска съ правомъ заключать о нормальной работѣ желудка при нормальномъ пищевареніи, необходимо было обезпечить полную нервную неприкосновенность этого куска. При Гейденгайновской операціи этого, очевидно, не было, потому что поперечными разрѣзами, которыми выкраивался изъ желудка кусокъ, перерѣзались вѣтви блуждающаго нерва, проходящія по желудку продольно. Цѣль дальнѣйшаго усовершенствованія должна была заключаться въ устраненіи этого недостатка.

Ради этого мы (я и д-ръ Хижсинъ) видоизмѣнили операцію Гейденгайна слѣдующимъ образомъ. Первый разрѣзъ, начинаясь сантиметра 2 отступя отъ pars pylorica въсторону fundus, продолжался въ продольномъ направленіи черезъ заднюю и переднюю стѣнки сантиметровъ на 10—12. Такимъ образомъ получался продольный треугольной формы кусокъ. Точно, по линіи его основанія, дѣлался

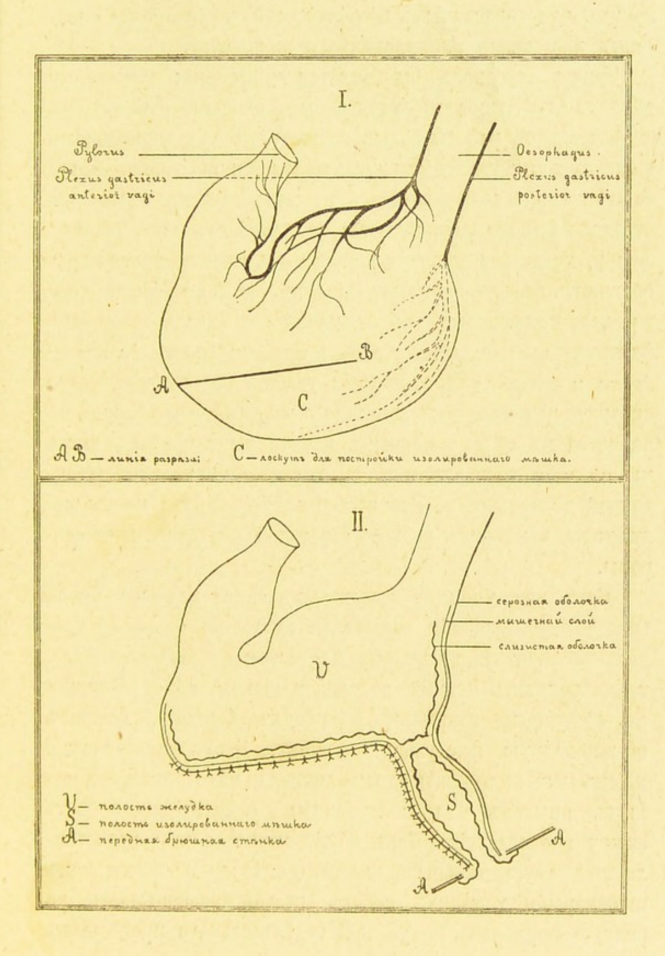
^{*)} Sitzungsber. d. Wiener. Acad. 1875.

^{**)} Pflüger's Arch. Bd. 18.

^{***)} Ibid., Bd. 19.

второй разрѣзъ, но только черезъ толщу слизистой оболочки, мускульный же и серозный слои оставались нетронутыми. Края перерѣзанной слизистой оболочки отсепаровывались отъ подлежащей ткани въ сторону желудка на $1-1^{1/2}$ сант., въ сторону куска на $2-2^{1/2}$ сант. Край, принадлежащій къ большому желудку, складывался вдвое и сшивался ранеными поверхностями. Изъ края, принадлежащаго къ лоскуту желудка, делался сводъ. По наложеній швовъ по линій перваго разріза, какъ на желудкъ, такъ и на кускъ, между полостями того и другого оказывалась раздёляющая стёнка изъ двухъ слоевъ слизистой оболочки, одного цёльнаго и другого сшитаго посрединъ. Только благодаря своду, удается получить животное съ долгосрочной фистулой; при зашивании же обоихъ слоевъ слизистой оболочки посрединъ, черезъ менње короткое время, образуется сообболѣе или щеніе между желудкомъ и слѣпымъ мѣшкомъ, и животное дълается негоднымъ для поставленной цъли. Еще върнъе дёлать изъ слизистой оболочки сводъ въ объ стороны. Короче и проще сказать, мы выръзаемъ продольный кусокъ желудка и, дълая изъ него цилиндръ, одинъ свободный конецъ его вшиваемъ въ отверстіе брюшной раны, другой же оставляемъ въ связи съ остальнымъ желудкомъ, образуя перегородку между желудкомъ и нашимъ слѣнымъ мъшкомъ на счетъ слизистой оболочки. Для наглядности даю рисунокъ операціи, взятый изъ работы д-ра Хижина.

Конечно, черезъ нашу прибавку операція Гейденгайна значительно затрудняется, но ціною этой трудности достигается, какъ увидимъ ниже изъ опытовъ, полная нервная цілость нашего искусственнаго желудка, что понятно изъ того, что нервныя волокна п. vagus проходять между серознымъ и мускульнымъ слоями мостика въ уединенный



желудочекъ. Описанная операція не влечеть за собой никакихъ чувствительныхъ непріятностей, а тѣмъ болѣе опасности для жизни оперированнаго животнаго.

Теперь слёдовало бы заняться воцросомъ: можетъ ли дъятельность нашего желудочка быть върнымъ отражениемъ отдёлительной работы большого желудка при нормальномъ пищевареніи, когда въ большомъ желудкъ пища соприкасается со ствиками, а нашъ остается пустымъ? Однако подробный отвътъ на него я откладываю до одной изъ позднъйшихъ лекцій, когда для решенія вопроса мы будемъ располагать большимъ фактическимъ матеріаломъ. Здёсь же коротко скажу, что, помимо точныхъ выводовъ изъ ряда безспорныхъ фактовъ, многочисленные случаи прямого сравненія желудочка и желудка въ отношеніи условій работы и качества продукта не оставляють сомнёнія въ томъ, что желудочекъ является въ своихъ полныхъ и законныхъ правахъ, когда мы на немъ сосредоточиваемъ изучение нормальной желудочной діятельности. Уже въ ближайшей лекціи нашъ желудочекъ выставить себя съ серьезной и поучительной стороны.

Какъ уже упомянуто выше, въ самое недавнее время (послѣ опубликованія нашего метода) д-ру Фремону удалось изолировать по способу Тири цѣлый желудокъ собаки, т. е. соединить нижній конецъ пищевода съ duodenum и въ желудокъ, закрытый съ обоихъ концовъ, вставить обыкновенную фистульную трубку. Этотъ методическій пріемъ можетъ служить однако лишь для нѣкоторыхъ отдѣльныхъ опытовъ надъ желудочнымъ отдѣленіемъ, о чемъ скажу впослѣдствіи. Какъ общій методъ, онъ представляеть два существенныхъ недостатка: 1) при обыкновенномъ пищевареніи у такихъ собакъ нельзя разсчитывать на полную нормальность условій отдѣлительнаго процесса въ

желудкѣ, такъ какъ не имѣется ни малѣйшаго рефлекторнаго раздраженія слизистой оболочки желудка пищей; 2) въслучаѣ введенія веществъ прямо въ желудокъ, образуется смѣсь отдѣленія съ этими введенными веществами. Что касается до полученія сока изъ такого желудка для какихъ нибудь практическихъ цѣлей, то въ этомъ отношеніи нашъ способъ комбинаціи обыкновенной желудочной фистулы съ эзафаготоміей, какъ намъ кажется, имѣетъ большія преимущества передъ Фремоновскимъ уже по одному тому, что нашъ неизмѣримо проще съ операціонной стороны и при хорошей обстановкѣ не требуетъ напрасныхъ жертвъ, къ тому же наши животныя живутъ многіе годы вполнѣ здоровыми и цвѣтущими. То ли съ собаками д-ра Фремона?

Обыкновенная обстановка собиранія сока изъ нашего желудочка такова. Въ слѣпой мѣшокъ вставляется стеклянная или лучше каучуковая трубка съ дырчатыми стѣнками того конца, который вводится въ желудочекъ. Трубочка или только вкладывается въ желудочекъ, или подвязывается эластическимъ шнуромъ около туловища, и собираютъ сокъ то въ лежачемъ, то въ стоячемъ положеніи животнаго.

Насколько мив кажется сейчась, методъ уединеннаго желудочка долженъ считаться единственно возможнымъ и вполив правильнымъ въ принципв, остаются мелкія подробности, въ родв разъвданія краевъ раны, потери сока, которыя или легко устраняются, или не имвютъ большого значенія, и которыя, наконецъ, впоследствіи можно было бы исключить совершенно.

Въ интересахъ изученія всей отділительной работы пищеварительнаго канала, остается желать всяческаго упрощенія описанныхъ методовъ, съ технической стороны, устраненія въ нихъ второстепенныхъ недостатковъ,

чтобы имѣть возможность сдѣлать на одномъ и томъ же животномъ, безъ опасности для жизни и вреда здоровью, нѣсколько одновременныхъ фистулъ. Изъ выше сдѣланнаго общаго обзора пищеваренія ясно, до какой степени пріобрѣтаетъ важность изученіе согласованія работъ отдѣльныхъ железъ, а оно можетъ быть произведено съ безусловной точностью въ отношеніи времени, интенсивности и т. д., только въ томъ случаѣ, если мы слѣдимъ на одномъ животномъ сразу за дѣятельностью всѣхъ или многихъ железъ.

Заканчивая методическую часть своихъ лекцій, я нахожу нелишнимъ нѣсколько остановиться на значеніи хирургическихъ пріемовъ въ физіологіи. Мнѣ кажется, что въ ряду современныхъ методовъ физіологіи должна усилить свою позицію хирургическая методика (противопоставляю ее чисто вивисекціонной методикѣ), т. е. производство (искусство, какъ и творчество) болѣе или менѣс сложныхъ операцій, имѣющихъ цѣлью или удалить органы, или открыть доступъ къ физіологическимъ явленіямъ, происходящимъ скрыто въ глубинѣ тѣла, упичтожить ту или другую существующую связь между органами, или, наоборотъ, установить новую и т. д., и затѣмъ умѣнье все залечить и вернуть, сколько это допускается сущностью операцій, общее состояніе животнаго къ нормѣ.

Мнѣ представляется такое выдвиганіе оперативнаго пріема необходимымъ потому главнѣйше, что обыкновенное, простое рѣзанье животнаго въ остромъ опытѣ, какъ это выясняется теперь съ каждымъ днемъ все болѣе и болѣе, заключаетъ въ себѣ большой источникъ ошибокъ, такъ какъ актъ грубаго нарушенія организма сопровождается массою задерживающихъ вліяній на функцію разныхъ органовъ. Весь организмъ, какъ осуществленіе тончайшей и

цълесообразной связи огромнаго количества отдъльныхъ частей, не можеть остаться индиферентнымъ по своей сущности къ разрушающимъ его агентамъ и долженъ въ своихъ интересахъ одно усилить, другое затормозить, т. е. какъ бы временно, оставивши другія задачи, сосредоточиться на спасеніи того, что можно. Если это обстоятельство служило и служить большой помѣхой въ аналитической физіологіи, то оно окажется непреодолимымъ препятствіемъ для развитія синтетической физіологіи, когда понадобится точно опредълить дъйствительное теченіе тъхъ или другихъ физіологическихъ явленій въ цёломъ и нормальномъ организмѣ. Вмѣстѣ съ тѣмъ оперативная изобратательность, какъ пріемъ физіологическаго мышленія, не только не изжита въ физіологіи, а наобороть, какъ указываеть дъйствительность, только входить въ пору разцвъта. Припомнимъ экстирпацію pancreas Минковскимъ, переведеніе крови изъ воротной вѣны въ нижнюю полую д-ромъ Эккомъ и, наконецъ, поразительныя операціи Гольца съ удаленіемъ различныхъ отдёловъ центральной нервной системы. Развѣ не рѣшаются этимъ мпогіе физіологическіе вопросы и не возникаетъ въ счетъ ихъ огромная масса новыхъ? Мнъ скажутъ, что значитъ это уже и есть! Да, но, во-первыхъ, въ цъломъ ръдко, изолированно. Если сравнить, напримъръ, количество физическихъ инструментовъ, вводимыхъ и предлагаемыхъ ежегодно для изученія физіологическихъ явленій, а также число физіолого-химическихъ методовъ и ихъ варіацій, съ числомъ новыхъ физіологическихъ операцій, послѣ которыхъ животное должно оставаться жить, то бідность посліднихъ неоспорима при сравненіи съ богатствомъ первыхъ. Во-вторыхъ, обращаетъ на себя вниманіе, что большое число такихъ операцій было сделано въ свое время хирургами, а не физіологами;

физіологи какъ-бы не считаютъ это своимъ существеннымъ дѣломъ, или не располагаютъ для достиженія цѣли нужными средствами. Наконецъ, самое сильное свидѣтельство за несоотвѣтствующее интересу дѣла положеніе хирургической методики въ физіологіи представляетъ собою отсутствіе въ планѣ современной физіологической лабораторіи серьезнаго, т. е. отвѣчающаго вполнѣ цѣли, хирургическаго отдѣленія, какъ есть химическое, физическое, микроскопическое и вивисекціонное.

Если нужны частыя и сложныя операціи надъ животными, послѣ которыхъ они должны жить, то нельзя, конечно, экономно употребляя время и трудъ, дёлать эти операціи въ общихъ комнатахъ, не примъняя всъхъ тъхъ пріемовъ и обстановокъ, которыхъ требуетъ современная хирургія. Нѣтъ сомнѣнія, что нѣкоторыя операціи въ обыкновенныхъ лабораторіяхъ, хотя бы и при примѣненіи правилъ антисептики и асептики, не удадутся, не пойдутъ, потому что при животныхъ наблюсти полную чистоту, какъ во время операціи, такъ и въ первый періодъ послѣ нея, почти невозможно безъ обширнаго и спеціально устроеннаго для этого отделенія. Укажу для примера на хорошо мне известную исторію Экковской операціи соединительнаго свища нижней полой и воротной венъ. Въ старыхъ лабораторіяхъ, не смотря на всю энергію и остроуміе ея изобрѣтателя, не удалось получить на долго въ живыхъ животныхъ, подвергшихся этой операціи. Та же неудача преследовала и проф. Стольникова, который, при содъйствіи д-ра Экка, не жалья собакъ и труда, повторяль ту же операцію. И лишь въ операціонномъ отдёленіи физіологической лабораторіи института экспериментальной медицины, тогда (въ 1891 году) только что учрежденнаго, следовательно, чистаго въ хирургическомъ отношеніи зданія, впервые получился значительный проценть успёха. Но эта счастливая пора операціи продолжалась только годь. Такъ какъ первоначальное физіологическое отдёленіе института было тёсно, то, не смотря на принимаемыя мёры, загрязненіе лабораторіи пошло такъ быстро, что та же Экковская операція, въ тёхъ же рукахъ, можетъ быть, даже теперь еще болёе привычныхъ, стала безплоднымъ занятіемъ. И это, не смотря на упорство операторовъ (около года), продолжалось до тёхъ поръ, пока въ институтё не построена была новая физіологическая лабораторія, гдё операціонному отдёлу отведено обширное помёщеніе.

Позволяю себъ привлечь Ваше внимание къ этому первому, сколько я знаю, примъру спеціальнаго операціоннаго отділенія физіологической лабораторіи. Можетъ быть этотъ примъръ дастъ нъкоторыя полезныя указанія и товарищамъ-физіологамъ при устройствѣ новыхъ физіологическихъ институтовъ. Отделеніе занимаетъ половину верхняго этажа, четверть всего зданія лабораторіи. Оно состоить съ одной стороны изъ ряда комнать для операцій собственно: въ первой изъ нихъ животное получаетъ ванну и обсушивается на особенныхъ платформахъ; въ следующей комнате (подготовительная операціонная) животное наркотизуется, брвется въ опредвленныхъ мвстахъ и моется антисептическими жидкостями; третья комната служить для стерилизаціи инструментовъ, бѣлья, мытья рукъ операторовъ и переодъванья ихъ и четвертая-операціонная съ усиленнымъ освѣщеніемъ. Въ эту комнату наркотизованное и приготовленное животное переносится, безъ стола, участвующими въ операціи лицами. Служителя обыкновенно дальше второй комнаты не пускаются въ операціонномъ отділеніи. Капитальной стіной отъ

этихъ комнатъ, отделяется рядъ комнатокъ для содержанія оперированныхъ животныхъ, въ первые 10 дней послъ операціи. Каждая изъ комнатокъ имфетъ большое окно съ форточкой, площадь ея около квадратной сажени, высота слишкомъ пять аршинъ, нагрѣваніе производится трубами съ грътымъ воздухомъ и освъщение электричествомъ. Передъ собачьими комнатками идетъ во всю длину корридоръ, причемъ каждая комнатка отдёляется отъ корридора массивной, плотно пригнанной дверью. Полы во всемъ отделении изъ цемента, со стокомъ въ каждой комнатв. Комнатки для собакъ внизу, кругомъ всёхъ стёнъ, имёютъ свинцовую трубу съ отверстіями, изъ которыхъ во всякое время изъ корридора, не заходя въ комнатки, можетъ быть обмываемъ весь полъ. Все отделение сверху до низу окрашено белой масляной краской. Длинный рядъ операціонныхъ комнатъ представляется лучшею гарантіею противъ прониканія грязи въ последнюю, главную операціонную комнату. Какъ ни одолжена много физіологія интеллекту собакъ вообще, надъяться на помощь умныхъ животныхъ при достижении хирургическихъ цёлей было бы напрасно. И лишь устраивая такой длинный рядъ преградъ для грязи, въ простомъ и хирургическомъ смыслѣ слова, можно было разсчитывать сохранить операціонное отдёленіе на долгое время на высотъ его задачи. Два года пользованія этимъ отдъленіемъ не повели къ его загрязненію, какъ следуетъ изъ показаній реактива хирургической чистоты, - Экковской операціи. Проводя въ моей памяти результаты операцій за 20 лътъ въ различныхъ помъщеніяхъ, постоянно работая надъ однообразнымъ, т. е. всегда здоровымъ матеріаломъ и часто повторяя однъ и тъ-же операціи, я ръзче, можетъ быть, чёмъ хирурги, поражался торжествомъ чистоты, сохранявшей огромное число жизней животныхъ и чрезвычайно экономизировавшей время и трудъ экспериментатора.

Надъюсь, вы простите мнѣ столь длинную экскурсію въ сторону хирургическаго метода въ физіологіи. Я убѣжденъ, что только развитіе оперативнаго остроумія и искусства въ области пищеварительнаго канала раскроетъ передъ нами всю поразительную красоту химической работы этого органа, отдѣльныя черты которой мы можемъ подсмотрѣть уже и съ современными методическими средствами. Прошу припомнить эти мои фразы въ концѣ нашихъ лекцій — и Вы признаете, я увѣренъ въ томъ, заключенную въ нихъ правду.

ЛЕКЦІЯ ВТОРАЯ.

Работа железъ во время пищеваренія.

Мм. Гг. Познакомившись со способами, помощію которыхъ можно болёе или менёе хорошо слёдить за работою железъ, мы въ настоящее время займемся самою работой. Старая методика (обыкновенная желудочная фистула и прежній способъ панкреатическихъ фистуль) не безъ труда и не безъ борьбы могла установить только. первые и наиболье простые пункты относительно дъятельности железъ. Въ концъ концовъ почти всъми авторами было признано, что наши железы начинаютъ или усиливаютъ свою работу лишь тогда, когда пища входитъ въ пищеварительный каналъ. При теперешнемъ состояніи методическихъ средствъ, едва ли нашелся бы хоть одинъ физіологъ, сомнѣвающійся въ фактѣ рѣзкой зависимости работы железъ отъ тды. Каждый опытъ на собакахъ въ этомъ отношении всегда даетъ отчетливый и положительный результать. Нашъ маленькій, уединенный желудочекъ, совершенно пустой у голодной собаки, уже черезъ нёсколько минутъ начинаетъ изливать сокъ, какъ только собака повстъ. Точно также собака съ постоянной панкреатической фистулой, большею частью въ голодномъ состояніи, доставляющая лишь 2—3 куб. сан. въ

часъ, тотчасъ послѣ ѣды рѣзко, во много разъ увеличиваетъ количества его. Итакъ, это фактъ, обозначившійся уже давно, вполнѣ установленный въ настоящее время и, такъ сказать, совершенно натуральный: реактивы начинаютъ изливаться въ пищеварительный каналъ лишь тогда, когда въ немъ является сырой матеріалъ, нуждающійся въ обработкѣ. Но не трудно видѣть, что это фактъ элементарный, за которымъ должна скрываться еще масса тонкихъ сторонъ въ дѣятельности железъ.

Старая методика затруднялась выяснить даже такой, повидимому, немудреный вопросъ: какъ относятся количества сока къ различнымъ количествамъ одной и той же пищи, т. е. стоятъ ли эти величины въ пропорціональныхъ отношеніяхъ другь къ другу, или въ какихъ другихъ? Въ самомъ дёлё, какъ можно было рёшить этотъ вопросъ для желудка, располагая лишь обыкновенной желудочной фистулой. Сока нельзя было получить врозь отъ пищи и следовательно хоть приблизительно измерить. Въ настоящее время у насъ им'вются на этотъ счетъ точныя данвыя. Понятно, что на собакъ съ уединеннымъ желудочкомъ задача совершенно проста. Вы даете собакъ различныя количества одной и той же пищи и получаете соотвътствующія имъ количества чистаго сока. Изъ опытовъ оказалось, что существуеть почти полная пропорціональность между количествомъ пищи и массою изливающагося на него желудочнаго сока; такъ въ работъ д-ра Хижина для сырого мяса приведены слъдующія среднія цифры: на 100 грм. мяса — 26 куб. сант., на 200 гр. — 40 куб. сант., на 400 гр.—106 куб. сант.; для смѣшанной пищи, состоящей изъ молока, хлѣба и мяса, тамъ же указаны слѣдующія отношенія: на 300 куб. сант. молока, 50 гр. мяса и 50 гр. хлѣба — 42 куб. сант., а на двойное количество той же

смѣси—83,2 куб. сант. Мы въ правѣ вывести изъ этихъ цифръ, что желудочныя железы работаютъ съ большою точностью, давая на пищу всякій разъ столько, сколько нужно для даннаго матеріала по разъ установленной нормѣ. Я подчеркиваю господа, этотъ результатъ какъ весьма поучительный, безспорно указывающій на точность и аккуратность работы нашего механизма.

Теперь следующій вопрось, какъ идеть отделительная работа? Выливаются-ли сразу на весь введенный матеріалъ потребныя количества соковъ, или доставка соковъ въ пищеварительный каналъ продолжается все время нахожденія пищи въ данномъ отдель канала, приноравляясь какимъ нибудь образомь къ постепенно уменьшающейся и изменяющейся массе пищи?

Этотъ вопросъ о ходъ отдъленія уже давно служилъ предметомъ наблюденія, причемъ оказалось, что доставка соковъ на пищу продолжается во все время пищеварительнаго періода и представляеть извѣстный ходъ. Однако, частію вследствіе недостаточности методики, частію благодаря самимъ авторамъ, не особенно гнавшимся за крайнею точностью (неопредъленное количество пищи, неопределенный составъ смешанной пищи, разныя степени голода животнаго), полученныя данныя не поражали особенною закономфрностью. Мы при нашихъ изследованіяхъ, ради точнаго сравненія отдёлительной работы при различныхъ условіяхъ, съ самаго начала задавались постановкой опытовъ въ возможно точной формъ. И дъйствительно, теперь ходъ отдёленія при тождественныхъ условіяхъ становился поистинъ стереотипнымъ. Сильное впечатлъніе отъ такой, почти физической, точности въ сложномъ жизненномъ процессъ является однимъ изъ пріятныхъ развлеченій многочасоваго сидънія передъ работающими железами. Какъ свидътельство справедливости моихъ словъ, привожу по паръ опытовъ какъ для желудочныхъ (изъ работы д-ра Хижина) такъ и поджелудочной железъ (изъ работы д-ра Вальтера).

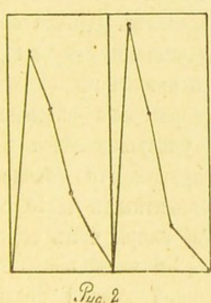
Работа желудочныхъ железъ при ѣдѣ 100 грм. сырого мяса въ опытъ 3 іюля и въ опытъ 5 іюля 1894 гола.

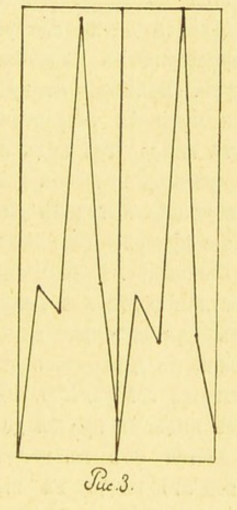
Работа поджелудочной железы при ѣдѣ 600 куб. сант. молока въ опытъ 14 февр. и въ опытъ 5 марта 1896 года.

Время. Количество сока въ к. с. Время. Количество сока въ к. с.

1 ч.	11,2	12,6	1 ч.	8,75	8,25
2 »	8,2	8,0	2 »-	7,5	-6,0
3 »	4,0	2,2	3 »	22,5	23,0
4 »	1,9	1,1	4 »	9,0	6,25
5 »	0,1	1 капля.	5 »	2,0	1,5
Сумма	25,4	23,9	Сумма	49,75	45.0

Тоже самое воспроизвожу въ видъ кривыхъ, гдъ по горизонтальной линіи располагаются часы, вертикальной — куб. сант. сока. Читать кривыя следуеть слева направо.





Ходъ отдёленія желудочнаго сока при мясѣ 3-го и 5-го іюля.

Ходъ отдёленія панкреатическаго сока при молокъ 14-го февраля и 4-го марта.

Конечно не всв опыты такъ сходны, какъ приведенные, но, если такое сходство, встръчается въ двухъ опытахъ изъ пяти, или около того, оно, по всей справедливости, не можетъ не считаться яркимъ доказательствомъ строгой законом врности железистой работы. Им вются всв основанія думать, что встръчающіяся колебанія въ разныхъ опытахъ обусловливаются часто просматриваемыми разницами въ условіяхъ опыта, т. е. работа железъ строго законна и въ колебаніяхъ отъ опыта къ опыту. Итакъ, работа железъ, т. е. выдъление соковъ, представляетъ нъкоторый опредъленный ходъ: сокъ не течетъ одинаково скоро съ начала до конца, онъ не течетъ однако и по прямой спускающейся линіи, т. е. постепенно затихая послѣ максимальнаго выдъленія въ началь отделительнаго періода, — онъ выливается по нѣкоторой особенной кривой, то поднимаясь болже или менже быстро, то застаиваясь на некоторыхъ опредёленныхъ пунктахъ, то спускаясь отлого, то падая круто. Примъры этому впереди. Въ виду точности этой кривой и ея стереотипности, необходимо признать, что тотъ или другой ходъ отделенія существуеть не даромъ, а нуженъ, полезенъ для успѣшнѣйшей обработки пищи и наиболте выгоденъ для всего организма. Однако объясненіе кривой-діло нелегкое и въ настоящее время даже невозможное. Если падающая часть кривой съ ея особенностями болье или менье удовлетворительно объясняется изъ факта также неравномърно уменьшающейся массы пищи въ данномъ отдёлё пищеварительнаго канала, то остается совершенно темнымъ, непонятнымъ часто сложный подъемъ кривой до тахітита, напр., чёмъ обусловливается онъ въ поздній срокъ (3-й часъ послѣ ѣды), какъ это видно на вышеприведенной кривой поджелудочнаго отделенія? Вполнё научно, т. е. въ полномъ и

точномъ соотвѣтствіи съ дѣйствительностью, объяснитъ эту кривую только изслѣдованіе по тому методу, о которомъ упомянуто въ первой лекціи, т. е. когда наукѣ удастся прослѣдить шагъ за шагомъ за массой и химическими измѣненіями пищи, вмѣстѣ съ примѣшанными къ ней соками, на всемъ протяженіи пищеварительнаго канала.

Задаемся дальнёйшимъ вопросомъ. Если железа въ теченіе пищеварительнаго періода різко и опреділенно измѣняетъ напряжение своей работы, что касается массы доставляемаго ею сока, то не свойственно ли ей видоизмѣнять также и самыя качества выдѣляемаго продукта. Разсуждая теоретически, можно ожидать, что въ различныхъ фазахъ обработки одной и той же пищи понадобится сокъ различнаго состава. Вся масса пищи можетъ сразу или постепенно изм'єниться подъ вліяніемъ первыхъ порцій сока въ извёстныхъ химическихъ и физическихъ отношеніяхъ и такимъ образомъ при продолженіи обработки нуждагься въ другихъ свойствахъ сока; въ большемъ или въ меньшемъ содержаніи воды, въ большей или меньшей кислотности, щелочности и въ томъ или другомъ содержаніи различныхъ ферментовъ. Всв эти отдёльные факторы соковъ, конечно, не безъ значенія, а на основаніи опытовъ съ пищевареніемъ въ химическомъ стаканѣ мы далеко не отдали себъ отчета въ смыслъ всъхъ ихъ. Правда, наука уже давно имфетъ положительный отвътъ на вопросъ объ измънении качествъ сока во время отдёлительнаго періода. Но, мий кажется, наблюденный фактъ не былъ оцененъ во всемъ его значении; иначе онъ долженъ быль бы сдёлаться неистощимой темой настойчивыхъ изследованій, для чего это и какъ это происходитъ. Я опять приведу изъ нашего запаса наблюденій примъры этихъ въ высшей степени любопытныхъ колебаній свойствъ соковъ во время одного и того же отдѣлительнаго періода. Конечно, въ этомъ случав наибольшій интересъ привязывается по привычкв къ колебаніямъ содержанія ферментовъ, хотя, въ сущности говоря, одинаково заслуживаютъ точнаго констатированія и удовлетворяющаго объясненія колебанія и другихъ свойствъ соковъ.

Существующій матеріаль, въ особенности относительно желудочнаго сока, нельзя считать достаточнымъ. Опыты съ обыкновенной желудочной фистулой допускали только очень условныя заключенія, такъ какъ относились не къ чистому соку, а къ смѣси сока съ пищей. Наблюденія же, поставленныя Гейденгайномъ на уединенномъ днъ желудка, не могли претендовать на приложение ихъ къ нормальному пищеваренію, такъ-какъ діятельность уединеннаго желудочка, вследствіе перерезки его секреторныхъ нервовъ, очевидно, сильно отклонена отъ нормальной. Только изслъдованіе Гейденгайном хода панкреатическаго отделенія на собакахъ, оперированныхъ по способу, указанному въ первой лекціи, должно быть признано вполнѣ точнымъ научнымъ матеріаломъ. Къ сожальнію, изследованіе это приводится лишь въ очень сокращенномъ виде въ известномъ энциклопедическомъ руководствъ по физіологіи, изданномъ Германомъ, не появившись въ видъ журнальной статьи.

Прежде, чёмъ обратиться къ нашимъ фактамъ, я принужденъ, хоть на короткое время, занять ваше вниманіе тёми особенными пріемами анализа соковъ, которыми мы пользовались въ нашихъ работахъ. Переваривающая бёлки сила сока опредёлялась по способу Метта, выработанному и постоянно употребляемому въ нашей лабораторіи. Способъ состоитъ въ томъ, что въ стеклянную палочку діаметра въ 1—2 миллиметра втягивается жидкій янчный бёлокъ и свертывается тамъ при опредё-

ленной температурѣ (95°/o), затѣмъ стеклянная палочка ломается на куски, которыя опускаются въ 1-2 к.с. испытуемой жидкости. Жидкость съ палочками ставять въ термостатъ при температуръ въ 37-38°, обыкновенно на 10 часовъ, безъ какого бы то ни было дальнейшаго наблюденія. На концахъ стеклянной трубки происходитъ раствореніе бѣлка. По истеченіи срока, измѣряя подъ микроскопомъ съ малымъ увеличениемъ, при помощи миллиметренной линейки, длину стекляннаго кусочка и длину, оставшагося въ немъ неперевареннымъ, бълковаго цилиндрика, мы легко опредъляемъ величины перевариванія въ миллиметрахъ и его доляхъ. Способъ не оставляетъ ничего лучшаго желать въ отношеніи удобства, объективности и точности. Спеціальные опыты (д-ра Самойлова) показали, что перевариваніе б'ядковаго цилиндрика идетъ строго пропорціонально времени, по крайней мѣрѣ въ теченіе 10-ти часовъ, и при такихъ силахъ переваривающихъ жидкостей, которыя изследовали мы и которыя должны быть признаны вообще наибольшими. Этимъ исключалось существенное подозржије, что растворенје бълка на различныхъ глубинахъ нашего цилиндрика могло происходить съ различной быстротой, вслёдствіе большаго или меньшаго застанванія продуктовъ перевариванія въ полости трубки. Такимъ образомъ количество миллиметровъ бѣлка, перевареннаго за одинъ и тотъ же періодъ времени порціями разныхъ соковъ, представляетъ точную сравнительную мъру переваривающей силы этихъ порцій. Въ изслъдованіяхъ Борисова надъ этимъ методомъ, произведенныхъ въ лабораторій профессора Тарханова, отчетливо выступило правило соотношенія между количествомъ миллиметровъ перевареннаго бълка и количествомъ пепсина въ сравниваемыхъ растворахъ, именно: количества пепсина относи-

лись какъ квадраты скоростей перевариванія, т. е. какъ квадраты чиселъ миллиметровъ бѣлковаго столбика раствореннаго за одинъ и тотъ-же срокъ времени. Пояснимъ правило примъромъ на числахъ: если одна жидкость переварила 2 миллиметра, а другая за то-же время 3 миллиметра, то относительное количество пецсина въ этихъ жидкостяхъ выражается не числами 2 и 3, а ихъ квадратами, т. е. 4 и 9. Разница очевидна: прямо по миллиметрамъ выходило, что во второмъ случат фермента въ 11/2 раза больше, а на основаніи правила, т. е. по квадратамъ этихъ чиселъ въ 2 раза съ 1/4. Конечно, это правило было выведено на основаніи сравненія искуственно и точно составленныхъ растворовъ пепсина. Результатъ, полученный Борисовымъ самостоятельно, быль уже до него установлень Шитиомъ путемъ опредъленія въ растворъ помощью поляризаціоннаго прибора образующихся при перевариваніи пептоновъ. Такое совпаденіе при различныхъ методахъ составляетъ вѣскую гарантію точности правила. Не могу при этомъ не выразить сожальнія, что Меттовскій методъ, предложенный еще въ 1889 году, до сихъ поръ все еще не пріобрѣлъ себѣ такого распространенія, котораго онъ по справедливости заслуживаетъ. Онъ могъ бы легко стать универсальнымъ методомъ для измѣренія силы бѣлковыхъ ферментовъ, такъ что всв изследованія надъ этими ферментами были бы легко сравниваемы между собою. Нельзя отрицать, что это очень и очень желательно. Тогда всв наблюденія надъ соками различныхъ животныхъ и людей, представляя одну и ту же скалу, повели бы къ важнымъ заключеніямъ о колебаніяхъ силы ферментовъ по индивидуумамъ, родамъ и видамъ животныхъ. — Нужно прибавить еще, что въ Меттовскомъ методъ діаметръ трубки въ широкихъ предълахъ не имъетъ значенія, а куриныя

яйца въ нашемъ отношении оказываются чрезвычайно постояннаго состава.—Шитцъ-Борисовское правило оказалось примѣнимо въ полной силѣ и къ трипсину.

Опредъление другихъ ферментовъ менље совершенно и въ нашихъ изследованіяхъ постоянно подвергалось и подвергается видоизм'вненіямъ. Крахмальный ферментъ панкреатическаго сока долгое время опредълялся въ нашей лабораторіи путемъ извъстнаго титрованія Фелинговою жидкостью сахара, получающагося изъ крахмала при извъстныхъ и всегда одинаковыхъ условіяхъ ферментнаго д'яйствія. Въ такомъ случав число миллиграммовъ образованнаго сахара являлось мёрою количества крахмальнаго фермента. Методъ этотъ, давая хорошія и точныя цифры, требовалъ однако очень значительнаго времени и былъ чувствительно тяжель въ такихъ опытахъ, гдв надобилось много опредъленій. Поэтому естественно было искать болъе скораго метода. Въ послъднее время лабораторія въ лицѣ д-ровъ Глинскаго и Вальтера старалась достигнуть этой цёли, настаивая вмёстё съ тёмъ на одпообразіи метода опредвленія обоихъ ферментовъ. Тоненькія стеклянныя трубочки наполнялись варенымъ крахмаломъ, обыкновенно чемъ-нибудь подкрашеннымъ, и затемъ въ термостате подвергались определенный срокъ времени (обыкновенно полчаса) дъйствію иснытуемой жидкости. Крахмалъ съ концовъ растворялся и граница растворенія, благодаря окраскі, была вполні різка. Какъ выше при бълкъ, сосчитывались миллиметры раствореннаго крахмальнаго столбика. Многократныя пробы съ искусственнымъ растворомъ фермента (папкреатическій сокъ, разбавленный въ 2-3 раза и т. д.) установили точныя соотношенія числа миллиметровъ съ содержаніемъ фермента. Здёсь также оказалось вполнё приложимо правило Шитца

п Борисова, т. е. количества фермента относились, какъ квадраты миллиметровъ. Поэтому въ приводимыхъ нами ниже опытахъ, будутъ встрѣчаться обѣ указанныя мѣры крахмальнаго фермента: миллиграммы образованнаго сахара и миллиметры раствореннаго крахмальнаго цилиндрика.

Къ сожалънію, вст усилія свести и опредъленіе жирового фермента къ методу цилиндрика въ стеклянной трубочкъ до сихъ поръ оставались безплодными. Въ концъ концовъ пришлось пользоваться титрованіемъ баритомъ смъси жира съ панкреатическимъ сокомъ, стоящей опредъленное время при определенной температуре и періодически взбалтываемой. Следовательно число к. с. баритоваго титра, истрачиваемаго на образующуюся кислоту, является мфрою жироваго фермента. Конечно, пеудачи не должны останавливать дальнейшихъ попытокъ и здёсь добиться успъха какъ съ другими ферментами. Въ настоящемъ своемъ видъ методъ нуждается въ постоянномъ вниманіи со стороны экспериментатора и потому затруднителенъ при массъ опредъленій, какъ онъ надобятся при изслъдованіи хода отдъленій по часамъ или въ еще болье короткіе промежутки времени. Къ тому же методъ этотъ представляетъ пфкоторыя колебанія въ результатахъ. Однако, правило Шитца и Борисова оказалось приложимо и здёсь.-Копечно, въ нашихъ дальнъйшихъ опытахъ, строго говоря, имъется только ферментное дъйствіе и ръчь о количествахъ и суммахъ ферментовъ должна пониматься условно.

Нѣсколько словъ объ опредѣленіи щелочности панкреатическаго сока. Съ этою цѣлью сожигали на слабомъ огиѣ твердый остатокъ отъ опредѣленной порціи сока и, растворивши золу, въ дестиллированной водѣ, подвергали ее титрованію. Результатъ разсчитывался на соду и выражался въ процентахъ взятой первоначально массы сока.

Опыты, передъ которыми я прервалъ изложение ради необходимыхъ предварительныхъ методическихъ разъясненій, приведу опять въ видѣ двухъ паръ: одну для желудочныхъ железъ и другую для поджелудочной, какъ доказательство и при колебаніяхъ состава сока въ теченіе отдѣлительнаго періода той же закономѣрности, съ которою мы уже познакомились выше при колебаніяхъ количества сока по часамъ.

Ходъ переваривающей силы въ часовыхъ порціяхъ желудочнаго сока при ѣдѣ 400 гр. сырого мяса 15 и 16 мая 1895 года (Изъ работы д-ра Лобасова).

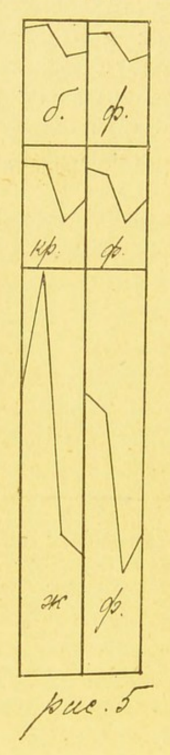
Часы.	Число мл бѣлковаго	м. перевај цилиндри	
1	6,0	5,8	
2	4,3	4,1	
2 3	3,4	3,4	
4	3,5	3,0	
5	3,8	3,8	
6 .	3,0	3,1	Рис. 4.
7	3,6	3,5	Ходъ переваривающей силы въ
8	3,9	4,5	часовыхъ порціяхъ жел. сока при ѣдѣ 400 гр. сыр. мяса 15 и 16 мая 1895 года.

Тоже представляю въ видъ кривыхъ (рис. 4).

Ходъ ферментныхъ способностей въ часовыхъ порціяхъ поджелудочнаго сока при вдв 600 к. с. молока 27 и 29 декабря 1896 года. (Изъ работы д-ра Вальтера).

	Жиров	. ферм.	Крахм.	ферм.	Бѣлк.	ферм.
	вък. с. ще.	поч. титра.	въмлм. к	рахм. цил.	въмлм. (бълк. цил.
Часы.	27 дек.	28 дек.	27 дек.	28 дек.	27 дек.	28 дек.
1	14,0	14,0	5,1	5,0	5,8	5,5
2	20,0	13,0	5,0	4,7	5,9	5,5
3	7,0	5,2	2,4	2,4	4,3	4,1
4	6,0	7,0	3,3	3,4	4,5	4,4

Тоже представляю въ видѣ кривыхъ (рис. 5).



Ходъ ферментныхъ способностей въ часовыхъ порціяхъ поджелудочнаго сока при фдф 600 к. с.

ментовъ въ одномъ и

Какъ видите, опять поражающая точность въ работѣ: то, что разъ требуется отъ железы, воспроизводится постоянно, что называется, въ обрѣзъ. И такъ, передъ нами, полной отчетливости, важный для работы железъ фактъ, что железа можетъ готовить сокъ различнаго состава, съ большимъ или меньшимъ содержаніемъ ферментовъ, съ различнымъ содержаніемъ ферментовъ, если ЛИЧНЫХЪ какъ въ панкреатическомъ пъсколько, измъняя также и другія свойства сока, помимо ферментныхъ. Апализъ всёхъ имеющихся у насъ въ этомъ отношеніи цифръ, сопоставленіе ихъ съ цифрами хода часовыхъ количествъ сока, исключаетъ допущеніе, что сокъ только мѣняетъ свою копцентрацію въ зависимости отъ скорости отделенія. Имѣются самыя разнообразныя отношенія между водой сока и его ферментами: высокая перевариваюсила встрвчается какъ при обильномъ, такъ и при скудномъ выдѣленіи сока, а фактъ неоднообмолока 27 и 29 дек. 1896 г. разнаго колебанія различныхъ фертомъ же сокъ ръшительно доказываетъ способность железъ съ сложною химическою дѣятельностью, какъ панкреатическая, вырабатывать, въ извъстные періоды отдѣлительнаго періода, то тѣ, то другіе фабрикаты. Что сказано относительно ферментовъ то можетъ быть отнесено и къ солямъ сока.

Тъмъ интересиве рядомъ съ этимъ является фактъ постоянной, какъ съ правомъ можно думать, кислотности желудочнаго сока. Хотя клиническія паблюденія отділительной желудочной дъятельности человъка чуть не ежедневно твердятъ о колебаніи кислотности, хотя и въ нашихъ наблюденіяхъ, гдё дёло идеть объ абсолютно чистомъ сокъ, эти колебанія вполнъ замьтны, тъмъ не менье впимательный пересмотръ всвхъ фактовъ ведетъ къ почти несомивниому заключенію, что желудочный сокъ приготовляется железами всегда съ одной и той же кислотностью. Въдь и при нашей методикъ сокъ не получается прямо изъ железъ, а, выйдя изъ нихъ, течетъ по стънкамъ желудка, которыя покрыты щелочною слизью и следовательно неизбѣжно подвергается нейтрализованію — уменьшенію своей кислотности. Что этому обстоятельству слівдуетъ приписать всв видимыя колебанія кислотности желудочнаго сока, явствуетъ изъ многихъ наблюденій. — Почти постоянное явленіе, что кислотность сока и скорость его отделенія крайне тёсно связаны между собойчёмъ сильнее отделение, темъ выше кислотность и наобороть. Эта связь легко понимается съ точки нашего объсненія. Чёмъ въ большемъ количествё отдёляется сокъ, чёмъ быстрее онъ проходить по желудочнымъ ствикамъ, твмъ, естественно, онъ меньше нейтрализуется во всей своей массъ, тъмъ его кислотность болѣе приближается къ подлинной. Д-ръ Кетчеръ, съ цѣлью провёрить это объясненіе, приміниль нісколько формъ опытовъ. Такъ какъ при пустомъ желудкъ стънки его

обыкновенно покрыты значительнымъ слоемъ слизи. то, понятно, что первыя порціи начинающаго вытекать сока, напр., подъ вліяніемъ мнимаго кормленія, обыкновенно бываютъ самой низкой кислотности. Чемъ больше и обильние вытекаеть сокъ, тимъ кислотность его все повышается. При затиханіи отділенія, очевидно, благодаря сильному нейтрализированію слизи, уже не получается той низкой кислотности, которая въ началъ опыта наблюдалась при той же скорости. Повторяя нѣсколько разъ такія обильныя, такъ сказать, обмыванія стінокъ желудка сокомъ, можно иногда совстмъ разорвать связь между быстротой и кислотностью, т. е. сокъ остается одинаково высоко-кислымъ при значительной, какъ и малой быстротъ отделенія. Съ другой стороны, д-ръ Кетчеръ, при томъ же мнимомъ кормленіи, каждыя 5 минутъ поперемѣнно, то собираль сокъ при открытой все время фистуль, то выливаль его изъжелудка въ концъ пяти минутъ. Оказалось, что почти всв разомъ вылитыя порціи, т. е., остававшіяся въ желудкв 5 минутъ, имъли отчетливо болъе низкую кислотность. Понятно, если въ чистомъ сокъ указаннымъ образомъ производятся колебанія кислотности, то тімь скорье онь окажутся въ желудкъ при вступленіи въ него слюны вмъсть съ пищей. Если все это действительно такъ, то, следовательно, та или другая надобность въ кислотъ при пищевареніи должна покрываться, главнымъ образомъ, на счетъ массы желудочнаго сока, а не степени его кислотности. Однако, возможно, что и нейтрализование слизью сока также представляетъ нарочный и приспособленный къ извъстной цъли процессъ. Даже при нормальномъ желудкъ совершенно чистый сокъ можетъ терять до 25°/о своей кислотности, благодаря нейтрализованію одной слизью. Почемъ знать, можетъ быть, природа нашла наиболее выгоднымъ въ интересахъ всего организма, или процесса обработки пищи, измѣнять кислотность именно такимъ образомъ. Вѣдь фактъ измѣненной кислотности остается фактомъ, какъ бы онъ ни произошелъ.

Вернемся къ главной нити нашего изложенія. Вы видъли на ръзкихъ примърахъ, что желудочныя и поджелудочная железы въ теченіе періода обработки одной и той же пищи дають сокъ не однообразнаго состава, а мѣняющійся въ различныхъ отношеніяхъ. Въ высшей степени любопытная и важная задача-совершенно уяснить: въ какой связи находятся эти колебанія съ ходомъ пищеваренія, съ пользой его. Ръшеніе этой задачи въ цъломъдъло будущаго. Но цълесообразность, по крайней мъръ, нъкоторыхъ пунктовъ бросается въ глаза и сейчасъ. Возьмемъ первую порцію желудочнаго сока; она отличается весьма высокой переваривающей силой. Понятно, что это какъ пельзя болве кстати въ началв обработки, при наличности всей массы пищи и наибольшей грубости ея внішняго вида. Значить, наисильнійшій реактивь выливается тогда, когда въ немъ наибольшая надобность. Объясненіе цілесообразности изміненій въ составі панкреатическаго сока, очевидно, представить большія трудности, такъ какъ теперь дёло касается позднёйшей инстанціи завода, гдъ обработывается уже измъненный и сортированный желудкомъ пищевой матеріалъ. Къ тому-же въ кишкахъ возникаетъ необходимость создавать благопріятныя химическія условія для дійствія поджелудочнаго сока, измѣняя въ пищевой массѣ обстановку желудочнаго пищеваренія, навърно неблагопріятную для поджелудочнаго. Мы знаемъ, что пепсинъ разрушаетъ трипсинъ, а высокая кислотность вредить проявленію действія трипсина. Къ затронутымъ вопросамъ мы подойдемъ ближе впослѣдствіи, анализируя подробно механизмъ возбужденія железъ.

Познакомившись со столькими фактами, свидътельствующими о способности железъ сообразоваться съ каждымъ моментомъ пищевой обработки, мы имжемъ сильное основаніе ждать, что при разныхъ сортахъ ёды указанная способность должна выступить въ полной своей яркости и красотв. Разъ пища состоитъ изъ раздичныхъ составныхъ частей, а въ пищеварительный каналъ изливаются различные реактивы, то естественно предполагать, что на извъстные сорта пищи будуть изливаться по преимуществу то тъ, то другіе сока и, въ виду ихъ измѣпяемости, то съ тѣми, то съ другими свойствами. Какъ же стоитъ дъло на самомъ дель? Конечно, о такой задачь не могло быть и ръчи при старыхъ способахъ изследованія и обратно разработка этихъ вопросовъ является лучшей рекомендаціей, лучшей заслугой новыхъ методовъ. Теперь действительно можно было убъдиться въ томъ, что представлялось въроятнымъ а priori: каждому роду пищи отвѣчаетъ своя дѣятельность железъ, свои свойства реактивовъ.

Начнемъ съ желудка. Изследованія на собакахъ съ изолированнымъ желудкомъ показали (д-ръ Хижинъ), что смешанной пище, молоку, хлебу, мясу и т. д. отвечаетъ всякій разъ совершенно особенная работа желудочныхъ железъ въ отношеніи качества всего сока, его количества, хода отделенія и продолжительности всего отделительнаго процесса. Переберемъ эти элементы по порядку. Самой высокой переваривающей силой обладаетъ сокъ, вытекающій на хлебъ, будемъ называть его для краткости хлебнымъ, какъ и остальные соответственно. Для него въ среднемъ у доктора Хижина значится—6,64 млм. Мясной пище отвечаеть сокъ съ 3,99 млм. Наконецъ, молочная еда

даеть сокъ нереваривающей силы 3,26 млм. Воспользуемся правиломъ Шитца и Борисова для точнаго сравненія состава всёхъ этихъ соковъ. Квадратъ хлёбнаго сока=44, квадратъ мяснаго=16 и квадратъ молочнаго=11; слёдовательно, хлёбный сокъ содержитъ въ себъ въ 4 раза болёе фермента, чёмъ молочный, онъ вчетверо концентрированные молочнаго.

Хорошею иллюстраціей къ сказанному могуть служить служиціе опыты (изъ работы д-ра Хижина).

Собакѣ въ 8 часовъ утра дано для ѣды 200 гр. хлѣба.

	TT.	T.
Часы.	чество сока,	Переваривающая сила въ млм.
8-9	3,2 к. с.	8,0 м.
10	4,5 » »	-7,0 »
11	1,8 » »	7,0 »
Дано	200 гр. сырог	го мяса.
12	8,0 к. с.	5,37 м.
1	8,8 » »	3,50 »
2	8,6 » »	3,75 »
-		
Дан	о 200 к. с. м	олока.
3	9,2 к. с.	3,75 м.
4	8,4 » »	3,30 »
75	100	
Дан	о 400 к. с. м	олока.
5	7,4 к. с.	2,25 м.
6	4,2 » »	2,2 »

Вліяніе разнаго рода пищи на переваривающую силу сока совершенно очевидно. Однако, чтобы исключить мысль,

что на результать могь имъть вліяніе порядокъ введенія пищи, приводимъ другой опыть:

Время. Количество сока Переваривающая сила. Дано 200 к. с. молока. 8 ч. 30 м. 9 ч. 30 м. 7,0 к. с. 1,5 м. 10 » 30 » 6,0 » » 2,0 » Дано 145 гр. бѣлаго хлѣба. 11 ч. 30 м. 2,0 » » 4,12 м. 12 » 30 » 3,6 » » 5,0 »

1 ч. 30 м. 5,4 » » 3,37 м. 2 » 30 » 3,4 » » 2,0 »

Какъ переваривающая сила, колеблется и кислотность *) по родамъ пищи, являясь самой высокой при мясѣ (0,56°/о) и самой низкой при хлѣбѣ (0,46°/о). Также различаются количества сока и сроки продолжительности отдѣленія въ случаѣ того или другого сорта ѣды: возьмемъ-ли мы равныя вѣсовыя количества этихъ сортовъ, равныя-ли по твердому остатку, или, что еще поучительнѣе, равныя по азоту, такъ какъ мы имѣли предъ собой дѣйствіе желудочнаго сока только на бѣлки. Соотвѣтственно этому, оказываются различными среднія часовыя количества сока, получаемыя дѣленіемъ всей массы сока на число часовъ отдѣленія, т. е. среднее часовое напряженіе железъ. На равныя вѣсовыя количества всего больше выливается сока на мясо и всего

^{*)} Кислотность опредѣлялась титрованіемъ сока щелочью и выражалась въ процентахъ НС1 на всю массу сока.

меньше на молоко, на эквивалентныя по азоту — всего больше на хлѣбъ и всего меньше на мясо; часовое напряженіе железъ почти одинаково у мяса и молока и рѣзко меньше у хлѣба, т. е. по продолжительности обработки выдѣляется изъ другихъ сортовъ ѣды — хлѣбъ, сильно затягивая отдѣленіе.

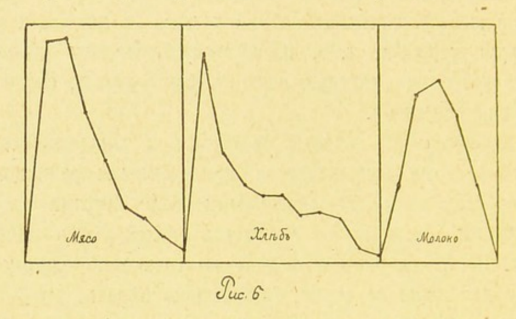
Характерность работы железъ при каждомъ особомъ сортѣ ѣды не исчерпывается приведенными разницами, а даетъ себя знать выразительными особенностями въ ходѣ отдѣленія, какъ и въ часовыхъ колебаніяхъ качествъ сока. На этотъ разъ я представлю только по одному примѣру для каждаго сорта, съ просьбою вѣрить, что и здѣсь точность повторенія не меньше, чѣмъ въ ранѣе приведенныхъ случаяхъ.

Количество и качество сока при разныхъ сортахъ ѣды по среднимъ цифрамъ д-ра *Хижсина*: 200 грм. мяса, 200 грм. хлѣба, 600 к. с. молока.

часы.	Количество сока въ к. с.				Переваривающая сила въ млм.			
	Мясо.	Хлѣбъ.	Молоко.		Мясо.	Хлѣбъ.	Молоко.	
1	11,2	10,6	4,0		4,94	6,10	$4,2\bar{1}$	
2	11,3	5,4	8,6		3,03	7,97	2,35	
3	7,6	4,0	9,2		3,01	7,51	2,35	
4	5,1	3,4	7,7		2,87	6,19	2,65	
. 5	2,8	3,3	4,0		3,20	5,29	4,68	
6	2,2	2,2	0,5		3,58	5,72	6,12	
7	1,2	2,6	_		2,25	5,48	_	
8	0,6	2,2	_		3,87	5,50	_	
9	_	0,9	_		_	5,75	_	
10		0,4	-		_	_	_	

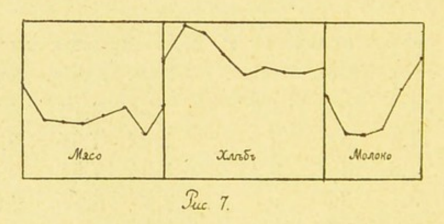
То же представляю въ видъ кривыхъ.

Передъ нами въ высшей степени рѣзкіе и любопытные факты: при каждой ѣдѣ какъ количество, такъ и качество



Колебанія часовыхъ количествъ желудочнаго сока при ѣдѣ мяса, хлѣба и молока.

сока отъ часа къ часу измѣняются совершенно своеобразно. При мясѣ тахітит отдѣленія приходится то па



Колебанія переваривающей (бёлки) способности часовых в порцій желудочнаго сока при ёдё мяса, хлёба и молока.

первый, то на второй часъ, причемъ эти часы вообще очень мало разнятся другъ отъ друга въ отношеніи количества; у хліба — всегда и різкій тахітит падаеть на первый часъ, при молокі на второй и даже на третій. У

мясного сока высшая концентрація принадлежить первой часовой порціи, у хлібнаго—порціи второго, или третьяго часа, а у молочнаго— самой послідней часовой порціи. Также характерно положеніе minimum'овъ, какъ и вообще весь ходъ.

Приведенные факты, какъ мнѣ кажется, чрезвычайно подкрѣпляютъ наше раннее заключеніе о серьезномъ значеніи колебаній отдѣлительной работы въ теченіе отдѣлительнаго періода: если каждому роду пищи отвѣчаетъ свой собственный ходъ отдѣленія, то, значитъ, онъ имѣетъ опредѣленное значеніе и извѣстпую важность.

Мы познакомились теперь съ очень многими колебаніми железистой работы въ различныхъ случаяхъ. Ихъ законность свидътельствуетъ объ ихъ важности. Является интереснымъ и необходимымъ понять смыслъ каждаго колебанія. Такое пониманіе способствовало бы значительному объединенію мпогочисленныхъ фактовъ, теперь стоящихъ болъе или менъе особнякомъ, и, можетъ быть, непріятно загромождающихъ ваше вниманіе и память. Я однако при передачъ ихъ отнюдь не имълъ въ виду запоминание всъхъ этихъ сложныхъ отношеній, для чего, конечно, требуется многократное повтореніе и изученіе предмета. Мив нужно было только обосновать въ васъ убъждение, что работа железъ крайне эластична, вмъсть съ тъмъ характерна, точна и вполив цвлесообразна. Къ сожалвнию, что касается последняго пункта-это почти пепочатый уголь для изследованія; убъжденіе въ цълесообразности колебаній работы железь, въ настоящее время, можеть основываться главнымъ образомъ на общихъ соображеніяхъ и лишь частію на отдъльныхъ болъе или менъе ясныхъ и безспорныхъ случаяхъ ел. Опредълимъ количество фермента, истрачиваемаго желудкомъ на эквивалентныя по N количества разныхъ сортовъ вды. На хлвбъ идетъ 1600 единицъ фермента, на мясо 430 и на молоко 340. Я получаю эти цифры слвдующимъ образомъ. Для мяса и молока у д-ра Хижсина есть готовыя числа: 100 гр. мяса эквивалентно по N 600 к. с. молока и 250 гр. хлвба. Опыта съ такимъ количествомъ хлвба у д-ра Хижсина нвтъ, но, на основании правила о пропорціональности между количествомъ пищи и сокомъ, легко разсчитать нужное число. Такимъ образомъ получаются слвдующія числа:

Хлѣбъ даетъ 42 к. с. сока 6,16 млм. перевар. силы. Мясо » 27 » » » 4,0 » » » молоко » 34 » » » 3,1 » » »

Беря квадраты миллиметровъ, я имѣю соотвѣтственно 38 для хлѣба, 16 для мяса и 10 для молока.

Эти числа даютъ возможность сравнивать содержание фермента въ одинаковомъ объемъ сока. Для того, чтобы разсчитать все количество фермента при всяхъ сортахъ бды, нужно принять во внимание разныя количества сока; ради этого приведенные квадраты относятся къ одному куб. сан., какъ къ единицъ, и множатся соотвътственно на число куб. сант. каждаго сока; тогда оказываются вышеприведенныя цифры: 1600, 430, и 340, а это значитъ, что на то же количество хлѣбнаго бѣлка издерживается желудкомъ пепсина почти въ пять разъ больше, чёмъ на бёлокъ молока, а на мясной на 25% больше, чёмь на молочный. Этотъ рядъ ферментныхъ затратъ на разные бълки вполив совпадаетъ съ результатами физіолого-химическаго изследованія перевариваемости всехъ этихъ бѣлковъ. — При сравненіи работы желудочныхъ железъ при разныхъ сортахъ вды, нельзя не замвтить цвлесообразности и въ другомъ отношеніи. Надобность въ боль-

шомъ количествъ фермента для растительнаго бълка покрывается не столько количествомъ сока, сколько чрезвы, чайно увеличенной концентраціей хлібнаго сока сравнительно съ другими соками. Следовательно можно думать, что надобилось только большое количество фермента и являлось излишнимъ, даже вреднымъ, большое количество кислоты. Что действительно въ желудке избегался избытокъ кислоты, на это указываетъ и другая особенность хльбнаго отделенія. Въ целомъ только незначительно большая масса хлъбнаго сока, сравнительно съ молочнымъраспредъляется, однако, на гораздо большее время, такъ что средняя часовая величина хльбнаго отдъленія, какъ сказано выше, въ 11/2 раза меньше, чемъ при молоке и мясе. Такимъ образомъ, при перевариваніи хліба, въ желудкі во весь отдълительный періодъ содержится относительно небольшое количество соляной кислоты. Эти факты опять хорошо совпадають съ физіолого-химическими наблюденіями, что избытокъ кислоты мішаетъ перевариванію крахмала, который въ хлъбъ въ такомъ большомъ количествъ сопровождаетъ бълокъ. И изъ клиническихъ наблюденій мы знаемъ, что при hyperaciditas, когда мясо переваривается очень хорошо, масса хлёбнаго крахмала проходить пищеварительный каналъ не усвоенной.

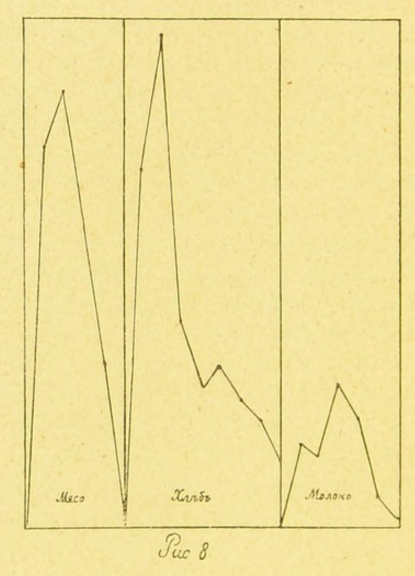
Можетъ быть, въ интересахъ той же крахмальной обработки существуетъ явленіе, о которомъ уже упоминалось ранье ньсколько разъ, но которое оставалось до сихъ поръбезъ всякаго толкованія,—это длинный періодъ, по крайней мърѣ, въ пять минутъ, всегда наблюдающійся между кормленіемъ животнаго и началомъ истеченія сока, дѣлаетсяли наблюденіе на цѣломъ желудкѣ, какъ при мнимомъ кормленіи, или на нашемъ маленькомъ уединенномъ желудочкѣ. Этотъ, такъ сказать, латентный періодъ, не бывая меньше

41/2-5 мин., въ другую сторону представляется довольно колеблющимся, чаще всего до 10 мин. Что значить онъ? Отнести его на какія нибудь внішнія условія, напр., въ родъ наполненія железъ до края, увлажненія всей поверхности желудка до образованія потоковъ по направленію къ фистульному отверстію, ніть достаточныхь основаній, потому что онъ строго сохраняется при несомнѣнно наполненныхъ железахъ и при смоченной сокомъ стѣнкѣ желудка. Представить себъ почему либо неспособность желудочныхъ железъ скоръе реагировать на раздражение, чъмъ срокъ времени въ 5 мин., было бы странностью. Остается одно-признать въ этомъ какую-то особенную цёль. Можетъ быть эти 5-10 мин. разсчитаны на безпрепяственное развитіе действія слюнного крахмальнаго фермента. Конечно, такое объяснение не можетъ претендовать на большую убъдительность, разъ дело идеть о факте, еще не подпавшемъ систематическому научному анализу.

Тъмъ охотнъе перехожу я къ работъ поджелудочной железы, что здъсь фактъ цълесообразности ея, по самой сущности наблюдаемыхъ явленій, стоитъ внъ всякихъ споровъ и сомнъній. Вотъ таблица опытовъ съ данными количества и содержанія ферментовъ, при тъхъ же сортахъ тры (изъ работы д-ра Вальтера).

		Бѣлк.	ферм.	Крахм.	ферм.	Жир.	ферм.
Пища.	Колич. сока.	Концент. сока.	Абс. чис. ферм. ед.	Концен- трація.	Абсол. число.	Концен- трація.	Абсол.
600,0 молока	48	22,6	1085	9	432	90,3	4334
250,0 хлѣба	151	13,1	1978	10,6	1601	5,3	800
100,0 мяса	144	10,6	1502	4,5	648	25,0	3600

Подъ концентраціею сока разумбется квадрать числа млм. растворенныхъ цилиндриковъ или к. с. титр. щелочи, подъ абсолютнымъ числомъ ферментныхъ единицъ-произведеніе квадрата на число к. с. выдъленнаго сока. Сравненію подлежать опять эквивалентныя количества по азоту. Мы видимъ, что у каждаго сорта вды свое количество сока, ръзко разнящееся отъ другихъ. Но поразительно отношеніе ферментовъ. Для каждой вды свой сокъ по ферментамъ: по бълковому ферменту самый сильный — молочный сокъ, затемъ идутъ хлебный и мясной: по крахмальному — самый сильный хлёбный и затёмъ молочный и мясной, — и по жировому ферменту очень слабый хлёбный и очень сильный молочный, мясной занимаетъ среднее положеніе. Въ последнихъ двухъ случаяхъ приспособленіе, очевидно, безъ дальнейшихъ разследованій; для еды съ крахмаломъ усиленъ крахмальный ферментъ, для тды съ жиромъ-жировой ферментъ. Это видно уже въ колебаніяхъ концентраціи, но въ особенности въ абсолютномъ количествъ ферментовъ. Нъкоторое недоумъніе можетъ вызвать сначала только первый случай, т. е. измѣненіе бѣлковаго фермента по родамъ тды. При желудочной работт мы видѣли совершенно обратное: на молоко выливался самый слабый растворъ фермента, когда здёсь самый сильный. Однако, принимая во вниманіе массу сока, мы находимъ и здёсь, что на одно и то же количество былка: хлыбнаго выливается 1978 ед. бълковаго фермента, мясного—1502 и молочнаго только 1085 единицъ, т. е. и въ случат панкреатическаго сока растительный былокъ требуеть на себя фермента всего больше, а молочный всего меньше. Разница съ желудочными железами оказывается, следовательно, только въ томъ, что при нихъ большее количество фермента доставляется на хлъбъ въ концентрированномъ растворѣ, а при поджелудочной железѣ въ болѣе разжиженномъ. Какъ кажется, фактъ этотъ придаетъ лишній вѣсъ нашему раннему предположенію, что въ желудкѣ при перевариваніи хлѣба нарочито избѣгалось накопленіе большаго количества кислоты. Во всякомъ случаѣ, только что приведенное отношеніе чрезвычайно усиливаетъ интересъ къ сложности и тонкости изучаемаго нами механизма; очевидно, почва кишитъ нерѣшенными и важными вопросами.



Колебанія часовых в количествъ поджелудочнаго сока при вдв мяса, хліба и молока. На этотъ разъ по вертикальной линін единицей міры служить не 1 к. с. сока, а два.

Какъ и при желудочныхъ железахъ, работа pancreas, кромъ количества и качества сока, характеризуется при всякомъ сортѣ ѣды и ходомъ ея. Придагаю числа и соотвѣтствующія кривыя изъ работы д-ра Вальтера (рис. 8)

Отдѣленіе сока по часамъ:

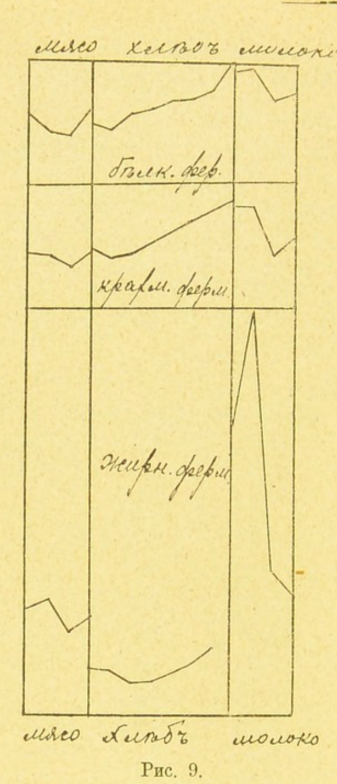
при 600 к. с. молока: 8,5-7,6-14,6-11,2-3,2-1,0 при 250 гр. хлѣба: 36,5-50,2-20,9-14,1-16,4-12,7-10,7-6,9

при 100 гр. мяса: 38,75 - 44,6 - 30,4 - 16,9 - 0,8.

Колебанія ферментныхъ способностей въ часовыхъ порціяхъ поджелудочнаго сока при ѣдѣ 100 грм. мяса, 250 грм. хлѣба и 600 к. с. молока.

Мясо.

	Li di	101000	
Часы.	Бълк. ферм.	Крахм. ферм.	Жир. ферм.
1	3,5	2,62	5,2
2	2,88	2,5	5,7
3	2,5	2,0	4,1
4	3,88	2,69	4,8
	X	льбъ.	
1	3,0	2,75	2,2
2	2,88	2,38	2,1
3	3,5	2,62	1,6
4	3,88	3,12	1,7
5	4,12	3,88	2,1
6	4,25	4,25	2,5
7	4,62	4,75	3,1
8	6,0	5,12	
	Mo	олоко.	
1	5,75	5,0	14,3
2	5,88	5,0	19,7
3	4,25	2,38	7,0
4	4.5	3,31	5.9



Колебанія ферментных способностей поджелудочнаго сока при мясь, хльбь и молокь. Въ горизонтальномъ направленіи подлежатъ сравненію одинаковыя ферментныя способности при разныхъ сортахъ вды, въ вертикальномъ разныя способности при одномъ и

томъ же сортъ.

дается постепенное усиление способности переваривать бълки. Эта способность все растетъ и растетъ съ продол-

Въ виду всёхъ приведенныхъ фактовъ и зная на другихъ тканяхъ организма способность болъе или менфе стойко измъняться подъ долгимъ вліяніемъ усиленной работы бездѣйствія, можно ИЛИ было то же самое предпопри И нашихъ Лагать железахъ. Въ самомъ дёлё направленное на ЭТОТЪ пунктъ изследование поджелудочной железы увѣнчалась полнымъ успѣхомъ. При продолжительномъ измѣненіи характера Вды, ферментный составъ сока мѣняется постепенно лень ото дня все больше и больше. Если, напр., исходить изъ свойствъ панкреатическаго сока собаки, нъсколько недёль питавшейся только хлёбомъ и молокомъ, и затъмъ перевести ее на мясную ѣду, т. е. на ѣду съ большимъ содержаніемъ бѣлковыхъ веществъ, при почти полномъ отсутствіи крахмалистыхъ, то наблюспособности переваривать

женіемъ кормленія мясомъ; способность же переваривать крахмалъ относится совершенно обратно, т. е. постепенно слабъеть. Воть опыть изъ работы д-ра Васильева: собака ежедневно получаеть 2 бутыки молока и фунть бѣлаго хлѣба въ продолжение 11/2 мѣсяцевъ. Часовыя порци сока за первые 6 часовъ послѣ ѣды даютъ слѣдующія цифры: для бълковаго фермента въ миллиметрахъ-0,0; 0,0; 0,25; 0,25, 0,25; 0,25. Для крахмальнаго фермента въ миллиграммахъ сахара 8, 13, 10, 16, 18, 15. Затъмъ, эта собака переводится на мясо — 11/2 фунта въ день. Уже черезъ три дня замъчается повышение силы бълковаго фермента и понижение крахмальнаго. На 23-й день мясной діэты эти величины, постепенно изм'вняясь въ указанномъ смысль, представляются въ следующемъ видь: для бълковаго фермента (опять же въ порціяхъ первыхъ шести часовъ послъ вды) — 1,5; 1,0; 1,5; 3,5; 3,5; 3,0. Для крахмальнаго фермента соотвътственно-4, 3, 3, 7, 4, 6. При этомъ еще нужно замътить, что дъйствіе сока на крахмалъ въ последнемъ опыте продолжалось въ два раза дольше, чёмъ въ первомъ.

Хотя результать опытовъ совершенно отчетливъ, тѣмъ не менѣе противъ него было возможно возраженіе, что та или другая выработка ферментовъ могла перемѣститься съ однихъ часовъ отдѣлительнаго періода на другіе. Поэтому рѣшено было, ради абсолютной точности результатовъ, сравнить ферментныя способности суточныхъ массъ сока. Вотъ трудный опытъ, исполненный д-ромъ Яблонскимъ. Собака, долго питавшаяся мясомъ и достигшая большой силы въ перевариваніи бѣлковъ панкреатическимъ сокомъ, затѣмъ переводится на молочно-хлѣбную діэту, причемъ бѣлковый ферментъ начинаетъ постепенно убывать, судя по порціямъ первыхъ шести часовъ. На 30-й день по-

слъдней діэты ставится опыть собиранія сока за цълыя сутки. Переваривающая сила этого сока по отношенію къ бълкамъ выражается (по Метту) 4 млм.; 10 дней спустя опыть повторяется и теперь переваривающая сила суточной массы представляется только 2,25 млм. Третій суточный опытъ ставится еще на 12 дней позже и даетъ перевариваніе въ 1,25 млм. Наконецъ, при 4-мъ опыть, поставленномъ еще спустя 24 дня, переваривающая сила стала нулемъ (по Метту). Крахмальный ферментъ, сперва правильно увеличиваясь, затёмъ представлялъ неопредёленныя колебанія, однако съ паклонностью къ пониженію. Последній пункть требуеть однако новой проверки. Результать опыта, что касается измененія белковаго фермента, не оставляетъ ничего большаго желать. Конечно, важно также точно проследить изменения и остальныхъ двухъ ферментовъ. Болъе или менъе стойкое и, съ продолженіемъ даннаго пищеваго режима, все усиливающееся извъстное состояніе железы можно было измънять на одной и той же собакъ по нъскольку разъ въ ту, или другую сторону, міняя пищевые режимы. Это обстоятельство совершенно исключало подозрвніе, что въ нашихъ опытахъ имѣлось дѣло съ какимъ нибудь самопроизвольнымъ и безповоротнымъ измѣпеніемъ железы, вслѣдствіе ли факта операціи, или какой либо другой патологической причины.

Если ѣда такъ рѣзко и сильно дѣйствуетъ на химическій характеръ железы, то могло быть, что при постоянныхъ природныхъ обстоятельствахъ, или подъ вліяніемъ продолжительныхъ (всю жизнь длящихся) домашнихъ правилъ жизни (какъ это часто, напр., практикуется на различныхъ породахъ собакъ), должны были выработаться прочные и опредѣленные типы панкреатической железы. Нашъ экспериментальный матеріалъ, какъ намъ кажется,

дъйствительно даетъ намъ въ этомъ отношении нъкоторыя указанія. При совершенно тождественныхъ условіяхъ питанія у насъ въ лабораторіи панкреатическій сокъ разныхъ собакъ часто очень разнится въ отношеніи содержанія фермента. Соотвътственно этому и переходъ отъ одного режима къ другому у однѣхъ собакъ даетъ себя знать очень быстро въ свойствахъ сока, между тъмъ какъ у другихъ измъненіе свойствъ сока наступаетъ и развивается очень медленно. Кромъ того, случалось замъчать, что въ послъднихъ случаяхъ ръзкіе переходы отъ одной тры къ другой вели иногда къ серьезному заболъванію животныхъ.

Что касается до желудочныхъ железъ, то здѣсь вопросъ о хроническихъ измѣненіяхъ ихъ ферментной способности остается пока открытымъ. Въ нашей лабораторіи полученіе чистаго желудочнаго сока путемъ мнимаго кормленія производилось на масст собакъ (ихъ надо считать десятками) — и однако никогда резко не бросалась въ глаза очень большая и постоянная разница въ переваривающей силъ сока разныхъ собакъ. Д-ръ Самойловъ (ненапечатанные опыты), ради разъясненія этого вопроса, наблюдаль трехъ гастро- и эзофаготомированныхъ собакъ, которыя, послѣ многократнаго предварительнаго испытанія путемъ мнимаго кормленія, были посажены на различные пищевые режимы. Послъ долгаго времени, никакого ръзкаго указанія на изм'вненіе состава сока, добываемаго тімъ же путемъ мнимаго кормленія, не оказалось. Какъ относиться къ этому результату? Неблагопріятенъ ли былъ способъ сужденія о ферментной способности желудочныхъ железъ, или въ самомъ дѣлѣ на этомъ пунктѣ желудочныя железы существенно отличаются отъ поджелудочной железы. Конечно, возможно, что панкреатическая железа въ значительной степени играетъ роль дополнительнойрезервной железы, которая, смотря по бремени, лежащему

на пищеварительномъ каналъ, въ силу своей спеціальной натуры, въ особенности способна то усиливать, то ослаблять свою работу; между тёмъ какъ желудочныя железы, будучи первой сильной пищеварительной инстанціей, обязаны поэтому постоянно работать въ максимальномъ размъръ ихъ силъ. Только въ последнее время въ нашей лабораторін (д-ромъ Лобасовымь) получается фактъ, правда не простой для толкованія, но какъ будто говорящій за стойкое измѣненіе и желудочныхъ железъ при томъ или другомъ пищевомъ продолжительномъ режимъ. Мы имъемъ собаку, у которой уединенъ кусокъ дна желудка по способу Гейденгайна, т. е. съ переръзкой блуждающихъ нервовъ. Нужно сказать, что у такихъ собакъ, разъ онъ выживаютъ болве или менве продолжительное время, отдвленіе желудочнаго сока мало по малу ділается очень незначительнымъ (наблюдение нашей лаборатории). На такой собакъ было замъчено слъдующее отношение. Когда собака надолго была посажена на обильную мясную пищу, у нея всякій разъ затімь, при испытаніи однимь и тімь же пріемомъ, т. е. одной и той же тдой въ одномъ и томъ же количествъ, достигалось гораздо болье обильное отдъленіе, чёмъ когда животное питалось иначе, папр., хлёбомъ съ молокомъ, или овсянкой. Въ виду однако очевиднаго нарушенія нормальныхъ условій работы железъ у оперированныхъ такъ животныхъ, нельзя увфренно опираться на описанный фактъ.

Приведенная сумма фактовъ, надѣюсь, достаточно оправдываетъ уже сдѣланное выше и теперь повторяемое еще разъ заключеніе, что работа изслѣдованныхъ железъ весьма сложна, эластична, вмѣстѣ съ тѣмъ удивительно точна и, конечно, цѣлесообразна, хотя мы эту цѣлесообразность въ настоящее время усматриваемъ безспорно только въ отдѣльныхъ случаяхъ.

ЛЕКЦІЯ ТРЕТЬЯ.

Центробъжные нервы желудочныхъ и поджелудочной железъ.

Мм. Гг. Въ прошлый разъ, въ скучной формъ цифръ и кривыхъ, мы познакомились однако съ чрезвычайно любопытнымъ фактомъ: желудочныя железы, какъ и поджелудочная, оказались обладающими какъ бы умомъ. Онъ изливали свой сокъ, что касается количества и качества его, въ соотношении съ массой и сортомъ пищи, давая именно то, что всего выгодиве для обработки даннаго сорта. Понятно, что сейчасъ же возникаетъ новый вопросъ: какъ это достигается, на чемъ основанъ, въ чемъ состоитъ умъ железъ? Предположительный отвъть не далекъ: конечно, основанія приспособительной способности железъ прежде всего нужно искать въ иннерваціонныхъ отношеніяхъ этихъ органовъ. Ко всякому другому объясненію пришлось-бы обратиться лишь въ случав полной неудачи съ первымъ. Такимъ образомъ на сегодня предметъ нашего чтенія составитъ изученіе нервныхъ вліяній на д'ятельность желудочныхъ и поджелудочной железъ.

Считаю полезнымъ, въ видѣ вступленія, напомнить, что, уже 45 лѣтъ тому назадъ, недавно скончавшемуся, знаме-

нитому лейпцигскому физіологу Людвигу *) удалось классическимъ опытомъ установить для слюпныхъ железъ существованіе спеціальнаго нерва, непосредственно возбуждающаго химическую деятельность слюнныхъ клетокъ, въ результать чего является выдъление слюны Этотъ нервъ получилъ название секреторнаго, или отдълительнаго. Бреславскій физіологь Гейденгайнь **), обрабатывая тему дальше, представилъ несомнѣнныя доказательства того, что процессъ въ слюнныхъ железахъ подраздъляется на 2 отдёла: выдёленіе жидкости слюны съ неорганическими солями и выработку спеціальнаго органическаго вещества. Соотвѣтственно этимъ сторонамъ процесса, Гейденгайнъ, а съ нимъ и большинство физіологовъ, признаютъ 2 сорта спеціальныхъ нервныхъ волоконъ, управляющихъ дъятельностью слюнныхъ железъ. Одни обусловливаютъ выдъленіе воды съ неорганическими солями, другія ведуть къ накопленію въ секретъ спеціальнаго органическаго вещества. Для первыхъ нервовъ Гейденгайнъ удержалъ старое званіе секреторныхъ, вторые назвалъ трофическими.

Что касается до спеціальной, секреторной иннерваціи желудочныхъ железъ, то, вопросъ этотъ—очень старый и интересной судьбы. На этомъ пунктѣ физіологія рѣзко и долго расходилась съ практической медициной. Когда послѣдняя, подчиняясь силѣ своихъ наблюденій, рѣшала этотъ вопросъ въ положительномъ смыслѣ, секреторные нервы желудка третировала какъ безспорно существующіе и устанавливала различныя заболѣванія этой иннерваціи; первая, въ продолженіи нѣсколькихъ десятковъ лѣтъ, тщетно

^{*)} Zeitschr. f. rat. Med. N. F. I. 1851.

^{**)} R. Heidenhain's Studien d. physiol Justituts zu Breslau IV 1868 u Pflüger's Arch. Bd XVII 1878.

старалась, не смотря на безпрестанныя попытки, придти къ какому нибудь определенному результату по этому предмету. Это одинъ изъ ръзкихъ, но не ръдкихъ примъровъ, гдъ медицина, въ своихъ заключеніяхъ о физіологическихъ явленіяхъ, была правве физіологіи. И въ этомъ ніть ничего мудренаго. Міръ патологическихъ явленій представляетъ собою безконечный рядъ всевозможныхъ, особенныхъ, т. е. не имъющихъ мъста въ нормальномъ течении жизни, комбинацій физіологическихъ явленій. Это, безспорно, какъ бы рядъ физіологическихъ опытовъ, дёлаемыхъ природой и жизнью, это — часто такія сочетанія явленій, которыя бы долго не пришли въ голову современнымъ физіологамъ и которыя иногда даже не могли-бы быть нарочно воспроизведены техническими средствами современной физіологіи. Отсюда клиническая казуистика останется навсегда богатымъ источникомъ новыхъ физіологическихъ мыслей и неожиданныхъ физіологическихъ фактовъ. Потому-то физіологу естественно желать болъе тъснаго союза физіологіи съ медициной.

Не смотря на всю обширность и запутанность литературы объ иннерваціи желудочныхъ железъ, мы находимся сейчась въ счастливомъ положеніи кратко и просто представить себѣ основныя черты старыхъ работъ, хорошо уяснить причину ихъ печальной неудачи и изъ этого историческаго урока извлечь указанія относительно тѣхъ идеальныхъ формъ опыта, которыя должны рѣшить намъ вопросъ окончательно.—Обыкновенно тремя способами устанавливается фактъ нервнаго вліянія на какой нибудь органъ. Во-первыхъ, перерѣзая, или вообще парализуя какимъ нибудь образомъ извѣстные первы, стоящіе въ анатомической связи съ даннымъ органомъ, подвергаютъ затѣмъ тщательному наблюденію дѣятельность этого органа,

не произойдеть ли теперь или прекращенія діятельности, или усиленія ея, или вообще какого нибудь отклоненія ея отъ нормы въ качественномъ или количественномъ отношеніи. Конечно, заключеніе объ отношеніи нервовъ къ органу будетъ темъ точнее, темъ ближе къ истине, чемъ, съ одной стороны, конкретиве, прямве сравнение и чвмъ съ другой — полиже исключены случайныя и косвенныя колебанія изследуемой деятельности до и после перерезки нервовъ. Вторымъ и болве убъждающимъ доводомъ за существование нервнаго вліянія является результать искусственнаго раздраженія нерва. Если раздраженіе всякій разъ обусловливаетъ извъстное колебание функцій органа, которое съ прекращеніемъ раздраженія постоянно, точно отпадаетъ, то мы получаемъ право считать нервъ въ связи съ даннымъ органомъ. Однако и здёсь надо крепко помнить двѣ возможности. Можетъ случиться, что дѣятельность органа останется безъ измѣненія вслѣдствіе ненормальнаго состоянія какъ органа, такъ и нерва, что совершенно натурально при той еще грубости и недостаточности, которыми частенько страдаетъ современная физіологическая методика. Потому-то отрицательные опыты вообще не пользуются репутаціей и часто многими авторами не заявляются публично. Съ другой стороны — измѣненіе дѣятельности органа, подъ вліяніемъ раздраженія того или другого нерва, можетъ быть не прямое, а косвенное, благодаря вмѣшательству одного или многихъ постороннихъ органовъ. Только внимательное и щепетильное физіологическое обособленіе органа (а въ крайнемъ случав и анатомическое) можетъ дать върный результать. Наконецъ, есть 3-й способъ, который, можетъ быть, правильнъе было бы поставить первымъ; онъ поддерживаетъ въру въ существование нервнаго вліянія тогда, когда первые прямые пріемы оказываются безрезультатными; это—вообще констатированіе какого бы то ни было отношенія изслідуемаго органа къ нервной системі. Это есть по преимуществу область широкаго наблюденія какъ обыденнаго, такъ и клиническаго. Стародавняя пословица о слюнкахъ, текущихъ при взглядів на что нибудь вкусное, всегда представляла собою хорошее доказательство нервнаго вліянія на слюнныя железы.

По описаннымъ путямъ шло изслѣдованіе и занимающихъ насъ теперь нервовъ желудочныхъ железъ.

Когда блуждающіе нервы, какъ главные анатомическіе нервы желудка, переръзались на шев, то многими были замьчены нарушенія въ отдылительной работы желудка, или въ количествъ, или въ качествъ приготовляемаго желудкомъ сока. Однако фактъ стотъ немногихъ убъдилъ въ томъ, что блуждающій нервъ стоитъвъ какомъ либо непосредственномъ отношени къ отдълительной работъжелудка. Какъ извъстно, переръзка обоихъ блуждающихъ нервовъ на шев есть тяжелая по своимъ последствіямъ для животнаго операція и кончается обыкновенно смертью черезъ нъсколько дней (чаще всего 2 — 3 дня). Если втеченіе нъсколькихъ дней операція приводить къ остановкъ всъхъ функцій тела, то мудрено ли, что при этомъ будеть нарушена между прочимъ и дъятельность желудочныхъ железъ-и следовательно выводить изъ этого опыта что-нибудь о прямомъ отношеніи блуждающаго нерва къ желудочнымъ железамъ было бы дъломъ рискованнымъ (хорошая иллюстрація 2-го пункта приведеннаго выше правила о переръзкъ). Такое осторожное отношение къ опыту казалось темъ более оправдываемымъ, что Шиффъ *), переръзая блуждающие нервы подъ діафрагмой, съ лег-

^{*)} Schiff. Leçons sur la physiologie de la digéstion. 1867.

костью могъ сохранять своихъ животныхъ въ полномъ здоровь и благоденствіи: его животныя увеличивались въ въсъ, а молодыя росли, какъ ни въ чемъ не бывало. Эти Шиффовскіе опыты имѣли и, къ сожалѣнію, имѣютъ до сихъ поръ въ глазахъ многихъ рѣшающее, въ смыслѣ отрицанія иннерваціи, значеніе. Однако и они подлежать двумъ серьезнымъ возраженіямъ. Во-первыхъ-продолженіе жизни животнаго, конечно, не есть еще доказательство, что въ дъятельности желудочныхъ железъ не произошло никакихъ измѣненій сравнительно съ нормой. Мы каждый день все болье и болье убъждаемся въ томъ, до чего организмъ пропикнутъ принципомъ взаимной помощи и замёны однёхъ частей другими. Въ данномъ же случав нужно было еще помнить, что къ желудку посылаетъ свои волокна и симпатическая нервиая система. Никакого же точнаго и подробнаго сравненія секреторной діятельности желудка до и послъ переръзки у Шиффа не имълось (также хорошій примъръ на 1-й пунктъ того же правила о методъ переръзки нервовъ). Во-вторыхъ, переръзка блуждающаго нерва подъ діафрагмой нисколько не исключала возможности вступленія отдёлительныхъ волоконъ блуждающаго нерва для желудка въ глубь ствнки пищевода выше діафрагмы.

Столь же неопредёленными, или даже еще болье отрицательными, оказывались опыты съ раздражениемъ блуждающихъ нервовъ. Почти всё авторы, где и какъ бы они ни раздражали эти нервы, не могли замётить ничего указывающаго на сокогонное дёйствіе ихъ. Одиночныя положительныя, но мало убёдительныя заявленія пропадають въ общемъ хорё рёшительнаго отрицанія, тёмъ болье, что обстановка опытовъ была какъ въ тёхъ, такъ и въ другихъ случаяхъ совершенно одинакова. На совершенно особомъ мёстё во всей этой экспериментальной работь стоитъ опыть двухь французскихъ авторовъ, которые на желудкъ обезглавленнаго преступника, сорокъ минутъ спустя послъ момента казни, видели при раздражении блуждающаго нерва появленіе на внутренней поверхности желудка капель желудочнаго сока *). Однако надо замътить, что при этомъ вполнъ было возможно лишь простое выдавливание сока изъ железъ, благодаря наступающимъ при раздраженіи нерва сокращеніямъ въ желудочной стѣнкѣ. Впофакты, доказывающіе невъслъдствіи мы приведемъ роятность, въ условіяхъ авторовъ, возбужденія истинной секреторной діятельности. Вообще интересно отмітить, что вопросъ о секреторной иннерваціи желудка третируется совершенно различно нѣмецкой и французской физіологіей. Въ то время, какъ нѣмецкая физіологія, очевидно, требуя точныхъ, постоянныхъ опытовъ, стояла до последняго времени на строго отрицательномъ отношеніи къ этой иннерваціи, у французскихъ физіологовъ или встрічаются тѣ, или другіе, какъ бы доказывающіе ее, опыты, или по крайней мъръ зачастую употребляются выраженія относительно ея въроятнаго существованія. Также отрицательны были опыты и съ симпатической нервной системой. Такимъ образомъ первые два пріема-переръзка и раздраженіевъ примънении къ желудочнымъ железамъ оказались безплодными, или, точнъе, не могли убъдить большинства физіологовъ.

Гораздо болье посчастливилось третьей формь опыта въ отношении признанія. Въ 52-мъ году Биддеръ и Шмидтъ **) замьтили на собакахъ, что въ извъстныхъ случаяхъ

^{*)} Regnard et Loye. Expériences sur un supplicié. Progrès médical. 1885.

^{**)} Bidder u. C. Schmidt. Die Verdauungssäfte u. s. w. 1852.

достаточно одного поддразниванія животнаго видомъ пищи, чтобы у него началось отдёленіе желудочнаго сока. Хотя пъкоторые изъ авторовъ не видали этого явленія, однако большинство, кажется, имёло возможность убёдиться въ пемъ. Въ болве недавнее время французскому физіологу Рише *) представился случай наблюдать паціентку съ зарощеннымъ пищеводомъ, которой ради этого былъ сдъланъ желудочный свищъ. Когда паціентка получала въ роть что нибудь сладкое, кислое и т. п., то Рише видель въ желудкъ выступление чистаго желудочнаго сока. Какъ опытъ Биддера и Шмидта, такъ и наблюдение Рише, конечно, доказывали то или другое, прямое или косвенное вліяніе нервной системы на отдёлительную деятельность желудка. Этотъ фактъ могъ и долженъ былъ лечь въ основание новаго изследованія всего предмета. Онъ должень быль несомнънно доказывать дъйствіе на желудочныя железы черезъ нервы, такъ какъ это было дъйствіе на разстояніц, внъ всякаго непосредственнаго соприкосновенія пищевого вещества съ поверхностью слизистой оболочки желудка. Оставалось только сдёлать опыть постояннымъ и простымъ, т. е. легко воспроизводимымъ и исключающимъ всякія побочныя объясненія.

И дъйствительно, я въ настоящее время имъю возможность демонстрировать вамъ факты, безусловно постоянные и яркіе по своему результату. Передъ вами собака, оперированная, какъ я описывалъ въ первой лекціи. Она имъетъ обыкновенную желудочную фистулу съ металлической трубкой, а затъмъ подвергалась операціи эзофаготоміи, такъ что ротовая полость ея совершенно отдълена отъ желудочной. Желудокъ ея промытъ до лекціи и, какъ

^{**)} Journal de l'anat. et de la physiol. 1878.

видите, изъ открытаго свища не вытекаетъ ни капли чего бы то ни было. Теперь собакъ даютъ всть. Собака встъ съ жадностью, причемъ все събдаемое мясо выпадаетъ обратно изъ верхняго конца пищевода. Черезъ 5 минутъ такого кормленія, которое мы для удобства назвали мнимымъ (этотъ терминъ будетъ постоянно примъняться впоследствій для обозначенія данной формы опыта), начинаетъ появляться совершенно чистый желудочный сокъ; истечение дълается все обильнъе и теперь, 5 минутъ спустя послѣ начала отдѣленія, мы имѣемъ уже около 20 куб. сант. Сколько бы мы ни кормили такимъ образомъ животное, дъло будетъ идти въ томъ же родъ и часъ, и два, и болбе. Случаются такія жадныя собаки, что не отстаютъ отъ такой вды по 5-6 часовъ, причемъ въ целомъ выдъляется до 700 к. с. совершенно чистаго желудочнаго сока. Смыслъ опыта очевиденъ. Ясно, что дъйствіе нашего пріема достигало железъ желудка по нервамъ.

О томъ, что собственно въ данномъ случав является раздражающимъ моментомъ, будетъ мною сказано впоследствін. Сейчасъ нашимъ фактомъ мы воспользуемся для новаго опыта, съ перерезкой блуждающихъ нервовъ. Если теперь мы остановимъ кормленіе, то отделеніе не прекратится сейчасъ же, а затянется на болье или менье продолжительный срокъ (иногда на 3—4 ч.), постепенно угасая. Однако, не дожидаясь этого, мы можемъ приступить къ дальныйшему экспериментированію. У нашей собаки, одновременно съ наложеніемъ желудочнаго свища, была произведена перерезка праваго блуждающаго нерва ниже отхода петчиѕ laryngeus inferior и сердечныхъвътвей. Такимъ образомъ съ правой стороны были перерезаны только легочныя и брюшныя вътви нерва, гортанныя и сердечныя остались неприкосновенными. Часа за 3

до настоящей лекціи мною отпрепарованъ и лівый блуждающій нервъ на шев, но не перервзань, а только взять на нитку. Сейчасъ, нъсколько натягивая нитку, и выводя нервъ наружу, я быстрымъ движеніемъ ножницъ переръзаю его. Теперь следовательно собака иметь полный параличь брюшной и легочной части обоихъ блуждающихъ нервовъ при цёлости на правой сторонъ гортанныхъ и сердечныхъ вътвей. Это обстоятельство дълаетъ то, что собака, какъ вы видите, послѣ перерѣзки лѣваго блуждающаго нерва не обнаруживаетъ ни малъйшихъ признаковъ бользненнаго, или вообще затрудненнаго въ чемъ-нибудь состоянія. Ніть припадковь со стороны гортани и сердца, которые обыкновенно и обусловливають тяжелое состояніе животнаго сейчасъ же послъ полной переръзки обоихъ блуждающихъ нервовъ на шев. Вследъ за перерезкой нерва вытеканіе желудочнаго сока быстро на вашихъ глазахъ уменьщается и, наконецъ, прекращается совершенно. Мы снова предлагаемъ вду собакв: она встъ все съ большею и большею жадностью и 5, и 10, и 15 минутъ, но, въ поразительной противоположности съ предшествующей **Бдой**, вы не видите теперь ни капли сока изъ желудка. Сколько бы мы теперь ни кормили собаку, сколько бы ни повторяли опытъ въ продолжение последующихъ дней, мы такъ-таки никогда и не увидимъ болѣе сока, въ отвѣтъ на мнимое кормленіе. Опытъ, проделанный передъ вамп, повторяется всегда безъ исключенія съ тіми-же результатами *).

^{*)} Собака, которая служила для приведеннаго опыта, осталась жить многіе мѣсяцы. Впослѣдствій ей перерѣзанъ былъ и правый вагусъ на шеѣ. Собака пользовалась отличнымъ здоровьемъ, безъ преувеличенія можно сказать — наслаждалась жизнью; за все это время многократныя пробы съ мнимымъ кормленіемъ не-

Эти опыты впервые были сделаны мною вместе съ г-жей Шумовой-Симановской. — Совершенно такой же результать наблюдаль д-рь Юргенсь у собакь, у которыхъ блуждающіе нервы переръзались подъ діафрагмой. Наконецъ, то же самое обнаружилось и въ опытахъ проф. Саноцкаго на изолированномъ кускъ желудка, по вышеописанному способу Гейденгайна, гдв разръзами при выкраиваніи куска переръзались блуждающіе нервы. На основаніи всего вышеприведеннаго я позволяю себъ утверждать, что фактъ этотъ стоитъ внѣ всякихъ сомнѣній и случайностей. Вы видите, господа, что разъ переръзка блуждающихъ нервовъ обставлена подходящими условіями, она дала на вашихъ глазахъ и, какъ я говорю, даетъ всегда безъ исключенія, совершенно определенный и ясный въ своемъ смысле результатъ. Благодаря неполной (въ отношеніи гортани и сердца, но не желудка) переръзки блуждающихъ нервовъ на шев, не можетъ быть и ръчи о вредномъ вліяніи тяжелаго состоянія животнаго на отділительную діятельность желудка; въдь никакого тяжелаго состоянія не было, собака вла сейчасъ же послъ операціи, какъ и до нея (существенное преимущество нашего опыта передъ старымъ опытомъ переръзки блуждающаго нерва на шев). Полнота переръзки брюшного отдёла волоконъ блуждающихъ нервовъ должна считаться безусловной. Наконецъ-и это самое существенное въ нашемъ опыть -- мы, для испытанія дъятельности железъ до и послѣ перерѣзки, примѣняемъ непосредственный, тождественный и могущественный, какъ вы это знаете изъ

измѣнно давали безусловно отрицательный результать относительно выдѣленія желудочнаго сока. То-же повторилось и на другой собакѣ, также много мѣсяцевъ пережившей полную перерѣзку блуждающихъ нервовъ на шеѣ.

первой лекціи и видѣли сегодня сами, критерій — мнимое кормленіе (существенное преимущество предъ опытомъ Шиффа).

Отрицательный результать съ мнимымъ кормленіемъ послѣ перерѣзки нервовъ не означаетъ однако полнато уничтоженія отдѣлительной способности желудочныхъ железъ, онъ доказываетъ несомнѣнно только то, что извѣстный раздражающій моментъ достигаетъ желудочныхъ железъ путемъ блуждающаго нерва. Могутъ быть другіе моменты, которые дѣйствуютъ на железы черезъ другіе нервы, или даже помимо нервовъ, другимъ какимъ-нибудь способомъ, но во всякомъ случаѣ, при актѣ нормальной ѣды, желудочныя железы, получаютъ импульсы къ дѣятельности черезъ посредство нервныхъ волоконъ, расположенныхъ въ блуждающихъ нервахъ.

Но какія это волокна? Спеціальныя ли отдълительныя, или косвенно дъйствующія на железы, напримъръ, сосудистыя? Не говоря уже о невъроятности, при современномъ ученіи о железахъ, второго предположенія, можно привести положительныя доказательства въ справедливости перваго. Мнимое кормленіе можеть быть легко измѣняемо по интензивности его раздражающаго действія, соответственно тому, даете-ли вы собакѣ ѣсть для нея интересную ѣду, или удовлетворяете ея аппетитъ менъе вкусной для нея пищей. Какъ извъстно, собака обыкновенно съ большою жадностью встъ мясо, чемъ хлебъ. Когда вы даете собакъ хльбъ, то сока выливается не только меньше, чъмъ при мясь, но и болье жидкаго, т. е. съ меньшимъ содержаніемъ пепсина. Точно также, если вы даете куски мяса ръдко, то у васъ не только меньше сока, чъмъ при частомъ даваніи, но и сокъ этотъ опять-таки гораздо меньшей переваривающей силы и т. д. Следовательно, вообще,

чёмъ сильнее раздраженіе, тёмъ и больше сока, и сокъ этотъ болёе концентрированъ въ отношеніи пепсина, а это составляеть одно изъ лучшихъ доказательствъ специфичности нервныхъ волоконъ, возбуждающихъ тё или другія железы. Будь въ блуждающихъ нервахъ только сосудистыя волокна железъ (сосудо-расширяющія), усиленный токъ сока при большемъ раздраженіи долженъ былъ вести къ уменьшенію концентраціи сока: чёмъ быстрёе былъ бы токъ жидкости черезъ железу, тёмъ меньше-бы успёвало растворяться въ одномъ и томъ-же объемѣ жидкости спеціальнаго вещества железъ.

Вотъ нъсколько цифръ, потверждающихъ только-что сказанное и взятыхъ изъ работы д-ра *Кетиера*.

Переваривающая сила сока.

Куски даются рѣдко.	Куски даются сплошь.
$6^{1/4}$ MJM.	8 ¹ / ₂ MJM.
$4^{1}/_{2}$ »	7 »
$4^{3}/4$ »	8 »
$5^{1/2}$ »	71/4 »

Во всёхъ этихъ случаяхъ количество сока при рёдкой дачё кусковъ гораздо меньше, чёмъ при сплошной. Изъ этихъ данныхъ слёдуетъ, во-первыхъ, что въ блуждающемъ нервё находятся спеціальныя нервныя волокна желудочныхъ железъ, а не сосудистыя, и, во-вторыхъ, что эти спеціальныя волокна также нужно подраздёлять на секреторныя и трофическія, какъ это установлено Гейденгайномъ для слюнной иннерваціи, потому что выдёленіе воды и выработка спеціальныхъ веществъ, очевидно, происходятъ независимо другъ отъ друга. Массу доказательствъ тому же вы видёли уже на второй лекціи, гдё зачастую одни и тё же часовыя количества сока, при различныхъ условіяхъ дёятельности железъ, выливались съ чрезвычайно различнымъ содержаніемъ фермента.

Какъ ни убъдительно само по себъ доказательство существованія отділительныхъ нервовъ желудка путемъ ихъ переръзки, по многимъ основаніямъ является желательныъ примънение и способа раздражения. Лишь искусственное раздражение нерва даетъ возможность подробно и точно изучить какъ дъйствіе нерва, такъ и завъдуемый имъ процессъ. Въ данномъ случав при опытв возстаютъ большія трудности, которыми и объясняется горькая неудача огромнаго большинства авторовъ, занимавшихся предметомъ ранъе. Мы исполнили этотъ онытъ, опять обставивши его совершенно особеннымъ образомъ. Мы вышли изъ сомнинія: едва ли обыкновенная форма остраго, т. е. сейчасъ, безъ особеннаго приготовленія, на свѣжемъ животномъ исполненнаго, физіологическаго опыта могла съ правомъ претендовать на сохранение нормальныхъ отношеній въ организм'є; при ней навфрное многія физіологическія явленія искажаются и маскируются. Въ нашемъ случав сомнънія были тымь умыстные, что вы наукы уже имълись безспорные факты ръзко задерживающаго вліянія болевыхъ или вообще рефлекторныхъ раздраженій на ділтельность главныхъ пищеварительныхъ железъ. Бернитейнъ*) въ лабораторіи Людвига и затёмъ мы съ профессоромъ Афанасьевымь **) показали, что чувствительныя раздраженія отчетливо и часто надолго тормозять отділительную работу поджелудочной железы. Д-ръ Нечаевъ ***) видълъ, что 2-3 минутное раздражение съдалищнаго нерва совершенно останавливаетъ пищевареніе въ желудкъ на многіе часы. Отсюда естественно вытекало требование раздражать

^{*)} Ber. d. sächs. Ges. d. Wiss. 1869.

^{**)} Pflüger's Archiv, Bd. XVI.

^{***)} Объ угнет. вліян. на отд. жел. соки и т. д. СПБ. Диссерт. 1882.

нервъ, идущій въ желудокъ, такимъ образомъ, чтобы этому раздраженію не предшествовали, и тѣмъ болѣе его не сопровождали, какія нибудь значительныя чувствительныя или вообще рефлекторныя раздраженія.

Мы достигли этого вмёстё съ г-жей Шумовой-Симановской, когда у собакъ, совершенно подобныхъ только-что вамъ показанной, т. е. зарание гастро- и эзофаготомированной съ переръзаннымъ, подъ n. laryng. inf. и сердечными вътвями, правымъ блуждающимъ нервомъ, переръзали, какъ сегодня, блуждающій нервъ на щев и, отпрепаровавши ЛЪВЫЙ болье или менье длинный периферическій конець этого нерва, оставляли его на ниткъ прямо подъ кожей раны на нъкоторое время. Спустя 3-4 дня, при осторожномъ сниманіи швовъ кожи, рана легко раскрывалась и мы им'єли передъ собой нервъ. Такимъ образомъ раздраженію нерва не предшествовало причинение сколько-нибудь значительной боли животному. Цтною такихъ приготовленій было достигнуто, что теперь всякій разъ при раздраженіи нерва ръдкими (черезъ 1-2 секунды) индукціонными ударами (такъ называемое ритмическое раздраженіе) мы гнали изъ совершенно пустого желудка чистый желудочный сокъ. Овладівши предметомъ, можно было попытаться добиться того-же успѣха и на остромъ опытѣ, т. е. на животномъ, сейчасъ же приготовленномъ къ опыту, конечно, принявъ нѣкоторыя особенныя мёры. Д-ръ Ушаковъ въ своихъ первыхъ опытахъ послѣ спѣшной, но осторожной трахеотоміи, производилъ возможно быстро (въ нъсколько секундъ) переръзку спинного мозга прямо подъ продолговатымъ, чтобы въ дальнъйшемъ оперированіи быть свободнымъ отъ страха рефлекторныхъ вліяній на желудочныя железы. Затімъ отпрепаровывались и переръзывались блуждающіе нервы, въ желудокъ вставлялась обыкновенная желудочная фистуль-

ная трубка, а на пищеводъ на шев и на pylorus накладывались крипкія лигатуры. Посли всего этого животное подвѣшивалось въ стѣнкѣ въ стоячемъ положеніи. Въ позднейшихъ опытахъ д-ромъ Ушаковыме применялось кратковременное хлороформированіе, причемъ въ короткій періодъ продолжающагося наркоза (10-15 минутъ) спъшили исполнить всю только-что описанную оперативную часть опыта. Нарочные опыты на собакт съ гастро- и эзофаготоміей показали, что хлороформированіе такой продолжительности не влечетъ за собою сколько-нибудь значительнаго паралича железъ и ихъ нервовъ, такъ-какъ, 15 — 20 минутъ спустя послѣ наркоза, оправившееся животное съ жадностью встъ предлагаемую ему пищу, и изъ пустого желудка, черезъ обычную цаузу въ 5 минутъ, начинаетъ вытекать въ нормальномъ количествъ вполнъ дъятельный сокъ. - Теперь въ остромъ опытъ приступали къ раздраженію нервовъ и, согласно разсчету, получили возможность видёть безспорное и рёзкое секреторное дёйствіе раздраженія, но однако только въ половинѣ всѣхъ опытовъ. При этомъ обращало на себя вниманіе, что положительный результать въ последнихъ опытахъ, съ применениемъ наркоза, встрвчался чаще, чемъ въ первыхъ. Во всехъ удачныхъ случаяхъ дъйствіе раздраженія однако никогда не обнаруживалось сейчасъ-же, всегда проходилъ извъстный періодъ отъ 15 минутъ до часу и больше, въ который раздраженіе оставалось безплоднымъ. Когда наконецъ нервъ начиналь действовать, секреторное действіе съ прекращеніемъ раздраженія постепенно исчезало, съ повтореніемъ раздраженія, теперь уже скоро-черезъ нѣсколько минутъвозвращалось. При отравленіи животнаго секреторио-задерживающимъ ядомъ-атропиномъ нервы теряли свое дъйствіе. Фактъ предварительнаго длиннаго безплоднаго періода раздраженія, объясняясь отчасти пониженной вслёдствіе оперированія возбудимостью железъ, для полнаго своего пониманія требуеть однако другого толкованія. Какъ уже сказано, послѣ наркоза мнимое кормленіе очень скоро даетъ совершенно нормальный результать относительно отдёленія сока. Между темь въ острыхъ опытахъ, поставленныхъ съ наркозомъ, скрытый періодъ при раздраженіи нерва остается также долгимъ. Считать значительнымъ задерживающій рефлексъ на железу со стороны оперированія во время наркоза и послѣ перерѣзки спинного мозга, едва-ли былобы основательно. Въ такомъ случав приходится допустить, что при искусственномъ раздраженіи блуждающихъ нервовъ къ железъ посылаются какъ возбуждающія, такъ и задерживающія вліянія. Всего проще это допущеніе выливалось бы въ форму гипотезы о секреторно-задерживающихъ нервахъ, антагонистахъ секреторныхъ нервовъ, какъ существуютъ антагонисты въ области сосудистой, сердечной и другихъ иннервацій. Ближе этой гипотезой мы займемся при поджелудочной железъ, гдъ для принятія ея существуеть уже достаточный фактическій матеріаль и даже въ последнее время прямыя доказательства.

Итакъ, обѣ наши формы опыта, хроническая и острая, даютъ намъ полное право признать въ блуждающемъ нервѣ секреторный нервъ желудочныхъ железъ. Однако, повторяемъ еще разъ, не надо думать, что цѣлость блуждающихъ нервовъ есть единственное условіе отдѣлительной работы железъ. Какъ многіе авторы до насъ, такъ и мы, имѣли случай съ несомнѣнностью убѣждаться, что желудокъ способенъ къ выработкѣ своего спеціальнаго секрета и безъ блуждающихъ нервовъ; при этомъ однако эта работа обладаетъ извѣстными особенностями какъ относительно условій ея наступленія, такъ и характера ея про-

дукта. Что это за отделеніе въ отсутствіи блуждающихъ нервовъ: нервное ли оно (черезъ симпатическую систему), или какого другого происхожденія, сказать сейчасъ вполнё опредёленно еще нельзя. Впрочемъ, проф. Саноцкій на уединенномъ желудочкѣ по способу Гейденгайна (значитъ съ перерѣзанными блуждающими нервами) вполнѣ рѣзко показалъ задерживающее дѣйствіе атропина, а атропинъ есть спеціальный парализаторъ секреторной иннерваціи. Можно надѣяться, что дальнѣйшія изслѣдованія, направленныя на симпатическую систему, теперь, при знаніи отношенія блуждающихъ нервовъ къ желудочнымъ железамъ, скоро разъяснятъ дѣло окончательно.

Нельзя не дать здёсь мёста сожалёнію, что успевшій сдёлаться привычнымъ физіологическій взглядъ зависимости желудочныхъ железъ отъ нервовъ продолжаетъ игнорировать вышеприведенные результаты, смотря на то, что главнъйшіе изъ нихъ опубликованы уже целыхъ 7 летъ тому назадъ не только у насъ, но и въ заграничной научной прессв. Часть авторовъ опирается на продолжение секреторной дъятельности железъ послъ переръзки блуждающихъ нервовъ, но при желаетъ знать особенностей этой дъятельности, которыми въ данномъ случав все и опредвляется. Въдь переръзка нервовъ и многихъ другихъ органовъ не прекращаетъ окончательно спеціальную діятельность этихъ органовъ, а это не даетъ права утверждать, что нътъ никакой иннерваціи этихъ органовъ. Другіе авторы продолжаютъ упорствовать на традиціонной обстановк остраго опыта, т. е. не принимаютъ никакихъ мъръ предосторожности противъ рефлекторной задержки. Лишь нъкоторые авторы (Axenfeld, Contejean, Schneyer) на собакахъ и другихъ животныхъ (птицахъ и лягушкахъ) получили болъе или менъе положительные результаты. Мы смѣемъ вѣрить, что всякая повѣрка нашихъ опытовъ, при показанныхъ нами условіяхъ, во всякихъ рукахъ дастъ то же самое и не оставитъ мѣста ни малѣйшему сомнѣнію относительно существованія секреторной иннерваціи желудочныхъ железъ.

Тѣ-же затрудненія, съ которыми пришлось бороться при изследованіи иннерваціи желудочныхъ железъ, долго давали себя знать и при поджелудочной железъ. Для характеристики этихъ затрудненій позволяю себъ привести изъ классической статьи Гейденгайна о поджелудочной железъ слѣдующее, очень выразительное мѣсто: «навѣрное всякій наблюдатель, который занимался функціею поджелудочной железы болье долгое время, оставить эту область съ недовольнымъ чувствомъ, потому что онъ принужденъ былъ выбрасывать огромное число неудачныхъ опытовъ. Ни крайняя осторожность, ни большая опытность не могутъ побъдить невъроятную чувствительность органа, который чрезвычайно часто по совершении предварительной операціи прекращаеть свою ділтельность и не возвращается къ ней, несмотря на примънение дъйствительнъйшихъ средствъ. — Такимъ образомъ наблюденію здъсь всегда присуща извъстная невърность, которую не въ состояніи устранить ни крайнее разнообразіе, ни увеличеніе массы опытовъ. Я долженъ откровенно признаться, что еще ни разу не предпринималь такихъ опытовъ, столь богатыхъ собачьими жертвами и бъдныхъ соотвътственными результатами» *). Зато въ настоящее время изучение нервныхъ отношеній этой железы во многихъ отношеніяхъ подвинулось сильно впередъ. Какъ уже упомянуто, всего раньше (въ лабораторіи Людвига Бернатейномъ, а затёмъ мною

^{*)} Pflüger's Archiv. Bd. X, 1875.

вмѣстѣ съ проф. М. Афанасьевымь) было показано задерживающее дъйствіе чувствительнаго раздраженія на дъятельность железы, потомъ Гейденгайну и его ученику Ландау 2) удалось при раздраженіи продолговатаго мозга въ нѣкоторыхъ опытахъ, среди многихъ неудачныхъ, обнаружить безспорное возбуждающее дъйствіе на железу. Однако весь вопросъ объ иннерваціи все еще оставался очень темнымъ. Почему дъйствіе у Гейденгайна наблюдалось только въ исключительныхъ случаяхъ? по какимъ именно нервамъ проводится возбуждающее дъйствіе тральной нервной системы къ железъ? на чемъ основано задерживающее дъйствіе чувствительныхъ раздраженій?— Все это оставалось безъ мальйшаго отвъта. Начиная съ 1887 года, мнъ, вмъстъ съ моими сотрудниками, посчастливилось болье или менье разъяснить всь выставленные вопросы.

Секреторнымъ нервомъ поджелудочной железы оказался блуждающій нервъ. Этотъ результатъ дался намъ, благодаря примѣненію нѣкоторыхъ особенныхъ обстановокъ опыта. Обстановку, въ которой впервые предъ нами объявилось дѣйствіе этого нерва, я имѣю честь продемонстрировать сейчасъ. Вотъ собака, у которой была наложена постоянная панкреатическая фистула по способу, описанному въ первой лекціи. Собака совершенно оправилась отъ операціи, все давно срослось. Четыре дня тому назадъ ей на шеѣ перерѣзанъ блуждающій нервъ, отпрепарованъ периферическій конецъ его, взятъ на нитку и оставленъ съ ней прямо подъ кожей. Сейчасъ, снявши осторожно кожные швы, я съ легкостью, безъ причиненія какой-нибудь замѣтной не-

²) Landau, Zur Physiol. der Bauchspeichelabsonderung. Diss. Breslau 1873.

пріятности животному, достаю нитку съ нервомъ. Прошу обратить вниманіе, что изъ металлической воронки, прижатой широкимъ краемъ къ брюшной ствикв съ отверстіемъ панкреатическаго протока, не вытекаеть ни капли сока. Я начинаю теперь раздражать прерывистымъ электрическимъ токомъ мой нервъ. Какъ видите, животное стоитъ совершенно спокойно въ станкѣ, не обнаруживая и сейчась ни мальйшимь движеніемь никакой боли. Проходить цёлыхъ 2 минуты безъ всякаго дёйствія на железу (что и прошу васъ особенно удержать въ цамяти) и только въ третью появляется первая капля сока, за которою слъдують дальнёйшія все чаще и чаще. Послё трехъ минуть я заканчиваю раздраженіе, сокъ продолжаетъ течь самъ по себѣ и постепенно затихаетъ только черезъ 4-5 минутъ по окончаніи раздраженія. Повторяя раздраженіе еще разъ, какъ вы видите, мы получаемъ совершенно то же самое. И такъ всегда, и на всъхъ собакахъ. Нужно прибавить, что блуждающій нервъ, конечно, раздражали и раньше съ тою же цёлью, что и мы, и однако не имёли того, что теперь такъ легко показывается даже публично. Причина нашей удачи-нъкоторыя особенности въ постановкъ опыта. Эгихъ особенностей двъ: животное во время опыта не подвергается никакимъ болъзненнымъ раздраженіямъ, не говоря уже объ отравленіяхъ, большею частью сопровождающихъ обычную форму опытовъ; съ другой стороны, при раздраженіи блуждающаго нерва на шев, благодаря перервзкв его за 4 дня до опыта, исключены ръзкія разстройства кровообращенія. Къ четвертому дню переръзки замедляющія волокна сердца настолько потеряли въ своей во збудимости вследствие развивающагося перерождения нерва, что самое сильное раздражение нерва едва даетъ себя знать весьма незначительнымъ и мимолетнымъ замедленіемъ ударовъ сердца.

Для пониманія этой стороны опыта нужно не забывать, что возбудимость различныхъ нервовъ послѣ перерѣзки исчезаеть черезъ различные сроки—и слѣдовательно сейчасъ у насъ замедляющія волокна сердца потеряли возбудимость ранѣе, чѣмъ секреторные. Итакъ, въ нашемъ опытѣ железы нисколько не пострадали ни отъ операціи, ни отъ обстоятельствъ, сопутствующихъ раздраженію.

Однако постояннаго результата съ раздраженіемъ блуждающаго нерва можно достигнуть и въ остромъ опытъ, если только онъ ведется по нѣкоторому опредѣленному плану. Дело делается такъ. На нормальномъ животномъ быстро и возможно деликатно делается трахеотомія, затёмъ въ нѣсколько секундъ отдѣляется продолговатый мозгъ отъ спинного и вводится искусственное дыханіе. Теперь можно спокойнъе приступить къ дальнъйшему оперированію: вскрытію грудной полости для отпрепарованія блуждающихъ нервовъ ниже сердца и вскрытію брюшной полости для вставленія стеклянной трубочки въ нротокъ панкреатической железы.-При этихъ условіяхъ, во всёхъ опытахъ, также наблюдается положительное секреторное действіе блуждающаго нерва на поджелудочную железу, хотя въ началъ опыта приходится частенько раздражать нервъ нъсколько разъ безъ видимаго эффекта. Смыслъ указанныхъ условій очевиденъ. Благодаря перерізкі спинного мозга, устраняется вредное рефлекторно-задерживающее действіе дальнъйшаго длительнаго оперированія, а раздраженіе блуждающаго нерва въ грудной полости совершенно исключаетъ измѣненія въ ритмѣ сердца. Дальнѣйшій анализъ на этой второй форм'в опыта выдвинуль два обстоятельства, отъ которыхъ при помощи нервовъ можетъ произойти задерживаніе секреторной энергіи поджелудочной железы. Въ нашихъ опытахъ, какъ и въ раннихъ опытахъ нѣкоторыхъ

другихъ авторовъ, панкреатическая железа оказалась рѣзко чувствительной въ отношении кровообращения. Достаточно кратковременнаго (2-3 минуты) раздраженія сосудо-съуживающихъ ея нервовъ, или зажатія аорты такой же продолжительности, чтобы железа перестала реагировать впродолжение нъкотораго періода времени на раздраженія блуждающихъ нервовъ, ранве двиствительныя. Эти опыты уже въ значительной степени дълаютъ понятнымъ, почему послъ обыкновенной операціи, сопровождающейся сильнъйшимъ чувствительнымъ раздраженіемъ и следовательно рефлекторнымъ съуженіемъ сосудовъ, железа животнаго, находящагося въ разгаръ пищеваренія, сплошь и рядомъ не даетъ ни капли сока. - Еще большее значение надо приписать другому фактору, который постоянно привлекалъ къ себѣ винманіе въ нашихъ опытахъ. Какъ въ томъ опытѣ, который быль продёлань передъ вами, такъ и въ острыхъ опытахъ, раздражение блуждающаго нерва не вызываетъ отделение сока моментально, а всегда проходить более или менъе значительное время (отъ 15 сек. до нъсколькихъ минутъ) между моментомъ приложенія раздражителя къ нерву и наступленіемъ отділительнаго эффекта. Сплошь и рядомъ бываетъ такъ, что сокъ начинаетъ вытекать лишь въ тотъ моментъ, когда прекращается раздражение. Наконецъ, часто приходится наблюдать следующее особенное явленіе (д-ръ Метть). Вы, положимъ, долгое время раздражали правый блуждающій нервъ и уже имбете отъ него равномърное отдъление сока. Стоитъ въ это время, не прерывая прежняго раздраженія, присоединить раздраженіе другого блуждающаго нерва для того, чтобы токъ сока сейчасъ же остановился на изв'єстный, часто довольно значительный, періодъ времени. Всв эти явленія вели къ заключенію, что въ блуждающихъ нервахъ, вмёстё съ возбуждающими элементами для pancreas, имъется и нъчто ее тормазящее. Объ этихъ тормазящихъ элементахъ можно сдёлать нёсколько предположеній: они могуть быть сосудосьуживающими нервами поджелудочной железы, двигательными нервами мускуловъ ея каналовъ и, наконецъ, истинными секреторно-задерживающими нервами, какъ антагонистами секреторныхъ. Если при многихъ органахъ несомнънно доказано существованіе антагонистической пары управляющихъ органомъ нервовъ, то почему же не быть этому и при железахъ? Можетъ быть даже, этотъ антагонизмъ есть общій принципъ всёхъ иннервацій. Факты, намекающіе на существованіе секреторно-задерживающихъ нервовъ железъ, встрѣчаются изрёдка въ физіологической литературё послёднихъ льтъ. Но мнь кажется, вопросъ объ ихъ существовании получитъ окончательное разрѣшеніе именно при изслѣдованіи иннерваціи желудка и поджелудочной железы, такъ какъ здёсь задерживающія явленія выражены наиболёе ръзко. Ранъе подробнаго анализа этого вопроса, я приведу опыты, относящіеся до секреторнаго д'яйствія на поджелудочную железу симпатического нерва, такъ какъ они доставять съ своей стороны некоторый матеріаль для обсужденія интересующаго насъ вопроса. Вотъ результаты проф. Кудревецкаго. Если, въ описанной выше острой форм'в опыта съ нашей железой, раздражать обыкновеннымъ прерывистымъ индукціоннымъ токомъ симпатическій нервъ, то только въ самый первый моментъ раздраженія замѣчается маленькое толчкообразное движеніе сока, а затъмъ, во все время раздраженія и послъ него, ни мальйшаго отдъленія. Примъняя же механическое раздраженіе (рядъ толчковъ, посредствомъ тетаномотора Гейденгайна) вмѣсто электрическаго, часто видять другой результать: спустя нѣкоторое время послѣ начала раздраженія про-

исходить довольно сильное отдёленіе сока. Можно того же достигнуть и электрическимъ раздраженіемъ, если раздражать нервъ не свѣжій, а перерѣзанный за 4-5 дней до этого и следовательно подвергающійся перерожденію. Смыслъ этихъ явленій легко понять, если припомнить нѣкоторые пункты изъ физіологіи сосудодвигательныхъ нервовъ. Извъстно, что эти нервы мало чувствительны къ механическому раздраженію, а послів ихъ перерівзки раніве многихъ другихъ волоконъ теряютъ свою возбудимость. Слёдовательно, мы имвемъ право принимать, что 1) въ симпатическомъ нервѣ одновременно находятся какъ сосудосъуживающіе, такъ и отділительные нервы поджелудочной железы; 2) что при обыкновенномъ электрическомъ раздраженіи свъжаго нерва сосудосъуживающія волокна вполнъ маскирують отдёлительныя и 3) что лишьпри особенныхъ условіяхъ (механическое раздраженіе и электрическое раздраженіе заранъе переръзаннаго нерва), устраняющихъ вмъшательство сосудосъуживающихъ волоконъ, отдълительныя волокна получають возможность заявить о своемъ существованіи.

Такимъ образомъ симпатическій нервъ представилъ намъ удобный случай установить взаимное отношеніе сосудодвигательныхъ и секреторныхъ нервовъ поджелудочной железы. Однако примѣненіе указанныхъ пріемовъ при раздраженіи блуждающаго нерва нисколько не измѣнило картины его дѣйствія на нашу железу: задерживающее дѣйствіе блуждающаго нерва осталось при этомъ въ полной цѣлости. И это даетъ хорошее основаніе думать, что тормазящее дѣйствіе блуждающаго нерва не обусловливается съуженіемъ кровеносныхъ сосудовъ. Въ самое послѣднее время д-ръ Попельскій сильно подвинулся въ рѣшеніи занимающаго насъ вопроса. Имъ прежде всего

была выработана форма опыта, при которой задерживающее по отношенію къ поджелудочной железѣ дѣйствіе блуждающаго нерва выступаетъ постоянно и притомъ въ очень різкомъ виді. На острой формі опыта (какъ списано раньше) вливается въ двенадцатиперстную кишку растворъ соляной кислоты. Этимъ вызывается продолжительное и обильное отдёленіе панкреатическаго сока. Сильное раздражение въ это время блуждающихъ нервовъ, всякій разъ безъ исключенія, сейчасъ же обусловливаетъ замедленіе, а чаще совершенное прекращеніе отделенія. Раздраженіе же симпатическаго нерва только замедляетъ отдъление и, притомъ, лишь спустя нъкоторое время послѣ начала раздраженія. Точно также зажатіе аорты останавливаетъ отдёленіе только чрезъминуту, двё, три. При этомъ нельзя не упомянуть еще, что по последнимъ опытамъ Франсуа Франка, блуждающій нервъскорве расширяетъ сосуды поджелудочной железы, чемъ съужаетъ ихъ. —Возможность вмѣшательства двигательныхъ нервовъ протоковъ железы исключалась тёмъ, что животное отравлялось физостигминомъ, сильнайшимъ раздражителемъ гладкой мускулатуры, причемъ однако не только не оказалось никакого задерживанія сока, а скорте ядомъ было усилено отделеніе. Наконець, при подробномъ препарованіи нервовъ железы, удалось найти такія вѣтви, которыя при раздраженіи вызывали отділеніе безъ длиннаго латентнаго періода, почти также быстро, какъ барабанная струна гонитъ слюну. Изъ последняго опыта нужно заключить, что данномъ пунктъ секреторныя волокна поджелудочной железы анатомически отдёлились отъ задерживающихъ элементовъ и что следовательно чистымъ секреторнымъ нервамъ не принадлежитъ особенность обусловливать дъятельность органа при искусственномъ раздраженіи,

лишь послѣ продолжительнаго періода скрытаго дѣйствія. Д-ръ Попельскій нашель наконець въ отдѣльности и такія вѣтви блуждающаго нерва, которыя только задерживали, но никогда не возбуждали отдѣленіе поджелудочнаго сока.—Конечно, разъ существують такіе спеціально-задерживающіе нервы, то вполнѣ возможны и рефлекторныя раздраженія ихъ, какъ при нормальныхъ условіяхъ, такъ и при оперированіи. Не исключается, наконецъ, возможность рефлекторнаго задерживанія центровъ самихъ секреторныхъ нервовъ рапстеав.

Изъ приведенныхъ наблюденій точно и фактически объясняются всё неудачи и трудности прежнихъ изслёдованій надъ иннервацією поджелудочной железы. Напр., почему Гейдейгайнъ при раздраженіи продолговатаго мозга получиль положительный результатъ только въ немногихъ опытахъ? Не говоря о задерживающемъ вліяніи операціи, раздражая мозгъ, онъ вызывалъ и сильное съуженіе сосудовъ, и нарушеніе дёятельности сердца, а къ тому же оставалось въ силё и раздраженіе антагонистическихъ волоконъ.

Вы уже, конечно, замѣтили, до чего сходно идутъ нервныя явленія на желудочныхъ и панкреатической железахъ: во всѣхъ отношеніяхъ иннервація однѣхъ есть конія съ другихъ. Вотъ почему недостающее въ одной иннерваціи противъ другой можно съ правомъ восполнить по аналогіи. На этомъ основаніи мы не можемъ сомнѣваться, напр., въ томъ, что секреторныя волокна желудочныхъ железъ, помимо блуждающихъ нервовъ, находятся и въ симпатическомъ нервѣ.

Въ заключение нѣсколько словъ о вышеупомянутомъ опытѣ двухъ французскихъ авторовъ надъ желудкомъ обезглавленнаго преступника. Послѣ знакомства съ фактами крайней щепетильности нашихъ железъ не легко

повёрить выводу авторовъ, что они имёли передъ собой истинный отдёлительный эффектъ блуждающаго нерва, 40 мин. спустя послё обезкровленія органа.

Мнѣ кажется, я могу вѣрить, что, послѣ всего сообщеннаго и показаннаго, вамъ представляются также безспорными и дѣйствительными отдѣлительные нервы желудочныхъ и поджелудочной железъ, какъ классическая, всѣмъ извѣстная, chorda tympani при слюнныхъ железахъ. — Само собой разумѣется, что, кромѣ этихъ спеціальныхъ нервовъ, въ наши железы входятъ и сосудистые нервы: сосудосъуживающіе, и сосудорасширяющіе.

ЛЕКЦІЯ ЧЕТВЕРТАЯ.

Общая схема дѣятельности полнаго иннерваціоннаго прибора.—Работа иннерваціоннаго прибора слюнныхъ железъ.—Аппетитъ — какъ первый и сильнѣйшій раздражитель нервовъ желудочныхъ железъ.

Мм. Гг. Въ предшествующей лекціи вы подробно, и отчасти на продъланныхъ передъ вами опытахъ, познакомились съ фактомъ разнообразнаго дъйствія нервной системы на работу занимающихъ насъ железъ. Столь уже обремененный многочисленными функціями, блуждающій нервъ оказался еще несомнённымъ возбудителемъ желудочныхъ, какъ и поджелудочной железъ. Рядомъ съ нимъ подобное же пришлось признать и за симпатическимъ нервомъ, несомнѣнно въ отношеніи поджелудочной и въ высшей степени в роятно въ отношении желудочныхъ железъ. имѣлись всв основанія въ обоихъ этихъ нервахъ принимать по два отдёльныхъ вида железистыхъ нервовъ: секреторныхъ и трофическихъ, какъ это установлено Гейденгайномъ для слюнныхъ нервовъ. (Предположительно здъсь можно было бы идти дальше и Гейденгайновские трофическіе нервы раздробить на отдільныя ферментныя волокна). Наконецъ были представлены сильные экспериментальные доводы за существование особыхъ тормазящихъ волоконъ железъ и это опять въ поистинѣ неистощимомъ блуждающемъ нервѣ.

Мы добыли эти результаты опытами съ переръзкой и искусственнымъ раздражениемъ нервовъ, идущихъ къ нашимъ железамъ. Но когда, какъ и чѣмъ всѣ эти нервы приводятся въ дѣйствіе при нормальномъ теченіи физіологическихъ явленій?

Чтобы избѣжать повторенія и достигнуть наибольшей яености изложенія, полезно сейчась же провести въ намяти общую схему иннерваціи того или другого органа, темъ более, что эта схема большею частію полностію не воспроизводится, или по крайней мъръ не подчеркивается въ физіологическихъ учебникахъ и следовательно имъется недостаточно отчетливой въ представленіи врачей. Полный иннерваціонный приборъ состоить изъ периферическаго окончанія центростремительнаго нерва, самого центростремительнаго нерва, нервной клѣтки (скопленіе и сціпленіе нервныхъ клітокъ — нервный центръ), центробъжнаго нерва и наконецъ его периферическаго окончанія. Современная физіологія признаетъ, какъ фактъ, что при естественномъ теченін вещей нервныя волокна только проводять нервный процессъ, существующій въ смежныхъ звеньяхъ указанной нервной цёпи, и лишь периферическія окончанія центростремительныхъ нервовъ и нервныя клътки непосредственно превращаютъ внъшнихъ раздражителей *) въ нервный процессъ, иначе сказать, въ

^{*)} Подъ внѣшнимъ дѣятелемъ я понимаю безразлично, какъ агента внѣшней природы, такъ и всякаго агента внутри организма, слѣдовательно слово внъшній обозначаетъ все, кромѣ самой нервной системы.

пѣломъ ненарушенномъ организмѣ нормально только они воспринимающія части иннерваціоннаго аппарата. Относительно же периферическаго окончанія центробѣжныхъ нервовъ остается пока неизвѣстнымъ, являются-ли они нормальнымъ мѣстомъ приложенія внѣщнихъ возбужденій. Такимъ образомъ, какой нибудь внѣшній дѣятель въ томъ или другомъ органѣ ударяетъ въ периферическое окончаніе центростремительнаго нерва, какъ воспринимающій аппаратъ, по центростремительному нерву, какъ сигнальному проводнику, эффектъ несется въ центральное бюро— нервную клѣтку, откуда онъ, въ видѣ соотвѣтствующаго спеціальнаго импульса, возвращается въ органъ по, такъ сказать, исполнительному волокну—центробѣжному нерву.

Первостепенная важность должна быть заключена въ томъ обстоятельствъ, что периферическія окончанія центростремительныхъ нервовъ, въ противоположность нервнымъ волокнамъ, обладающимъ общей раздражительностью, специфичны, т. е. перерабатываютъ въ нервное раздраженіе только или по преимуществу лишь определенные виды внѣшнихъ агентовъ. Отсюда дѣятельность зависящихъ отъ нихъ (т. е. отъ периферическихъ окончаній) органовъ является цёлесообразной, т. е. вызываемой опредёленными условіями, и такимъ образомъ образуется, происходить этоть всегда поражающій нась какь бы умь органовъ. Мы давно уже знаемъ периферическія окончанія нервовъ органовъ чувствъ, съ ихъ резко выраженной специфичностью, но нельзя сомнъваться въ специфичности окончаній всевозможныхъ другихъ центростремительныхъ нервовъ организма. Последній пунктъ образуеть собою больное мъсто современной физіологіи. Мы до тъхъ поръ не узнаемъ полнаго хода животной машины, хотя бы и знали ея отдёльныя части, пока не познакомимся основательно съ спеціальной раздражительностью периферическихъ окончаній всёхъ центростремительныхъ нервовъ, пока не отыщемъ во всёхъ случаяхъ тёхъ особенныхъ дъятелей механического, химического и т. д. характера, которые возбуждають тъ или другія периферическія окончанія. Это есть періодъ научной несостоятельности, коль скоро въ какомъ нибудь нормальномъ физіологическомъ процессѣ безразлично допускается дъйствие всевозможныхъ внъшнихъ дъятелей. Работа пищеварительнаго канала, какъ она описана въ большинствъ современныхъ учебниковъ и какъ она имъется въ представлении врачей, носитъ на себъ печать этого періода. Поправить представленіє врачей въ этомъ пунктъ и было одной изъ главныхъ цълей моихъ настоящихъ лекцій. Я над'єюсь съ достаточной уб'єдительностью показать вамъ, что пищеварительный каналъ обладаетъ не общею раздражительностью, т. е. чъмъ ни попало, а спеціальною и при томъ, въ различныхъ частяхъ своего протяженія, разною. Вообще говоря, какъ мы и другіе животныя, при помощи периферическихъ окончаній нервовъ органовъ чувствъ, осваиваемся въ окружающемъ насъ мірѣ, постоянно приспособляясь къ нему, такъ точно и каждый органъ, или лучше сказать, каждая клётка органа оріентируется въ сферѣ организма, приспособляясь къ дъятельности своихъ безчисленныхъ сожителей и къ общимъ условіямъ внутренней среды организма, благодаря специфическому характеру раздражимости периферическихъ окончаній своихъ центростремительныхъ волоконъ.

Въ томъ же положеніи, какъ периферическія окончанія центростремительныхъ нервовъ, находятся и нервныя клѣтки; очевидно, и онѣ одарены спеціальною чувствительностью. Помимо переноса раздраженія на пихъ съ извѣстныхъ центростремительныхъ нервовъ, онѣ отвѣчаютъ нервиымъ

процессомъ только или по преимуществу лишь на определенные виды механическихъ, химическихъ и т. п. деятелей, имъющихъ мъсто во внутренней средъ организма. Кромъ массы физіологическихъ фактовъ, это несомнънно вытекаетъ и изъ фармакологическихъ данныхъ. Мы видимъ тутъ, какъ тъ или другія нервныя вещества возбуждаютъ или парализуютъ строго опредъленные участки нервной системы, по крайней мъръ, въ первыхъ фазахъ ихъ дъйствія.—Вмъстъ съ специфичностію периферическихъ окончаній, специфическая раздражимость нервныхъ клътокъ также лежитъ въ основаніи механизма цълесообразной дъятельности органовъ.

Итакъ, наша ближайшая задача-опредълить нормальныхъ раздражителей установленныхъ въ прошлой лекціи центробъжныхъ железистыхъ нервовъ, или, точнъе сказать, центровъ этихъ нервовъ и периферическихъ окончаній центростремительныхъ нервовъ, принадлежащихъ къ нашему иннерваціонному железистому прибору. Мы должны будемъ следовательно, въ каждой фазе отделительной работы, опредёлить тотъ пунктъ отдёлительной нервной системы, который въ данный моментъ подвергается раздраженію и указать точно тоть элементарный агенть, которымъ это раздражение производится. Это будетъ, стало быть, подробный анализъ возбуждающаго дёйствія ёды на нервную систему железъ. Мы будемъ такимъ образомъ въ состояніи ближе уяснить себѣ внутренній механизмъ фактовъ, составившихъ содержание второй лекции. Конечно, это — идеальное требованіе, которому мы будемъ удовлетворять только по мфрф современной физіологической возможности.

Въ видъ вступленія къ этой работь, я нахожу поучительнымъ и въ нъкоторыхъ отношеніяхъ выгоднымъ, въ

интересахъ дальнѣйшихъ выводовъ, остановиться хотя коротень ко на дѣятельности иннерваціоннаго прибора слюнныхъ железъ.

Слюнныя железы, съ ихъ уже давно изследованной нервной системой, постоянно служили образцомъ для другихъ, болъе глубокихъ пищеварительныхъ железъ. Если съ одной стороны, смълая медицинская мысль съ правомъ воспользовалась въ вопросахъ деятельности этихъ последнихъ железъ аналогіей съ иннерваціей слюнныхъ железъ, то съ другой стороны точное копирование иннерваціонныхъ опытовъ надъ слюнными железами, какъ мнъ кажется, отчасти и помѣшало успѣху опытовъ и вѣрности представленій объ иннерваціонныхъ отношеніяхъ брюшныхъ пищеварительныхъ железъ. Съ однимъ, сюда относящимся случаемъ, мы уже познакомились выше. Отсутствіе при слюнныхъ железахъ отчетливыхъявленій нервнаго задерживанія, нужно думать, значительно тормазило своевременное пониманіе нервныхъ явленій въ брюшныхъ железахъ. Авторы естественно желали и искали въ той же обстановкъ, какъ и при слюнныхъ железахъ, простыхъ и ръзкихъ эффектовъ нервнаго раздраженія и отсутствіе этихъ эффектовъ считали себя въ правъ толковать, какъ отсутствие вообще внъшнихъ нервныхъ вліяній при брюшныхъ железахъ. Теперь ошибка разъясняется: брюшныя железы въ извъстныхъ пунктахъ относятся несколько иначе, чемъ слюнныя; для правильнаго изследованія ихъ требуется другая обстановка, чёмъ для слюнныхъ, потому что въ деятельности брюшныхъ железъ, оказалось, играютъ существенную роль задерживающія нервныя вліянія, почти незам'єтныя при слюнныхъ. Лишній урокъ-никогда не злоупотреблять слишкомъ услугами аналогіи, а, опираясь на крайнюю сложность жизненныхъ функцій органовъ, хотя-бы и подобныхъ,

щепетильно вести наблюденія надъ особенностями работы каждаго отдъльнаго органа. Неправильное аналогирование съ слюннымя железами дало себя знать, по моему мнѣнію, и въ другомъ еще болѣе важномъ отношении. Именно ради этого последняго пункта, я и нахожу нужнымъ остановиться хоть коротенько на условіяхъ работы слюнныхъ железъ, тъмъ болъе, что д-ръ Глинскій въ нашей лабораторіи по болѣе удобному методу поставиль нѣсколько опытовъ относительно этого предмета. Ужъ обыденный опытъ всёмъ намъ показывалъ, что слюнныя железы приводятся въ дъятельность еще раньше, чъмъ пища окажется во рту. При пустомъ желудкъ достаточно одного вида пищи, даже мысли о пищъ, чтобы слюнныя железы сейчасъ же заработали, на этомъ счетъ относится извѣстное выраженіе «слюнки текуть». Такимъ образомъ психическій актъ, страстное желаніе іды, безспорно является раздражителемъ центровъ слюнныхъ нервовъ. Съ другой стороны, тъ же обыденныя наблюденія и опыты надъ животными учать, что прикосновение массы веществъ къ слизистой оболочкъ рта ведеть также къ работъ железъ. Получается даже впечатлівніе: какъ будто все, входящее въ роть, непремінно рефлекторно дъйствуетъ на слюнныя железы, различаясь только по степени дъйствія въ зависимости отъ раздражающихъ свойствъ вводимыхъ веществъ. Вотъ именно это обстоятельство, какъ мнъ кажется, въ значительной степени и отодвинуло въ тѣнь идею о специфичной раздражительности периферическихъ окончаній центростремительныхъ нервовъ пищеварительнаго канала. Изъ правильного факта было выведено невтрное заключение. Разнообразие возбудителей слюннаго отдъленія навърное стоить въ связи съ большою сложностью физіологического назначенія слюны. Слюна, какъ -первая жидкость, встръчающая все входящее въ пищеварительный каналь, съ одной стороны обязана оказать извёстный благопріятный пріемъ входящимъ веществамъ; именно: сухое смочить, растворимое-растворить, большія, болье или менье твердыя, массы смазать для удобства проскальзыванія ихъ въ полость желудка черезъ узкую трубку пищевода, и наконецъ нѣкоторый сортъ питательныхъ веществъ (крахмалъ) подвергнуть химической переработкъ. Но этимъ роль ея далеко не ограничивается. Она выдёляется въ самомъ первомъ, такъ сказать, пробирномъ отделении пищеварительнаго канала. Следовательно, при испытаніи многое изъ вошедшаго въ ротъ можетъ оказаться негоднымъ, даже вреднымъ и должно быть или обезврежено въ большей или меньшей степени, или выброшено вонъ. Въ первомъ случат слюна потечетъ, чтобы какъ нибудь нейтрализовать вредность, напр. сильная кислота будетъ прямо нейтрализована до извъстной степени, другое что вдкое будеть ослаблено вследствие разбавленія слюной, т. е. черезъ пониженіе концентраціи. Во второмъ случав, когда вредныя вещества выбрасываются вонъ обратно, понятно, что слюна окажется обмывающею жидкостью рта, такъ какъ иначе вещество, приставши къ слизистой оболочкъ рта, можетъ рано или поздно оказаться въ крови и такимъ образомъ развить свое вредное дъйствіе. Послъдняя роль слюны почти совершенно не упоминается въ физіологіи, а между тѣмъ ясно, что роль эта чрезвычайно общирна. Припомните, какъ часто намъ въ жизни приходится отплевываться, т. е. обмывать ротъ слюной послѣ чего-нибудь непріятнаго, попавшаго въ ротъ. Дальнъйшимъ доказательствомъ того-же можеть служить извъстный факть, что чувство гадливости, отвращенія по отношенію къ плохой ёдё, такъ же гонить слюну, какъ и видъ пріятной ёды. Въ обоихъ случаяхъпредупреждающее отдёленіе: одниъ разъ для обмыванія рта, другой разъ для полезной обработки пищи. Припомийте еще, какъ часто послё чего-нибудь для насъ отвратительнаго, попавшаго въ роть, усиленно отдёляется слюна и тогда, когда объектъ отвращенія давно удаленъ изо рта и нѣть никакихъ слёдовъ его на вкусовомъ аппаратъ. И долго еще потомъ достаточно одного воспоминанія объ этомъ, чтобы отдёленіе слюны снова началось. Очевидно, психическое раздраженіе секреторныхъ нервовъ слюны въ этомъ случав составляетъ начальный актъ длиннаго комилекса топнотныхъ и рвотныхъ явленій, также, какъ извёстно, возбуждаемыхъ часто чисто психическимъ путемъ. Вёроятно, только-что разъясненная роль слюны и служитъ физіологическимъ основаніемъ непріятности, возбуждаемой у многихъ видомъ слюны.

Итакъ, я говорю, что входящія въ роть вещества вызывають отдѣленіе слюны только потому, что въ этомъ имѣется опредѣленный физіологическій смыслъ, а не потому, что периферическія окончанія центростремительныхъ нервовъ рта не обладають специфичностью и раздражаются всѣмъ, чѣмъ угодпо; иначе сказать, на этотъ разъ, при слюнныхъ периферическихъ окончаніяхъ, специфичность обладаетъ чрезвычайно широкимъ характеромъ. Что такое толкованіе не фантастично—на то имѣются и факты. Помимо раннихъ указаній авторовъ, что различныя слюнныя железы отвѣчаютъ на извѣстныхъ раздражителей по преимуществу, мы можемъ изъ нашего лабораторнаго матеріала, собраннаго д-ромъ Глинскимъ, показать слѣдующіе факты.

Д-ръ *Глинскій* вывель концы протоковь слюнныхь железь изъ полости рта наружу вмѣстѣ съ кускомъ слизистой оболочки и такимъ образомъ приростилъ ихъ на ко-

жѣ. На этой первой собакѣ выведенъ наружу протокъ подчелюстной железы. На кожу около отверстія протока приклеивается извъстной Мендельевской замазкой своимъ широкимъ концомъ колпачекъ изъ непроницаемой матеріи, на узкій конецъ котораго, съ помощью проволочки, прикрѣпляется маленькая пробирочка. Я показываю собакъ кусокъ мяса, и въ пробиркъ, какъ вы видите, сейчасъ же набирается слюна. Переставъ дразнить и смѣнивъ цилиндрикъ на пустой, я даю собакъ съъсть нъсколько кусковъ мясаи опять начинаетъ течь слюна. Снова пустой цилиндрикъ. Я бросаю собакъ въ открытый ротъ щепотку тонкаго песку — слюна потекла опять. Еще новый цилиндрикъ. Я смазываю собакъ полость рта бородкой пера, обмоченной въ кислоту - сильный токъ слюны. Можно такимъ образомъ приложить къ полости рта массу веществъ съ темъ же результатомъ для слюннаго отдёленія. Передъ вами такая раздражимость иннерваціоннаго слюннаго аппарата, что вы, можетъ быть, были бы готовы признать ее универсальною, безъ всякой разборчивости. Но перейдемъ къ другой собакъ. У этой выведенъ наружу протокъ околоушной железы. Собираніе слюны производится такъ же. Начинаемъ собаку дразнить мясомъ, -- слюны, сверхъ ожиданія, нътъ, несмотря на живой интересъ, обнаруживаемый собакой къ показанной пищъ. Больше того, дадимъ собакъ съъсть куски сырого мяса, и слюны опять нътъ. Вы могли бы уже сказать, что у этой собаки что-то неладно: или съ нашей методикой, или съ ея железой. Но смотрите дальше. Я даю собакъ возможно тонкій порошокъ высушеннаго мяса — и теперь передъ вами очень обильный токъ слюны. Если бы кто изъ васъ подумалъ, что въ только что сдъланныхъ опытахъ имфютъ значение не разныя железы, а разныя собаки, я прибавляю, что у д-ра Глинскаго была собака съ

двойной фистулой, какъ подчелюстной, такъ и околоушной железъ, и на ней для объихъ железъ выступали совершенно тъ же отношенія, которыя вы сегодня видъли на разныхъ собакахъ. То же самое, что вы видъли съ мясомъ на последней собаке, проделано съ темъ-же результатомъ д-ромъ Глинскимъ на хлебе: мокрый хлебь не возбуждаль отдёленія слюны, хлёбный же тонкій сухой порошокъ обильно гналъ ее. Результатъ проделанныхъ опытовъ весьма поучителенъ. Первое-различныя слюнныя железы дъйствительно относятся рёзко различно, что касается условій ихъ дъятельности, т. е. моментовъ, возбуждающихъ ихъ нервную систему. Второе — иннерваціонный аппаратъ околоушной железы безспорно обнаруживаетъ яркую разборчивость по отношенію къ раздражителю. Механическій эффектъ большихъ кусковъ мяса конечно значительне эффекта мельчайшихъ частицъ тонкаго порошка-и однако железа отозвалась именно на второе. Следовательно, въ немъ раздражающимъ моментомъ являются не механическія свойства а нѣчто другое. Это другое есть, очевидно, сухость. Хорошій приміръ внутренняго механизма цілесообразности въ работъ органа съ одной стороны и примъръ ошибочности грубаго представленія о всемогуществ механическаго момента съ другой! Уже и раньше обращалось вниманіе авторами на особенное раздражающее дійствіе сухости въ отношеніи къ слюнь, но ходячій взглядъ, воплощаемый учебниками, большею частью предпочиталь универсальность раздражителей специфичности. Я увърень, что подробный анализъ раздражителей всёхъ трехъ паръ слюнныхъ железъ доставитъ массу новыхъ интересныхъ фактовъ по занимающему насъ вопросу.

Второй реактивъ, изливаемый на сырой матеріалъ, поступившій въ пищеварительный каналъ, есть желудочный

сокъ. Какъ возбуждается при нормальномъ ходъ дъла работа желудочныхъ железъ, вырабатывающихъ этотъ реактивъ? Съ первымъ и, очевидно, крупнымъ фактомъ, сюда относящимся, вы уже знакомы, вы его видели. Это-появленіе желудочнаго сока въ пустомъ желудкѣ при одномъ только актъ вды, при такъ называемомъ нами мнимомъ кормленіи, т. е. при кормленіи эзофаготомированной собаки, когда събденная пища обратно выпадаеть черезъ верхній конецъ пищевода. Судя по абсолютному постоянству факта и по серьезнымъ размърамъ явленія, какъ въ смыслѣ количества сока, такъ и высоты его переваривающей силы, раздражитель, обусловливающій это явленіе, по справедливости долженъ считаться сильнейшимъ и важнейшимъ факторомъ желудочнаго пищеваренія. Но что-жъ онъ такое? Съ перваго раза казалось-бы, и какъ я повидимому допускаль, знакомя вась съ этимъ фактомъ ранве, что это есть простой рефлексъ съ полости рта на секреторные нервы желудка, подобно напр. возбужденію слюнной околоушной железы сухимъ порошкомъ, дъйствующимъ на слизистую оболочку рта. Однако я теперь категорически заявляю, что это не такъ. Нашему явленію есть аналогъ въ дъятельности слюнныхъ железъ, но не тотъ, который только что приведенъ. Мы можемъ перепробовать всв раздражители, которые мыслимы при актъ ъды, прикладывая ихъ къ оболочкъ полости рта, и однако не получимъ никакого намека на отделительную работу желудка. Здёсь передъ вами я испробую на собакъ съ желудочной фистулой и переръзаннымъ на шев пищеводомъ раздражение рта кислотой, какъ наиболее действительнымъ агентомъ изъ химическихъ раздражителей.

Отдъленіе слюны, какъ видите, начинается сейчасъ же, слъдовательно раздражитель дъйствуетъ. Изъ желудка же, сколько мы ни раздражаемъ, отдъление не начинается, хотя кислота проглатывается вмъстъ со слюной, выливаясь изъ верхняго конца пищевода, и, стало быть, проходитъ по всему тому пути, по которому проходила пища при мнимомъ кормлении.

Мы можемъ такимъ же образомъ испытывать всевозможныя другія вещества, соленыя, горькія, сильно мѣстно раздражающія, какъ перецъ, горчица, и всегда будемъ видѣть одно и то же: обильное отдѣленіе слюны при совершенномъ покоѣ желудочныхъ железъ. Наконецъ, мы можемъ примѣнить для той же цѣли растворимыя вещества мяса, въ видѣ его навара—и теперь также, по крайней мѣрѣ, во многихъ случаяхъ, не увидимъ ни малѣйшаго проявленія работы желудочныхъ железъ.

Съ химическимъ раздражениемъ мы можемъ соединить механическое, напр., въ видъ губки, напитанной растворомъ этихъ веществъ, которою мы будемъ производить треніе въ полости рта, -- и опять отрицательный результать. Можно заставить, наконець, собаку глотать куски такой губки, или даже гладкіе камешки довольно значительнаго объема, закладывая ихъ за переднія дужки, причемъ все это выпадаетъ изъ верхняго конца пищевода. Нужно замѣтить, что хорошо пріученное животное переносить всё эти процедуры безъ малейшаго протеста; довольно сказать, что все это продёлывается голыми руками, безъ пособія какихъ-либо инструментовъ. Легко пріучить собакъ глотать камни, положенные въ передній отдълъ рта, причемъ собаки, какъ бы пожевавши предварительно, проглатываютъ ихъ сами. Собака, съ которой только-что дълался передъ вами опытъ съ кислотой, годится намъ и для опыта съ камешками. Служитель кладеть ей камешки въ переднюю часть рта, собака перемъщаетъ ихъ во рту, какъ бы жуетъ и грызетъ ихъ и затъмъ проглатываетъ. Камешки, какъ вы видите и слышите, падаютъ на столъ изъ верхняго конца пищевода. Исторія съ камнями продолжается уже 15-20 минутъ (въ лабораторіи мы занимались этимъ иногда часами) и однако ни капли желудочнаго сока. Во свидътельство того, что собака совершенно нормальна, прекративъ вкладываніе камней, продълаемъ теперь надъ ней нашъ старый опытъ съ мнимымъ кормленіемъ мясомъ. Какъ видите, ровно черезъ 5 минутъ появляется первая капля чистаго сока и еще черезъ 5 мипуть его набралось до 15 слишкомъ куб. сант. Нътъ сомнінія, стало быть, что нервно-железистый аппарать нашей собаки во всёхъ своихъ частяхъ цёлъ и исправенъ. - Разъ намъ попалась такая собака, которая сама брала камни съ руки и глотала ихъ, очевидно, догадавшись о нашемъ желаніи по нашимъ раннимъ пріемамъ. Результатъ и тутъ быль все тотъ же.

Очевидно, что химическіе и механическіе раздражители полости рта безсильны вызвать рефлекторное раздраженіе секреторныхъ нервовъ желудка. Ясно также, что раздраженіе этихъ нервовъ при минмомъ кормленіи, не есть слѣдствіе соиннерваціи, ассоціированнаго раздраженія со стороны жевательнаго или глотательнаго акта, т. е. что на секреторный центръ желудочныхъ железъ не распространяется раздраженіе съ глотательнаго или жевательнаго центровъ Итакъ, что же такое есть при актѣ мнимаго кормленія чего мы не могли произвести при нашихъ аналитическихъ перечисленныхъ и частію показанныхъ опытахъ? Осталось только одно—это страстное желаніе ѣды и ощущеніе удовлетворенія, наслажденія, испытываемаго при ѣдѣ.

Мы знаемъ, уже 40 слишкомъ лѣтъ, отъ *Биддера* и *Шмидта*, что одного поддразниванія голоднаго животнаго

видомъ пищи, т. е. возбужденія страстнаго желанія ѣды иногда достаточно, чтобы вызвать отделение сока изъ пустого желудка. Мы постараемся сейчась увидъть физіологическую силу этого момента. Вотъ вамъ другая собака, также съ желудочной фистулой и перерезаннымъ на шев пищеводомъ, у которой уже 1/2 часа изъ промытаго предварительно чисто желудка не вытекаетъ ни капли сока. Передъ ся глазами мы начинаемъ готовить ей мясо и колбасу: перекладываемъ съ мъста на мъсто, ръжемъ, нарочно проносимъ куски передъ ея носомъ и т. д. Собака, какъ вы видите, обнаруживаетъ живъйшій интересъ къ нашимъ приготовленіямъ: тянется, бросается изъ станка къ тдт, щелкаетъ зубами, глотаетъ слюну и т. д. Ровно черезъ 5 минутъ съ начала поддразниванія появляется изъ фистулы первая капля сока, затёмъ отдёленіе все усиливается и достигаетъ значительной величины; черезъ несколько минутъ мы имемъ передъ собою десятки куб. сант. чистаго желудочнаго сока. Смыслъ опыта такъ ясенъ, что не требуется никакихъ дальнъйшихъ разъясненій: возбужденіе страстнаго желанія ѣдыоно одно-на нашихъ глазахъ привело въ сильнъйшую дъятельность желудочныя железы. Ставя опыты часто, легко замътить, что чъмъ сильнъе, страстнъе въ собакъ желаніе тамь втрите и больше отделительный эффекть, въ крайнихъ случаяхъ онъ сравнивается по размъру съ эффектомъ мнимаго кормленія. Вотъ одинъ изъ опытовъ проф. Саноцкаго, разработавшаго занимающій насъ вопросъ, въ которомъ сопоставлены поддразнивание животнаго видомъ пищи и мнимое кормленіе по ихъ сокогонному д'вйствію на желудокъ.

Изъ желудка выдълилось нъсколько нитей щелочной слизи. Начинаютъ дразнить собаку мясомъ. Черезъ 6 ми-

нутъ отъ начала поддразниванія замічено отділеніе, которое продолжалось слідующимъ образомъ:

Продо		Количество сока.		
8	минутъ	10	к. с.	
4	«	10	>>	
4	»	10	»	
10	»	10	>>	
. 10	**	10	»	
8	»	10	>>	
8	»	10	>>	
19	»	10	>>	
19	»	3	>>	

Впродолженіи 6 производится мнимое кормленіе:

17		10	>>
9		10	>>
8		10	>>

Ясно, что поддразнивание не только не уступаетъ мнимому кормлению, а скоръе въ данномъ случав превосходитъ его по сокогонному эффекту.

Итакъ, фактъ Биддера и Шмидта вполнъ правиленъ—
но нельзя сказать, чтобы онъ былъ общепризнанъ
и вполнъ оцъненъ въ физіологіи. Извъстно нъсколько авторовъ, которые не могли убъдиться въ немъ, и многіе
учебники физіологіи не считаютъ надобнымъ упоминать о
немъ. Въ настоящее время мы можемъ отдать себъ полный
отчетъ о судьбъ факта въ рукахъ различныхъ изслъдователей. Этотъ фактъ можетъ обнаруживаться только
при опредъленныхъ условіяхъ. Во-первыхъ, для удачи
опыта, конечно, требуется нормальное состояніе животнаго,

какъ въ отношении самочувствія, такъ и полной неприкосновенности слизистой оболочки желудка, что у многихъ авторовъ, получившихъ отрицательный результатъ, судя по ихъ описаніямъ, не всегда бывало. Во-вторыхъ, успъхъ опыта опредъляеть, какъ сказано выше, степень желанія всть, а оно зависить отъ того, какъ много и какъ давно передъ этимъ собака вла и чемъ ее дразнять: действительно-ли ей интереснымъ блюдомъ, или такимъ, къ которому она относится равнодушно. Извъстно, что собаки имъютъ столь же различные вкусы, какъ и люди. Въ-третьихъ, и между собаками встръчаются болъе положительные и хладнокровные типы, которые не имфютъ привычки дразниться мечтой, темъ, что далеко отъ рта, а терпеливо и спокойно ждутъ когда пища окажется у нихъ во рту, следовательно для опыта нужны болве жадныя и болве мечтательныя животныя. Наконецъ, въ-четвертыхъ, чрезвычайно важный моментъ, съ которымъ надо считаться въ этихъ опытахъ, это-догадливость и обидчивость животныхъ. часто попадаются собаки, которыя скоро замічають, что ихъ дразнятъ тдой, и сердятся на это, упорно отворачиваясь отъ всего того, что вы продълываете передъ ними. Поэтому, всегда лучше ставить опыть съ поддразниваниемъ такъ, какъ будто вы и не думаете дразнить животное. а просто собираетесь къ его корму. При вниманіи къ неречисленнымъ условіямъ, опытъ съ психическимъ отділеніемъ желудочнаго сока, какъ его обыкновенно называють, делается такимъ же постояннымъ, какъ и опытъ съ мнимымъ кормленіемъ. При долгомъ занятіи работою желудочныхъ железъ при различныхъ условіяхъ, проникаешься убѣжденіемъ, до чего опаснымъ для всѣхъ опытовъ является фактъ психическаго отделенія сока. Вы должны постоянно, такъ сказать, вести борьбу съ этимъ факто-

ромъ, постоянно считаться съ нимъ, постоянно обезпечивать себя противъ него. Если собака долго не вла, то каждое ваше движеніе, каждый вашъ выходъ изъ комнаты, каждое появленіе служителя, который ее кормить, и т. п. все это можеть быть иногда толчкомъ къ работъ железъ. Самое неустанное и тщательное внимание требуется для того, чтобы избъжать этого источника ошибокъ, и едва-ли мы ошибемся, если скажемъ, что немалое въ прежнемъ матеріалъ, относящемся до работы желудочныхъ железъ, было приписано тъмъ или другимъ условіямъ опыта, когда на самомъ дълъ опредълялось просматриваемымъ исихическимъ моментомъ. Поэтому мы во многихъ опытахъ, ради полной безспорности заключенія о значеніи того или другого условія отділенія, старались пользоваться спящимъ животнымъ, такъ какъ на массъ опытовъ убъдились, что сонъ не имъетъ замътнаго задерживающаго вліянія на работу желудочныхъ железъ.

И такъ, имѣя въ виду безилодность попытокъ какимънибудь раздраженіемъ полости рта вызвать отдѣленіе желудочнаго сока, а съ другой стороны вполнѣ убѣдившись въ дѣйствительности, постоянствѣ и силѣ, при опредѣленныхъ условіяхъ, психическаго момента, какъ раздражителя секреторныхъ нервовъ желудка, мы приходимъ къ окончательному заключенію, что при нашемъ опытѣ съ мнимымъ кормленіемъ весь отдѣлительный эффектъ опредѣляется только психическимъ моментомъ, т. е. страстнымъ желаніемъ ѣды и наслажденіемъ ею. Въ виду важнаго значенія акта ѣды, очевиднаго уже прямо (а при изслѣдованіи дальнѣйшаго періода отдѣлительной дѣятельности желудка оно окажется еще больше), мы не жалѣли ни времени, ни труда, чтобы вполнѣ безспорно установить механизмъ интересующаго насъ факта. Мы продѣлали ради этого массу

видоизмѣненій опыта съ мнимымъ кормленіемъ, которыя всѣ только усиливали наше заключение объ его натурѣ. Если вы подговите животное продолжительнымъ голоданіемъ (въ продолженіи 2-3 дней), то, чтобы вы ему теперь ни дали для вды (мясо вареное, сырое, хльбъ, вареный бълокъ и.т. д.), на все въ отвътъ получится весьма обильное отдъление желудочнаго сока; между тъмъ какъ собака не голодавшая (т. е. часовъ черезъ 15-20 послъ последней еды) будетъ резко различать между перечисленными сортами тды, можеть одни тсть съ большою жадностью, другіе вяло, а то и совсѣмъ не ѣсть, и соотвѣтственно съ этимъ также рѣзко будетъ колеблаться и количество и качество отделяемаго сока. Чемъ жадите собака тсть, тъмъ сока выдъляется больше и съ гораздо большею нереваривающею способностью. Большинство собакъ предпочитаетъ мясо хлъбу и, въ согласіи съ этимъ, обыкновенно при мнимомъ кормленіи хлѣбомъ соку выдѣляется меньше и болье слабаго по пищеварительной силь. Но попадаются собаки лучше, съ больщимъ аппетитомъ накидывающіяся на хлъбъ, чъмъ на мясо, и у такихъ собакъ при мнимомъ кормленіи хлібомъ, вопреки правилу, получается и больше сока и болве сильнаго. Приведемъ еще такой случай. Вы даете извъстной собакъ вареное мясо съ извъстною, определенною частотою, кусками определенной величины. Собака встъ, но уже по общему поведенію собаки вы замвчаете, что опа особенной жадности къ этой вдв не обнаруживаетъ, что и доказывается вполив темъ, что черезъ 15-20 минутъ она перестаетъ брать отъ васъ пуски. Вмъсть съ темъ отделение сока или совстмъ не начинается при этомъ, или, начавшись съ опозданіемъ противъ 5 минутъ, останется до конца вды незначительнымъ. Той же собакв, выждавши, когда затихнетъ предшествующее отделение, или

въближайшій день, вы даете такими же кусками и сътою же частотою, какъ и раньше, сырое мясо, которое ей, очевидно, сильно по вкусу, потому что она будетъ его ѣсть часами, и теперь отдѣленіе сока начнется ровно черезъ 5 минутъ и будетъ обильно. У другой же собаки, предпочитающей вареное мясо сырому, все окажется наоборотъ. Бульонъ, супъ, молоко, къ которымъ собаки по правилу всегда равнодушнѣе, чѣмъ къ твердой пищѣ, часто или совсѣмъ не возбуждаютъ отдѣленія, или — слабое, хотя бульонъ воспроизводитъ всѣ вкусовыя свойства мяса.

Совершенно ясно, что психическій моменть, работая при мнимой ѣдѣ, легко пріобрѣтаетъ абсолютно постоянный характеръ. Всѣ условія, которыя перечислены выше, какъ необходимыя для успѣха опыта съ психическимъ возбужденіемъ желудочнаго сока, при мнимомъ кормленіи—на лицо и соединяются другъ съ другомъ: животное съ жадностью на нашихъ глазахъ ѣстъ, слѣдовательно то, что ѣстъ, ему по вкусу; ѣстъ на самомъ дѣлѣ, а не воображаетъ только о ѣдѣ и, конечно, пикакихъ поводовъ къ обидѣ неимѣется, такъ какъ ни одно животное, конечно не догадывается о тщетѣ того дѣла, которымъ его занимаютъ.

И такъ при актѣ ѣды, при нашемъ мнимомъ кормлеленіи, раздражителемъ железистыхъ нервовъ желудка является психическій моменть, пріобрѣвшій физіологическій
характеръ, т. е. сдѣлавшійся обязательнымъ, непремѣнно
новторяющимся при опредѣленномъ условіи, какъ любое,
вполнѣ изученное физіологическое явленіе. Смотря на все
явленіе только съ чисто физіологической стороны, можно
сказать, что это сложный рефлексъ. Его сложность понятна, потому что физіологическая цѣль въ данномъ случаѣ
можетъ быть достигнута лишь цѣлымъ рядомъ дѣятельностей
организма. Объектъ пищеваренія — пища — находится внѣ

тела, во внешнемъ міре, она должна быть доставлена въ организмъ не только при помощи мышечной силы, но и высшихъ отправленій организма-смысла, воли и желанія животиаго. Соотвътственно этому, одновременное раздраженіе пищей различныхъ органовъ чувствъ: зрінія, слуха, обонятія и вкуса, въ особенности последнихъ, такъ какъ дъятельность ихъ связана съ нахожденіемъ пищи по близости, или уже въ сферъ организма, является ближайшимъ и сильнъйшимъ раздражителемъ секреторныхъ первовъ железъ. Страстнымъ инстинктомъ ѣды настойчивая и неустанная природа тёсно связала исканіе, добываніе ёды съ началомъ ея обработки въ организмъ. Не трудно догадаться что столь подробно анализированный нами фактъ находится въ тесной связи съ повседневнымъ явленіемъ людской жизни-аппетитомъ. Этотъ дъятель, столь важный въ жизни и вмъстъ остававшійся таинственнымъ для науки, облекается наконецъ въ научную плоть и кровь, превращается изъ субъектикнаго ощущенія въ точный дабораторный фактъ.

Итакъ мы считаемъ себя въ правѣ сказать, что аппетить есть первый и сильнѣйшій раздражитель секреторныхъ нервовъ желудочныхъ железъ, есть то, что при мнимомъ кормленіи нашихъ собакъ обусловливаетъ истеченіе изъ совершенно пустого желудка многихъ сотенъ куб. сант. энергичнѣйшаго желудочнаго сока. Сильный аппетитъ при ѣдѣ значитъ обильное отдѣленіе съ самаго начала ѣды сильнаго сока; нѣтъ аппетита, нѣтъ и этого начальнаго сока; возвратить аппетитъ человѣку значитъ дать ему большую порцію хорошаго сока въ началѣ ѣды.

ЛЕКЦІЯ ПЯТАЯ.

Мѣсто и значеніе психическаго или аппетитнаго сока во всей отдѣлительной работѣ желудка.— Недѣйствительность механическаго раздраженія по отношенію къ иннерваціонному прибору желудочныхъ железъ.

Мм. Гг. Въ прошлый разъ мы познакомились съ первымъ нормальнымъ ударомъ, который приводитъ въ движеніе, при естественномъ ход'в вещей, нервно-железистый аппарать желудка. Ударь этоть идеть съ психической стороны, это есть страстное желаніе тды, то, что извъстно въ обыденной и медицинской практикъ подъ именемъ аппетита, и забота о чемъ искони занимала и занимаетъ какъ врачей, такъ и всъхъ людей. Теперь позволительно сказать: аппетить есть сокъ. Уже по одному этому можно судить о важности аппетита. Вёдь медицина такъ часто сама старается помочь слабому желудку темь, что извить вводить въ него действующее начало желудочнаго сокапепсинъ, или предписываетъ употребление другихъ веществъ, о которыхъ она думаетъ, что онъ гонятъ сокъ. Но интересно экспериментально изследовать предметь дальше. Какое мъсто на самомъ дълъ принадлежитъ психическому или аппетитному соку во всемъ актъ нормальной

пищеварительной работы желудка? Есть-ли у него при этомъ какая-нибудь опредёленная роль? Какъ-бы отозвалось на ходъ пищеваренія отсутствіе его? Въ настоящее время эксперименть въ состояніи дать на эти важные вопросы удовлетворительный отвёть, и можно только жалёть, что этотъ отвёть приходить такъ поздно.

Напомнимъ себъ ходъ отдъленія желудочнаго сока, какъ онъ представляется у нашей себаки съ уединеннымъ желудочкомъ послѣ кормленія мясомъ и хлѣбомъ. Вотъ количества и переваривающая сила первыхъ двухъ часовыхъ порцій при ѣдѣ 200 гр. мяса и хлѣба (опыты д-ра Хижина).

	м я	c o.	Хл	ъбъ.
часы.	кол. сока.	перев. сила.	кол. сока.	перев. сила.
1	12,4 к. с.	5,43 млм.	13,4 к. с.	5,37 млм.
2	13,5 »	3,63 »	7,4 »	6,50 »

Вы видите въ обоихъ случаяхъ тождественное начало какъ въ отношении количества, такъ и въ отношении переваривающей силы и только затъмъ, во 2-мъчасу, идетъ обособление отделительной работы по роду пищи. Что же это за начало? не то-ли, что мы видъли при мнимомъ кормленіи? не струя-ли начальнаго психическаго сока въ общемъ потокъ отдъленія? Безспорно, господа, это дъйствительно такъ, и мы можемъ убъдиться въ томъ разнообразными способами. Прежде всего, ясно само по себъ:то, что имъло мъсто при нашемъ, такъ называемомъ, мнимомъ кормленіи, не могло же почему-то исчезнуть при нормальной ѣдѣ; вѣдь опыть мнимаго кормленія есть уединенное, какъ-бы отрѣзанное начало нормальнаго акта пищеваренія. Это законное разсуждение подтверждается уже однимъ сравнениемъ отдёленія перваго времени послё ёды мяса и хлёба съ отделеніемъ при мнимомъ кормленіи. При мясь, какъ и хльбь,

бросается въ глаза одинаковая и значительная переваривающая сила перваго часа, и эта сила совпадаеть съ наиболъе частой силой сока при мнимомъ кормленіи. Точно также и величина отдёленія перваго часа въ нашемъ уедипенномъ желудочкъ, расчитанная на весь желудокъ (для этого надо помножить ее на 10, такъ какъ уединенный желудочекъ составляетъ около десятой части всего желудка), надаеть въ категорію тёхъ количествъ, которыя обыкновенно получаются при мнимомъ кормленіи. Наконецъ и самый ходъ объихъ величинъ переваривающей силы и количества, а именно измѣненіе ихъ вскорѣ послѣ акта ѣды (въ мясъ — переваривающей силы, въ хлъбъ — количества) отчетливо указываетъ на ихъ связь съ актомъ бды, съ тѣмъ, что существуетъ лишь временно и затѣмъ постепенно изглаживается, замёняясь другими условіями. Убёдительность приведеннаго разсужденія усиливается разсмотрвніемъ дальнвишаго случая вды. Дайте собакв съвсть что-нибудь, не такъ ее интересующее, какъ мясо и хлъбъ, и вы не увидите этаго взмаха въ количествъ и силъ сока. Предложите напр. собакъ молока, мнимое кормленіе коимъ довольно часто не сопровождается сколько-нибудь значительнымъ отделеніемъ сока, -- ни следа этого начальнаго сильнаго отделенія, этаго взмаха. Вы уже видели эти цифры, но я считаю полезнымъ показать ихъ еще разъ для сравненія съ отділеніемъ при мясі и хліба. Дано съвсть 600 к. с. молока (опытъ д-ра Хижина).

Часы.	Количество	сока.	Переваривающая сила.
1	4,2 к.	c.	3,57 млм.
2	12,4 »	»	2,63 »

Вотъ вамъ и начало анализа различныхъ пунктовъ нашихъ кривыхъ отдъленія.

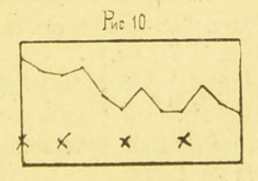
Въ виду важности предмета изучение не ограничилось выводами изъ раннихъ опытовъ; было поставлено нъсколько новыхъ формъ опытовъ.

Мы раздёлили обыкновенную мясную порцію нашей собаки—400 гр. на четыре части и давали ихъ послёдовательно черезъ каждые 1¹/₂ часа (опыты прив. доц. Котляра и д-ра Лобасова). Всякій разъ, послё дачи 100 гр. мяса, мы получаемъ взмахъ количества и силы сока. Представляю таблицу чиселъ.

Время въ получасахъ.	Колич.	Перевар. сила.	. Xo	дъ 01	іыта.	
1	3,1	5,13 млм.	Дано	100	гр.	мяса.
2	5,0	4,63 »				-27/0
3	4,7	4,50 »				
4	5,4	4,88 »	Дано	100	гр.	мяса.
5	5,5	3,38 »				
, 6	4,7	2,75 »				No.
7	6,0	3,75 »	Дано	100	гр.	мяса.
8	5,4	2,50 »				
9	5,9	2,50 »				
10	5,4	3,88 »	Дано	100	гр.	мяса.
11	5,3	3,0 »				4132 4
12	4,2	2,5 »				

Въ кривой воспроизводится только колебание переваривающей силы сока, какъ самаго характернаго свойства его.

На горизонтальной линіи отложены получасы, на вертикальной миллиметры бѣлковаго цилиндрика. Каждому значку отвѣчаетъ ѣда 100 гр. мяса.



Ясно, что и высокая переваривающая сила и большое количество сока связаны именно съ актомъ ѣды.

Представлялось интереснымъ у нашей собаки съ уединеннымъ желудкомъ опредълить непосредственно размъръ и качество того отдёленія, которое получается при актё **т**ы. Съ этою целью мы вначале до известной степени только подражали тому, что происходить у собакъ съ перерѣзаннымъ пищеводомъ. У собаки, кромѣ уединеннаго желудочка, имълась и обыкновенная фистула въ главномъ желудкв. Открывши эту фистулу и давая собакв всть обычнымъ порядкомъ наръзанное небольшими кусочками мясо, мы получаемъ ихъ сейчасъ же назадъ изъ желудочной фистулы, покрытые слюной. Совершенно, какъ при мнимомъ кормленіи, не раньше пяти минутъ, начинаетъ вытекать сокъ, какъ изъ большого, такъ и изъ уединеннаго желудковъ, причемъ истечение это происходитъ достаточно параллельно въ объихъ полостяхъ, точно также совпадаетъ и конецъ отдъленія тамъ и сямъ, по прекращеніи кормленія. Представляю примірь такихь опытовь (изь работы д-ра Лобасова).

Впродолженіи пяти минуть собака съёла 80 кусковъ мяса (172 гр. вёсомъ), которые скоро всё вывалились изъ желудочной фистулы. Отдёленіе изъ обоихъ желудковъ началось одновременно на 7 минутё отъ начала кормленія и продолжалось слёдующимъ образомъ.

Маленькій желудокъ. Большой желудокъ.

Отдъленіе кончилось въ объихъ полостяхь въ одно и то же время.

Этотъ опытъ, во-первыхъ, убѣждаетъ въ параллельности работы большого и маленькаго желудковъ: моменты начала и конца и колебанія въ промежуточныхъ стадіяхъ совершенно совпадаютъ. Во-вторыхъ, переваривающая сила вытекающаго изъ обѣихъ полостей сока также достаточно одинакова и вполнѣ сходна съ той, которая обыкновенно наблюдается при такъ называемомъ мнимомъ кормленіи. Она осталась теперь такою же до послѣдней капли, не измѣнившись въ тѣ меньшія величины, которыя обыкновенно наблюдаются при отдѣленіи послѣ нормальнаго кормленія мясомъ, начиная со второго часа.

То же самое оказалось и тогда, когда нашей собакѣ была сдѣлана впослѣдствіи операція эзофаготоміи,—и опыть съ мнимымъ кормленіемъ могъ быть произведенъ на ней въ своей типической формѣ. Вотъ одинъ изъ такихъ опытовъ (изъ работы д-ра Лобасова).

Первая капля показалась одновременно въ объихъ полостяхъ на шестой минутъ отъ начала мнимаго кормленія, затъмъ отдъленіе продолжалось слъдующимъ образомъ при получасовомъ кормленіи.

	Желудочен	ъ.	Желу	цокъ.
Часы.	Кол. сока.	Перев. сила.	Кол. сока.	Перевар. сила.
1	7,6 к.с.	5,88 млм.	68,25 к. с.	5,5 млм.
2	4,7 »	5,75 >	41,5 »	5,5 »
3	1,1 »	5,5 >	14,0 »	5,38 »
Bcero	13,5 »	5,75 »	123,75 »	5,5 »

Отделение кончилось одновременно въ объихъ полостяхъ. Представляю то же въ виде кривыхъ, причемъ масштабъ для количествъ сока, вытекающаго изъ большого желудка, взятъ въ 10 разъ меньше. Какъ видите, ходъ отдёленія въ обоихъ случаяхъ тождественный.

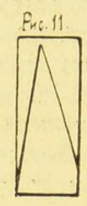




Рис. 11 представляетъ ходъ отдъленія въ маленькомъ желудочкъ. Рис. 12 представляетъ ходъ отдъленія въ большомъ желудочкъ.

Желудочная фистула въ большомъ желудкѣ нашей собаки даетъ намъ возможность поставить опытъ совершенно обратный опыту съ мнимымъ кормленіемъ, истинный ехретіментим сгисіз, перекрестный опытъ. Если въ опытѣ съ мнимымъ кормленіемъ существуетъ только одно начало пищеварительнаго акта, то въ перекрестномъ опытѣ можно начать прямо, такъ сказать, съ продолженія этого акта; стоитъ только незамѣтно для собаки вложить ту или другую пищу черезъ фистульную трубку въ большой желудокъ. Такъ какъ при этихъ опытахъ является существеннымъ сдѣлать это, не возбудивъ аппетита собаки, то всего проще поставить такой опытъ на заснувшемъ животномъ. Однако сейчасъ же спѣшу заявить, что того же можно достигнуть и на бодромъ животномъ, если сдѣлать это незамѣтно для животнаго, всячески отвлекая его мысли отъ ѣды.

Результаты опытовъ поразительны. Ничего подобнаго тому, что мы видъли послъ обычной ъды! Нъкоторые сорта ъды, напр. хлъбъ и свернутый яичный бълокъ, при введеніи прямо въ желудокъ въ первый часъ и дальше,

не дають совершенно ни одной капли сока. Это касается какъ маленькаго, такъ и большого желудка; въ послѣднемъ легко убъдиться погруженіемъ стеклянной палочки въ пищевую массу, находящуюся въ большомъ желудкѣ, — палочка остается сухой. Мясо вызываетъ отдѣленіе и при вкладываніи, но рѣзко запаздывающее (начало отдѣленія теперь 15 — 45 мин. вмѣсто 6 — 10 мин. какъ при ѣдѣ), очень незначительное по размѣру въ первый часъ (3 — 5 к. с. вмѣсто 12 — 15 к. с. какъ при ѣдѣ) и съ очень низкою переваривающею силой. Показываю таблицу опыта (д-ра Лобасова).

Вложено 400 гр. мяса.

часы.	Колич. сока.	Перевар.	сила.
1	3,7 к.с.	2,0	млм.
2	10,6 »	1,63	»
3	9,2 »	1,5	»
4	7,0 »	1,88	»
5	5,6 »	2,25	»
6	6,6 »	2,63	»
7	7,5 »	1,88	»
8	5,3 »	2,0	*
9	3,0 »	5,0	>>
10	0,2 »	14 -	>

Отдёленіе сока началось 25 минутъ спустя нослів вкладыванія. Теперь прошу сопоставить следующія таблицы.

Дается съёсть 200 гр. мяса (Хижинъ).	Вкладывается 150 гр. мяса (Лобасовъ).	Мнимое кор- мленіе (Ло- басовъ). Сумма изъ двухъ по- слёднихъ опытовъ.
Часы. Кол. с. Пер. с.	Кол. с. Пер. с.	Кол.с. Пер. с. Кол. с.
1 12,4 к.с. 5,43 м.	5,0 к.с. 2,5 м.	7,7 к.с. 6,4 м. 12,7 к.с.
		4,5 » 5,8 » 12,3 »
		0,6 » 5,75 » 7,0 »
4 4,2 » 3,12 »		

То же самое воспроизвожу на кривыхъ. Рисунки 13— 16 представляютъ ходъ отдъленія сока.

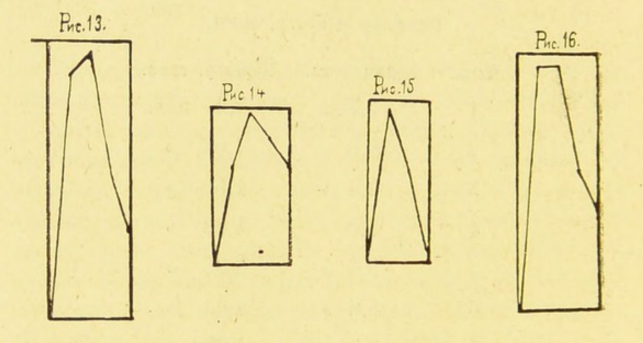


Рис. 13 При ѣдѣ 200 гр. мяса.

Рис. 14. При Рис. 15. При вкладываніи мнимомъ корм- 150 гр. мяса. леніи.

Рис. 16. При суммированіи двухъ послѣднихъ опытовъ.

Какъ видите кривая при вкладываніи мяса и гораздо медленнье поднимается и далеко не достигаетъ высоты кривой при подпомяса, но если ее сложить по частямъ съ кривой опыта мнимаго кормленія, то вы получаете почти тождественную кривую съ кривой при ъдъ.

Точно такой же разсчеть съ успѣхомъ можетъ быть примѣненъ и къ переваривающей силѣ соковъ вышеприведенныхъ опытовъ. Примѣръ синтеза кривой изъ ея элементовъ!

Наконецъ, я въ состояніи провести передъ вами слѣдующій поучительный опыть. Въ присутствіи нікоторыхъ изъ слушателей, пришедшихъ по уговору на лекцію часомъ раньше, я распорядился съ двумя собаками, имъющими обыкновенныя желудочныя фистулы и переръзанный на шев пищеводъ, следующимъ образомъ. Одной изъ нихъ, по возможности незамътно для нея, т. е. отвлекая ее ласками и принимая мъры противъ раздраженія обонятельныхъ нервовъ собаки, введено черезъ желудочную фистулу нъсколько десятковъ кусковъ сырого мяса, навязанныхъ въ видъ четокъ на нитку, конецъ которой ущемленъ въ желудочной фистуль пробкой. Собака дальше предоставляется самой себѣ въ отдѣльной комнатѣ. Съ другой собакой, которой также и столько же вложено мяса въ желудокъ, одновременно съ вкладываніемъ продълывается процедура мнимаго кормленія, затімь животное также предоставляется себъ. Объимъ собакамъ вложено по 100 гр. мяса. Теперь прошло уже 11/2 часа послѣ вкладыванія; вынимая за нитки у объихъ собакъ введенное мясо назадъ и взвъшивая его, мы видимъ большую разницу въ перевариваніи мяса у той и другой. Въ то время, какъ у собаки безъ мнимаго кормленія въсъ уменьшился лишь на 6 грм., въсъ мяса у собаки съ мнимымъ кормленіемъ равняется всего 70 грм., т. е. переварилось 30 грм. Вотъ вамъ пищеварительная ціна акта прохожденія пищи черезь роть, цена страстнаго желанія, сопровождающаго еду, цена аппетита. Представляю кромъ того рядъ чиселъ, добытыхъ при такой постановкѣ опытовъ д-ромъ Лобасовымъ.

Вкладывается по 25 кусковъ, въсомъ 100 грм.

Мясо находилось въ желудкъ 2 часа; переварилось безъ мнимаго кормленія 6,5°/о, съ 8 минутнымъ мнимымъ кормленіемъ—31,6°/о.

Мясо находилось въ желудкъ $\bar{1}^{1/2}$ часа; переварилось безъ мнимаго кормленія $5,6^{\circ}/\circ$ съ 5 минутнымъ мнимымъ кормленіемъ— $15^{\circ}/\circ$.

Мясо находилось въ желудкъ 5 часовъ; безъ мнимаго кормленія переварилось 58°/о, осталось 42°/о; съ мнимымъ кормленіемъ переварилось 85°/о, осталось 15°/о.

Я долженъ прибавить однако, что опытъ этотъ для демонстраціи передъ публикой довольно труденъ и нерѣдко можетъ неудаваться. Съ одной стороны, не легко скрыть отъ собаки вкладываніе мяса, съ другой — мнимое кормленіе втеченіе короткаго времени, въ виду смущенія животнаго при новой обстановкѣ, не всегда можетъ достичь желаемой энергіи. Во избѣжаніе неудачи, этотъ опытъ лекціонно можно ставить только на животныхъ привычныхъ и съ темпераментомъ которыхъ экспериментаторъ хорошо знакомъ.

Изъвсего предшествующаго, надѣюсь, вы уоѣдились, какое большое значеніе принадлежить акту прохожденія пищи черезъ ротовую и зѣвную полость, или страстному желанію ѣды, что совершенно покрывается одно другимъ, на основаніи ранняго анализа. Безъ страстнаго желанія, безъ аппетита нѣкоторыя пищевыя вещества, хотя бы и попавшія въ желудокъ, долго не получають на себя тамъ никакого желудочнаго сока; другія, какъ мясо, хотя и обусловливають отдѣленіе, но слабаго сока и не въ такомъ большомъ количествѣ.

Ближе въ смыслъ приведенныхъ фактовъ мы можемъ войти только впоследствии, когда познакомимся съ дальнъйшими условіями отдълительной работы железъ. Почему хлѣбъ, вложенный въ желудокъ, незамѣтно для собаки, часами не вызываетъ отдѣленія сока, а мясо дѣлаетъ это довольно скоро—черезъ десятки минутъ, будетъ объяснено въ слѣдующей лекціи; здѣсь же займемся пока нѣкоторыми предварительными вопросами.

Какъ долго продолжается, отзвучиваетъ первый ударъ по нервно-отделительной системе желудка, какъ долго течетъ аппетитный сокъ при обыкновенной еде, которая, особенно у животныхъ, продолжается не долго? Мы определяли много разъ на разныхъ собакахъ, помимо собаки съ уединеннымъ желудкомъ, какъ велико, такъ называемое въ физіологіи, последействіе пріема мнимаго кормленія.

Вотъ опытъ, сюда относящійся, изъ работы профессора Саноцкаго

Гастро- и эзофаготомированная собака. Послѣ 5-минутнаго мнимаго кормленія началось отдѣленіе, продолжавшееся слѣдующимъ образомъ:

Время въ	Количество	Переваривающая	10.1
минут.	сока.	сила.	
10	25,5 к. с.	8,1 мим.	17.45
10	20,0 »	8,0 »	
10	13,5 ».	6,8 »	
10	11,0 »	7,5 »	
10	8,5 »	8,1 »	
10	6,5 »	9,0 »	
20	13,5 »	7,4 »	
20	11,0 »	7.2 »	2,1
20	7,0 »	7,2 »	
20	11,5 »	6,8 »	
20	11,0 »	6,5 »	Marie !
30	6,5 »	7,6 »	Oyan-
20	5,5 »	7,2 »	

Итакъ эффектъ мнимаго кормленія, хотя-бы и кратковременнаго, затягивается. Тоже, конечно, необходимо допустить и при настоящей тдт. Но нельзя не имъть въ виду, что въ то время какъ при мнимомъ кормленіи есть всь данныя для продленія его сокогоннаго эффекта (свьжесть и реальность впечатлёнія при отсутствіи удовлетворенія голода, т. е. разжиганіе желанія, которое и есть дъйствующая сила), при настоящей ъдъ наоборотъ удовлетвореніе желанія, чувство насыщенія, какъ извістно, наступающее гораздо ранве заканчиванія процесса пищеваренія, только вследствіе наполненія желудка, его растяженія, должно прерывать желаніе ёды, а съ нимъ и его сокогонное действіе. Поэтому представляется невероятнымъ, чтобы весь отдёлительный процессь въ желудке, при иныхъ количествахъ и сортахъ вды затягивающійся до 10-12часовъ, могъ-бы быть отнесенъ весь на счетъ изслъдуемаго нами до сихъ поръ фактора, тъмъ болъе, что пяти-минутное мнимое кормленіе, при самыхъ благопріятныхъ условіяхъ, вызываетъ отділеніе самое большее на 3-4 часа. Мы принуждены такимъ образомъ искать дальнъйшихъ возбудителей иннерваціоннаго прибора желудочныхъ железъ. Чъмъ-же и какъ продолжается отдъление желудочнаго сока, начатое психическимъ моментомъ? Первое, что придетъ всемъ въ голову при этомъ вопросе, - это, конечно, дъйствіе пищи, находящейся въ желудкъ, на самыя стънки желудка. Да, это такъ и есть, но навърное не въ томъ грубомъ и простомъ видъ, какъ это представляютъ себъ многіе физіологи, а за ними, конечно, и врачи Когда я заявиль, что хлёбь и яичный бёлокь, вложенные прямо въ желудокъ собаки, впродолжении часовъ не вызываютъ на себя ни мальйшаго отдъленія, въроятно, многіе изъ моихъ слушателей-врачей пришли въ полное недоумъніе:

«какъ же тогда понять насильственное кормленіе чахоточныхъ, психически больныхъ и кормленіе людей съ желудочными фистулами, вследствіе того, или другого закрытія пищевода?» Начну мой отвътъ съ довольно неожиданнаго положенія. Утвержденіе, что механическое раздраженіе пищей стѣнокъ желудка есть вѣрный и дѣйствительный возбудитель отдёлительной работы желудка, утвержденіе, такъ рѣзко выражаемое въ многихъ физіологическихъ учебникахъ и такъ кръпко засъвшее въ головахъ врачей, представляетъ собою ни болве, ни менве, какъ печальное заблужденіе, пріобрѣвшее характеръ упорнаго предразсудка. Наши неоднократныя заявленія о фантастичности этого утвержденія въ статьяхъ, на докторскихъ диспутахъ, въ засъданияхъ медицинскихъ обществъ большею частию встръчали покачиванія головой, а то и прямой отпоръ, что этого не можетъ быть. Я искренно сожалью, что господа упорные отрицатели не пожаловали сюда, чтобы все наше дёло съ ними публично подвергнуть суду фактовъ, къ которымъ мы теперь и переходимъ. Этому пункту я придаю весьма большое значеніе; на немъ, по моему мнѣнію, должно разыграться генеральное сражение господствующаго взгляда о способности слизистой оболочки желудка раздражаться чёмь попало, съ теоріей о специфической, разборчивой раздражительности этой оболочки. Разъ у защитниковъ стараго взгляда будетъ отбита эта позиція (дъйствительность механическаго раздраженія), имъ ничего не останется, какъ обратиться къ новой точкъ зрънія и признать существенными стороны железистой работы, бывшія прежде совершенно въ тени. Нужно думать, что потому-то главнымъ образомъ такъ мало было обращено вниманія на опыть Биддера и Шмидта о психическомъ отдъленіи желудочнаго сока, что сильно в рили въ грубое и простое механическое раздра-

женіе, казавшееся такимъ върнымъ и непремъннымъ. Мы воспроизведемъ передъ вами опытъ съ механическимъ раздраженіемъ слизистой оболочки желудка прежде всего въ его старой, нами заученной, классической формъ. Передъ вами собака, имъющая обыкновенную желудочную фистулу и перерезанный на шев пищеводъ. При открытіи фистулы, какъ вы видите, изъ желудка пичего не вытекаетъ; за часъ до этого желудокъ быть чисто промыть водой. Мы беремъ пресловутыя бородку пера и довольно толстую стеклянную палочку, а также несколько листовъ пропускной бумаги -- одни окрашенные краснымъ кислымъ лакмусомъ, другіе синимъ щелочнымъ. Я даю помощнику поручение впродолжении каждыхъ 5 минутъ безпрерывно производить движенія въ полости желудка во всевозможныхъ направленіяхъ поперемѣнно то бородкой пера, то стеклянной палочкой. Черезъ каждыя 5 минутъ одно орудіе смѣняется другимъ и вынутое тщательно вытирается какъ синимъ, такъ и краснымъ лакмусовыми листами. Вы всв видели, господа, что эта процедура настойчиво продолжалась въ теченіе получаса. Ни одной капли сока не показалось изъ отверстія фистульной трубки, вмёстё съ тёмъ на лакмусовыхъ листахъ, которыя я вамъ передавалъ въ течение этого получаса, всв мокрыя мъста, какъ вы въ этомъ убъдились сами, имъютъ отчетливо синій оттінокъ на красныхъ листахъ и происходили очевидно, отъ щелочной слизи желудка, между тъмъ какъ синіе листы стали только мокроватыми, не измінивъ цвіта. Следовательно и въ полости самаго желудка, при такомъ настойчивомъ механическомъ раздраженіи, не оказалось ни одного пункта, который представляль бы хоть скольконибудь замътную кислую реакцію. Гдъ же струи чистаго желудочнаго сока, о которыхъ мы читали въ учебникахъ?

Что сказать противъ убъдительности этого опыта? По моему, только одно-что мы имёли дёло съ больной собакой, почему либо неспособной къ нормальной дъятельности желудочныхъ железъ. Это единственное возражение мы имъемъ однако возможность совершенно обезсилить на вашихъ глазахъ. Послѣ неудачъ съ механическимъ раздраженіемъ желудка, мы сейчась же приступаемъ на этой собакъ къ опыту съ мнимымъ кормленіемъ. Собака ъстъ предлагаемую пищу съ большимъ аппетитомъ и вы видите, что, ровно черезъ 5 мин. послъ начала кормленія, показывается изъ желудка первая капля чистаго сока, за которой слъдують дальнъйшія все чаще и чаще. Я принимаю нъсколько капель на синій лакмусовый листь. Вы видите яркокрасныя пятна сильно кислаго сока на листъ. Къ концу лекціи, т. е. за 30 мин. продолжающагося мнимаго кормленія, мы получили 150 к. с. совершенно чистаго, какъ дестилированная вода, даже безъ всякаго фильтрованія, желудочнаго сока. Нельзя сомневаться, что, когда быль приложень дъйствительный раздражитель, желудочныя железы этой собаки отвъчали на него вполнъ нормально и вполнъ нормальномъ сокомъ, а отсюда неотразимо следуетъ, что для первой, отрицательной половины опыта никакой другой причины быть не могло, кром'в той, что слизистая оболочка желудка действительно абсолютно индиферентна къ механическому раздражителю, что касается ея отдёлительной дъятельности. И однако это механическое раздражение, какъ возбудителя желудочныхъ железъ, демонстрируютъ на лекціяхъ физіологіи. См'єю думать, что ті лекціонные опыты должны будутъ отнынъ уступить мъсто тому, который быль продъланъ передъ вами. Повидимому совершенно простой опыть съ механическимъ раздражениемъ желудка можетъ быть правильно поставленъ только при строгомъ соблюденіи

извъстныхъ, хотя и очень простыхъ правилъ, которыхъ физіологи ранъе какъ-то не принимали во вниманіе, очевидно, главнымъ образомъ въ силу предвзятаго довърія къ механическому раздраженію. Этихъ правилъ два. Во первыхъ необходимо, чтобы желудокъ быть совершенно чистъ и чтобы въ него ничего не поступало со стороны. Это условіе раньше не соблюдалось. Изъ желудка выпускали его содержимое, открывая пробку фистульной трубки, но тщательно не промывали до полнаго исчезанія кислой реакціи и въ складкахъ его всегда могли оставаться скопленія ранней кислой жидкости. Вмѣстѣ съ тѣмъ всегда могла поступать изъ полости рта слюна, которая въ недостаточно вымытомъ желудкъ быстро подкислялась. Не мудрено, что при такомъ условіи стеклянная трубка, вызывая движеніе желудка (отношеніе механическаго раздраженія къ двигательной способности желудка есть совершенно особая вещь отъ того, о чемъ до сихъ поръ была рѣчь) вела къ выбрасыванію изъ фистульной трубки извъстнаго количества кислой жидкости. - Что все это такъ, что наше объяснение отвічаеть вполні дійствительности несомнънно доказывается тъмъ, что никогда и никто не получилъ такимъ способомъ настоящаго, чистаго желудочнаго сока съ кислотностью 0,5-0,6°/о. Довольно напомнить, что Гейденгайнъ, когда сокъ изъ уединеннаго имъ желудка впервые былъ испытанъ на кислотность, пришелъ въ немалое изумление отъ ея размъра (0,5-0,60/0) и, не довъряя результату, просилъ своего тогдашняго ассистента Гшейдлена провърить всъ титры. Кислотность няго, самого чистаго сока еле достигала 0,3%. Кромъ того, какъ дальнейшее доказательство, что прежніе изследователи при механическомъ раздражении не имъли настоящаго, отвътнаго на него отдъленія, можно привести

то обстоятельство, что никъмъ изъ нихъне отмъченъ всегда строгій пятиминутный латентный періодъ. Его нельзя былобы незамътить, если-бы дъйствительно имълось настоящеевозбужденіе железъ.—Не менѣе важно второе условіе правильнаго опыта съ механическимъ раздраженіемъ. Требуется, конечно, чтобы желудочныя железы были въ недъятельномъ состояніи до опыта и чтобы во время опыта не существовали моменты, сами по себъ, независимо отъ механическаго раздраженія, способные вызвать настоящую работу железъ. Въ прошломъ нътъ никакихъ указаній на то, чтобы ждали часами и убъждались въ прекращении секреторной дъятельности желудка. Съ другой стороны не имъется ни малъйшихъ намековъ, чтобы авторы сколько-нибудь обезпечивали себя противъ вмѣшательства въ результатъ опыта психическаго отдёленія желудочнаго сока, а послёднее, какъ уже сказано выше, дается чрезвычайно трудно. Есть такія возбудимыя собаки, съ которыми почти невозможно достигнуть полнаго покоя железъ, или требуются для этого многіе часы выжиданія. Нужно чрезвычайное вниманіе экспериментатора, чтобы сділать нашъ опыть въ безупречно чистой формъ. Стоило стоять около собаки какойнибудь тдт, даже быть только запаху отъ рукъ служителя, приготовлявшаго тду, и масст еще болте незначительныхъ обстоятельствъ, чтобы палочка оказалась безъ вины виноватой въ возбужденіи желудочныхъ железъ. На собакѣ, которую вы видите передъ собою, оба условія, очевидно, выполнены и результать опыта съ ней стоить въ неумолимомъ противоръчіи съ прежними лекціонными и лабораторными опытами по этому предмету.

Выясненная выше важность этого опыта даеть мит право злоупотребить вашимъ вниманіемъ и представить вамъ еще два видоизмѣненіятого же самаго опыта. Кто-либо все же могъ

бы сказать, что для успъха механическаго раздраженія требуется одновременное прикосновение механическаго дъятеля къ большому числу точекъ внутренней поверхности желудка. Въ виду такого предположенія я продълаю нередъ вами двѣ новыхъ формы нашего опыта. Опять такая же собака, т. е. гастроли эзофаготомированная. Желудокъ чисто промыть и находится въ полномъ отдёлительномъ поков. Я ввожу въ него толстую стеклянную трубку съ концомъ, усвяннымъ дырочками, въ 2-3 миллиметра въ діаметрѣ, другой конецъ трубки припаянъ къ большому баллону, содержащему въ себѣ довольно крупный песокъ; черезъ другую трубку баллона посредствомъ каучуковаго насоса я произвожу сильный вихрь песчаныхъ частичекъ. Ритмически работая каучуковымъ баллономъ, я съ силою вбрасываю песокъ въ желудокъ впродолженіи 10-15 минутъ. Никакого намека на отдъление желудочнаго сока. Высыпающійся между стеклянною и фистульной трубкой песокъ или совствъ сухой, или слегка мокроватый, но отнюдь не красящій синій лакмусовый листь въ красный цвътъ. Очевидно, въ этой формъ опыта мы имъемъ дъло и съ сильнымъ и съ широко-распространеннымъ раздраженіемъ. Прошу посмотрѣть на работу нашего приборчика внъ желудка. Вы видите, какъ черезъ дырочки трубки (не одинъ десятокъ) съ силою вырываются песчаныя струи. Подставляя руку подъ струю, вы отчетливо чувствуете силу ударовъ многочисленныхъ песчинокъ. И теперь, по окончаніи опыта съ пескомъ, мы легко и безспорно, посредствомъ опыта съ мнимымъ кормленіемъ, удостовъряемся въ полной нормальности отдълительныхъ отношеній нашей собаки. Еще опытъ. Опять такая же собака. Этой въ пустой и покойный желудокъ мы вводимъ каучуковый шаръ и будемъ его постепенно надувать спринцовкой, напр. до

размѣровъ головки младенца, оставимъ его минуту-другую раздутымъ и затъмъ дадимъ ему спасться. Повторяемъ это впродолжении 10-15 мин. За все это время изъ желудка не вытекаетъ ни капли сока. Поверхность вынутаго въ концѣ опыта шара всюду представляетъ только щелочную реакцію. И здёсь последовательное мнимое кормленіе рѣзко свидътельствуетъ о полной годности собаки. Относительно- этого опыта следуетъ только заметить, что для него нужно брать не особенно голодныхъ животныхъ (10-12 часовъ послѣ ѣды), иначе легко получить возбуждение железъ. Если бы смотръть на механическое раздражение безпристрастными глазами, то фиктивность его подтверждается въ лабораторіи на каждомъ шагу и, собственно говоря, лежитъ въ основаніи всёхъ нашихъ методовъ, касающихся желудочнаго отдёленія. У собаки съ обыкновенной желудочной фистулой внѣ пищеварительнаго періода и безъ особыхъ причинъ изъ желудка не вытекаетъ ни капли сока. Какъ бы это могло быть, если бы механическое раздраженіе было действительно; вёдь внутренній дискъ фистульной трубки постоянно находится въ соприкосновеніи съ слизистой оболочкой желудка. То же самое наблюдается и на собакт съ уединеннымъ желудочкомъ; въ этотъ желудочекъ на время опыта вставляется на порядочную глубину стеклянная или каучуковая трубка для собиранія сока и однако черезъ нее не вытекаетъ ни капли сока, и поверхность ея отнюдь не делается кислой, если только нътъ на лицо настоящихъ отдълительныхъ условій, а трубка часто вынимается и поправляется. У собакъ съ обыкновенной желудочной фистулой, если операція сдълана давно (годъ и больше), надъ внутреннимъ дискомъ трубки собираются складки слизистой оболочки, такъ что отверстіе трубки ими совершенно закрывается; въ такомъ слу-

чат приходится вводить черезъ фистульное отверстіе длинную и толстую металлическую трубку съ дырчатыми ствиками на значительную глубину и это однако само по себъ не влечетъ за собой ни одной капли сока. Далъс,весьма обычная вещь, что въ желудкъ собакъ встръчаются большіе комья волось, и все же нахожденіе ихъ нисколько не мъшаетъ подному перерыву отдълительной дъятельности желудка вив часовъ пищеваренія. Особенно яркимъ подобное отношение выступало неоднократно у нашей собаки съ двойнымъ желудочкомъ, когда ей устраивали подстилку изъ древесныхъ опилокъ, съ цёлью предупредить разъёдание раны изливающимся сокомъ. Сплошь и рядомъ въ большомъ желудкъ ея находили тогда огромныя массы этихъ опилокъ, иногда до полуфунта разомъ. Очевидно, собака облизывала рану и при этомъ глотала приставшія ко рту опилки. Однако, эти опилки, лежа въ желудкъ, сами по себъ не возбуждали ни малъйшаго отдъленія, хотя механическій эффектъ этихъ опилокъ, какъ каждый можеть себѣ представить, весьма значителенъ. Мнъ кажется, что этой длинной вереницы представленныхъ фактовъ вполнъ достаточно, чтобы окончательно похоронить всякую мысль о возможности привести непосредственно въ дъйствіе нервно-отдълительный приборъ желудка путемъ механическаго раздраженія его слизистой оболочки.

И однако до последняго времени въ пекоторыхъ учебникахъ и книжкахъ, касающихся деятельности желудка, продолжаютъ фигурировать въ роли возбудителей желудочныхъ железъ бородка пера и стеклянная палочка. Правда, найдется не мало физіологовъ, считающихъ механическое раздраженіе, по отношенію къ отделительной деятельности желудка, не особенно сильнымъ, скоре второстепеннымъ, рядомъ съ другими раздражителями. Но я

сейчасъ не знаю физіолога-автора, который бы отрицалъ вообще его дъйствительность и не върилъ въ возможность получить посредствомъ его хоть немного сока.

Въ заключение этой лекціи мы остановимся нѣсколько на одномъ пунктѣ, стоящемъ въ извѣстномъ отношеніи къ занимавшему насъ вопросу. Если прикосновеніе пищи къ слизистой оболочкѣ желудка не вызываетъ отдѣленія сока непосредственно, то не стойтъ ли однако поступленіе пищи въ желудокъ въ какой-нибудь косвенной связи съ отдѣлительнымъ процессомъ?

Едва-ли можно сомнъваться, что и при нормальныхъ условіяхъ желудокъ является містомъ извістныхъ ощущеній, т. е. его внутренняя оболочка обладаетъ извъстной степенью чувства осязанія. Эти ощущенія въ общемъ очень слабы и большинство людей привыкаетъ совершенно отвлекаться отъ нихъ при нормальномъ ходъ питанія, такъ что матеріалъ ихъ входить лишь безсознательно въ чувство благополучія вообще и наслажденія бдой въ частности. Что все это действительно такъ, следуетъ изъ факта извъстнаго ощущенія при голодъ, относимаго именно къ области желудка. Съ другой стороны, конечно, каждому приходилось встрвчать лицъ, описывающихъ подробно и любовно, какъ кусокъ какой-нибудь любимой ёды, или глотокъ любимаго питья, особенно на пустой желудокъ, чувствуется ими на всемъ ходу по пищеводу и желудку. Конечно, любитель тды, концентрируя постоянно внимание на актъ тды, въ концъ концовъ будетъ отчетливо чувствовать и сознавать то, что у другого нормально заслонено другими ощущеніями и впечатлівніями. Нужно думать поэтому, что въ наслаждение тдой входять не только разнообразныя раздраженія полости рта и зіва, какъ у нашихъ животныхъ при мнимомъ кормленіи, но и раздраженіе пищей

и возникновеніе ощущеній въ дальпійшихъ отділахъ пищеварительного канала, до желудка включительно. Иначе сказать, пища, проходящая только черезъ ротъ и зівь, можеть вызывать меньшее наслажденіе ідой и отсюда меньшее желапіе тды, чтмъ пища, проходящая весь путь, вплоть до желудка. Аппетить, какъ страстное желаніе **таминости** температи в темпе его во многихъ случаяхъ требуется не только существованіе въ организм' потребности въ новомъ питательномъ матеріаль, но и состояніе полнаго здоровья, ощущеніе этого здоровья во всёхъ аппаратахъ пищеварительнаго канала. Такимъ образомъ будетъ понятнымъ, что люди, испытывающіе бользненныя ощущенія въ этихъ аппаратахъ, и сознательно или безсознательно помнящіе ихъ, хотя бы они въ данный моментъ даже не имълись на лицо, могутъ въ некоторыхъ случаяхъ не чувствовать аппетита, не имъть потребности въ тдъ. Извъстны невропатологическіе случан, гдѣ такой потерей аппетита страдали люди съ анэстезіею желудка: они какъ бы не чувствовали у себя желудка и это возстановляло ихъ противъ акта тды; пища, по ихъ словамъ, словно проваливалась въ пустой, чужой мѣшокъ. Точно также можно себѣ представить у нѣкоторыхъ людей потерю аппетита, вследствие долговременнаго закрытія, по той или другой причинъ, пищевода, они могли бы какъ бы забывать свой желудокъ и въ такомъ случав вкладываніе пищи прямо въ желудокъ послв операціи могло бы сопровождаться взрывомъ аппетита. Позволяю себъ для дальнъйшей иллюстраціи того же привести фактъ изъ личной жизни. Послѣ какой-то мимолетной, но сильной лихорадочной формы, я, совершенно оправившись въ остальномъ, потерялъ всякій позывъ къ тдт. Было даже что-то забавное въ этомъ полномъ равнодушін къ

пищъ. Совершенно здоровый, я, однако, ръзко отличался отъ другихъ темъ, что, повидимому, съ легкостью могъ обходиться совершенно безъ всякой тды. Боясь сильнаго истощенія, я черезъ два-три дня такого состоянія рішиль, для возвращенія аппетита, выпить вина. При первомъ же глоткъ я живо почувствовалъ движение его по пищеводу и въ желудки - и буквально моментально испыталь приступъ сильнаго аппетита. - Смыслъ приведенныхъ наблюденій состоить въ томъ, что осязаніе, такъ сказать, желудкомъ входящей нищи, можетъ служить или толчкомъ къ возбужденію аппетита, или условіемъ, его усиливающимъ. Извъстно, что недостатокъ въ организмъ питательныхъ веществъ, или лучше потребность тды, не ведетъ всегда и сейчась же къ аппетиту, къ страстному желанію всть. Какъ часто случается, что давно прошли часы обычной тды, а вы занятые, отвлеченные чтмъ нибудь, не испытываете никакого желанія всть. Всвив хорошо известно, и это вошло даже въ пословицу, что ъда во рту вызываеть аппетить. Если это такъ, то въ иныхъ случаяхъ первый толчокъ къпробуждению аппетита можетъ быть данъ въ желудкъ, а не во рту. Конечно, рапъе, когда говорилось о желаніи ёды, какъ возбудителё секреторныхъ нервовъ желудочныхъ железъ, разумълось именно страстное и сознаваемое желаніе тды, именно то, что называется аппетитомъ, а не недостатокъ питательныхъ веществъ въ организмъ, скрытая потребность вды, еще не перешедшая въ опредвленное страстное желаніе. Лучшій прим'єрь полной отд'єльности этихъ моментовъ представляютъ наши собаки въ опытахъ съ мнимымъ кормленіемъ. Потребность въ тдт имтется у нихъ и раньше опыта, однако сокъ течетъ только тогда, когда потребность эта выливается въ форму страстнаго желанія. Такимъ образомъ возможенъ случай, что у иныхъ собакъ,

при извъстныхъ степеняхъ голоданія, прикосновеніе какихъ пибудь тёль къ слизистой оболочкъ желудка, механическое раздраженіе желудка, или растяженіе его вкладываемыми массами, можетъ подать поводъ къ возбуждению аппетита, а возбудится онъ, появится и сокъ. Вотъ и третье основаніе для стараго опыта съ мнимою действительностію механическаго раздраженія. Такая точка зрінія была бы до нъкоторой степени примиреніемъ между моимъ утвержденіемъ о недъйствительности механическаго раздраженія н всеобщею върой въ его силу. И я допускаю, что механическія свойства пищи иногда могуть обусловить работу желудочныхъ железъ, но не прямо, простымъ физіологическимъ рефлексомъ, а косвенно, предварительно возбудивши, ожививши представление о вдв и, такимъ образомъ вызвавъ страстное желаніе тды. Надтюсь, что это нисколько не путаетъ предмета и только лишній разъ оттвняетъ старую, грубую точку зрвнія на паши явленія отъ подробнаго и конкретнаго апализа ихъ. Конечно, иэтоть пункть, несящій у насъ поневоль болье предположительный характеръ, можетъ быть подвергнутъ экспериментальному изследованію: стоить только сравнить силу эффекта мнимаго кормленія собакъ съ переръзаннымъ пищеводомъ и просто гастротомированныхъ, при открытой фистулъ.

ЛЕКЦІЯ ШЕСТАЯ.

Химическіе возбудители иннерваціоннаго прибора желудочныхъ железъ. — Оправданіе метода уединеннаго желудочка и локализація химическихъ раздражителей. — Историческія данныя.

Мм. Гг. Въ предыдущей лекціи было установлено, 1) что психическій сокъ, какъ онъ ни важенъ, не есть единственный источникъ желудочнаго отдъленія и 2) что механическія свойства пищи сами по себ'в безсильны вызвать непосредственно отделение желудочного сока. Для решения вопроса, чте именно является возбудителемъ въ полости желудка, следуеть обратиться къ химическимъ свойствамъ вводимыхъ питательныхъ веществъ. Эти опыты главнымъ образомъ произведены на собакъ съ уединеннымъ желудочкомъ. Жидкія испытуемыя вещества вводились или посредствомъ зонда, въ началѣ изслѣдованія, или черезъ желудочную фистулу большого желудка въ продолжении изследованія, когда животному была прибавлена эта операція. Очевидно, что новъйшій способъ введенія несравненно лучше перваго, заключаетъ въ себъ гораздо меньше источниковъ ошибокъ и представляетъ меньше затрудненій для экспериментатора. Введеніе зонда можетъ сопровождаться для животнаго непріятными или бол'єзненными ощущеніями, которыя такъ или иначе отозвались бы на секреторномъ процессь. При зондированіи часто возбуждаются какъ бы рвотныя движенія, чему нельзя не приписать извъстнаго вліянія на работу железъ. Наконецъ при всей осторожности часто въ полость рта, при обратномъ извлеченіи зонда, попадаютъ капли вводимыхъ растворовъ, которые могутъ возбудить въ собакъ представленіе о ъдъ. Ничего этого, конечно, не встръчается при желудочной фистулъ большого желудка; при ней легко вводить въ желудокъ нужныя вещества даже во время сна животнаго, не пробуждая его; кромъ того получается возможность введенія въ желудокъ веществъ въ болье или менье твердомъ видъ.

Естественнъе всего было начать съ основного и самаго простого питательнаго вещества-воды. Дайствуеть ли она возбуждающимъ образомъ на желудочныя железы? Длиннымъ рядомъ опытовъ пришлось убъдиться, что -- да. У-нашей собаки съ двумя желудочками при введеніи воды въ количествъ 400-500 к. с. всегда наблюдалось хотя и незначительное выдёленіе желудочнаго сока (д-ръ Хижинъ). Постоянство факта и опредъленность количества вытекающаго сока достаточно свидетельствовали за то, что здъсь не имъютъ мъста никакія случайности, главнымъ образомъ, конечно, со стороны вмѣшательства психическаго момента. Но мы располагаемъ другими опытами и старыми и новыми, которые исключаютъ всякія сомнънія въ раздражающемъ д'єйствій воды. Уже Гейденгайнъ показаль, что въ изолированномъ по его способу желудочкъ начинается отдъленіе сока при введеніи воды въ большой желудокъ. Этотъ фактъ наблюдался также впоследствін и проф. Саноцкимъ. На такомъ же желудочкѣ, благодаря перервакв блуждающихъ нервовъ, какъ уже сказано выше, исключается возможность психическаго отдъленія. Д-ръ Юргенсь, на собакахъ съ перерізанными блуждающими нервами подъ діафрагмой, никогда не видавини сока при мнимомъ кормленіи, совершенно отчетливо констатироваль у нихъ желудочное отдъление при введеніи воды въ желудокъ. Наконецъ мнѣ самому постоянно приходилось видёть это, такъ сказать, водяное отдёленіе желудочнаго сока у собакъ съ переръзанными на шеъ блуждающими нервами, когда мнв удалось, благодаря нвкоторымъ особеннымъ мфрамъ, сохранять ихъ въ полномъ здоровь в многіе мъсяцы. Итакъ, вода есть химическій раздражитель нервно-отделительного прибора желудка, но раздражитель слабый. Если собакъ съ двумя желудочками вливать не 500 к. с., а только 100-150 к. с. воды, то сплошь и рядомъ, почти въ половинъ случаевъ, не наблюдается ни мальйшаго отделенія сока. Следовательно, только продолжительное и одновременное раздражение водой большого количества точекъ на внутренней поверхности желудка даетъ всегда положительные результаты. Нельзя не обратить кстати вниманія на то, что отсутствіе блуждающихъ нервовъ, необходимыхъ для передачи психическаго вліянія на желудочные железы, не мѣшаетъ возбуждающему дъйствію воды на тъ же железы. Съ другой стороны почти навърное существующія секреторныя волокна симпатическаго нерва не берутъ на себя роль волоконъ блуждающихъ нервовъ для проведенія психическаго импульса. Передъ нами интересный фактъ какъ бы отдъльпой физіологической службы секреторныхъ волоконъ, расположенныхъ въ различныхъ нервахъ.-Почему вода является раздражителемъ? Въдь съ водою пищеварительнымъ сокамъ дълать нечего. Главное основаніе, нужно думать, состоить въ томъ, чтобы водой дать первый толчекъ къ

работъ желудка, на случай напр., если бы почему либо не было психическаго сока: вследствіе ли отсутствія аппетита, или порчи нервнаго аппарата, проводящаго этотъ импульсъ до железъ. Вода-распространеннъйшее въ природъ вещество и инстинктъ воды въ видъ жажды еще настойчивъе, чъмъ инстинктъ твердой пищи. Если вы безъ аппетита събли сухую пищу, то жажда заставитъ васъ выпить жидкости. И этого достаточно для начала и продолженія отділительной работы желудка. Что иногда, когда вода пьется одна, отделение сока останется, такъ сказать, безъ пользы, не составляетъ важности и не можетъ служить серьезнымъ возражениемъ противъ нашего толкованія. Водяное отділеніе, какъ уже показано выше, само по себъ незначительно - это первое, а во-вторыхъ и обильный психическій аппетитный сокъ также можеть выдёляться иногда какъ бы попусту, т. е. не на пищу, когда папр. вамъ хочется фсть, а фсть почему нибудь пельзя. Однако это не становится поводомъ къ сомивнию въ высокомъ физіологическомъ значеніи психическаго сока.

Такимъ образомъ при испытаніи дальнѣйшихъ веществъ на ихъ раздражающее дѣйствіе въ отношеніи слизистой оболочки желудка, мы обязаны, если они растворимы въ водѣ, сравнивать сокогонное дѣйствіе чистой воды съ дѣйствіемъ ихъ растворовъ.

За водой на очереди стояли разныя неорганическія соединенія, встрѣчающіяся въ пищевыхъ веществахъ, или употребляемыя медициной. Изъ нихъ были испробованы нѣсколько разъ, до полной отчетливости и безспорности результата: зола мяса, хлористый натръ, сода и соляная кислота (д-ръ Хижеинъ). Всѣ перечисленныя вещества, исключая соды, оказались безъ всякаго дѣйствія по отношенію къ отдѣлительному прибору желудка, т. е.

ихъ растворы дъйствовали, какъ вода; содъ же надо приписать скоръй даже задерживающее дъйствіе. Ни одинъ растворъ соды, начиная отъ 0,05°/о до 1°/о въ количествъ 150 к. с., не обусловилъ выхожденія изъ изолированнаго желудка ни одной капли сока, вытекала только слизь. Слъдовательно присутствіе въ водъ соды подавляло сокогонное дъйствіе воды. Всъ эти факты обращаютъ на себя большое вниманіе, какъ въ виду ихъ клипическаго значенія, такъ въ особенности съ физіологической точки зрънія, къ чему мы вернемся еще позже.

Послѣ этого возбуждало особенное любопытство испытаніе дійствія веществь, обычно называемых питательными, т. е. углеводовъ, жировъ и бълковъ. Оставляя пока въ сторонъ нерастворимыя изъ нихъ: крахмалъ и жиръ, займемся бълковыми веществами. Казалось бы, что если желудочный сокъ имъетъ своей задачей главнымъ образомъ оперировать падъ бълковыми веществами, то они именно и окажутся химическими возбудителями слизистой оболочки желудка. Каково же было наше изумленіе, когда, введя въ большой желудокъ нашей собаки жидкій личный бёлокъ, или цёликомъ, или разбавленный водой, мы получили (д-ръ Хижинъ) такое же отдъленіе, какое имѣли отъ одной воды, въ томъ же количествъ. Въ виду курьезности факта, опытъ съ яичнымъ бълкомъ повторялся такъ много, что не осталось ни малъйшаго сомнёнія въ его подлинности. Этимъ фактомъ въ нашей лабораторіи пользовался дальше проф. Рязанцевъ для ръшенія вопроса, какимъ образомъ введенный въ пищеварительный каналъ личный бёлокъ, разъ онъ не вызываетъ пищеварительной работы, действуеть на количество азота въ мочъ. Фактъ вообще вполнъ неожиданный, потому что едва ли нашелся бы хотя одинъ физіологъ, или врачъ,

который на вопросъ что дёлается съ яичнымъ бёлкомъ, если ввести его зондомъ въ желудокъ, не отвётилъ бы: «конечно, переваривается, вызывая на себя отдёленіе желудочнаго сока».

Положительный результать съ химическимъ раздраженіемъ слизистой оболочки желудка получился впервые лишь тогда, когда въ желудокъ былъ введенъ растворъ пептона французской фабрики Шапото. Опыты съ этимъ препаратомъ, какъ много ни повторялись, всегда сопровождались значительнымъ отделительнымъ эффектомъ. Такіе же опыты, поставленные съ другимъ сортомъ пептона, полученнымъ изъ склада Штоля и Шмидта въ Петербургъ, дали однако совершенно отрицательные результаты, т. е. растворъ пептона дъйствоваль, какъ вода. Д-ръ Джерзговскій, анализировавшій въ лабораторіи проф. Ненцкаго для своихъ цёлей оба вышеупомянутые пептона, любезно сообщиль въ нашу лабораторію, что въ то время, какъ Шапотовскій пептонъ содержалъ до 50°/о чистаго пептона, Штоль-Шмидтовскій сорть почти насквозь состояль изъ альбумозъ, содержа лишь незначительныя количества чистаго пептона. Сопоставленіе химическаго результата съ физіологическимъ привело было насъ съ д-ромъ Хижсинымъ къ заключению, что пептонъ и есть искомый химическій раздражитель нервно-железистаго аппарата желудка. Однако этотъ выводъ при дальнъйшей провъркъ оказался ошибочнымъ. Ни полученный чистый пептонъ, ни пептоны, образовавшіеся путемъ искусственнаго перевариванія свіжаго, сырого фибрина кръпкимъ и чистымъ желудочнымъ сокомъ, не обладали постояннымъ дъйствіемъ.

За то наваръ мяса, мясной сокъ и растворы Либиховскаго экстракта явились какъ постоянные и энергичные возбудители секреторнаго процесса въ желудкъ. Послъ

этого представлялось естественнымь думать, что и въ Шапотовскомъ пептонъ дъятельную роль при возбужденіи желудочныхъ железъ играли тѣ же вещества, которыя имѣются въ только что приведенныхъ продуктахъ. Съ этими послёдними продуктами, особенно съ растворомъ Либиховскаго экстракта, имъются уже теперь десятки опытовъ (д-ра Лобасова). Привожу одинъ изъ нихъ для при мъра. Влито въ желудокъ черезъ фистулу 150 к. с. воды, содержащей 10 гр. Либиховскаго экстракта. Первая капля появилась 13 минутъ послѣ вливанія. Въ 1-й часъ выдѣлилась 5,3 к. с. съ переваривающей силой 4,25 милл. Во 2-ой часъ-2,6 к. с. съ переваривающей силой 4,0 милл. Много разъ эти опыты ставились на спящемъ животномъ, причемъ изследуемый растворъ вливался въ фистульную трубку черезъ заранве приготовленные воронку и каучукъ.--Что за вещества эти возбудители, до сихъ поръ остается не разъясненнымъ, но отъ этого действительность и значеніе факта, консчно, нисколько не теряють. Отдельныя экстрактивныя вещества, какъ креатинъ, креатининъ и др., оказались не дъйствительными. Пока мы знаемъ только (черезъ опыты д-ра Лобасова), что при экстрагированіи Либиховскаго экстракта абсолютнымъ алкоголемъ раздражающія вещества главнымъ образомъ находятся въ остаткъ отъ экстрагированія. Можно пад'яться, что болье подробное разд'яленіе составныхъ частей Либиховскаго экстракта наведетъ наконецъ на слъдъ этихъ, пока не дающихся, химическихъ агентовъ желудочнаго отделенія.

Итакъ, кромѣ воды, мы нашли и другого болѣе сильнаго химическаго возбудителя желудочныхъ железъ, между экстрактивными веществами мяса. Молоко, какъ и смѣсь желатины съ водой, также является непосредственными химическими возбудителями желудочнаго отдѣленія.

Остается совершенно темнымъ: что въ нихъ служитъ возбудителемъ? есть-ли въ этихъ пищевыхъ веществахъ прямо, безъ всякихъ предварительныхъ измѣненій, нѣчто возбуждающее, какъ въ мясѣ, или-же это нѣчто образуется потомъ, вслѣдствіе начавшагося, подъ вліяніемъ водяного отдѣленія, перевариванія или измѣненія содержащихся въ нихъ и вообще легко измѣняющихся веществъ? Въ послѣдиемъ случаѣ яичный бѣлокъ рѣзко-бы отличался отъ веществъ молока и желатипы по своей устойчивости, такъ-какъ водяное отдѣленіе обыкновенно не достаточно для такого измѣненія его вещества, которое бы обусловливало дальиѣйшее возбужденіе слизистой оболочки желудка само по себѣ.

Остальныя питательныя вещества, какъ крахмалъ и жиръ, оказались (у д-ра Хижина) лишенными возбуждающихъ свойствъ. Вареный, какъ и не вареный крахмаль, при различномъ разбавленіи водой, действоваль не больше и не лучше, а скорве хуже, чвмъ простая вода. То-же надо сказать о виноградномъ и тростниковомъ сахаръ. Недъйствительность крахмала, какъ химическаго раздражителя желудка, послужила основаніемъ для постановки следующаго интереснаго опыта (д-ромъ Лобасовымъ). Растворъ Либиховскаго экстракта представляетъ собою, судя по количеству получаемаго сока, раздражителя средней силы, что могло имъть свое основание въ томъ, что растворъ быстро уходитъ изъ желудка, поверхность котораго мы считаемъ специфически раздражаемой. Думалось, что если-бы элементы Либиховскаго экстракта какъ нибудь зазадержать на болье продолжительное время въ желудкъ, то раздражающее дъйствие его выразилось-бы болье значительнымъ количествомъ отдёляющагося сока. Действительно, въ согласіи съ этимъ разсчетомъ, крахмалъ, сваренный на растворѣ Либиховскаго экстракта, и вложенный кусками въ желудокъ, далъ въ два раза большее количество сока, чѣмъ одинъ растворъ Либиховскаго экстракта въ томъ же количествѣ. Привожу опытъ:

Часы.	Кол.	сока.	Перевар. сила	l.
1	2,8	к. с.	5,0 млм.	
2	2,2	»	5,0 »	
3	2,8	»	6,25 »	
4	1,8	>>	5,88 »	
5	1,2	3	6,25 »	
6	0,6	>>		
7	0,7	»	6,5 »	
8	0,2	»		
Beero	12,3	к. с.	6,0 млм.	

Этотъ опытъ интересенъ въ томъ отношеніи, что даєтъ довольно существенную опору допущенію, молчаливо дѣлаемому до сихъ поръ, именно, что всѣ испытанныя до сихъ поръ вещества дѣйствовали на нервную систему железъ, раздражая слизистую оболочку желудка, а не черезъ то, что всасывались въ кровь и тогда уже раздражали или нервную систему железъ, или самыя железы непосредственно. Ясно, что будь дѣйствіе на железы черезъ кровь, одинъ растворъ экстракта дѣйствовалъ-бы гораздо сильнѣе, чѣмъ связанный крахмаломъ и затрудненный въ отношеніи всасыванія.

Особенно подробнымъ изслъдованіямъ былъ подвергпутъ жиръ, какъ растительный, такъ и животный. Онъ испытывался на собакъ съ уединеннымъ желудкомъ, на собакахъ съ обыкновенной желудочной фистулой и переръзаннымъ пищеводомъ, наконецъ, на собакъ, пережившей многіе мъсяцы переръзку блуждающаго перва на шет. Во всъхъ этихъ опытахъ жиръ вводился прямо въ желудокъ

т. е. при исключеніи акта тды. Результать всегда оставался отрицательнымъ.

Итакъ, изъ всёхъ пищевыхъ веществъ въ широкомъ смыслё слова, при изследовании ихъ врозь, большинство ихъ оказалось безъ сокогоннаго эффекта въ отношении желудка, меньшинство составили вода и неизвёстныя еще точно составныя части мяса, переходящія въ растворъ.

Отъ этихъ опытовъ съ элементарными веществами перейдемъ къ опытамъ вкладыванія въ желудокъ, при исключеніи акта ѣды, различныхъ сортовъ обыкновенной пищи и зададимся вопросомъ, насколько дѣйствіе этихъ сложныхъ веществъ слагается и объясняется изъ элементарныхъ выше указанныхъ дѣйствій?

Если вложимъ въ большой желудокъ нашей собаки съ уединеннымъ желудкомъ, незамѣтно для нея, извѣстное количество молотаго сырого мяса, то черезъ 15-30 мин. (въ лучшемъ случав) начинается отделение сока, какъ уже сказано въ предшествующей лекціи. Считаю не лишнимъ упомянуть здёсь о выработанномъ нами (д-ръ Лобасовъ) способъ, введенія мяса. При вкладываніи мяса кусочками, собака часто догадывается, что съ ней делается, и это, конечно, можетъ повести къ психическому отделенію. Если бы собака и спала, то процедура вкладыванія всегда ее будитъ и оканчивается при бодромъ состояніи животнаго. Для избъжанія этихъ неудобствъ, мы накладываемъ молотое мясо въ широкую стеклянную трубку, а затъмъ, во время сна собаки, введя ее на небольшую глубину въ фистульную трубку, при помощи поршня быстро вталкиваемъ мясо въ желудокъ. Проснувшись, собака однако не можетъ догадаться, что съ ней было, такъ какъ все уже кончено, и сплошь и рядомъ сейчасъ же засыпаетъ опять. Но и теперь мясо всегда вызываетъ на себя отдъленіе сока. Послъ сообщеннаго въ началь этой лекціи, фактъ этотъ, разумѣется, не представляетъ ничего неожиданнаго и непонятнаго. Очевидно, растворъ нѣкоторыхъ химическихъ веществъ, находящихся въ мясномъ сокъ, есть главнѣйшая причина начинающагося теперь отдъленія. Д-ръ Лобасовъ, занимавшійся этимъ вопросомъ, поставилъ много видоизмѣненій опыта съ цълью какъ можно болѣе усилить это заключеніе. Онъ, напр., сильно вываривалъ мясо въ продолженіи нѣсколькихъ дней и, вкладывая его въ желудокъ, убъждался, что сокогонное дъйствіе теперь или очень ослаблялось, или исчезало совершенно. Но стоило прибавить къ такому мясу Либиховскаго экстракта для того, чтобы дъйствіе, свойственное сырому мясу, возстановилось.

Совершенно такіе же опыты со вкладываніемъ хліба и варенаго яичнаго бълка, т. е. при полномъ исключении психическаго какъ уже момента, сказано ВЪ лекціи, даютъ совершенно отрицательный шествующей результать; эти сорта бды остаются въ желудкъ 2-3 часа (до тъхъ поръ, пока за ними наблюдали) безъ малъйшаго возбуждающаго дъйствія на желудочныя железы. Мы можемъ представить себъ, что частію ихъ физико-химическое состояніе (связанная вода), частію отсутствіе въ нихъ непосредственно раздражающихъ химическихъ веществъ обусловливаютъ этотъ неожиданный фактъ. Что касается до яичнаго бълка, то стоитъ только припомнить результаты опытовъ съ вливаніемъ жидкаго бѣлка, а относительно хлѣба д-ръ Лобасовъ нашелъ, что продолжительные настои его съ водой едва-ли действують въ качестве возбудителей желудочныхъ железъ энергичнъе воды.

Можно-ли удовлетвориться полученными результатами? Даютъ-ли они намъ полное разъяснение отдълительнаго

процесса при нормальной тдъ? Очевидно, нтъ, Если съ вдой мяса двло можетъ считаться болве или менъе законченнымъ: сокъ льется на него частію вслъдствіе психическаго момента, частію вследствіе собственнаго химически раздражающаго дъйствія, то того же нельзя сказать объ отдёлительной работё желудка при ёдё хлёба и варенаго яичнаго бълка. При нихъ оказывается объясненнымъ только первый періодъ отдёленія, имінощій свое основание въ исихическомъ моментъ, дальнъйшій же періодъ послѣ 3 — 4 часовъ остается темнымъ въ свомеханизмѣ, такъ какъ только часть выливающагося на нихъ сока покрывается изъ извъстнаго намъ источника. Для лучшаго уясненія смысла занимающаго насъ вопроса, я нахожу полезнымъ предварительно остановить ваше внимание на сопоставлении опытовъ съ вкладываніемъ и съ тдой крахмала. Какъ уже раньше сказано, чистый крахмаль, вложенный прямо въ желудокъ, не обусловливаетъ сколько-нибудь значительнаго отделенія, при вдв же его животнымъ наступаетъ отделение впродолжение 2-3 часовъ. Внимательный разборъ этихъ опытовъ скоро раскрываетъ весь ихъ механизмъ. Отделяющійся при вдв крахмала сокъ вполнв покрывается психическимъ отделеніемъ, какъ оно установлено въ опыте съ мнимымъ кормленіемъ. Этой точности итога для массы сока и нътъ въ случат хлъба и варенаго яичнаго бълка, только 1/3, или 1/2 сока, на нихъ изливающагося, можетъ быть отнесена на психическій моменть, а источникъ остальной части предстоить отыскать. Что тельно имъется другой источникъ, другой раздражитель, въ частности при вдв бълка следуетъ и изъ того, что сокъ второго и третьяго часа обладаеть не особенно высокой переваривающей силой, между темъ, какъ психическій

сокъ, какъ уже замѣчено выше, по переваривающей силѣ принадлежитъ къ сильнѣйшимъ сортамъ. Всего естественнѣе допустить, что при измѣненіи хлѣба и варенаго яичнаго бѣлка посредствомъ психическаго аппетитнаго сока въ началѣ нормальнаго пищеваренія въ нихъ возникаетъ нѣчто химическое, производящее раздражающее дѣйствіе на нервно-отдѣлительный приборъ желудка. Вѣроятно, это какіе-нибудь продукты перевариванія, тождественные или близкіе къ тѣмъ веществамъ, которыя являются возбудителями въ мясѣ.

Въ пользу такого пониманія наблюдаемыхъ фактовъ можно привести нѣсколько экспериментальныхъ ныхъ. Если собирать жидкій продуктъ перевариванія твердаго яичнаго бълка, скопляющійся въ желудкъ собаки, и ввести его прямо въ большой желудокъ нашей собаки съ уединеннымъ желудочкомъ, то нельзя не замътить гораздо болье върнаго и нъсколько болье значительнаго сокогоннаго действія, сравнительно съ такою же массою воды или жидкаго бёлка (д-ръ Лобасовъ). Во всякомъ случав образование этихъ веществъ не можетъ быть очень значительнымъ, такъ какъ и личный бълокъ и хльбъ при ихъ повданіи животнымъ, за вычетомъ психическаго отделенія, которое прододжается 2-3 часа, представляютъ вообще скудное отдъление по часамъ, начиная съ третьяго — четвертаго часа. Дальнъйшимъ доказательствомъ нашего толкованія можетъ служить следующій опыть. Если въ желудке имеется уже отделеніе желудочнаго сока, вызванное или психически, или вообще предшествующимъ пищевареніемъ, то введеніе въ желудокъ (незамътно для животнаго) жидкаго яичнаго бълка обыкновенно сопровождается значительнымъ взмахомъ отделенія (д-ръ Хижинь). Какъ понять это, если не

допустить, что при начинающемся перевариваніи облка изъ него образуется нѣчто раздражающее слизистую оболочку? Принявши такое толкованіе явленій относительно хлѣба и личнаго бѣлка, мы можемъ съ правомъ то-же самое предположить и относительно бѣлковъ мяса, то-есть, что и въ мясѣ, помимо находящихся въ немъ съ самаго пачала раздражающихъ веществъ, часть ихъ образуется также во время процесса перевариванія мяса.

Представленный анализъ знакомитъ насъ съ совершенно особеннымъ и очень большимъ значеніемъ психическаго или аппетитнаго сока. При мясь этоть сокъ безспорно сильно поддерживаетъ раздражителя, заключеннаго въ самомъ мясь, и такимъ образомъ ведеть къ скоръйшему перевариванію мяса, значительно сокращая время пребыванія его въ необработанномъ видъ въ пищеварительномъ каналъ. При другихъ же сортахъ бды, какъ, напримбръ, хлебъ, этотъ сокъ есть необходимое условіе того, чтобы вообще началось перевариваніе пищи. И хлібь, и яичный білокь, събденные безъ аппетита, какъ бы вложенные въ желудокъ незамѣтно для васъ, останутся лежать тамъ на долгое время камнемъ, безъ всякаго намека на переваривание. Въ этихъ случаяхъ аппетитный сокъ есть единственное начало отдълительнаго процесса и неизбъжное условіе продолженія его, такъ какъ только начавшееся подъ его вліяніемъ перевариваніе этихъ веществъ дальше можеть поддерживать само себя. Психическій сокъ служить какъ бы спичкой для зажиганія горючихъ матеріаловъ, въ виду чего д-ръ Хижинъ и далъ ему название запальнаго. Потому-то, въроятно исихическій сокъ при всякой тдт обладаеть однообразною, болье или менье высокою, переваривающею силой.

Ясно, что, въ 'случат сътданія яичнаго бтлка и хлтба безъ аппетита, роль запала могли бы сыграть, какъ чистая вода, такъ еще лучше наваръ мяса или растворъ Либиховскаго экстракта. Пользуясь всёми этими свёдёніями, мы какъ бы провърили на практикъ предшествующій анализъ отдълительнаго процесса. Читая эти лекціи и демонстрируя на нихъ наши старые опыты съ перерезкой блуждающихъ нервовъ въ отношеніи къ секреторному эффекту мнимаго кормленія, я получиль собаку съ глубокимъ разстройствомъ пищеварительной деятельности желудка, о чемъ я зналъ, какъ по личному опыту, такъ и по заявленію многихъ другихъ авторовъ (особенно Людвига и Креля). Я ръшилъ ухаживать за пищевареніемъ животнаго, опираясь на новые факты. Такъ какъ у собакъ, съ переръзанными блуждающими нервами, совершенно и навсегда отсутствуетъ психическое отдъление желудочнаго сока, то я старался замёнить этотъ недостающій механизмъ искусственнымъ. Промывъ желудокъ собаки, мы вливали въ него несколько сотъ (200 — 300) к. с. мясного навара и ждали того времени, когда наваръ становился сильно кислымъ, то-есть, желудочныя железы приходили въ состояніе значительной работы. Тогда только мы вкладывали плотную пищу. Благодаря этому, мы достигли того, что пища, безъ этого загнивавшая, теперь удовлетворительно переваривалась.

Нашъ анализъ отдёлительнаго процесса до сихъ поръ имёлъ въ виду почти исключительно только количество сока, изливающагося на различные роды пищи. Изъ второй лекціи мы знаемъ, что при разныхъ сортахъ ёды чрезвычайно разнится и качество сока. Какъ происходитъ это различіе? Какъ уже упоминалось неоднократно, психическій сокъ при всёхъ родахъ пищи обладаетъ болёе или менёе однообразной, высокой переваривающей силой. Слёдовательно различіе въ переваривающей силъ сока при раз-

личныхъ сортахъ вды въ последующе часы отделительной работы, должно исходить изъ особенностей химическаго раздражения со стороны той, или другой пищи.

Въ этомъ отношении изследование прежде всего обратилось къ факту чрезвычайно высокой переваривающей силы хлъбнаго сока сравнительно съ мяснымъ. На чемъ бы могло основываться это различіе двухъ соковъ? Возможенъ рядъ предположеній: могли имъть значеніе физическое состояніе, затімь особенности білковых веществь въ мяст и хлтот и, наконецъ, комбинація въ хлтот бтяка съ крахмаломъ. Первое предположение легко устраняется: мясо можно подсушить, хлёбъ наоборотъ смочить, а отношение переваривающихъ силъ сока остается одно и то же (д-ръ Хижинъ). Затъмъ было испытано (д-ромъ Лобасовымь) третье предположение. Мъшая мясо съ чистымъ варенымъ крахмаломъ, по возможности въ тъхъ отношеніяхъ, въ какихъ стоятъ въ хлебе белокъ и крахмалъ. п давая всть, такой, можно сказать, искусственный хльбъ собакъ, мы получили какъ разъ такой сокъ по переваривающей силь, какой действительно изливается на натуральный хльбъ. Выставляю для сравненія таблицы съ переваривающей силой по часамъ, какъ и валовой, при натуральномъ и искусственномъ хлѣбѣ.

200 гр. хлѣба. Опытъ 25-го мая 1894 г. (д-ра Хижина). Смѣсь изъ 100 грм. крахмала, 100 грм. мяса и 150 к. с. воды. Опытъ 10-го мая 1895 г. (д-ра Лобасова).

 Часы. Кол. сока. Перевар. сила. Кол. сока. Перевар. сила.

 1
 11,9 к. с.
 5,22 млм.
 13,5 к. с.
 7,88 млм.

 2
 4,1 »
 8,25 »
 11,0 »
 7,0 »

 3
 5,7 »
 6,69 »
 8,9 »
 6,13 »

 4
 4,5 »
 3,56 »
 4,9 »
 5,63 »

Часы. Кол. сока. Перевар. сила. Кол. сока. Перевар. сила. 5 4,1 к. с. 3,62 млм. 4,3 к. с. 5,0 млм. 6 1,6 » 4,80 » 1,9 » 6,5 »

7 1,8 » 5,50 » 1,3 » 6,0 »

8 0,8 » 5,62 » — » — »

9 0,6 » -- » - » - »

Всего 35,1 к. с. 6,12 млм. 45,8 к. с. 6,75 млм.

Совершенное оправдание третьяго предположения исключало необходимость особой провтрки второго. Хотя самъ фактъ многократно повторялся и представляетъ, какъ мнъ кажется, цънное пріобръніе въ этой области, внутренній механизмъ его однако требуетъ дальнъйшаго разслъдованія. Значеніе комбинацій крахмала съ мясными бълками можетъ быть понимаемо въ различныхъ смыслахъ. Роль крахмала можно представлять себъ такъ, что онъ, не затрогивая секреторной иннерваціи, сильно возбуждаетъ трофическую, по возможна и другая точка зрънія. Мы знаемъ уже изъ второй лекціи, что при мясной пищи сокъ со второго часа дълается все болъе и болъе слабымъ въ пищеварительномъ отношеніи, концентрируясь снова лишь къ концу отдълительнаго періода. какъ психическій сокъ, имѣвшій мѣсто въ первомъ часѣ этой ѣды, всегда обладаетъ болѣе или менъе высокой переваривающей силой, то понижение переваривающей силы со второго часа должно быть приписано дъйствію химическихъ раздражителей мяса. Разъ это такъ, то крахмалъ, смѣшанный съ мясомъ, могъ бы какъ нибудь мѣшать этому вліянію составныхъ частей мяса, понижающему переваривающую силу. Хотя настоящій матеріалъ лабораторіи недостаточень, чтобы придти по этому пункту къ какому-нибудь опредъленному ръшению, но нельзя не считать успёхомъ и то, что мы можемъ ставить такіе вопросы и имёемъ возможность подойти къ ихъ решенію экспериментальнымъ путемъ.

Какъ бы то ни было, выдвинутъ новый фактъ, что вещество, само по себъ не возбуждающее отдъленія желудочнаго сока, въ комбинаціи съ раздражающими веществами мяса, ръзко и своеобразно измѣняетъ работу железъ.

Съ вопросомъ о значеніи крахмала для отдѣлительной работы желудка въ естественной связи по многимъ отношеніямъ стоитъ вопросъ о такомъ же значеніи жира. Какъ и при крахмалѣ, отрицательные опыты относительно возбуждающаго дѣйствія жира на желудочныя железы далеко не исчерпываютъ всей его роли въ томъ случаѣ, когда онъ является въ пищеварительномъ каналѣ предшественникомъ или спутникомъ другихъ веществъ. При тщательномъ изученіи дѣйствія жира выступила совершенно новая и важная сторона въ отдѣлительномъ процессѣ, какъ изслѣдованіе комбинаціи крахмала съ мясомъ принесло намъ интересный фактъ вліянія крахмала на качество сока.

Если ввести собакѣ зондомъ, или влить въ фистулу большого желудка, напр. 100 грм. прованскаго масла (причемъ, какъ ужъ вы знаете, никакого отдѣленія не наступаетъ), а затѣмъ спустя ½—1 часъ дать собакѣ съѣсть обычную порцію 400 грм. мяса, то получается совершенно новая картина отдѣлительной работы желудка, чѣмъ если бы дать ту же ѣду безъ предварительнаго жира (д-ръ Хижинъ). Начала отдѣленія теперь вмѣсто обычныхъ 5—10 мин. приходится ждать ½—1 ч. и больше. Начавшееся наконецъ отдѣленіе весьма слабо 2—3 ч., вы получаете для часовой величины 3—5 к. с. вмѣсто 10—15 к. с.

и лишь позже передъ вами идутъ количества сока, отвъчающія нормальнымъ. Подобное же искаженіе кривой нормальнаго отдёленія при мясё наблюдается въ случав, если вы вводите жиръ прямо послв вды мяса; разница будеть только въ томъ, что теперь отделение можетъ начаться въ свое время послѣ ѣды (5-10 мин.) и съ нормальною энергіей и лишь черезъ 10-15 мин разыграется прежняя исторія, т. е. задержка нормальнаго отдъленія. Наконецъ совершенно то же самое оказывается и тогда, когда собакъ даютъ мясо, перемъщанное съ жиромъ. Въ всёхъ этихъ случаяхъ (опыты д-ра Лобасова), съ уменьшениемъ количества сока, часто наблюдается и уменьшеніе его переваривающей силы. Представляю въ таблицахъ одинъ примъръ изъ этихъ опытовъ, причемъ для ръзкости сопоставляю нормальное отдъление при мясъ съ измѣненнымъ подъ вліяніемъ жира.

Нормальное отдъление при ъдъ 400 грм. мяса.

часы.	Кол.	сока.	Перевар. сила.
1	17,8	к. с.	6,25 млм.
2	13,8	» »	4,5 »
3	12,0	» »	3,75 »
4	8,5	» »	3,38 и т. д.

Отдѣленіе при той же ѣдѣ послѣ предварительнаго пребыванія въ желудкѣ 75 к. с. прованскаго масла впродолженіи 1¹/₂ часа.

часы.	Кол.	сока.	Перевар. сила.
1	4,3	к. с.	4,25 млм.
2	5,3	» »	3,0 »
3	4,5	» »	1,75 »
4	3,8	» »	1,75 и т. д.

Передъ нами новый и въ высшей степени рѣзкій фактъ: жиръ подавляетъ, тормазитъ нормальную энергію отдёлительнаго процесса. Какъ толковать его? Принимая во вниманіе обстановку нашихъ опытовъ, т. е. наблюдение отдёления въ уединенномъ желудочкъ, можно объяснять его на два лада. Жиръ задерживаетъ отдъленіе или грубо механически, темъ, что, обволакивая слизистую оболочку большого желудка, мѣшаетъ раздраженію ея, или темъ, что рефлекторно обусловливаетъ тормажение отдълительной работы, вслъдствіе ли раздраженія задерживающихъ нервовъ железъ, или вследствіе задерживанія центровъ секреторныхъ нервовъ. Строго оценивая факты, мы останавливаемся главнымъ образомъ на второмъ механизмъ дъйствія жира. Какъ уже доказано выше, отдълительная работа при ѣдѣ мяса начинается непремѣнно съ психическаго отдъленія, т. е. съ центральнаго, а оното и задерживается прежде всего жиромъ, какъ вы отчетливо видели на предъявленномъ вамъ опыте.

Въвиду большого значенія задерживающаго вліянія жира, мы (д-ръ Лобасовъ) старались всячески разнообразить опыты. У собакъ съ гастро- и эзофаготоміей производилось мнимое кормленіе короткаго продолженія, напр. одноминутное, и замѣчалось точно, какъ время наступленія отдѣленія, такъ количество и качество выливавшагося сока. Затѣмъ у тѣхъ же собакъ вливали въ желудокъ 50 — 100 к. с. жира и, спустя 1/4—1/2 часа и болѣе, вновь устраивали мнимое кормленіе совершенно тѣхъ же размѣровъ, какъ относительно продолжительности, такъ и количества скормленой ѣды. При этомъ, иногда передъ самымъ мнимымъ кормленіемъ, выливали жиръ изъ желудка, въ другой же разъ оставляли его тамъ и при мнимомъ кормленіи, наблюдая отдѣленіе сока въ толстой стеклянной трубкѣ,

вправленной въ желудочную фистулу. Понятно, что сокъ, какъ болѣе тяжелый сравнительно съ масломъ, долженъ былъ опускаться на дно нашей трубки. Безъ исключенія во всѣхъ случахъ наблюдалось рѣзкое ослабленіе психическаго отдѣленія: сока иногда не бывало совсѣмъ; когда былъ, то отдѣленіе его начиналось гораздо позже, въ рѣзко меньшемъ количествѣ и съ сильно уменьшенной переваривающей силой. Особенно убѣдительнымъ опытъ съ задерживающимъ дѣйствіемъ жира становится на собакѣ съ уединеннымъ желудочкомъ и съ эзофаготоміей.

Мнимое кормление впродолжении 6 минутъ:

Часы.	Кол. сока.	Перев. сока.
1	4,0 к. с.	1
2	4,0 к. с. 1,0 » »	} 4,75 млм.
3	0,5 » »)

Влито въ желудокъ 100 гр. прованскаго масла. Черезъ 30 минутъ мнимое кормленіе въ продолженіе 6 минутъ. За 2 часа изъ уединеннаго желудочка ничего не выдѣлилось. Снова мнимое кормленіе впродолженіи 6 минутъ. За часъ послѣ него собрано 1,8 к. с. сока съ переваривающей силой—4,0 млм.

Очень интересно, что мнимое кормленіе, продолжающееся долго, совершенно пересиливаетъ задерживающее вліяніе жира.

Если даже, вообще сильный раздражитель, психическій моменть значительно ослабляется со стороны жира, то тёмъ болёе это можно допустить относительно раздражителей, дёйствующихъ на слизистую оболочку желудка. Остается ли что нибудь на долю обволакиванія слизистой оболочки жирнымъ слоемъ въ смыслё задерживанія отдёлительной

работы съ этой стороны, сказать опредёленно на основании нашего матеріала мы не можемъ.

Разъясненное дъйствіе жира можетъ, кажется, до извъстной степени помочь намъ понять картину отдълительной работы при молокъ, разумью при этомъ вялый ходъ отдъленія и сравнительно низкую переваривающую силу молочнаго сока. Въ самомъ дълъ — не жиръ ли молока тому причиной? Мы думали получить для ръшенія этого вопроса нъкоторый экспериментальный матеріалъ, продълавши опытъ на сливкахъ, т. е. на молокъ съ большимъ содержаніемъ жира. Если жиръ вообще причина низкой переваривающей силы молочнаго сока, то сокъ на сливки долженъ оказаться еще слабъе по пищеварительной силъ. Это въ дъйствительности и оказалось. Опять сопоставляю отдъленіе при молокъ и сливкахъ (опытъ д-ра Лобасова).

	600 к. с.	молока.	600 к.	с. сливокъ.
Часы.	Кол. сока.	Перевар. сока.	Кол. сока.	Перевар. сока.
1	4,2 к. с.	3,57 млм.	2,4 к. с.	2,1 млм.
2	12,4 » »	2,63 »	3,4 » »	2,0 »
- 3.	13,2 » »	3,06 »	3,1 » »	2,0 »
4	6,4 » »	3,91 »	2,2 » »	1,75 »
5	1,5 » »	7,37 »	2,2 » »	2,0 »
6	_	<u> </u>	1,8 » »	1,38 »
7	_	_	2,5 » »	1,88 »
8	_		1,3 » »	1,62 »
Bcero	37,7 к. с.	3,86 млм.	18,9 к. с.	1,63 млм.

Пріятно видіть успіхи апализа отділительнаго процесса: выше мы объяснили себі первые пункты кривой молочнаго отділенія (небольшое отділеніе перваго часа вслідствіе отсутствія психическаго раздраженія), теперь приближаемся къ пониманію качества молочнаго сока.

Въ настоящемъ пунктъ моихъ лекцій я нахожу вполнъ удобнымъ заняться, наконецъ, ръшеніемъ двухъ важнъйшихъ для насъ вопросовъ, требовавшихъ уже давно своего отвъта: одинъ со времени первой лекціи и другой съ начала текущей лекціи. Первый вопросъ — вопросъ о правъ нашего маленькаго уединеннаго желудка представлять собою во всёхъ случаяхъ отдёлительной работы большой желудокъ, служить какъ бы его зеркаломъ (какъ выразился д-ръ Хижинъ въ своей диссертаціи). Второй вопросъ состоить въ томъ, можно ли различныя вещества, возбуждающія отділеніе желудочнаго сока, или какъ нибудь его варіирующія, считать д'яйствующими именно на слизистую оболочку желудка, ьозбуждая находящіеся въ ней периферическія окончанія центростремительныхъ нервовъ нервноотделительнаго прибора желудка. Эти вопросы теспо связаны другъ съ другомъ и потому разръшение ихъ пріурочено мною къ одному мъсту. Начну съ перваго. Всякому, знакомящемуся впервые съ нашими опытами надъ отдълительной дъятельностью желудка, бросается въ глаза, повидимому, весьма существенное обстоятельство. Въ то время, какъ большой желудокъ обычнымъ порядкомъ при пормальной ѣдѣ наполняется пищей, нашъ маленькій всегда остается свободнымъ отъ нея. Казалось бы, что прикосновеніе пищи въ одномъ случав и отсутствіе этого въ другомъ должно образовать огромное различіе въ условіяхъ работы того и другого. Однако при тщательномъ анализъ всъхъ отношеній, съ кучею фактовъ въ рукахъ, можно рѣшительно заявить, что это, повидимому, важное обстоятельство въ сущности безразлично. Когда при началъ вды сокъ течеть изъ нашего желудочка, то деятельность его въ въ этотъ моментъ должна быть признана совершенно тождественной съ дъятельностью большого желудка. Послъ

всего сообщеннаго въ этой и двухъ предыдущихъ лекціяхъ такое утверждение понятно само собой: дёло начинается съ психическаго раздраженія центровъ секреторныхъ нервовъ и это раздражение, конечно, одинаково проводится ко всьмъ нунктамъ слизистой оболочки съ ея железами, какъ большого, такъ и маленькаго желудочка, а разъ доказано это, мы уже должны быть расположены и въ дальнъйшихъ фазахъ отдълительнаго періода, ради единства объясненія, видіть дінтельность нервной системы. - Положеніе діла сейчась кореннымь образомь измінилось противъ ранняго, когда, несмотря на усиленныя старанія, иннервація желудочныхъ железъ никакъ не хотёла даваться изследователямъ. Теперь она есть, сложная, и должна быть занята работой. Если начало отдёлительнаго процесса тождественно въ обоихъ желудкахъ, то какъ стоитъ дело затемъ, когда разыгрывается отдёленіе, имінощее въ основаніи своемъ, по нашему предположенію, мѣстное раздражающее дъйствіе пищи, или, выражаясь объективнье, просто въ дальпъйшій періодъ отдълительнаго процесса, когда израсходуется дъйствіе психическаго раздраженія. Во всякомъ случат мы имъемъ передъ собой фактъ, что отдъление въ маленькомъ желудочкъ существуетъ и тогда, когда психическое отдъленіе закончилось, или даже и совстмъ не существовало, какъ папримъръ при вкладываніи мяса въ большой желудокъ, пе замътно для собаки. Естественно, этотъ фактъ долженъ лечь въ основание всего нашего разсуждения. Какъ онъ можетъ образомъ мъстныя явленія въ существовать? Какимъ большомъ желудкъ могутъ отразиться на маленькомъ желудкъ? Эту фактическую связь между обоими желудками можно представить себъ только на 2 лада, посредствомъ двухъ извъстныхъ связующихъ, объединяющихъ системъ организма — кровеносной и нервной. Можно представить себъ,

что химическія вещества, вызывающія отділеніе, всасываясь въ пищеварительномъ каналъ, съ кровью приносятся или къ центрамъ отдёлительныхъ нервовъ, или къ самимъ пепсиновымъ железамъ, раздражая или то или другое. Такое предположение доступно легкой провъркъ. Если предположеніе втрно, то при введеніи этихъ веществъ въ кровеносную систему какимъ нибудь другимъ путемъ, а не изъ желудка, мы должны получить ту же работу железъ. Опыть решительно оказывался противъ этого предположенія. Многіе авторы вводили въ прямую кишку навары мяса и растворы Либихскаго экстракта, но никогда ни малъйшаго проявленія дъятельности железъ не видали. Особенно настойчиво разработываль этотъ пунктъ д-ръ Лобасовъ, вводившій въ прямую кишку во много разъ большія дозы Либихскаго экстракта, чёмъ какія вводились въ желудокъ для возбужденія сока. Послёдовательнымъ вымываніемъ rectum и анализомъ химическимъ, и физіологическимъ, онъ убъждался въ исчезаніи изъ rectum возбуждающихъ желудочное отдъленіе веществъ Либихскаго экстракта. Такимъ образомъ, путемъ исключенія, мы приходимъ къ необходимому заключенію, что нашъ маленькій желудокъ и въ позднъйшихъ фазахъ отдълительнаго процесса возбуждается со стороны большого желудка нервнымъ путемъ, путемъ рефлекса. Следовательно, заключаемъ мы дальше, и въ самомъ большомъ желудкъ отдъсуществуетъ также на основаніи рефлекторнаго леніе раздраженія. Разъ это-рефлексъ, то легко понятно, въ виду условій перевариванія пищи въ желудкъ, что рефлексъ этотъ долженъ быть разлитымъ, а не локализированнымъ, т. е. раздражение данной точки слизистой оболочки не обусловливаеть отдёленія именно въ той же точкъ слизистой оболочки, а вообще ведетъ къ работъ безразлично всёхъ желудочныхъ железъ. Первое въ самомъ дълъ не имъло бы никакого смысла, такъ какъ пища въ желудкъ находится въ постоянномъ движеніи, переходя съ одного пункта на другіе. Поэтому вполив естественно, что раздражение поверхности большого желудка постоянно и точно передается по нервамъ на выръзанный изъ него кусокъ въ видъ нашего уединеннаго желудочка, разъ только нервныя отношенія нашего куска остались неприкосновенными. Последнее заключение очень пріобретаеть въ силе, когда мы сравниваемъ дъятельность уединенныхъ желудочковъ по нашему способу (съ сохраненіемъ блуждающихъ. нервовъ) и по Гейденгайнскому (при переръзкъ этихъ нервовъ). Собака, оперированная по нашему способу, теперь уже 21/2 года тому назадъ, неизмѣнно представляеть въ уединенномъ желудочкъ одинъ и тотъ же ходъ отдълительной работы, при опредъленныхъ условіяхъ. Желудочки же, уединенные по способу Гейденгайна, ръзко мъняютъ съ теченіемъ времени характеръ своей отдълительной работы. Въ началъ ихъ работа очень энергична, отдъление при обильной ъдъ продолжается много часовъ, въ большомъ размъръ (Гейденгайнъ и Саноцкій). Но если животное живетъ больше, то замъчается постепенное ограничение работы этого желудочка и спустя 1—11/2 мѣсяца послѣ операціи, даже на очень большую ѣду, отдъленіе наблюдается лишь 3-5 часовъ, дълаясь все скуднъе и скуднъе, что касается часовой порціи.

Всѣ сдѣланные выше выводы не есть, однако, единственное основаніе для убѣжденія въ правильности нашей методики. Полная параллельность работы большого и маленькаго желудка въ настоящее время доказана для насъ прямыми наблюденіями, т. е. имѣется полное оправданіе тѣхъ выводовъ Намъ нужно только припомнить и собрать воедино всв относящіеся сюда факты. Въ пятой лекціи былъ описанъ и показанъ на цифрахъ опыть на нашей собакъ съ уединеннымъ желудочкомъ и эзофаготоміей при мнимомъ кормленіи. Какъ помните, отделеніе въ обоихъ желудкахъ, при этихъ условіяхъ, было совершенно одинаково во всёхъ пунктахъ. Отсутствіе эффекта мнимаго кормленія на собакахъ съ уединеннымъ желудочкомъ по способу Гайденгайна (т. е. съ переръзанными блуждающими нервами) вполнъ совпадаетъ съ безплодностью мнимаго кормленія у собакъ съ цёльнымъ желудкомъ и съ перерёзанными блуждающими нервами. То же сходство въ дъятельности обоихъ желудочковъ наблюдается и при раздражителяхъ, дъйствующихъ изъ желудка. Вода возбуждаетъ отдъленіе какъ въ большомъ, такъ и въ маломъ. То же надо сказать и относительно растворовъ Либихскаго экстракта, причемъ одинаково на обоихъ желудкахъ замечается, что последній раздражитель гораздо энергичнъе перваго. Яичный бълокъ и крахмаль, какъ въ жидкомъ видъ, такъ и въ формъ кусковъ, оставляютъ въ поков и тотъ, и другой желудки. Жиръ также въ обоихъ желудкахъ не только не даетъ отделенія, но развиваеть задерживающее дъйствіе. Короче сказать, мы не знаемъ ни одного случая, гдв бы маленькій и большой желудки расходились въ ихъ секреторной деятельности. Считаю важнымъ тутъ-же прибавить, что многіе факты, собранные нами на нашей собакъ съ двумя желудочками, продёланы врозь и подтверждены на многихъ и различныхъ собакахъ съ простыми желудочными фистулами и эзофаготоміей. Въ самое послёднее время другая собака, оперированная по нашему способу изоляціи части желудка, стереотипно воспроизводить всв главнейшие факты, собранные на первой нашей собакъ.

Не трудно замътить, что сопоставленными фактами

решается и нашъ второй вопросъ — о пункте действія веществъ, обусловливающихъ отделение изъ желудка. Если доказано теперь, что вся отделительная работа желудканервная и, исключая періодъ психическаго возбужденія, рефлекторная, то этимъ прочно устанавливается, что раздражитель прикладывается къ плоскости периферическихъ окончаній центростремительныхъ нервовъ, т. е. къ слизистой оболочки пищеварительнаго канала, вфроятно, но желудка. Помимо отсутствія д'єйствія при введеніи веществъ въ rectum, за это можетъ быть приведенъ и слъдующій фактъ, сообщенный д.ромъ Фремономъ. При переръзкъ блуждающихъ нервовъ, цёлый изолированный желудокъ остается въ полномъ отдёлительномъ поков, несмотря на поступленіе пищи въ кишечный каналь черезъ ротъ. Такъ какъ при изоляціи только куска желудка по способу Гайденгайна, т. е. съ переръзкой блуждающихъ нервовъ этого куска, отдёленіе въ немъ все же существуеть, лишь только пища находится въ остальномъ желудкъ, то для отрицательнаго факта Фремона мыслимо только одно основание полное отсутствіе раздраженія именно слизистой оболочки желудка. - Конечно, остается еще крайняя возможность, что, помимо рефлекторнаго раздраженія, нища оказывастъ и какое-то ближайшее, болъе непосредственное дъйствіе на желудочныя железы. Нужно признаться, что это предположение, бывшее въ большомъ ходу прежде, при отсутствіи элементовъ иннерваціи желудочныхъ железъ, такъ-сказать, предположение по неволь, сейчасъ представляется даже трудно мыслимымъ. Надо допустить какое-то пропитываніе (совсёмъ ужъ не физіологическій акть!) толщи слизистой оболочки пищевыми веществами для того, чтобы они могли раздражать желудочныя железы. Въ настоящее время это предположение темъ невероятнее, что

последніе эксперименты очень ограничивають всасывающую способность внутренней поверхности желудка, а при этомъ надо еще имъть въ виду, что будь всасываніе, оно все-же не ведетъ непосредственно къ прониканію веществъ въ пепсиновыя железы. Допустить проникание веществъ черезъ отверстія железъ — также не легко, такъ-какъ во время отдълительнаго періода, токъ жидкости непрерывно направляется изъ полости железъ въ полость желудка. Какъ подтверждение разбираемаго нами предположенія, приводилась аналогія съ насѣкомоядными растеніями, но аналогія едва-ли законная. У растеній нервная система еще не выдёлена въ особую ткань и принципъ, функція ея распредёлена, разлита по всёмъ клёткамъ, въ нашемъ же случат, при желудочныхъ железахъ, мы располагаемъ дъятельностью чрезвычайно сложнаго нервнаго прибора. Къ сожалвнію, это неввроятное предположеніе, сколько я могу сообразить, нельзя окончательно похоронить какимъ-нибудь прямымъ опытомъ, оно позабудется лишь постепенно, уступая мъсто изучению нервно-железистыхъ явленій, которыя навфрное будутъ привлекать къ себъ все большее и большее внимание.

Доказавши нервный характеръ всего отдёлительнаго періода при желудочныхъ железахъ, я долженъ весь предшествующій матеріалъ представить вамъ еще разъ, какъ картину работы иннерваціоннаго прибора этихъ железъ. Въ огромномъ большинствъ случаевъ при желудочномъ пищевареніи дёло начинается съ сильнаго центральнаго (автоматическаго) раздраженія какъ секреторныхъ, такъ и трофическихъ волоконъ желудочныхъ железъ. Спустл болье или менье продолжительное время послѣ акта ъды, начинаютъ давать себя знать рефлекторные раздражители въ желудкъ, при постепенномъ угасаніи автоматическаго, психи-

ческаго раздражителя. Если съвдено мясо, то центръ секреторныхъ волоконъ продолжаетъ сильно раздражаться и рефлекторно со стороны желудка экстрактивными веществами мяса, между твмъ какъ центры трофическихъ волоконъ, съ соотвътственныхъ периферическихъ окончаній, получають только слабые толчки. Въ случаяхъ хлѣба совершенно наоборотъ; послѣ автоматическаго раздраженія центры секреторныхъ волоконъ слабо возбуждаются со стороны периферическихъ окончаній, но зато продолжаютъ энергично раздражаться центры трофическихъ со своихъ окончаній. Въ случаѣ примѣси жира къ пищѣ въ центры посылаются рефлекторно задерживающія вліянія, ограничивающія дѣятельность какъ секреторныхъ, такъ и трофическихъ волоконъ.

Я описаль железистую работу желудка такою, какою мы ее видёли въ нашихъ опытахъ, какою она выходила изъ-подъ нашихъ рукъ. Нова ли эта картина? Въ подробностяхъ, да, но не въ основныхъ ея чертахъ. Какъ это ни странно, общій ея очеркъ имѣлся въ наукѣ уже цѣлыхъ 50 лѣтъ тому назадъ. Лиший поводъ боящимся повизны примкнуть къ нашимъ взглядамъ.

У талантливаго автора Traité analytique de la digestion, 1843, Блондло, совершенно ясно говорится какъ о значеніи акта ѣды, такъ и о специфической раздражимости слизистой оболочки желудка. Конечно, фактическая разработка темы далеко недостаточна, но не надо забывать, что это были первые опыты съ искусственнымъ свищемъ у собаки. Поистинѣ непостижимо, какимъ образомъ опыты Блондло и его воззрѣнія на желудочную дѣятельность, впродолженіи протекшихъ пятидесяти лѣтъ, не только не умножились, не развились, а скорѣе пришли въ забвеніе благодаря ошибочнымъ опытамъ и грубымъ взглядамъ послѣдующихъ авторовъ. — Отзвукъ Блондловскаго труда только изрѣдка чувствуется въ физіологическихъ сочине-

ніяхъ французскихъ авторовъ. Изъ другихъ авторовъ должно указать еще на Гейденгайна, такъ обогатившаго вообще физіологію отділенія и въ частности относительно желудка сообщившаго нёсколько вёрныхъ фактовъ и пустившаго въ обращение и всколько плодотворныхъ идей. Отъ него вышли некоторые факты и идея о расчлененіи отдълительнаго процесса по періодамъ и по раздражителямъ и мысль о важномъ значеніи изследованій различныхъ сортовъ тды, взятыхъ врозь, на отделительную работу желудка *). Книга Блондло и статья Гейденгайна, собственно говоря, исчерпываютъ все существенноочто имфется въ физіологіи за 50 слишкомъ лътъ относительно условій и механизма отділительной работы желудка во время пищеваренія. Роковымъ для нашего вопроса, очевидно, оказался научный промахъ съ мнимою действительностью механического момента, какъ возбудителя желудочныхъ железъ, а онъ, въ свою очередь, былъ грёхомъ недостаточной методики.

^{*)} Pflügers Archiv. 1879. Ueber die Absonderung der Fundusdrüsen des Magens.

ЛЕКЦІЯ СЕДЬМАЯ.

Нормальные раздражители иннерваціоннаго прибора поджелудочной железы.— Обзоръ переданнаго матеріала и задачи будущаго изслѣдованія.

Мм. Гг. Обращаясь въ настоящей лекціи къ вопросу: когда, какъ и чемъ раздражается иннерваціонный приборъ поджелудочной железы во время пищеваренія, мы съ самаго начала должны быть готовы встретить здесь больше сложности и больше неожиданныхъ фактовь. Сокъ поджелудочной железы богаче ферментами, и кромъ того это-поздній реактивъ, действующій на пищу, смешанную съ предшествующимъ сокомъ, и обязанный поэтому создавать для себя подходящія химическія условія. Но трудности изследованія, вытекающія изъ этихъ обстоятельствъ, съ избыткомъ искупаются однимъ преимуществомъ: полость кишки и полость железы совершенно раздёлены и никому не придетъ въ голову возможность какого нибудь непосредственнаго прониканія пищевыхъ веществъ въ полость железы. -- Мы начнемъ съ раздражителя, который особенно поразиль внимание лабораторіи, подобно психическому раздражителю при желудочныхъ железахъ. Отыскивая раздражителей pancreas, мы (д-ръ Беккеръ), по нъкоторымъ соображеніямъ, подвергли изслъ-

дованію съ одной стороны растворы нейтральныхъ и щелочныхъ солей щелочныхъ металловъ, а съ другойводу, насыщенную углекислымъ газомъ. Между этими веществами оказался антагонизмъ въ отношении къ железъ. Въ то время какъ первыя гнали сокъ слабъе, чёмъ чистая вода, вторая — рёзко энергичнёй воды. Послёдній фактъ приковалъ наше вниманіе къ кислотамъ. Вотъ исходный и капитальный опытъ нашего изследованія въ этой области. Собака, которую я вамъ представляю, имфетъ постоянную панкреатическую фистулу. Отдфленіе, какъ вы видите, ничтожное, 2—3 капли въ минуту, что и понятно, потому что собака болье 15 часовъ не получала пищи. Я ввожу собакт въ желудокъ зондомъ 150 к. с. 1/2 процентнаго раствора соляной кислоты; собака остается совершенно спокойной, не заявляетъ ничъмъ протеста противъ нашего пріема. Черезъ 2—3 минуты послѣ влитія кислоты вы замѣчаете учащеніе падающихъ капель. Сочтемъ теперь. Мы получаемъ 25 капель въ минуту. Дальше отделение все усиливается. Чтобы исключить мысль, что здёсь раздражителемъ является вода, или вообще введенная масса, я ввожу въ собаку 500 к. с. известковой воды и вы замѣчаете: отдѣленіе не только не усиливается, а быстро уменьшается и почти останавливается. Фактъ сильнаго вліянія кислоты на pancreas—одинъ изъ постояннъйшихъ во всей физіологіи поджелудочной железы. Кислота является такимъ могучимъ возбудителемъ поджелудочной железы, что ею можно форсировать дъятельность этой железы, какъ ничемъ другимъ. По этой причинъ кислота является у насъ въ лабораторіи мъриломъ нормальности пищеварительнаго канала. Чтобы показать размёръ сокогоннаго дёйствія кислоты, привожу примъръ изъ изслъдованія д-ра Долинскаго, разработавшаго этотъ предметъ.

Собака кормлена 22 часа тому назадъ; отдъленія нътъ. Влито въ желудокъ зондомъ 250 к. с. раствора соляной кислоты, кислотности чистаго желудочнаго сока. Сокъ собирается въ 5-минутные промежутки.

6,0 k. c. 9,5 » » 9,5 » » 9,5 » » 7,0 » » 8,0 » » 7,5 » »	0,4 k. c. 3,4 » » 5,4 » » 2,4 » » 0,6 » » 1,0 » » 0,2 » » 0,8 » »	Влито 250 к. с. воды; за 30' отдѣленія не было. Опять влито 250 к. с. того же раствора соляной кислоты. Сокъ собирается въ 10-минутные промежутки.	13,0 к. с. 15,0 » » въ 1 ч. 79,5 13,0 » » 15,0 » » 10,5 » » 9,0 » »
7,0 » » 8,0 » » 7,5 » » 7,5 » »	1,0 » » 0,2 » » 0,8 » » 0,4 » »	створа соляной ки- слоты. Сокъ соби- рается въ 10-мину-	15,0 » » 10,5 » »
7,0 » » 2,0 » » 0,5 » » Въ 1 ч; 82,5	0,0 » » 0,2 » » 0,0 » » во 2 ч. 14,8	13,5 » » 15,0 » » 16,0 » »	во 2 ч. 65,5 3,0 к. с. 0,2 » »

Никакой особенной разницы въ раздражающемъ дѣйствіи разныхъ кислотъ замѣчено не было. Пробовались: фосфорная, лимонная, молочная и уксусная кислоты.

Постоянство и рѣзкость факта дѣлали его замѣчательнымъ и исключительнымъ. Невольно напрашивалась мысль, что въ кислотѣ нами открытъ специфическій раздражитель иннерваціоннаго прибора поджелудочной железы. Сейчасъ же приходило въ голову, что нормальное содержимое желудка имѣетъ кислую реакцію и эта реакція является связующимъ звеномъ между двумя сосѣдними отдѣленіями пищеварительнаго канала. Представлялось необходимымъ всѣ эти интересныя и важныя предположенія провѣрить, подкрѣпить фактами. Прежде всаго были испытаны концентраціи отъ 0,5—0,05°/о; причемъ получились слѣдующія цифры:

Влито по 250 к. с. раствора соляной кислоты:

	0,5%	$0,1^{\circ}/_{\circ}$	$0.05^{\circ}/_{\circ}$
Выдълялось поджелу-	0,5%		_
дочнаго сока за	79,5	25,7	
часъ.	82,5 89,4	26,8	20,5
	89,4	32,5	_

Можно быть увъреннымъ, что съ 0,5% кислоты мы не достигли крайней степени напряженія железы. — Съ другой стороны, насколько позволяють судить некоторые, не проведенные систематически, опыты, чувствительность pancreas къ кислотъ совпадаетъ приблизительно съ чувствительпостью нашего вкусоваго аппарата: еле кислая на вкусъ жидкость еще отчетливо дъйствовала раздражающимъ образомъ на железу. Уже пропорціональность и чувствительность значительно подкрапляли наше предположение, что кислота не есть общій заурядный, а именно специфическій раздражитель панкреатической железы. Это заключеніе еще болье выигрывало въ силь, благодаря факту, что та же кислота оставалась безъ малейшаго эффекта относительно желудочныхъ железъ. Но у насъ имъются и болве убъдительные опыты. Мы (проф. Широкихъ) много разъ сравнивали дъйствіе на железу, съ одной стороны, перца и горчицы, съ другой-кислоты. У первыхъ не замъчалось ни слъда раздражающаго дъйствія на железу. Брались наваръ краснаго перца и смѣсь воды съ горчичнымъ масломъ, брались такой силы, которая только что была совмъстима съ выносливостью пищеварительнаго канала, т. е., только что переносилась животнымъ безъ рвоты. Такія жидкости, взятыя въ роть, обусловливали въ немъ отчетливое чувство жженія-и, однако, ни намека на раздражающій эффектъ по отношенію къ pancreas; между

тъмъ, рядомъ съ ними, слабые растворы кислоты сейчасъ же, какъ и всегда, гнали сокъ. Опыты д-ра Готтлиба, поставленные съ тъми же веществами (перецъ и горчица) на кроликахъ и давшіе результаты противоположные нашимъ, должны быть понимаемы иначе, чёмъ понимаетъ ихъ авторъ. Очевидно, благодаря слишкомъ большимъ дозамъ веществъ, имъло мъсто разрушение слизистой оболочки пищеварительнаго канала и такимъ образомъ подвергались раздраженію сами центростремительные нервы, а не периферическія окончанія ихъ, которыя только и обладають специфической раздражительностью. Мнъ кажется, что рядъ приведенныхъ данныхъ вполнъ достаточенъ для утвердительнаго отвъта на вопросъ о специфичности кислоты, какъ раздражителя pancreas. Какъ логическій выводъ изъ изученнаго факта, являлось дальнъйшее предположеніе, что содержимое желудка уже одному тому должно возбуждать поджелудочную железу, что оно обладаетъ кислой реакціей. Провърка предположенія, конечно, не представляла ничего труднаго. Прежде всего легко убъдились въ томъ, что чистый желудочный сокъ-столь же сильный раздражитель pancreas, какъ и соотвътствующій ему растворъ соляной кислоты. Далеерастворы разныхъ сортовъ сахара, пептона, бълковъ, введенные въ желудокъ зондомъ, оказывали значительное дъйствіе на панкреатическое отдъленіе только въ томъ случав, если они обладали ръзко кислой реакціей, въ случав же нейтральной реакціи, или щелочной, ихъ сокогонное дъйствіе равнялось воді, или же было меньше. Особенно убіздительнымъ наше разсуждение стало бы въ томъ случав, если бы удалось у пищи, находящейся въ желудкъ и возбуждающей обыкновеннымъ порядкомъ панкреатическую железу, отнять это дъйствіе посредствомъ нейтрализацін.

Это и есть. Если животному, находящемуся въ періодъ пищеваренія и обильно отдъляющему панкреатическій сокъ, ввести въ желудокъ, черезъ зондъ, или черезъ обыкновенную желудочную фистулу, соду, известковую воду и самый панкреатическій сокъ, во всѣхъ этихъ случаяхъ, спустя нѣсколько минутъ, начинается задерживаніе нормальнаго отдѣленія, заходящее иногда очень далеко. Для примѣра привожу опытъ.

Отдъленіе собирается и отмъчается въ 5-минутные промежутки.

5,6 к. с.	2,2
6,6 » »	1,4
7,2 » »	1,0
7,4 » »	1,0
7,2 » »	1,1
6,8 » »	$1,\bar{1}$
	1,5
Собакъ вливается въ	1,6
желудокъ 70 к. с. ея же	5,0
поджелудочнаго сока.	6,8
	6,0
5,6.	5,7 и т. д.

Передъ нами поучительный, уже и раньше намѣчавшійся, фактъ преемственности и связи работы одного отдѣла пищеварительнаго канала съ работой послѣдующаго отдѣла. Слюна, увлажняя сухое, могла фигурировать въ желудкѣ въ качествѣ раздражителя, какъ вода. Въ самомъ желудкѣ психическое отдѣленіе, начиная пищевареніе, тѣмъ самымъ, какъ мы видѣли, обезпечиваетъ его продолженіе. Этотъ принципъ въ случаѣ кислоты, какъ раздражителя рапстеая, выступаетъ съ особенною ясностью.

И такъ, мы съ правомъ можемъ сказать, что кислота есть специфическій раздражитель поджелудочной железы. Но гдъ пунктъ его приложенія? Возможны два предположенія. Нашъ агенть или действуеть местно, раздражая периферическія окончанія центростремительныхъ нервовъ слизистой оболочки, или, вступая въ кровь, раздражаетъ центръ секреторныхъ нервовъ, или непосредственно сами секреторныя клътки. Анализъ приведенныхъ фактовъ и нъкоторые новые опыты даютъ хорошее основание признать справедливымъ первое предположение. Продумаемъ внимательнее факты раздраженія кислотой. Вопросъ о действій кислоты въ крови представляется простымъ: кислота уменьшаетъ болъе или менъе щелочность крови. Слъдовательно, если панкреатическій сокъ гонится подъ вліяніемъ извив введенной кислоты, то щелочность крови, конечно, должна быть уменьшена и это единственное измѣненіе, которое могло бы при этомъ наступить въ крови. При нормальной же тдт, когда находящаяся въ желудкъ пищевая смѣсь обусловливаетъ отдѣленіе панкреатическаго сока соляной кислотой, образовавшейся изъ крови, въ крови имъется увеличение щелочности, что доказывается извёстнымъ фактомъ повышенія щелочности мочи во время пищеварительнаго періода. Такимъ образомъ мы имбемъ въ крови два совершенно противуположныхъ хисостоянія при возбужденіи панкреатической мическихъ железы кислотой, извив введенной, и кислотой желудка. Стало быть, уже по одному этому теоретическому разсчету абсолютно исключается возможность объясненія возбуждающаго дъйствія кислоты на pancreas черезъ кровь. Но мы можемъ привести и прямые опыты, говорящіе въ томъ же смыслъ. Кислыя жидкости, введенныя въ прямую кишку, всегда оставляють панкреатическую железу въ совершенномъ поков. Точно также кислота не двиствуетъ на панкреатическую железу и въ томъ случав, если остается въ желудкв, не переходя въ кишки. На последнее впервые указалъ д-ръ Готтлибъ, но болве полно обработалъ этотъ вопросъ въ последнее время д-ръ Попельский. Вотъ его опытъ на собакв съ постоянной поджелудочной фистулой.

Отъ 50 до 57 м. введено въ прямую кишку 200 к. с. раствора соляной кислоты $0.25^{\circ}/_{\circ}$.

Въ 12 ч. 50 м. введено въжелудокъ 100 к. с. того же раствора.

$$12$$
 ч. 53 м. -0.0 к. с.
» » 54 » -0.75 » »
» » 59 » -9.0 » »
1 ч. 04 » -7.75 » »
» » 08 » -6.0 » »
» » 10 » -2.0 » »
» » 15 » -4.25 » »
» » 20 » -1.0 » »
» » 25 » -0.0 » »

Съ другой стороны у насъ (у д.ра Попельскаго) имѣлась собака, у которой желудокъ въ привратниковой части былъ разрѣзанъ пополамъ и затѣмъ на мѣстахъ разрѣза въ обѣ

части введены обыкновенныя фистульныя трубки. Вливаніе кислоты въ главный желудокъ оставляло pancreas въ поков, вливаніе въ привратниковую часть обусловливало отдёленіе поджелудочнаго сока, но лишь тогда, когда кислота переходила изъ нея въ кишки.

Нужно быть любителемъ очень натянутыхъ догадокъ, чтобы и при этихъ фактахъ продолжать еще думать о другой связи кислоты съ pancreas, кромѣ рефлекторной. Нельзя при этомъ случаѣ не замѣтить, что при pancreas, какъ уже сказано выше, мы совершенно свободны отъ необходимости обсуждать какое нибудь непосредственное проникновеніе пищевыхъ веществъ въ ся полость.

Затъмъ намъ остается еще одинъ интересный вопросъкакъ понимать самый фактъ раздражающаго действія кислоты? Кислота, какъ мы сказали, есть связующее звено между желудочнымъ и двънадцатиперстнымъ пищевареніемъ. Это, конечно, безспорный фактъ, но почему связью между этими отделами служитъ кислота, а не что нибудь другое. Само собою разумъется, что въ настоящее время нельзя претендовать на вполнъ научное ръшение этого вопроса; можно высказать только несколько предположеній. Какъ извъстно, ферменты панкреатическаго сока дъйствуютъ вполнъ хорошо при щелочной реакціи, при слабокислой реакціи это дъйствіе уже очень ослаблено, а при нъсколько болъе значительной кислой реакціи оно становится нулевымъ. Можно поэтому представить себъ, что панкреатическій сокъ, возбуждаясь кислотой желудка, и самъ будучи щелочнымъ, приготовляетъ для себя подходящую реакцію, нейтрализуя кислоту. Вивств съ твмъ, при этой нейтрализаціи, неблагопріятной для пепсина, панкреатическій сокъ предохраняетъ себя отъ разрушающаго дъйствія этого фермента. Плодотворная мысль Брюкко о механизмъ прекращенія желудочнаго пищеваренія въ кишкахъ и созданія благопріятныхъ условій для кишечнаго пищеваренія посредствомъ желчи такимъ образомъ распространяется и на самый панкреатическій сокъ. Вмѣстѣ съ тѣмъ представляется въроятнымъ и другой смыслъ выясняемой нами связи. Для какой-то цёли, еще не вполнё понятой, желудочный сокъ представляетъ собою весьма концептрированный растворъ соляной кислоты. Этотъ растворъ приготовляется, по ученію современной физіологіи, посредствомъ разложенія хлористаго натрія крови, вследствіе чего въ крови получается избытокъ щелочей, который, ради сохраненія постоянства состава крови, долженъ быть удаленъ изъ организма. Соляная же кислота, исполнивши свои обязанности въ пищеварительномъ каналъ, подлежала бы всасыванию въ кровь и повела бы въ свою очередь къ сильному пониженію щелочности крови. Такимъ образомъ щелочность крови, въ связи съ пищеварительнымъ актомъ, должна была бы продёлывать большіе размахи въ противоположныя стороны, щелочность же крови, какъ извъстно, есть существеннъйшій факторъ химическаго процесса тыла. Все это легко устраняется при теперешнемъ соотношении главныхъ пищеварительныхъ соковъ, когда кислый желудочный сокъ, именно вследствіе его кислотности, пропорціонально этой кислотности, гонитъ щелочный панкреатическій сокъ, т. е. въ то время, какъ изъ хлористаго натрія крови кислотный элементъ идетъ въ пепсиновыя железы и оттуда въ полость желудка, элементъ щелочи въ видъ соды служитъ панкреатической железъ для образованія панкреатическаго сока. Такимъ образомъ объ составныя части хлористаго натрія въ кишкахъ встрічаются вновь, чтобы возстановить его. Въ последнее время д-ръ Вальтеръ далъ этому объясненію солидную экспериментальную опору. Если

кислота въ самомъ деле, по крайней мере отчасти, гонитъ панкреатическій сокъ потому, что должна нейтрализоваться его щелочью, то нужно ожидать въ извёстныхъ случаяхъ самостоятельныхъ измѣненій щелочности сока, независимо отъ его ферментной части и въ связи именно съ кислотнымъ раздражителемъ. Это и оказалось въ дъйствительности. Количественныя опредёленія золы сока, ея титрованіе, какъ и титрованіе всего панкреатическаго сока, указали на ръзкую связь возбудителя отдъленія съ неорганическими составными частями сока. Сокъ, вытекающій на растворъ кислоты, всегда содержитъ крайне незначительное количество органического вещества, максимальное количество неорганическаго, такъ что въ этомъ сокъ неорганического вещества бываетъ въ 2 — 3 раза больше, чемъ органическаго, и представляетъ высшую щелочность золы, какъ и свою собственную. При этомъ быстрота отдёленія не им'єть главнаго значенія: кислотный сокъ свои характерныя качества при различсохраняетъ величинахъ часовой знергіи. Фактъ совершенно аналогичный раниимъ фактамъ. Какъ ранве, во второй лекціи, мы видъли приспособленіе ферментовъ сока къ сортамъ пищи: для хлѣба увеличивался крахмальный ферментъ, для молока жирный, такъ здёсь для чистой кислоты накопляется въ сокъ щелочь и крайне уменьшается ненужная для нея его органическая часть. Однако сокъ, вытекающій на кислоту, никогда не бываетъ лишенъ совершенно ферментныхъ свойствъ, что указываетъ только на частичное значеніе того факта, которымъ мы занимались: сокъ следовательно всегда расчитывается на переваривание пищевыхъ веществъ, а не только для нейтрализаціи кислоты.

Въроятно, благодаря примъненному способу изслъдованія, можно будетъ въ общемъ потокъ панкреатическаго сока

отдълять, или угадывать струю обусловленнаго кислотой сока, или, иначе сказать, узнавать между раздражителями въ данный моментъ кислотнаго агента. Оказалось, что мясной сокъ, т. е. вытекающій при ѣдѣ мяса, особенно въ первые часы, въ отношеніи неорганическаго остатка весьма приближается къ кислотному. И это совпадаетъ съ тѣмъ, что при мясѣ первые часы происходитъ чрезвычайно сильное отдѣленіе желудочнаго сока, кислота котораго и является въ качествѣ главнаго возбудителя панкреатическаго сока.

Такимъ образомъ сильнъйшимъ раздражителемъ первиоотдълительнаго прибора pancreas оказалось непитательное вещество — кислота. Однако это не исключаетъ возможности действія другихъ раздражителей, или тождественныхъ съ раздражителями желудочныхъ железъ, или особыхъ отъ нихъ, такъ какъ ферментное дъйствіе панкреатическаго сока гораздо шире дъйствія желудочнаго сока. Поэтому естественно представлялся вопросъ, не являются ли раздражителями pancreas крахмаль и жиръ, какъ вещества, стоящія въ спеціальномъ отношеніи къ панкреатическому соку. По сдъланнымъ до сихъ поръ опытамъ мы не могли убъдиться въ сокогонномъ дъйствіи крахмала. Разныя смъси варенаго крахмала съ водой не гнали сока больше, чёмъ одна вода. Предметъ требуетъ дальнейшей разработки и весьма возможно, что какое нибудь тонкое условіе пока ускользаеть изъ нашихъ глазъ. Но можетъ быть п здёсь, какъ при желудочномъ сокъ, отъ крахмала исходитъ только трофическое дъйствіе, т. е. усиливается содержаніе фермента, какъ мы уже видёли это во второй лекціи, но не увеличивается масса сока. Не исключается наконецъ возможность, что пищеварительный интересъ крахмала, если можно такъ выразиться, связанъ съ какимъ нибудь другимъ условіемъ, напр. хоть съ постояннымъ развитіемъ

въ пищеварительномъ каналѣ, при совершенно нормальномъ пищевареніи, молочной кислоты, въ особенности изъ углеводной пищи. Можетъ быть, въ этомъ и лежитъ разгадка этого физіолого-химическаго факта, остающагося пока совершено темнымъ относительно его цѣлей и смысла. Наука еще не пробовала, да и не могла бы до сихъ поръ приступать къ синтезу реальнаго пищеваренія, т. е. къ объединенію, иногда расходящихся, интересовъ, какъ всѣхъ пищевыхъ веществъ между собою, такъ и всего пищеварительнаго канала въ отношеніи ко всему организму. Для пониманія послѣдней фразы прошу вспомнить исторію жира въ отношеніи желудочнаго отдѣленія и вѣроятное предположеніе относительно смысла факта раздражающаго дѣйствія кислоты.

Положительнъе и гораздо проще вышли опыты съ жиромъ относительно панкреатической железы. Уже одно сопоставленіе извістных фактовь ділаеть вы высшей степени в фроятнымъ, что жиръ долженъ быть самостоятельнымъ раздражителемъ панкреатической железы. Жиръ тормазить отдъленіе желудочнаго сока, следовательно, въ норме, нельзя ждать при жирт косвеннаго возбужденія pancreas кислотой; остается одно прямое. Д-ръ Долинскій, при вливаніи зондомъ жидкаго масла въ желудокъ собаки, постоянно наблюдаль болье или менье значительное отдыленіе панкреатическаго сока. Хотя постоянство факта, при сильномъ, задерживающемъ вліяніи жира на желудочный сокъ, служило хорошей порукой, что мы имъемъ дъло въ этихъ опытахъ, съ прямымъ раздраженіемъ жиромъ панкреатической железы, однако скептикъ могъ бы или допустить накопленіе въ желудкѣ кислой жидкости ранъе нашего опыта, или держать въ головъ наше прежнее заявленіе, что сильное психическое возбужденіе можеть пересилить задерживающее дъйствіе жира. Но

вотъ вамъ удовлетворяющій требованію опытъ, поставленный д-ромъ Дамаскинымъ. Совершенно здоровая собака, имѣющая 2 фистулы — желудочную и поджелудочную, кормлена за 20 часовъ до опыта, надъ отверстіемъ протока фиксирована металлическая воронка съ калибрированнымъ цилиндромъ. Желудочная фистула посредствомъ пробки и каучуковой трубки соединена съ воронкой, поставленной на извъстной высотъ и содержащей 110—115 к. с. жира. Каучукъ прерывается Т образной трубкой, на одиночномъ колене которой прикрепляется также каучуковая трубка. При началъ опыта Моровскій зажимъ запираетъ каучукъ между Т образной трубкой и воронкой, то-есть, не допускаеть выливаться жиру изъ воронки. Каучукъ, надътый на одиночную часть Т образной трубки, открыть, то-есть содержимое желудка свободно можетъ вытекать кнаружи. Часто въ началѣ опыта течетъ изъ желудка чистая кислая жидкость, очевидно, психическій желудочный сокъ, ріже желудокъ заключаеть въ себъ только немного щелочной слизи. Производящій опыть уединяется съ собакой въ отдёльную комнату и собака, потерявши надежду получить что-нибудь съвстное и соскучившись, большею частію засыпаетъ. Экспериментаторъ ждетъ полнаго прекращенія кислаго отдівленія изъ желудка и, затъмъ, возможно осторожно открываетъ зажимъ отъ масла и закрываетъ зажимъ кнаружи. Если ранте, при открытомъ желудкт, папкреатическій сокъ или совсёмъ не отдёлялся, или вытекалъ со скоростью 0,5-1,0 к. с. въ 15 мин., то теперь, спустя 3-5 мин. послѣ вливанія жира, отдѣленіе его отчетливо усиливается, достигая черезъ 15-30 мин. величины 7-10 к. с. въ тъ же 15 мин. При этомъ въ нижнюю каучуковую трубку спускается изъ желудка только не-

большое количество щелочной слизи. Следовательно, отделеніе панкреатическаго сока подъ вліяніемъ жира происходить при безусловномъ отсутствін въ желудкѣ кислаго желудочнаго сока. Иногда опыть видоизмънялся такимъ образомъ: 15 — 30 мин. спустя послъ введенія жира открывается зажимъ на нижней трубкв и содержимое желудка выливается вонъ, большею частію это-15-20 к.с. жира и 3-5 к. с. щелочной слизи. Слизь маленькими порціями, нісколько смішанная съ каплями жира, продолжаєть вытекать и потомъ. Въ другой разъ, рано или поздно, вмѣстѣ съ этою слизью изъ желудка выбрасывается желчь, или чаще желчью окрашенная жидкость, содержащая жиръ въ щелочной реакціи, очевидно, забрасываемая антиперистальтически изъ кишокъ въ желудокъ. Тъмъ не менъе, во все это время изъ панкреатической фистулы обильно течетъ сокъ. Сообщенныя наблюденія исключають также мысль, чтобы въ кишкахъ при разложении жировъ развивалась и начинала преобладать кислая реакція, которая бы и была раздражителемъ pancreas въ этихъ опытахъ: содержимое кишокъ, впродолжении часа и больше, совершенно не представляетъ и следовъ кислой реакціи. Эти опыты даютъ право заключить, что жиръ есть второй и самостоятельный раздражитель панкреатической железы.

Прибавлю нѣсколько второстепенныхъ замѣчаній. При этихъ опытахъ, какъ сказано, часъ — два течетъ изъ желудка эмульсированная жидкость. Фактъ производитъ такое впечатлѣніе, что двѣнадцатиперстная кишка представляетъ такую же отдѣльную полость, какъ и желудокъ, постоянно перегоняя изъ одного конца въ другой свое содержимое, въ данномъ случаѣ жиръ, смѣшанный съ дѣйствующими на него реактивами—желчью и панкреатическимъ сокомъ и подвергающійся въ этой полости, съ теческимъ сокомъ и подвергающійся въ этой полости, съ теческимъ сокомъ и подвергающійся въ этой полости, съ течеть изъ

ченіемъ времени, и довольно длиннаго, соотв'єтственному измѣненію, то-есть, эмульсированію и разложенію; черезъ 1-2 часа эмульсированная жидкость дъйствительно становится кислой. При пустомъ желудкъ полость двънадцатиперстной кишки какъ бы расширяется насчеть его. - Второе замѣчаніе относится ко сну животнаго во время опыта. Какъ я уже упоминалъ выше, сонъ не оказываетъ ни малъйшаго вліянія на ходъ отдълптельной работы желудочныхъ железъ. Однако, относительно нанкреатической железы имълось категорическое заявление изъ нашей лабораторіи, что сопъ чуть не прекращаетъ совершенно панкреатическаго отделенія, даже въ самый его разгаръ. Дальнъйшія паблюденія поправили эту ошибку. Механизмъ ошибки не лишенъ интереса. Авторъ, утверждавшій это, повидимому, былъ совершенно правъ: съ засыпаніемъ собаки отдъление сока круто падало почти до нуля. Почему? Кромъ связи, принятой авторомъ, могла быть случайная, вившняя связь между актомъ засыпанія и прекращеніемъ вытеканія сока изъ протока, наприміръ, хотя такая: животное стоитъ въ станкъ въ особыхъ, такъ называемыхъ, сапогахъ. Когда оно засыпаетъ, оно естественно принимаетъ пассивное положение — виснетъ на сапогахъ; при этомъ происходить сильное смъщение и натяжение наружныхъ покрововъ. Въ такомъ случав протокъ поджелудочной железы, идущій сквозь эти покровы, часто оказывается сжатымъ, придавленнымъ и вотъ вамъ точная, хотя и внѣшняя связь сна съ панкреатическимъ отделеніемъ. Этотъ фактъ свидътельствуетъ еще разъ о необходимости ежеминутнаго и широкаго вниманія при производствъ физіологическихъ опытовъ.

Что касается до пункта приложенія возбуждающаго дѣйствія жира на pancreas, то, на основаніи приведенныхъ опытовъ, можно думать, что раздраженіе прикладывается къ слизистой оболочкѣ двѣнадцатиперстной кишки; у насъ часто паблюдалось сильное и продолжительное отдѣленіе поджелудочнаго сока при уже совершенно свободномъ отъ жира желудкѣ. Механизмъ дѣйствія жира, какъ раздражителя поджелудочной железы, едва-ли можетъ представлять изъ себя вопросъ. При химической индифферентности жира пельзя и думать о раздраженіи черезъ кровь. Другое дѣло, конечно, периферическія окончанія, которыя спеціально устроены для того, чтобы реагировать на всевозможныя условія—химическія, механическія и всякія другія.

Теперь обратимся къ раздражителямъ, которые оказались дъйствительными при желудочномъ отдъленіи; не будутъ-ли они дъйствовать и при панкреатическомъ? Это-психическое возбужденіе, вода и экстрактивныя вещества. Теоретически представляются в роятными какъ положительный. такъ и отрицательный отвъты. Если аппетитъ и вода нужны, чтобы обезпечить начало отдёлительной работы желудка, то, въдь, тоже можетъ быть иногда нужно и для поджелудочной железы, хотя панкреатическое отдёленіе въ главномъ (кислота) зависить отъ желудочнаго. При заболѣваніи желудка поджелудочная железа оставалась бы безъ ея главнаго импульса, и мы дёйствительно знаемъ клиническіе случаи, гдѣ соляной кислоты въ желудкѣ не бываетъ мѣсяцами, а пищевареніе въ цёломъ идетъ довольно удовлетворительно. Стало быть, въ интересахъ большей самостоятельности поджелудочной железы, представляется в роятной дъйствительность показанныхъ выше условій и въ качествъ ея раздражителей. Значить, дело въ фактахъ. Мы съ умысломъ отодвинули этотъ вопросъ къ концу лекціи, такъ какъ рѣшеніе его тѣсно связано съ выше установленными фактами, Опыты надъ условіями, действующими въ качествъ спеціальныхъ раздражителей рапсгеаз, просты, какъ мы видъли; въ совершенно другомъ положеніи опыты надъ агентами, являющимися вмѣстѣ съ тѣмъ возбудителями желудочнаго отдѣленія. Они будутъ, конечно, возбудителями и рапсгеаз въ силу кислотности желудочнаго сока, по это не есть рѣшеніе вопроса. Необходимо разъяснить, не дѣйствуютъ-ли они самостоятельно, прямо, независимо отъ кислотности желудочнаго сока, а это сдѣлать не легко.

Д-ръ Кувшинскій давно уже показаль, что поддразниваніе голоднаго животнаго видомъ пищи можетъ обусловить иногда чрезвычайно обильное отдёленіе панкреатическаго сока. Но выводъ его изъ этого факта о психическомъ раздраженіи нервовъ pancreas, въ свое время совершенно законный, въ настоящее время, очевидно, нуждается въ повъркъ: не имъемъ-ли мы здъсь дъла съ раздражающимъ дъйствіемъ кислоты желудочнаго сока, накопившагося въ желудкъ подъ вліяніемъ психическаго раздражителя? Являлось неизбъжнымъ повторение опыта въ такой обстановкъ, чтобы косвенное вліяніе кислоты желудочнаго сока было исключено. Для этого въ началъ разсчитывали было на сложное оперирование животнаго: у собаки производились операціи желудочной, панкреатической фистулы и эзофаготоміи. Ставя опыть съ мнимымъ кормленіемъ при открытой желудочной фистуль, наблюдали наступление или усиленіе панкреатическаго отділенія подъ вліяніемъ кормленія. При такомъ исходъ опыта смыслъ его оставался неопределеннымъ; онъ былъ бы яснымъ только въ томъ случат, если бы при нашей обстановкт сокъ не потекъ. Теперь же опять можно было предполагать разно. Можетъ быть, часть желудочнаго сока и при открытой желудочной фистуль все же успывала переходить въ двынадцатиперстную кишку. Но тутъ же оказался и новый

путь для решенія нашего вопроса-это наблюденіе скрытаго періода мнимаго кормленія для pancreas. Скрытый періодъ желудочнаго отділенія у собаки представляеть, какъ уже заявлено мною выше, строгую границу въ одну сторопу, онъ пикогда не бываетъ короче 41/2 минутъ. Поджелудочный сокъ обыкновенно начинаеть выдёляться черезъ 2 — 3 минуты при введеніи раздражителя, напр., кислоты. При поддразниваніи сокъ начинаеть усиливаться также всего чаще черезъ 2 — 3 минуты послъ начала кормленія. Это, какъ мнъ кажется, въ настоящее время всего больше располагаеть къ допущению мысли о непосредственномъ психическомъ раздражении секреторныхъ нервовъ рапстеая, какъ оно уже давно установлено для центра желудочныхъ секреторныхъ нервовъ. Въроятно, въ связи съ этимъ фактомъ стоитъ и часто дълаемое наблюденіе, когда долго слідишь за панкреатическимъ отділеніемъ голоднаго животнаго: вслёдъ за урчаніемъ въ кишкахъ наступаетъ болѣе или менѣе кратковременная работа железы, при поков желудочныхъ железъ. Можно думать, что быстролетное желаніе тды легко и одновременно захватываетъ центры, какъ двигательныхъ нервовъ кишекъ, такъ и секреторныхъ нервовъ pancreas, будучи недостаточнымъ для возбужденія болье коснаго (болье длинный скрытый періодъ) желудочнаго отделенія. Возможно, кром' того, что центръ первовъ pancreas, какъ принадлежащій къ кишечному отділу пищеваренія, боліве или менте тъсно ассоціированъ съ центрами двигательныхъ нервовъ кишекъ. Психическое же возбуждение кишечнаго движенія — фактъ общеизвъстный уже вышло въ пословицу о перебираніи кишекъ при сильномъ аппетить или голодь. Во всякомъ случав надъ вопросомъ о психическомъ возбужденін pancreas надо еще поработать.

Подобные же вопросы, какъ съ психическимъ возбужніемъ, приходится ставить и при водѣ, въ ея отношеніи къ pancreas. Влитая въ желудокъ, вода гонитъ панкреатическій сокъ. Но почему, прямо ли, самостоятельно возбуждая эту железу, или благодаря предварительному подкисленію желудочнымъ сокомъ? При опытахъ для решенія этого вопроса (д-ръ Дамаскинъ) примънялась та же методика, что описана при жиръ. Вливая собакъ незамѣтно для нея, при совершенно затихшемъ желудочномъ отдъленіи, 150 куб. сант. воды, мы замѣчаемъ черезъ 2 — 3 минуты начало или отчетливое усиление панкреатическаго отдъленія, ждемъ еще 1 — 2 минуты, когда отдъление все усиливается, и теперь опоражниваемъ желудокъ. Обыкновенно въ желудкъ еще остается нъкоторое количество воды, нейтральной или щелочной жидкости. Случается, что отдёленіе pancreas продолжается нікоторое время и послѣ опорожненія желудка, хотя въ желудкѣ такъ дъло и не доходитъ до появленія сока. Въ положительномъ случав отделение желудочнаго сока не начинается ранъе десяти минутъ. Выводъ ясенъ и безспоренъ: вода есть самостоятельный, прямой раздражитель иннерваціоннаго прибора pancreas.—Наконецъ, последній вопросъ относительно дъйствія химическихъ раздражителей желудочныхъ железъ, которые найдены нами между экстративными веществами мяса. Соотвътствующій опыть быль поставлень совершенно такъ же, какъ опыть съ чистой водой. Ни малъйшей разниц отъ воды при этомъ не наблюдалось; отдёленіе начиналось въ тотъ-же срокъ послё вливанія раствора Либихскаго экстракта, какъ и при водъ, и отнюдь не было болье энергично, чъмъ при послъднемъ.

Подводя итоги всёмъ приведеннымъ фактамъ, мы можемъ сказать, что есть нёсколько раздражителей, общихъ для желудочныхъ и поджелудочной железъ; это, можетъ быть, психическій моментъ, страстное желаніе ѣды и, несомнѣнно, вода, а затѣмъ, какъ тѣ, такъ и другая, имѣютъ своихъ собственныхъ раздражителей:— желудочныя-экстрактивныя вещества, рапстеаѕ—кислоту и жиръ.

Мы должны еще нѣсколько остановиться на явленіяхъ задерживанія, которыя въ нѣкоторыхъ случаяхъ. обнаруживаются при дѣятельности поджелудочной железы. Какъ уже упомянуто, растворы нейтральныхъ и щелочныхъ солей щелочныхъ металловъ не только не возбуждаютъ панкреатическаго отдѣленія, а скорѣе задерживаютъ его. Я опишу эти опыты подробнѣе. Сравнивалось сокогонное дѣйствіе чистой воды и растворовъ упомянутыхъ веществъ; всякій разъ отдѣленіе поджелудочнаго сока во второмъ случаѣ было рѣзко меньше. Представляю изъ работы д-ра Беккера нѣсколько цифръ, сюда относящихся.

Сокъ собирается и отмъчается въ получасовые промежутки.

Введено въ желу- докъ 250 к.с. воды.	Введено 2 грм. дву- углекислаго натра въ 250 к.с. воды.	Введено 250 к. с. воды.
5,6 к. с.	4,2 к. с.	18,0 к. с.
9,9 » »	0,6 » »	7,3 » »
6,2 »	1,0 » »	

Задерживающее дъйствіе изслъдовалось и въ другой формъ опыта, причемъ спеціально имѣлось въ виду выяснить, какъ долго продолжается это дъйствіе. Собакъ вливался зондомъ испытуемый растворъ. Спустя часъ, животному давалась обычная ъда и наступающее отдъленіе сравнивалось съ нормальнымъ отдъленіемъ послъ травненіе обраруживало отчетливое уменьшеніе отдъленія въ первомъ случать. Опять привожу примъръ изъ работы д-ра Беккера.

Отделеніе отмечается каждый часъ.

Оп. I. Собака получила 1200 к. с. молока и 2 ф. хлѣба.	Оп. II. Предъ такой же ѣдой собака за 2 часа получила 400 к. с. Ессентукской воды.	Оп. III. Та же ѣда безъ предварительной Ессентукской воды.
46,6 к. с.	32,2 к. с.	42,3 к. с.
45,4 » »	56,3 » »	62,1 » »
53,5 » »	21,5 » »	46,4 » »
18,1 » »	15,7 » »	21,4 » »
22,4 » »	12,0 » »	14,5 » »
18,7 » »	14,4 » »	13,9 » >
Всего 204,7 к. с.	Всего 152,1 к. с.	Всего 199,0 к. с.

Здѣсь прошу васъ еще разъ припомнить то, что я говорилъ въ первой лекціи о хроническомъ прибавленіи соды къ пищѣ. Такое прибавленіе надолго и очень сильно понижаетъ отдѣлительную дѣятельтельность поджелудочной железы, дѣло доходитъ до совершенно необычнаго minimum'a работы.

И такъ, фактъ понижающаго дъйствія пашихъ веществъ на рапстеав въ высшей степени ярокъ и, конечно, достоинъ вниманія. Какъ представлять себъ механизмъ задерживанія, остается еще не вполиъ разъясненнымъ: мъстное-ли это только дъйствіе на периферическія окончанія рефлекторныхъ первовъ, или сюда вмъщивается и дъйствіе черезъ провь, въ настоящее время съ положительностью сказать трудно. Что мъстное дъйствіе не остается безъ участія въ разбираемомъ явленіи, явствуетъ уже изъ того факта, что задерживающее дъйствіе принадлежитъ не только упомянутымъ растворамъ, но и растворамъ другихъ, легко растворяющихся веществъ, напр., сахара, какъ то пока-

зывають опыты д-ра Дамаскина. Все имфеть такой видь, что легко растворяющіяся въ водф вещества что-то отнимають у воды изъ ея обычныхъ свойствъ и этимъ лишають ее постояннаго мфстно-раздражающаго дфиствія.

Вотъ всё факты, которые собрала наша лабораторія относительно нормальныхъ раздражителей поджелудочной железы. Мы считаемъ себя вправё признавать ихъ новыми, хотя мысль о спеціально раздражающемъ дёйствіи кислоты и кислой пищевой массы желудка высказывалась уже давно. Но одно дёло мысль и другое—ясные и точные факты. Что мысль эта, какъ не основанная на точныхъ фактахъ, не нашла себё распространенія, слёдуетъ изъ того, что въ позднёйшихъ работахъ и учебникахъ постоянно говорится лишь о раздражающемъ дёйствіи пищи въ цёломъ.

Я кончиль, господа, съ фактическою частью лекцій, и вмѣстѣ съ тѣмъ чрезвычайно далекъ отъ мысли, что нашъ предметъ исчерпанъ по существу. Многое, очень многое еще должно быть добыто, чтобы можно было поздравить себя съ настоящей побъдой въ этой области, но пріобрътенное дорого уже по одному тому, что оно служитъ ясной программой для ближайшаго изследованія. У насъ сейчасъ гораздо больше вопросовъ, чёмъ сколько ихъ было еще недавно. И это обиліе вопросовъ есть успѣхъ изслѣдованія, потому что оно свидътельствуетъ объ ознакомленій съ общирною областью, понятой съ общей точки зрвнія и распланированной по отдёльнымъ участкамъ для производства частныхъ работъ. Вопросовъ такъ много, что о пихъ ворить только группами. Во второй лекціи мы познакомились съ крайнею сложностью, характеризующеюся однако постоянствомъ и точностью, работы желудочныхъ поджелудочной железъ. Предстоитъ объяснить каждый

пункть этой сложной работы съ точки зрѣнія интересовъ составныхъ частей пищи, условій благосостоянія пищеварительнаго канала, какъ и всего организма. Говоря частно, надо отвътить на вопросы: почему въ данный моментъ сока то, а не другое количество, съ такими, а не съ другими качествами, чёмъ эти колебанія количества и свойствъ полезны пищъ для ея перевариванія, а пищеварительному каналу и всему организму для ихъ цѣлостности и нормальности. - За этимъ рядомъ мы имѣемъ другой рядъ вопросовъ: какъ происходятъ всъ колебанія железистой діятельности? Мы разложили пищу на ея отдъльные элементы, но приведенные далеко не обнимають собою все количество реальныхъ элементовъ. Нужно, конечно, опредёлить всё. Изъ дёйствія элементовъ долженъ быть объясненъ каждый пунктъ кривой отделенія при каждомъ сортв более сложной пищи. Для ръшенія задачи должны быть примънены какъ постепенное соединение изученныхъ элементовъ, синтезы шагъ за шагомъ все болве и болве сложной пищи, такъ и подробный анализъ свойствъ сока въ каждый моментъ отдёлительной работы. При сложной ёдё послёднее нужно для заключенія изъ свойствъ сока о характеръ раздражителей, какъ напр. изъ щелочности панкреатическаго сока можно заключать о действіи кислоты въ роли раздражителя. Согласіе результатовъ по обоимъ способамъ (синтетическому и аналитическому) явится лучшимъ мфриломъ правильности заключенія. Конечно, это систематическое, изслъдование элементовъ пищи поведетъ къ открытию многихъ неожиданныхъ соотношеній съ одной стороны между пищевыми веществами, съ другой-между пищеварительными железами. Полный отвътъ на двъ приведенным группы вопросовъ, зачёмъ и какимъ образомъ колеб-

лется железистая дъятельность, мы получимъ только тогда, когда съ пріемомъ изследованія отделительной работы соединится подробное изследование содержимаго пищеварительнаго канала, во все время пищеварительнаго періода, на каждомъ пунктъ всего его протяженія, когда мы будемъ точно знать, гдъ какая составная часть находится и какимъ измѣненіямъ подвергается, въ каждый данный моментъ. — Послъдняя группа вопросовъ касается дёйствія элементовъ пищи, т. е. точной локализаціи, характера д'виствія и результата комбинированія м'єстныхъ спеціальныхъ раздражителей, какъ и хода центральныхъ иннерваціонныхъ процессовъ, обусловливаемыхъ не только периферическими толчками со стороны пищеварительнаго канала, но и вліяніями съ другихъ органовъ. Конечно, вопросы всёхъ этихъ трехъ группъ взаимно и тъсно переплетаются другъ съ другомъ. Само собой разумьется, что всь указанные вопросы имьють полную силу и для тёхъ реактивовъ пищеварительнаго канала, которые не вошли въ наше изложение, какъ желчь и кишечный сокъ, въ виду полной неудовлетворительности ихъ физіологіи съ развитой въ этихъ лекціяхъ точки зрвнія. Но какъ ни много осталось сдвлать, можно быть довольнымъ тъмъ, что получено. Добытыми данными изгнана изъ нашего отдела, можно надеяться, безвозвратно, грубая и безплодная идея общей раздражительности пищеварительнаго канала, всякими механическими, химическими и термическими агентами, безотносительно къ подробностямъ каждой частной пищеварительной задачи. При теперешнемъ положеніи діла эти агенты, при интензивности ихъ действія, могли бы быть лишь благопріятствующими, или возмущающими обстоятельствами, а не какъ не главными и нормальными опредълителями секреторной работы

пищеварительнаго канала. На мѣстѣ грубой подѣлки недостаточнаго знанія отчетливо очерчиваются контуры художественнаго механизма, исполненнаго тонкости и внутреиней цѣлесообразности, какъ и все въ природѣ, по скольку мы съ ней ближе знакомимся.

Существенная польза для процесса пищеваренія извлекается уже изъ самаго инстинкта бды, такъ какъ онъ составляетъ, кромъ импульса къ исканію и введенію въ организмъ пищи, перваго и сильнъйшаго раздражителя многихъ пищеварительныхъ железъ. Выдъленная такимъ образомъ масса жидкостей разныхъ реакцій переводить значительную часть принятой пищи въ растворимое или полужидкое состояніе, чёмъ дается возможность проявиться химическимъ свойствамъ пищевой массы. Поэтому первоначально возбужденная дъятельность железъ затъмъ видоизмъняется и направляется сообразно свойствамъ введенныхъ пищевыхъ веществъ, какъ они даютъ себязнать периферическимъ окончаніямъ нервноотділительнаго прибора. Въ интересахъ всёхъ веществъ устанавливается извъстное равновъсіе въ количествъ и силь реактивовъ: одно усиливается, другое ослабляется и тормазится до извъстной степени, т. е. получается то содъйствіе, то борьба отдёльныхъ элементовъ пищи въ отношеніи къ реактивамъ. Начатая актомъ вды отдвлительная работа развивается и распространяется вдоль пищеварительнаго канала, благодаря цёлесообразному сцёпленію одной пищеварительной инстанціи съ другой.

Въ своей рѣчи въ Обществѣ русскихъ врачей, о которой упомянуто въ началѣ этихъ лекцій, я высказалъ увѣренность, что черезъ какія-нибудь 10 лѣтъ мы будемъ такъ же хорошо знать химическую работу пищеварительнаго канала, какъ знаемъ сейчасъ физическій приборъ нашего

глаза. Послъ этихъ словъ прошло ровно два года и, оглядываясь на сделанное втечение этихъ летъ, я не вижу причины брать моихъ словъ назадъ. Оживление въ разбираемомъ отдёлё знаній за послёдній годъ становится замётнымъ и на западъ; съ нашими работниками соединяются за тъмъ же деломъ многочисленные европейские товарищи-и нашъ предметъ, разъ онъ вышелъ на настоящую дорогу, по сущности діла, подлежить скорому и полному изученію. Это не вопросъ о сущности жизни, о механизмѣ или химизмѣ дъятельности клътокъ, окончательное ръшение котораго останется еще на долю безчисленнаго ряда научныхъ покольній какъ постоянно увлекающее но никогда вполнь не удовлетворяемое желаніе. На нашемъ, такъ сказать, ярусь жизни, въ органной физіологіи (въ противоположность клѣточной), во многихъ отдѣлахъ ея, уже съ правомъ, трезво можно надъяться на возможность совершеннаго уясненія нормальной связи всёхъ отдёльныхъ частей прибора (въ нашемъ случав пищеварительнаго канала) между собою и съ объектами внёшней природы, стоящими къ нимъ въ спеціальномъ соотношеніи (въ данномъ случав съ пищей). На ступени органной физіологіи, мы какъ бы абстрагируемся отъ вопросовъ, что такое периферическое окончание рефлекторныхъ нервовъ и какимъ образомъ оно воспринимаетъ того или другого раздражителя, что такое нервный процессъ, какъ, въ силу какихъ реакцій и какого молекулярнаго устройства возникаютъ въ секреторной клъткъ тъ или другіе ферменты и приготовляется тотъ или другой пищеварительный реактивъ. Мы принимаемъ эти свойства и эти элементарныя деятельности какъ готовыя данныя и, улавливая правила, законы ихъ деятельности въ цёломъ приборів, можемъ въ извістныхъ преділахъ управлять приборомъ, властвовать надъ нимъ.

ЛЕКЦІЯ ВОСЬМАЯ.

Физіологическія данныя, инстинктъ людей и медицинскій эмпиризмъ.

Мм. Гг. Сегодня мы займемся сопоставленіемъ переданнаго лабораторнаго матеріала, какъ съ повседневными правилами такъ и съ врачебными мтропріятіями, въ случав разстройства пищеварительнаго аппарата. Что касается послёдняго случая, то здёсь, для полнаго торжества знанія и наиполезнійшаго его приложенія, требовалось бы, конечно, подвергнуть эксперименту какъ патологію, такъ и терапію аппарата, тіми же методами и съ тъхъ же точекъ зрънія. И это едва ли представило бы теперь очень большія затрудненія; многіе патологическіе процессы съ легкостью могутъ быть произведены въ лабораторіи, особенно, благодаря успѣхамъ бактеріологіи, тымь болые, что въ данномъ случай идетъ дыло какъ бы о наружныхъ заболѣваніяхъ, потому что при современной методикъ каждый пунктъ поверхности пищеварительнаго канала делается доступнымъ. На такихъ патологическихъ животныхъ можно было бы точно и подробно опредёлить функціональное отклоненіе нашего аппарата, то-есть измѣненіе секреторной діятельности, что касается свойствъ секретовъ и условій ихъ выдъленія. На нихъ же следовало

бы испытать и терапевтическіе пріемы, экспериментально вникая какъ въ лечебный результать, такъ и во весь ходъ леченія, то-есть, въ состояніе отдёлительной дѣятельности во всѣ моменты леченія. Едва ли можно сомнѣваться въ томъ, что лишь съ развитіемъ экспериментальной терапіи наравнѣ съ экспериментальными физіологіей и патологіей, научная, то-есть идеальная медицина, займетъ подобающее ей мѣсто, чему неоспоримымъ доказательствомъ служитъ такъ недавно народившаяся бактеріологія.

Я описаль подобный паталого-терапевтическій опыть надъ собаками, у которыхъ были перервзаны на шев блуждающіе нервы. Припоминаются другія, сюда относящіяся, подробности. Наша собака съ двумя желудками иногда подпадала легкому катарральному заболѣванію желудка, обыкновенно быстро проходившему. Было интересно видъть, что бользненный процессъ, причиненный нами большому желудку, давалъ себя знать и въ маленькомъ, такъ какъ изъ него получалось почти непрерывное слизистое отделеніе, съ весьма пониженною кислотностью, но однако съ значительной переваривающей силой. При началь забольванія или раньше видимаго забольванія бросалось въ глаза, что психическое возбуждение вело къ цели — давало сокъ въ нормальномъ размере, между тёмъ какъ мёстные раздражители почти отказывали въ дъйствіи. Можно было бы себъ представлять въ такомъ случав, что глубина слизистой оболочки съ железами остается еще здоровой и легко возбуждается къ дъятельности изъ центровъ, поверхностный же слой ея съ периферическими аппаратами рефлекторныхъ нервовъ уже значительно страдаетъ. Я привожу эти-скоръе впечатлънія, чёмъ точные факты, въ доказательство того, какая благодарная почва ожидаеть изследователя, который, пользуясь современными методикой и результатами, захотъль бы экспериментально изучать патологическія состоянія нашего отдъла и ихъ льченіе. Такое изученіе тьмъ болье желательно, что клиническія изсльдованія того же предмета, несмотря на большую энергію ихъ за посльдніе годы, конечно, стоять въ трудныхъ условіяхъ. Не нужно забывать, что желудочный зондъ, главное орудіе клиники, все же менье удобень, чьмъ желудочная фистула, какъ она практикуется на животныхъ, а мы знаемъ, что за длинный періодъ посльдняго метода физіологія желудка не сдълала особенно большихъ успьховъ. И это понятно: мы имъли передъ собой смъсь веществъ, въ которыхъ очень трудно, а временами прямо-таки невозможно, вполнь точно разобраться.

Итакъ, строго научное рѣшеніе вопросовъ терапіи еще впереди, но это однако отнюдь не исключаетъ возможности плодотворнаго вліянія всякихъ новыхъ пріобратеній физіологіи на дъятельность врача. Конечно, физіологія не можетъ претендовать на властное руководительство врачемъ, потому что, не обладая полнымъ знаніемъ, она постоянно оказывается уже клинической действительности. Но зато физіологическія свёдёнія во многомъ часто уясняють механизмъ забольванія и внутренній смысль полезныхъ эмпирическихъ пріемовъ ліченія. Одно діло-чтонибудь примънять, не зная способа дъйствія, и другоебезмфрно болфе выгодное положение-ясно знать, что дфлаешь. Последнимъ, конечно, определится более удачное, болье приспособленное къ частнымъ обстоятельствамъ воздъйствіе на больной аппарать. Къ тому же медицина, лишь обогащаясь постоянно, изо дня въ день, новыми физіологическими фактами, станетъ когда-нибудь, наконецъ, тъмъ, чъмъ она должна быть въ идеалъ, то-есть умъньемъ

чинить испортившійся механизмъ человѣческаго организма на основаніи точнаго его знанія, быть прикладнымъ знаніемъ физіологіи.

Вернемся къ главной темѣ. Если вообще признается, что инстинктъ людей есть плодъ обыденнаго опыта, перешедшаго въ безсознательное приспособление къ наилучшимъ условіямъ существованія, то спеціально въ физіологін пищеваренія стала привычной фраза, что физіологія только подтверждаеть правила инстинкта. Намъ кажется, что и переданный выше запасъ физіологическихъ фактовъ представляетъ многочисленные случаи торжества инстинкта передъ судомъ физіологіи. Особенно внушительно оправданіе повседневнаго житейскаго требованія, чтобы пища събдалась со вниманіемъ и удовольствіемъ. Всюду актъ тды обставляется известнымъ образомъ, какъ бы вырывается изъ хода обычныхъ занятій: назначается особое время, собирается компанія (родныхъ, знакомыхъ, случайныхъ товарищей), делаются известныя приготовленія (переодъвание англичанъ, благословение ъды старшимъ и т. п.), у состоятельныхъ людей имъется особая комната для ъды, приглашается музыка, сазываются люди, увеселяющіе объдающихъ; все разсчитывается на отвлечение отъ думъ и заботъ текущей жизни и сосредоточение интереса на предстоящей вдв. Съ этой же точки зрвнія, очевидно, надо понимать неумъстность серьезныхъ разговоровъ, серьезнаго чтенія во время тды. Втроятно, въ этомъ же заключается отчасти значеніе различныхъ алкогольныхъ растворовъ при ъдъ, такъ какъ алкоголь, слегка наркотизуя уже въ первыхъ степеняхъ своего действія, темъ способствуеть освобожденію человъка изъ-подъ тяжести обыденныхъ жизненныхъ впечатленій. Понятно, что вся эта сложная гигіена интереса къ тдт находитъ свое главное примънение въ

болье интеллигентныхъ и достаточныхъ классахъ общества, во-первыхъ, потому, что здёсь сильнее умственная деятельность, безпокойнъе различные вопросы жизни, а вовторыхъ, ъда обыкновенно предлагается въ большемъ количествъ, чъмъ это отвъчаетъ потребности; въ простыхъ классахъ, гдв умственная жизнь болве элементарна, при большомъ напряженіи мышечной силы, при общей недостаточности питанія, интересь къ тдт нормально и силенъ и живъ, безъ всякихъ особенныхъ мъръ и ухаживаній. Тъ же обстоятельства являются причиной, почему такъ изысканны сорта вды у высшихъ классовъ и могутъ быть просты безъ особеннаго вреда у низшихъ. Всъ приправы къ **вдв**, всв закуски передъ капитальной вдой, очевидно, разсчитаны на то, чтобъ возбудить любопытство, интересъ, усиленное желаніе тды. Общензвъстень факть, что человѣкъ, сначала равнодушно относящійся къ обычной ѣдѣ, начинаетъ ее всть съ удовольствіемъ, если предварительно раздразнить свой вкусь чёмь нибудь рёзкимь, - пикантнымъ, какъ говорятъ. Нужно, следовательно, тронуть вкусовой аппарать, привести его въ движение для того, чтобы дальше дъятельность его поддерживалась менъе сильными раздражителями. Понятно, для человъка, чувствующаго голодъ, такія экстренныя міры не нужны и достаточно пріятнаго само по себъ удовлетворенія голода; не даромъ говорится, что голодъ — лучшій поваръ. Однако, и туть все дёло въ степени, извёстный вкусъ ёды необходимъ для всёхъ нормальныхъ людей и даже для животныхъ. Собака, не вышая много часовъ, не встъ много такого, что вообще ъдять собаки, а выбираеть пріятные ей сорта ъды. Такимъ образомъ присутствіе въ вдв извъстныхъ вкусовыхъ веществъ является общею потребностью, хотя, конечно, въ частности вкусы представляются крайне различными у различныхъ людей. Съ другой стороны совершенно понятно и чрезмѣрное влеченіе къ наслажденію ѣдой, какъ и всякая крайность въ жизни (Петръ Петровичь Пѣтухъ изъ «Мертвыхъ душъ» и другіе чревоугодники).

Эта бъглая характеристика отношенія людей къ акту **трани веромнени во видетельствуетъ**, что люди всегда стараются обезпечить внимание къ вдв, интересъ, наслажденіе ею, озабочены тімь, что называется въ общежитіи аппетитомъ. Вст сознаютъ, что нормальная и полезная тда есть **тра съ аппетитомъ**, **тра съ испытываемымъ наслажденіемъ**; всякая другая вда, вда по приказу, по разсчету признается уже въ большей или меньшей степени зломъ, и инстинктъ человъческаго здоровья побуждаеть стараться объ устраненіи его. Возстановленіе аппетита есть поэтому одна изъ частыхъ просьбъ, обращаемыхъ къ врачу. Въ согласіи съ этимъ, врачи всёхъ вёковъ и странъ до послъдняго времени считали своей существенной обязанностью, помимо борьбы съ основнымъ недугомъ, принимать спеціальныя міры для возстановленія аппетита. Нужно думать, въ этомъ руководило ими не только желаніе освободить паціента отъ лишняго непріятнаго симптома, но и убъжденіе, что возврать аппетита самъ по себъ будеть способствовать установкъ нормальныхъ отношеній въ пищеварительномъ дёлё. Можно сказать, что въ какой степени паціентъ желалъ получить потерянный аппетитъ, въ такой же степени врачъ старался возвратить его завися. щими отъ него средствами. Отсюда не мало лекарствъ, получившихъ спеціально названіе аппетитныхъ. Къ сожалънію, врачебная наука нашего времени значительно уклонилась отъ этой правильной, реальной тактики въ отнощеніи аппетита. При чтеніи современныхъ руководствъ по бользнямъ цищеваренія бросается въ глаза невниманіе къ

аппетиту, какъ симптому заболѣванія, а въ особенности къ его спеціальному лѣченію; только въ нѣкоторыхъ изъ нихъ одной, другой фразой выдвигается значение аппетита, какъ фактора пищеварительной дъятельности. Зато попадаются такія книги, гдв почти рекомендуется врачу не лечить отъ плохого аппетита, какъ малозначительнаго субъективнаго симптома. Послѣ того, что было разсказано и показано вамъ на предшествующихъ лекціяхъ, нельзя не считать такого отношенія современной медицины къ аппетиту большимъ заблужденіемъ. Если гдѣ, то именно здъсь симптоматическое лъчение въ значительной степени совпадаетъ съ существеннымъ лѣченіемъ. Если врачъ при разстройствахъ пищеваренія большею частію считаетъ полезнымъ всяческими средствами оживить отдёлительную дъятельность, то эта его цъль всего върнъе и всего полнъе достигается именно возвращениемъ больному аппетита. Мы видели выше, что никакой другой раздражитель не можетъ сравняться ни въ качественномъ, ни въ количественномъ отношеніяхъ съ страстнымъ желаніемъ ёды, какъ возбудителемъ желудочнаго сока. До извъстной степени можно себъ представить - и это полезно въ интересахъ разъясненія діла-какимъ образомъ современная врачебная наука пришла къ извъстному равнодушію поотношенію къ потерѣ аппетита, какъ предмету врачеванія. При всё большемъ прониканіи во врачебную науку экспериментальнаго метода, многіе факторы сложнаго патологическаго состоянія и терапевтическіе агенты оціниваются, такъ сказать, по ихъ лабораторной аттестаціи, т. е. по скольку они воспроизводятся лабораторіей. Конечно, высокое прогрессивное значение такого направления — вит всякаго спора, однако, здёсь какъ и во всякомъ другомъ человёческомъ дёлё, не обходится безъ ошибокъ и крайностей.

Не надо забывать, что отсутствее въ данныхъ лабораторныхъ условіяхъ того или другого явленія еще не обозначаетъ его фантастичности, что мы еще не знаемъ всёхъ настоящихъ условій существованія того или другаго явленія и не представляемъ себъ полностью всю сложную связьмежду отдёльными жизненными явленіями. Клиника и патологія пищеваренія, стремясь найти себѣ опору въ лабораторныхъ данныхъ и не находя тамъ фактовъ, такъ или иначе связанныхъ съ аппетитомъ, естественно охладъла къ нему и въ своей врачебной практикъ. Какъ уже сказано выше, въ физіологіи до последняго времени только мелькомъ, да и то не всеми авторами, упоминалось о психическомъ желудочномъ сокъ и то больше, кажется, какъ о курьезъ. Зато существенное значение приписывалось механическому раздраженію, которое какъ разъ при развитіи знаній въ этой области, и оказывается фантастическимъ. Теперь эта ошибка физіологіи экспериментально разъяснена, каждому изъ спорныхъ агентовъ указано надлежащее мъсто и клиника, слъдуя все тому же законному стремленію къ лабораторной обработкъ своихъ вопросовъ, обязана, въ ея практической діятельности, полностью возвратить аппетиту его права на вниманіе и леченіе.

Несмотря на указанное равнодушіе современныхъ врачей къ аппетиту прямо, такъ сказать, рег se, въ сущности многіе медицинскіе пріемы и сейчасъ имѣютъ въ своемъ основаніи уходъ, или разсчетъ именно на аппетитъ. Такова правда эмпиризма! Когда паціенту внушается ѣсть понемногу не до насыщенія, когда паціенту предлагается ждать на ѣду спеціальнаго разрѣшенія врача, когда паціента удаляютъ изъ привычной обстановки (какъ въ способѣ Митчеля), когда паціента отсылають на воды, гдѣ вся жизнь приковывается къ извѣстнымъ физіологическимъ

отправленіямъ и къ тдт въ особенности, - во встхъ этихъ случаяхъ врачъ, собственно говоря, способствуетъ возбужденію аппетита и пользуется этимъ возбужденіемъ для излеченія. Въ первомъ случав, когда предлагается всть небольшими порціями, помимо устраненія переполненія слабаго желудка, несомнённо имбетъ мёсто многократное возбуждение аппетитнаго сока, какъ особенно обильнаго по количеству и сильнаго по качеству. Прошу припомнить разсказанный выше опыть надъ собакой, гдъ тда, данная собакт маленькими порціями повела къ отдтленію гораздо болье сильнаго сока, чымь сразу съвденная большая порція. Это было чистое экспериментальное воспроизведение клиническаго способа ухода за слабымъ желудкомъ. Пріемъ этотъ представляется темъ более целесообразнымъ, что при наиболъе частыхъ заболъваніяхъ желудка страдаетъ лишь самый поверхностный слой его оболочки. Такимъ образомъ чувствительная поверхность желудка, воспринимающая дъйствіе химическаго раздражителя, можеть оказаться, такъ сказать, не на высотъ своей обязанности, и періодъ химическаго возбужденія желудочнаго сока, занимающій большое время при обильной ѣдѣ, окажется по преимуществу или даже исключительно неисправнымъ. Между темъ хорошее психическое возбужденіе, живой аппетить, безпрепятственно изъ центральной нервной системы достигнеть до желудочныхъ железъ, сидящихъ въ болве глубокихъ еще нетронутыхъ частяхъ слизистой оболочки. Такой примъръ изъ лабораторнаго патологическаго матеріала быль приведень мною въ началѣ этой лекціи. Ясно, что въ такихъ случаяхъ прямой и върный разсчетъ вести пищеварение только на аппетитномъ сокъ, не полагаясь на химическій. — Вполнъ понятное съ нашей точки зрвнія значеніе имфють всв мфры

къ удаленію человъка, страдающаго хроническою слабостью желудка, изъ привычной для него обстановки. Если представимъ себъ человъка умственно занятого, среди какой нибудь горячей служебной деятельности, то какъ часто случается, что такой человъкъ ни на минуту не можетъ оторваться мыслью отъ своего дёла. Онъ ёстъ какъ бы незамътно для самого себя, ъстъ среди непрерывающагося дъла. Это особенно часто случается съ людьми, живущими въ большихъ центрахъ, гдъ жизнь чрезвычайно напряжена. Такое систематическое невниманіе къ вдв, конечно, готовить въ более или мене близкомъ будущемъ разстройство пищеварительной деятельности со всеми его последствіями. Аппетитнаго, запальнаго сока нътъ, или очень мало; отдълительная дъятельность разгарается медленно; пища остается въ пищеварительномъ каналѣ гораздо дольше, чѣмъ слѣдуетъ; при недостаточности соковъ подвергается броженію, въ такомъ видѣ чрезмѣрно раздражаетъ оболочку канала и такимъ образомъ естественно подготовляется и развивается болъзненное состояние его. Всякія медицинскія предписанія паціенту, остающемуся на м'єсть, въ тьхъ-же условіяхъ, едва-ли могутъ помочь, разъ основная причина заболѣванія продолжаеть действовать. Туть единственный выходъвырвать челов ка изъ его обстановки, освободить отъ постоянныхъ работъ, прервать теченіе неотвязныхъ мыслей и на извъстный срокъ сдълать для него цълью исключительное вниманіе къ здоровью, къ тдт. Это и достигается при посылкъ паціентовъ въ путешествіе, на воды и т. д. Обязанность врача не только въ отдёльныхъ случаяхъ направлять поведеніе паціентовъ въ надлежащую сторону въ этомъ отнощеніи, но и вообще стараться о распространеніи правильнаго взгляда на процессъ вды. Эта обязанность особенно касается русскаго врача. Именно въ русскихъ, такъ

называемыхъ, интеллигентныхъ классахъ, при еще порядочной спутанности понятій о жизни вообще, часто встръчается вполнѣ не физіологическое, иногда даже презрительно-невнимательное отношеніо къ дѣлу ѣды. Болѣе установившіяся націи, напр. англичане, сдѣлали изъ акта ѣды какъ-бы родъ какого-то культа. Если чрезмѣрное и исключительное увлеченіе ѣдой есть животность, то и высокомѣрное невниманіе къ ѣдѣ есть неблагоразуміе и истина здѣсь, какъ и всюду, лежитъ въ срединѣ: не увлекайся, но оказывай должное вниманіе,—отдай Божіе-Богу и кесарево-кесарю.

Съ твердымъ фактомъ постояннаго участія психики въ отделени сока, вопросъ о вкусовыхъ веществахъ вступаетъ въ новую фазу. Если раньше уже эмпирически пришли къ заключенію, что для пищи мало состоять изъ питательныхъ веществъ, а она должна быть и вкусна, то теперь мы знаемъ, почему это такъ. Въ виду этого врачъ, разъ отъ него исходить приговорь о целесообразности питанія отдёльныхъ лицъ, или цёлыхъ группъ людей, постоянно долженъ помнить о психическомъ отдъленіи, т. е. смотръть и спрашивать, какъ принимается данная тда-съ удовольствіемъ, или безъ него, а какъ часто заправляющіе дѣломъ питанія вполн'ї устанавливаются на одномъ только питательномъ составѣ пищи, или судятъ обо всѣхъ по собственному вкусу. Нельзя не привлечь также вниманіе, въ интересахъ общественнаго здоровья, на кормленіе дітей. Если тотъ, или другой вкусъ человъка опредъляетъ его отношение къ ъдъ, а съ этимъ связана та или другая начальная работа железистаго аппарата, то было бы неразсчетливо съ жизненной точки зрвнія пріучать двтей только къ тонкимъ и однообразнымъ вкусовымъ ощущеніямъ: это только ограничивало-бы въ будущемъ ихъ приспособляемость къ жизненнымъ положеніямъ.

Въ самой тесной связи съ вопросомъ объ аппетите находится, какъ мнъ кажется, вопросъ о терапевтическомъ значенін горькихъ средствъ. Послѣ чрезвычайно длиннаго періода громкой славы этимъ средствамъ пришлось испытать чуть не изгнаніе изъ фармацевтическихъ списковъ. Приглашенныя на судъ въ лабораторію, они не могли доказать своей стародавней репутаціи: будучи введены прямо въ желудокъ и въ кровь, многіе изъ нихъ не погнали пищеварительныхъ соковъ и темъ набросили на себя въ глазахъ клиницистовъ сильнъйшую тънь, такъ что нъкоторые готовы были уже совершенно прекратить ихъ употребленіе. Очевидно, судьбу ихъ опредъляло простое разсужденіе, что помогать ослабленному пищеваренію могло только то, что при данныхъ условіяхъ возбудило-бы секреторную діятельность. При этомъ, однако, упускалось изъ виду, что испробованныя условія могли не покрывать всёхъ возможныхъ условій изучаемыхъ процессовъ. Весь вопросъ о значении горькихъ веществъ въ терапіи сразу представляется въ другомъ свътъ, если мы присоединимъ къ нему другой вопросъ: какъ эти горькія вещества относятся къ аппетиту. По единодушному приговору старыхъ, и новыхъ врачей, горькія вещества во всякомъ случав возбуждають аппетитъ. И теперь этимъ все сказано. Значитъ, они дъйствительно являются возбудителями отдёленія, потому что аппетить, какъ уже это повторялось много разъ въ теченіе нашихъ лекцій, есть сильнейшій возбудитель пищеварительныхъ железъ. И не диво, что въ старыхъ лабораторныхъ опытахъ ничего этого не было замъчено. Горькія вещества вводились прямо въ желудокъ и даже въ кровь и притомъ совершенно нормальному животному. Дъйствіеже горькихъ средствъ, главнымъ образомъ, привязывается къ ихъ вліянію на вкусовые нервы; не даромъ вся эта

обширная группа, состоящая изъ тълъ крайне различнаго химическаго состава, объединяется главнымъ образомъ ихъ горькимъ вкусомъ. Человѣкъ, страдающій разстройствомъ пищеварительнаго канала, вмёстё съ тёмъ представляетъ случай притупленнаго вкуса, или извъстнаго вкусового индифферентизма. Обыкновенная тда, пріятная другимъ и ему въ здоровомъ состояніи, теперь оказывается безвкусной и не только не возбуждающей желанія всть, а скорѣе вызывающей отвращеніе; у человѣка какъ-бы исчезаетъ, или извращается міръ вкусовыхъ ощущеній. Требуется энергическій ударъ по вкусовому аппарату для того, чтобы могли ожить сильныя и нормальныя вкусовыя ощущенія и, какъ говорить опыть, всего скорте въ этомъ отношеніи достигають цёли рёзкія, непріятныя вкусовыя раздраженія, заставляющія по контрасту выплывать въ представленіи пріятныя ощущенія. Во всякомъ случай индифферентизма больше нѣтъ, а это и явится основою для возбужденія аппетита къ той или другой ёдё. Здёсь повторяется общій фактъ нашей физіологической жизни. Мы чувствуемъ резче светь после темноты, звукъ после тишины, радость здоровья послѣ болѣзни и т. д. Данныя объясненія возбуждающаго дійствія горькихъ веществъ на аппетить изъ полости рта не исключають подобнаго-же дъйствія и въ полости желудка. Какъ уже сказано въ пятой лекціи, есть основаніе принимать, что для возбужденія аппетита служатъ также и нѣкоторыя раздраженія полости желудка. Возможно, что горькимъ веществамъ, помимо дъйствія на вкусовые нервы полости рта, принадлежить еще и своеобразное дъйствіе на слизистую оболочку желудка, дающее основание для извёстныхъ ощущеній, входящихъ отдельнымъ элементомъ въ страстное желаніе еды. О такихъ особенныхъ ощущеніяхъ въ желудкѣ послѣ пріема

горькихъ средствъ въ самомъ дѣлѣ имѣются утвержденія нѣкоторыхъ клиницистовъ. Дѣло, слѣдовательно, состояло-бы не въ простомъ физіологическомъ рефлексѣ, а въ извѣстномъ психическомъ актѣ, который уже затѣмъ опредѣляетъ физіологическое секреторное дѣйствіе. То же, вѣроятно, относится и до нѣкоторыхъ другихъ веществъ, напр., пряностей, водки и т. д. Во всякомъ случаѣ, отвѣчаетъ-ли дѣйствительности послѣднее соображеніе, или нѣтъ, повторяю, вопросъ о терапевтическомъ значеніи горькихъ средствъ рѣшенъ положительно, разъ только они признаются несомнѣными возбудителями аппетита. Итакъ задача экспериментальнаго изслѣдованія горькихъ средствъ должна состоять въ установкѣ ихъ вліянія на аппетитъ, что представляетъ собою нелегкій и доселѣ совершенно не затронутый въ лабораторіи вопросъ.

Слѣдовательно, мало—направить клиническія наблюденія въ лабораторію для провѣрки ихъ на животныхъ, необходима, кромѣ того, гарантія, что провѣрка ведется правильно, т. е., что изслѣдованіе дѣйствительно касается того именно пункта даннаго процесса, который затрагивается и въ клиникѣ. Интересно замѣтить, что у многихъ врачей и во многихъ медицинскихъ книгахъ связь аппетита съ отдѣленіемъ сока представляется въ совершенно обратномъ съ дѣйствительностью видѣ, т. е. принимается, что какой нибудь лѣкарственный агентъ обусловливаетъ отдѣленіе желудочнаго сока, а нахожденіе этого послѣдняго въ желудкѣ пробуждаетъ аппетитъ. Очевидно, мы имѣемъ здѣсь дѣло съ неправильнымъ истолкованіемъ вѣрнаго факта, благодаря отсутствію идеи о психическомъ актѣ, какъ о сильномъ раздражителѣ секреторныхъ нервовъ.

Послѣ закуски въ той или другой формѣ, въ томъ, или другомъ размѣрѣ, или рюмки водки (преимущественно русская

манера), разсчитанныхъ на возбуждение аппетита, капитальная вда начинается, въ огромномъ большинствъ случаевъ, съ такъ называемаго горячаго, которое представляетъ собою (бульонъ, щи, супъ, большею частію наваръ мяса борщъ и т. д.), и только за нимъ идетъ собственно питательный отдёль ёды-мясо въ разныхъ видахъ и сортахъ, или у бъдныхъ классовъ растительная крахмально-бълковая пища, въ видъ каши. Такой порядокъ ъды совершенно понятенъ съ точки зрвнія приведенныхъ въ настоящихъ лекціяхъ физіологическихъ фактовъ. Наваръ мяса, какъ мы это видъли, представляетъ собою значительнаго химическаго возбудителя желудочного сока. Следовательно, обыденный опытъ вдвойнъ гарантируетъ обильное изливание сока на существенную часть тды: во-первыхъ, возбужденіемъ аппетитнаго сока при помощи закуски и, во-вторыхъ, благодаря возбуждающему желудочное отдёленіе действію мясного навара. Такимъ образомъ инстинктъ создалъ какъ-бы предварительную процедуру для перевариванія главнійшей пищи. Но хорошій наваръ мяса возможенъ въ ѣдѣ только при извъстномъ достаткъ людей; въ бъдныхъ классахъ для первоначального возбужденія сока употребляется болье дешевый, но зато и болье слабый химическій раздражитель: у русскаго народа квасъ, у нъмцевъ при дороговизнъ мяса, собственно говоря, слабо приправленная теплая вода (Mehlsuppe, Semmelsuppe и пр.). Въроятно, не безъ нъкотораго значенія въ данномъ случав и то, что масса ппщеварительныхъ соковъ вообще тёсно связана съ богатствомъ, или бѣдностью тѣла въ отношеніи воды. Если таковъ порядокъ йды у здоровыхъ людей, то тимъ болие онъ обязателенъ въ патологическихъ случаяхъ. Разъ нътъ у человъка аппетита, или онъ очень слабъ, нътъ или мало психическаго сока, то неизбъжно приходится начинать ъду съ

сильнаго химическаго раздражителя, т. е. съ различныхъ растворовъ возбуждающихъ веществъ мяса. Въ противномъ случат твердая пища, особенно не мясная, останется лежать въ желудкъ долгое время безъ малъйшаго перевариванія. Отсюда является вполнѣ цѣлесообразнымъ предписаніе людямъ, страдающимъ отсутствіемъ аппетита, мясного сока, крѣпкаго бульона, раствора Либихскаго экстракта. То же самое надо сказать и о случав насильственнаго кормленія, напр., душевно-больныхъ. Въ этомъ последнемъ случат уже самый способъ введенія пищевыхъ веществъ обезпечиваетъ поступление химическаго раздражителя, такъ какъ вещества могутъ быть вводимы только въ жидкомъ видь; во всякомъ случав прибавление Либихскаго экстракта къ вводимымъ жидкостямъ всегда будетъ очень полезно. По убывающей силъ химическаго раздраженія жидкія вещества расположатся въ следующемъ порядке: во-первыхъ, только что приведенныя вещества (мясной сокъ и т. д.), во-вторыхъ молоко, и, въ-третьихъ, вода.

Обычный конець объда также легко понимается съ современной физіологической точки зрѣнія. Обѣдъ обыкновенно заканчивается чѣмъ нибудь сладкимъ, и всякій по опыту знаетъ, что это доставляетъ извѣстное удовольствіе. Смыслъ дѣла, очевидно, таковой. ѣда, начатая съ удовольствіемъ, вслѣдствіе потребности въ ѣдѣ, должна и закончиться имъ же, несмотря на удовлетвореніе потребности, причемъ объектомъ этого удовольствія является вещество, почти не требующее на себя пищеварительной работы, но, такъ сказать, балующее вкусовой аппаратъ,—сахаръ.

Разсмотрѣвъ общій распорядокъ человѣческой ѣды съ точки зрѣнія физіологическихъ фактовъ, мы остановимся затѣмъ на нѣкоторыхъ отдѣльныхъ пунктахъ.

Прежде всего о кислой реакціи въ пищъ. Очевидно,

что между всеми вкусами особенной распространенностью пользуется кислый вкусъ; людьми употребляется рядъ кислыхъ веществъ. Одна изъ самыхъ частыхъ приправъ есть уксусъ, входящій въ составъ огромнаго количества подливокъ и соусовъ, да и большое количество винъ обладаетъ кислымъ вкусомъ. Въ Россіи огромное употребленіе находить квась, по преимуществу кислый. Кромѣ того, людьми употребляется въ пищу масса кислыхъ плодовъ и овощей, или кислыхъ прямо, или подкисляемыхъ при приготовленіи. Вследъ за инстинктомъ и медицина часто при разстройствъ пищеваренія предлагаетъ растворы кислотъ, преимущественно соляной и фосфорной. Наконецъ, сама природа при вполнъ нормальномъ пищевареніи постоянно озабочивается изготовленіемъ въ полости желудка помимо соляной кислоты, еще и молочной, образующейся изъ входящей пищи и следовательно всегда имеющейся при вдв. Всв эти факты въ настоящее время становятся физіологически понятными, коль скоро мы знаемъ, что кислая реакція въ пищеварительномъ каналь, помимо ея необходимости для успѣшной работы главнаго желудочнаго фермента, есть сильнъйшій возбудитель поджелудочной железы. Можно разсчитывать, что на счетъ одной лишь кислой реакціи (какъ пищеварительнаго раздражителя) въ иныхъ случаяхъ можетъ произойти полное перевариваніе пищи, такъ какъ поджелудочный сокъ имћетъ ферментное отношеніе ко всёмъ составнымъ частямъ пищи. Выше очерченное употребление кислоты является такимъ образомъ то подспорьемъ, то замѣною, то лѣкарствомъ при абсолютной или относительной недостаточности желудочнаго сока. Съ этой точки зрвнія легко понимается напр. твсная комбинація кваса съ хлібомь, какь она практикуется въ ъдъ русскаго крестьянина. При огромной массъ крахмала,

принимаемаго въ видъ хлъба или каши, усиленное возбужденіе поджелудочной железы кислотой является какъ нельзя болве кстати. При изолированныхъ заболвваніяхъ желудка, при недостаткъ аппетита, инстинктъ и медицина обращаются къ кислотъ, потому что она, какъ мы знаемъ теперь, способна вызвать усиленную работу поджелудочной железы взамьнъ недостаточной работы желудочныхъ железъ. Мив кажется, что знакомство съ фактомъ спеціальнаго отношенія кислоты къ поджелудочной железѣ можетъ оказать практической медицинъ большія услуги, отдавая такъ сказать, поджелудочную железу, столь сильную и важную въ пищеварительномъ дёлё и такъ глубоко запрятанную въ организмѣ, подъ точный контроль врача. Одинъ разъ вы можете умышленно, минуя желудокъ, переносить пищеварение прямо въ кишки темъ, что даете вещества, не возбуждающія желудочныя железы, но кислыя; другой разъ, понижая кислотность содержимаго желудка, вы можете, наоборотъ, ограничивать дъятельность поджелудочной железы, а такіе случаи могуть понадобиться въ клиникъ, какъ при разнообразныхъ заболъваніяхъ желудочно-кишечнаго канала, такъ и при нѣкоторыхъ общихъ процессахъ.

Не менъе поучительно сопоставление нашихъ опытовъ надъ жиромъ съ требованиями инстинкта и предписаниями діэтетики и терапіи. Всьми признается, что жирная пища — овообще тяжелая пища, т. е. трудная для перевариванія, и при слабыхъ желудкахъ она обыкновенно избъгается. Въ настоящее время мы вполнъ понимаемъ это физіологически. Находясь въ пищевой смъси въ большой пропорціи, жиръ въ своихъ интересахъ тормазитъ отдъленіе желудочнаго сока и такимъ образомъ мъшаетъ перевариванію бълковъ. Поэтому-то именно комбинація жира съ бълко-

вой пищей и представляется особенно тяжелой, подъ стать только сильнымъ желудкамъ и субъектамъ съ отличнымъ аппетитомъ. Комбинація масла съ хлібомъ представляется уже менъе трудной, судя, напр., по факту широкаго распространенія бутербродовъ. На хлібь, какъ мы видъли выше, особенно разсчитывая на единицу времени, требуется мало желудочнаго сока, мало кислоты, а вмъсть съ тьмъ жиръ, возбуждая спеціально панкреатическую железу, обезпечиваетъ разомъ ферментъ и на себя, и на крахмалъ, и на бѣлокъ. Жиръ же одинъ совсѣмъ не считается тяжелою тдой, оправданиемъ чего можетъ служить напр. совершение безнаказанная тда въ большихъ разм рахъ малороссійскаго сала. И это понятно, потому что теперь жиръ въ качествъ тормаза для желудочнаго сока ни чему не можетъ вредить, являясь только цёлесообразнымъ въ видахъ усвоенія жира. Нѣтъ борьбы между веществами, а следовательно неть и потерпевшихъ. Совершенно согласно съ обыденнымъ опытомъ и медицина при слабыхъ желудкахъ совершенно исключаетъ жирную пищу, рекомендуя изъ мяса только нежирные сорта, напр. дичь. Въ патологическихъ же формахъ, характеризующихся излишнею деятельностью желудочныхъ железъ, жирная пища или жиръ въ видъ лекарства (эмульсія) наоборотъ медициной предписывается. Очевидно, въ этомъ случат медиэмпирически научилась пользоваться задерживающимъ действіемъ жира на отделеніе желудочнаго сока, которое въ такой резкой форме выступало передъ въ вышеприведенныхъ опытахъ надъ собаками.

Между сортами человъческой ъды въ исключительномъ положеніи находится молоко, и это согласное признаніе какъ обыденнаго опыта, такъ и медицины. Всъми и всегда молоко считается самой легкой пищей и дается при сла-

быхъ и больныхъ желудкахъ и при массѣ другихъ тяжелыхъ общихъ заболъваній напр. сердечныхъ, почечныхъ и т. д. Это чрезвычайное значение молока, какъ пищи, приготовленной самой природой, теперь въ значительной степени уясняется. Мы можемъ три существенныхъ пункта, которые характеризуютъ молоко, какъ совершенно исключительную пищу. Какъ знаемъ, на молоко изливается самый слабый желудочный сокъ, а также самое малое количество панкреатического сока, по сравненію съ другими сортами **т**ды, когда они берутся въ эквивалентномъ по азоту количествъ. Такимъ образомъ секреторная работа ради усвоенія молока значительно меньше по сравненію со всякой другой вдой. Но рядомъ съ этимъ молоко обладаетъ другимъ важнымъ качествомъ: введенное прямо въ желудокъ, мнезамѣтно для животнаго, оно всегда обусловливаетъ извъстнаго размъра секреторную дъятельность желудка и рапcreas, т. е. является самостоятельнымъ химическимъ возбудителемъ пищеварительнаго канала, причемъ поистинъ таинственнымъ въ молокъ является то, что не замъчается никакого существеннаго различія въ отдёлительной работъ пищеварительнаго канала, вводится ли оно въ желудокъ незамътно для животнаго, или дается прямо животному. Для мяса, хотя оно и представляетъ изъ себя лучшаго химическаго возбудителя, способъ поступленія его въ желудокъ, какъ мы уже знаемъ, имъетъ огромное значение. Относительно молока нужно думать, что оно само обусловливаетъ не только совершенно достаточное отделеніе, но вмёстё съ экономное, тъмъ и самое И аппетитъ даже возможности сдёлать это отдёленіе болёе обильнымъ, такъ сказать, роскошнымъ. Къ сожальнію секреть такого особеннаго отношенія молока къ отдёлительной діятельности

пищеварительнаго канала пока еще не поддается анализу и объясненію. Позволительно предположить, что здёсь, можеть быть, играеть роль съ одной стороны жиръ, какъ задерживатель желудочныхъ железъ, а съ другой-щелочная реакція молока, какъ тормазъ поджелудочной железы, такъ что и желудочныя железы, и поджелудочная удерживаются, при наличности возбудителей въ молокъ, на извъстномъ, невысокомъ уровнъ дъятельности, что въ свою очередь оказывается цёлесообразнымъ въ виду легкой перевариваемости всъхъ составныхъ частей молока. Наконецъ третій характерный фактъ, наблюдаемый при молокъ и представляющій по всей в роятности только иное выраженіе перваго факта, состоить въ следующемъ. Если дать животному събсть одинаковое количество азота разъ въ видъ молока и другой въ видъ хльба и затьмъ сльдить въ обоихъ случаяхъ по часамъ за количествомъ азота, выделяющимся въ моче, то оказывается, что за первые 7 — 10 час. послѣ ѣды въ случаѣ молока выдѣляется лишняго азота (т. е. надъ уровнемъ азота до тды) около 12 — 15°/° азота, принятаго въ вдв, тогда какъ въ случав хлвба излишекъ азота доходить до 50°/0 той же величины. Принимая во внимание ходъ и размъръ усвоенія молока и хліба, приходится признать, мочѣ, сейчасъ NTE излишки азота ВЪ же ъды, есть выражение функціональнаго напряженія рабочаго метаморфоза пищеварительнаго канала ради перевариванія пищи и что напряженіе въ случав хльба въ 3 — 4 раза превосходитъ напряжение въ случав молока (опыты проф. Рязанцева). Следовательно, при молоке несравненно большая часть его азота предоставляется, такъ сказать, въ распоряжение всего организма, чъмъ при другомъ сортѣ ѣды. Иначе сказать, плата со стороны орга-

низма (въ видъ работы пищеварительнаго канала) за азотъ молока гораздо ниже сравнительно съ другой пищей. Какъ изумительно выдъляется изъ ряда другихъ сортовъ пища, приготовленная самой природой! — Последніе факты, очевидно, выдвигаютъ новую точку зрѣнія относительно сравнительной цѣнности питательныхъ средствъ, относительно питательности того или другого сорта вды. Старые критеріи ея должны уступить мъсто новому, или лучше принять его въ свое число. Опыты съ усвоеніемъ, т. е. съ опредѣленіемъ того, что осталось непереработаннымъ и что вошло въ соки организма, одни не могутъ претендовать на удовлетворительное разрѣшеніе вопроса. Вы задали задачу пищеварительному каналу въ видъ перевариванія извъстной тды. Онъ исполнить ее, если онъ здоровъ, возможно хорошо, т. е. до полнаго извлеченія всего питательнаго. Вы узпаете такимъ образомъ, сколько есть питательныхъ веществъ вообще въ данномъ сортъ, но вопросъ, удобоварима ли данная ***** темнымъ. При вашемъ опыт***** вы не знаете, чего, какого напряженія стоило пищеварительному каналу извлечение всего питательнаго изъ даннаго сорта тды. Точно также не могутъ окончательно решить вопроса объ удобоваримости и опыты съ искусственнымъ перевариваніемъ, потому что опыты при нормальной тдт совстмъ не то, что въ химическомъ стаканъ, въ которомъ имъется дёло съ однимъ только сокомъ, внё взаимодёйствія различныхъ соковъ и различныхъ составныхъ частей пищи. Что это дъйствительно совершенно различныя вещи, несомнино явствуетъ изъ факта, добытаго въ д-ромъ Вальтеромъ. Фибринъ, признаваемый раторіи всёми за самый удобоваримый изъ всёхъ бёлковъ, при сравненіи съ молокомъ, содержащимъ то же количество азота, оказался гораздо болье возбуждающимъ панкреати-

ческую железу, чёмъ молоко, а молоко, кромё азотистаго вещества, содержить еще не мало безазотистаго питательнаго матеріала. Ясно, что въ вопросъ объ удобоваримости и питательности опредёлять приговоръ долженъ главнымъ образомъ дъйствительный трудъ перевариванія пищи въ организмѣ, т. е. количество и качество соковъ, вылившихся на данную порцію питательнаго вещества. Эту величину железистаго метаморфоза надо вычесть изъ всего введеннаго запаса вещества, остатокъ и будетъ означать степень утилизаціи пищи въ организмѣ, т. е пользованіе ею всёми органами, не считая органовъ пищеваренія. Съ этой точки зрвнія надо признать тв вещества малопитательными, неудобоваримыми, которыя большею своею частію идугъ на пополнение тратъ въ пищеварительномъ каналъ, обусловленныхъ ихъ перевариваніемъ, иначе сказать, тѣ вещества-мало питательны, при которыхъ пищевареніе существуетъ какъ бы только само для себя. Отсюда въ высшей степени практически важнымъ является сравненіе съ развитой точки зрѣнія различныхъ формъ приготовленія одной и той же пищи: варенаго, жаренаго мяса, яицъ крутыхъ или въ смятку, сырого, варенаго молока и т. п.

Мнѣ остается еще нѣсколько чисто медицинскихъ пунктовъ. Первое—это терапевтическое примѣненіе нейтральныхъ и щелочныхъ солей натрія. Въ клиническихъ учебникахъ, фармакологіяхъ и физіологіяхъ стояло и стоитъ, какъ доказанное положеніе, что эти соли гонятъ сокъ. Однако, мы напрасно бы искали серьезныхъ экспериментальныхъ основаній для такихъ положеній. Приводимые опыты нельзя считать удовлетворительными; опыты Блондло съ посыпаніемъ мяса порошкомъ соды и опыты Брауна и Грюцнера съ вливаніемъ раствора поваренной соли прямо въ кровь или грѣщили методическими недостатками,

были сильно удалены отъ нормальныхъ отноше-ИДИ ній. Мы можемъ догадываться, что экспериментальная недостаточность на этотъ разъ была благосклонно прикрыта клиникой, такъ какъ, казалось, что экспериментъ подтверждалъ клиническія наблюденія. Что соли натрія (поваренная соль и сода) полезны при заболъвании пищеварительнаго канала, не можетъ, конечно, подлежать сомненію. Но какъ оне действують? Мне, кажется, что здъсь медицинское мышленіе ошибается, какъ и въ нъкоторыхъ другихъ подобныхъ случаяхъ: одно дело-фактъ дъйствія и совершенно другое-механизмъ дъйствія. Если медицина широка, многообъемлюща въ своемъ эмпиризмѣ, то она часто весьма узка въ своихъ раціоналистическихъ соображеніяхъ, объясняя попросту изъ современныхъ физіологическихъ данныхъ часто весьма сложный механизмъ излеченія бользни. Таковъ, мнь кажется, и разбираемый случай. «Щелочи действують благопріятно противъ разстройства пищеварительнаго канала, значить, онъ гонять нищеварительные сока, — въ этомъ состоить ходячее медицинское разсужденіе. Конечно, поправляясь, желудокъ начинаетъ отдёлять и нормальное, т. е. въ нёкоторыхъ случаяхъ большее количество сока. Но это можетъ быть результатомъ излеченія, а не непосредственнымъ физіолологическимъ эффектомъ щелочей. Последнее требовалось бы хорошо, т. е. отдъльно доказать. Помощь организму при употребленіи щелочей можно представить себѣ на другой ладъ, чемъ какъ принимаетъ это обыкновенное объяснение. Въ настоящемъ случат я осмъливаюсь отстаивать совершенно противоположный общепринятому образъ дъйствія поваренной соли и щелочныхъ солей натрія, какъ лъчебнаго средства. И на желудкъ и на pancreas мы не имъли случая убъдиться въ сокогонномъ дъйствіи названныхъ солей, совершенно наоборотъ, они оказались подъ нашими руками тормазами отдъленія. Кромъ приведенныхъ въ своихъ мъстахъ опытовъ со щелочами въ отношеніи къ желудку и pancreas, здёсь могу прибавить еще следующее наблюдение. Собаке сложно оперированной, и пережившей желудочную, поджелудочную фистулу и эзофаготомію, ежедневно прибавлялась въ пищу сода, въ теченіе многихъ недёль; при этомъ животное пользовалось отличнымъ аппетитомъ и здоровьемъ. При постановкъ перваго опыта съ мнимымъ кормленіемъ, обратиль на себя внимание сравнительно небольшой эффекть этого, вообще очень сильнаго, сокогоннаго пріема. Вмѣстѣ съ темъ было замечено, что выпадающие изъ верхняго конца пищевода куски мяса, вопреки правилу, выпадали почти совству неослюненные. Следовательно, у собаки наблюдалась одновременно рёзко уменьшенная дёятельность многихъ пищеварительныхъ железъ: желудочныхъ, поджелудочной и слюнныхъ. Предметь относительно слюнныхъ железъ, конечно заслуживаетъ болве подробнаго изследованія. Я думаю, что экспериментальный фактъ задерживающаго действія щелочей на пищеварительныя железы даетъ основание для следующаго представления о механизме леченія щелочами нікоторых разстройствъ пищеварительнаго канала. Катаральное заболввание желудка характеризуется постояннымъ или чрезвычайно затяжнымъ отдёленіемъ слизистаго, съ чрезвычайно пониженной кислотностью, желудочнаго сока. Кромъ того, въ нъкоторыхъ случаяхъ дёло начинается съ гиперсекреціи, съ ненормальной раздражительности железистаго аппарата, выражающейся какъ въ чрезмѣрномъ, такъ и безпричинномъ отдѣленіи желудочнаго сока. Тоже самое надо допустить и въ случав заболвванія поджелудочной железы, судя по состоянію ея послѣ опе-

рацій, исполняемыхъ надъ ней съ физіологической цілью. Можно думать, что указанныя заболеванія, начавшись по темъ или другимъ причинамъ, дальше, такъ сказать поддерживають сами себя, такъ какъ безпрерывность работы, очевидно, есть тяжелое условіе для железистаго органа. Процессъ питанія, возстановленія жедезистаго органа удобно и полно совершается только при поков органа; таково нормальное положеніе діла, когда за періодомъ внішней работы идетъ перерывъ ея, смѣняясь періодомъ внутренней работы. Значить, делу устраненія патологическаго состоянія и возврата къ нормѣ можетъ послужить пріемъ, насильно прерывающій внішнюю работу больного железистаго аппарата. И такова, по нашему, лечебная роль щелочей. Можно было бы провести извъстную параллель между дъйствіемъ щелочей на патологическія состоянія пищеварительнаго канала и наперстянки въ случат разстройства компенсаціи сердца. Такое сердце обыкновенно бьется часто и тъмъ еще болъе отягчаетъ свое положение, уменьшая періодъ (покоя, отдыха сердца, т. е. его возстановленія. Имѣется circulus vitiosus: плохая работа сердца понижаетъ давленіе, пониженное давленіе, на основаніи постоянной физіологической связи, ведетъ къ учащенію сердца, учащение же обусловливаетъ еще дальнъйшее ослабленіе сердца. Наперстянка, безъ сомнінія, начинаетъ помогать уже однимъ тъмъ, что разрываетъ этотъ кругъ, насильственно замедляя пульсь и такимъ образомъ прямо придавая новыя силы сердцу. Съ нашимъ объясненіемъ дъйствія щелочей совпадаеть и то, что съ употребленіемъ ихъ обыкновенно комбинируется строгая діэта, т. е. обезпечивается извъстный отдыхъ железъ. Интересно, что клиническія изслёдованія съ желудочнымъ зондомъ послё періода, въ которомъ щелочи фигурировали въ качествъ

сокогонныхъ, за послѣднее время вступаютъ въ новую фазу, когда все чаще и чаще заявляется о задерживающемъ дѣйствіи щелочей.

Второй пунктъ, на которомъ мы остановимся, заключается въ следующемъ. Чрезвычайная затруднительность врача при назначеніи способа питанія, въ случав лвченія разстройствъ пищеварительнато канала, заключается въ томъ, что важнъйшимъ агентомъ во всемъ этомъ дълъ является ръзкая индивидуальность. Разные больные при одинаковыхъ заболъваніяхъ относятся чрезвычайно различно къ однимъ и темъ же сортамъ еды; то, что пріятно одному, переносится имъ хорошо, полезно ему при данномъ состояніи, другому — чуть не ядъ. У одного автора клиническаго руководства я читаю: одному легкая пища молоко и тяжелая, невозможная — жирный гусь; другому совершенно наоборотъ. Отсюда первое правило діэтетикиникогда и ничего не назначать больному относительно пищи, не освёдомившись предварительно объ его вкусахъ и привычкахъ. Что значитъ все это? До последняго времени въ физіологіи не имѣлось точнаго экспериментальнаго отвѣта на этотъ вопросъ. Наши факты, какъ кажется, до извъстной степени разъясняють это дёло. Разной пищё отвёчаеть своя работа и при долговременности того или другого пищевого режима вырабатываются определенные и стойкіе характеры железъ, и быстро измѣнить ихъ нельзя, или нелегко. Вотъ почему при разкихъ переходахъ съ одной **т**ды на другую, въ особенности съ менте обильной на болье обильную, какъ напр. въ случав перехода къ такъ называемой скоромной ёдё послё продолжительныхъ русскихъ постовъ, такъ часто встръчаются пищеварительныя разстройства, какъ знакъ временной неприспособленности железъ къ новой пищеварительной задачв.

Наконецъ здёсь можетъ быть не безполезно упомянуть о следующемъ. Есть случай и крайне резкаго и совершенно какъ бы не мотивированаго разстройства пищеварительнаго канала. Съ современной физіологической точки зрёнія въ такихъ случаяхъ можно было бы думать между прочимъ и о вмёшательстве секреторно-задерживающей нервной системы, приведенной въ чрезмёрное и ненормальное раздраженіе тою или другою причиною. Теперь эта система во всякомъ случае является факторомъ, съ которымъ врачу надо считаться.

На этомъ я заканчиваю, господа, свои чтенія. Если физіологическія данныя, здёсь собранныя, помогутъ врачу что-нибудь уяснить въ сфере его деятельности и поспособствують боле правильной и удачной постановке леченія, то врачь только обезпечить себе еще дальнейшія выгоды, коль скоро дастъ знать физіологу о техъ поправкахъ, которымъ подлежать изложенныя здёсь объясненія съ его точки зрёнія и укажеть на тё новыя стороны въ области пищеваренія, которыя уже открылись ему въ широкихъ границахъ міра клиническихъ наблюденій, но еще не попали въ кругь зрёнія физіолога. Глубоко вёрую, что только такимъ оживленнымъ обмёномъ указаній физіолога и врача будутъ достигнуты наиболеє скоро и вёрно цёли физіологіи, какъ знанія, и медицины, какъ прикладной науки.

Wellcome Library for the History and Understanding of Medicine

Работы автора и его сотрудниковъ, составившія содержаніе лекцій.

- 1) *Н. М. Беккеръ*. Къ фармакологіи щелочей. Дисс. Спб. 1893.—Тоже на русскомъ и французскомъ языкахъ въ Архивъ біологическихъ наукъ. Т. 2.
- 2) А. А. Вальтеръ. Работа поджелудочной железы при мясѣ, хлѣбѣ, молокѣ и при вливаніи кислоты. Труды Общества русскихъ врачей въ Спб. 1896. 64-й г.

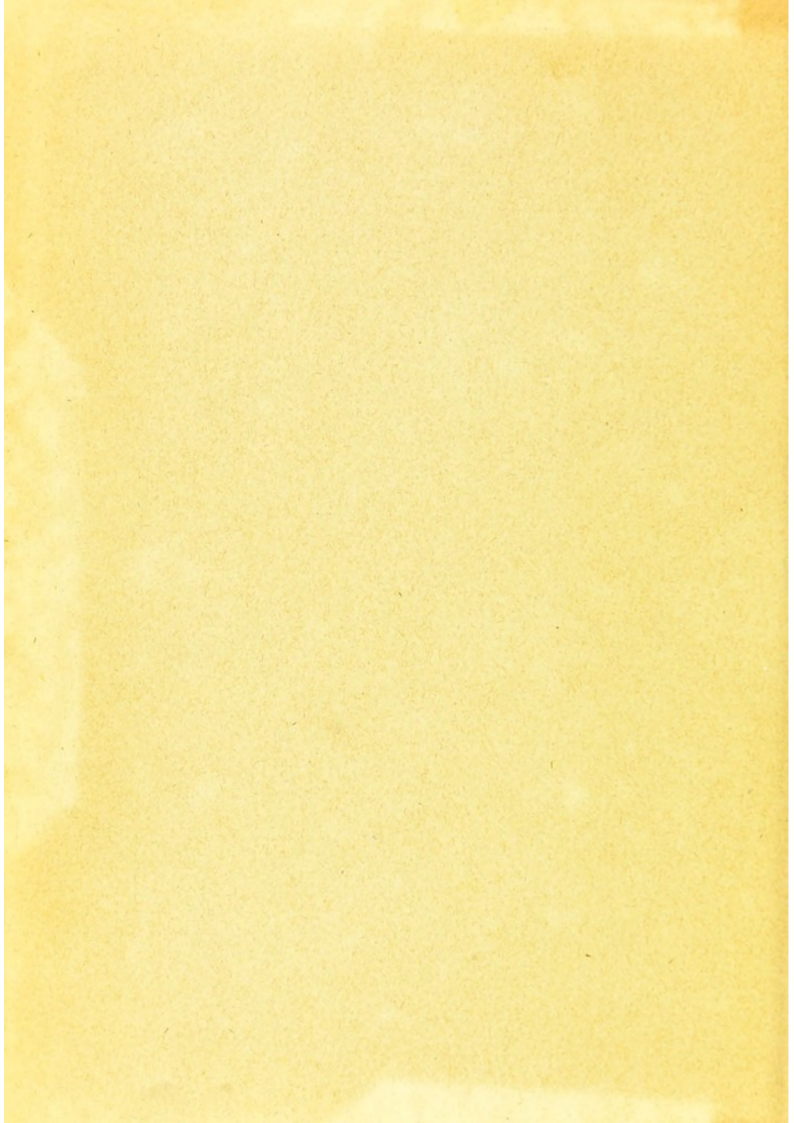
Онъ-же, еще многіе неопубликованные до сихъ поръ опыты.

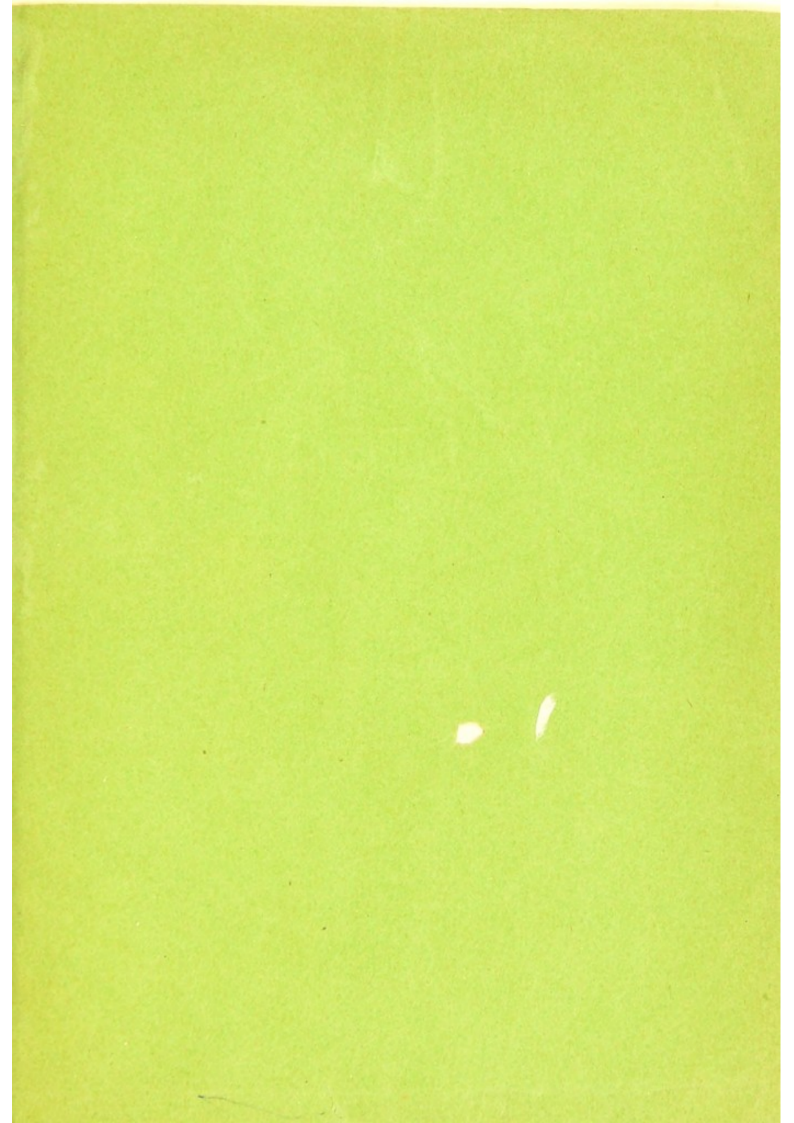
- 3) В. Н. Васильевъ. О вліяніи разнаго рода ѣды на дѣятельность поджелудочной железы. Дисс. Спб.—То же въ Арх. біол. наукъ. Т. 2.
- 4) Д. Л. Глинскій. Опыты надъ работой слюнныхъ железъ. (Докладъ о нихъ И. П. Павлова). Тр. Общ. русск. вр. въ Спб. 1895. 61-й г.
- 5) *Н. И. Дамаскинъ*. Дѣйствіе жира на отдѣленіе поджелудочнаго сока. Тр. Общ. русск. вр. въ Спб. 1896. 63-й г. Онъ же, неопубликованные опыты.
- 6) И. Л. Долинскій. О вліяній кислоть на отдѣленіе сока поджелудочной железы. Дисс. 1894.—То же въ Арх. біол. наукъ. Т. 3.
- 7) Н. Я. Кетиеръ. Рефлексъ съ полости рта на желудочное отдѣленіе. Дисс. Спб. 1890.
- 8) П. Н. Коноваловъ. Продажные пепсины въ сравненіи съ нормальнымъ желудочнымъ сокомъ. Дисс. Спб. 1893.
 - 9) П. Д. Кувшинскій. О вліяніи нѣкоторыхъ пищевыхъ

лекарственныхъ средствъ на отдѣленіе панкреатическаго сока. Дисс. Спб. 1888.

- 10) В. В. Кудревецкій. Матеріалы къ физіологіи поджелудочной железы. Дисс. Спб. 1890.—То же въ Arch. f. Anat. und Physiol. 1894.
- 11) И. О. Лобасовъ. Отдълительная работа желудка собаки. Дисс. Спб. 1896.
- 12) С. Г. Метт. Къ иннерваціи поджелудочной железы. Дисс. Спб. 1889.—То же въ Arch. f. Anat. und Physiol. 1894.
- 13) И. П. Павловъ. Методы наложенія панкреатической фистулы. Труды Спб. Общества естествоиспытателей. Т. XI (докладъ въ апрѣльскомъ засѣданіи 1879 г.).
- 14) Онт же. Иннервація поджелудочной железы. Еженед. Клинич. газета. 1888.—То же въ Arch. f. Anat. und Physiol. 1893.
- 15) Онт же. Къ хирургической методикъ изслъдованія секреторныхъ явленій желудка. Тр. Общ. русск. вр. 1894. 61-й г.
- 16) Онт мсе. О смерти животныхъ вслѣдствіе перерѣзки блуждающихъ нервовъ. Тр. Общ. русск. вр. 1895. 61-й г.
- 17) Онъ же и Е. О. Шумова-Симановская. Иннервація желудочныхъ железъ у собаки. "Врачъ". 1890. То же въ Arch. f. Anat. und Physiol. 1895.—Резюме основныхъ результатовъ этой работы опубликовано во "Врачъ" и Centralblatt f. Physiol. 1889.
- 18) Л. Б. Попельскій. О секреторно-задерживающихъ нервахъ поджелудочной железы. Дисс. Спб. 1896.
- 19) Н. В. Рязанцевъ. Пищеварительная работа и выдъленіе азота въ мочѣ. Арх. біол. наукъ. Т. 3.
- 20) А. Ф. Самойловъ. Опредѣленіе ферментативной силы жидкостей, содержащихъ пепсинъ, по способу Метта. Арх. біол. наукъ. Т. 2.
- 21) А. С. Саноцкій. Возбудители отдѣленія желудочнаго сока. Дисс. Спб. 1892.—То же въ Арх. біол. наукъ. Т. 1.
- 22) В. Г. Ушаковъ. Къ вопросу о вліяніи блуждающаго нерва на отдѣленіе желудочнаго сока у собаки. Дисс. Спб. 1894.—То же въ Арх. біол. наукъ. Т. 4.
- 23) П. П. Хижсикъ. Отдълительная работа желудка собаки. Дисс. Спб. 1894.—То же въ Арх. біол. наукъ. Т. 3.

- 24) И. О. Щирокихъ. Недъйствительность мъстно-раздражающихъ веществъ, какъ возбудителей поджелудочной железы при нормальныхъ условіяхъ. Арх. біол. наукъ. Т. 3.
- 25) Н. П. Юргенсъ. О состояніи пищеварительнаго канала при хроническомъ параличѣ блуждающихъ нервовъ. Дисс. Спб. 1892.—То же въ Арх. біол наукъ Т. 1.
- 26) Ю. М. Яблонскій. Специфическое заболѣваніе собакъ, теряющихъ хронически сокъ поджелудочной железы и вліяніе молочно-хлѣбнаго режима на дѣятельность поджелудочной железы. Дисс. Спб. 1894.—Вторая половина диссертаціи перепечатана въ Арх. біол. наукъ. Т. 4.







СКЛАДЪ ИЗДАНІЯ

въ типографіи

Министерства Путей Сообщенія (Высочайше утвержд. Товарищества И. Н. Кушнеревъ и К⁴), Фонтанка 117.







