

**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/mtycopq37>

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>

Сборник пособительных материалов по II классу военной медицины
Grechaninoff (V. N.) Statistics of helminthiasis [in Russian]
8vo. St. P., 1890

№ 60.

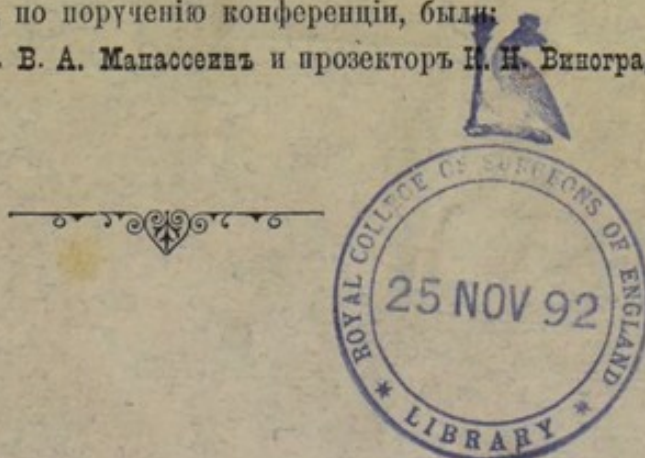
Tracts 570

(1)

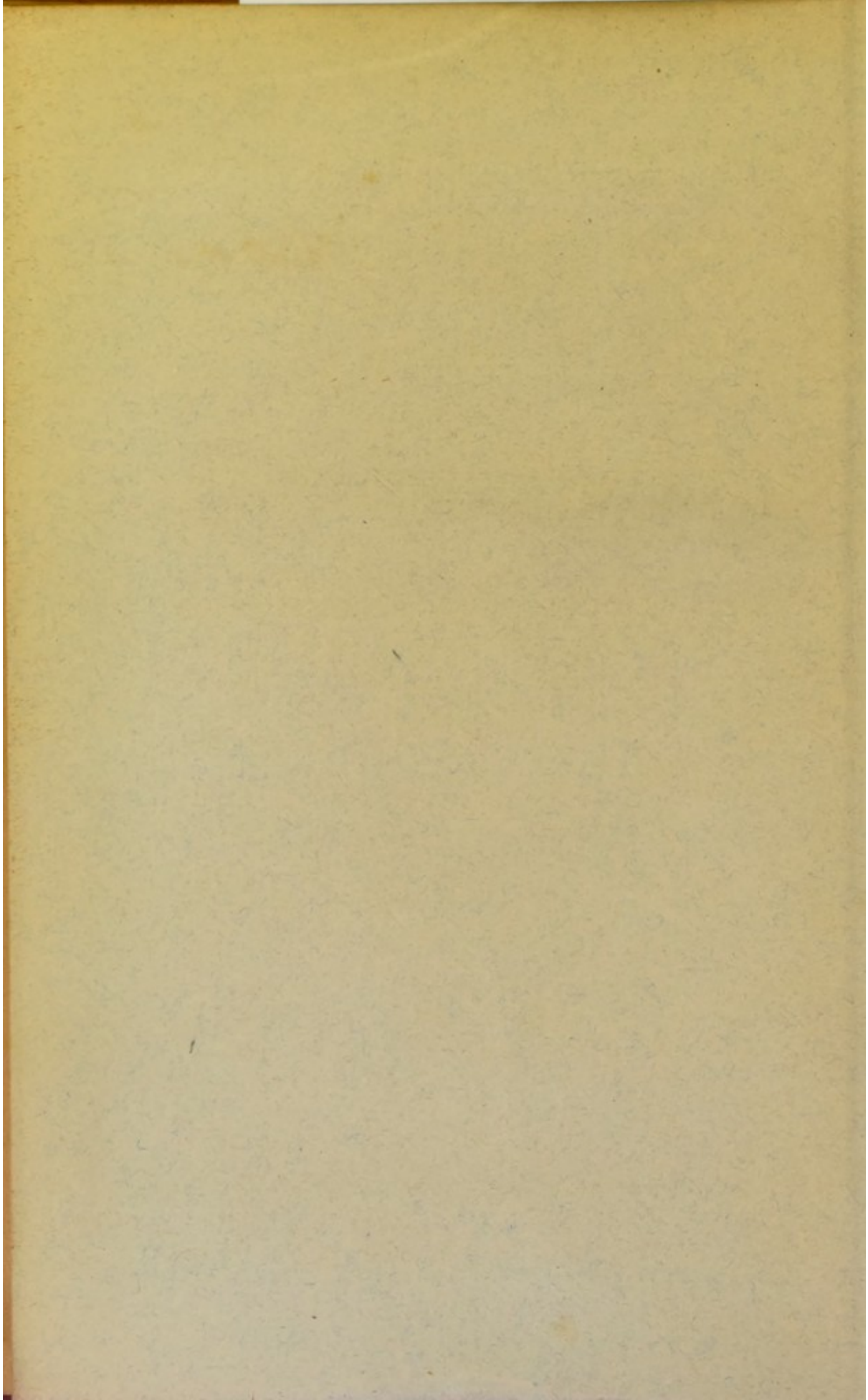
КЪ СТАТИСТИКЪ HELMINTHIASIS.

ДИССЕРТАЦІЯ
НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ
В. Н. ГРЕЧАНИНОВА.

Цензорами, по порученію конференціи, были:
Акад. Э. К. Брандъ, проф. В. А. Манассеинъ и прозекторъ И. И. Виноградовъ.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.
Типографія брат. Пантелеевыхыхъ. Казанская ул., д. № 35.
1890.



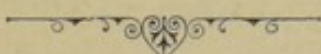
Серія диссертаций, защищавшихся въ Императорской Военно-Медицинской Академіи въ 18^{89/90} учебномъ году.

№ 60.

КЪ СТАТИСТИКЪ
HELMINTHIASIS.

ДИССЕРТАЦІЯ
НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ
В. Н. ГРЕЧАНИНОВА.

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



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.
Типографія брат. Пантелеевыхыхъ. Казанская ул., д. № 35.
1890.

Докторскую диссертацию лекаря Гречанинова Владимира подъ заглавіемъ:
„Къ статистикѣ Helminthiasis“ печатать разрѣшается, съ тѣмъ, чтобы по
отпечатаніи оной было представлено въ Конференцію Императорской
Военно-Медицинской Академіи 500 экземпляровъ ея. С.-Петербургъ, Апрѣля 14
дня 1890 г.

Ученый Секретарь Насиловъ.

Хотя въ ученіи о helminthiasis и встрѣчается еще много неразъясненныхъ сторонъ, тѣмъ не менѣе, въ виду тѣхъ многихъ и твердо установленныхъ фактовъ, доказывающихъ несомнѣнную связь между глистами и производимыми ими въ организмѣ человѣка патологическими явленіями, нельзя не удивляться и не пожалѣть, 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 известной степени *circulus vitiosus*, всякая попытка выйти изъ котораго представляется весьма желательной. Поэтому я и рѣшаюсь прибавить съ своей стороны нѣкоторыя свѣдѣнія, 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 Бараповскаго.

Результаты изслѣдованій Banik'a¹⁾ показываютъ, что изъ изслѣдованныхъ имъ въ Мюнхенѣ 315 дѣтей, до 14-ти лѣтняго 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%. Частота каждой глисты видна изъ слѣдующей таблицы:

ТАБЛИЦА I.

(Мюнхенъ—Banik).

Число изслѣдованныхъ лицъ.	Чис. лицъ имѣвшихъ глистъ.		Скол.разъ встрѣт. глисты.		Trichos.		Ascaris.		Oxyuris.		T. solium.		T. medicoسان.	
	человѣкъ.	%	разъ	%	разъ	%	разъ	%	разъ	%	разъ	%	разъ	%
315	126 ^{*)}	40,00	149	47,30	26	8,25	23	7,30	95	30,16	1	0,32	4	1,27

Слѣдовательно, самая частая глиста среди дѣтей въ Мюнхенѣ—oxyuris vermicularis, taeniae же встрѣчаются гораздо рѣже всѣхъ остальныхъ глистъ, а bothriocephalus latus, какъ видно, не встрѣчается вовсе.

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

Въ возрастѣ отъ 0 до 1 года изъ 60 дѣтей больны	0 %
" " " 1 "	3 лѣтъ " 64 "
" " " 3 "	6 " 61 "
" " " 6 "	9 " 64 "
" " " 9 "	13 " 66 "

И это увеличеніе процента больныхъ глистами дѣтей отно-

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

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

Другая работа принадлежитъ д-ру Д. А. Кесслеру *). Эта авторъ изслѣдовалъ 600 человѣкъ жителей г. С.-Петербурга, среди которыхъ было: мужчинъ 359, женщинъ 33 и дѣтей, до 14-ти лѣтняго возраста, 208 человѣкъ.

Что касается, прежде всего, дѣтей, то, сравнивая результаты изслѣдований Кесслера съ результатами *Banik'a*, находимъ, что среди дѣтей въ Петербургѣ *oxyuris vermicularis* и *trichocephalus dispar* встрѣчается, приблизительно, вдвое рѣже чѣмъ въ Мюнхенѣ, но за то *taeniae* встречаются чаще, а *bothriocephalus latus*, который въ Мюнхенѣ вовсе не встречается, въ Петербургѣ встрѣтился у 8,17% дѣтей. Общій же % больныхъ глистами дѣтей въ Петербургѣ почти такой-же, какъ и въ Мюнхенѣ.

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

Среди мужчинъ всѣ виды глистъ въ Петербургѣ встречаются почти одинаково часто, такъ какъ разница между такими небольшими цифрами какъ 2,78 и 5,57—я беру самыя крайнія—нельзя придавать особенного значенія. Въ сравненіи-же съ дѣтьми, глисты у мужчинъ въ Петербургѣ вообще вдвое рѣже и, въ частности, это зависитъ, главнымъ образомъ, отъ того, что среди дѣтей *ascaris* втрое, а *oxyuris* почти вчетверо чаще, нежели среди мужчинъ.

Все это видно изъ слѣдующей таблицы:

*) Д. А. Кесслеръ. Материалы для статистики глистъ въ населеніи Петербурга, Дисс. Спб. 1888 г.

ТАБЛИЦА II.

(Петербургъ).

Число изслѣдованныхъ.	Скол.раз. встрѣт. глисты.		Trichoc.		Ascaris.		Oxyuris.		Bothrioc.		T. solium.		T. medioc.		
	разъ	%	разъ	%	разъ	%	разъ	%	разъ	%	разъ	%	разъ	%	
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
Дѣтей .	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 данные частоты глистъ среди различныхъ классовъ населенія. Дворянъ и чиновниковъ авторъ относить къ высшему классу, мѣщанъ — къ среднему, а крестьянъ и солдатъ — къ нисшему.

ТАБЛИЦА III.

(Петербургъ).

З в а н і е.	Число изслѣдованныхъ	Trichoc.		Ascaris.		Oxyuris.		Bothrioc.		Taeniae.	
		разъ.	%	разъ.	%	разъ.	%	разъ.	%	разъ.	%
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
Мѣщанъ . . .	115	4	3,48	7	6,08	9	7,83	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	3,72	9	4,79	8	4,25	7	3,72	6	3,19
Всего . .	600	30	5,00	35	5,83	43	7,17	47	7,83	40	6,67

Эта таблица даетъ автору поводъ сдѣлать заключеніе, что „почти всѣ виды глистъ, исключая, быть можетъ, oxyuris, встрѣчаются чаще въ высшемъ и среднемъ классахъ населенія“. Можетъ быть это и справедливо, но, во всякомъ слу-

часть, изъ приведенной таблицы сдѣлать такого вывода нельзя. Въ этой таблицѣ, въ рубрики классовъ включены, какъ говорить авторъ, лица безъ различія возраста, а между тѣмъ раньше авторъ самъ констатировалъ громадную разницу въ частотѣ глистъ среди лицъ различнаго возраста. Поэтому, весьма важно было бы указать, сколько въ каждомъ классѣ было изслѣдовано дѣтей и показать распределеніе глистъ среди нихъ и среди взрослыхъ отдельно.

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

Работа д-ра Бараповскаго относится къ населенію г. Москвы. Также, какъ и у Кесслера, всѣ изслѣдованные имъ прожили въ Москвѣ minimum 2 года. Число изслѣдованныхъ имъ лицъ равняется 1,000 и это число распредѣляется по отдельнымъ возрастнымъ группамъ почти пропорціонально числамъ живущихъ въ Москвѣ лицъ этихъ группъ.

Результаты работы Бараповскаго приведены въ слѣдующихъ таблицахъ.

ТАБЛИЦА IV.

(Москва).

Число изслѣдованныхъ.	Trichoc.		Ascaris.		Oxyuris.		Bothrioc.		T. so-		T. me-		
	разъ.	%.	разъ.	%.	разъ.	%.	разъ.	%.	разъ.	%.	разъ.	%.	
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
Дѣтей .	222	4	1,80	54	24,32	41	18,46	9	4,05	1	0,45	1	0,45
Всего .	1000	53	5,30	101	10,10	80	8,00	89	8,90	11	1,10	26	2,60

*) Бараповскій. Матеріалы для изученія астоты глистъ въ населеніи г. Москвы. Диссертация. Спб. 1889 г.

Въ число дѣтей и здѣсь, какъ у Banik'a 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 отдельныхъ 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 *oxyuris*, какое замѣчено и среди петербургскихъ дѣтей Кесслеромъ,—даже еще большее. Остальные глисты въ Москвѣ среди дѣтей рѣже, чѣмъ въ Петербургѣ.

Въ общемъ, на 1000 человѣкъ, изслѣдованныхъ Барановскимъ, глисты оказались у 331 человѣка ($33,1\%$) и встрѣтились 360 разъ ($36,00\%$). Т. е., въ общемъ, глисты въ Москвѣ, приблизительно также часты, какъ и въ Петербургѣ.

По возрастнымъ группамъ у Барановскаго составлена слѣдующая весьма подробная таблица.

ТАБЛИЦА V.

(Москва).

ВОЗРАСТЬ.	Число изслѣд. дованыхъ.	Trichoc		Ascaris		Oxyuris		Bothrioc		T. solium		T. medicoc	
		разв.	%/о.	разв.	%/о.	разв.	%/о.	разв.	%/о.	разв.	%/о.	разв.	%/о.
Отъ 0 до 5 лѣтъ.	45	1	2,22	10	22,22	8	17,78	—	—	—	—	—	—
» 5 » 10 »	80	1	1,25	20	25,00	16	20,00	1	1,25	—	—	1	1,25
» 10 » 15 »	114	2	1,75	29	25,44	19	16,67	8	7,01	1	0,88	—	—
» 15 » 20 »	113	3	2,65	18	15,93	14	12,39	11	9,73	2	1,77	2	1,77
» 20 » 25 »	110	5	4,54	4	3,64	3	2,73	9	8,18	1	0,91	2	1,82
» 25 » 30 »	125	10	8,00	2	1,60	3	2,40	8	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 » 80 »	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Всего . .	1000	53	5,30	101	10,10	80	8,00	89	8,90	11	1,10	26	2,60

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

ТАБЛИЦА VI.

(Москва).

ВОЗРАСТЬ.	Число изслѣдованныхъ.	Число имѣвшихъ глистъ.		Сколько разъ встрѣт. яйца.	
		Человѣкъ.	%	разъ.	%
Дѣти . . . отъ 1 до 14 лѣтъ .	222	101	45,49	110	49,55
Подростки > 14 > 20 > .	130	45	34,61	57	43,85
Взрослые . > 20 > 60 > .	621	181	29,14	189	30,43
> > 60 > 80 > .	27	4	14,81	4	14,81
Всего . .	1000	331	33,10	360	36,00

ТАБЛИЦА VII.

(Петербургъ).

ВОЗРАСТЬ.	Число изслѣдованныхъ.	Число имѣвшихъ глистъ.	
		Человѣкъ.	%
Дѣти . . . отъ 1 до 14 лѣтъ	208	91	43,75
Подростки > 14 > 20 >	278	42	15,11
Взрослые > 20 > 59 >	114	36	31,18
Всего . .	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 глистъ среди лицъ различного общественного положенія, составлена у Барановскаго болѣе цѣлесообразно, нежели у Кесслера, въ томъ отношеніи, что въ основу рубрикъ положены занятія, а не званія или классы, которые даютъ весьма неопределенную характеристику личности.

ТАБЛИЦА VIII.

(Москва).

ЗАНЯТИЯ.	Число изслѣдованныхъ.	Tri-choe.		Ascaris.		Oxyuris.		Bothrioec.		T. solium.		T. medic.	
		разв.	%/о.	разв.	%/о.	разв.	%/о.	разв.	%/о.	разв.	%/о.	разв.	%/о.
Чернораб. и фабричн. .	166	9	5,42	13	7,83	14	8,43	11	6,63	1	0,60	3	1,81
Воспит. учебн. зав. . .	135	5	3,70	22	16,29	16	11,85	7	5,18	1	0,74	1	0,74
Солдаты на дѣйств. сл.	88	7	7,95	8	9,09	6	6,81	2	2,27	—	—	1	1,14
Кухарки	66	4	6,06	7	10,61	3	4,54	4	6,06	1	1,51	4	6,06
Дом. хозяйство	56	2	3,57	7	12,50	3	5,36	4	7,14	1	1,78	3	5,36
Письм. и учебн. пр. *).	52	3	5,77	2	3,85	4	7,69	2	3,85	2	3,85	2	3,85
Духовн. (монашество) .	42	3	7,14	4	9,52	3	7,14	2	4,76	—	—	1	2,38
Бѣлошвейки	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	6,67	3	10,00	2	6,67	—	—	1	3,33
Остальные **)	255	13	5,09	25	9,80	21	8,23	50	19,61	4	1,57	6	2,35
Всего	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 выражению 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 сожалѣнію, подобные ошибки анализа встрѣчаются и

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

**) Въ виду большаго % bothriocephalus latus среди лицъ этой рубрики, автору слѣдовало бы раздѣлить и эту рубрику.

въ другихъ таблицахъ автора. Такъ, анализируя свой материалъ по вѣроисповѣданіямъ, авторъ вполнѣ игнорируетъ возрастъ, полъ, общественное положеніе и время изслѣдованія;—анализируя материалъ съ цѣлью опредѣлить вліяніе времени года на частоту глистъ, онъ игнорируетъ остальные моменты. Точно также онъ поступаетъ съ каждымъ момен-томъ въ отдельности. Все это, очевидно, не могло не отразиться весьма вредно на результатахъ анализа, о чёмъ нельзя не пожалѣть въ виду того, что къ собиранию материала авторъ приложилъ въ большой мѣрѣ тщательность и стараніе.

Однако, не выясняя деталей дѣла, работы Banik'a, Кесслера и Барановскаго отвѣчаютъ на такие общіе вопросы, какъ частота глистъ среди городского 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 приобрѣтаютъ вслѣдствіе того, что авторами ихъ примѣнѣнъ къ собиранию статистического материала методъ, заключающійся въ микроскопическомъ изслѣдованіи на яйца глистъ испражненій живыхъ людей. Первый, примѣнившій этотъ методъ къ статистикѣ helminthiasis, былъ Banik и разобран-ныя три работы являются въ настоящее время, на сколько мнѣ известно, единственными, сдѣланными по этому методу. Поэтому я на нихъ однихъ только и остановился.

Всѣ остальные работы, касающіяся того-же вопроса, не заслуживаютъ такого довѣрія, такъ какъ методы, положенные въ ихъ основу нужно считать неудачными. Всѣ такія работы въ общихъ чертахъ достаточно охарактеризованы въ цити-рованныхъ мною работахъ и потому я не буду на нихъ долго останавливаться. Такія мѣрила, какъ свѣдѣнія о коли-чествѣ проданныхъ изъ аптекъ глистогонныхъ средствъ, свѣ-дѣнія о числѣ лицъ, у которыхъ выходили глисты,—ложны до очевидности. Что-же касается данныхъ вскрытий, то и на нихъ нельзя положиться, такъ какъ, даже если допустить,

что вскрывавший не пропустил записать ни одного случая helminthiasis, то и въ такомъ случаѣ, пришлось бы переносить на здоровыхъ цифры, добытыя на умершихъ, на что мы имѣемъ весьма сомнительное право, такъ какъ аналогія въ данномъ случаѣ сильно нарушается тѣми болѣзнями и тѣмъ леченіемъ, которымъ подвергались въ послѣднее время жизни изслѣдованные.

Помимо-же этого возраженія, методъ этотъ, примѣненный къ статистикѣ глисть до сихъ поръ лишь Friedrich'омъ¹⁾, 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 IX.

(Мюнхенъ—Friedrich).

Число изслѣдованныхъ труповъ.	Въ сколькихъ трупахъ.	%	Ascaris.		Oxyuris.		Trichoceph.	
			Въ сколькихъ трупахъ.	%	Въ сколькихъ трупахъ.	%	Въ сколькихъ трупахъ.	%
Мужскихъ . .	62	8	12,90		7	6,54	3	2,80
Женскихъ . .	45	11	24,44				10	9,34

Остальные же авторы (Müller, Heller, Крузе²⁾), основывавшие свою статистику на вскрытияхъ, производили эти вскрытия 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 въ случаи helminthiasis и это обстоятельство должно было неизбѣжно значительно уменьшить дѣйствительныя процентныя цифры. Весьма наглядно это доказываетъ сравненіе цифръ, добытыхъ Кесслеромъ¹⁾ на основаніи протоколовъ вскрытий, съ цифрами добытыми имъ на основаніи микроскопического изслѣдованія испражненій живыхъ людей. Цифры, полученные имъ по первому способу слѣдующія:

ТАБЛИЦА X.

(Петербургъ — по протоколамъ вскрытий).

Число труповъ.	Trichos.		Ascaris.		Oxyuris.		Bothrioc.		T. solium.		T. medicoc.		
	Сколько разъ найдены.	%	Сколько разъ найдены.	%	Сколько разъ найдены.	%	Сколько разъ найдены.	%	Сколько разъ найдены.	%	Сколько разъ найдены.	%	
Мужскихъ .	1728	3	0,17	20	1,16	5	0,29	17	0,99	7	0,40	2	0,11
Женскихъ .	2011	4	0,19	22	1,09	3	0,15	27	1,34	15	0,74	9	0,44
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'a, вѣсъ имѣющіяся въ настоящее время заслуживающія наибольшаго довѣрія работы по статистикѣ глистъ сдѣланы на основаніи микроскопического изслѣдованія испражненій живыхъ людей.

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

¹⁾ Цит. диссерг.

яйца глистъ въ испражненіяхъ отсутствуютъ. Проф. Э. К. Брандту, по заявленіямъ его на диспутахъ по поводу диссертаций Кесслера и Барановскаго, его обширная гельминтологическая практика дала не мало случаевъ *helminthiasis*, при которыхъ яйца глистъ въ испражненіяхъ отсутствовали, и на основаніи этихъ фактовъ онъ не придаетъ абсолютнаго значенія микроскопическому изслѣдованию испражненій. На основаніи подобныхъ фактовъ и Leuckart¹⁾ не считаетъ вполнѣ доказательнымъ отсутствіе въ испражненіяхъ яицъ цѣпеней. Lütz и Барановскій²⁾ также заявляютъ о случаяхъ *oxyuris vermicularis*, при которыхъ изслѣдованіе испражненій не открыло имъ присутствія этой глисты, а д-ръ Кисель³⁾ не могъ этимъ способомъ открыть присутствія широкаго лентеца.

Принимая во вниманіе эти заявленія, нельзя, конечно, не согласиться съ тѣмъ, что микроскопическое изслѣдованіе испражненій съ цѣлью діагноза *helminthiasis* имѣетъ лишь относительное значеніе и что для того, чтобы увеличить увѣренность въ правильности отрицательнаго діагноза, необходимо, въ интересѣ больного, соединять методъ микроскопической съ методомъ пробнаго глистогоннаго леченія. Пробное глистогонное лечение желательно привлекать въ помощь микроскопическому изслѣдованію также и для статистики глистъ, но тутъ, какъ мнѣ кажется, это уже не такъ необходимо, такъ какъ существуютъ мнѣнія и въ пользу большой точности одного лишь микроскопического метода. За это говорить, во первыхъ, клиническія наблюденія проф. В. А. Манассеина, ни разу не встрѣчавшаго случая *helminthiasis*, при которомъ-бы яйца глистъ въ испражненіяхъ отсутствовали⁴⁾. Кесслеръ и Барановскій⁵⁾, на основаніи своихъ спеціаль-

¹⁾ «Общая ест. исторія паразитовъ».

²⁾ Цит. диссерт.

³⁾ «Врачъ». 1888, № 45.

⁴⁾ Диссерт. Кесслера и Барановскаго.

⁵⁾ Ibidem.

ныхъ изслѣдованій, склоняются также въ пользу того-же мнѣнія. Если Бараповскій и не всегда при повторныхъ изслѣдованіяхъ съ помощью микроскопа открывалъ яйца *oxyuris vermicularis* въ испражненіяхъ двухъ лицъ, имѣвшихъ этотъ видъ глистъ, то, съ другой стороны, онъ-же заявляетъ, что у 50 лицъ, микроскопическое изслѣдованіе кала которыхъ дало отрицательный результатъ на яйца *oxyuris*, ему не удалось ни разу открыть этой глисты и съ помощью пробнаго леченія. Такъ что, слѣдовательно, микроскопической методъ и для статистики этой глисты сохраняетъ свою примѣнимость, хотя и въ меньшей степени, чѣмъ для статистики другихъ глистъ.

Поэтому и я въ своей работе 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 применено весьма удобно.

Что касается, въ частности, тѣхъ видоизмѣненій, въ которыхъ является микроскопической методъ у Banik'a, Кесслера и Бараповскаго, то они состоятъ въ слѣдующемъ.

Banik подвергалъ повторному, чрезъ извѣстные промежутки времени, микроскопическому изслѣдованию частицы кала, остающіяся у anus послѣ испражненія. Сколько приготовлялось каждый разъ препаратовъ, онъ не говоритъ. Кесслеръ-же и Бараповскій, 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 каждого кала 5—10 (Кесслеръ) и даже 10—15 (Бараповскій) препаратовъ. При этомъ они со-

вътуютъ братъ для изслѣдованія частицы кала какъ съ поверхности, такъ и изъ глубины калового куска, такъ какъ они находили яйца *ascaris* и *bothriocephalus* въ большемъ количествѣ въ частицахъ, взятыхъ изъ глубины, а *oxyuris vermicularis*, по Бараповскому, 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.

Всѣ изслѣдованные мною мица были нижніе чины квартирующаго въ г. Новгородѣ 2-го резервнаго пѣхотнаго (кадроваго) баталіона и это обстоятельство побуждаетъ меня, прежде, чѣмъ приступить къ изложенію результатовъ работы, привести хотя краткія данныя для характеристики этого батальона съ санитарной точки зрењія. 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 входитъ 5 ротъ, нестроевая команда и Новгородской писарской классъ¹⁾.

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

Первые четыре роты занимаютъ часть большого, двухъ-

¹⁾ Подготавливающій писарей для разныхъ учрежденій военнаго вѣдомства. Весь составъ этого класса пополняется изъ новобранцевъ и весь возобновляется ежегодно и потому старослужащихъ въ немъ нѣть.

этажного зданія, въ остальной, болѣй части котораго помѣщаются части 85 пѣх. полка и 22 арт. бригады. Для этихъ 4-хъ ротъ въ этомъ зданіи отведены двѣ большія камеры, одна въ первомъ, другая во второмъ этажѣ. Обѣ камеры одинаковой величины и въ каждой помѣщается по двѣ роты. Содержаніе воздуха въ каждой изъ нихъ равно 250 куб. саж., что составляетъ, принимая среднимъ числомъ 90 человѣкъ въ ротѣ, окл. 3 куб. саж. на человѣка.

Пятая рота и писарской классъ помѣщаются въ другомъ, меньшемъ, одноэтажномъ зданіи, въ двухъ камерахъ. Въ камерахъ 5 роты приходится, въ среднемъ, 1,16 куб. саж. воздуха, а въ камерахъ писарского 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 долженъ замѣтить, что заботливость ротнаго начальства достигаетъ въ этомъ отношеніи довольно хорошихъ результатовъ. Особенно энергично приходится бороться съ привычкой къ нечистоплотности уроженцевъ ошмянского уѣзда, которые въ батальонѣ составляютъ около половины всего числа людей.

Для каждого солдата въ батальонѣ имѣются желѣзныя кровати и постельные принадлежности.

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

Караульная служба: 1) батальонный караулъ по 14 че-

ловъкъ отъ баталіона—ежедневно и 2) городской караул—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 гтн. твердыхъ веществъ, причемъ на долю органическихъ приходится около половины этого количества¹⁾. Въ баталіонѣ 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, примѣненный мною при собираніи статистического матеріала состоялъ въ микроскопическомъ изслѣдованіи испражненій на содержаніе въ нихъ яицъ глистъ. Подробности примѣненія этого метода заключались въ слѣдующемъ.

Частица кала, взятая отъ остатковъ его у *anus* 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, нужныхъ 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 примѣненія микроскопического метода къ статистикѣ *helminthiasis* я нахожу самымъ практическимъ по

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

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

1) Благодаря тому, что препаратъ 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 разъ. Это увеличеніе давало мнѣ возможность тщательнаго осмотра всего препарата ¹⁾.

3) Наконецъ, третья гарантія заключается въ повторныхъ изслѣдованіяхъ.

Кромѣ того, конечно, при изслѣдованіи соблюдались самыя строгія предосторожности, чтобы въ препаратъ не заносились частицы изъ кала другихъ лицъ.

Въ какой мѣрѣ примѣненный мною способъ изслѣдованія можетъ конкурировать въ точности съ способами Кесслера и Бараповскаго, 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 *oxyuris vermicularis* полученные мною цифры нужно считать минимальными болѣе другихъ, такъ какъ я открывалъ яйца этой глисты лишь при повторныхъ изслѣдованіяхъ чаще, чѣмъ яйца другихъ глистъ. Очевидно, что яйца *oxyuris vermicularis* слѣдуетъ искать непремѣнно *lege artis* — въ поверхностномъ слоѣ кала. Къ тому же и при этомъ условіи не всегда можно диагностировать эту глисту,

¹⁾ Кесслеръ изслѣдовалъ при увеличеніи въ 350 разъ. Бараповскій же не упоминаетъ.

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

Изслѣдованіе производилось мною въ Августѣ, Сентябрѣ, Октябрѣ, второй половинѣ Декабря 1889 года и Январѣ и Февралѣ 1890 года, но тѣмъ не менѣе, всю работу мою можно считать произведенной въ теченіи зимы, такъ какъ изслѣдованные осенью были переизслѣдованы зимою и въ расчѣтъ приняты лишь результаты зимнихъ изслѣдованій, хотя разница сравнительно съ осенними получилась и незначительная. Изслѣдованными только въ Августѣ или осенью остались около 50 человѣкъ нижнихъ чиновъ срока службы 1886 года, которые были въ концѣ Августа и въ половинѣ Декабря уволены въ запасъ арміи и потому не могли быть переизслѣдованы зимою.

Всего изслѣдовано мною 583 человѣка нижнихъ чиновъ.

Общій результатъ моего изслѣдованія слѣдующій:

ТАБЛИЦА XI.

Число изслѣдованыхъ лицъ.	Имѣютъ глистъ.		Сколько разъ встрѣтилъ, яйца.	Oxyuris.		Trichoceph.		Ascaris		Bothrioc.		
	Человѣкъ.	%.		Разъ.	%.	Разъ.	%.	Разъ.	%.	Разъ.	%.	
583	337	57,80	440	75,47	64	10,98	154	26,41	218	37,39	4	0,6

Taenia solium и taenia mediocanellata не встрѣтились ни разу.

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

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

ТАБЛИЦА XII.

Число изслѣдованныхъ.	Сколько лицъ имѣли глистъ.	Сколько разъ встрѣтились глисты.	Oxyuris.	Trichoc.	Ascaris.	Bothrio.	T. sol.	T. med.
Петербургъ . . .	359	не сказ.	23,12	3,89	4,73	3,34	5,57	2,78
Москва . . .	487	не сказ.	27,51	4,11	7,80	6,16	6,36	1,03
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 отдельности. 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 городскаго и, такимъ образомъ, коснутсяся 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 солдатъ, то едва ли придется заподозрить въ этихъ условіяхъ какія нибудь причины, особенно способствующія развитію глистъ среди солдатъ. 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 глистъ 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, resp. срока службы 89-го, 88-го, 87-го и 86-го годовъ.

Всѣ изслѣдованные мною распредѣлялись по срокамъ службы слѣдующимъ образомъ:

Срока службы 1890-го года — 240 человѣкъ.

”	”	1889	”	99	”
”	”	1888	”	112	”
”	”	1887	”	60	”
”	”	1886	”	69	”
”	”	1885	”	2	”
”	”	1884	”	1	”

Итого 583 человѣка.

Распредѣленіе между ними глистъ оказалось слѣдую-
щимъ:

ТАБЛИЦА XIII.

Сроки службы.	Число изслѣдованныхъ	Имѣютъ глистъ.	Oxyuris.	Trichoc.	Ascaris.	Bothrioc.	Итого глисты встрѣтились.						
							Челов.	%	Разн.	%			
1890 года	240	147	61,25	29	12,08	50	20,83	126	52,50	2	0,83	207	86,25
1889	99	59	59,59	10	10,10	32	32,32	30	30,30	1	1,01	73	73,73
1888	112	71	63,39	12	10,71	46	41,07	27	24,11	—	—	85	75,89
1887	60	36	60,00	7	11,67	20	33,33	19	31,66	1	1,67	47	78,33
1886	69	23	33,33	6	8,70	5	7,25	16	23,19	—	—	27	39,14
Итого	580	336	57,93	64	11,03	153	26,38	218	37,59	4	0,69	439	75,69

Обративт внимание 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 исключениемъ срока службы 1886 года), но послѣдняя вертикальная графа показываетъ, что глисты всетаки среди старослужащихъ встречаются рѣже, чѣмъ среди молодыхъ солдатъ. Разсматривая, далѣе, частоту отдельныхъ глистъ, мы видимъ, что это уменьшеніе частоты глистъ падаетъ главнымъ образомъ на *ascaris lumbricoides*, которая встречается среди старослужащихъ почти вдвое рѣже, нежели среди молодыхъ солдатъ.

Такимъ образомъ, если основываться даже только на этой таблицѣ, нельзя видѣть въ обстановкѣ батальонной жизни условій, благопріятствующихъ развитію глистъ. Оказывается, именно, что молодые солдаты изъ дома приносятъ съ собою большое количество глистъ и, если батальонная обстановка какъ нибудь влияетъ на ихъ глистъ, то только, такъ сказать, глистогонно и, преимущественно на *ascaris lumbricoides*. Что же касается *trichocephalus dispar*, то, судя по этой таблицѣ, можно было бы предположить, что частота этой глисти въ баталіонѣ увеличивается, что, будучи среди новобранцевъ вдвое рѣже аскариды, она встречается среди старослужащихъ даже чаще послѣдней и что, следовательно, въ батальонѣ существуютъ какія то условія, благопріятствующія ея развитію. Но все это на самомъ дѣлѣ 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, кроме лишь одного только какого нибудь момента. Выше, говоря о работахъ Кесслера и Барановскаго, я упоминалъ о неправильности составленія ими таблицъ и приведенный теперь примѣръ доказываетъ, какъ опасно на такія таблицы полагаться.

Действительное положение дела выясняется, если разсмотреть результатъ изслѣдованія по уѣздаамъ, къ чему я теперь и обращаюсь.

Для ознакомленія съ распределеніемъ изслѣдованныхъ мною лицъ по уѣздаамъ можетъ въ достаточной мѣрѣ служить слѣдующая таблица:

ТАБЛИЦА XIV.

Сроки службы.	Уѣзды.	Ошманскій уѣзъ.	Уѣзды Новгородской губерніи.						Уѣзды Москов- ской губерніи.	Остальные.	Итого.
			Новгор.	Борович.	Бѣлозер.	Старорус.	Тихвин.	Остальн.			
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	—	1	—	6	60
1886		27	25	1	—	3	—	3	—	10	69
1885		—	—	—	—	1	—	—	—	2	2
1884		—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
	Итого . . .	300	65	50	23	18	21	27	37	42	583

Было бы, конечно, весьма важно раздѣлить добытыя дан-
ныя строго по уѣздаамъ, но, къ сожалѣнію, я не имѣю воз-
можности этого сдѣлать, такъ какъ батальонъ представляетъ
для этого весьма малый матеріалъ. Я имѣлъ возможность
изъ всего состава изслѣдованныхъ лицъ выдѣлить лишь уро-

жденцевъ Ошмянского уѣзда, Виленской губ., въ одну большую, сравнительно, группу въ 300 человѣкъ. Что же касается остальныхъ уѣздовъ, то ни одинъ изъ нихъ не даетъ сколько нибудь достаточной группы, которую можно было бы разсматривать отдельно. Самую большую группу изслѣдованныхъ даетъ, изъ этихъ уѣздовъ, Новгородскій — 65 человѣкъ, но, разбивши ее по срокамъ службы, я получилъ въ результатѣ также весьма малыя цифры. Поэтому я принужденъ разсматривать всѣ эти уѣзды вмѣстѣ, подъ однимъ названіемъ великорусскихъ. Такимъ образомъ составилась группа въ 260 человѣкъ великоруссовъ и эту группу въ нижеслѣдующихъ таблицахъ я противопоставляю группѣ ошмянцевъ, къ которымъ я нашелъ возможнымъ, по племенному родству, присоединить одного уроженца Виленского уѣзда срока службы 1887 года и 4-хъ уроженцевъ Дисненского уѣзда срока службы 1886 года. Всего въ обѣ группы вошло, слѣдовательно, 565 человѣкъ. Остальныхъ 18 человѣкъ изслѣдованныхъ, изъ которыхъ 8 были поляки, 7 человѣкъ — уѣздовъ, оставшихся мнѣ неизвѣстными и 3 человѣка сроковъ службы 1885 и 1884 годовъ, я исключаю изъ дальнѣйшаго разсмотрѣнія.

ТАВЛИЦА XV.

Распределение частоты глистов среди уроженцев великорусских уездов.

Сроки службы.	Имеются глисты. количество и проц.	Oxyuris.		Trichos.		Ascaris.		Bothrios.		Итого глистов встрѣтились.			
		Челов.	%	Челов.	%	Челов.	%	Челов.	%				
1890 года	152	68	44,74	23	15,13	3	1,97	54	35,53	2	1,32	82	53,96
1889 ,	45	23	51,11	9	20,00	4	8,89	13	28,89	1	2,22	27	60,00
1888 ,	20	8	40,00	6	30,00	—	—	3	15,00	—	—	9	45,00
1887 ,	9	4	44,44	2	22,22	1	11,11	2	22,22	1	11,11	6	66,66
1886 ,	34	12	35,29	3	8,82	2	5,88	9	26,47	—	—	14	41,17
Итого	260	115	44,23	43	16,51	10	3,85	81	31,15	4	1,54	138	53,08

ТАБЛИЦА ХVІ.

Распределение частоты глистъ среди уроженцев Омскаго уѣзда.

*) Въ томъ числѣ Виленскаго уѣзда 1 чл.
**) Въ томъ числѣ Дисненскаго уѣзда 4 чл.

Слѣдующая таблица даетъ обзоръ случаевъ helminthiasis простыхъ и сложныхъ, т. е. такихъ, при которыхъ наблюдалось въ сочетаніяхъ по нѣсколько глистъ вмѣстѣ у одного и того же лица.

ТАБЛИЦА XVII.

Число излѣдован- ныхъ.		Oxyuris.	Trichoc.	Ascaris.	Bothr.	Oxyuris и ascaris.	Oxyuris и trichoc.	Ascaris и trichoc.	Ascaris и bothr.	Oxyuris trichoc и ascaris.	Итого.
Ошмянск. уѣзда.											
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
, 1887	48	1	11	11	—	—	3	4	—	1	31
, 1886	31	3	1	4	—	—	—	2	—	—	10
Итого . .	305	8	71	62	1	3	4	61	—	6	215
Великорусские 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
ВСѢХЪ . .	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, чѣмъ 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 данные для отдѣльныхъ глистъ, мы видимъ, что частота *oxyuris vermicularis* среди молодыхъ солдатъ великорусскихъ уѣздовъ ($15,13\%$) занимаетъ середину между частотой этой глисти среди петербургскихъ ($13,94\%$) и московскихъ ($18,46\%$) дѣтей. Среди же молодыхъ солдатъ ошмянского уѣзда эта глиста встрѣчается гораздо рѣже ($6,82\%$), главная-же ихъ глисти, это *ascaris lumbricoides* и *trichocephalus dispar*. Первая глиста и среди молодыхъ солдатъ великоруссовъ встрѣтилась у $35,53\%$, т. е. чаще, чѣмъ даже среди московскихъ дѣтей ($24,32\%$), среди же молодыхъ солдатъ ошмянского уѣзда она встрѣтилась у $81,82\%$! Въ отношеніи же *trichocephalus dispar* разница между тѣми и другими еще болѣе рѣзкая. Среди первыхъ эта глиста встрѣтилась только у $1,97\%$, т. е. рѣже чѣмъ среди взрослого мужскаго населенія въ Петербургѣ ($4,73\%$) и Москвѣ ($7,80\%$), среди же ошмянцевъ, у $53,41\%$.

Весьма вѣроятно, послѣ этого, предположеніе, что въ условіяхъ городской жизни и въ условіяхъ крестьянской жизни великоруссовъ и ошмянцевъ должны быть весьма существенные различія, которыхъ такъ рѣзко отражаются на частотѣ 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 замѣчается значительное пониженіе болѣзnenности глистами (съ 89,77% на 68,00%) и, что, кромѣ того, гораздо уже рѣже встрѣчаются и сочетанія глистъ, такъ что частота глистъ падаетъ съ 142,05% на 88%, и, что, наконецъ это пониженіе частоты цѣликомъ зависитъ отъ исчезанія аскаридъ (вмѣсто 81,82 проц.—32%). *Trichocephalus dispar*, напротивъ, весьма туго поддается вліянію батальонной обстановки,—исключеніе составляетъ срокъ службы 1886 года, но этому исключенію нельзя придавать особеннаго значенія, т. к. число (31 чел.) изслѣдованныхъ этого срока службы не гарантируетъ отъ случая, который тѣмъ болѣе вѣроятенъ, что пониженіе вышло вдругъ слишкомъ рѣзкое. Но, тѣмъ не менѣе, если взять вмѣстѣ цифры для двухъ послѣднихъ сроковъ службы, то слѣдуетъ предположить, что и на частоту этой глисты батальонная обстановка не осталась, въ концѣ концевъ, безъ вліянія. Частота *oxyuris vermicularis*, какъ среди ошмянцевъ такъ и среди великоруссовъ, остается и при баталіонной обстановкѣ, въ общемъ итогѣ, такая-же, какъ и среди молодыхъ солдатъ. Среди великоруссовъ старослужащихъ, также какъ и среди старослужащихъ ошмянцевъ, замѣчается также значительное уменьшеніе частоты аскаридъ, хотя и не такое рѣзкое, частота-же *trichocephalus* наоборотъ нѣсколько увеличивается.

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

Общій-же выводъ изъ этихъ таблицъ можно сдѣлать тотъ, что необычайное распределеніе частоты глистъ среди нижнихъ чиновъ баталіона зависитъ отъ распределенія частоты глистъ среди поступающихъ въ него молодыхъ солдатъ и что условия жизни въ баталіонѣ значительно понижаютъ средипослѣднихъ эту частоту.

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

стяинскаго населенія вообще и о частотѣ ихъ среди крестьянъ различныхъ мѣстностей. Для рѣшенія этихъ широкихъ вопросовъ нужно еще много работы и собранныя мною статистическія данныя, конечно, весьма ничтожны, но я позволю себѣ на основаніи ихъ сдѣлать пѣкоторыя соображенія.

Taeniae—solium et medicanellata. Изъ того обстоятельства, что среди изслѣдованныхъ мною мнѣ ни разу не встрѣтились эти глисты, можно вывести заключеніе, что среди крестьянъ они встречаются во всякомъ случаѣ лишь весьма рѣдко, при условіяхъ, не имѣющихъ для крестьянъ никакого общаго значенія. И это понятно, если принять во вниманіе то, какъ рѣдко крестьянинъ єсть мясо. За это говорить и статистическія данныя Барановскаго, изъ которыхъ видно, что *taenia medicanellata* встречается чаще всего среди мясниковъ, кухарокъ, т. е. среди лицъ, имѣющихъ дѣло съ сыромъ мясомъ; рѣже, но всетаки сравнительно часто встречается эта глиста среди средняго класса, для котораго мясо составляетъ обыкновенную пищу, и, наконецъ, всего рѣже она встречается среди низшаго класса городскаго населенія-чернорабочихъ, фабричныхъ и солдатъ. Въ солдатской жизни также нѣтъ условій для зараженія этими глистами, такъ какъ мясо, выдаваемое солдатамъ, подвергается въ котлѣ такой основательной варкѣ, что зараженіе становится немыслимымъ.

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

заразиться этой глистой, какъ и предъидущими и по той-же причинѣ—рыба разваривается въ котлѣ еще сильнѣе мяса.

Ascaris lumbricoides. Какъ легко было объяснить рѣдкость среди крестьянъ ленточныхъ глистъ, также трудно сдѣлать это относительно распределенія среди нихъ частоты круглыхъ глистъ. Аскарида весьма распространена среди крестьянскаго населенія. Среди изслѣдованныхъ мною крестьянъ-великоруссовъ эта глиста, какъ было выше сказано, встрѣтилась мнѣ чаще чѣмъ Барановскому среди дѣтей въ Москвѣ, среди же крестьянъ-ошмянцевъ страдали ею $\frac{4}{5}$. Наиболѣе вѣроятное объясненіе такой громадной частоты аскариды среди крестьянъ слѣдуетъ, какъ мнѣ кажется, искать въ ихъ нечистоплотности. Мнѣніе о зависимости частоты этой глисти отъ степени опрятности было, и безъ точной статистики, высказываемо на основаніи сильнаго распространенія этой глисти среди восточныхъ жителей, душевно-больныхъ, дѣтей—вообще среди лицъ не заботящихся о чистоплотности. Въ подтвержденіе этого мнѣнія я могу привести необыкновенное распространеніе аскаридъ среди ошмянскихъ крестьянъ, у которыхъ весьма слабо развита потребность чистоты и которые въ этомъ отношеніи рѣзко отличаются отъ крестьянъ-великоруссовъ. Баня у нихъ не въ обычай, кожа и бѣлье запускаются, сыпи, расчесы и пигментациѣ кожи представляютъ весьма частое явленіе, равно какъ и катарры соединительной оболочки глазъ и трахома. Нельзя не находить поучительнымъ и того факта, что, какъ только ошмянцы попадаютъ 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 послѣднихъ частота аскариды точно также уменьшается подъ вліяніемъ баталіонной обстановкѣ.

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

ность не играетъ здѣсь такой роли какъ для аскариды, вытекаетъ, во-первыхъ, изъ того, что частота этой глисты среди крестьянъ-великоруссовъ даже ниже чѣмъ въ городскомъ населеніи, 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 солдатъ сроковъ службы 1889 и 88 годовъ 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 кишечнике солдатъ больше, чѣмъ продолжительность жизни аскариды,—или ошмянцы приносятъ съ собою для новыхъ зараженій *trichocephalo* какія-то особенные условія, которыя не имѣютъ мѣста для великоруссовъ. Но на сторонѣ котораго изъ этихъ двухъ предположеній истина, къ сожалѣнію, въ настоящее время рѣшить еще нельзя. Правда, что среди ошмянцевъ гораздо чаще встрѣчаются слабое тѣлосложеніе, плохое питаніе, но, чтобы особенно страдали *trichocephalo* именно такие, этого я сказать не могу. Равнымъ образомъ не примѣнимо сюда и предположеніе Барановскаго, который подчеркиваетъ тотъ фактъ, что у 16 человѣкъ цинготныхъ онъ 7 разъ нашелъ *trichocephalus*,—такъ какъ динги въ баталіонѣ нѣтъ. Не могу не упомянуть еще о томъ фактѣ, что ошмянцы отличаются большою трезвостью образа жизни, но изъ этого факта можно вывести только лишь то, отрицательное, но, тѣмъ не менѣе, не безъинтересное, предположеніе, что воздержаніе отъ спиртныхъ напитковъ не способствуетъ уменьшенію частоты глистъ—*trichocephalus* и *ascaris*.

Точно также загадочно и то, что *oxyuris vermicularis* встрѣчается среди ошмянцевъ рѣже, чѣмъ среди великоруссовъ. Но разница въ частотѣ этой глисты среди крестьянъ и горожанъ, во всякомъ случаѣ, не на столько рѣзкая, чтобы

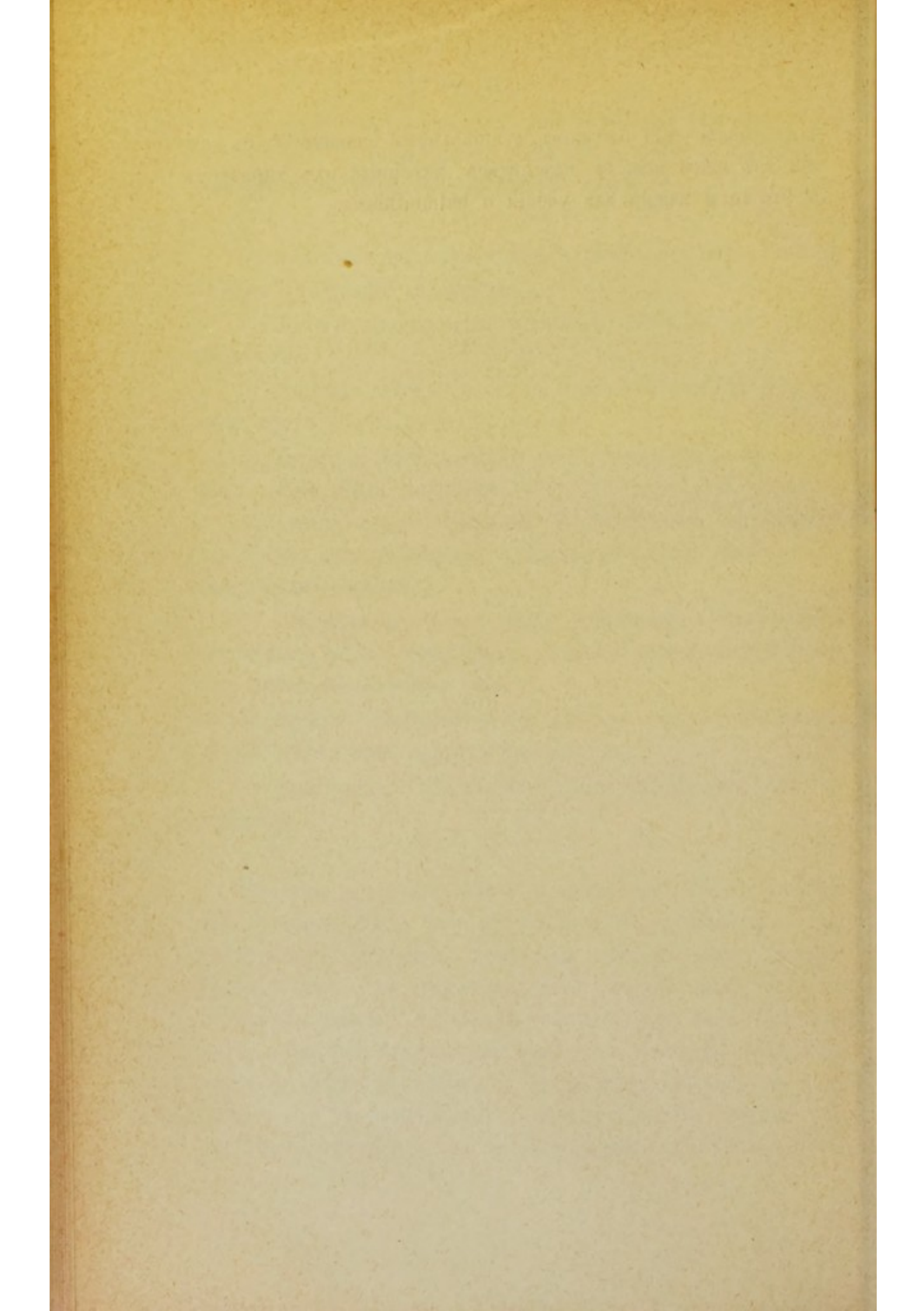
было основание предполагать и для *oxyuris* въ условіяхъ крестьянской и городской жизни такія же большія и существенные различія, какъ для остальныхъ глистъ.

На основаніи вышеизложенныхъ данныхъ я позволю себѣ сдѣлать слѣдующія 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 встрѣчается рѣже, чѣмъ среди горожанъ, но среди крестьянъ ошмянцевъ несравненно чаще.
- 6) *Oxyuris vermicularis* среди крестьянъ-ошмянцевъ встрѣчается рѣже, чѣмъ среди великоруссовъ.
- 7) Баталіонная обстановка рѣзко понижаетъ частоту аскариды.

Конечно, я вполнѣ сознаю всю шаткость этихъ заключений и можетъ быть, что, при накопленіи достаточного статистического материала, получатся совсѣмъ иные выводы. Имѣющихъ-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 населения, а ограничивались бы небольшимъ ихъ числомъ, такъ

какъ только при близкомъ, специальномъ 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 внимание.
 - 2) Въ распределеніи частоты глистъ среди населенія различныхъ категорій и мѣстностей существуютъ большія различія.
 - 3) Было бы весьма желательно имѣть отъ врачей сообщенія о частотѣ глистъ въ районахъ ихъ дѣятельности.
 - 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.

Владимиръ Николаевичъ Гречаниновъ, правосл. вѣр., урож. Калужской губ., родился въ 1857 году. По окончаніи курса въ Ковенской гимназии, въ 1877 году, поступилъ въ Императорскій С.-Петербургскій Университетъ на историко-филологическій факультетъ. Въ 1880 году перешелъ на медицинскій факультетъ Императорскаго Дерптскаго Университета. Въ 1882 году, по выдержаніи полукарского экзамена, поступилъ въ Императорскую 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 врачомъ, 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.

