K statistikie helminthiasis : dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / V.N. Grechaninova ; tsenzorami, po porucheniiu konferentsii, byli E.K. Brandt, V.A. Manassein i prosektor K.N. Vinogradov.

Contributors

Grechaninov, Vladimir Nikolaevich, 1857-Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

S.-Peterburg: Tip. brat. Panteleevykh, 1890.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/mtycpq37

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 № 60.

Tracts 540 1

КЪ СТАТИСТИКЪ HELMINTHIASIS.

ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины

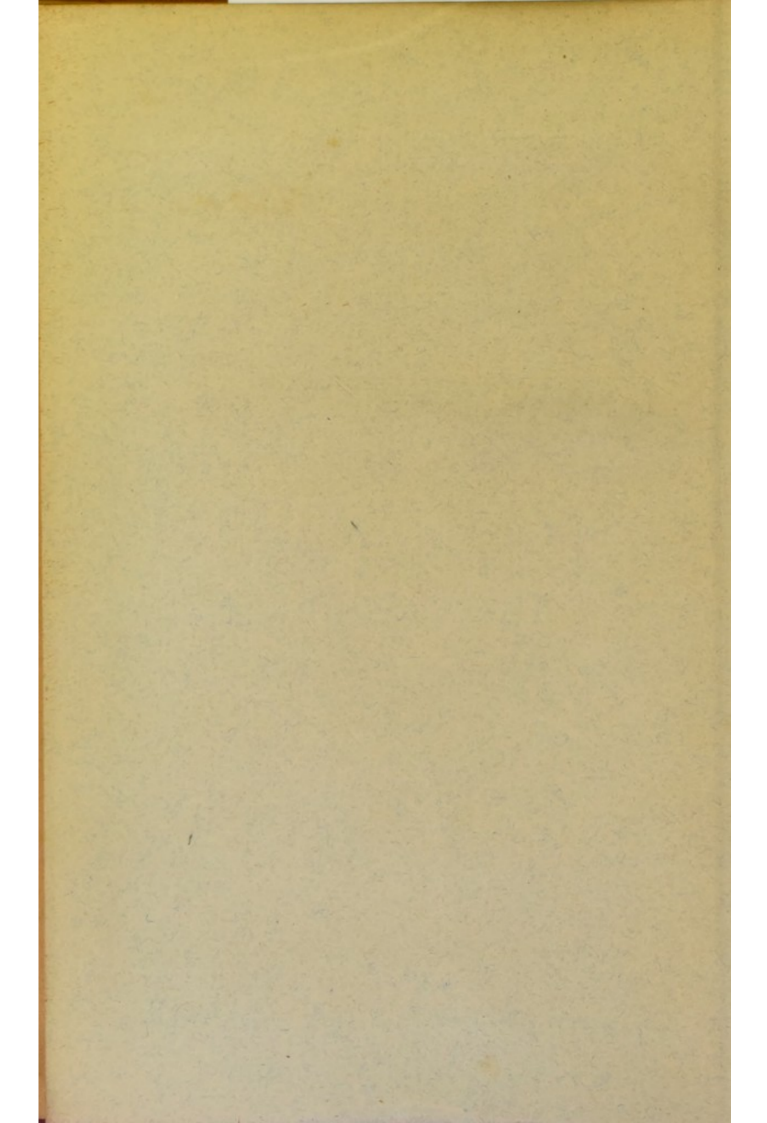
В. Н. ГРЕЧАНИНОВА.

Цензорами, по порученію конференціи, были: Акад. Э. К. Брандтъ, проф. В. А. Манассеквъ и прозекторъ Н. Н. Виноградовъ.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія брат. Пантелеевыхъ. Казанская ул., д. № 35. 1890.



Серія диссертацій, защищавшихся въ Императорской Военно-Медицинской Академіи въ 18⁸⁹/₉₀ учебномъ году.

№ 60.

КЪ СТАТИСТИКЪ

HELMINTHIASIS.

диссертація

на степень доктора медицины

В. Н. ГРЕЧАНИНОВА.

Цензорами, по порученію конференціи, были: Акад. Э. К. Врандтъ, проф. В. А. Манассекев и прозекторъ К. Н. Виноградовъ.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія брат. Пантелеевыхъ. Казанская ул., д. № 35. 1890. Докторскую диссертацію лекаря Гречанинова Владиміра подъ заглавіемъ: "Къ статистикъ Helminthiasis" печатать разръщается, съ тъмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено въ Конференцію Императорской Военно-Медицинской Академіи 500 экземпляровъ ся. С.-Петербургь, Апръля 14 дня 1890 г.

Ученый Секретарь Насиловъ.

Хотя въ ученіи о helminthiasis и встръчается еще много неразъясненныхъ сторонъ, тъмъ не менъе, въ виду тъхъ многихъ и твердо установленныхъ фактовъ, доказывающихъ несомнъную связь между глистами и производимыми ими въ организмъ человъка патологическими явленіями, нельзя не удивляться и не пожальть, что глисты до сего времени пользуются со стороны многихъ врачей далеко не заслуженнымъ равнодушіемъ. А такъ какъ это равнодушіе, въ свою очередь, отвлекаетъ наблюдательность отъ вопроса, то, такимъ образомъ, для ученія о helminthiasis создался до извъстной степени circulus vitiosus, всякая попытка выйти изъ котораго представляется весьма желательной. Поэтому я и ръшаюсь прибавить съ своей стороны нъкоторыя свъдънія, касающіяся частоты глистъ, такъ какъ этотъ вопросъ также представляетъ одну еще весьма не ясную сторону въ ученіи о helminthiasis.

Имѣющіяся до настоящаго времени работы по этому вопросу весьма не многочисленны и, если считать лишь дающія наиболѣе достовѣрныя свѣдѣнія, то такими оказываются лишь три работы: Banik'a, Кесслера и Барановскаго.

Результаты изследованій Вапік'а ¹) показывають, что изъ изследованных имъ въ Мюнхене 315 детей, до 14-ти летняго возраста и, преимущественно, нисшаго класса, одержи-

¹⁾ Franz Banik. Ueber die Häufigkeit der thierischen Darmparasiten bei Kindern in München. Münchener medicinische Wochenschrift. № 26, 1886.

мыхъ глистами было 40°/о. Частота каждой глисты видна изъ слѣдующей таблицы:

ТАБЛИЦА І

(Мюнхенъ-Banik).

ло ввель-	лицъ.	Чис. имъви глис	ТИХЪ	вет			hoc.	Asc	aris.	Оху	ıris.	T.	so- m.	T. m	
Число довани	лип	чело. Въкъ.	0/0	разъ	0/0	разъ	0/0	разъ	0/0	разъ	0/0	разъ	0/0	разъ	0/0
31	5	*) 126	40,00	149	47,30	26	8,25	23	7,30	95	30,16	1	0,32	4	1 27

Следовательно, самая частая глиста среди детей въ Мюнхене—oxyuris vermicularis, taeniae же встречаются гораздо реже всехъ остальныхъ глистъ, а bothriocephalus latus, какъ видно, не встречается вовсе.

Кромѣ того, изъ работы Вапік'а слѣдуетъ замѣтить тотъ фактъ, что изъ 60 дѣтей въ возрастѣ до 1 года съ глистами не оказалось ни одного человѣка и что болѣзненность глистами сильно увеличивается съ возрастомъ дѣтей. Это возрастаніе процента больныхъ глистами дѣтей представляется у Вапік'а въ слѣдующемъ видѣ:

Въ	возрастѣ	dT0	0	до	1	года	изъ	60	дѣтей	больны	0 %
27	20	77	1	27	3	лътъ	22	64	27	27	32,810/0
27	77	"	3	27	6	22	77	61	27	,,	47,540/0
,,	77	"	6	20	9	"	"	64	77	"	53,120/0
23	27	27	9	27-	13	77	"	66	77	77	63,540/0

И это увеличение процента больныхъ глистами дѣтей отно-

^{*)} Изъ другой таблицы автора, какъ справедливо замѣтилъ д-ръ Барановскій, слъдуетъ, что число дѣтей, имѣвшихъ глистъ, было не 126, а 134. Въ такомъ случаѣ % будеть равенъ не 40, а 42,54.

сится въ большей или меньшей степени ко всёмъ родамъ глистъ, исключая taeniae.

Другая работа принадлежить д-ру Д. А. Кесслеру *). Этоть авторь изслёдоваль 600 человёкь жителей г. С.-Петербурга, среди которыхь было: мужчинь 359, женщинь 33 и дётей, до 14-ти лётняго возраста, 208 человёкь.

Что касается, прежде всего, дѣтей, то, сравнивая результаты изслѣдованій Кесслера съ результатами Вапік'а, находимъ, что среди дѣтей въ Петербургѣ охуштіз vermicularis и trichocephalus dispar встрѣчается, приблизительно, вдвое рѣже чѣмъ въ Мюнхенѣ, но за то taeniae встрѣчаются чаще, а bothriocephalus latus, который въ Мюнхенѣ вовсе не встрѣчается, въ Петербургѣ встрѣтился у 8,170/0 дѣтей. Общій же 0/0 больныхъ глистами дѣтей въ Петербургѣ почти такой-же, какъ и въ Мюнхенѣ.

Данныя, полученныя Кесслеромъ для женщинъ, основаны на слишкомъ незначительномъ числѣ изслѣдованныхъ, чтобы можно было изъ этихъ данныхъ вывести какое нибудь заключеніе.

Среди мужчинъ всё виды глистъ въ Петербурге встречаются почти одинаково часто, такъ какъ разнице между такими небольшими цифрами какъ 2,78 и 5,57—я беру самыя крайнія—нельзя придавать особеннаго значенія. Въ сравненіи-же съ дётьми, глисты у мужчинъ въ Петербурге вообще вдвое рёже и, въ частности, это зависить, главнымъ образомъ, отъ того, что среди дётей ascaris втрое, а охуштія почти вчетверо чаще, нежели среди мужчинъ.

Все это видно изъ следующей таблицы:

^{*)} Д. А. Кесслеръ. Матеріалы для статистики глистъ въ населеніи Петербурга, Дисс. Сиб. 1888 г.

тавлица П.

(Цетербургъ).

Число изслъдова		вет	л.раз. рът. еты.		choc.	As	caris.	Oxy	yuris.		oth-		so- im.		me-
ныхъ.		разъ	º/o.	разъ	0/0.	разъ	0/0.	разъ	0/0.	разъ	0/0.	разъ	º/o.	разъ	0/0.
Муж	359	83	23,12	17	4,73	12	3,34	14	3,89	20	5,57	10	2,78	10	2,78
Женщ	33	21	63,64	4	12,12	1	3,03	-	-	10	30,30	2	6,06	4	12,12
Двтей .	208	91	43,75	9	4,33	22	10,58	29	13,94	17	8,17	6	2,88	8	3,85
Итого .	600	195	32,50	30	5,00	35	5,83	43	7,17	47	7,83	18	3,00	22	3,67

Приведу еще изъ работы Кесслера данныя частоты глистъ среди различныхъ классовъ населенія. Дворянъ и чиновниковъ авторъ относить къ высшему классу, мѣщанъ—къ среднему, а крестьянъ и солдать—къ нисшему.

тавлица Ш.

(Петербургъ).

Званіе.	Число изслъ- дованиыхъ.	Trie	hoc.	Asca	ris.	Оху	ıris.	Both	rioc.	Taen	iae.
	Числ	разъ.	0/0.								
Дворянъ	82	9	10,97	2	2,44	3	3,66	10	12,19	9	10,97
Чиновниковъ .	114	6	5,26	12	10,53	10	8,77	10	8,77	7	6,14
Мъщанъ	115	4	3,48	7	6,08	9	7,83	11	9,56	12	10,4
Крестьянъ	101	4	3,96	5	4,95	13	12,87	9	8,91	6	5,9
Солдать	188	7	3,72	9	4,79	8	4,25	7	3,72	6	3,1
Bcero	600	30	5,00	35	5,83	43	7,17	47	7,83	40	6,6

Эта таблица даеть автору поводь сдёлать заключеніе, что "почти всё виды глисть, исключая, быть можеть, охуптів, встрёчаются чаще въ высшемъ и среднемъ классахъ населенія". Можеть быть это и справедливо, но, во всякомъ случав, изъ приведенной таблицы сдвлать такого вывода нельзя. Въ этой таблицв, въ рубрики классовъ включены, какъ говорить авторъ, лица безъ различія возраста, а между твмъ раньше авторъ самъ констатировалъ громадную разницу въ частотв глистъ среди лицъ различнаго возраста. Поэтому, весьма важно было-бы указать, сколько въ каждомъ классв было изследовано детей и показать распределеніе глистъ среди нихъ и среди взрослыхъ отдельно.

Подобный-же неправильный способъ составленія таблицъ повторяется и въ третьей изъ разбираемыхъ работъ по статистикъ helminthiasis—въ работъ д-ра Б. Ф. Барановскаго *).

Работа д-ра Барановскаго относится къ населенію г. Москвы. Также, какъ и у Кесслера, всё изслёдованные имъ прожили въ Москвё тіпітит 2 года. Число изслёдованныхъ имъ лицъ равняется 1,000 и это число распредёляется по отдёльнымъ возрастнымъ группамъ почти пропорціонально числамъ живущихъ въ Москвё лицъ этихъ группъ.

Результаты работы Барановскаго приведены въ слѣдую- . щихъ таблицахъ.

тавлица І ..

(Москва).

Число из		Tric	hoc.	Asc	aris.	Oxy	uris.	Both	rioc.	T.		T. r	
		разъ.	%.	разъ.	0/0.	разъ.	0/0.	разъ.	0/0.	разъ.	0/0.	разъ.	0/0.
Муж	487	38	7,80	30	6,16	20	4,11	31	6,36	5	1,03	10	2,05
Женщ	291	11	3,78	17	5,84	19	6,53	49	16,84	5	1,71	15	5,15
Дътей .	222	4	1,80	54	24,32	41	18,46	9	4,05	1	0,45	1	0,45
Bcero .	1000	53	5,80	101	10,10	80	8,00	89	8,90	11	1,10	26	2,60

^{*)} Барановскій. Матеріалы для изученія астоты глисть въ населеніи г. Москвы. Диссертація. Спб. 1889 г.

Въ число дѣтей и здѣсь, какъ у Вапік'а и Кесслера, включены дѣти обоего пола до четырнадцати-лѣтняго возраста.

Изъ этой таблицы видно, что въ Москвѣ среди мужчинъ, также какъ и въ Петербургѣ, нѣтъ большой разницы въ частотѣ отдѣльныхъ видовъ глистъ, исключая taeniae, но всѣ виды глистъ, за исключеніемъ taeniae, встрѣчаются въ Москвѣ нѣсколько чаще, чѣмъ въ Петербургѣ; taeniae—въ два раза рѣже.

Число изслѣдованныхъ женщинъ у Барановскаго уже не такое, какъ у Кесслера, и позволяетъ сдѣлать предположеніе, что bothriocephalus latus, taeniae и oxyuris vermicularis встрѣчаются среди нихъ чаще, чѣмъ у мужчинъ, trihocephalus—рѣже, а ascaris—одинаково.

Для дѣтей эта таблица показываетъ такое же значительное преобладаніе среди нихъ ascaris и охуптів, какое замѣчено и среди петербургскихъ дѣтей Кесслеромъ, — даже еще большее. Остальныя глисты въ Москвѣ среди дѣтей рѣже, чѣмъ въ Петербургѣ.

Въ общемъ, на 1000 человѣкъ, изслѣдованныхъ Барановскимъ, глисты оказались у 331 человѣка $(33,1^0/_0)$ и встрѣтились 360 разъ $(36,_{00}{}^0/_0)$. Т. е., въ общемъ, глисты въ Москвѣ, приблизительно также часты, какъ и въ Петербургѣ.

По возрастнымъ группамъ у Барановскаго составлена слъдующая весьма подробная таблица.

таблица у.

(Москва).

P	03F		amn		изслв-	Tri	ichoc	As	caris	Ox	yuris	Bot	hrioe	T. so	lium	T. me	edioc
ь	160	A		D,	Число изелѣ дованныхъ.	разъ.	0/0.	разъ.	0/0.	разъ.	0/0.	разъ.	0/0.	разъ.	0/0.	pasr.	0/0.
							1000						120	14			
Отт	01	10	51	ътъ.	45	1	2,22	10	22,22	8	17,78	_	_	_	_	_	_
,	5	7	10	,	80		1,25		25,00		20,00		1,25	_	-	1	1,25
,	10		15	,	114	2	1,75		25,44		16,67		10.00	1	0,88		_
,	15		20	,	113	3	3700		15,93		12,39		100	2	1,77	2	1,77
,	20		25	,	110	5	4,54	4					8,18	1	0,91	2	1,82
,	25		30	,	125	10	8,00	2	1,60	3	200	100	6,40	3	2,40	4	3,20
,	30	,	35	,	139	9	6,47	10	7,19	11	7,91	18	12,95	2	1,44	5	3,59
,	35		40	,	74	8	10,81	4	5,40	2	2,70	12	16,22	-	-	2	2,70
,	40	>	45	,	92	9	9,78	2	2,17	2	2,17	10	10,87	2	2,17	7	7,61
,	45	>	50	,	24	1	4,17	_	_	1	4,17	5	20,33	-	-	1	4,17
,	50		55	,	46	2	4,35	1	2,17	_	_	5	10,87	-	-	2	4,35
,	55	, (60	,	11	1	9,09	-	-	_	-	1	9,09	_	_	-	_
,	60	. (65	,	15	-	-	1	6,67	1	6,67	1	6,67		-	_	
,	65		70	,	8	1	12,50	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-
,	70	> '	75	,	3	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
,	75	> 8	80	,	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-		10			-				-					7		
16		Bc	его		1000	53	5,30	101	10,10	80	8,00	89	8,90	11	1,10	26	2,60
									0							- 1	
7. 7				7.01	1			1133	1800	1000							1
				13	343	17.11	NAP T		183	FE	(May)		1	- Line	753	199	

Но болѣе удобно сравнить въ этомъ отношеніи результаты изслѣдованій Барановскаго и Кесслера, взглянувъ на слѣдующія двѣ таблицы, составленныя по одной формѣ.

тавлица VI.

(Москва).

D.O.	0.0		ni n				Число изслъ-		мѣвшихъ стъ.		ко разъ вт. яйца.
во	SP.	A C	T	ь.			дован-	Чело-	0/0	разъ.	%
Дъти	отъ	1	до	14	лътг	5 .	222	101	45,49	110	49,58
Подростки	,	14	>	20	,		130	45	34,61	57	43,8
Взрослые.	>	20	,	60	>		621	181	29,14	189	30,4
,	,	60	,	80	,		27	4	14,81	4	14,8
				Bce	ero .		1000	331	33,10	360	36,0

тавлица VII.

(Петербургъ).

		0.1			a m							Число изслъ-		имѣв- глистъ.
	В	0 8	s P	A	СТ	Ъ.						'дован- ныхъ.	Чело-	0/0.
Дати	отъ	1	10	14	авт							208	91	43,75
Подростки												278	42	15,11
Взрослые	,	20	,	59	>							114	36	31,58
							-	I	Bee	910) .	600	169	28,17

Слѣдовательно, если судить по этимъ таблицамъ, подростки въ Москвѣ одержимы глистами въ большей степени, нежели взрослые, а въ Петербургѣ—наоборотъ.

Таблица, показывающая степень распространенности глисть среди лиць различнаго общественнаго положенія, составлена у Барановскаго болье цьлесообразно, нежели у Кесслера, въ томъ отношеніи, что въ основу рубрикъ положены занятія, а не званія или классы, которые дають весьма неопредъленную характеристику личности.

тавлица УШ.

(Москва).

занятія.	HSCAB-		Tri- hoe.	As	caris.		Oxy-		Both-		. so- um.	T.me dioc.
SANATIA.	Число изсл. Дованныхъ	разъ.	0/0.	разъ.	0/0.	pasts.	0/0.	разъ.	0/0.	разъ.	0/0.	pasr.
rates of man in takenami	1772		ine				Res	10	The same		Tring	1
Чернораб, и фабричн.,	166	9	5,42	13	7,83	14	8,43	11	6,63	1	0,60	3 1,8
Воспит. учебн. зав	135	5	3,70	22	16,29	16	11,85	7	5,18	1	0,74	1 0,7
Солдаты на дъйств. сл.	88	7	7,95	8	9,09	6	6,81	2	2,27	-	-	1 1,1
Кухарки	66	4	6,06	7	10,61	3	4,54	4	6,06	1	1,51	4 6,0
Дом. хозяйство	56	2	3,57	7	12,50	3	5,36	4	7,14	1	1,78	3 5,30
Письм. и учеби. пр. *).	52	3	5,77	2	3,85	4	7,69	2	3,85	2	3,85	23,8
Духови. (монашество).	42	3	7,14	4	9,52	3	7,14	2	4,76	-	-	1 2,88
Бълошвейни	40	3	7,50	4	10,00	5	12,50	2	5,00	-	-	1 2,50
Мясники	38	2	5,26	3	7,89	_	-	1	2,63	1	2,63	3 7,89
Торгов. фрукт	32	2	6,25	4	12,50	2	6,25	2	6,25	-	_	
Горничныя	30	-	-	2	F,67	3	10,00	2	6,67	-	1	1 3,33
Остальные **)	255	13	5,09	25	9.80	21	8,23	50	19,61	4	1,57	1000
Sur onto an exact	(Harris				EIL		Hill	in		3		
Beero	1000	53	5,30	101	10,10	80	8,00	89	8,90	11	1,10	26 2,60

Но и въ этой таблицѣ лишь нѣкоторыя рубрики (воспитанники учебныхъ заведеній, солдаты на дѣйствительной службѣ, монахи) могутъ служить къ выраженію дѣйствительнаго положенія дѣла, большинство же остальныхъ или заключаютъ въ себѣ недостаточное количество изслѣдованныхъ лицъ, или страдаютъ тѣмъ недостаткомъ, что въ нихъ, какъ и въ рубрикахъ Кесслера, не отдѣлены взрослые отъ дѣтей.

Къ сожаленію, подобныя ошибки анализа встречаются и

^{*)} Авторъ относитъ сюда учителей, врачей, чиновниковъ и пр.

^{**)} Въ виду большаго % bothriocephalus latus среди лицъ этой рубрики, автору следовало бы разделить и эту рубрику.

въ другихъ таблицахъ автора. Такъ, анализируя свой матеріалъ по вѣроисповѣданіямъ, авторъ вполиѣ игнорируетъ возрастъ, полъ, общественное положеніе и время изслѣдованія; — анализируя матеріалъ съ цѣлью опредѣлить вліяніе времени года на частоту глистъ, онъ игнорируетъ остальные моменты. Точно также онъ поступаетъ съ каждымъ моментомъ въ отдѣльности. Все это, очевидно, не могло не отразиться весьма вредно на результатахъ анализа, о чемъ нельзя не пожалѣть въ виду того, что къ собиранію матеріала авторъ приложилъ въ большой мѣрѣ тщательность и стараніе.

Однако, не выясняя деталей дѣла, работы Вапік'а, Кесслера и Барановскаго отвѣчають на такіе общіе вопросы,
какъ частота глисть среди городскаго населенія вообще, частота ихъ среди взрослыхъ мужчинъ и женщинъ и среди
дѣтей. Относительно такихъ общихъ вопросовъ этимъ работамъ слѣдуетъ придать большое значеніе, и такое значеніе
они пріобрѣтаютъ вслѣдствіе того, что авторами ихъ примѣненъ къ собиранію статистическаго матеріала методъ, заключающійся въ микроскопическомъ изслѣдованіи на яйца глистъ
испражненій живыхъ людей. Первый, примѣнившій этотъ
методъ къ статистикѣ helminthiasis, былъ Вапік и разобранныя три работы являются въ настоящее время, на сколько мнѣ
извѣстно, единственными, сдѣланными по этому методу. Поэтому я на нихъ однихъ только и остановился.

Всё остальныя работы, касающіяся того-же вопроса, не заслуживають такого довёрія, такъ какъ методы, положенные въ ихъ основу нужно считать неудачными. Всё такія работы въ общихъ чертахъ достаточно охарактеризованы въ цитированныхъ мною работахъ и потому я не буду на нихъ долго останавливаться. Такія мёрила, какъ свёдёнія о количествё проданныхъ изъ аптекъ глистогонныхъ средствъ, свёдёнія о числё лицъ, у которыхъ выходили глисты, пожны до очевидности. Что-же касается данныхъ вскрытій, то и на нихъ нельзя положиться, такъ какъ, даже если допустить,

что вскрывавшій не пропустиль записать ни одного случая helminthiasis, то и въ такомъ случав, пришлось-бы переносить на здоровыхъ цифры, добытыя на умершихъ, на что мы имъемъ весьма сомнительное право, такъ какъ аналогія въ данномъ случав сильно нарушается тыми бользнями и тымъ леченіемъ, которымъ подвергались въ послъднее время жизни изслыдованные.

Помимо-же этого возраженія, методъ этотъ, примѣненный къ статистикѣ глистъ до сихъ поръ лишь Friedrich'омъ 1), могъ бы считаться самымъ точнымъ, такъ какъ Friedrich изслѣдовалъ содержимое кишечника по всей его длинѣ не только макроскопически, но и микроскопически. Матеріалъ, добытый Friedrich'омъ весьма не великъ, всего изслѣдовано имъ 107 труповъ и результатъ изслѣдованія получился слѣдующій:

ТАБЛИЦА ІХ.

(Мюнхенъ-Friedrich).

		9		Asca	aris.	Oxyu	ris.	Trieho	ceph.
Число изслѣдов ныхъ трупов		Въ сколькихъ трупахъ.	0,0.	Въ сколь- кихъ тру- пахъ.	0/0.	Въ сколь- кихъ тру- пахъ.	0/0.	Въ сколь- кихъ тру- пахъ.	º/o.
Мужскихъ	62 45	8	12,90 24,44	} 7	6,54	3	2,80	10	9,34

Остальные же авторы (Müller, Heller, Крузе ²), основывавшіе свою статистику на вскрытіяхъ, производили эти вскрытія не сами, а руководствовались протоколами, въ ко-

¹⁾ Friedrich. Ueber die Häufigkeit der thierischen Darmparasiten bei Erwachsenen in München. Münchener medicinische wochenschrift. 1887.

²⁾ Цит. по Барановскому.

торые обыкновенно заносятся далеко не всѣ случаи helminthiasis и это обстоятельство должно было неизбѣжно значительно уменьшить дѣйствительныя процентныя цифры. Весьма
наглядно это доказываеть сравненіе цифръ, добытыхъ Кесслеромъ ¹) на основаніи протоколовъ вскрытій, съ цифрами
добытыми имъ на основаніи микроскопическаго изслѣдованія
испражненій живыхъ людей. Цифры, полученныя имъ по первому способу слѣдующія:

тавлица х.

/TT /						
(Петербу)	ргъ-по	протоко	ламъ	вскр	ыти	

The second	010	Tric	choe.	Asc	aris.	Oxy	uris.	Both	rioc.	T. sol	ium.	T. m	edioc
Число трупо)Въ.	Сколько разъ	0/0.	Сколько разъ	%.	Сколько разъ	0/0.						
Мужскихъ.	1728	3	0,17	20	1,16	5	0,29	17	0,99	7	0,40	2	0,11
-	2011	4	0,19	22	1,09		0,15		1,34	15			
Итого	3739	7	0,19	42	1,12	8	0,21	44	1,18	22	0,58	11	0,29

т. е. гораздо ниже цифръ, полученныхъ имъ по второму способу (см. выше таб. II).

Такимъ образомъ, если не считать небольшой работы Friedrich'а, всё имёющіяся въ настоящее время заслуживающія наибольшаго довёрія работы по статистикё глисть сдёланы на основаніи микроскопическаго изслёдованія испражненій живыхъ людей.

Но имѣются факты, которые подвергають сомнѣнію точность и этого метода статистики глисть. Наблюдаются именно иногда случаи несомнѣннаго helminthiasis, при которыхъ

¹⁾ Цит. диссерт.

яйца глисть въ испражненіяхь отсутствують. Проф. Э. К. Брандту, по заявленіямь его на диспутахь по поводу диссертацій Кесслера и Барановскаго, его обширная гельминтологическая практика дала не мало случаевь helminthiasis, при которыхь яйца глисть въ испражненіяхь отсутствовали, и на основаніи этихь фактовь онь не придаеть обсолютнаго значенія микроскопическому изслідованію испражненій. На основаніи подобныхь фактовь и Leuckart 1) не считаеть вполнід доказательнымь отсутствіе въ испражненіяхь яиць ціпеней. Lütz и Барановскій 2) также заявляють о случаяхь охуштіз vermicularis, при которыхь изслідованіе испражненій не открыло имь присутствія этой глисты, а д-ръ Кисель 3) не могь этимь способомь открыть присутствія широкаго лентеца.

Принимая во вниманіе эти заявленія, нельзя, конечно, не согласиться съ тёмъ, что микроскопическое изследование испражненій съ цёлью діагноза helminthiasis им'єть лишь относительное значение и что для того, чтобы увеличить увъренность въ правильности отрицательнаго діагноза, необходимо, въ интересъ больного, соединять методъ микроскопическій съ методомъ пробнаго глистогоннаго леченія. Пробное глистогонное леченіе желательно привлекать въ помощь микроскопическому изследованію также и для статистики глисть, но туть, какъ мнъ кажется, это уже не такъ необходимо, такъ какъ существують мивнія и въ пользу большой точности одного лишь микроскопического метода. За это говорять, во первыхь, клиническія наблюденія проф. В. А. Манассеина, ни разу не встречавшаго случая helminthiasis, при которомъ-бы яйца глисть въ испражненіяхъ отсутствовали 4). Кесслеръ и Барановскій ⁵), на основаніи своихъ спеціаль-

^{1) «}Общая ест. исторія паразитовь «.

²⁾ Цит. диссерт.

^{3) «}Врачъ». 1888, № 45.

⁴⁾ Диссерт. Кесслера и Барановскаго.

⁵⁾ Ibidem.

ныхъ изследованій, склоняются также въ пользу того-же мненія. Если Барановскій и не всегда при повторныхъ изследованіяхъ съ помощью микроскопа открывалъ яйца охуштіх vermicularis въ испражненіяхъ двухъ лицъ, имевшихъ этотъ видъ глистъ, то, съ другой стороны, онъ-же заявляетъ, что у 50 лицъ, микроскопическое изследованіе кала которыхъ дало отрицательный результатъ на яйца охуштія, ему не удалось ни разу открыть этой глисты и съ помощью пробнаго леченія. Такъ что, следовательно, микроскопическій методъ и для статистики этой глисты сохраняетъ свою применимость, хотя и въ меньшей степени, чемъ для статистики другихъ глистъ.

Поэтому и я въ своей работѣ рѣшился ограничиться однимъ микроскопическимъ изслѣдованіемъ испражненій на содержаніе въ нихъ яицъ глистъ. Къ этому рѣшенію меня побудило и то, что при той обстановкѣ, при которой мнѣ пришлось работать, точное наблюденіе за тѣмъ или инымъ результатомъ пробнаго леченія сопряжено съ большою трудностью и потому могло быть сдѣлано лишь въ немногихъ случаяхъ, микроскопическое же изслѣдованіе могло быть примѣнено весьма удобно.

Что касается, въ частности, тѣхъ видоизмѣненій, въ которыхъ является микроскопическій методъ у Вапік'а, Кесслера и Барановскаго, то они состоятъ въ слѣдующемъ.

Вапік подвергалъ повторному, чрезъ извѣстные промежутки времени, микроскопическому изслѣдованію частицы кала, остающіяся у апиз послѣ испражненія. Сколько приготовлялось каждый разъ препаратовъ, онъ не говоритъ. Кесслеръ-же и Барановскій, на основаніи своихъ изслѣдованій пришли къ тому заключенію, что, хотя яйца глистъ въ громадномъ большинствѣ случаевъ открываются уже въ первомъ препаратѣ, но, тѣмъ не менѣе, для полной точности, слѣдуетъ приготовлять отъ каждаго кала 5—10 (Кесслеръ) и даже 10—15 (Барановскій) препаратовъ. При этомъ они со-

вътуютъ брать для изслъдованія частицы кала какъ съ поверхности, такъ и изъ глубины каловаго куска, такъ какъ они находили яйца ascaris и bothriocephalus въ большемъ количествъ въ частицахъ, взятыхъ изъ глубины, а охуштів vermicularis, по Барановскому, на оборотъ, попадается чаще въ частицахъ, взятыхъ съ поверхности,

Полагаю, что я достаточно долго остановился на работахъ упомянутыхъ авторовъ, чтобы дать характеристику добытыхъ ими результатовъ, или, иначе говоря, всего того, что имѣется въ литературѣ въ настоящее время по вопросу о частотѣ глистъ наиболѣе достовѣрнаго, и потому перехожу къ изложенію своей работы. Но прежде считаю нужнымъ въ краткихъ словахъ оговориться относительно слѣдующаго обстоятельства.

Всю изслыдованные мною лица были нижніе чины квартирующаго въ г. Новгородѣ 2-го резервнаго пѣхотнаго (кадроваго) баталіона и это обстоятельство побуждаеть меня, прежде, чѣмъ приступить къ изложенію результатовъ работы, привести хотя краткія данныя для характеристики этого батальона съ санитарной точки зрѣнія. Я считаю это не лишнимъ, такъ какъ всѣмъ извѣстно, что понятіе, "солдатская обстановка" крайне не опредѣленно; и что въ этомъ отношеніи въ разныхъ частяхъ арміи встрѣчаются иногда поразительные контрасты.

Въ составъ баталіона входить 5 роть, нестроевая команда и Новгородскій писарской классъ ¹).

Казармы баталіона расположены на сѣверной окраинѣ города, за древнимъ городскимъ валомъ.

Первыя четыре роты занимають часть большого, двухъ-

¹⁾ Подготовляющій писарей для разных учрежденій военнаго в'єдомства. Весь составь этого класса пополняется изъ новобранцевь и весь возобновляется ежегодно и потому старослужащихь въ немъ н'єть.

этажнаго зданія, въ остальной, большей части котораго помініваются части 85 піх. полка и 22 арт. бригады. Для этихъ 4-хъ ротъ въ этомъ зданіи отведены дві большія камеры, одна въ первомъ, другая во второмъ этажі. Обів камеры одинаковой величины и въ каждой помінівается по двів роты. Содержаніе воздуха въ каждой изъ нихъ равно 250 куб. саж., что составляеть, принимая среднимъ числомъ 90 человікъ въ роті, ок 1,3 куб. саж. на человіка.

Пятая рота и писарской классъ помѣщаются въ другомъ, меньшемъ, одноэтажномъ зданіи, въ двухъ камерахъ. Въ камерѣ 5 роты приходится, въ среднемъ, 1,16 куб. саж. воздуха, а въ камерѣ писарскаго класса 1,08 куб. саж. на человѣка.

Всѣ помѣщенія—высокія, сухія и свѣтлыя. Вентиляція естественная.

Отхожія мѣста — выгребныя, отапливаются и достаточно вентилируются.

Относительно чистоты помѣщеній и опрятности людей я должень замѣтить, что заботливость ротнаго начальства достигаеть въ этомъ отношеніи довольно хорошихъ результатовъ. Особенно энергично приходится бороться съ привычкой къ нечистоплотности уроженцевъ ошмянскаго уѣзда, которые въ батальонѣ составляють около половины всего числа людей.

Для каждаго солдата въ баталіонѣ имѣются желѣзныя кровати и постельныя принадлежности.

Для занятій баталіонь выводится въ манежь 4 раза въ недѣлю, на 2 часа каждый разъ; остальное время занятія производится въ казармѣ — отдѣльнаго помѣщенія для этой цѣли не имѣется. Занятія происходять отъ 8 ч. утра до 4 ч. пополудни; изъ этого времени 2 часа идеть на обѣдъ и отдыхъ. Сверхъ того молодые солдаты занимаются еще отъ 6 до 8 ч. вечера.

Караульная служба: 1) баталіонный карауль по 14 че-

ловѣкъ отъ баталіона—ежедневно и 2) городской караулъ— 27 человѣкъ отъ баталіона—черезъ 3 дня въ четвертый.

Приготовленіе пищи отличается хорошимъ вкусомъ, какой можно встрѣтить далеко не вездѣ. Тоже нужно сказать и о хлѣбѣ.

Вода рѣки Волхова мутна, на 1 литръ даетъ отъ 0,2135 до 0,334 grm. твердыхъ веществъ, причемъ на долю органическихъ приходится около половины этого количества ¹). Въ баталіонъ имѣются фильтры, но дѣйствіе ихъ недостаточно.

Хотя, такимъ образомъ, многое въ гигіенической обстановкѣ баталіона заставляетъ желать лучшаго, но, говоря вообще и сравнительно эту обстановку нельзя назвать плохою.

Методъ, примъненный мною при собираніи статистическаго матеріала состояль въ микроскопическомъ изслѣдованіи испражненій на содержаніе въ нихъ яицъ глисть. Подробности примъненія этого метода заключались въ слѣдующемъ.

Частица кала, взятая отъ остатковъ его у апиз тотчасъ послѣ испражненія, разводилась съ двумя каплями глицерина на предметномъ стеклѣ и, по удаленіи крупныхъ, непереварившихся частицъ пищи, покрывалась другимъ предметнымъ стекломъ. Сдѣлавъ нѣсколько такихъ препаратовъ, можно было навыкнуть такъ расчитывать количества кала и глицерина, нужныя для препарата и такъ располагать эту смѣсь на стеклѣ, что никакого вытеканія ея изъ за краевъ предметныхъ стеколъ не получалось. Приготовленный такимъ образомъ препаратъ тщательно осматривался подъ микроскопомъ при увеличеніи въ 90 разъ. Такое изслѣдованіе повторялось въ слѣдующіе дни отъ 3-хъ до 4-хъ разъ.

Этотъ способъ примъненія микроскопическаго метода къ статистикъ helminthiasis я нахожу самымъ практичнымъ по

¹⁾ Изъ анализа, сдъланнаго въ 1885 году преподавателемъ Новг. реальн. училища г-номъ Голубевымъ.

его удобству и скорости. Для точности-же онъ представляетъ слѣдующія гарантіи:

- 1) Благодаря тому, что препарать кала помѣщался не подъ покрывательнымъ стекломъ, а между двумя предметными, площадь его получалась въ 3 4 раза больше и, если въ калѣ бывало мало яицъ (trichocephalus и oxyuris), то это обстоятельство гарантировало отъ просмотра.
- 2) Для такой же гарантіи служило и избранное мною увеличеніе въ 90 разь. Это увеличеніе давало мнѣ возможность тщательнаго осмотра всего препарата ¹).
- 3) Наконецъ, третья гарантія заключается въ повторныхъ изслѣдованіяхъ.

Кром' того, конечно, при изсл'вдованіи соблюдались самыя строгія предосторожности, чтобы въ препаратъ не заносились частицы изъ кала другихъ лицъ.

Въ какой мѣрѣ примѣненный мною способъ изслѣдованія можеть конкурировать въ точности съ способами Кесслера и Барановскаго, я судить не могу, такъ какъ я не сдѣлалъ сравнительной провѣрки, но въ виду того, что мои повторныя изслѣдованія давали мнѣ лишь очень рѣдко новые результаты, то я полагаю, что дальнѣйшее, болѣе настойчивое изслѣдованіе, если бы и прибавило мнѣ еще что нибудь, то, во всякомъ случаѣ, эта прибавка вовсе не вознаградила бы за затраченные на нее время и трудъ, такъ какъ она не имѣла бы для статистики никакого значенія.

Только относительно охуштіз vermicularіз полученныя мною цифры нужно считать минимальными болье другихь, такъ какъ я открываль яйца этой глисты лишь при повторныхъ изслъдованіяхъ чаще, чьмъ яйца другихъ глистъ. Очевидно, что яйца охуштіз vermicularіз слъдуетъ искать непремьно lege artis—въ поверхностномъ слов кала. Къ тому же и при этомъ условіи не всегда можно діагностицировать эту глисту,

¹⁾ Кесслеръ изследовалъ при увеличении въ 350 разъ. Барановский же не упоминаетъ.

такъ какъ яйца ея могутъ въ калѣ отсутствовать при несомнѣнномъ присутствіи ея въ кишечникѣ (Lütz, Барановскій).

Изследованіе производилось мною въ Августе, Сентябре, Октябре, второй половине Декабря 1889 года и Январе и Феврале 1890 года, но темъ не мене, всю работу мою можно считать произведенной въ теченіи зимы, такъ какъ изследованные осенью были переизследованы зимою и въ расчеть приняты лишь результаты зимнихъ изследованій, хотя разница сравнительно съ осенними получилась и незначительная. Изследованными только въ Августе или осенью остались около 50 человекъ нижнихъ чиновъ срока службы 1886 года, которые были въ конце Августа и въ половине Декабря уволены въ запасъ арміи и потому не могли быть переизследованы зимою.

Всего изследовано мною 583 человека нижнихъ чиновъ.

Общій результать моего изследованія следующій:

ТАБЛИЦА XI.

изельдо-	Имъ		Скол разъв тил,	стрѣ-	Oxy	aris.	Tricho	ceph.	Asca	ris	Both	ioc.
Число из ванныхъ	Heao- Bers.	0/0.	Разъ.	0/0.	Разъ.	0/0.	Разъ.	0/0.	Разъ.	0/0.	Разъ.	0/0.
583	337	57,80	440	75,47	64	10,98	154	26,41	218	37,89	4	0,6

Taenia solium и taenia mediocanellata не встрътились ни разу.

Въ работахъ прежнихъ авторовъ нѣтъ ничего подобнаго этимъ цифрамъ. Слѣдующая таблица даетъ наглядное сравне-

ніе между моими и цифрами Кесслера и Барановскаго для взрослыхъ мужчинъ.

ТАБЛИЦА XII.

Часло изслѣдов	ан-	Сколько лицъ	Сколько разъ встрътились глисты.	Oxyuris.	Trichoc.	Ascaris.	Bothrioe.	T. sol.	T. med.
Петербургъ	359	не сказ.	23,12	3,89	4,73	3,34	5,57	2,78	2,78
Москва	487	не сказ.	27,51	4,11	7,80	6,16	6,36	1,03	2,05
2-й рез. бат	583	. 57,80	75,47	10,98	26,41	37,39	0,69	-	-

Разница такъ рѣзка, что бросается въ глаза и безъ болѣе близкаго сопоставленія. Она выражается не только въ числахъ лицъ, имѣющихъ глистъ, но еще въ большей степени въ числахъ, указывающихъ, сколько разъ встрѣчались глисты вообще и каждая въ отдѣльности. Въ особенности разница рѣзка въ отношеніи ascaris lumbricoides и trichocephalus dispar.

Уже отсюда очевидно, что мнѣ пришлось дать статистическія свѣдѣнія о частотѣ глистъ среди такого населенія, которое, въ данномъ отношеніи, рѣзко отличается отъ городского и, такимъ образомъ, коснуться вопроса съ совершенно новой стороны. Поэтому въ дальнѣйшемъ изложеніи я постараюсь ближе проанализировать полученный мною результатъ съ цѣлью хоть приблизительно выяснить причины, которыя обусловили получившуюся разницу.

Составъ изслѣдованныхъ мною лицъ, какъ уже сказано было, — солдаты. Но, если обратиться къ условіямъ солдатской жизни и, въ частности, къ условіямъ жизни изслѣдованныхъ

мною солдать, то едва ли придется заподозрить въ этихъ условіяхь какія нибудь причины, особенно способствующія развитію глисть среди солдать. Я, по крайней мѣрѣ, склоняюсь рѣшительно на сторону того мнѣнія, что солдатская обстановка, такая, по крайней мѣрѣ, какъ во 2-мъ резервномъ баталіонѣ, сама по себѣ не только не благопріятствуетъ развитію helminthiasis, но, напротивъ, способствуетъ его уменьшенію. Такое мнѣніе я высказываю на основаніи сравненія количества глисть среди только что поступившихъ на службу молодыхъ солдатъ срока службы 1890 года и среди солдатъ уже прослужившихъ въ баталіонѣ 1, 2, 3 и 4 года, гезр. срока службы 89-го, 88-го, 87-го и 86-го годовъ.

Всѣ изслѣдованные мною распредѣлялись по срокамъ службы слѣдующимъ образомъ:

Срока слу	жбы	1890-го	года — 240	О человѣкъ.
-----------	-----	---------	------------	-------------

"	27	1889	27	99	,
22	"27	1888	n	112	"
22	77	1887	"	60	n
27	22	1886	27	69	"
77	"	1885	,	2	n
27	"	1884	20	_ 1	"

Итого 583 человъка.

Распределение между ними глисть оказалось следующимь:

тавлица хиг.

меты милин 17 7 7 33 37 77 77 38 8 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	207 73 85 85 87 47 439	1,67	1 - 1 4	31,66 23,19 37,59	16 16 .	7,25	20 5 153	2 0 8	8,7	64 11,03	64 64	60,00 7 33,33 6	36 60,00 7 1 23 33,33 6	55,93 64 1
			1 120	11/2	1000									
-	27	1	1	23,19	16	7,25	10	8,70	9		5,33			23
	47	1,67	1	31,66	. 61	33,88		11,67	1		00,00		36	36
	85	1	1											
	73			24,11	27	41,07	46	10,71	12		3,39	63,39	17	1301
	207	1,01	7	30,30	30	32,32 41,07		10,10	10		9,59	1001303	59	59
199	N IN	0,88	2 1	52,50 30,30	30 27	A THE PARTY OF THE		10,10	62 0 23			61,25 59,59 63,39	147 61,25 59 59,59 71 63,39	147 61,25 59 59,59 71 63,39
. 0/0.	-	0,83	62 -1	9 9 5	30 27			10,10	g 0 8	0		61,25 59,59 63,39	147 61,25 59 59,59 71 63,39	147 61,25 59 59,59 71 63,39
И т о г о гансты стрътились.	Разъ.	0,63	Healon.		4eaos. 126 30 27		-	The state of the s	1934	29 29 10 10	- п	61,25 59,59 63,39	quenos. °, °. 147 61,25 59 59,59 71 63,39	qeaos. °/o. 147 61,25 59 59,59 71 63,39

Обративт вниманіе въ этой таблицѣ на графу, показывающую число лицъ, имѣвшихъ глистъ, нужно допустить, что имѣющіе глистъ встрѣчаются одинаково часто какъ между молодыми солдатами, такъ и между старослужащими (за исключеніемъ срока службы 1886' года), но послѣдняя вертикальная графа показываетъ, что глисты всетаки среди старослужащихъ встрѣчаются рѣже, чѣмъ среди молодыхъ солдатъ. Разсматривая, далѣе, частоту отдѣльныхъ глистъ, мы видимъ, что это уменьшеніе частоты глистъ падаетъ главнымъ образомъ на аscaris lumbricoides, которая встрѣчается среди старослужащихъ почти вдвое рѣже, нежели среди молодыхъ солдатъ.

Такимъ образомъ, если основываться даже только на этой таблицъ, нельзя видъть въ обстановкъ батальонной жизни условій, благопріятствующихъ развитію глисть. Оказывается, именно, что молодые солдаты изъ дому приносять съ собою большое количество глисть и, если батальонная обстановка какъ нибудь вліяеть на ихъ глисть, то только, такъ сказать, глистогонно и, преимущественно на ascaris lumbricoides. Что же касается trichocephalus dispar, то, судя по этой таблиць, можно было бы предположить, что частота этой глисты въ баталіон' увеличивается, что, будучи среди новобранцевъ вдвое ръже аскариды, она встръчается среди старослужащихъ даже чаще последней и что, следовательно, въ батальоне существують какія то условія, благопріятствующія ея развитію. Но все это на самомъ дёлё оказывается — неправда и этимъ случаемъ я пользуюсь, чтобы выставить его какъ образчикъ того, къ чему могутъ вести таблицы, въ которыхъ ничего не принимается во вниманіе, кром'в лишь одного только какого нибудь момента. Выше, говоря о работахъ Кесслера и Барановскаго, я упоминалъ о неправильности составленія ими таблицъ и приведенный теперь примфръ доказываеть, какъ опасно на такія таблицы полагаться.

Дѣйствительное положеніе дѣла выясняется, если разсмотрѣть результать изслѣдованія по уѣздамъ, къ чему я теперь и обращаюсь.

Для ознакомленія съ распредѣленіемъ изслѣдованныхъ мною лицъ по уѣздамъ можетъ въ достаточной мѣрѣ служить слѣдующая таблица:

тавлица хіт.

Увзды.	200		Увади	и Но губе	вгоро		ří	ы Москов- губерніи.	e.	1000
Сроки елужбы.	Ошмянскій уваль.	Honrop.	Борович.	Barosep.	Crapopyc.	Тихвин.	Остальв.	У ВЗДЫ М ской губе	Остальные.	Итого.
1890 года	88	21	29	12	14	11	15	36	14	240
1889	50	7	14	9	1	9	3	1	5	99
1888	88	10	2	2	-	1	5	-	4	112
1887 ,	47	2	4	-		-	1	-	6	60
1886	27	25	1	-	3	-	3	-	10	69
1885	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
1884 ,	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Transcon Congression		week.		- 111		1,00	127			
Итого	300	65	50	23	18	21	27	37	42	583
	lips.	100		in it			773		75.	

Было бы, конечно, весьма важно раздёлить добытыя данныя строго по уёздамъ, но, къ сожалёнію, я не имёю возможности этого сдёлать, такъ какъ батальонъ представляетъ для этого весьма малый матеріалъ. Я имёлъ возможность изъ всего состава изслёдованныхъ лицъ выдёлить лишь уро-

жденцевъ Ошмянскаго уъзда, Виленской губ., въ одну большую, сравнительно, группу въ 300 человъкъ. Что же касается остальныхъ убздовъ, то ни одинъ изъ нихъ не даетъ сколько нибудь достаточной группы, которую можно было бы разсматривать отдёльно. Самую большую группу изследованныхъ даетъ, изъ этихъ увздовъ, Новгородскій — 65 человекъ, но. разбивши ее по срокамъ службы, я получилъ въ результатъ также весьма малыя цифры. Поэтому я принужденъ разсматривать всё эти уёзды вмёстё, подъ однимъ названіемъ великорусскихъ. Такимъ образомъ составилась группа въ 260 человъкъ великоруссовъ и эту группу въ нижеслъдующихъ таблицахъ я противопоставляю групив ошмянцевъ, къ которымъ я нашелъ возможнымъ, по племенному родству, присоединить одного уроженца Виленскаго убзда срока службы 1887 года и 4-хъ уроженцевъ Дисненскаго убзда срока службы 1886 года. Всего въ объ группы вошло, слъдовательно, 565 человъкъ. Остальныхъ 18 человъкъ изслъдованныхъ, изъ которыхъ 8 были поляки, 7 человъкъ — уфздовъ, оставшихся мнѣ неизвѣстными и 3 человѣка сроковъ службы 1885 и 1884 годовъ, я исключаю изъ дальнъйшаго разсмотрѣнія.

тавлица ху.

Распредѣленіе частоты глисть среди уроженцевъ великорусскихъ уѣздовъ

Итого глисты встрътились	0/0		53,96	00,09	45,00	99'99	41,17	53,08
Итого ветръ	Разъ.	air	83	27	6	9	14	138
Bothrioc,	0/0	Bis	1,32	2,23	1	11,11	1	1,54
Both	Heros.	1120	CI	1	1	-	1	4
Ascaris.	0/0	ing.	35,53	28,89	15,00	22,22	26,47	31,15
As	Челов.		54	13	60	61	6	81
Trichoc.	0/0	23	1,97	8,89	1	11,ш	5,88	3,85
Tric	челов.	A G	60	4	10	- Cash	2	10
Oxyaris.	0/0		15,18	20,00	30,00	22,22	8,82	16,54
Oxy	Heros.		23	6	9	67	60	43
Имвють глисть.	0/0		44,74	51,11	40,00	44,44	35,29	44,93
Имвют	Heros.		89	23	. 00	4	12	115
	Чисто Довани		152	45	20	6	34	260
	Сроки службы.		1890 года	6881		1887		Итого
								The state of

ТАВЛИЦА ХУІ.

Расредѣленіе частоты глисть среди уроженцевъ Ошмянскаго уѣзда.

**) Въ томъ числъ Виленскаго уѣзда 1 чел.

Следующая таблица даеть обзоръ случаевъ helminthiasis простыхъ и сложныхъ, т. е. такихъ, при которыхъ наблюдалось въ сочетаніяхъ по несколько глистъ вместе у одного и того же лица.

ТАВЛИЦА XVII.

Число излѣдова выхъ.	н-	Oxyuris.	Trichoc.	Ascaris.	Bothr.	Oxyuris n ascaris.	Oxyuris n trichoc.	Ascaris n trichoc.	Ascaris n	Oxyaris trichoc u ascaris.	Mroro.
Ошмянск. уёзда.		1									
Срока 1890 года.	88	-	7	29	-	3	-	37		3	79
· 1889 ·	50	-	17	7	-	-	1	9	-		34
1888 >	88	4	35	11	-		-	9		2	61 31
1887 ,	48	1 3	11	11 4	-	-	3	4 2	-	1	10
· 1886 ·	51	9	1	4		-		2	-		10
Итого	305	8	71	62		3	4	61	-	6	215
Великорусскіе уѣзды.											
Срока 1890 года.	152	12	-	41	1	10	1	2	1	-	68
· 1889 ·	45	6	3	9	1	3	-	1	-	-	23
, 1888 ,	20	5	-	2	-	1	-	-	-	-	8
> 1887 >	9	1	-	-	1	1	-	1	-	-	4
· 1886 ·	34	2	1	7	-	1	-	1	-	-	12
Итого	260	26	4	59	3	16	1	5	1	-	115
Остальные	18	-	2	5	-	-	-	-	-	-	7
всъхъ	583	34	77	126	3	19	5	66	1	6	337

Изъ этихъ таблицъ видно, что среди ошмянцевъ явился на службу въ батальонъ вдвое большій (89,77) процентъ съ глистами, нежели среди великоруссовъ (44,74). Но, если принять во вниманіе, что среди отмянцевъ гораздо чаще, чъмъ среди великоруссовъ, встрѣчались лица, имѣвшія по 2 и болѣе вида глистъ, то оказывается, что helminthiasis развитъ среди нихъ чуть ли не въ три раза сильнѣе, чѣмъ среди великоруссовъ (142,05: 53,95).

Разбирая данныя для отдёльныхъ глисть, мы видимъ, что частота exyuris vermicularis среди молодыхъ солдатъ великорусскихъ убздовъ (15,130/0) занимаеть середину между частотой этой глисты среди петербургскихъ (13,94°/о) и московскихъ (18,46°/о) дътей. Среди-же молодыхъ солдатъ ошинискаго увзда эта глиста встрвчается гораздо реже (6,820/0), главныя-же ихъ глисты, это-ascaris lumrbicoides и trichocephalus dispar. Первая глиста и среди молодыхъ солдать великоруссовъ встрътилась у 35,53°/о, т. е. чаще, чъмъ даже среди московскихъ дѣтей (24,320/0), среди же молодыхъ солдатъ ошмянскаго увзда она встрътилась у 81,820/0! Въ отношении же trichocephalus dispar разница между тъми и другими еще болье рызкая. Среди первыхъ эта глиста встрытилась только у 1,97°/о, т. е. ръже чъмъ среди взрослаго мужскаго населенія въ Петербургѣ (4,73°/о) и Москвѣ (7,80°/о), среди же ошмянцевъ, у 53,41°/о.

Весьма в роятно, послё этого, предположение, что въ условіяхъ городской жизни и въ условіяхъ крестьянской жизни великоруссовъ и ошмянцевъ должны быть весьма существенныя различія, которыя такъ р взко отражаются на частот глистъ среди населенія этихъ группъ.

Читая, далѣе, въ тѣхъ же таблицахъ цифры частоты глистъ среди нижнихъ чиновъ различныхъ сроковъ службы, можно видѣть, что вліяніе баталіонной обстановки на эту частоту иное, чѣмъ можно было предполагать на основаніи таблицы XIII.

Изъ этихъ таблицъ видно, что среди ошмянцевъ, прослу-

жившихъ уже только лишь одинъ годъ замёчается значительное понижение бользненности глистами (съ 89,770/о на 6S,00°/о) и, что, кромѣ того, гораздо уже рѣже встрѣчаются и сочетанія глисть, такъ что частота глисть падаеть съ 142,05°/0 на 88°/0, и, что, наконецъ это понижение частоты пъликомъ зависитъ отъ исчезанія аскаридъ (вмѣсто 81,82 проц. — 32°/о). Trichocephalus dispar, напротивъ, весьма туго поддается вліянію батальонной обстановки, - исключеніе составляеть срокъ службы 1886 года, но этому исключенію нельзя придавать особеннаго значенія, т. к. число (31 чел.) изследованныхъ этого срока службы не гарантируетъ отъ случая, который тёмъ болёе вёроятенъ, что понижение вышло вдругъ слишкомъ разкое. Но, тамъ не менае, если взять вмёстё цифры для двухъ послёднихъ сроковъ службы, то следуеть предположить, что и на частоту этой глисты батальонная обстановка не осталась, въ концъ концевъ, безъ вліянія. Частота oxyuris vermicularis, какъ среди ошмянцевъ такъ и среди великоруссовъ, остается и при баталіонной обстановкъ, въ общемъ итогъ, такая-же, какъ и среди молодыхъ солдать. Среди великоруссовь старослужащихъ, также какъ и среди старослужащихъ ошмянцевъ, замъчается также значительное уменьшение частоты аскаридъ, хотя и не такое ръзкое, частота-же trichocephalus наобороть нъсколько увеличивается.

Такимъ образомъ таблицы XV и XVI весьма существенно измѣнили и дополнили тѣ выводы, которые можно было сдѣлать изъ таблицы XIII.

Общій-же выводь изъ этихъ таблицъ можно сдёлать тотъ, что необычайное распредёленіе частоты глистъ среди нижнихъ чиновъ баталіона зависить отъ распредёленія частоты глистъ среди поступающихъ въ него молодыхъ солдатъ и чтоусловія жизни въ баталіонѣ значительно понижаютъ средипослёднихъ эту частоту.

Рѣшеніе вопроса о частотѣ глистъ среди нижнихъ чиновъ батальона привело, такимъ образомъ, къ болѣе важнымъ и къ болѣе общимъ вопросамъ—о частотѣ глистъ среди кре-

стьянскаго населенія вообще и о частоть ихъ среди крестьянь различныхъ мъстностей. Для ръшенія этихъ широкихъ вопросовъ нужно еще много работы и собранныя мною статистическія данныя, конечно, весьма ничтожны, но я позволю себь на основаніи ихъ сдълать нъкоторыя соображенія.

Taeniae—solium et mediocanellata. Изъ того обстоятельства, что среди изследованныхъ мною мне ни разу не встретились эти глисты, можно вывести заключение, что среди крестьянъ они встречаются во всякомъ случае лишь весьма редко, при условіяхъ, не имінощихъ для крестьянъ никакого общаго значенія. И это понятно, если принять во вниманіе то, какъ ръдко крестьянинъ встъ мясо. За это говорятъ и статистическія данныя Барановскаго, изъ которыхъ видно, что taenia mediocanellata встрвчается чаще всего среди мясниковъ, кухарокъ, т. е. среди лицъ, им'вющихъ дело съ сыромъ мясомъ; ръже, но всетаки сравнительно часто встръчается эта глиста среди средняго класса, для котораго мясо составляетъ обыкновенную пищу, и, наконецъ, всего ръже она встръчается среди нисшаго класса городского населенія-чернорабочихъ, фабричныхъ и солдатъ. Въ солдатской жизни также нътъ условій для зараженія этими глистами, такъ какъ мясо, выдаваемое солдатамъ, подвергается въ котлъ такой основательной варкъ, что заражение становится немыслимымъ.

Вотhгіосернаlus latus встрѣтился мнѣ всего четыре раза. И для этой глисты, слѣдовательно, можно вывести заключеніе, что зараженіе ею требуеть для крестьянь особенныхь, исключительныхь условій, т. к., обыкновенно, рыба на столѣ крестьянина такое же рѣдкое явленіе, какъ и мясо. Тѣ 4 случая bothгіосернаlus, которые встрѣтились мнѣ среди изслѣдованныхъ мною лицъ только еще болѣе подтверждають это предположеніе. Изъ этихъ 4-хъ случаевъ 3 раза bothrіосернаlus былъ найденъ мною у крестьянъ Бѣлозерскаго уѣзда, извѣстнаго своимъ рыболовнымъ промысломъ, четвертый же случай относится къ городскому жителю. Для солдатъ также трудно

заразиться этой глистой, какъ и предъидущими и по той-же причинъ-рыба разваривается въ котлъ еще сильнъе мяса.

Ascaris lumbricoides. Какъ легко было объяснить редкость среди крестьянъ ленточныхъ глистъ, также трудно сдёлать это относительно распредёленія среди нихъ частоты круглыхъ глисть. Аскарида весьма распространена среди крестьянскаго населенія. Среди изслідованных мною крестьянъ-великоруссовъ эта глиста, какъ было выше сказано, встретилась мне чаще чёмъ Барановскому среди дётей въ Москве, среди же крестьянъ-ошмянцевъ страдали ею 4/5. Наиболфе вфроятное объяснение такой громадной частоты аскариды среди крестьянъ следуеть, какъ мне кажется, искать въ ихъ нечистоплотности. Мивніе о зависимости частоты этой глисты отъ степени опрятности было, и безъ точной статистики, высказываемо на основаніи сильнаго распространенія этой глисты среди восточныхъ жителей, душевно-больныхъ, дътей — вообще среди лицъ не заботящихся о чистоплотности. Въ подтверждение этого мнвнія я могу привести необыкновенное распрастраненіе аскаридъ среди ошмянскихъ крестьянъ, у которыхъ весьма слабо развита потребность чистоты и которые въ этомъ отношеніи різко отличаются отъ крестьянъ-великоруссовъ. Баня у нихъ не въ обычав, кожа и бълье запускаются, сыпи, расчесы и пигментація кожи представляють весьма частое явленіе, равно какъ и катарры соединительной оболочки глазъ и трахома. Нельзя не находить поучительнымъ и того факта, что, какъ только ошмянцы попадають въ условія, при которыхъ имъ, волей-неволей, приходится заботиться о чистоплотности, то быстро начинаетъ уменьшаться среди нихъ и частота аскариды, такъ что уже черезъ годъ процентъ больныхъ аскаридами становится почти такой же какъ и среди великоруссовъ. И среди последнихъ частота аскариды точно также уменьшается подъ вліяніемъбаталіонной обстановкъ.

Трудно поддается такому-же объясненію необыкновенная частота среди ошмянцевъ trichocephalus dispar. Что чистоплот-

ность не играетъ здёсь такой роли какъ для аскариды, вытекаетъ, во-первыхъ, изъ того, что частота этой глисты среди крестьянъ-великоруссовъ даже ниже чемъ въ городскомъ населении, и, во-вторыхъ, изъ того крайне интереснаго факта, что частота этой глисты, какъ видно изъ таблицы XVI, одинакова среди ошмянцевъ какъ для молодыхъ солдатъ, такъ и для солдать сроковь службы 1889 и 88 годовь и лишь на третьемъ году службы начинаетъ убывать, въ то время какъ аскарида сразу, уже къ концу 1-го года поддается очищающему вліянію баталіонной обстановки. Для объясненія этого возможны два проположенія: или продолжительность жизни trichocephalus въ кишечникъ солдатъ больше, чемъ продолжительность жизни аскариды, -- или ошмянцы приносять съ собою для новыхъ зараженій trichocephalo какія-то особенныя условія, которыя не им'єють м'єста для великоруссовъ. Но на сторонъ котораго изъ этихъ двухъ предположеній истина, къ сожалінію, въ настоящее время різшить еще нельзя. Правда, что среди ошмянцевъ гораздо чаще встрвчаются слабое телосложение, плохое питание, но, чтобы особенно страдали trichocephalo именно такіе, этого я сказать не могу. Равнымъ образомъ не примънимо сюда и предположение Барановскаго, который подчеркиваеть тоть фактъ, что у 16 человъкъ цинготныхъ онъ 7 разъ нашелъ trichocephalus, - такъ какъ цинги въ баталіонъ нътъ. Не могу не упомянуть еще о томъ фактъ, что ошмянцы отличаются большою трезвостью образа жизни, но изъ этого факта можно вывести только лишь то, отрицательное, но, тімъ не меніве, не безъинтересное, предположение, что воздержание отъ спиртныхъ напитковъ не способствуетъ уменьшенію частоты глистьtrichocephalus u ascaris.

Точно также загадочно и то, что oxyuris vermicularis встрвчается среди ошмянцевъ рвже, чвмъ среди великоруссовъ. Но разница въ частотв этой глисты среди крестьянъ и горожанъ, во всякомъ случав, не на столько рвзкая, чтобы

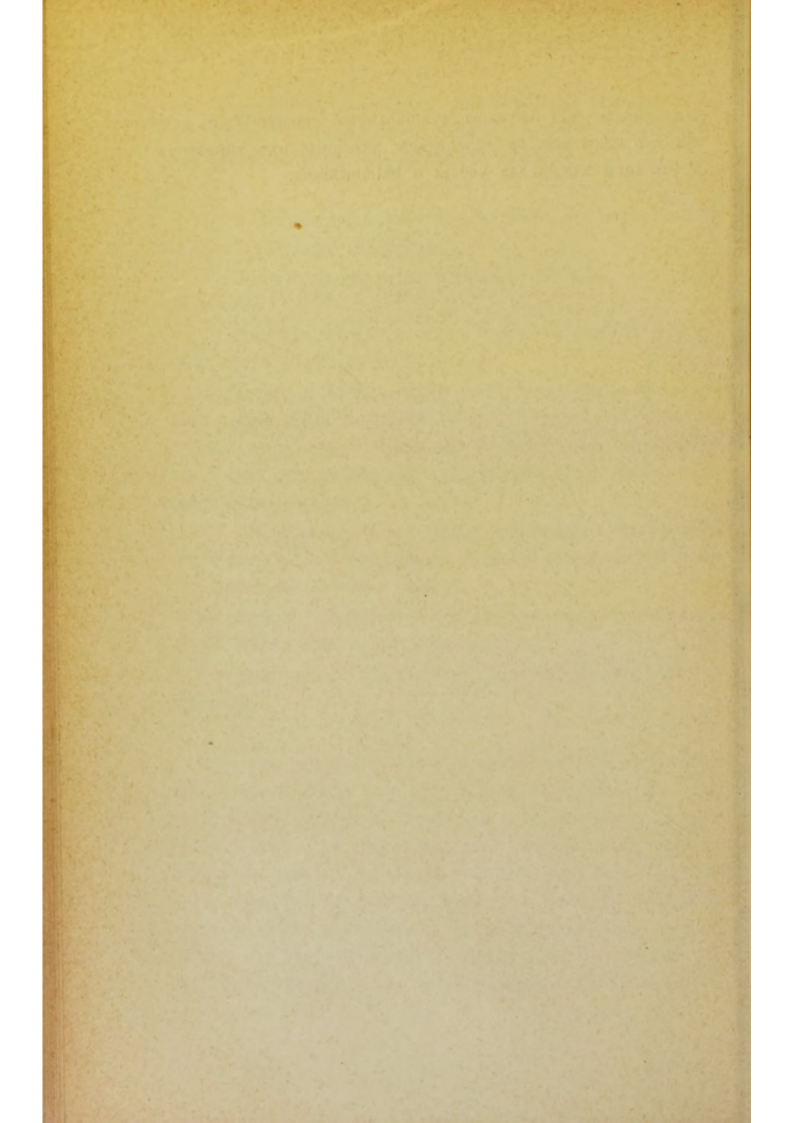
было основаніе предполагать и для охуції въ условіяхъ крестьянской и городской жизни такія же большія и существенныя различія, какъ для остальныхъ глисть.

На основаніи вышеизложенных данных я позволю себ'я сдёлать следующія заключенія.

- 1) Частота глистъ среди крестьянъ больше, чѣмъ среди горожанъ.
- 2) Частота глистъ среди крестьянъ-ошмянцевъ больше, чѣмъ среди крестьянъ-великоруссовъ.
- 3) Taeniae и bothriocephalus встрѣчаются среди крестьянъ рѣже, чѣмъ среди горожанъ.
- 4) Ascaris среди крестьянъ великоруссовъ встрѣчается чаще, чѣмъ среди горожанъ, а среди ошмянцевъ чаще, чѣмъ среди великоруссовъ.
- 5) Trichocephalus dispar среди крестьянъ великоруссовъ встръчается ръже, чъмъ среди горожанъ, но среди крестьянъ ошмянцевъ несравненно чаще.
- 6) Oxyuris vermicularis среди крестьянъ-ошмянцевъ встръчается ръже, чъмъ среди великоруссовъ.
- 7) Баталіонная обстановка рѣзко понижаетъ частоту аскариды.

Конечно, я вполнѣ сознаю всю шаткость этихъ заключеній и можетъ быть, что, при накопленіи достаточнаго статистическаго матеріала, получатся совсѣмъ иные выводы. Имѣющихся-же въ настоящее время данныхъ такъ мало, что нельзя не пожелать, чтобы на собираніе ихъ было обращено болѣе серьезное вниманіе. Но при этомъ было-бы весьма желательно, чтобы изслѣдованія не распространялись бы авторами сразу на разнородныя и многочисленныя группы населенія, а ограничивались бы небольшимъ ихъ числомъ, такъ

какъ только при близкомъ, спеціальномъ знакомствѣ съ каждой изъ нихъ можетъ выясниться истинный ихъ характеръ. А это-то и важно для ученія о helminthiasis.



Положенія,

- 1) На микроскопію кала должно быть обращено серьезное вниманіе.
- 2) Въ распредъленіи частоты глисть среди населенія различныхъ категорій и мъстностей существують большія различія.
- 3) Было бы весьма желательно имъть отъ врачей сообщенія о частоть глисть въ районахъ ихъ дъятельности.
- 4) Въ сельскомъ населеніи и въ частяхъ войскъ приходится имѣть дѣло почти исключительно съ круглыми глистами.
- 5) Частота аскариды стоитъ въ большой зависимости отъ степени опрятности.
- 6) Бѣлые чехлы на фуражкахъ должны-бы составлять принадлежность лѣтней формы въ войскахъ.

Curriculum vitae.

Владиміръ Николаевичъ Гречаниновъ, правосл. вър., урож. Калужской губ., родился въ 1857 году. По окончаніи курса въ Ковенской гимназіи, въ 1877 году, поступилъ въ ІІ м п е р а т о р с к і й С.-Петербургскій Университетъ на историко-филологическій факультетъ. Въ 1880 году перешелъ на медицинскій факультетъ ІІ м п е р а т о р с к а г о Дерптскаго Университета. Въ 1882 году, по выдержаніи полулекарскаго экзамена, поступилъ въ ІІ м п е р а т о р с к у ю Военно-Медицинскую Академію, гдѣ и окончилъ курсъ въ 1885 году. Въ томъ-же году былъ опредѣленъ на службу въ 97-й пѣхотный Лифляндскій полкъ младшимъ врачемъ, а въ 1888 году, по собственному желанію, перемѣщенъ на ту-же должность во 2-й пѣхотный резервный (кадровый) баталіонъ, гдѣ состоитъ и въ настоящее время.

