

Materijaly dlja 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. Ia. Trei, 1888.

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/q6qnt492>

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

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

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



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

Документ
Ce Kessler (D. A.) Statistics of worm Affections in the neighbourhood of St. Petersburg (Abstr. L. 88, i. 1011) [in Russian],
8vo.
Le-
St. P. 1888

*inserted
May 19 1888*

№ 12.

589

(2)

МАТЕРІЯЛЫ

для

СТАТИСТИКИ ГЛІСТЬ

въ

НАСЕЛЕНИИ ПЕТЕРБУРГА

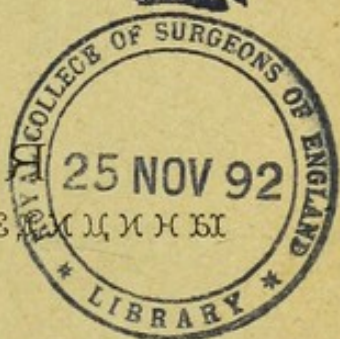


◆ ◆ ◆

ДИССЕРТАЦІЯ 25 NOV 92

на степень доктора медицины

Д. А. Кесслеръ.



Цензорами по постановлению Конференции были профессора:
Э. К. Брандтъ, В. А. Манассеинъ и П. П. Пелехинъ.

Hygiene and State Medicine.
No. 12.—Dr. Kessler: Statistics of Worm Affections in
the neighbourhood of St. Petersburg.¹⁰
¹⁰ Ibid., May 19th. 1888.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія Я. Третій, Розѣнштадт, № 51.

1888.

Документ 80 Т 1011

V

1

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

№ 12.

МАТЕРІАЛЫ

для

СТАТИСТИКИ ГЛІСТЬ

въ

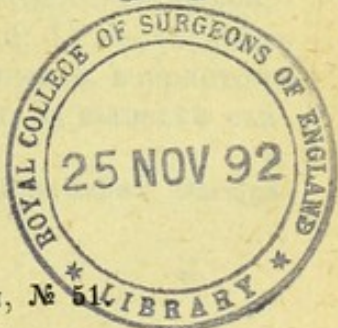
НАСЕЛЕНИИ ПЕТЕРБУРГА.

ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины

Д. А. Кесслеръ.

Цензорами по постановлению Конференціи были профессора:
Э. К. Брандтъ, В. А. Манассеинъ и П. П. Пелехинъ.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія Я. Третя, Разъѣзжая, № 51.

1888.

Докторскую диссертацию лекаря Дмитрия Кесслера подъ заглавиемъ: «Матеріалы для статистики гибели 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. Пашутинъ*.

Хотя знаніе трехъ главныхъ глистъ, встрѣчающихся у человѣка, ведеть свое начало съ самыхъ древнихъ временъ, а съ XVII вѣка начинаютъ появляться описанія уже и другихъ видовъ кишечныхъ чужеядныхъ, тѣмъ не менѣе, однако, почти до послѣдняго времени въ литературѣ не было статистическихъ данныхъ о частотѣ глистъ не только въ различныхъ странахъ, но даже и отдельныхъ городахъ, кромѣ вскользь высказываемыхъ предположеній или указаній, и то по преимуществу относительно лишь ленточныхъ глистъ.

Въ послѣдніе 10—15 лѣтъ стали появляться работы по этому вопросу, подробно разматривающія каждый изъ видовъ глистъ, встрѣчающихся у человѣка; но и такихъ работъ очень немногого, и всѣ онѣ основаны лишь на данныхъ, полученныхъ при вскрытияхъ.

Только въ 1886 г. появилась *первая*¹⁾ попытка определить частоту глистъ на основаніи микроскопического изслѣдованія испражненій живыхъ людей. Но такъ какъ эта работа касается только частоты глистъ у *дѣтей*, то, конечно, и выводы автора касаются спеціально дѣтей данной мѣстности — *Miinchen'a*. — а не *всего* населенія.

Занявшись, по предложенію проф. *B. A. Манассеина*, изслѣдованиемъ частоты глистъ въ населеніи *Петербурга*, я поставилъ себѣ слѣдующія задачи: 1) изслѣдовать возможно большее число лицъ различныхъ возрастовъ и различного общественного положенія; 2) вывести ста-

¹⁾ *Franz Banik*, Ueber die Häufigkeit der thierischen Darmparasiten bei Kindern in M unchen, 1886.

тистической данныя отдельно: а) для детей (до 14 летъ) подростковъ (отъ 14 до 20 летъ) и взрослыхъ; б) по полу и общественному положенію изслѣдованныхъ лицъ; 3) сравнить свои данныя съ данными другихъ авторовъ, добытыми: а) на основаніи вскрытій и б) на основаніи микроскопического изслѣдованія кала живыхъ людей.

Частота глистъ. До 1886 г., когда появилась работа *Banik'a* (л. с.), о частотѣ глистъ въ какомъ-либо городѣ или мѣстности судили троекимъ образомъ: 1) одни руководились выводами, сдѣланными на основаніи выхожденія частей или цѣлыхъ глистъ; 2) другіе собирали свѣденія у аптекарей данной мѣстности объ израсходованныхъ ими, за извѣстный періодъ времени, глистогонныхъ средствахъ; 3) третьи записывали, какъ часто при вскрытии труповъ въ кишкахъ были находимы глисты.

Какъ уже сказано въ 1886 г. указанъ и четвертый путь — *микроскопическое изслѣдованіе 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 лицо свободно отъ глистъ; не происходитъ-ли отсутствіе яицъ отъ того, что глисты выдѣляютъ яица непостоянно? Но прежде, чѣмъ отвѣтить на этотъ существенный вопросъ, я разберу тѣ 3 пути, которыми пользовались прежде для собранія статистическихъ данныхъ о частотѣ глистъ.

1. Первый путь — наблюденіе надъ отхожденіемъ глистъ — даетъ, правда, большую казуистику, но настоящей статистики, понятно, не даетъ вовсе: во 1-хъ, потому, что глисты не всегда отходять; 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 жителей¹⁾; что въ больницѣ *Necker* въ Парижѣ на 15—20

¹⁾ *Davaine, Traité des Entozoaires, 1860.*

taenia medicocanellata приходится одна *taenia solium*¹⁾; что въ французскихъ войскахъ въ Алжирѣ ленточные глисты въ 23 раза чаще, чѣмъ во Франціи²⁾; что въ Англіи на 543 больныхъ — у одного встрѣчается *taenia solium*³⁾; что въ Швейцаріи *botriocephalo lato* одержимы 1 изъ 5—10 жителей⁴⁾; что въ Италии на 35 ленточныхъ глистъ наблюдается одна *taenia solium* и 34 *taenia medicocanellata*⁵⁾; что изъ 10 случаевъ ленточныхъ глистъ въ Копенгагенѣ 9 приходятся на *botriocephalus latus*⁶⁾; что въ Тюрингіи на 3315 жителей приходится одна ленточная гиста⁷⁾, и т. д., и т. д.

2. Данныя о частотѣ глистъ, основанныя на свѣденіяхъ, полученныхъ отъ аптекарей, не имѣютъ, собственно говоря, никакой цѣны, какъ бы аккуратно эти свѣдѣнія ни собирались: каждый врачъ по опыту знаетъ, какъ часто назначаютъ больнымъ, или послѣдніе или ихъ родители сами покупаютъ «глистогонные» на основаніи одного, часто очень шаткаго предположенія, что причина болѣзни — «должно быть», глисты, или въ надеждѣ, что результатъ лѣченія выяснить дѣло. Съ другой стороны, кому неизвѣстно, что глисты могутъ существовать, невызываая никакихъ явлений и, стало быть, не требуя лѣченія.

Для Франціи⁸⁾ мы имѣемъ, напр., слѣдующія указанія:

	Въ 1864 г.	Въ 1874 г.
	употреблено	употреблено
	въ грм.	грм.
куско	2100	10000
тыквяныхъ сѣмянъ .	2500	4000

¹⁾ *Laboulbène*, Gazette hebdomadaire, 1876.

²⁾ *Boudin*, Traité de géographie et de statistique médicale.

³⁾ *Leuckart*, Die menschlichen Parasiten и пр., 1863.

⁴⁾ *Zaeslein*, Ueber die geographische Verbreitung und HÄufigkeit der menschlichen Entozoa in d. Schweiz, 1881.

⁵⁾ *Cobbold*, Entozoa, переводъ д-ра *Thomasini*, 1874.

⁶⁾ *Krabbe*, Recherches helminthologiques en Danemark et en Islande, 1866.

⁷⁾ *Conta*, Zeitschrift für Epidemiologie, I.

⁸⁾ *Regnault*, Discussion sur la fréquence des ténias, 1876. — Для Ганновера тоже имѣются вычисленія на основаніи 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) усиленіаго потребленія объясняется просто приростомъ населенія, достаточно спросить: кто же опредѣлитъ, какую долю въ увеличенномъ приписываніи глистогонныхъ играло постепенно измѣнившееся возврѣніе 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, неумирающихъ, у больныхъ въ больницахъ 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, нельзя судить, какое число между вскрытыми было недавно только пріѣхавшихъ въ ту мѣстность, гдѣ они умерли.

Какъ бы то ни было, я признаю, однако, что данныіи вскрытій могутъ имѣть нѣкоторое относительное значеніе для опѣнки 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*¹⁾, а для Кilia за проме-

¹⁾) *Müller*, Ueber die Häufigkeit der thierischen Parasiten in Erlangen und Dresden, Diss. inaug., 1874.

жутокъ времени отъ 1872 до 1876 г. — Heller'омъ ¹⁾. Им'ются еще наблюденія Cruse ²⁾ для Дерпта, но не-
полныя.

Данныи, собранныя мною изъ протоколовъ вскрытій въ Обуховской Больницѣ въ Петербургѣ за время отъ 1-го января 1883 г. до 1-го ноября 1887, тоже не отли-
чаются полнотою, такъ какъ вскрывавшіе невсегда тщательно изслѣдовали кишечникъ на содержаніе въ немъ глистъ, и невсегда найденные глисты отмѣчались въ протоколѣ. Тѣмъ не менѣе, данныя эти интересны въ томъ смыслѣ, что въ трупахъ Обуховской Больницы встрѣчались *всѣ* виды кишечныхъ глистъ и различныя сочетанія ихъ между собою.

Таблица I. Дрезденъ.

Число всѣхъ из- слѣдованныхъ тру- повъ.	Trichoce- phalus		Ascaris		Oxyuris		Taenia solium		T. medio- canellata.		
	въ скользкѣхъ трупахъ.	%	въ скользкѣхъ трупахъ.	%	въ скользкѣхъ трупахъ.	%	въ скользкѣхъ трупахъ.	%	въ скользкѣхъ трупахъ.	%	
Мужскіхъ .	1164	35	3	95	8,1	24	2,1	{ 3	0,1	9	0,5
Женскіхъ .	739	11	1,5	70	9,5	19	2,5	—	—	—	—
Дѣтскіхъ .	36	4	1,1	15	41,6	—	—	—	—	—	—
Итого. .	1939	50	2,5	180	9,1	43	2,1	3	0,1	9	0,5

Таблица II. Эрлангенъ,

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

¹⁾ Кишечные паразиты, Ziemssen, т. VII, ч. II.

²⁾ 482 Obductionsbefunde nach den Protocollen des Dorpater Pathologischen Institutes, 1872.

Таблица III. Киль.

Число всѣхъ изслѣдо- ванныхъ труповъ.	Trichocephalus.		Ascaris.		Oxyuris.		
	Въ сколь- кихъ тру- пахъ.	%/о.	Въ сколь- кихъ тру- пахъ.	%/о.	Въ сколь- кихъ тру- пахъ.	%/о.	
Мужскихъ . . .	392	119	30,3	44	11,2	81	20,6
Женскихъ . . .	268	84	31,3	60	22,3	56	20,8
Дѣтскихъ . . .	230	80	35,0	59	25,6	80	35,0
Итого .	890	283	31,8	163	18,3	217	24,4

Таблица IV. Дерптъ.

Число всѣхъ изслѣдо- ванныхъ труповъ.	Ascaris.		Botriocephalus.		Taenia solium.		
	Въ сколь- кихъ тру- пахъ.	%/о.	Въ сколь- кихъ тру- пахъ.	%/о.	Въ сколь- кихъ тру- пахъ.	%/о.	
Мужскихъ . . .	189	15	8	{ 29	6	1	0,2
Женскихъ . . .	293	35	12,4				
Итого .	482	50	9,9	29	6	1	0,2

Таблица V. Петербургъ.

Число всѣхъ из- слѣдован- ныхъ тру- повъ.	Trichocephalus.		Ascaris.		Oxyuris.		Botriocephalus.		Taenia so- lium.		Taenia me- diocanella- ta.		
	Въ сколькихъ трупахъ.	%/о.	Въ сколькихъ трупахъ.	%/о.									
Муж- скихъ 1728	3	0,11	20	1,73	5	0,26	17	0,98	7	0,40	2	0,11	
Жен- скихъ 2011	4	0,19	22	1,09	3	1,13	27	1,24	15	0,74	9	0,44	
Итого.	3739	7	0,18	42	1,12	8	0,21	44	1,17	22	0,56	11	0,29

Данныя *Müller'a* представлены на таблицах I и II, *Heller'a* — на таблицѣ III, *Cruse* на таблицѣ IV, а мои (Обуховской Больницы) на таблицѣ V.

Прежде, чѣмъ разсмотрѣть послѣдній путь для разрѣшенія вопроса о частотѣ глистъ въ данной мѣстности, я постараюсь отвѣтить на ранѣе поставленный мною вопросъ: равносильно ли отсутствіе яицъ глистъ отсутствію самихъ глистъ?

Относительно количества яицъ, которое производятъ различные виды глистъ, намъ извѣстно слѣдующее: *trichocephalus dispar*, по *Leuckart'y*, даетъ въ годъ отъ 300000 до 400000 яицъ; *ascaris lumbricoides* содержитъ въ половыхъ трубкахъ около 6000000 яицъ; многочисленность и плодовитость *oxyuris vermicularis* хорошо извѣстны. У *botriocephalus latus* число яицъ весьма значительно. Это знаетъ всякий, кому, хоть разъ, пришлось изслѣдовать калъ людей, одержимыхъ этою глистой: въ препаратѣ рѣдко можно встрѣтить менѣе 10 яицъ, болѣе же частью ихъ гораздо больше, и это въ любой порции кала. Число яицъ *taeniae solii* и *mediocanellatae* тоже весьма велико¹⁾.

Изъ сказанного позволительно сдѣлать слѣдующее заключеніе:

Такъ какъ число яицъ, выдѣляемыхъ глистами, очень велико, то уже по этому одному нѣть основанія предполагать возможность присутствія глистъ, коль скоро повторное микроскопическое изслѣдованіе кала даетъ отрицательные результаты. Съ этимъ вполнѣ согласуется и убѣженіе тѣхъ клиницистовъ, которые считаютъ обязательнымъ изслѣдованіе кала у каждого больного (*B. A. 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 какомъ-либо населеніи это микроскопическое изслѣдованіе ка-

¹⁾ Относительно измѣненія количества яицъ въ зависимости отъ временія года существуютъ пока лишь предположенія, недостаточно обоснованныя.

ла живыхъ людей, подобно тому, какъ тотъ же путь единственно вѣрный для цѣлей распознаванія.

Способъ этотъ имѣть массу преимуществъ передъ остальными и почти вовсе не имѣть недостатковъ — по крайней мѣрѣ, для собиранія статистическихъ данныхъ. При немъ мы можемъ изслѣдовать лицъ, прожившихъ известное намъ время въ изслѣдуемой мѣстности; далѣе мы знаемъ ихъ возрастъ, общественное положеніе, образъ питания и питье. Въ тоже время онъ никакъ не обременителенъ для изслѣдуемаго и, разъ приобрѣтенъ извѣстный навыкъ, даетъ вполнѣ вѣрныя данныя и скоро, и легко.

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

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

A. Сочетанія глистъ, встрѣтившіяся при вскрытии труповъ.

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

Виды глистъ.	Ascaris.	Oxyuris.	Trichocephalus.	Итог.
Ascaris . . .	14	6	8	28
Oxyuris . . .	6	35	26	67
Trichocephalus.	8	26	35	69

Trichocephalus, ascaris и oxyuris вместе встрѣтились 11 разъ.

¹⁾ Въ приводимыхъ таблицахъ цифра, показывающая число случаевъ . очетанія тѣхъ или иныхъ глистъ отыскивается въ

Таблица VII по Heller'у для Киля.

Виды глистъ.	Trichocephalus.	Ascaris.	Oxyuris.	И т о г о .
Trichocephalus.	136	42	54	232
Ascaris . . .	42	49	21	112
Oxyuris . . .	54	21	91	166

Trichocephalus, ascaris и oxyuris вместе встрѣтились 51 разъ

Таблица VIII по даннымъ, собраннымъ мною изъ протоколовъ вскрытий въ Обуховской больницѣ въ Петербургѣ.

Виды	Trichocephalus.	Ascaris.	Oxyuris.	Botriocephalus.	Taenia solium,	Taenia medio canellata,	И т о г о .
Trichocephalus .	3	—	2	1	—	—	6
Ascaris . . .	—	30	—	6	1	—	39
Oxyuris . . .	2	2	2	—	—	—	6
Botriocephalus .	1	6	—	33	1	1	42
Taenia solium.	—	1	—	1	18	—	20
> medic.	—	—	—	1	—	10	11

Trichocephalus oxyuris и taenia solium вместе
Ascaris, botriocephalus и >, >, > { по одному разу.
> oxyuris и botriocephalus >

имѣть пересеченія горизонтальной линіи съ отвѣсною. Такъ, если въ таблицѣ VI мы хотимъ узнать, сколько разъ встрѣтилось сочетаніе oxyuris съ trichocephalus, то смотримъ, где горизонтальная линія отъ слова oxyuris встрѣтится съ отвѣсною огъ слова trichocephalus, и цифра 26 отвѣтитъ на нашъ вопросъ.

**Б. Сочетанія яицъ глистъ, встрѣтившіяся при микроско-
пическомъ изслѣдованіи кала живыхъ людей.**

Таблица IX по *Banik'у* для Мюнхена.

Виды.	Trichocephala- lus.	Ascaris.	Oxyuris.	Taenia solium.	Taenia medio- canellata.	И т о г о .
Trichocephalus	26	3				29
Ascaris	3	23	6	1	1	32
Oxyuris	1	6	95	2	1	103
Taenia solium	—	—	2	1	4	1
, medicocanellata .	—	—	—	—	—	6

Trichocephalus, ascaris и oxyuris вмѣстѣ встрѣтились 2 раза.

Таблица X на основаніи моихъ изслѣдованій.

Виды.	Trichocephala- lus.	Ascaris.	Oxyuris.	Botriocephala- lus.	Taenia solium.	Taenia medio- canellata.	И т о г о .
Trichocephalus . . .	23	1	2	1	—	—	27
Ascaris	1	21	1	1	2	2	28
Oxyuris	2	2	31	3	2	1	41
Botriocephalus . . .	1	1	3	36	1	1	43
Taenia solium . . .	—	2	2	1	7	—	12
, medicocan .	—	2	1	1	—	17	21

Trichocephalus, ascaris и taenia solium
 , oxyuris ,

Ascaris, , ,
 , , и botriocephalus latus

Trichocephalus, ascaris, botriocephalus latus и taenia
solium

{ вмѣстѣ по одно-
му разу.

Изъ только-что приведенныхъ таблицъ видно, что со-
четанія различныхъ видовъ глистъ для *Петербурга* еще

болѣе разнообразны, чѣмъ для 4 остальныхъ городовъ, до сихъ поръ изслѣдованныхъ въ этомъ отношеніи. Такое разнообразіе объясняется присутствиемъ у насъ *botriocephali lati*, котораго нѣтъ 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 дѣтской поликлиники проф. *Ranke*): «Ueber die Häufigkeit der thierischen Darmparasiten bei Kindern in M unchen», 1886.

Постановка изслѣдованія *Banik'a* была весьма проста: онъ разсматривалъ подъ микроскопомъ препараты, приготовленные изъ «частицъ кала, остающихся у заднаго 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'omъ*, представлены мною въ таблицѣ XI.

Таблица XI.

Число изслѣдованныхъ	Trichocephalus		Ascaris		Oxyuris		Taenia solium		Taenia mediocanellata	
	сколько разъ.	%	сколько разъ.	%	сколько разъ.	%	сколько разъ.	%	сколько разъ.	%
315	26	8,26	23	7,3	95	30,15	1	0,3	4	1,2

Нужно отмѣтить слѣдующія два заявленія *Banik'a*: 1) «Повторные изслѣдованія давали тѣ же результаты». 2) «Если даже возразить, что въ иныхъ случаяхъ, не смотря на отсутствіе яицъ, глисты, всѣ-же, могли быть въ

кишечникъ, то, всѣ-таки, добытыя цифры сохраняютъ значение минимальныхъ».

Чтобы подойти къ рѣшенію своей задачи, я, не смотря на только-что приведенное первое заявленіе *Banik'a*, прежде всего старался решить вопросъ, какое число изслѣдований (препараторовъ) для данного лица достаточно, что бы можно было съ увѣренностью сказать, имѣются или нѣтъ у изслѣдуемаго яйца глистъ? 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 каждого, имѣвшаго какой-либо изъ 6 видѣнныхъ мною въ Петербургѣ видовъ глистъ, приходилось по повѣрочному лицу, свободному отъ глистъ.

Изслѣдованіе всѣхъ выбранныхъ 12 лицъ я произвѣдилъ слѣдующимъ образомъ:

1) Изъ кала каждого я приготвлялъ отъ 30 до 50 препаратовъ изъ различныхъ его мѣстъ; если количество кала было скучное, то при такой массѣ препаратовъ получались пробы почти изъ всѣхъ частей взятаго куска.

2) Чтобы выяснить, какъ скоро появляются или исчезаютъ яйца глистъ, — вопросъ интересный для меня въ второмъ отношеніи, что онъмогъ дать мнѣ указаніе, могутъ-ли ненайденные или найденные яйца глистъ появиться или исчезнуть вскорѣ послѣ изслѣдованія, — я изслѣдовалъ калъ всѣхъ 12 чеовѣкъ въ теченіи недѣли ежедневно.

3) У тѣхъ изъ нихъ, у которыхъ испражненія были колбасовидныя, я приготвлялъ препараты отдельно изъ начального и послѣдняго кусковъ каждого испражненія и изъ частицъ кала, остававшихся у задняго прохода, чтобы убѣдиться, гдѣ именно въ каловыхъ массахъ яйца глистъ встрѣчаются 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 пребыванія въ Петербургѣ за *minimum* для лицъ,

избранныхъ для настоящаго изслѣдованія вообще и для сказанныхъ 12 лицъ въ частности. Вообще-же я старался изслѣдовать лица, которыя или родились и постоянно жили въ Петербургѣ, или, по крайней мѣрѣ жили въ немъ большое число лѣтъ.

Результаты изслѣдованій надъ упомянутыми 12 лицами были слѣдующіе:

а) Если въ первыхъ 3—5 препаратахъ не оказывалось яицъ, то и при дальнѣйшемъ микроскопическомъ изслѣдованіи, сколько бы препаратовъ я ни дѣлалъ, ихъ уже не находилось. Изъ этого я дѣлаю выводъ, согласный и со всѣми остальными моими изслѣдованіями, что частицы кала, взятые изъ различныхъ мѣстъ его, будучи осмотрѣны подъ микроскопомъ въ 3—5 препаратахъ, могутъ решить вопросъ о присутствіи или отсутствіи у данного лица яицъ глистъ. Если яйца были, то присутствіе ихъ въ громадномъ большинствѣ случаевъ открывалось уже и въ *первомъ* препаратѣ.

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

в) Особенной разницы въ количествѣ яицъ въ начальномъ и конечномъ кускахъ испражненій, равно какъ и въ порціи кала, взятой у задняго прохода, я тоже не наблюдалъ. Мнѣ кажется только, что при *ascaris* и *botriocerphalus latus* въ полѣ зрѣнія получается больше яицъ въ томъ случаѣ, если для приготовленія препаратовъ берутся частицы не съ поверхности, а изъ глубины калового куска.

Сочетаніе различныхъ видовъ яицъ, въ одномъ ли полѣ зрѣнія или же въ различныхъ мѣстахъ препарата, всегда наблюдалось съ первого же препарата.

Такъ какъ изъ 600 изслѣдованныхъ мною лицъ лишь 53 жили въ Петербургѣ по 2 года, остальные же—болѣе продолжительное время ¹⁾), то я и считаю себя въ правѣ

')	31	по	3	года.	10	,	8	,
	31	"	4	"	3	,	9	"
	24	"	5	лѣтъ.	7	,	10	"
	11	"	6	"	4	,	11	"
	17	"	7	"	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 вскрытий, 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*»; сколько было въ отдаленности тѣхъ и другихъ — неизвѣстно.

Имѣя въ виду приведенные выше результаты изслѣдованія у 12 лицъ, выбранныхъ для первоначального ориентированія, я въ послѣдующей работе изготавлялъ изъ кала каждого 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 предметная стекла, растиралъ съ каплей химически чистаго глицерина и накрывалъ покровительными стеклышками. Препараты разматривались при увеличеніи въ 350 разъ.

Изслѣдованныя мною лица были слѣдующаго возраста:

Отъ 1 до 2 лѣтъ	12	Отъ 14 до 15 лѣтъ	75
» 2 » 3 »	14	» 15 » 16 »	73
» 3 » 4 »	13	» 16 » 17 »	62
» 4 » 5 »	17	» 17 » 18 »	43
» 5 » 6 »	14	» 18 » 19 »	15
» 6 » 7 »	15	» 19 » 20 »	10
» 7 » 8 »	16	» 20 » 21 »	8
» 8 » 9 »	15	» 21 » 22 »	4
» 9 » 10 »	11	» 22 » 23 »	6
» 10 » 11 »	12	» 23 » 24 »	6
» 11 » 12 »	12	» 24 » 25 »	11
» 12 » 13 »	17	» 25 » 26 »	9
» 13 » 14 »	40	» 26 » 27 »	7

7 по 14 лѣтъ.

1 « 15 »

5 » 17 »

3 » 18 »

1 » 21 году.

2 по 13 лѣтъ.

1 » 24 »

1 » 32 »

2 » 35 лѣтъ и

383 » постоянно.

Отъ 27 до 28 лѣтъ	5	Отъ 42 до 43 лѣтъ	2
» 28 » 29 »	8	» 44 » 45 »	1
» 29 » 30 »	3	» 46 » 47 »	3
» 30 » 31 »	3	» 47 » 48 »	2
» 31 » 32 »	6	» 48 » 49 »	1
» 32 » 33 »	5	» 50 » 51 »	1
» 35 » 36 »	4	» 54 » 55 »	1
» 36 » 37 »	2	» 55 » 56 »	3
» 37 » 38 »	3	» 56 » 57 »	1
» 38 » 39 »	4	» 58 » 59 »	1
» 39 » 40 »	4		

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

Дѣтей . . отъ 1 года до 14 лѣтъ изслѣдовано	208
Подростковъ » 14 лѣтъ » 20 » »	278
Взрослыхъ . » 20 » » 59 » »	114

Мужчинъ изслѣдовано 496, а *женщинъ* 104.

По общественному положенію изслѣдованные распредѣлились слѣдующимъ образомъ:

Дворянъ	82	Крестьянъ	101
Чиновниковъ	114	Солдатъ	188
Мѣщанъ	115		

У изслѣдованныхъ мною 600 человѣкъ я нашелъ яйца слѣдующихъ глистъ:

Trichocephalus dispar . .	30 разъ (5%)
Ascaris lumbricoides . .	35 » (5,83%)
Oxyuris vermicularis . .	43 » (7,16%)
Botriocephalus latus . .	47 » (7,83%)
Taenia solium	18 » (3%)
Taenia mediocanellata . .	22 » (3,66%)

Всего. . . 195 разъ (32,48%)

Относительно *taeniae* я долженъ сдѣлать оговорку. Такъ какъ подъ микроскопомъ очень трудно отличать яйца *taeniae solii* отъ яицъ *taeniae mediocanellatae*, то, хотя я и отдѣлилъ въ отдельныя группы, различая яйца

ихъ по лучевымъ полосамъ, болѣе рѣзкимъ на оболочкѣ *taeniae mediocanellatae*, и побольшѣй величинѣ яицъ этой послѣдней, тѣмъ не менѣе, я не беру на себя безусловно утверждать, что въ этомъ отношеніи ни разу не произошло ошибки.

По возрасту изслѣдованныхъ частота яицъ представлена на таблицѣ XII.

Таблица XII.

Возрастъ	Число изслѣдован- ныхъ	Число лицъ, имѣвшихъ яйца глистъ
Отъ 1 до 14 лѣтъ	208	91 (43,75%)
> 14 > 20 >	278	42 (15,10%)
> 20 > 59 >	154	36 (31,57%)
Всего . .	600	169 (28,16%) ¹⁾

Что касается до частоты глистъ по полу изслѣдованныхъ, то полученные мною данные представлены на таблицѣ XIII, при чемъ въ графу «женщинъ» внесены только тѣ лица женского пола, которымъ было болѣе 14 лѣтъ; это сдѣлано мною для того, чтобы провести параллель съ изслѣдованиемъ и результатами *Banik'a*, у кото-раго дѣти не раздѣлены по полу.

Таблица XIII.

Число изслѣдо- ванныхъ	<i>Tricho-</i> <i>serpatus.</i>		<i>Ascaris.</i>		<i>Oxyuris.</i>		<i>Botrio-</i> <i>cephalus.</i>		<i>Taenia</i> <i>sodium.</i>		<i>Taenia</i> <i>medioca-</i> <i>nellata.</i>		
	У скользкихъ.	%	У скользкихъ.	%	У скользкихъ.	%	У скользкихъ.	%	У скользкихъ.	%	У скользкихъ.	%	
Мужчинъ .	359	17	4,73	12	3,34	14	3,90	20	5,57	10	2,78	10	2,78
Женщинъ .	33	4	12,12	1	3,03	—	—	10	30,30	2	6,06	4	12,12
Дѣтей .	208	9	4,32	22	10,57	29	13,94	17	8,17	6	2,88	8	3,84
Всего .	600	30	5,00	35	5,85	43	7,16	47	7,83	18	3,00	22	3,66

¹⁾ Разница между этимъ % и приведеннымъ выше зависитъ отъ того, что въ 28,16% вошли и сочетанія различныхъ видовъ глистъ; цифра же 22,4% относится ко всѣмъ видамъ глистъ независимо отъ ихъ сочетаній.

Banik, изслѣдун 315 дѣтей въ Мюнхенѣ, получилъ слѣдующія данныя:

Возрастъ.	Число изслѣдованныхъ.	Число имѣвшихъ яицъ глистъ.
Отъ 0 до 1 года	60	0
> 1 г. > 3 лѣтъ	64	19 или 29,68% (21 дѣвъ taeniae)
-> 3 > 6 >	61	29 > 48,54%
> 6 > 9 >	64	33 > 52,56% (34 одна taeniae)
> 9 > 13 >	66	42 > 63,63%
Всего . . .	315	123 или 38,88% (126 - три taeniae)

Pри этомъ <i>Oxyuris vermicularis</i> встрѣтилась 95 разъ (30,15%),	95	разъ (30,15%)
<i>Trichocephalus dispar</i>	»	26 > (8,26%),
<i>Ascaris lumbricoides</i>	»	23 > (7,33%),
<i>Taeniae</i>	»	3 > (0,95%).
Всего	»	147 > (46,69%).

Сравнивая для каждого вида глистъ въ отදльности результаты, полученные *Müller'омъ*, *Heller'омъ*, *Cruse*, *Banik'омъ* и мною, получаемъ слѣдующія данныя:

1. *Trichocephalus dispar*.

<i>Müller</i>	встрѣтилъ	въ	Дрезденѣ	на	1939	вскрытій	50	разъ
>	>	>	Эрлангенѣ	>	1755	>	195	>
<i>Heller</i>	>	>	Киль	>	890	>	283	>
<i>Banik</i>	>	>	Мюнхенѣ	>	315 (дѣтей)	26	>	
Я	>	>	Петербургѣ	>	600 (всѣхъ возр.)	30	>	

Для большаго удобства и наглядности мною составлены параллельныя таблицы, показывающія какъ число найденныхъ глистъ, такъ и % каждого вида для каждого изслѣдованного города.

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

Таблица XV: *trichocephalus dispar.*

	Дрезденъ.			Эрлангенъ			Киль.			Мюнхенъ.			Петербургъ.		
	Число изслѣдованныхъ.	У сколькихъ найдено.	%.	Число изслѣдованныхъ.	У сколькихъ найдено.	%.	Число изслѣдованныхъ.	У сколькихъ найдено.	%.	Число изслѣдованныхъ.	У сколькихъ найдено.	%.	Число изслѣдованныхъ.	У сколькихъ найдено.	%.
Мужчины .	1164	35	3	845	107	12,7	392	119	30,3	—	—	—	359	17	4,73
Женщины .	739	11	1,5	513	69	13,5	268	84	31,3	—	—	—	33	4	12,12
Дѣтей .	36	4	1,1	397	19	4,8	230	80	35	315	26	8,26	208	9	4,32
Всего .	1939	50	2,5	1755	195	11,11	890	283	31,8	315	26	8,26	600	30	5,00

2. *Ascaris lumbricoides.*

<i>Müller</i>	въ	Дрезденъ	нашелъ	на	1939	вскрытій	180	разъ
»	»	Эрлангенъ	»	»	1755	»	227	»
<i>Cruse</i>	»	Дерптъ	»	»	482	»	50	»
<i>Heller</i>	»	Килъ	»	»	890	»	163	»
<i>Banik</i>	»	Мюнхенъ	»	»	315	изслѣд.	23	»
Я	»	Петербургъ	»	»	600	»	35	»

Таблица XVI: *ascaris lumbricooides*.

Дрезден.	Эрланген.	Дерпт.	Киль.		Мюнхен.		Штетиген ¹ .	
			Число лицъ.	%	Число лицъ.	%	Число лицъ.	%
Мужчинъ	1164	95	8,1	845	93	11	189	15
Женщины	739	70	9,5	513	81	15,7	293	35
Дѣти	36	15	41,6	397	53	13,3	—	—
Всего	1939	180	9,1	1755	227	12,9	482	50

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

3. *Oxyuris vermicularis.*

<i>Müller</i>	въ	Дрезденѣ	нашель	на	1939	въ	крытій	43	раза
»	»	Эрлангенѣ	»	»	1755	»	»	213	разъ
<i>Heller</i>	»	Киль	»	»	890	»	»	217	»
<i>Banik</i>	»	Мюнхенѣ	»	»	315	изслѣд.	95	»	
Я	»	Петербургъ	»	»	600	»	»	43	раза

Таблица XVIII: *oxyuris vermicularis.*

	Дрезденѣ.			Эрлангенѣ.			Киль.			Мюнхенѣ.			Петербургъ.		
	Число изслѣдованныхъ.	У сколькихъ найдено.	%	Число изслѣдованныхъ.	У сколькихъ найдено.	%	Число изслѣдованныхъ.	У сколькихъ найдено.	%	Число изслѣдованныхъ.	У сколькихъ найдено.	%	Число изслѣдованныхъ.	У сколькихъ найдено.	%
Мужчина	1164	24	2,1	845	113	13,4	392	81	20,6	—	—	—	359	14	3,90
Женщина	739	19	2,5	513	57	11,1	268	56	20,8	—	—	—	33	—	—
Дѣт.	36	—	—	397	43	10,8	230	80	35	315	95	30,15	208	29	13,94
Всего.	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 глистъ ни въ статистикѣ *Müller'a* и *Heller'a*, ни въ статистикѣ *Banik'a* не упоминается вовсе, такъ какъ въ мѣстностяхъ, въ которыхъ они собирали свои данные, широкій лентецъ не встрѣчается.

Данныя на основаніи вскрытий имѣются лишь у *Cruise* для Дерпта: на 482 вскрытия *botriocephalus latus* найденъ 29 разъ.

Въ виду скучности статистическихъ данныхъ о *betrioccephalus latus* и *taeniae*, даже основанныхъ на вскрытияхъ, я позволю себѣ привести здѣсь, хотя и неполныя, данные изъ протоколовъ вскрытий въ Обуховской больнице въ Петербургѣ: на 3739 вскрытий *botriocephalus latus* отмѣченъ 44 раза; кромѣ того, у 600 изслѣдованныхъ живыхъ я нашелъ его 47 разъ.

Таблица XVIII: *Botriocephalus latus*.

	Деритъ			Петербургъ (вскрытия)			Петербургъ (живые)			
	число труповъ.	въ сколькихъ найдено.	%	число труповъ.	въ сколькихъ найдено.	%	число изъѣдованныхъ.	у сколькихъ найдено.	%	
Мужчинъ . . .	189	1	29	6	1728	17	0,98	359	20	5,57
Женщинъ . . .	293	—	—	—	2011	27	1,33	33	10	30,30
Дѣтей . . .	—	—	—	—	—	—	208	17	8,17	
Всего . . .	482	29	6	3739	44	1,17	600	47	7,83	

5 *Taeniae*.

Всѣдѣствіе 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.

Таблица XIX: *taeniae*.

	Дрезденъ и Эрангенъ			Деритъ			Петербургъ (вскрытия)			Мюнхенъ			Петербургъ (живые)		
	число труповъ.	въ сколькихъ найдено.	%	число труповъ.	въ сколькихъ найдено.	%	число труповъ.	въ сколькихъ найдено.	%	число труповъ.	въ сколькихъ найдено.	%	число изъѣдованныхъ.	у сколькихъ найдено.	%
Мужч.	2009	1	0,59	189	1	0,2	1728	9	0,52	—	—	—	359	20	5,57
Женщ.	1252	22	0,59	293	1	0,2	2011	24	1,18	—	—	—	33	6	18,18
Дѣтей.	433	—	—	—	—	—	—	315	5	1,24	208	14	6,73		
Всего.	3694	22	0,59	482	1	0,20	3739	33	0,88	315	5	1,24	600	40	6,66

Müller на 3694 вскрытия, произведенныхъ проф. *Zenker'омъ* въ Дрезденѣ и Эрлангенѣ, нашелъ 22 случая *taeniae*. — *Cruse* на 482 вскрытия въ Дерптѣ — 1 случай *taeniae*. — Я на 3739 вскрытий въ Обуховской больнице въ Петербургѣ — 33 случая *taeniae*. — *Banik* на 315 живыхъ дѣтей въ Мюнхенѣ нашелъ 5 случаевъ *taeniae*. — Наконецъ, я на 600 живыхъ въ Петербургѣ — 40 случаевъ *taeniae*.

Перехожу къ выводамъ изъ собранныхъ мною для Петербурга данныхъ, сопоставляя ихъ съ данными о частотѣ глистъ въ Мюнхенѣ. Но такъ какъ, по основному правилу статистики, сравненію могутъ подлежать только однородныя данныя, то проводить параллель съ результатами *Banik'a* 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 дѣтей въ Петербургѣ встречаются чаще, чѣмъ въ Мюнхенѣ*.

2) Отдѣльные виды глистъ, по ихъ частотѣ, представляютъ иные отношенія для Петербурга, чѣмъ для Мюнхена.

Таблица XX.

Виды.	Найдены яйца у дѣтей въ % къ числу исследов.	
	въ Мюнхенѣ	въ Петербургѣ
<i>Trichocephalus</i> . . .	8,26	4,32
<i>Ascaris</i>	7,33	10,57
<i>Oxyuris</i>	30,15	13,94
<i>Botriocephalus</i> . . .	—	8,17
<i>Taeniae</i>	1,24	6,73

Стало быть, *дѣти въ Петербургѣ чаще одержимы ascaris* (въ 1,4 раза) и *taenia* (въ 5,5 раза), чѣмъ *дѣти въ Мюнхенѣ*, у которыхъ за то чаще встречаются *oxyuris* (въ 2,2 раза) и *trichocephalus* (въ 1,9 раза).

3) *Botriocephalus latus*, котораго *Banik* въ Мюнхенѣ не видалъ вовсе, у Петербургскихъ дѣтей до 14 лѣтъ далъ 8,17%.

На таблицѣ XXI я представляю распределеніе частоты глистъ по общественному положенію изслѣдованныхъ, при чёмъ въ графу «чиновниковъ» я внесъ слушающихъ какъ на гражданской, такъ и на военной государственной службѣ. Лицъ же духовнаго званія мнѣ совсѣмъ не случилось изслѣдоватъ. Дѣти отнесены къ званію ихъ родителей ¹⁾.

Таблица XXI.

Званія.	Число изслѣдованныхъ.	Trichocephalus		Ascaris		Oxyuris		Botriocephalus		Taeniae	
		У сколькихъ.	%	У сколькихъ.	%	У сколькихъ.	%	У сколькихъ.	%	У сколькихъ.	%
Дворянъ	82	9	10,97	2	2,43	3	3,65	10	12,19	9	10,97
Чиновниковъ	114	6	5,26	12	10,52	10	8,77	10	8,77	7	6,14
Мѣщанъ	115	4	3,47	7	6,08	9	7,82	11	9,56	12	10,43
Крестьянъ	101	4	3,96	5	4,95	13	12,87	9	8,91	6	5,94
Солдатъ	188	7	3,71	9	4,78	8	4,25	7	3,72	6	3,19
Всего	600	30	5,00	35	5,83	43	7,16	47	7,83	40	6,66

Подраздѣливъ тѣ же данные на *высшій* (дворяне и чиновники), *средній* (мѣщане) и *нижній* (крестьяне и солдаты) классы, я получилъ таблицу XXII.

Таблица XXII.

Классы.	Число изслѣдованныхъ.	Trichocephalus.		Ascaris.		Oxyuris.		Botriocephalus.		Taeniae.	
		У сколькихъ.	%	У сколькихъ.	%	У сколькихъ.	%	У сколькихъ.	%	У сколькихъ.	%
Высшій	196	15	7,65	14	7,12	13	6,63	20	10,20	16	8,16
Средній	115	4	3,47	7	6,08	9	7,82	11	9,56	12	10,43
Нижній	289	11	3,80	14	4,84	21	7,26	16	5,53	12	4,15
Всего	600	30	5,00	35	5,83	43	7,16	47	7,83	40	6,66

¹⁾ Чтобы не увеличивать таблицы, не привожу распределенія

Изъ таблицъ ХХI и ХХII-ой слѣдуетъ:

4) *Почти все виды глистъ, исключая, быть можетъ, oxyuris, встречаются чаще въ высшемъ и среднемъ классахъ населения, чѣмъ въ нисшемъ, при чёмъ въ высшемъ классѣ чаще встречался botriocephalus latus, а въ среднемъ — taeniae.* — Чѣмъ объяснить эту меньшую частоту глистъ въ нисшемъ классѣ Петербургскаго населения? Мне кажется, что одна изъ главныхъ причинъ лежитъ въ поносахъ, такъ часто встречающихся въ нисшемъ классѣ, между тѣмъ какъ въ высшемъ классѣ, наоборотъ, привычные запоры составляютъ довольно обычное явленіе, а у чиновниковъ они вошли даже въ поговорку. Въ пользу вліянія поносовъ говорить и тотъ известный фактъ, что при тифозныхъ поносахъ, равно какъ и при кровавомъ поносѣ, глисты нерѣдко сами собой оставляютъ кишечникъ¹⁾.

Когда настоящая работа была уже почти совсѣмъ окончена, въ «Munchener Medicinische Wochenschrift» (22-е и 29-е ноября 1887 г.) появилась работа д-ра Arthur'a Friedrich'a изъ Мюнхенскаго патологоанатомическаго института подъ заглавиемъ: «Ueber die Häufigkeit der thierischen Darmparasiten bei Erwachsenen in M unchen». По предложенію проф. Bollinger'a, авторъ изслѣдовалъ 107 труповъ людей старше 14 лѣтъ. Изслѣдованіе производилось такимъ образомъ, что кишечникъ вскрывался по всей длинѣ и содержимое разматривалось макро- и микроскопически, чтобы открыть присутствіе глистъ или ихъ яицъ. Микроскопическое изслѣдованіе производилось лишь въ тѣхъ случаяхъ, когда каловыхъ массъ было много, и, слѣдовательно, можно было проглядѣть 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 найденные данныя слѣдуетъ признать за довольно вѣрное выраженіе частоты глистъ въ Мюнхенѣ». Изслѣдованные 107 труповъ принадлежали преимущественно простолюдинамъ («нисшаго

по общественному положенію отдельно по возрастамъ, хотя и сознаю, что это и было бы свое значеніе.

¹⁾ Слѣдуетъ, впрочемъ, оговориться, что при послѣднихъ мыслимы и иная вліянія, помимо только поносовъ, напр., высокая температура, специфическая измѣненія кишечника и т. д.

класса), — 62 мужчинамъ и 45 женщинамъ. Изъ мужчинъ глисты были найдены у 8 (=12,90%), а изъ женщинъ у 12 (=24,44%).

Ascaris встрѣтилась.	7	(6,54%)
Oxyuris »	3	(2,80%)
Trichocephalus.	10	(9,34%)
Всего . . .	20	(18,67%)

Изъ сочетаній только однажды встрѣтились ascaris съ trichocephalus. Taeniae не найдены ни разу.

По возрасту Friedrich получилъ слѣдующіе даныя:

Возрастъ.	Число тру- повъ.	Въ сколькихъ найдены глисты.	%
Отъ 14 до 20 лѣтъ.	8	4	50,00
» 20 » 30 »	20	1	5,00
» 30 » 40 »	19	3	15,79
» 40 » 50 »	23	4	17,39
» 50 » 60 »	21	4	19,05
» 60 » 70 »	7	2	28,57
» 70 » 80 »	6		
» 80 » 85 »	3	1	39,33
Всего . . .	107	19	= 21,14

По полу и возрасту:

Возрастъ.	М у ж ч и н ы .			Ж е н и щ и н ы .		
	Число тру- повъ.	Въ сколь- кихъ на- айдены глисты.	%	Число тру- повъ.	Въ сколь- кихъ на- айдены глисты.	%
Отъ 14 до 20 лѣтъ .	4	1	25,00	4	3	75,00
» 20 » 30 »	12	—	—	8	1	12,5
» 30 » 40 »	11	2	18,18	8	1	12,5
» 40 » 50 »	14	2	14,28	9	2	22,22
» 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 »	2	1	50,00	1	—	—
Всего . . .	62	8	17,69	45	11	23,23

По отдельнымъ видамъ *Friedrich* получилъ:

Для <i>oxyuris</i> :	въ возрастѣ отъ 14 до 20 лѣтъ	12,5%
»	» 50 » 60 »	4,76%
»	» 60 » 70 »	14,28%
	Всего. . .	2,8%
Для <i>ascaris</i>	въ возрастѣ отъ 14 » 20 »	37,5%
»	» 30 » 40 »	5,26%
»	» 40 » 50 »	8,69%
»	» 80 » 85 »	33,3%
	Всего. . .	6,54%
Для <i>trichocephalus</i>	въ возр. отъ 20 до 30 лѣтъ	5%
»	» 30 » 40 »	10,52%
»	» 40 » 50 »	8,69%
»	» 50 » 60 »	14,28%
»	» 60 » 70 »	28,57%
	Всего . . .	9,34%

Выводы *Friedrich'a* слѣдующіе: 1) Въ Мюнхенѣ у взрослыхъ глисты относительно рѣдки. 2) Чаще всего встрѣчается *trichocephalus*, а рѣже всего—*oxyuris* 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 встречаются, чѣмъ лѣтомъ и осенью. 7) Патологическія измѣненія лишь рѣдко находятъ себѣ объясненіе въ присутствіи глистъ.

Изъ работы д-ра *Friedrich'a*, все-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 *труповъ* и изслѣдованіемъ *живыхъ*, сдѣланнымъ д-ромъ *Banik'омъ*, ибо и въ данномъ случаѣ, несмотря на микроскопическое изслѣдованіе содержимаго въ кишечнике труповъ, остаются въ полной силѣ всѣ приведенные мною выше возраженія противъ статистики, основанной только на вскрытияхъ. По этому, чтобы не повторяться, укажу лишь на 2 обстоятельства, относящіяся специально къ работѣ *Friedrich'a*: 1) Изслѣдованные имъ трупы принадлежали почти исключительно къ нис-

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

Поэтому хотя даннымъ *Friedrich'a* и слѣдуетъ приписать большее значеніе, чѣмъ даннымъ *Müller'a* и *Heller'a*, но, всѣ-же, и его данные имѣютъ значительно меньшую цѣну для статистики глистъ, чѣмъ данные, получаемыя при микроскопическомъ изслѣдованіи испражненій живыхъ лицъ.

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

Професорамъ: Манассеину, Чудновскому и Добровольскому я обязанъ за любезное разрѣшеніе пользоваться матеріаломъ изъ ихъ клиникъ.

Въ высшей степени любезному и предупредительному разрѣшенію инспектора классовъ военно-фельдшерской школы — д-ру Д. И. Паули и главнаго врача дѣтской больницы Е. В. принца Петра Ольденбургскаго — д-ру К. А. Раухфусу, благодаря которымъ мнѣ облегчена была трудная задача изслѣдованія большаго числа подростковъ и дѣтей, я обязанъ за доставленный матеріалъ.

Любезности доцента В.-М. Академіи — д-ра Виноградова я обязанъ за возможность разсмотрѣть протоколы вскрытий Обуховской больницы.

Всѣмъ этимъ лицамъ я приношу свою сердечную благодарность и признательность.

ПОЛОЖЕНИЯ.

1. Влияние глистъ не остается индифферентнымъ для организма.
 2. *Botriosephalus latus* имѣетъ особенную связь съ *Anaemis perniciosa*.
 3. Педиатръ и терапевтъ должны считать изслѣдованіе кала на содержаніе въ немъ яицъ глистъ не менѣе важной опорой для диагностики, какъ изслѣдованіе мочи.
 4. При нервныхъ страданіяхъ, преимущественно у женщинъ, когда нѣть объясненія со стороны разстройствъ въ различныхъ сферахъ, изслѣдованіе кала на яйца глистъ и ихъ нахожденіе даетъ объясненіе болѣзни и указываетъ скорый и вѣрный путь къ излѣченію.
 5. Военно-полевая хирургія должна преподаваться студентамъ В.-М. Академіи, какъ самостоятельный предметъ въ виду ихъ специального назначенія — стать *военными* врачами.
 6. Ранняя резекція тазобедренного сустава у дѣтей при *Coxitis tuberculosa incipiens*, при клинической обстановкѣ, должна быть предпочтаема 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 недостаткѣ ихъ у какой-либо изъ воюющихъ сторонъ. Военноплененіе же врачей не должно вовсе существовать.
-

CURRICULUM VITAE.

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

Съ 1881 года состоялъ при сводномъ лазаретѣ 41 пѣхотнаго Селенгинского полка, а съ 1882 по 1885 гг. за вѣдывалъ хирургическимъ отдѣленіемъ Киевскаго военнаго госпиталя. Съ 1885 по 1887 гг. состоялъ въ прикомандированіи къ Императорской Военно-Медицинской Академіи.

