

**Sravnitel'noe vliianie priesnykh i Druskenikskikh mineral'nykh teplykh vann na davlenie krovi v luchevoi arterii chelovieka i na myshechnuiu silu : dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / Avgusta Mrongoviusa ; tsenzorami dissertatsii, po porucheniiu Konferentsii, byli professory V.A. Manassein, P.P. Sushchinskii i privat-dotsent V.I. Drozdov.**

### **Contributors**

Mrongovius, Avgust Iul'evich, 1855-  
Maxwell, Theodore, 1847-1914  
Royal College of Surgeons of England

### **Publication/Creation**

S.-Peterburg : Tip. M.M. Stasiulevicha, 1888.

### **Persistent URL**

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

### **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](mailto:library@wellcomecollection.org)  
<https://wellcomecollection.org>

Mrongovius (A.) Effects of the Presynkh and Druskenikskikh mineral waters on blood pressure [in Russian], 8vo. St. P., 1888

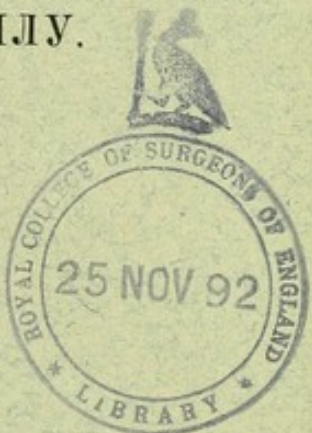
№ 17.

388  
16

СРАВНИТЕЛЬНОЕ ВЛІЯНІЕ  
**ПРЪСНЫХЪ И ДРУСКЕНИКСКИХЪ**  
МИНЕРАЛЬНЫХЪ ТЕПЛЫХЪ ВАННЪ  
НА ДАВЛЕНИЕ КРОВИ  
ВЪ ЛУЧЕВОЙ АРТЕРИИ ЧЕЛОВѢКА  
И НА МЫШЕЧНУЮ СИЛУ.

ДИССЕРТАЦІЯ  
НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ

Августа Мронговіуса,  
младшаго врача 6-го лейбъ-драгунскаго полка.

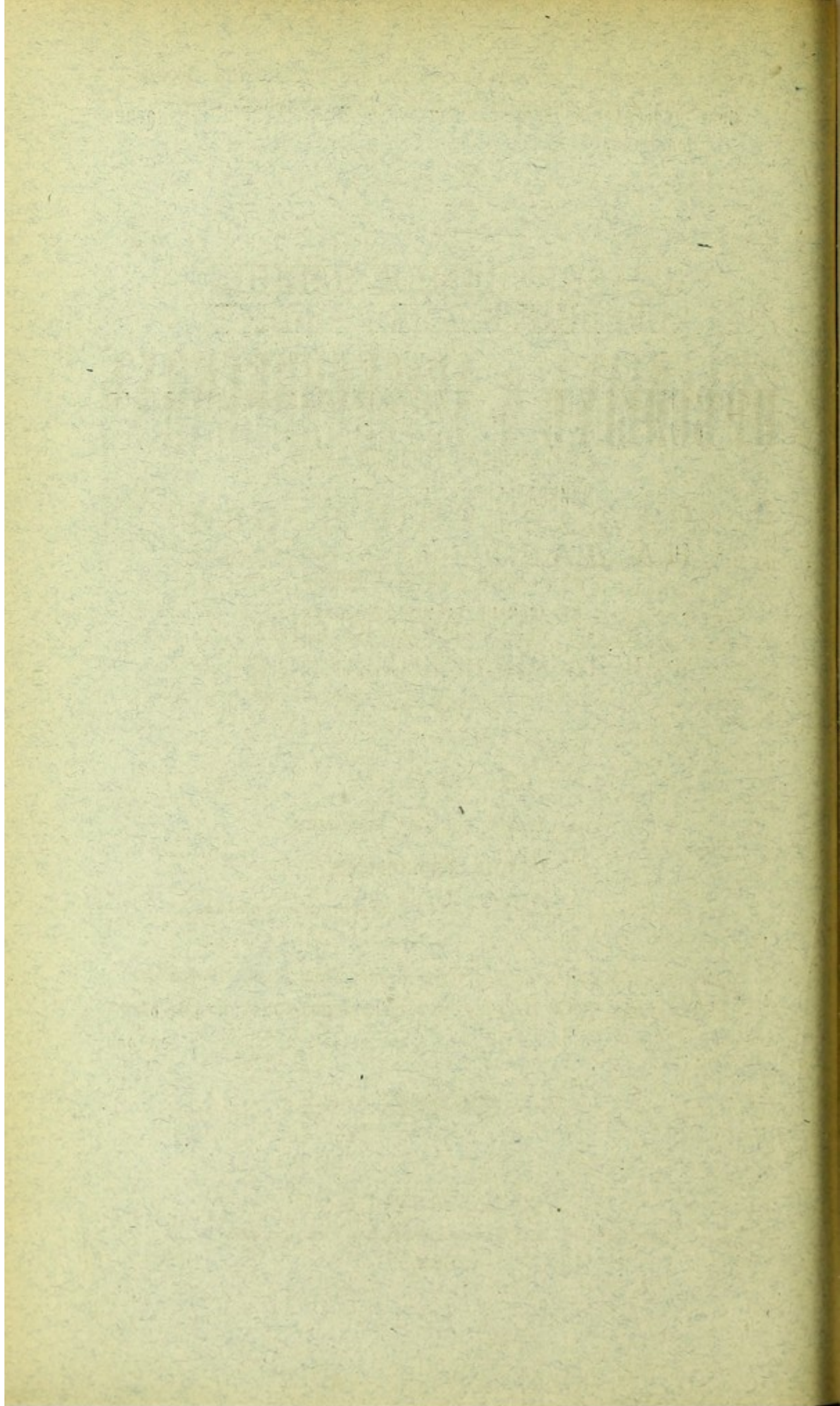


Цензорами диссертациі, по порученію Конференції, были: профессора  
В. А. Манассінъ, П. П. Сущинскій и приватъ-доцентъ В. И. Дроздовъ.

No. 16.—Dr. Popoff: Effects of Cold Douches on the Cutaneo-pulmonary Excretion. A series of tables is given.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія М. М. Стасюлевича, Вас. Остр., 2 лин., 7.  
1888.



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

№ 17.

СРАВНИТЕЛЬНОЕ ВЛЯНИЕ  
ШРБСНЫХЪ И ДРУСКЕНИКСКИХЪ  
МИНЕРАЛЬНЫХЪ ТЕПЛЫХЪ ВАННЪ  
НА ДАВЛЕНИЕ КРОВИ  
ВЪ ЛУЧЕВОЙ АРТЕРИИ ЧЕЛОВЪКА  
И НА МЫШЕЧНУЮ СИЛУ.

ДИССЕРТАЦІЯ

НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ

Августа Мронговіуса,

младшаго врача 6-го лейбъ-драгунскаго полка.

Цензорами диссертаций, по порученію Конференціи, были: профессора  
В. А. Манассеинъ, П. П. Сущинскій и приватъ-доцентъ В. И. Дроздовъ.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія М. М. Стасюлевича, Вас. Остр., 2 лин., 7.

1888.

Докторскую диссертацио врача Мронговіуса подъ заглавіем: „Сравнительное вліяніе прѣсныхъ и друскеникскихъ минеральныхъ теплыхъ ваннъ на давленіе крови въ лучевой артеріи человѣка и на мышечную силу“, печатать дозволяется, съ тѣмъ, чтобы по отпечатанію оной было представлено въ Конференцію И м п е р а т о р с к о й военно-медицинской академіи 500 экземпляровъ ея. С.-Петербургъ. Февраля 13 дня 1888 г.

Ученый Секретарь *В. Пашутинъ.*

При пользованіі различныхъ болѣзней минеральными ваннами врачи не руководствуются, по причинѣ малаго изученія дѣйствія таковыхъ на организмъ, точными указаніями; одновременно съ этимъ и противопоказанія къ употребленію минеральныхъ ваннъ не основаны на научныхъ началахъ. Поэтому, чтобы сдѣлать попытку къ изученію вліянія минеральныхъ ваннъ на организмъ, я предпринялъ рядъ опытовъ для изученія сравнительного дѣйствія прѣсныхъ и друскеникскихъ минеральныхъ теплыхъ ваннъ на давленіе крови и мышечную силу.

Друскеникская минеральная вода относится, по своему химическому составу, къ слабымъ водамъ поваренной соли <sup>1)</sup>). Главная составная часть воды есть хлористый натрій, которого въ 1 килограммѣ воды содержится около 4,5 грамма, потомъ следуютъ хлористый кальцій и хлористый магній, которыхъ содержится немного больше 2 и 1 граммовъ въ одномъ килограммѣ воды. Кромѣ того въ водѣ этой содержатся въ меньшихъ еще количествахъ сѣрнокислая извѣстъ, углекислая извѣстъ, углекислая магнезія, кремнеземъ и др. Сумма всѣхъ плотныхъ составныхъ частей въ 1 килограммѣ, по анализу Фонберга, равна 8,2555 граммамъ. Профессоръ Иностранцевъ <sup>2)</sup> относитъ друскеникскія минеральные воды „къ холоднымъ, среднимъ, хлоро-брому-углекислымъ водамъ, содержащимъ, на ряду съ натріемъ, большое количество кальція и меньшее магнія“. Новѣйшую литературу о Друскеникахъ читатели найдутъ въ путеводителѣ Бертенсона и Воронихина <sup>3)</sup>). Лучшее сочиненіе о друскеникскихъ минеральныхъ источникахъ есть нижеобозначенное сочиненіе профессора Иностранцева.

Познакомившись въ общихъ чертахъ съ главными составными частями друскеникской минеральной воды, мы приступаемъ къ изученію способа измѣренія кровяного давленія въ лучевой артеріи человѣка.

Давленіе крови въ лучевой артеріи человѣка измѣрялось посредствомъ сфигмоманометра Баша. Чтобы познакомить читате-

<sup>1)</sup> Бертенсонъ и Воронихинъ. Минеральные воды. С.-Петербургъ, 1884 г.

<sup>2)</sup> Иностранцевъ. Изученіе друскеникскихъ минеральныхъ источниковъ. С.-Петербургъ. 1882 г.

<sup>3)</sup> Полную литературу читатели найдутъ въ „Руководителѣ“ д-ра Грегори „Друскеники, ихъ цѣлебныя средства и климатъ“, 1883 г.

лей какъ съ послѣднею модификаціею сfigмоманометра, такъ и съ постепеннымъ усовершенствованіемъ его, мнѣ пришлось бы повторить слово въ слово все то, что прекрасно изложено Ба-баевымъ<sup>1)</sup> въ его диссертациі. Тамъ же и въ диссертациі Вы-шегородскаго<sup>2)</sup> подробно приведены всѣ работы, въ которыхъ примѣнялся сfigмоманометръ Баша у насъ и заграницею въ первоначальномъ своемъ видѣ. Самое послѣднее видоизмѣненіе аппарата и описание способа его примѣненія читатели найдутъ въ послѣднемъ сообщеніи профессора Баша<sup>3)</sup>. Кромѣ Бабаева-Бабаянъ и Вышегородскаго, этимъ же послѣднимъ видоизмѣненіемъ сfigмоманометра при своихъ изслѣдованіяхъ пользовался и Курловъ<sup>4)</sup>. При моихъ измѣреніяхъ я пользовался аппара-томъ, выписаннымъ мною оть Люффта изъ Штуттгарта. Измѣ-реніе давленія крови въ лучевой артеріи производилось обыкно-веннымъ способомъ, т. е., человѣкъ принималъ горизонтальное положеніе на широкой скамейкѣ, правая верхняя конечность отводилась оть туловища подъ прямымъ угломъ и лежала на табуреткѣ такимъ образомъ, что кисть выдавалась за край та-буретки. Сfigмоманометръ помѣщался на одномъ уровне съ артеріею. Отмѣчалось только показаніе стрѣлки въ моментѣ появ-ленія пульса. Изслѣдованія свои я производилъ въ іюль и ав-густѣ мѣсяцахъ 1887 года. Такъ какъ, по неимѣнію колодца, невозможно было набрать достаточнаго количества прѣсной воды, то мнѣ пришлось вмѣсто ваннъ изъ настоящей прѣсной воды пользоваться смѣсью изъ перегнанной и прѣсной водѣ. Перегнан-ная вода эта получалась охлажденіемъ пара, употребленнаго для приведенія въ движеніе паровой машины. Для усиленія дѣй-ствія минеральной воды на организмъ человѣка и, чрезъ это, на распределеніе крови и мышечную силу, я, кромѣ ваннъ изъ на-туральной друскеникской минеральной воды, приготовилъ тоже рядъ минеральныхъ ваннъ съ прибавленіемъ на каждую ванну одной бутылки (2 фунта) маточнаго разсола и одного фунта друскеникской минеральной соли. Какъ друскеникскій маточный разсолъ, такъ и соль получаются выпариваніемъ минеральной

<sup>1)</sup> Материалы къ вопросу о вліяніи гидро-электрическихъ ваннъ на кож-ную чувствительность и на артеріальное кровяное давленіе у человѣка. Дисс. 1887 г.

<sup>2)</sup> О вліяніи общихъ душъ различной температуры на артеріальное кро-вяное давленіе, пульсъ, дыханіе и температуру здороваго человѣка. Дисс. 1887 г.

<sup>3)</sup> Berliner klinische Wochenschrift, № 11, 1887 г. Здѣсь же интересующіеся найдутъ всю литературу.

<sup>4)</sup> Сѣрнокислый спартейнъ, какъ сердечное средство. Врачъ. № 48, 1887 г.

воды<sup>1)</sup>). Маточный разсолъ<sup>2)</sup> содержитъ легко-растворимыя соли, между тѣмъ какъ друскеникская соль состоитъ изъ выкристаллизирующихся при выпариваніи воды солей, главнымъ образомъ изъ поваренной соли. Для того, чтобы по возможности исключить вліяніе температуры ванны на давленіе крови и на мышечную силу, я приготавлялъ ванны въ 28° по Реомюру. Такая ванна одними авторами считается термически индифферентною, другими-же — очень близкой къ индифферентной<sup>3)</sup>). Продолжительность отдѣльной ванны была 20 минутъ. Люди принимали ванну въ полулежачемъ положеніи, погруженные по шею въ воду. Материаломъ мнѣ служили 20 больныхъ нижнихъ чиновъ друскеникской военно-санитарной станціи. Изъ этихъ нижнихъ чиновъ 10 человѣкъ страдало воспаленіемъ съ распадомъ то оклоушныхъ, то подчелюстныхъ, то шейныхъ лимфатическихъ железъ, 8 человѣкъ страдало лишь опухолью одной или нѣсколькихъ изъ упомянутыхъ группъ железъ; наконецъ одинъ страдалъ до начала опытовъ экземой туловища и одинъ хроническимъ ревматизмомъ суставовъ. Во время опытовъ оба субъекта были совершенно свободны отъ болѣзни. Ни одинъ изъ больныхъ во все время наблюдений не лихорадилъ; въ случаѣ же какого-нибудь осложненія наблюденія надъ нимъ немедленно прекращались. Общее состояніе здоровья всѣхъ людей было довольно удовлетворительное. У нѣсколькихъ человѣкъ припухлость лимфатическихъ железъ была самая незначительная. На основаніи всего вышесказанного можно принять, что измѣренія производились надъ субъектами, сравнительно здоровыми. Всѣхъ ваннь для каждого субъекта сдѣлано по 27, именно: 9 ваннь изъ прѣсной воды, 9 изъ обыкновенной минеральной и 9 изъ минеральной воды съ прибавленіемъ соли и маточного разсола. Всѣхъ ваннь сдѣлано было 516. (По причинѣ заболѣванія субъектовъ 24 ванны не были сдѣланы). Измѣренія давленія крови (и мышечной силы) производились три раза въ день, именно: съ 7 часовъ утра я начинай измѣрять всѣмъ субъектамъ кровяное давленіе и мышечную силу, потомъ субъекты принимали ванны и, по мѣрѣ выхода изъ ванны, я каждому отдельно измѣрялъ сначала кровяное давленіе, а потомъ мышечную силу. Измѣренія оканчивались обыкновенно въ 12<sup>1/2</sup> часовъ дня. Вечернія измѣренія начинались съ 5 часовъ.

<sup>1)</sup> Грегори, loc. cit. стр. 28.

<sup>2)</sup> Бертенсонъ и Воронихинъ, loc. cit. стр. 55.

<sup>3)</sup> Бабаевъ-Бабаянъ, loc. cit. стр. 68 и 69.

Таблица 1-я давленія крови въ лучевой артеріи, измѣряемаго съ  
дней принятія простыхъ тепл

Имя и фамилія.	1-й день.			2-й день.			3-й день.			4-й день.		
	Передъ ван- ной.	Послѣ ванны.	Вечеромъ.									
1. Савка, Илья . . . . .	140	130	150	140	145	150	130	135	150	130	120	130
2. Котовскій, Викентій. . .	125	135	150	120	130	130	135	135	135	120	125	120
3. Милюковъ, Николай. . .	155	165	155	150	165	160	160	170	150	145	155	165
4. Урбановичъ, Матвей . . .	155	165	155	140	150	175	160	165	165	160	170	155
5. Конегелисъ, Осипъ . . .	150	160	155	150	150	150	165	170	165	140	150	150
6. Путрашъ, Петръ. . . .	165	175	160	135	170	135	155	165	165	155	155	155
7. Астафьевъ, Николай . . .	150	140	130	150	150	145	150	175	150	150	130	165
8. Гавриловъ, Иванъ . . . .	135	140	140	135	105	165	135	155	150	140	145	135
9. Худаленокъ, Петръ . . . .	135	140	140	130	130	150	135	150	140	150	145	135
10. Хватулинъ, Фатула . . .	155	145	140	135	160	150	155	155	145	145	150	165
11. Царевъ, Яковъ . . . .	170	180	170	160	155	130	150	200!	200!	145	195	195
12. Пахомовъ, Михаилъ . . .	140	130	140	135	125	140	135	160	140	145	145	145
13. Ивановъ, Петръ. . . .	145	140	145	140	150	135	150	150	180	145	150	135
14. Непортуничъ, Осинъ . . .	140	150	140	140	140	155	155	160	155	170	170	155
15. Жидкось, Антонъ . . . .	135	130	140	135	130	140	155	195!	160	145	145	145
16. Соколовъ, Степанъ . . .	100	105	110	120	105	115	120	120	115	110	100	110
17. Фаерушинъ, Аимедъ . . .	135	140	135	120	125	150	150	175	150	165	165	165
18. Гончаровъ, Трофимъ . . .	160	150	160	150	160	175	170	200!	175	150	175	175
19. Дюжинкинъ, Иванъ. . . .	180	170	155	175	170	170	155	170	170	195!	205	195
20. Гундровъ, Василій . . . .	—	—	—	—	—	—	160	165	165	160	160	160

нометромъ Баша въ миллиметрахъ ртути, въ продолженіи девяти  
кеникскихъ ваннъ.

Таблица 2-я давленія крові въ лучевой артерії, измѣряемаго съ принятія простыхъ пр

Имя и фамилія.	1-й день.			2-й день.			3-й день.			4-й день.		
	Передъ ван-	Послѣ ванны.	Вечеромъ.									
	ной.			ной.			ной.			ной.		
1. Савка, Илья . . . . .	165	125	135	150	140	150	140	135	180	145	120	60
2. Котовскій, Викентій . .	130	120	135	130	125	145	110	135	130	120	120	65
3. Мистрюковъ, Николай . .	185	155	150	145	150	185	175	145	175	160	130	65
4. Урбановичъ, Матвій . .	170	155	160	195	165	175	165	175	175	160	170	60
5. Конегелись, Осипъ . . .	160	145	140	160	140	145	155	150	160	135	145	55
6. Путрашъ, Петръ . . . .	150	170	170	160	175	160	155	185	170	185	155	60
7. Астафьевъ, Николай . .	130	120	145	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8. Гавриловъ, Иванъ . . .	170	140	155	160	180	185	170	150	170	170	155	65
9. Худаленокъ, Петръ . . .	130	140	155	145	155	185	155	135	140	140	105	65
10. Хватулинъ, Фатула . .	140	140	160	155	165	165	145	130	155	145	135	60
11. Царевъ, Яковъ . . . .	175	155	185	160	155	155	185	165	175	190	210	100
12. Пахомовъ, Михаилъ . .	125	105	125	135	110	115	130	110	120	135	105	65
13. Ивановъ, Петръ . . . .	175	180	170	185!	195!	160	150	175	160	180	200!	80
14. Ненортовичъ, Осипъ . .	160	160	160	160	135	165	160	155	150	165	140	65
15. Жидкость, Антонъ . .	145	130	145	150	120	155	145	110	160	140	125	60
16. Соколовъ, Степанъ . .	115	105	115	105	105	110	115	90	100	110	110	60
17. Фаерушинъ, Аимедъ . .	145	125	120	135	170	140	140	150	140	150	160	70
18. Гончаровъ, Трофимъ . .	140	165	140	170	145	160	180	125	175	160	160	60
19. Дюжинкинъ, Иванъ . .	150	190!	195!	170	185	175	185	175	180	210!	210!	70
20. Гундровъ, Васильй . .	165	130	145	145	130	135	135	150	130	160	110	60

анометромъ Баша въ милл. ртути, въ продолженіи девяти дней прошъ теплыхъ ваннъ.

Послѣ ванны.	5-й день.		6-й день.		7-й день.		8-й день.		9-й день.		Средний выводъ.						
	Послѣ ванны.	Вечеромъ.	Передъ ван- ной.	Послѣ ванны.	Вечеромъ.	Передъ ван- ной.	Послѣ ванны.	Вечеромъ.	Передъ ван- ной.	Послѣ ванны.	Вечеромъ.	Передъ ван- ной.	Послѣ ванны.	Вечеромъ.			
120,6	115	130	170	130	135	140	145	110	145	120	160	195!	140	135	152,5	130	141,1
120,6	130	150	120	120	125	115	90	105	135	110	120	115	115	135	121,1	118,3	129,4
130,6	150	140	130	120	130	140	120	115	120	135	150	130	155	125	136,6	140	146,1
130,0	150	150	160	150	155	155	130	145	155	145	145	160	140	155	167,7	153,3	158,9
145,6	155	135	150	140	150	120	145	140	130	145	130	145	135	135	145,5	144,4	142,2
130,0	175	145	145	155	145	150	160	120	160	125	160	150	130	145	157,2	158,9	152,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	160	160	195!	180	155	185	156,6	145	165
130,6	165	165	170	160	165	145	130	150	130	155	185	175	145	170	159,4	153,3	165,5
130,6	140	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135	135	153
130,0	140	160	125	120	140	140	125	155	120	125	135	130	140	150	138,9	136,7	151,7
120,0	190!	175	180	190	170	180	200!	180	190	200!	170	185	160	170	180,6	165	172,7
110,6	115	110	135	125	120	140	110	160	120	135	120	135	110	115	128,9	113,9	127,2
120,0	160	210!	155	175	170	165	160	165	165	165	170	150	175	160	165	141,4	165,6
130,6	130	180	160	150	160	140	155	160	180	160	170	165	140	145	158,3	147,2	159,4
130,0	120	150	125	160	140	150	120	150	135	110	140	110	120	130	134,4	123,9	145,5
110,0	100	115	105	90	115	105	100	105	105	100	105	105	95	110	106,1	99,4	108,3
110,0	175	120	160	210!	145	140	150	120	180	155	155	150	160	130	146,7	155,6	132,8
110,0	145	150	140	160	150	180	140	150	165	140	160	175	125	170	161,1	145	157,2
110,0	200!	200!	200!	175	200!	160	175	185	175	200!	185	180	170	180	170	176	181
110,0	130	135	130	140	140	145	125	135	150	120	135	155	105	115	148,3	126,7	132,2
															148,6	140,4	149,3

Таблица 3-я давленія крови въ лучевой артеріі, измѣряемаго сфи  
принятія друскеникскихъ минеральныхъ ваннъ съ при

Имя и фамилія.	1-й день.			2-й день.			3-й день.			4-й день.		
	Передъ ван- ной.	Послѣ ванны.	Вечеромъ.									
1. Савка, Илья. . . . .	165	135	155	165	160	155	165	160	155	130	155	15
2. Котовскій, Викентій . .	130	100	135	130	120	125	135	115	130	170!	165!	16
3. Милюковъ, Николай. .	165	125	130	130	120	135	135	120	130	150	130	15
4. Урбановичъ, Матвѣй . .	160	155	165	145	155	155	155	160	170	170	170	170
5. Конегелистъ, Осипъ. . .	155	115	155	135	120	140	155	125	165	145	130	13
6. Путрашъ, Петръ . . . .	160	150	140	135	125	155	155	130	155	170	130	15
7. Астафьевъ, Николай . .	175	175	170	165	170	195	185	155	165	170	190	18
8. Гавриловъ, Иванъ . . . .	145	140	175	135	140	145	160	155	155	170	115	16
9. Худаленокъ, Петръ. . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10. Хватулинъ, Фатула. . .	140	160	140	140	155	135	140	140	140	140	170	14
11. Царевъ, Яковъ . . . .	200!	215!	195!	195!	215!	215!	175	175	185	190	160	19
12. Похомовъ, Михаилъ . .	160	130	135	140	140	140	155	130	125	145	125	13
13. Ивановъ, Петръ . . . .	145	120	140	145	145	170	145	150	150	135	145	14
14. Ненортовичъ, Осипъ . .	170	145	170	155	180	190	185	150	155	170	140	14
15. Жидкось, Антонъ . . .	135	140	125	140	140	165	125	120	165	135	95	135
16. Соколовъ, Степанъ. . .	135	130	135	120	115	115	115	100	100	115	105	105
17. Фаерушинъ, Аимедъ . .	160	145	125	160	150	155	140	135	140	135	110	110
18. Гончаровъ, Трофимъ . .	150	145	135	160	185	165	165	165	185	205!	165	155
19. Дюжинкинъ, Иванъ . .	215!	215!	215!	165	215!	160	185	180	180	165	140	155
20. Гундровъ, Василій. . .	215!	200!	205!	190!	175	170	175	165	175	175	195!	195

оманометромъ Баша въ милл. ртути въ продолженіи девяти дней  
авленіемъ друскеникской соли и маточнаго разсола.

5-й день.			6-й день.			7-й день.			8-й день.			9-й день.			Средний выводъ.		
Ной.	Послѣ ванны.	Вечеромъ.	Передъ ван-	Послѣ ванны.	Вечеромъ.												
60	115	155	165	130	165	150	145	125	165	155	160	165	160	155	158,9	146,1	153,3
45	120	140	140	135	135	130	100	135	140	135	140	170	165	165	135,7	117,9	134,3
30	125	140	130	120	160	140	125	125	150	125	130	130	120	135	140	123,3	137,8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	157,5	160	165
35	125	140	150	145	160	125	120	140	135	125	140	150	145	160	142,9	127,8	147,8
80	160	160	125	150	155	160	165	150	160	150	145	155	160	145	155,5	146,7	151,1
35	185	200!	155	150	200!	190	165	185	190	180	185	185	175	180	177,8	171,7	180
70	125	155	180	150	155	155	140	155	160	165	170	155	140	150	158,9	141,1	157,8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	130	160	160	150	155	130	150	130	140	130	140	160	150	155	141,7	148,3	143,9
90!	150	170	185	150	170	190	175	150	150	170	210!	190	205!	195!	171,7	163,3	168,9
40	115	140	135	125	135	140	120	135	125	105	95	120	95	100	140	131,7	126,7
90!	100	160	130	100	140	145	150	135	145	150	175	145	150	155	141,9	134,4	151,7
70	160	125	130	130	130	165	145	155	160	140	155	190	140	180	166,1	147,8	155,5
40	120	125	95	105	120	135	130	120	140	130	145	140	140	160	131,7	124,4	140
95	95	110	100	95	110	105	95	100	105	95	100	115	110	115	111,7	104,4	110
40	105	115	125	110	115	140	140	125	140	140	125	130	120	145	141,1	128,7	128,3
70	155	155	170	125	145	165	155	160	155	140	195!	185	150	160	165	153,9	157,5
70	160	215!	180	120	145	165	170	135	150	165	185	155	175	185	166,9	158,6	160,7
—	—	—	175	160	170	175	165	175	180	165	155	135	165	170	169,1	165,8	169,1
															151,2	141,9	149,4

Разсматривая таблицы мы видимъ, что среднее давленіе крови въ лучевой артеріи равно 150 миллиметрамъ ртути. Результатъ этотъ сходится съ результатомъ измѣренія кровяного давленія профессора Баша, по которому предѣлы эти между 135 и 165 и даже 180 милл. ртути. Бабаевъ-Бабаянъ<sup>1)</sup> нашелъ (у 30-ти здоровыхъ студентовъ) среднее кровяное давленіе въ лучевой артеріи равнымъ 133,3 милл. ртути. Фирордтъ, при случайному изслѣдованіи у человѣка прямымъ гемодинамометрическимъ способомъ, нашелъ среднее кровяное давленіе равнымъ 155 милл. ртути. Послѣ простой друскеникской минеральной ванны среднее давленіе крови совершенно не измѣнилось, такъ какъ увеличеніе средняго давленія крови на 1 милл. ртути невозможно принимать во вниманіе. Къ 5-ти часамъ по полудни среднее давленіе крови поднялось съ 150,3 до 156,4, т. е., увеличилось почти на 6 милл. Спрашивается, есть ли это увеличеніе средняго кровяного давленія къ вышесказенному времени явленіе физіологическое, наблюдаемое и обыкновенно, помимо ваннъ, или же оно находится въ зависимости отъ принятой ванны. Мы не имѣемъ никакихъ причинъ принять вторую возможность; что же касается первого предположенія, т. е., что увеличеніе давленія къ 5-ти часамъ вечера зависитъ отъ физіологического состоянія давленія въ разные часы дня, то Цадекъ<sup>2)</sup>, на основаніи своихъ изслѣдованій, говоритъ, что кровяное давленіе подлежитъ правильному дневному колебанію, что кровяное давленіе поднимается послѣ полудня (*maximum* поднятія 8—15 милл. ртути) независимо отъ обѣда, а къ вечеру, въ большинствѣ случаевъ, падаетъ. Хотя Цадекъ выражается здѣсь довольно неопределенно, однако средніе выводы изъ 2-й и 3-й таблицъ и другія причины заставляютъ меня принимать, что повышеніе средняго кровяного давленія къ 5-ти часамъ по полудни зависитъ исключительно отъ физіологического, къ тому времени, увеличенія кровяного давленія. Вторая таблица показываетъ, что давленіе крови тотчасъ послѣ индифферентной прѣсной ванны уменьшено въ среднемъ выводѣ на 8,2 милл. ртути. Уменьшеніе это крайне незначительно. Результатъ этотъ не противурѣчить извѣстнымъ уже въ настоящее время фактамъ; такъ 28 положеніе Лейхтенштерна<sup>3)</sup> гласить: при термически

<sup>1)</sup> Loc. cit. стр. 66.

<sup>2)</sup> Zadek. Die Messung des Blutdrucks am Menschen mittelst des Baschschen Apparats. Zeitschrift für klinische Medicin. Bd. II. 1881.

<sup>3)</sup> Общая бальнеотерапія О. Лейхтенштерна, переводъ Милютина. Руководство къ общей терапіи Цимсена. 1884 г.

индифферентныхъ ваннахъ не замѣчается никакого вліянія ни на измѣненіе скорости ударовъ сердца, ни на распределеніе крови въ тѣлѣ. Авторъ этотъ считаетъ ванну въ 34 до 35° по Цельсію индифферентной. Якимовъ<sup>1)</sup> нашелъ, что давленіе отъ теплыхъ простыхъ ваннъ температурою въ 28 до 30° по Реом., понижается среднимъ числомъ на 3,34 милл. Что касается вліянія термически индифферентной минеральной ванны на давленіе крови, то экспериментальныхъ изслѣдований въ этомъ направлении мнѣ не известно. Лейхтенштернъ высказываетъ въ 29-мъ положеніи слѣдующее предположеніе: „Напротивъ того, термически индифферентныя, но содержащія соли и газы ванны, могутъ по своему раздражающему свойству дѣйствовать какъ легкія эпистастика, такъ что отъ нихъ происходит незначительное расширение периферическихъ сосудовъ кожи“. Расширение периферическихъ сосудовъ кожи однако можетъ быть со-пряжено съ измѣненіемъ давленія крови въ сторону плюса и минуса, или же можетъ не оказывать никакого вліянія на давленіе крови въ периферическихъ артеріяхъ. Если раздраженіе периферическихъ нервовъ отъ содержащихся въ ваннѣ солей и газовъ значительно, то можетъ получиться рефлекторнымъ путемъ столь значительное сокращеніе сосудовъ внутреннихъ органовъ, что, несмотря на расширение периферическихъ сосудовъ, въ результатахъ не получится никакого пониженія кровяного давленія. Такой повидимому результатъ нами полученъ послѣ термически индифферентныхъ минеральныхъ ваннъ, гдѣ среднее кровяное давленіе осталось безъ перемѣны. Отъ термически индифферентной прѣсной ванны периферические сосуды повидимому тоже расширяются, но такъ какъ недостаетъ здѣсь раздраженія отъ солей и газовъ, то не происходитъ рефлекторного сокращенія сосудовъ внутреннихъ органовъ и кровяное давленіе въ периферическихъ артеріяхъ немного падаетъ. Средній выводъ изъ третьей таблицы повидимому противурѣчить вышесказаннымъ объясненіямъ, такъ какъ здѣсь, несмотря на присутствіе въ ваннѣ солей, даже въ большемъ противъ прежняго количествѣ, однако давленіе въ лучевой артеріи уменьшилось на 9,3 милл. ртути. Явленіе это нужно объяснить послѣдовательнымъ дѣйствіемъ принятыхъ многочисленныхъ и различныхъ ваннъ на организмъ человѣка, въ частности на его нервную и сосудистую системы. Можно предполагать, что вслѣдствіе частыхъ ваннъ периферические нервы и нервные центры стали слабѣе

<sup>1)</sup> Якимовъ. Къ ученію о теплыхъ ваннахъ. Диссерт. 1883.

реагировать на периферическое раздражение вслѣдствіе привычки, если можно такъ выразиться, къ подобнымъ раздраженіямъ, вслѣдствіе чего не получалось соотвѣтственнаго рефлекторнаго сокращенія сосудовъ внутреннихъ органовъ; въ результатѣ получилось, въ среднемъ выводѣ, незначительное уменьшеніе давленія въ лучевой артеріи. Съ другой стороны можно думать, что вслѣдствіе многихъ, принятыхъ въ данномъ случаѣ, ваннъ сосуды кожи стали легче расширяться вслѣдствіе теплой минеральной ванны. Сказаннымъ нужно объяснить то, что въ среднемъ выводѣ изъ 3-й таблицы получено уменьшеніе давленія въ лучевой артеріи на 9,3 милл. ртути. Средніе выводы о послѣобѣденномъ давленіи крови косвеннымъ образомъ подтверждаютъ высказанное выше предположеніе о послѣдовательномъ, продолжительномъ дѣйствіи теплыхъ ваннъ на давленіе крови. Первая таблица показываетъ, что среднее давленіе въ лучевой артеріи къ 5-ти часамъ по полудни была на 6 милл. ртути больше средняго утренняго давленія (какъ раньше упомянуто было, Zadek доказалъ, что давленіе въ послѣобѣденные часы увеличивается). Явленіе это я считаю явленіемъ физиологическимъ. Вторая таблица показываетъ, что среднее послѣобѣденное давленіе только на 0,7 милл. больше средняго утренняго давленія; наконецъ, третья таблица показываетъ, что послѣобѣденное среднее давленіе уже меньше средняго утренняго на 1,8 милл. ртути. Утреннее среднее давленіе оставалось во все время опытовъ одинаковымъ, что доказываетъ, во-первыхъ, что вліяніе термически индифферентныхъ прѣсныхъ и минеральныхъ ваннъ продолжается и на нѣсколько часовъ послѣ ванны; во-вторыхъ, что вліяніе это тѣмъ рѣзче и продолжительнѣе, чѣмъ большее число ваннъ принято, и въ-третьихъ, что вліяніе это на вторыя сутки уже не обнаруживается.

Лейхтенштернъ въ 29-мъ положеніи говоритъ: „Не решено еще, достаточно ли сильно „раздраженіе“, произведенное минеральными ваннами съ помощью содержащихся въ нихъ газовъ и солей на нервы кожи, чтобы рефлекторно возбудить центры сосудовигательныхъ и блуждающихъ нервовъ и обнаружить вліяніе на распределеніе крови и биеніе сердца“. Изъ моихъ многочисленныхъ опытовъ выходитъ, что друскеникская минеральная вода, даже съ прибавленіемъ друскеникской соли и такого же маточного разсола, не въ состояніи произвести другого вліянія на давленіе крови, чѣмъ какое производить прѣсная ванна. Оставляя въ сторонѣ вышесказанныя предположенія, требующія еще подтвержденія, я на основаніи своихъ опытовъ считаю себя въ правѣ высказать слѣдующее:

какъ термически индифферентныя прѣсныя, такъ и термически индифферентныя друскеникскія минеральныя ванны, даже съ прибавленіемъ друскеникской соли и друскеникскаго маточнаго разсола, дѣйствуютъ на сравнительно здоровыхъ субъектовъ совершенно одинаково, именно, онѣ понижаютъ очень незначительно среднее кровяное давленіе въ лучевой артеріи; средний maximum пониженія равенъ 9,3 милл. ртути.

На всѣхъ трехъ таблицахъ видны цифры съ восклицательнымъ знакомъ, что должно обозначить, что цифры эти не могутъ быть взяты во вниманіе при составленіи среднихъ выводовъ, такъ какъ онѣ зависѣли отъ особыхъ причинъ, которыхъ не всегда удалось устранить. Если субъектъ передъ измѣреніемъ почему-либо производилъ быстрыя мышечныя движения, то цифра получалась необыкновенно высокая и измѣреніе теряло всякое значеніе. Для точнаго наблюденія надъ давленіемъ крови нужно соблюдать, чтобы всѣ субъекты, надъ которыми производятся наблюденія, находились въ совершенно одинаковыхъ условіяхъ. Чтобы показать, на сколько мышечныя движения могутъ вызвать повышение давленія крови, профессоръ Башъ<sup>1)</sup> говоритъ слѣдующее: „Diese Steigerung kann unter Umständen eine sehr beträchtliche sein. So fand ich, dass, nach c. 10 Minuten anhaltendem raschen Hinansteigen einer Anhöhe mein Blutdruck von 125 bis auf 180 Mm. Hg gestiegen war<sup>2)</sup>“. Не только мышечныя движения, но и психическія вліянія могутъ вызвать повышеніе давленія крови. При всѣхъ этихъ обстоятельствахъ повышеніе давленія крови зависитъ, главнымъ образомъ, отъ усиленной дѣятельности сердца.

Экспериментальныхъ свѣдѣній о вліяніи минеральныхъ ваннъ на мышечную силу мнѣ не известно. Якимовъ<sup>3)</sup> производилъ наблюденія надъ вліяніемъ простыхъ ваннъ температурою въ 28—30° по Реом., причемъ пришелъ къ слѣдующему выводу: (положеніе 7) „Теплые ванны дѣйствуютъ неблагопріятнымъ образомъ на силу мышцъ: maximum ослабленія ея для рукъ на 16 дѣленій<sup>4)</sup> было 1 разъ, minimum на 0,25 дѣленій; обратный эффектъ получился 7 разъ. Maximum ослабленія силы для

<sup>1)</sup> Berliner klinische Wochenschrift. № 12. 1887.

<sup>2)</sup> Это повышеніе можетъ быть иногда очень значительно. Такъ, я нашелъ, что послѣ десятиминутнаго безостановочнаго быстрого подниманія на гору мое кровяное давленіе поднялось со 125 до 180 милл. ртути.

<sup>3)</sup> Якимовъ. Къ ученію о теплыхъ ваннахъ. Диссерт. 1883 г.

<sup>4)</sup> Одно дѣленіе соответствуетъ одному фунту.

ногъ было на 28,75 дѣленій; minimum на 0,5 дѣленій<sup>1</sup>. Я производилъ одновременно и надъ тѣми же субъектами наблюденія надъ вліяніемъ термически индифферентныхъ ваннъ на давленіе крови въ лучевой артеріи и на мышечную силу, поэтому все то, что уже сказано было въ первой половинѣ работы и тоже относится и къ этой половинѣ работы, не будетъ повторено. При измѣреніи силы мышцъ я точно придерживался системы, по которой измѣрялъ силу мышцъ въ своей диссертациіи Розановъ<sup>1</sup>), т.-е. всѣ мышцы раздѣлены на 8 мышечныхъ группъ. Измѣренія я производилъ 3 раза; первый разъ съ 7 часовъ утра, 2-й разъ тотчасъ послѣ ванны (вѣрнѣе послѣ измѣренія кровяного давленія) и 3-й разъ съ 5 часовъ по полудни. Для измѣренія мышечной силы я пользовался специально для этого заказаннымъ динамометромъ, который приспособленъ какъ для сжиманія, такъ и для вытягиванія, для чего онъ снабженъ двумя складами. Каждое дѣленіе динамометра соотвѣтствуетъ одному килограмму. Измѣреніе производилось такимъ же совершенно способомъ и съ тѣми же предосторожностями, какъ и въ работе Розанова, съ тою только разницей, что я силу всѣхъ мышечныхъ группъ измѣрялъ однимъ динамометромъ, который посредствомъ крѣпкой веревочной петли такимъ образомъ вѣшался на ввинченный въ столбъ крюкъ, что совершенно легко съ него снимался. Кромѣ того я вместо того, чтобы употреблять блокъ и черезъ него перебрасывать веревку, въ результатѣ чего значительная часть силы пропадала вслѣдствіе тренія въ блокѣ, снималъ динамометръ съ крюка и привѣшивалъ его посредствомъ петли къ крюкамъ, которые находились на соотвѣтственныхъ высотахъ и были ввинчены такимъ образомъ, что ихъ свободные концы смотрѣли не вверхъ, а внизъ. Такимъ образомъ я къ одному концу продольного діаметра динамометра привязывалъ малую петлю для привѣшиванія къ крюкамъ, къ другому же концу продольного діаметра привязывалась крѣпкая веревка съ двумя петлями, одна тотчасъ ниже динамометра, а другая оканчивалась приблизительно на полтора фута ниже первой. Крюковъ нужно было всѣхъ четыре: два крюка ввинчены были обыкновеннымъ способомъ, а два такимъ образомъ, что ихъ свободные концы смотрѣли внизъ. Для измѣренія силы мышцъ, разгибающихъ предплечье, субъектъ схватывалъ въ кулакъ петлю тотчасъ ниже динамометра, висѣвшаго на верхнемъ крюкѣ, и,

<sup>1</sup>) Иванъ Розановъ. О вліяніи иѣкоторыхъ условій военной службы на мышечную силу. Диссерт. 1885 г.

прижимая плечо къ туловищу, тянулъ вертикально внизъ. Для измѣренія силы мышцъ, сгибающихъ предплечье и поднимающихъ вытянутою верхнею конечностью, динамометръ прикѣплялся къ третьему (считая сверху) крюку, субъектъ схватывалъ за ту же петлю, что и раньше, и тянулъ вертикально вверхъ или съ притянутымъ плотно къ туловищу плечомъ, или съ вытянутой верхней конечностью. Для измѣренія силы мышцъ, сгибающихъ и разгибающихъ колѣнное сочлененіе, динамометръ привѣшивался ко второму крюку, субъектъ вкладывалъ свою стопу въ нижнюю петлю, причемъ для измѣренія силы мышцъ, сгибающихъ колѣнное сочлененіе, нужно садиться лицомъ къ динамометру, а для измѣренія силы мышцъ, разгибающихъ колѣнное сочлененіе, субъектъ долженъ садиться спиною къ динамометру. Петля должна лежать тотчасъ надъ лодыжками; другая нога должна плотно обо что нибудь упираться. Субъектъ долженъ стараться насколько возможно сильнѣе сгибать или разгибать колѣнныи суставъ. Для измѣренія силы мышцъ, сгибающихъ тазобедренное сочлененіе и спину, динамометръ привѣшивался ко второму крюку, чрезъ ближайшую къ динамометру петлю продѣвалась палочка и, захвативъ обѣими руками за палку, сильно надавливалаась внизъ. При этомъ нужно было наблюдать, чтобы надавливаніе производилось равномѣрно обѣими руками и чтобы положеніе верхнихъ и нижнихъ конечностей было одинаково. Наконецъ, для измѣренія силы мышцъ, разгибающихъ тазобедренное сочлененіе и спину, динамометръ прикѣплялся къ самому нижнему крюку, чрезъ ближайшую къ динамометру петлю продѣвалась палочка и съ вышеуказанными предосторожностями производилось вытягивание вверхъ. Кромѣ послѣднихъ двухъ группъ мышцъ сила всѣхъ остальныхъ группъ измѣрялась только на правой сторонѣ. Измѣреніе силы я производилъ обыкновенно по одному разу; только въ сомнительныхъ, подозрительныхъ случаяхъ я повторялъ измѣреніе. Вообще, желая получить сколько-нибудь вѣрные цифры, нужно крайне внимательно наблюдать за правильностью дѣйствій изслѣдуемыхъ субъектовъ.

Габлица 4-я. Измѣреніе мѣщечной силы въ 1-й день принятія друскеникской минеральной теплой ванны.

Таблица 5-я. Изъяненіе мышечной силы во 2-й день принятія друссенікской минеральной теплой ванны.

Имя и фамилия.	1. Сжимающія кулакъ.		2. Сгибающія локтевое сочлененіе.		3. Разгибающія его.		4. Поднимают-щія вытянутую руку.		5. Сгибающія согнутое сочлененіе.		6. Разгибающія его.		7. Сгибающія газобедренное сочлененіе и спину.		8. Разгибает-щія ихъ.						
	Бедропом.	Локтѣ барн.	Локтѣ барн.	Бедропом.	Локтѣ барн.	Бедропом.	Локтѣ барн.	Бедропом.	Локтѣ барн.	Бедропом.	Локтѣ барн.	Бедропом.	Локтѣ барн.	Бедропом.	Локтѣ барн.	Бедропом.	Локтѣ барн.				
1. Савка, Илья.	24,5	25	22	15	14,5	14	12,5	11	10	9	17	23	15	27,5	20	18	28	33	28	32	
2. Котовский, Викентий.	27	26	23	15	14	13	12,5	11	10	6	6	12,5	17	21,5	19	12,5	36	30	28	52,5	
3. Мистрюковъ, Николай.	38	36	35	15	10	15	11,5	10,5	8	8	10	10,5	17,5	12,5	21	20	25,5	34	34	47	
4. Урбановичъ, Матвій.	11,5	19	13	8	5	7,5	7,5	8	5	5	7,5	10	8	10	12	11,5	10	20	15,5	21,5	37,5
5. Конегелись, Осипъ.	12,5	12	9	10	6,5	7	5	5	5	3	3	8,5	12,5	7,5	17,5	15	12	19	15	15	33
6. Чутрапъ, Петръ.	39	38	25	15	10	11,5	16	10	8	9	5,5	12,5	12,5	13	15	17,5	14,5	17,5	31,5	28	
7. Астафьевъ, Николай.	13	14	22	7	5	9,5	7	6	8	5	7	7,5	11,5	10	12	13,5	13	25	27	29	32
8. Гавриловъ, Иванъ.	12	14	16	8	5	6	7	4	7	7,5	9,5	7	8	13	10	10	10	10	25	25	28
9. Худаленкоъ, Петръ.	15	19	15	7,5	9,5	13	10	2,5	9	6,8	6,5	7,5	12	10	10	10	10	15	16,5	19	20
10. Хватулинъ, Фатула.	29	29	28	13	12	12	10	10	12	10,5	11,5	10	15	13	13	22	13	13,5	35	33	
11. Царевъ, Яковъ.	30	26	21	15	9	12	10	5	7,5	10	10	9	10,5	5	12	11,5	12,5	10	8,5	30	
12. Пахомовъ, Михаилъ.	26	21,5	22	8	7,5	7	7	3,5	7	5	4	5	10	10	8	10,5	12,5	11,5	22,2	26	
13. Ивановъ, Петръ.	40	40	37	15	15	17,5	10	9,5	13	8	6	10	15	12	16,5	24,5	19	24	36,5	30	
14. Непоротовичъ, Осипъ.	39	31,5	44	17	17	17	11	10	11,5	9	10	13	12,5	12	18	25	12,5	29,5	34,5	28,5	
15. Жидкость, Антонъ.	13	16,5	12	3	2	2	8	7	8	4	2	2	15	13	12,5	10	11	11,5	24	17	
16. Соколовъ, Степанъ.	16	16	12	7,5	7,5	8	5,5	7,5	9	7	7	7,5	7	8	12	10	9	10	25,5	31	
17. Фаерушинъ, Амедь.	29	17	15	15,5	13	13	8	7	11	7	7	7,5	10	12	12	16	12	15	30	24	
18. Гончаровъ, Трофимъ.	22,5	25	16	9	8	7,5	12	9	8	8	7	6,5	10	9,7	13	8	8	12	22,5	21,5	
19. Дюкинкинъ, Иванъ.	34	30	31	14	13,5	13	12,5	13	10,5	7,5	8	8	12	15,5	10	17	14	17	31,5	24	
20. Гундровъ, Василий.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Таблица 6-я. Измѣреніе мышечной силы въ 3-й день принятия друскеникской минеральной теплой ванны.

Имя и фамилия.	1. Сжимающія кузакъ.	2. Сгибающія локтевое со- члененіе.	3. Разги- бающія его. тую руку.	4. Поднимая- щія вытину- тую руку.	5. Сгибающія локтевое со- члененіе.	6. Разгиба- ща ѹго.	7. Сгибающія тазобедренное и спину.	8. Разгибаю- щія ихъ.	
1. Савва, Илья.	21	19	19	12,5	13,5	10	11	18	16
2. Котовский, Викентий.	25,5	19	17	13	10	10	7,5	7	7
3. Мистровъ, Николай.	43	31	28	15	12	13	12,5	8	12
4. Урбановичъ, Матвей.	13,5	12	8	5	7,5	10	6	7	5
5. Конегелись, Осипъ.	10	8	7,5	7	5	9	6	5	5
6. Путрапъ, Петръ.	20	11	17	17,5	10	15,5	7,5	10	15
7. Астафьевъ, Николай.	12	10	8	7,5	10	10,5	8	8	8
8. Гавриловъ, Иванъ.	11,5	9,5	7,5	5	8,5	7,5	6,5	7	5,5
9. Худаленокъ, Петръ.	15,5	15	12	10	9	15	10	7	10
10. Хватулинъ, Фагула.	17	18	17	10,5	8	10,5	10	12,5	15
11. Царевъ, Яковъ.	25,5	16,5	13	9,5	12	7,5	10	6	8
12. Пахомовъ, Михаилъ.	23	22	24,5	8	12	9	7,5	7	10
13. Ивановъ, Петръ.	44	35	35	15	18	17,5	11	9	13
14. Ненорговичъ, Осипъ.	38	36	34	17	19	18	13	12,5	14,5
15. Жидкость, Антонъ.	17	17	18	7,5	4,5	5	6,5	4	10
16. Соколовъ, Степанъ.	16,5	12	13	10	10	10	9	7	6
17. Фаерушинъ, Аммель.	17	22	19	11	13,5	10	8	9,5	12
18. Гончаровъ, Трофимъ.	23	23,5	24	7,5	12	8	8	10	7,5
19. Должинкинъ, Иванъ.	24	29	39	17	15	12	14	12,5	14,5
20. Гундровъ, Василий.	38	20	29	7	12	11	10	7,5	10

**Таблица 7-я. Измѣреніе мышечной силы въ 4-й день принятія друскенікской минеральной теплой ванны.**

<b>Имя и фамилия.</b>	1. Сжимающія кулакъ.	2. Сгибающія локтевое сочлененіе.	3. Разгибающія его.	4. Поднимаютъ въяту руку.	5. Сгибакія колѣнное сочлененіе.	6. Разгибающія его.	7. Сгибающія газобедренное сочлененіе и спину.	8. Разгибающія ихъ.	
	Бреепомѣр.	Бреепомѣр.	Бреепомѣр.	Бреепомѣр.	Бреепомѣр.	Бреепомѣр.	Бреепомѣр.	Бреепомѣр.	
1. Савка, Илья .	23	22	20	16,5	15	10	10	11,5	12
2. Котовский, Викентий .	19	22,5	18	12	14	10,5	7,5	10	8
3. Мистроковъ, Николай .	30	28,5	31	13	15	16,5	12,5	10	17
4. Урбановичъ, Матвій .	13	14,5	9	5	7,5	7,5	8	7	7
5. Конегелісъ, Осипъ .	10,5	11	10	10,5	7	7	7	3	5
6. Путрашъ, Петръ .	22	12	13	13	8	18	10	13	13
7. Астрафьевъ, Николай .	13,5	14	14,5	10	8	12	12	12	12
8. Гавриловъ, Иванъ .	12	10	10,5	6	8	9	7	7	8
9. Худаленокъ, Петръ .	17,5	16,5	13	10	11	13	10	12,5	8
10. Хватулинъ, Фатуза .	16	15	17	12	14	13	12	14	12
11. Царевъ, Яковъ .	16	23	21	11	12,5	15	10	12	14
12. Пахомовъ, Михаилъ .	27,5	35	43	10	10	14	6	7	8
13. Ивановъ, Петръ .	44	36,5	42	16	19	18	12,5	15	16
14. Ненорговицъ, Осипъ .	38	37	37	17,5	17,5	18	15	15	15
15. Жидкость, Антона .	15	15	14	5	3	3	8	7	5
16. Соколовъ, Степанъ .	13	10,5	8	7,5	9	7,5	10	7,5	8
17. Фаерушинъ, Амель .	14	20,5	17	10	12	9	10,5	10	12
18. Гончаровъ, Трофимъ .	19,5	24	23	8,5	12	8	9	12	9
19. Дюжинкинъ, Иванъ .	28,5	30	26	17	15	13	12	12,5	10
20. Гувдровъ, Василій .	31	32	30	10	10	12,5	13	13	10

Таблица 8-я. Измѣреніе мышечной силы въ 5-й день принятія друскеніеской минеральной теплой ванны.

Имя и фамилия.	1. Сжимающія кулакъ.	2. Сгибающія локтевое сочлененіе.	3. Растигающія его.	4. Поднимаютъя вѣтвь руку.	5. Сгибающія колѣнное сочлененіе.	6. Растигающія его.	7. Сгибающія газобдrenное и спину.	8. Растигающія икру.
1. Савка, Илья.	19	20	21	14	13	12	18	32
2. Котовский, Викентій.	16	19,5	20	15	10	9,11	17	32,5
3. Мистровковъ, Николай.	34,5	29	27,5	18	17	12,5	21,5	20
4. Урбановичъ, Матвей.	10	11	12,5	7	8	6,5	10	8
5. Конегалисъ, Осипъ.	9	7,5	9,5	7,5	5	3	6,5	7,5
6. Путратъ, Петръ.	23	9	28	18,5	13	16	12	13
7. Астафьевъ, Николай.	16	10	18	11	12	10	11	11
8. Гавриловъ, Иванъ.	13,5	11,5	12	9,5	10	8	7	8
9. Худаленокъ, Петръ.	16	13,5	13,5	14	14	16	12,5	10
10. Хватулины, Фагуда.	14	17	15	12	12,5	14	13	12
11. Царевъ, Яковъ.	22,5	17,5	18	13	12,5	14	13	13
12. Пахомовъ, Михаилъ.	31	31	29	11,5	15	12,5	7	5,5
13. Ивановъ, Петръ.	43	37,5	37	17	21	20	15	17
14. Ненорто维奇ъ, Осипъ.	37	38	40	18	17,5	18	13	14
15. Жидкость, Антонъ.	14	14	15	6	5	8	7,5	5
16. Соколовъ, Степанъ.	13,5	14	14	10	10	14	12	10
17. Фаерушинъ, Аимель.	18,5	21	15	11	12,5	12,5	12	13
18. Гончаровъ, Трофимъ.	—	—	—	—	—	—	—	—
19. Дюжинкинъ, Иванъ.	32	38	27	15	14,5	15	12	12
20. Гундревъ, Василий.	36,5	34	30	12,5	14	13	16	14

Таблица 9-я. Измѣреніе мышечной силы въ 6-й день принятія друскеницкой минеральной теплой ванны.

Имя и фамилия.	1. Сжимающія кулакъ.		2. Сгибаю- щія локтевое сочлененіе.		3. Разгибаю- щія его.		4. Поднимают- щія вытяну- тую руку.		5. Сгибаю- щія колѣнное со- члененіе.		6. Разгибаю- щія его.		7. Сгибалица тазобедренное сочлененіе и спину.		8. Разгибаю- щія ихъ.			
	Брѣпозр.	Брѣханн.	Брѣпозр.	Брѣханн.	Брѣпозр.	Брѣханн.	Брѣпозр.	Брѣханн.	Брѣпозр.	Брѣханн.	Брѣпозр.	Брѣханн.	Брѣпозр.	Брѣханн.	Брѣпозр.	Брѣханн.		
1. Савка, Илья.	20	18,5	15,5	15	17	12,5	17	12	11	14	13,5	19	20	17	21	22	33	38
2. Котовский, Викентий.	21	21	10	13	13	14	11,5	13	5	7,5	7,5	18	15	17,5	15	22	30	35
3. Мистровъ, Николай.	36	37,5	29,5	15	17	14	10	12	11,5	12	11	15	17	14	22,5	19	35	37
4. Урбановичъ, Матвей.	10,5	8	11	7	7,5	9	7	6	5	5	6	8	8	10	14	10,5	14	21
5. Конегеисъ, Осипъ.	9	9,5	12	5	5,5	6	7	5	6	5	3	5	8	8	10	12	8	13
6. Путрашъ, Петъръ.	30	34	33,5	20	15	17	18	17	15	13,5	11	12,5	15	17	15	19	18,5	40
7. Астафьевъ, Николай.	15	16	14	11	10	15	10	12	9	8	10	12,5	11	13	22,5	18	20	33
8. Гавриловъ, Иванъ.	13	14,5	15	10	7,5	8	8	9	8	8	7	7	7	11	13	13	14	12
9. Худаленокъ, Петъръ.	13	16	14,5	12	13	13	12	14	13	13	12	11	16	16	20	18	15	28
10. Хватулинъ, Фатула.	12,5	15	15	13	15	8	12,5	10	10	12	12	10	11	15	12,5	14	12	49
11. Царевъ, Яковъ.	14	16	15	12,5	14	10	13	15	15	10	10	10	15	20	17	18	13	20
12. Пахомовъ, Михаилъ.	30	29	28,5	10	12,5	9	6	5	7,5	8	6	7,5	8,5	12,5	14	15	16	18
13. Ивановъ, Петъръ.	44	37	40	20	22	20	15,5	18	18	11	7,5	16	15	25	22,5	28	20,5	32
14. Ненортовичъ, Осинъ.	34	38,5	40	18	18	19	13	13	13	12	12,5	12	15	16	15,5	25	25	22
15. Жидкость, Антонъ.	14	18	18	9	7,5	8	9	7	11	3	3	7	13	10	12	13	13	27,5
16. Соколовъ, Степанъ.	18	14	17,5	10	10	11	13	10	14	7,5	7,5	9	15	15	19,5	17,5	22	31
17. Фаерушинъ, Аимедъ.	18	23	17,5	10	10	10	13	14	12	9	8	10	12,5	12	10	14	15	17
18. Гончаровъ, Трофимъ.	17	19	17	10	10	12	10	12	13	7	7,5	8	17,5	19	17	14	15	31
19. Должникова, Иванъ.	27	25	22,5	13	14	12,5	15	12	12	12	12,5	11,5	18	15,5	13	20	16,5	46
20. Гундровъ, Василий.	33	38	38	13	15	17,5	17	15	12,5	10	10,5	13	18	20	17	31	30	47

Таблица 10-я. Изъяненіе мышечной силы въ 7-й день принятія друскеникской минеральной теплой ванны.

Имя и фамилия.	1. Сжимающая кулакъ.		2. Сгибаю-щія локтевое сочлененіе.		3. Разгибаю-щія его.		4. Поднимают-ща вытянутую руку.		5. Сгибающія когтиное сочлененіе.		6. Разгибаю-щія его.		7. Сгибающія газобедренное сопленіе и спиць.		8. Разгибаю-щія ихъ.									
	Лепест. бараб.	Лоскт. бараб.	Берепомт.	Лепест. бараб.	Лоскт. бараб.	Берепомт.	Лепест. бараб.	Лоскт. бараб.	Берепомт.	Лепест. бараб.	Лоскт. бараб.	Берепомт.	Лепест. бараб.	Лоскт. бараб.	Берепомт.									
1. Савка, Илья.	21	18,5	20	18	18	12,5	14	10	13	14	13	17	17	20	22,5	40	39	43	40	32,5	38			
2. Котовский, Викентій.	19,5	23	27	12,5	15	22	14	14	17,5	7,5	8,5	13	17	17,5	16	19	11	22	33	36	27	37	41	41,5
3. Мистровский, Николай.	31	32	31,5	15	16	14	13	14	12,5	11	11	10	11,5	17	14	24	22	27	38	46	37	62	48	46
4. Урбановичъ, Матвій.	10,5	8	9,5	8	7,5	10	7,5	8	7	8	7	7,5	7,5	7,5	9,5	8	12	17	21	20	17,5	28	25	25
5. Конегеистъ, Осипъ.	10,5	8,5	10,5	10	7	8	10	12	10	6	4,5	7	9	8	12	12	10	15	18	22	23	31	27	30
6. Путрапій, Петръ.	44	34	22	18	24	16,5	18	20	14,5	16	17,5	16	21	20	9	19	27,5	41	42,5	45,5	65	60	63	63
7. Астафьевъ, Николай.	17	17	16,5	12,5	10	13	15	15	11	10	9	12	8	16,5	18	20	16	22	37	35	40	35	35	42,5
8. Гавриловъ, Иванъ.	17	16	14	8	7	10	11	12	8	6,5	7	7	10	15	17	15	15	12	24	22	25	30	32	34
9. Худаленокъ, Петръ.	13	12	19	12	13	17	14	14	14	13	10	12	15,5	12	17	20	16	20	27	25	35	30	30	30
10. Хватулинъ, Фагула.	19	17,5	13	10	14	15	12	12	10,5	8	9	15	7,5	8,5	16	13	13,5	11,5	30	34	32	31	37	28
11. Царевъ, Яковъ.	18	17,5	22	11	15	17	16	18	13	10	12	16	17	19	13	20	17	32	35	31	42	60	42,5	
12. Пахомовъ, Михаилъ.	38	33	39	11	11	14	8	10	8	8	8	10	10	10	14,5	21	19	19	32,5	31	33	47,5	42,5	
13. Ивановъ, Петръ.	45	37,5	40	24,5	22	20	19	21	17,5	17	13	18	18	18	20	24	28	30	29	39,5	33	36,5	62,5	60
14. Ненортовичъ, Осипъ.	37	38	38	20	18	20	16	17	13	11	12	15	17	20	14	24	28	20	37	38	38	37,5	58	60
15. Жидкостъ, Антонъ.	16,5	17	13	9	12,5	13	10	15	14,5	7	5	7	15	21	16	14	13	17	27,5	25	30	26	25	34
16. Соколовъ, Степанъ.	18	18,5	15	8	13	16	15	15	13	9,5	10	13	17	27,5	19	24,5	17	21,5	32	32,5	34,5	32	35	
17. Фаеруппинъ, Амель.	18	17	17	12	13	13	13	12	14	8	8,5	10,5	13	11	11,5	12	14,5	14,5	22	28	23	41	27,5	42
18. Гончаровъ, Трофимъ.	20	22	21	12	14	15	15	17	13	9	8	11	17	20	23	18	17	20	35	40	36	45	35	37
19. Должанинъ, Иванъ.	27	26	28	15,5	12	17	15	12	13	10	12	14,5	14	10	17,5	14	18	20	35	40	44	43	52,5	
20. Гундровъ, Василий.	29	21	25	16	15	18	17,5	13	12	12	12	22	22	30,5	35	29	46	43	40	58	42,5	43	42,5	

Таблица 11-я. Измѣреніе мышечной силы въ 8-й день принятія друскеникской минеральной теплой ванны.

Имя и фамилия.	Будацъ.	1. Сжимающія силы.	2. Сгибаю- щія локтевое сочлененіе.	3. Радибаю- щія пястную ту руку.	4. Полнимаю- ща пястную ту руку.	5. Сгибаю- щія колѣнное со- члененіе.	6. Радибаю- щія его.	7. Сгибаю- щія тазобедренное сочлененіе въ спину.		8. Радибаю- щія ихъ.	
								Бедроант.	Ногаант.	Бедроант.	Ногаант.
1. Савка, Илья.	20	21	20	20	18	13	14	15	17	22	23
2. Котовский, Викентій.	20	25,5	22	18	15	13,5	12,5	11	10	20	20
3. Мистровъ, Николай.	33	36	35	17	17,5	15	13	12,5	14	11	10
4. Урбановичъ, Матвій.	11	12	15	13	13,5	12	8	9	10	10	10
5. Конегелісъ, Осипъ.	12	11	11	11,5	13	11	12	13	8	10	7
6. Путрашъ, Петръ.	31	31	36	23,5	19	19	21	17	17	18	16
7. Астафьевъ, Николай.	17,5	19	17,5	15	15	13	16	15	13	10,5	10
8. Гавриловъ, Иванъ.	15,5	17,5	14	12	15	12	10	14	12	10	10
9. Худаленокъ, Петръ.	13	16	16	17	17,5	14	13	12	14,5	15	17
10. Хватулинъ, Фагула.	17	14	19	17,5	14	17,5	11,5	14	11,5	15	15
11. Царевъ, Яковъ.	17	27	21	19,5	18	17	13	14	15	18	18
12. Пахомовъ, Михаилъ.	38	37	38	13,5	17	15	8	7	10	10,5	10
13. Ивановъ, Петръ.	44	43	44	22	20	22	17	15	15	20	25
14. Непорто维奇ъ, Осипъ.	38	40	39	19	17,5	17,5	14	12	14	17	15
15. Жижкось, Антонъ.	17,5	18,5	16	15	17,5	13	13	12,5	10	7	6,5
16. Соколовъ, Степанъ.	18,5	14	14	17	14	17,5	17	14	11	12,5	11
17. Фаерупинъ, Аимель.	18	16	16,5	10	12	11,5	12,5	12	12,5	8	7,5
18. Гонтаровъ, Трофимъ.	17,5	20,5	20	15	14	14,5	15	12	10	10	10
19. Деживинъ, Иванъ.	27	29,5	29	13	12	6	12,5	12	16	10	8
20. Губдроевъ, Василій.	23,5	34,5	31	16	16	20	15	14,5	15	18	20

Таблица 12-я. Изъяненіе мышечной силы въ 9-й день принятія друскеницкой минеральной теплой ванны.

Имя и фамилия.	1. Сжимадія кулакъ.		2. Сгибаю-щія локтевое сочленение.		3. Разгибаю-щія его.		4. Поднимают-ся вытяну-тую руку.		5. Сгибаю-щія колѣвное со-членение.		6. Разгибаю-щія его.		7. Сгибающіе газобедренное сочленение и спину.		8. Разгибаю-щія и хъ.			
	Лепест. барн.	Берепомт.	Лепест. барн.	Берепомт.	Лепест. барн.	Берепомт.	Лепест. барн.	Берепомт.	Лепест. барн.	Берепомт.	Лепест. барн.	Берепомт.	Лепест. барн.	Берепомт.	Лепест. барн.	Берепомт.		
1. Савка, Илья .	20	20,5	20	17	16	18	10	12	13	10	16	12,5	20	17	27	23	38	
2. Котовский, Викентій .	20,5	22,5	22,5	17	18	15	12	15	12,5	8	11	9	18	16	15	25	20	40
3. Мистрюковъ, Николай .	35	38	31	12,5	12	12,5	10,5	11	12	10	10	11	15	17	13	27,5	24	37
4. Урбановичъ, Матвій .	12	15	12,5	12	13	13	7	7,5	10	11,5	9,5	10,5	7,5	10	9	18	17,5	21
5. Конегелись, Осипъ .	10,5	11	11,5	10	11	11,5	8	10	7	5	7	5	7	12	12,5	10	12	23
6. Путрашъ, Петръ .	31,5	27	27,5	20	20	20	16	16	17,5	15	15	15	20	18	20	25	23	39
7. Астафьевъ, Николай .	16	17,5	15,5	13,5	13	12,5	13	13	12	11	11	11	15	17,5	13	18	21	35
8. Гавриловъ, Иванъ .	14	16,5	14	10,5	11	12	10	10	11,5	10	10	10	18	12	16	15	19	28
9. Худаленокъ, Петръ .	16	21	13,5	19	18	19	12,5	14	14	13	17	15	19	16	16	28	22	35
10. Хватулинъ, Фагула..	16,5	19	17	20	17	17	13	13	12	12,5	13	14	15	17,5	13	18	17,5	20
11. Царевъ, Яковъ .	17,5	19	20	15	16	18	13,5	12	10	12	12	15	17,5	20	17	27	23	38
12. Пахомовъ, Михаиль .	40	40	38	15	10	10	7	8	7	7	7	8	10	8	10	16	18	35
13. Ивановъ, Петръ .	45	44	45	22,5	22,5	22	17	17	17,5	19	20	18	22	19	23	30	30	35
14. Неноротовичъ, Осипъ .	40	42	39	17,5	18	18	11	12	12,5	15	14	18	20	18	27	24,5	25	38
15. Жидкость, Степанъ .	18	15	21	10	15	12	13	7	10	8,5	6	6	20	15	12,5	21	17	30
16. Соколовъ, Антонъ .	17	20	16,5	16	16	18	12	12	12	13	13	13	17	16	15	21,5	22	29
17. Фаерштайнъ, Аимедъ .	16	12	14	12,5	12	12	13	12	10	10	9	8	12	11	10	15	16	30
18. Дончаровъ, Трофимъ .	21,5	16,5	20	15	15	13	12	12,5	15	15	15	7,5	10	11	17	16	45	50
19. Должинкинъ, Иванъ .	32	32	29,5	29	12,5	17,5	12	15	14	14	14	14	8	12	14	14	17	46
20. Гундровъ, Василий .	31	32	29,5	19	17	17	15	13	13	13	13	16,5	17	15	19	17	52	45

Таблица 13-я. Общие выводы изъ предыдущихъ таблицъ-измѣренія мышечной силы при принятии дружинскихъ минеральныхъ теплыхъ ваннъ.

Ім'я и фамилія.	1. Сжимаючі		2. Сжимаючі локтевое сочлененіе.		3. Разгибаючі его.		4. Поднимад-щія витянуту руку.		5. Сжимаючі конъяное сочлененіе.		6. Разгибаючі его.		7. Сгибаючі газобедренное сочленение и спину.		8. Разгибаю-щія вх.		Брэпопн.								
	Illeperat. han-	Horn. han-	Illeperat. han-	Horn. han-	Illeperat. han-	Horn. han-	Illeperat. han-	Horn. han-	Illeperat. han-	Horn. han-	Illeperat. han-	Horn. han-	Illeperat. han-	Horn. han-	Illeperat. han-	Horn. han-	Illeperat. han-	Horn. han-	Illeperat. han-	Horn. han-					
1. Савка, Илья.	22,1	20,5	19,7	15,9	15,4	15,3	11,9	12	11,7	11,9	11,1	12,3	17,2	18,9	21,7	20,5	19,8	34,6	36,7	34,5	34,4	32,1	35,7		
2. Котовский, Викентий.	21,5	22	21,4	14,3	13,8	13,9	11,9	11,7	11,7	7,5	8,1	8,6	16,5	15,4	15,3	18,7	16,8	32,5	30,2	29,9	43,5	40,4	45,2		
3. Мистрюковъ, Николай.	35,4	33,4	31,2	14,7	14	14,2	11,8	11,6	11,6	12,2	11,5	11,1	16,7	16,7	14,5	25,2	23,2	34,3	35,9	36,1	52,8	50,7	49,9		
4. Урбановитъ, Матвій.	12,4	13,4	12,3	8,7	8,2	8,8	7,7	7,6	7,8	7,4	7	7,3	9,2	8,9	9,1	13,3	13	12,9	22,3	19,6	20,5	26,5	26,1	24,1	
5. Конегелісъ, Осипъ.	11,7	10	10,2	8,7	7,3	7,9	8,8	7,5	7,6	6,3	4,5	5,3	9,9	9,5	9,7	12,8	11,2	11,9	20,9	19,6	19,4	30,6	25,7	26,8	
6. Путрашъ, Петръ.	29,9	22,9	28	18,3	13,7	17,1	17,1	13,6	14,4	14,4	12,1	14,5	15,8	16,1	17,7	17,8	17,9	20,3	37,3	35,7	38,4	57,9	49,2	51,9	
7. Асафьевъ, Николай.	15,5	14,6	15,8	10,7	9,9	11,5	11,5	11,1	10,7	8,8	7,9	7,9	9,2	13,2	13,6	13,2	18,9	18,2	18,6	33,2	33,9	32,8	34,1	35,7	36,4
8. Гавриловъ, Иванъ.	13,7	13,5	12,7	8,7	8,1	8,7	8,8	8,4	8,4	8,1	7,9	8,2	11,9	13,2	12,9	12,8	12,4	12,2	23,8	23,9	23,4	30,3	29,3	31,7	
9. Худаленокъ, Петръ.	15,1	15,8	14,3	12,3	12,4	14,5	11,7	10,9	11	11,3	10,9	11,3	15,3	14,6	14,4	18,5	17,6	16,7	27	24,3	28,4	29,1	27,1	28	
10. Хватулинъ, Фатула.	18,7	19,7	19,1	13,4	13,3	13,2	12	11,5	11,5	11,1	11,1	12,6	13,8	15,4	13,6	16,7	15,3	14,1	34,2	34,2	34,2	35,7	37,7	32,1	
11. Царевъ, Яковъ.	20,3	21,4	19,3	13,3	12,8	13,0	10,8	11,3	10,9	7,1	6,6	6,9	7,7	7,3	8,1	11,2	10,6	10,6	17,1	17,7	17,9	33,1	31,1	31,8	
12. Пахомовъ, Михаиль.	31,7	29,8	31,7	10,8	11,3	10,9	14,1	13,2	15,2	12	10,9	14,3	18,2	15,9	20,7	28,7	26,7	28,4	36,5	33,3	35,3	58,6	58,8	57,1	
13. Ивановъ, Цетръ.	43,9	39,3	40,3	16,9	19,8	19	17,5	17,9	17,7	17,9	14,2	13,2	13,1	12,7	13,2	13,7	16,4	15,7	23,4	24,2	21,8	33,5	34,7	32,4	
14. Пенортовичъ, Осинъ.	38,1	39,1	37,9	18	17,5	17,9	14,2	13,2	13,1	12,7	13,2	13,7	16,4	15,7	16,4	15,7	16,4	15,7	23,4	24,2	21,8	33,5	34,7	32,4	
15. Жилкостъ, Антонъ.	16,3	16,9	16	7,7	7,7	7,4	9,1	8,1	9,2	6,6	4,3	4,9	15,5	13,8	13,5	14,4	12,2	13,9	28,9	24,5	27,8	27,7	26	27,3	
16. Соколовъ, Степанъ.	16,1	14,8	13,8	10,2	10,6	11,4	11,5	10,4	10,5	9,5	9,6	10,5	14,1	14,2	13,6	16,8	14,5	16,7	28,8	30,5	28,1	29,9	27,8	28,4	
17. Фаерушинъ, Амель.	18,7	19,5	15,9	11,5	12	11,1	11,3	10,9	12	8,8	8,1	8,4	11,2	10,3	10,6	15,8	14,2	15,1	27,4	26,9	26,2	35,8	34,3	36,1	
18. Гонтаровъ, Трофимъ.	20,7	22,8	21	11	11,7	11,6	11,1	11,2	11	9,3	9,1	8,9	16,2	16,2	16,1	16,1	15,1	15,4	28	36,2	35,2	37,4	36,6	39,3	
19. Дюжинкинъ, Иванъ.	28,9	29,6	29,7	14,1	13,7	12,1	13,7	12,6	12,5	10,9	10,8	12,2	14,9	15,2	14,1	18,6	19	19,5	34,5	46,7	33,5	51,9	51,4	50,1	
20. Гунаровъ, Василий.	31,7	30,2	28,9	13,4	14,1	15,6	14,8	13	13,4	11,7	13,4	15,3	17,8	18,1	16,6	25,4	26,9	24,4	44,8	44,2	41,5	53,8	44,3	45,9	
	23,1	22,5	22	12,6	12,4	12,8	11,6	10,8	11,1	9,9	9,4	10,4	14,5	14,6	14,3	18,5	17,7	17,9	31,4	31,7	31,2	41	39	39,7	

Уменьш. { жиц. селы посадъ  
Увел. { ванны на 100.

2,6% 1,6% 6,9% 5,1% 5,0% 0,7% 4,3% 4,9% 1,2%

Таблица 14-я. Изъятие мышечной силы въ 1-й день принятия прѣской теплой ванны.

Имя и фамилия.	1. Сжимающая кулакъ.	2. Сгибаю- щая локтевое сочленение.	3. Разгибаю- щая его.	4. Поднимают- щія вытянуту- ую руку.	5. Сгибают- щія сколыное со- члененіе.	6. Разгибаю- щія его.	7. Сгибают- щія газобедренное сочлененіе и спину.	8. Разгибаю- щія икк.	Breepomr.	Hocjft bath-	Lleperb. bath-	Breepomr.							
									Hocjft bath-	Lleperb. bath-	Hocjft bath-	Lleperb. bath-	Hocjft bath-	Lleperb. bath-	Hocjft bath-	Lleperb. bath-	Hocjft bath-	Lleperb. bath-	
1. Савка, Илья.	22	20	15	16	15	12,5	10	10	8	16	15	12	20	21	22	40	41	30	42
2. Котовский, Викентий.	22,5	18	25	15	17	11	12	14	9	15	15	18	15	20	16	32	33	35	42
3. Мистровъ, Николай.	34,5	38,5	35,5	14	12	13,5	11	10	7	8,5	14	13	12	21	17,5	17	38	43	37,5
4. Урбановичъ, Матефій.	13	14	12	10	13	13	7,5	7	10	8	8,5	9	8	15	20	16	23	22	19
5. Конегалістъ, Осній.	12	12,5	12	8	11	8,5	8	10	9	4	6	6,5	5	7	8	10	15	16,5	23
6. Пуграпъ, Петръ.	36	25	26,5	17	16	17,5	14	11,5	15	14	12	12	14	18	15	21	15	16	37
7. Астафьевъ, Нилой.	19	18	15	12,5	11,5	12	10	11,5	10	10	9,5	13	15	10	20	15	35	39	37
8. Гавриловъ, Иванъ.	18,5	18	18	13	10	10	8	10	7,5	7	7	7	7	15	12,5	12	12	10	9,5
9. Худаленокъ, Петръ.	17	19,5	18,5	17,5	18	16	15	13	16	14	12	13	15	15	15	18	19	25	35
10. Хвагулинъ, Фатула.	13	16,5	17,5	13	11,5	17	10	10	10	10	10	9	16,5	13	15	12,5	13	32	33
11. Паревъ, Яковъ.	25	24,5	25	17	16,5	18	13,5	12,5	14	13	8	13	22,5	21	18	24	20	26	35
12. Пахомовъ, Михаиль.	27	26	33,5	12	8	12	6	5	7	5	7	7	8	12	11,5	20	20	15	39
13. Ивановъ, Петръ.	46	45	46	20	18	22	15,5	15	14	18	15,5	16	22	23	22	32	33	30	43
14. Неворотовичъ, Осинъ.	39	36,5	40	20	18,5	19	12	11	13	16	13	16	22	20	15	25	25	17	40
15. Жидкосъ, Антонъ.	23	21	22	12,5	9	13	10	10	12,5	7	7	5,5	17	18	15	19	19	18	31,5
16. Соколовъ, Степанъ.	21	18	22	15	12	16	10,5	10	12	8	7	9	15	17	13	19	19	18	30
17. Фаерушинъ, Амедъ.	18,5	16	17	8	10	10,5	10	8	9,5	7,5	6	7	10	10	7,5	14,5	12,5	14	29
18. Гончаровъ, Трофимъ.	25	26	23,5	17,5	17	15	14,5	14	15	13,5	13	19	18	20	18	19	19	19	31
19. Дежинкинъ, Иванъ.	23	35	34	20	19,5	20	14	15	16	15	17	15	19	24	19	20,5	27,5	23	56
20. Гундровъ, Василий.	33	36	36	22,5	19	21,5	17	17,5	18	25	18	22	21	19	21	31	30	32	55

Таблица 15-я. Измѣреніе мышечной силы во 2-й день приватія прѣсной теплой ванны.

Имя и фамилия.	1. Сжимающія		2. Сгибаю- щія локтевое сочлененіе.		3. Разгибаю- щія его.		4. Поднимают- щія вытяну- тую руку.		5. Сгибаю- щія колѣнное со- члененіе.		6. Разгибаю- щія его.		7. Сгибаю- щія газобедренное сочлененіе и спину.		8. Разгибаю- щія нѣк.			
	Бедр.	Бар.	Бедр.	Бар.	Бедр.	Бар.	Бедр.	Бар.	Бедр.	Бар.	Бедр.	Бар.	Бедр.	Бар.	Бедр.	Бар.		
1. Савка, Илья .	21	20	15	15,5	12	10	9,5	12	10	17	18	14	19	20	40	43	44	
2. Котовский, Викентій .	22	19	17	16,5	15	12	11	8	10	8	16	21	24	33	35	40	36	
3. Мастюковъ, Николай .	36	37,5	13	15	13	10	11	10	8	9	13,5	15	15,5	25	22,5	42	37	
4. Урановичъ, Матвій .	16	10,4	11,5	12	11	11	7	7,5	7	7,5	11	9,5	10	18	19	20	27	
5. Конегелись, Осипъ .	14	11,2	13	10	10	9	7,5	9	8	7	7	16,5	12,5	11	15	12	25	
6. Пургашъ, Петръ .	43	42	42,5	18	20	16	15	15	11	10	10	11,5	20	20	22	19	26	
7. Астафьевъ, Николай .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8. Гавриловъ, Иванъ .	15	13,5	15	8	8,5	10	10	8	10	4,5	7	7,5	10	10	11	12	13	30
9. Худаленокъ, Петръ .	21	17	18	12	14	16	15	15	11	8	10	13,5	14,5	14	13	17,5	21	21,5
10. Хватулинъ, Фатула .	16	17,5	18	13,5	15	14	10	11	11	10	10	11,5	13	14	11	15,5	13	15
11. Паревъ, Яковъ .	25	19	24	17	17,5	15	13	15	14	12,5	12	10	18	24,5	19	22	30	24
12. Пахомовъ, Михаилъ .	27	39,5	25	12,5	10	12,5	5,5	5	7	5,5	5	5	10	13,5	11	16	17,5	16
13. Иваноевъ, Петръ .	46	45	46	20	22	20,5	12,5	13,5	15	20	17	18	23,5	22	20	30	32	30
14. Непортоновъ, Осинъ .	40	40	41	20	17,5	19	12	12	12	17	12	17	18	17	22	24	22	22
15. Жидкость, Антонъ .	18	19	18	11	11	10,5	13,5	13	10	6	5	5	12,5	17	17	13	19	15
16. Соколовъ, Степанъ .	20,5	20	21	15	16	13	10,5	11	12,5	8	9	7,5	13,5	17	15	13,5	20	18
17. Фаерушинъ, Амель .	19	19,5	17	10	8	7,5	9	10	7	8,5	7	7	6	10	7,5	16	14,5	20
18. Гончаровъ, Трофимъ .	23,5	24,5	24	18,5	17	15	14,5	13	15	12,5	14	15	20,5	21,5	20	20	22,5	20
19. Дюжинкинъ, Иванъ .	28	37	30	21	21	17	13,5	16,5	12	15	12	10	20	18	15	25	28	25
20. Губаровъ, Василий .	36	36,5	34	20	18	19	17	12	12,5	24,5	22	21	26	20	27	31	27	32

Таблица 16-я. Измѣрение мышечной силы въ 3-й день принятия прѣсной теплой ванны.

Имя и фамилия.	1. Сгибающія кулакъ.	2. Сгибаю- щія локтевое сочлененіе.	3. Разгибай- щія его.	4. Поднимают- щія вытянуту- ую руку.	5. Сгибающія когтиное со- члененіе.	6. Разгибай- щія его.	7. Сгибающія тазобедренное сочлененіе и спину.	8. Разгибай- щія ихъ.
1. Савка, Илья .	20,5	19,5	15	17,5	15	11	10	12
2. Котовский, Викентий .	23,5	12	15	15	18	10	12	10
3. Мистровъ, Николай.	28,5	36	14	12,5	12,5	8	10	8
4. Урбановичъ, Матвій .	37,5	11	12	10	12,5	8	8	7,5
5. Конегелись, Осипъ .	11,5	11	11	11	11	7,5	10	8
6. Путрашъ, Петръ .	10	11	11	11	11	7,5	10	7
7. Астафьевъ, Николай .	41	41	38	18	17,5	19	10,5	15
8. Гавриловъ, Иванъ .	—	—	—	—	—	—	—	—
9. Худаленокъ, Петръ .	16,5	13	14,5	7	8,5	7	6	9
10. Хватулинъ, Флтула .	21,5	15	18	16,5	17	15	10	12
11. Царевъ, Яковъ .	18	18	18,5	15	17	15	11	8
12. Пахомовъ, Михаилъ .	27,5	24	33	15	14	20	5	6
13. Ивановъ, Петръ .	46	46	46	19	18,5	21,5	12,5	16
14. Ненортовичъ, Осипъ .	40	39,5	40	20	17,5	20	12,5	10
15. Жадкоствъ, Антонъ .	23	24	18	8	7,5	7,5	10	9
16. Соколовъ, Степанъ .	19	19	21	14	15	15	10	13
17. Фаерушинъ, Амель .	20,5	16	18,8	7	10	10	10	7
18. Гончаровъ, Трофимъ .	25	25	23,5	15	14	15,5	12	12
19. Дюжинкинъ, Иванъ .	31	38	29	20	19	18	11,5	15
20. Гундаровъ, Василий .	33	32	32	20	20	16	16	17

Таблица 17-я. Измѣреніе мышечной силы въ 4-й день принятія прѣсной теплой ванны.

Имя и фамилия.	1. Сжимающія кулакъ.		2. Сгибающія локтевое соединеніе.		3. Разгибающія его.		4. Поднимашія вытянутую руку.		5. Сгибающія колѣнное соединеніе.		6. Разгибающія его.		7. Сгибающія газобедренное соединеніе и спну.		8. Разгибающія ихъ.				
	Лепестокъ.	Бородавка.	Лепестокъ.	Бородавка.	Лепестокъ.	Бородавка.	Лепестокъ.	Бородавка.	Лепестокъ.	Бородавка.	Лепестокъ.	Бородавка.	Лепестокъ.	Бородавка.	Лепестокъ.	Бородавка.			
1. Савка, Илья .	20	19	16	16	12	10	10	11	23	19	20	18	20	39	40	40,5	39		
2. Котовскій, Викентій .	24	21,5	24,5	16	16,5	12	12,5	13	7	16	23	17	22	20	35	42	32	37,5	
3. Мистрюковъ, Николай .	36,5	38	41	16	15	12	12	9	10	9	9	15	12,5	12	42,5	44,5	45	47,5	
4. Урбановичъ, Матвій .	12	12	11	12,5	10	13	7	8	7,5	8	8	10	7,5	9	16,5	14	17,5	23	
5. Конегельськъ, Осипъ .	12	10	10	10	12,5	11	6,5	10	6,5	5	6	13	12,5	12,5	18	19	17	26	
6. Путрашъ, Петръ .	41	44	43	22	19	22	13	15	13	14,5	12,5	17	22,5	22	25	24	27,5	36	
7. Астафьевъ, Николай .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8. Гавриловъ, Иванъ .	13,5	13,5	12,5	8	8,5	10	7,5	10	7,5	6	7	6	9	9,5	9	14	15	10	27
9. Худаленокъ, Петръ .	18	18,5	16,5	16	15	14,5	12,5	11	10	11,5	10	10	14	8,5	15	20	18	30	32
10. Хватулингъ, Фатула.	18,5	15	19,5	14	14	15	9	10	10	11	12	12	11,5	14	12,5	17	13	15	35
11. Царевъ, Яковъ .	25,5	27	27	16	17,5	18	13	12	13	13	14,5	15	21	27	28	27	22,5	25	42,5
12. Пахомовъ, Михаилъ .	26	23	24,5	14,5	12,5	13	5,5	4,5	5	8	5,5	6	15	13	9	24	18	17	45
13. Ивановъ, Петръ .	46	46	46	20	22,5	18	14	13	14	25	22,5	17	27	24	25	34,5	28	30	44
14. Ненорговицъ, Осипъ .	40	40	41	20	18,5	18	12	10	11,5	15,5	15	16	18	20	22	25	31	28	41
15. Жидкость, Антонъ .	16	17	15	5	5,5	7,5	7,5	7,5	8	4	2	3,5	15	12	12,5	23	24	22	27
16. Соколовъ, Степанъ .	17	21	18,5	16,5	16	12,5	10,5	13	10	8,5	8	13	16	15	21	17	17	30	35
17. Фаерушинъ, Аимель .	18	16	21	10	10	12	11	10	11,5	9	7	8	10	10	10,5	17	13	32	44
18. Гончаровъ, Трофимъ .	24	23	24	17,5	15	15	10,5	12	13	14	12	11	18	20	16	17,5	20	15	40
19. Дюжининъ, Иванъ .	34,5	29	28,5	20	20	22	15	15	12	15	13	16	18	17	22	21	24	46	42,5
20. Гундроевъ, Василий .	34	31	32	18	19	21	15	17	15	23	21	20	19,5	20	25	21	22	48	74

Таблица 18-я. Измѣреніе мышечной силы въ 5-й день принятия прѣсной теплой ванны.

Ім'я і фамілія.	1. Сжимання кулаком.	2. Сгибаю-ща локтевое сочленение.	3. Разгибаю-ща его.	4. Поднимая-ша вытяну-тую руку.	5. Сгибающя колывное сочленение.	6. Разгибаю-ща его.	7. Сгибающя газобедренное сочленение и спину.	8. Разгибаю-ща нхь.	Report.	
									Locutus hor.	Locutus ear-
1. Савка, Ілья .	19	19	15	15	11	14	12	20	22,5	43
2. Котовский, Викентий .	24	25,5	18	17,5	15,5	17	7,5	22,2	40	42,2
3. Мистрюковъ, Николай .	33,5	39,5	36	15	12,6	12	10,5	17	35	38
4. Урбановичъ, Матвій .	11	10	10,5	14	12	8	6,5	15	47	47,5
5. Конегелісъ, Осипъ .	13	11,5	11	13	11	10	7	10	38	59
6. Путрашъ, Петръ .	43	43	42	20	20	20,5	13	6	14,5	48
7. Астаф'євъ, Николай .	—	—	—	—	—	—	—	—	30	70
8. Гавриловъ, Иванъ .	14	13	13	7,5	7,5	7	7	6	20,5	32
9. Худаленокъ, Петръ .	18	17	14,5	13	11	16	10	8,5	18	21
10. Хватуличъ, Фатула .	16	17,5	17,5	17	14	16	9	12	12,5	21
11. Даревъ, Яковъ .	25	20	30	20	18	17,5	14	14	14,5	40
12. Пахомовъ, Михаилъ .	23,5	23	5,25	13	10	15	5	5	25	31
13. Ивановъ, Петръ .	46	46	46	20	22	19	13	14	12	32
14. Ненортошинъ, Осипъ .	38	41	38	19	18	18,5	11	10	12	31
15. Жидкось, Антонъ .	13	16	17	8,5	6	5	8	6	13	36
16. Соколовъ, Степанъ .	18	19,5	20	14	17	14,5	1,5	10	10,5	44
17. Фверушинъ, Амільтонъ .	19,5	17,5	15,5	11	9	8,5	12	10	12,5	64
18. Гончаровъ, Трофимъ .	24	22	24,5	15	15,5	15	10	13	14,5	62
19. Должинкінъ, Іванъ .	34	35	26	22	22,5	18	15	13	15	45
20. Гундровъ, Василій .	34	29	38	20	17	18	14	12	15	70

Таблица 19-я. Измѣреніе мышечной силы въ 6-й день принятия прѣсной теплой ванны.

Имя и фамилия.	1. Сжимающія кулакъ.	2. Сгибающія локтевое сочлененіе.	3. Разгибанія его.	4. Поднимают-щія вытянутую руку.	5. Сгибающая колынное сочлененіе.	6. Разгибающія его.	7. Сгибающія газобедренное сочлененіе и спину.	8. Разгибани-щія ихъ.
	Лепестокъ. hor. ear-	Ложнѣкъ. hor. ear-	Береговой. ber.-	Ложнѣкъ. hor. ear-	Береговой. ber.-	Ложнѣкъ. hor. ear-	Береговой. ber.-	Ложнѣкъ. hor. ear-
1. Савеа, Илья.	—	—	—	—	—	—	—	—
2. Котовский, Викентій.	20	20	15	15	15,5	11,5	12	11
3. Мастрюковъ, Николай.	22	20	18	18	12,5	12	12,5	7
4. Урбановичъ, Матвій.	39	37,5	15	17	15,5	12,5	11	10
5. Конопелісъ, Осипъ.	11,5	10,4	11,5	12	12	13	8	7
6. Пуграшъ, Петръ.	11	11	12	8,5	11	8,5	7	5,5
7. Астафьевъ, Николай	43	43	43	22,2	20	19	14	15
8. Гавриловъ, Иванъ.	—	—	—	—	—	—	—	—
9. Худаленокъ, Петръ.	13	13,5	14,5	7	7,5	7	6,5	6,5
10. Хватулинъ, Фатула.	17	18	17,5	18	16	17	11,5	11
11. Царевъ, Яковъ.	24	30	30	17,5	17	17	14,5	12,5
12. Пахомовъ, Михаилъ.	25	26	25,5	15	12,5	17	6	5,5
13. Ивановъ, Петръ.	46	45	46	19	20	22	12	13
14. Непоротовичъ, Осипъ	38	41	41	15	20	20	10,5	12,5
15. Жидкось, Антонъ.	15	16,5	16	5	7	6	4	5,5
16. Соколовъ, Степанъ.	20	19,5	18,5	15	15	16	10	12,5
17. Фаерушинъ, Аимель.	15,5	20,5	19	10	10	9	12	11,5
18. Гончаровъ, Трофимъ	25	22	23	15	16	12	12,5	13
19. Дюжинкинъ, Иванъ.	30	31	30	17	23	20	13,5	15
20. Гундровъ, Василий.	33,5	33,5	37	19	19	20,5	14	11

Таблица 20-я. Измѣреніе мышечной силы въ 7-й день принятия прѣсной теплой ванны.

Имя и фамилия.	1. Сжимаюція кулакъ.		2. Сгибающія локтевое соединеніе.		3. Разгибающія его.		4. Поднимаютія вытянутую руку.		5. Сгибающія колѣнное соединеніе.		6. Разгибающія его.		7. Сгибашающія газобедренное соединеніе и спину.		8. Разгибающія ихъ, Beopeomr.									
	Beopeomr.	Hocrt bath.	Beopeomr.	Hocrt bath.	Beopeomr.	Hocrt bath.	Beopeomr.	Hocrt bath.	Beopeomr.	Hocrt bath.	Beopeomr.	Hocrt bath.	Beopeomr.	Hocrt bath.	Beopeomr.	Hocrt bath.								
1. Савка, Илья .	21	20,5	20	16	16	16	12,5	11,5	12,5	10	14	10	23	22	22,5	23	44	52,5	43	41	37,5	51		
2. Котовский, Викентій .	24	27,5	24,5	17	15,5	17	13	12,5	11	10	9,5	10	22	20,5	24	24,5	22	36	38	45,5	39	38,5	50	
3. Мистрюковъ, Николай.	35	36	35	15	14	15	12,5	11	12,5	10	9	10	21	15	20	27	25	60	62,5	51,5	77	60	66	
4. Урбановичъ, Матвій .	11	8	11	13	9	13	12	10	8	7	7	7	10	10	10	19	18	22,5	22	22,5	30	25	36	
5. Конегелісъ, Осинъ .	12	10	12	10	8	10	9	8	7,5	7	4	5,5	12	11	9	13,5	12	13	22	21,5	19,5	30,5	24	31
6. Пуграшъ, Петръ .	43	41	42	22	18,5	22	18	15	17	15	14	19	18,5	18	26	25	26	56	57,5	50	97	96,5	101	
7. Астафьевъ, Николай .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8. Гавриловъ, Иванъ .	15	13,5	13	11	9,5	10	10	9	9,5	7	7	7	7	13	13	12	13	12,5	15	26	25	22	25	
9. Хуаленокъ, Петръ .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10. Хватулинъ, Фатула .	19,5	18	22,5	17	13	17	11	12,5	12	12	8,5	12	10,5	14,5	9,5	15	17,5	14,5	37,5	46	32,5	41	40	36,5
11. Царевъ, Яковъ .	28	28	24	17	17	20	13	10,5	15	13	12,5	14	25	28	25	25	20	27	37	43	42	55	69	55
12. Пахомовъ, Михаилъ .	23	23	23	12	14	15	6	5	5	5	5	6	10	11	11	17	17	17	40	39,5	38	45	45	
13. Ивановъ, Петръ .	46	45	46	22	20	23	15	12	12	23	21	25	19	25	27	30	27,5	32	42	47,5	38	72	90	76
14. Невортовичъ, Осипъ .	39	40	38	18	18	19	12	12	12	12	15	17	15	15	18	21	26	27,5	25,5	36	43	40	67,5	65
15. Жилкось, Антонъ .	22	20	18	8	7,5	7	8	5	7,5	7	5	3	14,5	14	14,5	13	13	13,5	15	30	28	32	25	27
16. Соколовъ, Степанъ .	20	20	20	16	17,5	16	13	11	12	10	10	9	12,5	16	13	12	18	13	30	39	32	33	41	35
17. Фаерушинъ, Алиевъ .	17	18	20	11	10,5	10	11	8	11	10	11	11	10	11	11	10	18	20	15	29	37	27	42	42
18. Гончаровъ, Грофимъ .	21,5	25	24	15,5	16	15	13	13,5	12	15	16	14	17	20	24	22	21	20	42	50	40	70	71,5	71
19. Дюжинкинъ, Иванъ .	33,5	34	40	19	19	22	13	15	12	15	14	12,5	18	19	18	23	20	18	42,5	45	50	78,5	73	65
20. Гундровъ, Василий .	37	34	35	20	20	22	13	16	14	26	26	20	20	25	24	24	24	53	62	53	81	66	78	

Таблица 21-я. Измѣреніе мищечной силы въ 8-й день приватія прѣсной теплой ванны.

Имя и фамилия.	1. Сжимающія кулакъ.		2. Стабилизующія локтевое сочлененіе.		3. Разгибани- ща его.		4. Поднимают- щія вытянутую руку.		5. Стабилизую- щія колѣнное со- члененіе.		6. Разгибаю- ща его.		7. Сгибали- ща газобедренное сочлененіе и спину.		8. Разгибаю- ща ихъ.												
	Бедро- помѣ.	Лодыжка- помѣ.	Бедро- помѣ.	Лодыжка- помѣ.	Бедро- помѣ.	Лодыжка- помѣ.	Бедро- помѣ.	Лодыжка- помѣ.	Бедро- помѣ.	Лодыжка- помѣ.	Бедро- помѣ.	Лодыжка- помѣ.	Бедро- помѣ.	Лодыжка- помѣ.	Бедро- помѣ.	Лодыжка- помѣ.											
1. Савка, Илья .	20	20	15	16	17	14	13,5	12	13	11	12	26	22	18	26	25	45,5	47,5	41	41	47,5	48,5					
2. Котовский, Викентий .	22,5	26,5	23	15	16,5	14,5	11,5	12,5	15	8	8,5	18	21	21	19,5	21,5	35	62	40	36,5	36	38					
3. Милюковъ, Николай .	35,5	41	35	15	14	10	12,5	10,5	12	11	10	7	15	15	14,5	31,5	25	46	38,5	79,5	62,5	72					
4. Урановичъ, Матвій .	11	11	12	13	11,5	10	10	8	7	9,5	8	6,7	9	11	8	19	18	25	26	22,5	35	25	30				
5. Конегелись, Осипъ .	12	12	15	12,5	10,5	12	9	8	8	5	5	14	12	14,5	14	9	15	23	30	27,5	31,5	31	31				
6. Путратъ, Петръ .	43	42	43	25	25	19,5	15	20	16	16,5	14	15	20	23	16	25	27	30	57	50,5	54	97,5	69	92			
7. Астафьевъ, Николай .	16	14	19	13,5	12,5	12,5	10	12	12	10	9,5	11,5	12	11,5	11	23	19,5	17	35,5	50	43	37	30,5	35			
8. Гавриловъ, Иванъ .	15	14	12	10	9	9,5	10	10	9	8,5	6	9,5	12	10	11,5	14	13	13	26	32	20	31	26	29			
9. Худаленокъ, Петръ .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
10. Хватулинъ, Фатула .	17	19	19	15	14	14,5	10,5	10,5	12	14	14	7,5	11	14	13	12	15	16	15,5	37,5	45	42,5	40	44			
11. Царевъ, Яковъ .	27	28	27	14	16	14	13	9	12	14	14	14	14	13	14	13	25	28	21	21	37	42	40	55	60		
12. Пахомовъ, Михаиль .	19	20	19	12	15	13	5	5	5	5	5	6	6	13	14	13	14	15	14	14	33	40	35	43	51		
13. Ивановъ, Петръ .	46	46	46	22	24	23	15	15	15	20	20	20	20	23	24	24	23	24	31	29	30	39	52	40	102	100	
14. Ненорговичъ, Осипъ .	40	41	41	18	18	18	12	13	12	16	15	16	22	24	23	24	23	28	28	34	41	36	73	67	71		
15. Жидкость, Антонъ .	17	19	18	7	8	8	7	4	7	5	3	5	13	14	13	12	15	14	12	15	14	27	33	30	29	31	
16. Соколовъ, Остапантъ .	18,5	19	18	14	16	15	12,5	11	12	9	10	9	13	12	13	14	13	12	13	14	17	16	26	37	30		
17. Фаерушинъ, Амель .	20	23	21	9	12	10	11	10	10	8	10	8	10	12	15	14	16	17	16	17	16	28	38	33	42	40	
18. Гончаровъ, Трофимъ .	22	24	22	15	15	12	13	12	10	11	10	10	11	10	18	20	18	22	20	19	19	37	50	40	63	66	
19. Дежникинъ, Иванъ .	36	35	36	20	20	13	15	14	15	15	15	15	11	19	13	25	23	24	21	21	21	21	45	50	48	72	80
20. Гуваровъ, Василий .	37	37	37	18	14	17	13	15	14	14	14	24	24	24	24	24	22	17	22	21	21	21	49	30	53	81	80

Таблица 22-я. Измѣреніе мышечной силы въ 9-й день пребыванія при теплой ваннѣ.

Ім'я і фамілія.	1. Сжимаючі кулаки.	2. Сгибаю- ща локтевое сочленение.	3. Разгибаю- ща его.	4. Поднимает шля ватину- тую руку.	5. Сгибаючі коільне со- члененіе.	6. Разгибаю- ща его.	7. Сгибаючі газобедреное сочленение и спину.	8. Разгибаю- ща их.	
1. Савка, Ілья .	22,5 20	20,5 12	18 12,5	13 15	12,5 13	13,5 13	21 12	25,5 25	28 25,5 23,5
2. Котовский, Викентий .	24 23	16,5 15,5	10,5 13	7 9	9 9,5	19 12	18,5 17	20 18	37 35 37
3. Мистрековъ, Николай .	35 35	17 18	12,5 12	13 10	12 12	12 12	16 16	19,5 20	26 26 21,5
4. Урбановичъ, Матей .	9 10,5	13 12,5	10 10	7,5 8	7,5 8	8 8	8 8	11 11	30 42 45
5. Конегеистъ, Осипъ .	13 13	12 10	8 8	9,5 7	6,5 7	10,5 12	12 12	18,5 18,5	22 22 27
6. Путрашъ, Петръ .	43 42	43 22	22 24	15 14	16,5 14	15 17	16 16	25,5 29	28 28 23
7. Астафьевъ, Николай .	19 14	15,5 14	14,5 15	11 11	11 11	11 12	11,5 11	19 19	44 44 47
8. Гавриловъ, Иванъ .	15 11,5	15 12	10 15	9,5 10	9,5 9	7,5 8,5	12 12	11,5 12	21 21 23
9. Худаленокъ, Петръ .	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	15,5 15,5	28 28 28
10. Хватуллинъ, Фагула .	19,5 16	18 18,5	18 18,5	10,5 11,5	10,5 12	12 12	14 14	14,5 10,5	17 17 18
11. Царевъ, Яковъ .	25 24	25 18	19 21	14 13	14 13	13 13	12,5 14	21 18	24 24 24
12. Пахомовъ, Михаилъ .	30 38	26 14	12 13	5,5 5	7 5	6 6	10 10	13 11	26 26 27
13. Ивановъ, Петръ .	46 44	45 19	18 21	15,5 14	15 15	23 21	15 16	18 17	22 22 22
14. Ненорговічъ, Осипъ .	40 41	20 18,5	20 18,5	12 12	12 12	12 12	15 16	18 17	25 25 25
15. Жидкость, Антонъ .	23 21	22 8	7,5 7,5	10 10	11 11	7 5	3 3	15 15	12 12 12
16. Соколовъ, Степанъ .	20,5 20	21 16	16 16	10 11	12 12	9 9	10 10	14 14	17 17 17
17. Фаерушинъ, Амель .	18 16	17 8	9 9	10 10	8 9	11 11	10 10	7,5 7,5	19 19 19
18. Гончаровъ, Трофимъ .	23 24,5	24 17	15 15	15 15	13 13	10 10	11 10	20 20,5	20,5 20,5 20,5
19. Должинкинъ, Иванъ .	29 35	34 20	19 18	14 14	15 15	14 14	13 13	19 19	24 24 24
20. Гундровъ, Василь .	36 36,5	35 18	19 19	20 20	17 17	12 12	13 13	24 24	22 22 22

Таблица 23-я. Общие выводы изъ 9-ти предыдущихъ таблицъ измѣренія мышечной силы при принятии прѣсныхъ теплыхъ ваннъ.

Ім'я і фамілія.	1. Сжимаючі кулаки.		2. Сжимаючі локтеві сочлененія.		3. Разгибаючі їхність.		4. Поднимання віянуття руками.		5. Спираючі сколівне супереченія.		6. Разгибаючі їхність.		7. Сгибаючі газобудівні сочлененія і спину.		8. Разгибаючі віянь.									
	Лідерів бах-	Берегових.	Лідерів бах-	Берегових.	Лідерів бах-	Берегових.	Лідерів бах-	Берегових.	Лідерів бах-	Берегових.	Лідерів бах-	Берегових.	Лідерів бах-	Берегових.	Лідерів бах-	Берегових.								
1. Савка, Ілья.	20,4	20,2	19,5	15,8	15,4	15,5	12	11,5	11,5	10,3	20,6	19,9	18,4	22,8	22,4	23,1	40,9	43,1	39,2	43,3	39,4	43		
2. Котовський, Викентій.	22,5	23,6	21	16,2	16,3	16	11,5	12,1	12,2	8,4	9,1	8,7	16,9	20,2	21,3	21,4	20,2	21,3	34,7	40,4	36	40,3	41,5	42
3. Мистрюковъ, Николай.	35,6	36,9	36,5	14,7	14,3	13,5	11,2	10,8	11,2	9,6	9,2	9,5	15,3	15,2	15,3	25,7	22,6	23,5	43,5	46,2	43,2	69,2	61,7	70,2
4. Урбановичъ, Матвій.	11,4	10,8	11,1	12,4	11,2	12,2	8,7	7,8	7,4	7,1	7,7	7,5	9,5	9,4	8,8	18,3	17,2	18,1	23,4	24,8	22,6	34,9	27,2	35,2
5. Конегеєвъ, Осипъ.	12,1	11,4	11,9	10,7	10,2	10,3	8,2	9	8	6,2	5,7	5,8	11,9	11,3	10,9	15,1	13,2	15,1	22,6	24,3	21,9	30,1	28,2	29,3
6. Пуграшъ, Петръ.	41,8	40,3	40,3	20,7	19,8	19,9	14,2	14,7	14,5	13,9	13,5	14,1	19,1	20,4	18,4	24,5	24,4	25,5	45,2	44,1	44	88	69,1	89,6
7. Астаф'євъ, Николай.	18	15,3	16,5	13,3	12,8	13,2	11	11	11,5	10,3	10,5	11,2	12	12,8	10,8	19	20,2	15,8	35,5	43	40,7	40	38,2	37
8. Гавриловъ, Іванъ.	15,1	13,7	14,2	9,3	8,8	9,5	8,5	8,7	8,4	7	6,8	7,1	10,8	10,9	10,5	14,1	13,5	12,7	26,9	24,8	23,3	32,1	29,1	28,9
9. Худалевокъ, Петръ.	19,1	15,4	17,1	15	15,5	12,5	12,5	10,5	11	11,4	11,5	12,1	13,9	11,6	17,2	19,8	20,9	29,9	32	30,4	45,2	40	42,3	
10. Хвагулинъ, Фатула.	17,2	17,3	18,7	15,7	14,8	16	10,2	11,1	10,3	11,4	9,8	11,6	11,5	14,8	11,3	16,3	16,2	15,1	36,6	39,8	37,7	39,8	40,5	39
11. Паренъ, Яковъ.	25,5	24,7	26,5	17,2	17,5	19,	13,4	12,2	13,7	13,1	12,9	13,6	22,8	23,8	23,3	23,2	23,8	24,9	83,5	41,2	40,9	57,3	58,2	59,7
12. Пахомовъ, Михаїлъ.	25,3	27	26,1	13,3	12	14,5	5,5	4,9	5,7	6,1	5,8	6,5	10,5	12,4	11,1	17,7	16,9	15,8	38,6	39,1	38,3	46,5	48,3	51,9
13. Ivanovъ, Петръ.	46	45,3	46	20,1	20,5	21,	13,8	13,5	13,8	20,2	18,8	20,6	25,2	22,8	23,1	30,4	29,7	29,9	41,9	45,4	42,1	84,5	87,1	77,3
14. Ненороговъ, Осипъ.	39,3	39,9	40,1	18,9	19,3	19,1	11,9	11,2	12,2	15,9	14,7	16	20,2	19	20	25,2	26,4	24,4	39,2	44,3	39,8	67,5	69,5	64
15. Жидкость, Антонъ.	18,9	19,3	18,2	8,1	7,7	8	8,9	7,5	8,8	5,2	4,6	4,2	14,7	14,9	14,7	13,2	14,1	13,8	27,3	27,7	27,9	27,3	25,3	28,7
16. Соколовъ, Степанъ.	19,4	19,5	20	15,1	15,7	15,3	11,3	11,1	12	8,6	9,1	8,7	13,2	15,8	13,9	16,5	17,8	15,9	29,7	36,4	30,3	35,8	40,1	38,7
17. Фаерушинъ, Амедъ.	18,4	18,1	18,4	9,3	9,8	9,8	10,2	9,9	9,6	8,8	7,9	9	9,9	10,4	9,2	16,7	16,5	16,6	30,7	34,8	30,7	42,4	42,7	41
18. Гончароѣ, Трофимъ.	23,7	24	23,6	16,2	15,6	15,4	12,7	13,4	12,5	13	12,8	12,1	18,4	20,1	19	17,9	19,9	18,1	42,2	48,3	42,7	64,7	65,5	69,1
19. Дюжинкинъ, Іванъ.	31,7	34,3	31,9	19,9	20,3	19,4	13,6	14,9	13,7	15,2	13,9	13,9	17,2	18,8	16,8	22,3	24,3	21,5	47,4	48,8	47	75,3	74,8	73,1
20. Гундроў, Василій.	35,2	33,9	34,7	19,5	18,3	19,9	15,1	14,3	14,7	22,3	22,1	23,2	20,1	19,8	20,3	26,1	24,7	25	51,4	53,8	51,6	72,5	63,3	74,9
Уменьш. { мыш. сили послѣ увелич. { занни на 100.	1,3%	—	1,9%	—	0,9%	—	2,7%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5%	4,4%	

Уменьш. } Жиц. силы послѣ  
Увелич. } ванны на 100.

Таблица 24-я. Иамъреніе мышечной силы въ 1-й день принятия друскеникской минеральной теплой ванны съ прибавлениемъ друскеникской соли и маточного разсола.

Имя и фамилия.	1. Сжимающія кулакъ.	2. Сгибающія локтевое сочлененіе.	3. Разгибашія его.	4. Поднимашія вытянуто руку.	5. Сгибающія колѣвное сочлененіе.	6. Разгибающія его.	7. Сгибающія газобедренное сочлененіе и спину.	8. Разгибающія вѣхъ.	Берегомъ.										
1. Савка, Илья.	20	22	22	19,5	18	13	14	18	14	25	20	26	28	38	47	37,5	53	55	55
2. Коговский, Викентий.	26,5	22	25	17	14,5	11,5	12,5	14,5	8	6,5	9	23	22,5	15	16	21,5	18	36	38
3. Мистрековъ, Николай.	37	40	40	18	12	14	15	10	10,5	9	10	19,5	19	12	23	28	23	49	47
4. Урбановичъ, Матвей.	13	13,5	11	12	12,5	12	8	7,5	6,5	8,5	13	7,5	10,5	10,5	7	17,5	15	16	27
5. Конагелисъ, Осипъ.	15	15	14	10,5	11	12	8	8	8	6,5	6,5	7,5	8	9	9	13	12	12	20
6. Путрашъ, Петръ.	43	42	43	23	23	22	19	18	20	17	14	15	22	22,5	17,5	27,5	25	25	45
7. Асланьевъ, Николай.	18	17	21	15	14	14	10	11	12	11,5	11,5	12	13	10	19	20	12	12	31,5
8. Гавриловъ, Иванъ.	15,5	15,5	19,5	13	12,5	11,5	11	10	9	10	9	8	12	12,5	12	15	15	16	27,5
9. Худаленокъ, Петръ.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10. Хватулинъ, Фатула.	17	18	22,5	18	15	17,5	12	12	12	15	15	15	15	13	17	17	11	15,5	17
11. Царевъ, Яковъ.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12. Пахомовъ, Михаилъ.	26	26,5	27,5	8,5	7	7,5	5	3	5	5	3,5	5	7	6	7	10	11	14,5	34
13. Ивановъ, Петръ.	45	45	45	18	21	21,5	13	14	15	13	14	14	16	12	22	27	27	40	45
14. Неворотовичъ, Осипъ.	39	37,5	39	17	16	17	16	17	10,5	12	10	12	15	18	14	36	20	23	37
15. Ждакосъ, Антонъ.	22	21	18	14	13	15	12,5	10	12	4	5	5	12,5	14	12	12	10	12	30
16. Соколовъ, Степанъ.	19,5	19	17	15	14	15	14	14	11	12	10	11	12	11	12	15	15	12,5	32
17. Фаерушинъ, Амель.	15	16,5	14	8	10	10	12,5	7	8	5	3	6,5	9	8	7	15	15	13	22
18. Гончаровъ, Трофимъ.	21	22	19	15	14	12	13	14	12	13	11	10	8,5	17	20	14	15	17	22
19. Должанинъ, Иванъ.	29	31	27	17	15	17	14	14	15	7,5	12,5	14	10	14	17,5	10	18	20	38
20. Гуцровъ, Василий.	30	34	33	13	15	22	15	12	14	18	17,5	10	15	17	30	25,5	25	50	53

Таблица 25-я. Избрание мышечной силы во 2-й день принятия дружинской минеральной теплой ванны съ прибавлением дружинской соли и маточного разсола.

Имя и фамилия.	1. Сжимающая кость.	2. Сжима- щая локтевое сочленение.	3. Разгибаю- щая его.	4. Поднимают- щая вытяну- тую руку.	5. Сгибакция колывное со- членение.	6. Разгибаю- щая его.	7. Сгибакция газободоренное сочленение и спину.	8. Разгибаю- щая ихъ.
	Бедро- ног.	Бедро- ног.	Бедро- ног.	Бедро- ног.	Бедро- ног.	Бедро- ног.	Бедро- ног.	Бедро- ног.
1. Савва, Илья .	21	20	24	22,5	19	17	15	21,5
2. Котовский, Викентий .	22	20,5	21,5	16	15,5	15	12	21,5
3. Мистрековъ, Николай .	35	35,5	35	14	16	13	10	19
4. Урбановичъ, Магвей .	11	10	9	13	10,5	10	6	7
5. Конегалисъ, Осипъ .	14	10	14	12	13	10	9	8
6. Путрашъ, Петъръ .	43	42	43	25	22	25,5	17	18
7. Астафьевъ, Николай .	17	20,5	20	15	13	12	12	12
8. Гавриловъ, Иванъ .	15	14,5	18	15	10	11	11	10
9. Худаленокъ, Петъръ .	—	—	—	—	—	—	—	—
10. Хватулинъ, Фагула.	18	18	19	16	15	14	12	10
11. Царевъ, Яковъ .	22	21	23,5	13	15,5	16	12	8
12. Пахомовъ, Михаиль .	27	23	25	10	10	5	5	5
13. Ивановъ, Петъръ .	45	45	45	18	19	22	12,5	14
14. Непоротовичъ, Осипъ .	38	38	39	17	17,5	18	10	10,5
15. Жилкошъ, Антонъ .	19	19	19	10	10	15	9	11
16. Соколовъ, Степанъ .	18,5	18	19,5	15	16	18	11	12
17. Фаерушинъ, Аимедъ .	12,5	12,5	12,5	9	10	10	9	8
18. Гончаровъ, Трофимъ .	21	20,5	23	13	14,5	15	12,5	8
19. Дюжинкинъ, Иванъ .	30	27,5	33	16	18	16	11	12
20. Гундроевъ, Василий .	36,5	30	33,5	17	16	12,5	10,5	12

Таблица 26-я. Имѣреніе мышечной силы въ 3-й день принятія друскеникской минеральной теплой ванны съ прибавлениемъ друскеникской соли и маточнаго разсола.

Имя и фамилия.	1. Сжимающія кулакъ.	2. Сгибающія локтевое сочлененіе.	3. Разгибающія его.	4. Поднимаютъ вытянутою руку.	5. Сгибакція колѣнное сочлененіе.	6. Разгибающія его.	7. Сгибающія газобелрное сочлененіе и спину.	8. Разгибающія ихъ.
	Бедро-поясн.	Бедро-поясн.	Бедро-поясн.	Бедро-поясн.	Бедро-поясн.	Бедро-поясн.	Бедро-поясн.	Бедро-поясн.
1. Савка, Илья .	21	21,5	22	20	13	13	19	19
2. Котовскій, Викентій .	24,5	24	23	14	12	10	15	15
3. Мистрюковъ, Николай .	36,5	38	37	15	16	9	12	10
4. Урбановичъ, Матвей .	11,5	14	16	12,5	13	7,5	6,5	7
5. Конегелісъ, Осінь .	15	17	18	10	10	8	10	8
6. Путрашъ, Петръ .	43	43	25	25	23	17	15	15
7. Астафьевъ, Николай .	21	21,5	20	15	14	13,5	10	14
8. Гавриловъ, Иванъ .	14,5	15	15	10	9	12	9	8
9. Худаленокъ, Петръ .	—	—	—	—	—	—	—	—
10. Хватулинъ, Фатула .	19	20,5	20	14	15	11	10	12,5
11. Царевъ, Яковъ .	17	20	20	14	17	17	10,5	17
12. Пахомовъ, Михаилъ .	16,5	19	28	10	10	4,5	4	5
13. Ивановъ, Петръ .	46	46	46	22	20	24	12	15
14. Невортовичъ, Осінь .	37	37,5	37,5	17,5	18,5	18	14,5	11
15. Ждачкоствъ, Антонъ .	19	17	18	8	10	9	8	7
16. Соевоюстъ, Степанъ .	18	21	17,5	15	15	13	12	12
17. Фаерушинъ, Амель .	13	13	13	8	7	8	7,5	4,5
18. Гончаровъ, Громімъ .	21	19	20	12,5	15	13	12	11,5
19. Должинкинъ, Иванъ .	28,5	29	30	17,5	16	15	12	12
20. Гундрровъ, Василій .	31	29	29	20	18	17,5	13	12

Таблица 27-я. Измѣрение мышечной силы въ 4-й день принятия друскеникской минеральной теплой ванны съ прибавлениемъ друскеникской соли и маточного разсола.

Имя и фамилия.	1. Сжимаюція кулачъ.	2. Сгибаюція локтевое сочлененіе.	3. Разгибаюція его.	4. Поднимаютія вытянутую руку.	5. Сгибаюція колѣнное сочлененіе.	6. Разгибаюція его.	7. Сгибакюція газобедренное сочлененіе и сину.		8. Разгибаюція и щія и нѣ.	
							Бедро-пом.	Локтѣ баран.	Бедро-пом.	Локтѣ баран.
1. Савка, Илья .	22	21	20	24	12,5	12,5	16	21	19	22
2. Котовский, Викентій .	25,5	21	21,5	18	12	12,5	11	15,5	17	19
3. Мистрюковъ, Николай.	35	36	35	18,5	17	10,5	10	9	10	17
4. Урбановичъ, Матвей .	12	11,5	12	12	7,5	6,5	5,5	8	6,5	7,5
5. Конегелисъ, Осипъ.	16	14,5	14,5	13	10	9,5	10	7	7	8
6. Путрапть, Петръ .	43	42	43	25	27,5	21	17	15	16	14
7. Астафьевъ, Николай .	16,5	23	21	14,5	13	15	12,5	13	18	15
8. Гавриловъ, Иванъ .	14	14,5	15	10	10	11	10	10,5	8	11,5
9. Худаленокъ, Петръ .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10. Хватулинъ, Фагула.	16,5	20,5	17	13	10,5	13	10,5	12	10	12,5
11. Паревъ, Яковъ .	22,5	29	24,9	17	20	10	13	12	11	12
12. Пахомовъ, Михаилъ .	24,5	22	21	10	7,5	10,5	5,5	5	3	7
13. Ивановъ, Петръ .	46	45	45,6	23	18	24	12,5	14	13,5	17
14. Ненортовичъ, Осипъ .	37,5	38,5	36,5	17,5	16,5	18	12	10	10	12
15. Жидкость, Степанъ .	18	20,5	21	10	10	12	11	11	5	4,5
16. Соколовъ, Антонъ .	18	16,5	17	15	15,5	17	12,5	11,5	10	8
17. Фаерлинъ, Аимѣдъ .	13	12	11,5	10	9,5	9	10	6,5	5	7
18. Гончаровъ, Трофимъ .	22,5	21,5	22,5	13	15	11	12,5	10	8	10
19. Дюжинкинъ, Иванъ .	26,5	24	23	20	17	17,5	12,5	11	15	13
20. Гундроевъ, Василий .	32	29,5	27	18	18	12,5	13	12	17,5	17

Таблица 28-я. Избрание мышечной силы въ 5-й день принятия друскеницкой минеральной теплой ванны съ прибавлениемъ друскеницкой соли и маточного разсола.

Таблица 29-я. Измѣреніе мышечной силы въ 6-й день принятія друскеникской минеральной теплой ванны съ прибавлениемъ друскеникской соли и маточного разсола.

Имя и фамилия.	1. Сжимающія кулакъ.	2. Сгибаетъ щія локтевое сочлененіе.	3. Разгибаю- щія его.	4. Поднимаютъ щія вытянутую руку.	5. Сгибаетъ колѣнное со- члененіе.	6. Разгибаю- щія его.	7. Сгибаетъ галобедренное сочлененіе и сину.	8. Разгибаю- щія ихъ.
	Bebeportz. Horn. Bath.	Bebeportz. Horn. Bath.	Bebeportz. Horn. Bath.	Bebeportz. Horn. Bath.	Bebeportz. Horn. Bath.	Bebeportz. Horn. Bath.	Bebeportz. Horn. Bath.	Bebeportz. Horn. Bath.
1. Савка, Илья.	22	23	18	20	27	14	15	15,5
2. Котовский, Викентий.	22	20	13	15	17	13	12	12,5
3. Мистровъ, Николай.	35	43	14	18	15	10	8	11,5
4. Урбановичъ, Матвій.	—	—	—	—	—	9	9	8
5. Конегелисъ, Освінъ.	15	17	14,5	10	12	11	9	8
6. Путрашъ, Петръ.	43	44	18	24	22	16	15	15,5
7. Астафьевъ, Николай.	20,5	19	20,5	12	12,5	14	10,5	9,5
8. Гавриловъ, Иванъ.	16	14	19	10	8	10	10	10
9. Хуценокъ, Петръ.	—	—	—	—	—	—	—	—
10. Хватулинъ, Фагула.	22	19	23	13	12	10	9,5	10
11. Царевъ, Яковъ.	33	30	31	17	16	15	12	13
12. Пахомовъ, Михаилъ.	31,5	25	30	15	12	13	5,5	5,5
13. Ивановъ, Петръ.	46	46	46	20	19	19,5	14	12
14. Непоротовъ, Осипъ.	38	36,5	38	18	19	17,5	12	10
15. Жилостъ, Автоцъ.	19,5	19,5	19,5	10	11	11	8	7
16. Соколовъ, Степанъ.	22	22	22	17,5	17	17,5	11,5	12
17. Фаерупинъ, Аимель.	14	17	14	9	9	9	8	7,5
18. Гончаровъ, Трофимъ.	24	24,5	24	15,5	17	16	11	12,5
19. Дюжинкапъ, Иванъ.	30	30	30	17	23	20	12	13
20. Гундровъ, Василий.	34	32	33	20	20	13	12	12,5

Таблица 30-я. Изъяненіе мышечной силы въ 7-й день принятія друскеникской минеральной теплой ванны  
съ прибавленіемъ друскеникской соли и маточнаго разсола.

Имя и фамилия.	1. Сжимающія кулакъ.	2. Сгибаю- щія локтевое сочлененіе.	3. Разгибаю- щія его.	4. Поднимают- ую руку.	5. Сгибаю- щія сочлененіе.	6. Разгибаю- щія его.	7. Сгибакоція газобедренное сочлененіе и спину.	8. Разгибаю- щія ихъ.
	Бедропр.	Бедропр.	Бедропр.	Бедропр.	Бедропр.	Бедропр.	Бедропр.	Бедропр.
1. Савка, Илья.	22	24	22	22,5	22	14,5	13	14
2. Котовский, Викентій.	27	23	17,5	15,5	16	14,5	11,5	10
3. Мистраковъ, Николай.	37,5	41	11	14	13	12	10	10
4. Урбановичъ, Матвей	—	—	—	—	—	—	—	—
5. Конегелись, Осипъ.	15	16	12,5	10	8	12	9	8
6. Путраппъ, Петръ.	44	44	24	22,5	23	15	17	15
7. Астафьевъ, Николай	23	21	20	12,5	15	11	12	10
8. Гавриловъ, Иванъ.	15	16,5	17,5	10	10	12,5	12	10
9. Худаленокъ, Петръ.	—	—	—	—	—	—	—	—
10. Хватулаѣтъ, Фатула.	20	19,5	21	12	12,5	13	11	11
11. Царевъ, Яковъ.	26,5	22,5	26	14	17	17	11	15
12. Пахомовъ, Михаиль	24,5	21	22,5	10	7,5	10	6	7
13. Ивановъ, Петръ.	46	45	46	22	20	18	11,5	12,5
14. Ненортонычъ, Осипъ	38	38	39	17,5	16,5	20	11,5	12
15. Жидкость, Антонъ.	21	20	17,5	8	10	10	11,5	12,5
16. Соколовъ, Степанъ.	19,5	20	22	15	15,5	15	12	12
17. Фаерушинъ, Амель	16	17,5	16	8	7	7,5	5,5	6
18. Гончаровъ, Трофимъ	21,5	20	20	13	15	15	14,5	14
19. Дюжинкинъ, Иванъ.	30	32	32,5	20	20	12,5	13	13
20. Гундровъ, Василій.	36	30	34,5	18	16	14	14,5	11,5

Таблица 31-я. Измѣрение мышечной силы въ 8-й день принятия друскеникской минеральной теплой ванны  
съ прибавлениемъ друскеникской соли и маточного разсола.

Имя и фамилия.	1. Сжимающій кулакъ.	2. Сгибатель локтевое сочлененіе.	3. Разгибающія его.	4. Поднимаящія вытянутую руку.	5. Сгибаемое сокращеніе.	6. Разгибающія его.	7. Сгибание газобедренное сочлененіе и сину.	8. Разгибание и сокращеніе иши.
1. Савка, Илья.	26,5	25	17	24	20	16	15	42
2. Котовский, Викентий.	22,5	23	15	15	10	14	17	49
3. Мистрюковъ, Николай.	38	40	15	12	14	8	7	46
4. Урбановичъ, Матвій.	—	—	—	—	—	—	—	60
5. Конегеисъ, Осипъ.	12	14	12,5	8	9	11	10	27
6. Путрашъ, Петръ.	44	44	25	23	24	16	5	35
7. Астафьевъ, Николай.	21	20	21	12	15	13	10	35
8. Гавриловъ, Иванъ.	18	16	17	13	11	12	9	28
9. Худаленокъ, Петръ.	—	—	—	—	—	—	—	—
10. Хватулинъ, Фагула.	23	21	22	10	13	12	10	36
11. Царевъ, Яковъ.	28	22,5	26	13	17	12	12	37
12. Пахомовъ, Михаилъ.	25,5	25,5	25	10	12	9,5	6,5	38
13. Ивановъ, Петръ.	46	45	46	20	21	17,5	11,5	43
14. Неноротовичъ, Осипъ.	39,5	39	39,5	20	20	18,5	11,5	51
15. Жидкость, Антонъ.	21	24	17,5	11	11,5	13	5	31,5
16. Соколовъ, Степанъ.	23	23	19,5	16	14	15	10	30
17. Фаерупинъ, Аимедъ.	17	16	14	8	8	5	5	30,5
18. Гончаровъ, Трофимъ.	27	27	25	16,5	17	13	12	30
19. Должинкинъ, Иванъ.	31,5	33	26	19,5	20	18	15	35
20. Гундровъ, Василий.	32	32	36	29	19	18	16	45

Таблица 32-я. Измѣреніе мышечной силы въ 9-й день прінятія друскеникской минеральной теплой ванны  
съ прибавлениемъ друскеникской соли и маточнаго разсола.

Имя и фамилия.	1. Сжимающія губакъ.	2. Сгибавши локтевое со- членіе.	3. Разги- бающія его.	4. Полнимаю- щія вытяну- тую руку.	5. Сгибающія колѣнное со- членіе.	6. Разгибаю- щія его.	7. Сгибающія тазобедренное сочлененіе и спину.	8. Разгибаю- щія ихъ.									
	Легкѣй hor. baah.	Легкѣй hor. baah.	Легкѣй hor. baah.	Легкѣй hor. baah.	Легкѣй hor. baah.	Легкѣй hor. baah.	Легкѣй hor. baah.	Берегомъ.									
1. Савка, Илья.	2)	22	22	25	14	14	16	20	41	46	40	55	50	55			
2. Котовский, Викентій	22	20,5	21,5	18	12	15	13	17	19	32	37	36	48	44	45		
3. Мистрюковъ, Николай.	37	40	40	15	16	15	8	9	19	20	17	19	40	87	81	73	
4. Урлановитъ, Матвей	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5. Конегелисъ, Осипъ.	15	15	14	10	10	11,5	10	10	5	10	15	8	16	14	26	23	26
6. Путрапть, Петръ.	43	42	43	25	27	22	16	15	12	22	23	18	30	25	46	55	45
7. Астафьевъ, Николай	18	17	21	15	14	15	12	10	10	13	16	15	10	21	16	35	35
8. Гавриловъ, Иванъ.	15	14,5	16	10	10	13	10	10	7	7	12	13	12	17	16,5	27	49
9. Худаленокъ, Петръ.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
10. Хватулитъ, Фатула.	17	18	22,5	14	15	11	11	10	8	7,5	9	7	12	13	15	37,5	43
11. Царевъ, Яковъ.	22	21,5	24	15	19,5	16,5	11,5	14	13	14	12	12	22	19,5	23,5	20	39
12. Пахомовъ, Михаиль	24	22	26,5	10	11,5	12	6	7	5	7,5	7	6,5	12	10	8	34	39,5
13. Ивановъ, Петръ.	46	45	46	20	20	14	15	12,5	20	15	17	17	20,5	23	29	40	47
14. Ненортовичъ, Осипъ	38	39	40	20,5	19	20	11,5	12	11	15,5	15	15	20,5	18	21	26	31,5
15. Жидкось, Антонъ.	22,5	21	20,1	10	12	10,5	9	12	9	5,5	6	6	17	15	15	16	17,5
16. Соколовъ, Степанъ.	20	19	19	12	17	15	12	12	11	8	8,5	9	10,5	16,5	15,5	30	26
17. Фаерушинъ, Аимедъ	16	14	17	7,5	8	5	8	7	6,5	6	5	7,5	8	12,5	16,5	20	35
18. Гончаровъ, Трофимъ	25	24	24	15	16	15	14,5	14	10	11,5	22	23	19,5	18	45	49	40
19. Дюжинкинъ, Иванъ.	30	34	32	20	20	19,5	14	14	13	15	17	19,5	21	25	27	49	69
20. Гуардовъ, Василий.	32	35	32	20	18	20	14	14,5	14	22	20	21	20	19,5	20	33	55

Таблица 33-я. Общие выводы изъ девяти предыдущихъ таблицъ измѣрения мышечной силы при принятіи друскеникск. минеральн. теплыхъ ваннъ съ прибавленіемъ друскеникской соли и маточного разсола.

Имя и фамилия.	1. Сжимающая кулакъ.		2. Сжимающая ложевое сочленение.		3. Разгибающая ціа его.		4. Поднимавшая ванну руку.		5. Сгибания колѣнное сочленение.		6. Разгибающая ціа его.		7. Сгибаниемъ газобедренное и сочленение и спину.		8. Разгибающія вѣтвь.									
	Берегомъ.	Берегомъ.	Берегомъ.	Берегомъ.	Берегомъ.	Берегомъ.	Берегомъ.	Берегомъ.	Берегомъ.	Берегомъ.	Берегомъ.	Берегомъ.	Берегомъ.	Берегомъ.	Берегомъ.	Берегомъ.								
1. Савка, Илья.	21,9	22,3	22,8	20,3	20,4	21,9	14	13,5	13,9	17,8	16,8	16,4	20,2	24,3	20,1	22,9	20,8	22,8	39,3	42,7	3,8	52,7	57,8	56,1
2. Котовский, Викентий.	25	22,2	22,4	16,3	14,3	15,5	12,7	11,6	12,1	7,6	6,7	7,9	17,3	18,3	17,6	20,2	20,4	20,8	35	38,2	33,9	43,2	44,5	43,3
3. Мистрюковъ, Николай.	35	37,8	38,3	35,4	15,4	14,5	10,3	9,7	9,8	9,9	9,3	16,2	16,2	14,8	22,1	23,2	22,6	41,3	47,6	39,2	80,7	76,8	73,5	
4. Урбановичъ, Матвій.	11,9	12,2	12,2	12,7	11,7	11,2	7,2	6,6	6,5	7,7	5,9	6,7	9,5	10,2	7,7	17,2	18,2	15,7	23,5	25,2	21,7	36	34,6	35,6
5. Конделись, Осипъ.	14,3	15	14,2	10,5	10,3	10,3	9,7	9,2	9,1	5,7	5,2	5,7	10,5	13,7	12,1	14,7	15,4	13,8	25,1	25,8	23,8	32,2	32,7	35,4
6. Путрашъ, Петръ.	43,3	42,9	43,4	23,8	24,5	23,1	16,3	16,5	16,4	14,5	13,1	12,9	21,4	23,7	20,9	25,1	22,8	22,5	46,8	52,5	47,8	104	93,8	101,5
7. Астафьевъ, Николай.	19,5	19,8	20,5	13,8	13,9	14,3	11,3	11,4	10,5	14,1	14,1	15,9	12,3	14,5	12,5	16,7	19,8	14,5	35,1	41,7	36,9	45	44,6	44,2
8. Гавриловъ, Иванъ.	15,7	15	16,9	11,5	10,3	12,1	10,2	10,4	9,8	8,8	6,9	8,2	11,4	12,4	12	15,9	17,3	14,8	25	30,4	26,7	34,8	36,4	35,2
9. Худаленокъ, Петръ.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10. Хвагулинъ, Фатула.	19,4	19,2	20,8	13,6	13,8	12,7	10,8	10,7	9,9	9,9	9,6	9,7	11	11,5	11,3	13,5	13,3	14,9	38,1	43,1	39,7	42,7	46,4	38,6
11. Царевъ, Яковъ.	24,2	23,2	24,2	15,1	16,5	16,5	11,1	12,7	11,2	13,3	12,4	12,2	18	19,4	17,5	23,2	24,9	23,7	40,5	45,3	41,5	49,4	58,5	54,5
12. Пахомовъ, Михаилъ.	25,2	23,4	26,6	10,7	9,8	10,4	5,4	5,4	5,3	5,9	5,3	6,6	9,4	9,2	9	14,8	14,8	15,6	41	47	42,4	49,2	43,8	44,3
13. Ивановъ, Петръ.	45,3	45,3	45,6	20,3	19,9	20,9	12,5	13,6	13,4	16,1	14,3	14,9	17,8	19,3	19,8	30,3	30,8	28,4	45,3	48,4	41	68,6	70,9	62,9
14. Ненорговичъ, Осипъ.	38	37,9	38,6	18,2	17,9	18,5	11,5	11,4	10,9	13,5	13	13,9	18,4	19,2	18,5	27,1	25,8	24,6	40,7	39,8	37	63,8	61,9	59,1
15. Жидкость, Антонъ.	20,2	20,5	18,9	10,3	10,8	11,7	10,8	10,5	10,4	4,6	5,3	5,4	14,2	15,8	15,4	16,2	15,2	17,1	30	32,5	30,8	25,4	31,4	29,8
16. Соколовъ, Степанъ.	19,7	20,1	19,3	15,3	15,5	16,1	12,2	11,5	12,2	10,9	9,1	10	13,7	14,1	14,4	16,7	15,7	17,5	34,9	37,7	31,7	36,1	34,6	34,2
17. Фаерушинъ, Амель.	14,5	14,7	14	8,4	8,4	8,8	8,4	8,2	7,5	5,8	5,4	6,4	8,1	8,7	8,5	13,8	13,8	14,4	23,7	28,4	23,9	34,4	32,5	32,5
18. Гончаровъ, Трофимъ.	22,4	22,2	21,9	14,3	15,3	15,1	12,5	12,3	11,9	10,2	8,8	10,8	19	20,4	19,5	20,9	19,2	21,1	47,1	54,2	48,4	67	65,6	70,7
19. Должинкинъ, Дванъ.	29,1	29,5	29	18,3	18,8	18,1	12,5	12,5	12,3	11,9	13,3	13,4	14,1	16,8	15,8	18,6	19,4	21,8	47,3	49,6	50,1	68,1	61,3	65,4
20. Гунцовъ, Василий.	29,3	28,4	27,9	16,1	15,7	16,2	12,2	11,5	11,4	17	16,1	14,8	17,4	16,9	16	26,8	25,4	25,7	46,7	50	46,4	48,8	46	51,5
25	24,8	25,1	15	14,7	15,1	11,1	11	10,8	10,8	9,5	10,6	14,7	15,9	14,9	19,8	19,8	19,6	37,2	41,1	36,9	51,1	51,3	50,9	
Уменьш. { мыш. силы послѣ ваннъ. } на 100.	0,8%	2%	—	0,9%	—	—	12%	—	—	8,1%	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5%	—	—	0,7%	—	—

Всѣхъ относящихся сюда таблицъ 27, не считая трехъ таблицъ со средними выводами. При первыхъ девяти таблицахъ люди принимали термически индифферентныя друскеникскія минеральныя ванны (температура ванны въ  $28^{\circ}$  по Реом.); при второй группѣ ваннъ люди принимали термически индифферентныя прѣсныя ванны; наконецъ, при третьей группѣ таблицъ, люди принимали друскеникскія минеральныя ванны съ прибавленіемъ друскеникской соли и друскеникскаго маточнаго разсола. Въ среднемъ выводѣ изъ первой группы видно, что сила мышцъ 6 разъ уменьшилась и два раза увеличилась. Уменьшеніе силы въ среднемъ выводѣ равно  $4,2\%$ , увеличеніе же равно  $0,9\%$ . Изъ средняго вывода изъ второй группы таблицъ видно, что сила мышцъ уменьшилась 5 разъ въ среднемъ выводѣ на  $2,2\%$ , 1 разъ сила мышцъ осталась безъ перемѣны, наконецъ, 2 раза увеличилась въ среднемъ выводѣ на  $6,3\%$ . Изъ средняго вывода изъ третьей группы таблицъ видно, что сила мышцъ уменьшилась 5 разъ въ среднемъ выводѣ на  $3,3\%$ , одинъ разъ сила мышцъ осталась безъ перемѣны и два раза сила мышцъ увеличилась въ среднемъ выводѣ на  $9,3\%$ . Во всѣхъ трехъ группахъ таблицъ сила однѣхъ и тѣхъ же мышечныхъ группъ увеличилась, именно группъ мышцъ, сгибающихъ колѣнное сочлененіе и сгибающихъ тазобедренное сочлененіе и спину. Сила мышцъ, разгибающихъ колѣнное сочлененіе, въ среднемъ выводѣ изъ 2-й и 3-й группъ таблицъ оказывается остающеюся безъ перемѣны. Итакъ, если разсмотрѣть выводѣ изъ каждой группы таблицъ отдельно, то увидимъ, что сила мышцъ въ первой группѣ таблицъ 6 разъ незначительно уменьшилась и 2 раза очень незначительно увеличилась; изъ второй группы таблицъ видно, что сила мышцъ 5 разъ уменьшилась, но уменьшилась меныше, чѣмъ въ первой группѣ, 2 раза увеличилась, но больше, чѣмъ въ первой группѣ, и одинъ разъ сила осталась безъ перемѣны; изъ третьей группы таблицъ видно, что сила мышцъ тоже уменьшилась 5 разъ, но немнога больше, чѣмъ въ предидущей группѣ таблицъ, одинъ разъ сила осталась безъ перемѣны и два раза, какъ и въ двухъ другихъ группахъ таблицъ, увеличилась, но еще больше, чѣмъ въ предидущей группѣ таблицъ. Изъ этого выходить тотъ странный и неожиданный фактъ, что въ то время, когда уменьшеніе силы мышцъ послѣ всѣхъ родовъ ваннъ остается почти одинаковымъ, въ двухъ группахъ мышцъ сила чѣмъ дальше, тѣмъ больше увеличивается и увеличивается даже до  $9,3\%$  въ среднемъ выводѣ. На основаніи всего вышеизложеннаго можно

вывести следующія общія положенія: мышечная сила послѣ термически индифферентныхъ прѣсныхъ и друскеникскихъ минеральныхъ ваннъ уменьшается; исключеніе изъ этого правила составляютъ двѣ группы мышцъ, именно: 1) сгибающихъ колѣнное сочлененіе и 2) сгибающихъ тазобедренное сочлененіе и спину; сила сказанныхъ группъ мышцъ увеличивается. Уменьшеніе силы мышцъ послѣ термически индифферентныхъ прѣсныхъ и минеральныхъ ваннъ весьма незначительно, въ среднемъ выводѣ не больше 4,2%. Больше всего уменьшилась сила мышцъ, поднимающихъ вытянутой рукой, послѣ минеральныхъ ваннъ съ прибавленіемъ соли и маточного разсола (такъ-называемыхъ уплотненныхъ ваннъ), гдѣ сила уменьшилась до 12%. За этой группой слѣдуетъ группа мышцъ, разгибающихъ локтевое сочлененіе, гдѣ сила уменьшилась на 6,9% послѣ натуральной минеральной ванны. Сила остальныхъ группъ мышцъ уменьшилась меньше.

Сила группъ мышцъ, сгибающихъ колѣнное сочлененіе и сгибающихъ тазобедренное сочлененіе и спину, послѣ всѣхъ родовъ ваннъ увеличивается maximum въ среднемъ выводѣ на 9,3%, minimum на 0,9%; съ увеличеніемъ числа принятыхъ ваннъ возрастаетъ и увеличеніе силы <sup>1)</sup>.

Что касается мышечной силы къ пяти часамъ по полудни, то она почти не отличалась отъ утренней силы; она чаще была меньше, рѣже больше, но эти разницы были настолько незначительны, что ими можно игнорировать и сказать, что сила мышцъ къ пяти часамъ по полудни была такая же, какъ и утромъ въ 7—8 часовъ; но такъ какъ Бухъ, Поваринъ <sup>2)</sup> и Розановъ <sup>3)</sup> доказали, что сила мышцъ увеличивается къ вечеру и падаетъ къ утру, то можно заключить, что теплые ванны дѣйствуютъ понижющимъ образомъ на силу мышцъ въ продолженіи нѣсколькихъ часовъ. Даже въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ непосредственно послѣ ванны сила увеличилась, къ пяти часамъ сила была всегда почти равна утренней.

<sup>1)</sup> Изъ всѣхъ субъектовъ, служившихъ мнѣ материаломъ, одинъ, именно Путрашъ, отличался какъ самою большою въ сравненіи съ другими мышечною силою, такъ и своимъ слабымъ умственнымъ развитіемъ. Всѣ старанія научить его правильнымъ дѣйствіямъ остались напрасными; онъ развивалъ все большую силу, такъ что сила его мышцъ къ самому концу наблюденій удвоилась. Примѣръ этотъ показываетъ, какъ трудно дѣлать наблюденія съ подобнымъ материаломъ.

<sup>2)</sup> М. Поваринъ. Къ вопросу о вліяніи сна на мышечную силу человѣка. Диссертација. Спб. 1883 г.

<sup>3)</sup> Розановъ. loc. cit., стр. 67 и 68.

Наконецъ приведу полученные мною среднія цифры силы отдельныхъ группъ мышцъ и сравню ихъ съ таковыми, полученными Розановымъ<sup>1)</sup>. Для первой группы, сжиманія кулака правой руки, нами получено 24,3 килограмма, для 2-й, сгибанія локтевого сочлененія—14,2 килограмма, для 3-й, разгибанія его—11,3 килогр., для 4-й, поднятія вытянутой рукой—10,6 килогр., для 5-й, сгибанія колѣнного сочлененія—14,9 килогр., для 6-й, разгибанія его—19,5 килогр., для 7-й, мышцъ, сгибающихъ спину и тазобедренное сочлененіе—35 килограмма, для 8-й мышцъ, разгибающихъ ихъ—48,2 килограмма. Розановъ получилъ для нѣкоторыхъ группъ мышцъ значительно большія цифры; такъ, для 1-й группы имъ получено приблизительно на 12 килогр. больше, для 3-й, разгибанія локтевого сочлененія—на 3 килогр. больше, для 5-й, сгибанія колѣнного сочлененія—на 12 килограммовъ больше; для 6-й, разгибанія его—приблизительно на  $11\frac{1}{2}$  килограмма больше; для 7-й, сгибанія спины и тазобедренного сочлененія, приблизительно на 20 килогр. больше, и наконецъ для 8-й группы мышцъ, разгибанія ихъ, больше, чѣмъ на 20 килогр. Причина уменьшенія въ нашемъ случаѣ мышечной силы зависитъ отъ различныхъ причинъ. Нижніе чины, надъ которыми я производилъ свои наблюденія, одержимы были хроническими страданіями, вслѣдствіе которыхъ они уже успѣли провести болѣе или менѣе продолжительное время въ разныхъ врачебныхъ заведеніяхъ, гдѣ не было никакой надобности употреблять въ дѣло свои мышцы; въ результатаѣ появилось ослабленіе силы мышцъ отъ неупотребленія. Какъ сказано въ началѣ работы, 18 изъ 20 человѣкъ, служившихъ мнѣ материаломъ, были одержимы воспаленіемъ съ гнойнымъ распадомъ или хроническою опухолью различныхъ группъ лимфатическихъ железъ. Это мѣстное пораженіе есть результатъ общаго предрасположенія къ подобнымъ заболѣваніямъ и сопутствуется обыкновенно особенною вялостью мышцъ одержимаго имъ субъекта, отсутствиемъ энергіи къ мышечнымъ движеніямъ.

Въ первыхъ числахъ декабря сего года мною произведены въ гидротерапевтическомъ заведеніи клиническаго военнаго госпиталя дополнительныя изслѣдованія надъ дѣйствіемъ прѣсныхъ и искусственныхъ друскеникскихъ минеральныхъ ваннъ въ 28° по Реом., на давленіе крови въ лучевой артеріи и на мышеч-

<sup>1)</sup> Розановъ, loc. cit., стр. 67.

ную силу. Изслѣдованія производились надъ пятью совершенно здоровыми нижними чинами госпитальной прислуги и имѣли цѣлью узнать, получится ли въ данномъ случаѣ такой же результатъ, какъ и при изслѣдованіяхъ, произведенныхъ въ м. Друскеникахъ, гдѣ не употреблялась обыкновенная согрѣтая прѣсная вода, а смѣсь изъ прѣсной и перегнанной водь. Изслѣдованія производились совершенно такимъ же образомъ, какъ и раньше. Искусственная друскеникская минеральная вода приготавлялась изъ друскеникской соли и друскеникского маточного разсола, причемъ на ванну въ 24 ведра взято 5 фунтовъ соли и 2 фунта разсола. Такая вода содержитъ въ 1 литрѣ больше 6 граммовъ сухого остатка, удѣльный вѣсъ ея равенъ 1,006. Всѣхъ ваннъ каждый субъектъ принялъ по четыре, именно: двѣ прѣсныя и двѣ соленые. Какъ видно на таблицѣ 34-й и 35-й давленіе крови въ лучевой артеріи и здѣсь, какъ и въ первыхъ изслѣдованіяхъ, осталось почти безъ перемѣнъ. Что касается вліянія прѣсныхъ и искусственныхъ друскеникскихъ ваннъ на мышечную силу, то и здѣсь полученный результатъ идентиченъ съ полученнымъ раньше, т.-е. кромѣ двухъ группъ, давшихъ увеличеніе силы мышцъ, всѣ остальные дали незначительное уменьшеніе силы (см. таблицы 36—39). Уменьшеніе получено maximum на 8,7%, а увеличеніе maximum на 10%. Что касается количества силы отдельныхъ мышечныхъ группъ, то получены значительно большія противъ прежняго цифры. Причина тому легко объяснима. Изслѣдованія въ м. Друскеникахъ, какъ уже известно, произведены надъ субъектами, одержимыми опухолями и гнойными воспаленіями лимфатическихъ железъ. Хотя во время изслѣдованій надъ этими субъектами не было ни повышенія температуры, ни иныхъ какихъ-нибудь осложненій, тѣмъ не менѣе количество силы отдельныхъ мышечныхъ группъ у нихъ оказалось значительно меньше, чѣмъ у совершенно здоровыхъ людей, какими были субъекты, надъ которыми произведены наблюденія въ клиническомъ госпиталѣ. Цифры, полученные при послѣднихъ наблюденіяхъ, очень близки къ цифрамъ, полученнымъ Розановымъ<sup>1)</sup> при его наблюденіяхъ у здоровыхъ солдатъ; три группы мышцъ показали при моихъ послѣднихъ измѣреніяхъ даже большее количество силы, чѣмъ какое получено Розановымъ. Для наглядности приведу среднія цифры мышечной силы, полученные мною при первыхъ и послѣднихъ измѣреніяхъ: для 1-й группы, скиманія кулака правой руки,

<sup>1)</sup> Розановъ, loc. cit., стр. 67.

при первыхъ измѣреніяхъ получено 24,3, а при послѣдніхъ 37,8 килограмма; для 2-й—сгибанія локтевого сочлененія, 14,2 и 21,6 килограмма; для 3-й — разгибанія его 11,3 и 17,9 килогр.; для 4-й—поднятія вытянутой рукой—10,6 и 14 килогр.; для 5-й—сгибанія колѣнного сочлененія—14,9 и 22,7 килогр.; для 6-й — разгибанія его — 19,5 и 27,9 килогр.; для 7-й — мышцъ, сгибающихъ спину и тазобедренное сочлененіе—35 и 44,5 килогр.; наконецъ, для 8-й—мышцъ, разгибающихъ ихъ, 48 и 99 килограммовъ.

Таблица 34-я. Давленіе крови въ лучевой артеріи, измѣряемое сфигмоманометромъ Баша, при принятіи въ продолженіи двухъ дней прѣсныхъ теплыхъ ваннъ въ 28° по Реомюру.

Имена и фамиліи.	1-й день.		2-й день.		Средній вы-водъ.	
	Передъ ван-ной.	Послѣ ванны.	Передъ ван-ной.	Послѣ ванны.	Передъ ван-ной.	Послѣ ванны.
1. Ефимовъ, Савелій . . . .	120	130	130	120	125	125
2. Комаровъ, Иванъ . . . .	165	185	160	175	162,5	180
3. Зубра, Иванъ . . . .	165	145	160	155	162,5	150
4. Лавровъ, Антонъ . . . .	165	155	160	140	162,5	145
5. Ермоловичъ, Никодимъ . . .	175	175	160	165	167,5	170
					155,5	154

Таблица 35-я. Давленіе крови въ лучевой артеріи, измѣряемое сфигмоманометромъ Баша, при принятіи въ продолженіи двухъ дней искусственныхъ друскеникскихъ минеральныхъ ваннъ въ 28° по Реомюру.

1. Ефимовъ, Савелій . . . .	135	120	120	115	127,5	117,5
2. Комаровъ, Иванъ . . . .	160	160	170	170	165	165
3. Зубра, Иванъ . . . .	160	155	165	170	162,5	162,5
4. Лавровъ, Антонъ . . . .	165	160	165	165	165	162,5
5. Ермоловичъ, Никодимъ . . .	170	165	175	170	172,5	167,5
					158,5	155

Таблица 36-я. Измѣреніе мышечной силы въ 1-й день принятія прѣсной теплой ванны въ 28° по Рейм.

Имя и фамилия.	1. Сжимающія кулакъ.		2. Сгибанія локтевое сожленіе.		3. Разгибанія щіз его.		4. Подниманіе щіз вытянутую руку.		5. Сгибанія щіз вытянутую руку со сжленіем.		6. Разгибаніе щіз его.		7. Сгибанія талобедренное со сжленіем въ спину.		8. Разгибаніе талобедренное въ шія пхъ.		
	Helper. hor. ear.	Helper. hor. ear.	Helper. hor. ear.	Helper. hor. ear.	Helper. hor. ear.	Helper. hor. ear.	Helper. hor. ear.	Helper. hor. ear.	Helper. hor. ear.	Helper. hor. ear.	Helper. hor. ear.	Helper. hor. ear.	Helper. hor. ear.	Helper. hor. ear.	Helper. hor. ear.	Helper. hor. ear.	
1. Ефимовъ, Савелъ.	32	34	16	16	17	16,5	11	10	17	17	23	43	52	85	82		
2. Комаровъ, Иванъ .	38	28	20	18	17	14	16	15,5	25	26	23,5	36	35	80	80		
3. Зубра, Иванъ .	41	38	16	16	19	17	12	14	27	27	28	27,5	39	45	115	115	
4. Лавровъ, Антонъ .	40	31,5	25	21	18	15	12	10	20,5	20,5	25	22	42	51	80	79	
5. Ермоловичъ, Николай.	34	37	22	18	16	17,5	12,5	12,5	15	16	25	25	42	40	84	81	
Средній выводъ .	37	33,5	19,8	17,8	17,4	16	12,7	12,4	20,9	21,3	24,9	25	40,5	44,6	88,8	87,4	

Таблица 37-я. Измѣреніе мышечной силы во 2-й день принятія прѣсной теплой ванны въ 28° по Рейм.

Средній выводъ за оба днѧ.	1. Ефимовъ, Савелъ .		2. Комаровъ, Иванъ .		3. Зубра, Иванъ .		4. Лавровъ, Антонъ .		5. Ермоловичъ, Николай.		Средній выводъ .		Уменьш. мыш. силы послѣ ванны на 100.		Увелич. мыш. силы послѣ ванны на 100.		
	Helper. hor. ear.	Helper. hor. ear.	Helper. hor. ear.	Helper. hor. ear.													
35,6	35	17	17	14	12,5	11,5	13	16	19	28	23	44	51	110	107		
35,5	28	25,	22,5	17	16,5	17	15	25	25	30	27,5	45	46	95	90		
39,5	22	21	20	19	12,5	13	28	27	29	29	29	50	50	120	120		
38,5	28	19	19	16	14,5	13	22,5	25	30	27	43	53	53	82	80		
37	36	25,5	23	17,5	20	13	13	20	21	26	25	43	48	89	83		
35,3	33,3	21,8	20,5	16,9	16,8	13,7	13,4	22,3	23,4	28,7	26,3	45	49,6	99,2	96		
8,7	7,6	20,8	19,2	17,1	16,4	13,2	12,9	21,6	22,4	26,8	25,7	42,7	47,1	94	91,7		
		4,1		2,3				—	3,7	—	10,3		2,4				

Габлица 38-я. Измѣреніе мышечной силы въ 1-й день принятія искусственной дружинникской теплой ванны въ 28° по Реом.

Ім'я и фамилія.	1. Схилюєць		2. Схилюєць		3. Розгибає-		4. Піднимає-		5. Схилюєць		6. Розгибає-		7. Схилюєць		8. Розгибає-	
	Helper hoth. hath.	Locut hath.														
1. Ефимовъ, Савелій.	37	36	15	12	13	12	10	11,5	17	15	27	27	43	44	105	109
2. Комаровъ, Іванъ.	33,5	32	27	27	19	16,5	19	15	32	26	34	30,5	45	47,5	100	100
3. Зубра, Іванъ.	40,5	38	23	22	18	18	16	15	30	27,5	32	30	52	50	124	120
4. Лавровъ, Антонъ.	45	31	21	20	19	16	14,5	14	20	28	30	30	45	48	92	92
5. Ермолаевъ, Николай.	37,5	40	26	24	19	18	14	13,5	25	24	25	24	48	50	104	105
Средній виїздъ . . .	38,7	35,5	22,4	20	17,6	16,1	14,7	13,8	24,8	24,1	29,6	28,3	46,6	47,9	105	105,2

Таблица 39. Измѣреніе мышечной силы во 2-й день принятія искусственной минеральной теплой ванны въ 28° по Рейн.

1.	Ефимовъ, Савеій.	34	35	24	23	18,5	18	14	13	16	17	27,5	29	50	58	106	105
2.	Комаровъ, Иванъ.	40	36	24	25	19	18	20	18	25	28	36	34	46	55	102	100
3.	Зубра, Иванъ.	40	35	23	23	22	20	15	14	25	27	32	32	48	45	135	129
4.	Лавровъ, Антонъ.	39	35,5	25	24	22	21	17	16	22,5	23	32	31	52	53	105	103
5.	Ермоловичъ, Николай.	42	39	27,5	25	25	15	15	15	25	26	30	26	53	53	10	105
Средній виводъ.		39	36,1	24,7	24	21,3	20,4	16,2	15,2	22,7	24,5	31,5	30,4	49,8	52,8	111,6	108,4
Средній виводъ за оба дні.		38,8	35,8	23,5	22	19,4	18,3	15,4	14,5	23,7	24,3	30,5	29,4	48,2	50,4	108,3	106,8
Уменьш. } маш. силы послѣ Увелич. } ванни на 100.		7,7		6,3		5,6		5,8					3,6			4,5	1,3

## ПОЛОЖЕНИЯ.

1. Нижнихъ чиновъ, одержимыхъ хроническимъ заболѣваніемъ лимфатическихъ железъ, необходимо увольнять на родину для поправленія здоровья.
2. Леченіе нижнихъ чиновъ, одержимыхъ заболѣваніемъ лимфатическихъ железъ, на военно-санитарныхъ станціяхъ весьма для нихъ полезно, но возвращеніе ихъ въ строй опять вызываетъ ухудшеніе ихъ болѣзни.
3. При каждой отдельной части войска должна существовать баня съ прачечной, особенно при кавалерійскихъ частяхъ.
4. Каждый нижній чинъ долженъ быть снабжаемъ двумя одѣялами, причемъ второе выдавалось бы ему только во время морозовъ.
5. Іодистый калій дѣйствуетъ иногда специфически при *lupus vulgaris*.
6. Сила мышцъ у солдатъ, пораженныхъ воспаленіемъ и распадомъ лимфатическихъ железъ, сильно уменьшена, на что врачи частей должны обращать должное вниманіе.

## CURRICULUM VITAE.

Лекарь Августъ Юльевичъ Мронговіусъ, сынъ лютеранскаго священника, родился 6-го декабря 1855 года. По окончаніи курса въ Сувалкской классической гимназіи поступилъ въ Императорскую Медико - Хирургическую Академію, гдѣ окончилъ курсъ 20-го декабря 1880 года лекаремъ съ отличиемъ. Высочайшимъ приказомъ о чинахъ гражданскихъ отъ 18-го января 1881 года опредѣленъ на службу въ 3-ю конно-артиллерійскую батарею младшимъ врачемъ, а въ декабрѣ 1884 года Главнымъ Военно-Медицинскимъ Управлениемъ переведенъ въ 6-й драгунскій Павлоградскій полкъ тоже младшимъ врачемъ, гдѣ состоитъ таковымъ и по настоящее время. Съ 12-го сентября 1886 года прикомандированъ къ Императорской Военно-Медицинской Академіи для усовершенствованія въ медицинскихъ наукахъ. Съ 11-го ноября 1886 года началъ сдавать въ Военно-Медицинской Академіи экзамены на степень доктора медицины, которые и окончилъ въ октябрѣ 1887 года. Въ настоящее время представляетъ диссертацию на степень доктора медицины подъ заглавіемъ: „Сравнительное вліяніе прѣсныхъ и друскеникскихъ минеральныхъ теплыхъ ваннъ на давленіе крови въ лучевой артеріи человѣка и на мышечную силу“.

Другихъ печатныхъ работъ не имѣетъ.

24-го декабря 1887 года.

