

Изъ терапевтической клиники проф. д. И. Кошлакова.

Серія диссертаций, допущенныхъ къ защитѣ въ ИМПЕРАТОРСКОЙ  
Военно-Медицинской Академіи въ 1889—1890 учебномъ году.

№ 16.

ДѢЯТЕЛЬНОСТЬ ЖЕЛУДКА,

ПОРАЖЕННОГО РАКОМЪ.

ДИССЕРТАЦІЯ  
НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ  
А. П. ВОЙНОВИЧА.

Цензорами диссертаций, по порученію Конференціи, были про-  
фессора: д. И. Кошлаковъ, В. А. Манассеинъ и доцентъ А. Н.  
Каркуновъ.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія С. В. Воллянского. Литейный проспектъ, д. № 40.

1890.

Переобліковано в 1970 р.

Серія диссертаций, допущенныхъ къ защитѣ въ ИМПЕРАТОРСКОЙ  
Военно-Медицинской Академіи въ 1889—1890 учебномъ году.

№ 16.

616.006.96

13 - 77

ДѢЯТЕЛЬНОСТЬ ЖЕЛУДКА,

ПОРАЖЕННОГО РАКОМЪ.

Переобложено въ 1970 р.

ДИССЕРТАЦІЯ  
НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ  
А. П. ВОЙНОВИЧА.

Цензорами диссертациі, по порученію Конференції, были про-  
фессоры: Д. И. Кошлаковъ, В. А. Манассеинъ и доцентъ А. П.  
Каркуновъ.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія С. В. Воллянского. Литейный проспектъ, д. № 40.

1890.

Переобложено въ 1970 р.

ПОМОТОТАЦИИК ға ғұрылған тәжірибелік міндеттесеңдік кітап  
— үдеғ амандару 1880—1881 жылдарда Академияның мәдени

№ 16

ДІССЕРТАЦІЯ ПОДІЛІМЕЖ

# ДІССЕРТАЦІЯ ПОДІЛІМЕЖ

Докторскую диссертацию лекаря Александра Войновича подъ заглавием «Дѣятельность желудка пораженного ракомъ» печатать разрѣшается съ тѣмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представ-лено въ конференцію Императорской военно-медицинской академіи 500 экземпляровъ ея. С.-Петербургъ, Января 20 1890 года.

Ученый Секретарь *В. Пашутинъ.*

.АРННОВЪ

— офф иккінші деңгейдеңдең оған шынайылған негізгілері  
— А. А. Атанасов и Францесій М. А. Н. Атанасов и Н. Д. Атанасов  
— Атанасов и

— — — — —

— — — — —

1890.

Інфікція від залозистого нігавича (занесеною із) Іонікою відомою виготовленою кімнатною захисною	Інфікція від залозистого нігавича (занесеною із) Іонікою відомою виготовленою кімнатною захисною
Інфікція від залозистого нігавича (занесеною із) Іонікою відомою виготовленою кімнатною захисною	Інфікція від залозистого нігавича (занесеною із) Іонікою відомою виготовленою кімнатною захисною

6.0 01-6 — 6.0 0-6 1 18.0 30.0 30.0  
— 01-6 — 6.0 01 змін 01 змін 2.0 2.0

Дѣятельность желудка слагается изъ слѣдующихъ актовъ—выдѣленія соляной кислоты, пепсина, сырчужнаго фермента по Гаммарстену или зимогена по Boas, двигательной и всасывающей способностей.

Въ изложениі моей работы я буду придерживаться этого плана.

Желудочный сокъ при ракѣ желудка интересоваль изслѣдователей на столько, на сколько интересовала соляная кислота. Послѣдняя съ легкой руки Von den Velden, который видѣлъ въ ней непогрѣшими діагностической признакъ рака желудка, была тщательно изслѣдована. Однако, не смотря на массу работъ, появившихся за послѣднее десятилѣтіе по этому предмету, вопросъ остается открытымъ; одни продолжаютъ доказывать, что соляная кислота рѣшающій признакъ рака желудка, другие не придаютъ ему почти никакого значенія. Представителями первого положенія являются люди столь же почтенные, какъ и втораго. Какъ же объяснить подобное явленіе? А между тѣмъ вопросъ о діагностикѣ рака желудка въ послѣднее время пріобрѣлъ еще большій интересъ, т. к. хирургія пытается внести радикальное лечение при этомъ заболеванії.

Причина этихъ разнорѣчій въ діагностическомъ значеніи соляной кислоты кроется въ неточности методовъ, которыми пользовались при ея открытіи. Предшественники пользовались цвѣтовыми реакціями, и потому ожидать чего либо точнаго отъ этихъ изслѣдований нельзя было тѣмъ болѣе, что количество соляной кислоты при ракѣ желудка, безспорно, уменьшено. Чтобы судить, отъ какихъ случайностей зависятъ цвѣтовые реакціи, приведу таблицу заимствованную изъ сочиненія Д-ра Ewald'a<sup>1)</sup>.

	Реакции получаются въ присутствії			Реакции отсутствуютъ въ смѣси раствора соляной (resp молочной) кислоты съ равными частями раствора.			
	HCl р. М.	Молоч. р. М.	Масл. р. М.	Пептон. р. Ст.	Молоч. р. М.	Солей. р. Ст.	Крахм. р. Ст.
Метиль віолеть.	0,24	4	5—6	0,5	—	5—10	0,5
Тропеол.	0,3	выше 10	выше 10	0,5	—	5—10	—
Смарагдов. зел.	0,4	10	выше 10	0,5	—	5—10	—
Конго.	0,1	0,2	0,4	0,03	—	1—8	1,0
Gunsburg.	0,05	—	—	0,03	—	—	—
Uffelman.	—	0,1	0,5	—	0,5, 0,2—0,25 Солян. кисл.	—	—
Mohr'a.	1,0	—	—	1,2	1	—	—

Другіе изслѣдователи, хотя и пользовались классическимъ методомъ опредѣленія соляной кислоты, но, про-дѣлавъ изслѣдованія на недостаточномъ количествѣ боль-ныхъ, по простой случайности не натолкнулись на та-кихъ, у которыхъ была соляная кислота. Къ такимъ изслѣдователямъ принадлежитъ Д-ръ В. Г. Нечаевъ, пользо-вавшійся методомъ Биддера и Шмидта.

Въ Генварѣ нынѣшняго года появился новый методъ опредѣленія соляной кислоты, предложенный Д-ръ Sjöquist'омъ<sup>2)</sup>) На него было обращено должное вниманіе уважаемымъ пр. Д. И. Кошлаковымъ, который и пору-чили Д-ру М. Блюменау<sup>3)</sup>) провѣрку. Методъ основанъ съ одной стороны на свойствѣ углекислаго барита пере-ходить подъ вліяніемъ соляной кислоты въ хлористый баритъ, и съ другой стороны на способности двухромоки-слаго кали вступать въ разложеніе съ хлористымъ бари-томъ. Опредѣляя сокъ желудочный, поступаютъ такъ: берутъ 10 к. с. профильтрованного желудочного сока, вливаютъ въ платиновый или серебряный тигилекъ, прибавляютъ углекислаго барита, химически чистаго, въ небольшомъ избыткѣ и выпариваютъ; надо выпаривать, очевидно, чтобы содержимое не разбрасывалось изъ

тигилька. Полученный, такимъ образомъ, сухой остатокъ обугливаютъ на огнѣ; потомъ, прибавивъ 10 к. с. дистиллированной воды, размѣшиваютъ и подогрѣваютъ немного, ибо хлористый баритъ легче растворяется въ теплой водѣ; а цѣль всѣхъ нашихъ манипуляцій и состоитъ вначалѣ въ переводѣ хлористаго барита подъ фильтръ. Осадокъ промывается на фильтрѣ до тѣхъ поръ, пока не получится 50 к. с. фильтрата. Къ фильтрату прибавляютъ 3 — 4 к. с. 10% раствора уксуснокислаго натра + 10% раствора уксусной кислоты и 12 — 17 к. с. спирта. Уксуснокислая сѣмъсъ прибавляется съ одной стороны, чтобы помѣшать осажденію извѣстковыхъ солей и съ другой, чтобы противодѣйствовать образованію свободной соляной кислоты. Прибавленіе спирта способствуетъ болѣе быстрому выпаденію осадка. За тѣмъ приступаютъ къ титрованію заранѣе установленнымъ титромъ двухромокислаго кали извѣстной крѣпости. Приливаютъ, помѣшиваютъ до тѣхъ поръ, пока перестанетъ увеличиваться осадокъ. Конецъ реакціи узнается или особо приготовленной тетрабумажкой<sup>4</sup>), или 10% растворомъ азотнокислаго серебра. Бумажка, при погруженіи въ титруемый растворъ, должна дать извѣстную окраску, указанную въ цвѣтовой скалѣ, которая высыпается съ тетрабумажкой. Азотнокислымъ серебромъ пользуются такъ: на сложенную вчетверо бѣлую фильтровальную бумагу, лучшаго качества, наносять стеклянной палочкой каплю тетруемой жидкости и ждутъ, пока послѣдняя впитается; за тѣмъ, развернувъ бумагу и на мѣстѣ, где жидкость позднѣе всего прососалась,пускаютъ каплю 10% азотно кислаго серебра такимъ образомъ, чтобы пятно, полученное отъ серебра азотн. кисл., соприкоснулось съ пятномъ отъ фильтрата только съ периферіи. По появлению слабо желтаго окрашиванія судятъ о концѣ реакціи. Söquist считаетъ тетрабумажку лучше во всѣхъ отношеніяхъ.

Отъ себя могу прибавить, что индикаторъ въ этомъ методѣ составляетъ болѣе мѣсто. При тетра бумажкѣ есть цвѣтовая скала, которая даетъ границу субъективности и это хорошая сторона; дурная заключается въ томъ, что бумажка отъ времени измѣняется въ цвѣтѣ т. е.

портился даже при самомъ тщательномъ ея сохраненіи. Недостатокъ азотно-кислого серебра, какъ индикатора — это обширная область субъективизма; одному окраска кажется достаточно ясной, другому кажется только наметкомъ; да при томъ окраска должна появиться на периферіи, на мѣстѣ соприкосновенія капель, а не въ срединѣ, такъ какъ въ срединѣ можетъ появиться даже тогда, когда, анализъ далеко не оконченъ. Позже я еще остановлюсь на этомъ.

Теперь перейду къ установкѣ титра. Перекристаллизовавъ хлористый баритъ и высушивъ его надъ сѣрной кислотой, отвѣщивають 6,1 grm. и растворяютъ въ полулитрѣ воды. Чтобы проверить точность раствора, берутъ 50 к. с. и выпариваютъ; остатокъ прокаливаютъ и высушиваютъ. Количество хлористаго барита должно равняться 0,52 grm.; повидимому должно получиться 0,6 grm. хлористаго барита; но такъ какъ хлористый баритъ содержитъ два пая воды, то въ 6,1 grm. будетъ безводнаго 5,2; а въ 50 к. с. будетъ 0,52 gr. Потомъ берутъ 8,5 grm. двухромокислого кали и растворяютъ въ литрѣ воды. Для установки титра берутъ 10 к. с. раствора хлористаго барита, прибавляютъ выше-упомянутыя вещества т. е. воду, уксусно-кислую смѣсь и спиртъ; прибавляютъ растворъ двухромокислого кали, пока получится конецъ реакціи. Положимъ прибавили 9 к. с. раствора двухромокислого кали. Такъ какъ въ 10 к. с. раствора хлористаго барита содержится 0,104 grm. ( $BaCl_2$ ), то въ 9 к. с.  $[0,52 : 5 = 0,104]$  раствора двухромокислого кали содержится послѣдняго  $x : \frac{K_2Cr_2O_7}{294} = 0,104 : \frac{2BaCl_2}{416}$ ;  $x = 0,0735$  т. е. въ одномъ к. с. раствора  $K_2Cr_2O_7$  находится (послѣдняго) 0,00816; такъ какъ въ 9 к. с. раствора двухромокислого кали содержится 0,0735 grm.  $0,0735 : 9 = 0,00816$ . Имѣя ввиду, что  $2 BaCl_2$  (416) соотвѣтствуетъ 4  $HCl$  (146), можно вычислить, какому количеству соляной кислоты соотвѣтствуетъ 1 к. с. раствора двухромокислого кали;  $x : 8,16 = 146 : 294$ ;  $x = 4,05$  т. е. 1 к. с. соотвѣтствуетъ 4,05 млгрм. соляной кислоты.

По предложенію пр. Д. И. Кошлакова Д-ръ Д. М.

Блюменау<sup>5)</sup> провърилъ этотъ методъ на искусственныхъ растворахъ соляной кислоты различной крѣпости, какъ чистыхъ такъ и въ смѣси съ веществами, встречающимися въ желудочномъ сокѣ. Индикаторомъ служилъ 10% растворъ азотно кислого серебра. Примѣнняя этотъ укатель, онъ поступалъ такимъ образомъ—замѣтивъ число кубическихъ сантиметровъ раствора  $K_2Cr_2O_7$ , при которыхъ появляется первый намекъ на слабо желтое окрашиваніе, прибавлялъ далѣе осторожно, пока не получалъ ясное, желтое окрашиваніе. Такимъ образомъ получалось два конца реакціи и авторъ пользовался срединой. Приведу таблицы анализовъ:

	Взято HCl	Найдено	Взято молочн.	Солян.	Найдено HCl	Молочн.	Взято уксусн.	Na Cl	Солян.	Найдено HCl	Пептон.	Пепсин.	HCl	Найдено HCl	Молочн.	Уксусн.	Na Cl	Уксус. к. Na	Взято фосф. к. Na	Пептон.	Пепсин.	HCl	Найдено HCl	
	0,245	0,163	0,098	0,045	0,030	0,023																		
	0,248	0,162	0,099	0,048	0,031	0,024																		
	0,5	0,66	0,33	0,415																				
	0,245	0,163	0,082	0,041																				
	0,248	0,164	0,083	0,043																				
	0,5	1,0	2,0	1,3																				
	—	0,25	0,6	1,0																				
	0,54	0,38	1,0	1,7																				
	0,245	0,061	0,049	0,027																				
	0,241	0,064	0,049	0,029																				
	0,4	0,4	0,4	0,4																				
	0,01	0,01	0,01	0,01																				
	0,144	0,081	0,019	0,024																				
	0,142	0,079	0,045	0,025																				
	0,5	2,0	1,3	1,7																				
	0,8	0,6	1,0	0,9																				
	1,5	1,0	1,7	1,6																				
	0,6	0,3	0,4	0,8																				
	0,5	0,2	0,3	0,6																				
	0,4	0,4	0,3	0,4																				
	0,01	0,02	0,02	0,01																				
	0,081	0,049	0,027	0,024																				
	0,083	0,047	0,031	0,026																				

Перехожу къ обзору литературы по интересуемому вопросу т. е. о соляной кислотѣ при ракѣ желудка.

Von den Velden<sup>6)</sup> приводить 18 случаевъ расширения желудка, изъ которыхъ 8 зависѣли отъ cancer pylori; соляная кислота, не смотря на повторные изслѣдованія въ различныя фазы пищеваренія и въ продолженіе 7—8 дней, не была найдена. У другихъ больныхъ (10) съ расширеніемъ желудка, хотя первое время и не было соляной кислоты, но послѣ несколькихъ промываній желудка, она снова появилась. Velden приводить интересный слу-

чай, гдѣ никакими клиническими методами нельзя было диагносцировать рака желудка и только, благодаря повторному изслѣдованию на соляную кислоту, былъ поставленъ диагнозъ cancer ventriculi. Вскрытие подтвердило точность диагноза. На основаніи этихъ данныхъ Velden ратуетъ за соляную кислоту, какъ за специфической признакъ рака желудка. Причину отсутствія соляной кислоты видить въ свойствѣ сока опухоли.

Въ томъ же году появилась статья M. Schiller<sup>7)</sup> о диагностикѣ рака желудка. Приводить случаевъ cancer pylori, подтвержденныхъ вскрытиемъ. Въ выводахъ о значеніи отсутствія соляной кислоты соглашается съ Veldenомъ.

Въ 1880 году Ewald<sup>8)</sup>, указавъ на неточность цвѣтовыхъ реакцій, которыми пользовался Velden, приводить 5 случаевъ рака желудка; было произведено 23 изслѣдованія желудочного сока; въ 13 случаяхъ получилась ясная реакція на соляную кислоту; въ 5 — сомнительная и въ 5 случаяхъ — полное отсутствіе соляной кислоты. Въ выводѣ онъ отрицааетъ диагностическое значеніе соляной кислоты. На это Velden<sup>9)</sup> возражаетъ 4-мя случаями cancer pylori, гдѣ соляная кислота постоянно отсутствовала при повторныхъ изслѣдованіяхъ въ различныя фазы пищеваренія.

Kietz<sup>10)</sup> приводить одинъ случай рака желудка, гдѣ постоянно и рѣзко находилъ соляную кислоту. Случай не подтвержденъ вскрытиемъ.

Seeman<sup>11)</sup> приводить случай расширенія желудка отъ рака, гдѣ находилъ соляную кислоту. Случай безъ вскрытия.

Kredel<sup>12)</sup> приводить 19 случаевъ карциноматозного расширенія желудка; изъ нихъ въ 17 случаяхъ было полное отсутствіе соляной кислоты. Въ одномъ изъ остальныхъ, 39 лѣтней женщины, тотчасъ по поступленіи въ больницу не была найдена соляная кислота, но, послѣ нѣсколькихъ промываній желудка, появилась и давала довольно рѣзкую реакцію. Случай этотъ подтвержденъ вскрытиемъ. Второй случай аналогичный первому — 30 лѣтній мужчина, у которого нельзя было открыть соляной кислоты; послѣ повторныхъ промываній желудка соляная кислота появилась. Изъ 19 случаевъ 5 было под-

твърждено вскрытиемъ. Выводъ автора о диагностическомъ значеніи соляной кислоты совпадаетъ съ выводомъ Velden'a. Riegel<sup>13)</sup> придаетъ отсутствію соляной кислоты важное диагностическое значеніе, но преимущество этого значенія падаетъ на постоянство, т. е. при повторныхъ изслѣдованіяхъ. Причину отсутствія соляной кислоты видить въ продуктахъ распада раковой опухоли, который нейтрализируетъ ее (HCl). Въ этомъ же видеть объясненіе отсутствія соляной кислоты при З-хъ слу-чаяхъ strictur. oesophagi carcinomatos.

Riegel<sup>14)</sup> приводить поучительный случай въ пользу диагностического значенія постоянства отсутствія соляной кислоты: 25 лѣтняя женщина жаловалась на боли и диспептическія явленія; былъ изслѣдованъ желудочный сокъ, въ которомъ соляной кислоты не было найдено; на этомъ былъ основанъ диагнозъ. Вскрытие подтвердило точность диагноза. Въ этой работе Riegel повторяетъ свой взглядъ на причину отсутствія соляной кислоты.

Ewald<sup>15)</sup> оспариваетъ мнѣніе Riegel'я о специфическомъ дѣйствіи распада раковой опухоли на отсутствіе соляной кислоты; онъ видить причину въ продуктахъ пищеваренія, которые связываютъ соляную кислоту. Ewald приводить 7 случаевъ рака желудка; въ 2-хъ слу-чаяхъ изъ нихъ находилъ иногда соляную кислоту. Въ этой работе Ewald уже признаетъ диагностическое значеніе отсутствія соляной кислоты.

Cahn и Mering<sup>16)</sup>, указавъ на неточность способовъ опредѣленія соляной кислоты, приводятъ свой методъ. Онъ основанъ на способности цинхонина давать съ соляною кислотою соль, растворимую въ хлороформѣ; хло-роформъ выпариваются, и подкисленный осадокъ титруютъ азотно-кислымъ серебромъ. Пользуясь такимъ методомъ, было изслѣдовано желудочное содержимое въ семи слу-чаяхъ рака pylori; 2 случая подтверждены вскрытиемъ. Въ большинствѣ случаевъ соляная кислота была въ ко-личествахъ близко подходящихъ къ нормѣ. Вотъ вели-чины полученные ими: въ 2-хъ случаяхъ соляная ки-слота была въ количествѣ 1 р. m.; въ 3-хъ — 0,21, 0,77, 0,53 р. mille. На этомъ основаніи онъ дѣлаетъ такой

выводъ присутствіе соляной кислоты у больныхъ съ ракомъ желудка правило, отсутствіе исключеніе.

Debove<sup>17)</sup> соглашается съ мнѣніемъ тѣхъ авторовъ, которые считаютъ соляную кислоту надежнымъ диагностическимъ признакомъ рака желудка. Приводить поучительный случай. Субъектъ 24 лѣтъ диспептическій, безъ опухоли, безъ кровавой рвоты, безъ кахектическаго вида. Повторными изслѣдованіями желудочного содержимаго соляная кислота не была найдена. По отсутствію послѣдней былъ поставленъ диагнозъ *cancer ventriculi*. Дѣйствительно чрезъ нѣсколько мѣсяцевъ показалась опухоль, которая безъ сомнѣнія была раковая.

Riegel<sup>18)</sup> придаетъ важное диагностическое значеніе постоянному отсутствію соляной кислоты. Приведено 15 случаевъ рака желудка; два — безъ расширенія; 5 изъ нихъ подтверждены вскрытиемъ. Соляная кислота во всѣхъ 15 случаяхъ отсутствовала; только въ 3-хъ случаяхъ при началѣ заболѣванія находили слѣды, которые съ теченіемъ времени совершенно исчезли. Кроме того, приводить 6 случаевъ съженія пищевода; изъ нихъ одинъ не раковый и соляная кислота присутствовала постоянно. Реактивами были метиль віолетъ и тропеолинъ.

Roose<sup>19)</sup> приводить одинъ случай рака желудка, гдѣ соляная кислота находилась до самой смерти; вскрытие подтвердило вѣрность диагноза.

Korczynski и Jaworski<sup>20)</sup> въ 5 случаяхъ рака желудка то находили соляную кислоту, то не находили. Одинъ только случай подтверждены вскрытиемъ. Признаютъ, однако, отсутствіе соляной кислоты при ракѣ желудка какъ правило, и присутствіе ее, какъ исключение.

Kahn<sup>21)</sup> приводить случай рака желудка, въ которомъ количество соляной кислоты не только не отсутствовало, но даже было выше нормы. Соляной кислоты было 3%,

Debove<sup>22)</sup> въ 4-хъ случаяхъ рака желудка никогда не находилъ соляной кислоты, но только молочную и потому приписывается отсутствію важное практическое значеніе.

В. Г. (Нечаевъ<sup>23)</sup>) приводить 7 случаевъ рака желудка, у которыхъ было произведено 142 цвѣтовыхъ

реакції и три анализа произведено по Bidder и Schmidt'у. Вскрытиемъ подтверждены 4 случая. Кромъ того, авторъ приводить 4-ре случая ракового съуженія пищевода; изъ нихъ два случая подтверждены вскрытиемъ; цвѣтовыхъ пробъ произведено 105 и 3 по Bidder и Schmidt'у. Приводить 1 случай рака печени; вскрытие показало, что, кромъ того, имѣется *cancer cardiae ventriculi*. Произведено въ послѣднемъ случаѣ 2 изслѣдованія на соляную кислоту. Во всѣхъ анализахъ соляная кислота не была найдена. На основаніи этихъ изслѣдованій приходитъ къ убѣжденію, что при ракѣ желудка и пищевода отсутствіе соляной кислоты составляетъ правило, а присутствіе исключеніе.

Wolff et Ewald<sup>24)</sup>) приводятъ анализы на соляную кислоту у 8 пожилыхъ субъектовъ, не представлявшихъ никакихъ желудочныхъ разстройствъ и не найдя ее, утверждаютъ, что соляная кислота не можетъ служить діагностическимъ признакомъ рака желудка.

Levy<sup>25)</sup>) приводить случай рака привратника желудка, гдѣ на основаніи отсутствія соляной кислоты былъ поставленъ діагнозъ, подтвержденный вскрытиемъ. Микроскопическое изслѣдованіе показало полную атрофию слизистой, подслизистой и мышечной оболочекъ. Аденомидная ткань вытеснила железистую.

Kraus<sup>26)</sup>) находилъ соляную кислоту въ одномъ случаѣ рака желудка, не смотря на то, что послѣ вскрытия слизистая оболочка оказалась изъязвленной.

Rosenbach<sup>27)</sup>) приводить 5 случаевъ рака желудка. Въ первые часы послѣ приема пищи, соляная кислота отсутствовала; спустя 9—10 часовъ находилъ ее; такое явленіе оцѣ объясняетъ исчезновеніемъ нейтрализующихъ веществъ къ этому времени.

Thiemе<sup>28)</sup>) также приводить случаи, въ которыхъ соляная кислота постоянно присутствовала; такихъ случаевъ приведено три; изъ нихъ два подтверждены вскрытиемъ.

S  e<sup>29)</sup>) признаетъ полное отсутствіе соляной кислоты при *cancer ventriculi*, не упоминая о числѣ случаевъ, на основаніи которыхъ пришелъ къ такому выводу.

Dieulafoy<sup>30)</sup>) отсутствію соляной кислоты приписы-

вается вмѣстѣ съ проф. Lepine первенствующее значеніе въ діагностики рака желудка.

M. Dujardin Beaumetz<sup>31)</sup> находилъ до самой смерти соляную кислоту въ одномъ случаѣ рака желудка.

D-r C. A. Ewald<sup>32)</sup> приводить случай, гдѣ на основаніи присутствія соляной кислоты, быль діагносцированъ рубецъ pylori, какъ послѣдствіе круглой язвы. Резекція и черезъ нѣсколько дней вскрытие дало cancer ventriculi.

Riegel<sup>33)</sup> приводить 19 случаевъ заболѣванія желудка, въ которыхъ отсутствовала соляная кислота и пепсинъ. Въ 16 случаяхъ онъ убѣжденъ, что имѣлъ дѣло съ раковымъ заболѣваніемъ; въ двухъ случаяхъ разширенія желудка, вслѣдствіе продолжительности болѣзни, можно было исключить ракъ желудка; въ послѣднемъ случаѣ былъ амилоидъ мукозы, такъ какъ больной былъ чахоточный.

Bourgett<sup>34)</sup> въ 16 случаяхъ рака желудка никогда не находилъ соляной кислоты, но всегда пепсинъ и молочную.

D-r Rosengeim<sup>35)</sup> въ обществѣ берлинскихъ врачей въ Декабрѣ 1888 года, сдѣлалъ докладъ подъ заглавіемъ: „Ракъ желудка и атрофія этого органа“. Наблюденія производились въ большинствѣ случаевъ подъ руководствомъ prof. Ferbringer и Senator. Rosenheim старался опредѣлить, на сколько измѣненіе слизистой оболочки желудка вліяетъ на выдѣленіе желудочного сока. Началь свои наблюденія съ карциноматозныхъ пораженій желудка. Число случаевъ 16. Результаты можно раздѣлить на три группы: въ первой—14 случаевъ—онъ нашелъ постоянное отсутствіе свободной соляной кислоты. Вторая группа—одинъ случай; присутствіе соляной кислоты—въ количествѣ 1,4—2,1<sup>00</sup>%. Третья группа—одинъ случай, повышенное количество соляной кислоты. Количество пепсина уменьшено, но всегда казалось достаточнымъ для хорошаго пищеваренія. Въ случаѣ усиленнаго выдѣленія соляной кислоты былъ зарубцевавшійся атрофическій ракъ. Въ данномъ случаѣ слизистая оболочка была не повреждена, тогда какъ во всѣхъ другихъ случаяхъ она измѣнена на столько, что нѣть ничего удивительнаго, что се-

креція ея уменьшена. Ewald высказалъ мнѣніе, что измѣненіе желудочного сока не столько зависитъ отъ специфического отдѣленія раковой опухоли, сколько отъ измѣненія слизистой оболочки. Rosengeim даетъ анатомо-патологическое подтвержденіе. Процессъ, происходящій въ слизистой оболочкѣ, можетъ быть раздѣленъ на три стадіи, которые составляютъ только градацію одного и тогоже измѣненія. Въ первомъ — явленія катаральныя; въ слѣдующемъ — интерстициальная ткань разросталась въ ворсинкахъ или въ ихъ основаніяхъ; въ болѣе поздней стадіи — слизистая оболочка становилась гладкой и истончалась — словомъ, наступала полная атрофія. Rosengeim думаетъ, что атрофія слизистой оболочки желудка является причиной истощенія и смерти больного. Пища не можетъ во время поступать въ кишечникъ; больной теряетъ аппетитъ; является бѣлковое голоданіе, которое ведетъ къ такимъ измѣненіямъ въ организмѣ, что больной погибаетъ.

Mathieu<sup>36)</sup> констатируетъ частоту отсутствія соляной кислоты при ракѣ желудка. Онъ формулируетъ свой выводъ такъ: соляная кислота отсутствуетъ чаще всего при ракѣ желудка и прибавляетъ — нахожденіе соляной кислоты говорить противъ присутствія рака. Отсутствіе соляной кислоты и цепсина объясняется, измѣненіемъ слизистой оболочки. Явленія въ различныя стадіи различны: то они представляются катаральными, то разростается соединительная ткань, которая, сдавливая железы, производить ихъ атрофию. Но кромѣ этихъ чисто воспалительныхъ измѣненій наблюдается разращеніе железистой ткани. Это измѣненіе выражается или въ формѣ сосочковъ, видимыхъ простымъ глазомъ (Cruveilhiër); или — въ разлитой формѣ, изученной Andral. Mathieu удалось подмѣтить переходъ гипертрофированныхъ железистыхъ клѣтокъ въ атипическую форму епителіального рака. Онъ думаетъ, что поліаденома является причиной рака и есть явленіе первичное. Такимъ образомъ даетъ такую послѣдовательность появленія рака желудка — гастрить, аденома и переходъ послѣдней въ ракъ, т. е. считается ракъ слѣдствиемъ воспалительныхъ явленій.

Klemperer<sup>37)</sup> приводить одинъ случай въ пользу діа-

гностического значения соляной кислоты. Больной представлять всѣ симптомы, по которымъ можно было поставить cancer pylori—была постоянная рвота, расширение желудка, стула въ послѣднія недѣли совершенно не было и, наконецъ, прощупывалась опухоль въ области pylori. Изслѣдованіе желудочного содержимаго дало ясную реакцію на соляную кислоту; благодаря этому, было исключено раковое пораженіе желудка и, дѣйствительно, на вскрытии желудокъ оказался совершенно изъятымъ отъ опухоли.

Изъ этого краткаго обзора литературы видно, что вопросъ о присутствіи соляной кислоты у больныхъ, желудокъ которыхъ пораженъ ракомъ, не решенъ окончательно. Одни соляной кислоты не находятъ, другіе ее находятъ чуть ли не во всѣхъ случаяхъ. Причина этого лежитъ въ неточности цвѣтовыхъ реактивовъ, которыми пользовались для открытия соляной кислоты. Только д-ръ В. Г. Нечаевъ пользовался безупречнымъ методомъ и пришелъ къ выводу, что соляной кислоты у раковыхъ больныхъ нѣтъ. Къ сожалѣнію точныхъ анализовъ т. е. по Bidder и Schmidty было произведено только три. Kahn и Mering пользовались своимъ методомъ, который по Korgczynski не отличается точностью. Такимъ образомъ до Генваря 1889 года не имѣли способа, который могъ быть примѣненъ при клиническихъ анализахъ и отличался сравнительной простотой и точностью. Съ появлениемъ метода Sjöquist'a проблемѣ этой пополненъ.

По предложению многоуважаемаго проф. Д. И. Компакова я воспользовался этимъ методомъ для опредѣленія соляной кислоты у больныхъ; желудокъ которыхъ пораженъ ракомъ.

Установивъ титръ двухромокислого кали, педантично придерживаясь совѣта Sjöquist'a, я приступилъ къ анализамъ. Кубический сантиметръ двухромокислого кали соответствуетъ 3,957 м. gr. соляной кислоты.

Больные во время анализовъ не получали никакого лекарства. Предварительно пріучались къ употребленію зонда, чтобы такимъ образомъ избавиться отъ сильныхъ рвотныхъ движений. Вообще можно сказать, что раковые больные довольно хорошо переносятъ зондъ за рѣд-

кими исключеніями и, убѣдившись въ пользѣ его, съ удовольствиемъ подвергаются манипуляціямъ. Только одинъ болѣй (№ 2) не могъ во все время привыкнуть къ зонду; какъ только зондъ попадалъ въ желудокъ, являлся нестерпимый кашель. У двухъ больныхъ послѣ перваго введенія зонда поднялась температура: у одного до 40°, у другого—до 39,2°. Въ органахъ не было найдено никакихъ причинъ для такой температуры; поэтому, думаю, можно ее приписать первому зондированію. Употреблялся зондъ средней толщины, эластичный, но достаточно упругій, такъ что глотательнымъ движеніемъ больного, во время введенія его, можно помагать, нажимая на зондъ. Послѣдній при помощи гуттаперчевой трубки соединялся съ сосудомъ, закрытымъ пробкой съ двумя отверстіями, въ которыхъ вставлены двѣ стеклянныя трубки, изогнутыя подъ прямымъ угломъ. Стеклянная трубка соединялась съ гуттаперчевой, идущей отъ зонда; другая трубка — съ эластическимъ балономъ, имѣющимъ клапаны; послѣдніе расположены такъ, что пространство въ банкѣ разрѣжается; въ силу этого желудочное содержимое поднимается по зонду и наполняетъ стеклянную банку. Желудочный сокъ изслѣдовался въ различныя фазы пищеваренія и при различномъ питательномъ режимѣ. Передъ обѣдомъ постоянно промывался желудокъ, по возможности на чисто, что впрочемъ далеко не всегда удавалось. Полученный желудочный сокъ фильтровался и выпаривался въ тотъ же день; точно также опредѣлялась въ тотъ же день общая кислотность и цвѣтовыя реакціи на соляную кислоту. Общая кислотность опредѣлялась децирмальнымъ растворомъ Ѳдкаго натра; индикаторомъ служилъ спиртовой растворъ феноль фталеина. Количество сока для опредѣленія соляной кислоты и общей кислотности бралось равное 10 к. с.; иногда, когда сока было достаточно, бралось для опредѣленія соляной кислоты 20 к. с.

Цвѣтовые реагенты, которыми пользовался, слѣдующіе: тропеолинъ ОО, метиль-виолеть, бумага конго, флоръ глюцинъ ваниллинъ и Vert-Brillant.

Тропеолинъ ОО въ насыщенномъ растворѣ—3-хъ частей въ 1-ой части алкоголя — измѣняетъ свой оранже-

вый цвѣтъ отъ соляной кислоты въ вишнево-красный или темно-бурый. Реакція является при разведеніи соляной кислоты до 0,01%; молочная при 0,06% и уксусная при 0,1% также измѣняетъ цвѣтъ реактива.

Метиль-виолетъ употребляется въ водномъ растворѣ 0,025%; реактивъ имѣть фиолетовый цвѣтъ, мѣняющійся отъ соляной кислоты въ синій. Реакція получается при 0,025% соляной кислоты, растворенной въ водѣ. Пептоны мѣшаютъ ясности реакцій; при 4% послѣднихъ и при 0,2% соляной кислоты реакція не получается. Молочная кислота можетъ дать измѣненіе цвѣта въ синій, но только въ количествѣ не меньшемъ 1%.

Бумага конго принимаетъ синее окрашиваніе различной интензивности, смотря по количеству соляной кислоты. Реакція получается въ водныхъ растворахъ отъ 0,025% соляной кислоты; въ смѣсяхъ съ 0,3—0,4 пептоновъ и 0,2 хлоридовъ синее окрашиваніе является только при 0,1% соляной кислоты. Молочная и уксусная кислоты въ концентраціи 0,25% даютъ синее окрашиваніе, уничтожаемое промываніемъ бумажки въ эфирѣ.

Флоро-глюцинъ ваниллинъ предложенный д-ръ Gunzburg'омъ; 2 grm. флоро-глюцина и 1 grm. ваниллина растворяются въ 30 grm. алкоголя безводного; растворъ представляется желто-красную жидкость. Поступають такимъ образомъ—на фарфоровую чашечку наливаютъ нѣсколько капель испытуемаго сока; приливаютъ сюда столько же реактива; осторожно выпариваются, не доводя до кипятченія. Получается прекрасная пленка изъ красныхъ кристалловъ. Послѣдняя получается даже при 0,1% количествѣ соляной кислоты; при 0,05% получаются тоненькия красные полоски. При маломъ количествѣ соляной кислоты слѣдуетъ быть осторожнымъ, чтобы не принять пригорѣлыхъ продуктовъ за кристаллы. Если въ испытуемомъ сокѣ много белковъ, то вместо кристалловъ получается равномерно красное тесто.

Vert Brillant предложенъ и утилизированъ Р-г Lepine. Краска получается изъ анилина; съ водою даетъ прекрасный синій съ зеленоватымъ оттенкомъ цвѣтъ. Растворъ 1% соляной кислоты даетъ зеленую окраску, содержащей 1,5% — 2% даетъ желтоватый и наконецъ 4%

и болѣе—feuille morte. Реактивъ слабо измѣняется отъ присутствія молочной кислоты.

Для открытия молочной кислоты пользовался реагентомъ Uffelman'a—3 капли полуторахлористаго желѣза, столько же карболовой кислоты растворяютъ въ 20 к. с. дистиллированной воды. Получается аметисто-голубой цвѣтъ. Отъ молочной кислоты въ концентраціи не менѣе 0,5 р. М. происходитъ измѣненіе цвѣта реактива въ чижиковый (желтовато-зеленый) цвѣтъ. Реактивъ точно также измѣняется отъ молочно кислыхъ солей.

Для открытия пептоновъ пользовался біуретовой реаціей; пептоны съ ёдкимъ натромъ и небольшимъ количествомъ сѣрнокислой мѣди даютъ пурпурно-красный цвѣтъ.

Установивъ титръ двухромокислаго кали, кубическій сантиметръ котораго равняется 3,957 mgrm. соляной кислоты, приступилъ къ анализу. Продѣлалъ послѣднихъ около 30, добывая сокъ въ различныя фазы пищеваренія. Во всѣхъ анализахъ получалось одно и тоже число: титра надо было прибавить 0,3 к. с. Такое постоянство чиселъ заставило меня искать причину, которою оказался индикаторъ, т. е. 10% растворъ азотно-кислаго серебра. Дѣло въ томъ, чтобы получить окраску отъ азотно-кислаго серебра, необходимъ избытокъ двухромокислаго кали; въ противномъ случаѣ окраска не получится. Чтобы провѣрить свое положеніе, я бралъ дистиллированную воду въ такомъ количествѣ, въ какомъ мы беремъ смѣсь при производствѣ анализа, т. е.—70 к. с. (50 к. с. воды + 15 к. с. спирту + 5 к. с. уксусно-кислой смѣси). Соляной кислоты, очевидно, не было. Приливалъ по 0,1 к. с. раствора двухромокислаго кали до тѣхъ поръ, пока получилась едва замѣтная окраска съ азотнокислымъ серебромъ. Количество прилитаго раствора равнялось 0,3 к. с.—т. е. то число, которое такъ назойливо получалось въ моихъ анализахъ.

Кромѣ того продѣлалъ анализы въ тѣхъ случаяхъ, когда реакція желудочнаго сока была слабо щелочная и опять получилъ то же число, т. е. 0,3 к. с.

Въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ была кислая реакція желудочнаго содержимаго, бралъ одну порцію въ 10 к. с.

и вторую въ 20 к. с.; продѣлавъ отдельно анализы на соляную кислоту, получилъ одно и тоже число, т. е. 0,3 к. с.

Взяль 50 к. с. дистиллированной воды, 18 к. с. спирта, 4 к. с. уксуснокислой смѣси; продѣлалъ анализъ и опять получилъ 0,3 к. с. титра двухромокислого кали.

И наконецъ бралъ вдвое больше жидкости, чѣмъ сколько нужно при анализѣ, т. е. вмѣсто 70 к. с.—140 к. с. дистиллированной воды, титроваль и оказалось, чтобы получить окраску едва замѣтную, надо прибавить 0,6 к. с. раствора двухромокислого кали.

На основаніи этого я дѣлаю такое заключеніе: для индикатора при количествѣ жидкости равномъ 70 к. с. требуется избытокъ титра въ объемѣ 0,3 к. с., а потому во всѣхъ тѣхъ анализахъ, гдѣ количество прилитаго титра не превысить этой величины, я буду считать за полное отсутствіе соляной кислоты; гдѣ количество будетъ превышать 0,3 к. с., я буду вводить поправку на индикаторъ, вычитая упомянутую величину. Одновременно я пользовался и тетра бумагой, которая также требуетъ избытокъ двухромокислого кали и приблизительно въ такомъ же количествѣ. Слабой окраски индикатора я считалъ достаточнымъ; отмѣтивъ количество израсходованного титра, приливалъ по каплямъ до ясной окраски; обыкновенно приходилось прибавить 0,1—0,2 к. с. Дѣлалъ это для проверки первого впечатлѣнія.

Вотъ списокъ больныхъ, желудочное содержимое которыхъ подверглось изслѣдованию: 12 cancer pylori съ ясно выраженнымъ суженіемъ выхода; изъ нихъ 11 случаевъ вскрыты. 3 случая cancer ventriculi разлитыхъ и опухоль занимала по преимуществу заднюю стѣнку; выходъ, если и былъ суженъ, то не такъ рѣзко, какъ въ предыдущихъ. Вскрыты все случаи. 4 случая cancer oesophagi et cardiae ventriculi; диагнозъ подтвержденъ вскрытиемъ. 2 случая stricturae oesophagi carcinosomatosa. Вскрыть 1 случай. Итого количество случаевъ равняется 21-му; вскрытій произведено 19. Число анализовъ на соляную кислоту равняется 287.

Результаты можно раздѣлить на три категоріи—Въ

первої категорії соляна кислота отсутствовала во все время пребыванія больныхъ въ госпиталѣ, не смотря на повторныя промыванія желудка и въ нѣкоторыхъ случаяхъ улучшеніе общаго состоянія. Сюда относятся 10 случаевъ cancer pylori, 3 cancer ventriculi—разлитая форма, 4 случая cancer oesophagi et cardiae ventriculi. Желудочное содержимое изслѣдовалось въ различныя фазы пищеваренія и при различномъ питательномъ режимѣ. Число анализовъ равняется 235.

Вторая категорія — одинъ случай, гдѣ вначалѣ соляной кислоты не было найдено, но послѣ повторныхъ промываній желудка, которыхъ производились около двухъ мѣсяцевъ, соляная кислота явилась въ значительномъ количествѣ; вмѣстѣ съ тѣмъ улучшилось и общее состояніе и переваривающая способность желудочного сока. Было произведено 23 анализа тотчасъ по поступленіи больного въ госпиталь, соляная кислота отсутствовала. Перерывъ на одинъ мѣсяцъ и 10 дней, въ теченіе этого времени промываніе желудка продолжалось и больной получалъ щелочную микстуру съ t-ra pucum. vomic. Послѣ этого перерыва было продѣлано 14 анализовъ и соляная кислота была найдена во всѣхъ случаяхъ. Количество соляной кислоты достигало maximum къ 4—4<sup>1</sup><sub>2</sub> часамъ послѣ ъды; черезъ 5—6 часовъ кислота соляная почти исчезала. Этотъ случай представляется крайне интереснымъ, какъ по благопріятному вліянію на него промываній желудка, такъ и по припадкамъ, которыми выражалась болѣзнь.—Ист. болѣзни № 1-й и Таб. № 1-й.

Третья категорія — одинъ случай; соляная кислота была со времени поступленія больного въ госпиталь до самой смерти. Maximum соляной кислоты достигалъ къ 5—6-му часу послѣ ъды; совершенно соляная кислота не исчезала даже къ 10—13-ти часамъ послѣ ъды. Число анализовъ равняется 25. Случай интересенъ еще въ томъ отношеніи, что больной, не смотря на довольно частую рвоту и сильное расширение желудка, страдалъ волчьимъ аппетитомъ. Исторія бол. № 20 и табл. № 20. Молочная кислота у больныхъ первой категоріи постоянно присутствовала, разъ реакція добытаго сока была кислая. Но были случаи, въ которыхъ, не смотря

на кислую реакцію, реагентъ давалъ только намекъ или совершенно не давалъ характерной окраски. Въ концѣ первого и въ началѣ втораго часа послѣ приема пищи въ большинствѣ случаевъ не удалось найти молочной кислоты; точно также не удавалось открыть ее спустя 10—12 часовъ послѣ Ѣды.

Во второй категоріи реакція на молочную кислоту появлялась черезъ  $1\frac{1}{2}$  часа; становилась слабой и исчезала черезъ 8 часовъ.

Въ третьей категоріи молочная кислота постоянно открывалась, сокъ добывался между 2—12-ю часами послѣ Ѣды.

Пептоны въ анализахъ первой и второй группы шли почти параллельно молочной кислотѣ, въ третьей группѣ реакція на пептоны черезъ 6 часовъ послѣ Ѣды была слабая, и черезъ 10 часовъ совершенно отсутствовала.

Пищеварительную способность опредѣлялъ слѣдующимъ образомъ: брать четыре пробирки; въ первую помѣщался чистый желудочный сокъ, во вторую — чистый сокъ + 2 капли офиц. соляной кислоты, въ третью — сокъ + пепсинъ, наконецъ въ четвертую — сокъ + пепсинъ + 2 gutt. офиц. соляной кислоты. Сока желудочного бралось по 5 куб. сантим. Въ каждую пробирку помѣщался кружекъ, круто свареннаго яйца; кружечки были одной толщины, такъ какъ рѣзались двумя параллельно расположеными бритвами и одинакового діаметра, ибо выбивались однимъ пробойчикомъ. Кружечки были приготовлены раньше и хранились въ глицеринѣ; предъ употребленіемъ промывались въ дистиллированной водѣ. Пробирки съ пробами ставились въ термостатъ или водянную ванну, температура которой равнялась 37—40° С. Всѣхъ пробъ было произведено 31 у 16 больныхъ.

Въ девяти случаяхъ cancer pylori, изъ которыхъ у шести соляной кислоты не было; кружечки не переваривались по прошествіи 12—24 часовъ у 5 случаевъ; между тѣмъ одинъ случай, шестой, рѣзко выдѣляется — съ 2-мя каплями официн. соляной кислоты кружекъ пе-

реварился одинъ разъ черезъ  $5\frac{1}{2}$  часовъ, въ остальныхъ черезъ 12 часовъ не было перевариванія; другой разъ, пищеварительная проба удалялась черезъ 6 часовъ съ соляной кислотой, и въ остальныхъ пробиркахъ не удалялась черезъ 12 часовъ. (Табл. № 18). Въ двухъ случаяхъ соляная кислота присутствовала—въ одномъ была во все время (табл. № 20) и кружки переваривались между 4 — 5 часами съ двумя каплями официальной соляной кислоты; къ 12 часамъ въ остальныхъ пробахъ получались хлопья; другой случай — соляной кислоты вначалѣ не было, и появилась только послѣ 2-хъ мѣсячнаго промыванія желудка. Въ первый периодъ, т. е. когда не было соляной кислоты и промываній желудка было сдѣлано только пять, пищеварительная проба не удалялась черезъ 24 часа ни въ одной пробиркѣ; къ концу первого мѣсяца, когда соляной кислоты все-таки не было, но было сдѣлано около 40 промываній, проба пищеварительная удалялась черезъ 12 — 18 часовъ съ 2-мя каплями официальной соляной кислоты; во второмъ периодѣ, когда соляная кислота въ желудочномъ сокѣ появилась, проба пищеварительная удалялась съ 2-мя каплями официальной соляной кислоты черезъ  $2\frac{1}{2}$  часа и черезъ 12 часовъ въ остальныхъ пробиркахъ—хлопья.

2 случая *stricturae oesophagi*—въ обоихъ не было соляной кислоты; пищеварительная способность оказалась различной: въ одномъ случаѣ черезъ 18 часовъ ни одна проба не удалялась (табл. № 10), въ другомъ—съ 2-мя каплями официальной соляной кислоты черезъ  $3\frac{1}{2}$  — 4 часа вполнѣ была удачна; въ остальныхъ пробиркахъ переваривание не окончилось къ 24 часамъ (табл. № 21).

4 случая *cancer cardiae ventric.* — соляной кислоты не было; кружечекъ переваривался черезъ 3 — 4 часа съ HCl; въ другихъ пробиркахъ полного переваривания не было къ 12 — 24 часамъ; это—въ двухъ случаяхъ *cancer card. vent.* (Табл. №№ 12—19). Въ остальныхъ двухъ черезъ 24 часа не было переваривания кружечка ни въ одной пробиркѣ: (табл. №№ 4—6).

Въ 2-хъ случаяхъ рака задней стѣнки желудка проба не удалялась черезъ 12—24 часа (табл. №№ 7—16).

Объяснить подобное явленіе я не берусь; быть мо-

жеть патологическая гистология дала бы ключ къ разъясненію. А между тѣмъ, явленіе довольно странное — при одномъ приблизительно макроскопическомъ пораженіи желудка, при одинаковомъ химическомъ составѣ сока, имѣю въ виду соляную кислоту, молочную кислоту, сычужный ферментъ и пептоны, пищеварительная проба въ одномъ рядѣ случаевъ удается вполнѣ, въ другомъ вовсе не получается.

Общее явленіе, проходящее черезъ всѣ случаи — ослабленіе пищеварительной способности желудочного сока, который по прибавленіи соляной кислоты значительно улучшается.

Присутствіе сычужнаго фермента въ желудочномъ сокѣ до сихъ поръ не признается некоторыми физиологами. То створаживание молока, которое получается при смѣшении его съ кислымъ желудочнымъ сокомъ, они приписываютъ не сычугу, но кислотамъ. Сельми и Генитцъ замѣтили, что створаживание молока сычужнаго характера можетъ происходить и при нейтральной реакції.

Гаммарстенъ<sup>42)</sup> и А. Шмидтъ съ Капеллеромъ<sup>43)</sup> окончательно доказали присутствіе сычужнаго фермента. Первому изъ нихъ принадлежитъ введеніе названія „сычужный ферментъ“. Чтобы доказать его присутствіе, они поступали такъ: брали свѣжее молоко (амфотерной реаціи), дѣлали его щелочнымъ, прибавляя NaNo; за тѣмъ смѣшивали съ нейтральнымъ желудочнымъ сокомъ и помѣщали пробы при  $t^{\circ}$  36°, 38°; въ теченіе 4—10 мѣсяцевъ створаживалось. Реакція во все времена оставалась щелочной. О свойствахъ сычужнаго фермента известно мало.

Сокслетъ<sup>44)</sup> замѣтилъ, что алкоголь медленно разрушаетъ его, что нейтральный сокъ можетъ быть доведенъ до 70° Ц., не теряя способности створаживать молоко. При кислой реаціи и при такой  $t^{\circ}$  теряетъ свои свойства. Имъ также была доказана разница въ свойствахъ свернутаго молока отъ кислотъ и сычуга. При окислѣ молоко выдѣляется казеинъ, при сычугѣ — сырь; при первомъ выдѣленіе совершаются нѣжными хлопьями, легко

растворимыми въ щелочахъ и уксусной кислотѣ. Сычужный комокъ плотенъ, связенъ; для растворенія требуется щелочи въ 5—6 разъ и 16—18 разъ больше уксусной кислоты. Казеинъ, осажденный кислотами, можетъ быть промытъ такъ чисто, что не даетъ золы. Сычужный хлопокъ или, лучше, сыръ, всегда даетъ золу. Фосфаты земель являются необходимымъ факторомъ сычужного створоживанія. Если казеинъ, полученный отъ кислотъ, промыть начисто и растворить въ слабой, какъ можно, щелочной жидкости, то ферментъ не дѣйствуетъ на такой растворъ. Если промытый казеинъ растворить въ известковой водѣ и прибавить 0,5% растворъ фосфорной кислоты до нейтрализаціи, то сычужный ферментъ оказываетъ энергично свое дѣйствие.

У человѣка сычужный ферментъ выдѣляется вмѣстѣ съ пепсиномъ, что происходитъ во время пищеваренія<sup>46</sup>).

На кипяченое молоко дѣйствуетъ въ 10 разъ слабѣе, чѣмъ на сырое<sup>47</sup>).

По Rosental'ю присутствіе свободной соляной кислоты для дѣйствія сычужнаго фермента не необходимо<sup>48</sup>).

По Ландуа дѣйствію сычужнаго фермента щелочная реакція не препятствуетъ.

Этими данными почти исчерпываются всѣ знанія о сычужномъ ферментѣ, часть которыхъ удалось найти въ физіологии Мали<sup>49</sup>). Большинство физіологовъ или умалчиваютъ обѣ этомъ вопросѣ, или говорять слишкомъ кратко. Н. П. Фостеръ, Сѣченовъ, Ландуа, Бонисъ и т. д.

Въ послѣднее время появилось нѣсколько работъ по этому вопросу. Сычужный ферментъ по изслѣдованіямъ Johnson'a<sup>50</sup>) находится постоянно въ желудочномъ сокѣ во время пищеваренія. Присутствуетъ при всѣхъ патологическихъ состояніяхъ, исключая рака желудка и пѣ-которая лихорадочная болѣзни. Въ случаяхъ гиперсекреціи сычужный ферментъ находится въ промежуткахъ пищеваренія. Количество HCl не влияетъ на быстроту створоживанія молока.

Boas<sup>51</sup>) старается доказать, что слизистая оболочка выдѣляетъ молочный зимогенъ, который подъ вліяніемъ свободной соляной кислоты переходитъ въ сычужный ферментъ. А потому, сычугъ отсутствуетъ тамъ, где нѣть

HCl и, следовательно, при ракѣ желудка. Количество фермента и соляной кислоты находится въ прямомъ отношеніи:

Klempener<sup>52)</sup> признаетъ, что въ желудочномъ сокѣ находится ферментъ и молочный зимогенъ. Натощакъ и въ началѣ пищеваренія присутствуетъ только зимогенъ; въ разгарѣ пищеваренія является ферментъ; соляной кислотѣ приписываетъ способность переводить зимогенъ въ молочный ферментъ. Въ диагностическомъ отношеніи, онъ не думаетъ, что сычужный ферментъ будетъ играть важную роль. Замѣчаетъ, что соли известны способствуютъ створаживанию.

Другое мнѣніе высказываетъ Rosental<sup>53)</sup>. Онъ признаетъ присутствіе фермента независимо отъ соляной кислоты и, следовательно, отрицааетъ зимогенъ и переходъ его подъ влияніемъ соляной кислоты въ сычужный ферментъ; однако соглашается, что въ тѣхъ случаяхъ, когда отсутствуетъ соляная кислота, отсутствуетъ и молочный ферментъ. Наблюдалъ постоянное отсутствіе при хроническихъ катарахъ и ракѣ желудка. Въ диагностическомъ отношеніи ставитъ на равнѣ съ соляной кислотой. Сычужный ферментъ онъ считаетъ нормальнымъ продуктомъ слизистой оболочки желудка.

Reichman<sup>54)</sup>, изучая сырное створаживание молока, пришелъ къ такому выводу относительно сычужного фермента—онъ появляется въ первой стадіи пищеваренія, когда еще кислотность далеко не достигла своего maxимум'а. Натощакъ молоко створаживалось черезъ 5 минутъ, а соляная кислота появлялась въ замѣтномъ количествѣ только черезъ  $\frac{3}{4}$  часа. Онъ думаетъ, чтонейтрализацией желудочного сока можно не дѣлать при открытии сычужного фермента, такъ какъ по компактному, связному комку можно судить съ чѣмъ имѣемъ дѣло. Кроме того, онъ отрицааетъ молочный зимогенъ и его переходъ при помощи соляной кислоты въ сычужный ферментъ.

Вань-Путеренъ<sup>55)</sup>, изслѣдуя сычужный ферментъ у дѣтей, поступалъ такимъ образомъ: бралъ въ колбу 25 куб. сант. сырого коровьяго молока, прибавлялъ 5 к. с. содержимаго желудка и нагревалъ до 40°, поддерживая такую температуру около 30'. Бралъ три колбы; изъ нихъ

въ первой былъ чистый сокъ + молоко; во второй--сокъ + молоко нейтральной реакціи и въ третьей -- слабо щелочной реакціи. Поступая такимъ образомъ, пришелъ къ слѣдующему выводу: въ теченіе первого мѣсяца жизни ребенка сычуга нѣтъ; несомнѣнно, присутствіе его обнаруживается на 29—36—41 день.

Въ слѣдующей работѣ Д. М. ванъ-Путеренъ<sup>56)</sup> приходитъ къ тому выводу, что сычужный ферментъ постоянно присутствуетъ у грудныхъ дѣтей; створаживаніе сычужного характера получается при незначительной кислотности, при усиленіи послѣдней створаживаніе сычужное не происходитъ. Пришелъ къ этому выводу слѣдующимъ образомъ: при опытахъ не бралъ нейтральный или щелочный желудочный сокъ, но кислый; для контроля ставилъ пробирки съ одной HCl и молокомъ; створаживаніе не получалось въ послѣднихъ, а въ пробиркахъ съ кислымъ желудочнымъ сокомъ створаживаніе получалось.

С. С. Боткинъ<sup>57)</sup> отрицаetъ присутствіе молочнаго зимогена, такъ какъ въ его случаяхъ соляная кислота отсутствовала и молочной было слишкомъ мало, а, между тѣмъ, сырное створаживаніе получалось. А. П. Фавицкій изслѣдовалъ Labferment при хроническихъ катарахъ желудочно-кишечнаго канала<sup>58)</sup> и при циррозѣ<sup>59)</sup> печени. Labferment или совершенно отсутствовалъ, или же проявлялъ свое дѣйствіе весьма вяло и въ крайне незначительной степени.

При опредѣленіи сычужнаго фермента я поступалъ по Hammarsten'у, т. е. нейтрализовалъ желудочный сокъ, который затѣмъ смѣшивалъ съ молокомъ нейтральной или слабо щелочной реакціи и ставилъ въ термостатъ при 26—38°. Пробы были произведены, какъ въ тѣхъ случаяхъ, у которыхъ была соляная кислота, такъ и въ тѣхъ, у которыхъ она отсутствовала. Произведено было 26 пробъ. Сычужный ферментъ ни разу не обнаружилъ своего дѣйствія.

Замѣчено, если не производить нейтрализаціи желудочнаго сока, который постоять при комнатной температурѣ около 10—20 часовъ, то, при смѣшаніи его съ молокомъ, получается черезъ 2'—6' свертываніе молока, по формѣ совершенно напоминающее сырное створаживаніе,

но реакція массы оказывается кислой, такъ что подобное створаживаніе нельзя отнести на счетъ дѣйствія сычужного фермента. Если тотъ же сокъ сдѣлать нейтральнымъ, то не получается сырнаго створаживанія.

Для опредѣленія двигательной способности желудка предложено нѣсколько способовъ.

Leube<sup>60</sup>) предложилъ опоражнивать желудокъ помощью зонда и если по истеченій 6—7-ми часовъ Ѣды ничего не окажется, то двигательная способность нормальна. Riegel поступаетъ также, какъ и Leube; заставляетъ больного въ обычное время пойти смѣшанную пищу; къ концу 7-го часа опоражнивается желудокъ и по количеству добытаго содержимаго судить о двигательной способности.

Ewald и Sievers<sup>61</sup>) предложили Salol. Вліяніемъ отдѣленія поджелудочной железы Salol разлагается, давая салицилуровую кислоту, послѣдняя выдѣляется мочею и вмѣстѣ съ полуторахlorистымъ железомъ даетъ фиолетовое окрашиваніе. Ewald, пользуясь своимъ методомъ, изслѣдовалъ больныхъ съ ракомъ желудка и не нашелъ особенныхъ отклоненій въ двигательной способности.

Klemperer<sup>62</sup>) вводить натощакъ въ желудокъ 100 grm. оливковаго масла; по прошествіи нѣкотораго времени добываетъ его обратно и по количеству добытаго масла судить о двигательной способности желудка. Изслѣдовалъ 5 случаевъ рака желудка и особыхъ отклоненій не замѣтилъ.

Brunner<sup>63</sup>) изслѣдовалъ двигательную способность Salol'емъ у здоровыхъ и у больныхъ съ ракомъ желудка, у которыхъ было расширеніе; у первыхъ реакція получалась minimum 30' и maximum 70'; у трехъ раковыхъ съ расширеніемъ желудка minimum 60' и maximum 100'.

Я пользовался методомъ Ewald'a и Sievers'a. Изслѣдованія были продѣланы у 18 больныхъ. 10 случаевъ cancer pylori; съженіе выходной части было ясно выражено; желудокъ въ большинствѣ случаевъ увели-

ченъ въ объемѣ;—6 случаевъ, у которыхъ съуженіе было у входной части желудка;—4 случая cancer card. ven. и 2 случая strictura oesophagi; на вскрытии — желудокъ уменьшенъ въ объемѣ. 2 случая — разлитой ракъ, занимавшій по преимуществу заднюю стѣнку; на вскрытии выходъ былъ съуженъ незначительно. Сообразно этому дѣленію и выводы можно раздѣлить на три группы.

Въ первой группѣ, т. е. гдѣ было съуженіе выхода и расширение желудка, двигательная способность равняется 65' minimum и 150' maximum. Всѣхъ изслѣдований было сдѣлано въ этой группѣ 31.

Во второй группѣ, гдѣ желудокъ былъ уменьшенъ и выходъ былъ свободенъ, двигательная способность проходить черезъ 30' minimum и maximum 95'. Изслѣдований сдѣлано 14.

Въ третьей группѣ, гдѣ выходъ былъ незначительно съуженъ и объемъ желудка не представлялъ значительныхъ измѣненій въ ту или другую сторону, двигательная способность равняется minimum 60' и maximum 115'. Согласно б опредѣленій.

Кромѣ того замѣчено, что двигательная способность натощакъ меньше, чѣмъ послѣ приема пищи. Это замѣчаніе относится ко всѣмъ тремъ группамъ.

И такъ, пользуясь реакцией Salol'я, приходимъ къ тому выводу, что въ первой категоріи, гдѣ ясно выражено съуженіе выхода, двигательная способность желудка значительно понижена. Но на самомъ дѣлѣ вѣрно ли это?

Общая патология учитъ, что, разъ развивается препятствие по ходу кишечной трубы, въ выше лежащихъ частяхъ, мышечный слой гипертрофируется и моторная сила дѣлается большей. Подобное явленіе мы имѣемъ въ нашемъ случаѣ: препятствие — у входа; желудокъ стремится протолкнуть пищевую массу въ кишечникъ, но встрѣчаетъ препятствіе; на мышечный слой первого предъявляется большая работа и онъ неминуемо гипертрофируется, если организмъ не представляетъ еще полного упадка силъ. Такъ что въ результатѣ является повышеніе моторной дѣятельности желудка; стѣнка его утолщается (см. проток. вскр. 2, 11, 13, 21), а Salol показываетъ

между тѣмъ, что двигательная способность желудка значительно понижена.

Дѣло въ томъ, что переходъ Salol'я въ кишечникъ, не только зависитъ отъ двигательной способности желудка, но и отъ препятствія, которое встрѣчается на пути; такъ что говорить о двигательной способности желудка по реакціи Salol'я, по крайней мѣрѣ въ данномъ случаѣ, не правильно. Выраженіе „двигательная способность“ надо замѣнить: „скорость перехода изъ желудка въ кишечникъ“ и тогда станетъ ясно, что этотъ переходъ будетъ зависеть, какъ отъ двигательной способности, такъ и отъ препятствія, которое встрѣчается на пути.

Всасывающая способность желудка опредѣлялась по методу предложеному Penzold'омъ и Faber'омъ<sup>64)</sup>. Даётся испытуемому субъекту gr. V—X kalii jodat.; давать надо въ облаткахъ или влиять при помощи зонда. Дѣлается это для того, чтобы во рту не осталось слѣдовъ kalii jodati, такъ какъ въ противномъ случаѣ получится ошибка въ опредѣленіи первого появленія kalii jodati въ слюнѣ. При съуженіи входа желудка пользовался зондомъ. Когда юдистый калій введенъ, по прошествіи нѣкотораго времени заставляютъ смочить слюной клейстерную бумажку; если въ слюнѣ окажется kalii jodati, то растворъ азотной кислоты, напесенный на смоченную бумажку, даетъ синеватое окрашиваніе. Время отъ принятія kalii jodati до появленія цвѣтовой реакціи покажетъ всасывающую способность желудка.

Сдѣлано 51 опредѣленіе на тѣхъ же больныхъ, на которыхъ и двигательная способность; но результатъ здесь не удается подвести подъ такія группы, какъ при двигательной способности. Разницы, проходящей черезъ всѣ случаи, не удается подмѣнить, такъ что всасывающая способность остается одинаковой, будь ли расширенъ желудокъ или уменьшенъ въ объемѣ, будь ли съуженъ входъ или выходъ. Числа, полученные мной, выражаютъ всасывающую способность, колеблятся ти-

nimut 10' и maximum 25'. Всасывающая способность натощакъ значительнѣе, чѣмъ послѣ приема пищи. Натощакъ minimum 10' и maximum 22'; послѣ юды minimum 12' и maximum 25'.

Изъ моей работы я считаю себя вправѣ сдѣлать слѣдующіе выводы.

1) Соляная кислота въ большинствѣ случаевъ рака желудка и пищевода отсутствуетъ (19 : 2), несмотря на повторныя промыванія.

2) Пепсинъ также отсутствуетъ въ большинствѣ случаевъ, если судить по пищеварительнымъ пробамъ, а если по пептонамъ, находимымъ въ желудочномъ содержимомъ, то постоянно присутствуетъ.

3) Сычужный ферментъ отсутствуетъ.

4) Двигательная способность уменьшена при cancer pylori въ два, три раза противъ нормы; при съуженіи пищевода и cardia оказывается нормальной и иногда повышенной.

5) Всасывающая способность уменьшена значительно.

6) Изъ реактивовъ на соляную кислоту при изслѣдованіи желудочного содержимаго, первенствующее значение должно быть отдано flor.-глюцинъ ваниллину и vert-brillant.

7) Какъ діагностический признакъ отсутствіе HCl при повторныхъ изслѣдованіяхъ должно быть поставлено наравнѣ съ прощупываніемъ опухоли.

7) Увеличеніе железъ въ подключичной области лѣвой стороны, какъ діагностический признакъ рака желудка, не заслуживаетъ особеннаго вниманія, такъ какъ удалось наблюдать только въ одномъ случаѣ изъ 25-ти.

См. табл. № 1.

№ 1. Мѣщанинъ, М. Б—овъ, 60 лѣтъ переведенъ изъ Александровской больницы 1 Апрѣля 1889 года.

Анамнезъ. Мѣсяца четыре назадъ почувствовалъ боль въ подреберьѣ, отрыжку, и мѣсяцъ спустя появилась рвота по-

слѣдствія приема пищи. При движениі послѣ ъды рвота быстрѣе наступаетъ. Иногда послѣ горячаго чаю была рвота, напоминающая кофейную гущу. Отекъ ногъ появился мѣсяца полтора назадъ. Въ семьѣ не запомнятъ подобнаго заболѣванія. Сифилисъ отрицаєтъ. Алкоголикъ.

S. Pr. Кожа грязножелтаго цвѣта; подкожная клѣтчатка почти отсутствуетъ; на ногахъ отеки, распространяющіеся повыше колѣнъ, такъ что не можетъ согнуть ноги. Железы не увеличены. Въ легкихъ ничего не найдено; въ сердцѣ также—кромѣ слабости тоновъ; артериосклерозъ. Животъ вздутъ; въ епигастрѣ съ правой стороны замѣтно возвышение; при ощупываніи находимъ опухоль гладкую, подвижную какъ въ право, такъ и въ лѣво; при дыханіи не измѣняется положенія. При вздутии шипучими порошками желудка, контуры его становятся рѣзкими; нижняя граница дугообразно переходить по другую сторону пупка пальца на 2. Опухоль ушла вверхъ и едва прощупывается. Настроеніе духа угнетенное — больной легко поддается слезамъ и по цѣльмъ часамъ ночью, уткнувшись въ подушку, всхлипываетъ.

Леченіе состояло въ промываніи желудка передъ обѣдомъ и на ночь. Больной хорошо его переносить и, получивъ облегченіе, съ удовольствіемъ подвергается манипуляціямъ. Послѣ 4-хъ дневнаго промыванія, больной сдѣлался неузнаваемъ — аппетитъ началъ появляться, рвота прекратилась, только иногда появлялась тошнота; черезъ недѣлю и послѣдняя прошла. Отекъ ногъ совершенно прошелъ. Недѣли черезъ три больной гулять уже въ госпитальномъ саду, поднимаясь во второй этажъ безъ посторонней помощи. Промываніе желудка прекращено было въ концѣ Мая.

Въ началѣ Іюня появилось икота, которую ничѣмъ не удалось остановить, и къ среднимъ числамъ сдѣлалась на столько мучительной, что больной не имѣлъ покоя ни днемъ, ни ночью. Къ концу мѣсяца прибавилось еще слюнотеченіе, столь обильное, что за ночь смачивалась подушка и полотенце; на губахъ и во рту появились язвинки, не дававши больному принимать пищу. Средства: морфій, chloral hydr., полосканья оказались безъ успѣши. Промывка желудка дала блистательные ре-

зультаты — все прекратилось, кромъ икоты, которая хотя и была меньше, но не оставила больного до самой смерти. Кризисы, подобно описанному, появлялись всегда, какъ только прекращалось промыванье желудка дней на 5—6. Подмѣтивъ такую зависимость, я могъ по произволу вызвать ихъ, прекращая промыванье. Если промыванье долго не дѣлалось, то являлся поносъ и больной получалъ облегченіе.

28 Августа появились отеки лица и ногъ. 8 Сентября больной умеръ.

Вскрытие. Полость желудка немного растянута, стѣнки его тонки, выходная часть занята новообразованіемъ, кольцевидно окружающимъ р. *pylori*. Величина опухоль въ кулакъ, закрываетъ выходъ изъ желудка такъ, что не проходитъ мизинецъ; опухоль въ разрѣзѣ студенистаго вида; поверхность разрѣза покрыта зернами, на подобіе разваренного саго; толщина кольца опухоли въ разрѣзѣ 5 *cnt*. *Cancer ventric.*

См. табл. № 2.

№ 2. Крестьянинъ, А. Б.—ревъ, 49 лѣтъ переведенъ изъ Александровской больницы. Жалуется на боль подъ ложечкой, тошноту и рвоту.

Анамнезъ. Смолоду, сколько запомнить, ни чѣмъ не болѣть; иногда были желудочные разстройства; года три назадъ разстройства желудочныхъ стали появляться чаще и чаще; годъ спустя сдѣлались на столько часты, что онъ поступилъ въ больницу. Послѣдній, шестой, разъ поступилъ 11 Марта 1889 года, а 1 Апрѣля переведенъ въ госпиталь. Сифилисъ отрицаешь и алкоголизмъ.

S. Pr. Покровы блѣдны; исхудалости особенной не замѣчается; склеры слабо окрашены въ желтый цвѣтъ. Железы нигдѣ не увеличены. Ноги отечны; отекъ поднимается выше колѣнъ. Въ легкихъ нѣть особыхъ измѣнений; въ сердцѣ также, если не принять во вниманіе акцентуац. второго тона на art. pulm. Животъ вздутий, стѣнки его сильно напряжены. Пальца на 3, при стоячемъ положеніи, надъ лобковой костью — тупой тонъ;

граница совпадает съ горизонтальной линіей; получается ясная флюктуација. Подъ ложечкой боль при давлениі; печень увеличена — выдается пальца на 2 изъ-за ложныхъ реберъ; при давлениі болѣзнена. Бѣлка въ мочѣ нѣтъ. Селезенка не увеличена.

Леченіе состояло въ промываніи желудка и въ назначенніи подходящей пищи. Введеніе зонда почти не вызывало рвотныхъ движений; за то, какъ только зондъ попадалъ въ желудокъ, подымается кашель, остановить который больному не удается при всемъ его желаніи. Я на этомъ останавливаясь, такъ какъ это былъ единственный больной, на которомъ это явленіе было очень характерно. Больной прожилъ 17 дней. Черезъ три дня по поступлениі удалось остановить рвоту. Умеръ 17 Апрѣля при явленіяхъ сильно выраженной водянки и icterus, который рѣзко развился днія въ 3—4.

Вскрытие. Въ брюшной полости значительное количество прозрачнаго трансудата; печень увеличена въ толщину; ткань въ разрѣзѣ зеленовато-желтаго цвѣта; на границѣ правой и лѣвой доли новообразованіе, величиною въ грекскій орѣхъ, расположено у периферіи; подъ нимъ, въ глубинѣ, нѣсколько другихъ узловъ, сливающихся вмѣстѣ. Узлы довольно плотны, окрашены, какъ и паренхима печени; за тѣмъ въ паренхимѣ разбросано нѣсколько другихъ узловъ. Около желчнаго пузыря — тоже новообразованіе, окружающее желчные протоки. На желудкѣ, начиная отъ pars pyloric'a, распространяющаися до половины объема, — бугристая опухоль. Въ промежуткахъ между ними утолщенная, въ видѣ валиковъ, слизистая оболочка съ экстравазатами. Слизистая оболочка остальной части желудка утолщена, какъ и вообще вся стѣнка желудка. Cancer ventr. et Hepatis.

См. табл. № 3.

№ 3. Отставной рядовой, А. Х — къ, 48 лѣтъ переведенъ изъ Александровской больницы 1 Апрѣля 1889 года. Жалоба на тошноту и рвоту.

**Анамнезъ.** Происходить изъ здоровой семьи; с молоду не помнить тяжелыхъ заболеваний. Лѣтъ 15 назадъ была рвота съ кровью; черезъ мѣсяцъ желудокъ совершенно исправился, хотя послѣ этого почаще стали отрыжки, изжеги и тошноты; а мѣсяца за три сдѣлались до того часты, что заставили лечь въ Александровскую больницу. Сифилисъ отрицаеть. Водку пилъ часто и обильно. Дѣтей было пять; изъ нихъ первые двое были выкидыши, остальные здоровы.

**S. Pr.** Кожа блѣдна съ желто-землистымъ оттенкомъ; подкожная клѣтчатка почти отсутствуетъ; вены на ногахъ сильно развиты. Железы не увеличены. Верхушки сморщены — старый процессъ, повидимому, закончившійся. Сердцѣ, кромѣ акцентуаціи второго тона на Art. pulm., ничего не представляеть. Печень и селезенка не увеличены. Бѣлка въ мочѣ нѣть. Животъ втянутъ воронкообразно; стѣнки напряжены, такъ что прощупать въ области желудка ничего не удается. При давленіи въ epigast. — боль. Рвота — почти послѣ каждого пріема пищи, особенно горячей. Запоры года два продолжаются дни по два, по три. Аппетитъ отсутствуетъ.

**Теченіе и лечение.** Прожилъ 30 дней; промываніемъ и регулированіемъ діеты удалось остановить рвоту, но общее состояніе становилось все хуже и хуже; больной умеръ при полномъ упадкѣ силъ. Послѣдніе дни температура пала на 34,0. Вообще, замѣчено мной, что паденіе температуры можно дня за 3, за 4 предсказать катастрофу.

**Вскрытие.** Желудокъ почти нормального объема, стѣнки истончены; слизистая оболочка мѣстами покрыта геморрагическими пятнами. Задняя стѣнка утолщена; на поверхности слизистой оболочки находится изъязвленная съ распадомъ, бугристая опухоль; при разрѣзѣ плотна, мѣстами бѣловатаго цвета; опухоль въ общемъ разлитая, занимаетъ площадь въ 7—8 к. с. Cancer ventriculi.

См. табл. № 4.

№ 4. Крестьянинъ, И. И—овъ, 38 лѣтъ переведенъ изъ Обуховской больницы. Жалуется на сильную рвоту послѣ приема пищи.

Анамнезъ. Смолоду довольно часто жаловался на разстройство желудка; лѣтъ 13 тому назадъ положеніе до того ухудшилось, что онъ искалъ помоши у врачей, жалуясь на боль подъ ложечкой, отрыжки кислымъ содержимымъ и газами, которые при закуриваніи папиросы иногда воспламънялись. Разстройство желудка то обострялось, то проходило. Въ 1887 году, 8 Ноября, онъ обратился въ отдѣленіе проф. Чудновскаго, гдѣ его лечили промываньемъ желудка. Почувствовавъ значительное облегченіе, 26 Декабря онъ выписался. Домашніе убѣдили его, что онъ страдаетъ солитеромъ и предложили довольно оригинальное лечение: больной долженъ былъ глотать бичеву, толщиной въ палецъ; это дѣлалось для того, чтобы солитеръ, ухватившись за конецъ бичевы, былъ извлеченъ изъ желудка. Больной провелъ довольно усердно лечение; послѣдствиемъ этого было поступленіе въ Обуховскую больницу, съ жалобой на сильнѣйшія гастрническія разстройства.

С. Рт. Покровы блѣдны, подкожная клѣтчатка почти отсутствуетъ. Железы не увеличены. Грудные органы не представляютъ замѣтныхъ измѣненій; тоже можно сказать о печени, селезенкѣ и почкахъ. Животъ втянутъ. Покровы такъ напряжены, что нельзя ничего прощупывать подъ ними. При давленіи подъ ложечкой болѣзnenность.

Теченіе и лечение. Промыванье желудка два раза въ день. Больной прожилъ 25 дней. Черезъ три дня рвота прекратилась и больной, видимо, началъ поправляться. За 5 дней до смерти явились прежніе симптомы и присоединился еще перитонитъ.

Вскрытие. Въ брюшной полости гноевидная, ихорозная жидкость; желудокъ срашенъ съ селезенкой и панкреасъ, и частью съ 12-ти перстной кишкой. Въ нижней части oesophagi узлы новообразованія мозговой консистенціи,

переходящіе черезъ cardia въ полость желудка на малую кривизну; здѣсь они изъязвлены, отчасти въ состояніи ихорознаго распаденія. Новообразованіе въ желудкѣ занимаетъ  $\frac{1}{2}$  ладони. Селезенка разрыхлена; часть ее сращена съ желудкомъ, — въ состояніи ихорознаго распаденія. Cancer oesophagi et ventriculi.

См. табл. № 5.

№ 5. Крестьянка, Е. В—ва, 60 лѣтъ переведена изъ Обуховской больницы. Жалоба на тошноту, рвоту и поносъ.

Анамнезъ. Заболѣла мѣсяца 4—5 тому назадъ; началось легкими гастрическими разстройствами, которые постепенно усилились и перешли въ неукротимую рвоту; поносъ присоединился недѣли двѣ назадъ. Больная заявляетъ, что ея бабушка умерла отъ рака желудка. Сифилисъ и алкоголизмъ отрицаютъ.

S. Pr. Покровы блѣдны; подкожный жирный слой сохраненъ въ достаточномъ количествѣ. На правой ногѣ сильно выражено расширение венъ. Железы не увеличены. Легкія, печень и селезенка не представляютъ измененія; въ сердце—слабость тоновъ; in fossa jugularis—шумъ монахинь. Подъ ложечкой, съ правой стороны, прощупывается бугристая опухоль; при перкусіи притупленно—тимпанический тонъ; при давленіи болѣзnenна; при дыханіи не смѣщается. Благодаря дряблости стѣнокъ, удается прощупать брыжеечные увеличенные железы. Прямая кишкa выпадаетъ пальца на три и больная не можетъ сидѣть. Въ акушерскомъ отдѣленіи, куда была отправлена больная, найденъ ракъ матки. Бѣлка въ мочѣ нѣтъ. Не можетъ ходить; едва поднимается на постели.

Теченіе, лечение. Назначены капли t-ra valer., t-ra opii et t-ra nucum normc, по 15 gutt. три раза въ день и промываніе желудка; выпавшая кишкa обмыта и вправлена. На третій день поносъ и рвота остановились. Черезъ 15 дней больная до того оправилась, что свободно отправлялась гулять въ госпитальный садъ. Оста-

вила госпиталь. Опухоль за 18 дней видимо увеличилась, но болезненность при давлении уменьшилась.

См. табл. № 6.

№ 6. М. А—ва, мѣщанка, 57 лѣтъ переведена изъ Маріинской больницы. Жалоба—на непроходимость пищи.

Анамнезъ. Начало непроходимости связываетъ съ потерей зубовъ, которыхъ лишилась мѣсяцемъ б тому на-задъ. Происходитъ изъ здоровой семьи. Сифилисъ и алкоголизмъ отрицаются.

S. Pr. Кожа блѣдна, морщиниста; лицо землисто-сераго цвѣта; склеры слабо окрашены въ желтый цвѣтъ. Жировая подстилка отсутствуетъ. На ногахъ сильно выраженные варicесы. Железы не увеличены. Въ сердцѣ и легкихъ кромѣ слабости тоновъ и дыхательныхъ шумовъ ничего не имѣется патологическаго. Печень при перкуссии и давлении болѣзnenна; селезѣнка нормальна. Животъ втянутъ воронкообразно; въ epigast. прощупывается опухоль болѣзnenная, бугристая, слегка подвижная, уходящая подъ processus ensiformis; при дыханіи не измѣняетъ положенія. Зондъ встрѣчаетъ препятствіе на разстояніи 30 cent. отъ зубовъ. Въ мочѣ бѣлка нѣть.

Леченіе и теченіе. Научивъ больную глотать зондъ, ей раньше вводили, удалось остановить рвоту тотчасъ послѣ пищи. Вставивъ зондъ, ей вливалось: молоко, яйца, вино, бульонъ и все это не возвращалось обратно; если-же ее заставить проглотить, положимъ, яйцо, то ни вода, ни что, не въ состояніи протолкнуть его чрезъ съуженное мѣсто. Словомъ, замѣчено, что зондомъ защищая пораженную поверхность, можно значительно облегчить страданіе больныхъ и продлить ихъ жизнь. Прожила 15 дней.

Вскрытие. Желудокъ уменьшенъ въ объемѣ, стѣнки истончены; въ part. cardiaca находится опухоль плотная, величиной въ кулакъ; отъ мѣста перехода въ пищеводъ опухоль спускается внизъ, захватывая всю толщу слизистой оболочки, пальца на 3—4; въ пищеводѣ она

поднимается на 2—3 cent. Въ желудкѣ поверхность опухоли изъязвлены съ распадомъ. Canc. oesoph. et card. vent.

См. табл. № 7.

**№ 7.** Отставной бомбардиръ, Н. А.—въ, переведенъ изъ Александровской больницы; жалуется на отсутствие аппетита.

**Анамнезъ.** Происходитъ изъ здоровой семьи; пилъ обильно и постоянно. Сифилисъ отрицаешь. Лѣтъ 12-ть тому назадъ, при подъемѣ орудія былъ ушибленъ въ животъ; пролежалъ послѣ этого дня три безъ памяти; черезъ двѣ недѣли выписался изъ госпиталя совершенно здоровымъ. Страдалъ довольно часто разстройствомъ желудка; аппетита давно лишился—можетъ сутки, двое ничего не Ѣсть и позыва на пищу совершенно нѣть. Поступилъ въ Александровскую больницу съ жалобой на кашель и отсутствие аппетита  $1\frac{1}{2}$  мѣсяца тому назадъ; кашель скоро прошелъ, но аппетитъ остался тотъ-же.

**S. Pr.** Представляется исхудалымъ съ глубоко впалимыми глазами, склеры которыхъ слегка окрашена въ желтый цвѣтъ; кожа блѣдна, дрябла. Железы не увеличены. Животъ втянутъ; при давленіи ни гдѣ нѣть боли. Грудные органы ничего не представляютъ; точно также печень, селезенка и почка. Мочи въ 600 к. с. d=1,015.

**Теченіе и лечение.** Состояло въ промывкѣ желудка. Больной упорно отказывался отъ пищи и, только при настойчивости, соглашался употреблять ее. Пробылъ 5 дней и выписался по собственному желанію. Поступилъ въ Александровскую больницу, гдѣ черезъ 2 недѣли умеръ.

**Вскрытие.** Къ сожалѣнію подробный протоколъ вскрытия не былъ написанъ. Изъ распросовъ можно узнать, что была разлитая форма рака, занимающая заднюю стѣнку. Cancer ventriculi.

См. табл. № 8.

№ 8. Крестьянка, К. А--ко, 40 лѣтъ поступила въ клинику 22 Мая съ жалобой на непроходимость пищи; принятая пища черезъ минуту, двѣ возвращается обратно.

Анамнезъ. Начало болѣзни относить къ первымъ числамъ Апрѣля, когда впервые почувствовала боль при глотаніи сухой пищи. Месяцъ спустя непроходимость увеличилась до того, что больная могла глотать сухую пищу, запивая жидкостью. Боль при глотаніи сдѣлалась еще сильнѣе и отражалась въ спину и лопатку. Сифилиса не было; любила горячую пищу.

S. Pr. Представляется исхудалой съ блѣдно-желтымъ цвѣтомъ покрововъ. Зондъ средней толщины при изслѣдованіи прошелъ сквозь съуженное мѣсто; препятствіе отстоитъ отъ зубовъ на 27 cent.

Теченіе и лечение. Больная прожила 26 дней. Первые дни чувствовала себя хорошо—проходимость пищи, аппетитъ, сонъ, были удовлетворительны. Больная могла есть котлету и размоченный хлѣбъ. 8 Июня, утромъ, температура 39 и вечеромъ 39,6; на слѣдующій день, вечеромъ, достигла до 40°. Причина повышенія осталась не ясной, такъ какъ при изслѣдованіи органовъ ничего не найдено; одна селезенка была увеличена. Это повышеніе температуры было поворотомъ къ непоправимому ухудшенію больной. Черезъ 6 дней она умерла.

Вскрытие. Полость желудка немного уменьшена; слизистая оболочка блѣдна. Поднимаясь вверхъ пальца на три отъ cardia по пищеводу, встрѣчаемъ опухоль, циркулярно охватывающую пищеводъ. Опухоль въ длину занимаетъ около 4—5 cent.; въ толщину при разрѣзѣ — 1½ cent. На ощупь довольно плотна; изъязвлена поверхность обращенная внутрь; мизинецъ не проходить; надъ опухолью пищеводъ расширенъ и стѣнка его утолщена. Carcin. epiteliale oesoph.

См., табл. № 9.

№ 9. Мастеровой, Θ. М.—ловъ, 63 лѣтъ поступилъ съ жалобой на постоянную рвоту послѣ ъды.

Анамнезъ. Больной связываетъ начало заболѣванія съ ударомъ, который получилъ въ область живота лѣтъ 10 тому назадъ; ударъ былъ нанесенъ бревномъ, упавшимъ со втораго этажа. Пролежалъ три недѣли въ больницѣ и выписался, повидимому, здоровымъ; но послѣ самой ничтожной погрѣшности въ пищѣ, желудокъ давалъ себя знать тошнотой и рвотой. На Пасху, этого года, явленія гастроическія значительно ухудшились: появилась рвота, напоминающая кофейную гущу и боли въ области желудка. Былъ въ нѣсколькихъ больницахъ, не получивъ облегченія. Происходить изъ здоровой семьи; сифилисъ отрицаеть. Алкоголикъ.

S. Pr. Кожа блѣдна съ землистымъ оттѣнкомъ, суха. Исхуданіе сильное, Железы не увеличены. Животъ втянутъ; стѣнки его слабо напряжены; въ epigast съ правой стороны замѣтно возвышеніе, которое при ощупываніи оказывается плотной, бугристой опухолью, слегка подвижной; при дыханіи послѣдняя не измѣняетъ положенія; отъ постукиванія на мѣстѣ опухоли—притупленно тимпанической тонъ. При вздутии желудка газами опухоль перемѣщается вправо и контуры желудка становятся ясными; нижня граница доходитъ до пупка. Другіе органы не представляютъ замѣтныхъ измѣненій.

Теченіе и лечение. Больной прожилъ 20 дней. Первое зондированіе дало температуры 40; другихъ причинъ не удалось найти. Послѣ нѣсколькихъ промываній чувствовалъ себя хорошо—рвота прекратилась. Но за 10 дней до смерти возобновилась и ничѣмъ не удалось ее остановить.

Вскрытие. Желудокъ увеличенъ значительно въ объемѣ; стѣнки непораженной части истончены; слизистая оболочка блѣдна, мѣстами екстравазаты. Отъ мѣста перехода желудка въ 12-ти перстную кишку распространяется на третью желудка бугристая опухоль. Между буграми послѣдней—въ видѣ валиковъ, слизистая оболочка, часть

которой изъязвлена. Выходъ съуженъ до того, что мизинецъ едва проходитъ. Canc. pyl. ventr.

См. табл. № 10.

№ 10. Мѣщанинъ, И. З—кинь, 57 лѣтъ переведенъ изъ Обуховской больницы; жалуется на непроходимость пищи.

Анамнезъ. 15 Марта 1889 года считаетъ началомъ заболѣванія; почувствовалъ, что сухая пища проходить съ болью и, какъ только остановится, тотчасъ возвращается назадъ.

Семь лѣтъ до этого заболѣванія страдалъ разстройствомъ желудка. Пьяница; сифилисъ отрицаеть; происходитъ изъ здоровой семьи.

S. Pr. Покровы блѣдны, лишены подкожной клѣтчатки; железы не увеличены. Животъ воронкообразно втянутъ; при давленіи подъ ложечкой слабая болѣзnenность; аппетитъ плохъ; запоры. Зондъ останавливается на разстояніи 25 cent. отъ зубовъ и при слабомъ насилии проходитъ черезъ съуженное мѣсто; пища, попавъ въ желудокъ, не возвращается.

Леченіе состояло въ введеніи зонда и кормленіи черезъ него. Прожилъ 7 дней.

Вскрытие. Печень уменьшена, бураго цвѣта, плотна. Въ пищеводѣ на разстояніи около 3 cent. отъ cardia находится опухоль, значительно съуживающая пищеводъ; опухоль довольно плотна, бѣловатаго цвѣта; на поверхности слегка изъязвлена; длина ея около 6 с.; выше опухоли просвѣть нѣсколько расширенъ. Слизистая оболочка желудка тонка, мѣстами съ экстравазатами. Carcinoma epithelial. oesoph.

См. табл. № 11.

№ 11. Крестьянинъ, Г. В—инъ, 62 лѣтъ переведенъ изъ Обуховской больницы. Жалоба—боль подъ ложечкой, тошнота, рвота.

Анамнезъ. Сколько помнить, постоянно страдалъ разствомъ желудка. Въ 1885 году былъ въ Маринской больнице; поносъ съ кровью и общая водянка. Осенью прошлого года желудочные разстройства обострились и продолжаются до настоящаго времени. Происходитъ изъ здоровой семьи. Сифилисъ отрицаеть.

S. Pr. Исхуданіе самое сильное; кожа желтовато-зеленовато-блѣдна, суха. Железы не увеличены. Верхушки сморщены; сердце — тоны глухи и ослаблены; arteriosclerosis сильно выраженъ. Животъ втянутъ; стѣнки напряжены и пронцупать въ подреберье ничего не удается. Подъ ложечкой боль. При наполненіи желудка водой, дно его обрисовывается около пупка. Печень и селезенка ничего не представляютъ; бѣлка въ мочѣ нѣть.

Леченіе состояло въ промываніи желудка два раза въ день. Хотя рвоту удалось прекратить, но общее состояніе становилось все хуже и хуже; черезъ 8 дней больной умеръ. Послѣ первого зондированія температура поднялась до 39,5.

Вскрытие. Желудокъ увеличенъ, стѣнки утолщены; слизистая оболочка сильно складчатая, аспиднаго цвета. Выходная часть желудка охвачена кольцеобразно плотною опухолью, слегка бугристой и мѣстами изъязвленной; при разрѣзѣ бѣловатаго цвета. Опухоль радиально распространяется по толще стѣнокъ желудка на 4—5 cent. Выходъ въ duodenum съуженъ, такъ что мизинецъ едва проходитъ. Cancer pylori ventric.

См. табл. № 12.

№ 12. Крестьянинъ, С. С—овъ, 51 года переведенъ изъ Обуховской больницы. Жалоба на непроходимость пищи и рвоту.

Анамнезъ. Происходитъ изъ здоровой семьи. На 30 году было воспаленіе легкихъ и съ тѣхъ порь продолжается сухой кашель. Въ Октябрѣ 1888 года, замѣтиль затрудненіе при глотаніи; былъ въ нѣсколькихъ боль-

ницахъ, и 1 Мая поступилъ въ клиническій госпиталь. Пьяница, сифилисъ отрицаеть.

S. Pr. Кожа блѣдна; подкожная клѣтчатка хорошо сохранена; железы не увеличены. Верхушки обоихъ легкихъ втянуты и на ихъ мѣстахъ слышно бронхиальное дыханіе. Тоны сердца глухи; на art. pulmon. второй тонъ accent. Покровы живота съ достаточнымъ количествомъ жировой клѣтчатки; при давлении боли никогда не быть; при глотаніи боли на мѣстѣ соединенія мечевиднаго отростка; боль отражается въ спину и въ лопатку; при лежаніи на правомъ боку, боль отражается въ лѣвую лопатку и на обратную. Зондъ встрѣчаеть значительное препятствіе на разстояніи 31 cent. отъ зубовъ. Въ другихъ органахъ не быть замѣтныхъ измѣненій.

Теченіе и лечение. Больной пробылъ въ клинике 34 дня. Вводился зондъ; проходимость пищи значительно увеличилась, такъ что больной оставилъ клиническій госпиталь. Изъ особенностей теченія его болѣзни надо отметить безпричинное повышение температуры 18 и 19 Мая: утромъ 18—39,4, веч. 38,7; утр. 19—38,0 и веч. 38,6.

Черезъ 13 дней больной снова явился въ госпиталь съ слабо выраженнымъ отекомъ ногъ. Жалобы на не-проходимость пищи почти не было. Спустя 6 дней больного уже принесли въ госпиталь; былъ въ безсознательномъ состояніи и умеръ черезъ 3 часа. Судебно-медицинское вскрытие.

Вскрытие. Желудокъ уменьшеннѣ въ объемѣ, стѣнки его истощены; содержитъ около 150 к. с. пищевой жидкостной смѣси, кислой реакціи; на мѣстѣ перехода пищевода въ желудокъ—опухоль величиною въ кулакъ, плотная, бугристая; поднимающаяся по пищеводу на 3—4 с. и спускающаяся въ желудокъ, воронкообразно охватывая стѣнки его; занимаетъ приблизительно третью желудка. Слизистая оболочка на опухоли представляетъ сплошную язву съ ихорознымъ распадомъ. При разрѣзѣ, толщина опухоли  $1\frac{1}{2}$  cent. Cancer cardiae ventric. et oesophag.

См. табл. № 13.

№ 13. А. В.—ва, крестьянка 57 лѣтъ, переведена изъ Маринской больницы. Жалуется на тошноту и рвоту. Анамнезъ. Мать и отецъ больной живы; родной дядя по отцу умеръ отъ рака желудка. Больная боится, чтобы у нея не было рака, такъ какъ симптомы ея болѣзни напоминаютъ дядины. Въ 25 лѣтъ перенесла воспаленіе легкихъ; 6 лѣтъ спустя былъ тифъ и, наконецъ, на 52 году кровавый поносъ. Къ этому времени относить начало заболѣванія желудка. Сифилисъ и алкоголизмъ отрицаются.

S. Pr. Кожа блѣдна, суха, съ желтоватымъ оттенкомъ; подкожная клѣтчатка почти отсутствуетъ; на ногахъ сильно выражены varices; железы не увеличены. Въ легкихъ и сердцѣ кромѣ слабости дыхательныхъ шумовъ и тоновъ ничего нѣть патологического. Arteriosclerosis. Животъ втянутъ; въ области желудка, дугообразно отъ селезенки къ печени, захватывая пространство по ту сторону пупка на три пальца, получается низкий тимпанический тонъ; консистенція при ощупываніи напоминаетъ гуттаперчевую подушку; при взбалтываніи желудка получается шумъ плеска. Подъ ложечкой боль; въ правомъ подреберьѣ прощупывается бугристая, слегка подвижная опухоль, величиною въ гусиное яйцо. При дыханіи не подвижна.

Теченіе и лечение. Леченіе состояло въ промываніи желудка; на третій день рвота остановилась. Самочувствіе больной было хорошее, однако силы становились слабѣй и слабѣй; черезъ 7 дней умерла.

Вскрытие. Желудокъ увеличенъ значительно; стѣнки утолщены; въ области выхода желудка изъязвленная бугристая опухоль, распространяющаяся на 5 с. по передней стѣнкѣ, и—на 7 с. по задней стѣнкѣ желудка. Выходъ въ 12-ти перстную кишку суженъ, такъ что мизинецъ едва проходитъ. Cancer pylori ventriculi.

См. табл. № 14.

№ 14. Крестьянинъ, X—къ, 52 лѣтъ поступилъ съ жалобой на боль подъ ложечкой, тошноту и рвоту.

Анамнезъ. Происходитъ изъ здоровой семьи; смолоду ничѣмъ не болѣлъ. На 30-мъ году началъ пить водку; пилъ часто и обильно; на 35 стала появляться тошнота по утрамъ и рвота; такъ продолжалось лѣтъ 9—10; два, три года спустя была рвота, напоминающая кофейную гущу; тошнота и рвота становились постоянными; благодаря молочной диѣтѣ, прошла рвота и общее состояніе улучшилось; послѣдній годъ рвота снова возобновилась и ничѣмъ не удается ее остановить.

S. Рт. Хорошо сложенъ, съ правильно развитой костной и мышечной системами; подкожная клѣтчатка довольно хорошо сохранена; железы не увеличены; покровы блѣдно-желтаго цвѣта. Въ области желудка, въ правомъ подреберьѣ замѣтна при осмотрѣ опухоль овальной формы; при ощупываніи оказывается плотной, не измѣняющей своего положенія при дыханіи; основаніе опухоли не удается прощупать. Желудокъ сильно расширенъ; получается шумъ плеска. Въ другихъ органахъ не найдено патологическихъ измѣненій. Стулъ задержанъ, аппетитъ вполнѣ отсутствуетъ.

Теченіе и лечение. Больной прожилъ 13 дней; промыванье желудка остановило рвоту на 6 дней; потомъ она снова возобновилась и ничѣмъ нельзя было ее унять.

Вскрытие. Желудокъ увеличенъ до громадныхъ размѣровъ; стѣнки его утолщены; слизистая оболочка складчатая; отъ мяста выхода желудка, спускаясь воронкообразно, находится бугристая опухоль величиною въ кулакъ; часть ея изъязвлена съ распадомъ. Выходъ съуженъ до того, что мизинецъ едва проходитъ. Опухоль довольно плотна; при разрѣзѣ бѣловатаго цвѣта; толщина  $1\frac{1}{2}$ —2 cent. Cancer pylori ventriculi.

См. табл. № 15.

№ 15. Чиновникъ, М. Ж—скій, 43 лѣтъ поступилъ въ 1-ое терапевтическое отдѣленіе 4 Іюля 1889 года. Жалуется на тошноту, рвоту и общій упадокъ силъ.

Анамнезъ. Начало заболѣванія относить къ Маю 1888 года; появилось тошнота и рвота; запоры сменялись поносами. Такъ продолжалось до Июня 1889 года; общее состояніе было удовлетворительно. Въ Понѣ тошнота и рвота сдѣлались постоянными; силы быстро упали. Въ такомъ состояніи прибылъ въ госпиталь. Происходитъ изъ здоровой семьи. Сифилисъ отрицаеть. Желудочными разстройствами страдалъ постоянно.

S. Рг. Покровы блѣдны; подкожная клѣтчатка въ достаточномъ количествѣ. Железы нигдѣ не увеличены. Въ легкихъ и сердцѣ ничего не найдено. Стѣнка живота дрябла. Въ верхней части его, полукругомъ къ пушку, обрисовывается желудокъ; получается плескъ; перестальтика ясно видна. Въ области partis pyl. ventr. прощупывается опухоль болѣзnenная, почти не подвижная; при дыханіи не перемѣщается. Печень при перкуссіи болѣзnenна. Въ мочѣ бѣлка нѣтъ.

Теченіе и лечение. Больной прожилъ три дня. Промываніе желудка и ледъ остановили рвоту.

Вскрытие. Въ печени разсѣянно масса опухолей величиною отъ горошины до лѣснаго орѣха, при разрѣзѣ бѣловато-желтаго цвѣта. Желудокъ увеличенъ до громадныхъ размѣровъ; стѣнки его истончены; слизистая оболочка блѣдна, мѣстами аспиднаго цвѣта, мѣстами экхимозы; у привратника слизистая оболочка изъязвлена съ ихорознымъ распадомъ. Опухоль кольцеобразно охватываетъ выходъ желудка и радиально распространяется на 6—7 cent. по его стѣнкамъ. Cancer pylori ventriculi.

См. табл. № 16.

№ 16. Финляндскій урожен., К. М—некъ, 57 лѣтъ

переведенъ изъ Обуховской больницы. Жалуется на отсутствіе аппетита, боль подъ ложечкой, тошноту и рвоту.

Анамнезъ. Начало заболѣванія относить къ Марту 1889 года. Поступилъ въ бараки на Пескахъ; тамъ получиль облегченіе. 12 Мая поступилъ въ Обуховскую больницу, изъ которой переведенъ въ клиническій госпиталь. Служитъ на желѣзной дорогѣ, занимаясь сцѣпкой вагоновъ; получаль часто ушибы въ область желудка. Сифилиса нѣть, изъ здоровой семьи.

S. Pr. Кожа грязно-желтаго цвѣта, суха; подкожная клѣтчатка ничтожна. Железы не увеличены. Легкіе и сердце не представляютъ замѣтныхъ измѣненій. Печень выдается на поперечный палецъ изъ за реберь; при давленіи слегка болѣзнеина. Животъ втянутъ воронкообразно. Боль при давленіи подъ ложечкой.

Теченіе и лечение. Больной прожилъ 36 дней. Чрезъ три дня все то, на что жаловался больной, прошло; только отсутствіе аппетита осталось по прежнему—больной ъль по принужденію. За 5 дней до смерти появилась опять рвота, которую ничѣмъ не удалось остановить. Леченіе состояло въ промываніи желудка.

Вскрытие. Желудокъ уменьшенъ незначительно въ объемѣ, стѣнки его истощены; слизистая оболочка блѣдна и мѣстами ехимозы. На задней стѣнкѣ желудка, ближе къ pylorus, разлитая опухоль, бугристая, въ двухъ мѣстахъ изъязвленная; въ разрѣзѣ бѣловатаго цвѣта, плотна. Опухоль занимаетъ пространство въ ладонь. Cancer pylori.

См. табл. № 17.

№ 17. Крестьянка, М. У—ва, 45 лѣтъ поступила въ клиническій госпиталь съ жалобой на желудочные разстройства.

Анамнезъ. Около трехъ мѣсяцевъ назадъ, у больной появились боли подъ ложечкой, усиливающіяся послѣ приема пищи. Позднѣе, къ болѣвымъ ощущеніямъ присоединилась отрыжка, рвота и затрудненіе при глотаніи плотной пищи. Недѣли двѣ назадъ боли до того увеличи-

чились, что больная слегла въ постель. Сколько запомнить больная, постоянно жаловалась на разстройство желудка — боль подъ ложечкой, отрыжки тухлыми яйцами и тошноты. Въ роду не запомнить подобнаго заболѣванія.

S. Pr. Кожа блѣдна, съ достаточнымъ слоемъ подкожной клѣтчатки, костная и мышечная системы правильно развиты. Железы нигдѣ не увеличены. Грудные органы не представляютъ замѣтныхъ измѣненій. Печень пальца на 2 выдается изъ-за края ложныхъ реберъ. Вся область epigastrii сильно вздута и занята опухолью, выходящую изъ-подъ лѣваго подреберья и простирающуюся книзу до пупка и вправо до края ложныхъ реберъ; опухоль представляется совершенно гладкой и по своему положенію и контурамъ напоминаетъ растянутый желудокъ; опущивание не особенно болѣзненно; перкуссія ея даетъ глухо-тимпанический тонъ. Бѣлка нѣть. Найденъ индиканъ.

Теченіе и лечение. Прожила больная 38 дней. За 13 дней до смерти, послѣ промыванія желудка, въ подлоджечной области ясно прощупывалась бугристая опухоль, не подвижная при дыханіи. Послѣ первыхъ промываній желудка, больная чувствовала себя значительно лучше — тошнота и рвота прошли; но слабость прогрессировала, несмотря на питательные клистиры, кондураго вмѣстѣ съ соляной кислотой; больная умерла при полномъ упадкѣ силъ.

Вскрытие. Желудокъ представляетъ перетяжку, вслѣдствіе которой cardia сближается съ pylorus на счетъ укороченія малой кривизны. Въ полости его по малой кривизнѣ, распадающееся новообразованіе, въ видѣ язвы по всей кривизнѣ отъ cardia до pylorus. Стѣнки въ этомъ мѣстѣ утолщены, сращены съ pancreas и петлей тонкихъ кишекъ. Pancreas блѣдна, дряблай. Strictura et cancer ventriculi.

См. табл. № 18.

№ 18. Мѣщанинъ, А. Г.—усъ, переведенъ изъ Маринской больницы 18 Іюля 1889 г. 34 лѣтъ. Жалуется на боль подъ ложечкой, тошноту, рвоту и упадокъ силъ.

Анамнезъ. Мѣсяцъ 7 назадъ почувствовалъ изжегу и отрыжку; сначала не обращалъ вниманія, такъ какъ и раньше довольно часто страдалъ этимъ. Потомъ присоединилась рвота; послѣдняя стала повторяться чаще и чаще, такъ что въ настоящее время никакая пища не задерживается. Сифилисъ, алкоголизмъ и наслѣдственность отрицаются.

S. Рг. Кожа грязно-желтаго цвѣта; подкожная клѣтчатка довольно хорошо сохранена; железы нигдѣ не увеличены. Животъ вздутъ и въ верхней его части до пупка спускается опухоль; при пальпации похожа на пузырь наполненный воздухомъ; на мѣстѣ pylori плотная опухоль величиною въ кулакъ; неподвижна; при дыханіи не изменяетъ положенія. Не смотря на то, что рвота довольно часто бываетъ, въ желудкѣ всегда масса пищевой смѣси. Въ остальныхъ органахъ ничего не найдено.

Теченіе и лечение. Больной прожилъ 20 дней; послѣ первыхъ промываній чувствовалъ себя, какъ нельзя лучше; такъ продолжалось дней 9. Затѣмъ возобновилась рвота, которую ничѣмъ не удалось остановить. Леченіе состояло въ промываніи желудка.

Вскрытие. Желудокъ увеличенъ значительно въ объемѣ; стѣнки его утолщены; слизистая оболочка складчата и между послѣдними масса сѣмянъ кризовника, которая съ трудомъ только можно удалить. Выходная часть вся занята опухолью величиною въ кулакъ, плотной,— на поверхности изъязвленной, съ распадомъ. Опухоль отъ мѣста перехода желудка въ 12-ти перстную кишку, распространяется во все стороны его на 7—9 cent. Cancer pylori ventriculi.

См. табл. № 19.

№ 19. Мъщанинъ, Д. С.—ко, 41 года поступилъ въ госпиталь 15 Апрѣля съ жалобой на затрудненіе при глотаніи плотной пищи.

Анамнезъ. Почувствовалъ боль при глотаніи 6 мѣсяцевъ тому назадъ; въ послѣднее время присоединились блуждающія боли во всей верхней половинѣ тѣла, исключая область, соответствующую рг. ensiformis, где боли постоянны. Сифилисъ и страсть къ напиткамъ отрицаются. Наслѣдственность подмѣтить не удалось.

S. Pr. Блѣдный, но хорошо упитанный, съ правильно развитой костной и мышечной системами. Железы не увеличены. У правой верхушки притупленіе и мелко пузырчатые хрипы. Животъ немного вздутъ; при давлении подъ ложечкой—боль; надавливая подъ ensiformis, встрѣчаемъ плотное тѣло, контуры которого нельзя определить. Зондъ встрѣчаетъ препятствіе на разстояніи 28 cent. отъ зубовъ, однако довольно свободно проходить въ желудокъ. Другіе органы не представляютъ измѣненій.

Теченіе и лечение. Леченіе состояло въ зондированіи; при сильныхъ боляхъ и бессонницѣ давался морфій и хлораль гидратъ. Въ дни анализовъ больной ничего не получалъ. Прожилъ 3 мѣсяца; въ первый мѣсяцъ чувствовалъ себя очень хорошо; къ концу треть资料а мѣсяца могла проходить только жидкая пища. Умеръ при полномъ упадкѣ силъ.

Вскрытие. Желудокъ уменьшенъ до объема кулака; слизистая оболочка сильно складчатая, блѣднаго цвѣта. На мѣстѣ перехода пищевода въ желудокъ, находится плотная опухоль, кольцевидно охватывающая пищеводъ и входную часть желудка. Въ пищеводѣ опухоль занимается cent. на 3 и опускается въ желудокъ, воронкообразно захватывая толщу стѣнокъ и слизистую оболочку послѣдняго на 4—5 cent. Въ нѣсколькоихъ мѣстахъ опухоль изъязвлена съ распадомъ. Cancer card. ventriculi et oesophag.

См. табл. № 20.

№ 20. Финляндскій уроженецъ, Е. Ф—усь, 52-хъ лѣтъ, переведенъ изъ Обуховской больницы 19 Іюня 1889 года. Жалуется на боль подъ ложечкой, тошноту и рвоту.

Анамнезъ. Всегда пользовался отличнымъ здоровьемъ; происходитъ изъ здоровой семьи. Пилъ много; сифилисъ отрицаеть. Начало заболѣванія относить къ Февралю 1889 года. Аппетитъ, даже послѣ заболѣванія, былъ отличнымъ и теперь больной, несмотря на рвоту, съ удовольствиемъ поѣдаетъ массу пищи и выпиваетъ столько же воды.

S. Pr. Сложенія атлетическаго; кожа блѣдна; железы не увеличены. Легкія и сердце нормальны. Печень въ лежачемъ положеніи на спинѣ не перкутируется. Стѣнки живота съ достаточнымъ слоемъ жира. При постукиваніи на мѣстѣ желудка тупой тонъ, спускающійся на два пальца ниже пупка дугообразно выпуклостью внизъ; при ощупываніи флюктуирующая опухоль. При опорожненіи желудка зондомъ, оказалась масса зловонной пищевой смѣси. При ощупываніи послѣ опорожненія желудка, выше пупка на три пальца прощупывалось тѣло сколбасовидной формы, дугообразно согнутое кверху; въ области pylori—опухоль величиною въ кулакъ, неподвижная при дыханіи. Аппетитъ волчій. Стуль задержанъ. Въ мочѣ бѣлка нѣтъ.

Теченіе и лечение. Больной прожилъ  $1\frac{1}{2}$  мѣсяца. Послѣ первыхъ 3—4 промываній, больной чувствовалъ себя очень хорошо и аппетитъ еще больше увеличился—ни убѣжденія, ни требованія, не могутъ сдѣлать больного умѣреннымъ. Промыть желудка на чисто мнѣ никогда не удавалось. Массы, выводимыя изъ желудка, издавали запахъ то уксусной кислоты, то прогорклаго масла, то неопределенный тошнотворный. За 16 дней до смерти, рвота сдѣлалась неукротимой. Истощеніе быстро прогрессировало и привело къ летальному исходу.

Вскрытие. Желудокъ покрываетъ собой почти половину всей брюшной полости; стѣнки его сильно утол-

щены. У выходной части опухоль величиною въ кулакъ, плотная, бугристая; она охватывает циркулярновсю выходную часть и до того съужаетъ выход въ in duodenum, что мизинецъ не проходитъ. Внутренняя поверхность изъявлена, толщиною при разрѣзѣ  $2\frac{1}{2}$  cent. Cancer pylori ventriculi.

См. табл. № 21.

№ 21. Мѣщанинъ, Л. Д.—ревъ, 51 года переведенъ изъ Обуховской больницы съ жалобой на непроходимость сухой пищи.

Анамнезъ. Боль при глотаніи почувствовалъ съ Рождества 1888 года. Съ течениемъ времени непроходимость все больше увеличивалась и теперь не можетъ проглотить даже смоченного хлѣба; комокъ пищи черезъ минуту возвращается. Соответственно срединѣ грудной кости чувствуетъ постоянную боль, увеличивающуюся при глотаніи. Происходитъ изъ здоровой семьи. Алкоголикъ. Сифилисъ отрицаєтъ.

S. Pr. Кожа блѣдна съ грязно-желтымъ оттенкомъ, подкожная клѣтчатка почти отсутствуетъ, железы не увеличены. Животъ плоскъ; стѣнки его напряжены; при давленіи подъ ложечкой боль. Зондъ на 30 cent. отъ зубовъ встрѣчаетъ препятствіе. Аппетитъ сохраненъ; стулъ задержанъ. Остальные органы не представляютъ измѣнений.

Леченіе состояло въ введеніи эластического зонда разъ въ день. Пробылъ въ госпиталѣ 28 дней. Проходимость пищи стала несравненно лучше—больной могъ уже кушать котлету. Самочувствіе отличное. Выписанъ 26-го Июля.

Таблица № 1-й.

Число анализ.	Часы послѣдніи.	Даты.	Реакція.	Колич. дей. кир. расщв. Наго.	Молочн. кисел.	Шентонъ.	Тропеолинъ 00.	Мет.-Биолетъ.	Конго.	Фл.-Глюцинъ вн.	Vert.-Brillant.	Колич. титр. $K_2Cr_2O_7$	% HCl.	Дигидратная способность.	Вспомогающая способность.	Пищевар. и сычужный ферментъ.
1	2 <sup>1/2</sup>	Молоко чай хлѣбъ	щ.	0	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	Черезъ 24 часа не перев. и одинъ сыв. неудался.
2	4	Idem.	к.	1,2	яс.	яс.	ж.	от.	от.	от.	—	0,3	—	—	—	—
3	2	Молоко хлѣбъ	щ.	0	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—
4	2 <sup>1/2</sup>	Id.	щ.	0	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—
5	3	Id.	к.	0,8	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	—	0,3	—	—	—	—
6	3 <sup>1/2</sup>	Id.	к.	1,3	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	—	0,3	—	—	—	Черезъ 24 часа не перев. Сычугъ неудался.
7	4	Id.	к.	2,3	яс.	яс.	сл.	от.	от.	от.	—	0,3	—	—	—	—
8	3	Id.	к.	1,2	яс.	ис.	от.	от.	от.	от.	—	0,3	—	—	—	Послѣ 3 дн. 19'
9	4	Бульон, котл.	к.	3,2	яс.	яс.	ж.	сл.	от.	от.	—	0,3	—	—	—	—
10	5	Id.	к.	4,8	яс.	яс.	сл.	сл.	син.	от.	—	0,3	—	—	—	На тощ.
11	4	Id.	к.	3,9	яс.	яс.	сл.	от.	от.	от.	—	0,3	—	—	—	—
12	3	Id.	к.	3,0	яс.	яс.	сл.	от.	от.	от.	—	0,3	—	—	—	На тощ.
13	2	Id.	к.	1,2	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	—	0,3	—	—	—	15'
14	1	Супъ мясо молоко.	к.	0,4	яс.	сл.	от.	от.	от.	от.	—	0,3	—	—	—	Послѣ 3 дн. Зч.
15	3	Id.	к.	2,3	яс.	яс.	сл.	от.	от.	от.	—	0,3	—	—	—	100'
16	2	Id.	к.	2,1	яс.	яс.	сл.	от.	от.	от.	—	0,3	—	—	—	—
17	4	Id.	к.	3,2	яс.	яс.	ж.	от.	от.	от.	—	0,4	—	—	—	—

Число анализ.	Часы послѣдѣды.	Реакція.	Колич. лег. нор. раств. NaNo.	Молочн. кисл.	Шептонъ.	Тропеоминъ 00.	Мет.-Бюлгель.	Фл.-Людинъ вн.	Vert.-Brillant.	Колич. титр. K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> . 6H <sub>2</sub> O	% HCl. для 0,1	Дигидратная способность.	Всасывающая способность.	Пищевар. и сычужный ферментъ.
18	5	Idem.	к.	4,8	яс.	яс.	яс.	сл.	от.	от.	0,3	—	—	Черезъ 18 час. съ 2 gutt. HCl, пер. въ остальныхъ хлопья. Сычугъ неудался.
19	6	Id.	к.	3,2	яс.	яс.	яс.	сл.	син.	от.	0,3	—	—	На тощ.
20	7	Id.	к.	4,3	яс.	яс.	яс.	сл.	син.	от.	0,3	—	115'	—
21	3 <sup>1/2</sup>	Уха Рыба	к.	2,1	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	Послѣ їды 19'
22	4 <sup>1/2</sup>	Id.	к.	2,3	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	Послѣ їды 95'
23	5 <sup>1/2</sup>	Id.	к.	2,9	яс.	яс.	сл.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—

Перерывъ на 1 мѣсяцъ и 10 дней, въ теченіе котораго промываніе желудка и щелочныя микстуры съ т-га пис. vomic.

24	3	Супъ мясо и котл.	к.	3,2	яс.	яс.	яс.	ясно.	от.	от.	0,6	0,023	—	—	—
25	4	Id.	к.	3,3	яс.	яс.	яс.	ясно.	сл.	сл.	0,8	0,031	—	—	—
26	3	Id.	к.	4,1	яс.	яс.	яс.	ясно.	от.	от.	0,5	0,0117	—	—	—
27	4 <sup>1/2</sup>	Id.	к.	5,2	яс.	яс.	яс.	ясно.	яс.	яс.	1,1	0,042	—	—	На тощ.
28	5	Id.	к.	5,2	сл.	яс.	яс.	ясно.	от.	сл.	0,7	0,0275	100'	—	Сокъ чер. 5 час. съ 2 gutt. HCl. off.чер. 2 <sup>1/2</sup> час. перевар. въ остальн. черезъ 12 ч. хлопья.
29	2 <sup>1/2</sup>	Id.	к.	3,1	яс.	яе.	яс.	слабо.	от.	от.	0,4	0,0157	—	—	—
30	3	Id.	к.	4,8	яс.	яс.	яс.	слабо.	от.	от.	0,6	0,023	—	—	Послѣ їды 12 ч.
31	3 <sup>1/2</sup>	Id.	к.	5,1	яс.	яс.	яс.	яс.	ясно.	яс.	0,9	0,035	—	18'	Сычугъ не удался.
32	4 <sup>1/2</sup>	Id.	к.	6,3	яс.	яс.	яс.	яс.	ясно.	яс.	1,2	0,046	—	—	—

Число анализ.	Часы постыдьбы.	Діага.	Реакция.	Колич. деп. нор. расстн. Нано.	Молочн. кисл.	Пептонъ.	Тропеолинъ 00.	Mer.-Biolегъ.	Конго.	Фл.-глюцинъ ви.	Vert.-Brillant.	Колич. титр. $K_2 Cr_2 O_7$ .	% HCl.	Послѣ фды. 90'	На тощ. 12'	Всаживающая способность.	Пищевар. и сычужный ферментъ.
33 4	Idem.	к.	3,9	яс.	яс.	яс.	ясно.	яс.	ясно.	яс.	яс.	1,2	0,046	—	—	—	—
34 5	Манная каша, и котл.	к.	5,3	сл.	сл.	яс.	яс.	ясно.	сл.	от.	0,6	0,023	—	—	—	—	—
35 6	Id.	к.	6,2	сл.	сл.	яс.	сл.	слабо.	сл.	от.	0,6	0,023	—	—	—	—	—
36 3	Id.	к.	4,2	яс.	яс.	яс.	яс.	ясно.	сл.	сл.	0,8	0,031	—	—	—	—	—
37 1 $\frac{1}{2}$	Id.	к.	2,3	яс.	яс.	сл.	сл.	от.	от.	от.	0,4	0,015	—	—	—	—	—

Т а б л и ц а № 2.

38 2 $\frac{1}{2}$	Молоко хлѣбъ ледъ.	к.	2,5	яс.	яс.	от.	от.	отсущд.	от.	—	0,3	—	моchi 1,300	удѣл. 1,010			
39 3	Idem.	к.	3,2	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	—	0,3	—	900	1,012			
40 4	Молоко чай хлѣбъ.	к.	3,4	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	—	0,3	—	1,100	1,010			
41 3	Бульон. $\frac{1}{2}$ котл. хлѣбъ.	к.	3,2	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	—	0,3	—	1,300	1,010			
42 3 $\frac{1}{2}$	Idem.	к.	3,6	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	—	0,3	—	960	1,012			
43 5	Манная каша, $\frac{1}{2}$ котл.	к.	4,2	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	—	0,3	—	1,800	1,008			
44 4	Id.	к.	3,9	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	—	0,3	—	1,500	1,009			
45 3	Id.	к.	2,3	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	—	0,3	—	1,100	1,011			
46 2	Бульон. котлет.	к.	0,5	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	—	0,3	—	900	1,012			
47 3	Чай молоко хлѣбъ.	к.	0,3	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	—	0,3	—	700	1,018			

Таблица № 3.

Число анализ.	Часы послѣ юды.	Ліэга.	Реакція.	Колич. дец. нор. раств. NaHО.	Тропеолинъ 00.	Мет.-Блютъ.	Конго.	Фл.-глюцинъ вн.	Vert.-Brillant.	Колич. титр. K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> .	% HCl.	Двигательная способность.	Всасывающая способность.	Пищевар. и съчужный ферментъ.
48 2	Молоко чай хлѣбъ.	к.	0,9	яс.	яс.	от.	от.	от.	—	0,3	—	—	—	—
49 3	Id.	к.	2,0	яс.	яс.	от.	от.	от.	—	0,3	—	—	—	—
50 4	Id.	к.	2,8	яс.	яс.	ж.	сл.	от.	от.	0,3	—	—	—	—
51 2	Вторая ордин.	к.	1,2	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	Послѣ юды 25'
52 3	Id.	к.	2,1	яс.	яс.	ж.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	—
53 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Id.	к.	4,1	яс.	яс.	сл.	сл.	слаб. смыв.	от.	0,3	—	—	—	На тощ. 110'
54 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Id.	к.	5,2	яс.	яс.	яс.	сл.	син. смыв.	от.	0,3	—	—	—	Пищевар. пробы чер. 24 ч. и съчугъ чер. 1 ч. неудались.
55 6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Id.	к.	5,8	яс.	яс.	яс.	сл.	син. смыв.	от.	0,4	—	—	—	На тощ. 15'
56 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Молоко хлѣбъ.	к.	0,8	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	—
57 3	Молоко чай хлѣбъ.	к.	4,5	яс.	яс.	от.	от.	син. смыв.	от.	0,3	—	—	—	—
58 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Супъ мясо.	к.	4,9	яс.	яс.	сл.	сл.	Син. Смыв.	от.	0,3	—	—	—	Послѣ юды 85'
59 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Id.	к.	4,9	яс.	яс.	сл.	сл.	Син. Смыв.	от.	0,3	—	—	—	—
60 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Id.	к.	5,2	яс.	яс.	сл.	сл.	Син. Смыв.	от.	0,3	—	—	—	—

Т а б л и ц а № 4.

Число анализ.	Часы посгб. бд.	Діага.	Реакція.	Колич. дес. нор. раств. NaNo.	Молочн. кисл.	Пентонъ.	Тропеолинъ 00.	Мер.-Бюльстъ.	Конго.	Фл.-глюцинъ вп.	Virt.-Brillant.	Колич. титр. K.Og.O.	% HCl.	Дигатательная способность.	Всасывающая способность.	Пищевар. и сычужный ферментъ.
61 1	Уха, рыба и б. хлѣбъ	к.	0,8	сл.	сл.	сл.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	На Топц. 15'	Пищевар. и сычужный ферментъ.
62 3	Id.	к.	3,0	яс.	яс.	ж.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	Кружечки не перевар. чер. 24 час. ни въ одной пробиркѣ.
63 2½	Id.	к.	2,2	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	На тоц. 75'	Пищевар. и сычужный ферментъ.
64 4½	Id.	к.	3,5	яс.	яс.	сл.	сл.	син. смыв.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	Пищевар. и сычужный ферментъ.
65 2½	Манная каша.	к.	0,4	сл.	сл.	от.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	Через 3 час.	Пищевар. и сычужный ферментъ.
66 3	Id.	к.	2,1	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	25'	Сычугъ неудался
67 4	Бульон. ½ котл.	к.	3,5	яс.	яс.	сл.	от.	син. смыв.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	Пищевар. и сычужный ферментъ.
68 5	Каша манная котлетъ	к.	3,9	яс.	яс.	яс.	сл.	син. смыв.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	Пищевар. и сычужный ферментъ.
69 3	Id.	к.	2,2	яс.	яс.	ж.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	Пищевар. пробы не удалось простоять 12 ч.
70 4	Чай молоко хлѣбъ.	к.	2,6	яс.	яс.	ж.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	Пищевар. и сычужный ферментъ.
71 3	Бульон. мясо.	к.	2,3	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	60'	Сычугъ неудался
72 6	Id.	к.	3,6	яс.	яс.	сл.	от.	син. смыв.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	Пищевар. и сычужный ферментъ.

Т а б л и ц а № 5.

73 2½	Молоко б. хлѣб.	к.	2,3	яс.	яс.	ж.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	Пищевар. и сычужный ферментъ.
74 3½	Молоко чайхлѣб.	к.	3,5	яс.	яс.	ж.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	Пищевар. и сычужный ферментъ.

Число анализ.	Часы послѣды.	Дѣяго.	Реакція.	Колич. дег. нор. раствор. NaNo.	Молочн. кисл.	Пентонъ.	Тропеолинъ 00.	Мет.-Блюетъ.	Конго.	Фл.-глюцинъ вн.	Vert.-Brillant.	Колич. титр. K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> .	% HCl.	Натощ.	Двигательная способность.	Всаживаемая способность.	Пищевер. и сычужный ферментъ.
75 3	б. хлѣб.	к.	3,5 яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	110'	—	Содерж. чистый сокъ не перевар. чер. 24 ч.
76 1 <sup>1/2</sup>	Id.	к.	1,2 сл.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	—	—
77 5	Бульон. котл.	к.	4,2 яс.	яс.	ж.	сл.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	—	Сть 4 gutt — чер. 7 часовъ.
78 2 <sup>1/2</sup>	Id.	к.	2,3 яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	Послѣ Фдышч.	13'	и 2 gutt — чер. 10 часовъ.
79 4	Id.	к.	5,0 яс.	яс.	яс.	сл.	смыв.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	—	—
80 3	Id.	к.	4,3 яс.	яс.	сл.	от.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	Послѣ Фдышч.	90'	Пепсинъ + 2 gutt не перев. черезъ 24 часа.
81 5	Id.	к.	5,1 яс.	яс.	яс.	сл.	син.	от.	от.	от.	от.	0,4	—	—	—	—	—
82 3 <sup>1/2</sup>	Чай хлѣбъ МОЛОКО.	к.	3,2 яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	—	—
83 4	Бульон. котл.	к.	4,2 яс.	яс.	сл.	от.	смыв.	от.	от.	от.	от.	0,4	—	—	—	—	Сычугъ не удал.
84 3	Чай МОЛОКО хлѣбъ.	к.	3,2 яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	—	—
85 4 <sup>1/2</sup>	Бульон. котл.	к.	4,3 яс.	яс.	ж.	сл.	слабо но смыв.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	—	—
86 5	Id.	к.	5,9 яс.	яс.	сл.	от.	от.	от.	ст.	?	0,4	—	—	—	—	—	—
87 4	Бульон. яйцо.	к.	4,8 яс.	яс.	ж.	сл.	ясно но смыв.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	—	—
88 5	Id.	к.	6,7 сл.	яс.	ж.	сл.	ясно но смыв.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	—	—

Таблица № 6.

Число анализ.	Часы послѣдній.	Дѣта.	Реакція.	Колич. дес. нор. раств. NaNO <sub>2</sub> .	Молоч. кисл.	Пептонъ.	Тромеолинъ 00.	Мер.-Бюлгър.	Конго.	Фл.-глютинъ вн.	Vert.-Brillant.	Колич. титр.	K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> .	% HCl. концентрація.	Двигательная способность.	Всасывающая способность.	Пищевар. и сычужный ферментъ.
89	2 <sup>1/2</sup>	Чай молоко б. хлѣбъ.	к.	2,2	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	Чер. 4 час. 45'	—	—	—
90	3	Манная каша.	к.	4,1	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	—	—
91	3 <sup>1/2</sup>	Чай хлѣбъ молоко.	к.	4,5	яс.	яс.	сл.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	Натоц. 18'	Пищевар. проба черезъ 24 часа ни одна не удал.	—	—
92	4	Манная каша и ледъ.	к.	5,0	яс.	яс.	сл.	сл.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	—	—
93	4	Чай молоко хлѣбъ.	к.	4,8	яс.	яс.	ж.	сл.	от.	от.	от.	0,3	—	Натоц. 60'	—	—	—
94	1 <sup>1/2</sup>	Манная каша.	к.	1,5	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	Послѣ юды 4ч. 18'	Сычугъ не удал.	—	—

Таблица № 7.

95	2	Чай молоко хлѣбъ.	к.	2,2	яс.	яс.	от.	от.	от.	—	0,3	—	Натоц. 90'	—	—	—	—
96	3	Манная каша.	к.	3,1	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	Послѣ юды 20'	—	—
97	2 <sup>1/2</sup>	Молоко хлѣбъ.	к.	2,3	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	—	Черезъ 12 час. ни одна проба неудалась.
98	4	Манная каша.	к.	4,2	яс.	яс.	ж.	сл.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	—	Сычугъ не удал.
99	3 <sup>1/2</sup>	Молоко хлѣбъ.	к.	3,0	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	П. юды 3 <sup>1/2</sup> ч. 60'	—	—	—
100	5	Бульон. котл.	к.	4,5	яс.	яс.	ж.	сл.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	—	Натоц. 15'
101	3	Чай молоко хлѣбъ.		2,5	яс.	яс.	от.	от.	от.	—	0,3	—	—	—	—	—	Сычугъ не удал.

## Т а б л и ц а № 8.

Число анализ.	Часы поставки.	Даты.	Реакции.	Пептонъ.	Тропеоминъ 00.	Мен.-Биолетъ.	Конго.	Фл.-глюцинъ вн.	Vert.-Brillant.	Колич. титр.	% HCl.	Двигательная способность.	Всасывающая способность.	Пищевар. и сычужный ферментъ.
102	2	Хлѣбъ б. молоко.	к.	3,2	яс.	яс.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	—
103	3	Id.	к.	4,3	яс.	яс.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	—
104	3½	Id.	к.	4,2	яс.	яс.	ж.	от.	от.	0,3	—	—	—	—
105	4	Молоко чай хлѣбъ.	к.	4,5	сл.	яс.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	—
106	5	Id.	к.	4,9	сл.	сл.	сл.	сл.	—	0,3	—	—	—	—
107	6	Id.	к.	6,3	от.	от.	яс.	сл.	—	0,3	—	—	—	—
108	2½	Супъ котл.	к.	4,6	яс.	яс.	сл.	от.	от.	0,3	—	—	—	—
109	5	Id.	к.	4,6	сл.	яс.	от.	сл.	—	0,3	—	—	—	—
110	3½	Id.	к.	3,5	яс.	яс.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	—
111	6	Id.	к.	5,2	от.	сл.	сл.	яс.	—	0,3	—	—	—	—
112	1½	Супъ котл.	к.	1,2	яс.	яс.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	—
113	3	Супъ кофе.	к.	3,5	яс.	яс.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	—
114	4	Супъ котл.	к.	4,0	яс.	яс.	от.	от.	от.	0,4	—	—	—	—
115	3½	Кофъ б. хлѣбъ.	к.	2,5	я .	яс.	от.	от.	от.	0,3	—	Послѣ ѣдн 65'	—	—
116	3	Молоко яйца.	к.	4,2	яс.	яс.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	—

Т а б л и ц а № 9.

Число анализ.	Часы послѣдніи.	Длѣга.	Реакція.	Колич. дѣп. нор. раств. NaHCO <sub>3</sub> .	Молочн. кисл.	Пептонъ.	Тропеолитъ 00.	Мер.-Бюлгель.	Конго. реагенц.	Фл.-глюцинъ вн.	Vert.-Brillant.	Колич. титр. K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	Гомогениз. 0% HCl.	Нагрев.	Всасывающая способность.	Пищевар. и съчужный ферментъ.
117	1 <sup>1/2</sup>	Чай молоко б. хлѣбъ	к.	1,4	сл.	сл.	от.	0,0 от.	0,0 от.	0,0 от.	0,0 от.	0,3	—	—	—	—
118	2 <sup>1/2</sup>	Молоко хлѣбъ.	к.	1,6	яс.	яс.	от.	0,0 от.	0,0 от.	0,0 от.	0,0 от.	0,3	—	—	—	Нагрев.
119	3 <sup>1/2</sup>	Молоко чай хлѣбъ.	к.	2,1	яс.	яс.	от.	0,0 от.	0,0 от.	0,0 от.	0,0 от.	0,3	—	—	—	Черезъ 12 час. пищевар пробы не удалась. Сычугъ также не удался.
120	5	Супъ котл.	к.	3,1	яс.	яс.	от.	0,0 от.	0,0 от.	0,0 от.	0,0 от.	0,3	—	—	—	—
121	3 <sup>1/2</sup>	Бульон котл.	к.	1,9	яс.	яс.	от.	0,0 от.	0,0 от.	0,0 от.	0,0 от.	0,3	—	—	—	Иослѣ ўды 12'
122	2	Id.	к.	1,8	яс.	яс.	от.	0,0 от.	0,0 от.	0,0 от.	0,0 от.	0,3	—	—	—	—
123	4	Id.	к.	2,2	яс.	яс.	от.	0,0 от.	0,0 от.	0,0 от.	0,0 от.	0,3	—	—	—	—
124	5	Id.	к.	2,0	яс.	яс.	от.	0,0 от.	0,0 от.	0,0 от.	0,0 от.	0,4	—	—	—	—
125	6	Id.	к.	—	яс.	яс.	от.	0,0 от.	0,0 от.	0,0 от.	0,0 от.	—	—	—	—	Нагрев.
126	4	Id.	к.	2,3	яс.	яс.	от.	0,0 от.	0,0 от.	0,0 от.	0,0 от.	0,3	—	100'	—	—

Т а б л и ц а № 10.

127	2	Молоко чай хлѣбъ.	к.	1,2	яс.	яс.	от.	0,0 от.	0,0 от.	0,0 от.	0,0 от.	0,3	—	—	—	Нагрев.
128	3	Id.	к.	2,1	яс.	яс.	от.	0,0 от.	0,0 от.	0,0 от.	0,0 от.	0,3	—	—	—	Нагрев.
129	5	Бульон котл.	к.	3,2	яс.	яс.	от.	0,0 от.	син. смыв.	от.	от.	0,3	—	—	—	Иослѣ ўды 20'
130	4	Бульон хлѣбъ.	к.	3,1	яс.	яс.	от.	0,0 от.	0,0 от.	0,0 от.	0,0 от.	0,3	—	—	—	Нагрев.
131	4 <sup>1/2</sup>	Id.	к.	3,1	яс.	яс.	от.	0,0 от.	0,0 от.	0,0 от.	0,0 от.	0,3	—	70'	—	Черезъ 18 час. кружечки не переварились ни въ одной пробиркѣ. Сычугъ не удался.

Таблица № 11.

Число анализ.	Часы послѣды.	Дѣята.	Реакція.	Колич. дѣй нор. раств. NaNO <sub>2</sub> .	Молочн. кисл.	Пентонъ.	Тропеолинъ 00.	Мет.-Биолетъ.	Конго.	Фи.-глюцидинъ вк.	Vert.-Brillant.	Колич. титр.	K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> .	% HCl.	Дигтагельная способность.	Воссасывающая способность.	Пищевар. и съчужный ферментъ.
132	2	Молоко чай б. хлѣбъ.	к.	4,3	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	—	—
133	3	Манн. каша.	к.	3,1	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	—	—
134	4	Супъ котл.	к.	4,1	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	—	Пищевар. пробы черезъ 24 часа ни одна не удал.
135	5	Id.	к.	6,1	яс.	яс.	сл.	сл.	син.	смыв.	от.	0,3	—	—	—	—	—
136	2	Id.	к.	4,1	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	—	—
137	3½	Id.	к.	3,6	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	?	—	—	—	—	—
138	5	Молоко котл.	к.	5,2	яс.	яс.	ж.	сл.	син.	смыв.	от.	0,3	—	—	—	—	Сычугъ тоже не удался.
139	8	Id.	к.	7,3	ис.	ис.	ис.	ис.	син.	смыв.	от.	0,3	—	—	—	—	—
140	4	Бульон. яйца.	к.	3,2	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	—	—

Таблица № 12.

141	2	Молоко хлѣбъ.	к.	2,5	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	—	Черезъ 3 часа перевар. круж. съ 2 gutt HCl. off.
142	3	Бульон. котл.	к.	3,1	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	—	—
143	2½	Молоко чай хлѣбъ.	к.	2,8	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	—	—
144	4	Бульон. котл.	к.	3,2	яс.	яс.	ж.	сл.	от.	от.	от.	0,4	—	—	—	—	Послѣды 18'
145	3	Молоко чай хлѣбъ.	к.	3,2	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	—	Остальная къ 18 час.
146	3½	Бульон. мясо.	к.	3,1	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	—	Сычугъ не удал.

Число анализ.	Часы посвѣти.	Діэта.	Реакція.	Пищевар. и сычужный ферментъ.												
				Колич. дес. нор. раств. NaNo.	Молочн. кисл.	Пептонъ.	Тропеолинъ 00.	Мет.-Бюльстъ.	Конго.	Фл.-глюдинъ вн.	Vert.-Brillant.	Колич. титр. K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> .	% HCl.	Дыхательная способность.	Всасывающая способность.	
147	4	Id.	к.	3,4	яс.	яс.	от.	от.	отсут.	от.	от.	0,3	—	—	Натощ.	
148	2	Id.	к.	3,6	яс.	яс.	от.	сл.	Син. слаб. смыв.	от.	от.	0,3	—	—	12'	
149	4	Бульон. котлет.	к.	3,2	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	
150	3	Id.	к.	3,2	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	Через 3½ пер. ст 2 gutt. HCl. off.
151	2	Id.	к.	2,3	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	Послѣ фды 30'	
152	3½	Молоко чай хлѣбъ.	к.	3,4	яс.	яс.	ж.	сл.	син. смыв.	от.	от.	0,3	—	—	—	
153	4	Бульон. хлѣбъ.	к.	3,8	яс.	яс.	ж.	сл.	син. смыв.	от.	от.	0,3	—	—	—	Остальн. къ 24 ч. съ хлѣбьями.
154	2	Чай молоко хлѣбъ.	к.	2,6	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	Сычугъ не удал.
155	3	Бульон. хлѣбъ.	к.	3,1	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	

Таблица № 13.

156	2	Молоко яйцо хлѣбъ.	к.	0,9	яс.	сл.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	Послѣ фды. 20'
157	4	Id.	к.	3,2	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	
158	7	Id.	к.	6,5	яс.	яс.	ж.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	
159	10	Бульон. котл.	к.	10,2	яс.	яс.	сл.	сл.	Син. но Смыв.	от.	сл.	0,3	—	Натощ. 140'		
160	5	Id.	к.	4,8	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	
161	3	Бульон. хлѣбъ.	к.	3,1	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	Послѣ фды. 105'		
162	4	Id.	к.	4,2	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	

Т а б л и ц а № 14.

Число анализ.	Часы послѣдніи.	Дѣяга.	Реакція.	Колич. дес. нор. раствор. NaNO <sub>2</sub> .	Молочн. кисл.	Пентоній.	Тропеолинъ 00.	Мет. Блюетъ.	Конго, бак-Банда.	Фл.-глюциниъ ви.	Vert-Brillant.	Колич. титр. K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> -1/1000	% HCl. приблиз.	Двигательная способность.	Всасывающая способность.	Пищевар. и сычужный ферментъ.
163	2	Молоко хлѣбъ.	к.	1,2	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	105'	—	—	—
164	4	Idem.	к.	3,6	яс.	яс.	ж.	от.	от.	от.	от.	0,3	18'	—	—	—
165	5	Id.	к.	4,2	яс.	яс.	ж.	сл.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	—
166	3	Супъ яйцо.	к.	4,1	яс.	яс.	сл.	от.	от.	?	от.	0,3	—	—	—	—
167	10	Id.	к.	9,1	яс.	яс.	сл.	сл.	смыв.	от.	от.	0,3	15'-19'	—	—	—

Т а б л и ц а № 15.

168	3	Молоко ледъ.	к.	4,1	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	—
169	6	Idem.	к.	7,3	яс.	яс.	ж.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	—
170	4	Манная каша	к.	7,6	яс.	яс.	от.	сл.	смыв.	от.	сл.	0,3	—	—	—	—
171	5	Idem.	к.	7,9	яс.	яс.	яс.	яс.	смыв.	от.	сл.	0,3	—	—	—	—

Т а б л и ц а № 16.

172	2	Молоко чай хлѣбъ.	к.	0,6	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	—
173	3	Id.	к.	2,0	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	105'	—	—	—
174	4	Id.	к.	3,2	яс.	яс.	ж.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	12'
175	5	Id.	к.	3,8	яс.	яс.	ж.	сл.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	3 раза пищ. пробы не удалось черезъ 24 часа.

Число анализ.	Часы по слѣдѣмъ.	Дѣтка.	Реакція.	Колич. щел. нор. расв. NaHО.	Молочн. кисл.	Пентонъ.	Тропеолинъ 00.	Мет.-Биолог.	Фл.-глюцидинъ вѣ.	Верт.-Brillant.	Колич. титр. $K_2Cr_2O_7$	% HCl (0,1)	Пищевар. и съчужный ферментъ.	
176	6	Idem.	к.	4,6	сл.	яс.	сл.	сл.	син. но смыв.	от.	от.	0,3	—	Через 3 час. 100'
177	2	Супъ котл.	к.	0,7	яс.	яс.	от.	от.	—	от.	от.	0,3	—	Послѣ 3' 19'
178	3 $\frac{1}{2}$	Id.	к.	1,2	яс.	яс.	от.	от.	—	от.	от.	0,3	—	Сычугъ также не удался
179	4	Id.	к.	1,9	яс.	яс.	от.	от.	—	от.	от.	0,3	—	—
180	5	Id.	к.	2,3	яс.	яс.	от.	от.	—	от.	от.	0,3	—	—
181	5 $\frac{1}{2}$	Id.	к.	2,3	яс.	яс.	от.	от.	—	от.	от.	0,3	—	—
		Молоко чай хлѣбъ	к.	8,2	сл.	сл.	яс.	яс.	син. но смыв.	от.	сл.	0,3	Натош. 105'	Натош. 15'
182	2	Бульон. п яйцо.	к.	0,9	яс.	яс.	от.	от.	—	от.	от.	0,3	—	—
184	3	Id.	к.	1,2	яс.	яс.	от.	от.	—	от.	от.	0,3	—	—
185	4	Id.	к.	1,7	яс.	яс.	ж.	от.	—	от.	от.	0,3	—	Послѣ 3' 20'
186	5	Id.	к.	3,1	сл.	яс.	сл.	сл.	—	эф.	от.	0,3	Натош. 115'	Сычугъ не удался.
187	3	молочн. каша.	к.	2,0	яс.	яс.	сл.	от.	—	от.	от.	0,3	—	—

Т а б л и ц а № 17.

188	1 $\frac{1}{2}$	Молоко чай хлѣбъ.	к.	1,5	яс.	яс.	ж.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—
189	4	Id.	к.	2,8	яс.	яс.	сл.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	Послѣ 3' 90'
190	2 $\frac{1}{2}$	Бульон. котл.	к.	2,9	яс.	яс.	от.	от.	—	от.	от.	0,3	—	—

Число анализа.	Часы постѣбкы.	Діагн.	Реакція.	Колич. дец. нор. раств. NaHCO <sub>3</sub> .	Молочн. кисл.	Пентонъ.	Тропеолинъ 00.	Мер.-Биодезъ.	Конго.	Фл.-глюцидинъ вн.	Vert.-Brillant.	Колич. титр. K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> .	% HCl.	Двигательная способность.	Всасывающая способность.	Пищевар. и сычужный ферментъ.
191	5	Id.	к.	4,1	яс.	яс.	сл.	сл.	син. но смыв.	от.	от.	0,4	—	—	—	—
192	3	Молоко хлѣбъ.	к.	2,4	яс.	яс.	сл.	сл.	слаб.	сл.	сл.	0,3	—	—	Натощ. 15'	—
193	3	Бульон.	к.	4,2	яс.	яс.	сл.	от.	отсут.	от.	сл.	0,3	—	—	—	—
194	6	Id.	к.	2,9	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	—
195	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Молоко чай хлѣбъ.	к.	1,2	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	Натощ. 100'	—
196	2	Бульон. котлет.	к.	1,4	сл.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	Послѣ ѣды	18'
197	6	Id.	к.	3,5	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	—
198	3	Id.	к.	2,5	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	—

Т а б л и ц а № 18.

199	1	Яйцо чай хлѣбъ.	к.	0,5	яс.	сл.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	Съ 2 gutt. HCl. off. пер. черезъ 6 час.
200	3	Id.	к.	1,5	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	Натощ. 150'	—
201	6	Id.	к.	2,4	яс.	сл.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	Послѣ ѣды.
202	2	Id.	к.	1,2	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	Остальни. не пер. черезъ 24 ч.
203	4	Молоко чай хлѣбъ.	к.	2,1	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	—
204	10	Id.	к.	9,6	сл.	яс.	сл.	сл.	Пос. но смыв.	от.	от.	0,3	—	—	—	—

Число анализа.	Часы послѣдніи.	Дѣята.	Реакція.	Колич. деп. нор. раств. NaHCO <sub>3</sub> .	Молочн. кисл.	Пептонъ.	Тропеолинъ 00.	Мет.-Бюлеть.	Конго.	Фл.-тиоцинъ вн.	Vert.-Brillant.	Колич. титр. K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> .	% HCl.	Двигательная способность.	Всасывающая способность.	Пищевар. и съчужный ферментъ.
205	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Idem.	к.	1,5	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	Сычугъ не удал.
206	5	ld.	к.	5,1	яс.	яс.	ж.	от.	от.	от.	сл.	0,3	—	—	—	—
207	7	Бульон. котл.	к.	8,2	яс.	яс.	сл.	сл.	пос. по смыв.	от.	сл.	0,3	—	—	—	—
208	12	Id.	к.	9,8	сл.	яс.	сл.	сл.	пос. по смыв.	от.	сл.	0,3	—	—	—	—
209	6	Id.	к.	6,4	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	Натощ.	Черезъ 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> час. съ 2 gutt. HCl off. осталыи не перевар черезъ 12 час.
210	9	Id.	к.	7,5	яс.	яс.	сл.	сл.	пос. по смыв.	от.	сл.	0,3	—	—	—	—
211	16	Id.	к.	10,1	сл.	яс.	сл.	сл.	пос. по смыв.	от.	сл.	0,4	—	—	—	—
212	4	Id.	к.	3,2	яс.	яс.	от.	от.	пос. по смыв.	от.	от.	0,3	—	Чер. 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ч.	—	—
213	6	Id.	к.	7,2	яс.	яс.	ж.	сл.	пос. по смыв.	от.	от.	0,3	—	130'	—	—
214	2	Id.	к.	1,2	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	Сычугъ не удал.
<b>Т а б л и ц а № 19.</b>																
215	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Чай молоко хлѣбъ.	к.	0,5	сл.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	Натощ.
216	4	Котл. манная каша.	к.	0,7	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	15'
217	3	Чай молоко хлѣбъ.	к.	0,5	сл.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	Послѣ юды 65'	—	—
218	4	Супъ мясо.	к.	0,9	яс.	яс.	ж.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	—

Число анализа.	Часы послѣд. бдь.	Диагн.	Реакция.	Центоны.	Тропеолинъ 00.	Мер.-Биолетъ.	Фл.-глюцинъ ви.	Vert.-Brillant.	Колич. титр.	%/о HCl, для 60	Натош.	Пищевер. и сычужный ферментъ.
219	2	Молоко хлѣбъ.	к.	0,7	яс.	яс.	от.	от.	от.	0,3	75'	
220	3	Супъ котл.	к.	0,9	яс.	яс.	ж.	от.	от.	0,3		Съ 2 gutt HCl off. 4 часа; осталън. не перев. черезъ 12 часовъ.
221	4	Id.	к.	1,5	яс.	яс.	от.	от.	от.	0,3		
222	5	Id.	к.	2,5	яс.	яс.	яс.	сл.	от.	0,3		Сычугъ не удал.
223	8	Id.	к.	1,2	яс.	яс.	сл.	от.	от.	0,3		
224	4	Id.	к.	1,9	яс.	яс.	от.	от.	от.	0,3		
225	5	Id.	к.	2,8	яс.	яс.	от.	от.	от.	0,3		
		Чай хлѣбъ молоко.										
226	2		к.	0,9	яс.	яс.	от.	от.	от.	0,3	Послѣ бдь 65'	
227	3	Супъ котл.	к.	1,0	яс.	яс.	от.	от.	от.	0,3		Съ 2 gutt — чер. 3 ч, съ 4 gutt чер. 5 часовъ. Осталън. не пер. чер. 12 ч.
228	4	Id.	к.	1,8	яс.	яс.	ж.	от.	от.	0,3		
229	3½	Id.	к.	1,7	яс.	яс.	от.	от.	от.	0,3		
230	4½	Id.	к.	2,6	сл.	яс.	сл.	сл.	от.	0,3		
231	2½	Id.	к.	1,2	яс.	яс.	от.	от.	от.	0,3		
232	4	Id.	к.	3,0	яс.	яс.	сл.	от.	слабо но смыв.	0,4		Сычугъ не удал.
233	2	Молоко хлѣбъ.	к.	1,2	яс.	яс.	от.	от.	от.	0,3		
234	3	Id.	к.	2,0	яс.	яс.	от.	от.	от.	0,3		
235	4	Чай котл.	к.	3,2	яс.	яс.	сл.	сл.	от.	0,3	Натош. 22'	

Число анализ.	Часы послѣднія.	Даты.	Реакція.	Колич. деп. нор. раств. NaHCO <sub>3</sub> .	Молочн. кисл.	Пентонъ.	Тропеолинъ 00.	Мет.-Бюльгъ.	Конго.	Фл.-глюцинат вн.	Vert-Brillant.	Колич. титр. K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> .	% HCl.	Пищевар. и съчужный ферментъ.
236	5	Id.	к.	3,2	яс.	яс.	яс.	яс.	сино-	от.	от.	0,3	—	—
237	6	Id.	к.	2,5	яс.	сл.	ж.	от.	сино-	от.	от.	0,3	Натоц. 95'	—
238	2	Молоко чай хлѣбъ	к.	1,0	яс.	яс.	от.	от.	сино-	от.	от.	0,3	—	—
239	3	Молоко	к.	1,5	яс.	яс.	от.	от.	сино-	от.	от.	0,3	—	—
240	4	Бульон. котлы.	к.	2,5	яс.	яс.	сл.	сл.	сино-	от.	от.	0,3	—	—
241	5	Id.	к.	3,0	яс.	от.	сл.	яс.	сино-	от.	от.	0,3	—	—
242	2	Уха рыба хлѣбъ.	ш.	—	—	—	—	—	сино-	—	—	—	—	Черезъ 6 час. съ 2 gutt HCl перев.; осталыи не перевар.чер. 24 часа.
243	3	Id.	к.	1,2	яс.	сл.	от.	от.	сино-	от.	от.	0,3	—	—
244	4	Id.	к.	3,1	яс.	яс.	сл.	яс.	слабо-	от.	от.	0,3	—	Сычугъ также не удался.
245	3	Id.	к.	1,2	яс.	яс.	от.	от.	сино-	от.	от.	0,3	Послѣ ѣды 85'	—
													Послѣ ѣды 25'	

Т а б л и ц а № 20.

246	2	Котл. манная каша.	к.	3,0	яс.	яс.	яс.	сл.	ясно не см.	сл.	яс.	0,8	0,031	Послѣ ѣды 12'
247	3	Id.	к.	4,2	яс.	яс.	яс.	яс.	ясно не см.	яс.	яс.	0,9	0,035	Натоц. 115'
248	4	Id.	к.	5,0	яс.	яс.	яс.	яс.	ясно не см.	яс.	яс.	1,1	0,042	—
249	5	Id.	к.	5,6	яс.	яс.	яс.	яс.	ясно не см.	яс.	яс.	1,2	0,046	—

Съ 2 gutt HCl  
перев.чер. 5 ч.  
въ осталыи. чер.  
12 ч. хлопья.

Сычугъ не удал.

Число анализа.	Часы послѣднѣй.	Дѣтка.	Реакція.	Колич. дѣл. нор. раств. РаNo.	Молочн. кисл.	Пептонъ.	Тромеолинъ 00.	Мет.-Біолог.	Конго.	Фл.-Глюцинъ вѣ.	Vert.-Brillant.	Колит. титр. $K_2Cr_2O_7$	% HCl. вытѣж.	Двигательная способность.	Всасывающая способность.	Пищевар. и сычужный ферментъ.
250	6	Вторая ордин. котл.	к.	6,2	яс.	сл.	яс.	яс.	ясно не см.	яс.	яс.	1,0	0,039	—	—	—
251	7	Id.	к.	7,0	яс.	сл.	яс.	яс.	ясно не см. слабо	яс.	яс.	0,9	0,035	—	—	—
252	10	Id.	к.	9,2	яс.	от.	сл.	сл.	не см. слабо	сл.	от.	0,5	0,019	—	—	—
253	12	Id.	к.	12,5	яс.	от.	сл.	яс.	не см.	от.	от.	0,5	0,019	—	—	—
254	3	Супъ мясо котл.	к.	4,6	яс.	яс.	яе.	яс.	ясно не см.	яс.	яс.	0,8	0,031	Послѣ Ѵды 95'	—	—
255	4	Id.	к.	5,1	яс.	яс.	яс.	яс.	ясно не см.	яс.	яс.	1,2	0,046	—	—	—
256	5	Id.	к.	6,1	яс.	яс.	яс.	яс.	не см.	яс.	яс.	1,3	0,049	—	—	—
257	6	Id.	к.	6,2	яс.	яс.	яс.	яс.	ясно не см. слабо	яс.	яс.	1,1	0,042	—	—	Натощ. 12'
258	8	Id.	к.	9,2	я .	сл.	сл.	яс.	не см. ясно	от.	от.	0,5	0,019	—	—	—
259	10	Id.	к.	12,5	яс.	от.	яс.	яс.	не см. ясно	от.	сл.	0,5	0,019	—	—	Натощ.
260	13	Id.	к.	13,2	яс.	от.	яс.	яс.	ясно не см.	от.	сл.	0,5	0,019	—	—	10'
261	3	Молоко яйцо хлѣбъ.	к.	4,3	яс.	яс.	яс.	яс.	ясно не см.	яс.	яс.	0,9	0,035	Натощ. 110'	—	Сычугъ не удал.
262	6	Id.	к.	7,2	яс.	яс.	яс.	яс.	не см.	яс.	яс.	1,0	0,039	—	—	—
263	1	Молоко котл.	к.	2,0	яс.	яс.	ж.	сл.	отсут.	от.	от.	0,4	0,015	—	—	—
264	2	Чай молоко хлѣбъ.	к.	4,2	яс.	яс.	яс.	яс.	ясно не см.	сл.	сл.	0,7	0,027	—	—	Послѣ Ѵды 15'
265	4	Id.	к.	10,2	яс.	яс.	яс.	яс.	ясно не см.	яс.	яс.	1,2	0,046	—	—	—
266	3	Вторая ордин. и котл.	к.	8,3	яс.	яс.	яс.	яс.	ясно не см.	яс.	яс.	0,9	0,035	—	—	—
267	5	Id.	к.	10,2	яс.	яс.	яс.	яс.	ясно не см.	яс.	яс.	1,3	0,049	—	—	—

Число анализ.	Часы посъѣды.	Діагн.	Реакция.	Колич. дес. нор. раств. NaHО.	Молочн. кисл.	Пептонъ.	Тропеолинъ 00.	Met.-Біологъ.	Конго.	Фл.-глютинъ вн.	Vert.-Brillant.	Колич. титр. K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> .	% HCl.	Послѣ Ѣды 130'	Дигателльная способность.	Всасывающая способность.	Пищевар. и сычужный ферментъ.	
268	6	Id.	к.	11,3	яс.	яс.	яс.	яс.	яс.	не см.	яс.	яс.	1,1	0,042	—	—	—	
269	8	Id.	к.	11,8	яс.	сл.	яс.	яс.	яс.	яс.	не см.	сл.	сл.	0,8	0,031	—	—	—
270	10	Id.	к.	11,8	яс.	сл.	яс.	яс.	яс.	яс.	не см.	сл.	от.	0,6	0,023	—	—	—

Т а б л и ц а № 21.

271	1½	Чай хлѣбъ молоко.	к.	0,6	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	—	—
272	2½	Манная каша.	к.	0,8	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	от.	0,8	—	—	—	—	—
273	3	Чай молоко б. хлѣбъ.	к.	0,9	яс.	яс.	ж.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	Натощ. 10'	Съ 2 gutt. HCl. через. 4 час. съ чист. соком. чер. 24 ч. перев. не вполнѣ съ Peps. и Peps + HCl. также не вполнѣ.	
274	4	Манная каша молоко.	к.	1,2	яс.	яс.	ж.	сл.	от.	от.	сл.	сл.	0,3	—	—	—	—	—
275	5	Бульон. котл.	к.	0,9	яс.	сл.	ж.	сл.	от.	от.	от.	сл.	0,3	—	—	—	—	—
276	3	Id.	к.	1,1	яс.	ис.	сл.	сл.	сл.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	—	—
277	2	Id.	к.	0,6	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	—	—
278	4	Вторая ордин.	к.	1,4	яс.	яс.	сл.	сл.	сл.	син. но смыв.	от.	сл.	0,3	—	—	Натощ. 12'	Сычугъ не удал.	
279	5	Id.	к.	0,9	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	Натощ. 12'	—	
280	1	Id.	к.	0,5	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	от.	0,4	—	—	—	—	—

Число анализ.	Часы посѣдѣ.	Дѣга.	Реакція.	Колич. дей. нор. раствор. NaHО.	Молочн. кисл.	Пептонъ.	Тропеалинъ 00.	Мет.-Биоетъ.	Конго.	Фл.-Глюцинъ вин.	Vert-Brillant.	Колич. тигр. K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> .	% HCl.	Послѣ фы 55'	Послѣ фы 15'	Пищевар. и сычужный ферментъ.
281	2	Id.	к.	0,8	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	Съ 2 gutt. HCl. через. 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> час.; чистый и остал. через. 24 не пол- ное.
282	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Id.	к.	1,5	яс.	яс.	сл.	сл.	син. но смыв.	от.	сл.	0,3	—	—	—	
283	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Id.	к.	1,0	яс.	яс.	ж.	сл.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	
284	5	Id.	к.	0,4	яс.	сл.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	
285	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Id.	к.	0,9	яс.	яс.	от.	сл.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	Съ 2 gutt. HCl. через. 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> час.; чистый и остал. через. 24 не пол- ное.
286	3	Чай хлѣбъ котл.	к.	0,9	яс.	яс.	от.	от.	от.	от.	от.	0,3	—	—	—	
287	4	Id.	к.	1,2	яс.	яс.	ж.	сл.	от.	от.	сл.	0,3	—	—	—	Сычугъ не удал.

Имя и фамилия и отчество	Место жительства	Возраст	Способствующие занятие	Номер	Лечебное средство	Лекарство	Физиотерапия	Консультация	Лечебная диагностика	Лечебные методы	Лечебные приемы	Лечебные услуги
Иванов Георгий Андреевич	г. Краснодар	60	Физиотерапия	8,0	10	10	10	10	10	10	10	10

Въ заключеніе работы считаю пріятнымъ долгомъ за-  
свидѣтельствовать мою искреннюю, глубокую благодар-  
ность высокочтимому проф. Дмитрію Ивановичу Ком-  
плакову, какъ за тему, такъ и за доставленіе возмож-  
ности заниматься въ его клинической лабораторії.

## А П У Т А І Є Т Н І П О Л О Ж Е Н І Я.

1. При раковомъ пораженіи желудка сокъ послѣдняго претерпѣваетъ такія глубокія измѣненія, что не можетъ удовлетворять вполнѣ своему назначению.
2. Значеніе отсутствія соляной кислоты, какъ діагностической признакъ при ракѣ желудка, должно быть поставлено наравнѣ съ прощупываніемъ опухоли.
3. Сычужный ферментъ при патологическихъ состояніяхъ организма такъ мало изслѣдованъ, что не возможно сказать, какое онъ будетъ имѣть діагностическое значение.
4. Способъ Sjequist'a для количественного опредѣленія соляной кислоты является вполнѣ доступнымъ при клиническихъ занятіяхъ.
5. Antipyrin въ нѣкоторыхъ случаяхъ diabetes insipidus оказывается незамѣнимымъ прараратомъ (средст.).
6. При hypersecreti'и желудка громадное облегченіе приносить Atropinъ.
7. Желательно, чтобы слѣдователями по уголовнымъ дѣламъ были врачи или по меньшей мѣрѣ естественники, конечно, съ надлежащей юридической подготовкой.
8. Въ виду безцеремонного обращенія земскихъ дѣятелей со служащими при земствѣ врачами желательны такія мѣры, которыя могли бы оградить врача, честно исполняющаго свои обязанности.

# Л И Т Е Р А Т У Р А.

## ЛІТЕРАТУРА

- 1) Ewald переводъ Е. Блюменау 1889 г. Klinik der Verdampfungen...
- 2) Zeitschrift für physiologische Chemie, т. XIII.
- 3) Врачъ № 10 за 1889 годъ.
- 4) Готовится на химической фабрикѣ Schuchard'a въ Görlitz'ѣ. При выпискѣ изъ лабораторіи стоить около 4 рублей, и чрезъ антек. магазинъ 5 руб.
- 5) Врачъ № 11 за 1889 г.
- 6) Deuts. Archiv für klin. medic. XXIII Bd.
- 7) Pester Medicinisch-Chirurgische Presse № 52. 1879 г. Нѣкоторыя литер. данн. заимств. изъ Диссер. В. Г. Нечаева и К. Э. Вагнера.
- 8) Zeitschr. f. klin. medic. Bd. I 1880 г.
- 9) Von den Velden Deuts. Archiv f. klin. med. 1880 г. Bd. XXVII.
- 10) Inangural Dissertation Kietz Beiträge zur Lehre von der Verdannugim Magen. Erlangen 1881 г.
- 11) Zeitsch. f. klin. medicin Bd. V.
- 12) Zeitsch. f. klin. medicin Bd. VII. 1884 г.
- 13) Deutsches Arch. für klin. med. Bd. 36—1884 г.
- 14) Berliner klin. Wochensch. № 9. 1885 г.
- 15) Berlin. klin. Wochensch. № 3—4. 1886 г.
- 16) Arch. f. klin. medic. XXXIX. 1886.
- 17) Debove soc med. des hôp. 24 ноябр. 1886.
- 18) Zeitschrift. f. klin. medic. XI 1886 г.
- 19) Revue méd. de Louvain. Janvier 1886.
- 20) Deutsche Medic. Wochensch. № 47—49. 1886.
- 21) Berlin. kl. Woch. p. 357 май 1887 г.
- 22) Debove Courrier méd. № 3 1887 г.
- 23) О диагностическомъ значеніи отсутствія свобод. HCl въ желудочн. сокѣ при ракѣ желудка 1887 г. Дисс. СПБ.
- 24) Berl. klin. Wochenschrift. p. 546 1887 г.
- 25) Berl. klin. Wochenschrift. № 4 1887.
- 26) Prag. Med. Wochenschrift. № 7. 1887 г.
- 27) Centrallblatt f. klin. Med. № 32 1887.
- 28) Deutsche med. Zeit. 1888 г. August.
- 29) Sée Progrés médical № 21. 1888 г.
- 30) Prof. Dieulafoy Semain Médical № 1. 1888 г.

- 31) M. Dujardin Beaumetz Acad. de médecine 24 Января 1888 г.
- 32) Ewald. klin. der Verdauungskrankheiten 1888 г.
- 33) Zeitsch. f. klin. Med. XII, p. 426.
- 34) Revue médic. Suisse Romande VIII p. 103 ф. 88 г.
- 35) Dr Rosengeim. Progrès médical. 5 janvier 1889 г.
- 36) Mathieu Arch. gener. de Méd. avril—mai 1889 г.
- 37) Klemperer. Deutsche med. Woch. № 36. 1889 г.
- 38) Therapeut Monatssheft Aug. 1887 г.
- 39) Klemperer Deuts. medicin Wochenschrift № 47 1888 г.
- 40) Brünner. Deutsche med. Wochenschrift № 7 1889 г.
- 41) Berlin. klinische Wochenschrift № 21 1882 г.
- 42) Johresber f. Thirchemie II—118 1872 г.
- 43) тамъ же IV p. 184 1874 г.
- 44) тамъ же стр. 135. 1874 г.
- 45) Pfl. Arch. 1878 XVI—117 Grutzner
- 46) Schreiner Jahresber Maly's 1879 г.
- 47) Berlin. klin. Wochenschr. 45—907. 1888 г.
- 48) Физіологія Мали—отдѣленія, перев. ІІербакова.
- 49) Johnson. Zeitsch. für klin. Medicin. Band. XIV p. 240.
- 50) Boas. ibidem p. 249.
- 51) Klemperer ibidem p. 280
- 52) Boas'a Centralbl. f. med. Wisb. № 23 p. 414. 1887 г.
- 53) Zeitschrift für klinische Medicin. Band. IX p. 565—588.
- 54) Ванъ-Путеренъ Матеріалы для физіологии желудочного пище-варенія въ перев. два мѣсяца жизни. Диссертація 1889 г.
- 55) тотъ же авторъ Матеріалы для физіол. и патологіи грудныхъ дѣтей 1889 г.
- 56) С. С. Боткинъ Еженед. клинич. Газета № 28 ст. 531 1889 г.
- 57) А. П. Фавицкій. Врачъ № 37 1889 г.
- 58) А. П. Фавицкій. Еженедѣльная клин. газета 1889 г.
- 60) Ewald et Sievers. Therapeut Monatssheft 1887. Aug.
- 61) Klemperer. Deutsch. medicin. Wochenschrift 1888 г. № 47.
- 62) Bruner. Deutsch. med. Wochenschr. 1889 г. № 7 p. 129.
- 63) Penzolde et Faber. Berl. klinische Wochenschrift 1882 г. № 21.

**Curriculum vitae.**

Александръ Петровичъ Войновичъ, сынъ сотника, нынѣ упраздненнаго Азовскаго Казачьяго войска, родился въ 1859 году въ кр. Анапѣ. Въ 1872 году поступилъ во 2-й классъ Бердянской классической гимназіи, въ которой и окончилъ курсъ въ 1879 году. Въ Декабрѣ 1885 года совѣтомъ Императорскаго Харьковскаго Университета утвержденъ въ званіи лекаря и 29 Февр. 1886 года — въ званіи уѣзднаго врача. Въ томъ же году занимался въ Институтѣ Великой Княгини Елены Павловны по клин. внутр. болѣзней и бактериологии. 19 Генваря 1887 года опредѣленъ сверхштатнымъ медиц. младш. чиновникомъ при Мед. Деп. Мин. Внутр. Дѣлъ и прикомандированъ къ Военно-Мед. Академіи на 5 мѣсяцевъ; 2 Февраля 1889 года прикомандированъ снова на три мѣсяца. Въ послѣднихъ числахъ того-же года сдалъ экзаменъ на степень доктора медицины. Съ Октября 1889 года состоитъ сверхштатнымъ врачомъ при Александровской больницѣ въ память 19 Февраля 1862 г.