Refleks s polosti rta na zheludochnoe otdielenie : dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / Nikolaia Ketchera ; tsenzorami dissertatsii, po porucheniiu Konferentsii, byli professory I.R. Tarkhanov, I.P. Pavlov i privat-dotsent P.A. Val'ter.

Contributors

Ketcher, Nikolai lakovlevich, 1859-Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

S.-Peterburg: Tip. Departamenta Udielov, 1890.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/mpdm33fe

Provider

Royal College of Surgeons

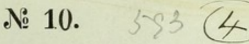
License and attribution

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

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



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org C Ketcher (N.) Reflex action from the mouth to the stomach, St. P., 1890 Chart. [in Russian], 8vo.





РЕФЛЕКСЪ СЪ ПОЛОСТИ РТА

на желудочное отдъление.

Stomach action

ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины Николая Кетчера,

ординатора академической терапевтической клиники.

Цензорами диссертаціи, по порученію Конференцій были профессоры: И. Р. Тархановъ, И. П. Павловъ и приватъ-доценть П. А. Вальтеръ.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типографія Департамента Удъловъ, Моховая, 40. 1890.



Серія диссертацій, допущенныхъ нъ защитѣ въ ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-Медицинской Анадеміи въ 1890—1891 учебномъ году.

№ 10.

РЕФЛЕКСЪ СЪ ПОЛОСТИ РТА

НА ЖЕЛУДОЧНОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

диссертація на степень доктора медицины Николая Кетчера,

ординатора анадемичесной терапевтической клиники.

Цензорами диссертаціи, по порученію Конференціи, были профессоры: И. Р. Тархановъ, И. П. Павловъ и привать-доценть П. А. Вальтеръ.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типографія Департамента Удъловъ, Моховая, 40. 1890. ври двесоргаців, допущенняєть по годину вы императороно возино при Меданцинской Анаденія по 100р 1001 упасання году.

PEPREKCE

ATT HTOOLOH do

Докторскую диссертацію лекаря Николая Яковлевича Кетчера подъ заглавіємъ: «Рефлексъ съ полости рта на желудочное отдёленіе» печатать разрёшается съ тёмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено въ Конференцію Императорской Военно-Медицинской Академіи 500 экземпляровъ ея. С.-Петербургъ, октября 20 дня 1890 года.

Ученый Секретарь Насиловъ.

Николая Негчера.

on which strategies of objection on almost and

horana 1. 15 .15 Arnonorsayaonga u. anong

orrange in Habron in honorary

аттехно атапа

Памяти

дорогаго моего отца

посвящаю

свой первый трудг.

Hamson

apporaro moeso omina

N OCERTICANO

свой первый труп.

До самаго послѣдняго времени въ наукѣ твердо держалось мнѣніе, что «извнѣ идущіе къ желудку нервы не обладаютъ никакимъ замѣтнымъ непосредственнымъ вліяніемъ на отдѣленіе желудочнаго сока» 1). Проф. И. П. Павловымъ и Е. О. Шумовой-Симановской 2) даны главныя основанія, по которымъ надо признать внѣшнюю отдѣлительную иннервацію и при желудкѣ. Я въ своемъ изслѣдованіи вышелъ изъ этихъ данныхъ, и, сколько могъ, углублялся въ эту область.

Обстановка моихъ опытовъ была совершенно та же, что и у вышепоименованныхъ авторовъ: для добыванія желудочнаго сока собакъ накладывалась обыкновенная желудочная фистула, а для того, чтобы сокъ не загрязнялся слюной и пищей, дълалась приблизительно черезъ мѣсяцъ послѣ первой операціиэзофаготомія. Такія собаки, какъ уже указано проф. Павловымъ и Шумовой-Симановской, представляють явленія очень быстраго истощенія и обыкновенно погибають неділи черезъ 2 послъ эзофаготоміи. Вышепоименованными авторами указана и причина этого истощенія, именно безконечное глотаніе слюны и большія потери ея. Только одну собаку (изъ 8) мнЪ удалось спасти отъ быстраго истощенія и смерти. Это очень еще молодая сука, почти щенокъ, оперированная 8 Мая и живущая и по настоящее время, т. е. почти 1/2 года. Она вполнъ освоилась со своимъ новымъ положеніемъ и даже со времени операціи значительно прибавилась въ въсъ (съ 19500 гр. на 24500). На этой собакъ произведена почти вся моя работа.

Собака получала въ началѣ такъ же, какъ и всѣ другія, въ 2 пріема—1 ф. мяса, 1 бутылку молока и ¹/₂ ф. ситнаго; впослѣдствіе же, когда она вполнѣ оправилась отъ операціи, порція была удвоена и давалась въ 3 пріема.

¹⁾ Руководство къ физіологіи Германна. 1886 г.

²⁾ Врачъ, 1890 г., № 41.

Запирать на время опыта кишки мнѣ такъ же, какъ и вышепоименованнымъ изслѣдователямъ, казалось излишнимъ, потому что, съ одной стороны, изъ кишокъ жидкости обыкновенно не выбрасывались въ желудокъ, а если и выбрасывались, то тотчасъ же замѣчались вслѣдствіе окрашиванія желчью въ желтый цвѣтъ, а съ другой стороны, сокъ изъ желудка не успѣвалъ утекать въ кишки, такъ какъ встрѣчалъ у выхода изъ желудка фистульное отверстіе. Но и при закрытіи этого послѣдняго сокъ не утекаетъ изъ желудка, а накопляется въ немъ, какъ о томъ свидѣтельствуютъ мои опыты, изъ которыхъ для примѣра приведу одинъ. Отверстіе фистульной трубки поперемѣнно то открывалось, то закрывалось на 15 мин.

Опыть 10-го Августа.

Желудокъ пустъ. Отдъленіе есть.

			Время.								Коли	чести	30	Фистульное отверстіе.
9	ч.	40	м.— 9	ч.	45	M.					20	к.	c.	открыто.
						Д	ано	МЯ	co.					
9	>>	45	»-10	>>	- Time	*	·				90	>>	»	»
10	>>	111	»-10	>>	15	>>	BRU	TRO	OH	.01	54	>>	>>	закрыто.
10	>	15	»-10	>>	30	>>	LONG		ege.	1. 5	56	>>	>>	открыто.
10	>>	30	»-10	2)	45	2	4.00	Rai.	17.11	000	45	»	()	закрыто.
10	>>	45	»-11	>>	INT)	>>		fen	980	u.c	471/	2 »	>>	открыто.
11	>>	-	»-11	»	15	>>	mitos	actu:	urted.	100	43	>>	»	закрыто.

Если туть въ порціяхъ съ закрытой фистулой получается сока незначительно меньше, то это потому, что часть жидкости вытекала по каплямъ мимо фистульной трубки, часть же терялась при открываніи отверстія.

Итакъ получаемый сокъ не могъ происходить изъ кишокъ (о слюнъ и говорить нечего), но онъ не могъ также происходить и путемъ выливанія вслѣдствіе усиленія перистальтики скрытыхъ гдѣ нибудь въ складкахъ желудка раннихъ запасовъ сока, какъ то уже доказано проф. Павловымъ и Шумовой-Симановской и вытекаетъ съ очевидностью изъ моихъ длинныхъ опытовъ, гдѣ скорость вытеканія многочисленныхъ порцій (до 52) вполнѣ отвѣчаетъ составу этихъ послѣднихъ; стало быть, получаемый сокъ является непосредственно изъ желудочныхъ железъ.

Подъ конецъ моихъ опытовъ, вслѣдствіе стягиванія рубца, сообщеніе между верхнимъ и нижнимъ концомъ перерѣзаннаго

пищевода настолько возстановилось, что пища, даже куски мяса, стала попадать изо рта въ желудокъ и загрязнять желудочный сокъ. Поэтому мнѣ пришлось на время опытовъ запирать нижній отрѣзокъ пищевода, для чего я сначала употребляль ватный томпонъ, смоченный масломъ, а впослѣдствіе резиновый шаръ, легко раздуваемый черезъ придѣланную кънему резиновую трубочку.

saenie. Il de cocrossita na

Всякій разъ, какъ собакѣ даютъ ѣсть, черезъ нѣсколько минутъ изъ фистулы показывается незначительное количество слизи, а затѣмъ начинаетъ течь желудочный сокъ, сначала рѣдкими каплями, а потомъ все быстрѣе и быстрѣе. При прекращеніи кормленія отдѣленіе черезъ болѣе или менѣе короткое время совершенно затихаетъ (фактъ проф. Павлова и Шумовой-Симановской). Такой ходъ отдѣленія ясно виденъ на кривой № 1, гдѣ изображены 4 рефлекторныхъ волны.

Возникаетъ вопросъ: что за явленіе мы имѣемъ передъ собой? есть ли это отдѣленіе рефлекторное съ полости рта или же психическое, вызванное тѣмъ возбужденіемъ, которое наступаетъ у собакъ во время ѣды? У проф. Павлова и Шумовой-Симановской кратко замѣчено, что то и другое, но, вѣроятно, съ преобладаніемъ перваго. Я подвергъ этотъ вопросъ подробному изслѣдованію.

Въ наукѣ еще со временъ Bidder'a и Schmidt'a ¹) установился взглядъ, по которому уже одинъ видъ пищи вызываетъ отдѣленіе желудочнаго сока.

Schiff ²) находить, что видь, запахь или вкусь пищи несомнѣнно усиливаеть количество жидкости, отдѣляемой изь желудочной фистулы. Признавая однако этоть факть, онь ставить предшествовавшимъ авторамъ въ упрекъ то обстоятельство, что они не постарались устранить возможную примѣсь слюны. И дѣйствительно, перевязывая слюнные протоки, онъ получалъ значительно меньшее количество, но за то болѣе кислой жидкости. Однако и послѣ этого онъ могъ убѣдиться пальцемъ, что черезъ cardia вытекало въ желудокъ нѣкоторое количество слизистой жидкости, вѣроятно, происходящей изъ

¹⁾ Die Verdauungsäfte und der Stoffwechsel. 1852.

²⁾ Leçons sur la physiologie de la digestion. T. II, 1867.

слизистыхъ железъ полости рта и пищевода. Тъмъ не менъе кислая реакція вытекающей изъ фистулы жидкости приводитъ Schiff'а къ заключенію, что къ щелочнымъ или нейтральнымъ жидкостямъ, попадающимъ черезъ cardia въ желудокъ, этотъ послъдній долженъ примъшивать свой кислый секретъ. Въ виду же того, что отдъляемая жидкость не оказываетъ никакого дъйствія на бълки, онъ не признаетъ въ ней нормальнаго желудочнаго сока. Такимъ образомъ онъ находитъ, что психическое возбужденіе не въ состояніи вызвать отдъленія настоящаго желудочнаго сока, появленіе же кислой жидкости приписываетъ вліянію психики на сосуды желудка.

Braun ¹), работая въ лабораторіи Eckhard'а на фистульныхъ собакахъ съ перевязанными слюнными протоками и дразня ихъ мясомъ втеченіе 1 часа, не могъ замѣтить увеличенія отдѣленія.

Но мнѣнія послѣднихъ двухъ авторовъ остались единичными, такъ какъ позднѣйшія изслѣдованія подтвердили наблюденія Биддера и Шмидта.

Однако проф. Павловъ и Шумова-Симановская заявляютъ, что ни разу не видѣли рѣзкихъ результатовъ при одномъ поддразниваніи собаки пищей.

Мои опыты заставляють меня присоединиться къ мнѣнію Биддера и Шмидта. Воть для примѣра одинъ изъ нихъ.

Опыть 17-го Августа.

Желудокъ пустъ. Отделенія нетъ.

Дразнять собаку мясомъ и молокомъ.

			Время.							К	оличество	СО	ка.
10	ч.	45	M10	ч.	50	M.					2	к.	c.
10	>>	50	» —10	>>	55	>>					10	»	»
10	>>	55	» —11	>>	-	>>	ren	57	BLL	ase	10	>>	>
11	>>	-	» —11	>	5	>>	appro		1	H.	91/2	>>	*
11	>	5	» —11	>>	10	>>	ine			17.15	10	>>	*
			He	peo	стаю	тъ	дра	зни	ть.				
11	ч.	10	M 11	ч.	15	М.					81/2	К.	c.
11	>	15	» —11	>>	20	»					61/2		
11	>>	20	» —11	»	25	>>					5	>>	*

¹⁾ Eckhard's Beitr. z. Anat. u. Physiol. T. VII, 1872.

Дано мясо.

11	ч.	25	M11	ч.	30	M.		1.	V.	5	К.	c.
11	>>	30	» —11	>>	35	>>				14	>>	>>
11	>>	35	» —11	>>	40	>>		3.		231/2	>>	*
11	*	40	» —11	>>	45	>>				26		

Перестають давать мясо.

11	ч.	45	M	-11	ч.	50	M.				30	к.	c.
11	>>	50	>>	-11	>	55	» ·	1			211/2	>>	*
11	»	55	>>	-12	>>		>>				181/2		
12	»	-	>>	-12	>>	5	>				16		
12	>>	5	*	-12	>>	10	>>	er.	der	200	151/2	>>	*

Изъ этого опыта ясно, что психическое возбуждение вызываеть отдёленіе желудочнаго сока. Спрашивается: существуеть ли помимо психического отделенія еще и рефлекторное? Изътого же опыта видно, что отдъление при кормлении собаки мясомъ гораздо сильнее психического отделенія. Такая разница въ величинъ отдъленія говорить за существованіе рефлекторнаго отделенія. Конечно, возможно возразить на это, что если при кормленіи мясомъ отділеніе сильніве, то и психическое возбужденіе при этомъ сильнее, чемъ при одномъ поддразниваніи. Но принятію такого толкованія противор'вчать результаты опытовъ съ насильственнымъ кормленіемъ. При отказъ собаки отъ тды, мнт приходилось иногда въинтересахъ опыта кормить ее насильно, пропихивая пинцетомъ куски мяса до зъва и заставляя проглатывать ихъ. Въ этихъ случаяхъ едва ли можеть быть рвчь о психическомъ возбужденіи, а между тъмъ отдъление поднималось до цифръ лишь немного низшихъ, чёмъ въ тёхъ случаяхъ, когда собака ёла сама. Существованіе рефлекса доказывается и тімь фактомь, что вскорів послѣ эзофаготоміи, когда животное еще несовсѣмъ оправилось отъ операціи, психическое возбужденіе, несмотря на то, что доходило иногда до громадныхъ степеней, совствит не вызывало отделенія или, если и вызывало, то едва заметное, тогда какъ кормленіе собаки мясомъ всегда давало положительный эффектъ, несмотря на то, что собака иногда представлялась совершенно безъучастною къ вдв. Собаки проф. Павлова и Шумовой-Симановской находились именно въ этомъ

період'в неполнаго поправленія посл'в операціи, а потому и не давали психическаго отд'вленія желудочнаго сока.

Къ психическому же отделенію, мнё кажется, должно отнести и то произвольное отдёленіе, которое иногда встречается при совершенно пустомъ желудкъ. Собаки обыкновенно скоро привыкають къ тому, что послѣ привязыванія имъ дають ѣсть. вследствіе чего уже одно привязываніе часто вызываеть у нихъ психическое возбуждение и отдъление желудочнаго сока, которое, впрочемъ, вскоръ совершенно затихаетъ. Большею же частью при пустомъ желудкѣ отдѣленіе совершенно отсутствовало. Оно отсутствовало и въ техъ случаяхъ, когда приходилось дълать опыты часовъ черезъ 10 послъ послъдняго кормленія собаки наканун'ї вечеромъ, отсутствовало, не смотря на то, что собака получала довольно обильную пищу (болже 1/2 ф. мяса, около 1/4 ф. булки и почти 1 бутылку молока за разъ). Въ виду этого мнѣніе Гейденгайна 1), что пищевареніе, а съ нимъ вмѣстѣ и отдѣленіе сока продолжается при умѣренной ѣдѣ 13—14 ч., а при ѣдѣ весьма обильной 16—20 ч., мнѣ кажется невърнымъ.

Отсутствовало отдѣленіе у моей собаки и послѣ продолжительнаго голоданія (48 ч.). Собака, будучи привязана для опыта, правда, дала небольшое отдѣленіе (7 к. с. въ 5 мин.), но оно вскорѣ совершенно затихло и потому должно быть отнесено къ психическому, а не къ произвольному. Наблюденіе это заставляетъ меня усомниться въ справедливости мнѣнія Гейденгайна ²), по которому при продолжительномъ воздержаніи отъ пищи начинается самостоятельное кислое отдѣленіе. И такъ при пустомъ желудкѣ железы находятся въ покоѣ.

Въ виду этого никакъ нельзя согласиться со взглядомъ Спаланцани ³) и Брауна ⁴), что отдѣленіе желудочнаго сока происходить непрерывно, подобно отдѣленію почекъ.

¹⁾ Руководство къ физіологіи Германна. 1886.

²) Тамъ же.

³⁾ Versuche über das Verdauungeschäft. 1785.

^{&#}x27;) Eckhard's Beitr. z. Anat. u. Physiol. T. VII, 1872.

III.

Доказавъ существование рефлекса съ полости рта на желудочное отделеніе, я долженъ перейти къ вопросу, чёмъ онъ обусловливается? Пища, попадая въ ротовую полость, прежде всего раздражаетъ вкусовые нервы, а затъмъ разжевывается и и проглатывается. Который же изъ этихъ моментовъ вызываетъ отділеніе? Что касается вкусовых ощущеній, то уже Рише 1) на человъкъ съ желудочной фистулой наблюдаль отдъленіе значительнаго количества желудочнаго сока, какъ только паціенту давали жевать пищевыя вещества, иміющія интенсивный вкусъ.

Хотя Браунъ ²), раздражая уксусной кислотой или эфиромъ слизистую оболочку полости рта собакъ, и пришелъ къ отрицательному результату относительно вліянія вкусовыхъ ощущеній на отділеніе желудочнаго сока, тімь не меніве Гейденгайнъ 3) всецъло присоединяется къ мнѣнію Рише.

Вкусовыя ощущенія дійствують точно также, какъ и зрительныя и обонятельныя, на психику собаки, а потому вполнъ естественно ожидать, что и они вызывають отделение желудочнаго сока. Любопытно было бы знать, могуть ли вкусовыя ощущенія, помимо вліянія на психику, вызывать отділеніе желудочнаго сока путемъ рефлекса. Для выясненія этого вопроса мною поставленъ рядъ опытовъ, одинъ изъ которыхъ привожу въ видѣ примѣра.

Опыть 16-го Сентября.

Желудокъ пустъ. Отделенія нетъ.

Мажу языкъ перышкомъ, смоченнымъ въ сахарной водъ.

			Время.									Коли	нество
2	ч.	40	м.—2	ч.	5	M.	1210	d'X	HOU	7.11	B. 1	6 к.	C.
2	>>	5	» —2	>>	10	2	All Market	21	IL.		10.8	11 »	9
2	20	10	» -2	2	15	>>	1111111				1111	11 »	>
2	>>	15	» -2	>>	20	>>						121/2	
2	>>	20	» —2	2	25	>						111/2	> >
2	>>	25	» -2))	30	>>						111/2	
2	>>	30	» -2	>>	35	20						10 к.	
2	>>	35	» -2	>	40	>>						8 »	2.
2	>	40	» —2	>	45	20	One					73/4	

Journ. d. l'anat. et. d. l. physiol., 1878.
 Eckhard's Beitr. z. Anat. und Physiol., VII, 1872.
 Руководство къ физіологіи Германна, 1886.

Перестаю мазать.

						repe	OIG	ilo m	last	LID.					
2	ч.	45	M	2	ч.	50	M.				. 9	к.	c		
2	>>	50	>>	-2	>>	55	>>	10.	315	9.082.09	. 6	>>	*	47n	
2	»	55	>>	-3	>	TO T	TOLL	2020			. 2	>))	25111	
Mos	10.57	anti	TATT.	Hon		COM		MOH	NITT.	TIMT DT	COT	OIL	4	POT	4
										ымъ въ					b
										OD VAR					
										genos.					
										Notions.					
3	*	15	>>	3	>>	20	>>	:30	3:00	MANAGE .	. ID	/4	,	>>	
	1600	Маж	v	язык	т Т	раст	Bon	омъ	VK	сусной	кисл	OT	Ы.		
			-						-	ill eren					
3	"	30	71	_3	"	35	N.			A LOUIS	1-19	1/4	30	,	
3	73	35	70	-3	"	40	, ·	10.0	11.00	нѣско) K	апе	АПЬ	
														1370	
	unig		N	Іажу	яз	ыкъ	pa	ство	por	иъ хини	ина.				
3	ч.	40	M.	-3	ч.	45	M.	DELL	0.00	5.895.915	IN D	1/4	к.	C.	
3	>>	45	>>	-3	»	50	>>	eren.		ORDERED.	brill	1/4	>	*	
3	>	50	>>	-3	>>	55	>>			ali (ama	THE REAL PROPERTY.	/4	>	*	
3	«	55	2)	-4	>>	-	>			нѣско	лько	K	апе	ль.	
				Mo	STORY	anti				й водої					
												,			
4	ч.	-	M.	-4	Ч.	5	М.	Officials		w 84 00.	AL .	14	к.	C.	
4	>>	5	>>	-4	>>	10	D	1.81			MINK	/4	*	T THE	
4	*	10	>>	-4	>>	15	>>	VIII.	dise	Carbon	1 80	/*	*	500	
4	>>	15	>>	-4	>>	20	>>	rain			TUBE	/2	*	*	
						Л	аю	мя	co.						
4	10	20	- 14	_4	30	1000000				man of	1	12	2	>>	
4	>>	30))	-4	2)	35	>>	10.201	Sel.	College College	SIL I	34	>>	*	

Появленіе отдівленія при мазаніи языка сахарной водой зависить не отъ вкусовыхъ ощущеній, а отъ возбужденія психическаго; это ясно видно изъ того, что при повтореніи этого мазанія въ конців опыта никакого отдівленія не произошло. Слідовательно вкусовыя ощущенія, сами по себів, если не вліяють на психику и не вызывають у собаки аппетита, не въ состояніи вызвать рефлекторнаго отдівленія желудочнаго сока.

Такимъ образомъ Рише вполнѣ правъ, говоря, что пищевыя вещества, имѣющія интенсивный вкусъ, вызываютъ отдѣленіе желудочнаго сока, ибо всѣ такія вещества вызываютъ

психическое возбужденіе. Но правътакже и Браунъ, находя, что раздраженіе слизистой оболочки полости рта уксусной кислотой или эфиромъ не вызываетъ отдёленія; дёйствительно, ни уксусная кислота, ни эфиръ не могутъ возбудить у собаки аппетита, не могутъ повліять въ этомъ смыслё на психику ея, а потому, будучи чисто вкусовыми раздражителями безъ примёси психическаго возбужденія, не въ состояніи вызвать рефлекса на желудочное отдёленіе.

Такъ же отрицательно дъйствуетъ на отдъление желудочнаго сока въ качествъ рефлекторнаго импульса и процессъ жеванія, что ясно вытекаетъ изъ нижеслъдующаго. Собаку со вложенной въ ротъ поперекъ деревянной палкой дразнятъ мясомъ, чтобы заставить ее жевать эту палку. Жеваніе втеченіе 15 м. не дало никакого эффекта. Вотъ протоколъ этого опыта.

Опыть 13-го Апреля.

Желудокъ пустъ. Отдъление есть, но ничтожное.

			Время.									Количество сока.
3	ч.	5	M 3	ч.	10	M.				200	REDI	1/2 K. C.
3	20	10	» —3	>>	15	30						1/2 » »
3	>>	15	» —3	2)	20	>	9-51		13,00	0		1/2 >>
				Да	к он	кева	ать	пал	ıĸy.			
3	ч.	20	M 3	ч.	25	M.	1. 491	TE,SI	O.			1/4 K. C.
3))	25	» —3	>	30	,					1500	1/4 > >
3	20	30	» —3	>>	35	>>		0				1/2 » »
					Д	[аю	вод	ıy.				
3	>	35	» —3	,	40	>>			-			1 капля
3	>>	40	> - 3	>	45	3	ON	HE	I	твс	соль	ко капель
					Д	аю	мяс	0.				
3	ч.											ко капель
3	>>	50	» 3	>>	55	3)	9	301	R .	(HO)	PA.	4 к. с.
3	»	55	» -4	D	-	>>	1 32	1 1.	1	r .		1 » »

Недъйствительность жеванія въ дълъ желудочнаго отдъленія видна и изъ того, что собака почти всегда глотаетъ мясо, не разжевывая его, а между тъмъ сокъ течетъ съ большой скоростью. Наконецъ, въ случаяхъ насильственнаго кормленія, когда приходилось запихивать пинцетомъ куски мяса до самаго зъва и когда, слъдовательно, о жеваніи не могло быть и ръчи, отдъленіе происходило нормальнымъ порядкомъ.

Изъ вышеизложеннаго, повидимому, само собой вытекаетъ, что рефлексъ обусловливается актомъ глотанія. Посмотримъ, такъ-ли это. Съ цёлью вызвать глотательныя движенія въчистомъ видё безъ всякаго раздраженія пищей или питьемъ, ввожу въ верхній отрёзокъ пищевода палецъ и просовываю его до надгортанника. Собака производить глотательныя движенія втеченіе 20 м. безъ всякаго эффекта на отдёленіе.

Опыть 15-го Октября.

Всовываю палецъ въ верхній отрізокъ пищевода.

Вре	. км						К	одичество сока.
1 ч.	55	M2	ч. —	М.			100	0
2 »	-	> -2	» 5	»	. 170	surev.		0
2 »	5	» -2	» 10	>>				0
2 »	10	» -2	» 15	»				0
			Лаю м	лясо.				

Сокъ течетъ въ порядочномъ количествъ.

Такой же результать дають опыты съ водой. Собака втеченіе 10 м. глотаеть ее безь всякаго эффекта на отділеніе.

Опытъ 17-го Апреля.

Желудокъ пусть. Отделенія неть.

Дразню мясомъ.

			Время								Количес	
2	ч.	45	M2	ч.	50	M.				0	Conta	
2	>>	50	» —2	>>	55	>>		1		1	капля	
2	>>	55	» —3	>>	-	»				1	капля	
		Маж	у язык	ъ]	раст	вор	ОМТ	ь у	ксу	СН	ой кисло	ты.
3	ч.	_	м. —3	ч.	5	M.				H')	сколько	капель
											сколько	
			Ma	жу	язы	къ	сла	адк	юй	во	дой.	
3	ч.	10	м. — 3	ч.	15	M.				н	сколько	капель
3	>	15	» —3	2	20	*		1:20	*11	н	сколько	канель
			Ma	жу	язы	къ	co	пен	юй	во	дой.	
3	ч.	20	м.—3	ч.	25	M.			19.17	н	сколько	капель
3	>	25	» —3	>>	30	>				н	сколько	капель
											инина.	
3	ч.	30	м. — 3	ч.	35	M.		. 0		H	ьсколько	капель
											всколько	

Даю пить мясной сокъ.

3 ч. 40 м.—3 ч. 45 м. . . нѣсколько капель 3 » 45 » —3 » 50 » . . нѣсколько капель

Даю пить воду.

3 ч. 50 м.—3 ч. 55 м. . . нѣсколько капель 3 » 55 » —4 » — » . . нѣсколько капель

Даю мясо.

4 ч. — м.—4 ч. 5 м. . . нъсколько канель 4 » 5 » —4 » 10 » 4 к. с.

Такимъ образомъ изъ этого опыта видно, что ни вода, ни мясной сокъ не вызываютъ отдѣленія желудочнаго сока. Въ то же время опытъ этотъ подтверждаетъ еще разъ недѣйствительность вкусовыхъ раздраженій въ этомъ дѣлѣ.

Итакъ можно считать доказаннымъ, что самый актъ глотанія не вызываеть отділенія желудочнаго сока. Но если ни вкусовыя ощущенія, ни процессы жеванія и глотанія не вліяють на желудочное отделение, то чемъ же, спрашивается, обусловливается это последнее? Для выясненія этого вопроса посмотримъ, всякая-ли пища вызываеть рефлексъ. Переходя къ разбору различныхъ свойствъ нищи, я прежде всего долженъ остановиться на классификаціи Гейденгайна 1). Работая на собакахъ съ изолированнымъ мѣшкомъ изъ слизистой оболочки дна желудка, онъ замътиль, что удобоваримая пища вызываеть вскор'в отделение желудочнаго сока, тогда какъ трудноваримая, напр. ligamentum nuchae, вовсе не вызываетъ отделенія, по крайней мере, безъ прибавки воды. Гейденгайнъ въ данномъ случав, конечно, имвлъ двло не съ рефлекторнымъ отделеніемъ, такъ какъ у его собакъ, судя по ходу операціи, были переръзаны всь вътви блуждающихъ нервовъ, а съ отделениемъ совершенно другаго характера, о чемъ будеть сказано ниже. Я попробоваль испытать вліяніе удобоваримости пищи на рефлекторное отделеніе. Съ этою целью давалъ собакъ глотать ligamentum nuchae овцы въ сыромъ видъ. Вотъ одинъ изъ такихъ опытовъ.

¹⁾ Pflüger's Arch., XIX, 1879.

Опыть 16-го Августа.

Желудокъ пустъ. Отдѣленіе есть.

Время	ı.							Коли со	чест	во
10 ч. 5 м.—1	0 ч.	10 м.		100	il.			31/4	ĸ.	c.
	Даг	no liga	m.	nuc	hae	e.				
10 » 10 » -1	0 ч.	15 м.					1	18	>>	*
10 » 15 » —1	0 »	20 »						27	20	>>
10 » 20 » —1	0 »	25 »						231/2	>	,
10 » 25 » —1	0 »	30 »						30	>>	>
10 » 30 » —10) »	35 »		7.1	15.			30	D.	>

Вотъ еще опытъ, гдѣ продѣланы по очереди 2 психическихъ волны и 2 рефлекторныхъ отъ lig. nuchae.

Опыть 25-го Августа.

Желудокъ пустъ. Отдѣленіе есть.

			0.,										
			Время.								Коли	чест	во
9	ч.	15	м. — 9	ч.	20	M.	10111		•10.11		. 15	к.	c.
9	>>	20	» — 9	>	25	>					. 19	D	>>
9	>>	25	» — 9	>>	30	>>					. 20	20	*
9	>>	30	» — 9	>	35))				.00	$18^{1/2}$	>>	>
9	>	35	» — 9	2)	40	>>			1. 1	-Ru	. 17	>>	*
9	>>	40	» — 9	»	45	>		110	.130	.11/9	. 19	>>	>
9	>	45	» — 9	>>	50	>>			1 ×		. 19	*	*
9	>>	50	» — 9	2	55	>>					$18^{1/2}$	>	*
9	20	55	» 10	>>	_	>>					16	>	20
10	>>	_	→ -10	>>	5	3)		. 4		1000	12	>	>
10	»	5	» —10))	10	>					12	2	>
10	20	10	· -10	30	15	>	Lumb			TO.	10	>	>
10	20	15	» —10	>>	20	>>	. 1		with.	01	10	2	*
			Дра	кн	ть с	соба	ку	MS	COM	ь.			
10	2	20	» —10	ч.	25	M.	781			der.	121/2	>	>
10	2		» —10									>	W.
10	>		» —10									>	>
					стак								
10	*	35	» —10								181/2	2	>
10	20		» —10		45			. 38			12	>	>
10	>	301711	» —10		50		RETURN	gill.	STER	THE	101/2	>	>
					ь lig		. n	ucl	hae.				
10	3)	50	» —10			-					16	2	
10	*	55	» —11	>>					- X		07	,	
7						2000	-	-			Control of the last of the las		

TT		
1 0	рестають	парать
***	DOCTAINID	AUDUID.

				The transfer	P	-	-	-	4.40							
11	ч.	-	M.	-11	ч.	5	М.			.8			251/2	к.	c.	
11	3	5	2)	-11	D	10	>>						151/2	>	>	
11	>	10	2	-11	3	15	20						12	>>	>>	
11	2	15	>>	-11	>>	20	>>						81/2	39	>>	
				азнят												
11	»	0.0											121/2	,	*	
11	>>	25	>	-11	>	30	>>	ni (OH	0 0	THA	7	121/2	>>	20	
11	*	30	,	-11	2)	35	>	1	Hol	gen	di	101	11	>	*	
				Д												
11	20	35	70				5						14	>	>	
													$20^{1/2}$			
						еста										
11	20	45										137	101/2	>	20	

Изъ опытовъ этихъ видно, что ligam. nuchae вызываетъ отдѣленіе желудочнаго сока въ совершенно такой же степени, какъ и мясо, и что, слѣдовательно, отдѣленіе это не зависитъ отъ большей или меньшей степени удобоваримости пищи.

Слѣдя далѣе за вліяніемъ различныхъ свойствъ пищи на желудочное отдѣленіе, я сдѣлалъ предположеніе, что въ этомъ дѣлѣ имѣется какой-нибудь особый умыселъ. Такъ какъ желудочный сокъ дѣйствуетъ только на бѣлковую пищу, то, быть можетъ, только такая пища и вызываетъ отдѣленіе его. Для провѣрки этого предположенія я попробовалъ давать собакѣ углеводную и крахмалистую пищу, какъ-то: сахаръ, картофель, булку. Вотъ нѣсколько такихъ опытовъ.

Опытъ 18-го Мая.

Желудокъ пустъ. Отдѣленія нѣтъ. Даю кусочки сахара.

Время. Количество замъчанія.

12 ч. 31 м.—12 ч. 36 м. . 0

12 » 36 » —12 » 41 » 1 капля. Собака Бсть ку

12 » 36 » —12 » 41 » . 1 капля. Собака всть куски 12 » 41 » —12 » 46 » . 1 к. с. сахара съ большими Перестаю давать. перерывами.

12 » 46 » —12 ч. 51 м. . 1 » » 12 » 51 » —12 » 56 » . 1 » »

Послѣ 11/2 ч. перерыва даю мясо.

2 > 23 > — 2 ч. 29 м. . 1 капля.

2 > 29 » -- 2 » 34 » . 3 к. с.

Перестаю давать.

2 ч. 34 м. — 2 ч. 39 м. . 2 к. с. 2 > 39 » — 2 > 44 » . $1^{1/2}$ »

Изъ опыта видно, что сахаръ вызываетъ отдѣленіе желудочнаго сока. Оно невелико потому, что опытъ сдѣланъ въ тотъ періодъ, когда и мясо не давало большихъ количествъ сока. Не можетъ быть оно отнесено къ отдѣленію психическому, ибо въ этотъ періодъ психическое возбужденіе не давало отдѣленія.

Опыть 16-го Мая.

Желудокъ пустъ. Отдъленія нътъ.

				Время	ı. ·	Bar	BL		BTOS				Ко	личество сока.	,
				1	Į ак	ку	соч	ки	кар	гоф	еля		* 6		
1	ч.	45	M.	$-\frac{1}{1}$	ч.	50	M.		OHR		NAME OF THE OWNER, OF THE OWNER, OF THE OWNER,	16	2	капли	1.
											· ·		1	капля	I. WARM IN
1	>	55	>	-2	2	REO	>	die	TAR	H.		GT	2	к. с.	
					806	Пер	еста	н	дава	ать.					
2	>	48	>	-2	ч.	5	M.	KI.	EM9.	THE	Ed.	#E	2	, ,	
2	,	5	3	-2	>	10	>	VA	egen		,on	19,1	1/2	2013	
2	>	10	4	-2	>	15	>	cob	0 . d)	160	1111-1	la	1/4	> 1 >	t ful
				П	сл	в по	eper	ыв	а да	н	мяс	0.			
3	>	17	3	-3	ч.	23	M.	18.	0 (6)	uni	i di	101.5	1	кацля	1.00000
3	>	23	>	-3	>	28	2	· · R	Hon	to I	ONE	901	3	к. с.	
3	,	28	3	-3	3.	33	M.	.10	K HH	191	near	LON	13/4	> 15	
Изт	5 0	пыт	a	видн	0,	что	кај	ото	рель	та	кж	e	вызь	ваетъ	отдѣ

Изъ опыта видно, что картофель также вызываеть отдѣленіе желудочнаго сока. По той же причинѣ, какъ и при сахарѣ, оно невелико и по той же причинѣ не можетъ быть отнесено къ психическому.

Опыть 20-го Мая.

Въ желудкъ остатки казеина отъ утренняго молока. Небольшое отдъленіе. Казеинъ осторожно удаляю изъ желудка пинцетомъ и дожидаюсь прекращенія отдъленія.

12 ч. 12 э

	Bp	емя.				. 16			сока.	
		e our	11	Даю	бу.	пку.				
40	M.	-12	ч.	44	M.				0	
44	,	-12	>	49	,		00		91/1 K. C	

Перестаю давать.

				1										S I'V		
12	Ч.	49	M.	-1	2	Ч.	54	М.		IL.		. 0		11	К.	C.
		По	слі	B 116	epe	ры	ва в	BHO	вь (co6	ира	н	CO	къ.		
200																
3	*	5	M.	-	3	Ч.	10	M .		No.				21/1	>>	3
9	20	10	22		9	20	10	13	MEZ					2	3	20
						-	Toro									
						+	цаю	MJ	ico.							
3	75	15	9		2		20	M						2		W
3	>>>	20	>	_	3	. 30	25	. >>	100.			. 2		81/2	30	>>
3	*	25	20	-	3	20	30	3)						10 ¹ / ₂	>	29

Изъ опыта видно, что и булка вызываетъ отдѣленіе точно въ такой же степени, какъ и мясо.

Такимъ образомъ выщеноименованные опыты показываютъ, что отдѣленіе желудочнаго сока вызывается не только бѣлковой пищей, какъ-то мясомъ, но и крахмалистой и углеводной, какъ-то картофелемъ, булкой, сахаромъ. А потому можно думать, что оно обусловливается механическимъ раздраженіемъ слизистой оболочки рта пищей.

Въ такомъ случай твердая пища, нанося большее механическое раздражение, чёмъ жидкая, должна вызывать и большее отдёление. Для провёрки этого предположения мною сдёлано нёсколько опытовъ. Вотъ одинъ изъ нихъ.

Опыть 1-го Октября.

Желудокъ пустъ. Отдъленія нътъ.

												-		
				Время								Колич	ест	B0
				phenu	•							COL	(a.	
						1			M. A					
		- 1				Дра	зни) M	ясом	иъ.				
1	ч.	35	M.	-1	ч.	40	M.					51/2	к.	c.
1	>>	40	20	-1	2	45	>>	M.	CHAIN			161/2	>>	>>
1	D	45	»	-1	20	50	>>		16. 2	8.	. 4	14 88		,
			-		11	epe	ста	Ю Д	pasi	нить				
1	2	50	2									111/2))	*
1												83/4		>
2	>	-	>>	-2	70	5	D		M (1000		7	>	>
						TT								
						Д								
2	>	5	>>	-2	>>	10	M.		4.8	č		71/4	>	>
2	>	10	2	-2	>>	15	W			M. 1	4.	151/2	,	>
2	>	15	>	-2	20	20	*					19	,	>
				-		Пер								
2		20		-2	3)	25	M.					203/4	*	>
												181/2		
~	-	20	18	_ 2	"	00	"		. 1	11:0		10 /1	1	4

2	ч.	30	M.	-2	ч.	35	M.	OHR	TOSU				15		K.	C.
				-2					FA	W.	è					>
	20	40	20	-2	*	45	>	THE	1811	19190	•		121		2	>
2	D	45	>	-2	>	50	,						91	14	*	>
								16								
						- 1	Даю	МЯ	co.							
		~ ^				3000							0.4			
2	>	50	2	-2	>	55	M.		100				21		>	>
2	>	55	>	-3	2	_	>	10. (18	. 8			31		>	2
3				-3					10.11						,	*
0	,	100	"	3	*	0	20						30		*	"
					1	Ton	еста	10	тара	TL						
						1982		10 ,	цава	ID.						
3	30	5	2	-3	>	10	M.						25		>	*
3		10		-3	75	15							20			>
										*****			~0			- Comment
Hp	иве	ду	еш	е од	инт	о пр	d'MN(ръ.								
Elka		THO:				AND SAFE		000		HEE						
				-)пь	ITЪ	26-1	ro (Сент	ябр	R.					
			3	Келуд	TOR	T. 11	vera.	0)rnt	поші	0	oca	E.			
			1	ttony,	tou	ь н	yCIB		идь	лепі	C	CCI	D.			
				Время									К	лич	ест	во
				Бреви										con	Ka.	
2	17	42	11	.—3	17	18	11					- mark	4	1/-	10	
3)	48	>	-3	70	53	3			THE REAL PROPERTY.			3		>	,
						Q O										
						Дра	зню	MS	ICOM	ъ.						
3		52	"	-3		58	w						6		>>	*
								cito		100		1000		1		
3	20	58	>	-4	20	3	>						15 ¹	/2	>	2
4	>	3	2	-4	>	8	2	no.	.129	x2116			19		3	>
					П	epe	стак) Д	разн	ить.						
4	13.20	0											17		-	
4				-4								MO.	17		,	>>
4	>	13	>	-4	20	18	>>						121	/2	>	>
4	20	18	35	-4		23	,						10		20	D
			-	-		~0					•		-		-	
						Л	аю	мол	око.							
		0.0											10			
4				-4												
4	2	28	>	-4	>	33	>>						211	12	>	2
						Пер	еста	Ю Д	цава	ть.						
1		99	H.										951	1	-	
4				-4									251			*
4	D	38	20	-4	>	43	>>						231	12	>	
4	2	43	>	$-4 \\ -4 \\ -4$	>	48	>	M. C	WILL.				211	/2	>>	*
1		18		1		52			1 1			-	17		,	»
*	,	TO	1	- 4	,	50	D						101	,	-	
4	*	99	3	-4	2)	99	>>						19	/2	,	*
4	>	58	>	-5	2	3	>					-	101	1,	*	>
						1	Цаю	КМ	co.							
F	9	2	7	E									91		1	
				-5									21			,
5	* »	8	>	-5	7	13	>						32		>	>

earsurumae Изъ этихъ 2-хъ опытовъ видно, что молоко вызываетъ отдѣленіе лишь незначительно большее, чѣмъ одно поддразниваніе мясомъ. А потому чрезвычайно трудно сказать, что имѣемъ передъ собой—рефлекторное-ли отдѣленіе или психическое, болѣе сильное, чѣмъ отдѣленіе вслѣдствіе поддразниванія мясомъ, соотвѣтственно болѣе сильному психическому возбужденію собаки. За послѣднее, повидимому, говоритъ то обстоятельство, что при насильственномъ кормленіи молокомъ отдѣленіе не только не увеличивается, а даже затихаетъ, какъ то видно изъ слѣдующаго опыта.

Опыть 23-го Сентября.

Желудокъ пустъ. Небольшое отделеніе.

					Bpe	емя.								Ко	личе сока			
								Да	Ю	молок	0.							
1	ч.	57	M.	-2	ч.	2	M.					,		. 15	К	. C.		
2	>	2	×	-2	*	7	3	H.	ra	10500	OTH	-10	m.	15	ano,	, ,		
							П	epe	ста	ю дан	вать	1						
2	*	7	>	-2	>>	12				during			011.6	161/	2 K.	С.		
2	>	12	20	-2	*	17	,			vall or				14				
2	,	17	>	-2	>>	22	×		400	whip.	mela				2 ×	20		
2				-2						escons.				2	,			
2				-2						THE OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNE				3	39	*		
								nas		мясо								
0	SIJI	29	10	9	91	97												
2										8'/				0 -				
2	2	37	25							151/2				Соба	ка	CXE	атил	a
										113 4			2	кусоч	ка	МЯС	a.	
2	>	42	>	-2	ч.	47	M.	dvi	No.	19	»))·						
2	»	47	20	-2	>	52	>			171/2	>>	>						
2	2	52	>>	-2	>>	57	>			131/2		>					TWO IS NOT	
2	2)	57	>	-3	>>	2	>>	The state of	HO!	13	>	¥					OH E	
3	A.	2				7		BHILL	JIL	10	10:1	,						
12.00	Line	~	311	Tarte	1000	will.		Sic.	10	A COLOR	BAR	Marie					BILDI	

Появляются рвотныя движенія, вслідствіе чего изъ фистулы выбрасывается порядочное количество желчи. Жду, когда отділеніе очистится. Затімъ даю молоко, которое собака пьеть весьма неохотно.

			Время	. 74							100000000000000000000000000000000000000	чество ка.
3	ч.	35	м.—3	ч.	40	м.	Jan	oid	4.1	100	3	к. с.
3	2)	40	» —3	2)	47	35					7	» »
3	>>	47	» —3	>>	52	>>					5	» »
3	*	52	» —3	>>	57	,	-				51/2) »

Такъ какъ собака отказывается пить молоко, то вставляю ей между зубовъ стеклянную трубку, соединенную резиновой трубкой съ воронкой, а черезъ эту последнюю наливаю собаке въ ротъ молоко.

	的人		Время	H.								Коли	нест	во
3 4 4	ч. » »	57 2 7	м.—4 » —4 » —4	q.	-	M. »	THE PARTY OF THE P	DOM LOSU	00	100	020	5 2 1/2	к. »	c.
						Цаю	RM (co.						
4	D	12	» —4	"	17	M.	all	in	i		· in	1/2	>	,
4))	17	» —4	>>	22	20						71/2	*	*
4	>	22	3 -4	>>	27	20				503	190	17	,	,
4	D .	32	» —4 » —4	» »	32	»	ou.	no l				15 5	» »	» »

Изъ опыта видно, что если въ началѣ кормленіе молокомъ и дало отдѣленіе въ 16¹/₂ к. с., то потомъ при насильственномъ введеніи молока отдѣленіе это упало до ¹/₂ к. с.

Профессоръ Павловъ и Шумова-Симановская тоже склоняются къ тому мнѣнію, что жидкости не вызывають рефлекса, говоря, что «вода, молоко, супъ, казалось, проглатывались собакой безъ вліянія на отдѣленіе желудка».

Итакъ можно считать доказаннымъ, что рефлексъ вызывается механическимъ раздраженіемъ твердой пищей слизистой оболочки полости рта. Спрашивается: со всякаго-ли мѣста этой послѣдней можно получить рефлексъ или только съ опредѣленнаго? Что механическое раздраженіе передней части слизистой оболочки рта не вызываетъ отдѣленія,—это уже ясно изъ опыта со вкусовыми ощущеніями, гдѣ слизистая оболочка до самаго зѣва раздражалась продолжительное время перомъ безъ всякаго вліянія на отдѣленіе.

Слѣдовательно рефлексъ обусловливается механическимъ раздраженіемъ слизистой оболочки заднихъ частей полости рта. Аналогію такому факту мы находимъ въ работѣ Васильева ¹), доказавшаго, что глотательныя движенія вызываются механическимъ раздраженіемъ передней поверхности небной зановѣски.

¹⁾ Mittheil. d. naturforsch. Geselsch. in Bern, 1888.

mana & IV.

При проглатываніи твердой пищи отд'вленіе никогда не наступаеть, какъ это зам'втили еще проф. Павловъ и Шумова-Симановская, ран'ве 5 м. и позже 6.

Точно такой же рефлекторный періодъ наблюдаль и я въ своихъ опытахъ. Иногда, впрочемъ, рефлексъ наступаль въ концѣ 5-ой мин. Большею частью это бывало тогда, когда подкармливаніе производилось при существующемъ уже отдѣленіи. Такое наступленіе рефлекса въ 5-ю мин. видно и на кривой № 1.

Этотъ скрытый періодъ настолько постояненъ, что сохраняется даже и при прямомъ раздраженіи блуждающаго нерва электрическимъ токомъ. Существуетъ онъ также и при психическомъ отдѣленіи.

Стараясь разобраться въ вопросѣ, куда дѣвается это время, я прежде всего сдѣлалъ предположеніе, что оно уходить на суммированіе отдѣльныхъ раздраженій. Въ такомъ случаѣ періодъ этотъ можно удлиннить болѣе рѣдкими раздраженіями и укоротить болѣе частыми или комбинаціей раздраженій слизистой оболочки рта и желудка. Для провѣрки 1-ой части этого вывода я попробовалъ давать собакѣ куски мяса не сплошь, а съ промежутками въ 1 мин. и получилъ рѣзкое удлинненіе этого періода съ 5 м. на 9—19 мин.

Опытъ 12-го Мая.

Желудокъ пустъ. Отдѣленія нѣтъ.

Даю мясо по куску въ минуту.

Время.	Количество сока.	Время.	Количество сока.
12 ч. 18 м.	- 0	— ч. 27 м.	ov-on One out
- , 19 ,	- 0	— » 28 »	- 0
— » 20 »	- 0	- » 29 »	- 0
- » 21 »	- 0	— » 30 »	- 0
- » 22 »	- 0	12 > 31 »	— 2 капли
- » 23 »	- 0	- × 32 ×	— 8 капель
- > 24 »	- 0	- · 33 »	— 23 капли
- » 25 »	- 0	— » 34 »	— 36 капел
— > 26 »	- 0	» 35 »	— 40 капел

Послѣ перерыва даю мясо сплошь.

2	ч.	52	M.	_	0		-	ч.	56	M.	11/2	2	капли
-	>	53	>>	-	1	капля	-	>	57	>>	-	2	капли
-	>>	54	>>	olu-lin	0		1	>>	58	20	ATOM: OG	16	капель
-	>	55	>>	as II— box	1	капля	-	>>	59	>	-	20	капель

Изъ опыта видно, что при кормленіи рѣдкими кусками отдѣленіе началось въконцѣ 14-ой мин., частыми на 7-ю мин.

Опытъ 15-го Мая.

Желудокъ пустъ. Отделенія нётъ.

Даю мясо по куску въ минуту.

Время	Количество время.	Количество сока.
12 ч. 28 м. —	0 12 ч. 37 м. —	17 канель
- » 29 » -	0 Послѣ перерыва даю	мясо сплошь.
— » 30 » —	0 1 > 21 > -	0
— » 31 » —	0 - > 22 » -	0
- » 32 » -	0 - * 23 * -	0
— » 33 » —	0 - » 24 » -	-0
- » 34 » -	0 - » 25 · -	0 2000
- > 35 » -	0 - » 26 » -	1 капля
- » 36 »	5 капель — » 27 » —	много
		капель

Такимъ образомъ при кормленіи рѣдкими кусками отдѣленіе началось на 9-ую мин., а при кормленіи частыми—на 6-ую.

Если давать собакѣ мясо не по одному куску въ мин., а немного чаще, напр., по 4 куска, то удлинненіе рефлекторнаго періода хотя и должно наступить, но должно быть меньшимъ, чѣмъ при кормленіи по 1 куску въ мин. Посмотримъ, такъ-ли это.

Опыть 30-го Апреля.

Желудокъ пустъ. Ничтожное отдѣленіе.

Даю мясо по	EVCEV F	въ минуту.		Bper	ія.			К	Количество сока.	
Adio mico no	ny ony 1	ob milijij.	2	ч.	5	M.	_	2	капли	
Время.		Количество	_	>>	6	>>	-	2	капли	
Бреял.		сока.	-	>>	7	,	-	2	капли	
2 ч. —	-	1 капля	-	>	8	*	-	1	капля	
— » 1 м.	:	1 капля		>>	9	*	-	2	капли	
- » 2 »	-	1 капля	2	>	10	>>	_	3	капли	
» 3 »	-	1 капля	-	>>	11	>>	_	7	капель	
- » 4 »		1 капли	_	39	12	29	-	10	капель	

П	осл	Ť	пере	рыва	даю	по 4	2	ч.	36	M.	100 T AND	3	капли
		ку	ска	въ ми	нуту	COLUMN ON	-	>>	37	>	_	3	капли
-	ч.	32	M.	-	6	капель		>>	38	*	an land	5	капель
-	>	33	»	urlan on	5	капель	-	>>	39	39	A CHI	6	капель
0.00	3	34	>>		5	капель	-	>>	40	>	OI TON	10	капель
-	20	35	>	-	6	капель	-	>>	41	39	io sin te	18	капель

Изъ опыта видно, что при кормленіи собаки по 1 куску въ мин. отдѣленіе наступило на 12-ую минуту, а при кормленіи кусками мяса по 4 въ минуту—на 9-ую.

Итакъ достигнуть удлинненія рефлекторнаго или скрытаго періода и притомъ довольно значительнаго весьма легко.

Попробуемъ теперь сократить этотъ періодъ. Съ этою цѣлью я комбинировалъ рефлексъ съ полости рта съ механическимъ раздраженіемъ слизистой оболочки желудка мясомъ.

Опытъ 11-го Мая.

Желудокъ пустъ. Отдъленія нътъ.

Кладу черезъ фистулу въ желудокъ 2 куска мяса и въ то же время даю собакъ ъсть.

Время.			Количество Время.						личество сока.				
4	ч.	12	M.	-	. 0		4	ч.	16	M.	_	2	капли
-	>>	13	*		0		-	>	17	*	-	2	капли
_	,	14	>	_	2	капли	_	>	18	*	-	12	капель
_	>	15	>	_	2	капли	_	>>	19	,	_	25	капель

Опыть 26-го Мая.

Желудокъ пустъ. Отдъленія нътъ.

Кладу черезъ фистулу въ желудокъ 10 кусковъ мяса и даю въ то же время собакѣ ѣсть.

Вреия.		Количество сока.	1	Врем	я.			Количество сока.
2 ч. 59 м.	-	0	3	ч.	3	M.	_	0
3 » —	_	0	_	>>	4	>>	_	1 капля
— » 1 »	- 29	0	_	>>	5	>		20 капель
- » 2 »	-	0						

Изъ послѣднихъ двухъ опытовъ видно, что отдѣленіе наступило въ первомъ случаѣ на 7-ую мин., а во 2-мъ въ концѣ 6-ой и что, слѣдовательно, комбинированіе рефлексовъ съ полости рта и со слизистой оболочки желудка не укорачиваетъ скрытаго періода. Однако, не смотря на отридательный результать этихъ послёднихъ опытовъ (а онъ и не могъ быть другимъ, какъ то будетъ доказано далѣе), удлинненіе скрытаго періода при кормленіи рёдкими кусками говоритъ за то, что 5 мин. уходятъ на суммированіе отдёльныхъ раздраженій.

Въ такомъ случав раздраженіе, нанесенное слизистой оболочкв рта небольшимъ числомъ кусковъ, должно пропасть безследно.

Посмотримъ, такъ-ли это.

Опыть 21-го Мая.

Въ желудкѣ немного казеина отъ утрешняго молока. Слабое отдѣленіе. Казеинъ осторожно удаляю пинцетомъ и выжидаю прекращенія отдѣленія. Даю 7 кусковъ мяса съ промежутками въ одну минуту.

Время.		HOVE I	Содичество сока.	Время.	Количество сока.			
	ч.			-	0			1 капля
	»	1			0	- » 7 »	=	
	>				0	- > 6 » - > 11 >	-	} 7 к. с.

Опытъ 23-го Мая.

Желудокъ пустъ. Отдѣленія нѣтъ.

Даю 5 кусковъ мяса съ промежутками въ одну минуту.

Время.					Количество сока.			ремя	; udi		Количество сока.		
12	ч.	3	M.	_	0	12	ч.	11	M.	6qa_03	0 481		
-	>>	4	>	_	0	-	20	12	>>	_	0		
-	>	5	>>	_	0	_	30	13	*	_	0		
-	>	6	2	_	0	-	*	14	>>	_	1 капля		
-	0	7	>	_	0	-	2	15	2	_	3 капли		
-	*	8	10	-	0		>>	14	>	_	} 23/4 K. C.		
-	20	9	>	-	0		>	19	>>		2 14 K. C.		
-	>>	10	>>	0	0						oon walter no		

Изъ этихъ опытовъ видно, что раздраженіе, нанесенное 7-ью или даже 5-ью кусками, не пропадаетъ безслѣдно, а вызываетъ отдѣленіе. Любопытно было бы знать, что сдѣлается съ раздраженіемъ, нанесеннымъ всего однимъ кускомъ.

Опыть 14-го Мая

Желудокъ пустъ. Отделенія нетъ.

Даю кусочекъ мяса.

		Врем	я.		Количество сока.			Врем	я.		кодичество сока.	
2	ч.	28	M.	_	0	-	ч.	39	M.	_	0	
	_	29	>>	_	0		30	40	>	_	0	
	401	30	>	_	0	1 11	>>	41	>	-	0	
HE:		31	D	1	0		*	42	»	(total	0	
0 -	-	32	>>	-	0	9 4 100	20	43	2	NEL.	0	
FLESC	-	33	>>	-	0	100	>	44	>>	-	0	
- no	_	34	>>	_	0	_	>	45	>>	-	0	
	_	35	>>		0	He MY	>>	46	»	_	0	
W.	100	36	>>	100	0	HI PER	'n	47	»	1	0	
	010	37	>>	1100	0	nit -u	30	48	>	-	2 капл	ā
0	-	38	20	-	0	2	>	48	>>	-	6 к. с.	
						2	»	53		ATT-	0 K. C.	

Изъ опыта видно, что раздраженіе даже отъ одного ку ска не пропадаеть безслідно, а вызываеть отділеніе, что противорічить взгляду на рефлекторный періодъ, какъ на суммаціонный.

Постоянство рефлекторнаго періода и невозможность его сократить заставляють предположить здёсь какую-нибудь спеціальную цёль. Быть можеть, эта задержка желудочнаго отдёленія на 5 м. послё проглатыванія пищи имёеть тоть смысль, чтобы дать время птіалину слюны подёйствовать на крахмаль.

V

Каково же значеніе рефлекса съ полости рта въ дѣлѣ желудочнаго отдѣленія? Данныя для рѣшенія этого вопроса имѣются въ работѣ проф. Гейденгайна съ изолированнымъ мѣшкомъ изъ слизистой оболочки дна желудка 1). Въ работѣ этой онъ различаетъ первичное отдѣленіе желудочнаго со ка отъ вторичнаго. Первичное вызывается механическимъ раздраженіемъ пищей слизистой оболочки желудка. Оно ничтожно, но однако достаточно для начала перевариванія. Продукты этого послѣдняго, всасываясь, вызывають путемъ-ли раздраженія нервовъ или же непосредственно железистыхъ клѣтокъ

¹⁾ Pflüger's Arch., XIX, 1879.

вторичное, болѣе обильное отдѣленіе желудочнаго сока, которое и доводить перевариваніе до конца.

Какъ видно, въ этомъ взглядѣ не отведено никакого мѣста рефлексу съ полости рта. Спрашивается: какова же его роль въ дѣлѣ отдѣленія? является-ли онъ добавочнымъ возбудителемъ первичнаго отдѣленія или же имѣетъ какое-либо другое значеніе?

Работая на собакахъ съ изолированнымъ мѣшкомъ изъ слизистой оболочки дна желудка, проф. Гейденгайнъ, конечно, занимался только вторичнымъ отдѣленіемъ, такъ какъ пища въ изолированный желудокъ попадать не могла. Давая животнымъ трудно перевариваемую пищу, именно ligamentum nuchae, онъ не могъ замѣтить отдѣленія въ изолированномъ желудкѣ. Какъ только къ ligamentum nuchae прибавлялась вода, отдѣленіе тотчасъ же наступало. Опыты эти настолько убѣдительны, что едва-ли можно сомнѣваться въ существованіи вторичнаго отдѣленія вслѣдствіе всасыванія.

Что механическое раздраженіе слизистой оболочки желудка вызываеть отдёленіе желудочнаго сока — это мнівніе, установившееся съ древнівшихъ временъ. Были однако и такіе изслідователи, опыты которыхъ давали отрицательные результаты. Такъ въ 1826 г. одни изъ самыхъ первыхъ изслідователей вліянія механическаго раздраженія слизистой оболочки желудка на отдівленіе желудочнаго сока Тіедешапп и Стеліп 1), наполняя желудокъ животныхъ пескомъ и убивая ихъ, не могли получить боліве 5—10 граммъ весьма слабокислой жидкости, большая часть которой состояла изъ слизи. Такой результатъ тівмъ не меніве не мізшаль имъ высказаться въ томъ смыслів, что послів механическаго или химическаго раздраженія слизистой оболочки желудка, желудочный сокъ отдівляется въ изобиліи.

Въ 1843 г. Blondlot ²), раздражая слизистую оболочку желудка голодающихъ животныхъ зондомъ, не могъ получить болье 8—12 граммъ жидкости, къ которой была примъшена въ значительномъ количествъ слизь. Дальнъйшее раздражение вызывало отдъление исключительно слизи. При наполнении желудка мелкими камешками, кусками дерева, поваренною солью,

¹⁾ Die Verdauung nach Versuchen, 1826.

²⁾ Traité analytique de la digestion., 1843.

содой, перцемъ, получалась слизь лишь съ малой примѣсью сока, сообщающаго отдѣленію кислую реакцію. При наполненіи желудка пищей, въ 1/2 ч. вытекало 100 граммъ сока. Отсюда Blondlot выводитъ заключеніе, что слизистая оболочка желудка отличается специфической возбудимостью по отношенію къ пищевымъ веществамъ.

Въ 1867 г. Schiff ¹) наполнялъ желудокъ собакъ пескомъ и накладывалъ лигатуры какъ на руюгия, такъ и на оезорандия, чтобы избѣжать выбрасыванія желудочнаго сока какъ въ ту, такъ и въ другую сторону. Черезъ 6 ч. онъ убивалъ животное и получалъ не болѣе 12 к. с. жидкости, кислой и слизистой, но не дѣйствующей на бѣлки. Въ двухъ же случаяхъ, гдѣ было положено песку очень много, получилась даже щелочная жидкость, мутнѣвшая отъ жара и еще болѣе отъ уксусной кислоты и не дѣйствовавшая на бѣлки, несмотря на прибавку соляной кислоты. На этомъ основаніи Schiff отрицаетъ дѣйствіе механическаго раздраженія на желудочное отдѣленіе и требуетъ для его начатія всасыванія или, какъ онъ выражается, подвоза къ железамъ питательнаго матеріала (теорія заряженія).

Послѣдніе 2 изслѣдователя, какъ мы видимъ, отрицая дѣйствіе механическаго раздраженія на слизистую оболочку желудка, не отрицаютъ однако дѣйствія на эту послѣднюю пищевыхъ веществъ, придумывая для объясненія этого дѣйствія—одинъ специфическую возбудимость слизистой оболочки по отношенію къ пищи, а другой—теорію заряженія.

Въ 1872 г. появилась работа Braun'а ²), отрицающаго и дёйствіе пищи на слизистую оболочку желудка. Раздражая слизистую оболочку желудка собаки губками, онъ замѣтиль, что сока отдѣлялось почти одинаковое количество, какъ вътомъ случаѣ, когда онъ губки оставляль въ желудкѣ цѣлый часъ, такъ и въ томъ, когда желудокъ оставался пустымъ и лишь опорожнивался губками черезъ каждые ¹/4 ч., такъ и вътомъ, наконецъ, когда желудокъ оставался пустымъ втеченіе цѣлаго часа и только по прошествіи его сокъ извлекался губкой. Другіе способы механическаго раздраженія слизистой оболочки давали точно такіе же результаты. При введеніи

¹⁾ Leçons sur la physiologie de la digestion., T. II, 1867.

²⁾ Eckhard's Beitr. z. Anat., VII, 1872.

въ желудокъ мяса, хлѣба или картофеля отдѣленіе, по крайней мѣрѣ, втеченіе 1 ч. не было сильнѣе, чѣмъ при простомъ механическомъ раздраженіи.

Но и послѣ изслѣдованій Брауна общее мнѣніе не было поколеблено и старое ученіе продолжало господствовать во всѣхъ учебникахъ по физіологіи.

Стремясь сократить рефлекторный періодъ, я пробовалъ, какъ сказано уже выше, комбинировать рефлексъ съ полости рта съ таковымъ съ полости желудка. Отрицательный результатъ этихъ опытовъ привелъ меня къ изслѣдованію вопроса о вліяніи механаческаго раздраженія на слизистую оболочку желудка. Результатъ этихъ опытовъ поразилъ меня своею неожиданностью: оказалось, что рефлекса съ полости желудка на желудочное отдѣленіе нѣтъ.

Механическое раздраженіе слизистой оболочки желудка я производиль кусочками мяса, навязанными на нитку. Кусочки эти я вкладываль черезь фистульное отверстіе въ желудокь, но непремѣнно такь, чтобы собака этого не замѣтила во избѣжаніе психическаго отдѣленія. Черезъ каждые 1/4 ч. кусочки вытаскивались для полной увѣренности, что фистульное отверстіе не заложено ими. Приведу для примѣра 2 изътакихъ опытовъ.

Опытъ 12-го Сентября.

Желудокъ пустъ. Отдъленія нътъ.

- 12 ч. 55 м. Вложено черезъ фистулу 10 кусковъ мяса.
 - 1 > 10 » Куски вынуты влажными. Отделенія неть.
 - 1 » 25 » Куски вынуты въ томъ же состояніи. Отдівленія нізть.
 - 1 » 40 » Куски вынуты въ томъ же состояніи. Отд'вленія нівть.
 - 1 » 55 » Куски мяса покрылись слизью. Отделенія нёть.
 - 2 » 10 » Куски вынуты въ томъ же состояніи. Отдѣленія нѣтъ.
 - 2 » 25 » Куски вынуты въ томъ же состояніи. Отд'вленія нѣтъ. Собака отвязана и выпущена на нѣсколько минутъ въ садъ.
 - 2 » 40 » Куски вынимаются съ трудомъ. Отделенія неть.
 - 2 > 55 > Куски вынимаются съ трудомъ и въ томъ же видѣ. Отдѣленія нѣтъ.

- 3 ч. 10 м. Куски вынуты въ томъ же состояніи. Отдѣленія нѣтъ.
- 3 » 25 » Куски вынуты въ томъ же состояніи. Отдѣленія нѣтъ. Дано мясо. Черезъ 5 м. началъ отдѣляться сокъ.

Опыть 18-го Сентабря.

Желудокъ пустъ. Отдъленія нътъ.

- 1 ч. 58 м. Вложено въ желудокъ черезъ фистулу 10 кусковъ мяса на ниткъ.
- 2 » 13 » Куски вынуты влажными. Отделенія нёть.
- 2 > 28 » Куски вынуты въ томъ же состояніи. Отдъленія нътъ.
- 2 » 43 » Куски вынуты въ томъ же видь. Отдъленія нътъ.
- 2 » 58 » Куски вынуты слегка покрытыми слизью. Отдъленія нътъ.
- 3 » 13 » Куски вынуты въ томъ же видъ. Отдъленія нътъ.
- 3 » 28 » Куски вынуты покрытыми слизью. Отделенія неть.
- 3 » 43 » Куски вынимаются съ трудомъ и въ томъ же видъ. Отдъленія нътъ.
- 3 » 58 » Куски вынимаются съ трудомъ и въ томъ же видѣ. Отдѣленія нѣтъ. Дано мясо. Черезъ нѣсколько минуть сокъ началъ отдѣляться.

Такимъ образомъ куски мяса, находясь въ соприкосновеніи со слизистой оболочкой желудка въ одномъ случав втеченіе 2 час., въ другомъ втеченіе 2¹/₂ ч., не вызвали отдвленія ни капли сока, а лишь только небольшое количество слизи, которой они и покрылись.

Возраженіе, что въ моихъ опытахъ сокъ не отдѣлялся потому, что вложенные черезъ фистулу куски мяса соприкасались только со слизистой оболочкой, находящейся около самой фистулы и измѣненной операціей, не выдерживаетъ критики, ибо результаты получаются тѣ же самые и при введеніи кусковъ мяса въ желудокъ черезъ нижнюю часть пищевода.

Опыть 19-го Мая.

Въ желудкъ остатки казеина. Отдъление есть. Казеинъ осторожно удаляю пинцетомъ и выжидаю прекращения отдъления. Въ нижнюю часть пищевода ввожу 5 кусковъ мяса.

Время.	Коли- чество сова.	Время.	Коли- чество сока.
2 ч. 35 м.—2 ч. 2 » 40 » —2 »		2 ч. 45 м. —2 ч. 50 м. 2 » 50 » —2 » 55 »	

```
2 ч. 55 м. — 3 ч. — м. — 0

3 » — » — 3 » 5 » — 0

3 » 5 » — 3 » 10 » — 0

3 » 10 » — 3 » 15 » — 0

3 » 15 » — 3 » 20 » — 0

3 » 20 » — 3 » 25 » — 0

3 ч. 25 м. — 3 ч. 30 м. — 0

куски вынуты и дано мясо

3 ч. 30 м. — 3 ч. 35 м. — 1 к. с.

3 » 35 » — 3 » 40 » — 6¹/2 к. с.

3 » 40 » — 3 » 45 » — 7 к. с.
```

Итакъ рефлекса къ полости желудка на желудочное отдѣленіе нѣтъ; механическое же раздраженіе слизистой оболочки желудка вызываеть отдѣленіе не желудочнаго сока, а только одной слизи, раздражая только поверхностный эпителій и не касаясь железистаго эпителія, какъ лежащаго глубоко и недоступно для механическаго раздраженія.

Въ такомъ случав рефлексъ съ полости рта является единственнымъ возбудителемъ первичнаго отдёленія.

Если Blondlot и Schiff наблюдали отдѣленіе при раздраженіи слизистой оболочки желудка пищей, то это, мнѣ кажется, объясняется весьма просто. Накладывая черезъ фистулу въ желудокъ пищу, они не заботились о томъ, чтобы сдѣлать это незамѣтно для собаки, почему и получали психическое отдѣленіе.

Проф. Гейденгайнъ ¹) считаетъ дѣйствіе механическаго раздраженія на слизистую оболочку желудка несомнѣннымъ и въ подтвержденіе своего взгляда приводитъ даже свои собственные опыты съ раздраженіемъ слизистой оболочки резиновымъ шаромъ. Но въ виду того, что имъ не указана ни величина отдѣленія, ни свойства отдѣляемаго, заявленію этому нельзя придавать значенія.

Мое заключеніе объ отсутствіи рефлекса съ полости желудка, повидимому, не подтверждается наблюденіями на людяхь. Какъ извѣстно, больныхъ послѣ гастротоміи кормять черезъ фистулу и тѣмъ не менѣе пища у нихъ переваривается. Для отдѣленія желудочнаго сока тутъ имѣются другія основанія:

- 1) При кормленіи такихъ больныхъ не исключается вліяніе психики и возможность психическаго отдѣленія.
- 2) Отдівленіе можеть происходить вслівдствіе всасыванія жидкихъ частей пищи и, наконець,
 - 3) Даже прямо даются основанія для рефлекторнаго отдів-

¹⁾ Руководство къ физіологіи Германна. 1886 г.

ленія, такъ какъ больнымъ обыкновенно дають пищу разжевывать, по словамъ хирурговъ, для возбужденія привычныхъ вкусовыхъ ощущеній.

Теоретическія соображенія также не допускають существованія отділенія вслідствіе механическаго раздраженія слизистой оболочки желудка. Въ самомъ дѣлѣ, если бы оно существовало, то не было бы надобности во вторичномъ отдъленіи, т. е. отдълени вслъдствие всасывания продуктовъ перевариванія, потому что пища продолжала бы раздражать механически слизистую оболочку желудка и вызывать тамъ отдаление сока до окончательнаго своего исчезновенія вслідствіе перевариванія. А такъ какъ опыты Гейденгайна съ изолированнымъ мѣшкомъ изъ слизистой оболочки дна желудка ставять внъ всякаго сомнънія отдъленіе сока вслъдствіе всасыванія, то эти же самые опыты заставляють усомниться въ существованіи первичнаго отділенія вслідствіе механическаго раздраженія слизистой оболочки пищей и заставляють искать для него другого возбудителя и притомъ такого, который действовалъ бы только короткое время, ибо иначе потеряется надобность во вторичномъ отдъленіи. Такимъ импульсомъ и притомъ единственнымъ является, какъ уже сказано раньше, рефлексъ съ полости рта.

VI.

Перехожу теперь къ разсмотрѣнію свойствъ рефлекторнаго желудочнаго сока.

Проф. Мали 1) говорить, «что желудочный сокъ въ томъ видѣ какъ онъ доступенъ для изслѣдованія, никакъ не представляетъ чистаго железистаго секрета; онъ состоитъ изъ проглоченной слюны, изъ секрета слизистыхъ железъ пищепріемнаго горла и самого желудка и изъ секрета сычужныхъ железъ». Впервые совершенно чистый, свободный отъ слюны секретъ удалось получить Гейденгайну 2). Но его сокъ относится только ко дну желудка и касается только вторичнаго отдѣленія. Чистый же сокъ со слизистой оболочки всего желудка впервые полученъ проф. Павловымъ и Шумовой-Симановской; онъ относится также, какъ и мой, къ рефлекторному отдѣленію.

¹⁾ Руководство къ физіологін Германна, 1886 г.

²⁾ Pflüger's Arch., XIX, 1879.

Какъ уже сказано выше, черезъ 5 минутъ послѣ начала кормленія изъ фистулы начинаетъ отдѣляться сокъ, являющійся въ видѣ безцвѣтной, водянистой жидкости, иногда со слабой опалесценціей, съ большей или меньшей примѣсью слизи, съ весьма слабымъ запахомъ и сильно кислымъ вкусомъ.

Кислотность сока, опредълявшаяся титрованнымъ растворомъ барита, причемъ индикаторомъ служилъ фенолъ-фталеинъ, въ среднемъ изъ 404 опредъленій = 0,465% и колеблется отъ 0,111°/о до 0,600°/о. Въ послъднее время кислотность стала почти постоянной и именно равной 0,560°/о. Объяснение этому факту будеть дано впоследствіе. Такую же приблизительно кислотность нашли и проф. Павловъ и Шумова-Симановская, а именно 0,48%. Проф. Гейденгайнъ въ секретѣ дна опредѣлилъ 0,52°/∘ (среднее изъ 36 опредъленій); колебанія имъ указаны въ предълахъ отъ 0,463 до 0,580. Просматривая протоколы его опытовъ, можно убъдиться, что кислотность его сока колеблется въ гораздо большихъ предвлахъ, а именно отъ 0,421 до 0,601. Биддеръ и Шмидтъ нашли кислотность равной 0,305% для сока, не содержащаго слюны, и 0,233 для содержащаго ее. Кислотность сока при продолжительномъ стояніи, повидимому, не измѣняется; по крайней мѣрѣ, сокъ, простоявшій 25 дней не даль никакихъ измѣненій въ кислотности. Если у меня сокъ послѣ 3-хъ мѣсячнаго стоянія при комнатной температурѣ и далъ увеличение кислотности съ 0,470 на 0,513, то опыту этому нельзя придавать особеннаго значенія, такъ такъ сокъ, повидимому, за это время испортился: сталъ издавать запахъ столярнаго клея и выдълилъ изъ себя какой-то, хотя и ничтожный осадокъ.

Кислотность не измѣняется и послѣ кипяченія сока и послѣ перевариванія бѣлковъ.

Судя по реакціи Уффельмана, сокъ не содержить молочной кислоты, а потому вся кислотность должна быть отнесена на счеть соляной кислоты.

Переваривающая сила сока опредѣлялась такъ же, какъ и профессоромъ Павловымъ и Шумовой-Симановской, по способу Метта. Я бралъ по возможности свѣжее куриное яйцо, выпускалъ бѣлокъ въ фарфоровую чашечку, густую часть его удалялъ ложкой, а жидкую насасывалъ въ трубки діаметромъ около 11/2 мм. Трубки большаго діаметра

(даже въ 2 миллим.) неудобны, потому что ихъ трудно ломать ровно и бѣлокъ въ нихъ легко отстаетъ отъ стекла.

Меттъ находилъ затрудненія для полученія бѣлковыхъ палочекъ безъ пузырьковъ. Эмпирически онъ нашоль, что лучше всего удовлетворяетъ цѣли нагрѣваніе бѣлковыхъ палочекъ втеченіе одной минуты при температурѣ въ 95°. По моимъ наблюденіямъ, требованіе это является излишнимъ, такъ какъ пузырьки большею частью уже на слѣдующій день исчезаютъ безслѣдно; въ то же время бѣлокъ достаточно плотно пристаетъ къ стеклу и не отстаетъ отъ этого послѣдняго при ломаніи на кусочки, какъ то бываетъ въ день приготовленія.

Бѣлокъ въ этихъ трубочкахъ хорошо сохраняется втеченіе многихъ дней, подсыхая только съ концовъ трубки, а потому требованіе употреблять для опытовъ только трубки, приготовленныя наканунѣ, мнѣ кажется неосновательнымъ. Діаметръ трубки не вліяетъ на величину линейнаго перевариванія, но какъ уже сказано, въ видахъ болѣе ровнаго отламыванія и меньшей возможности отставанія бѣлка отъ стекла, удобнѣе употреблять діаметръ около 1¹/2 миллим. Палочки необходимо отламывать не очень длинными, такъ чтобы онѣ могли улечься на днѣ пробирки горизонтально; иначе, т. е. при вертикальномъ положеніи, перевариваніе идетъ неравномѣрно съ обоихъ концовъ. Я подвергалъ палочки дѣйствію сока всегда втеченіе 10 ч.

Методъ Метта настолько простъ и удобенъ и даетъ такіе точные результаты, что его положительно можно рекомендовать для всеобщаго употребленія.

Для сравненія же результатовъ опытовъ различныхъ изслѣдователей необходимо было бы установить общую мѣру количества пепсина. Я предложилъ бы принять за единицу пепсина то количество его, которое перевариваетъ втеченіе 10 ч. 1 милим. бѣлка въ трубочкѣ діаметромъ около 1¹/2 миллим. Но при этомъ надо имѣть въ виду, что тотъ сокъ, который перевариваетъ 2 мм., будетъ въ сравненіи съ сокомъ, переварившимъ 1 мм. въ то же время, содержать пепсина не вдвое больше, а почти въ 4 раза, какъ то слѣдуетъ изъ данныхъ разведенія. Поэтому необходимо знать, какъ вліяетъ на переваривающую силу уменьшеніе количества пепсина въ 2, 3, 4 и т. д. разъ. Съ этою цѣлью я разводилъ сокъ въ вышеука-

занное число разъ дестиллированной водой, уравниваль кислотность отдёльныхъ порцій и испытываль затёмъ ихъ переваривающую силу. Желая въ разведенныхъ порціяхъ уменьшить только содержаніе пепсина, оставивъ по возможности остальныя составныя части въ нормальномъ количествё, я впослёдствіе сталъ разводить сокъ тёмъ же самымъ сокомъ, въ которомъ пепсинъ уничтоженъ нагрёваніемъ и осёвшій бёлокъ отфильтрованъ.

Оказалось однако, что цифры, полученныя какъ первымъ, такъ и вторымъ способомъ, почти совпадаютъ, а потому я ихъ и помѣстилъ въ одну таблицу.

					100			700							
The same of the same of	Во сколько разъ сокъ разведенъ.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Среднее.
-	mil orași President	100	100	TO S			To the	man.	TAU V		ign ir in	NAME OF THE PARTY OF	inde inject	198	in in
i	1	81/2	_	-	_	-	_	_	_	_	_ /	_	101	_	81/2
1	2	7	63/4	71/2	61/2	-	-	-	-	61/4	-	-	_	-	63/4
1	3	-	-	6	-	-	6	-	-	-	-	51/2	-	6	6
1	4	5	5	-	-	51/4	-	51/4	-	51/4	53/8	-	5	-	$5^1/8$
١	5	-	-	-	43/4	-	_	-	-	-	-	-	-	-	43/4
1	6	-	-	41/4	-	-	41/2	-	$4^{1/2}$	-	-	41/4	-	41/2	41/2
١		4	33/4	-	-	4	-	33/4	-	33/4	4	-	4	-	4
ı	9	-	-	-	+	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4
۱	10	-	-	-	$3^{1/2}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$3^{1/2}$
1	12	-	-	31/4	-	33/4	31/2	31/4	$3^{1/2}$	-	-	31/2	-	31/2	$3^{3}/8$
1	15	THE RES	-	-	-	-	3	-	1000	-0	-	-	15	-	3
l	16	4	21/2	-	-	3	_	23/4	-	23/4	23/4	-	31/8	-	27/8
1	18	357	-	-	-	-	21/2	-	3	To	-	-	1	-	23/4
١	20	1	T	OTT.	$2^{1/2}$	23/4	_	21/2	T	TE.	50	1	-	T	25/8
1	21		-		-		21/2	-		-	1	-	T	-	21/2
١	24			21/2	-	21/2	21/4	21/4	21/2	-	-	$2^{1/2}$	-	21/2	23/8
1	27	130		-	-	-	21/4	_	-	-	-	-	-		21/4
١	28		1		-	21/2	-	2	-	The same	-				21/4
1	30	3	2	-	-		2	-	21/4	03/	-		91/-		21/s
1	32 36	3	2			23/4	100	2	21/	23/4	2		21/2		$\frac{2^{1}/2}{2}$
١	40				13/4	1 ³ / ₄		13/4	21/4		_	-			17/8
١	42	-			1-/4				2	_		- T			2
١	44					2		11/2	1836					_	13/4
1	48	_			_	13/4	_	11/2	2		I TEST	2	-	7 - 3	13/4
١	54	_		_			_	-	13/4			1			13/4
١	60	_			_	_	_	_	11/2	_		_	_	_	11/2
۱	64	11/2		_	_	-	-	_	-	21/8	11/2	_	17/8	_	13/4
۱	66	_	_	Ser.	_	_	_	-	11/4	-		_	_	_	11/4
١	72	-		_	_	-	1130	NI NI	11/4	_	_		_	_	11/4
1	96	_	9	_	_	11/2	NAMES .	-	-	-	_	13/8	100	1	11/4
1	128	-		_	-	-	_	_	11/2	1	-	2	-	-	11/4
1	192	_	-	_	_	-	-	-	-	_	1	-	4	11/2	3/4
1	256	10	1	-		_	-	12	1	11/2	-	11/2	120	1	2/3
1	S 1988					246							PARTY.	A-	
1	Sec. Sec.				19-61						300				

Располагая добытые результаты въ таблицу, я, конечно, не могъ поставить рядомъ сокъ, переварившій 8¹/2 мм., съ сокомъ переварившимъ только 4¹/2, ибо они представляютъ собой различныя степени концентраціи пепсина, такъ что второй изъ нихъ является приблизительно въ 6 разъ разведеннымъ противъ перваго, а потому и долженъ быть отнесенъ въ соотвѣтственную графу.

Разсматривая таблицу мы видимъ, что въ большихъ степеняхъ разведенія цифры становятся все менѣе и менѣе постоянными. Зависить это отъ того, что неразведенный сокъ приходится помѣщать въ ту или другую графу не съ абсолютной точностью, а только приблизительно, въ дальнѣйшихъ степеняхъ разведенія ошибка эта увеличивается все болѣе и болѣе. Такъ сокъ, переваривающій въ неразбавленномъ видѣ $5^{1/4}$ мм., можно принять за разведенный въ 4 раза или въ $3^{1/2}$ раза противъ сока, переваривающаго $8^{1/2}$ мм. Въ первомъ случаѣ порція этого сока, разведенная въ 64 раза представить $4 \times 64 = 256$ степень разведенія сока, переварившаго $8^{1/2}$ мм., а во второмъ — только $3^{1/2} \times 64 = 224$. Такое непостоянство цифръ нѣсколько затрудняетъ пользованіе нижней частью таблицы. Дѣло будущихъ изслѣдователей составить таблицу болѣе точную и болѣе подробную.

Переваривающая сила въ моихъ опытахъ въ среднемъ изъ 371 опредѣленія=6¹/₂ мм. и колебалась отъ 2¹/₂ мм. до 9³/₄ мм. Вскорѣ послѣ операціи она была значительно выше, чѣмъ въ послѣднее время, объясненіе чему будетъ дано впослѣдствіе.

Твердый остатокъ мною опредѣленъ въ 134 случаяхъ и найденъ равнымъ въ среднемъ $0.53^{\circ}/_{\circ}$ при колебаніяхъ отъ $0.27^{\circ}/_{\circ}$ до $0.95^{\circ}/_{\circ}$. За послѣднее время онъ все время держится около $0.30^{\circ}/_{\circ}$. По Павлову и Шумовой-Симановской онъ равняется $0.47^{\circ}/_{\circ}$ (колебанія отъ 0.216 до $1.06^{\circ}/_{\circ}$), по Гейденгайну $0.45^{\circ}/_{\circ}$ съ колебаніями отъ $0.20^{\circ}/_{\circ}$ до $0.85^{\circ}/_{\circ}$, по Биддеру и Шмидту— $2.694^{\circ}/_{\circ}$ (колебанія отъ 2.208 до 3.469).

Золы въ среднемъ изъ 6 опредѣленій 0,13% при колебаніяхь отъ 0,09% до 0,15%. Всѣ опредѣленія относятся късоку самаго послѣдняго времени. У Гейденгайна сокъ содержаль отъ 0,13 до 0,35% (9 опредѣленій), у Биддера и Шмидта—0,676%.

Сокъ Гейденгайна при кипяченіи даваль едва замѣтное помутнѣніе.

Мой сокъ во всёхъ случаяхъ безъ исключенія даваль при кипяченіи болёе или менёе значительный бёлый хлопчатый осадокъ и лишь крайне рёдко (всего 2 раза) сильную опалесценцію. Осадокъ этотъ есть бёлокъ, ибо онъ даетъ какъ милоновскую, такъ и ксантопротеиновую и біуретовую реакціи и переваривается желудочнымъ сокомъ съ образованіемъ пептоновъ.

Возникаетъ вопросъ: откуда этотъ бѣлокъ взялся и въ какомъ отношеніи находится онъ къ пепсину? Прежде всего, конечно, является предположеніе, что это сывороточный бълокъ. Въ такомъ случав онъ долженъ перевариваться пепсиномъ, находящимся въ сокъ. Для провърки этого предположенія оставляю сокъ стоять при температур'в въ 38 — 40° до полнаго перевариванія этого білка. Оказывается, что даже черезъ 10 сутокъ сокъ даетъ при нагрѣваніи едва замѣтную опалесценцію, при комнатной же температурѣ возможность получить при кипяченіи білокъ сохраняется даже втеченіе 3-хъ мъсяц. и болъе. Между тъмъ осаждающійся въ сокъ при кипяченіи білокъ, переваривается свіжимъ сокомъ втеченіе нѣсколькихъ часовъ. Отсюда ясно, что бѣлокъ этотъ не сывороточный и что въ некипяченномъ сокъ его нътъ въ свободномъ состояніи. Любопытно было бы знать, не находится ли этоть бълокъ въ какомъ-либо особомъ отношении къ пепсину. Для разъясненія этого вопроса я изслідоваль вліяніе высокихъ температуръ на процессы свертыванія и перевариванія. Оказалось, что процессы эти идуть строго рука объ руку. Я нагрѣвалъ воду до требуемой температуры и затѣмъ только опускаль въ нее на 5 минутъ. пробирку съ изследуемымъ сокомъ, конечно, поддерживая все время температуру на желаемой высоть. Паденіе переваривающей силы начинается съ 50° и идеть очень постепенно до 56°. При 56° появляется слабая опалесценція и съ этихъ поръ паденіе переваривающей силы дълается болье быстрымъ и крутымъ. При 58° появляется муть и переваривающая сила падаеть почти на половину. При 60° появляется осадокъ и переваривающей силы остается очень немного. При 62° бѣлокъ весь свертывается и переваривающая сила падаеть до нуля. Результаты такихъ опытовъ изложены мною въ слѣдующей таблицѣ, гдѣ остающаяся переваривающая сила изображена въ процентахъ:

-1400 0100 TX	28/VII	10/VIII	14/VIII	16/VIII	17/VIII	21/VIII	²⁴ /VIII	9/1X	Среднее.
uigeans)	L. OF ST	Ata h	P. W.	uyadı	Morale	NAME OF		PARTY.	eryx ph
48°	-	100	100	100	100	100	100	100	100
50°	94	98	93	100%	95	95	97	98	96
52°	94	96	90	88,5	93	95	94,5	94,5	93
54°	92	91	83	82	85,5	89,5	89	85,5	87
56°	75,5	81,5	80	73	69	71	69	65,5	73
58°	57	63	51,5	45,5	40,5	37	44,5	43,5	48
60°	28,5	22	23	13,5	19	16	14	7	18
62°	0	0	15	0	0	0	0	0	0

Если сокъ держать при высокрй температурѣ, то возможность получить изъ него кипяченіемъ бѣлокъ постепенно исчезаетъ, причемъ чѣмъ выше температура, тѣмъ исчезновеніе это быстрѣе, такъ что, напр., при нагрѣваніи до 58° она ислезаетъ уже черезъ 5 мин., при 56°—черезъ 10 мин., при 54°—черезъ полъ часа, при 52°—черезъ часъ, а при 43°—черезъ 6 часовъ. Если взять нѣсколько порцій сока и держать ихъ при различной температурѣ до исчезновенія бѣлка, а затѣмъ испытать ихъ переваривающую силу, то оказывается, что она будетъ во всѣхъ порціяхъ одинаковая и притомъ минимальная (³/4 мм.). Это опять таки указываетъ на какое-то особенное отношеніе бѣлка къ пепсину.

Нагрѣвая сокъ постепенно, можно довести температуру до 100° безъ того, чтобы бѣлокъ свернулся. Что при этомъ происходитъ не перевариваніе бѣлка, а какое-то другое распадеденіе его,—это видно изъ малаго количества пептона. Сверхъ того, какъ уже сказано выше, бѣлокъ исчезаетъ изъ желудочнаго сока тѣмъ быстрѣе, чѣмъ выше температура, между тѣмъ какъ переваривающая способность по мѣрѣ возвышенія температуры понижается.

При 38—40°, какъ уже сказано выше, возможность получить кипяченіемъ бѣлокъ исчезаеть приблизительно дней че-

резъ 10. Если слѣдить ежедневно за паденіемъ переваривающей силы и за постепеннымь исчезновеніемъ возможности получить кипяченіемъ бѣлокъ, то оказывается, что оба эти явленія идутъ совершенно параллельно. Чтобы имѣть понятіе о быстротѣ уменьшенія переваривающей силы при продолжительномъ нагрѣваніи до 38°, приведу одинъ изъ такихъ опытовъ. Остающаяся переваривающая сила выражена въ процентахъ первоначальной:

THE PARTY OF THE P	не нагрѣвавші нагрѣвавшійся			си.	181	100°/0 80°/0
>>	>	2	>>			73%
20	»	3	3	and a		53%
>>	» · · · ·	4	D	-		46,500
D	>	5	>	0 3		380/0
»	»	6	>>			280/0
»	»	7	D			20%
*	The state of the state of	8	2	See		130/0
>>	>	9	>>	ani.		10°/0

Тѣ порціи сока, которыя давали при кипяченіи незначительное количество бѣлка, переваривали значительно менѣе порцій сока, дававшихъ при кипяченіи порядочное количество бѣлка, напр., сокъ 22 сентября, не дававшій при кипяченіи осадка, а только опалесценцію, перевариль $2^{5/8}$ мм., а сокъ 23-го сентября, давшій не очень большой осадокъ, перевариль— $4^{3/8}$ мм., т. е. почти вдвое больше.

Всѣ эти обстоятельства указывають, что бѣлокъ какимъ-то образомъ связанъ съ пепсиномъ или же пепсинъ самъ есть какое-то видоизмѣненіе бѣлка. Чтобы рѣшить, которое изъ этихъ предположеній вѣрно, я сравнилъ осадокъ отъ кипяченія съ осадкомъ отъ абсолютнаго спирта, осаждающаго по общепринятому мнѣнію все количество пепсина. Оказалось, что осадки эти совершенно равны и что слѣдовательно пепсинъ есть видоизмѣненіе бѣлка.

Привожу всё мои анализы сока на бёлокъ и спиртный осадокъ, такъ какъ ихъ у меня всего 4. Мнё не удалось опредёлить бёлокъ прямымъ путемъ, т. е. путемъ взвёшиванія, ибо часть бёлка всегда терялась при промываніи и высушиваніи. Поэтому я опредёлялъ его по разности между всёмъ твердымъ остаткомъ и твердымъ остаткомъ послё удаленія кипяченіемъ бёлка. Для анализа бралось 10 к. с. сока.

Спиртовой осадокъ опредѣлялся также въ 10 к. с. смѣшеніемъ съ 90 к. с. абсолютнаго спирта и взвѣшиваніемъ полученнаго осадка.

Опыть 13-го Сентября.	
Весь твердый остатокъ	0,320
Твердый остатокъ безъ бѣлка.	0,215
Бълокъ	0,105
Спиртовой осадокъ	0,105
Опытъ 18-го Сентября.	Mining the Park
Весь твердый остатокъ	0,4000/0
Твердый остатокъ безъ бѣлка.	0,325°/o
Бълокъ	0,0750/0
Спиртовой осадокъ	0,0700/0
Опыть 23-го Сентября.	
Весь твердый остатокъ	0,270°/o
Твердый остатокъ безъ бѣлка.	0,2500/0
	0,0200/0
Бѣлокъ Спиртовой осадокъ	
Бѣлокъ	0,020°/o 0,050°/o
Бѣлокъ	0,0200/0
Бѣлокъ	0,020°/o 0,050°/o
Бѣлокъ	0,020°/o 0,050°/o 0,282°/o

Изъ приведенныхъ опытовъ видно, что въ двухъ изъ нихъ вѣсъ осадка отъ кипяченія совершенно былъ равенъ осадку отъ спирта, въ одномъ онъ былъ больше этого послѣдняго на 0.005°/о и въ одномъ онъ былъ меньше на 0,05°/о. Въ виду равенства въ первыхъ двухъ случаяхъ и колебаній въ противоположныя стороны въ двухъ другихъ, можно признать, что спиртовой осадокъ вполнѣ равенъ осадку отъ кипяченія, хотя для полной увѣренности въ этомъ необходимо большее количество опытовъ.

Въ заключеніи, что пепсинъ есть видоизмѣненный бѣлокъ, нѣтъ ничего невѣроятнаго. Анализы пепсина показали, что элементарный составъ его чрезвычайно близко подходитъ къ составу бѣлковъ. Вотъ цифры Шмидта въ сравненіи съ цифрами, приведенными для бѣлковыхъ тѣлъ у Рише:

Пепсинъ
$$\begin{cases} C=53,0\\ H=6,7\\ N=17,8\\ O=22,5 \end{cases}$$
 Бѣлки
$$\begin{cases} C \text{ отъ } 53,7 \text{ до } 54,5\\ H-6,9-7,3\\ N-15,4-17,0\\ O-20,9-24,5 \end{cases}$$

Относительно количества пепсина въ желудочномъ сокѣ въ литературѣ существуетъ очень мало указаній.

Нагley 1) находить, что желудочный сокъ представляеть собой 20% растворь пепсина. Мнѣніе это—очевидная нелѣпость, такъ какъ весь твердый остатокъ=1/20%. По той же причинѣ, очевидно, невѣрно и опредѣленіе Schmidt 2), нашедшаго въ желудочномъ сокѣ 1,70% пепсина. Въ моихъ, правда весьма немногочисленныхъ опредѣленіяхъ (всего 4), количество пепсина, судя по осадку отъ абсолютнаго спирта, въ среднемъ=0,0620% и колебалось отъ 0,025 до 0,1050%. А такъ какъ количество бѣлка, какъ доказано выше, равно количеству пепсина, то, слѣдовательно, содержаніе бѣлка въ сокѣ будетъ приблизительно такое же, а именно въ среднемъ 0,0560% при колебаніи отъ 0,02 до 0,1050%. Опредѣленія эти относятся къ соку самаго послѣдняго времени.

При охлажденіи сока ниже 10°, какъ то уже зам'єтили профессоръ Павловъ и Шумова-Симановская, онъ даеть муть, собирающуюся при продолжительномъ стояніи на днѣ пробирки въ видъ бълаго порошкообразнаго осадка, легко вновь растворяющагося при нагрѣваніи. Осадокъ этотъ подъ микро. скопомъ имветъ видъ блестящей зернистости, напоминающей очень зернистость различныхъ отделительныхъ клеточекъ. Къ сожальнію, мнь не удалось испытать микрохимическія реакціи этого осадка. Желая узнать содержаніе въ немъ пепсина, я слиль при посредств' сифона жидкость, а осадокъ разбавиль растворомъ соляной кислоты, одинаковой съ сокомъ кислотности и сравнилъ переваривающую силу этой жидкости съ таковой же сока. Оказалось что растворъ осадка переварилъ втеченіе 9 часовъ 8³/4 милл., а сокъ, слитый съ него, только 61/2. По таблицѣ разведенія видимъ, что слитой сокъ содержить пепсина вдвое меньше, чёмь растворь осадка. Но такъ какъ осадокъ быль разведенъ въ 4 — 5 разъ, то безъ разведенія такой же объемъ его содержаль бы пепсина въ 4 — 5 разъ болве, чвмъ теперь онъ содержить, т. е. не вдвое болье, чымь въ сокъ, слитомъ съ осадка, а въ 8 — 10 разъ. Такимъ образомъ, если нельзя сказать, что осадокъ этотъ есть чистый пепсинъ, то во всякомъ случат онъ содержитъ этого пепсина весьма значительное количество. Въ то же время онъ давалъ при кипяченіи больше білка, чімъ слитый съ

¹⁾ Brit. and Foreing med. Chir. Rev. Janv. 1860.

²⁾ Die Verdauungssäfte und der Stoffwechsel. 1852.

него сокъ, несмотря на разведение въ 4 — 5 разъ. Это еще разъ подтверждаетъ заключеніе, что пепсинъ есть видоизмівненный былокъ. Дальныйшія занятія этимъ осадкомъ мны пришлось прекратить въ виду того, что онъ пересталь образовываться въ порціяхъ сока послів того, какъ собака не только возвратилась къ первоначальному въсу, но даже еще и прибавилась на и всколько килограммовъ. Будущимъ изследователямъ, быть можетъ, удастся получить осадокъ на холоду, сгущая сокъ испареніемъ при низкихъ температурахъ или въ разрѣженномъ пространствѣ. Такимъ образомъ становится вполнъ понятнымъ, почему прежніе изслъдователи не замътили осадка и почему впервые на него обратили вниманіе проф. Павловъ и Шумова - Симановская. Благодаря эзофаготоміи и большой потери слюны, собаки наши сильно бѣднѣли водой и выдъляли сокъ гораздо большей концентраціи, такъ что уже при охлажденіи ниже 10° большая часть пепсина выпадала изъ раствора. Когда же моя собака вполнъ оправилась отъ операцій и вновь обогатилась водой, то пепсинъ уже выдълялся въ ненасыщенномъ растворѣ и пересталъ выпадать даже при 0°. Что это толкование върно видно и изъ того, что порціи сока, получавшіяся вскор'в посл'в операціи, давали также больше бѣлка и отличались гораздо большей переваривающей силой, чёмъ позднёйшія. Въ самое послёднее время даже получался нъсколько разъ сокъ, не дававшій при кипяченіи осадка, а только опалесценцію, т. е. совершенно то же, что наблюдаль въ своемъ сокъ уже Гейденгайнъ. Абсолютный спирть при смъшеніи съ сокомъ даеть різкую опалесценцію, причемъ выдівляются мелкіе пузырьки какого-то газа, а при стояніи бѣлый хлопчатый осадокъ. Эфиръ при взбалтываніи съ сокомъ, не эмъшиваясь съ нимъ, даетъ при продолжительномъ стояніи на границѣ бѣлое облачко. Хлороформъ даетъ съ нимъ бѣлый порошковатый осадокъ. Щелочи не дають осадка съ желудочнымъ сокомъ. Изъ кислотъ: соляная не даетъ ни осадка, ни изм'вненія въ цв'єть сока, азотная-даеть желтоватое окрашиваніе, а сфриая — буроватое. Уксусная кислота даеть съ сокомъ небольшой бълый хлопчатый осадокъ, хотя и не всегда. Квасцы, хлорное жельзо, сфрнокислая мьдь, сулема и желтая кровяная соль не дають съ сокомъ никакого осадка.

Воть главнъйшія свойства рефлекторнаго желудочнаго сока.

VII.

Перехожу теперъ къ измѣненію этихъ свойствъ втеченіе рефлекса. Съ цѣлью выяснить вліяніе этого послѣдняго на желудочное отдѣленіе, я предпринялъ два ряда опытовъ: въ одномъ изъ нихъ собака кормилась сплошь втеченіе нѣсколькихъ часовъ, въ другомъ съ перерывами. Какъ въ томъ, такъ и въ другомъ рядѣ я слѣдилъ за скоростію отдѣленія, кислотностью сока, переваривающей силой и твердымъ остаткомъ. Такихъ опытовъ мною сдѣлано всего три.

Опыть 13-го Іюня.

Желудокъ пустъ. Отдъленія нътъ.

Все время опыта собакѣ даютъ мясо.

			В	ремл					Скорос	ть.	Ки	слотность.		
The s												P		остатокъ.
12	ч.	35	M	-1	9	ч.	40	w	0				сила.	
12		40	D1.	-1		1.	45		14	**	0	0.211	5	0.050/
	>>							>>		к.		0,311	5	0,95%
12	20	45	>	-1		>>	50	D	20	>>	>>	0,444	41/4	0,53
12	>>	50	>>	-1		>>	55	2	191/2	30	30	0,467	41/2	0,48
12	»	55	20	-	1	>	-	>	19	>>	>>	0,444	4	0,43
1	>>	-	20	-	1	>>	5	>	20	>>	>>	0,489	41/2	-0,48
1	>>	5	20	_	1	20	10	D	19	20	20	0,489	41/4	0,47
1	>>	10	2)	_	1	3	15	>	171/2	20	20	0,444	41/2	0,50
1	>	15	>	_	1	>>	20	>>	171/2	>>	20	0,467	41/2	0,50
1	>>	20	2	1	1	2	25	>>	161/2	20	20	0,489	41/2	0,50
1	>	25	20	_	1	2	30	>>	18	>	>>	0,489	41/2	0,50
1	>>	30	2)	_	1	>>	35	2)	161/2	*	>>	0,489	41/4	0,50
1	>	35	>>	_	1	>>	40	>	16	>>	>	0,467	43/4	0,52
ī	>	40	>>	_	1	>	45	>>	17	>>	>>	0,511	5	0,57
1	>>	45	>>	_	1	>	50	>>	161/2	>>	20	0,489	43/4	0,55
1	>>	50	3	_	1	>>	55	>>	16	>>	>>	0,489	41/4	0,53
1	>>	55	>>	_	2	3)	_))	16	>>	>>	0,500	43/4	0,52
2	»	-	D	_	2	>	5	>>	151/2	>>	>>	0,467	41/2	0,57
2	>>	5	>	_	2	>>	10	20	151/2	>>	20	0,444	41/2	1,09
2	>>	10	>		2	>>	15	*	16	>>	>>	0,444	41/2	0,33
2	>>	15	>	_	2	>>	20	>>	15	>>	>>	0,467	41/4	0,53
2	>>	20	>	_	2	>>	25	>>	15	>>	>>	0,456	41/2	0,53
2	>>	25	>	_	2	>>	30	>>	131/2	>	>>	0,444	43/4	0,55
2	>>	30	>	_	2	>>	35	20	131/2	>	>>	0,467	41/2	0,58
2	>>	35	"	_	2	»	40	>>	13	>>	*	0,489	43/4	0,55
2	>>	40	a	_	2	»	45	>	121/2	20	>>	0,444	5	0,55
2	>>	45	2	_	2	>>	50	7	121/2	>>	>>	0,444	41/2	0,52

2	ч.	50	M.	_	2	ч.	55	M.	111/2	к.	c.	0,489	41/2	0,57
2	>>				3		_	>	11	>>	>>	0,456	41/4	0,55
3	>>			1	3	3)	5	>>	101/2	>>	>>	0,422	41/4	0,53
3	>	5		_	3	>>	10	>>	101/2	>	>>	0,422	5	0,57
3	>>	10		_	3	>>	15	>>	101/2	20	>>	0,444	41/2	0,55
3	>>	15		_	3	>>	20	20	9	>>	>>	0,433	5	0,52
3	>>	20	>	_	3))	25	>>	9	>	>>	0,378	41/4	0,60
3	>>	25	>>	_	3	»	30	20	91/2	>>	20	0,389	41/2	0,58
3	>>		30		3	>>	35	20	111/2	D	D	0,378	41/2	0,50
3	>>	35		_	3	>>	40	20	10	>>	>>	0,389	41/4	0,52
3	>>	40		_	3	>>	45	20	91/2	>	> -	0,422	5	0,42
3	>>	45	>	_	3	>>	50	>>	81/2	>>	>>	0,467	43/4	0,55
3	>>	50	>>	_	3	>>	55	>>	8	>>	>>	0,400	41/2	0,53
3	>>	55	>>	_	4	20	_	25	10	>>	>>	0,422	41/4	0,53
4	>>	_	>	_	4	>>	5	>>	121/2	>>	>>	0,444	41/2	0,43
4	>>	5	>>	_	4	>>	10	>>	13))	>>	0,400	31/2	0,53
4	>>	10	>>	_	4	>>	15	>>	131/2	>>	>	0,444	31/4	0,53
4	>>	15	>>>	_	4	>>	20	>>	12	>	>>	0,467	4	0,42
4	>>	20	>>	_	4	>>	25	20	11	>>	D	0,467	4	0,42
4	>>	25	>		4	20	30	>>	10	>>	25	0,422	4	0,47
4	>>	30	>>	12	4	>>	35	>>	71/2	>>	20	0,422	41/2	0,43
4	>>	35)»	1	4	>>	40	>>	51/2	>>	20	1000	411	0.40
JT	>>	40			4		45	*		>>	,	0,456	41/2	0,40
-	THE REAL PROPERTY.				-		1					,		

Опыть 26-го Іюня.

Желудокъ пустъ. Отдѣленіе ничтожное.

время.		Количество сока.	Киелот-	Перевари- вающая сила,	Твердый остатокъ.
		Даю мясо.			
12 ч. 35 м. —12 12 » 40 » —12 12 » 45 » —12	» 45 »	$4^{1}/_{2}$ K. C. 26 » » $29^{1}/_{2}$ » »	0,444	$ \begin{array}{c} 8 \\ 7^{1}/2 \\ 6^{1}/2 \end{array} $	-0.76 0.56
		естаю давать	OF THE PARTY		
12 » 50 » —12				6	0,38
12 » 55 » — 1 1 » — » — 1		14 » » 91/2 » »	0 100	6	$0,35 \\ 0,38$
1 » 5 » — 1		61/2 » »	0,489	61/2	0,45
1 » 10 » — 1		8 » »		7	0,55
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		6 » » 6¹/4 » »	0 100	7 71/4	$0,47 \\ 0,52$

Лаю	мясо.
Mario	marco.

1		25					30	M.	143/4	к.	c.	0,511	8	0,76
1	>>	30		-		>>	35	>>	23	>>	*	0,522	7	0,60
1	>>	35	»	-	1	20	40	>	23	20	>	0,511	63/4	0,53
							I	Iepe	стаю д	ава	ать.			
1	>	40	>>	_	1	>>	45	M.	21	к.	c.	0,511	6	0,45
1	>>	45	>	-	1	>	50	»	161/2	2)	20	0,511	6	0,40
1	>>	50	>>	_	1	>>	55	>>	14	>>	>>	0,522	53/4	0,45
1	>>	55	W	_	2	>	_	>>	12	>>	20	0,500	61/2	0,43
2	D	_	D		2	>>	5	>>	91/2	2	>>	0,500	7	0,48
2	25	5	3)	_	2	30	10	>	8	>>	>>>	0,467	7	0,55
2	>>	10	>>	_	2	>>	15	>>	8	>>	»	0,489	73/4	0,57
2	>>	15	>>	_	2	>>	20	>>	7	>>	>>	0,478	7	0,58
2	>>	20	>>	-	2	>>	25	>>	8	D	>	0,489	71/2	0,62
2	>	25	20	_	2	>	30	*	71/2	>>	20	0,489	71/4	0,60
2	>>	30	>>	_	2	>>	35	>	61/2		>	0,467	71/4	0,57
2		35	>	_	2	3	40	>>	53/4	20	>>	0,467	7	0,57
									· Kelina					,,,,
								Д	аю мя	co.				
2	D	40	>	-	2	>	45	»	10	20	2)	0,467	73/4	0,86
2	30	45	>	_	2	>	50	>>	201/2	>	>>	0,511	71/4	0,58
2	D	50))	_	2	3	55))	19	>	>>	0,511	7	0,56
							I	Iepe	стаю д	ава	ть.			
2	>	55	>	_	3	"	_	M.	$15^{1/2}$	к.	c.	0,511	61/4	0,48
3	D			_	3		5	»	81/2))	»	0,489	7	0,48
3	>>			_	3	>>	10	>	6))	20	0,444	73/4	
					0	"	10		0	,,	"	0,111	1/4	0,52
								Д	аю мя	co.				
3	25	10	3	_	3	>>	15				75	0,500	71/0	0,76
3	>	15	>>	_	3	20	2.0	"				0,522		0,62
3								>>	141/2					
							~0		11/2	-	-	0,011	1 /4	0,50
							I	Iepe	стаю д	ава	ть.			
3	3	25	70		3	W	30	M	13	к.	C	0,511	71/4	0.50
3 3 3	2	30	B		3	"	35	m.	7	n.		The second secon		0,50
3	,	35	, n		3	"		<i>»</i>				0,489	6 7	0,45
,		00	-		0	1	10	"	0	77	2	0,511		0,56

Опыть 2-го іюля.

Желудокъ пустъ. Ничтожное отдъленіе.

				BPEMS.						chopocie.		Кислотность,	Перевари- вающая сила.	Твердый остатокъ.
				Bce	В		RM		та соба			отъ мяс	0.	
11	ч.	55	М.	-1		Ч.	-	М.	1/2	к.	c.	-	02	0.00
12	20	-	>>	-1		20	5	20	17	3	>>	0,411	83/4	0,82
12	20	5	>>	-1		D	10	20	19))	>>	0,489	71/4	0,62
12	>>	10	>>	-1		20	15	>>	19	>	>	0,489	71/4	0,53
12	>	15	D	-1		D	20	>>	181/2	»	>	0,478	71/2	0,52
12	>>	20	2	-1		>	25	>>	17	>>	>	0,489	8	0,55
12	20	25		-1		2	30	>>	23	3)	>>	0,511	8	0,58
12	1)	30	>>	-1		>>	35	>>	21	>	>>	0,511	71/4	0,47
12	>	35	>>	-1		>>	40	>>	19	>>	»	0,511	8	0,57
12	>	40	>>	-1	2	>>	45	>>	18	>	>>	0,511	71/2	0,55
12	>>	45	>	-1	2	20	50	20	15	>>	. »	0,511	8	0,58
12	>>	50	D	1	2	>	55	>>	161/2	»	>>	0,489	83/4	0,73
12	2	55	»	_	1	D	-	«	161/2	20	, p	0,511	81/4	0,68
1	>	_	>>		1	>	5	>	161/2	»	>>	0,511	- 8	0,63
1	33	5	>>	_	1	20	10	>>	161/2	>>	20	0,522	81/4	0,58
1	3)	10	>>	_	1	>>	15	20	14	>	>	0,489	81/4	0,60
1	>>	15	>>		1	2>	20	20	121/2	>>	>	0,489	8	0,60
1	20	20	>		1	>>	25	20	12	>	20	0,489	83/4	0,63
1	>>	25	20		1	20	30	>>	11	>>	>	0,489	81/2	0,63
1	>	30	>	_	1	>	35	>>	111/2	>>	>>	0,489	83/4	0,70
1	>>	35	D	_	1	30	40	>	11	>>	>>	0,467	81/4	0,62
1	7	40	20		1	20	45	>>	10	>>	>>	0,511	81/4	0,62
1	>>	45	>	_	1	>	50	>>	10	W	>>	0,489	81/2	0,63
1	2)	50	20		2	2	55	>>	101/2	>>))	0,418	83/4	0,63
1	>	55	>>	_	2	2	_	2	10	>>	>>	0,444	81/2	0,55
2	20	_	70		2	2)	5	»	10	*	>	0,456	81/4	0,55
2	20	5	>>	_	2	2	10	>	10	20	,	0,489	8	0,55
2	20	10	>		2	>>	15	2)	91/2	30	>>	0,478	8	0,48
	2)	15	2	Total Control	2	20	20)	151/2	>	>>	0,511	7	0,40
2 2	2	20	>		2	>>	25	>>	10	>>	20	0,489	7	0,40
	,	25		-	2	>	30))	11	>>	>>	0,489	71/4	0,40
2 2		30	20		2	2	35	>>	61/2	20	>>	0,444	71/2	0,45
	» »	35	»		2	2	40))	9	>>	20	0,489	8	0,57
2 2	» »	40	»		2	2)	45	»	121/2	2)	»	0,478	71/4	0,42
2		45	"		2	2)	50	>>	11	20	20	0,511	7	0,40
2		- 0			2		55		91/2	»	>	0,511	7	0,40
					3	>>	33	>>			,	0,478	71/2	0,45
2	W	55	>>	_	0	2	_	>>	71/2	20	2	0,110	. /-	0,10

3	ч.	_	M.	-	3	ч.	5	M.	7	1/2	к.	c.	0,489	71/2	0,52
3	>	5	b	_	3	*	10	D	7		>	->>	0,467	71/4	0,46
3	>	10	20	_	3	>>	15	>>					0,500	73/4	0,43
3	>	15	>>	-	3	>>	20	>>		1/2				81/4	0,43
3	,	20	>>		3	20	25	20	4		>>	» Ì	0 541	011	0.50
							30		4	1/2	>	>	0,511	81/4	0,53
							35		5))	>	0,511	?	0.52
3	>	35	2		3	3	40	>	4		D	>>	0,000		0,55
							45						0,489	8	0,52
3	2	45	>>	1	3	2)	50	>>	3	1/2	>>	2	0,103	HELIT SITTE	0,02
							55		3	1/2	»	» i	0.511	8	0,62
3	>	55	«	1700	4	>	-	>>	6	an	20	>	0,511	0	0,02
							5		6		>	>>	0,511 $0,478$	71/2	0,47
							10		3		>>	>>	0.180	8	0,52
4	>>	10	20	-	4	>>	15	>	4	1/2	>>	» (0,489	0	0,52

Результаты двухъ последнихъ опытовъ изображены на прилагаемыхъ кривыхъ, изъ которыхъ первая относится къ опыту съ повторнымъ подкармливаніемъ, а вторая-къ опыту со сплошнымъ кормленіемъ и именно къ опыту 2-го іюля. Разсматривая эти кривыя, мы видимъ, что количество сока во время рефлекторнаго возбужденія быстро увеличивается и такъ же быстро вновь уменьшается при прекращеніи кормленія. Новое подкармливаніе ведеть вновь къ увеличенію массы сока, но уже не столь значительному, какъ въ первый разъ. Такъ съ каждымъ разомъ количество отдъляемаго сока все падаетъ и падаетъ. Такое же паденіе наблюдается и при сплошномъ кормленіи собаки и приблизительно на такую же величину. Оно, в вроятно, обусловливается объднъніемъ организма водой. Заключение это подтверждается тымь обстоятельствомы, что вскор' посл' операціи, когда собаки, какъ было уже объяснено выше, сильно бѣднѣли водой, онѣ никогда не давали такой массы сока, какъ въ позднъйшее время. По мъръ обогащения животныхъ водой, увеличивалось постепенно и количество отдъляемаго сока, что ясно видно изъ сопоставленія следующихъ чиселъ:

$$16/v - 3$$
 k. c. $18/v - 3$ » » $20/v - 2$ » » $- 8^{1/2}$ k. c. $-10^{1/2}$ k. c. $25/v - 2^{1/2}$ » » -10 » » $29/v - 2^{1/2}$ » » -12 » »

8/VI — 0 K. C.—10 K. C.—15 K. C.

9/VI —
$$6^{1/2}$$
 » »—20 » »

13/VI — 0 » »—14 » »—20 » »

26/VI — $4^{1/2}$ » »—26 » »—29 $^{1/2}$ » »

28/VI — $1^{3/4}$ » »—23 » »—30 » »

21/VIII—19 » »—32 $^{1/2}$ » »

16/IX — $^{1/2}$ » »—23 » »—34 » »

Кислотность сока во время рефлекса быстро повышается, по прекращеніи же кормленія падаеть весьма незначительно. При каждомь возобновленіи кормленія она немного подымается, вновь незначительно падая при прекращеніи кормленія. Такая связь степени кислотности со скоростью отдѣленія подмѣчена уже профессоромъ Павловымъ и Шумовою-Симановскою. У нихъ увеличеніе кислотности послѣ ѣды не шло выше 20% первоначальной кислотности. Въ моихъ опытахъ увеличеніе кислотности доходило до гораздо большихъ размѣровъ, такъ въ опытѣ, изображенномъ на кривой № 1, увеличеніе это дошло до 50% первоначальной кислотности, а въ опытѣ 20-го іюня (смотри дальше) даже до 400%. Увеличеніе степени кислотности во время рефлекса видно также изъ сравненія порцій произвольнаго отдѣленія съ порціями рефлекторными:

	Производьныя.	Рефлекторныя.
19/v	0,344	0,422
25/v	0,222	0,378
29/v	0,333	0,378
1/vi	0,244	0,456
2/vi	0,267	0,444
7/vi	0,300	0,489
11/vi	0,367	0,467

Относительно причины этой связи степени кислотности со скоростью отдёленія вышепоименованные изслёдователи дёлають два предположенія: или 1) кислоты тёмъ болье вырабатывается и выдёляется, чёмъ больше сила раздраженія, или 2) кислота нейтрализуется слизью. Второму предположенію они приписывають большее вёроятіе. Имёя дёло съ одной рефлекторной волной, гдё связь эта выражается очень рёзко, они, конечно, не имёли данныхъ для болёе опредёленнаго рёшенія вопроса. Исходя изъ предположенія, что колебанія кислотности зависять отъ большей или меньшей нейтрализаціи

сока слизью, я попробоваль уничтожить связь кислотности со скоростью цёлымъ рядомъ рефлекторныхъ волнъ, а съ другой стороны затягиваніемъ опыта со сплошнымъ кормленіемъ на нъсколько часовъ. Конечно, какъ въ томъ, такъ и въ другомъ случав слизь должна была отмыться и колебанія кислотности уничтожиться. Одного взгляда на прилагаемыя кривыя достаточно, чтобы убъдиться, что въ такихъ длинныхъ опытахъ связь кислотности со скоростью уничтожается. Въ самомъ дѣлѣ, на кривой № 2 видно; что кислотность остается почти безь измъненій, не смотря на паденіе скорости съ 23 к. с. въ 5 м. на 3 к. с. На кривой № 1 также видно, что кислотность остается все время почти безъ измѣненій, несмотря на большія колебанія въ скорости отділенія. Это приводить меня къ заключенію, что изъ железъ выділяется сокъ всегда одной и той же кислотности; наблюдаемыя же колебанія зависять оть большаго или меньшаго осредненія сока желудочной слизью.

Въ такомъ случав, если оставитъ сокъ болве продолжительное время въ соприкосновени съ желудочною слизью, то кислотность должна понизиться. Съ этою цвлью я во время рефлекса поперемвнио то затыкалъ, то открывалъ фистульную трубку на 5 минутъ и получилъ слвдующе результаты.

Опыть 1-го Августа.

Желудокъ пустъ. Отдъление есть.

			Время	Ι.						ичест сока.	во	Кислот-	Фистульное отверстіе.
9	ч.	32	м.—	9	ч.	37	M.	73	1/4	к.	c.	0,456	открыто
						PPE	Дан	но ма	ясо.				
9	»	37	» —	9	>>	42	>>	111	/2	*	>	0,512	открыто
9	» ,	42	» —	9	>>	47	>	23		»	>		открыто
9	20	47	»	9	>	52	»	15	+	X»	>>	0,522	закрыто
9	>>	52	» —	9	>>	57	>>	21		>	>	0,536	открыто
9	>>	57	» — 1	0	>	2	>	19	+	X»	*	0,522	закрыто
10	»	2	» —1	0	>>	7	>	26		»	*	0,551	открыто
10	>>	7	» — 1	0	*	12	>	9	+	-X »	W	0,551	закрыто
10	*	12	» —1	0	20	17	D	25	N. T.	>	*	0,561	открыто
10	>>	17	» —1	0	*	22	,	17	+	X»	*	0,551	закрыто
10	>>	22	» — I	0	>	27	»	25		,	>	0,561	открыто
10	2	27	>-1	0	*	32	,	5	+	·X>	*	0,541	закрыто.
													1000

Думая увеличить колебанія кислотности, оставляя сокъ въсоприкосновеніи со слизью втеченіе болье продолжительнаго времени, я попробоваль открывать и закрывать трубку не на 5 м., а на 15, но получиль результать отрицательный.

Опытъ 10 го Августа.

Желудокъ пустъ. Отделение есть.

BPEMA.	TO SET THEORY OF THE CHARLES OF THE	Количество сока.	Кислот-	Фистульное отверстіе,
9 ч. 40 м.— 9 ч.	45 м. 20	к. с.	0,488	открыто
	Лано мясо	are aren		

9	>>	45	>>	-10	>>	_	>>	90	>>	20	0,546	открыто
10	>>	-	>>	-10	>>	15	3	54	>>	20	0,570	закрыто
10	>	15	20	-10	>	30	>>	56	>>	>>	0,561	открыто
10	20	30	>>	-10	>>	45	»	45	20	>>	0,556	закрыто
10	20	45	2	-11	3)	1	20	471/2	>>	D	0,570	открыто
11	*	-	20	-11	>	15	>>	43	20-	»	0,536	закрыто.

Объясняя себѣ отрицательный результать этого опыта накопленіемъ за 15 м. слишкомъ большаго количества сока (до 90 к. с.), для сколько-нибудь замѣтной нейтрализаціи котораго недостаточно желудочной слизи, я попробовалъ сократить время закрыванія и открыванія съ 15 м. на 21/2, но получилъ тѣ же отрицательные результаты.

Опыть 14-го Августа.

Желудокъ пустъ. Отдѣленіе есть.

			рида	DI ESIM.		17.4		Количество	сока.		Кислот-	Фистульное отверстіе,
9	ч.	20	м.—	9	ч.	25	M.	91/2	к.	c.	0,502	открыто
							Дано	мясо.				
9	->>							191/2	>>	2	0,536	открыто
9		30	» —	9	D	321	/2 »	15	>	,	0,541	открыто

```
32 1/2 » — 9 » 35 » 14 1/2 » » 0,541 закрыто
    35 » — 9 » 37 ½ »
                                131/2 » »
                                                  ? открыто
    37 1/2 » — 9 » 40 »
                                11
                                                 0,541 закрыто
    40 » — 9 » 42 <sup>1</sup>/<sub>2</sub> »
                                               0,551 открыто
                                15
    42^{1/2} - 9
                      45 »
                                15 1/2 » »
                                               0,546 закрыто
9 ,
    45 » — 9 » 47<sup>1</sup>/<sub>2</sub> »
                                15
                                                0,561 открыто
9 \times 47^{1/2} \times -9 \times
                                15
                                                 0,551 закрыто
                      50 »
    50 » — 9 » 52 <sup>1</sup>/<sub>2</sub> »
                                15
9 »
                                                 0,561 открыто
9 \times 52^{1}/_{2} \times - 9 \times
                      55 »
                                10 »
                                                 0,551 закрыто
         » — 9 »
                       57 1/2 »
9 » 55
                                 10
                                                 0,566 открыто
9 \times 57^{1/2} \times -10 \times
                                  6+x»
                                                 0,561 закрыто
```

Колебанія кислотности въ этомъ опытѣ настолько малы, что находятся въ предѣлахъ ошибки опредѣленія, хотя постоянство ихъ, повидимому, говоритъ за вѣрность этого послѣдняго.

Думаю, что неуспёхъ этихъ послёднихъ опытовъ зависёлъ отъ того, что они были предприняты въ тотъ періодъ, когда собака отдёляла сокъ съ большой скоростью (30 к. с. и болье въ 5 м.) и почти совершенно безъ слизи. Во всякомъ случав изъ всего вышеизложеннаго съ достаточной ясностью вытекаетъ, что колебанія кислотности зависять отъ нейтрализаціи сока слизью.

Поэтому начальныя порціи сока, какъ содержащія наибольшее количество слизи, отличаются наименьшей кислотностью. При уменьшеніи скорости сокъ дольше соприкасается со слизью, да и этой посл'єдней усп'єваетъ накопиться больше, почему и наблюдаются въ это время небольшія паденія кислотности. Паденія эти бываютъ гораздо больше въ т'є дни, когда желудокъ отд'єляетъ слизи бол'єє нормальнаго. Для прим'єра приведу одинъ такой случай.

Опыть 20-го Іюня.

Желудокъ пустъ. Отдѣленіе есть.

По прекращении отдъления даю мясо.

arojusa ranjansa ranjansa ranjansa	BPEMA.	Количество сока.	Кислотность.	Перевари- вающая сила.					
1 ч.	— » —1 ч. 5 м. 5 » —1 » 10 »	7/4 K. C.	0,178	5					
1 1 1		7,/2 » » }	0,356	61/2					
1 »	10 » —1 » 15 » 15 » —1 » 20 »	15 » » 20 » »	0,422	6					
1 »	20 » —1 » 25 »	18 ¹ / ₂ » »	0,444	6					
1 »	25 » —1 » 30 »	19 » »	0,433	6					
1 »	30 » —1 » 35 »	171/2 » »	0,378	6 1/4					
e ,imm	e Gianecond attendes and	क्षेत्रं वर्ग सम्बद्धाराम्	COMP RIBE						
	Перестаю давать.								
1 »	35 » —1 » 40 »	12 » »	0,400	6					
1 »	40 » -1 » 45 »	71/2 » »	0,411	51/2					
1 »	45 » -1 » 50 »	8 » »	0,400	53/4					
1 »	50 » —1 » 55 »	7 » » »	0,378	61/2					
1 »	55 » —2 » — »	4 » »	0,311	63/4					
2 »	- » -2 » 5 »	31/2 » »	0,333	63/4					
2 »	5 » -2 » 10 »	41/4 > > }	0,555	0 /4					
	Даю	мясо.							
2 »	10. » —2 » 15 »	61/2 » »	0,289	63/4					
2 » 2 »	15 » —2 » 20 »	191/2 » »	0,400	61/2					
	20 »2 » 25 »	16 » »	0,444	6					
2 »	25 » -2 » 30 »	23 » »	0,456	61/4					
2 >	30 » —2 » 35 »	19 » »	0,467	$5^{1}/2$					
2 »	35 » —2 » 40 »	$15^{1}/_{2}$ » »	0,456	61/4					
The Real Continues of the Continues of t									
Перестаю давать.									
-2 »	40 » —2 » 45 »	141/2 » »	0,478	53/4					
2 »	45 » —2 » 50 »	9 » »	0,411	$5^{3}/4$					
2 »	50 » —2 » 55 »	2 » »)							
2 »	45 » —2 » 50 » 50 » —2 » 55 » 55 » —3 » — » — » —3 » 5 »	2 » » }	0,356	$6^{3}/4$					
2 » 2 » 2 » 3 »	- » -3 » 5 »	11/2 > >							

Вскорѣ послѣ операціи слизистая оболочка желудка отдѣляла гораздо больше слизи, чѣмъ въ позднѣйшее время и кислотность сока въ 1-ое время была гораздо ниже, не доходя до $0.5^{\circ}/\circ$, впослѣдствіе же установилась на цифрѣ $0.560^{\circ}/\circ$. Яснѣе это видно изъ сопоставленія слѣдующихъ цифръ.

Высшая кислотность.

11/v	0,267
12/v	0,356
14/v	0,444
20/v	0,467
7/vi	0,489
13/vi	0,511
26/vi	0,522
2/vII	0,522
28/vII	0,546
1/vIII	0,561
10/vIII	0,570
13/ix	0,600.

Переваривающая сила, какъ-то видно на кривой № 1, во время рефлекса 1-ое время повышается, и затѣмъ падаетъ. При прекращеніи кормленія переваривающая сила немного повышается, а при возобновленіи кормленія повышается еще, достигая каждый разъ почти до первоначальной величины. Если во время 4-ой рефлекторной волны она и не повысилась, то за то почти и не понизилась, несмотря на громадное увеличеніе массы воды. При сплошномъ кормленіи переваривающая сила втеченіе двухъ часовъ обнаруживаетъ наклонность повышаться въ зависимости отъ уменьшенія количества воды, черезъ 2 же часа отъ начала опыта и до конца она стоитъ на одномъ уровнѣ или даже незначительно падаетъ.

Вліяніе рефлекторнаго возбужденія на повышенія переваривающей силы ясно, кром'в того видно и изъ сравненія порцій рефлекторнаго отд'вленія съ порціями произвольнаго отд'вленія, т. е. отд'вленія всл'вдствіе некончившагося пищеваренія или психическаго.

Вотъ нѣсколько примѣровъ.

Произво	.кинап.	Рефлекторныя		
19/v	$4^{1/2}$	8		
20/v	6	71/4		
25/v	6 1/2	93/4		
29/v	5	8		
2/vi	6 1/2	7 1/2		
7/vi	5	6 1/4.		

Чъмъ больше сила раздраженія, тымъ больше увеличивается и переваривающая сила. Поэтому кормленіе съ боль-

шими промежутками кусочками мяса, напр., хотя бы по 1 куску въ минуту, даетъ болѣе слабый сокъ, чѣмъ сплошное кормленіе. Вотъ нѣсколько примѣровъ.

	Ръдкія.		Частыя.
12/v	61/4	(по 1 куску)	81/2
18/v		(сахаръ)	7
19/v		(сахаръ)	8
20/v	51/2	(булка)	71/4.

Такимъ образомъ несомнѣнно, что рефлексъ повышаетъ переваривающую силу сока. Спрашивается: какъ вліяетъ на переваривающую силу большая или меньщая степень кислотности? Разсматривая кривую № 1, мы видимъ, что порціи сока одинаковой кислотности, какъ напр. 5-я и 11-я перевариваютъ неодинаковое количество бѣлка, въ данномъ случаѣ 6 и 8 м.м. и, наоборотъ, порціи весьма различной кислотности, какъ напр. 1-я и 11-я переварили одно и то же количество бѣлка, а именно 8 м.м. Да и вообще изъ кривыхъ видно, что въ то время, какъ переваривающая сила даетъ порядочныя колебанія, кислотность остается почти безъ измѣненій.

Чтобы сдёлать предметь вполнё яснымь, я поставиль рядь опытовь съ уравненной кислотностью. Результать получился тоть же, т. е. слабокислыя порціи и послё прибавки къ нимъ соляной кислоты не стали переваривать больше, чёмъ переваривали до нея, какъ это видно изъ прилагаемыхъ примёровъ:

Сокъ. + кислота. + вода.
$$6^{1/4}$$
 $5^{1/2}$ $5^{1/2}$ $8^{1/2}$ $7^{1/2}$ $7^{1/2}$ 5 $4^{7/8}$ $6^{5/8}$ 7

Если туть получилось даже нѣкогорое уменьшеніе переваривающей силы, то оно зависить не оть соляной кислоты, а оть растворяющей ее воды, какъ это съ очевидностью вытекаеть изъ сопоставленія чисель 2-го столбца съ числами 3-го, изображающими переваривающую силу при прибавкѣ такого же объема воды, но безъ соляной кислоты.

Не повышается переваривающая сила и при увеличеніи

кислотности почти вдвое, какъ то видно изъ слѣдующихъ примъровъ:

Сокъ. + Кислота.
$$8^{1/2}$$
 $7^{1/4}$ $5^{3/4}$ 8 $5^{7/8}$

Отсюда ясно, насколько неосновательно мнѣніе, высказываемое въ учебникахъ 1), будто наиболѣе благопріятная степень кислотности для свернутаго бѣлка куринаго яйца есть $1,2-1,6^{\circ}/_{\circ}$, а для фибрина даже $1,5-2^{\circ}/_{\circ}$. Брюкке указываеть для фибрина нѣсколько меньшую степень кислотности, именно $0,86^{\circ}/_{\circ}-0,88^{\circ}/_{\circ}$; но и эти цифры слишкомъ велики. Ближе къ истинѣ мнѣніе Рише 2), считающаго наиболѣе благопріятною степенью кислотности $0,2-0,4^{\circ}/_{\circ}$.

Если, наобороть, въ наиболѣе кислыхъ порціяхъ уменьшить кислотность прибавкою углекислаго натра или ѣдкаго натра до кислотности наименѣе кислой порціи, то переваривающая сила падаетъ еще значительнѣе, чѣмъ при прибавкѣ соляной кислоты. Такое паденіе, вѣроятно, зависить отъ образованія поваренной соли. Вотъ нѣсколько примѣровъ вліянія щелочи на периваривающую силу:

Сокъ.	+ Кислота.	+	Щелочь.
8	71/2		71/4
71/2	71/4		6
9	81/2		63/
63/4	63/s		61/8

Доказавъ такимъ образомъ, что колебанія кислотности сока въ широкихъ размѣрахъ не оказываютъ никакого вліянія на периваривающую силу его, я могу съ увѣренностью сказать, что эта послѣдняя въ моихъ опытахъ обусловливается только количествомъ пепсина и что, слѣдовательно, рефлекторное возбужденіе ведетъ къ увеличенію не только переваривающей силы, но и количества пепсина. Независимость переваривающей силы отъ колебаній кислотности сока была подмѣчена уже Павловымъ и Шумовой-Симановской, но высказана ими на основаніи сопоставленія нѣсколькихъ случайныхъ цифръ. Относи-

¹⁾ Руководство къ физіологіи Германна, 1886.

²⁾ Journ. de l'anat. et de la physiol., 1878.

тельно же увеличенія количества пепсина послѣ ѣды, они говорять, что изъ повышенія переваривающей силы «нельзя точно вывести, что также всегда увеличивается и количество пепсина».

Наконецъ, и твердый остатокъ, какъ это замъчено уже Павловымъ и Шумовой-Симановской, во время рефлекса повышается. Относительно колебаній ⁰/₀ твердаго остатка по различнымъ порціямъ, названные выше изследователи говорять: «повышеніе °/0 твердаго остатка послѣ ѣды сильно колеблется въ размъръ по разнымъ опытамъ и быстро переходить въ понижение въ последующихъ порціяхъ или при повтореніи фиктивнаго корма». Изъ кривой № 1 видно, что каждый разъ при повтореніи кормленія % твердаго остатка въ первыя 5 мин. быстро повышается, также быстро понижаясь въ последующія 5 мин. и оставаясь на низкихъ цифрахъ все время безъ кормленія. Въ опытѣ со сплошнымъ кормленіемъ 0/0 твердаго остатка все время остается почти на одномъ уровнъ, лишь немного колеблясь по отдъльнымъ порціямъ, хотя и туть можно замѣтить, что въ общемъ 0/0 твердаго остатка за первые 2 часа выше таковаго за послѣдующіе 2 часа.

На кривой № 2 ясно также видно обратное отношеніе °/о твердаго остатка къ массѣ сока. Такое строгое соотношеніе является лучшимъ ручательствомъ, что получаемыя порціи сока выливаются прямо изъ железъ, а не изъ образовавшихся до того въ складкахъ слизистой оболочки запасовъ сока. Въ то же время такое обратное отношеніе °/о твердаго остатка къ скороти является лучшей рекомендаціей метода искуственной фистулы, подвергавшагося въ послѣднее время такимъ многочисленнымъ нападкамъ со стороны Ludwig'a, Schmidt-Мülheim'a и др.

И дъйствительно, методъ, предложенный Бассовымъ 1) и Blondlot 2) и объщавшій дать блестящіе результаты, до самаго послъдняго времени не даль почти ничего. Но вина въ этомъ не метода, а изслъдователей, не умъвшихъ имъ пользоваться. Проф. Павловъ и Шумова Симановская показали, какъ надо пользоваться этимъ методомъ. Ихъ опыты, а также и

^{&#}x27;) Bull. de la soc. des natur. de Moscou, XVI 1842.

²⁾ Traité analyt de la digestion, 1843.

мои, могуть убѣдить всякаго, что способомъ этимъ можно получить сокъ не менѣе чистый, чѣмъ удалось Гейденгайну изъ изолированнаго желудка, и притомъ въ такихъ массахъ, какихъ не въ состояніи дать никакой другой способъ. Въ самомъ дѣлѣ, Гейденгайну не удавалось получить въ часъ болѣе 26 к. с., путемъ же рефлекса въ 5 мин. можно получить до 34 к. с., а за 4 часа до 700 к. с. и болѣе.

Тутъ кстати будетъ сказать о попыткахъ нѣкоторыхъ авторовъ опредѣлить суточное количество желудочнаго сока. Такъ Corvisart считаетъ, что собака въ 24 часа отдѣляетъ 50—60 gr. сока на киллограммъ своего вѣса. Мнѣніе это очевидная нелѣпость, такъ какъ такое количество сока собака въ состояніи дать, по крайней мѣрѣ путемъ рефлекса съ по лостирта, втеченіе 10—15 мин. Съдругой стороны, Lehmann 1) находитъ, что животное въ состояніи выдѣлить за сутки количество желудочнаго сока по вѣсу равное 0,1 части его вѣса.

Мнѣніе это, повидимому, ближе къ истинѣ, судя по тому, что моя собака за 4 ч. сплошнаго кормленія выдѣлила около 700 к. с. сока. Во всякомъ случаѣ всѣ эти попытки не имѣютъ смысла въ виду полной невозможности опредѣлить величину вторичнаго отдѣленія. Да и первичное, т. е. рефлекторное съ полости рта, отдѣленіе едва-ли опредѣлить возможно, такъ какъ собирая съ этою цѣлью сокъ, вытекающій изъ фистулы, мы ставимъ собаку въ неестественныя условія и лишаемъ ее большаго количества воды, остающейся въ естественномъ состояніи въ организмѣ.

Послѣ этого отступленія возвращаюсь къ твердому остатку. Проф. Навловъ и Шумова-Симановская не нашли, также какъ и Гейденгайнъ, никакой связи между колебаніями этого послѣдняго и переваривающей силой. Одного взгляда на прилагаемыя кривыя достаточно для того, чтобы убѣдится въ существованіи такой связи. Дѣйствительно, кривая твердаго остатка и кривая переваривающей силы идутъ почти совершенно параллельно. А если такъ, то пепсинъ есть нѣчто вѣсомое, а не «группа въ движеніи», какъ выражается о немъ проф. Мали 2). Съ другой стороны, такъ какъ переваривающая сила выражается о твердаго остатка, то очевидно, что большую

¹⁾ Lehrbuch der physiol. Chemie, 1853.

²⁾ Руководство къ физіологін Германна, 1886 г.

или меньшую степень перевариванія нельзя объяснить дѣйствіемъ пептонизирующихъ бѣлокъ бактерій, ибо едва ли удалось бы ихъ взвѣсить; а если даже и допустить такую возможность, то пришлось бы предположить, что онѣ выдѣляются вмѣстѣ съ сокомъ то въ большемъ, то въ меньшемъ количествѣ. Въ виду этого я не счелъ нужнымъ, какъ то предполагалъ раньше, сравнивать перевариваніе въ стерализированномъ сокѣ съ таковымъ въ сокѣ, не освобожденномъ отъ бактерій.

Слѣдовательно, перевариваніе бѣлка всецѣло можно отнести къ пепсину А въ такомъ случаѣ, разсматривая приложенныя кривыя, мы имѣемъ полное право сказать, что во время рефлекторнаго возбужденія количество пепсина повышается, падая при прекращеніи этого возбужденія и вновь подымаясь при возобновленіи его. На кривой же опыта со сплошнымъ кормленіемъ видно, что количество пепсина втеченіе первыхъ 2-хъ часовъ остается почти безъ измѣненія, а затѣмъ начинаетъ чрезвычайно медленно падать, выражая тѣмъ явленіе истощенія.

Итакъ рефлекторное возбуждение ведеть къ увеличению не только массы сока и его кислотности, но и переваривающей силы, количества пепсина и количества плотныхъ составныхъ частей.

VIII.

При попыткѣ разъяснить такое вліяніе рефлекса на свойства отдѣляемаго, прежде всего является предположеніе, что рефлексъ этотъ дѣйствуетъ на сосудистую систему желудка. Въ такомъ случаѣ увеличивалось бы только количество воды, которая, протекая черезъ железистыя клѣтки съ большей скоростью, усиѣвала бы захватить меньшее количество плотныхъ частей и тѣмъ понижала бы концентрацію сока. Такъ какъ во время рефлекса концентрація сока не только не понижается, а даже первое время увеличивается, то слѣдовательно рефлексъ относится не къ сосудодвигательнымъ нервамъ желудка, а къ отдѣлительнымъ. Какъ извѣстно, проф. Гейденгайнъ различаетъ для слюнныхъ железъ отдѣлительныя волокна двоякаго рода: 1) секреторныя, гонящія только воду, и 2) трофическія, обусловливающія переходъ нерастворимыхъ частей железистыхъ клѣтокъ въ растворимое состояніе. Увеличеніе

во время рефлекса съ полости рта не только массы сока, но и количества плотныхъ составныхъ частей его и притомъ идущее не параллельно съ первымъ, приводитъ къ необходимости признать такую же двойную отдѣлительную систему и для желудочныхъ железъ. Такимъ образомъ, на составъ сока, во время рефлекса, вліяютъ два противоположныхъ момента: съ одной стороны, раздраженіе секреторныхъ нервовъ, увеличивая массу сока, стремится понизить концентрацію его, съ другой — раздраженіе трофическихъ нервовъ, увеличивая количество растворимыхъ плотныхъ составныхъ частей въ железистыхъ клѣткахъ, стремится повысить концентрацію сока. Первое время, какъ видно изъ кривыхъ, беретъ перевѣсъ наростаніе количества пепсина, но затѣмъ быстро одолѣваетъ увеличеніе массы сока.

Я хорошо сознаю недостатки своей работы. Миѣ, къ сожалѣнію, не удалось прослѣдить вліянія рефлекторнаго возбужденія на содержаніе сычужнаго фермента въ сокѣ; пришлось оставить кое-какіе пробѣлы въ химической части работы; напр., не удалось опредѣлить микрохимическія реакціи осадка, образующагося на холоду, и его элементарный составь; не удалось установить большимъ количествомъ опытовъ равенство осадка отъ кипяченія со спиртовымъ осадкомъ, не удалось составить болѣе подробную таблицу данныхъ разведенія. Скажу въ свое оправданіе, что надежда восполнить эти пробѣлы мною не брошена, такъ какъ дальнѣйшая разработка этого вопроса продолжается частью мною, частью же моими товарищами по лабораторіи.

Работа эта произведена по предложенію и подъ ближайшимъ руководствомъ проф. Ивана Петровича Павлова, которому и считаю за истинное удовольствіе принести здѣсь мою глубокую благодарность. Найти такого настоящаго, а не фиктивнаго руководителя для начинающаго настоящее счастье.

Благодарю также всѣхъ товарищей по лабораторіи за вниманіе къ моей работѣ.

TERRESONAL SECTION OF THE PROPERTY OF THE PROP THE REPORT OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF T Company of the supplier of the well at the proposite on Lorensperier triples conserving personal of

положенія.

- 1. Показанія для назначенія соляной кислоты недостаточно обоснованы.
- 2. Примѣненіе желудочнаго сока животныхъ къ терапіи диспепсій различнаго рода обѣщаеть дать хорошіе результаты.
- 3. При подвижныхъ органахъ брюшной полости для возбужденія аппетита достаточно бываетъ полежать передъ вдой 15—20 м.
- 4. Азотистый метаморфозъ при хлорозѣ, не смотря на лихорадку, не выходитъ изъ предѣловъ норма (собственное изслѣдованіе).
- 5. Желательно было бы организовать доставку животныхъ въ лабораторіи на болѣе раціональныхъ основаніяхъ, чѣмъ это дѣлается въ настоящее время.
- 6. При лабораторныхъ занятіяхъ порученіе хотя бы самой малой части работы служителямъ можетъ привести къ самымъ фантастическимъ результатамъ.

RIBBAROLOR

Houseasta Lan management common succession accommon de la communicación de la communic

The service of the se

Africa novimientales aprendas especialment and conservagenera innernata conservanto disensera none meneralisticale denta disenzales.

eran an infrostron demons man eponoceanoù derrotean de meverenego angoù esontebigo d'an armaten an comm (singuezhoù

The Cauch Starton areasance of the County Start of the Cauche Star

The state of the arms of the state of the st

Curriculum vitae.

Николай Яковлевичъ Кетчеръ, сынъ Тайнаго Совътника, въроисповъданія православнаго, родился въ Петербургъ въ 1859 году. Въ 1874 году поступилъ въ ИМПЕРАТОРСКОЕ Училище Правовъдънія, гдъ и окончилъ курсъ въ 1881 г. Въ томъ же году поступилъ въ ИМПЕРАТОРСКІЙ С.-Петербургскій Университетъ, на естественное отдъленіе физикоматематическаго факультета. Въ 1883 году перешелъ съ 3-го курса этого факультета на 2-й курсъ ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-Медицинской академіи, въ которой и окончилъ курсъ въ 1887 году съ отличіемъ (сит ехітіа laude). По окончаніи курса оставленъ по конкурсу при Академіи въ числѣ врачей для усовершенствованія срокомъ на 3 года. Втеченіе всего этого времени состояль ординаторомъ Академической Терапевтической клиники. Настоящую работу представляетъ въ качествъ диссертаціи на степень доктора медицины.

Curriculum vitae.

Николай, Яковлевичь Кетаоры, какт Тайнаго Соминака авароменовыдания православнего, подился вз Петербургі вз 1859 году На 1874 году поступама йз ИМПЕРАТОРСКОЙ Унанима Правоськайнія, гдв и окончита гурсь вз 1881 в кома же полу поступамь по ИМИКЕРАТОРСКИЙ С. не тербургскій Университеть, на естаственное одильнай физико митематическиго факультета. Вз 1893 году нерешаль сь заобхурся отого факультета на 2-й курся иМПЕРАТОРСКИЙ Военно-Медиципской окалемія, яз которой и окончить пурсы все 1667 году сь откачість (сим схіміка івайз). На окончить курся оставлень но кольурсу при Атарокій из часьть прозвурся оставлень но кольурсу при Атарокій из часьть прозвить усовершенствованія срокомь ма 3 тода. Втеченіе вста втого врамени составля срокомь ма за тода. Втеченіе вста втого врамени составля органично проступамника посторя модинина

Hpuban №1.

