Materiialy dlia statistiki glist v naselenii Peterburga : dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / D.A. Kesslera ; tsenzorami po postanovleniiu Konferentsii byli professora E.K. Brandt, V.A. Manassein i P.P. Pelekhin.

#### Contributors

Kessler, D. A. 1856-Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

#### **Publication/Creation**

S.-Peterburg : Tip. la. Trei, 1888.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/q6qnt492

#### Provider

Royal College of Surgeons

#### License and attribution

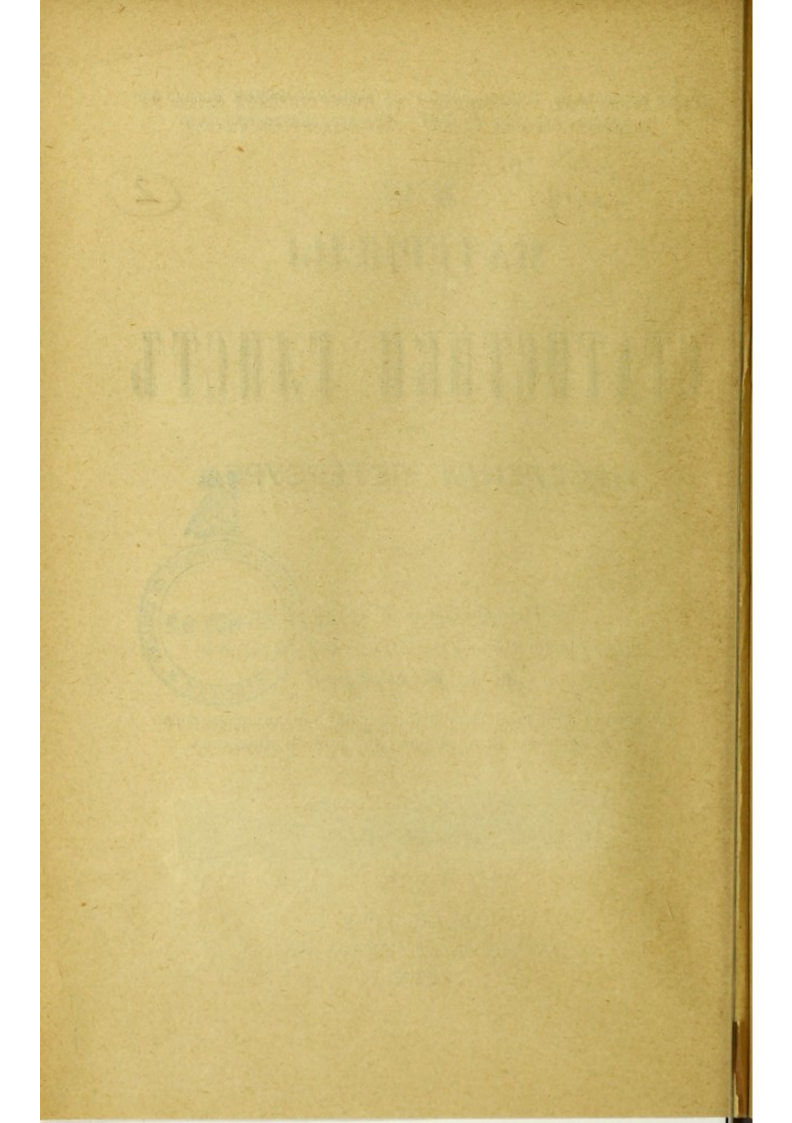
This material has been provided by This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright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

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



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org

Kessler (D. A.) Statistics of worm Affections in the neighbour-hood of St. Petersburg (Abstr. L. 88, i. 1011) [in Russian], Cei 8vo. St. P. 1888 magig 50 ₩ 12. 589 МАТЕРІЯЛЫ для CTATHCTHEN FJICTB В'Ь НАСЕЛЕНИИ ПЕТЕРБУР **ДИССЕРТАЦІ** 25 NOV 9: НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕКИИНЫ Д. А. Бесслерь. BRAR Цензорами по постановлению Конференции были профессора: Э. К. Брандтъ, В. А. Манассеинъ и П. П. Педехинъ. Hygiene and State Medicine. No. 12.—Dr. Kessler: Statistics of Worm Affections in the neighbourhood of St. Petersburg.<sup>10</sup> 10 Ibid., May 19th, 1888. С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типографія Я. Трей, Разъбажая, № 51. 1888.



Серія диссертацій, защищавшихся въ ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-Медицинской Академіи въ 1887—1888 академическомъ году.

## № 12.

## МАТЕРІЯЛЫ

для

# CTATHCTIKI FJICT5

въ

## НАСЕЛЕНИИ ПЕТЕРБУРГА.

## **ДИССЕРТАЦІЯ**

на степень доктора медицины

#### Д. А. Кесслеръ.

Цензорами по постановленію Конференціи были профессора: Э. К. Брандть, В. А. Манассеннъ и П. П. Пелехинъ.

AL COL

25 NOV 9

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типографія Я. Трей, Разъйзжая, № 1888. Докторскую диссертацію лекаря Дмитрія Кесслера подъ заглавіемъ: «Матеріялы для статистики глистъ въ населеніи Петербурга» печатать дозволяется съ тѣмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено въ Конференцію Императорской Военно-Медицинской Академіи 500 экземпляровъ ея. С.-Петербургъ, февраля 1-го дня, 1888 года.

Ученый Секретарь В. Пашутинг.

Хотя знаніе трехъ главныхъ глистъ, встрёчающихся у человёка, ведетъ свое начало съ самыхъ древнихъ временъ, а съ XVII вёка начинаютъ появляться описанія уже и другихъ видовъ кишечныхъ чужеядныхъ, тёмъ не менѣе, однако, почти до послёдняго времени въ литературѣ не было статистическихъ данныхъ о частотв глистъ не только въ различныхъ странахъ, но даже и отдѣльныхъ городахъ, кромѣ вскользъ высказываемыхъ предположеній или указаній, и то по преимуществу относительно лишь ленточныхъ глистъ.

Въ послъдние 10-15 лътъ стали появляться работы по этому вопросу, подробно разсматривающия каждый изъ видовъ глистъ, встръчающихся у человъка; но и такихъ работъ очень немного, и всъ онъ основаны лишь на данныхъ, полученныхъ при вскрытияхъ.

Только въ 1886 г. появилась *первая* <sup>1</sup>) попытка опредълить частоту глистъ на основании *микроскопическаго* изслъдованія испражненій живыхъ людей. Но такъ какъ эта работа касается только частоты глистъ у дптей, то, конечно, и выводы автора касаются спеціяльно дътей данной мъстности — München'а. — а не всего населенія.

Занявшись, по предложенію проф. В. А. Манассеина, изслёдованіемъ частоты ілисть въ населеніи Петербурга, я поставилъ себё слёдующія задачи: 1) изслёдовать возможно большее число лицъ различныхъ возрастовъ и различнаго общественнаго положенія; 2) вывести ста-

<sup>1</sup>) Franz Banik, Ueber die Häufigkeit der thierischen Darmparasiten bei Kindern in München, 1886. тистическія данныя отдёльно: а) для дётей (до 14 лёть) подростковъ (отъ 14 до 20 лёть) и взрослыхъ; б) по полу и общественному положенію изслёдованныхъ лицъ; З) сравнить свои данныя съ данными другихъ авторовъ, добытыми: а) на основаніи вскрытій и б) на основаніи микроскопическаго изслёдованія кала живыхъ людей.

Частота глистъ. До 1886 г., когда появилась работа Banik'a (l. c.), о частотъ глистъ въ какомъ-либо городъ или мъстности судили троякимъ образомъ: 1) одни руководились выводами, сдъланными на основаніи выхожdeнія частей или цълыхъ глистъ; 2) другіе собирали свъденія у аптекарей данной мъстности объ израсходованныхъ ими, за извъстный періодъ времени, глистогонныхъ средствахъ; 3) третьи записывали, какъ часто при вскрытіи труповъ въ кишкахъ были находимы глисты.

Какъ уже сказано въ 1886 г. указанъ и четвертый нуть — микроскопическое изслидование кала.

При этомъ послѣднемъ естественно возникаетъ такой вопросъ: равносильно ли отсутствіе яицъ — отсутствію самихъ глистъ? Другими словами: если при тщательномъ и много разъ повторенномъ микроскопическомъ изслѣдованіи яицъ глистъ ненайдено, то можно ли утверждать, что данное лице свободно отъ глистъ; не происходитъ-ли отсутствіе яицъ отъ того, что глистъ выдѣляютъ яица непостоянно? Но прежде, чѣмъ отвѣтить на этотъ существенный вопросъ, я разберу тѣ 3 пути, которыми пользовались прежде для собиранія статистическихъ данныхъ о частотѣ глистъ.

1. Первый путь — наблюденіе надъ отхожденіемъ глисть — даетъ, правда, большую казуистику, но настоящей статистики, понятно, не даетъ вовсе: во 1-хъ, потому, что глисты не всегда отходятъ; во 2-хъ, если и отходятъ, то далеко не всегда замѣчаются больными, и затѣмъ еще не всегда сообщается о нихъ врачу; въ 3-хъ, собранныя этимъ путемъ свѣденія относятся почти лишь къ однѣмъ ленточнымъ глистамъ. Естественно, что къ даннымъ, собраннымъ этимъ путемъ, нужно относиться очень осторожно. Таковы, напр., показанія, что во Франціи одна ленточная глиста приходится на 8200 жителей<sup>1</sup>); что въ больницѣ Necker въ Парижѣ на 15—20

1) Davaine, Traité des Entozoaires, 1860.

taenia mediocanellata приходится одна taenia solium <sup>1</sup>); что въ французскихъ войскахъ въ Алжирѣ ленточныя глисты въ 23 раза чаще, чѣмъ во Франціи <sup>2</sup>); что въ Англіи на 543 больныхъ — у одного встрѣчается taenia solium <sup>3</sup>); что въ Швейцаріи botriocephalo lato одержимы 1 изъ 5—10 жителей <sup>4</sup>); что въ Италіи на 35 ленточныхъ глистъ наблюдается одна taenia solium и 34 taenia mediocanellata <sup>5</sup>); что изъ 10-1 случаевъ ленточныхъ глистъ въ Копенгагенѣ 9 приходятся на botriocephalus latus <sup>6</sup>); что въ Тюрингіи на 3315 жителей приходится одна ленточная глиста <sup>2</sup>), и т. д., и т. д.

2. Данныя о частотъ глистъ, основанныя на свъденіяхъ, полученныхъ отъ аптекарей, не имъютъ, собственно говоря, никакой цъны, какъ бы аккуратно эти свъденія ни собирались: каждый врачъ по опыту знаетъ, какъ часто назначаютъ больнымъ, или послъдніе или ихъ родители сами покупаютъ «глистогонныя» на основаніи одного, часто очень шаткаго предположенія, что причина болъзни — «должно быть», глисты, или въ надеждъ, что результатъ лъченія выяснитъ дъло. Съ другой стороны, кому неизвъстно, что глисты могутъ существовать, невызывая никакихъ явленій и, стало быть, не требуя лъченія.

Для Франціп<sup>8</sup>) мы имѣемъ, напр., слѣдующія указанія.

	Въ 1864 г. употреблено	Въ 1874 г. употреблено
	въ грм.	грм.
куссо	2100	10000
тыквянныхъ сѣмянъ	. 2500	4000

1) Laboulbène, Gazette hebdomadaire, 1876.

<sup>2</sup>) Boudin, Traité de géographie et de statistique médicale.

<sup>3</sup>) Leuckart, Die menschlichen Parasiten u np., 1863.

<sup>4</sup>) Zaeslein, Ueber die geographische Verbreitung und Häufigkeit der menschlichen Entozoa in d. Schweiz, 1881.

») Cobbold, Entozoa, переводъ д-ра Thomasini, 1874.

<sup>6</sup>) Krabbe, Recherches helminthologiques en Danemark et en Islande, 1866.

7) Conta, Zeitschrift für Epidemiologie, I.

<sup>3</sup>) Regnauld, Discussion sur la fréquence des ténias, 1876. — Для Ганновера тоже имъются вычисленія на основанія средней трехлѣтней траты глистогонныхъ. См. Ueber Schlachthäuser mit besonderer Rücksicht auf die Verhältnisse in Hannover, 1865.

гранатовой коры.		11200	18125
папортника		9500	19250

На первый взглядъ изъ этого перечня какъ будто слѣдуетъ, что число глистныхъ заболѣваній чрезъ 10 лѣтъ значительно возросло. Но такъ ли это? Не говоря уже о томъ, что часть (хотя и небольшая) усплепнаго потребленія объясняется просто приростомъ населенія, достаточно спросить: кто же опредѣлитъ, какую долю въ увеличенномъ приписываніи глистогонныхъ играло постепенно измѣнявшееся воззрѣніе врачей на возможность глистъ? Поясню мою мысль примѣромъ: громадное уменьшеніе кровопусканій въ 60-хъ и 70-хъ годахъ текущаго столѣтія доказываетъ ли уменьшеніе тѣхъ заболѣваній, ради которыхъ прежде дѣлались кровопусканія.

3. Тщательное изслѣдованіе вскрываемыхъ труповъ даетъ, конечно, болѣе точныя данныя, чѣмъ первые два пути, но и здѣсь нужно сдѣлать оговорку: 1) многія лица, еще при жизни освобождаются отъ глистъ вслѣдствіе лѣченія или другихъ причинъ (болѣзнь хозяина, болѣзнь самой глисты); 2) нѣтъ рѣшительно никакихъ данныхъ, позволяющихъ утверждать, что у тяжелыхъ больныхъ, умирающихъ въ больницахъ, глисты также часты, какъ и у болѣе легкихъ, нсумирающихъ, у больныхъ внѣ больницъ и у совершенно здоровыхъ; 3) мы уже говорили, что завѣдомо страдающіе глистами могутъ, тѣмъ не менѣе, чувствовать себя совершенно здоровыми; 4) изъ протоколовъ вскрытій, конечно, нельза судить, какое число между вскрытыми было недавно только пріѣхавшихъ въ ту мѣстность, гдѣ они умерли.

Какъ бы то ни было, я признаю, однако, что данныя вскрытій могутъ имѣть нѣкоторое относительное значеніе для оцѣнки частоты глистъ въ данной мѣстности. Къ сожалѣнію, въ этомъ направленіи аккуратно и точно проведенныхъ работъ въ литературѣ лишь *три* — двухъ авторовъ: для Дрездена за промежутокъ времени отъ 1852 до 1862 г. и для Эрлангена отъ 1862 до 1872; наблюденія сдѣланы *Müller*'омъ <sup>1</sup>), а для Киля за проме-

\*) Müller, Ueber die Häufigkeit der thierischen Parasiten in Erlaagen und Dresden, Diss. inaug., 1874. жутокъ времени отъ 1872 до 1876 г. - Heller'омъ 1). Имъются еще наблюденія Cruse 2) для Дерпта, но неполныя.

Данныя, собранныя мною изъ протоколовъ вскрытій въ Обуховской Больницъ въ Петербургъ за время отъ 1-го января 1883 г. до 1-го ноября 1887, тоже не отличаются полнотою, такъ какъ вскрывавшіе невсегда тщательно изслёдовали кишечникъ на содержавие въ немъ глистъ, и невсегда найденныя глисты отмъчались въ протоколъ. Тъмъ не менъе, данныя эти интересны въ томъ смыслъ, что въ трупахъ Обуховской Больницы встрѣчались всть виды кишечныхъ глисть и различныя сочетанія ихъ между собою.

Число всёхъ из-		Trichoce - phalus		Asc	aris	Oxy	uris		Taenia solium canellat		
сатдованны) повъ.	<b>съ т</b> ру-	въ сколькихъ трупахъ.	°/o.	въ сколькихъ трупахъ.	°/₀.	BT CKOLDKBXB	°/°.	трупахъ.	010.	въ сколькихъ трупахъ.	°/°.
			-0		•	ăn ►	0	m F	0		0
Мужсквазь. Женсквазь. Дътсквазь.	1164 739 36	35 11 4	3 1,5 1.1	95 70 15	8,1 9,5 41,6	24 19	2,1 2,5	3	0,1	9	0,5
Итого	1		2,5	180	9,1	43	2,1	3	0,1	9	0,5

Таблица I. Дрезденъ.

#### Таблица II. Эрлангенъ,

Мужскихъ. Женскихъ. Дътскихъ.	845 513 397	107 69 19	12,7 13,5 4,8	93 81 53	11 15,7 13,3	113 57 43	13,4 11,1 10,8	2	0,1	8	0,4
Итого	1755	195	11,11	227	12,9	213	12,13	2	0,1	8	0,4

<sup>•</sup>) Кишечные паразиты, Ziemssen, т. VII, ч. П. <sup>•</sup>) 482 Obductionsbefunde nach den Protocolen des Dorpater Pathologischen Institutes, 1872.

Таблица III. Киль.

THE DR	mny	1		choce	phalu	s.	Asc	aris.	1 200	0	xyuris	
число всёз ванныхъ	трупо	С.1Бдо ОВЪ.	Brckoab-	кихътру- пахъ.	0/0.	-	БЪ СКОЛЬ- КИХЪ ТРУ- ПЗХЪ.		.0/0	B'b CKOAb- KHX'b TPJ-	UBAb.	.0/
Мужскихъ. Женскихъ. Дътскихъ.		392 268 230	1	19 84 80	30, 31, 35,	3	44 60 59	2	1,2 2,3 5,6	81 56 80	2	0,6 0,8 5,0
Ито	ro .	890	2	83	31	,8	163	1	8,3	217	2	4,4
			Tab	лиц	a IV	у. д	ерпт	ь.			1	
Число вст		1		Asca	ris.		Botrioo	cepha		1.	ia sol	ium.
ванныхъ	erelland - realing		Brckolb-	кихъ тру- пахъ.	.0/0.		Бъсколь- кихътру- пахъ.	пахь. °/о.		Вь сколь- кихъ тру-	DaXb.	.0/0.
Мужскихъ. Женскихъ.	::	189 293		15 35	8 12	,4	29		6	1		0,2
Ито	ro .	482 T	1 12	50 аблица		,9 Іете	29 ербур	ГЪ.	6	1		0,2
огонь	Trich pha	oce-		Botrioce- Taer				nia so- um. ta.				
всёхъ из- слёдован- ныхъ тру- повъ.	Въ сколькихъ трупахъ.	.0/ <sub>6</sub>	Въ сколькихъ трупахъ.	°/0.	Бъ сколькихъ трупахъ.	°/0.	Въ сколькихъ трупахъ.	•/•	Въ сколькихъ трупахъ.	.º/º.	Въ сколькихъ трупахъ.	°/0.
Муж- сквхъ Жен- сквхъ 2011		0,11 0,19		1,73 1,09	5 3	0,26 1,13		0,98 1,24		0,40 0,74	2 9	0,11 0,44
MTOFO	7	0,18	42	1,12	8	0,21	44	1,17	22	0,56	11	0,29

Данныя Müller'а представлены на таблицахъ I и II, Heller'а – на таблицъ III, Cruse на таблицъ IV, а мои (Обуховской Больницы) на таблицъ V.

Прежде, чёмъ разсмотрёть послёдній путь для разрёшенія вопроса о частотё глисть въ данной мёстности, я постараюсь отвётить на ранёе поставленный мною вопросъ: равносильно ли отсутствіе яицъ глисть отсутствію самихъ глисть?

Относительно количества ницъ, которое производять различные виды глистъ, намъ извъстно слъдующее: trichocephalus dispar, по Leuckart'y, даетъ въ годъ отъ 300000 до 400000 яицъ; ascaris lumbricoides содержитъ въ половыхъ трубкахъ около 60000000 яицъ; многочисленность и плодовитость охуигіз vermicularis хорошо извъстны. У botriocephalus latus число яицъ весьма значительно. Это знаетъ всякій, кому, хоть разъ, пришлось изслъдовать калъ людей, одержимыхъ этою глистой: въ препаратъ ръдко можно встрътить менъе 10 яицъ, большею же частью ихъ гораздо больше, и это вълюбой порціи кала. Число яицъ taeniae solii и mediocanellatae тоже весьма велико<sup>1</sup>).

Изъ сказаннаго позволительно сдёлать слёдующее заключеніе:

Такъ какъ число япцъ, выдёляемыхъ глистами, очень велико, то уже по этому одному нѣтъ основанія предполагать возможность присутствія глистъ, коль скоро повторное микроскопическое изслѣдованіе кала даетъ отрицательные результаты. Съ этимъ вполнѣ согласуется и убѣжденіе тѣхъ клиницистовъ, которые считаютъ обязательнымъ изслѣдованіе кала у каждаго больного (В. А. Манассеинъ) и которые при этомъ никогда не наблюдали глистъ у людей, въ калѣ которыхъ не было яицъ. Но разъ мы признаемъ это вѣрнымъ, мы должны будемъ согласиться, что, дѣйствительно, единственно надежный и точный путь для изученія частоты глистъ въ какомълибо населеніи это микроскопическое изслѣдованіе ка-

<sup>1</sup>) Относительно измѣненія количества яицъ въ зависимости отъ временъ года существуютъ пока лишь предположенія, недостаточно обоснованныя. Способъ этотъ имѣетъ массу преимуществъ передъ остальными и почти вовсе не имѣетъ недостатковъ по крайней мѣрѣ, для собиранія статистическихъ данныхъ. При немъ мы можемъ изслѣдовать лицъ, прожившихъ извистное намъ время въ изслѣдуемой мѣстности; далѣе мы знаемъ ихъ возрастъ, общественное положеніе, образъ питанія и питье. Въ тоже время онъ нисколько не обременителенъ для изслѣдуемаго и, разъ пріобрѣтенъ извѣстный навыкъ, даетъ вполвѣ вѣрныя данныя и скоро, и легко.

Какъ при вскрытій труповъ людей, такъ и при микроскопическомъ изслѣдованій кала живыхъ людей очень часто бываетъ, что различные виды глистъ встръчаются одновременно. Поэтому прежде, чѣмъ перейти къ полученнымъ мною даннымъ о частотѣ глистъ, я представлю данныя о встрѣчавшихся другимъ авторамъ и мнѣ самому сочетаніяхъ различныхъ видовъ глистъ.

На основаніи имѣющихся въ литературѣ данныхъ и сопоставилъ въ таблицахъ VI— Х сочетанія различныхъ видовъ глистъ у одного и того же лица. При этомъ я распредѣлилъ всѣ данныя этого рода на 2 группы: 1) сочетанія, встрѣчавшіяся при вскрытіяхъ и 2) сочетанія, встрѣчавшіяся при микроскопическомъ изслѣдованіи кала живыхъ людей <sup>1</sup>).

#### А. Сочетанія глисть, встрътившіяся при вскрытіи труповъ.

гена.										
Виды ганста.	Ascaris.	Oxyuris.	Trichocephalus.	Итоге.						
Ascaris	14	6	8	28						
Oxyuris .	6	35	26	67						
Trichocephalus.	8	26	35	69						

Таблица VI по даннымъ *Müller*'а для Дрездена и Эрлангена.

Trichocephalus, ascaris и охуштія вибств встрѣтвлись 11 разъ.

<sup>4</sup>) Въ приводимыхъ таблицахъ цифра, показывающая число случасвъ очетанія тёхъ или ивыхъ глистъ отъискивается въ.

	4	1	A Company
-	-		-
	-		

#### Таблица VII по Heller'у для Киля.

Виды глисть.	Trichocephalus.	Ascaris.	Oxyuris.	Итого.
Trichocephalus.	136	42	54	232
Ascaris	42	49	21	112
Oxyuris	54	21	91	166

Trichocephalus, ascaris и охуштія витетть встратились 51 разь

#### Таблица VIII по даннымъ, собраннымъ мною изъ протоколовъ вскрытій въ Обуховской больницъ въ Петербургъ.

Виды	Trichocepha- lus.	Ascaris.	Oxyuris.	Botriocepha- lus.	Taenia solium,	Taenia medio canellata.	Итого.
Trichocephalus . Ascarıs Oxyuris Bolriocephalus . Taenia solium > medioc	3 -2 1 -	30 2 6 1	2 2	$     \begin{array}{c}       1 \\       6 \\       \overline{33} \\       1 \\       1     \end{array} $	- 1 - 1 18 -	- - 1 10	6 39 6 42 20 11

Trichocephalus oxyuris n taenia solium вмѣстѣ no одному разу.

oxyuris u botriocephaius

изств пересвченія горизоплальной линіи съ отвесною. Такъ, если въ таблицъ VI мы хотимъ узнать, сколько разъ встрътилось сочетание oxyuris съ trichocephalus, то смотрамъ, гдъ горазонтальная линія отъ слова oxyuris встрётится съ отвёсною огъ слова trichocephalus, и цифра 26 отвътитъ на нашъ вопросъ.

2

#### Б. Сочетанія яицъ глистъ, встрѣтившіяся при микроскопическомъ изслѣдованіи кала живыхъ людей.

Виды.	Trichocepha- lus.	Ascaris.	Oxyuris.	Taenia solium.	Taenia medio- canellata.	Итого.
Trichocephalus Ascaris Oxyuris Taenia solum	26 3 	3 23 6	- 6 95 -	- 2 1	1111	29 32 103 1
> mediocanellata .	1000 10	a the	2	5 T 19	4	6

#### Таблица IX по Banik'у для Мюнхена.

Trichocephalus, ascaris n oxyuris витеть встратились 2 раза.

Виды.	Tichocepha. lus.	Ascaris.	Oxyuris.	Botriocepha- lus.	Taenia solium.	Taenia medio- canellata.	M T O F 9.
Trichocephalus Ascaris Oxyuris Botriocephalus Taenia solium , mediocan.	23 1 2 1 -	1 21 2 1 2 2	2 1 31 3 2 1	1 1 3 36 1 1	- 2 2 1 7 -	$     \frac{1}{2}     \frac{1}{1}     \frac{1}{17}   $	27 28 41 43 12 21
Trichocephalus, Ascaris, Trichocephalus, solium	oxyuris >	л botrio	cephalus		taenia	вмёстё і му г	по одно- азу.

Таблица Х на основании моихъ изслѣдований.

Изъ только-что приведенныхъ таблицъ видно, что сочетанія различныхъ видовъ глистъ для Петербурга еще болёе разнообразны, чёмъ для 4 остальныхъ городовъ, до сихъ поръ изслёдованныхъ въ этомъ отношении. Такое разнообразие объясняется присутствиемъ у насъ botriocephali lati, котораго нётъ въ остальныхъ 4 городахъ.

Я уже сказалъ, что, исходя изъ того факта, что микроскопическое изслѣдованіе кала живыхъ людей на яйца глистъ есть единственно вѣрный путь для опредѣленія частоты глистъ, я избралъ именно этотъ способъ для разъясненія вопроса о частотѣ глистъ въ населеніи Петербурга.

До сихъ поръ существовала лишь одна подобная работа, а именно д-ра Franz'a Banik'a (изъ дътской поликлиники проф. Ranke): «Ueber die Häufigkeit der thierischen Darmparasiten bei Kindern in München», 1886.

Постановка изслѣдованія Banik'a была весьма проста: онъ разсматривалъ подъ микроскопомъ препараты, приготовленные изъ «частицъ кала, остающихся у задняго прохода, послѣ испражненій»; этимъ путемъ Banik изслѣдовалъ 315 больныхъ и здоровыхъ дѣтей отъ 1 до 14 лѣтъ, уроженцевъ Мюнхена и его окрестностей; родители изслѣдованныхъ принадлежали къ ремесленному и рабочему классу.

Результаты, полученные *Banik*'омъ, представлены мною въ таблицѣ XI.

TXMHR	Trich	ocepha- lus	Ascaris		Ascaris Oxyuris		Taenia solium		Taenia medio- canellata	
Число изследованныхт	сколько разъ.	%	сколько разь.	°/0	сколько разъ.	0.	сколько разь.	°/0	сколько разъ.	%
315	26	8,26	23	7,3	95	30,15	1	0,3	4	1,2

#### Таблица XI.

Нужно отмѣтить слѣдующія два заявленія Banik'a: 1) «Повторныя изслѣдованія давали тѣже результаты». 2) «Если даже возразить, что въ иныхъ случаяхъ, не смотря на отсутствіе яицъ, глисты, всё-же, могли быть въ Чтобы подойги къ рѣшенію своей задачи, я, не смотря на только-что приведенное первое заявленіе Banik'a, прежде всего старался рѣшить вопросъ, какое число изслѣдованій (препаратовъ) для даннаго липа достаточно, что бы можно было съ увѣренностью сказать, имѣются или нѣтъ у изслѣдуемаго яйца глисть? Первые опыты нужно было поставить такъ, чтобы изслѣдованія какъ у одержимыхъ глистами, такъ и у свободныхъ отъ нихъ шли параллельно. Съ эгою цѣлію я взялъ 6 лицъ, у которыхъ при повторныхъ изслѣдованіяхъ одной и той-же порціи кала яицъ не оказывалось, и 6 лицъ, у которыхъ уже въ первомъ препаратѣ найдены были яйца глистъ. Такимъ образомъ, на каждаго, имѣвшаго какой-либо изъ 6 видѣнныхъ мною въ Петербургѣ видовъ глистъ, приходилось по повѣрочному лицу, свободяому отъ глистъ.

Изслѣдованіе всѣхъ выбранныхъ 12 лицъ я производилъ слѣдующимъ образомъ:

 Изъ кала каждаго я приготовлялъ отъ 30 до 50 препаратовъ изъ различныхъ его мъстъ; если количество кала было скудное, то при такой массъ препаратовъ получались пробы почти изъ всъхъ частей взятаго куска.

2) Чтобы выяснить, какъ скоро появляются или исчезаютъ яйца глистъ, — вопросъ интересный для меня въ втомъ отношеніи, что онъмогъ дать мнѣ указаніе, могутъ-ли ненайденныя или найденныя яйца глистъ пояиться или исчезнуть вскорѣ пос лѣ изслѣдованія, — я изслѣдовалъ калъ всѣхъ 1 2 чеовѣкъ въ теченіи недѣли ежедневно.

3) У тёхъ изъ нихъ, у которыхъ испражненія были колбасовидныя, я приготовлялъ препараты отдёльно изъ начальнаго и послёдняго кусковъ каждаго испражненія и изъ частицъ кала, остававшихся у задняго прохода, чтобы убёдиться, гдё именно въ каловыхъ массахъ яйца глистъ встрёчаются чаще.

4) Считая 2-лѣтнее постоянное пребываніе въ Петербургѣ изслѣдуемыхъ лицъ достаточнымъ для полнаго вліянія на нихъ климатическихъ, пищевыхъ и прочихъ условій жизни, я принялъ 2 года постояннаго, безотлучнаго пребывания въ Петербургѣ за minimum для лицъ, избранныхъ для настоящаго изслёдованія вообще и для сказанныхъ 12 лицъ въ частности. Вообще-же я ста-, рался изслёдовать лицъ, которыя пли родились и постоянно жили въ Петербургё, или, по крайчей мёръ жили въ немъ большое число лётъ.

Результаты изслёдованій надъ упомянутыми 12 лицами были слёдующіе:

а) Если въ первыхъ 3-5 препаратахъ не оказывалось яицъ, то и при дальнъйшемъ микроскопическомъ изслъдованіи, сколько бы препаратовъ я ни дълалъ, ихъ уже не находилось. Изъ этого я дълаю выводъ, согласный и со всъми остальными моими изслъдованіями, что частицы кала, взятыя изъ различныхъ мъстъ его, будучи осмотръны подъ микроскопомъ въ 3 — 5 препаратахъ, могутъ ръшить вопросъ о присутствіи или отсугствіи у даннаго лица яицъ глистъ. Если яйца были, то присутствіе ихъ въ громадномъ большинствъ случаевъ открывалось уже и въ первомъ препаратъ.

б) Изслёдуя въ теченія 7 дней лицъ, избранныхъ для опыта, я ни разу не наблюдалъ у нихъ появленія или исчезновенія яицъ: результаты ежедневно получались одни и тёже.

в) Особенной разницы въ количествъ яицъ въ начальномъ и конечномъ кускахъ испражненій, равно какъ и въ порціи кала, взятой у задняго прохода, я тоже не наблюдалъ. Мнъ кажется только, что при ascaris и botriocephalus latus въ полъ зрънія получается больше яицъ въ томъ случаъ, если для приготовленія препаратовъ берутся частицы не съ поверхности, а изъ глубины каловаго куска.

Сочетаніе различныхъ видовъ яицъ, въ одномъ ли полё зрёнія или же въ различныхъ мёстахъ препарата, всегда наблюдалось съ перваго же препарата.

Такъ какъ изъ 600 изслёдованныхъ мною лицъ лишь 53 жили въ Петербургё по 2 года, остальные же-болёе продолжительное время <sup>1</sup>), то я и считаю себя въ правѣ

1)	31	шо	3	года.	10	,	8	>
				>	3	3	9	>
	24	,	5	лётъ.	7	>	10	×
	11	3	6	3	4	>	11	>
	17	>	7	3	3	>	12	>

смотрѣть на добытые результаты у всѣхъ 600 человѣкъ, какъбы на добытое у постоянныхъ жителей Петербурга, а не привезшихъ свои глисты изъ другихъ мѣстъ. Считаю это тѣмъ болѣе позволительнымъ, что ни у изслѣдователей этого вопроса на основаніи вскрытій, ни у *Banik*'а нѣтъ никакихъ указаній на число лѣтъ пребыванія изслѣдованныхъ лицъ въ данномъ городѣ; *Banik* лишь вскользь говоритъ, что изслѣдованныя имъ дѣти принадлежали «городу Мюнхену и его окрестностямъ»; сколькобыло въ отдѣльности тѣхъ и другихъ – неизвѣстно.

Имѣя въ виду приведенные выше результаты изслѣдованія у 12 лицъ, выбранныхъ для первоначальнаго оріентированія, я въ послѣдующей работѣ изготовлялъ изъ кала каждаго изслѣдуемаго отъ 5 до 10 препаратовъ, если яицъ не оказывалось, и, напротивъ, ограничивался 2—3 препаратами, если яйца оказывались въ первомъ же препаратѣ. При этомъ я поступалъ такимъ образомъ: изъ различныхъ мѣстъ кала, изъ глубины и съ поверхности, я бралъ стеклянной палочкой кусочки и переносилъ ихъ на предметныя стекла, растиралъ съ каплей химически чистаго глицерина и накрывалъ покрывательными стеклышками. Препараты разсматривались при увеличеніи въ 350 разъ.

Изслёдованныя мною лица были слёдующаго возраста:

0тъ	1	Д		2	1871					100	12	1 OT1	14	до	15	лёть	196		1	2	75
>	2	>		3	3						14	>	15	>	16	>					73
>	3	>		4	>			2.1			13	2	16	>	17	2	-		1.		62
>	4			5	>						17	2	17	>	18	Ŋ					43
>	5	>	-	6	3-				-		14	>	18	2	19	>					15
2	6	>	1	7	3		•				15	2	19	>>	20	2					10
3	7	2	1	8	>						16	>	20	3	21	>					8
2	8	3		9	>						15	3	21	>	22	D					4
3	9	2	1	0	>>						11	>	22	>>	23	3					6
D	10	3	1	1	>				-		12	>	23	>	24	>					6
3	11	3	1	2	>>		1			191	12	1 3	24	>	25	>>	1	19	6.8		11
>	12	2	1	3	2						17	. >	25	>	26	2					9
>	13	>	1	4	>						40	D	26	N	27	>					7
							2														
			7		10	14		the	-			-		2	по	13	лъз	The			
			1		40 4	15	-		D.					ĩ	2	24	2				
								>						1		32	20				
			5		>	17		2							>			3	-		
			3		>	18		3						2	36			ъ			
			1		3	21	Ĺ	оду					383	3	2	пост	ROI	HHC	).		

17

014	27	Ã0	28	JTTL.	0.5	ù.,	5	Отъ	42	10	43	лёть				2
	28											2				
2	29	3	30			G. 1	3	3			47					3
>	30	3	31	>			3	>	47	2	48	3				2
*	31	>	32	>			6	>	48	>	49	3		,		1
>	32		33	>		1	5	>	50	>>	51	»				1
>	35	>	36		1.1	R. 1	4	>	54	>	55	>	 100			1
>	36	>	37	>			2	2	55	»	56	>	14		100	3
>	37	35	38	>			3	>	56	2	57	2				1
>	38	>	39	>			4	>	58	3	59	2				1
2	39	3	40	2			4	1. A.								

Для болѣе удобнаго разсмотрѣнія полученныхъ мною результатовъ, я раздѣлю всѣхъ изслѣдованныхъ мною по возрасту на 3 категоріи: длятей — до 14 лѣтъ, подростковъ — отъ 14 до 20 лѣтъ и взрослыхъ старше 20 лѣтъ.

Дътей	отъ	1	года	до	14	лвтъ	изслѣдовано	208
Подростковъ	>	14	лётъ	>	20	»	>	278
Взрослыхъ.	*	20	>	>	59	>	3	114

Мужчинъ изслъдовано 496, а женщинъ 104.

По общественному положению изслёдованные распредёлились слёдующимъ образомъ:

Дворянъ			82	Крестьянъ			101
Чиновниковъ		•	114	Солдать .			188
Мѣщанъ		1	115				

У изслёдованныхъ мною 600 человёкъ я нашелъ яйца слёдующихъ глистъ:

Trichocephalus dispar . Ascaris lumbricoides .	•	35		( 5,83%))
Oxyuris vermicularis Botriocephalus latus . Taenia solium	•	43 47 18	>	$(7,16^{\circ}/_{\circ})$ $(7,83^{\circ}/_{\circ})$ $(3^{\circ}/_{\circ})$
Taenia mediocanellata.		22	,	(3,66°/0)
Reono		105	non	(29 180/ 1

Всего. . 195 разъ (32,48%)

Относительно taeniae я долженъ сдёлать оговорку. Такъ какъ подъ микроскопомъ очень трудно отличать яйца taeniae solii отъ яицъ taeniae mediocanellatae, то, хотя я и отдёлилъ въ отдёльныя группы, различая яйца

2

ихъ по лучевымъ полосамъ, болёе рёзкимъ на оболочкё taeniae mediocanellatae, и по большей величянѣ ящъ этой послёдней, тёмъ не менёе, я не беру на себя безусловно утверждать, что въ этомъ отношении ни разу не произошло ошибки.

По возрасту изслёдованныхъ частота яицъ представлена на таблицъ XII.

10	-		TT
1 1 1 1 1	D TO D	10 X	
1 21	0.001	a X	11.
	O BE BO DO		

Возрасть					Число изслъдован-	Число лицъ, имъвшикъ
					ныхъ.	яйца глистъ.
Огъ	1	до	14	лвтъ	208	9: (43,75%)
>	14	>	20	,	278	42 (15,10°/o)
>	20	2	59	>	1:4	36 (31,57%/0)
1	B	cer	0	1 5 3 5	600	169 (28,16° a) 1)

Что касается до частоты глисть по no.ty изслъдованныхъ, то по ученныя мною данныя представлены на таблицъ XIII, при чемъ въ графу «женщинъ» внесены только тъ лица женскаго пола, которымъ было болъе 14 лътъ; это сдълано мною для того, чтобы провести параллель съ изслъдованіемъ и результатами Banik'a, у котораго дъти не раздътены по полу.

	10000	richo- bhaius.	Ascaris.		Oxyuris.		Botrio- cephalus.		Taenia solium.		Taenia medioca- nellata.	
Число изслѣдо- ванныхъ,	Y CROBERBAD.	°/₀.	V CKOJERHXTE.	°/₀.	Y CKOJERBILE.	°/0.	Y CKOLEBERD.	0/0	У СКОЛЬКИХЪ.	·0/0·	Y CROJEKHIE.	.0/0
Мужчинъ 359 Женщпнъ. 33 Дътей . 208	17 4 9	4,73 12,12 4,32	1	3,03	-	3,90  13,94	10		10 2 6	2,78 6,06 2,85	4	2,78 12,12 3,84
Beero . 600	30	5,00	35	5,85	43	7,16	47	7,83	18	3,00	22	3,66

Таблица ХШ.

<sup>1</sup>) Разница между этимъ <sup>0</sup>/<sub>0</sub> и приведеннымъ выше вависитъ отъ того, что въ 28,16<sup>0</sup>/<sub>0</sub> вошли и сочетанія различныхъ видовъ гл. стъ; цифра же 22,4<sup>40</sup>/<sub>0</sub> относится ко всъмъ видамъ глистъ невависимо отъ ихъ сочетаній. Banik, изслёдун 315 дётей въ Мюнхенъ, получилъ слёдующія данныя:

	B	08)	ac	тъ.		Число изсл дованныхъ		Число имѣвшихъ яицъ глистъ.						
Отъ	0		до	1	года	60			0					
>	1	Г.	>	3	лътъ	64	19	или	29,68%/ (21	двѣ taeniae)				
- >	3			6	2	61	29	.>	48,54°/0					
,	6			9	>>	64	33	»	52,56º/a (34	одна taeniae)				
>	9		>	13	>	66	42	>	63,63°/0					
		Bc	ero		•	315	123	или	38,88%/0 (126	- три taeniae)				

Ascaris lumbricoides.	» 26 » 23	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	$(30,15^{\circ}/_{\circ}),$ $(8,26^{\circ}/_{\circ}),$ $(7,33^{\circ}/_{\circ}),$ $(0,95^{\circ}/_{\circ});$
Bcero	> 14	7 »	(46,69°] <sub>0</sub> ).

Сравнивая для каждаго вида глисть въ отдъльности результаты, полученные Müller'омъ, Heller'омъ, Cruse, Banik'омъ и мною, получаемъ слъдующія данныя:

#### 1. Trichocephalus dispar.

Muller	встрѣтилъ	въ	Дрезденъ	на	1939	вскрытій	50	разъ
>	,	>	Эрлангенъ	>	1755	3	195	,
Heller	>	>	Килъ	>	890	>	283	>
Banik	>	>	Мюнхенъ	>	315	(дѣтей)	26	>
R	>	3	Петербургъ	>		всѣхъ возр		>

Для бо́льшаго удобства и наглядности мною составлены параллельныя таблицы, показывающія какъчисло найденныхъ глистъ, такъ и <sup>9</sup>/<sub>0</sub> каждаго вида для каждаго изслѣдованнаго города.

Таблица XV представляетъ частоту trichocephalus dispar по городамъ, полу и возрасту.

	Дрез	ден	ъ.	Эр.	анге	нъ		Киль		Мю	нхе	енъ.	Петербургъ.		
Saran (online	Число изследованныхъ.	У сколькихъ найдено.	°/o.	Число изелбдованныхъ.	у сколькихъ найдено.	°/o.	Число изследованныхъ.	У сколькихъ найдено.	0/0.	Число изследованныхъ.	У сколькихь найдено.	°/°•	Число изслёдованныхъ.	У сколькихъ найдено	°/o.
Муж- чинъ Жен-	1164	35	3	845	107	12,7	392	119	30,3	1	5	T	359	17	4,73
щинъ . Дътей.	739 36		1,5 1,1	513 397	69 19	13,5 4,8	$\frac{268}{230}$	84 80	31,3 35	315	26	8,26	33 208		12,12
Bcero .	1939	50	2,5	1755	195	11,11	890	283	31,8	315	26	8,26	600	30	5,00

### Таблица XV: trichocephalus dispar.

Müller	въ	Дрезденъ	вашелъ	на	1939	вскрытій	180	равъ
D	D	Эрлангенъ	2	2	1755	2	227	x
Cruse	>	Дерптв	2	2	482	D	50	2
Heller	>	Килв	20	>	890	>>>	163	*
Banik	>	Мюнхенъ	>	>	315	изслёд.	23	2
Я	2	Петербург	<b>Б</b> »	>	600	D	35	X

2. Ascaris lumbricoides.

Киль.         Мюнхень.           Гиль.         Мюнхень.           Гиль.         Мюнхень.           Писло пэслћ.         Мюнхень.           12,4         268           60         22,3           12,4         230           59,9         890           163         13,5           23         7,33           24         10,0,0	
Фасто взель- исто взель- у сколькахъ         Мюнхень. исто взель- у сколькахъ           9         90         163         22,33         335           9         890         163         23,33         335           1         0/0- 163         11,2 315         9/0- 25,6         9/0- 315         1	
Фасто взель- исто взель- у сколькахъ         Мюнхень. исто взель- у сколькахъ           9         90         163         22,33         335           9         890         163         23,33         335           1         0/0- 163         11,2 315         9/0- 25,6         9/0- 315         1	
Киль.         Монхень.           4         Часло азсль.           7         У сколькахъ.           9         890           163         18,3           315         23,6           315         23,5           315         23,5           315         23,5	T I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
4         Часло взель- дованныхъ.         Каль.           9         890         163         225,6         315           163         163         255,6         315         1	
4         Часло взель- дованныхъ.         Каль.           9         890         163         225,6         315           163         163         255,6         315         1	3
4         Часло взель- каль.         Каль.           9         890         163         44	
00 4 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	UNSOLDS
4 6	fice beg
••••• 12,4 	APIN .
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10
орания у скол кихъ Дерить.	1000
48. 1 29 30 дованныхь.	45
·••/•• 111 113,3 113,3 112,9	
Эрдангента У сколькихъ 1227 33 99 найлено.	
175 392 357 дованных Эр	1 151 ···
.°\° 9,1,6 9,1 1,6 9,1 1,6	
180 У сколькихъ 180 - 1.20 % найлено.	1
-4леен оперет 4062 - 4166 изель- 1939 - 116 108 изель- 36 116 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	10
in rest of \$7 plus.	R
· · · · · · · ·	
Мужчини Женщин Дтгей	

Tabauna XVI: ascaris lumbricoides.

3.	Oxi	ur	is	vermi	cul	ari	8
	C			~~~ · · · · · ·			

Muller	въ	Дрезденъ	нашелъ	на	1939	в крытій	43	pasa
>	>	Эрл нгенъ	>	3		>	213	разъ
Heller	>	Килъ	>	2	890	>	217	
Banik	3	Мюнхенъ	,	>	315	изслед	95	>
Я	>	Петербург	в »	>	600	3	43	pasa

Таблица XVII: oxyuris vermicularis.

-	Apea	ден		Эр.	анге	нъ.	1	(alb.		Mic	нхе	eu .	llet	ерб	ургъ.
	Число изелѣдованныхъ.	У сколькихъ найдено.	0/0.	Число пзеледованныхъ.	У сколькихъ найдено	°/0.	Число изследованныхъ.	у сколькихъ найдено.	0/0.	Число пасатдованныхъ.	У сколькихь найдено.	°/o.	Число изсабдованныхъ.	У сколькихъ найдено.	°/o.
Муж- чанъ Жен- щанъ Дът.	1164 739 36	19	1		113 57 43	13,4 11,1 10,8	268	56	20,6 20,8 35		- 95	-	359 33 208	_	_
Bcero.	1939	43	2,1	1755	213	12,13	890	217	24,4	315	95	30,15	600	43	7,16

#### 4. Botriocephalus latus.

Относительно этого вида глисть ни въ статистикѣ Müller'а и Heller'а, ни въ статистикѣ Banik'а не упоминается вовсе, такъ какъ въ мѣстностяхъ, въ которыхъ они собирали свои данныя, широкій лентецъ не встрѣчается.

Данныя на основаніи вскрытій имѣются лишь у *Cruse* для Дерпта: на 482 вскрытія botriocephalus latus найденъ 29 разъ.

Въ виду скудости статистическихъ данныхъ о betrioсерhalus latus и taeniae, даже основанныхъ на вскрытіяхъ, я позволю себѣ привести здѣсь, хотя и неполныя, данныя изъ протоколовъ вскрытій въ Обуховской больницѣ въ Петербургѣ: на 3739 вскрытій botriocephalus latus отмѣченъ 44 раза; кромѣ того, у 600 изслѣдованныхъ живыхъ я нашелъ его 47 разъ.

The suprovision of the supervision of the supervisi	Å	еритъ		Петербу	ргъ (в тія)	скры-	Петербургъ (жавые)			
nn, chi an - Sechandra - Sechandra - Sechandra - Sechandra - Sechandra	Tucao Tpyuosi.	въ сколькилъ найдено.	°/0	числотрупова.	въ сколькихъ найдено.	0/	число изель- дованныхъ.	у сколькихъ найдено.	•/•	
Мужчинъ . Женщинъ Дътей	189 293	{ 29 	6	1728 2011	17 27 -	0,98 1,33	359 33 208	20 10 17	5,57 30,30 8,17	
Bcero .	482	29	6	3739	44	1,17	600	47	7,83	

Табляца XVIII: Botriocephalus latus.

#### 5 Taeniae.

Вслѣдствіе уже выше высказаннаго соображенія о возможности ошибки при микроскопическомъ распознаваніи яицъ обѣихъ формъ taeniae, я счелъ болѣе справедливымъ соединить оба вида въ одну общую группу, что, вмѣстѣ съ тѣмъ, удобнѣе и для сопоставленія.

	Дрез Эрл	Деритъ			Петербургъ (вскрытія)			Mı	oHI	енъ	llетербургъ (живые)				
	число труповъ.	въ сколькихъ найдено.	°/,	число трушовъ.	въ сколькихъ найдено.	°/o	число труновъ.	вь сколькихъ найдено.	°/0	число труновъ.	въ сколькихъ найдено.	•/•	число вземадованныхъ.	у сколькихъ найдено.	°/o
Мужч. Женш. Дътей.	2009 1252 433	22	0,59	189 293	1	0,2	1728 2011	9 24	0,52 1,18 -				359 33 208	6	5,57 18,18 6,73
Bcero.	3694	22	0,59	482	1	0,20	3739	33	0,88	315	5	1,24	600	40	6,66

Таблица XIX: taeniae.

Müller на 3694 векрытія, произведенныхъ проф. Zenker'омъ въ Дрезденъ и Эрлангенъ, нашелъ 22 случая taeniae. — Cruse на 482 векрытія въ Деритъ — 1 случай taeniae. — Я на 3739 векрытій въ Обуховской больницъ въ Петербургъ — 33 случая taeniae. — Banik на 315 живыхъ дътей въ Мюнхенъ нашелъ 5 случаевъ taeniae. — Наконецъ, я на 600 живыхъ въ Петербургъ – 40 случаевъ taeniae.

Перехожу къ выводамъ изъ собранныхъ мною для Петербурга данныхъ, сопоставляя ихъ съ данными о частотъ глистъ въ Мюнхенъ. Но такъ какъ, по основному правилу статистики, сравненію могутъ подлежать только однородныя данныя, то проводить параллель съ результатами Banik'а я буду только относительно частоты глистъ у дѣтей до 14 лѣтъ.

1) Такъ какъ Banik изъ 315 дѣтей нашелъ яйца глистъ у 38,88%, а я изъ 208 дѣтей — въ 43,75%, то нужно принять, что глисты у дътей въ Петербургъ встръчаются чаще, чъмъ въ Мюнхенъ.

2) Отдёльные виды глистъ, по ихъ частотё, представляютъ иныя отношенія для Петербурга, чёмъ для Мюнхена.

#### Таблица XX.

Виды.		Найдены яица у дётей въ <sup>о</sup> / <sub>о</sub> къ числу изслѣдов.							
		въ	Мюпхенъ	въ Петер- бургъ.					
Trichocephalus			8,26	4.32					
Ascaris			7,33	10,57					
Oxyuris			30,15	13,94					
Botriocephalus				8,17					
Taeniae			1,24	6,73					

Стало быть, днти въ Петербурив чаще одержимы ascaris (въ 1,4 раза) и taenia (въ 5,5 раза), чимъ днти въ Мюнхени, у которыхъ за то чаще встрѣчаются охуиr/s (въ 2,2 раза) и trichocephalus (въ 1,9 раза).

3) Botriocephalus latus, котораго Banik въ Мюнхенѣ не видалъ вовсе, у Петербуріскихъ дитей до 14 литъ далъ 8,17%. На таблицѣ XXI я представляю распредѣленіе частоты глистъ по общественному положенію изслѣдованныхъ, при чемъ въ графу «чиновниковъ» я внесъ служащихъ какъ на гражданской, такъ и на военной государственной службѣ. Лицъ же духовнаго званія мнѣ совсѣмъ не случилось изслѣдовать. Дѣти отнесены къ званію ихъ родителей <sup>1</sup>).

773	-		WWT	
1.9	OIL	ша	XXI.	
1.00	Carr	14400	ARARA.	

	. ЛИННИК		richo- balus	Ascaris		Oxyuris		Botrio- cephalus		Taeniae	
Званія.	Число изследованных	Y CKOALKNXT.	°/0	V CROADKHXT.	°/ <sub>0</sub>	Y CKOJEKBAT.	º/₀	у сколькиха.	°/n	у сколькихъ.	°/s
Дворянъ	82	9	10,97	2	2,43	3	3,65	10	12,19	9	10,97
Чиновниковъ	114		5,26	12		10				7	6,14
Мащанъ	115		3,47	7	6,08	9	7,82				10,43
Крестьянъ	101	4	3,96	5	4,95	13	12,87	9	8,91	6	5.94
	100	7	3,71	9	4.78	8	4,25	7	3,72	6	3,19
Солдать	188		0,11								

Подраздѣливъ тѣже данныя на высшій (дворяне и чиновники), средній (мѣщане) и нисшій крестьяне и солдаты) классы, я получилъ таблицу XXII.

Таблица ХХП.

Классы.	nacabao-	Tr ich pha	ioce - alus,	Ascaris.		Oxy	uris.		rioce- lus.	Taeniae.	
RIACCH.	число п. ванныхь.	V CKOAL-	.0/0	У СКОЛЬ- КПХЪ.	0/0	У СКОЛЬ- КИХЪ.	°lo.	У СКОЛЬ- КВХТ.	·0/0.	У сколь- кихъ.	0/0
Выстій. Средній Нистій	196 115 289	and the second se	7,65 3.47 3,80		7,12 6,08 4,84	9	6,63 7,82 7,26	11	10,20 9,56 5,53	12	8,16 10,43 4,15
Bcero	600	30	5,00	35	5,83	43	7,16	47	7,83	40	6,66

0

Учтобы не увеличивать таблицъ, не привожу распредъленія

Изъ таблицъ XXI и XXII-ой слъдуеть:

4) Почти вст виды глисть, исключая, быть можеть, охуптія, встричаются чаще въ высшемъ и среднемъ классахъ населенія, чёмъ въ нисшемъ, при чемъ въ высшемъ классё чаще встрёчался botriocephalus latus, а въ среднемъ — taeniae. — Чёмъ объяснить эту меньшую частоту глистъ въ нисшемъ классё Петербургскаго населенія? Мнё кажется, что одна изъ главныхъ причинъ лежитъ въ поносахъ, такъ часто встрёчающихся въ нисшемъ классё, между тёмъ какъ въ высшемъ классё, наоборотъ, привычные запоры составляютъ довольно обычное явленіе, а у чиновниковъ они вошли даже въ поговорку. Въ пользу вліянія поносовъ говоритъ и тотъ извѣстный фактъ, что при тифозныхъ поносахъ, равно какъ и при кровавомъ поносѣ, глисты нерѣдко сами собой оставляютъ кишечникъ<sup>1</sup>).

Когда настоящая работа была уже почти совсѣмъ окончена, вь «Münchener Medicinische Wochenschrift» (22-е и 29-е ноября 1887 г.) появилась работа д-ра Arthur'a Friedrich'a изъ Мюнхенскаго патологоанатомическаго института подъ заглавіемъ: «Ueber die Häufigkeit der thierischen Darmparasiten bei Erwachsenen in München». По предложению проф. Bollinger'a, авторъ изслъдовалъ 107 трупова людей старше 14 лътъ. Изслъдование производилось такимъ образомъ, что кишечникъ вскрывался по всей длинъ и содержимое разсматривалось макрои микроскопически, чтобы открыть присутствіе глисть или ихъ явцъ. Микроскопическое изслёдование производилось лишь въ тёхъ случаяхъ, когда каловыхъ массъ было много, и, слёдовательно, можно было проглядёть мелкія глисты, какъ, напр., trichocephalus dispar, или,когда осмотръ давалъ отрицательный результатъ. «При этомъ», говоритъ авторъ, едва ли хоть одна глиста могла быть просмотрѣна; и потому найденныя данныя слѣдуетъ признать за довольно вѣрное выраженіе частоты глистъ въ Мюнхенѣ». Изслѣдованные 107 труповъ принадлежали преимущественно простолюдинамъ («нисшаго

по общественному положенію отдѣльно по возрастамъ, хотя и сознаю, что это и ѣло бы свое значеніе.

\*) Сабдуетъ, впрочемъ, оговориться, что при послѣднихъ мыслимы и иныя вліянія, помимо только поносовъ, напр., высокая температура, специфическія ивмѣненія кишечника и т. д. класса»), - 62 мужчинамъ и 45 женщинамъ. Изъ мужчинъ глисты были найдены у 8 (=12,90%), а изъ женщинъ y 12 (=24,44°/ $_{\rm u}$ ).

and a state of the state	Bc	ero		20	(18,67%))
Trichocephalus.		11.		10	(9,34°/0)
Oxyuris »				3	(2,80°/0)
Ascaris встрѣтил	ась.			7	(6,54°/0)

Изъ сочетаній только однажды встрѣтились ascaris съ trichocephalus. Taeniae не найдены ни разу. По возрасту Friedrich получилъ слъдующіе данвыя:

Возрасть.					Число тру- повъ.	Въ сколькихъ найдены глисты.	°/₀
Отъ	14	до	:0	лать.	8	4	50,00
>	20	,	30	,	20	1	5,00
>	30	>	40	,	19	3	15,79
>	40	,	50	>	23	4 1 4	17,39
	50	,	60		21	4	19,05
>	60	D	70	*	7	2	28,57
>	70	,	80	2	6		
,	80	,	85	,	3	1	39,33
DIRA	B	Rer	0		. 107	19 =	21,14

По полу и возрасту:

REPRESENTATION OF THE PARTY OF						M	-	ны.	Женщины.			
Возрасть.					141	Число тру- новъ. Въ сколь- ны глисты. °/o.		°/°	Число тру- повъ. Въ сколе- кихъ найде- им глисти.			
011	14	10	20		992	4	1	25,00	4	3	75,00	
,	20	,	30	,		12	_	-	4 8 8 9		12,5	
,	30	,	40	,	1.00	11	2	18,18	8	1	12,5	
	40	,	50	,	995	14	2 2 1 1	14,28	9	2	22,22	
3	50	,	60	,		11	1	9,00	10	3	30,3	
,	60	,	70	>		. 4	1	25 00	3	1	30,33	
,	70	>	80	,		4	-	-	2	-		
	80		85			42	1	50,00	1		-	
	-	1	lcer	ο,		62	8	17,69	45	11	23,23	

( and the second	о отдылы	DIM D	Dudan p T	1 occes	i con	m	Jay	ana D.	
Для	oxyuris:	въ	возраств	отъ	14	до	20	ЛЕТЪ	12,5%
		~ >	>	>	50	>	60	>	4,76%
		>	>	*	60	3	70	>	14,28%/0
				3115	Bo	er	0.	strug	2,8%
Для	ascaris	въ	возрасть	отъ	14	3	20	>	37,5%
		>	* 030	*	30	>	40	>	5,26%/0
		>	<i>3</i> 0	D	40	>	50	>	8,69%
	with same	x	>	>	80	>	85	,	33,3%
			i tritter has		Be	er	ю.		6,54º/0
Для	trichocepl	halus	въ возр.	отъ	20	до	30	лѣтъ	5%
-			> >	»	30	>	40	>	10,520 0
			> >	>	40	>	50	>	8,69%
			3 3		50	>	60	>	14,280 0
	9		> >	10%	60	>	70	>	28,57%
				8	Be	cer	0	whi a	9,34%

Выводы Friedrich'a слѣдующіе: 1) Въ Мюнхенѣ у взрослыхъ глисты относительно рѣдки. 2) Чаще всего встрѣчается trichocephalus, а рѣже всего — охуигія у взрослыхъ. 3) Частота глистъ во всѣхъ возрастахъ почти одинакова. 4) Мужчины рѣже одержимы глистами, чѣмъ женщины. 5) Глисты у дѣтей встрѣчаются чаще, чѣмъ у взрослыхъ. 6) Весной глисты рѣже встрѣчаются, чѣмъ лѣтомъ и осенью. 7) Патологическія измѣненія лишь рѣдко находятъ себѣ объясненіе въ присутствіи глистъ.

Изъ работы д-ра Friedrich'а, всё-таки, какъ мнѣ кажется, нельзя составить себѣ вполнѣ правильнаго понятія о частотѣ глистъ у взрослыхъ въ Мюнхенѣ, хотя авторъ и проводитъ параллель между своимъ изслѣдованіемъ mpynosъ и изслѣдованіемъ живыхъ, сдѣланнымъ д-ромъ Banik'омъ, ибо и въ данномъ случаѣ, не смотря на микроскопическое изслѣдованіе содержимаго въ кишечникѣ труповъ, остаются въ полной силѣ всѣ приведенныя мною выше возраженія противъ статистики, основанной только на вскрытіяхъ. По этому, чтобы не повторяться, укажу лишь на 2 обстоятельства, относящіяся спеціяльно къ работѣ Friedrich'a: 1) Изслѣдованные имъ трупы принадлежали почти исключительно къ нис-

По отлучнымъ видамъ Friedrich получилъ

шему классу населенія. 2) Относительно различной частоты глистъ въ различное время года необходимо замѣтить что ни изъ работы самого *Friedrich*'а, ни изъ работъ другихъ авторовъ невидно, на чемъ основывается мнѣніе.

Поэтому хотя даннымъ Friedrich'a и слъдуетъ приписать большее значеніе, чъмъ даннымъ Müller'a и Heller'a, но, всё-же, и его данныя имъютъ значительно меньшую цъну для статистики глистъ, чъмъ данныя, получаемыя при микроскопическомъ изслъдованіи испражненій живыхъ лицъ.

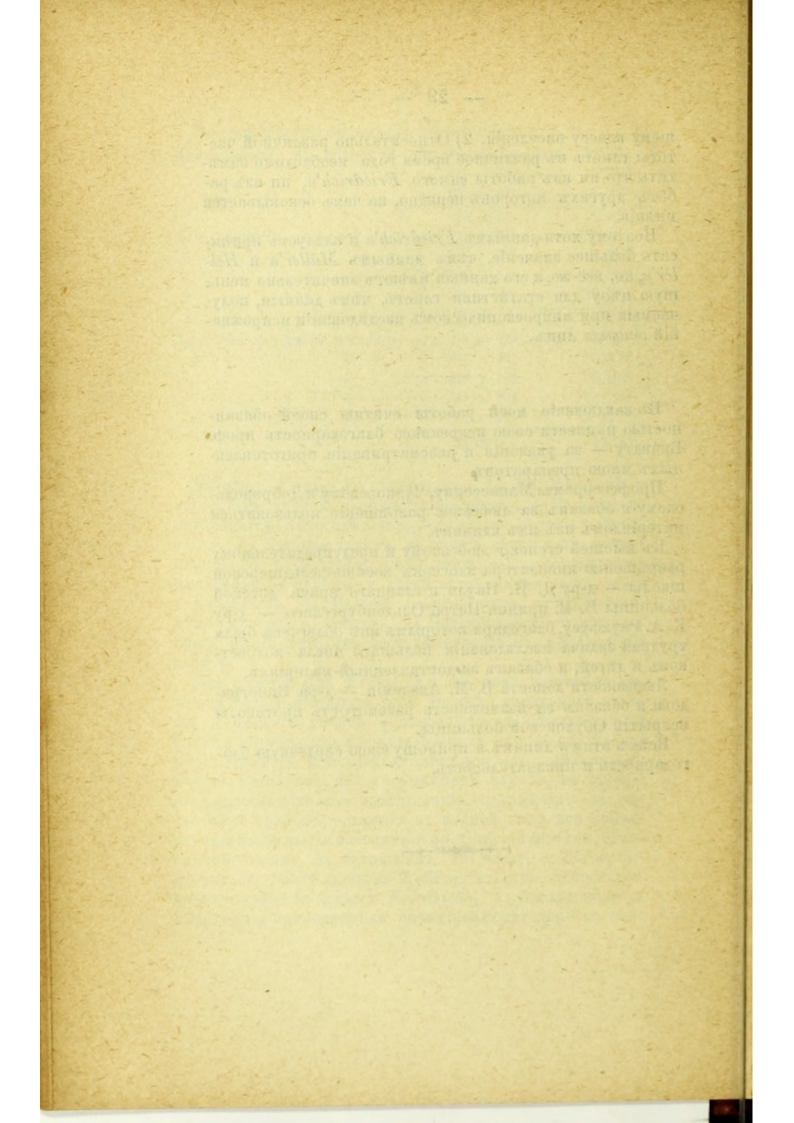
Въ заключеніе моей работы считаю своей обязанностью принести свою искреннюю благодарность проф. Брандту — за указанія и разсматриваніе приготовленныхъ мною препаратовъ.

Профессорамъ: Манассеину, Чудновскому и Добровольскому я обязанъ за любезное разръшение пользоваться матеріяломъ изъ ихъ клиникъ.

Въ высшей степени любезному и предупредительному разрътенію инспектора классовъ военно-фельдшерской школы — д-ру Д. И. Паули и главнаго врача дътской больницы Е. В. принца Петра Ольденбургскаго — д-ру К. А. Раухфусу, благодаря которымъ мнъ облегчена была трудная задача изслъдованія большаго числа подростковъ и дътей, я обязанъ за доставленный матеріялъ.

Любезности доцента В.-М. Академін — д-ра Виноградова я обязанъ за возможность разсмотръть протоколы вскрытій Обуховской больницы.

Всѣмъ этимъ лицамъ я приношу свою сердечную благодарность и признательность.



#### положения.

- 1. Вліяніе глисть не остается индифферентнымъ для организма.
- 2. Botriocephalus latus имѣетъ особенную связь съ Anaemia perniciosa.
- Педіатръ и терапевтъ должны считать изслѣдованіе кала на содержаніе въ немъ яицъ глистъ не менѣз важной опорой для діагностики, какъ изслѣдованіе мочи.
- 4. При нервныхъ страданіяхъ, преимущественно у женщинъ, когда нътъ объясненія со стороны разстройствъ въ различныхъ сферахъ, изслъдованіе кала на яйца глистъ и ихъ нахожденіе даетъ объясненіе болѣзни и указываетъ скорый и върный путь къ излъченію.
- Военно-полеван хирургія должна преподаваться студентамъ В.-М. Академіи, какъ самостоятельный предметъ въ виду ихъ спеціяльнаго назначенія — стать воснными врачами.
- 6 Ранняя резекція тазобедреннаго сустава у дѣтей при Coxitis tuberculosa incipiens, при клинической обстановкѣ, должна быть предпочитаема выжидательному способу лѣченія.
- 7. Въ военное время врачи армій не должны считаться принадлежащими къ воюющимъ сторонамъ, а — нейтральными и ими воюющія стороны могутъ временно пользоваться при временномъ недостаткъ ихъ у какой-либо изъ воюющихъ сторонъ. Военноплънение же врачей не должно вовсе существовать.

#### CURRICULUM VITAE.

Дмитрій Александровичъ Кесслеръ, родомъ изъ Херсонской губерніи, родился 12 апрѣля 1856 года. По окончаніи курса въ Херсонской классической гимназіи поступилъ студентомъ въ университетъ св. Владиміра въ 1874 году. Окончилъ курсъ въ 1880 г. съ ученою степенью лекаря. Въ 1887 г. сдалъ экзаменъ на степень доктора медицины.

Съ 1881 года состоялъ при сводномъ лазаретѣ 41 пѣхотнаго Селенгинскаго полка, а съ 1882 по 1885 гг. завѣдывалъ хирургическимъ отдѣленіемъ Кіевскаго военнаго госпиталя. Съ 1885 по 1887 гг. состоялъ въ прикомандированія къ Императорской Военно-Медицинской Академіи.

ALL STREET

The second of the second secon

