Opyt izucheniia vliianiia niekotorykh rabot izhevskikh oruzheinikov na ikh zdorovye i fizicheskoe razvitie : dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / Irakliia Spasskago ; tsenzorami, po porucheniiu Konferentsii, byli akademik I.M. Sorokin, professor A.P. Dobroslavin i privat-dotsent I.A. Verevkin.

Contributors

Spasskii, Iraklii, 1850-Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

S.-Peterburg : Tip. P.P. Soikina, 1888.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/m5nd49q3

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

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

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



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org 50 годи Серія диссертацій. допущенныхъ къ защитѣ въ ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-Медицинской Академіи въ 1887—1888 учебномъ году.

Spasski (I.) Effects of work in a firearm factory on the operatives (Abstr. L. 88, ii. 1053) [in Russian], 8vo. St. P., 1888

ОПЫТЪ ИЗУЧЕНІЯ ВЛІЯНІЯ НЪКОТОРЫХЪ РАБОТЪ

ИЖЕВСКИХЪ ОРУЖЕЙНИКОВЪ

ИХЪ ЗДОРОВЬЕ И ФИЗИЧЕСКОЕ РАЗВИТІЕ.

НА

ДИССЕРТАЦІЯ

НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ

ИРАКЛІЯ СПАССКАГО.

Цензорами, по порученію Конференціи, были: академикъ И. М. Сорокинъ, профессоръ А. П. Доброславинъ и приватъдоцентъ И. А. Веревкинъ.

> No. 65.-Dr. Spasski: Effect of Work in a Firearm Factory on Operatives. 12

C.-HETEPBYPI'b Типографія П. П. Сойкина, Вознесенскій прослекть, д. № 47. 1888



Серія диссертацій, допущенныхъ къ защитѣ въ ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-Медицинской Академіи въ 1887—1888 учебномъ году.

.№ 65.

ОПЫТЪ

ИЗУЧЕНІЯ ВЛІЯНІЯ НЪКОТОРЫХЪ РАБОТЪ

ИЖЕВСКИХЪ ОРУЖЕЙНИКОВЪ

HA

ИХЪ ЗДОРОВЬЕ И ФИЗИЧЕСКОЕ РАЗВИТІЕ.

Section 1

ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины

ИРАКЛІЯ СПАССКАГО.

Цензорами, по порученію Конференцій, были: академикъ И. М. Сорокинъ, профессоръ А. П. Доброславинъ и приватъдоцентъ И. А. Веревкинъ.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ

Типографія П. П. Сойнина, Вознесенскій проспекть, д. № 47.

1888

Докторскую диссертацію лекаря Спасскаго подъ заглавіемъ «Опыть изученія вліянія нѣкоторыхъ работъ ижевскихъ оружейниковъ на ихъ здоровье и физическое развитіе». Матеріалы къ гигіенѣ оружейнаго дѣла, печатать разрѣшается съ тѣмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено въ конференцію Императорской военно-медицинской академіи 500 экземпляровъ ся.—С.-Петербургъ. Апрѣля 2 дня 1888 года.

Ученый Секретарь В. Пашутикъ.

рглавленiе.

	стр
1) ГЛАВА I.	
2) ГЛАВА II.	Краткій обзоръ гигіенической фабричной обста-
	новки оружейниковъ
3) ГЛАВА Ш.	Общій обзоръ оружейныхъ работъ 63
Ι.	Машинная разработка
II.	Ручная разработка. Слесарная работа 82
III.	Обработка древесной части ружья 96
IV.	Полировочныя и точильныя работы 98
V.	Ржавый лакъ
VI.	Металлургическія (огневыя) работы 116
4) ГЛАВА IV.	Осмотръ и измъреніе ижевскихъ оружейниковъ. 131
	Данныя измѣренія ижевскихъ оружейниковъ 171
5) ВЫВОДЫ	
	ПРИЛОЖЕНІЯ:
 приложение 1 	е. Таблица распредъленія ижевскихъ оружейни-

 Приложение 2-е. з таблицы размѣровъ роста, окружности грудной клѣтки и вѣса ижевскихъ оружейниковъ.

3) Приложение 3-е. 5 діаграммъ роста, окружности грудной клѣтки и вѣса рабочихъ и двѣ діаграммы распредѣленія ⁰/0 больныхъ по возрастнымъ группамъ.

4) Три плана.

2) Поперечный разрѣзъ главнаго корпуса.

Общій планъ расположенія фабричныхъ зданій.

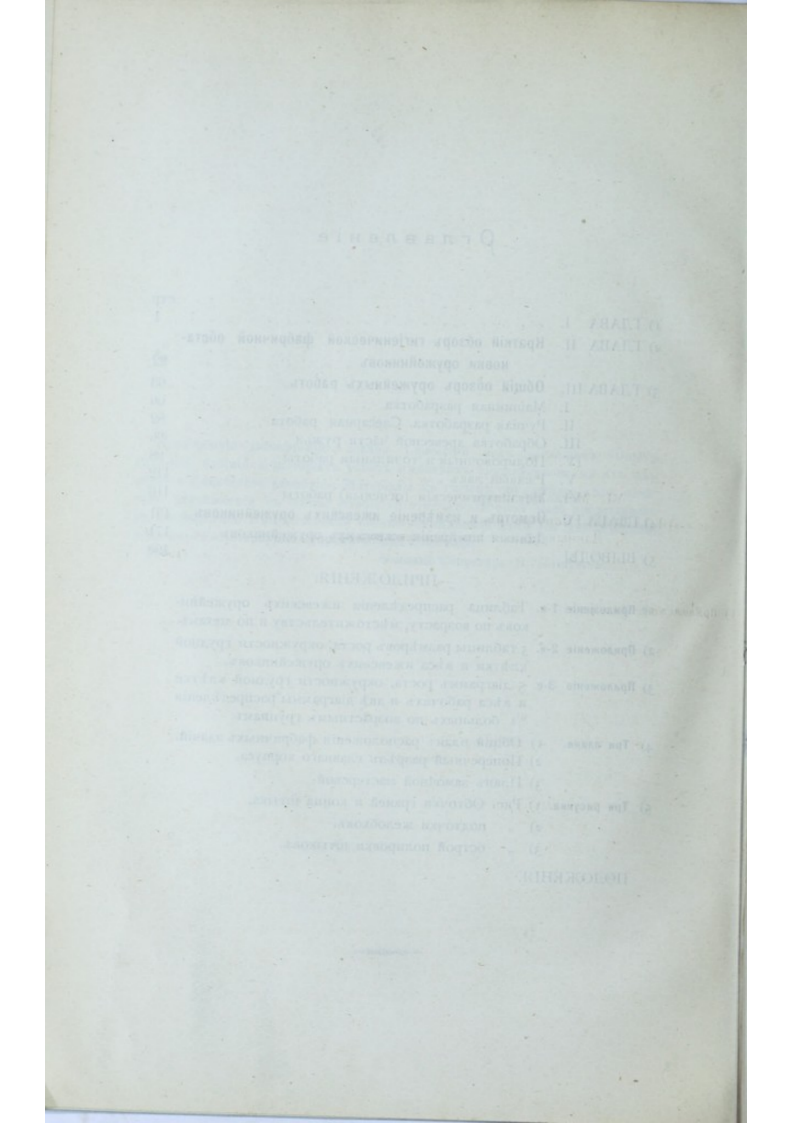
3) Планъ замочной мастерской.

5) Три рисунна. 1) Рис. Обточки граней и конца штыка.

- 2) " подточки желобковъ.
- 3) " острой полировки штыковъ.

openite

положения.



ГЛАВА І.

Состоя въ Ижевскомъ оружейномъ завод въ течение 8 летъ въ качествѣ земскаго врача, я старался, насколько могъ, ознакомиться какъ съ патологіей ижевскаго населенія, такъ и со всей окружающей его обстановкой. Прежде всего нельзя было не зам'ятить, что среди ижевскаго населенія распространены въ особенности двѣ бол'взненныя формы. Это-перемежающаяся лихорадка и различныя грудныя заболѣванія, а въ особенности легочная чахотка. Первая, по моимъ наблюденіямъ, встрѣчается въ 18,2% изъ общаго числа заболѣваній, грудныя же болѣзни въ общей массѣ составляютъ около 12% всего количества больныхъ. Дальнъйшая особенность въ патологіи ижевскаго населенія состоить въ томъ, что перемежающейся лихорадкой чаще болѣють женщины. легочная же чахотка несравненно болѣе развита среди мужского населенія завода. Замътивъ эти факты, я сталь ближе присматриваться къ жизни ижевскаго оружейника и пришелъ къ заключенію, что въ распредъленіи болъзненности, и преимущественно легочной чахотки, между отдѣльными полами ижевскаго населенія, --- не малую роль играють самыя занятія оружейниковъ.

Вотъ цѣлый рядъ фактовъ, который привелъ меня къ убѣжденію въ той роли, которая выпадаетъ на долю профессіональныхъ занятій ижевскихъ оружейниковъ, въ ряду другихъ жизненныхъ факторовъ, опредѣляющихъ извѣстный уровень физическаго развитія населенія и всю его физіологическую и патологическую жизнь.

Прежде всего слѣдуетъ сказать, что въ литературѣ уже существуютъ два медикотопографическія описанія Ижевскаго оружейнаго завода докторовъ А. А. Романова (покойнаго) и И. И. Андржеевскаго. Въ этихъ прекрасныхъ работахъ обращено большое вниманіе на зависимость патологіи ижевскаго оружейника отъ окружающей природы и отчасти быта населенія.

Вотъ нѣкоторые данные изъ этихъ работъ, сопоставленные съ числовыми данными, касающимися другихъ мѣстностей Россіи. Смертность въ Ижевскомъ заводъ вообще нъсколько выше, чъмъ во всей Вятской губерній и цілой Россіи. Въ то время какъ смертность по Вятской губерній за 2 десятиліттія съ 1854 по 1864 и съ 1864 по 1874 годъ равнялась 4.01 и 4.24% 1). въ Ижевскомъ заволъ за 18 лътъ съ 1860 по 1878 годъ-въ среднемъ выводъ она была въ 4.33%²). Въ Россіи за 1868-1870 г.г. средняя смертность была въ 37.3 ³) на 1000 или въ 3.7%.

Небольшой излишекъ общей смертности въ Ижевскомъ заводъ. сравнительно съ таковой же по Вятской губернии и целой России. самъ по себѣ не имѣетъ ничего характернаго, но получается совершенно другое, если мы разсмотримъ распредѣленіе смертности по полу, такъ какъ оно въ Ижевскомъ заводъ крайне характерно и рѣзко отличается отъ распредѣленія въ другихъ мѣстностяхъ. Вотъ таблица, показывающая распределение смертности по полу въ Россін 4), Вятской губерніц 5), Новгородской губернін, Череповецкомъ увздѣ 6). Петербургѣ 7). Оренбургѣ 8). Ирбити 9) и Ижевскомъ заволѣ 10).

1) Движение народонаселения Вятской губ. Н. А. Спасскаго 1876 г. стр. 31-

²) Болотныя болѣзни на сѣверѣ. Андржеевскаго. Дисс. 1880 г. стр. 51. ³) Сравнительная статистика Россіи. Янсона т. І-й стр. 215.

⁴) Янсонъ loc. cit. стр. 226.

⁵) Спасскій юс. сіt. стр. 34; вычисленіе мое.

б) Опытъ сравнительнаго изученія и т. д. дисс. Грязнова стр. 79. Вычисленъ % мною.

7) Отчетъ Медицинскаго Департамента за 1881 годъ стр. 12-помъщенъ въ Вѣстникѣ Судебной Медицины 84 г. томъ 2-й. % вычисленъ мною.

⁸) Опытъ медикотопографическаго изслъдованія Оренбурга. Дисс. Кенигсберга 1886 г. стр. 119. % вычисленъ мною.

) Опыть медикотопографическаго описанія г. Ирбита Серебренникова Вычислено на основании чиселъ, приведенныхъ на стр. 73 и 55. Вт Ирбити считается населения 1462 м. и 1621 ж. За 17 лътъ среднее годовое количество умершихъ 99 мужчинъ и 97 женщинъ.

10) Вычислено по слѣдующимъ даннымъ, заимствованнымъ у доктора Андржеевскаго изъ его диссертации. Съ 1872 года по 1878 умерло въ Ижевскомъ заводъ 2695 мужчинъ и 2246 женщинъ (56 стр.). Среднее ежегодное число умершихъ будетъ для мужчинъ 449 и для женщинъ 374. Общее число населенія въ заводѣ въ 1878 году было 22.700 душъ обоего пола; вычитая изъ этого числа 400 душъ магометанъ, получимъ 22.300 душъ (стр. 41) такого населенія, которое всёхъ своихъ умершихъ хоронить на мёстномъ приходскомъ кладбищѣ. Изъ всего числа 22.300 душъ-20.341 душа составляютъ сельскіе обыватели православнаго въроисповъданія. За вычетомъ этого числа православныхъ изъ 22,300 душъ остается еще 1.959 душъ, не принадлежа-щихъ къ православному въроисповъданію, но которое хоронитъ своихъ умер-шихъ тоже на приходскомъ кладбищъ. Изъ 20.341 души на долю мужчинъ приходится 9.436 человъкъ, на долю женщинъ 10.905 человъкъ (Андржеев-скій стр. 42). Полагая, что остальное населеніе 1.959 душъ неправославнаго въроисповъданія состоитъ изъ равнаго количества мужчинъ и женщинъ (хотя здѣсь точно также слѣдовало бы ожидать преобладанія женщинъ, но, за не-

тавлица I.

	Въ Ижевскомъ заводъ.	Въ Вятскойгуб. за 20 лъть.	Въ Россім.	Въ Новгород- ской губерній.	Въ Череповец- комъ уъздъ.	Bı CNerep- őyprt.	Въ Оренбургъ.	Въ Мрбити.
На 1000 мужчинъ уми- раетъ	43	44	38,4	35,4	35,9	42,4	49	67
На 1000 женщинъ умираетъ	31	39	36,2	32,8	32,7	33,1	45,4	59
Перевѣсъ мужск. смерт- ности надъ женской въ %		13	6	7	9	28	7,9	13

Просматривая эту таблицу, мы видимъ, что женская смертность въ Ижевскомъ заводѣ не только не совпадаетъ съ женскою смертностію другихъ м'встностей, но она даже н'всколько мен'ве ея, мен'ве нежели въ цѣлой Россіи, въ Новгородской и Вятской губерніи, не говоря уже о городахъ. Наоборотъ, мужская смертность значительно превосходить таковую же целой Россіи. Новгородской губерніи. Череповецкаго увзда, Петербурга, и для даннаго періода почти одинакова съ мужской смертностью по Вятской губернии, хотя общая смертность въ ижевскомъ заводъ для болъе продолжительнаго періода времени, какъ мы уже видѣли, нѣсколько выше, нежели для Вятской губернии. Всл'ядствие такого неравном'врнаго распред'яления смертности по полу происходить идущее прогрессивно преобладание женскаго элемента надъ мужскимъ въ общемъ составѣ населенія Ижевскаго завода. Такъ, по даннымъ 1) доктора Андржеевскаго составъ населенія въ ижевскомъ заводѣ, въ теченіе 15 лѣтъ, видоизмѣнялся слёдующимъ образомъ:

достаткомъ данныхъ, положимъ, что 1.959 душъ состоитъ изъ 979,5 мужчинъ и 979,5 женщинъ), общій итогъ населенія выразится слѣдующими цифрами 9.436+979 мужчинъ и 10.905+979 женщинъ или 10.415 мужчинъ и 11.884 женщины. Отношеніе этихъ цифръ будетъ какъ 100 къ 114; по даннымъ доктора Андржеевскаго для 72-75 годовъ на 100 мужчинъ приходилось 114,3 женщины (58 стр.). Слѣдовательно мон выводы относительно состава населенія вполнѣ вѣрны. Относя среднюю годовую цифру умершихъ мужчинъ 449 къ наличному числу мужскаго населенія въ 10.415 человѣкъ и среднюю цифру умершихъ женщинъ 374 къ 11.884 душъ жен. населенія, мы получаемъ приведенный % смертности.

1) Андржеевскій Іос. сіт. стр. 58.

3

таблица II.

Въ	1860 - 1863	г.г. 1	на 100	мужчинъ	приходилось	102	женщины.
2	> 63- > 66	> :	> >	>	>	104,3	3
>	» 66— » 69	>	3 3	3	10	105,1	>
3	> 69- > 72	>	2 3	>	>	108	>
3	> 72- > 75	>	> >	3	>	114,3	3

Значительное преобладание женскаго элемента въ составъ населенія обычное явленіе для большинства нашихъ горныхъ заводовъ. Такъ, въ Нижнетагильскомъ заводѣ на 100 мужчинъ приходится 119⁴) женщинъ; въ Верхнетагильскомъ на 100 мужчинъ 110²) женщинъ, въ Чермозскомъ--на 100 мужчинъ 144³) женщины и т. д.

Теперь посмотримъ, въ какомъ возрастѣ всего болѣе умираетъ мужчинъ въ Ижевскомъ заводъ. Съ этою цълію приводимъ здъсь сравнительную таблицу распредѣленія смертности по полу и возрасту для Ижевскаго завода и другихъ мъстностей.

таблица III⁴).

Изъ 100 муж. и женщ. умершихъ на каждый возрасть приходится:

въ воз-	Ижево завод	8.000	ie.	Вятска		Город ской г ніи 1			убер-	Череп вій у1	овец- Бздъ.	e.	среднее.
растъ.	м.	ж.		1855 - 62 гг.	64- 74 rr.	м.	ж.	м.	ж.	м.	ж.	Среднее.	Poccia
$\begin{array}{c} 1 & -5 \\ 1-5 \\ 5-10 \\ 10-20 \\ 20-30 \\ 30-40 \\ 40-50 \\ 50-60 \\ 60-70 \\ Свыше 70. \end{array}$	$\begin{array}{c} 41, & \\ 16, & \\ 5, & \\ 4, & \\ 3, & \\ 6, & \\ 6, & \\ 6, & \\ 4, & \\ 3, & \\ 4, & \\ 3, & \\ 4, & \\ 9\end{array}$	$\begin{array}{c} 41 \\ 18,^2 \\ 4,^9 \\ 3,^2 \\ 4,^8 \\ 5 \\ 5,^8 \\ 4,^2 \\ 5,^5 \\ 6,^9 \end{array}$	$\begin{array}{c} 41,_{2}\\ 17,_{2}\\ 4,_{7}\\ 3,_{5}\\ 5,_{9}\\ 5,_{6}\\ 6,_{3}\\ 4,_{5}\\ 4,_{6}\\ 5,_{8}\end{array}$	3,6 3,1 3,7 4 4,7 6,1 5,1	2,7	2,4 2,9 7,5 9,6 7,8 8,1 5,9	36,7 14 .3,7 3,3 6,9 7,2 4,8 6,8 6,8 9,3	16,2 3,1 1,9 2,3 2,8 3,2 4,2	50,5 17,2 3,1 2,2 3,2 3,6 3,8 5,2 5,8 4,9	$ \begin{array}{c} 45\\15,^{s}\\4,^{2}\\3,^{5}\\3,^{2}\\4,^{3}\\5,^{4}\\12,^{6}\\5,^{5}\end{array} $	$\begin{array}{r} 40\\15,s\\4,2\\3,3\\3,1\\4,5\\5,1\\15,7\\7,1\end{array}$	15,8	20,9

Изъ приведенной таблицы можно убѣдиться, что по распредѣленію смертности по полу и возрасту Ижевскій заводъ занимаетъ средину между убздами и городами. Такъ 1) на самые ранніе возрасты въ заводъ падаетъ меньшій % изъ общей смертности, нежели въ уъздахъ, но большій, нежели въ городахъ Вятской губерній, 2) въ зръломъ возрастѣ смертность въ Ижевскомъ заводѣ, наоборотъ больше, чёмъ въ увздахъ, но менве, нежели въ городахъ. Большій ⁰/о смерт-

 ²) Рума, loc. cit. (стр. 8).
 ³) Медикотопографическій сборникъ 1870 г. Медикотопографическій очеркъ Чермозскаго завода, доктора Говорливаго (стр. 293). ^(*)) % отношения для Ижевскаго завода вычислены по таблицѣ смертности

пом'вщенной у доктора Андржеевскаго loc. cit. на 54-56 стр.; для Вятской

⁴) Составъ населенія Нижне-тагильскаго завода. Рума. Постоянно живущихъ мужчинъ 12,181 и женщинъ 14,408 (стр. 5).

ности въ зрѣломъ возрастѣ въ Ижевскомъ заводѣ, какъ и въ городахъ, падаетъ на мужчинъ, въ уѣздахъ же на женщинъ, З) старческіе возрасты въ Ижевскомъ заводѣ даютъ меньшій ⁰/₀ изъ общаго числа смертныхъ случаевъ, чѣмъ во всѣхъ прочихъ мѣстахъ, и наименьшее число смертныхъ случаевъ даютъ мужчины. Итакъ въ уѣздахъ больше всего умираютъ въ дѣтствѣ и въ старости, въ городахъ въ сравненія съ уѣздами болѣе умираютъ въ зрѣломъ возрастѣ и старости, а въ Ижевскомъ заводѣ болѣе всего умираютъ въ дѣтствѣ и зрѣломъ возрастѣ. Не менѣе характерно и распредѣленіе смертности по полу въ Ижевскомъ заводѣ. Въ то время какъ въ уѣздахъ преобладаніе мужской смертности болѣе всего выражается въ зрѣломъ возрастѣ.

Неравномѣрность въ распредѣленіи смертности по полу въ Ижевскомъ заводѣ еще рѣзче выражаютъ слѣдующія двѣ таблицы, изъ которыхъ первая показываетъ относительное распредѣленіе смертности по полу и возрасту въ нижеупомятыхъ мѣстностяхъ, а вторая отношеніе въ Ижевскомъ заводѣ мужскаго населенія къ женскому въ различныхъ возрастныхъ періодахъ.

таблица IV⁴).

Ra pospacet	Ижев- скомъ	въ вятсі за 1882	кой губ. годъ.	Черепо- вецкій	CHIN	prø.	Poccia.	возрасть	ской	Ват- і губ. 374 г.
Въ возрастъ.	заводѣ за 18 лѣтъ.	Въ го- родахъ.	Въ уъз- дахъ.		Московскій уѣздъ.	Оренбург	FOCCIA.	Bb 803	ropoga.	yfiaght.
До I года.	117		118	110	114	121			115	119
1-5	104		99		102	108	102	1-5		101
5-10	108		105		-	113		5 - 14		105
10-15	135	107	101		95	140		14-18		
15-20	1	100	83		100	137			150	84
20-25 25-30	164	151 114	76 74	112	103	214 151	88		$\frac{187}{200}$	78
30-40	140		81	93 96	86 94	147	85		136	
40-50	136		90		104	141			150	
50-60	131				103	141		50 - 60		78
600	80		83	1	83	123		60 - 70		73
70-80		1 100000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 13	91	85		70-80	83	97
Свыше 80	83	60	\$ 97) and a start of	76	102		Свыше 80		103

На 100 умершихъ женщинъ приходится мужчинъ:

губ. вычислены по даннымъ Н. А. Спасскаго, loc. cit. стр. 41, и по даннымъ, Календаря Вятской губ. на 1885 г., стр. 90; для Череповецкаго утзда по даннымъ доктора Грязнова, loc. cit стр. 80; для Россіи заимствовано изъ дисс. доктора Кенигсберга, стр. 123.

¹) Таблица эта составлена слѣдующимъ образомъ: отношенія для Ижев-

таблица V¹).

На 100 мужчинъ въ Ижевскомъ заводѣ въ 1866 году приходилось женщинъ въ возрастахъ:

До 5 лътъ.	5-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60—70	Свыше 70	Въ сред- немъ.
98	101	100,3	115	113	110	132	145	99	108,5

Огромный перевѣсъ мужской смертности надъ женской въ зрѣломъ возрастѣ на приведенной таблицѣ замѣчается только въ городахъ и Ижевскомъ заводѣ. Въ сельскомъ же населении этого перевѣса нѣтъ. Въ сельскомъ населении приведенныхъ мъстностей, какъ и цълой Россіи, перевѣсъ мужской смертности надъ женской всего болѣе заминается въ дитскомъ возрасти, а въ Череповецкомъ уйзди еще и въ возраствоть 15 до 25 леть.²) Распределение смертности по полу въ Ижевскомъ заводѣ, повидимому, вполнѣ совпадаетъ съ таковымъ же распредвленіемъ смертности въ городахъ. На самомъ же двл'я полной нараллели провести здёсь нельзя, такъ какъ абсолютныя цифры сами по себѣ ничего не доказываютъ. Въ городахъ мужское население вообще преобладаетъ надъ женскимъ, слѣдовательно удивительнаго ничего нътъ, если тамъ и получается большее число смертныхъ случаевъ со стороны мужчинъ, нежели со стороны женщинъ. Но это еще не всегда будеть доказывать усиленную смертность мужчинъ въ городахъ. Такъ, отношение мужской половины населения къ женской для Вятской губерніц вообще=100:110; въ городахъ же на 100 мужчинъ приходится только 95 женщинъ. 3) Въ Оренбургъ на 100 мужчинъ приходится 79 женщинъ, а для возраста, когда замѣчается maximum преобладанія мужской смертности надъ женской, т. е. въ возрастъ 20-25 лёть, отношение мужскаго населения къ женскому выразится

скаго завода вычислены по абсолютнымъ цифрамъ смертности, приведеннымъ у доктора Андржеевскаго, loc. cit. стр. 54—56; для Череповецкаго уъзда по даннымъ д-ра Грязнога, loc. cit. стр. 80; для Оренбурга, Московскаго уъзда и Россіи свъдънія заимствованы цъликомъ изъ дисс. Кенигсберга, стр. 133; для Вятской губ. вычислены по даннымъ Н. А. Спасскаго, loc cit. стр. 45 и по даннымъ Календаря В. губ. 1885 г. стр. 90.

⁴) Таблица эта составлена на основанія возрастнаго состава населенія ижевскаго завода по непосредственному исчисленію въ 1866 г. Свѣдѣнія эти почерпнуты изъ дисс. Андржевскаго, стр. 59.

²) Отношеніе мужскаго пода къ женскому въ этомъ возростѣ для Череп. у. будетъ 104 : 100. Грязновъ, loc. cit. стр. 64.

³) Статистическое описание Вятской губ. Н. А. Спасскаго, стр. 34.

какъ 100:44¹). Эта цифра объясняется пребываніемъ въ Оренбургѣ большого количества войскъ. Удивительно ли послѣ этого, что въ Оренбургѣ въ возрастѣ 20-25 лѣтъ мужчины даютъ вдвое больше смертныхъ случаевъ, нежели женщины? Совершенно противоположное замѣчается въ Ижевскомъ заводѣ. Здѣсь преобладаніе мужскаго населенія сушествуеть только для самаго ранняго и стараго возрастовъ. Въ силу этого перевѣса весьма понятно, почему является больше умершихъ мальчиковъ, нежели дъвочекъ. Въ остальныхъ возрастахъ среди ижевскаго населенія численный перев'ясь всегда на сторонъ женщинъ. Усиленное преобладание женщинъ среди ижевскаго населенія начинается съ 20-30-льтняго возраста и въ 50-60 льть достигаетъ своего maximum'a. Въ этомъ же возрастѣ замѣчается и наибольшее преобладание мужской смертности надъ женской. Этотъ странный факть, не существующій ни въ одной изъ приведенныхъ мъстностей, фактъ наибольшаго преобладанія мужской смертности надъ женской въ возрастахъ съ численнымъ перевѣсомъ женщинъ въ состав'я населенія, долженъ быть объясненъ совстять иначе, нежели большее число мужскихъ смертныхъ случаевъ сравнительно съ женскими въ городахъ. Весьма вѣроятно, что въ городахъ мужчины подвергаются большей опасности заболъть и дать большій % смертности, но несомнѣнно и то, что абсолютныя большія числа мужскихъ смертныхъ случаевъ сравнительно съ женскими въ городахъ можно отчасти отнести на счетъ преобладанія тамъ мужскаго элемента вообще. Для Ижевскаго же завода слёдуеть сдёлать выводъ какъ разъ противоположный, т. е. что тамъ смертность мужчинъ сама по себѣ настолько велика сравнительно съ женскимъ населеніемъ, что усиленное вымираніе мужчинъ и ведеть къ численному превосходству женщинъ надъ мужчинами въ составѣ населенія.

Чёмъ объяснить этотъ огромный перевёсъ мужской смертности надъ женской среди ижевскаго населенія? Почему этотъ перевёсъ мужской смертности всего рёзче выражается въ пору зрёлаго возраста, а не въ юныхъ годахъ, какъ въ остальномъ сельскомъ населеніи Вятской губ.?

Очевидно, что ижевскій оружейникъ находится въ гораздо худшихъ условіяхъ существованія, нежели ижевская женщина. Въ чемъ же состоятъ эти худшія условія его существованія?

Докторъ Андржеевскій²) по поводу этого "вырожденія населенія и преимущественно мужской его половины" говорить слѣдующее:

- ¹) Вычислено на основании таблицы на стр. 80 дисс. д. Кенигсберга.
- 2) Андржеевскій, loc. cit. стр. 58.

"что касается до причинъ его, то видѣли ихъ отчасти въ бытовыхъ условіяхъ народонаселенія, но главнымъ образомъ ихъ нужно искать въ свойствахъ климата вообще и въ особенности климатическихъ (эндемическихъ) болѣзней, которыя поражаютъ организмъ въ его важнѣйшихъ функціяхъ" и т. д.... "Вліяніе тѣхъ и другихъ причинъ падаетъ въ заводѣ преимущественно на мужчинъ".

Докторъ Романовъ усиленную смертность мужской половины ижевскаго населенія болѣе склоненъ объяснять бытовыми условіями населенія, именно: занятіями оружейниковъ на мъстной оружейной фабрикъ. Чтобы нъсколько оріентироваться въ этомъ вопросъ, позволю себѣ привести здѣсь краткія свѣдѣнія о болѣзненности ижевскаго населенія. Я не буду вдаваться здёсь въ подробный разборъ болёзненности ижевскаго населенія, такъ какъ это не входить въ задачу настоящаго разсужденія, и ограничусь лишь разсмотрѣніемъ наиболѣе распространенныхъ среди заводскаго населенія болѣзненныхъ группъ. Нижеслѣдующая таблица показываетъ °/о отношеніе наиболѣе крупныхъ болѣзненныхъ группъ къ общему числу больныхъ, лѣчившихся въ ижевской земской больницъ въ течение 14 лътъ ся существования. Свёдёнія эти почеринуты мною непосредственно изъ журналовъ для амбулаторныхъ больныхъ. Рядомъ съ цифрами земсной больницы я позволю себѣ сопоставить также данные о болѣзненности заводскихъ оружейниковъ по наблюденіямъ доктора Андржеевскаго ¹).

Просматривая приведенную таблицу, мы видимъ, что всѣ цифры, относящіяся до отдѣльныхъ болѣзненныхъ группъ по наблюденіямъ всѣхъ бывшихъ заводскихъ врачей болѣе или менѣе согласны между собою. за исключеніемъ цифръ, относящихся къ лихорадкѣ и нѣкоторымъ другимъ изъ болѣзненныхъ группъ. Отчего зависитъ эта разница, объяснить не берусь. Какъ бы то ни было, несомаѣнно, что перемежающаяся лихорадка распространена въ Ижевскомъ заводѣ въ довольно замѣтномъ количествѣ, и ей принадлежитъ первое мѣсто въ ряду прочихъ болѣе важныхъ болѣзненныхъ формъ. Второе мѣсто изъ внутреннихъ болѣзней, по частотѣ ихъ среди лѣчащихся больныхъ, принадлежитъ болѣзнямъ дыхательныхъ органовъ, затѣмъ идутъ болѣзни желудочно-кишечнаго канала, рта и зѣва и т. д.

Но всѣ эти приведенныя цифры дають намъ еще мало чего поучительнаго. Разсмотримъ, какъ распредѣляются наичаще встрѣчающіяся въ Ижевскомъ заводѣ болѣзненныя формы по полу. Въ этомъ отношеніи я имѣю свѣдѣнія только для 5 лѣтъ.

¹) См. табл. на стр. 9.

Конститу- ціональныя болѣзн.	1.316	2.955	1.201 2,5%	235
вайе и втч	1.835	6.617 8,s	5.899 12,2	2,077
. тазъ. Т	1.523	4.071 5,4	· 2,136 4,4	1.580 3,18
.Папететия). .sтядяня	1.673	4.204	5.239 10,•	2.535 5,10
Кожи. Сыпи.	5.986 ъ. 24	953 13.297 rax ^{b.} 1, ³ 17, ³	17.541 ^b . 36,5	9.657 6. 19,43
Мочеполов. системы.	573 Tax 2,3	953 Tax 1,2	613 1,2	638 Tax 1,28
Почекъ.	109 цен 0,4		365 цен 0,7	I B I
.инэрэП	149 npo 1 0,6	150 128 про цен 0,2 0,1	152 : 152 : 0,3	125 125 0,25
Желудочн. кишечнаго канала.	3.754 149 109 Въ про цен 15, 0,6 0,4	10.530 150 128 Въ про цен 14 0,3 0.4	6.031 Br 12,5	4.657 125 Br mpo 9,a7 0,as
Сосудистой системы.	253	206	170 0,3	123
Дыхатель- ныхъ орга- новъ.	3.930 15,s	9.569 12,4	6.589 13,6	8.958 18,02
.ефиТ	1 1	407 0,s	242 0,5	1 1
.индаqохиL	1.981	13.704 18,2%	7.007 14,5%	16.740 33, ^{68%}
Общее число боль- ныхъ.	24.750	74.984	48.030	49.711
Время на- блюденія.	1873—74 и 75 гг. на- блюденія доктораРо- манова.	1876—77— 78—79—80 —81—82— 83. Мои на- блюденія.	1884—1886 доктораЛл керинга.	1866—78 Наблюденія доктора Ан- држевскаго ¹)

таблица VI.

¹) Андржеевскій, loc. cit. стр. 65.

таблица VII.

Распредѣленіе болѣзненности по полу среди амбулаторныхъ больныхъ ижевской земской больницы за 1876, 1877, 1879, 1881 и 1883 года:

Болфзни.	По коли	честву.	Въ проі	центахъ.	% больныхъ по отношенію къ на- селенію ⁴).		
	Мужч.	Женщ.	Мужч.	Женщ.	Мужч.	Женщ.	
Лихорадка	3.365	4.460	14,7	19,5	32,3	37,5	
Дыхательн. путей.	2.400	2.200	10,4	9,6	23	18,5	
Легкихъ и плевр.	. 902	332	3,9	1,4	8,6	2,8	
Сердца	79	68	0,34	0,25	0,7	0,6	
Печени	- 44	51	0,19	0,22	Ũ,4	0,4	
Почекъ	36	45	0,15	0,19	0,3	0,3	
Рта и зева	1.797	2.347	7,8	10,2	17,2	19,7	
Желуд. киш. кан.	3.119	3.146	13,6	13,7	29	26	
Двигательн. ап- парата	1.146	1.214	6,з	5,3	. 11	10,2	
Кожи	2.764	2.065	12	9,1	26	17,3	
Сыпныя	2.260	2.292	9,8	10,4	21	20	
Конституціон.	969	1.042	4,2	4,5	9	8,7	
Нервной систем.	504	626	2,2	2,7	4,*	5,2	
Глазъ	1.213	1.206	5,3	5.3	11,5	10,	
Ушей	329	391	1,4	1,7	3,1	3,2	
Половыхъ орган.	373	230	1,6	. 1	3,5	2,9	
Всего	22.868	22.814			-	-	

Таблицу распредѣленія болѣзненности по полу мы можемъ резюмировать слѣдующимъ образомъ: мужчины чаще болѣютъ, нежели женщины, болѣзнями дыхательныхъ органовъ, болѣзнями половыхъ органовъ, кожи, двигательнаго аппарата, желудочно-кишечнаго канала, глазъ и проч.

¹) Число больныхъ отнесено къ 10.415 мужч. и 11.884 женщ. См. 3 стр.

Среди женщинъ чаще встрѣчается перемежающаяся лихорадка, болѣзни рта и зѣва, нервной системы.

Относительную частоту бол'язней у того и у другаго пола можно резюмировать еще слёдующимъ образомъ:

тавлица VIII.

Перевѣсъ въ % заболѣваній болѣзнями:

У мужчинъ противъ женщинъ. У женщинъ противъ мужчинъ.

По отношенію къ общему чи- слу больныхъ.	нію къ на-		къ об	щему чи-	По отноше- нію къ на- селенію.
Легкихъ и плевры въ 178%	207%	Лихорадкою .	. въ	24%	16%
Дыхательн. путей . 8 .	24 >	Б. рта и зѣва		30 >	12 >
Сердца 16 »	- ,	Нервной сист.		22,	
Кожи	53 >	Орган. слуха		21 >	- >
Двигательн. аппар 18 »	— »	Конституціон.		7 >	- ,
Половыхъ органовъ. 60 »	20 >	Сыпными		6 >	- ,

Мои выводы относительно частоты заболѣваній половъ перемежающейся лихорадкой и органами дыханія вполн'ь согласны со взглядомъ д-ра Романова, высказаннымъ имъ по тому же предмету въ его медикотопографіи ижевскаго завода. Вотъ что онъ говорить: 1) "какъ тифы, такъ и лихорадки болѣе поражаютъ женщинъ, чѣмъ мужчинъ. Во всемъ населении 1 изъ 46 мужчинъ и 1 изъ 36 женщинъ, напр., страдаютъ лихорадками". "Особенно ръзка разница между заболѣваніямм мужчинъ и женщинъ катарральною и хроническою пневмоніей: этими болѣзнями на 100 мужчинъ заболѣваетъ лишь 47,8 женщинъ. Потомъ мужчины чаще, чъмъ женщины, болъють пораженіями бронхъ и трахеи".

Согласно съ цифрами распредъленія по полу болѣзней дыхательныхъ органовъ среди ижевскаго населенія, самая смертность отъ легочныхъ болъзней въ ижевскъ больше для мужчинъ, нежели для женщинъ. Такъ, въ теченіе послёднихъ 8 лѣтъ смертность отъ легочныхъ болѣзней въ ижевской земской больницѣ распредѣлялась между мужчинами и женщинами слёдующимъ образомъ:

') Романовъ, loc. cit., стр. 39 и 46.

	887 г. прибыло кевской земской ницѣ.	нар	10000 20100 2	Въ томъ числѣ умерло отъ легочныхъ болѣз.		
мужчинъ.	женщинъ.	муж.	женщ.	мужчинъ.	женщинъ.	
	1510 числу больныхъ.	190 5,7	60 3,9	80 2,4	14 0,9	
*	% смертности	• 46%	-	166%	-	

таблица IX.

Мы видимъ, что общая смертность мужчинъ превосходитъ такую же женщинъ на 46%, а смертность спеціально отъ легочныхъ болѣзней на 166%; цифры эти болѣе или менѣе согласны съ данными распредѣленія болѣзней дыхательныхъ органовъ между полами ижевскаго населенія. Усиленную смертность мужчинъ отъ легочныхъ бо лѣзней слѣдуетъ отнести главнымъ образомъ на счетъ чахотки, такъ какъ послѣдняя составляетъ наиболѣе чаще встрѣчающуюся въ ижевскомъ заводѣ форму заболѣваній между другими легочными страданіями ⁴).

Усиленная смертность ижевскихъ мужчинъ отъ легочныхъ боліззней (чахотки) заставляеть насъ невольно вспомнить о факті усиленной смертности мужской половины ижевскаго населенія вообще. Не находятся ли эти два факта во взаимной связи и не могуть ли они служить объяснениемъ одинъ другому? Мнѣ кажется. что мы имѣемъ полное право сблизить эти 2 факта и признать, что усиленная смертность ижевскихъ оружейниковъ въ зрѣломъ возрастѣ объясняется фактомъ распространенія среди оружейниковъ чахотки. Что же обусловливаетъ такое преимущественное распространение легочныхъ заболѣваній (чахотки) среди мужской половины ижевскаго населенія? Писавшіе объ ижевскомъ заводѣ авторы рѣшали различно этоть вопросъ. Докторъ Романовъ объясняетъ его условіями быта оружейниковъ, работою ихъ на фабрикѣ и т. д. Докторъ Андржеевскій обширное распространеніе въ завод в пневмоническихъ процессовъ, для которыхъ наиболѣе подходящимъ считаетъ названіе "катаррально-интерстиціальной иневмоніи", ставить "въ самую тѣсную связь съ распространениемъ болотныхъ лихорадокъ и притомъ какъ

¹) По даннымъ докт. Адржеевскаго легочная чахотка составляетъ 50% всёхъ случаевъ заболёваній дыхательныхъ органовъ; если же изъ общаго числа заболёваній дыхательныхъ органовъ исключить всё заболёванія гортани и бронхита, которыя даютъ сравнительно малый % смертности, то на долю чахотки выпадетъ 85% среди другихъ страданій легочной ткани и плевры, loc. cit., стр. 94.

болотной горячки, такъ и обыкновенной перемежающейся лихорадки"¹). Легочныя пораженія, по д-ру Андржеевскому, находятся въ такой же тѣсной связи съ маляріей, какъ пораженія селезенки, печени и почекъ²).

При современномъ состояніи ученія объ инфекціонномъ происхожденіи легочной чахотки, о прямой связи чахотки съ малярійными заболѣваніями, конечно, не можетъ быть и рѣчи³).

Весь вопросъ можетъ сводиться только на то, въ какой мѣрѣ болотныя болѣзни и сырыя мѣстности вообще могутъ благопріятствовать или неблагопріятствовать развитію чахотки. Съ этой точки зрѣнія только и можно разсматривать въ настоящее время вопросъ объ отношеніи чахотки къ болотнымъ лихорадкамъ.

Хотя многіе авторы и указывають на то обстоятельство, что извъстная степень влажности почвы способствуеть развитію легочныхь страданій, въ томъ числь и чахотки, однако же, насколько я знаю, до сихъ поръ еще не доказано, чтобы легочная чахотка по преимуществу встрѣчалась въ малярійныхъ мѣстностяхъ.

Такъ. у Гирша⁴) приведены изслѣдованія Bowditch'a для Соединенныхъ Штатовъ, Milroy для Шотландіи и Bouchanan'a для Англіи, показывающія для нѣкоторыхъ мѣстностей поразитель. ное соотношение между распространениемъ въ данной мѣстности чахотки и влажности и непроницаемости почвы для воды этихъ мѣстъ. Но далъе у Гирша приведены и другіе факты, показывающіе, что это соотношение далеко не общее правило. Такъ, уже Bouchanan замѣтилъ, что съ осушкой города Ashby смертность отъ чахотки возросла на 19% ⁵), съ осушкой почвы Данцига, количество чахотки тамъ не только не уменьшилось, а даже увеличилось. Осушка почвы г. Берлина тоже не оказала существеннаго вліянія на уменьшеніе числа чахоточныхъ. Далъе Гиршъ приводитъ цълый рядъ фактовъ. свидѣтельствующихъ о томъ, что съ поднятіемъ почвы надъ поверхностью моря число чахоточныхъ значительно уменьшается и, наоборотъ, съ понижениемъ ся уровня количество чахоточныхъ возростаеть. У Ломбара мы встрѣчаемъ множество фактовъ, которые говорять если не за антагонизмъ между маляріей и чахоткой, такъ за то, что въ самыхъ сильно-лихорадочныхъ мъстностяхъ, въ гнъздахъ малярійнаго яда, иногда встр'вчается поразительно малое количе-

1) Андржеевскій, loc. cit., стр. 95.

- 137 138.
 - 5) Hirsch, loc. cit., crp. 139.

²⁾ Андржеевскій, loc. cit., стр. 103, п. 13.

³) Рюле. Легочная чахотка и острый миліарный туберкулозъ. 1888 года. ⁴) Hirsch. Handb. der Histor.-geograph. pathologie, III abt. 1886 г. стр.

ство чахоточныхъ. Такихъ мъстностей у Ломбара приведено нъсколько. наприм., въ Голландіи чахотка всего р'яже встр'ячается въ болотистой Зеландіи. Въ Зеландіи умираетъ отъ лихорадки вдвое болёе, нежели въ остальной Голландіи, а отъ чахотки тамъ умираеть только 64.5 изъ 1000 всёхъ умершихъ, тогда какъ въ остальномъ государствѣ 95.2 изъ 1000 умершихъ 1). Замѣчательное чередование малярии и чахотки по мъстамъ встръчается въ Алжиръ. На 615 стр. т. Ш своего сочинения Lombard говорить: "Et quant à l'antagonisme signalé par Boudin entre le miasme paludéen et la phthisie, quoiqu'il n'existe pas partout en Algérie, il trouve du moins une confirmation positive par le petit nombre de phthisiges que l'on rencontre dans cette colonie, principalement sur le littoral, qui est fortement visité par la malaria, tandis qu'ils sont plus nombreux sur les hauteurs, où l'endémo-épidémie règne avec moins d'intensité". Тоже самое зам'ячается и въ С'яверо-Американскихъ Соединенныхъ Штатахъ. Относительно распространенія тамъ чахотки Ломбаръ на 332 стр. III т. говоритъ: «la phthisie fait des ravages croissants aux États-Unis, surtout dans les États du nord, tandis que ceux du sud en sont moins atteints, principalement là où la malaria règne avec une certaine intensité et là où il existe une nombreuse population de couleur». Лаверанъ на основании числа смертныхъ случаевъ отъ чахотки и числа заболёваній лихорадкою, которыя наблюдались въ англійской армія въ различныхъ мъстахъ пребыванія ся, приходитъ къ тому выводу, что "чахотка господствуетъ главнымъ образомъ тамъ, гдѣ лихорадки встр'вчаются р'вдко"²)-(Англія, Австрія, Новая Зеландія и проч.): но далъе Лаверанъ приводитъ нъсколько такихъ мъстностей (Китай. остр. Цейлонъ, Антильские о-ва), гдѣ какъ чахотка, такъ и лихорадка встрѣчаются одинаково часто. Обращаясь къ русской литературѣ, мы встрѣчаемъ здѣсь факты, свидѣтельствующіе что во многихъ мѣстностяхъ, гдѣ господствуютъ лихорадки, чахотка отсутствуетъ или встрѣчается въ весьма маломъ количествѣ. Такъ извѣстно, что нѣкоторые изъ кавказкихъ врачей констатируютъ (и подчеркиваютъ это явленіе) весьма малое распространение бугорчатки въ наиболѣе лихорадочныхъ мѣстностяхъ Кавказа³). Заржецкій⁴) описываетъ особую

- ⁴) Lombard. Traité de climatologie medicale, Paris, 1887, T. II, CTP. 260 и 271. ²) Лаверанъ. Ученіе о войсковыхъ болѣзняхъ. 1877 г., стр. 197.
- 3) См., между прочимъ у Финкельштейна. Типозы и Тифозы. В. М. Ж.
 1870 г., Сен.. Окт., Нояб. и Дек.
 4) Заржецкій. Болотное воспаленіе легкихъ. В. М. Ж. 1875 г. Апр'єль.

форму "pneumonia paludosa". Болотное воспаление легкихъ, по нему, протекаетъ всегда остро и составляетъ особое видоизмѣненіе крупознаго воспаленія легкихъ. Оно поражаетъ большею частію нижнія доли легкихъ. и самый обыкновенный исходъ этой болѣзниразрѣшеніе, другихъ исходовъ Заржецкій не видалъ. Нѣкоторые изъ кавказскихъ врачей, какъ напр. Финкельштейнъ, констатирують во время лихорадокъ такіе же гнойники въ легочной ткани, какъ въ печени и селезенкъ. Но все это не имъетъ ничего общаго съ хроническими пневмоническими процессами. ' которые начинаются обыкновенно съ верхушекъ легочныхъ. Золотаревъ 1) въ своемъ изслѣдованіи о болѣзненности дыхательнаго аппарата въ отношеніи къ лихорадочному климату дѣлаетъ выводъ, что "чахоточные менѣе подвержены лихорадкъ, что въ 1-й степени чахотки - явленія верхушечнаго катарра съ перевздкой больныхъ въ южно-лихорадочную мѣстность даже залечиваются, во 2-й степени-улучшаются". Въ Оренбургѣ лихорадка встрѣчается между больными въ 22, 6%. т. е. почти столько же, какъ и въ Ижевскомъ заводъ, а между тъмъ чахотка тамъ встрѣчается весьма рѣдко²). Въ медикотопографіи Харьковской губ. д-ра Леонтовича ³) приложена карта № 5 распределенія главнейшихъ болезней въ Харьковской губ. по увздамъ, на этой картѣ весьма наглядно можно видѣть. что чахотка наименѣе всего встрвчается въ тъхъ увздахъ, гдъ всего болье малярійныхъ заболѣваній и наобороть. Чахотка всего болѣе встрѣчается въ Вилкскомъ, Харьковскомъ и Лебединскомъ увздахъ, а перемежающаяся лихорадка въ Изюмскомъ, Зміевскомъ и др.

Просматривая отчеты о болѣзненности войскъ 4) различныхъ округовъ, мы замѣчаемъ, что наибольшее количество чахоточныхъ выпадаетъ не на лихорадочныя мъстности, - Казанскій, Харьковскій, Кавказскій округа, - а на С.-Петербургскій, Финляндскій, Варшавскій и Московскій, гдѣ число заболѣвшихъ и умершихъ отъ лихорадокъ — наименьшее количество.

Словомъ, вопросъ о вліяній сырыхъ и болотистыхъ мѣстностей. на распространение чахотки далеко еще не исчернанъ. Если мизния Будена, Ломбара и др. объ антагонизмѣ между лихорадкой и чахоткой въ настоящее время значительно поколеблены фактами одновременнаго и совмъстнаго существованія маляріи и чахотки, то факты Будена, Ломбара и др. остаются все-таки фактами. Съ другой сто-

¹) Медиц. прибавленія къ Морскому сборн. 1886 г. Октябрь.

²) Кенигсбергъ, loc. cit., стр. 177 и 183.

 ³) Медикотопографическій сборн. 1871 г. т. П.
 ⁴) Скворцовъ. К. прак. гигіены, 1884 г., стр. 240 и 318.

роны весьма поучительны изслѣдованія и факты Bowditch'a, Bouchanan'a и др. Какъ-же согласить между собою эти ученія авторовъ или, вѣрнѣе, какъ обобщить всѣ неоспариваемые и приводимые авторами факты? Общаго между ними то, что какъ антагонизмъ, такъ и совмѣстное существованіе маляріи и чахотки, или чахотки и болотистой и сырой почвы, — далеко не постоянныя явленія.

Если мялярійныя забол'яванія и болотистыя м'ястности, ослабляя общее питаніе организма, могуть д'ялать населеніе бол'яе воспріимчивымъ къ специфическому микробу легочной чахотки, то это вліяніе малярійныхъ м'ястностей далеко не постоянное и не неотразимое явленіе; оно легко можетъ видоизм'яняться подъ вліяніемъ ц'ялаго ряда другихъ факторовъ.

Это ослабленіе вліянія малярійнаго яда и сырыхъ мѣстностей на распространеніе легочныхъ заболѣваній можетъ быть въ такой степени, что въ самыхъ гнѣздахъ малярійнаго яда легочныя пораженія могутъ встрѣчаться въ самыхъ ограниченныхъ размѣрахъ.

Такими видоизмѣняющими факторами, усиливающими или ослабляющими вліяніе сырыхъ мѣстностей на легочныя заболѣванія, могутъ быть особыя климатическія условія страны (югъ), положеніе ея надъ уровнемъ моря, а главное — культурныя условія существованія населенія. При счастливомъ сочетаніи условій существованія населенія, вліяніе сырой и болотистой мѣстности для легочныхъ заболѣваній можетъ быть совершенно незамѣтнымъ (Кавказъ), при другихъ условіяхъ — наоборотъ.

Обращаясь къ патологіи Ижевскаго завода, мы видимъ. что тамъ распространены въ одинаковой мъръ какъ лихорадки, такъ и всѣ грудныя заболѣванія и въ особенности легочная чахотка среди мужчинъ. Выходя изъ предыдущихъ разсужденій, мы должны предположить, что здёсь, въ Ижевскомъ заводё, существуютъ условія. одинаково благопріятствующія какъ для развитія маляріи, такъ и легочной чахотки. Но быть можетъ здъсь, вопреки нъкоторымъ фактамъ, однѣ и тѣ-же климатическія и почвенныя условія порождаютъ лихорадку и чахотку? Въ такомъ случав следовало бы ожидать, что тѣ организмы, которые наиболѣе всего подвержены климатическимъ вліяніямъ или которые чаще поражаются мѣстными эндемическими болѣзнями, ---тѣ-же самые организмы и должны бы наиболѣе заболѣвать легочной чахоткой. Разсматривая таблицу болѣзненности по полу, мы видимъ, что женщины чаще мужчинъ поражаются лихорадкой, соотвѣтственно этому онѣ нѣсколько чаще болѣютъ и болѣзнями печени и почекъ. Далѣе, между женщинами чаще встрѣчаются всевозможныя болѣзни рта и зѣва — катарральныя и крупозныя

ангины, стоматиты и т. д.; рожа у женщинъ встръчается тоже чаще, чёмъ у мужчинъ. Однимъ словомъ, женщина болёстъ чаще мужчины такими болѣзнями, которыя находятся въ большей или меньшей связи съ климатическими условіями м'астности, тогда какъ бол'взни дыхательныхъ органовъ между ними распространены въ гораздо меньшей мёрё, нежели среди мужчинъ. Мужчины, подвергаясь въ меньшей степени различнымъ острымъ инфекціоннымъ заболѣваніямъ, а также и эндемическимъ лихорадкамъ, въ гораздо большей степени заболѣваютъ легочными страданіями. Откуда-же это преимущественное поражение легкихъ ижевскихъ оружейниковъ? Почему органы дыханія ихъ подвергаются большей опасности заболѣть, нежели твже органы женщинъ, наиболѣе страдающихъ отъ лихорадочной мѣстности? Если климатическія условія и эндемическія болѣзни, господствующія въ Ижевскомъ заводѣ, и оказываютъ какое-либо вліяніе на распространение легочныхъ заболъваний среди мъстнаго населения. то вліяніе ихъ должно распространяться во всякомъ случаѣ равном'врно на оба пола, а наибольшая интензивность этого вліянія должна изм'вряться % легочныхъ забол'яваній женскаго пола, какъ напбол'я подверженнаго вліянію малярійнаго яда. Весь-же излишекъ въ % легочныхъ заболѣваній, наблюдаемый у ижевскихъ оружейниковъ, по сравненію съ таковымъ-же % женскаго пола, ужъ никакъ нельзя отнести на счеть вліянія малярійнаго яда, такъ какъ такое объяснение не находить себъ подкръпления въ приведенныхъ ужъ числовыхъ данныхъ.

Есть одинъ только факть въ жизни ижевскаго рабочаго, который рѣзко обособляетъ все его существованіе и дѣлаетъ его жизнь совершенно отличной отъ жизни ижевской женщины. Этотъ фактъ профессіональныя занятія ижевскаго оружейника, которымъ онъ предается еще съ дѣтскаго возраста. Нигдѣ, ни въ сельскомъ, ни въ городскомъ населеніи, нельзя встрѣтить такой рѣзкой разницы въ занятіяхъ половъ, какъ въ горныхъ заводахъ или какихъ-либо спеціальныхъ фабричныхъ производствахъ, какъ напр., оружейное дѣло.

На фабрикѣ рабочій подвергается такимъ вліяніямъ, о существованія которыхъ нельзя имѣть и понятія внѣ ея стѣнъ. Всякій фабричный рабочій ведетъ, такъ сказать, двойную жизнь. Одну, дарами и невзгодами которой онъ пользуется наравнѣ съ своей семьей, другую — исключительно фабричную, вся тяжесть которой ложится только на него. Сказанное всецѣло относится и до ижевскаго оружейника. Не приносятъ-ли здоровью ижевскаго работника гораздо болѣе ущерба и вреда его фабричныя занятія и обстановка,

2

нежели его домашній быть и окружающая природа? Быть можеть. профессіональныя занятія оружейниковъ дъйствуютъ въ одномъ направленіи съ мѣстными климатическими условіями и усугубляють вредъ ихъ, быть можетъ, подъ вліяніемъ фабричной работы, питаніе организма ижевскихъ оружейниковъ, а слъдовательно и дыхательныхъ органовъ, настолько уже подрывается, что достаточно бываетъ и ничтожныхъ климатическихъ измѣненій въ окружающей природѣ. чтобъ они въ высшей степени вредно отозвались на здоровьи рабочаго 1). Какъ бы то ни было, фактъ наибольшаго распространенія среди ижевскихъ оружейниковъ легочныхъ заболѣваній, по сравненію съ заболѣваніями тѣми-же болѣзнями ижевской женщины, ничёмъ другимъ нельзя объяснить, какъ только вліяніемъ профессіональныхъ занятій оружейниковъ, родъ занятій которыхъ отразился и на другихъ болѣзненныхъ группахъ. Такъ мы видимъ у мужчинъ преобладание въ болѣзняхъ кожи и двигательнаго аппарата. Очевидно, что фабричныя занятія подвергають ижевскаго рабочаго всевозможнымъ пораненіямъ кожи, ушибамъ и поврежденіямъ двигательнаго аппарата. Что касается до высокаго % у мужчинъ болѣзней половыхъ органовъ, то этотъ фактъ, я полагаю, наблюдается во всёхъ промышленныхъ центрахъ и онъ понятенъ самъ собою.

Итакъ, вотъ тотъ рядъ фактовъ, который заставилъ меня обратить вниманіе на занятія ижевскихъ оружейниковъ. Мнѣ хотѣлось уяснить вопросъ, въ какой мѣрѣ занятія оружейниковъ оказываютъ вліяніе на распредѣленіе болѣзненности между ними и какое вліяніе оказываютъ они на физическое развитіе ихъ. Вопросъ этотъ настолько обширенъ, что разрѣшеніе его едва-ли подъ-силу одному человѣку. Надлежащее и правильное рѣшеніе его возможно только послѣ разбора всѣхъ условій существованія ижевскаго оружейника.

Два вышеупомянутыя сочиненія докторовъ Романова и Андржеевскаго — медикотопографическія описанія Ижевскаго завода дають достаточное понятіе объ общегигіеническихъ условіяхъ существованія ижевскаго оружейника; патологія ижевскаго населенія, зависимость ея отъ бытовыхъ условій и окружающей природы разобраны упомянутыми авторами довольно подробно, такъ что съ этой стороны нашъ вопросъ получилъ уже достаточное освѣщеніе. Что-же касается

⁴⁾ Я не отвергаю вліянія и малярійныхъ заболѣваній на распространеніе чахотки среди населенія чрезъ ослабленіе питанія всего организма, когда клѣтки не могутъ противостоять «нападенію бациллъ» (Рюле). Я хочу сказать только, что, кромѣ малярійныхъ заболѣваній, въ жизни ижевскаго оружейника существуютъ еще такіе моменты, которые не въ меньшей степени, если еще не въ большей, нежели малярія, могутъ подрывать питаніе организма и предрасполагать его къ воспріятію болѣзнетворныхъ зародышей.

до спеціальныхъ профессіональныхъ условій жизни оружейника, его профессіональныхъ занятій, то этой сторонѣ въ упомянутыхъ работахъ недостаточно отведено мѣста. Да они — медикотопографическія описанія — и не преслѣдовали спеціальныя цѣли — выясненія значенія отдѣльныхъ сторонъ жизни оружейниковъ; задача ихъ была болѣе общая. Вотъ почему вопросъ о вліяніи занятій ижевскихъ оружейниковъ на ихъ физическое развитіе и здоровье долженъ стоять на очереди. Способствовать разрѣшенію этого вопроса — цѣль настоящей работы.

Вопросъ о вліяній работь на здоровье ижевскихъ оружейниковъ могъ бы выясниться путемъ слъдующихъ изысканій: 1) веденіемъ точной статистики заболѣваній рабочаго населенія и регистраціей этихъ заболъваній по роду работь; 2) изученіемъ самыхъ занятій оружейниковъ, съ обращениемъ внимания на всъ стороны ихъ профессіональнаго труда, которыя почему-либо могуть вредно д'яйствовать на организмъ рабочаго: 3) изслъдованиемъ состояния здоровья и физическаго развитія извѣстной группы людей въ различные періоды ихъ жизни, какъ въ моменть поступленія ихъ на извѣстныя работы, такъ и въ послѣдующіе года занятій ихъ тѣми-же работами. им'я въ виду т'я перем'яны, которыя произойдуть въ ихъ здоровьи подъ вліяніемъ спеціальныхъ занятій; 4) одновременнымъ изслѣдованіемъ рабочихъ и опредѣленіемъ разницы въ состояніи здоровья и физическаго развитія группы рабочихъ. занимающихся разными спеціальными работами; 5) историческимъ обзоромъ болѣзненности населенія за все время существованія Ижевскаго завода. — Къ сожалёнію, въ настоящее время нѣтъ возможности воспользоваться всѣми намѣченными здѣсь методами и вотъ почему. Свѣдѣній относительно распред вленія забол ваній рабочихъ по роду ихъ занятій при ижевской оружейной фабрик'з до сихъ поръ не им'вется.. По крайней м'връ въ диссертаціи доктора Андржеевскаго, завѣдывавшаго пріемнымъ покоемъ оружейной фабрики, такихъ свъдъній нътъ; я не могъ ихъ достать и отъ другихъ заводскихъ врачей; мнѣ извѣстно, что, по крайней мёрё, въ послёднее время свёдёнія эти совсёмъ не собирались. Цифры, которыя я могъ бы добыть въ этомъ отношении въ завѣдываемой мною ижевской земской больницѣ, были бы слишкомъ малы. Прослёдить вліяніе различныхъ работъ на здоровый организмъ, изслѣдуя однѣ и тѣ-же группы рабочихъ время отъ времени въ течение многихъ лётъ, - я не имѣлъ возможности по краткости своего пребыванія въ завод в и по неудобству такихъ изслідованій

для незаводскихъ, постороннихъ врачей. Что касается до историческаго обзора болѣзненности населенія Ижевскаго завода, то и здѣсь нфтъ достаточно данныхъ, хотя этотъ путь могъ бы привести къ весьма поучительнымъ результатамъ. Извѣстно, что Ижевскій заводъ существуеть съ половины прошлаго столътія и что за все время его существованія характеръ занятій заводскаго неселенія былъ далеко не одинаковъ. До 1808 года Ижевскій заводъ быль исключительно желфзоковательнымъ, работа была кузнечная. Въ 1808 году заводъ преобразовался въ оружейный, - ружья дёлались только отъ руки, и работа оружейника была по преимуществу слесарная. Наконецъ, съ увольнениемъ оружейниковъ отъ обязательныхъ отношений и съ переходомъ завода въ арендно - коммерческое управление, работа обосновалась на совершенно новыхъ началахъ --- въ фабрикъ воцарилась машина. Итакъ, въ первые наиболѣе трудные года существованія завода-въ періодъ расчистки дикой мёстности подъ поселеніеижевские поселяне-піонеры были кузнецами; затёмъ, при дальнёйшемъ ростѣ завода, ижевцы были почти исключительно слесарями и, наконець, теперь большая часть населенія работаеть при помощи машинъ. Понятно, что между этими работами мало чего общаго, слѣдовательно и характеръ вліянія, какое могли оказать онѣ на здоровье ижевскаго работника, долженъ быть совершенно различенъ. Къ сожалѣнію, отъ прежняго времени до насъ не дошло почти никакихъ данныхъ, которыми мы могли бы воспользоваться для нашей цъли. Такимъ образомъ, за отсутствіемъ необходимыхъ свъдѣній, намъ остается только два пути, слъдуя которымъ можно было бы сдѣлать кой-какія изслѣдованія въ интересѣ затронутаго нами вопроса, это: 1) опредълить физическое развитие ижевскихъ оружейниковъ въ данный моментъ и 2) уяснить сущность самыхъ оружейныхъ работъ во всёхъ ихъ деталяхъ, съ обращениемъ внимания на всѣ какъ благопріятныя, такъ и вредныя стороны этихъ работъ для здоровья оружейниковъ. Задача эта настолько общирна, что я не могъ, конечно, претендовать исчерпать ее во всей ся полнотѣ, и я рѣшилъ ограничиться болѣе скромной ролью - собрать только матеріалы, которые могли бы послужить исходной точкой разработки затронутаго вопроса. Вполиѣ сознавая всю недостаточность и неполноту своихъ матеріаловъ, тѣмъ не менѣе я рѣшился ихъ опубликовать единственно изъ желанія обратить вниманіе на интересующій меня вопросъ, тѣмъ болѣе, что спеціальныхъ изслѣдованій въ области гигіены оружейнаго дёла или сходныхъ съ нимъ производствъ у насъ въ Россіи еще не было. По поводу неполноты матеріаловъ и недостаточности многихъ (интересныхъ) свѣдѣній, которыя можно было бы собрать въ отношении ижевскаго оружейнаго дѣла, я долженъ сказать слъдующее. Первыя свои изслъдованія надъ ижевскими рабочими я началъ производить весною 1880 года и именно по той программъ, которая ниже будетъ представлена. Такъ какъ въ то время у насъ еще не было ни одной работы аналогичной моей. то мнѣ, вдали отъ центровъ, приходилось составить программу совершенно самостоятельно, не имбя возможности пользоваться чужою опытностью. Съ появленіемъ въ свѣтъ работъ московскихъ гигіенистовъ и другихъ, я хотѣлъ дополнить свои изслѣдованія, но, по независимымъ отъ меня обстоятельствамъ. долженъ былъ оставить службу ижевскаго земскаго врача и такимъ образомъ прервать всѣ свои изслѣдованія. Очутившись затѣмъ въ 60 верстахъ отъ Ижевскаго завода, я долженъ былъ вдали отъ мъста наблюденія обработывать собранные мною матеріалы. Воть причина, почему я не могъ дополнить ихъ нѣкоторыми свѣдѣніями и почему вмѣстѣ съ тѣмъ работа моя выходить нёсколько запоздавшей.

Собранные мпою матеріалы на ижевской оружейной фабрикѣ состоять: 1) изъ наблюденій надъ физическимъ развитіемъ и состояніемъ здоровья ижевскихъ оружейниковъ и 2) наблюденій надъ вліяніемъ на здоровье оружейниковъ различныхъ оружейныхъ работъ. Во избѣжаніе различныхъ повтореній, мы будемъ придерживаться слѣдующаго порядка при изложеніи нашего предмета. Прежде всего я представлю краткій очеркъ общей гигіенической обстановки ижевскаго оружейника, работающаго въ различныхъ мастерскихъ мѣстной оружейной фабрики.

Затѣмъ мы перейдемъ къ частному описанію главнѣйшихъ оружейныхъ работъ, отмѣчая при этомъ только тѣ вредныя стороны ихъ для здоровья рабочихъ, которыя наиболѣе характерны для данной работы и которыя, не завися отъ общей гигіенической обстановки фабрики, находятся въ непосредственной связи съ самою сущностію оружейныхъ работъ. Ознакомившись съ этой стороной матеріаловъ, мы перейдемъ далѣе къ изложенію данныхъ о болѣзненности дыхательныхъ органовъ ижевскихъ оружейниковъ и данныхъ, относящихся къ физическому развитію ихъ.

Такой порядокъ изложенія матеріаловъ, мнѣ кажется, будетъ наиболѣе удобенъ, такъ какъ, ознакомившись сперва съ гигіенической обстановкой оружейника и его работами, намъ будутъ уже болѣе понятны всѣ факты, касающіеся состоянія здоровья и физическаго развитія оружейниковъ, занимающихся различными работами. Безъ предварительнаго-же описанія оружейныхъ работъ, при изложеніи данныхъ физическаго развитія и болѣзненности оружейниковъ, для объясненія фактовъ намъ пришлось бы дѣлать большія отступленія въ сторону относительно характеристики самыхъ работъ, и такимъ образомъ затягивать и спутывать изложеніе предмета. Принятая нами система изложенія дастъ намъ возможность остановиться нѣсколько подробнѣе на каждой оружейной работѣ. Да и вообще изложеніе выигрываетъ въ ясности, если каждый отдѣльный предметъ разсужденія выдѣляется въ особую главу.

ГЛАВА П.

Краткій обзоръ гигіенической фабричной обстановки оружейниковъ.

Прежде всего я позволю себ'в остановиться нисколько на краткомъ описаніи какъ самой ижевской оружейной фабрики, такъ и распредѣленія работъ на ней. Ижевская оружейная фабрика основана въ 1807 году и состоитъ изъ значительнаго числа различныхъ каменныхъ и деревянныхъ построекъ, расположенныхъ ниже плотины огромнаго заводскаго пруда. Главнъйшія оружейныя мастерскія пом'ящаются въ семи большихъ трехъ и четырехъ этажныхъ каменныхъ зданіяхъ, построенныхъ по одному общему типу какъ снаружи, такъ и внутри. Такъ какъ всѣ фабричныя зданія построены ниже плотины, то весьма понятно, что только верхніе этажи зданій выступають изъ за плотины и стоять выше уровня прудовой воды; нижніе же находятся всегда ниже уровня воды. Взаимное отношение фабричныхъ зданий къ плотинѣ и къ уровню воды въ прудѣ хорошо видны на приложенномъ планѣ № 2. Мфстность на которой построены фабричныя зданія, какъ лежащая ниже уровня прудовой воды, была, очевидно, низменная и болотистая, вотъ почему подъ фундаментъ была заложена въ почву глубокая каменная выкладка, послёдняя же, въ свою очередь, покоится на сваяхъ. Въ теченіе всего существованія фабрики, заводскій дворъ такъ много усыпался и вымащивался различнымъ заводскимъ щебнемъ, мусоромъ и шлакомъ, а также былъ канализированъ сточными канавами, что весьма понятно, почему въ настоящее время заводскій дворъ представляется совершенно сухимъ. Но и теперь подпочвенная вода на заводскомъ дворѣ стоитъ на разстояніи двухъ или полутора аршинъ отъ поверхности земли.

Съ внѣшней стороны вся фабрика какъ зданія, такъ и заводскій дворъ содержатся щегольски; все подкрашено, дворъ усыпанъ цескомъ,

кое-гдъ разбиты цвътники, тамъ и сямъ пролегаютъ рельсы конножелѣзной дороги и т. п. Вообще во всемъ и вездѣ замѣтенъ примѣрный порядокъ и чистота, что невольно бросается въ глаза каждому привыкшему къ обычной грязи и безпорядку нашихъ частныхъ фабрикъ и заводовъ. Но къ сожалѣнію и здѣсь еще до послѣдняго времени были небольшіе уголки, которые въ значительной степени ослабляли и портили первое пріятное впечатлёніе, производимое общимъ виломъ фабрики. Въ послѣднее время моего пребыванія въ Ижевскомъ заводъ (1881-1882-гг.) всъ отхожія мъста находились налъ стокомъ отработавшей воды, такъ что всв нечистоты отъ 4-5 тысячь рабочихъ должны были попадать непосредственно въ воду и уноситься въ рѣку Ижъ, изъ которой (почти до послѣдняго времени) и брало воду все население зарѣчной стороны завода. Въ эту же рѣку сваливался и весь мусоръ изъ огромнаго заводскаго двора. Между темъ река Ижъ далеко немноговодная. Противъ возможности большаго засоренія рѣки нечистотами приводять то возраженіе, что весной, въ полую воду, во время спуска вешняковъ, масса быстро текущей воды, иногда въ теченіе недфли и болфе, уносить съ собой все встручающееся ей на пути, очищаетъ и промываетъ все русло рѣки. Съ этимъ нельзя не согласиться. Дъйствительно, если бы не ежегодный спускъ воды, такъ трудно и представить, что было бы съ ръкой. Спускъ весенней воды несомнѣнно очищаетъ рѣку Ижъ, а отъ весны до весны все-таки нечистоты попадали въ рѣку и не могли такъ быстро уноситься водою. Устройство отхожихъ мѣстъ было весьма просто: большіе, длинные, неширокіе стульчаки съ многочисленными отверстіями въ нихъ, смотрящими прямо въ текучую воду. Само собой разумѣется, что стульчаки находились въ закрытыхъ помѣщеніяхъ. Въ послѣднее время, благодаря основавшемуся въ Ижевскомъ заводѣ Санитарному Комитету, заводоуправление мало-по-малу стало уничтожать примитивныя отхожія м'яста и взам'янь ихъ въ настоящее время вводится обыкновенная вывозная система нечистоть съ подвижными бочками¹). Правда, что эта система сопряжена съ большими затратами денегъ, но зло отъ существованія надъ рѣкою сортировъ такъ велико, что здъсь неумъстно и говорить объ экономіи нъсколькихъ сотенъ рублей. Заводъ, устраивая на раціональныхъ началахъ отхожія мѣста, тѣмъ самымъ оберегаетъ здоровье своихъ же рабочихъ, а процвѣтаніе оружейной фабрики можеть только быть при достаточномъ благо-

¹) Одновременно съ заботой объ уничтожении ретирадовъ надъ рѣкой, бывшій командиръ завода Г. И. С. оказалъ великую услугу всѣмъ жителямъ зарѣчной стороны завода, проведя ключевую воду вплоть до фабрики. Въ зарѣчной сторонѣ построено пять большихъ бассейновъ и одинъ въ самомъ дворѣ завода.

денствіи оружейниковъ. Впрочемъ, одну весьма существенно-выгодную сторону имѣли прежнія отхожія мѣста, это — быстрое удаленіе всѣхъ нечистотъ изъ завода. Благодаря такой системѣ, въ заводскомъ дворѣ нельзя было чувствовать зловонія даже и при самомъ близкомъ сосѣдствѣ съ отхожими мѣстами. Такъ что, въ отношеніи оздоровленія самой фабрики, лучшей системы и желать трудно. Но вѣдь этимъ не окупится то зло. которое происходитъ отъ засоренія рѣки Ижа.

Очевидно, что съ введеніемъ вывозной системы заводоуправленіе береть на себя большую отвѣтственность въ тщательной и возможно быстрой очисткъ ретирадныхъ ящиковъ отъ нечистотъ, иначе скопится ихъ такая масса, которая можетъ отравить всю атмосферу фабрики, и послѣднее зло будетъ хуже перваго. Что касается до существующихъ въ заводскомъ дворѣ писсуаровъ, то они даютъ себя знать уже за нѣсколько саженъ. Зловоніе, распространяемое писсуарами, зависитъ отъ самаго устройства ихъ. Пріемниками мочи служать деревянные чаны, навсегда вкопанные въ землю. Чаны эти покрыты крышками, въ которыхъ существуютъ особыя западни для удобства удаленія скопляющейся мочи, причемъ она вычернывается черпаками. Въ крышку же вдѣлана чугунная рѣшетка, черезъ которую и стекаетъ моча въ чанъ. Зловоніе отъ писсуаровъ происходить оттого во 1-хъ, что чернаками чисто вычернать всю мочу нельзя, и часть ся всегда останется на днѣ чана и разлагается и во 2-хъ оттого, что рабочимъ мочиться приходится прямо на полъ и на стѣнки писсуара, на которыхъ часть мочи будеть постоянно оставаться. Чтобы избѣжать неудобствъ существующихъ писсуаровъ, слѣдовало бы устроить ихъ не съ постоянными, врытыми въ землю, чанами, а съ подвижными и удобоочищаемыми бочками. Только что описанные писсуары служать живымъ примфромъ того, какъ легко впасть въ ошибку при вывозной системф нечистотъ и какъ она (вывозная система) можетъ породить результаты діаметрально противоположные ожидаемымъ. Кромъ легальныхъ. въ заводскомъ дворѣ импровизируется рабочими и масса нелегальныхъ писсуаровъ, что, напримфръ, наблюдается въ проходахъ верхнихъ этажей между отдёльными корпусами и въ другихъ мёстахъ; очевидно, что рабочій избъгаеть спускаться внизъ по крутымъ и довольно длиннымъ лфстницамъ.

Впрочемъ, атмосфера заводскаго двора въ общемъ все-таки мало страдаетъ отъ существующихъ теперь отхожихъ мѣстъ, хотя нельзя сказать, чтобъ она была вообще чиста. Главной причиной тому, конечно, служитъ недостаточное провѣтриваніе заводскаго двора. Не говоря уже о томъ, что весь заводскій дворъ находится за плотиной и окру кенъ еще высокимъ каменнымъ заборомъ, самое расположеніе фабричныхъ зданій таково, что оно въ значительной степени можетъ затруднять свободный обмѣнъ дворовой атмосферы съ внѣшней. Въ самомъ дѣлѣ, стоитъ взглянуть на общій планъ фабричныхъ построекъ, чтобъ убѣдиться, что весь заводскій дворъ раздѣленъ фабричными зданіями на нѣсколько отдѣльныхъ двориковъ, и каждый изъ нихъ замкнутъ высокими фабричными сооруженіями. Понятно, что чѣмъ послѣднія будутъ выше и тѣснѣе расположены, тѣмъ затруднительнѣе будетъ обмѣнъ воздуха¹).

Въ заводскомъ дворѣ болѣе всего слышится занахъ гари, коноти и дыма, выдѣляющихся большими клубами изъ пролетовъ крышъ и трубъ различныхъ огневыхъ мастерскихъ стальнаго завода. Присутствіе дыма въ дворовой атмосферѣ всего болѣе ощутительно въ сырую погоду, когда дымъ распространяется труднѣе и разстилается въ нижнихъ слояхъ атмосферы.

Оружейныя мастерскія ижевской фабрики точно также въ немалой степени ослабляють св'єжесть дворовой атмосферы. Проходя по вс'ємь заводскимь дворикамь и задворкамь, везд'є можно ощутить тяжелый, нечистый воздухь, сопровождаемый еще распространеннымъ запахомъ гари, а близь различныхъ оружейныхъ мастерскихъ еще и запахомъ масла, мыльной воды и т. п.

Въ солнечный день въ атмосферѣ заводскаго двора весьма легко можнобываетъ различить плавающія въ ней блестящія мелкія частички угля. Разсматривая дворовую заводскую пыль, осѣдающую на всякій находящійся во дворѣ предметъ, весьма легко убѣдиться, что эта пыль содержитъ въ себѣ большое количество угольныхъ частичекъ. Также легко открыть въ ней и присутствіе желѣза (желтой кровяной солью). Дворовая пыль, трудно отмываемая и маркая, сѣрочернаго цвѣта, состоитъ изъ довольно мелкихъ частичекъ и проникаетъ во всѣ случайныя щели и отверстія.

Источниками дворовой пыли служатькопоть, частички угля, выд'яляющіяся изътрубъ огневыхъ мастерскихъ, обыкновенная уличная пыль, подымаемая съпротвяжихъ заводскихъ дорогъ и самыя мастерскія.

Что касается до присутствія въ пыли желѣза, то оно зависитъ отъ скопленія въ большихъ количествахъ въ заводскомъ дворѣ различной ломи стараго желѣза, токарныхъ желѣзныхъ стружекъ и т. п.. всѣ эти желѣзные остатки ржавѣютъ и представляютъ неисчернаемый источникъ для переноса (вѣтромъ) ржавой пыли по всей заводской атмосферѣ.

¹) Наибольшая тёснота замёчается, главнымъ образомъ, въ переднихъ частяхъ заводскаго мёста; такъ при 10 саженной высотъ зданій, разстояніе между лицевымъ корпусомъ и слёдующимъ за нимъ не болёе 4 саженъ. Въ заднихъ частяхъ двора эта тёснота мепѣе замѣтна, да и кромѣ того сзади заводскій дворъ болѣе или менѣе открытъ, спереди же онъ загражденъ плотиною.

Ижевская оружейная фабрика состоить изъ двухъ болѣе или менње самостоятельныхъ заводовъ: 1) сталедълательнаго и 2) собственно оружейнаго. Въ составъ перваго (сталедълательнаго) завода входить все металлургическое производство оружейной фабрики; всѣ работы этой половины оружейной фабрики тёсно связаны съ употребленіемъ огня и потому мы будемъ называть ихъ для краткости общимъ именемъ "огневыхъ работъ". Всѣ огневыя работы на ижевской фабрикъ производятся въ отдъльныхъ спеціально приспособленныхъ для огня общирныхъ мастерскихъ, строительнымъ матеріаломъ для которыхъ служить исключительно только желфзо и камень. Типъ этихъ построекъ представляетъ общирный сарай, обнесенный кругомъ высокими, толстыми каменными стѣнами и покрытый желѣзною крышею съ общирными пролетами посрединѣ ея. Есть нѣкоторые мастерскія, которыя построены цёликомъ изъ одного желіза. Обширность мастерскихъ разсчитана на удобное расположение въ нихъ громоздкихъ печей, наровыхъ молотовъ, всякаго рода прокатныхъ станковъ, кузнечныхъ горновъ и т. п. Громоздкостью печей, молотовъ и т. п. объясняется и самая высота мастерскихъ (до 5 саженъ). Но высота рабочихъ пространствъ какъ и пролеты въ крышъ, необходимы и для болѣе свободнаго и скораго удаленія изъ мастерскихъ дыма, коноти и пара, развивающихся всегда въ изобиліи при (огневыхъ) металлургическихъ работахъ. Широкія двери въ ствнахъ, расположенныя иногда одна противъ другой, также немало способствують бол ве энергичному обмину воздуха мастерскихъ съ окружающей атмосферой. При значительной разности температуры въ мастерскихъ, около нечей и котловъ съ одной стороны, и окружающей наружной атмосферы съ другой-въ рабочихъ помъщенияхъ развивается иногда такое сильное течение воздуха, - вътеръ, что - онодълается прямо непріятнымъ и тягостнымъ. Это обстоятельство нерѣдко ведетъ къ простудъ рабочихъ, но за то въ значительной мъръ обезнечиваеть относительную чистоту воздуха рабочихъ пространствъ. При дальныйшемъ изложении предмета мы еще вернемся къ этому вопросу, теперь мнѣ хотѣлось дать только общее представление устройства огневыхъ мастерскихъ. Мы видимъ, что устройство ихъ таково 1); что въ немъ самомъ уже находится достаточно условій, обезпечивающихъ провътривание рабочихъ пространствъ.

Изъ приложеннаго общаго плана оружейнаго завода видно, что всѣ металлургическія мастерскія расположены въ недалекомъ разстояніи отъ главныхъ фабричныхъ корпусовъ. Это близкое сосѣдство

^{&#}x27;) Оно въ общемъ не отличается отъ устройствъ подобныхъ же мастерскихъ и на другихъ заводахъ.

огневыхъ мастерскихъ съ прочими фабричными зданіями невыгодно въ въ томъ отношеніи, что выдѣляющійся густыми облаками изъ трубъ и пролетовъ огневыхъ фабрикъ дымъ, не успѣвая достаточно разрядиться, прямо служитъ къ порчѣ тѣхъ слоевъ внѣшней атмосферы, откуда черпаютъ свой воздухъ мастерскія каменныхъ корпусовъ. Я не вхожу здѣсь въ болѣе детальное описаніе устройства огневыхъ мастерскихъ во 1-хъ потому, что это завлекло бы насъ слишкомъ далеко и во 2-хъ потому, что металлургическое производство не составляетъ спеціальности ижевской оружейной фабрики. Почему и перехожу къ собственно оружейному дѣлу.

Мастерскія оружейнаго завода пом'ящаются главнымъ образомъ въ 7 большихъ каменныхъ корпусахъ крытыхъ жел'язомъ, изъ которыхъ 5-ть составляютъ лицевую сторону оружейнаго завода и обращены на с'яверъ. Задній фасадъ этихъ корпусовъ смотритъ на югъ. Остальные два корпуса расположены на восточной сторон'я заводскаго м'яста и обращены окнами на востокъ и на западъ. Вс'я главные каменные корпуса соединены между собою корридорами или крытыми проходами, такъ что весь оружейный заводъ можно пройти, не выходя изъ стѣнъ зданій. Сообщеніе этажей между собою происходитъ при помощи широкихъ каменныхъ л'ястницъ, расположенныхъ внутри стѣнъзданій; но въ верхніе этажи лицевыхъ корпусовъ можно проникнуть также при помощи особыхъ снаружи пристроенныхъ деревянныхъ л'ястницъ. Вс'я корпуса построены по одному и тому же плану и почти съ одними и тѣми же размѣрами стѣнъ, оконъ и рабочихъ пом'ященій.

Стѣны обыкновенно значительной толщины, въ нижнихъ этажахъ толщина ихъ достигаетъ до 21/2 аршинъ, въ верхнихъ-же этажахъ она не болѣе одного или одного съ четвертью аршина. Благодаря такой толщинѣ стѣнъ, всѣ окна въ мастерскихъ находятся въ глубокихъ нишахъ, вслъдствіе чего свътъ въ значительной степени задерживается, и общій видъ рабочихъ пом'вщеній им'веть поэтому мрачный характеръ. Стѣны и потолки подбѣливаются разъ въ годъ и обыкновенно всегда бывають покрыты замѣтнымъ слоемъ сѣроватой пыли. Сырости на стѣнахъ никогда не замѣтно. Полы во всѣхъ мастерскихъ деревянные, некрашенные, обыкновенно значительно потертые до зам'ятныхъ ямъ, особенно на м'естахъ, гдъ постоянно стоять рабочіе, напримѣръ, около каждыхъ тисковъ или машинныхъ станковъ. Всв мастерскія тянутся обыкновенно во всю длину и ширину зданій, такъ что каждый этажъ представляетъ только одну большую рабочую залу, освѣщаемую съ двухъ противоположныхъ стѣнъ симметрически расположенными окнами. На противоположныхъ концахъ залы располагаются входная и выходная двери,

ведущія обыкновенно въ корридоръ или крытыя сѣни, пройдя которыя можно попасть въ слѣдующее рабочее помѣщеніе и т. д. Почти въ каждой такой рабочей залѣ, въ одномъ изъ угловъ ея, отгорожено значительное пространство для конторы, помѣщенія завѣдывающаго мастерской, а иногда и для чулановъ, отчего, конечно, нѣсколько стѣсняется самое рабочее помѣщеніе. Относительно порядка и тѣсноты размѣщенія въ мастерскихъ машинныхъ станковъ и рабочихъ слесарныхъ тисковъ даетъ наглядное представленіе приложенный здѣсь планъ № 3.

Планъ № З представляетъ расположение станковъ залы замочнаго цеха. Просматривая его, мы видимъ, что машинные станки располагаются рядами такъ тёсно одинъ подлѣ другого, что мѣстами остаются весьма узкіе проходы; тахітит разстоянія между рядами 2¹/4 арш., minimum 9 вершк., а между станками въ большинствъ случаевъ 1 аршинъ съ небольшимъ, а есть много и такихъ станковъ, которые примыкаютъ прямо одинъ къ другому. Тъсное расположение станковъ въ залахъ замочнаго цеха объясняется малымъ размѣромъ спеціальныхъ станковъ и ихъ обиліемъ, тесно связаннымъ съ раздробленіемъ работъ этого цеха. Въ другихъ цехахъ расположеніе станковъ гораздо болѣе просторное, напр., въ ствольной или ложевой, гдѣ всѣ машины имѣютъ гораздо большіе размѣры, они далеко не такъ многочисленны. Вслъдствіе тъснаго расположенія машинныхъ станковъ (въ замочной, сверлильной, приборной, штыковой), въ распоряжении рабочаго, стоящаго за станкомъ, остается крайне мало свободнаго пространства. и онъ въ своемъ маленькомъ районѣ поневолѣ долженъ стоять и передвигаться при работѣ весьма осторожно, чтобы не задѣть сосѣда или не наткнуться на какуюлибо выдающуюся часть станка, а еще хуже того, чтобы не причинить себѣ какого-либо увѣчья. Никакихъ скамеекъ или стульевъ въ мастерскихъ не полагается, такъ что, простоявъ за станкомъ подрядъ нѣсколько часовъ, для отдыха рабочій долженъ выходить совсёмъ изъ мастерской. Отсутствіе скамеекъ для рабочихъ весьма ощутительно, такъ какъ продолжительное стояніе на ногахъ д'яйствуеть весьма утомляющимъ образомъ на оружейниковъ.

Разумѣется, въ такихъ тѣсныхъ цехахъ, какъ замочный, было бы весьма затруднительно имѣть около каждаго станка отдѣльную скамейку, но, въ такомъ случаѣ, при каждой рабочей залѣ слѣдовало бы имѣть особое небольшое помѣщеніе, гдѣ бы рабочій могъ вздохнуть на свободѣ. Въ мастерскихъ съ болѣе крупными машиннымистанками — въствольной, ложевой или токарной, гдѣ нѣтъ такой тѣсноты въ расположеніи машинъ, рабочіе могли бы имѣть скамейки для отдыха при каждомъ отдѣльномъ станкѣ. Въ рабочихъ помѣщеніяхъ, гдѣ происходитъ ручная обработка оружейныхъ частей, размѣщеніе рабочихъ столовъ и слесарныхъ тисковъ еще болѣе тѣсное, такъ какъ для слесарныхъ тисковъ, очевидно, потребуется несравненно менѣе мѣста, нежели для какой бы то ни было машины.

Рабочіе столы-верстаки, на которыхъ укрѣпляются слесарные тиски, располагаются обыкновенно продольными рядами, прерываясь только по мѣстамъ для возможнаго прохода.

Крайній рядъ примыкаетъ непосредственно къокнамъ, такъ что рабочіе тиски расположены на этихъ столахъ только съ одной стороны. Понятно, что оружейникъ, работающій за пріоконными столами, пользуется преимуществомъ лучшаго освѣщенія, равно и полученіемъ, такъ сказать, изъ первыхъ рукъ свѣжаго воздуха, исходящаго отъ оконъ, форточекъ, щелей и т. д. Слъдующіе рабочіе столы идуть рядами, отступая другь отъ друга на 11/2 аршина или немного болѣе, какъ напр. въ приборной, гдѣ между столами 1 арш. 12 вершк. Столы самаго простъйшаго устройства. Всъ они одинаковой высоты (около 5 четв.) и ширины (1¹/4 арш.). По обѣимъ сторонамъ столовъ расположены непрерывнымъ рядомъ слесарные тиски въ разстояніи 1 арш. и 5 вершк. другъ отъ друга. Этого разстоянія едва достаточно, чтобъ умѣститься одному рабочему такъ, чтобы удобно разложить свои инструменты и при усердной работ'ь не зад'ять локтемъ своего сосъда. Впрочемъ, всъ рабочіе стоятъ обыкновенно не прямо, en façe, къ столу, а нъсколько въ бокъ. Вслёдствіе такого полуповорота, локти рабочихъ располагаются не въ одну линію, а въ параллельномъ направленіи, такъ что встрѣтиться они уже не могуть.

Теперь посмотримъ, въ какихъ условіяхъ находятся оружейныя мастерскія относительно поддерживанія въ нихъ чистоты воздуха. Для этого познакомимся прежде всего съ размѣрами мастерскихъ и съ тѣмъ кубическимъ содержаніемъ воздуха, какое приходится въ нихъ на каждаго рабочаго.

Мы уже говорили, что почти всё мастерскія построены по одному общему плану и имёють почти одни и тё-же размёры; въ виду этого обстоятельства нётъ надобности приводить здёсь размёръ всёхъ мастерскихъ; я представляю здёсь таблицу размёровъ только главнёйшихъ изъ нихъ, съ которыхъ мнё удалось снять собственноручно планы.

Во избъжание излишнихъ мелочей всъ цифры округлены; такъ, напримъръ, при размъръ въ нъсколько саженъ 1 или 2 вершка отбрасывались.

Ing	1113		(RR	110	R.E.	TAI	БЛИ	Ц	Λ	Χ.	n.oui	CHOTA BL. D.
	Штыковая			Отвольная	THE REAL PROPERTY IN	Приборнаяруч- ная	Приборная ма- шинная	141.4 141.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.	Замочная	Полировочная.	Точильная	Мастерскія.
00	10	1	00	10	1	1	1	10	-	1	- 1	Отдѣленія.
этажь.			sopuyca.		Верх, атаять	Верх. атажъ 7 кориуса.	Верх. этажъ 5 кориуса.	Нижи.атажъ	Верх. атажъ 1 праваго корпусл.	Нижи.втажъ средниго корпуса.	Нижн.этажъ среднаго корпуса.	Въ какомъ корпусѣ и этажѣ.
293/4	32	201/4	311/2	433/4	291/2	541/2	65	71	72	441/2 21	44	Длина. 5
293/4 201/2 61/2	201/	201/4 171/2 61/2	311/2 181/2 6	433/4 184/2 6	291/2 181/2 6	541/2 301/2 51/2	21"	21	21"/	21	21	Въ арши нахъ. Шярияа.
2 61/2	201/2 61/2	2 61/2	9	6	6	2 51/2	211/2 61/2	71/4	211/2 51/2	63/4	63/2	Высота.
67,7	72,1	1	64	102	1	184,6	155,2	165,5	172	103,s	-102	Площадь пола въ квадрат- ныхъ сажен.
146,8	157	1	129	204	1	338	336	400,3	315	233,3	231	Кубиче- ское про- странство мастер- скихъ въ саж.
69 cr. 10 rmc.	3 ст. 97 тис.	-	51 стан. 7 тис.	33 cr. 60 rmc.	Контора.	325 тис.	80 ст. 62 тис.	163 ст. 27 тис.	170 ст. () 60 тнс.	I	1	Количество станковъ.
79	100	1	58	93	1	365	142	190	287	95-102	40-30	Количество рабочихъ.
0,8	0,7	1	1	1	1	0,5	1	0,8	0,5	1	2,5-3,4	Площади въ На ввадратных. саженяхъ.
1,8	1,5	1	10	63	1	1	2,1	2,1	1	2,3	5,7-7,7	саженяхъ. Кубическое пространст. мастерсвихъ ръ саж.
17	14	1	18	26	17	17	26	26	36	17	15	Число оконъ.
9,2	00	1	1	12	1	1	12,1	1	13	11,0	121/2	Общая свётовал поверхность въ квадратныхъ са- женяхъ.
1/7,3	1/9,2	1	1	1/8,4	1	1	1/12,8	1	1/12	1/8,2	1/8,2	Отношеніе свѣ- товой поверхно- сти въ площади пола.
4	1	1	12	4	C4	3 1 фор. 1 отверс. въ пот.	5 верт. 1 фор- точка.	1	19	7	UT	Число форто- чекъ.
1	00	1	1	10	10	00	1	4	4	04	1	Число печей

¹) Одномѣстныхъ 132, двумѣст. 25. трехмѣст. 9, четырехмѣст. 3, шести-мѣст 1, всего рабочихъ на станкахъ 227.

30

Приведенная таблица показываетъ, насколько вообще общирны всѣ мастерскія ижевской фабрики. Мы видимъ, что всѣ онѣ почти однихъ и тѣхъ же размъровъ, количество же рабочихъ станковъ въ каждой изъ нихъ значительно варіируетъ, и понятно, что отъ большаго или меньшаго скопленія станковъ получается большая или меньшая тёснота помёщенія. Такъ, въ слесарныхъ мастерскихъ (ручной приборной. штыковой) и въ машинныхъ со станками малаго размъра (замочной) на каждаго рабочаго приходится гораздо менфе пространства и кубическаго содержанія воздуха (1-2, 1 к. саж.) нежели въ мастерскихъ съ болѣе громоздкими машинами, (машинная приборная, ствольная, точильная). гдѣ и простора больше, и большее количество воздуха на каждаго рабочаго (2-7,7 куб. с.). Вообще же всѣ ижевскія мастерскія, при всей ихъ общирности, оказываются нѣсколько тѣсными и недостаточными по кубическому содержанію воздуха, приходящагося на каждаго рабочаго. Означенное въ таблицѣ среднее квадратное пространство, приходящееся на одного рабочаго въ различныхъ мастерскихъ, можетъ дать понятіе только объ относительной тёснотё или просторё различныхъ мастерскихъ; но оно не даеть понятія о той д'яйствительной тісноті, въ которой рабочіе находятся при своихъ станкахъ. Такъ, разсматривая планъ замочной № 3, мы видимъ, что станки разставлены рядами весьма близко другъ къ другу для того, чтобы выиграть нѣкоторое пространство для проходовъ, конторы и т. п.

Что касается кубическаго содержанія воздуха, то среднія величины, приходящіяся на каждаго рабочаго выведены изъ раздѣленія общаго кубическаго пространства на число рабочихъ. Но эти среднія величины должны быть уменьшены еще на объемы станковъ, верстаковъ и самаго тѣла рабочихъ.

Изъ сопоставленія данныхъ для ижевскихъ мастерскихъ съ такими же, напр.; для фабрикъ Клинскаго, Верейскаго уѣздовъ, а также съ тѣми требованіями, какія предъявляютъ гигіенисты относительно количества воздуха на каждаго человѣка для мастерскихъ и другихъ помѣщеній, оказывается, что ижевскія мастерскія (по кубическому пространству) стоятъ гораздо ниже многихъ московскихъ фабрикъ и много ниже минимальныхъ требованій гигіены.

		пространство, (въ куб. на 1 чел. въ мастер.
	Клинскаго увада.	Верейскаго ужада.
Химическіе заводы	15-37	11,9 4

¹) Эрисманъ. Санитарное изслъдованіе фабрич. завед. Клинскаго уъзда. Его-же. Санитар. изслъдов. фабрич. зав. Верейскаго уъзда.

Названія фабрикъ.	Среднее кубическое саж.), приходящееся	пространство (въ куб и на 1 чел. въ мастер
Hubballin Quophito.	Канискаго увада.	Верейскаго увада.
meaners armooded on estimat	or payageport.	12 1 X87 II 4 21
Кожевенные заводы		7,2
Стеклянный заводъ		Chicana Linth of
Ковровая и шелкоткац. фаб	3-6	6
Отбѣльныя и красил. зав		-
Самоткацкія бумажныя фабрики		2
Спичечные заводы		THE THE PROPERTY
Бахромныя заведенія	1-2	Anostrollin in a
Мелкія ткацкія фабрики		DATE DISTORT
Мѣдноцѣпочныя заведенія Войлочныя заведенія	A REAL PROPERTY AND A REAL	T. MARALOUTY
Сапожныя заведенія	3/5-3/4	0,7
Суконная фабрика		4,3
Льноваточныя заведенія		2,7

По Морэну необходимо на каждаго человѣка доставлять воздуха въ часъ: ¹).

1)	Въ больницахъ для обыкновенных	Ь		
	больныхъ	60-70	куб.	метровъ.
2)	Въ тюрьмахъ	50	37	17
3)	Въ обыкновенныхъ мастерскихъ	60	77	
4)	Въ мастерскихъ съ особыми источ-			
	никами порчи воздуха	. 100	.,	"
5)	Въ помѣщеніяхъ для короткихъ со-			
	браній	. 30	77	"
6)	Для продолжительныхъ собраній.	60		"

Итакъ для обыкновенныхъ мастерскихъ на каждаго человѣка требуется въ часъ 60 куб. метровъ воздуха, или почти 6 куб. саженъ, а для мастерскихъ съ особыми источниками порчи воздуха— 100 куб. метровъ воздуха, или почти 10 куб. саженъ. Доставка свѣжаго воздуха въ такихъ количествахъ, разумѣется, можетъ достигаться только при помощи самой живой вентиляціи. Если въ мастерскихъ на каждаго человѣка приходится отъ 6 до 10 куб. саженъ куб. пространства, то возобновленіе воздуха въ такихъ помѣщеніяхъ должно быть ежечасное; если куб. содержаніе воздуха будетъ низведено до 1, то въ такихъ мастерскихъ воздухъ долженъ возобновляться до 6 разъ въ теченіе часа, что, конечно, невозможно при нашихъ обыкновенныхъ способахъ вентиляціи.

¹) Проф. Доброславинъ. Гигіена Спб. 1882 г. Ч. 1-я, стр. 283.

32

Обращаясь къ ижевскимъ мастерскимъ, мы имѣемъ здѣсь всѣ невыгодныя условія для поддержанія чистоты и свѣжести воздуха. Во первыхъ, на каждаго рабочаго здѣсь приходится весьма малое количество воздуха, во вторыхъ, въ мастерскихъ не существуетъ почти никакихъ существенныхъ приспособленій, обезпечивающихъ въ достаточной мѣрѣ провѣтриваніе атмосферы рабочихъ пространствъ.

Что касается до естественной вентиляции ижевскихъ мастерскихъ, то на нее едва-ли особенно можно разсчитывать, принимая во внимание слѣдующія неблагопріятныя къ тому обстоятельства. Во первыхъ, уже значительная толщина каменныхъ стѣнъ можетъ составлять большое препятствіе для свободнаго прохожденія черезъ нихъ воздуха, особенно въ нижнихъ этажахъ 1). Къ этому еще слъдуеть прибавить то, что въ течение года 149 дней²) фабричныя стъны могутъ быть смочены обильными ижевскими дождями, что, конечно, еще болѣе можетъ затруднить воздушное передвижение черезъ стённыя поры³). Во вторыхъ, не менёе важнымъ обстоятельствомъ въ отношении затруднения естественной вентиляции слъдуетъ признать и самое низкое положение зданий фабрики, въ особенности ихъ нажнихъ этажей. При разборъ вопроса о дворовой атмосферъ мы видѣли, что взаимное расположеніе фабричныхъ зданій и плотины можетъ представлять нѣкоторое препятствіе къ передвиженію воздушныхъ массъ въ дворовыхъ пространствахъ, тёмъ болѣе, что большіе корпуса расположены врядъ тотчасъ за плотиною. А это обстоятельство, конечно, не можеть не отразиться на естественной вентиляціи фабричныхъ зданій, въ особенности нижнихъ этажей ихъ. Да и вообще нельзя полагаться на одну естественную вентиляцію (чрезъ прохождение воздуха сквозь поры стёнъ) тамъ, гдё нётъ никакихъ другихъ приспособленій къ возобновленію воздуха. По справедливому зам'вчанію доктора Зевеке, стіны не могуть пропустить чрезъ себя тв "пылеобразныя примёси къ воздуху", которыя и представляютъ наибольшій вредъ для здоровья человѣка. Отфильтровывая воздухъ, стѣны задерживаютъ на своей поверхности всю пыль, находящуюся въ воздухѣ даннаго помѣщенія, а слѣдовательно и всѣ микроскопические болѣзнетворные зародыши. Нечего и говорить, что можеть произойти съ осъвшею на стъны пылью при малъйшемъ передвижении воздуха въ помѣщении. Остается, слѣдовательно, на-

¹⁾ Толщина стёнъ въ нижнихъ этажахъ 21/2 аршина.

²) Андржеевскій «Б. б. на сѣв.» етр. 22.

³) По изсл'ядованіямъ доктора Зевеке, ничто такъ не уменьшаетъ прохожденіе воздуха черезъ ст'яны, какъ смачиваніе ихъ дождемъ. Зевеке. О вліяніи метеорологическихъ условій на проницаемость для воздуха ст'янъ и т. д. Дисс. 1883 года.

на естественное поступленіе воздуха внутрь зданій чрезъ случайныя щели оконъ, чрезъ форточки, двери и т.п. Что касается до форточекъ, то ихъ въ каждой мастерской весьма ограниченное количество и при томъ же всѣ онѣ малаго размѣра, такъ какъ сдѣланы лишь въ одно стекло. А наибольшая величина звена во всѣхъ заводскихъ окнахъ не превышаетъ 8 вершковъ¹).

Обратимся теперь къ отоплению мастерскихъ, которое точно также можеть способствовать естественному провѣтриванію рабочихъ пространствъ, т. е. облегчать (присасываніемъ) входъ свѣжаго воздуха въ мастерскія, какъ чрезъ существующія естественныя поры и отверстія въ стінахъ и окнахъ, такъ и чрезъ форточки. Всв рабочія залы отопляются обыкновенно круглыми желфзомъ обтянутыми печами. Такихъ печей въ каждой рабочей залѣ отъ 1 до 4. Въ мастерскихъ, въ которыхъ сконляется большое количество рабочихъ, такой недостатокъ въ нечахъ не особенно ощутителенъ, такъ какъ рабочія пространства нагрѣваются довольно сильно уже отъ одного присутствія и дыханія сотенъ рабочихъ. И дъйствительно, во всъхъ слесарныхъ помъщеніяхъ, съ наибольшимъ количествомъ рабочихъ, въ рабочее время наблюдается наиболѣе возвышенная температура. Напротивъ того, въ мастерскихъ съ малымъ количествомъ рабочихъ, напр. въ мастерскихъ, помѣщающихся въ нижнихъ этажахъ, недостатокъ нечей дълается ощутительнымъ даже и не въ очень холодное время. Мнъ, напримъръ, не разъ приходилось наблюдать въ машинной ложевой и бывшей точильной-не болье 10° R. Печи топятся

⁴) Слѣдовательно то количество воздуха, которое можетъ поступить чрезъ форточки, крайне ничтожно. Возьмемъ для примѣра верхній этажъ замочной мастерской, число форточекъ въ которой больше, нежели въ другихъ мастерскихъ. Въ 36 окнахъ находится 11 форточекъ и 8 небольшихъ вентиляціонныхъ отверстій. Есѣ форточки сдѣланы въ одно звено; полагая размѣръ звена въ 49 квадрат. вершковъ, всѣ форточки будутъ имѣтъ 931 кв. вер., что почти =18,387 сантиметрамъ =1,83 кв. метр. А предполагая наибольшую скорость, которую еще можно допустить для прохожденія воздуха чрезъ форточку, –въ 1 метръ въ 1 секунду, –получимъ, что чрезъ всѣ форточки и вентиляторы пройдетъ въ 1 секунду, –получимъ, что чрезъ всѣ форточки и вентиляторы пройдетъ въ 1 секунду –1,83 куб. метра, а въ часъ 109 куб. метровъ. Этого количества воздуха недостаточно по Морену даже для двухъ человѣкъ на часъ въ обыкновенныхъ мастерскихъ и достаточно только для одного человѣка въ мастерскихъ съ особыми источниками порчи воздуха. Большей скорости, нежели 1 метръ въ 1 секунду, для прохожденія воздуха чрезъ форточки допустить нельзя, такъ какъ уже при этой скорости передвиженіе воздуха дѣлается для насъ чувствительнымъ. Эрисманъ приводитъ саѣдующую таблицу скорости вѣтровъ (Курсъ гигіены 1887 г. страница 164).

Движеніе	воздуха	co	скоростью	0,4	метра	въ	1	секунду-едва чувствительно
5	>	3	,	0,8	1 >		3	 только что чувстви-
-3K0200H 7	TTORIN.	1	on extra	1,3	(>	>	>	» тельно.
nimenn O	Schene.		man south	1.7	1 2		3	· — пріятный вѣтерокъ,
AL 12 11 12	andre > an		100 m. 20	2,2	1 >		>	, - npininain ssiepons,

и т.

Д.

35

обыкновенно рано утромъ или поздно вечеромъ, въ рабочее же время ни одна печь не топится. Нечего и говорить, что топка небольшаго количества печей не можетъ имъть какое-либо значение для провътриванія обширныхъ пространствъ рабочихъ мастерскихъ. По наблюденіямъ Петтенкофера 1) оказалось, что при топкѣ чрезъ печи можеть проходить, даже при самыхъ благопріятныхъ условіяхъ не болѣе 90 кубическихъ метровъ воздуха въ часъ А такъ какъ печь можетъ топиться часъ или два не болве, то следовательно топка печи можеть доставить свъжаго воздуха въ комнату не болъе 90 или 180 куб. метровъ въ теченіе сутокъ. А этого количества свѣжаго воздуха можеть быть достаточно только на 1 часъ для 2 человѣкъ. Если-же въ мастерской З нечи и топятся онѣ разъ въ сутки, то вентилирующее д'яйствіе им'яеть значеніе только maximum для 6-8 человѣкъ. Итакъ, за печами оружейныхъ мастерскихъ можно признать только одно значение — нагрѣвательное, — вентиляціонное же значение ихъ слишкомъ недостаточно. Наконецъ, что касается до собственно вентиляціонныхъ (искусственной вентиляція) приспособленій, то въ этомъ отношеніи ижевскія мастерскія оставляють за собою желать еще многаго. Строго говоря, ни въ одной оружейной мастерской не существуетъ никакихъ особыхъ вентиляціонныхъ приспособленій за исключеніемъ 2-хъ, въ которыхъ ввидѣ опыта поставлено по 2 аспирирующихъ вентилятора. Но къ сожалѣнію вентиляторы эти не вполнѣ достигаютъ своего назначенія, — въ одной мастерской — въ наровой сверлильной — вслѣдствіе несоразм'врной величины вентилятора, а въ другой — въ полировочной — еще и вслёдствіе недостаточности одного высасывающаго дёйствія вентилятора для удаленія изобильной полировочной пыли.

Фрейсине²) приводить примѣры освѣженія воздуха: одной фабрики, состоящей изъ 5 большихъ залъ вмѣщающихъ каждая по 250 рабочихъ, помощью вентилятора, имѣющаго въ діаметрѣ 1,3 метра и вращающагося со скоростью 350 оборотовъ въ минуту; другой примѣръ: огромная зала, площадь которой = 9000 квадр. метр., вентилируется двумя вентиляторами, изъ которыхъ каждый имѣетъ въ діаметрѣ 1,5 метра и вращается со скоростъю 300 оборотовъ въ минуту. Эрисманъ въ своемъ курсѣ гигіены³) приводитъ 2 слѣдующіе примѣра: вентиляторъ Schiele, при діаметрѣ крыльевъ въ 25 сантиметровъ, приводимый въ движеніе помощью одной лошадиной

冰

¹) Петтенкоферъ. Отношение воздуха къ одеждѣ человѣка.—1873 г. страница 89.

²) Freycinet. Traité d'assainissement industriel. 1870 r. crp. 29-30.

³) Эрисманъ. Курсъ гигнены. 1887 г., т. І-й. стр. 518.

силы, доставляетъ воздуха 1500 куб. метровъ въ часъ; вентиляторъ, съ крыльями въ 1 метръ въ діаметръ и приводимый въ движеніе 12 лошадиными силами, даеть 24.000 куб. метровъ въ часъ. Вентиляторъ Scheer'a Petzold'a, устроенный по принципу пароходнаго винта, при діаметрѣ крыльевъ въ 1 метръ, при одной лошадиной силѣ доставляеть 27.000 куб. метровъ въ 1 часъ. Вентиляторъ полировочной мастерской, вмѣстимостію въ 233.3 куб. саж. или почти 2333 куб. метра, имфетъ въ діаметръ 70 сантиметровъ, скорость его вращенія доходить до 2,400 оборотовъ въ 1 минуту: на эту работу расходуется 5 паровыхъ силъ. Вентиляторъ выбрасываетъ 200 куб. метровъ въ минуту, а въ часъ 12,000 кубич. метровъ, слѣдовательно, при такомъ ходѣ вентилятора, воздухъ мастерской можеть обновиться до 6 разъ въ течение часа. Это такая энергичная вентиляція, которая непремѣнно должна вызвать 1) рѣзкія измѣненія въ температурѣ помѣщенія и 2) сильное передвиженіе воздухамѣстные сквозняки. Именно это-то обстоятельство и служило причиной полнаго неудовольствія рабочихъ на вентиляторъ наровой сверлильной (вентиляторъ этой мастерской нѣсколько большихъ размѣровъ, нежели вентиляторъ полировочной), гдѣ при открытіи зимой вентилятора въ пом'вщение быстро устремлялся холодный воздухъ изъ всѣхъ щелей и отверстій и вызывалъ рѣзкое охлажденіе всей мастерской. Быстрое охлаждение воздуха въ помѣщении служило главной причиной того, что вентиляторъ почти постоянно стоялъ закрытымъ. Хотя вентиляторъ полировочной и меньшихъ размѣровъ, чёмъ на паровомъ сверленіи, однако же и здѣсь быстро сказались всѣ его невыгодныя стороны: 1) потребовалась усиленная топка печей, что оказало не малое вліяніе на сухость воздуха; 2) мѣстные сквозняки, въ особенности около дверей, тоже давали немало себя знать. Тяга въ вентиляторъ была настолько сильна, что пламя изъ печей то и дѣло выкидывало. Во избѣжаніе этихъ неудобствъ, скорость вращенія вентилятора обыкновенно значительно уменьшалась ¹). Но не смотря на такую тягу высасывающаго вентилятора, всетаки атмосфера полировочной мастерской оказалась далеко не безупречной. Причиною этого явленія служили тѣ непредвидѣнныя теченія воздуха, сквозняки, которые, при сильной тягѣ въ вентиляторъ, устанавливались непосредственно отъ плохо притворяемыхъ дверей или оконъ прямо въ ближайшія пріемныя отверстія магистральной трубы. При такихъ побочныхъ теченіяхъ воздуха должны получиться боль-

¹) Почему не уменьшалась для той же цѣли скорость вращенія вентилятора паровой сверлильной, я не знаю.

шіе участки совсѣмъ мертвой (неподвижной) атмосферы. Мои наблюденія надъ содержаніемъ CO₂ въ атмосферѣ полировочной мастерской служатъ тому подтвержденіемъ. Но независимо отъ этого вентиляторъ полировочной мастерской не могъ выполнить и главнаго своего назначенія, которое на него и возлагалось; а именно онъ весьма мало повліялъ на удаленіе точильной и полировочной пыли изъ фабричнаго помѣщенія. Причина этого заключается, во 1-хъ, въ тѣхъ побочныхъ сквознякахъ, о которыхъ мы уже говорили, а во 2-хъ, въ недостаточной силѣ вентилятора, чтобы увлечь всю развивающуюся отъ работы тяжелую точильную и полировочную пыль въ пріемную трубу.

Если уже такихъ размѣровъ вентиляторъ, какъ существующій въ полировочной, не въ состояніи развить въ трубѣ такой силы теченія воздуха, чтобъ увлекать всю развивающуюся полировочную пыль, то, слѣдовательно, такая система вентиляціи полировочной мастерской совсѣмъ не примѣнима, такъ какъ усилить высасывающее дѣйствіе вентиляціи уже больше нельзя, иначе сухость воздуха въ мастерской и сквозняки можно довести ad maximum. Вотъ почему механическая вентиляція полировочной должна быть обоснована нѣсколько на другихъ началахъ.

Относительно примѣненія того или другаго способа механической вентиляціи придерживаются обыкновенно слѣдующихъ практическихъ правиль 1). Тѣ рабочія пространства, атмосфера которыхъ не портится особенно вредными для здоровья газами или не изобилуетъ большимъ количествомъ пыли, а нуждается только въ освѣженіи и освобождении ея отъ продуктовъ дыханія, вслёдствіе большаго скопленія людей, всего лучше вентилировать накачиваніемъ свѣжаго воздуха. Послёдній долженъ проводиться въ фабрику посредствомъ каналовъ изъ мѣстъ съ чистой атмосферой. Вытяжная тяга дурнаго воздуха при достаточномъ вдувании свъжаго устанавливается сама по себѣ чрезъ особенные вытяжные каналы въ потолкѣ, въ каминѣ и проч. При накачивании свъжаго воздуха должно принимать въ разсчеть, что на каждаго рабочаго должно доставлять въ часъ не менъе 8-10 кубич. сажен. воздуха. При большемъ загрязнени воздуха, въ особенности, гдъ происходить образование пыли, наибольшій вентилирующій эффекть получается при сочетаніи двухъ видовъ вентиляторовъ: аспирирующаго и вгоняющаго воздухъ. Расположение

⁽⁾ Freycinet, loc. cit. crp. 31. Poincaré-Traité d'hygiène industrielle, 1886, crp. 27 n npou. Hyrt, die Staubinhal. Krankheiten 1871, crp. 2 7. Docteur Desayvre. Etudes sur les maladies des ouvriers de la manufacture d'armes. 1856 r. crp. 52.

вентиляторовъ можетъ быть въ двухъ противоположныхъ концахъ вентилируемой залы такъ, что приводящій и выводящій воздухъ каналы устанавливаются общими для всего вентилирующаго пространства. Наконецъ, при изобильномъ развитіи пыли или вредныхъ для дыханія газовъ, слѣдуетъ устанавливатьтакъ называемую частную вентиляцію каждаго станка, каждаго отд'вльнаго очага развитія пыли или газовъ. Съ этою цёлью вентиляторъ устанавливается въ концѣ общей вытяжной трубы, къ послъдней же примыкаютъ всъ частные вытяжные каналы, которые должны начинаться надь самымъ источникомъ развитія пыли или газовъ, т. е. около самой машины или другаго источника порчи воздуха. На такомъ принципъ устраиваются вентиляціи, напр., въ трепальныхъ, точильныхъ и т. п. Эта же система введена и въ полировочной ижевской фабрики. Здѣсь предъ каждымъ полиревочнымъ колесомъ зіяетъ отверстіе выводной трубы такъ, что образующаяся полировочная пыль при сильной тягѣ должнабы увлекаться прямо въ каналъ магистральной трубы. Но мы видѣли, что на самомъ дѣлѣ этого не происходитъ, и одна часть образующейся ныли ложится на полъ, другая же разсѣевается въ атмосферѣ мастерской.

Чтобъ избѣжать послѣдняго. слѣдовало бы всѣ полировочныя и точильныя колеса до половины помѣстить въ кожухи или въ закрытые ящики, оставляя ихъ открытыми на столько, на сколько требуетъ того удобство работы, т. е. свободный доступъ къ полировочному колесу. Кожухъ слѣдовало бы соединить съ магистральной трубой, сообщающейся съ общимъ высасывающимъ вентиляторомъ, - кромъ того, къ каждому кожуху, окружающему полировочныя колеса, слъдовало бы провести трубу отъ воздуходувной машины (инжекторъ) затѣмъ, чтобы влетающая съ силой въ кожухъ и начало пріемнаго канала струя сжатаго воздуха могла вызвать сильное разр'вжение воздуха и увлечь за собою всѣ ближайшіе воздушные слои кожуха. При такой систем' усиленной вентиляціи каждаго отд'ъльнаго ящика (кожуха), окружающаго полировочныя и точильныя колеса, -- вся ныль точильная неизбѣжно должна поступать въ общую вытяжную трубу. Подобнымъ образомъ устроена вентиляція, напр., въ нѣкоторыхъ точильныхъ мастерскихъ Бельгіи. Подобную же систему вентиляціи слѣдовало бы ввести въ остальныхъ 2-хъ особенно пыльныхъ оружейныхъ мастерскихъ, - а именно: на ржавомъ лаку и въ ложевой. Что касается до вентиляціи собственно оружейныхъ мастерскихъ, т. е. машинныхъ и слесарныхъ, то здѣсь слѣдовало бы остановиться на 2 способѣ механической вентиляціи, на одновременной установкѣ двухъ общихъ механическихъ вентиляторовъ, вгоняющаго воздухъ и высасывающаго его. Другіе способы вентиляціи для ижевскихъ мастерскихъ мало примѣнимы; т. к. всѣ способы вентиляціи, соединенные напр., съ отопленіемъ рабочихъ пространствъ, слишкомъ дороги да и невозможны для лѣтняго времени.

При механическомъ способѣ вентиляціи легче достигается регулированіе вентиляціи, — затрата денегъ при ней самая ничтожная; наконецъ, эта система дѣйствуетъ независимо ни отъ времени года, ни отъ погоды и проч.

Результатомъ значительнаго переполненія ижевскихъ мастерскихъ рабочими и отсутствія въ нихъ какихъ либо сносныхъ вентиляціонныхъ приспособленій, является та испорченная атмосфера, въ которой приходится проводить свое рабочее время ижевскому оружейнику. О неудовлетворительномъ состоянии атмосферы ижевскихъ мастерскихъ можетъ судить всякій, кто посёщалъ ихъ во время работы. Мнѣ пришлось дѣлать свои наблюденія въ то время, когда фабрика уже заканчивала свои огромные заказы бердановскихъ ружей и, слѣдовательно, когда мастерскія были уже менфе переполнены рабочими, чёмъ въ самое горячее время работы, -- во время войны, когда на фабрикѣ работали день и ночь до 6,000 человѣкъ. Въ настоящее время работа посократилась вдвое и гдѣ было прежде 100 человѣкъ рабочихъ, тамъ теперь работаютъ 50 или того менѣе. Слѣдовательно, состояніе атмосферы въ заводскихъ мастерскихъ нынѣ должно быть несравненно лучше, нежели во время моихъ наблюденій (во время арендно - коммерческаго управленія). Однако-же особаго хорошаго состоянія атмосферы рабочихъ пространствъ едва-ли можно ожидать и въ настоящее время, такъ какъ условія пров'ятриванія мастерскихъ все-таки остались тѣ-же самыя ¹).

Въ настоящее время фабрика выдълываетъ 25,000 ружей въ годъ; приблизительно такое-же количество она выдълывала и при обязательныхъ отношеніяхъ оружейниковъ; но количество рабочихъ на фабрикъ тогда было несравненно больше, нежели теперь, такъ какъ въ то время всъ вещи дълались отъ руки, а въ настоящее время машиннымъ путемъ. Слъдовательно, и состояніе атмосферы мастерскихъ обязательнаго времени, въроятно, было не лучше, если еще не хуже того, что было мною найдено на фабрикъ въ 1881 году.

¹) Я счелъ нужнымъ сдёлать эту оговорку относительно уменьшенія производства ижевской фабрики на тотъ случай, что всякій, кто посѣтитъ фабрику въ настоящее время, можетъ не найти того состоянія атмесферы мастерскихъ, какое было во время моихъ наблюденій, а потому повторяю, что въ то время на фабрикѣ работало чуть-ли не втрое болѣе рабочихъ, нежели въ настоящее время. Воздухъ въ мастерскихъ въ рабочее время бываетъ вообще крайне тяжелъ и испорченъ, съ непріятнымъ кислымъ и чесночнымъ запахомъ, находящимся въ прямой зависимости отъ разложенія и гніенія примѣшанныхъ къ воздуху органическихъ веществъ, а также отъ разложенія въ изобиліи отдѣляющагося пота рабочихъ и продуктовъ кожныхъ, сальныхъ желѣзокъ и т. п. (NHз, летучія жирныя кислоты и т. д.). Источникомъ органическихъ примѣсей къ воздуху можетъ быть шелушеніе кожи, высохшія частички мокроты, а главное — одежда рабочихъ, грязь, приносимая на сапогахъ, и т. д.

Независимо отъ исчисленныхъ источниковъ порчи атмосферы рабочихъ пространствъ, - воздухъ въ мастерскихъ въ неменьшей степени портится отъ пересыщенія его различными продуктами дыханія, — СО2, водяными парами, зловоннымъ дыханіемъ отъ порчи зубовъ, цинготнаго пораженія рта, наконецъ, просто отъ нечистаго содержанія рта. Сюда-же слёдуеть отнести и не такъ рёдкое выдёление зловонныхъ газовъ, въ изобили развивающихся въ кишечникъ рабочаго при однообразной растительной пищѣ. далѣе. запахъ отъ разложенія смазочнаго масла, мыльной воды, копоть и вонь отъ сальныхъ огарковъ и т. п. Отъ сочетанія этихъ разнообразныхъ источниковъ порчи воздуха, атмосфера мастерскихъ иногда дълается рѣшительно невыносимой. При всей моей привычкѣ къ испорченной заводской атмосферѣ, при входѣ въ мастерскія мнѣ не разъ приходилось поражаться ею, а пробывъ въ ней часа 2 - 3 подрядъ, не разъ я испытывалъ головную боль, біеніе въ вискахъ, пульсъ-же нерѣдко доходилъ до 100 и т. д. Понятно, что при такихъ условіяхъ мнѣ приходилось поскорѣе оставить всѣ свои наблюденія и искать свѣжаго воздуха.

Чтобъ отнестись къ дѣлу по возможности объективнѣе и чтобъ показать, что плохая атмосфера ижевскихъ оружейныхъ мастерскихъ не есть только продуктъ моихъ личныхъ впечатлѣній, я сдѣлалъ нѣсколько наблюденій надъ температурой и влажностью воздуха, а также произвелъ нѣсколько опредѣленій содержанія СО2 и NH3 въ атмосферѣ оружейныхъ мастерскихъ. На опредѣленіяхъ CO2 я остановился, потому что послѣдняя считается наилучшимъ мѣриломъ чистоты или испорченности воздуха помѣщеній, гдѣ не можетъ быть другаго источника развитія СО2, кромѣ дыханія людей.

Кромѣ того, я собралъ нѣсколько образцовъ пыли, носящейся въ атмосферѣ оружейныхъ мастерскихъ, и также подвергъ ихъ химическому анализу. Прежде всего скажу нѣсколько словъ о томъ, какимъ образомъ я производилъ свои наблюденія и анализы. Большую часть наблюденій и анализовъ я производилъ весною 1881 года, а именно въ теченіе марта мѣсяца, когда были уже лучшія условія для вентиляціи мастерскихъ, такъ какъ въ мартѣ бываетъ уже настолько тепло, что двери въ мастерскихъ притворяются уже неплотно, окна нѣкоторыя уже выставляются и держатся днемъ даже полуоткрытыми. Вотъ почему полученные мною результаты должны быть много утѣшительнѣе тѣхъ, какіе получились бы для зимняго времени.

Всѣ свои наблюденія я производиль въ свободное отъ своихъ служебныхъ занятій время, а именно отъ 3 до 5 часовъ пополудни. Каждый разъ производилось не менѣе 2-хъ параллельныхъ наблюденій, такъ что каждая цифра содержанія СО2 есть средняя minimum изъ 2-хъ анализовъ, произведенныхъ въ мастерской въ одинъ и тотъ-же часъ. За ¹/2 часа до наблюденій всѣ окна и двери въ мастерской закрывались. Всѣ полученные результаты относительно температуры, влажности и СО2 относятся собственно до среднихъ рабочихъ пространствъ мастерскихъ. Эти мѣста выбирались во избѣжаніе какихъ-либо случайныхъ токовъ воздуха отъ оконъ и дверей.

Температура воздуха опредълялась одновременно съ опредъленіемъ влажности воздуха на сухомъ термометръ психрометра Августа, которымъ я пользовался для опредъленія влажности воздуха. Психрометръ ставился обыкновенно на столъ и, спустя полчаса, производилось отсчитываніе; записывались градусы на сухомъ и влажномъ термометръ, а затъмъ уже дома отыскивались требуемыя цифры по таблицамъ Вильда. Психрометръ былъ выписанъ отъ Рихтера.

На NH3 я произвелъ только нѣсколько качественныхъ анализовъ слѣдующимъ образомъ: я бралъ чистую дистиллированную воду (двойной перегонки съ марганцемъ) и, убѣдившись посредствомъ Неслеровскаго реагента въ отсутствіи въ ней малѣйшихъ слѣдовъ NH3 (вода отъ прилитія къ ней (въ цилиндръ) 1 — 2 куб. сантиметровъ Неслеровскаго реагента оставалась въ теченіе нѣсколькихъ часовъ совершенно безцвѣтною), наливалъ ее въ высокіе стеклянные, вмѣстимостію въ 200 куб. сантиметровъ, цилиндры и затѣмъ, посредствомъ аспиратора, черезъ эту жидкость медленно пропускалъ воздухъ въ различныхъ мастерскихъ въ количествѣ 1 куб. метра въ теченіе одного дня. Такимъ образомъ я пропустилъ сквозь дистиллированную воду воздухъ штыковой, ствольной и замочной мастерскихъ. Скажу теперь-же, что, послѣ прохожденія 1 или 2 кубическихъ метровъ воздуха чрезъ воду, я всегда открывалъ въ ней ясные слѣды NH3; вода принимала замѣтный соломенно-желтый оттёнокъ отъ прилитія 1 куб. сант. Неслеровскаго реагента.

Что касается до опредѣленія количественнаго содержанія СО2. то при этомъ я придерживался метода Петтенкофера, въ такомъ видѣ, какъ онъ описанъ у профессора Доброславина въ его 1) "Очеркахъ основ. санит. дѣятельности". При этихъ опредѣленіяхъ записывалась температура мастерскихъ и барометрическое давление. Объемы бутылей (до 4-5 литровъ) вычислялись по формулъ, приведенной тоже у профессора Доброславина. Для удобства производства анализовъ, по примѣру доктора Толвинскаго, баритовую воду я сперва наливалъ въ небольшіе сткляночки, съ которыми уже и отправлялся на фабрику, и затёмъ поступалъ такъ, какъ это описано у Толвинскаго²).

Титры приготовлялись при мѣстной заводской лабораторіи, при помощи точныхъ химическихъ вѣсовъ. Самые анализы производились въ лабораторіи или на дому. Конецъ реакціи опредѣлялся куркумовой бумажкой.

Какъ ни малочисленны мои наблюденія надъ температурой, влажностью и СО2 атмосферы оружейныхъ мастерскихъ, однако онъ дають уже нѣкоторое понятіе о состояніи атмосферы ихъ во время работы. Большаго числа наблюденій я произвести не могъ за недостаткомъ времени, да и, при томъ-же, я не могъ преслѣдовать спеціальную цёль изслёдованія оружейной фабрики въ санитарномъ отношении.

Теперь перейдемъ къ разсмотрѣнію результатовъ наблюденій. Предлагаемая таблица представляеть данныя, касающіяся температуры и влажности воздуха оружейныхъ мастерскихъ.

мастерскія.	Время на-	Темпе ра по	Температу- ра по С°		ность.	
MACTEPORIA.	блюденія.	Сухой.	Влажн.	Абсо- лют.	Отно сит.	
Штыковая ручная	81 г. 10 фев. > 26 мар. > 30 > 83 г. 1 дек		16,4 17,8 18.9	11,6 13,1 14,2 -	66 70 72 -	

тлвлица XI.

1) Доброславинъ. «Очерки основ. санитарной дѣятельности». 1874 г., стр.

22, 23, 29 и проч. 2) Толвинскій. «Количеств. опредѣлен. углекислоты въ воздухѣ». 1874 г.,

	Время на-	Темп ра по	ерату- о С ⁰	Влажность		
маютерокия.	блюденія.	Сухой.	Влажн.	Абсо- лют.	Отно сит.	
Штыковая ручная	84 г. 16 янв.	15,5	_	_	-	
Штыковая машинная	81 г. 27 мар.	24,2	21,6	17,6	79	
	» 30 »	23,2	20,2	18,8	75	
Ствольная ручная	81 г. 17 мар.	20,4	17,2	12,6	71	
	· 28 ·	18,5	14,8	-	64	
Машинная-нижній этажъ	, ; ,	21	15,9	10,3	56	
Замочная-верхній этажъ	81 r. 20 >	20,6	16,5	11,5	64	
	> 24 »	14,7	15,5	10,5	61	
comparison of a second second second second	84 г. 25 янв.	19,2	15,2	10,3	61	
Нижній этажъ	81 г. 23 мар.	19,2	16,2	11,4	72	
	84 г. 25 янв.	18,5	14,1	9,3	59	
1-го сверления	80 г. — дек.		12,1	7,4	51	
MERICAL PROPERTY OF A THE	81 г. 18 мар.		14,8	11,6	85	
	· 21 ·	18,6	15,2	10,8	68	
2-го сверления	80 г. 4 дек.	20	18,0	14,1	81	
actor in an antipoliacita of the	81 г. 16 мар.	19,8	15,4	10,3	60	
2 no spannenia	27 >	17,4	13,6	9,3	63	
э-го сверления	81 r. 16 >	20,6	15,2	9,6	53	
Pollun manager of a cry con	» 21 »	21,6	15,8	9,8	51	
Torannag	, 27 ,	19,5	14,3	9	53	
токарная	80 г. 4 дек.	16,2	12,9	9,1	66	
THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE	81 г. 16 мар. , 27 ,	18,8	15,8	11,5	71	
Towerse Namuruag	, 27 , 81 г. 17 мар.	20,2	16,0	11	62	
Tomeban Mallinnan	> 26 >	18,2 16	12,4	7,2	47	
Pyung	81 r. 27 >	23	12	8	59 71	
	> 30 >	20,8	19,6 19	14,9 15,2	83	
AND DESCRIPTION OF THE OWNER	-84 г. 16 янв.	17,5	13,1	10,2	58	
Ручная-верхній этажъ	⇒ 27 мар.	23,2	19,8	15,1	72	
- J man population or antip	> 30	20,8	16,8	11,8	65	
	84 г. 16 янв.	15	10,3	6,4	51	
Точильвая	81 г. 6 фев.	15,6	12	8,3	62	
	» 9 »	15,4	10,8	6,9	53	
Полировочная	81 г. 19 мар.	21,1	15,2	9,3	50	
	* 29 »	17,9	12,9	8,1	53	
A CARDINAL MACCOLLARMENT, M. M. LAND	82 г. 7 янв.	23	14,4	7	34	
and areas of a second and a second	» 6 фев.	19	11	4,9	30	
	83 г. 2 дек.	17,2	12	7,3	50	

Наивысшія температурныя цифры (24,2[°]— 23,2[°]) встрѣчаются въ мастерскихъ наиболѣе многолюдныхъ, какъ напр. въ штыковой, ложевой, полировочной и т. д. Вообще-же температура въ мастерскихъ во время моихъ изслѣдованій была довольно умѣренная, что объясняется тѣмъ, что въ это время топка печей была уже почти пріостановлена или значительно уменьшена. Кромѣ того, воздухъ въ мастерскихъ значительно освѣжался при открываніи оконъ. Что-же касается до зимняго времени, то въ тѣхъ-же мастерскихъ, напр. въ штыковой или приборной, мнѣ приходилось наблюдать, что иногда

to доходила до 23° R. Въ зимнее время температура въ слесарныхъ мастерскихъ обыкновенно не бываетъ ниже 17°; большей-же частію держится нѣсколько выше. Наиболѣе низкая t⁰ замѣчалась въ точильной и машинной ложевой, въ токарной и мастерской 1-го сверленія. Всв эти мастерскія находятся въ нижнихъ этажахъ зданій, на большее охлаждение ихъ. очевидно, имфетъ вліяние близость воды. а также и малое количество рабочихъ.

Наибольшая влажность (83% и 79%) наблюдалась въ техъ-же многолюдныхъ ручно-отдёльныхъ мастерскихъ — штыковой и ложевой. Въ остальныхъ, т. е. во всѣхъ машинныхъ мастерскихъ относительная влажность воздуха не была повышена, если принять во вниманіе ть цифры, которыя принимаются для нормальной влажности различными авторами.

Такъ напр., Парксъ⁴) принимаетъ нормальную влажность воздуха въ 65-75%. Кирхнеръ²)-въ 60-75%. Бергеръ³) считаеть воздухъ влажнымъ только при 80% влажности: въ предълахъ 50-70°/о влажность по Бергеру надлежащая, достаточная. При содержании менње 50% о влажности воздухъ уже недостаточно влаженъ, а при 40°/о — сухъ.

Въ наблюденіяхъ доктора Бродовича⁴) надъ влажностью воздуха въ казармахъ мы видимъ, что его цифры рѣдко переходятъ за 70°/о. большею-же частію колеблются въ предѣлахъ 50-60°/о. Бродовичъ дѣлаетъ слѣдующіе выводы: болѣзненность дыхательныхъ органовъ увеличивается, если ⁰/о влажности переходить 70°/о, при 55-70°/о болѣзненность наименьшая: при 45°/о и ниже появляются довольно часто катарры гортани и носа.

Wolpert 5) принимаетъ, что относительная влажность воздуха должна колебаться отъ 40 до 60°/о.

Такимъ образомъ температура, какъ и влажность воздуха мастерскихъ, находится въ зависимости, главнымъ образомъ, отъ большаго или меньшаго переполненія ихъ рабочими. Это особенно рѣзко зам'ятно на ложевыхъ мастерскихъ, которыя при полномъ составъ рабочихъ дали 65-83°/о влажности, при маломъ-же количествъ только 51-58°/о 6).

⁴) Парксъ. «Руководство къ практической гигіенъ», 1869 г., т. I, стр. 127.

 ²⁾ Кирхнеръ. «Руководство къ практической типенату товот, и укранату 1997.
 ²⁾ Кирхнеръ. «Руковод. къ в. гигіенѣ», 1871 г., стр. 237.
 ³⁾ Бергеръ. «О влажности воздуха въ отапливаемыхъ помѣщеніяхъ», 1873 г. Диссерт, стр. 110.
 ⁴⁾ Бродовичъ. «Отношеніе влажности воздуха въ жилыхъ помѣщеніяхъ.

къ заболѣванію дыхательныхъ путей», 1887 г.

⁵) Цитиров. у Бродовича, loc. cit., стр. 6.

⁶) Впрочемъ, здѣсь можетъ имѣть большое значеніе разница во времени между двумя наблюденіями.

Поразительная сухость воздуха полировочной мастерской (30°/о относительной влажности) находится, вѣроятно, въ зависимости отъ значительнаго обмѣна воздуха мастерской съ внѣшней атмосферой, подъ вліяніемъ сильно дѣйствующаго аспирирующаго вентилятора. Вслѣдствіе усиленнаго обмѣна воздуха температура помѣщенія могла бы, конечно, значительно понизиться, еслибъ не усиленная топка печей въ мастерской. Усиленная-же топка ведетъ къ тому, что поступающій въ мастерскую въ большихъ количествахъ внѣшній воздухъ, нагрѣваясь, быстро теряетъ въ ⁰/о влажности.

Обратимся къ наблюденіямъ надъ содержаніемъ СО2 въ атмосферѣ оружейныхъ мастерскихъ.

МАСТЕРСКІЯ.	Время на- блюденія.	CO2. º/00.	Количество рабочнхъ.	Среднее ко- личество СО2 о/ло.
Штыковая ручная (2-е отдѣ- леніе нижняго этажа).	 81 г. 10 фев. 26 мар. 30 . 83 г. 1 дек. 	4,7 4,5 4,3	сс Полное чис- На до рабочихъ.	
	84 г. 16 янв.	2,7 3,9	ээ чел. 95 чел.	4,7
Штыковая машинная (3-е отдѣленіе нижн. этажа).	81 г. 27 мар. 30 э	8,6 4,3	нихъ.	
Ствольная ручная (2-е отдѣ- леніе).	81 г. 17 мар.	4,9 4,2	Полное число рабочихъ	\$ 4,5
Ствольная машинная (ниж- ній этажъ). Замочная (верхній этажъ).	» 28 » 81 г. 20 мар.	6 6,5	ни эоні	6
	• 24 •	3,8	По.	4,9
» (нижній этажъ).	84 г. 25 янв. 81 г. 23 мар.	4,5 3,8	210 чел. Полное ч.	
	84 г. 25 янв.	3,5	190 чел.	3,6

таблица XII.

МАСТЕРСКІЯ.	Время на- блюденія.	CO2. °/00-	Количество рабочихъ.	Среднее ко- личество СО2
1-го сверденія	80 г. — дек.	2,1	Ą	
	81 г. 18 мар.	1,9	×	2
	· 21 ·	2,05	И	Jacque
2-го сверленія	80 г. 4 дек.	3,7	Б 0	
	81 г. 16 мар.	7	ц	4,4
	· 21 ·	2,7	V	1 -1-
З-го сверленія	人用用方面	4	Ч	
очо сверления	81 г. 16 мар.		-	
Contracting P 1991	· 21 ·	2,005	0 F	2,8
A Statement of the second	» 27 »	2,5	0	1.
Токарная	80 г. 4 дек.	3,7	И	}
a support sold to see a support	81 г. 16 мар.	2,9	Ь	2,7
in program provide	· 27 ·	2,5	E	;
Ложевая машинная	81 г. 17 мар.	3,2	0	1
	» 26 »	1,5	Н	2,8
» ручная	, 27 ,	7,2	Ħ	,
	· 30 ·	3	0 П	4,1
	84 г. 16 янв.		- 38 чел.	1
a (popyriž		1.000		Into
» » (верхній этажъ).	81 г. 27 мар.	6	Полное число	1
apply sugger parts fill	> 30 >	3,6	рабочихъ.	4
and the product of the	84 г. 16 янв.	2,7	41 чел.	,
Точильная	81 г. 6 фев.	2,2	40 чел.	} 1,0
and the second concerns	» 9 »	1,7	ахв]
Полировочная	81 г. 19 мар.	1,7	рабочихъ)
A new old and a	> 29 >	1,3		
and the source of the local	82 г. 7 янв.	1,2	4.FC.IO	1,7
The million in	» 6 фев.	2,2	Подное	
	83 г. 2 дек.	2,3	IIoa	1

Вынишемъ теперь среднія числа для каждой мастерской и сопоставимъ ихъ съ количественнымъ содержаніемъ СО2 въ воздухѣ различныхъ помѣщеній, изслѣдованныхъ различными авторами:

таблица XIII.

	Среднее содержані	
	CO2. %0.	CO2. %0.
Въ	Штыковой 4,7	Въ оружейной школъ
>	Ствольной . (Ручной 4,5 Машин. 6	По доктору Толвинскому 2)
,		Въ женск. хирур. и терап. палат. таб. 1=1,2-1,4 Въ солдатскихъ палатахъ таб. 3=1,03
3	1-го сверленія 2	Палаты главн. клинич. корп. т. 4=0,6-0,8
,		Анатом. секц. пал. для врачей т. 8-4,
		Кабинетъ патол. гистол
3	Токарной	Аудит.въ концѣзащит. диссер. / Стр. 56 6, -7, Зданіе ботан. аудитор.
>	Ложевой Ручной 4, 1 Ручн.верх.эт. 4,	По Рума 3).
		Въ шахт Рудянскато рудника 2,7
		Върудникъ

Мы видимъ, что количество СО2 въ воздухѣ ижевскихъ мастерскихъ въ весеннее время, когда уже открываются окна, превосходить въ 3-4 раза и даже 5-6 разътотъ maximum CO2 какой еще допускается гигіенистами для жилыхъ помѣщеній. Сравнивая всѣ цифры СО2, найденныя авторами въ различныхъ помѣщеніяхъ, мы видимъ, что у доктора Толвинскаго въ одномъ только случаѣ получилась огромная цифра (6,1 — 7,4 °/о о) СО2. Это въ переполненной людьми аудиторіи въ концѣ защиты диссертаціи. Максимальныя цифры СО2 для ижевскихъ мастерскихъ (7,0 — 8,6 °/о о) превосходятъ такія же цифры доктора Толвинскаго. Слёдовательно, душная, переполненная продуктами дыханія, атмосфера аудиторіи въ концѣ защиты диссертаціи можеть дать лишь приблизительное понятіе о той порчѣ воздуха, до которой она можетъ доходить въ ижевскихъ мастерскихъ даже въ весеннее время. Я говорю приблизительное понятіе, потому что, несмотря на одинаковое содержание СО2 въ двухъ помѣщенияхъ, разница въ свойствѣ атмосферы ихъ будетъ огромная, смотря потому, произошель ли этоть большой 0/0 СО2 оть случайнаго скопленія въ данномъ помѣщеніи интеллигентныхъ людей, или же вслѣдствіе постояннаго скопленія рабочаго люда. Очевидно, что во второмъ случат на ряду СО2 атмосфера будетъ загрязнена массой еще

 ¹) Романовъ, юс. cit. cтр. 12.
 ²) Толвинскій. Количеств. опредѣленія углекислоты въ воздухѣ нѣкоторыхъ жилыхъ помъщеній. 1874 г., Дисс. ³) Рума. «Къ гигіенъ рудокоповъ». 1882 года. стр. 78.

и другихъ газообразныхъ и пылевидныхъ примѣсей, сама атмосфера будетъ болѣе зловонной, тяжелой и удушливой. Правда, что maximal'ныя цифры 6—8°/о о CO₂ въ нашей таблицѣ встрѣчаются въ 2-хъ или 3-хъ только случаяхъ, но за то они—эти случаи и относятся къ болѣе благопріятному времени относительно провѣтриванія мастерскихъ. Въ шахтѣ Рудянскаго рудника содержаніе CO₂ подходитъ весьма близко къ нашимъ minimal'нымъ цифрамъ, встрѣчающимся въ сверлильной и ложевой. Средняя цифра содержанія CO₂ въ Рудянскомъ рудникѣ 11,34 немногимъ превосходитъ наши максимальныя цифры.

Какъ бы то ни было присутствіе большого количества СО2 въ воздухѣ ижевскихъ мастерскихъ несомнѣнно указываетъ на крайне недостаточное провѣтриваніе рабочихъ пространствъ и на значительное загрязненіе рабочей атмосферы. Вѣдь СО2 считается мѣриломъ чистоты воздуха тѣхъ помѣщеній, гдѣ не можетъ быть другаго источника развитія СО2, кромѣ дыханія людей. А въ ижевскихъ мастерскихъ, гдѣ, кромѣ желѣза и стали, и смазочнаго масла, ничего нѣтъ, единственнымъ источникомъ развитія СО2 можетъ быть только дыханіе рабочихъ. Въ мартѣ мѣсяцѣ, во время моихъ изслѣдованій, было настолько уже свѣтло, что не было необходимости зажигать свѣчей илц лампы, слѣдовательно и этотъ источникъ СО2 здѣсь долженъ быть исключенъ. Гигіенисты принимаютъ, что при содержаніи СО2 въ 0,0007 воздухъ начинаетъ уже дѣлаться зловоннымъ ⁴). Какой же терминъ подобрать тому воздуху, который содержитъ не 0,0007 СО2, а въ 10 разъ больше, т. е. 0,007?

Однимъ изъ важныхъ условій работы ижевскаго оружейника слѣдуетъ признать ту пыль, которая примѣшана къ атмосферѣ всѣхъ оружейныхъ мастерскихъ и которую ему приходится вдыхать въ изобиліи вмѣстѣ съ испорченной атмосферой.

Въ этомъ отношеніи въ особенности страдаетъ атмосфера слъдующихъ мастерскихъ: точильной, полировочной, ложевой и ржаваго лаку. Въ остальныхъ оружейныхъ мастерскихъ, т. е. въ слесарныхъ и машинныхъ, примъсь пыли къ атмосферъ рабочихъ пространствъ не такъ ощутительна, хотя нельзя сказать, чтобъ и тамъ ея не было. Объ источникахъ пыли оружейныхъ мастерскихъ мы будемъ говорить при спеціальной характеристикъ каждой работы, теперь же познакомимся съ физическими и химическими свойствами оружейной пыли и съ количественнымъ содержаніемъ ея въ атмосферъ различныхъ оружейныхъ мастерскихъ. Присутствіе большого количества пыли въ

 Проф. Доброславниъ. Курсъ Обществ. здравоохраненія. 1882 г. стр. 210. 1-й части. атмосферѣ мастерскихъ, (даже не пыльныхъ, напр. въ машинныхъ) легко открывается уже простымъ глазомъ при косвенно-падающихъ лучахъ солнца. Оно дѣлается еще болѣе замѣтнымъ тогда, если посѣтившій мастерскую вздумаетъ послѣ осмотрѣть свой носовой платокъ. Слѣды своего пребыванія въ слесарныхъ и машинныхъ мастерскихъ я всегда открывалъ у себя въ теченіе цѣлаго дня какъ въ носовой слизи, такъ и въ отхаркиваемой мокротѣ. Я не говорю уже о такихъ пыльныхъ мастерскихъ, какъ полировочная или ржаваго ваку, побывши въ которыхъ, можно навѣрно дня 2 или 3 отплевылать черноватую мокроту.

Чтобы получить понятіе о количественномъ содержаніи пыли въ воздухѣ слесарныхъ мастерскихъ, стоитъ только въ любой мастерской разложить на столъ листъ бѣлой бумаги, и по истеченіи нѣсколькихъ часовъ на листъ осядетъ замѣтный слой сѣроватой пыли. Въ полировочной, или на ржавомъ лаку, или въ ложевой машинной такой же слой пыли получается уже по истеченіи ¹/2 часа.

Чтобъ получить понятие о томъ, въ какомъ количествѣ ныль различныхъ мастерскихъ можетъ поступить въ дыхательные органы рабочаго, я сдёлалъ слёдующія наблюденія надъ количественнымъ содержаниемъ пыли въ воздухѣ различныхъ мастерскихъ. Я протягивалъ воздухъ мастерскихъ посредствомъ аспиратора черезъ U-образную стеклянную трубочку, въ которой съ двухъ концовъ были плотно вставлены двѣ ватныя пробочки длиною въ 1¹/2 сантиметра и шириною въ 1 сантиметръ. Сквозь такую трубочку воздухъ протягивался со скоростію отъ 10 до 15 куб. литровъ въ часъ, при чемъ отверстіе трубочки было обращено въ бокъ затѣмъ, чтобъ въ трубочку попадали только тѣ частицы пыли, которыя уносилисъ однимъ медленнымъ теченіемъ воздуха, а не осѣдали бы на ватѣ по тяжести. Чрезъ однѣ и тѣ же ватныя пробки протягивался воздухъ по два или по три дня, причемъ трубочка взвѣшивалась ежедневно утромъ и вечеромъ на химическихъ въсахъ. По истечении дня первая ватная пробочка дёлалась уже черною, вторая же оставалась чистой во все время опыта. Для контроля въ каждой мастерской я произвелъ не менѣе двухъ наблюденій. Для контроля же я пропускалъ воздухъ и чрезъ столбикъ дистиллированной воды, высотою въ 10 сантиметровъ, причемъ проводящая воздухъ трубочка точно также была обращена въ бокъ; послѣ пропусканія 2-хъ-3-хъ кубич. метровъ воздуха, вода выпаривалась, остатокъ высушивался и взвѣшивался. Вотъ результаты монхъ наблюденій надъ содержаніемъ пыли въ мастерскихъ; количественное содержание пыли высчитывалось на 1 кубическій метръ воздуха.

4

Время	Чрезъ вату		Въ 1 в	суб. м.	Ложе-	Ржаваго	Штыко-	
наблюденія.	въ I кубич. мет.	наблюд.	Чрезъ Чрез вату. воду		вая.	лаку.	вая ручная.	
31 г. 5 декабря.	0,039	81 г. 19 ян.	0,021	0,023	0,021	0,016	0,011	
» 11 »	0,0431	» 1 мар.	0,032	0,038	80-8	-	01-1	
82 г. 15 января.	0,026	» 7 дек.	0,025	0,028	no <u>n</u> o	11 11 0 19	1011	
» 2 марта	0,032	83 г.29нбр.	0,019		-	-	here's	
coundra di una n	ou ou o	anni (d) a d	0,021	-	11-01	11 776.01		
Въ среднемъ .	0,035		0,023	0,029				

таблица XIV.

Тисандье нашелъ 6 миллигр. пыли въ 1 куб. метрѣ воздуха парижскихъ улицъ послѣ сильнаго дождя и 23 миллигр. "при условіяхъ обыкновенной погоды".²). Орловъ въ своей диссертаціи приводитъ изслѣдованія Гессе, которыя послѣдній. произвелъ надъ содержаніемъ пыли въ воздухѣ различныхъ саксонскихъ мастерскихъ. Я позволю себѣ привести здѣсь таблицу Гессе въ сокращенномъ видѣ и русскомъ переводѣ ³).

	100	100	11	**	1.1	X I	10
A	D.	1	п	щ	A .	X	1

Мастерскія.	Продол- житель- ность опыта.	протянута- го воздуха	Количе- ство пыли въ 1 куб. метр. въ грам- махъ.	протянута- го возд. въ
Ne Me πο Hesse.	ergr and	PIRIZ &	a durante	
1. Фабрика валенокъ	7 часовъ.	59	0,175	8
2. , ,	2 ,	32	0,106	16

¹) Наблюденія въ ложевой, штыковой и на ржавомъ лаку произведены въ декабрѣ мѣсяцѣ 1881 года, и каждая цифра есть средняя изъ двухъ наблюденій.

 ²⁾ Цитировано у Орлова. Пыль жилыхъ помѣщеній 1868 года. Диссертація.
 ³⁾ Таблица въ подлинникѣ приведена у доктора Орлова, loc. cit., cтр. 15. Работа Hesse вышла въ 1882 году, но я узналъ объ ней только изъ диссертаціи Орлова. Большая часть моихъ наблюденій надъ содержаніемъ пыли въ воздухѣ оружейныхъ мастерскихъ произведена мною въ 1881 г.

4) Вычислены мною по даннымъ таблицы Гессе.

Мастерскія.	Продол- житель- ность опыта,	Количество протянута- го воздуха чрезъ аспи- рат. въ литрахъ.		Количество протянута- го возд. въ теч. I час. въ лит- рахъ.
3. Мельница	4 дня.	1.302	0,004	LA LANALA
4. Мукомольня	4 .	427	0,047	aror_run
5. Скульпторная	1 .	515	0,00873	nii-li <u>o</u> nqa
6. Ткацкая	8 ,	1.469	0,0030	out the
7	6 ,	851	0,00235	030-010
8. Бумажная фабрика	5 »	1.128	0,00377	internation and
9	1 ,	708	0,0229	oinmorr
10. , ,	70 часовъ.	1.162	0,0249	16
11. Шляпочная	1 день.	296	0,00642	Construction of the second
12. Литейная	,	558	0,0717	TEOTER
13. • • • • • •	9 дней.	993	0,10	1 8022913
14. Щеточная фабрика	16 >	1.692	0,00384	
15. , ,	9 >	778	0,00360	min s.
16. Угольныя копи	18 часовъ.	336	0,0143	18
17. Въ рудникъ	2:/4 >	50	0,0080	-
18. •		200	0,0145	11 00-023
19. Жилый домъ. Кабинетъ .	10 дней.	1.235	0,00	. Eron
20. » · Дътекая	14 >	1.224	0,0016	-

Сравнивая результаты, полученные мною съ таковыми же Hesse, мы видимъ, что ижевскія мастерскія уступаютъ нѣкоторымъ саксонскимъ мастерскимъ въ количествѣ содержанія пыли, а именно, войлочнымъ и литейнымъ. Всѣ же остальныя саксонскія фабрики дали меньшее количество пыли, нежели наши оружейныя. Относительно небольшое превосходство въ количественномъ содержаніи пыли въ воздухѣ точильной и полировочной мастерскихъ сравнительно съ содержаніемъ пыли въ другихъ ижевскихъ мастерскихъ, а также нѣкоторыхъ саксонскихъ, и царижскихъ улицъ во время засухи, на первый взглядъ могло бы

*

показаться немного страннымъ; сперва мнѣ самому казалось удивительнымъ, почему такія пыльныя мастерскія, какъ точильная и полировочная даютъ только въ 2—3 или 4 раза больше пыли, чѣмъ, напр., штыковая и слесарная. Но дѣло объясняется весьма просто. Точильная и полировочная пыль, какъ минеральная и металлическая, весьма тяжелая, слѣдовательно, она не можетъ такъ легко уноситься легкимъ теченіемъ воздуха въ трубку, какъ напр., болѣе легкая пыль слесарной-штыковой или чисто органическая пыль мастерскихъ ложевой, войлочныхъ и угольная пыль литейной.

Одна и таже скорость теченія воздуха должна извлечь изъ даннаго объема воздуха непремѣнно большее количество пыли органическаго свойства, какъ болѣе легкой и подвижной, нежели тяжелой минеральной и металлической пыли. Я уже говорилъ о томъ, что медленное пропусканіе воздуха чрезъ вату я производилъ въ виду того, что мнѣ хотѣлось приблизительно опредѣлить то количество пыли, которое можетъ увлекаться въ глубь дыхательныхъ путей рабочаго даже и при крайне маломъ поступательномъ движеніи воздуха, каковое и есть, вѣроятно, въ низкихъ развѣтвленіяхъ дыхательныхъ трубокъ. При такой постановкѣ опыта мои цифры могутъ свидѣтельствовать о томъ, что точильщикъ или полировщикъ при вдыханіи можетъ втягивать въ свои дыхательные органы втрое или даже въ 4 раза болѣе пыли, нежели слесарь и вдвое болѣе, нежели ложевщикъ или рабочій ржаваго лаку.

Что касается до абсолютныхъ количествъ, въ каковыхъ точильная и полировочная пыль можетъ поступать въ дыхательные органы рабочихъ, то на счетъ этого можно сдёлать слёдующій приблизительный разсчетъ.

Такъ какъ при каждомъ вдыханіи въ дыхательные пути поступаетъ воздуха около 500 куб. сантиметровъ¹), то, принимая въ среднемъ minimum 16 вдыханій въ одну минуту²), въ теченіе 10 рабочихъ часовъ рабочій вдохнетъ всего около 5 куб. метровъ (4.800 литровъ). При среднихъ количественныхъ содержаніяхъ пыли въ воздухѣ, найденныхъ нами для оружейныхъ мастерскихъ, въ теченіе 10 рабочихъ часовъ рабочіе могутъ вдохнуть въ себя слѣдующее количество пыли.

⁴) Ландуа. Учебникъ физіол. человѣка. 1885 г. стр. 231. При спокойномъ вдыханіи вводится 507 кубич. сант.

²) Дондерсъ. Физіологія человѣка 1860 г. стр. 465. Взрослый дышетъ отъ 16—20 разъ въ минуту. По Кетле—среднее число дыханій въ 1 минуту въ возрастѣ отъ 10—25 л. 18,7, отъ 25—30 л.—16, отъ 30—50 лѣтъ—18,1 Physique Sociale, 1869 г. Т. П. р. 123.

таблица XVI.

Въ теченіе одного рабочаго дня.

Точилы	цикъ					0,175	грамми
Полирон	зщик	ъ				0,115	27
Ложевщ	икъ					0,105	"
Рабочій	ржа	ваг) .I	аку		0,080	"
Слесарь	100					0,055	"

Рабочіе саксонскихъ мастерскихъ вдохнутъ въ то же время:

таблица XVII.

№№ мастерскихъ по Hesse.

1)	На фабрикъ валенокъ .	0,875	граммъ.
4)	" мукомольныхъ	0,235	27
5)	Скульпторы	0,040	22
6)	Въ ткацкихъ мастерскихъ.	0,015	"
7)	На бумажныхъ фабрик	0,015	77
11)	Въ шляпочныхъ	0,030	
12)	" литейныхъ	0,355	'n
14)	" щеточныхъ	0,015	77
16)	" угольныхъ копяхъ .	0,070	"
20)	"жиломъ дому	0,008	77

И Т. Д.

Но полученныя цифры для нашихъ рабочихъ мы должны увеличить въ нѣсколько разъ. Вѣдь рабочій втягиваетъ въ свои легкія воздухъ со скоростію 5 куб. метровъ въ 10 рабочихъ часовъ, чрезъ трубочку же воздухъ проходилъ со скоростію 0,1 или 0,15 куб. мет. въ теченіе 10 рабочихъ часовъ, т. е. въ 50 разъ съ меньшей скоростію. Понятно, что чѣмъ сила аспираціи и скорость теченія воздуха будетъ больше, тѣмъ больше будетъ и уноситься воздушной пыли. А потому возможно допустить, что количество вдыхаемой рабочимъ пыли можетъ дойти до гораздо болѣе высокихъ цифръ, нежели полученныя нами. Разумѣется, всѣ предположенія наши вполнѣ теоретичны.

Хотя количество вдыхаемой пыли и само по себѣ имѣетъ большое значеніе, однако для того, чтобы имѣть надлежащее представленіе о томъ возможномъ вліяніи, какое вдыхаемая пыль можетъ оказать на здоровье рабочихъ (на слизистую оболочку дыхательныхъ путей и легочную ткань), надо еще знать, каковы физическія и химическія свойства вдыхаемой пыли. Почему и перейдемъ къ краткой характеристикѣ физическихъ и химическихъ свойствъ пыли оружейныхъ мастерскихъ.

Пыль въ мастерскихъ собиралась на листахъ бѣлой бумаги, которые раскладывались въ рабочихъ помѣщеніяхъ, на особыхъ столахъ. на весь рабочій день. По окончаніи рабочаго дня листы свертывались и на нихъ дълались соотвътствующія помътки. Всего собрано мною такимъ образомъ 6 сортовъ пыли изъ слѣдующихъ мастерскихъ: точильной, полировочной, ржаваго лаку, слесарной-штыковой, приборной и ложевой. Точильная пыль свро-пепельнаго цвъта. съ особымъ буроватымъ оттѣнкомъ. мягкая на ощупь, однороднаго состоянія, изъ равномѣрно мелкаго порошка. Подъ микроскопомъ представляется скопление большого количества сфроватыхъ глыбокъ. большихъ комковъ неправильной величины, и множество мелкихъ черныхъ твлецъ, очертание которыхъ самое разнообразное. Въ большинствѣ-же случаевъ они имѣютъ форму круглыхъ шариковъ или большихъ загнутыхъ въ дугу узкихъ полосокъ. Контуры этихъ телъ весьма рѣзко очерченые, иногда зазубренные, концы неровные, шиповидные и остроконечные. Острые концы особенно зам'атны на маленькихъ частичкахъ; нѣкоторыя изъ послѣднихъ представляются въ видѣ тонкихъ палочекъ, прямыхъ и согнутыхъ въ дугу. Большія сфрыя глыбки я принимаю за кремнистую пыль отъ точильныхъ колесъ. Въ такомъ-же видѣ она представляется и при собираніи ее прямо изъ-подъ точильнаго камня. Черныя частицы есть желѣзная точильная пыль. Подъ вліяніемъ соляной кислоты черныя желѣзныя частицы быстро растворяются.

Полировочная пыль представляется въ видѣ еще болѣе тонкаго и мягкаго порошка, темносѣраго цвѣта, съ буроватымъ оттѣнкомъ. Подъ микроскопомъ эта пыль весьма похожа на предыдущую пыль, съ тѣмъ различiемъ, что большихъ сѣрыхъ глыбокъ здѣсь гораздо меньше, стальныя-же частицы гораздо мельче и многочисленнѣе. Такъ, черные шарики часто представляются не болѣе бѣлаго или краснаго кровянаго шарика; загнутыя въ дугу иголочки еще меньше и тоньше, нежели въ точильной пыли; концы ихъболѣе острые.

Пыль *ржаваго лаку* состоить изъ мелкаго порошка краснобураго цвѣта и мягкая на ощупь. Подъ микроскопомъ можно видѣть большое количество рыжеватыхъ овальныхъ и круглыхъ тѣлецъ, небольшой величины; контуры неровные, какъ бы зазубренные. Попадаются и остроконечныя черныя тѣльца. Пыль слесарныхъ, штыковой и приборной — порошокъ съробуротемнаго цвъта, довольно мелкій, но не настолько мягкій, какъ предыдущіе сорта пыли. Подъ микроскопомъ наблюдаются, главнымъ образомъ, большія черныя стальныя частицы. Величина ихъ превосходитъ, по крайней мъръ, въ 5—10 разъ величину стальныхъ частичекъ полировочной пыли. Контуры ръзкіе, иногда шиповидно зазубренные. Концы остроконечны или тупы. Въ этой пыли встръчаются и мелкія черныя иголочки, но уже въ гораздо меньшемъ количествъ, нежели въ предыдущихъ случаяхъ. Кромъ того, здъсь-же видны въ большомъ количествъ и различныя растительныя волокна, неопредъленной формы и массы, которыя слъдуетъ принять за обыкновенный соръ. Хотя эти составныя части и встръчаются въ полировочной, точильной и ржавой пыли, но онъ тамъ отходятъ на второй планъ (по малому количеству).

Ложевая пыль представляется въ видѣ свѣтло-сѣраго порошка, весьма мягкаго и тонкаго на ощупь. Порошокъ этотъ легко слеживается и сбивается. Микроскопъ обнаруживаетъ большое количество свѣтлыхъ (прозрачныхъ) палочковидныхъ тѣлъ, иногда заостренныхъ на концѣ въ видѣ шиповъ, большія таблицевидныя фигуры различныхъ формъ, и неопредѣленныя полупрозрачныя массы. На нѣкоторыхъ табличкахъ можно различить строеніе древесины. Всѣ эти свѣтлыя тѣла слѣдуетъ принимать за тонкія частицы древесной пыли. Кромѣ того, въ ложевой пыли можно встрѣтить и черныя стальныя частицы, что указываетъ на то, что пыль весьма легко переносится изъ однихъ помѣщеній въ другія, такъ какъ въ самой ложевой мастерской стальной пыли взяться рѣшительно неоткуда.

Въ собранныхъ сортахъ пыли мною опредѣлены были содержаніе гигроскопической воды и количество сгораемыхъ и летучихъ веществъ (органическихъ?). Съ этою цѣлію я высушивалъ пыль на часовыхъ стеклахъ въ воздушной банѣ при 110° С. ¹) до постояннаго вѣса. Высушенная пыль прокаливалась въ платиновомъ тиглѣ на бунзеновской горѣлкѣ; причемъ тигелекъ раскаливался до яркокраснаго цвѣта. Прокаливаніе продолжалось ¹/2 часа. Анализы произведены въ день собиранія пыли. На ряду съ своими изслѣдованіями, для сравненія, я приведу здѣсь анализы различныхъ сортовъ пыли, изслѣдованныхъ докторами Чугинымъ и Орловымъ.

¹) Чугинъ высушивалъ пыль при той-же температуръ. «Здоровье», 1881 г. декабрь.

Откуда получена пыль.	% воды.	% сгорае- мыхъ ве- ществъ.	% мине- ральныхъ веществъ.
Ижевскія мастерскія.		Telizion .dur	in ROLLING
Штыковая и при-)	5,1	25,6	69,3
борная ручная. Слесарныя	4,3	29,7	65,6
Точильная	0,7	0,1	99,2
Полировочная	1,1	2,8	96,1
Ложевая	7	77	15
Ржавый лакъ	3,1	36,3	60
Анализъ образчиковъ пыл Сободная площаль			
Соборная площадь	0,s	5,0	94,2
Клочковская улица Пески улица	1,0 0,95	5,6 5,4	94,3 94,0
Базаръ противъ мясныхъ рядовъ	0,00	OTP STATES	DEL REPERT
по набережной	1,2	14,3	85,5
У Базарнаго моста	0,7	4,8 3,2	94,5 96,2
Пыль мастерской портнаго	1,8	20,1	68,1
Пыль мастерской сапожника	8,0	25,8	66,2
Пыль галлерен торговаго ряда .	5,5	30,2	64,3
» аудиторіи университета .	2,5	15,6	81,9
 анатомическаго театра тералевтической клиники . 	6,8 7,6	28,3 16,6	64,9 83,4
 жилой комнаты²) зажиточ- 	1,0	10,0	00,*
наго хозяина	13,8	63,8	22,4
зявна	8,8	51,6	39,6
Пыль комнаты 4) бѣдной семьи .	10,6	30,8	59,4
и. т. д.	-Kille	mango ner ,	in the second

таблица XVIII.

Чугинъ. «Объ изслѣдованіи пыли жилыхъ помѣщеній и уличной пыли».
 («Здоровье», 1881 г., № 6).
 ²) Комната большая, много хозяйственныхъ принадлежностей.
 ³) Комната полна шкафами, кроватями и другими принадлежностями.
 ⁴) Небольшая комната съ бѣдной обстановкой. Полъ земляной. Приве-

денные анализы выбраны мною какъ наиболѣе характерные.

Откуда получена пыль.	% воды.	% органи- ческихъ ве- ществъ.	% мине- ральных веществъ
Анализы доктора	а Орло	OBA').	ising av
Кабинетъ зажиточныхъ людей .		89	11
the stars an exclor appoint a	1 .	60	40
Меблированныя комнаты	{,	80	20
нат экоЛ. Сссилана динизатэээ		88	12
Со шкафа меблированной ком-	1 .	59	41
наты	1.	83	17
Квартиры небогатыхъ чиновни-	1 .	72	28
ковъ	1.	72	28
Типографія	,	40	60
Казармы	,	58	42
Библіотека	,	38	62
	1 >	63	37
Клиническія палаты	1.	36	64
Квартиры рабочихъ	39	21	79

Просматривая приведенныя таблицы легко замѣтить слѣдующія особенности оружейной пыли. Точильная и полировочная пыль отличаются минимальнымъ содержаніемъ гигроскопической воды, что, конечно, и слѣдовало ожидать отъ минеральной и металлической пыли. Наибольшее количество гигроскопической воды (7⁰/₀) находится въ древесной ложевой пыли. Относительно большое количество влаги въ цыли ржаваго лака можно объяснить тѣмъ, что въ атмосферу мастерской ржаваго лака поступаетъ не мало водяныхъ паровъ при самой обработкѣ оружейныхъ частей. Наибольшее количество органическихъ веществъ встрѣчается въ пыли ложевой и слесарныхъ мастерскихъ и ржаваго лаку, наименьшее же въ полировочной и точильной.

¹) Орловъ. Пыль жилыхъ помѣщеній. Диссертація 1886 г. Здѣсь приводятся не всѣ анализы д-ра Орлова, а только часть ихъ.

57

Малое количество органическихъ веществъ въ послъднихъ 2-хъ сортахъ пыли зависитъ отъ преобладанія тамъ минеральныхъ составныхъ частей пыли. Причина этого преобладанія лежитъ въ самомъ свойствѣ работъ этихъ мастерскихъ. Большее количество органическихъ веществъ въ пыли ложевой мастерской неудивительно, такъ какъ тамъ происходитъ обработка дерева; что же касается до слесарной пыли, и пыли ржаваго лаку, то присутствіе въ ней органическихъ веществъ въ количествъ 34°/о достойно замъчанія. Такой большой проценть можеть быть отнесень только на счеть переполненія мастерскихъ рабочими, такъ какъ сама по себѣ слесарная работа и работа ржаваго лаку могуть быть источникомъ только металлической цыли (см. далъе-качественный анализъ). Даже такія мастерскія, какъ портнаго и сапожника (Чугинъ), гдѣ можно было бы ожидать наибольшій проценть органическихъ веществъ въ пыли, и тѣ даютъ пыль съ меньшимъ содержаніемъ органическихъ веществъ. нежели ижевскія мастерскія.

Огромное содержаніе органическихъ веществъ въ пыли частныхъ квартиръ нисколько неудивительно и всецёло зависитъ оттого, что главнѣйшіе источники пыли частныхъ квартиръ—мебель, платье и проч. всѣ—органическаго свойства, минеральной же пыли въ частныхъ квартирахъ, особенно въ зажиточныхъ домахъ, не откуда взяться, тѣмъ болѣе, что напр. докторъ Орловъ собиралъ пыль въ зимнее время, когда уличная пыль совершенно должна исключиться.

Подробнаго химическаго анализа собранныхъ мною обращиковъ пыли самъ я не производилъ, а просилъ объ этомъ мѣстную заводскую лабораторію, завѣдуемую спеціалистами химиками, гдѣ, съ разрѣшенія заводскаго начальства, и произведенъ былъ химическій анализъ 3-хъ сортовъ пыли. Результаты этихъ анализовъ мнѣ вручены въ видѣ слѣдующей таблицы.

таблица XIX.

		Точильная пыль.	Полировочная пыль.	Приборной мастер- ской (слес.).
Летучихъ вещести	въ:	0.81%.	1.97%.	28,77%.
Кремнезема		51,31 >	28,70 >	34,14 >
Глинозема		2,86 >	1,34 >	(10 I)
Окиси желѣза	12	40,16 >	60,95 >	} 19,05 > 1).
Извести	=	1,21 >	3,27 >	10,73 >
Магнезіи		0,41 >	0,24 >	1,45 >
Стрной кислоты	=	0,46 >	2,35 >	- 4,91 >

¹) Глиноземъ и окись желъза опредълены вмъстъ.

Анализъ неорганическихъ составныхъ частей даетъ то, что и слѣдовало ожидать. Такъ, значительное преобладаніе желѣза и кремнезема въ полировочной и точильной пыли само по себѣ понятно, такъ какъ источники полировочной и точильной пыли суть точильные камни и сталь.

Присутствіе желѣза въ слесарной пыли безъ сомнѣнія зависить отъ отдѣленія мельчайшихъ частичекъ при обработываніи металлическихъ частей ружья. Что касается до кремнезема и извести слесарной пыли, то ихъ слѣдуетъ считать за обыкновенную уличную пыль, приносимую рабочими на сапогахъ¹).

Изъ только что приведеннаго нами краткаго очерка фабричной гигіенической обстановки ижевскаго оружейника можно сдѣлать слѣдующіе выводы: 1) всё оружейныя мастерскія крайне недостаточны по кубическому содержанію воздуха, приходящагося въ нихъ на каждаго рабочаго: 2) воздухъ мастерскихъ, которымъ приходится дышать оружейнику, --- даже въ весеннее время, --- крайне испорченъ и загрязненъ какъ продуктами дыханія рабочихъ, такъ и различными зловонными испареніями, находящимися въ тёсной связи съ переполненіемъ мастерскихъ рабочими; 3) присутствіе довольно замѣтнаго количества ныли въ атмосферф всвхъ спеціальныхъ мастерскихъ, какъ-то: точильной, полировочной, ржаваго лаку и ложевой — находится въ прямой зависимости отъ свойства самыхъ работъ; въ остальныхъ же мастерскихъ непыльныхъ производствъ, т. е. въ слесарныхъ и машинныхъ, присутствіе большаго количества воздушной пыли всего вѣроятнѣе зависить отъ тѣсноты рабочихъ помѣщеній; 4) всв вентиляціонныя приспособленія оружейныхъ мастерскихъ крайне недостаточны.

Каково будеть вліяніе испорченной и душной атмосферы на здоровье оружейника, — понятно для всякаго.

Въ каждомъ учебникъ гигіены и терапіи говорится о дурномъ вліяніи на питаніе и развитіе организма продолжительнаго пребыванія въ спертой и душной атмосферъ. Вездъ приводятся примъры быстраго отравленія людей отъ заключенія ихъ въ тъсныя и душныя пространства. Подъ вліяніемъ отсутствія свъжей и здоровой атмосферы и тъсноты помъщенія, совершается недостаточное окисленіе крови, развивается малокровіе, упадокъ питанія, — организмъ дъ-

¹) Тротуары и лѣстницы въ заводѣ въ зимнее время посыпаются пескомъ, золой и т. д.

лается болѣе воспріимчивымъ ко всякаго рода болѣзнямъ, а нерѣдко развиваются и самыя болѣзни—сыпной тифъ, крупозная пневмонія¹) и т. д. Наконецъ тѣснота помѣщеній, недостаточное провѣтриваніе пространствъ суть лучшія условія для передачи всевозможныхъ болѣзней, въ томъ числѣ и всѣхъ болѣзней дыхательныхъ органовъ, начиная съ простаго насморка и кончая чахоткой.

Кому неизвѣстна блѣдность и худоба фабричныхъ рабочихъ. Не отвергая вліянія на здоровье организма и другихъ вредныхъ моментовъ изъ жизни фабричнаго рабочаго, тъмъ не менъе нельзя не признать, что дурная атмосфера фабричныхъ пространствъ въ немалой степени повинна въ этой блёдности и хилости рабочаго населенія. Неудовлетворительность общегигіеническихъ условій фабричныхъ помѣщеній, недостатокъ свѣта и свѣжаго здороваго воздуха — оказываеть быть можеть гораздо болѣе вреда, чѣмъ объ этомъ сперва можно думать. Дурная фабричная атмосфера и обстановка быть можетъ не столько вредна сама по себѣ, сколько по тѣмъ, косвеннымъ вліяніямъ, какое онѣ оказываютъ на организмъ рабочаго, ослабляя его питание и дѣлая его восприимчивѣе ко всякаго рода вреднымъ моментамъ, а слѣдовательно и ко всѣмъ вреднымъ вліяніямъ каждаго профессіональнаго занятія. Вотъ почему такъ важно опред'влить, въ какомъ состоянии питанія поступаетъ рабочій на данную работу. Здоровый во всёхъ отношеніяхъ человёкъ можетъ долго переносить вліяніе и такихъ вредныхъ моментовъ, которые на первое время покажутся самыми гибельными, и, наоборотъ, при прочихъ равныхъ условіяхъ, -слабые субъекты погибнуть скорѣе всѣхъ.

Высказанный мною взглядъ можеть показаться давно уже избитой истиной; это такъ, но практическаго примѣненія эта истина у насъ еще не имѣетъ, къ сожалѣнію. А потому вспоминать о ней время отъ времени не мѣшаетъ. Что, напр., проще осмотровъ рабочихъ съ цѣлью опредѣленія состоянія здоровья и степени развитія ихъ предъ поступленіемъ на работу, а между тѣмъ эта мѣра у насъ до сихъ поръ еще не практикуется. Я глубоко убѣжденъ, что, съ введеніемъ этой мѣры, быть можетъ ⁴/₂ всѣхъ рабочихъ спаслась бы отъ излишнихъ, такъ называемымъ профессиональныхъ страданій. Однако этимъ я не хочу отвергать существованія при профессиональныхъ занятіяхъ такихъ вредныхъ моментовъ, которые, при продолжительномъ воздѣйствіи, могутъ оказать дурное вліяніе и на самый крѣпкій организмъ. Къ числу такихъ вредныхъ моментовъ я отношу

¹) Профессоръ Доброславинъ. Курсъ общественнаго здравоохраненія ч. І-я страница 219.

пыль ижевскихъ оружейныхъ мастерскихъ: минеральную цыль точильной, металлическую — полировочной, ржаваго лаку и слесарныхъ мастерскихъ, и растительную цыль ложевой.

Мы уже видбли выше, какими свойствами обладаеть пыль, носящаяся въ атмосферѣ различныхъ оружейныхъ мастерскихъ. Изслѣдование физическихъ свойствъ пыли можетъ бросить нѣкоторый свѣтъ, почему, напр., рабочіе, находящіеся подъ вліяніемъ различныхъ сортовъ пыли не въ одинаковой степени заболѣваютъ болѣзнями дыхательныхъ органовъ. Такъ, особенно вредное вліяніе на здоровье рабочихъ точильной и полировочной пыли (произведение легочной чахотки) можетъ быть отчасти объяснено: 1) крайнею тонкостію частицъ этой пыли, что д'влаетъ ее более подвижной и легко вдыхаемой по сравненію съ другими сортами металлической пыли; 2) большимъ раздражающимъ вліяніемъ (царапаньемъ), какое можеть оказать на слизистую оболочку дыхательныхъ путей каждая полировочная пылинка, въ силу болѣе острыхъ концовъ ея и неровностей, по поверхности и З) легкою возможностію проникнуть острымъ иголочкамъ и мелкимъ шарикамъ полировочной пыли въ самое существо легочной ткани⁴). Частицы слесарной пыли въ силу своей большей величины, а слѣдовательно и большаго вѣса. не могутъ такъ легко переноситься по воздуху, какъ предыдущая пыль, а потому и абсолютное содержание слесарной пыли въ атмосферъ мастерскихъ всегда будеть гораздо меньшее, нежели въ предыдущемъ случай; въ силу своей меньшей подвижности, слесарная пыль не такъ легко можетъ вдыхаться и уноситься легкимъ теченіемъ воздуха въ глубь болѣе тонкихъ развѣтвленій дыхательныхъ трубокъ и скорѣе будетъ осѣдать на слизистой оболочкъ болье близкихъ участковъ дыхательныхъ путей; въ силу своей величины и менбе острой формы.-частицы слесарной пыли не такъ легко могуть ранить легочную ткань и проникать въ самое существо ихъ.

Растительная пыль, какъ легчайшая по вѣсу, при прочихъ равныхъ условіяхъ, можетъ вдыхаться въ гораздо большихъ количествахъ, нежели минеральная или металлическая пыль, а чрезъ то и скорѣе можетъ обусловить катарральное состояніе слизистой оболочки дыхательныхъ путей. Но нѣжная растительная пыль не можетъ оказать такого рѣзкаго вліянія на слизистую оболочку бронхъ и на легочную ткань, какъ это можно думать для менеральной пыли, а потому болѣе тяжелыя заболѣванія дыхательныхъ органовъ встрѣчаются въ меньшей степени у рабочихъ, вдыхающихъ растительную пыль, нежели у тѣхъ, которые въ такой же степени

¹) Металлическія.

подвержены вліянію минеральной и металлической пыли¹) (полировочной). Нельзя ли этимъ свойствомъ минеральной и металлической пыли --- вызывать болже тяжкія заболжванія легочной ткани, объяснить и самую исторію возникновенія ученія о пылевыхъ болѣзняхъ, которая началась съ описанія авторами заболѣваній рабочихъ, подвергающихся действію минеральной пыли?

Внимание авторовъ прежде остановилось на действии минеральной пыли, въроятно потому, что послъдствія отъ вдыханія такой ныли на рабочихъ выражались въ болѣе рѣзкой формѣ, нежели отъ вдыханія какой нибудь растительной пыли. Такъ о заболѣваніяхъ камнетесовъ — подъ вліяніемъ вдыхаемой пыли — авторы писали еще въ началѣ 18 столѣтія. Ramazzini²) въ XXIV главѣ своего знаменитаго сочиненія говорить о забол'яваній камнетесовъ астмой и чахоткой, упоминаеть о нахождении въ легкихъ (на трупахъ) каменистыхъ сростковъ и вообще высказывается категорически за возможность проникновенія частиць минеральной пыли въ самую легочную ткань. Вслёдъ за Ramazzini въ 18-мъ же столётін о болѣзняхъ камнетесовъ писали Bubbe, Wepfer и др. 3).

Въ 1844 году Petrenz⁴) подробно описалъ болѣзнь каменоломовъ, причемъ также указываетъ на присутствіе каменистыхъ сростковъ какъ въ отхаркиваемой мокротѣ рабочихъ, такъ и въ легочной ткани на трупахъ. Въ 1843 году Holland 5) писалъ о болѣзни точильщиковъ (Grinder's asthma) и также упоминаетъ о томъ, что при вскрытіяхъ въ легочной ткани находились твердые сростки. Вопросъ о возможности проникновенія въ легочную ткань растительной пыли возникъ уже сравнительно позднѣе, а именно въ началѣ настоящаго столѣтія со времени наблюденій и работъ Pearson'a и Леннека ⁶). Эти авторы впервые высказали взглядъ на возможность проникновенія въ легочную ткань угольной пыли, а первый случай антрокоза, найденный у одного рудокопа, опубликованъ былъ лишь въ 1838 году Thomson'омъ. Въ 1836 году Coetsem 7) описалъ особое заболѣваніе легочной ткани рабочихъ, занимающихся на хлопчатобумажныхъ фабрикахъ, причемъ кон-

- ¹) Hirt Die Staubinhal. Krankheit. 1871 года, стр. 8-30.
- 2) Ramazzini. Traité des maladies des artisans, traduit du latin, par Fourcroy.-Paris 1855.
 - ³) Hirt. Die Staubinhal. Krankheiten. 1871 r. crp. 49-50.
- 4) Halfort. Entstehung, Verlauf und Behandlung der Krankheiten der Künstler und Gewerbetreibenden. 1845 r. crp. 382.
 - 5) Halfort loc. cit. crp. 400.

6) Hirt loc. cit. стр. 36. Меркель. Пылевыя болѣзни. Руковод. къ гигіенѣ и промысловымъ болѣзнямъ. Подъ ред. Цимсена. 1884 г. ⁷) Halfort. loc. cit. стр. 354.

статировалъ въ мокротѣ больныхъ рабочихъ, такіе же хлопки растительной пыли, какіе носились и въ атмосферѣ мастерскихъ. Но не смотря на это, вопросъ о возможности проникновенія въ легочную ткань растительной пыли (угольной) оставался еще подъ большимъ сомнѣніемъ у многихъ авторовъ (Генле, Вирховъ). И только послѣ знаменитыхъ наблюденій Траубе надъ легкими угольщиковъ (въ 60 годахъ), вопросъ о проникновеніи угольной пыли въ легочную ткань разрѣшенъ окончательно. Наблюденія Траубе были вполнѣ подтверждены и послѣдующими наблюдателями напр. Seltman'омъ. Наконецъ, послѣ наблюденій Zenker'а и Меркеля надъ легкими рабочихъ, вдыхавшихъ желѣзную пыль (Siderosis), а также послѣ цѣлой серіи послѣдующихъ экспериментальныхъ работъ Ruppert'a, проф. Славянскаго, Knauff и др. вопросъ о проникновеніи вообще пыли въ легочную ткань получилъ окончательное разрѣшеніе ¹).

ГЛАВАIII.

Общій обзоръ оружейныхъ работъ.

Производство ружья представляется на столько же сложнымъ и разнообразнымъ въ работѣ, на сколько сложенъ механизмъ ружья. Разнообразіе и многочисленность работъ оружейнаго дѣла обусловливаются, во первыхъ разницею матеріаловъ, входящихъ въ составъ ружья, — металла и дерева и во вторыхъ различной сущностью самой обработки, которой подвергаются эти матеріалы. Всѣ многочисленныя части ружья, даже самыя простѣйшія изъ нихъ, прежде чѣмъ стать годными къ употребленію, подвергаются цѣлому ряду различныхъ операцій. Первоначальный безформенный кусокъ стали, получаемый изъ литейной, передается изъ рукъ въ руки, переходитъ съ одного станка на другой, и вотъ, пройдя десятокъ мастерскихъ и перебывавши въ рукахъ у сотни людей, — эта безформенная масса стали превращается то въ хитросложенный ружейный замокъ, то въ прекрасный прямой стволъ и тому подобное. Деревянная часть ружья

¹) При составление этого краткаго историческаго очерка, кромѣ упомянутыхъ сочинений Гирта, Меркеля, Halfort'a, я пользовался еще статьями: Seltman'a «Die Anthrakosis der Lungen bei den Kohlenbergarbeitern». Deutsch arch. f. klinich. Med. 1866 г. 2-й т. тетрадь 3-я Zenkera, «Ueber Staubinhalations Krankheiten der Lungen». D. Arch. f. klinisch. Med. т. П. в. 1-й 1866 г. испытываеть подобныя же превращенія. Простая, едва отесанная деревянная болванка, переходя съ одного станка на другой, постепенно пріобрѣтаеть тоть вычурный рисунокъ своихъ контуровъ, который она имѣеть въ окончательномъ своемъ видѣ.

Чтобы разобраться въ сложной фабрикаціи ружья, всего лучше всё, встрѣчающіяся въ оружейномъ дѣлѣ, работы расклассифицировать на отдѣльныя группы.

Мы уже говорили о томъ, что вся ижевская оружейная фабрика состоитъ изъ двухъ отдѣльныхъ, болѣе или менѣе самостоятельныхъ зоводовъ—1) стальнаго, въ которомъ сосредоточивается все металлургическое производство, и 2) собственно оружейнаго завода. Въ составъ обоихъ заводовъ, — стальнаго и оружейнаго, — входитъ цѣлый рядъ машинныхъ и ручно-отдѣлочныхъ мастерскихъ, причемъ каждая мастерская занимается одной какой либо спеціальной работой. Въ административномъ отношеніи всѣ заводскія мастерскія соединяются въ отдѣльныя группы, составляющія особенныя единицы завода, такъ называемые "цехи". Каждый цехъ состоитъ изъ нѣсколькихъ мастерскихъ и находится въ завѣдываніи одного лица. Такъ какъ распредѣленіе цеховъ основывается не на характерѣ работъ, а на чисто хозяйственныхъ и административныхъ соображеніяхъ, то классификація оружейныхъ работъ по цехамъ для насъ не важна.

Гораздо существеннѣе для насъ распредѣлить всѣ оружейныя работы по характеру того вліянія, которое они могуть оказывать на здоровье рабочихъ. Руководствуясь этимъ соображеніемъ всѣ оружейныя работы можно подраздѣлить на слѣдующія 5-ть группъ.

Общія оружейныя работы.

1) Разработка металлическихъ частей ружья

Машинная и ручная.

Машинная и ручная.

Спеціальныя оружейныя работы.

 Точильныя и полировочныя работы надъ металлическими частями ружья.

4) Покрытіе частей ружья ржавымъ лакомъ.

5) Металлургическія огневыя работы стальнаго завода.

Кромѣ исчисленныхъ, въ оружейномъ дѣлѣ встрѣчаются еще и другія второстепенныя или даже третьестепенныя работы; но на нихъ мы не будемъ останавливаться. такъ какъ онѣ, по незначительному числу занятыхъ ими рабочихъ рукъ, не могутъ имѣть для насъ особеннаго интереса. Такъ напр. тигельное производство, весьма интересное само по себѣ. занимаетъ собою не болѣе десятка рабочихъ, кирпичное производство и того менѣе; въ пробной (проба стволовъ) всего нѣсколько человѣкъ, на вороненіи металлическихъ частей не болѣе 2-хъ, 3-хъ человѣкъ и т. д. Наконецъ, на фабрикѣ существуютъ и чернорабочіе. Этотъ классъ рабочихъ людей въ административномъ отношеніи образуетъ такъ называемый "поторжной цехъ". Характеръ работъ этого цеха ничѣмъ не отличается отъ работы чернорабочихъ другихъ мѣстъ и потому распространяться на счетъ ихъ нёчего.

Въ численномъ отношеніи этотъ цехъ представляетъ довольно значительное колебаніе; если есть строительныя или иныя какіянибудь подходящія работы, число "поторжныхъ" рабочихъ значительно возростаетъ; съ прекращеніемъ же работъ, ряды ихъ снова рѣдѣютъ и т. д. А такъ какъ въ число чернорабочихъ набираются люди изъ тѣхъ-же оружейныхъ мастерскихъ, то понятно, что для большинства ихъ мусорная работа не составляетъ никакого опредѣленнаго и спеціальнаго занятія. Такимъ образомъ, за выключеніемъ всѣхъ второстепенныхъ работъ, разбору нашему будутъ подлежать только упомянутыя выше 5-ть группъ оружейныхъ работъ.

Значеніе каждой изъ этихъ группъ работъ для населенія ижевскихъ оружейниковъ опредѣляется, какъ характеромъ самыхъ работъ каждой группы въ отдѣльности, такъ и количествомъ рабочихъ рукъ, занятыхъ въ каждой группѣ. Наибольшій контингентъ рабочихъ поглощается, конечно, общими оружейными работами, главнымъ образомъ обработкою металлическихъ частей ружья, до 70% всего числа рабочихъ, затѣмъ по численному преобладанію рабочихъ слѣдуетъ группа обработки деревянной части ружья, 10—13%,остальныя же группы, по количеству занятыхъ рабочихъ рукъ, представляютъ болѣе или менѣе одинаковыя отношенія: на точильной и полировочной работахъ 4%, на ржавомъ лаку 4% и на огневыхъ работахъ 9%. Мы перейдемъ теперь къ спеціальному описанію оружейныхъ работъ.

5

Разработка металлическихъ частей ружья.

І. Машинная разработка.

Обработка металлическихъ частей ружья составляетъ почти исключительную профессіональную спеціальность громаднаго большинства ижевскихъ оружейниковъ. Въ настоящее время она производится двоякимъ образомъ-машиннымъ и ручнымъ путемъ. Еще не далеко то время, когда все производство ружья было исключительно ручное. 60 лѣтъ ижевскій оружейникъ стоялъ за слесарными тисками и занимался выдёлкой всёхъ ружейныхъ частей отъ руки. То было время простаго, примитивнаго устройства ружья, заряжающагося съ дула. Требовалось сварить стволъ, насадить его на весьма простую ложу. затёмъ нёсколько слесарной работы въ отдёлкѣ ружья-и все было готово. Такую несложную работу могли выполнить 2-3 рабочія руки. Стволы заваривались кузнецами. ложи дѣлались столярами, а всю остальную работу могъ выполнить любой оружейникъ: работа была исключительно слесарная. Мальчики съ дътства (6-7 л.) привыкали къ опиловкъ частей ружья и вотъ, воснитавшись въ мастерской отца, каждый взрослый рабочій отлично понималъ все нехитрое устройство ружья, и если не каждый могъ вести все оружейное дело, то ужъ наверное каждый могъ собрать и чинить ружье. Словомъ, знаніе и искусство оружейнаго дъла изъ поколънія въ покольніе передавалось среди оружейниковъ. Фабрика доканчивала воспитание юношества, и все население завода состояло изъ болѣе или менѣе самостоятельныхъ мастеровъ, обладавшихъ извъстными техническими свъдъніями и нъкоторымъ развитіемъ и понятіемъ относительно оружейнаго дѣла вообще.

Такъ стояло дѣло до увольненія оружейниковъ. Съ конца 60-хъ годовъ, послѣ увольненія оружейниковъ отъ обязательныхъ отношеній и съ введеніемъ перевооруженія въ арміи, явились совсѣмъ другія требованія отъ рабочаго. Старое ружье изъ простѣйшей формы мало-по-малу преобразовалось въ замысловатую скорострѣлку.

Механизмъ ружья до того осложнился, что прежній оружейникъ, со всѣмъ его запасомъ знаній и опытности, оказался неспособнымъ удовлетворить требованіямъ времени. Армія нуждалась въ быстромъ снабженіи ея ружьями, и, естественнымъ послѣдствіемъ этихъ новыхъ требованій, явился новый способъ производства ружья. Оружейная фабрика должна была перейти къ машинной разработкѣ ружья.

Съ введеніемъ машинной разработки, работа ижевскаго оружей-

ника должна была существенно измѣниться. Если прежде все зависѣло отъ труда, ловкости и умѣнія оружейника, то теперь личность оружейнаго мастера отодвинулась уже на второй планъ, а за точность и вѣрность работы отвѣчаетъ сама машина. Первымъ неизбѣжнымъ слѣдствіемъ введенія машиннаго производства явилось значительное раздѣленіе труда и спеціализація машинныхъ станковъ. Послѣдняя доведена до такихъ тонкостей и мелочей, что рабочій, стоящій за станкомъ, превращается подчасъ въ совершеннаго автомата, двигающаго приводы и рукоятки отъ машинъ. Понятно, что между трудомъ прежняго слесаря оружейника и настоящаго, находящагося за станкомъ, цѣлая бездна, а потому и вліяніе на здоровье оружейника той и другой работы должно быть совершенно различно.

Займемся прежде разборомъ того, какое вліяніе можетъ оказывать на здоровье оружейника его современная работа на машинахъ, а затѣмъ уже перейдемъ къ ручнымъ оружейнымъ работамъ, т. е. къ собственно слесарной работѣ, которая и составляла до послѣдняго времени суть профессiональнаго занятія ижевскаго оружейника.

Уже a priori слѣдуетъ предположить, что машинная разработка ружья, какъ наилегчайшая для рабочаго, должна представить гораздо менѣе неблагопріятныхъ сторонъ, вредно отзывающихся на его здоровьи, нежели прежняя тяжелая слесарная работа. Обратимся къ фактической сторонъ дѣла и разсмотримъ сперва, въ чемъ состоитъ сущность машинной работы оружейника.

Для удобства обзора машинныхъ оружейныхъ работъ, разсмотримъ ихъ въ порядкъ распредъленія цеховъ.

1. Стволотокарный и стволосверлильный цехъ. Онъ состоитъ изъ а) собственно токарной, гдѣ происходитъ обточка стволовъ снаружи и б) 3 - хъ сверлильныхъ мастерскихъ, въ которыхъ стволъ, представляющій до того времени лишь простой массивный стальной пруть, переходитъ три степени сверленія. Всѣ работы въ этихъ мастерскихъ производятся исключительно на машинахъ: на токарныхъ и сверлильныхъ станкахъ, установленныхъ такимъ образомъ, что, независимо отъ рабочаго, рѣзецъ или сверло отъ станка снимаетъ съ ствола только опредѣленное количество металла, такъ что всѣ стволы, снимающіеся со станковъ, имѣютъ приблизительно одну и ту же толщину и опредѣленнаго колибра дуло.

По своему характеру всѣ токарныя и сверлильныя работы таковы, что онѣ ужь не могутъ быть пробимы на отдѣльныя мелкія операціи. Здѣсь, слѣдовательно, не можетъ быть какого-либо раздѣленія труда, но каждый рабочій, стоящій за токарнымъ или сверлильнымъ станкомъ, сразу долженъ кончить, если не всю цеховую работу надъ стволомъ, то по крайней мѣрѣ ея половину. Разъ стволъ заложенъ въ станокъ, онъ долженъ быть снятъ съ него почти уже готовымъ. Всѣ рабочіе этого дѣла работаютъ почти независимо другъ отъ друга, каждый изъ нихъ выполняетъ одну и ту же болѣе или менѣе цѣльную работу.

Вотъ почему работа этого цеха относительно не легкая; она требуетъ нѣкотораго навыка, умѣнья, вниманья и осмысленнаго отношенія къ дѣлу. Вотъ почему на эти работы рабочіе вербуются съ бо́льшимъ выборомъ, нежели въ другіе цехи; такъ, напримѣръ, здѣсь за станкомъ уже нельзя встрѣтить какого-нибудь подростка, какъ въ другихъ мастерскихъ, какъ это мы увидимъ ниже ¹).

2. Ствольный цехъ продолжаетъ дальнѣйшую обработку стволовъ, вышедшихъ изъ предъидущаго цеха, и заключаетъ въ себѣ 2 рода работъ: а) машинную обработку ствола и б) ручную. Машинная обработка ствола состоитъ изъ слѣдующихъ главнѣйшихъ операцій, выполняемыхъ на спеціально приспособленныхъ механическихъ станкахъ:

а) Механическая полировка наружной поверхности ствола. Полировка производится при посредствѣ наждаковаго порошка, причемъ стволы пропускаются чрезъ особые зажимы. На внутренней поверхности этихъ зажимовъ находится наждаковый порошокъ, которымъ и полируется стволъ, проходящій нѣсколько разъ взадъ и впередъ чрезъ зажимъ. Роль рабочаго при этой работѣ только наблюдательная.

б) Нарѣзка ствола. Работа эта состоитъ въ нарѣзываніи на внутренней поверхности ствола нѣсколькихъ спиральныхъ глубокихъ бороздокъ, по которымъ должна скользить при вылетѣ своемъ пуля, для пріобрѣтенія (для вѣрности полета) при поступательномъ движеніи еще вращательнаго вокругъ своей оси. Нарѣзка производится на довольно сложномъ станкѣ, причемъ машинный рѣзецъ, разъ установленный извѣстнымъ образомъ рабочимъ, уже незави симо отърабочаго скользитъ вдоль внутренней поверхности ствола и дѣлаетъ соотвѣтственной ширины и глубины вырѣзку въ металлѣ. Спиральное направленіе нарѣзки получается оттого, что рѣзецъ, идя вдоль внутренней поверхности ствола, въ то же время вращается вокругъ

¹) Исключеніе малол'єтнихъ съ этихъ работъ происходитъ еще потому, что массивные и необд'єланные стволы представляютъ все таки в'єкоторую тяжесть, а какому-нибудь подростку съ нимъ даже и не справиться; а тамъ потребуется еще значительвая сила на завинчиваніе ствола въ станокъ. Наконецъ, изв'єстная высота станковъ (токарныхъ) и большое пространство работы (по длинъ ствола) тоже важное условіе, исключающее изъ этихъ мастерскихъ всёхъ подростковъ.

своей оси на четверть оборота. Спиральныхъ нарѣзокъ въ каждомъ стволѣ обыкновенно бываетъ 6; всѣ нарѣзки дѣлаются на одномъ и томъ же станкѣ. Хотя точность нарѣзки всецѣло зависитъ отъ механизма самой машины, однако управленіе такой машиной требуетъ нѣкотораго умѣнья, и оно не такъ-то легко дается рабочимъ. Вь теченіе 10-ти рабочихъ часовъ опытный рабочій можетъ нарѣзать не болѣе 15-ти стволовъ. На нарѣзкѣ работаютъ только взрослые и опытные работники. Работа эта, какъ и сверлильныя, и токарныя, требуетъ отъ рабочаго гораздо большаго къ себѣ вниманія, такъ какъ она болѣе зависитъ отъ ловкости и умѣнья рабочаго, нежели другіе виды машинныхъ работъ. Рабочій, нарѣзая стволъ, заканчиваетъ вполнѣ свою работу и вотъ почему она должна представлять особый интересъ для самого рабочаго.

в) Такъ называемая машинная и ручная "свинцовка" ствола. Послѣ нарѣзки, нарѣзанные на внутренней поверхности ствола ручейки очищаются отъ различныхъ неровностей и "заусеницъ" при посредствѣ протиранія ихъ свинцовыми пробками, надѣтыми на длинные металлическіе стержни. Стержень проталкивается машиной или руками рабочихъ. Свинцовая пробка, проходя по дулу ствола, счищаетъ и, такъ сказать, полируетъ всю нарѣзку ствола. Машинная "свинцовая" не требуетъ ничего кромѣ наблюденія и снаровки отъ рабочаго, ручная же свинцовка— довольно тяжелая работа, и рабочій долженъ употребить много усилія, чтобъ протолкнуть свинцовую пробку между ручейками дула. Здѣсь работаютъ только взрослые рабочіе.

Кромѣ исчисленныхъ главнѣйшихъ работъ въ ствольномъ цехѣ, существуетъ еще множество другихъ, второстепенныхъ переходовъ для каждаго ствола; такъ, напримѣръ, на станкахъ же дѣлается винтовая нарѣзка толстаго конца ствола для свинчиванія его съ коробкой. Эта работа и другія уже менѣе сложны, гораздо проще, и, по характеру своему, подходятъ скорѣе къ машиннымъ работамъ другихъ мастерскихъ съ болѣе мелкими машинными станками. Подготовка рабочихъ для этихъ машинныхъ работъ, разумѣется, будетъ уже менѣе продолжительная, и здѣсь скорѣе можно встрѣтить представителей молодаго поколѣнія. Если два предшествовавшіе цеха представляютъ типы болѣе или менѣе сложныхъ машинныхъ работъ, требующихъ извѣстнаго умѣнья и вниманья со стороны рабочаго, то слѣдующій замочный цехъ представляетъ типы такихъ мелкихъ работъ на станкахъ, гдѣ, при огромномъ раздѣленіи труда, вся работа рабочаго дѣлается совершенно уже автоматическою.

3. Замочный цехъ, - одинъ изъ важныхъ цеховъ во всей

фабрикѣ. Здѣсь происходить исключительно машинная разработка всего ружейнаго замка. т. е. какъ самой коробки, заключающей въ себѣ всѣ замочныя части, такъ и этихъ послѣднихъ: затвора, рукоятки, защелки, ударника, боевой личинки, всевозможныхъ винтовъ и винтиковъ, боевой пружины и т. д., всего до 30 вещей. Уже по одному количеству и разнообразію этихъ замочныхъ частей можно предположить о томъ разнообразіи станковъ, на которыхъ должны приготовляться всё эти вещи: а такъ какъ всё эти замочныя части крайне малы, а форма ихъ и очертанія весьма своеобразны, то понятно, что, для точнаго и скораго производства ихъ, должно быть непремѣнно значительное раздѣленіе труда съ крайней спеціализаціей станковъ. И дъйствительно, для обработки каждой вещи существуеть цёлый рядъ станковъ. изъ которыхъ каждый выполняетъ только одну какую-либо простъйшую операцію. Напримъръ: одинъ станокъ только рѣжетъ, другой долбитъ, третій сверлитъ, четвертый стружекъ, пятый обтачиваетъ и т. д. На одномъ станкѣ обтачиваютъ одинъ бокъ вещи, на другомъ-другой, на третьемъ - низъ или верхъ ея; здъсь шорошение сверху, тамъ снизу, копирование одной стороны, потомъ другой и т. д. Въ общей же сложности всѣ они вырѣжутъ, выстружатъ и выдолбятъ требуемую фигуру или требуемый контуръ вещи. Всякая отдъльная простъйшая операція, выполняемая надъ какой-нибудь вещью на особомъ станкъ или одними рабочими руками, въ заводскомъ дълъ называется "переходомъ". Вотъ какихъ-то "переходовъ" для каждой замочной вещи существуетъ по нѣсколько. Число отдѣльныхъ переходовъ для каждой вещи свидѣтельствуеть о томъ раздѣленіи труда и снеціализаціи машинныхъ работь, которыя существують при выдълкъ каждой мелкой замочной веши.

Вотъ нѣсколько примѣровъ: коробка имѣетъ 63 перехода: обрѣзка передняго конца, равненіе передняго конца, токарка цилиндрической части, черновое шорошеніе хвоста сверху, шорошеніе нижнихъ боковъ и т. д., — долбленіе правой стороны прорѣза и передняго упора, долбленіе лѣвой стороны плоскости для упора затвора, винтованіе дыры для винта спусковой пружины и т. д. Рукоятка имѣетъ семь переходовъ, защелка — 14, ударникъ — 30; боевая личинка — 21, спусксвой крючекъ — 16 и т. д. И всѣ-то эти 30 вещей умѣщаются въ небольшой оружейной коробкѣ, имѣющей всего до 6" длины. Въ результатѣ такого раздѣленія труда и спеціализаціи станковъ получается та неимовѣрная быстрота, съ которой могутъ выдѣлываться всѣ оружейныя вещи. Да и мудрено ли выработать большое количество вещей, когда дѣло каждаго станка — толъко всего разъ пройти рѣзцомъ по штукѣ. Приводъ двинутъ, и рѣзецъ ползетъ по одному изъ боковъ, подставленной и зажатой въ гнѣздо, оружейной вещи: прошла минута, двѣ, —операція кончилась, приводъ отодвинутъ, — сработанная вещь изъ гнѣзда вышиблена, на ея мѣсто зажимается другая, —приводъ двинутъ, и рѣзецъ опять дѣлаетъ свое дѣло и т. д. Смотрѣть, такъ въ глазахъ зарябитъ, какъ ходятъ руки рабочаго, который то вкладываетъ, то вынимаетъ изъ тисковъ, то сметаетъ стружки, пускаетъ струю мыльной воды для охлажденія сильно берущаго рѣзца и т. д. И такъ съ большими или меньшими варіаціями на всѣхъ станкахъ замочнаго цеха. Да и не одного замочнаго цеха, а и всѣхъ прочихъ — штыковаго, приборнаго и частью ствольнаго.

4. Машинная разработка въ штыковомъ и приборномъ цехахъ есть повторение тѣхъ же, упрощенныхъ до-нельзя, элементарныхъ операцій, какія мы видѣли и на станкахъ замочнаго цеха. Всв оружейныя вещи, какъ-бы онв малы ни были, --испытывають то-же шорошение боковъ снизу и сверху, то-же конирование вещей, -стружку, 'сверленіе, долбленіе ихъ и проч. Штыкъ попадаетъ изъ кузницы въ машинное отдѣленіе въ видѣ массивнаго желѣзнаго прута. загнутаго колфнообразно съ одного толстаго конца и заостреннаго съ другаго тонкаго. На толстомъ концѣ высверливается трубка штыка, которою штыкъ насаживается на конецъ ствола; на тонкомъ же концъ пера штыка машина образуеть 4 желобоватыя грани. Въ общемъ штыкъ претерпѣваетъ до 56 переходовъ, считая тутъ ручную и полировочную работы. Шомполъ испытываеть 17 подобныхъ же переходовъ, хомутики для штыка-13 переходовъ, упоры-11 и т. д. Въ приборномъ дехѣ приготовляются всѣ прочія несущественныя части ружья, - какъ, напримъръ, надульники, надъвающиеся на конецъ ложи, кольца для скрѣпленія ствола съ ложей, приклады и т. п. Машинное отдѣленіе этого цеха сравнительно небольшое. Характеръ работь въ нихъ такой же, какъ въ предъидущихъ цехахъ. Гораздо большее число рабочихъ въ этомъ цехъ занято ручной обработкой мелкихъ частей ружья.

Не смотря на всю краткость сдѣланнаго нами описанія оружейныхъ работь на машинахъ, тѣмъ не менѣе уже изъ этого описанія видно, что на оружейной фабрикѣ существують 2 рода машинъ, отличающихся между собою по характеру того участія, которое принимаетъ рабочій при работѣ на нихъ. Одни машинные станки назначены для какой-нибудь цѣльной и опредѣленной работы надъ вещью, другіе же выполняють только небольшую частичку требуемой работы. Другими словами, станки первой категоріи. независимо отъ другихъ, заканчиваютъ опредѣленную работу; при работѣ же на станкахъ второй категоріи, требуемая работа выполняется не на одномъ, а на нѣсколькихъ станкахъ. Сообразно этому станки первой категоріи сложнѣе, и работа на нихъ требуетъ нѣкотораго умѣнья и смышлености; рабочій долженъ съумѣть обладать станкомъ и заставить его работать по своей личной волѣ; станки 2-й категоріи много проще; работы, выполняемыя ими, элементарнѣе; участіе рабочаго въ работѣ на нихъ опредѣляется самимъ устройствомъ машины, и рабочія руки оружейника, стоящаго у станка, служать лишь необходимымъ дополненіемъ къ рукояткамъ и приводамъ станка, чтобъ пустить его въ ходъ; все же вниманіе рабочаго сосредоточивается не на объектѣ или процессѣ работы (какъ, напримѣръ, при нарѣзкѣ), а на томъ, чтобы при быстрой работѣ не подставить свои пальцы подъ рѣзецъ или долото.

Представителями машинъ 1-й категоріи могуть служить всѣ стволотокарные, стволосверлильные и наръзные станки для стволовъ. Ко 2-й категоріи сл'ядуеть отнести вс'є остальные заводскіе станки. Такъ какъ работа на станкахъ 1-й категоріи требуетъ большаго --- навыка и искусства, то на этихъ работахъ встръчаются рабочіе болъе опытные; проработавшие на одномъ станкъ нъсколько лътъ, рабочие дълаются мастерами своего дъла и цънятся какъ хорошіе токари или наръзчики. Что касается до работы на прочихъ мелкихъ станкахъ, то тутъ не требуется какой нибудь продолжительной подготовки, и развѣ только поступившій впервые на фабрику потратить нъсколько дней на обучение, какъ стать за станкомъ и какъ двигать его; всякій же, разъ проработавшій на одномъ изъ подобныхъ станковъ, сразу можетъ перейти на другой и овладъть имъ. Въ самомъ д'вл'в, в'вдь въ каждой мастерской повторяются одни и т'в же станки и работы, вездѣ одно и то же копированіе вещей, шорошеніе, обрѣзка, обточка ихъ и т. д. Не все ли равно копировать то или другое, или выдолбить одну вещь или другую. Суть работы остается одна и та же. слѣдовательно и пріемы должны быть тѣ же самые. Воть почему за станкомъ этой категоріи чаще можно втрѣтить подростковъ, нежели на другихъ машинныхъ работахъ; и на этихъ то работахъ чаще всего мѣняются рабочіе и переходятъ изъ одного цеха въ другой.

Громадная разница въ томъ участіи, которое требуется отъ рабочихъ, при станкахъ 1-й и 2-й категоріи, опредѣляетъ и то различное, развивающее вліяніе на сообразительность, смышленность рабочихъ, которое на нихъ можетъ оказывать та или другая работа. Если болѣе или менѣе осмысленная работа на токарныхъ и на нарѣзныхъ станкахъ можетъ возбудить у рабочаго желаніе чему-нибудь выучиться и д'влаеть его болже внимательнымь къ д'влу, то пустое и безконечное передвигание рукоятокъ взадъ и впередъ можетъ только его отупить и развить въ немъ поверхностное отношение къ своимъ обязанностямъ. Въ самомъ дълъ къ чему годенъ оружейникъ, воспитавшійся на мелкихъ станкахъ фабрики съ дътства? Гдъ его ремесло? Вић стћиъ фабрики онъ ни къ чему не способенъ, что и доказывается твмъ безотраднымъ положеніемъ оружейниковъ, когда начинаеть уменьшаться работа на фабрикъ. Нынъшній оружейникъ, не умѣя ничего дѣлать, выйдя изъ стѣнъ фабрики, не знаетъ. за что приняться, и, конечно, голодаеть и требуеть, чтобъ ему давали работу, заботились о немъ. Не зависитъ ли отсюда отчасти и та разница въ характерѣ стараго и новаго поколѣнія, какое замѣчается среди ижевскихъ оружейниковъ? Конечно, въ воспитании стараго поколѣнія игралъ большую роль старый, суровый порядокъ вещей (при обязательныхъ отношеніяхъ оружейниковъ), но вѣдь правда и то, что, стоя всю жизнь за станкомъ и изображая изъ себя такого же автомата, какъ и сама машина, много ли можно вынести какойлибо жизненной правды, или можно ли научиться сознавать себя полезнымъ отвѣтственнымъ членомъ общества?

Обратимся теперь къ тому вліянію машинныхъ работь, какое онѣ могутъ оказывать на физическое развитіе и благосостояніе рабочихъ.

Работа на мелкихъ станкахъ, напримъръ въ замочной, идетъ непрерывно; рабочій не можеть дать себ'в отдыха, не отставая отъ работы, такъ какъ, при существующемъ раздълении труда и раздроблении работъ, каждый станокъ служитъ только одной переходной ступенью оть предъидущихъ къ слъдующимъ станкамъ; слъдовательно, никто изъ рабочихъ опаздывать въ работѣ не можетъ и долженъ идти ровно со своими товарищами. Есть одна возможность получить отдыхъ-забѣжать въ работѣ впередъ, или поручить свой станокъ товарищу. За всякимъ машиннымъ станкомъ рабочій обыкновенно работаетъ стоя и держась за ту или другую рукоятку или приводъ отъ машины; а такъ какъ рукоятки находятся на нѣкоторой высотѣ, то отсюда и вытекаетъ постоянное, принужденное, приподнятое положение руки и плеча рабочаго. Принужденное и продолжительное держание рабочаго на ногахъ около станка есть главнъйшая и, пожалуй, единственная дурная сторона всёхъ машинныхъ работъ въ отношении вліянія ихъ на здоровье оружейника. Въ результать продолжительнаго держанія на ногахъ всегда получится большее или меньшее утомление организма рабочаго; а такъ какъ это случается

каждый день, - то не трудно понять въ какую сторону отзовется это ежедневное утомление на общемъ питании организма: особенно принимая во внимание ту дурную атмосферу мастерскихъ, въ которой приходится проводить рабочему все свое рабочее время. Утомление организма отъ продолжительнаго держанія на ногахъ всего рѣзче должно отразиться на здоровь в молодыхъ людей; оно можеть оказать дурное вліяніе даже на самое развитіе и рость молодаго организма. Развитіе молодаго организма можетъ страдать столько же отъ утомленія его, сколько и отъ отсутствія какихъ либо свободныхъ и непринужденныхъ движеній при машинной работв.

Стоя за станкомъ въ течение 10-ти часовъ въ сутки, подростающій организмъ лишенъ всякой возможности удовлетворить потребность свободныхъ движеній, и тъмъ укръпить свою мышечную и костную систему.

Помимо этого, принужденное и продолжительное стоячее положение за станкомъ можетъ оказывать еще и прямое и непосредственное вліяніе на рость и правильное развитіе скелета подрастающаго организма. Извъстенъ фактъ, что позвоночникъ начинаетъ дълать свои физіологическіе изгибы съ того момента, когда ребенокъ начинаетъ ходить. Кривизны позвоночнаго столба развиваются и поддерживаются въ своихъ нормальныхъ физіологическихъ границахъ лишь при помощи спинныхъ мышцъ. При сильныхъ спинныхъ мышцахъ позвоночникъ можетъ принимать болѣе прямое направление, принимать такъ наз. "военную посадку", при ослаблении снинныхъ мышцъ позвоночникъ подъ тяжестью тёла можетъ согнуться и принять такъ наз. "вялую посадку" 1). И понятно, чёмъ слабёе будеть мускулатура, тёмъ скорѣе подъ тяжестью тѣла позвоночникъ можетъ склониться и получить даже не нормальную кривизну впередъ-кифозъ. Послёднее наблюдается въ особенности у людей, обременяющихъ свой позвоночникъ какими либо тяжестями²).

А развѣ постоянное поддерживаніе всей тяжести своего тѣла въ течение многихъ часовъ, при слабости мускулатуры, --- не можетъ вызвать переотягощенія и обремененія позвоночника и обусловить большую противъ физіологической нормы кривизну его?

Ужь если у взрослаго человѣка прямое держаніе тѣла, даже и непродолжительное, оказываеть замѣтное вліяніе на кривизну его позвоночника, — и обусловливаетъ суточное колебание роста, то чтоже сказать о позвоночникѣ молодаго организма, принужденнаго

- ¹) Кённгъ, Руководство къ частной хирургін 1887. т. Ш-й стр. 56. ²) Hirt. Die Krankheiten der Arbeiter. Die äusseren Krankheiten. стр. 139.

держать и нести тяжесть всего тѣла въ теченіе нѣсколькихъ часовъ. Здѣсь то еще больше условій для того, чтобы молодой и неразвитый позвоночникъ успѣлъ за день склониться и образовать бо́льшую противъ нормы кривизну. Къ сожалѣнію я не успѣлъ сдѣлать въ этомъ отношеніи надлежащихъ наблюденій, а они были бы весьма поучительны. Слѣдовало бы дѣлать параллельныя утреннія и вечернія измѣренія роста рабочихъ въ рабочіе и нерабочіе дни. Изъ такихъ наблюденій, —изъ разницы въ ростѣ, можно было бы видѣть, насколько позвоночникъ стоящаго за станкомъ рабочаго, успѣетъ за день склониться и увеличить свою кривизну.

Уменьшеніе за день роста Гиртль объясняеть сжимаемостью межпозвоночныхъ хрящей, а также и большимъ аскривленіемъ позвоночника⁴). По величинѣ-же склоненія позвоночника можно было-бъ отчасти судить о степени утомленія за день спинныхъ мыщцъ, поддерживающихъ и выпрямляющихъ позвоночникъ.

Осматривая оружейниковъ, я замѣтилъ, что у многихъ изъ нихъ снина имѣетъ не прямое направленіе, а изогнутое по дугѣ; такое склоненіе позвоночника впередъ, кифозъ—замѣчается даже у молодыхъ субъектовъ. Безспорно, что на образованіе этой кривизны имѣетъ большое вліяніе столь распространенная среди оружейниковъ слесарная работа, но, несомнѣнно, что и самое положеніе рабочихъ на ногахъ при станкахъ— не есть благопріятное условіе для развитія стройнаго стана и нормальнаго очертанія позвоночника. Сутуловатость и склоненіе шеи впередъ и впалая грудь замѣчаются не у однихъ слесарей-оружейниковъ, а и у многихъ занятыхъ и на различныхъ машинныхъ работахъ.

Дальнѣйшее вліаніе принужденнаго положенія рабочаго за станкомъ выражается въ несимметрическомъ расположеніи обоихъ плечъ и въ склоненіи позвоночника рабочаго въ ту или другую сторону. Эти измѣненія въ формѣ скелета зависятъ, конечно, отъ того привычнаго, неправильнаго положенія рабочаго, которос онъ принимаетъ во время машинной работы. Припомнимъ, что рабочій, для управленія станкомъ, долженъ постоянно держаться за рукоятку и, слѣдовательно, имѣть ту или другую руку въ нѣсколько гозвышенномъ положеніи. Это-то привычное держаніе одной руки на нѣкоторой высотѣ и ведетъ къ нарушенію симметріи въ расположеніи скелета плечеваго пояса. Поднятіе одного плеча на 3—5 и болѣе сантиметровъ—обычное явленіе у работающихъ съ дѣтства на станкахъ. Въ связи съ этимъ непрестаннымъ приподнятымъ положеніемъ руки

¹) Гиртль. Руков. къ анатоміи человѣч. тѣла стр. 275, 1887 г

рабочаго можетъ находиться и боковое искривление позвоночника его. Приподнявъ и отведя руку въ сторону къ рукояткъ, рабочій долженъ въ тоже время слёдить за ходомъ самой работы. А такъ какъ рукоятки отъ машинъ большею частію находятся въ нѣкоторомъ разстоянии отъ самаго поля работы, то, понятно, что, для того, чтобъ лучше обозрѣвать все поле работы, рабочій долженъ склониться на сторону, перегибая свой позвоночникъ въ сторону противоположную приподнятой рукѣ.

Независимо отъ сказаннаго, искривлению позвоночника можетъ способствовать самое утомление рабочаго, привычка его упираться при работв только на одну изъ нижнихъ конечностей, при чемъ весь тазъ рабочаго можетъ стать неправильно и т. д. Зависимость сколіотическаго отклоненія позвоночника оть неправильнаго и принужденнаго положения рабочаго за станкомъ доказывается параллельностію изм'яненій въ плечахъ и въ позвоночникъ. Спинная часть позвоночника всегда бываетъ болѣе выпукла въ сторону возвышеннаго плеча, поясничная же часть въ противоположную. Чаще всего наблюдается возвышенное положение праваго плеча съ искривлениемъ сплиной части позвоночника въ лѣвую сторону.

Сколіозъ. наблюдаемый у работающихъ за станкомъ, можно приравнять къ боковому отклонению позвоночника школьниковъ, такъ какъ школьный сколіозъ точно также объясняется многими авторами неправильной посадкой учениковъ за нецфлесообразно устроенными школьными столами. Такъ объясняетъ школьный сколіозъ между прочимъ Фарнеръ 1).

Подобные же сколіозы отъ привычнаго приподнятаго держанія руки при неправильной посадкѣ наблюдаются и у многихъ ремесленниковъ, такъ напр., Гиртль приводитъ примѣры развитія сколіоза у лицъ, годами отнирающихъ двери, ручка которыхъ помѣщается высоко; а также у лицъ долго играющихъ на гитарѣ²). Далѣе боковое искривление позвоночника не составляеть ръдкаго явления и у другихъ ремесленниковъ, принужденныхъ принимать при работѣ неправильное положение, напр. у гладельщицъ ³), слесарей и проч.

Многіе авторы въ числѣ причинъ, оказывающихъ то или другое вліяніе на сколіозъ, указывають на преимущественное употребленіе одной которой нибудь руки (большее развитие мышцъ правой половины тѣла), удлиненіе одной изъ нижнихъ конечностей (Склифасовскій ⁴)-и проч. Тотъ и другой моментъ вполнѣ возможенъ у

Проф. Доброславинъ. Курсъ обществ. здравоохраненія. ч. І стр. 349.
 Гиртль. Рук. къ топогр. анатомін 1861 т. 2 стр. 235.
 «L'attitude de l'homme»—Nicolas. 1882 стр. 116.
 Вельяминовъ. «Къ вопросу объ этіологіи сколіозовъ» В. Мед. Жур. 1884.

рабочихъ, принужденныхъ держаться на ногахъ съ утра до ночи.

Кром'в описанных изм'вненій въ позвоночник в. продолжительное держание на ногахъ можетъ повлечь за собою у молодыхъ субъектовъ уродливости и въ другихъ частяхъ скелета. Такъ напр. происхожденіе х образных ть ногъ, genu valgum, не р'ядко принисывается чрезм'ярной работь ногъ при усиленной ходьбь, при продолжительномъ стоянии на одномъ мѣстѣ. Вслѣдствіе того, что этотъ этіологическій моментъ играеть большую роль въ происхождении кривыхъ ногъ, genu valgum придаютъ различные эпитеты, по роду профессій напр. ее назыв. "ногою булочниковъ" и проч. Отклонение голени къ наружи и образование genu valgum прежде объяснялось твмъ, что при усталости мышцъ работникъ старается дать ногъ такое положение, въ которомъ колённый составъ могъ бы стоять безъ содёйствія мышцъ, для этого онъ пускаеть въ ходъ, по выражению Кёнига, "естественные тормазы", которые отъ продолжительнаго употребленія вытягиваются и представляють условія благопріятныя для развитія описываемой уродливости. Эти естественные тормазы суть внутреннія колѣнныя связки. Но изслѣдованія Mikuliez'а 1) показали, что въ искривленіяхъ ногъ играють главную роль измѣненія въ самыхъ искривленныхъ костяхъ. Искривление происходить болѣе на счеть костей, а не суставовъ. На основании своихъ изслѣдований надъ неправильнымъ ростомъ самаго эпифознаго хряща и присутствія признаковъ рахитизма у людей, страдающихъ genu valgo, разбираемое нами искривление ногъ, Міkuliez считаеть за рахитическое изм'янение. Какъ бы то ни было, несомнѣнно, что статическій моменть играеть все таки большую рольвъ происхождении genu valgum.

При своихъ осмотрахъ ижевскихъ рабочихъ, хотя я и встрѣчалъ genu valgum, но не въ особенно рѣзкой формѣ, — а потому о происхожденіи этой уродливости у оружейниковъ сказать ничего не могу. Здѣсь же долженъ прибавить, что между молодыми субъектами среди ижевскихъ оружейниковъ я не рѣдко встрѣчалъ водянку обоихъ колѣнныхъ сочлененій. Въ какой мѣрѣ она находилась въ зависимости отъ усиленнаго держанія на ногахъ — опредѣлить не могу, но мнѣ казалось, что этотъ этіологическій моментъ для водянки колѣнъ имѣетъ значеніе. Несравненно чаще и въ гораздо болѣе рѣзкой формѣ — среди ижевскихъ оружейниковъ наблюдается другое уродство ногъ, — а именно плоская стопа. Плоская стопа — pes planum, встрѣчается среди ижевскихъ оружейниковъ пожалуй въ той

¹) Кёнигъ. Рук. къ част. хир. 1887 т. III стр. 636.

же мъръ. какъ и нормальная стопа. Высшія формы развитія этого уродства встрѣчаются конечно рѣже. въ большинствѣ же случаевъ встр'вчается только уплощение стопы.

Механизмъ происхожденія плоской стопы отъ долговременнаго держанія на ногахъ, Кёнигъ 1) объясняеть слѣдующимъ образомъ. Сводообразная форма стопы поддерживается самымъ механизмомъ устройства стопнаго скелета (клинообразная форма костей сложенныхъ сводомъ), крѣпкими подошвенными связками и мышцами, въ особенности-же задней большеберцовой. При обыкновенныхъ условіяхъ одна эта мышца обезпечиваетъ прочность свода и лишь при ея утомленіи вступаеть въ дъйствіе связочный аппарать. Чъмъ раньше и чаще связкамъ приходится поддерживать подошвенный сводъ, темъ, конечно, больше шансовъ имъ растянуться, ослабнуть, а всему своду опуститься внизъ. Плоская стопа встр'вчается чаще у оружейниковъ на л'явой ногъ, нежели на правой. Мнъ приходилось встр'ячать ее какъ у молодыхъ, такъ и у взрослыхъ субъектовъ.

Таковы измѣненія въ скелетѣ рабочихъ, происходящія вслѣдствіе продолжительнаго держанія ихъ на ногахъ и особаго положенія ихъ за работой при машинныхъ станкахъ. Что касается до анатомическихъ измѣненій и разстройства въ отправленіяхъ, развивающихся въ другихъ органахъ и системахъ человѣческаго тѣла подъ вліяніемъ продолжительнаго стоянія на ногахъ, --- то въ этомъ отношении, на сколько мнѣ извѣстно изъ доступной для меня литературы, надлежащихъ изслѣдованій произведено еще не было.

Болѣе всего обращено было вниманіе на вліяніе положенія человѣческаго тѣла на дѣятельность сердца и на кровообращеніе²). Но въ какой мѣрѣ различныя положенія тѣла вліяють на кровообращение и работу сердца у рабочихъ, находящихся при своихъ профессіональныхъ работахъ. -- вопросъ этотъ еще кажется, незатрогивался.

Вопросъ этотъ можетъ быть рѣшенъ на основании точныхъ экспериментальныхъ изслъдованій, общирныхъ наблюденій надъ рабочими и точной статистики заболъванія ихъ. Свъдънія о забольваніи кровеносной системы ижевскихъ оружейниковъ -- собрать я не могъ, по причинѣ, о которой говорено было уже раньше. При осмотрѣ-же рабочихъ, изъ измѣненій, чащевсего встрѣчающихся въ области сосудистой системы, обращаеть на себя внимание лишь разширение венъ на нижнихъ оконечностяхъ и въ яичкъ.

 ⁴) Кёнигъ loc. cit. ст. 775.
 ²) Цыбульскій. О вліяній положенія тёла на давленіе крови, пульсъ и дыханіе В. М. Ж. 1879 г. Августь.

Это расширеніе венъ — varices, varicocele — наблюдаєтся только у взрослыхъ рабочихъ (на машинной работѣ) — и то не въ большой пропорціи. Въ отношенія прямого вліянія стоячаго положенія на видоизмѣненіе въ отправленіяхъ другихъ органовъ человѣческаго тѣла, — какого нибудь яснаго убѣжденія при изслѣдованіи оружейниковъ я составить не могъ. Мнѣ кажется, что здѣсь больше всего играетъ роль утомленіе организма отъ продолжительнаго стоянія. — Такъ на примѣръ — боль въ поясницѣ, можжаніе въ ногахъ и проч. можно отнести на счетъ усталости организма.

Ramazzini⁴), въ XXIX главѣ своего сочиненія, съ вертикальнымъ положеніемъ тѣла приводитъ въ связь слѣдующія болѣзни: варикозное расширеніе венъ (эту болѣзнь онъ объясняетъ затрудненіемъ кровообращенія, вслѣдствіе постояннаго тоническаго сокращенія ножныхъ мышцъ), ножныя язвы, слабость въ сочлененіяхъ, слабость желудка, почечныя боли и гематурію. Объясненіе послѣдней у автора довольно темное; онъ объясняетъ ее затрудненіемъ кровообращенія въ почкахъ подъ вліяніемъ постояннаго сокращенія поясничныхъ мышцъ.

Ramazzini высказываеть убѣжденіе, что стояніе на ногахъ, даже менѣе продолжительное, утомляеть болѣе, нежели ходьба или бѣгъ, причину этого онъ видитъ въ томъ, что при стояніи напряжены одни только экстензоры, тогда какъ при ходьбѣ сокращаются то экстензоры, то флексоры.

Halfort²) въ зависимость отъ стоячаго положенія приводить варикозное разширеніе венъ на ногахъ, образованіе на нихъ нарывовъ; диспептическія явленія; разширеніе желудка, развивающіеся у рабочихъ отъ усталости ихъ. Простое держаніе на ногахъ по Halfort'у утомительнѣе ходьбы; причину этого авторъ видитъ тоже, что и Ramazzini; далѣе стоячее положеніе — по Halfort' у можетъ вызвать отеки нижнихъконечностей, рожу на нихъ, varicocele и проч.

Искривленіе позвоночника — кифозъ и лордозъ, — по Гирту, весьма часто образуется отъ одного стоячагоположенія рабочихъ; въ особенности-же при отягощеніи тѣлакакими нибудь тяжестями напр. у носильщиковъ тяжестей и т. д.; частота пульса при стоячемъ положеніи увеличивается; испептическія явленія, наблюдаемыя у нѣкоторыхъ рабочихъ, работающихъ стоя, Гиртъ объясняетъ не усталостію организма рабочихъ, а неразборчивостію рабочихъ въ пищѣ(!) Боль въ почкахъ и гематурію, принисываемыя Ramazzini стоя-

^{&#}x27;) Ramazzoni loc. cot.

²⁾ Halfort loc. cot. 450 erp.

чему положению. Гиртъ объясняетъ усиленными твлесными напряженіями, которыми нер'ядко сопровождается стоячее положеніе: далѣе Гиртъ упоминаетъ о варикозномъ расширеніи венъ нижнихъ конечностей побъотек ихъ. Гиртъприводить наблюдение Marchant'a о появлении сильныхъ болей въ пяткахъ у лицъ, долго держащихся на ногахъ. Боли эти бываютъ такъ сильны, что заставляютъ рабочихъ даже прекращать свои занятія. Бекъ 1) объясняеть эти боли напряжениемъ связокъ, идущихъ-по нижней поверхности стопы. Lavet 2), продолжительному стоячему положению съ дътства, принисываеть происхождение различныхъ искривлений позвоночника, уродливость колѣнъ и уплощение стопы; varices ногъ развивается только у тѣхъ рабочихъ, работающихъ стоя, которые не производятъ сильныхъ движеній ногами. Резюмируемъ все, что было говорено о вліяніи продолжительнаго держанія на ногахъ на здоровье рабочаго: 1) Держаніе твла на ногахъ — вообще утомительнъе ходьбы. 2) Утомленіе организма отъ продолжительнаго держанія на ногахъ-влечеть за собою ослабление мышечныхъ группъ, поддерживающихъ скелетъ въ его нормальныхъ очертаніяхъ, вслѣдствіе этого ослабленія мышечныхъ группъ поддержка скелета обосновывается болѣе и болѣе на естественныхъ препятствіяхъ, какъ со стороны связокъ, такъ и со отороны самыхъ костей, --- послъднее обстоятельство влечетъ за собою растяжение связокъ и разстройство въ ихъ питании, а затёмъ, посл'ядовательно-видоизм'янение нормальныхъ очертаний въ различныхъ частяхъ скелета; въ области позвоночника и конечностяхъ; 3) Большинство авторовъ – продолжительное положение на ногахъ считають за весьма благопріятный моменть для развитія varices, varicocele и проч.

Изъ другихъ неблагопріятныхъ моментовъ машинной работы, вредно отзывающихся на здоровыи рабочихъ, следуетъ упомянуть о безпрерывномъ шумѣ и стукѣ машинныхъ колесъ, которыя, въ связи съ непрерывнымъ мельканіемъ ихъ предъ глазами, могутъ дъйствовать утомляющимъ образомъ на нервную систему рабочаго, а въ частности шумъ отъ движенія машины можеть вызывать и притупление слуха; далъе слъдуетъ упомянуть о раздражающемъ вліяній на кожу рабочаго, въ особенности рукъ и лица, а также на вѣки и слизистую оболочку глазъ, употребляющихся при машинахъ смазочнаго масла и мыльной воды.

- ¹) Hirt. Die äusseren Krankheiten 139 стр. Die Krankheiten der Arbeiter. ²) Бёкъ. Руковод. къ гитіенѣ стр. 121. ³) Layet Hygiène des professions 1875 стр. 20.

Acne, furunculosis, блефаритъ, гиперемія коньюнктивъ, — совсѣмъ не рѣдкія явленія у рабочихъ, занятыхъ машинной работой.

Наконецъ слѣдуетъ сказать, что всякая машинная работа представляетъ для рабочаго весьма много опасностей получить какой-либо ушибъ или увѣчье.

Болѣе и чаще всего мнѣ приходилось наблюдать сравнительно мелкія пораненія пальцевъ, въ видѣ глубокихъ царапинъ, отрывовъ ногтей или мягкихъ частей съ концовъ пальцевъ; не рѣдки и переломы пальцевъ. Точной статистики травматическихъ поврежденій рабочихъ оружейныхъ работъ я не имѣю; наблюденія-же надъ всевозможными пораненіями пальцевъ я имѣлъ большую возможность дѣлать въ ижевской земской больницѣ. Всѣ болѣе крупные случаи поврежденій попадали прямо въ заводскій пріемный покой, такъ что объ нихъ я могъ знать только случайно, или по разсказамъ рабочихъ.

Слёдуеть сказать, что вообще всё болёе или менёе крупныя поврежденія на ижевскої фабрик' случаются гораздо р'яже, ч'ямъ можно было бы ожидать по тёснотё пом'вщеній, по быстротё работь и проч. Надо только удивляться, какъ рабочіе ловко минують всякую опасность при прохождении между двигающимися машинами и подъ сътью передаточныхъ ремней. Ръдкость серьезныхъ поврежденій можно объяснить только привычкой рабочихъ къ обращенію со станками и машинами съ самаго ранняго возраста. Болѣе другихъ машинныхъ станковъ, опасность къ пораненіямъ представляется при токарныхъ и сверлильныхъ работахъ. Здъсь не ръдки случаи затягиванія рукава или фартука рабочаго въ сверлильный станокъ; при малъйшей оплошности можетъ и сама рука потянуться въ станокъ. Я хорошо помню одинъ случай такого затягиванія въ станокъ сперва рукава отъ рубахи, а потомъ и руки подростка-рабочаго, при чемъ, разумъется, произошелъ общирный осложненный переломъ предплечій. Въ виду предупрежденія такихъ казусовъ всѣ рабочіе за сверлильными и токарными станками, по распоряжению администрации завода, обязаны засучивать свои рукава выше локтя. Впрочемъ и на другихъ станкахъ большинство рабочихъ работаютъ съ засученными рукавами и съ осторожностію относительно своихъ фартуковъ. Наибольшую опасность представляють, конечно, большіе передаточные ремни и шестерни.

Такъ я помню одинъ случай, какъ тѣло одного рабочаго было растерзано по кускамъ, когда онъ полѣзъ близъ передаточнаго ремня кверху для смазыванія шестерни.

II. Ручная разработка. Слесарная работа.

Переходимъ теперь къ ручной разработкѣ ружья. Уже было упомянуто о томъ, что работа современнаго оружейнаго слесаря значительно отличается отъ такой-же работы оружейника прежняго времени. Разница въ слесарной работѣ оружейника прежняго и новаго поколѣнія касается не сущности самыхъ работъ, сущность слесарнаго дѣла осталась та-же самая, а она (разница) лежитъ, такъ сказать, во внутреннемъ достоинствѣ самой работы. Между ними такое-же различіе, какъ между работой хорошаго мастера и ученика, который можеть трудиться и больше, но безцёльнёе. Прежнее производство ружья было почти исключительно ручное - слесарное. Оружейникъ получалъ въ руки простой кусокъ желѣза и отъ него уже зависбло выдблать изъ полученнаго куска требуемую вещь; въ своей работь оружейникъ показывалъ себя искусснымъ мастеромъ. Сдѣлавши одну оружейную часть, онъ могъ приняться за другую. а зная хорошо устройство ружья, могъ и собрать, и свинтить всв оружейныя части; въ цъломъ ружьъ могъ видъть на дълъ назначеніе и конечную ціль выработанныхъ имъ оружейныхъ частей.

Современный оружейникъ - слесарь получаеть оружейную вещь уже почти готовою или, по крайней мѣрѣ, уже значительно обдѣланною въ безконечномъ рядѣ машинныхъ станковъ. Все дѣло ручной работы — исправить недостатки машины: кое-гдѣ подчистить, подправить и подвести полученную вещь во всѣхъ ея размѣрахъ подъ требуемое "лекало"¹). Не требуется здѣсь ни особеннаго умѣнья, ни даже какихъ-либо понятій о слесарномъ искусствѣ вообще. Мало того, оружейникъ подчасъ даже не понимаетъ и самаго назначенія обработываемыхъ вещей и, вѣроятно, не видитъ другаго ихъ назначенія, кромѣ того, чтобъ онѣ въ его рукахъ подходили подъ извѣстные размѣры; а что съ ними будетъ дальше, о томъ понятіе самое смутное.

При такомъ упрощении оружейной слесарной работы, за тисками могутъ работать съ успѣхомъ и не особенно подготовленные къ дѣлу рабочіе и даже подростки. Упрощеніе работы идетъ еще дальше. Такъ какъ оружейнику приходится исправлять только погрѣшности машины, подчищать да подпиливать "заусеницы", да неровности вещей, то понятно, что подчистка эта должна быть крайне однообразна и ничтожна. Вѣдь, если послѣ машины и остаются какія-

¹) «Лекаломъ» называется особая мѣрка, къ которой и пригоняются всѣ размѣры оружейныхъ частей.

либо погръшности, то вст онъ могуть быть только въ извъстномъ опредѣленномъ направленіи, такъ какъ машина работаетъ по лону. По такому-же шаблону должна быть и самая подчистка всёхъ машинныхъ вещей. Оружейникъ, не глядя на вещь, впередъ знаетъ, въ чемъ ея недостатки и какая требуется для нея подчистка. гдъ придется подпилить, гдѣ подгладить и т. д. Отъ такого упрощенія слесарной работы, конечно, выигрывается въ значительной степенн время, такъ какъ работникъ, приловчившись къ несложной работѣ. можеть ее кончить и гораздо скорфе и, пожалуй, лучше; но зато чрезъ это-же упрощение самая работа оружейника низводится на степень почти автоматическаго движенія подпилкомъ въ извѣстномъ порядкѣ и направленіи и даже съ извѣстной заранѣе силой. Время. въ теченіе котораго рабочій успѣваетъ отработывать вещь, указываеть на ту простоту работы, которая требуется отъ рабочаго. Такъ, напримъръ, мелкія вещи опиливаются рабочими въ количествъ 50-70 и даже 100 штукъ въ течение 10 рабочихъ часовъ; на каждую вещь приходится отъ 6 до 12 минуть работы. Болѣе крупныя вещи, какъ, напр., стволы, требуютъ, разумфется, болфе продолжительной обработки. Такъ, въ течение рабочаго дня оружейникъ болве 15-20 стволовъ опилить не можетъ. Следовательно, на работу каждаго ствола затрачивается рабочимъ отъ 1/2 до 3/4 часа времени. Это сравнительно продолжительное время покажется ничтожнымъ, если мы вспомнимъ, что, при прежнемъ способѣ выд'влки ружей, когда стволы не сверлились, а заваривались ¹), и когда все ружье делалось отъ руки, въ прежнее время каждый стволъ опиливался рабочимъ, по крайней мѣрѣ, 2 дня. Такой опиловкой стволовъ занималось до 600 человѣкъ. Количество металла, которое приходилось снимать со ствола, другими словами, которое приходилось превратить оружейнику въ мелкія стружки и пыль, доходило до 2-хъ фунтовъ и болѣе. Теперь-же опиливается не болѣе одной четверти фунта металла. Съ мелкихъ-же вещей снимается лишь нёсколько золотниковъ металла. При значительномъ упрощении слесарной работы, самая работа интересовать рабочаго, конечно, не можетъ, и весь интересъ ся не въ объектѣ работы, а въ томъ, чтобы какъ можно болѣе сдѣлать вещей, чтобы получить бо́льшую зад'вльную плату. А разъ такъ д'вло поставлено, рабочій, не взирая ни на что, всегда будетъ работать усиленно, безъ разсчета, и не за-

*

¹) Въ настоящее время стволъ дѣлается изъ массивнаго стальнаго прута, который обтачивается и сверлится машиной. Въ прежнее-же время стволы дѣлались изъ полосы желѣза; причемъ полоса свертывалась въ горячемъ состояніи по данному діаметру, а края полосы сваривались кузнецами.

даваясь вопросомъ, не можетъ-ли изнурить его работа. Такъ и было въ горячее время войны, когда на фабрикъ работали день и ночь. Рабочіе напрягали свои силы до того, что на простой опиловкъ частей, по копъйкъ и даже менъе за штуку, успъвали въ теченіе рабочаго дня заработывать по 1 рублю и болъе.

Въ чемъ же состоитъ самый процессъ слесарной работы? Слесарная работа оружейника, какъ уже сказано выше, во всѣхъ мастерскихъ и при отдѣлкѣ всѣхъ частей ружья сводится почти на одну только опиловку оружейныхъ частей.

Рабочій береть сперва большой, тяжелый, до 8 фунтовъ, съ грубой насёчкой подпилокъ, и снимаеть, при посредстве его, лишь грубыя шероховатости опиливаемой части; затёмъ постепенно смёняеть его цёлымъ рядомъ другихъ подпилковъ съ болёе тонкой насѣчкой, пока не дойдетъ до окончательной очистки и полировки обработываемой вещи. Всв слесарныя работы производятся рабочими на ногахъ. Оружейникъ стоитъ за тисками, отступя на 1/2 шага отъ края стола, къ которому привинчены тиски, съ полусогнутой спиной и наклоненной впередъ головой. Согнутое положение спины и наклонение головы обусловливаются низкимъ положениемъ самихъ слесарныхъ тисковъ. Слесарные же тиски устанавливаются на извъстной высотъ въ видахъ наибольшихъ удобствъ въ работъ, какъ для наилучшаго обозрѣнія всего поля работы, такъ и для наибольшаго развитія силъ, такъ какъ послѣднее, напримѣръ, при надавливании инструментовъ на обработываемый предметь, разумъется, всего легче получится тогда, когда предметъ будетъ стоять немного ниже, нежели на извѣстной высотѣ 1).

Во время работы и, въ особенности, при заканчиваніи каждой вещи, рабочій неизбѣжно долженъ контролировать каждый штрихъ, чтобы не ошибиться и не хватить лишка. Онъ не спускаетъ своихъ глазъ съ работы. При этомъ условіи наилучшее положеніе глаза будетъ то, когда онъ обозрѣваетъ предметъ не спереди или съ которой нибудь стороны, а сверху, чтобы видѣть не одну только переднюю часть вещи, но и ту поверхность предмета, которая находится у задней грани напильника; словомъ, глазъ рабочаго долженъ господствовать надъ всѣмъ полемъ работы, а это достижимо только при условіи значительнаго наклоненія головы впередъ. Спина рабочаго при этомъ нерѣдко образуетъ съ нижними конечностями

⁴) Кромѣ того, всѣ тиски на фабрикѣ установлены на столахъ одинаковой высоты въ виду различнаго возраста и роста рабочихъ; слѣдовательно, въ этомъ случаѣ слѣдуетъ скорѣе ожидать немного низкаго положенія тисковъ, чтобы на нихъ было возможно работать всѣмъ безъ исключенія.

уголь 40--45°. Верхняя часть спины съ вытянутой шеей представляеть полудугу.

Когда вещь зажата въ тиски, рабочій береть въ правую руку подпилокъ, лѣвой же придавляетъ его къ обработываемой вещи, и въ такомъ положеніи, упершись сильно впередъ одной ногой, начинаетъ работу. двигая быстро подпилкомъ по вещи въ самыхъ различныхъ направленіяхъ. "Цвиженія эти производитъ рабочій то справа на лѣво, то вкось, прямо, спереди назадъ, но при этомъ всегда довольно нажимая на подпилокъ, чтобы преодолѣть сцѣпленіе частичекъ стали обработываемой вещи.

Направление въ движенияхъ рукъ рабочий иногда меняетъ довольно быстро; размахъ подпилка, смотря по величинѣ вещи и по моменту работы, можеть быть оть дюйма до 1/2 аршина. Число же ихъ, т. е. движеній рукъ съ подпилкомъ въ одну сторону, колеблется различно отъ 30 - 60 и до 120 въ минуту. Я пробоваль приблизительно опредѣлить величину той силы, которую взрослый рабочій употребляеть при нажимѣ подпилка на вещь. Вдѣлавъ динамометръ Ренье въ деревянную колодку такъ, чтобы онъ могъ твердо стоять въ ней, я накладывалъ на динамометръ кусокъ стали и просилъ рабочихъ нажимать на кусокъ такъ, какъ они это дёлають обыкновенно при работѣ. Оказалось, что при этомъ стрѣлка динамометра останавливалась на различныхъдѣленіяхъ -- отъ 40 до 100 фунтовъ, большею же частію показывала 50-60 фунтовъ. Слъдовательно, сила, съ которой двигался инструментъ, не малая; она, конечно, еще болѣе той, которая показывалась на динамометрѣ, — покрайней мѣрѣ, такоевпечатлѣніе производить оружейникъ, когда онъ при работѣ, не стѣсняясь уже ничѣмъ, съ усердіемъ начинаетъ нажимать подпилкомъ на тиски. Да и должна быть приложена большая сила для преодолёнія сцёпленія частичекъ твердой оружейной стали. а въ особенности, если попадетъ подъ руки не новая, а потертая уже пила; здесь приходится рабочему затрачивать еще большую силу. такъ какъ стертые зубцы инструмента не такъ-то легко дерутъ сталь. Вслъдствіе сильнъйшаго тренія подпилка о стальныя оружейныя вещи происходить то, что уже послѣ нѣсколькихъ взмаховъ подпилка, опиливаемую вещь нельзя бываеть хватить рукою, до того сильно она нагрѣвается вследствие трения. Некоторые рабочие оказывають такое напряженіе силы, что, не смотря на крѣпкій упоръ ногами въ полъ, все твло ихъ качается и слъдитъ за движеніями инструмента, лицо покрывается потомъ, и, послѣ непродолжительной работы, они уже останавливаются, чтобы вздохнуть на свободъ. Пульсъ ихъ при этомъ

поднимается до 100 и 110 ударовъ въ минуту, число-же дыхательныхъ движеній можетъ доходить до 30.

Вотъ нѣсколько наблюденій надъ частотой иульса и дыханія, сосчитанныхъ мною у нѣкоторыхъ рабочихъ слесарей ствольнаго цеха.

111		12	18	TT	TL.		XX.	
1	\mathbf{A}	D	- 12	31	Ц.	A	A.A.	

Фамиліи рабочихъ.	Лѣта.	Пульсъ.	Дыханіе.
Митрюковъ	. 24	90	19
Лопатинъ	. 28	90	25
Огдобдинъ	. 28	90	27
Башковъ	38	120	21
Климовъ	39	60	24
Рогозинъ Егоръ	. 33	84	' 21
Ивановъ	30	81	18
Варламовъ	38	70	21
Акимовъ	. 30	92	30
Старковъ Алексъй	26	78	30
Исаковъ Яковъ	32	78	21
Дерищевъ	29	(5	21
Федосѣевъ	16	84	20

Наблюдая за слесаремъ, легко уб'вдиться, что онъ дышетъ неровнымъ и неправильнымъ ритмомъ. При сильной работѣ выдыханіе нервдко почти совпадаетъ или идетъ вслѣдъ за сильнымъ движеніемъ рукъ, толкающимъ инструментъ; такъ что иногда вслѣдъ за шумомъ подпилка слышится и выдыхъ рабочаго.

При работѣ нерѣдко наблюдается и задержка въ дыханіи, а послѣ нѣсколькихъ секундъ слышится тяжелый выдыхъ. Послѣдовательность въ отдѣльныхъ дыхательныхъ актахъ нерѣдко совершенно неправильная. Сила и продолжительность отдѣльныхъ дыхательныхъ актовъ тоже далеко не пропорціональная. Такъ, вслѣдъ за сильнымъ вздохомъ нерѣдко слѣдуетъ незамѣтное опусканіе грудной клѣтки и т. д. Я много разъ пробовалъ класть свою руку на грудь или животъ работающаго слесаря, чтобы сосчитать число дыханій во время самой работы, но каждый разъ мои пробы оставались безъ

уситха, такъ какъ часто нътъ возможности уловить послъдовательность вздоховъ; то насчитывалось слишкомъ много дыханій, то слишкомъ мало. Первое объясняется принятіемъ за дыхательныя движенія простаго колебанія грудной клѣтки оть общаго движенія тѣла, второе-же — пропускомъ поверхностныхъ, незамѣтныхъ для руки. дыхательныхъ движеній. Вотъ почему счеть числа дыханій всегда приходилось д'ялать внё работы. Всё эти нарушенія и пеправильности въ дыхательныхъ движеніяхъ я наблюдалъ у слесарей, работающихъ на крупныхъ вещахъ, требующихъ болѣе или менѣе большаго напряженія силь, какъ, напр., при опиловкѣ стволовъ, коробокъ, штыковъ. Обработка же мелкихъ оружейныхъ частей не можетъ представлять такихъ затрудненій для рабочаго; тімъ на мение характеръ работы и на мелкихъ вещахъ тотъ-же самый, слъдовательно, и здёсь мы можемъ наблюдать тёже самыя явленія въ видоизмѣненіи дыхательныхъ движеній рабочаго, какъ и при большихъ вещахъ, но, конечно, въ гораздо меньшей степени.

Чтобы опредѣлить, какое вліяніе оказываеть слесарная работа на состояніе дыхательныхъ мышцъ и дыхательныхъ органовъ вообще, я пробовалъбыло дѣлать систематическія, спирометрическія и пневмометрическія изслѣдованія рабочихъ до и послѣ работы, но, къ сожалѣнію, вскорѣ долженъ былъ отказаться отъ своихъ наблюденій, такъ какъ рабочимъ уже со 2-го раза надоѣдало подвергаться частымъ изслѣдованіямъ; они или наотрѣзъ отказывались отъ дальнѣйшихъ опытовъ, или-же вели себя такъ, что приходилось самому бросать все.

Я ограничился только счетомъ пульса и дыханія нѣкоторыхъ рабочихъ въ началѣ и въ концѣ рабочаго дня, а именно: въ 7 час. утра и 4 часа вечера. ¹) Вотъ нѣсколько примѣр. изъ наблюденій надъ здоровыми рабочими-слесарями приборнаго цеха:

Фамилін рабочихъ.	a.			Число дыха- тельныхъ дви- женій въ 1 м.	
Tannan paoo inxb.	ЛѢта.		Послѣ работы.		Послѣ работы.
1. Ялунинъ		84 82 75	87 87 72	20 19 20	22 24 27

таблица XXI.

¹) Во время монхъ наблюденій, въ Августѣ мѣсяцѣ 1883 г., фабрика была уже не въ полномъ ходу, и рабочіе заканчивали свой рабочій день довольно рано.

Наблюдая за дыханіемъ рабочихъ въ послѣрабочее время, я замѣтилъ у нѣкоторыхъ, такъ называемое, явленіе всхлипыванія. При поверхностномъ и учащенномъ дыханіи рабочій вдругъ начиналъ дѣлать рядъ судорожныхъ вдыханій, переходившихъ обыкновенно въ глубокій вздохъ. Явленіе это аналогично тому, какое замѣчается обыкновенно у дѣтей послѣ того, какъ они много поплакали, т. е. послѣ того, какъ діафрагма ихъ поработала довольно сильно.

Изъ приведенныхъ немногочисленныхъ наблюденій надъ частотой пульса и дыханія рабочихъ слѣдуетъ, что какъ число ударовъ пульса, такъ число дыхательныхъ движеній грудной клѣтки у слесарей въ

88

послѣрабочее время повышается. Правда, что учащение пульса и дыханія въ послѣрабочее время совпадаеть по времени съ вечернимъ повышеніемъ температуры твла (и учащеніемъ числа пульсовыхъ ударовъ), однако-же при обыкновенныхъ условіяхъ жизни, такой разницы, наприм'яръ, въ числ'я дыхательныхъ движеній между утреннимъ и вечернимъ временемъ не бываетъ. Къ тому же отношение числа дыхательныхъ движеній къ числу пульсовыхъ ударовъ у здороваго человѣка должно оставаться то же самое.

Принимаютъ, что у здоровыхъ людей число дыхательныхъ движеній относится къ числу ударовъ пульса, какъ 1:4 1). Въ дорабочее время отношение числа дыханий къ числу пульсовыхъ ударовъ у нашихъ рабочихъ было, какъ 1:4 (17:68), а въ послѣрабочее время, какъ 1:3,2 (23:74). Это большее противъ нормы учащение числа дыхательныхъ движеній въ вечернее послѣрабочее время слѣдуеть признать уже за небольшую одышку слесарей.

Появление у слесарей небольшой одышки въ послърабочее время слѣдуетъ, вѣроятно, отнести на счетъ общаго утомленія организма рабочаго подъ вліяніемъ слесарной работы, а быть мож., и на счеть нарушеннаго газообмѣна крови и, повышеннаго содержанія въ ней CO2 2). всл'ядствіе усиленной мышечной д'яятельности и недостаточно свободнаго расширенія грудной клѣтки, которое вполнѣ можетъ имѣть мѣсто при слесарной работь.

Что касается до утомленія организма послѣ слесарной работы, то оно вполнѣ естественно, такъ какъ уже сама работа требуетъ большой затраты физическихъ силъ, да, кромъ того, и продолжительное держание на ногахъ за рабочими тисками не менње утомительно для рабочаго.

Но чёмъ объяснить учащение дыхательныхъ движений и неправильную послѣдовательность ихъ во время самой работы?

Причину этого явленія можно искать только въ тѣхъ условіяхъ, при которыхъ происходить работа слесарей. Здъсь, прежде всего, имъеть значение то напряжение физическихъ силъ, которое употребляетъ слесарь при оппловкѣ оружейныхъ частей, такъ какъ всякая мускульная работа уже сама по себ'в вызываеть учащение пульса и дыханія. Кром'я того, всякое усиліе со стороны организма (напряженіе силъ) можетъ сопровождаться и прямой остановкой дыханія ("фиксированіе грудной клѣтки")³), а это такое нарушеніе дыхательнато

¹) На одно дыханіе приходится среднимъ числомъ 4 удара пульса. Ландуа-

Учебникъ физіологіи, стр. 233. ²) Опыты Щелкова, Клода Бернара и др. см. Данилевскаго. О происхожденій мускульной силы, 1876 г. стр. 46.

³) Эрисманъ. Профессіональная гигіена.

ритма, которое не можеть не отразиться на посл'ядующихъ дыхательныхъ движеніяхъ грудной клѣтки.

Тамъ, гдъ дыхательныя движенія грудной клътки рабочаго ничёмъ не стёснены, и такія задержки въ дыханіи повторяются не часто (фиксація грудной клѣтки), тамъ вліяніе этихъ задержекъ дыханія можетъ изгладиться быстро при послѣдующихъ глубокихъ и болёе спокойныхъ вздохахъ рабочаго. Такія условія даны при нукоторыхъ усиленныхъ работахъ на открытомъ воздухув, напримуръ у земленащцевъ и др. Въ противномъ же случав, т. е., когда задержки дыханія будуть повторяться часто и когда послёдующія расширенія грудной клѣтки будуть чѣмъ либо стѣснены и затруднены, эффекть отъ нарушенія дыхательнаго ритма не можеть такъ быстро изгладиться.

Такія условія именно и представляеть слесарная работа. "Фиксація грудной клізтки", наблюдаемая при всякомъ тілесномъ напряжении, при слесарной работь можеть выступать въ особенно ръзкой формѣ. Вся слесарная работа обоснована на быстрыхъ и сильныхъ движеніяхъ верхнихъ конечностей. Въ этихъ движеніяхъ принимаютъ большое участие, между прочимъ, тѣ мышцы, которыя, начинаясь на лопаткъ, идуть къ плечевой кости. Игра же этихъ мышцъ тъсно связана съ неподвижнымъ укрѣпленіемъ лонатки. Въ этомъ укрѣпленіи лопатки, между другими мышцами, принимаеть большое участіе большая зубчатая мышца 1). Вотъ что говорить Гиртль по новоду д'вйствія большой зубчатой мышцы: "поэтому для обусловливанія посл'ядняго д'яйствія²) мы обыкновенно д'ялаемъ глубокое вдыханіе и задерживаемъ выдыхание (выпучиваемъ грудь), чтобы этимъ доставить, по возможности, болѣе неподвижныя точки началу зубчатой мышцы"³). Слѣдовательно, если вѣрное дѣйствіе одной изъглавныхъ мышцъ, служащихъ къ укрѣпленію лопатки, - необходимое условіе для работы верхнихъ конечностей, - находится въ зависимости отъ неподвижнаго укрѣпленія реберъ въ такой степени, что для этого требуется даже задержка дыханія, то понятно, что всякая работа, соединенная съ постояннымъ употребленіемъ верхнихъ конечностей, какъ, напримѣръ, слесарная работа, непремѣнно должна оказывать сильное вліяніе на расширяемость грудной клѣтки. Подобныя-же разсужденія по аналогіи можно приложить и къ дъйствію объихъ ГРУЛНЫХЪ МЫШЦЬ,

Не потребуется ли и здёсь, для вёрности работы, точно также относительно неподвижнаго укрѣпленія реберныхъ точекъ прикрѣпленія объихъ грудныхъ мышцъ, т. е., слъдовательно, почти всей

 ¹) Гиртль. Руков. къ анатомін челоз'вческиго т'вла 1837 г. ст. 367.
 ²) т. е. для прижатія допатки къ туловищу, чрезъ что пріобр'ятается извѣстное укрѣпленіе лопатки.

³⁾ Гиртль. Руков. къ топограф. анатомія. 1860 г. ч 1-я стр. 512.

передней стѣнки грудной клѣтки (punctfixum)? Не могу не привести здѣсь того мѣста изъ сочиненія Riembault'a¹), гдѣ онъ говорить о вліяніи усиленныхъ сокращеній грудныхъ мышцъ на уменьшеніе подвижности грудной клѣтки: «Or les muscles des bras et des épaules, qui sont chargés d'élever le corps, sont en contraction, et c'est sur la cage thoracique, que, ces muscles prennent leurs insertions et leur appui. Cette cage appelée à changer de dimention à chaque respiration va être en partie immobilisée; l'ampliation pulmonaire sera gênée et les phénomènes respiratoires ne s'effectueront plus, que d'une manière incomplète».

Однимъ словомъ, грудная клѣтка, въ моментъ усиленной работы верхнихъ конечностей, превращается въ punctum fixum для мышцъ, берущихъ свое начало на ея стѣнкахъ и идущихъ къ верхнимъ конечностямъ. А такъ какъ работа верхнихъ конечностей у слесарей можетъ продолжаться безпрерывно въ теченіи всего дня, то такіе моменты "фиксаціи грудной клѣтки", въ большей или меньшей степени, могутъ случаться за день безконечное число разъ.

Съ каждой задержкой дыханія, потребность въ дыхательныхъ расширеніяхъ грудной клѣтки, очевидно, будетъ возростать все въ большей и большей степени, между тѣмъ удовлетвореніе этой потребности при слесарной работѣ не можетъ совершаться вполнѣ легко и свободно, вслѣдствіе тѣхъ стѣснительныхъ условій, въ которыя обыкновенно ставится дыхательный анпаратъ рабочаго слесаря, а именно:

 Наклонное положение рабочаго за слесарными тисками съ сдавливаниемъ брюшныхъ внутренностей, вслъдствие напряжения, можетъ представить нъкоторое затруднение для свободныхъ движений грудо-брюшной преграды.

 Наклонное положение тѣла съ опущенной впередъ головой не составляетъ благопріятнаго условія и для расширенія верхнихъ отдѣловъ грудной клѣтки²).

 Стѣсненіе въ движеніяхъ передней стѣнки грудной клѣтки можеть увеличиваться еще болѣе подъ вліяніемъ непрестаннаго нажатія рабочимъ верхними конечностями на обработываемый предметъ.

¹) Riembault. «Hygiène des ouvriers mineurs». 1861, crp. 189.

²) Фостеръ говоритъ, что «актъ нормальнаго дыханія, по всёмъ вёроятіямъ, начинается съ сокращенія лёстничныхъ мышцъ; послё удобнаго фиксировавія первыхъ двухъ реберъ, сокращеніе цёлаго ряда наружныхъ межреберныхъ мышцъ можетъ проявиться съ нанбольшей силой». Фостеръ. Учебникъ физiологіи 1882 г. І-й т. стр. 538. Но лёствичныя мышцы могутъ тянуть ребра только въ томъ случаѣ, «когда шея будетъ укрѣплена неподвижно другими мышцами». Гиртль. Рук. къ Ан.-Чел. т. 1878 г. стр. 338. Это неподвижное укрѣпленіе шеи едва-ли возможно при свободномъ свѣшиваніи головы, какъ это замѣчается у слесарей во время работы. Какимъ образомъ дыхательный аппаратъ рабочаго можетъ приспособиться къ такимъ условіямъ? Мы уже видѣли, какое вліяніе слесарная работа оказываетъ на дыхательныя движенія рабочаго. Мнѣ кажется, что въ разобранныхъ условіяхъ работы находится достаточно причинъ для развитія той аритміи и учащенія дыхательныхъ движеній, которое наблюдается у слесарей во время работы. Въ дыхательныхъ своихъ движеніяхъ грудная клѣтка какъ бы приспособляется къ рабочимъ движеніямъ верхнихъ конечностей и, будучи стѣснена въ своихъ свободныхъ и глубокихъ движеніяхъ, увеличенную потребность организма въ газообмѣнѣ крови (большее развитіе СО2 при мышечной работѣ) вознаграждаетъ неровными въ продолжительности и силѣ вздохами во время работы и поверхностнымъ и учащеннымъ дыханіемъ въ послѣ-рабочее время.

Какія будуть послѣдствія эть нарушенія правильной дѣятельности дыхательнаго аппарата при слесарной работѣ, опредѣлить теоретически довольно трудно. Здѣсь могло бы быть у мѣста, напримѣръ. предположеніе объ утомленіи дыхательнаго аппарата вслѣдъ за неправильной и сильной дѣятельностію его.

Далѣе здѣсь возможно предположеніе и о нарушеніи равновѣсія въ кровообращеніи малаго круга, вслѣдствіе непрестанно измѣнающагося присасываю даго дѣйствія грудной клѣтки, подъ вліяніемъ неровныхъ дыхательныхъ расширеній ея и задержекъ дыханія, а тахже и вслѣдствіе измѣненія въ просвѣтѣ легочныхъ капилляровъ при спаденіи и расширеніи легочной ткани¹).

Наконецъ, возможно думать здёсь и о неравномёрномъ расширеніи различныхъ отдёловъ легочной ткани (эмфизема заднихъ долей), такъ какъ нижніе и задніе отдёлы грудной клётки все-таки менёе стёснены при слесарной работё въ своихъ дыхательныхъ движеніяхъ, нежели передніе и верхніе. Но всё эти вопросы возможно рёшить только путемъ опыта, т. е. такимъ, который доступенъ лишь при хорошей лабораторной обстановкѣ, а не въ стёнахъ фабрикъ и заводовъ.

Насколько при слесарной работ'в бываеть сильна работа верхнихъ конечностей и также вс'яхъ мышцъ, окружающихъ грудную клѣтку, можно судить по тѣмъ послѣдствіямъ отъ этой работы, которыя наблюдаются нерѣдко вь сферѣ мышечной системы у слесарей. Рабочіе довольно часто жалуются на общую усталость и разбитость грудной клѣтки. Рабочій обыкновенно не указываетъ на тотъ или другой болящій мускулъ, а жалуется только на боль въ

¹) Проф. Пашутинъ. Лекцін общей патологін. 1881, ч. П-я, стр. 581.

груди. При изслѣдованіи такихъ больныхъ можно констатировать, что эти болѣзненныя ощущенія рабочихъ сосредоточиваются въ стѣнкахъ грудной клѣтки (при надавливаніи на ребра, на грудину и т. д.). Чувство усталости и боли въ груди всего вѣроятнѣе объяснить крайнею усталостію мышцъ, окружающихъ грудную клѣтку.

Наконецъ, въ связи съ сильными движеніями верхнахъ конечностей, слѣдуетъ отмѣтить здѣсь и возможность появленія непрестаннаго сотрясенія стѣнокъ грудной клѣтки во все время, пока длится работа. Какъ бы ребра ни были укрѣплены неподвижно при задерживаніи дыханія (Гиртль), все-таки устойчивость ихъ не можетъ достигнуть той степени, чтобы они не могли подаваться при каждомъ сильномъ сокращеніи мышцъ, прикрѣпляющихся къ нимъ. А потому сильныя сокращенія мышцъ, окружающихъ грудную клѣтку, могутъ вызвать мѣстныя поднятія реберъ. Рядъ-же отдѣльныхъ, быстро слѣдующихъ одно за другимъ сокращеній, можетъ повлечь за собою безпрерывное колебаніе и сотрясеніе реберъ.

Какое значение будетъ имъть это непрестанное сотрясение стънокъ клътки для здоровья рабочихъ, опредълить довольно трудно.

Вълитературъ уже существуетъ нъсколько указаній на то значеніе, какое могутъ имѣть эти сотрясенія грудной клѣтки подъ вліяніемъ сильныхъ сокращеній мышцъ, двигающихъ верхнія конечности и, въ то-же время, связанныхъ со стѣнками грудной клѣтки.

Такъ, Lombard⁴), въ числѣ моментовъ, предрасполагающихъ къ заболѣванію чахоткой, упоминаетъ и о сотрясеніи грудныхъ стѣнокъ подъ вліяніемъ усиленныхъ движеній верхнихъ конечностей. Lombard при этомъ высказывается такъ: усиленныя движенія верхнихъ конечностей при сидячемъ положеніи уменьшаютъ предрасположеніе къ чахоткѣ; при стоячемъ, наоборотъ, увеличиваютъ. Рума²), говоря о сокращеніи грудныхъ мышцъ при подъемѣ рудокоповъ по лѣстницамъ, высказывается за возможность расширенія передней грудной клѣтки подъ вліяніемъ сильнаго сокращенія грудныхъ мышцъ и ставитъ этотъ фактъ въ нѣкоторую связь съ часто наблюдаемой у рудокоповъ эмфиземой.

Описанныя измѣненія въ области дыхательнаго аппарата составляютъ наиболѣе характерную сторону вліянія слесарной работы на здоровье рабочихъ.

Но не менће важное значение имћетъ для здоровья рабочихъ и самая слесарная пыль, которую приходится вдыхать каждому работ-

2) Рума «Къ гигіенъ Рудокоповъ» стр. 9.

¹⁾ Lombard.-«De l'influence, des professions par la phtisie pulmonaire. Annals d'hygiène publique etc. T. XI.

нику, стоящему за слесарными тисками. Мы уже вядѣли, что слесарная пыль содержить въ себѣ около 20% желѣза. Какое вліяніе можеть оказать такая пыль на здоровье рабочихъ, объ этомъ уже говорили.

Мы разбирали также вопросъ и о вліяніи на организмъ рабочаго испорченной и душной атмосферы многолюдныхъ слесарныхъ мастерскихъ, а также вопросъ о вліяніи утомительнаго стоячаго положенія за тисками и станками. Все сказанное о вліяніи этихъ моментовъ на здоровье рабочихъ всецѣло приложимо и къ слесарямъ.

Изъ приведеннаго краткаго обзора тѣхъ условій, при которыхъ происходитъ работа слесарей, можно сдѣлать слѣдующіе выводы:

1) Передніе и верхніе отдѣлы грудной клѣтки при слесарной работѣ ставятся въ условіе наименьшей подвижности; причины этого: наклонное положеніе рабочаго за тисками, съ опущеніемъ головы внизъ, непрестанное усиленное нажатіе верхними конечностями на рабочій инструментъ, и сильное сокращеніе грудныхъ мышцъ (mm. pectoralis major et minor), сильная и точная работа которыхъ, по всей вѣроятности, требуетъ нѣкоторой неподвижности реберныхъ точекъ прикрѣпленія ихъ.

2) При условіи наименьшей подвижности и расширяемости верхнихъ и нереднихъ частей грудной клѣтки, развитіе и нитаніе грудной клѣтки, а также и легочныхъ верхушекъ у лицъ, предающихся съ молодыхъ лѣтъ слесарной работѣ, должны въ высшей степени задерживаться и вообще страдать.

 Слесарная работа нарушаетъ правильную см'яну въ отд'яльныхъ дыхательныхъ актахъ.

4) Слесарная работа представляеть всё условія для большаго или меньшаго утомленія какъ всего организма рабочаго вообще, такъ, вёроятно, и дыхательнаго аппарата его въ частности. Послёднее обстоятельство, при условіи ежедневнаго его проявленія, не можеть не отразиться на развитіи грудной клётки молодыхъ слесарей.

5) Усиленныя и быстрыя движенія верхнихъ конечностей при слесарной работѣ обусловливаютъ непрестанныя сотрясенія грудной клѣтки. Это сотрясеніе стѣнокъ грудной клѣтки считается нѣкоторыми авторами за моментъ, предрасполагающій къ развитію чахотки.

6) Слесарная пыль, вдыхаемая рабочими вмѣстѣ съ испорченной атмосферой мастерскихъ, при всѣхъ вышесказанныхъ условіяхъ, можетъ оказать гораздо большее вліяніе на слизистую оболочку дыхательныхъ путей (и легочную ткань), нежели если бы она дѣй_ ствовала на дыхательные органы рабочихъ, свободная дѣятельность (расширяемость) грудной клѣтки которыхъ ничѣмъ бы не нарушалась.

7) Такъ какъ дыхательные органы оружейнаго слесаря поставлены въ условія крайне неблагопріятныя для хорошаго питанія и развитія ихъ, то чувствительность и, такъ сказать. ранимость ихъ должна быть повышена не къ одной раздражающей слесарной пыли, а и ко всѣмъ другимъ внѣшнимъ вліяніямъ. напр., къ рѣзкимъ климатическимъ измѣненіямъ и проч., а главное — къ воспріятію тѣхъ болѣзненныхъ и вредныхъ зародышей, которые порождаютъ различныя заболѣванія легочной ткани, а, слѣдовательно, и къ инфекціи туберкулезными бациллами.

Прежде чёмъ закончить эту главу, скажу нёсколько словъ о следующихъ видоизмененияхъ въ очертанияхъ грудной клетки слесарей, которыя можно сопоставить прямо въ связи съ работой и положеніемъ ихъ (слесарей) за слесарными тисками. Во-первыхъ, у большинства молодыхъ слесарей наблюдается совсёмь плоская и впалая грудь, позвоночникъ ихъ сильно изогнутъ назадъ, голова какъ-бы вытянута впередъ на длинной шеѣ; плечи выдаются впередъ болве обыкновеннаго; ключицы кажутся выдающимися; надъ-и подъ-ключичныя ямки болѣе выражены. При спокойномъ положеніи, животь выдается внередъ гораздо болье, нежели грудная клытка. Подобную неразвитость грудной клѣтки ижев. оружейниковъ наблюдалъ еще докторъ Сохраничевъ въ 1844 г., причемъ неразвитость грудной клётки приписаль исключительно "раннему занятію дётей фабричными работами, которыя обыкновенно начинающими производятся въ полунаклонномъ положении" ¹). Вторая особенность въ очертаніяхъ грудной клѣтки встрѣчается только у пожилыхъ слесарей за 40 деть.

У большинства слесарей за 40 лють можно зам'ютить неравном'юрное стояніе плечь, — сколіотическое отклоненіе позвоночника съ выпячиваніемъ назадъ праваго бока («gibbosité lateral» Layet.). Причину этого изм'юненія въ скелеть сл'юдуеть поставить въ связь съ привычнымъ согнутымъ положеніемъ слесарей, которое они принимають при своей работь. При надавливаніи на инструменть, слесарь обыкновенно склоняется на одну сторону, причемъ одно изъ его плечъ подымается, спина сгибается, а бокъ со стороны поднятаго плеча выдается наружу.

¹) См. отчетъ Сохраничева въ дѣлахъ Правленія завода 1842 г.

III. Обработка древесной части ружья.

(Ложевой цехъ).

Обработка оружейныхъложей происходитъ двоякимъ образомъмашиннымъ и ручнымъ путемъ. Машинныя работы занимаютъ сравнительно небольшое число рабочихъ рукъ, большая же часть рабочихъ ложеваго цеха находится на ручной обработкъ ложей.

Машинныя ложевыя работы, по характеру своему, мало отличаются отъ машинной разработки металлическихъ частей ружья. Здѣсь тѣже автономическія коппровальныя машины, тѣ-же строгальные станки, тоже шорошеніе вещей сбоку, снизу, тоже образованіе впадинъ и желобковъ, тоже сверленіе дыръ и проч. Участіе рабочихъ при этихъ работахъ ограничивается той же наблюдательной ролью, какъ и на другихъ оружейныхъ машинныхъ работахъ—(при обработкѣ металлическихъ частей ружья); тоже передвиганіе рукоятокъ, приводовъ и проч. Такъ что съ этой стороны работы на ложевыхъ станкахъ характернаго ничего не представляютъ.

Всё ложевыя машины нёсколько большихъ размёровъ, нежели мелкіе станки замочной, штыковой и др.⁴), а потому каждая ложевая машина занимаетъ сравнительно большее пространство, нежели машины другихъ цеховъ. Вотъ почему въ ложевой машинной гораздо болёе простора, нежели въ другихъ мастерскихъ. Вслёдствіе же меньшей тёсноты пом'ященія, въ ложевой машинной нельзя встрётить такой душной атмосферы, какъ въ прочихъ многолюдныхъ рабочихъ пом'ященіяхъ фабрики.

Самую характерную сторону ложевыхъ работь составляетъ развитіе при нихъ въ огромныхъ количествахъ мелкой древесной пыли, которая и носится въ воздухѣ мастерской, какъ мука на мельницѣ. При входѣ въ "ложевую", атмосфера ея представляется какъ-бы подернутою какой-то сѣрой сѣткой легкоподвижной пыли. Этой иылью покрыты всѣ находящіеся въ мастерской предметы, — станки, окна и проч. На платьѣ и лицѣ рабочихъ мелкая пыль осѣдаетъ въ большомъ количествѣ. Чтобы показать, какъ много развивается въ ложевой мастерской древесной пыли, достаточно сказать, что ее вмѣстѣ съ мелкими стружками отъ машинъ выгребаютъ лопатами. Вдыханіе рабочими этой иыли и составляетъ почти единственную вредную сторону машинныхъ ложевыхъ работъ. Въ другихъ отношеніяхъ ложевщики находятся въ лучшихъ условіяхъ работы, нежели остальные оружейники. Такъ, атмосфера, которую они вдыхаютъ

¹) Большая величина станковъ обусловливается большими размѣрами оружейной ложи сравнительно съ размѣрами мелкихъ оружейныхъ частей.

менѣе испорчена и загрязнена различными продуктами дыханія и тѣсноты помѣщенія, — работа ложевщиковъ не требуетъ отъ рабочаго непрестаннаго нахожденія около станка, такъ какъ ложевыя автоматическія машины могутъ работать безъ всякаго наблюденія со стороны рабочаго гораздо большее время, нежели въ другихъ мастерскихъ¹); заработная плата ложевщиковъ нѣсколько выше другихъ цеховъ. Въ машинной ложевой работаютъ только взрослые рабочіе.

О количественномъ содержании ложевой пыли въ атмосферѣ мастерской, а также и о свойствахъ этой пыли мы уже говорили.

Оружейная ложа, получивъ въ машинной мастерской всѣ требуемые для нея размѣры и контуры, попадаетъ въ ручную ложевую. Ручная обработка ложей состоить въ такой же подчисткъ и поправкѣ погрѣшностей машины, какъ это мы видѣли и при обработкѣ металлическихъ частей ружья. Ложевщикъ зажимаеть ложу вътиски и спиливаеть, стружеть и сръзываеть съ нее на столько, на сколько она не подходить во всёхъ своихъ деталяхъ къ требуемымъ разм'врамъ по "лекалу". Характеръ работы этихъ ложевщиковъ ничёмъ не отличается отъ работы обыкновенныхъ столяровъ, но съ тёмъ различіемъ, что ложевщики находятся въ гораздо худшихъ условіяхъ, нежели обыкновенные столяры. 1) Въ ложевой мастерской гораздо болже пыли, нежели въ обыкновенной столярной; присутствіе большаго количества ныли въ атмосферѣ ложевой зависить а) отъ того, что ложевщики употребляють въ широкихъ размѣрахъ подпилки при обработкѣ ложей, и б) отъ большой массы рабочихъ въ данномъ помѣщеніи. Большое же употребленіе подпилковъ обусловливается самой работой, требуемой отъ ложевщиковъ. Задача ложевщиковъ-окончательно отдёлать ложу и подогнать ее во всёхъ тонкостяхъ къ извёстнымъ размёрамъ. Въ каждой столярной тонкая отдёлка деревянныхъ вещей составляеть лишь послёдній моменть столярныхъ работъ, въ ложевой же мастерской все дело именно и состоить въ этой окончательной отделке вещей. При опиловке дерева мелкими подпилками, какіе и употребляются ложевщиками, разумъется, будетъ развиваться самая тонкая и летучая пыль. 2) Ложевщики дышать болѣе испорченной атмосферой, вслъдствіе большей тёсноты пом'ященія рабочихъ, нежели въ обыкновенныхъ столярныхъ. Большинство столярныхъ, сколько мнѣ приходилось наблюдать, пом'ящаются въ какой-либо небольшой деревянной избенкъ, гдъ и двери постоянно отворяются, и вездъ сквозить и т. д. Со-

7

^{!)} Мнѣ не разъ приходилось видѣть рабочихъ сидящими около работающихъ станковъ.

всъмъ другія условія вентиляціи и обмѣна воздуха въ фундаментальныхъ и крѣпко построенныхъ фабричныхъ помѣщеніяхъ. Къ числу такихъ и принадлежатъ всѣ зданія ижевской оружейной фабрики.

Послѣ пыли и нечистоты атмосферы мастерскихъ вообще, вторымъ неблагопріятнымъ моментомъ работъ ложевщиковъ будетъ постоянно наклоненное положение рабочихъ во время ихъ работы. Это наклоненное положение ложевщиковъ вполнѣ аналогично положению слесарей за слесарными тисками. Причина его та-же, что и при слесарной работ'в оружейниковъ. И этотъ моментъ у ложевщиковъ выраженъ въ гораздо большей степени, нежели у обыкновенныхъ столяровъ, такъ какъ работа ложевщика болѣе тонкая и однообразная: она не требуетъ отъ ложевщика употребленія разныхъ инструментовъ, когда съ каждой перемѣной инструмента мѣняется и самое положеніе рабочаго. Здёсь, напротивъ, все дёло въ внимательной и сосредоточенной отдълкъ ложей болъе или менъе одними и тъми же инструментами. А гдѣ нѣтъ разнообразія въ работѣ, тамъ и положеніе рабочаго будетъ крайне однообразно.

Ложевая работа не требуетъ особыхъ физическихъ усилій со стороны рабочаго, такъ что съ этой стороны она много благопріятиве обыкновенной столярной работы, гдё при сильныхъ движеніяхъ рукъ. напр. при стругании, можетъ произойти такое же разстройство въ дыхательномъ ритмѣ, какъ и при слесарной работѣ, сотрясение грудныхъ клѣтокъ и проч.

Итакъ, главный неблагопріятный моментъ машинной ложевой работы — древесная тонкая пыль, а ручной ложевой — древесная пыль и наклоненное положение рабочаго.

IV. Полировочныя и точильныя работы.

Изъ всѣхъ занятій, встрѣчающихся на ижевской оружейной фабрикѣ, точильныя и полировочныя работы слѣдуетъ признать за наиболье вредныя для здоровья рабочихъ.

Чтобъ опредѣлить, въ чемъ именно заключаются вредныя стороны этихъ работъ, слёдуетъ познакомиться прежде всего съ самымъ процессомъ полировочнаго и точильнаго производства.

Сущность полировочной и точильной работы состоить въ томъ, что, при посредствѣ быстро вращающихся точильныхъ или полировочныхъ круговъ, съ поверхности полируемыхъ вещей снимается болёе или менёе тонкій слой металла. Чёмъ тоньше будеть снимае-

мый слой металла, тѣмъ полируемая поверхность окажется болѣе ровной, гладкой и блестящей. Полировкѣ или шлифовкѣ подвергаются всѣ металлическія части ружья, кромѣ стволовъ, коробокъ и штыковъ, которые, при окончательной отдѣлкѣ, не полируются, а покрываются, такъ называемымъ, ржавымъ лакомъ. Всѣ точильныя работы, производимыя надъ шомполами и штыками, въ сущности есть таже самая полировка, но только болѣе грубая и незаконченная. Этой точильной обработкой штыковъ занимается вся точильная мастерская. Остановимся прежде на точильныхъ работахъ оружейной фабрики.

Существуеть З вида точильныхъ работъ, которымъ подвергается каждый штыкъ при окончательной своей отдѣлкѣ. 1) Прежде всего идетъ оттачиваніе на большихъ точильныхъ камняхъ заостреннаго конца штыка и 4 хъ его граней; 2) подточка желобковъ или вѣрнѣе образованіе желобковъ у основанія пера штыка и 3) "острая полировка штыковъ" — полировка углубленныхъ поверхностей (бороздъ) штыка, идущихъ вдоль всей его длины между его гранями, выстоящими въ видѣ острыхъ гребней съ 4-хъ сторонъ.

Оттачивание конца штыка и 4-хъ его полуострыхъ граней происходить на большихъ круглыхъ точильныхъ камняхъ, имѣющихъ въ діаметрѣ отъ 11/2 до 2 аршинъ и въ толщинѣ до 1 фута. Точильные камни ставятся вертикально, насаживаются на металлическія, горизонтальныя оси и приводятся въ движеніе посредствомъ передаточныхъ ремней со скоростію нѣсколькихъ сотъ оборотовъ въ 1 минуту. Точильныхъ камней въ мастерской находится немного, такъ какъ работа на нихъ весьма простая, и на одномъ точилѣ рабочій можеть отточить за день значительное количество штыковъ. Въ дъйствіе приводятся, смотря по количеству работы, отъ 3 до 6-8 точилъ, такъ что число занятыхъ рукъ этой работой весьма небольшое. Всѣ точила расположены другь отъ друга на разстоянии нъсколькихъ саженъ и ничъмъ не огорожены. Самый процессъ работы стачиванія граней штыка-весьма прость. Рабочій береть штыкъ и прижимаеть его къ поверхности точила, то гранями, то остріемъ, стараясь сточить столько металла, чтобъ конецъ и грани штыка достаточно заострились. Вся процедура отточки штыка продолжается не болѣе 1/2 часа, такъ что за день, въ теченія 10 часовъ, искусный рабочій можеть сработать 20-25 штыковь. Работа эта весьма несложная, но довольно утомительная.

Относительно вліянія этой точильной работы на здоровье рабочихъ можно сказать слѣдующее: опасности для здоровья рабочихъ со стороны развитія точильной пыли эта работа не представ-

ляетъ, такъ какъ отточка граней штыка происходитъ не сухимъ, а мокрымъ путемъ. Устранение возможности образования сухой точильной пыли на этой работъ достигается слъдующимъ приспособленіемъ: подъ точиломъ непрестанно протекаетъ струя холодной воды, такъ что точильная поверхность камня, при повороть его, постоянно промывается водою. Благодаря постоянному присутствію на поверхности точила тонкаго слоя воды, увлекаемаго при повороть точила, отдъляющіяся при работѣ мелкія частички точильной пыли въ воздухѣ не разлетаются, а, быстро смѣшиваясь съ водою, отлетаютъ отъ точила въ видѣ жидкой, сѣрой грязи. Предъ каждымъ точильнымъ камнемъ ставится щитъ въ видъ нъсколькихъ сколоченныхъ досокъ: щить назначается для того, чтобъ отлетающая отъ точила грязь ударяла въ него. иначе: она разбрасывалась бы по всей мастерской. Не смотря на это, около каждаго точила сырость и грязь порядочныя; да иначе и быть не можеть, такъ какъ брызги воды и грязи, отлетая по преимуществу въ направлении вращения точила, разбрасываются по всёмъ направленіямъ. Не смотря на постоянное присутствіе на поверхности точила слоя воды, треніе поверхностей точила и штыка при отточкѣ бываетъ настолько велико, что изъ подъ рукъ рабочаго иногда вылетаеть и раскаленная точильная пыль, хотя и въ небольшомъ количествѣ. Но если точильная работа на большихъ камняхъ сама по себѣ и не даетъ пыли. зато нельзя сказать, чтобы рабочіе, находящіеся на этой работь, были бы совсьмъ освобождены отъ вдыханія точильной пыли. Благодаря пом'єщенію большихъ точилъ въ общей точильной мастерской, и эти рабочіе подвергаются вліянію сухой точильной пыли въ той же степени, какъ и другие точильщики. Въ какой степени приходится испытывать вліяніе точильной пыли всёмъ рабочимъ, находящимся въ точильной мастерской, объ этомъ мы поговоримъ послѣ, теперь же обратимъ внимание на то положение, въ которомъ находится рабочий при работѣ на большихъ точилахъ. Положение рабочаго при работѣ на большихъ точильныхъ камняхъ обусловливается самымъ расположеніемъ точилъ. Такъ какъ точило ставится вертикально, то, при большомъ діаметрѣ точила, рабочій, конечно, не можетъ работать на немъ, стоя или сидя на обыкновенной скамьѣ, --- онъ долженъ примащиваться въ точильному кругу на особыхъ высокихъ скамейкахъ. Прилагаемый рисунокъ № 1-й даеть точное понятіе о положеніи рабочаго, въ которомъ ему приходится работать на этой работъ. Сидя на скамьъ, находящейся немного ниже уровня верхняго края точила, рабочій находится въ самомъ неловкомъ положеніи относительно работы; во первыхъ, онъ долженъ постоянно беречь свои колѣни отъ

пораненія ихъ вращающимся камнемъ и, во-вторыхъ, - что гораздо важнѣе, - всю работу свою онъ долженъ вести въ крайне неудобномъ наклонномъ положении впередъ. Не говоря уже о крайнемъ утомлении рабочаго вслёдствіе такого положенія (рабочій долженъ постоянно соблюдать равновѣсіе, чтобы не перевѣситься впередъ), дыхательныя расширенія грудной клётки при этомъ положеніи должны быть въ высшей степени затруднены, особенно, если принять во вниманіе, что рабочій, при этомъ наклонномъ впередъ положеніи, долженъ еще непрестанно давить на штыкъ сверху внизъ, чтобъ прижать его къ точилу. Скорое утомление, въ особенности вытягиваемыхъ впередъ рукъ, заставляеть рабочаго часто прерывать свои занятія. Наблюдая за дыханіемъ и пульсомъ этихъ рабочихъ, я замѣтилъ, что они всегда немного ускорены. Пульсъ доходитъ до 90 или даже до 100 ударовъ, число же дыхательныхъ движеній рёдко переходить за 24, большею же частію бываеть около 20 въ 1 минуту. Наклонное положение рабочаго, значительно утомляющее его и стёсняющее дыхательныя движенія, -- составляеть самую вредную сторону работы на большихъ точилахъ. Стёсненіе грудной клѣтки, вмѣстѣ съ раздражающей пылью отъ другихъ точильныхъ работъ, не можетъ не отзываться самымъ дурнымъ образомъ на здоровьи дыхательныхъ органовъ точильщиковъ. По мъръ стачиванія точильнаго камня, діаметръ его все уменьшается, сообразно этому, и скамья, на которую взгромождается рабочій, все болже и болже понижается, пока не дойдеть, наконецъ, до того, что рабочій начнеть работать уже стоя, находясь en face къ одной изъ поверхностей точильнаго круга. При этомъ положении рабочаго стёснения въ движенияхъ грудной клётки, разумвется, быть не можеть, зато утомление рукъ, отъ вытягивания ихъ горизонтально впередъ до камня, остается почти въ той же мѣрѣ.

Дальнѣйшія невыгодныя стороны разбираемой нами работы состоять въ постоянномъ смачиваніи рукъ рабочаго и его платья холодной водой, брызжущей отъ точила. Правда, что большинство рабочихъ работаеть въ толстыхъ мало промокаемыхъ фартукахъ, но всетаки отъ сырости уберечься довольно трудно. Сырость при низкой температурѣ воздуха мастерскихъ, какая нами наблюдалась, весьма легко можетъ быть причиной всякаго рода простудъ. Отъ холодной воды въ особенности достается рукамъ рабочихъ. Отъ постояннаго охлажденія рукъ, вслѣдствіе смачиванія ихъ водою и жидкою точильною грязью, рабочіе вскорѣ начинаютъ ощущать ломоту въ рукахъ. Ломота эта, — настоящее профессіональное заболѣваніе, — ощущается не столько при работѣ, сколько въ свободное отъ работы время; ломота въ рукахъ можетъ быть здѣсь еще и отъ сильнаго утомленія ихъ при работѣ. Перехожу ко 2-му виду точильной работы, такъ называемой, подточкѣ желобковъ.

Подточка желобковъ производится на маленькихъ точильныхъ кружкахъ совершенно одинаковыхъ по химическому составу съ большими точилами. Діаметръ каждаго точильнаго кружка не болье 6 вершк., толщина же около 2 вершк. Точильные кружки насажены на горизонтальныя чугунныя оси въ недалекомъ разстоянии другъ отъ друга и приводятся во вращательное движение со скоростию до нъсколькихъ тысячъ оборотовъ въ 1 минуту. Горизонтальныя оси, на которыхъ насажены точильные кружки, находятся на высотѣ около 3/4 аршина отъ поверхности пола, такъ что работа на этихъ точилахъ производится всегда въ сидячемъ положении 1). Работа на маленькихъ точильныхъ камняхъ производится сухимъ путемъ; вслъдствіе этого при этой работ' развивается въ огромномъ количеств мелкая кремнисто-точильная пыль, которая и составляетъ одно изъ первыхъ вредныхъ условій этой работы. Этотъ видъ точильной работы самый пыльный и наиболёе вредный изъ всёхъ точильныхъ и полировочныхъ работъ ижевской фабрики.

Прежде чёмъ приступить къ самой работѣ, рабочій долженъ еще приготовить особымъ образомъ самое точило. Для этого онъ береть желёзный заостренный рычагь и на полномъ ходу точила приставляетъ къ нему рычагъ такъ, чтобы онъ, царапая по камню, острымъ концомъ своимъ вырывалъ по всей периферіи точильнаго кружка узкій каналець. (Процессь работы весьма похожь на работу на каждомъ токарномъ станкъ). По периферіи каждаго точильнаго камня требуется образовать нъсколько такихъ канальцевъ или желобковъ для того, чтобы между каждыми двумя сосъдними желобками образовался полукруглый валикъ; такъ что приготовленный точильный кружовъ по окружности своей имбетъ послёдовательный рядъ желобковъ и валиковъ. Къ этимъ то валикамъ и прикладывается шейка штыка, на которой выпуклая верхушка валика и вытачиваеть требуемые желобки. Вся процедура приготовленія камней можеть тянуться иногда около часу. Въ теченіе рабочаго дня рабочіе то и діло занимаются то приготовленіемъ, то поправкой своихъ точильныхъ кружковъ. Во все время образованія на точилѣ канальцевъ, надъ рабочими поднимаются огромныя и густыя облака точильной пыли. Пыли бываеть такъ много, что она совершенно закрываеть не только рабочаго, но на нѣкоторомъ протяженіи и все окружающее пространство. Вся одежда и лицо рабочаго обыкновенно бывають по-

¹) Точильныхъ кружковъ въ мастерской немного. Общее количество рабочихъ, занятыхъ этою работой, при мнѣ было не болѣе 20-ти.

крыты густымъ слоемъ бълой пыли. Такъ какъ развивающаяся при этомъ кремневая пыль довольно грубаго свойства, то, по окончании работы, большая часть ся садится на полъ, въ воздухв-же мастерской разносятся лишь самыя тонкія частички ныли. Такъ какъ приготовление точилъ происходитъ въ общей мастерской и во время работы, то отъ него достается не одному рабочему, готовящему свое точило, а всёмъ находящимся въ точильной мастерской. Когда точило приготовлено или подправлено, рабочій приступаетъ къ самой подточкъ желобковъ. Для этого шейка штыка прикладывается къ одному изъ выстоящихъ по окружности точила валиковъ. Вслъдствіе быстраго вращенія точильнаго камня и сильнаго тренія точильнаго валика о металлическую поверхность штыка, на шейкѣ штыка валикъ вырываетъ соотвѣтственной величины желобокъ (глубиною не болѣе 1/2 сант.). На образование одного желобка потрачивается не болѣе получаса или менѣе. Подточка желобковъ составляеть новый источникъ развитія сухой точильной пыли, хотя и не въ такомъ изобиліи, какъ это мы видѣли при обработкѣ самихъ точиль. Пыль, вылетающая оть точиль при подточкѣ желобковъ, уже не чисто кремневая, какъ при образовании самыхъ точилъ, а смѣшанная — желѣзисто-кремнистая. Она мельче и потому болѣе летуча, нежели пыль, развивающаяся при обработкъ самыхъ точилъ. Разумвется, большая часть (крупныя частицы) и этой точильной ныли ложится на полъ подъ самыя точила, такъ что подъ точилами за день скопляется такая масса точильной пыли, что ее выгребають обыкновенными лопатами и метлами. Более-же мелкія частички точильной пыли разносятся по всей мастерской; въ атмосферѣ точильной мастерской непрестанно носятся замѣтныя на глазъ облака тонкой сфрой точильной ныли, покрывающей густыми слоями всё находящіеся въ мастерской предметы; она забивается въ ткань платья, шарфовъ и платковъ, которыми прикрываютъ себѣ рабочіе носъ и ротъ; она проникаетъ во всѣ щели и малъйшія отверстія предметовъ. Тонкость и сухость пыли, зависящія оть накаливанія ся при самомъ ея образовании, не мало способствують большой летучести и подвижности ея. Благодаря послёднимъ свойствамъ точильной пыли, дыхательные органы рабочаго не спасаются отъ нея никакими защищающими повязками или обыкновенными респираторами, которые одно время старались ввести на ижевской фабрикѣ.

Точильная пыль проникаеть чрезь поры повязокъ, забивается въ респираторы и быстро портитъ ихъ, дѣлая ихъ трудно проходимыми для воздуха. Вотъ причина, почему обыкновенные респираторы съ металлической сѣткой не могли привиться на ижевской фабрикѣ.

Подышавъ чрезъ респираторъ, рабочій чувствуеть стёсненіе дыханія отъ засоренія сѣтки, немедленно его оставляеть и предпочитаетъ прикрывать роть и носъ платкомъ или шарфомъ. Эти простыя повязки по крайней мёр'в не такъ стёсняютъ дыханіе и не нагрёваютъ воздуха, предназначеннаго къ вдыханію, какъ это случается при употреблении респиратора съ металлической съткой. Я самъ пробовалъ дышать чрезъ респираторъ, находясь по часу или болѣе въ точильной мастерской, и каждый разъ убъждался въ справедливости жалобъ рабочихъ на то, что чрезъ респираторъ дышать затруднительно. Но я въдь никакихъ усилій въ мастерской не делалъ, слъдовательно рабочему-то человѣку неудобство респираторовъ покажется еще болѣе ощутительнымъ. Пробовалъ я и импровизировать респираторы. Такъ, я заставлялъ дышать рабочихъ чрезъ тонкій (1/2 сан.) слой не сильно сжатой ваты, чрезъ пластинки древеснаго угля, марлю и т. п. Во всѣхъ случаяхъ рабочіе увѣряли меня, что безъ повязки имъ лучше. И дъйствительно, наблюдая за рабочими, можно убъдиться, что чрезъ свои импровизированныя защищающія повязки, --чрезъ платки или шарфы, - они дышать не постоянно, а только время отъ времени, спрятывая свой носъ и ротъ подъ повязки. Выходить, что при работѣ для рабочаго кажется удобнѣе и лучше свободно вдыхать въ себя большое количество пыльнаго воздуха, нежели стёснять дыханіе какими бы то ни было предохранительными повязками. Всего больше достается терпѣть отъ развивающейся точильной пыли, конечно, самимъ же рабочимъ, занятымъ подточкою "желобковъ", такъ какъ они получають и вдыхають точильную пыль изъ 1-хъ, такъ сказать, рукъ. Въ моментъ, когда рабочій коснется шейкой штыка къ точилу, изъ подъ рукъ рабочаго сразу вылетаетъ струя раскаленной пыли. Направление этой струн всецьло зависить отъ направленія вращенія точильныхъ кружковъ. Иногда кружки вращаются такъ, что струя раскаленной пыли какъ разъ ударяетъ въ лицо рабочаго. Стоитъ перемѣпить направленіе въ движеніи точила, и большая часть точильной пыли будеть отлетать прямо на полъ. Не трудно понять, что эта небрежность къ направленію движенія точильныхъ кружковъ значительно усугубляетъ вредъ точильной работы ихъ.

Мы уже говорили, что огромныя тучи сухой тонкой точильной ныли, окружающей рабочаго со всёхъ сторонъ и иногда прямо направленной ему въ лицо, составляютъ наибольшее зло этой точильной работы. Вдыханіе большихъ количествъ сухой тонкой и твердой точильной пыли неизбёжно должно вызывать раздраженіе всёхъ слизистыхъ оболочекъ дыхательныхъ путей (носа, глотки, гортани и

пень этого раздраженія можеть испытать всякій, кто пожелаеть посѣтить точильную мастерскую. Пробывъ нѣсколько времени въ точильной мастерской, я не разъ ощущалъ у себя сухость въ носу, въ глоткѣ, и царапаніе въ гортани; пробывши же въ точильной нѣсколько часовъ, я выхаркивалъ грязную мокроту иногда даже и на другой день. Вредное вліяніе точильной пыли на дыхательные органы рабочихъ давно уже доказано. Всѣ наблюдатели единогласно свилѣтельствуютъ о томъ. что у точильщиковъ и полировщиковъ весьма часто развивается не только катарральное состояние дыхательныхъ путей, но даже и стойкія измѣненія въ легочной ткани, чахотка, эмфизема и т. д. Но къ вопросу о заболѣваніяхъ рабочихъ я буду еще имѣть возможность вернуться, теперь же займемся разсмотрениемъ другихъ вредныхъ сторонъ точильной работы. Если точильная пыль оказываеть раздражающее вліяніе на дыхательные органы рабочаго и обусловливаеть тв или другія заболѣванія ихъ. то и самое положение рабочаго при точильной работь точно также не мало можетъ способствовать развитію грудныхъ заболѣваній рабочихъ. Мы уже упоминали о томъ, что точилыщики на маленькихъ точилахъ, при подточкъ желобковъ, работаютъ всегда сидя. Рабочіе размѣщаются на низкихъ деревянныхъ скамейкахъ такъ, что точильные кружки приходятся только немного выше колёнъ. Руки рабочаго покоятся на бедрахъ и колѣнахъ, которыми онъ и поднираеть ихъ. Вследствіе низкаго положенія точильныхъ круговъ, а также и необходимости строгаго контроля за своей работой (иначе можно рисковать поранить пальцы или испортить вещь), точильщикъ неизбъжно долженъ нагибаться сильно впередъ и смотръть на свои руки и работу сверху внизъ. Для достиженія этой цёли спина точилыщика дълаетъ значительный изгибъ впередъ, а шея и голова ложатся параллельно бедрамъ ногъ и вытягиваются впередъ, такъ что лобъ рабочаго иногда отстоить отъ передняго края точильнаго кружка не болѣе, какъ на нѣсколько дюймовъ. Въ такомъ неудобномъ положении точильщикъ проводитъ всѣ свои рабочие дни, за исключеніемъ часовъ, когда онъ начинаеть исправлять свое точило, подымая клубы густой пыли. Точильщикъ ръдко измъняеть свое согнутое положение; если онъ осматриваетъ свою работу, то только на мгновение отнимаетъ свои руки отъ точила и, не выходя изъ своего согнутаго положенія, снова прикладываеть ихъ къ точилу и т. д. При продолжительномъ согнутомъ положении точилыщика, стѣснение ВЪ ДЫХАТЕЛЬНЫХЪ ДВИЖЕНІЯХЪ ЕГО МОЖЕТЪ ДОСТИГАТЬ ЗНАЧИТЕЛЬНЫХЪ степеней. Здёсь уже не одни только верхніе отдёлы грудной клётки

стѣснены въ дыханіи, какъ у слесарей, а вся передняя сторона грудной клѣтки стѣснена въ своихъ движеніяхъ; это же стѣсненіе существуетъ, не въ малой степени, и для опусканія діафрагмы, вслѣдствіе сдавливанія брюшныхъ внутренностей при согнутомъ положеніи. Въ положеніи точильщика всего легче расширяться заднимъ и нижнимъ отдѣламъ грудной клѣтки, которыми, вѣроятно, онъ главнымъ образомъ и дышетъ.

Уменьшенная подвижность передней грудной стѣнки и діафрагмы ведеть къ малому расширенію легочной ткани, а чрезь это и къ упадку ся нитанія послѣднее дѣлаетъ се болѣе воспріимчивой ко всякаго рода раздраженіямъ и, слѣдовательно, къ раздражающему вліянію сухой точильной пыли. У молодыхъ организмовъ постоянное согнутое положеніе тѣла оказываетъ дурное вліяніе и на самое развитіе верхнихъ отдѣловъ грудной клѣтки и скорѣе всего обусловливаетъ кифотическое уклоненіе позвоночника. Проработавъ нѣсколько лѣтъ на точилахъ, точильщикъ уже не можетъ совсѣмъ разогнуть своей спины и всегда смотритъ сгорбленнымъ человѣкомъ, со впалой грудью, западеніемъ легочныхъ верхушекъ и т. д.

Итакъ, точильная пыль и согнутое положеніе рабочаго составляють всю суть вредныхъ вліяній этой работы на здоровье рабочаго. По справедливости, въ ижевской фабрикѣ всѣ рабочіе считаютъ "подточку желобковъ" самою вредною работою, и на ней всего чаще можно видѣть перемѣнный составъ рабочихъ; точильщикъ не можетъ долго выносить своей работы, вскорѣ начинаетъ кашлять и въ легочныхъ верхушкахъ появляется самая обыкновенная картина разрушенія легочной ткани. Но первоначальное пораженіе дыхательныхъ путей иногда ведетъ за собою и эмфизематозное измѣненіе легочной ткани.

Изъ другихъ болѣзненныхъ измѣненій, находящихся въ непосредственной связи съ точильной пылью, достойны замѣчанія пораженія слизистыхъ оболочекъ вѣкъ и глазныхъ яблоковъ. Края вѣкъ у точильщиковъ болѣе или менѣе красны и припухши, нерѣдко встрѣчается и гицеремія коньюнктивъ, trachoma и проч.

Послѣ подточки желобковъ, штыкъ подвергается третьему виду точильныхъ работъ, такъ называемой, острой полировкѣ. Острая полировка штыковъ состоитъ въ отточкѣ желобоватыхъ граней штыка на деревянныхъ кругахъ, обклеенныхъ по периферіи довольно грубымъ наждаковымъ порошкомъ. Деревянные круги имѣютъ въ діаметрѣ отъ 1¹/2-хъ до 2-хъ футовъ, толщина же края, обклееннаго наждакомъ, не болѣе ¹/2". Оклейка круговъ производится весьма простымъ способомъ. Обмазавъ густо края круга клеемъ, рабочій ставить кругь на край въ порошокъ наждака и поворачиваеть его до тѣхъ поръ, пока порошокъ не пристанеть ко всей периферіи круга. Послѣ этого круги складываются одинъ на другой для сушки и чрезъ сутки они уже готовы для работы. На приготовленныхъ такимъ образомъ кругахъ по всей ихъ окружности находится не толстый слой сѣроватой сухой наждаковой коры. Круги насаживаются на общія горизонтальныя оси въ недалекомъ разстояніи другъ отъ друга. Такъ какъ чрезъ всю мастерскую проходять 2 параллельныя оси, то точильные круги идутъ вдоль мастерской одинъ за другимъ въ два ряда. Число деревянныхъ круговъ въ мое время было около сотни.

Скамья, на которую садится рабочій, расположена немного ниже точильнаго круга, такъ что рабочій, сввъ на место передъ кругомъ, имфетъ его почти между колфнами. Ноги рабочаго покоятся на особенной низкой скамьѣ. Разстояніе скамьи отъ круга не болѣе 1/2 аршина. Когда кругъ пущенъ, рабочій береть штыкъ и плотно прикладываеть его одной изъ 4-хъ его граней къ верхнему краю вращающагося круга. Значительно нажимая на штыкъ, рабочій постепенно водить его взадъ и впередъ такъ, чтобъ всѣ точки поверхности грани приходили въ соприкосновение съ краемъ круга. Вследствие быстраго вращенія круга, шероховатая поверхность твердой наждаковой коры начинаеть быстро счищать неровную грань штыка. Искусство рабочаго состоить въ томъ, чтобы снять со всёхъ 4-хъ граней штыка столько металла, чтобъ грани превратились въ ровные, плоскіе желобки. Опытный рабочій дѣлаеть свою работу очень скоро; онъ быстро попадаетъ гранью штыка на край круга и, продержавъ его на немъ нѣсколько Мгновеній, отымаетъ и смотрить. насколько подвинулась работа, затёмъ снова прикладываеть штыкъ и т. д. Вслъдствіе быстраго вращенія точильнаго круга, треніе его о металлическую поверхность штыка бываеть настолько велико (оно и должно быть такимъ, иначе наждакъ не могъ бы брать сталь штыка), что, послѣ 1-2 минуть работы, штыкъ нагрѣвается до того, что его нельзя хватить рукою. Для охлажденія, штыки постоянно погружаются въ колоду съ водою. Образующаяся точильная ныль, вслёдствіе сильнаго тренія, нагрѣвается до краснаго каленія, и въ теченіе всей работы изъ-подъ рукъ рабочаго она вырывается въ видѣ брызжущей огненной струи. Отлетъвъ отъ рукъ рабочаго на 11/2 - 2 фута, раскаленная пыль потухаеть, и часть ея - грубыя частички ныли — падаетъ въ видѣ мелкаго дождя на полъ; мельчайшія же частицы точильной пыли разносятся по всей мастерской.

Такъ какъ отъ каждаго точильнаго круга вылетаетъ одинаковой

величины струя раскаленной пыли, то, при работѣ большаго количества круговъ и при вращеніи ихъ въ одну сторону, точильная мастерская въ вечернее время принимаетъ особенно красивый видъ. При входѣ въ мастерскую можно любоваться цѣлымъ рядомъ огненныхъ фонтановъ, бьющихъ въ одну сторону и ниспадающихъ въ видѣ красивыхъ огненныхъ каскадовъ. Отъ каждаго круга брызжетъ, какъ изъ хвоста ракеты, — въ общемъ же получается настоящій фейерверкъ, сопровождаемый значительнымъ шумомъ отъ тренія точильныхъ колесъ о штыки.

Но стоить пробыть свѣжему человѣку среди этого непрерывнаго огненнаго дождя лишь и сколько минуть, какъ первоначальное эстетическое чувство, охватившее его при входѣ въ мастерскую, немедленно смѣняется ощущеніями совсѣмъ другаго характера. Прежде всего органъ слуха начинаетъ тяготиться отъ непрерывнато и довольно сильнаю шума, получаемаго отъ значительнаго тренія колесъ о металлическую поверхность штыковъ; шумъ этотъ настолько великъ, что обыкновенную рѣчь различить трудно, а съ рабочими мнѣ приходилось разговаривать, выкрикивая имъ каждую фразу подъ ухо. Шумъ этотъ какъ-то особенно непріятенъ —и раздражающій, и рѣзкій. Затѣмъ постепенно наступаютъ непріятныя ощущенія со стороны органовъ обонянія, вкуса, зрѣнія, со стороны глотки, гортани и, наконецъ, со стороны самой грудной клѣтки. Еще приближаясь къ мастерской можно услышать уже характерный пригорълый запахъ полировочной мастерской. Вся атмосфера мастерской насыщена этимъ пригорѣлымъ запахомъ, зависящимъ, вѣроятно, отъ сгоранія органическихъ частицъ клея отъ раскаленныхъ минеральныхъ частицъ пыли. Этотъ запахъ очень непріятный, раздражающій и настолько характеренъ, что по нему на улицѣ можно узнать точильщика. Я много разъ бывалъ въ точильной, и послѣ того каждый разъ мое платье пропитывалось этимъ запахомъ. Рабочіе скоро къ нему привыкають, и онъ не оказываеть на нихъ, повидимому, никакого дурнаго вліянія. Но что всего бол'є поражаетъ посторонняго челов'єка, такъ это обиліе тонкой пыли, которая постоянно висить и плаваеть въ атмосферѣ мастерской; ея такъ много носится въ воздухѣ, что, стоя на концѣ мастерской, можно замътить, что въ атмосферѣ имѣется синеватый оттѣнокъ. Острая полировка штыковъ даетъ точильную пыль, болёе мелкую, нежели подточка желобковъ, благодаря чему, она гораздо болѣе разносится по всей мастерской. Каждый рабочій ноглощаеть и вдыхаеть се, конечно, во множествѣ. что, въ связи съ другими условіями работы, оказываеть въ высшей степени вредное вліяніе на дыхательные органы рабочихъ. Каждый разъ, когда мнѣ

приходилось бывать въ полировочной, чрезъ нѣкоторое время я всегда начиналь ощущать сухость въ носу, глоткѣ и царананіе въ гортани. Тѣже самыя ощущенія я провѣрялъ и на другихъ постороннихъ людяхъ. Но рабочіе обыкновенно не жалуются на такія тонкія ощущенія, какъ сухость въ носу и царапаніе въ гортани, а заявляють только, что работа ихъ тяжелая, и что они чувствуютъ, что пыль "садится на легкія". Дфйствительно, есть чему освсть, такъ какъ минеральная пыль плаваеть въ воздухѣ мастерской, какъ мука на мельниць. Раздражающее дъйствіе точильной пыли въ значительной степени увеличивается сухимъ воздухомъ, который былъ мною найденъ въ полировочной мастерской. Изъ таблицы температуры и влажности воздуха въ отдельныхъ мастерскихъ видно, что относительная влажность воздуха въ полировочной всего менфе; иногда она доходить даже до 30%, т. е. почти вдвое менње противъ того, какая принимается гигіенистами за нормальную. Сухость воздуха сама по себѣ оказываетъ уже раздражающее вліяніе на слизистую оболочку дыхательныхъ путей, вызывая усиленное испарение съ поверхности ихъ; а въ соединении съ тонкой минеральной пылью, это раздражающее действіе сухаго воздуха можеть возрости еще до боль-• шихъ предѣловъ. Послѣ этого понятно, почему такъ легко получить въ полировочной ощущение царапания въ горлѣ, сухости въ зѣвѣ, начать чихать, кашлять и, въ заключение всего, чувствовать потребность удалиться изъ мастерской.

Отчего зависить сухость воздуха въ полировочной мастерской, объ этомъ мы уже говорили въ общемъ обзорѣ гигіенической обстановки оружейной фабрики, во II-й главѣ этого сочиненія.

Дальнѣйшее неблагопріятное условіе работы на острой полировкѣ штыковъ составляеть непрестанное наклонное сидячее положеніе рабочаю съ значительнымъ упоромъ рукъ на точильныя колеса. Наклоненіе туловища впередъ у рабочихъ варіируетъ въ различной степени, большею частію не превышаетъ 25—30°, но иногда достигаетъ и 45°. Наклоненное положеніе туловища объясняется: 1) нѣкоторымъ разстояніемъ скамьи рабочаго отъ точильныхъ круговъ; слишкомъ близко скамью приставить нельзя, такъ какъ тогда вертящееся точильное колесо могло бы задѣть за колѣни рабочаго; и 2) низкимъ положеніемъ самихъ точильныхъ круговъ. Такимъ образомъ наклонное положеніе рабочаго, могущее оказать стѣсненіе для свободныхъ дыхательныхъ расширеній его грудной клѣтки, встрѣчается и при этой точильной работѣ.

Что касается до той силы, которую рабочій употребляеть для прижатія штыка къ точильному колесу, то она колеблется въ довольно

110

говъ; если кругъ свѣжій и необдержанный, то онъ точить лучше. и отъ рабочаго не требуется особенно большихъ усилій; при обдержанномъ-же кругѣ, когда наждаковая кора значительно уже потерлась, точилыщикъ долженъ прижимать штыкъ къ кругу довольно сильно, чтобы получился желаемый успѣхъ; слѣдовательно, условія работы здёсь тё-же самыя, что и при слесарной работё - при употребленіи новой и старой пилы. Зд'єсь, какъ и тамъ, я также сд'ялалъ нѣсколько пробъ съ динамометромъ. Прикладывая динамометръ къ точильному кругу, я заставлялъ точилыщиковъ нажимать на него штыкомъ съ такою-же силой, какъ это они делаютъ при обыкновенной работь. Цифры давленія при этомъ колебались въ большихъ предвлахъ; стрвлка показывала отъ 30 до 100-120 фунтовъ. Сила во всякомъ случав не малая; а принимая во вниманіе то, что она затрачивается рабочимъ непрестанно и притомъ въ крайне неловкомъ положении, весьма легко понять, почему утомление рикъ рабочихъ при этой работѣ наступаетъ довольно скоро.

Наконецъ, слёдуетъ упомянуть о томъ, что верхнія конечности рабочаго въ то время, когда онъ придерживаетъ штыкъ на точильномъ колесъ, испытываютъ постоянное дрожание, зависящее отъ тренія двухъ неровныхъ поверхностей - колеса и штыка. Дрожание конечностей переджется и встьмъ груднымъ стпыкамъ. въ чемъ можно убъдиться прикладываніемъ руки къ груди рабочаго.

Такимъ образомъ, при этомъ видъ сухой точильной работы, рабочій находится подъ вліяніемъ слёдующихъ неблагопріятныхъ условій работы: сухой тонкой пыли, сухости воздуха, согнутаго положенія и механическаго сотрясенія грудныхъ ствнокъ.

Наличная совокупность этихъ условій всего болѣе можетъ благопріятствовать развитію у точильщиковъ различныхъ катарровъ дыхательныхъ путей, эмфиземы и чахотки.

Послѣ всего того, что было говорено о точильныхъ работахъ, о полировочномъ производстви ижевской фабрики, остается сказать ужь весьма немного, такъ какъ характеръ точильныхъ и полировочныхъ работъ, о чемъ уже упомянуто, въ сущности одинъ и тотъ-же. Разница только въ следующемъ: полировка металлическихъ оружейныхъ вещей происходитъ на маленькихъ деревянныхъ колескахъ (діаметр. около 1 или 2 ф.), окружность которыхъ обтянута ремнемъ, и на ремняхъ находится слой наждаковаго порошка; порошокъ этотъ такъ вдавливается въ ремень, что поверхность последняго делается совершенно гладкой. Вотъ почему полировочные кружки не могутъ сдирать много металла съ поверхностей полируемыхъ вещей, а слѣдовательно не могутъ производить большаго количества пыли. Все-таки и изъ-подъ этихъ колесъ полировочная пыль вылетаетъ въ видѣ мелкой и короткой огненной струи. Эта пыль обладаетъ наибольшею тонкостію; она преимущественно металлическаго характера, такъ какъ врѣзавшійся въ ремень наждакъ не такъ-то легко отстаетъ съ своего мѣста. При полировкѣ мелкихъ оружейныхъ вещей отъ полировщика не требуется никакихъ особенныхъ физическихъ усилій или напряженій мускуловъ верхнихъ конечностей, какъ, напр., при работѣ на точильныхъ деревянныхъ кругахъ. Полировщикъ обыкновенно обертываетъ свои пальцы кускомъ тряпки и вмѣстѣ съ тряпкой слегка прижимаетъ предметъ къ полировочному колеску. Рабочій долженъ весьма осторожно соразмѣрять работу полировочнаго колеска, такъ какъ здѣсь вся суть не въ снятіи лишнихъ неровныхъ слоевъ стали, а въ самой тонкой очисткѣ поверхностей.

Такъ какъ полировка мелкихъ вещей, напр. небольшихъ винтиковъ, скобочекъ, колецъ и т. п., идетъ довольно быстро, то рабочій, разъ засѣвъ за полировочное колесо, не отрываясь отъ него, а перекидывая вещички изъ своего фартука на скамьи или обратно, продолжаетъ работать до тѣхъ поръ, пока не кончитъ всѣ захваченныя имъ вещи. Наблюдая за полировщиками, я замѣтилъ, что они рѣже отрываются отъ своей работы, нежели другіе рабочіе, которымъ надо и осмотрѣть свою работу и намѣтить, что дѣлать дальше, и т. д. Здѣсь-же работа весьма проста: приставилъ вещь однимъ ребромъ къ колесу, поверхность счистилась, вещь перевертывается другимъ бокомъ и т. д. Этой простотой полировочной работы я объясняю, почему на этой работѣ встрѣчается болѣе малолѣтнихъ, нежели, напр., на точильныхъ работахъ.

Что касается до *самаю положенія*, въ которомъ полировщикъ производитъ свою работу, то оно весьма сходно съ таковымъже рабочихъ, занятыхъ подточкою желобковъ, съ тѣмъ лишь различіемъ, что здѣсь рабочіе еще болѣе сгибаются впередъ, а спины ихъ буквально описываютъ глубокое русское С.

Во время моихъ изслѣдованій, въ точильной мастерской производились всѣ виды точильныхъ работъ, а въ полировочной, кромѣ полировочныхъ работъ, также и острая полировка штыковъ. Такимъ образомъ, приведенная выше точильная пыль, собранная въ точильной, есть продуктъ всѣхъ точильныхъ работъ, полировочная-же пыль — смѣсь полировочной и точильной ныли (отъ острой полировки штыковъ).

Посл'в сдуланнаго нами краткаго описанія точильныхъ и поли-

ровочныхъ работъ, намъ делается весьма понятнымъ химическій составъ точильной и полировочной пыли. Огромное количество кремнезема въ точильной пыли (51%) слъдуеть отнести на счетъ полточки желобковъ и, главнымъ образомъ, на счетъ образованія на точилахъ канальцевъ (riflage). Такъ какъ въ полировочной при мнѣ не было каменныхъ точилъ, то тамъ не было и большаго источника кремневой пыли, и 28% кремнезема въ полировочной пыли слѣдуетъ отнести на счетъ наждака, отлетающаго отъ деревянныхъ круговъ при острой полировкъ штыковъ. Большой % желъза въ полировочной пыли (60%) противъ точильной (40%) объясняется тёмъ, что полировочныя работы дають почти исключительно только металлическую ныль и преобладаниемъ въ точильной мастерской кремневой пыли отъ каменныхъ точилъ. Остальныя составныя части точильной и и полировочной пыли не представляють особаго интереса. Небольшое количество летучихъ веществъ (органическихъ) объясняется преобладаніемъ минеральной и металлической пыли. Такимъ образомъ минеральная полировочная пыль ижевской фабрики есть смѣсь, главнымъ образомъ, кремнезема и желѣза, причемъ въ точильной преобладаетъ кремнеземъ, а въ полировочной — желѣзистая имль.

V. Ржавый лакъ.

Ржавымъ лакомъ на ижевской фабрикѣ называютъ особый способъ окраски металлическихъ частей ружья (стволовъ и штыковъ) въ бурый цвѣтъ посредствомъ покрытія ихъ кислотною краскою, спеціально изготовляемою на самой фабрикѣ. Самое названіе "ржаваго лака" происходитъ отъ той ржавой коры, которая покрываетъ блестящую поверхность оружейныхъ частей — послѣ лакированія ихъ, —смазыванія краскою.

Образованіе ржавой коры происходить вслѣдствіе дѣйствія на сталь смазываемыхъ вещей смѣси азотной и соляной кислоть (царской водки), которыя и образують главныя составныя части ржавой краски. Такъ какъ точный химическій составъ ржавой краски для непосвященныхъ въ это дѣло людей остается неизвѣстнымъ, то поэтому нельзя и опредѣлить, въ чемъ заключается самый химическій процессъ окраски ржавымъ лакомъ металлическихъ оружейныхъ частей. Какъ бы то ни было, послѣ покрытія ржавою краскою металлическія части ружья пріобрѣтаютъ свойства долго противостоять влажности воздуха и не ржавѣть.

Послѣдовательный ходъ работы ржаваго лака происходитъ въ

такомъ порядкѣ. Прежде всего стволъ или штыкъ смазывается рабочимъ нѣсколько разъ ржавою краскою. Смазываніе это производится руками при посредствѣ тряпокъ, обмакиваемыхъ въ краску. При смазываніи выдѣляются въ большомъ количествѣ замѣтные на глазъ кислотные пары, — вѣроятно, смѣсь хлора и различныхъ азотныхъ и азотистыхъ соединеній. Вслѣдъ за смазываніемъ, металлическая поверхность вещей тускнѣетъ и покрывается матовой пленкою. Затѣмъ оружейныя части, покрытыя краскою, опускаются въ кипящую воду и держатся тамъ въ теченіе З-хъ часовъ.

Покрытіе оружейныхъ частей ржавою краскою и погруженіе ихъ въ кипящую воду дѣлается до З-хъ разъ.

Какое значение имѣетъ погружение смазанныхъ стволовъ и штыковъ въ кипящую воду, на фабрикѣ мнѣ не объяснили ¹).

Послѣ неоднократнаго смазыванія краскою оружейныхъ частей, металлическая поверхность ихъ покрывается довольно толстымъ слоемъ бурокраснаго порошка.

Эта толстая кора ржавчины счищается рабоч: ми посредствомъ особыхъ металлическихъ щетокъ. Рабочій беретъ стволъ или штыкъ, однимъ концомъ упираетъ его въ полъ или столъ, а другимъ обыкновенно себѣ въ грудь или животъ и начинаетъ усиленно тереть ихъ металлическою щеткою.

Понятно, что при этомъ изъ подъ рукъ рабочаго подымаются цёлыя облака пыли, въ которую и превращается рабочимъ вся образовавшаяся на оружейныхъ частяхъ бурокрасная кора ржавчины.

Вслѣдствіе своей тонкости и сухости, образующаяся въ изобиліи при чисткѣ вещей, ржавая желѣзная пыль быстро разносится по всей мастерской, насыщаетъ всю атмосферу ея и осѣдаетъ на всѣ находящіеся въ мастерской предметы замѣтнымъ слоемъ. Всѣ предметы, находящіеся въ мастерской, покрыты красною желѣзною пылью; лице, руки и платье рабочихъ—все окрашено отъ пыли въ красный цвѣтъ.

Въ какомъ количествѣ можетъ поступать въ дыхательные органы рабочихъ насыщающая атмосферу мастерской ржавая желѣзная пыль, а также и о свойствахъ этой пыли, мы уже говорили.

Что касается до кислотныхъ испареній, развивающихся при смазываніи кислой краскою стальныхъ оружейныхъ частей, то о присутствіи ихъ въ атмосферѣ мастерской можно заключить уже по

¹) Быть можеть, это дёлается для смыванія излишней кислоты, чтобы она не слишкомъ сильно оказала свое дёйствіе, а, быть можеть, и для другой какой нибудь цёли. Рабочіе говорять, что послё кипятка краска держится крёнче.

тѣмъ субъективнымъ ощущеніямъ, которыя появляются у каждаго посѣтившаго мастерскую. Достаточно пробыть въ рабочемъ помѣщеніи "ржаваго лака" 5 минутъ, чтобы получить во рту кислый и металлическій вкусъ, а, пробывши въ мастерской полчаса или часъ, является особое желаніе оставить мастерскую и подышать свѣжимъ воздухомъ. Иногда мнѣ удавалось открывать въ атмосферѣ мастерской и свободный хлоръ, проводя по воздуху палочкой, смоченной въ амміакѣ.

Мокрая синяя лакмусовая бумажка, выставленная на воздухъ, краснѣла только вблизи рабочихъ, смазывающихъ оружейныя части; въ срединъ же мастерской реакція была не ясна. Опредълить количественное содержание кислотныхъ паровъ въ атмосферѣ мастерской "ржаваго лака" было-бы, разумъется, весьма интересно, но количественное содержание кислотныхъ паровъ въ атмосферѣ мастерской вообще, во всякомъ случаѣ, имѣетъ второстепенное значеніе, такъ какъ рабочіе при смазываній горячихъ металлическихъ вещей краскою, - вдыхають кислотные пары въ моменть образованія ихъ, т. е. въ самомъ концентрированномъ видѣ. Вотъ эти-то моменты вдыханія паровъ отъ кислотной краски и представляють наибольшее зло. Мић не разъ приходилось видѣть, какъ при смазываніи струя пара прямо ударяла въ лице рабочаго. Послъ нъсколькихъ вдыханій кислотныхъ паровъ въ моментъ развитія ихъ, и ничтожный % содержанія ихъ въ атмосферѣ мастерской можетъ оказать весьма сильное вліяніе на здоровье рабочаго, въ особенности если къ этому прибавить и раздражающее дъйствіе сухой, мелкой ржавой пыли.

Въ результатѣ присутствія въ атмосферѣ мастерской большаго количества желѣзной пыли и кислотныхъ испареній у рабочихъ, занимающихся окраскою стволовъ "ржавымъ лакомъ", развивается раздраженіе всѣхъ слизистыхъ оболочекъ.

Чиханіе, кашель, слезоточивость глазъ, гиперемія соединительной оболочки глазъ — самые обыкновенныя явленія у этихъ рабочихъ. Въ особенности страдаютъ подростки и дѣти, которые въ мое время составляли главный контингентъ рабочихъ этой мастерской. — При изслѣдованіи дѣтей и взрослыхъ рабочихъ "ржаваго лака", въ особенности поражаетъ ихъ блѣдный цвѣтъ лица и хилость; бронхиты и легочная чахотка встрѣчаются между ними довольно часто. Всѣ эти болѣзни можно поставить въ прямую связь съ тѣми условіями, при которыхъ этимъ рабочимъ приходится выполнять свою работу.

Въ какой мѣрѣ между рабочими "ржаваго лака" распространены грудныя заболѣванія и каково физическое развитіе этихъ рабочихъ, — мы познакомимся съ этимъ въ послѣдней части настоящаго сочиненія.

Изъ наблюденій авторовъ надъ вліяніемъ недыхательныхъ газовъ (хлора, паровъ азотной, азотистой, азотноватой и соляной кислотъ, т. е. такихъ. присутствіе которыхъ возможно въ атмосферѣ мастерской "ржаваго лака") на организмъ рабочаго слъдуетъ отмътить слѣдующіе факты:

Хроническій бронхіальный катарръ при вдыханіи разведенныхъ кислотныхъ наровъ по Гирту¹) развивается рѣже, нежели при вдыханіи различныхъ сортовъ пыли. При содержаніи въ атмосферѣ рабочихъ помѣщеній паровъ азотной и азотноватой кислотъ въ количествѣ 1-2%, -здоровье рабочихъ вообще мало страдаетъ²). У рабочихъ, подверженныхъ вдыханію раздражающихъ кислотныхъ наровъ, катарръ дыхательныхъ путей всего чаще развивается въ болфе острой формф: послф нфсколькихъ такихъ заболфваній рабочіе могуть оставаться совершенно здоровыми 3).

Катарръ дыхательныхъ путей чаще всего наблюдается при вдыханіи паровъ азотной, азотноватистой и азотноватой — р'яже при вдыханіи паровъ сёрной кислоты и еще р'ёже при вдыханіи паровъ соляной кислоты 4).

Вообще страдание дыхательныхъ органовъ, подъ вліяниемъ вдыханія разведенныхъ паровъ соляной кислоты, у рабочихъ почти совсёмъ не встрвчается; гораздо чаще поражаются у такихъ рабочихъ органы пищеваренія, развивается отсутствіе аппетита, поносы и проч... Вирочемъ Гиртъ болѣе склоненъ приписывать эти явленія со стороны пищеварительныхъ органовъ употреблению рабочимъ большихъ количествъ воды, растворяющей въ себѣ пары хлористо-водородной кислоты 5).

Посл'я продолжительнаго (многол'ятняго) вдыханія кислотныхъ паровъ (азотноватой, азотной, сърной, хлора и проч.,) у рабочихъ развивается особая чувствительность дыхательныхъ органовъ ко всякаго рода раздраженіямъ, "способность противодъйствія дыхательныхъ органовъ уменьшается", и развивается предрасположение къ чахоткѣ ⁶). Развитіе чахотки подъ вліяніемъ вдыханій хлорныхъ паровъ идетъ особенно быстро, если поступающій на работу не былъ

¹⁾ Die Krankheiten der Arbeiter. - Die Gasinhalations Krankheiten Hirt. стр. 6.

²⁾ Hirt. loc. cit. crp. 81.

 ³) Hirt. loc. cit. crp. 6.
 ⁴) Hirt. loc. cit. crp. 6.

⁵⁾ Hirt. loc. cit. crp. 89.

⁶⁾ Рук. къ гигіенѣ и промыслов. болѣзнямъ подъ ред. Pettenkofer'а и Ziemssen'a, 1884 r. стр. 18.

абсолютно здоровъ и если имѣлъ уже раньше предрасположение къ чахоткѣ¹).

Общая заболѣваемость рабочихъ, подверженныхъ вдыханію хлорныхъ паровъ, значительно повышена²): рабочіе эти представляются крайне худыми и истощенными съ блѣднымъ и преждевременно состарившимся лицомъ; кожа ихъ дѣлается сухою, является головная боль, кашель, одышка, сердцебіеніе, особая боль въ сторонѣ желудка и т. д. (Шауенштейнъ).

Другіе авторы, наблюдавшіе за рабочими, вдыхающими различные кислотные пары и хлоръ, перечисляють тѣ же заболѣванія дыхательныхъ органовъ. Такъ объ этомъ мы читаемъ у Layeta, Poincaré, Бёка и проч.

Изъ сказаннаго слѣдуетъ, что здоровье ижевскихъ рабочихъ "ржаваго лака" подвержено опасности въ одинаковой степени, какъ со стороны металлической пыли, такъ и развивающихся паровъ кислотной краски.

VI. Металлургическія (огневыя) работы.

Подъ именемъ "огневыхъ работъ" я понимаю вообще все металлургическое производство ижевскаго стальнаго завода. Въ составъ сталедѣлательнаго завода входитъ довольно много разнообразныхъ мастерскихъ. Каждая мастерская выполняетъ опредѣленный кругъ металлургическихъ работъ: въ однѣхъ льютъ сталь, дѣлаютъ желѣзо, въ другихъ производятъ прокатку ихъ, куютъ, штампуютъ и т. д. Всѣ металлургическія работы, не смотря на все ихъ разнообразіе, имѣютъ однако же одну общую характерную для нихъ сторону, это—употребленіе огня при обработкѣ металла. Обработываемый матеріалъ (сталь, желѣзо) и огонь, дѣйствію котораго подвергается этотъ матеріалъ, это—2 фактора, которыми опредѣляется все гигіеническое значеніе различныхъ металлургическихъ работъ.

Въ самомъ дѣлѣ, при всѣхъ металлургическихъ работахъ рабочій поставленъ почти въ однѣ и тѣже условія; при выплавкѣ стали, чугуна, а также и при выработкѣ желѣза, рабочій подвергается въ наивысшей степени дѣйствію высокой температуры, рѣзкимъ переходамъ отъ жара къ холоду и обратно, вліянію угольной пыли, угара, ослѣпительнаго свѣта отъ раскаленнаго металла и усиленныхъ тѣлесныхъ напряженій. Съ тѣми же условіями работы онъ встрѣ-

¹) Рук. къ гигіенѣ и промысловымъ болѣзнямъ подъ ред. Pettenkofer'a и Ziemssen'a стр. 26.

²) Тоже Руков. къ гигіенѣ и проч. стр. 25. Нігt loc. cit. стр. 95.

чается и при дальнъйшей обработкъ металла, напр. въ прокатныхъ, молотовыхъ, кузницахъ и другихъ мастерскихъ. Сущность работъ послёднихъ мастерскихъ состоитъ въ томъ, что при помощи различныхъ станковъ разогрѣтому металлу сообщается та или другая форма. Для этой цёли получаемыя изъ литейныхъ и другихъ мастерскихъ металлическія болванки прежде всего подвергають дийствію сильнаго огня: послѣ достаточнаго размягченія металла болванки или куски желѣза пропускають чрезъ прокатные вертящіеся валки, подставляють подъ сильные паровые молоты, или же разогрѣтый металлъ попадаетъ подъ удары кузнеца, въ штамповые станки и т. д. Во всѣхъ этихъ случаяхъ рабочій имѣетъ дѣло съ сильно разогрѣтыми печами, раскаленнымъ до красна металломъ; а слъдовательно ему приходится испытывать на себѣ тоже вліяніе возвышенной температуры, ослѣпительнаго свѣта, чада и угара отъ печей, вліяніе угольной цыли и т. д. Но если сущность условій, которымъ подвергается рабочій при всёхъ металлургическихъ работахъ, остается та же самая, за то степень интензивности, въ которой они (условія работы) выступають при различныхъ работахъ, далеко не одинакова. Такъ, дъйствію высокой температуры рабочій будеть подвергаться всего болѣе при литейныхъ, пудлинговыхъ и кричныхъ печахъ; при кузнечныхъ же и штамповыхъ горнахъ рабочій имфеть дело ужъ не съ такой высокой температурой. Угаръ встречается всего чаще тамъ, гдф происходить приготовление горючихъ газовъ, напр. около генераторовъ сталелитейныхъ печей. Копоть и дымъ всего замѣтнѣе около пудлинговыхъ печей и въ молотовой (отъ печей). Ослѣпительный свѣтъ всего болѣе ударяетъ въ глаза рабочимъ, находящимся при литейныхъ и пудлинговыхъ печахъ; напряжение мускульной силы требуется отъ рабочихъ преимущественно при кузнечныхъ, прокатныхъ и пудлинговыхъ работахъ. Изъ этого краткаго перечисленія работъ мы видимъ, что пудлинговое производство концентрируетъ въ себѣ наибольшее количество невыгодныхъ сторонъ огневыхъ работь (изъ встрѣчающихся на ижевскомъ стальномъ заводѣ), молотовыя же и штамповочныя, наоборотъ, наименьшее; остальныя занимають средину между тёми и другими работами. Воть почему я не буду входить здёсь въ подробное описание всёхъ встрёчающихся въ ижевскомъ заводѣ металлургическихъ работъ, такъ какъ это отклонило бы насъ далеко въ сторону, а ограничусь лишь разсмотрѣніемъ одной изъ нихъ, а именно пудлинговой работы, при которой работникъ подвергается въ наивысшей степени вредному вліянію всѣхъ условій металлургическихъ работъ. Ознакомившись съ пудлинговыми работами, мы получимъ понятіе о наибольшей интензивности тѣхъ вліяній, которымъ подвергается организмъ рабочаго при всѣхъ металлургическихъ (огневыхъ) работахъ.

Сущность пудлинговаго производства состоить въ получении желѣза изъ расплавленнаго чугуна при помощи постояннаго размѣшиванія жидкаго чугуна со шлаками. Чугунъ набрасывается кусками на котловидный подъ пудлинговой печи и разогръвается до полнаго расплавленія его. Съ расплавленіемъ чугуна, вслѣдствіе разности въ удѣльномъ вѣсѣ шлаковъ (кремнекислыхъ соединеній желфза) и чугуна, всѣ шлаки всплываютъ на поверхность расплавленной массы. Съ этого момента начинается процессъ перемъшиванія жидкаго чугуна со всплывшими шлаками. Это перемѣшиваніе производится рабочими при помощи длинной желѣзной кочерги, вѣсомъ около 1 пуда. Высота пода печи надъ уровнемъ земли, на которой стоитъ рабочій, бываетъ большею частію 5 четвертей. Печь прикрыта чугунной заслонкой, въ которой оставлено небольшое отверстіе для прохода кочерги и для контроля за работой. Просунувъ кочергу сквозьо тверстіе заслонки, рабочій начинаеть м'яшать расплавленный чугунъ, при чемъ ворочаетъ и двигаетъ кочергу по поду печи въ самыхъ разнообразныхъ направленіяхъ. Понятно, что такое перемѣшиваніе одной и той же кочергой долго продолжаться не можетъ, такъ какъ она быстро накаливается до красна и рабочій долженъ вытаскивать ее изъ печи и замѣнять новою, которая вскорѣ уступить мѣсто третьей и т. д. Раскаленныя кочерги опускаются для охлажденія въ большія чугунныя колоды. наполненныя водою, температура которой постоянно близка къ точкъ кипънія, -- источникъ неръдкихъ обваровъ рабочихъ. Перемънивъ въ течение 5-8 минутъ двѣ, три кочерги, рабочій самъ настолько утомляется и разогрѣвается, что продолжать дальше работу бываетъ уже рѣшительно не въ состояніи, и его смѣняеть слѣдующій рабочій и т. д. На каждой печи работають обыкновенно трое-мастеръ, подмастеръ и работникъ. При смѣнѣ чрезъ 5-8 минутъ каждому изъ троихъ приходится работать чрезъ 15--20 минутные промежутки времени и въ течение часа на каждаго выпадаеть 20 минутъ усиленныхъ твлесныхъ напряженій въ разгоряченной и сухой атмосферъ. Перемѣшиваніе же чугуна продолжается не менѣе 11/2 часовъ. Въ результатѣ такого перемѣшиванія получается обезуглероженное и свободное отъ кремнистыхъ соединеній жельзо. Чистое жельзо изъ общей расплавленной массы садится на подъ печи въ видъ рыхлыхъ и ноздреватыхъ массъ.

Когда желѣзо сѣло, приступаютъ къ самой трудной и тяжелой работѣ, къ такъ называемой "накаткъ" желѣза. Искусный работ-

никъ, при помощи той-же кочерги, начинаетъ сгруживать освещее на подъ печи желѣзо въ большіе комки, ворочая и перемѣшивая ихъ такъ, какъ это дѣлаютъ мальчики съ сырымъ снѣгомъ, причемъ съ каждымъ поворотомъ комокъ растетъ все больше и больше. Работа эта продолжается до тѣхъ поръ, пока все желѣзо не скатается въ нѣсколько большихъ комковъ. Такихъ комковъ въ печи бываеть до 5-ти, и каждый комокъ вѣсить около 3-хъ пудовъ. Накатка дѣлается мастеромъ и продолжается 15-20-25 минутъ. Когда желѣзные комки совсѣмъ готовы, къ печи подвозятъ желѣзную телѣжку, открывають печь, вытаскивають изъ печи одинъ изъ комковъ и отправляють его къ обжимному молоту. Послѣдній состоить изъ толстаго бревна, на концѣ котораго надѣта чугунина, в'есомъ до 25-ти пудовъ. Подсунувъ искусно комокъ желѣза на наковальню подъ приподнятый молотъ, рабочій пускаеть въ ходъ молотъ, и желѣзный комокъ начинаетъ сжиматься подъ сильными ударами молота, какъ рыхлый снёгъ. Съ каждымъ паденіемъ молота комокъ осъдаетъ, и изъ него выжимается весь замъшанный въ немъ шлакъ. Послѣдній вылетаетъ изъ-подъ молота въ видѣ громаднаго количества огненныхъ искръ, осыпающихъ градомъ не только близко стоящихъ рабочихъ, но и всю мастерскую. Послѣ нѣсколькихъ ударовъ молота, желѣзный комокъ сбивается въ плотную небольшую желёзную болванку. Покончивъ съ однимъ комкомъ, вытаскиваютъ изъ печи другой, и т. д. Операція обжиманія продолжается около 1 часу. Затвиъ выпускають изъ печи чрезъ отверстие заслонки остатки жидкаго шлака, и темъ оканчивается работа на пудлинговыхъ печахъ. Обработка каждой печи длится всего до 3-хъ часовъ: въ рабочую смѣну дѣлаютъ по 4 нечи. Слѣдовательно, на каждаго работника въ течение рабочей смъны приходится 4 часа усиленной работы около жаркой пудлинговой печи.

Изъ этого краткаго описанія хода пудлинговыхъ работь можно вывести понятіе о томъ вредномъ вліяній этихъ огневыхъ работъ, которое они могутъ оказать на здоровье рабочихъ. Здѣсь прежде всего обращаетъ на себя вниманіе высокая температура около-печнаго пространства. Извѣстно, что чугунъ расплавляется при 1100— 1600° С. ⁴). Слѣдовательно, внутренняя температура пудлинговой печи должна быть близкою къ этимъ высокимъ цифрамъ. Неизоѣжнымъ послѣдствіемъ такой высокой температуры печи будетъ значительное нагрѣваніе всего около-печнаго пространства, въ особенности же того иѣста, которое находится противъ печной заслонки, гдѣ именно и

¹) Металлургія Штельцера. 71 г., во 2-ой части, 28 стр.

стоять мѣшающіе чугунъ рабочіе. И дѣйствительно, когда заслонка поднята, то изъ печи выходить столько лучистой теплоты, что противъ печи нельзя стоять даже на разстояния 1 сажени, - лицо такъ и жжетъ, а температура начинаетъ быстро подыматься до 100° С. Заслонка открывается только изрѣдка для набрасыванія шлаковъ, чугуна и при вынимании готоваго желъза; моменты поднятия заслонки невелики и длятся не болѣе 2 — 3 сек. Слѣдовательно, моменты поднятія заслонки не особенно существенны. Гораздо болѣе интереса представляеть температура около-печнаго рабочаго пространства во время самой работы; при закрытой заслонкѣ рабочій обыкновенно находится въ разстояніи 2-4 футовъ отъ печной заслонки, наклоняясь, при перемъшивании чугуна, то впередъ, то назадъ. На этомъ разстоянии отъ печи, по моимъ наблюденіямъ, термометръ (съ закопченнымъ шарикомъ) у различныхъ печей показываетъ отъ 45 до 50°-52° С. Время года не оказываетъ существеннаго вліянія на температуру того мѣста, гдѣ находится при работ'в рабочій, но оно имфетъ огромное вліяніе на нагръвание пространствъ, болъе отдаленныхъ отъ печи. Такъ, наблюдая за одной и той же печью, я видълъ слъдующія перемъны въ показаніяхъ температуры:

							Л	бто	мъ.	Зимой.
Ha	разстоянии	3-	хъ	футовъ	отъ	печи	-	520	C.	47°
3	>	1	caa	кени	>	>	-	35		18

Огромное вліяніе на нагрѣваніе болѣе удаленныхъ пунктовъ оказываетъ вѣтеръ. Такъ. мнѣ случилось наблюдать на разстояніи 1 саж. отъ печи не болѣе 15° С въ лѣтнее время. Быстрое пониженіе t° болѣе удаленныхъ пунктовъ имѣетъ весьма важное значеніе для быстроты остыванія рабочихъ. Мартенъ ¹) нашелъ слѣдующія температуры около пудлинговыхъ печей: на разстояніи 1¹/2 шаговъ отъ печи—51,2°, на 3 шага—43—44, въ 6 шагахъ 28°. Въ жаркіе дни нагрѣваніе термометра доходитъ до 65°.

Значительное разогрѣваніе или даже накаливаніе около-печной атмосферы, въ которой приходится исполнять работу, составляеть одну изъ самыхъ невыгодныхъ сторонъ работы на пудлинговыхъ печахъ. Жаркій и сухой воздухъ, а еще болѣе лучистая теплота печи не позволяютъ рабочему оставаться долго за работой, тѣмъ болѣе, что самая работа гораздо утомительнѣе въ разогрѣтой атмосферѣ. Рабочій отходитъ отъ печи обыкновенно сильно запыхавшись, съ значительно ускореннымъ сердцебіеніемъ, съ сильно разгоряченной и красной кожей лица, шеи, груди и рукъ, обливаясь потомъ. Ни

¹) Eulenberg. Handbuch der Gewerbe-Hygiene 1876 r. crp. 182.

слова не говоря, рабочій подходить сейчась же къ холодной водѣ и съ жадностію поглощаеть ее стаканами.

Чтобъ показать, насколько видоизмёняется частота дыханія и пульса, а также и температура тёла при пудлинговыхъ работахъ, я приведу здёсь нёсколько изъ своихъ наблюденій надъ пудлинговыми рабочими во время работы:

30 іюля 1886 года День не жаркій, легкій терокъ, t ⁰ на мѣстѣ нах денія рабочаго—51° Бажутинъ, 30 лѣт	вѣ- День не ж ож- вѣтеръ, t С. денія р	каркій, небольн	юй)ж-1		еболы 5 нах 52° (шой ож- Э.
Пульсь.	Дыханіе.	Пульсь.	Дыханіе.		Пульсь.	Дыханіе.
До работы 72	20 До работи	ы 66	18	До работы	68	19
Послѣ 5 м. работы 132	30 Послѣ 8 м	. работы 90	30	Послѣ 5 м. работы	84	24
» З » отдыха 90	— » 7 »	отдыха 68	24	» 7 » отдыха	72	21
» 5 » » 84	- » 6 :	» работы 108	38	» 8 » работы	140	30
» 18 » » 72	24 > 8 :	» отдыха 66	24	» 6 » отдыха	80	22
» 2 » работы 120	30 × 5	» работы 108	30	» 7 » работы	120	26
» 5 » » 140	— » 10	» » 114	32	» 5 » отдыха	83	21
» 10 » » 150	30 » 15	» » 120	32	» 8 » работы	125	30
» 1 » отдыха 148	30 > 5	» отдыха 96	24	» 7 » отдыха	90	19
» 2 » » 108	26 > 8	» » 80	21	» 6 » работы	114	26
» 5 » » 108	24 > 5	» работы 110	24	» 10 » отдыха	84	20
» 10 » » 96	24 . 8	» » 116	30	и т. н.		
» 3 » работы 156	30 » 5	» отдыха 75	22			
» 15 » » 168	30	ит.д.				
» 3 » отдыха 120	26					
» 8 » » 96	22					
ИТ. Д.						1
			1			

таблица XXII ¹).

⁴) Всѣ наблюденія произведены мною надъ рабочими воткинскаго завода.

Бажутинъ выпилъ въ теченіе рабочей смѣны (12 часовъ) 7 штофовъ воды (8,6 литровъ), Кремовскій — 4 штофа (почти 5 литровъ), Лежанкинъ — 5 штофовъ (6 литровъ). Моча у всѣхъ слабо-кислая, бѣлка не содержала.

Вотъ нѣсколько наблюденій надъ температурой тѣла, пульсомъ и дыханіемъ нѣкоторыхъ пудлинговыхъ рабочихъ.

таблица ХХШІ.

		mail of Hannah Hannah			продолжающейся 15 мин.		
		1 0.		1 мпп.	Въ 1 мин.		
1) Шлыковъ-38 л. 23 Іюля 188	87 г.	37,7 -	- 84	- 21	38 - 102 - 26		
2) Дулесовъ-40 » » » »	>	37,8 -	- 90	- 21	38,4 - 112 - 26		
3) Непряхинъ 49 > > > >	>	37,5 -	- 84	- 18	39.5 - 132 - 54		
4) Нагинъ — 42 > 15 Сент. »					38 - 120 - 42		
					послѣ 10 минутъ работы.		
	. 3	(37 -	- 90		37,9 - 108 - »		
5) Савельевъ 38 » » » »		2			and the second second second		
		(37,2 .	- 60	- 20	37,2 - 156 - 24		
6) Мощевитинъ — 38 лѣтъ	-	36,6	- 63	- 20	38 - 120 - 33		

Нагинъ выпилъ въ смѣну 7 бутылокъ воды (4,3 литра), Савельевъ 5 бутылокъ (3 литра). Моча у всѣхъ рабочихъ была кислая, бѣлка не содержала. Подобныя же повышенія температуры тѣла и учащеніе пульса и дыханія подъ вліяніемъ металлургическихъ работъ наблюдалъ и Рума¹) надъ рабочими Мотовилихинскаго завода (около Перми). Работа Рума еще не опубликована, но вотъ нѣкоторыя изъ его наблюденій, о которыхъ онъ мнѣ сообщилъ устно:

таблица XXIV.

	Темпер. (t) подъ мышкой до раб. Посят раб. До		
1) Беретневъ 21	r 37.2 - 39.6	86 - 176	18 - 44.
2) Вахрушевъ Иванъ 20 :		78 - 160	17 - 50.
3) Лобовъ 39 у		60 146	17 - 38.
4) Соколовъ 26 .		84 - 148	18 - 38.
5) Леушинъ Кузьма 58 э	- 36,8 - 39	82 - 148	17 - 48.
6) Маловъ Алек 20 »	- 36,9 - 39,4	66 - 144	21 - 52.
7) Петищевъ Вас 20 >	-37,2-39,5	84 - 138	20 - 47.
8) Доронинъ Алек 27 .		78 - 148	20 - 46.
9) Вахрушевъ Пет. 21 .	-37,1-39,4	78 - 162	18 - 51.
10) Чащинъ Петръ . 43 »	- 37.0 - 38.9	72 - 150	18 - 44.

¹) Авторъ сочиненій «Къ гигіенѣ рудокоповъ», «Антропометрическія изсаѣдованія» и др.

Факты нагръванія животнаго тъла подъ вліяніемъ возвышенной температуры давно уже извѣстны въ литературѣ. Такъ, опыты Розенталя, Naunyn' a 1) и др. показали, что подъ вліяніемъ нагрѣтой окружающей среды (воздуха) температура животнаго тѣла можетъ подняться до 42,5° С. Krishaber²) делалъ опыты надъ людьми и и наблюдалъ возвышение температуры тѣла подъ мышкой до 39,6°, при пом'вщеніи челов'яка въ сухой воздухъ, нагр'ятый до 60-70° С. Извѣстно, что температура тѣла можетъ подыматься и послѣ

Стольниковъ ³) при своихъ работахъ надъ вопросомъ о вліяніи лихорадки на дыхательныя мышцы, у различныхъ людей находилъ значительное возвышение температуры твла подъ вліяниемъ русской бани. Температура тѣла у нѣкоторыхъ субъектовъ возвышалась до 40° С, у большинства же заходила за 39°. Костюронъ 4) нашелъ, что t⁰ твла подъ мышкой, подъ вліяніемъ возвышенной температуры бани на полкѣ, можетъ возвыситься до 39,2°, пульсъ ускоряется до 119 ударовъ. а дыханіе доходить до 35,5 въ 1 минуту.

У нашихъ рабочихъ температута тѣла не достигала такихъ высокихъ цифръ, которыя получили различные авторы при своихъ опытахъ; она оказалась меньшей, нежели и у рабочихъ Рума. Меньшее повышение температуры твла нашихъ рабочихъ противъ вышеприведенныхъ цифръ авторовъ зависитъ отъ менѣе высокой температуры рабочихъ пространствъ сравнительно съ той температурой, съ которой имѣли дѣло авторы ⁵), а также и отъ лучшихъ условій относительно охлажденія тіла у нашихъ рабочихъ, нежели, напр. у людей, находящихся въ банъ - на полкъ, гдъ отсутствуетъ всякое движение воздуха, да кром'ь того и самъ воздухъ болье или менье насыщенъ водяными нарами, слёдовательно условія для испаренія пота съ поверхности твла тамъ менње благопріятны. Что касается до цифръ г. Рума, то большая величина ихъ противъ нашихъ зависить отъ болже возвышенной температуры рабочаго пространства около большихъ мотовилихинскихъпечей (сталелитейныхъ).

Всѣ вышеприведенныя измѣненія въ температурѣ тѣла, дѣятельности сердца и дыханія, наблюдаемыя у рабочихъ подъ вліяніемъ пудлинговыхъ работъ, находятся между собою въ самой тёсной связи

горячихъ ваннъ.

¹⁾ Конгеймъ. Общая патологія 1881 г., т. П. ст. 357.

²⁾ Конгеймъ, loc. cit, ст. 358.

³⁾ Стольниковъ. Къ вопросу о вліяній лихорадки на дыхательныя мышцы и упругость ткани легкихъ В. М. Ж. 79 г. Январь. ⁴) Костюронъ. Матеріалы для ученія о русской банѣ В. М. Ж. 79 г. Ноябрь. ⁵) t⁰ полка въ среднемъ 57, 8° С. Костюронъ, loc. cit.

и обусловливаются почти асключительно той возвышенной температурой рабочаго пространства, въ которомъ и находятся рабочіе.

Весьма быстрое повышение t⁰ тѣла послѣ 10-20 минутной работы можеть зависьть только отъ прямаго нагръванія тела рабочихъ, подвергающагося дѣйствію возвышенной температуры. Но возвышенію t⁰ тѣла могуть способствовать и другіе моменты, какъ напр. самая мышечная дѣятельность рабочаго 1), далѣе, значительное уменьшеніе потери твломъ тепла чрезъ проведеніе и лучеиспусканіе, исключеніе расхода тепла на нагрѣваніе вдыхаемаго воздуха²), наконецъ, и прямое нагрѣваніе крови, протекающей по легочнымъ сосудамъ. вслѣдствіе вдыханія горячаго воздуха. Непосредственнымъ слѣдствіемъ поднятія t⁰ тѣла является учащенная дѣятельность сердца, дыхательнаго и потоотдѣлительнаго аппарата. Быстро наступающее учащение пульсовыхъ ударовъ зависитъ отъ прямаго возбуждения сердца теплотой крови 3) и отъ усиленныхъ мышечныхъ напряжений рабочаго. Учащение дыхания точно также можно объяснить отчасти прямымъ возбужденіемъ церебральнаго дыхательнаго центра, горячей кровью⁴), отчасти же усиленной работой мышцъ. Явленіе обильной испарины есть прямое слёдствіе возбужденія спинномозговаго центра, потоотдѣлительныхъ нервовъ, --- возвышенной t° крови 5), усиленной д'вятельности сердца, расширенія кожныхъ сосудовъ и переполненія ихъ кровью, подъ вліяніемъ непосредственнаго дъйствія жара на самую кожу.

Не смотря на обильную испарину, которая всегда наблюдается у рабочихъ, охлажденіе тѣла ихъ все таки не можетъ достигнуть той степени, чтобъ вполнѣ уравновѣсить дѣйствіе возвышенной температуры; и тѣло рабочаго, хотя и покрытое обильнымъ потомъ, всетаки остается разгоряченнымъ въ теченіе, по крайней мѣрѣ, 20 минутъ послѣ каждой усиленной работы около печки. Спустя 20 минутъ, t⁰ тѣла обыкновенно быстро понижается до нормы. Быстрому

¹) По Брюкке (Учебникъ физіологіи, 1876 г., т. І, ст. 57) образованіе тепла при мускульной работъ можетъ быть первичное «какъ результатъ химическаго процесса, вызывающаго мышечное сокращеніе и вторичное какъ результатъ движущихъ силъ, которыя тратятся на внутреннія препятствія и превращаются по этому въ тепло».

²) Потеря тепла, затрачиваемаго организмомъ на согрѣваніе вдыхаемаго воздуха, равняется 2,6% общаго расхода тепла, полагая t⁰ воздуха въ 20°С Ландуа. Учебникъ физiологіи 1886 г. ст. 468.

³) Не можетъ-ли зависѣть быстро наступающее повышеніе дѣятельности сердца отъ непосредственнаго нагрѣванія крови легочныхъ сосудовъ при вдыханіи горячаго воздуха? Нагрѣтая кровь, переходя въ лѣвый желудокъ, можетъ прямо возбудить сердце.

⁴) Ландуа loc. cit. ст. 867.

⁵) Ландуа, loc. cit., стр. 627. Конгеймъ, loc. cit. т. П-й, ст. 305.

охлажденію тѣла рабочихъ способствуетъ прежде всего усиленное испареніе съ поверхности кожи обильнаго пота рабочихъ, подъ вліяніемъ часто развивающихся во всѣхъ огневыхъ мастерскихъ пронзительныхъ сквозняковъ, а затѣмъ и расширенное состояніе кожныхъ сосудовъ. Во время работы кожа рабочихъ представляется красною, тургесцирующей, съ сильно расширенными поверхностными венами. Такое состояніе кожи доказываетъ, что тонусъ кожныхъ сосудовъ у рабочихъ въ значительной степени пониженъ.

Всего сильнѣе подвергается дѣйствію высокой температуры, конечно, лице рабочаго. Отъ постояннаго дѣйствія высокой температуры тонусъ сосудовъ лица настолько ослабѣваеть, что они представляются расширенными даже и внѣ работъ. У каждаго пудлинговаго рабочаго, проработавшаго на печахъ въ теченіе нѣсколькихъ смѣнъ, все лице иреимущественно же носъ, скулы и нижняя часть лба—представляется краснымъ. При внимательномъ разсматриваніи легко можно замѣтить, что краснота лица зависитъ отъ присутствія въ поверхностныхъ слояхъ кожи множества мелкихъ сосудовъ.

По этой краснотѣ лица обыкновенно легко узнается каждый пудлинговый рабочій. Быстрое охлажденіе тѣла рабочихъ, удаляющихся отъ печи нерѣдко прямо на холодъ, составляетъ одинъ изъ самыхъ выдающихся этіологическихъ моментовъ для различныхъ заболѣваній рабочихъ. Лѣтомъ или вообще въ болѣе теплое время, рѣзкаго простыванія тѣла, разумѣется, быть не можетъ, но зимой, когда уже на разстояніи нѣсколькихъ шаговъ отъ печи t⁰ падаетъ до 0 и ниже, даны всѣ условія для чрезвычайно быстраго охлажденія тѣла рабочихъ. Мнѣ, напримѣръ, приходилось наблюдать, какъ рабочіе возвращались къ печкѣ послѣ отдыха на улицѣ съ застывшими волосами и рубахой.

Какой бы теоріи ни придерживаться, но факть несомнѣненъ, что вообще всѣ работающіе у огня въ высшей степени подвержены всевозможнымъ острымъ воспалительнымъ заболѣваніямъ, начиная съ простаго насморка или ангины и кончая обоюдосторонней крупозной иневмоніей и сильнѣйшимъ острымъ желудочно-кишечнымъ катарромъ, симулирующимъ настоящую холеру. Состоя въ воткинскомъ заводѣ въ качествѣ мѣстнаго заводскаго врача, я замѣтилъ, что половина всѣхъ случаевъ заболѣваній острымъ желудочно-кишечнымъ катарромъ приходится на долю пудлинговыхъ рабочихъ. Число же послѣднихъ въ общемъ составѣ заводскихъ рабочихъ не составляетъ и одной шестой доли. Крупозное воспаленіе легкихъ случается у пудлинговыхъ рабочихъ также весьма часто. Въ отношеніи частыхъ заболѣваній пудлинговыхъ рабочихъ катарромъ слѣдуетъ упомянуть о томъ, что рабочихъ нередко "схватываетъ" тотчасъ послѣ того, какъ они послѣ работы поглотятъ "ковшикъ" или два холодной воды. Туть же на мъстъ рабочій начинаеть чувствовать сильное давление подъ ложкой, начинается рвота, поносъ и т. п. Огромное количество воды, которое выпивають работающие у огня, составляеть такое выдающееся явление, которое бросается въ глаза. Мною уже приведены выше цифры относительно количества выпиваемой рабочими воды. Рума приводить еще большія цифры. Такъ. одинъ пудлинговый рабочій выпивалъ въ іюлѣ мѣсяцѣ 16¹/2 литровъ воды въ течение 111/2 рабочихъ часовъ 1). Duvernov говорить, что количество выпиваемой воды можеть доходить до 8-10 литровъ въ одну смѣну²). Безспорно, что поглощение такихъ большихъ количествъ воды приноситъ много вреда рабочимъ (острый катарръ желудочно-кишечнаго канала и другія болѣзни), но когда . видишь на дълъ то огромное количество пота, которое выдъляется у рабочихъ во время работы, и какъ вообще рабочіе страдають отъ возвышенной t⁰ печей, то поймешь состояние рабочихъ и поневолъ соглашаешься съ ними, что только "водой то они и живы".

Въ происхождении частыхъ катарровъ желудочно-кишечнаго канала, наблюдаемаго у пудлинговыхъ рабочихъ, не малую роль играетъ, конечно, и ослабление пищеварительной силы желудка подъ вліяніемъ усиленнаго потвнія. Такъ, Засвцкій нашелъ, что при усиленномъ потѣніи кислотность желудочнаго сока уменьшается 3). Шполянскій, — что продолжительность пребыванія нищи въ желудочно-кишечномъ каналѣ уменьшается ⁴). Впрочемъ, Златковскій наблюдалъ, что усиленное потѣніе не вліяетъ на усвояемость молока кишечникомъ здороваго человѣка 5).

Такимъ образомъ, мы видимъ, что усиленное потѣніе, уже весьма тягостное само по себъ, - можетъ оказывать значительное вліяніе на самое питаніе рабочихъ чрезъ разстройство и ослабленіе пищеварительныхъ силъ желудка. Этому ослабленію организма еще болѣе можетъ способствовать и тотъ усиленный обмѣнъ веществъ, который обыкновенно наблюдается въ тълъ даже и при искусственно вызванномъ возвышении температуры его.

⁴) Рума. Матеріалы для санитарнаго описанія Пермской губ., 1885 г., стр. 26-я.

²⁾ Цитировано у Рума, loc. cit., стр. 27-я.

²) Цитировано у Рума, юс. сп., стр. 27-я.
³) Засъцкій. О вліяній потъ́нія на пищеварительную силу желудочнаго сока. В. М. Ж. 1879 года, Февраль.
⁴) Шполянскій. Къ вопросу о продолжительномъ пребываній пищи въ желудкъ. Диссертація 1886 г.
⁵) Златковскій. О вліяній потъ́нія на усвояемость азотистыхъ частей коровьяго молока кишечникомъ здороваго человѣка. Врачъ. 1884 г., № 1.

Такъ Bartels, Chleih, Naunyn 1) находили, что количество мочевины при нагръваніи животнаго организма въ значительной степени увеличивается. Костюронъ нашелъ, что подъ вліяніемъ русской бани количество выдѣляемаго въ мочѣ азота, фосфорной и сфрной кислоты увеличивается 2). Независимо отъ этого, изъ работы д-ра Теръ-Григоріанца слёдуетъ, что азотистый обмёнъ въ значительной степени увеличивается и подъ вліяніемъ одного обильнаго цитья ³).

Послѣ этого понятно, почему большинство пудлинговыхъ рабочихъ представляется сухощавыми. блѣдными; понятно также и то. почему организмъ лицъ, работающихъ у сильнаго огня, болѣе воспріимчивъ ко всякаго рода инфекціоннымъ заболѣваніямъ. Такъ. напр., лихорадка среди тагильскихъ рабочихъ чаще всего встрѣчается между пудлинговыми рабочими 4). Въ ижевскомъ и воткинскомъ (желѣзодѣлательномъ) заводѣ заболѣванія тифомъ и лихорадкою чаще встрѣчаются также среди работающихъ у огня 5).

Мы уже упоминали о томъ, что среди пудлинговыхъ рабочихъ до-

1) Цитировано у Конгейма, loc. cit., т. II-й, стр. 358.

²) Костюронъ. loc. cit.

3) Теръ-Григоріанцъ. Къ вопросу о вліяніи обильного питья воды на азотистый обмѣнъ. 1886 годъ. Диссертація.

4) Рума. Матеріалы для санитарнаго описанія Пермской губ., 1885 г.,

стр. 12-я: ⁵) Въ подтверждение своихъ словъ привожу здёсь таблицу заболёвания въ ижевскомъ заэпидемическими горячками, нѣкогда господствовавшими въ ижевскомъ заводѣ (Андржевскій, loc. cit.) Свѣдѣнія эти относятся къ 1844 г. и заимствованы мною изъ доклада доктора Сохраничева, командированнаго въ то время въ ижевскій заводъ для разслёдованія причинъ появленія среди ижевскаго населенія «эпидемическихъ горячекъ» (Дёло правленія завода 1842 года, стр. 308).

Названіе цеховъ.	Число больн. въ госпитал.	Число людей по списку.	Отнош. числа больныхъ къ опис. соч.
Кричныхъ.	46	188	1:4
Ствольнаго цеха	140	574	1: 4
Замочныхъ	33	490	1:15
Приборнаго	17	268	1:15
Ложеваго	39	275	1: 7
Бѣлаго оружія	44	410	1: 9

Состояло больныхъ въ госпиталъ 10-го августа 1844 года.

вольно часто встр'вчаются различныя (простудныя) забол'яванія дыхательныхъ органовъ. Въ числѣ прочихъ чаще всего встрѣчаются. конечно, катарральныя заболѣванія слизистой оболочки дыхательныхъ путей. За главнъйшій этіологическій моменть этихъ заболъваній слъдуеть признать простуду. Но не менње важное значение въ отношении произведенія, а главное поддержанія существующихъ уже катарровъ имфетъ и та копоть и дымъ, которые выдфляются густыми и черными клубами изъ пудлинговыхъ печей.

Вдыхание рабочими большихъ количествъ копоти и дыма несомнѣнно. Почти всѣ рабочіе, страдающіе хроническимъ бронхіальнымъ катарромъ. отхаркиваютъ черноватую мокроту, при микроскопическомъ изслѣдованіи которой всегда можно открыть присутствіе большаго количества черныхъ угольныхъ частичекъ, какъ свободно плавающихъ въ ней. такъ и заключенныхъ въ различныхъ клѣточныхъ элементахъ мокроты. Частые и долго продолжающиеся бронхіальные катарры у пудлинговыхъ рабочихъ почти всегда ведутъ за собою эмфизематозное измѣненіе легкихъ. Эмфизематозному заболѣванію легочной ткани у пудлинговыхъ рабочихъ можетъ способствовать также наблюдаемое у нихъ при работѣ разстройство дыхательнаго ритма, задержки въ дыханія (прижиленія), усиленная одышка и проч. (усиленное расширение легочныхъ ячеекъ, какъ при сильномъ кашлѣ. игрѣ на духовыхъ инструментахъ и проч.).

Малая наклонность пудлинговыхъ рабочихъ къ заболфванію чахоткой можеть быть объяснена усиленною дъятельностію дыхательнаго апарата ихъ при работъ, смѣняющейся частыми отдыхами почти на открытомъ воздухѣ. Въ этомъ случаѣ питаніе легочной ткани и развитіе грудной клѣтки не можетъ нарушаться 1).

Усиленныя мышечныя напряженія, неизбѣжныя при всякой пудлинговой работь (да и вообще при всъхъ огневыхъ работахъ). составляютъ немаловажное обстоятельство въ отношении вліянія этихъ работь на здоровье рабочихъ. Многіе авторы, какъ напр. Эйхгорсть²). Шреттеръ 3) принимаютъ, что часто повторяющаяся усиленная дѣятельность сердечной мышцы можеть вести къ гипертрофіи сердца (при различныхъ исихическихъ вліяніяхъ, усиленной мышечной ра-

¹⁾ Подобное-же предохранение отъ чахотки замѣчается у лицъ, которыя довольно часто заставляють свой дыхательный аппарать работать болѣе обыкновеннаго, напр. у пъвцовъ (Васильевъ. О вліянія пънія на здоровье человѣка. В. М. Ж. 1879 г. Іюнь и проч.).

 ²) Эйхгорстъ. Рук. къ част. паталогіи и теран.
 ³) Шреттеръ. Болѣзни сердца въ Рук. къ частной патологіи и терап. изд. Цимсеномъ т. VI, стр. 196.

ботѣ, употребленіе наркотическихъ и пр.). Гиртъ⁴) считаетъ, что первоначальная гипертрофія сердца можетъ быть, какъ послѣдствіе усиленныхъ мышечныхъ напряженій. По Бёку²)—гипертрофія сердца наблюдается у людей, чрезмѣрно предающихся усиленнымъ мышечнымъ упражненіямъ, напр., у гимнастовъ.

Изъ наблюденій надъ рабочими я вынесъ положительное убѣжденіе въ томъ, что среди огневыхъ рабочихъ гипертрофія сердца, безъ всякихъ измѣненій въ его клапанахъ, а также со стороны легочной ткани и другихъ органовъ, встрѣчается нерѣдко.

Далѣе, усиленныя мышечныя напряженія рабочихъ на огневыхъ работахъ часто ведутъ за собою образованіе грыжъ, болѣзненное чувство утомленія въ дельтовидной и грудныхъ мышцахъ, тендовагиниты экстензоровъ ручныхъ пальцевъ, образованіе варикозныхъ расширеній венъ и проч. Образованіе варикозныхъ расширеній венъ я ставлю въ большую зависимость отъ разстройства дыхательнаго ритма и задержекъ его, нежели отъ какой-либо другой причины, напримѣръ, отъ нагрѣванія нижнихъ конечностей, которыя всегда хорошо защищены отъ дѣйствія жара толстыми обвертками, разсчитанными на то, чтобы ихъ не прожгло какой-либо случайной искрой или жидкимъ горячимъ шлакомъ.

Наконецъ, слѣдуетъ сказать и о вліяніи сильнаго жара и ослѣнительнаго свѣта на глаза рабочихъ. Здѣсь на первомъ планѣ стоятъ заболѣванія наружныхъ частей глаза, конъюнктивиты, блефариты, pterygium, какъ послѣдствіе ожоговъ глазъ и проч. Страданіе наружныхъ частей глаза можетъ зависѣть не только отъ прямаго вліянія возвышенной температуры на слизистую оболочку³) и вѣки глазъ. но также и отъ большихъ количествъ дыма и копоти, которыя всегда носятся вокругъ рабочаго. Что касается до страданій внутреннихъ частей глаза, то здѣсь слѣдуетъ отмѣтить хроническое воспаленіе сосудистой оболочки, какъ наиболѣе распространенное заболѣваніе глазъ среди пудлинговыхъ рабочихъ; сравнительно рѣже у этихъ рабочихъ встрѣчается атрофія соска, выражающаяся крайней блѣдностью его и сильнымъ ослабленіемъ зрѣнія. Катарракты между рабочими огневыхъ работъ встрѣчаются довольно рѣдко и не чаще, чѣмъ среди крестьянскаго населенія вообще.

Сказанное о вліяній огневыхъ работъ на здоровье рабочихъ

¹) Hirt. Die Äusseren Krankheiten; crp. 49.

²) Бёкъ. Рук. къ гигіенъ 1881 годъ. Т. П. стр. 117.

³) Фіалковскій наблюдалъ гиперемію конъюнктивъ подъ вліяніемъ возвышенной температуры русской бани (Матер. къ вопросу о вліянія бань на здор. и больн. глазъ человѣка. Врачъ 81 г. № 9).

можно резюмировать слѣдующимъ образомъ: 1) подъ вліяніемъ пудлинговыхъ работъ температура тѣла рабочихъ въ короткое время (послѣ 10—15 минутъ работы) подымается на 1—2° С и держится на извѣстной высотѣ въ теченіе 10 или 15 минутъ.

 Число ударовъ пульса и дыхательныхъ движеній у рабочихъ во время пудлинговыхъ работъ возростаетъ въ значительной степени.

 Сосуды кожи у пудлинговыхъ рабочихъ во время работы значительно расширены; это способствуеть быстрому охлажденію разогрѣтаго тѣла рабочихъ.

 Послѣднее обстоятельство способствуетъ простудѣ рабочихъ и заболѣванію ихъ острыми воспалительными формами: бронхитомъ, плевритомъ и проч.

5) Всѣ рабочіе, находящіеся на огневыхъ работахъ, оказывають особенную склонность къ заболѣванію различными инфекціонными болѣзнями.

6) Угольная пыль, которую приходится вдыхать всёмъ пудлинговымъ рабочимъ, составляетъ не маловажное условіе для развитія и поддержанія бронхіальныхъ катарровъ.

7) Усиленныя мышечныя напряженія слѣдуеть отнести къ числу вредныхъ условій пудлинговыхъ работъ; въ большую или меньшую связь съ ними можно поставить гипертрофію сердца, грыжи и варикозныя расширенія венъ, которыя нерѣдко наблюдаются у пудлинговыхъ рабочихъ.

8) Изъ заболѣваній глазъ, подъ вліяніемъ высокой температуры и сильнаго свѣта пудлинговыхъ печей, всего болѣе достойно вниманія хроническое воспаленіе сосудистой оболочки и атрофія papillae.

Вредное вліяніе огневыхъ работъ (язъ встрѣчающихся на ижевской оружейной фабрикѣ) всего болѣе замѣтно на рабочихъ пудлинговыхъ печей. Всѣ остальныя огневыя работы оружейной фабрики далеко не оказываютъ того сильнаго вліянія на организмъ рабочаго, какъ это мы видѣли при пудлинговомъ производствѣ. Такъ, въ прокатной, молотовой и т. п. мастерскихъ у большинства рабочихъ все дѣло состоитъ только въ перетаскиваніи кусковъ желѣза и стали отъ печей къ прокатнымъ валикамъ, паровымъ молотамъ и обратно; здѣсь только нѣкоторые мастера должны употреблять извѣстныя усилія при прокаткѣ и при обжимѣ болванокъ; за нагрѣвательными печами слѣдятъ также не всѣ рабочіе. Кузнечныя работы ижевскаго оружейника не сложны и не особенно трудны, такъ какъ кузнецыоружейники имѣютъ дѣло только съ мелкими оружейными вещами, напр. со штыками. Однимъ словомъ, современный оружейникъ, находящійся на ижевскихъ огневыхъ работахъ, въ большинствѣ случаевъ, не столько терпитъ отъ вредныхъ сторонъ огневыхъ работъ, сколько пользуется всѣми выгодами и преимуществами легкихъ огневыхъ работъ сравнительно съ другими фабричными работами, т. е. пребываніемъ въ рабочихъ пространствахъ съ живымъ обмѣномъ воздуха, умѣреннымъ тѣлеснымъ упражненіемъ, часто смѣняющимися продолжительными отдыхами ц проч.

ГЛАВА IV.

Осмотръ и измѣреніе ижевскихъ оружейниковъ.

Приступая къ осмотру ижевскихъ оружейниковъ, я имълъ въ виду выяснить слъдующее:

1) Опредѣлить уровень физическаго развитія ижевскаго рабочаго вообще; 2) опредѣлить, какое вліяніе оказывають на физическое ръзвитіе оружейниковъ самыя занятія ихъ; 3) какая существуетъ разница въ состояніи здоровья дыхательныхъ органовъ ижевскихъ рабочихъ, занимающихся различными фабричными работами.

Для приблизительнаго выполненія своей задачи, въ отношеніи опредѣленія физическаго развитія оружейниковъ, я считалъ достаточнымъ остановиться лишь на собираніи данныхъ, относящихся къ росту, вѣсу и окружности груди рабочихъ, съ распредѣленіемъ послѣднихъ какъ по возрастнымъ группамъ, такъ по тѣмъ отдѣльнымъ классамъ, на которые мы и дѣлимъ всѣ ижевскія оружейныя работы.

На измѣреніяхъ роста, вѣса и окружности груди я остановился: 1) потому, что такія измѣренія я считалъ за наиболѣе простой, скорый и точный методъ въ отношеніи опредѣленія физическаго развитія большихъ массъ людей, такъ какъ при большой массѣ измѣреній, не смотря на всѣ частныя ошибки, средняя всегда будетъ близко подходить къ истинѣ; 2) потому, что такой методъ для меня былъ наиболѣе доступенъ. Притомъ-же, когда я приступилъ къ своей работѣ, то изслѣдованій въ этой области у насъ было еще весьма мало.

Что касается до изслѣдованія рабочихъ въ отношеніи состоянія здоровья ихъ дыхательныхъ органовъ, то на этихъ именно изслѣдованіяхъ я остановился 1) потому, что всѣ работы ижевской фабрики суть по преимуществу пыльныя работы, слѣдовательно вліяніе ихъ скорѣе всего отразится на состояніи здоровья именно дыхатель-

3

ныхъ органовъ; 2) потому, что на самомъ дѣлѣ среди ижевскихъ оружейниковъ всѣ легочныя заболѣванія встрѣчаются въ довольно большомъ размѣрѣ, а потому, они и должны представлять наибольшій интересъ для изслѣдователя.

Осмотръ и измѣреніе ижевскихъ рабочихъ я началъ весною 1880 года и продолжалъ ихъ въ теченіе 1880, 1881 и 1883 годовъ. Изслѣдованія производились въ стѣнахъ фабрики, въ свѣтломъ и просторномъ помѣщеніи, уединенномъ и отдаленномъ отъ заводскаго шума. Рабочіе присылались ко мнѣ изъ цеховъ въ количествѣ 3-5 человѣкъ, причемъ въ теченіе часа изслѣдовать болѣе 7-8 человѣкъ мнѣ не удавалось. Порядокъ изслѣдованія былъ таковъ: отъ рабочаго сперва отбирались свѣдѣнія объ его имени и фамиліи. лѣтахъ, мѣстожительствѣ и мѣсторожденіи, семейномъ положеніи, давности работы на фабрикъ, на настоящей работъ и на прежнихъ. и на какихъ именно. Послѣ этихъ краткихъ вопросовъ измѣрялся рость и вѣсъ рабочихъ, затѣмъ окружность груди; подъ конецъ грудная клѣтка каждаго рабочаго подвергалась перкуссіи и аускультаціи. Въ особой графѣ отмѣчался общій видъ здоровья рабочаго, а также всѣ жалобы рабочихъ на настоящія и прошедшія болѣзни. Всѣ рабочіе были спрошены, не было-ли у нихъ кровохарканья и въ какой мѣрѣ, причемъ отмѣчались только тѣ случан. гдѣ были точныя и ясныя указанія на бывшее въ извѣстное время кровохарканье.

Ростъ измърялся помощью особой стальной мърки, описание и рисунокъ которой приведены въ "Антропометрическихъ изслъдованіяхъ" г. Рума⁴). Она состоитъ изъ длиннаго, толстаго, стальнаго прутка, на которомъ нанесены сантиметры и миллиметры. Измъряющая пластинка свободно движется вдоль прутка и можетъ укрѣиляться на извѣстной высотѣ помощью зажимнаго винта. Мѣрка эта весьма удобна и легко переносима, а главное прочна и не подвержена никакой порчѣ. Первоначально я пользовался мѣркой самого г. Рума, но затѣмъ имѣлъ возможность пріобрѣсти и свою собственную. Обѣ мѣрки были провѣрены мною, и онѣ оказались достаточно точными. Такъ напр., моя мърка показывала разницу всего на 1 — 1/2 миллиметра на 1 метръ, по сравнению съ общепринятыми стальными рулетками — клейма «Chestermons patent Scheffield J-С». Рума при своихъ изслѣдованіяхъ привинчивалъ мѣрку къ косяку или стѣнѣ, а измѣряемыхъ субъектовъ ставилъ на полъ, я же укрѣпилъ мѣрку на особый деревянный стативъ, состоящій изъ

¹) Рума. Антропометрическія изслѣдованія стр. 26.

деревянной площадки, на которую и ставились измѣряемые рабочіе, и толстаго деревяннаго стержня, стоящаго подъ прямымъ угломъ къ нижней площадкѣ. Къ этому деревянному стержню я и привинчивалъ мѣрку. Деревянный стативъ необходимъ потому, что 1) не всегда можно найти ровный полъ, въ особенности на фабрикахъ, и 2) самый стативъ можно переносить и ставить при наиболѣе выгодныхъ условіяхъ освященія. Рабочіе измѣрялись безъ обуви.

Взењишеаніе рабочихъ производилось на десятичныхъ вѣсахъ, точно провѣренныхъ въ самой фабрикѣ. Всѣ рабочіе взвѣшены безъ платья. Взвѣшиваніе производилось на фунты, которые затѣмъ уже переведены на килограммы.

Измпъреніе окружности придной клътки совершалось при опущенныхъ внизъ рукахъ и при совершенно спокойномъ дыханіи рабочаго. Наложивши на грудную клѣтку (прямо на тѣло) стальную мѣрку (клейма, показавнаго выше) спереди—на уровнѣ сосковъ¹), а сзади—тотчасъ ниже лопатокъ, я выжидалъ нѣсколько моментовъ, чтобъ оріентироваться въ дыхательныхъ движеніяхъ измѣряемой грудной клѣтки²).

Если рабочій дышалъ ровно и спокойно, то отсчитываніе дѣлалось тотчасъ же въ средній моментъ между спокойнымъ вдыхательнымъ расширеніемъ и выдыхательнымъ спаденіемъ грудной клѣтки. Въ случаѣ же, когда была замѣчена хотя бы небольшая неровность въ дыханіи, я начиналъ вести съ рабочимъ обыкновенный разговоръ, развлекая вниманіе рабочаго, и выжидалъ, когда рабочій начиналъ дышать совершенно спокойно. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ приходилось рабочаго усаживать на стулъ и оставлять его на нѣкоторое время совершенно спокойнымъ.

Что касается до діагностики бользней дыхательныхъ органовъ, то, при своихъ изслѣдованіяхъ въ этомъ отношеніи, я поступалъ слѣдующимъ образомъ.

¹) При этомъ никакого натягиванія ленты не производилось, а наблюдалось только, чтобы лента прилегала плотно къ твлу рабочаго.

²) Эрисманъ измѣрялъ окружность грудной клѣтки рабочихъ Клинскаго уѣзда—на высотѣ сосковъ и подъ лопатками. Руки были вытянуты до высоты плечъ. Измѣреніе производилось при спокойномъ дыханіи. (Сан. изслѣд. фабр. Клинскаго у., 1881 г.) Васильевъ измѣрялъ грудь у пѣвцовъ подъ углами лопатокъ, и спереди на 5 ребрѣ. Руки были опущены. (О вліяніи пѣнія на здоровье человѣка, В. М. Ж. 79 г. Іюнь). Пясковскій—на уровнѣ сосковъ и тотчасъ ниже допатокъ, при опущенныхъ рукахъ, при спокойномъ дыханіи, (Матер. къ в. объ отнош. антропометрік, 1886 г. Диссертація). Гольбекъ—тотчасъ выще сосковъ, при спокойномъ дыханіи и опущенныхъ рукахъ (Медиц. приб. къ морск. сбор. 1871 г.) Рунскій—при спокойномъ дыханіи и на уровнѣ сосковъ, подъ нижнимъ угломъ лопатокъ и при опущенныхъ ру-

Laryngitis отмѣчался въ тѣхъ случаяхъ, когда былъ явно нечистый, хриплый или сиплый голосъ, или же полная афонія. Въ эту рубрику, слѣдовательно, могли войти только рѣзко выраженные случаи заболѣванія (преимущественно хроническіе случаи) слизистой оболочки гортани. Слабыя же степени пораженія слизистой оболочки, какъ не рѣзкія, сюда войти не могли. Ларингитъ отмѣчался, когда онъ не былъ осложненъ друг. болѣзнями дыхат. аппарата.

Bronchitis отмѣчался тамъ, гдѣ ухо ясно слышало влажные или сухіе хрипы, когда на лицо былъ ясно выраженный кашель, на который и жаловались рабочіе не какъ на случайное явленіе, а какъ на обычное свое состояніе. Въ эту рубрику, слѣдовательно, попали опять только всѣ рѣзко выраженные бронхиты и по преимуществу хроническіе бронхиты.

Въ рубрику *хроническаго воспаленія легочной ткани*, pneumoniae chronicae, я заносиль тѣ случаи, гдѣ я находилъ всѣ признаки пораженія легочной ткани, а именно: притупленіе, бронхіальное дыханіе и выдыхи, хрипы, западеніе верхушекъ, одышку, жалобы на кашель и кровохарканье, и усиленный fremitus pectoris.

Въ особую графу заносились тѣ случаи бывшаго кровохарканья, гдѣ я не находилъ никакихъ признаковъ пораженія легочной ткани. Наконецъ, особую группу составили тѣ случаи, гдѣ были ясно выражены жесткое дыханіе и удлиненный и усиленный выдыхъ безъ другихъ какихъ либо признаковъ пораженія легочной ткани. Случаи эти я заносилъ въ особую графу, потому что жесткое дыханіе и выдыхи считаются однимъ изъ признаковъ пораженія слизистой оболочки дыхательныхъ путей (набуханіе ея, съуженіе просвъта трубокъ и ускореніе теченія воздуха), а также уплотнѣнія самой легочной ткани (лучшая проводимость развивающихся въ крупныхъ бронхахъ шумовъ)¹). А такъ какъ точный діагнозъ въ данномъ случаѣ можно сдѣлать только послѣ продолжительнаго на-

гончарное производство 1881 г.). ¹) Гутманъ Руководство къ клиническимъ методамъ изслѣдованія 1884 г., стр. 134. Проф. Чудновскій. Способы изслѣдов. общихъ внутреннихъ болѣзней 1883 стр. 135.

кахъ. (Медиц. приб. къ морск. сборнику 1871 г.) Муратовъ-на уровнѣ сосковъ, при спокойномъ дыханіи, во время паузы, со сложенными на головѣ руками. (Матеріалы къ изслѣдов. здоровья фабричныхъ рабочихъ и мясниковъ 1885 г. Диссертація). Дикъ-на уровнѣ сосковъ. подъ лопатками и при спокойномъ дыханіи. (Матеріалы къ изслѣдованію роста, вѣса и пр. Диссертація 83 г.) Гумилевъ, – со сложенными на головѣ руками, надъ сосками, при свободномъ дыханіи (Медиц. прибав. къ морск. сб. 1871 г.). Новикъ-подъ углами лопатокъ, посрединѣ сосковъ, и при разговорѣ (Мед. приб. морск. сбор. 71 г.). Погожевъ-по linea inframammilaris, при спокойномъ дыханіи (Кирпичногончарное производство 1881 г.).

блюденія больнаго, то я и не рѣшался эти случаи относить прямо къ опредѣленной болѣзненной формѣ.

Общее количество рабочихъ на ижевской оружейной фабрикѣ въ года моихъ изслѣдованій было около 5,500 человѣкъ. Изъ этого числа мною осмотрѣно и измѣрено 2,826 человѣкъ, т. е., слѣдовательно, немного больше половины общаго числа рабочихъ. При своемъ осмотрѣ рабочихъ я особенно заботился о томъ, чтобы ко мнѣ попадали рабочіе изъ всѣхъ цеховъ и со всѣхъ оружейныхъ работъ; и именно для того, чтобъ въ каждой группѣ, на которыя мнѣ приходилось дѣлить всѣхъ рабочихъ, находилось достаточное количество измѣренныхъ и осмотрѣнныхъ индивидуумовъ. Послѣднее же важно въ отношеніи большей или меньшей вѣроятности какихъ-либо выводовъ. Я считалъ себя достаточно обезпеченнымъ въ отношеніи вѣролтности выводовъ, если я осмотрю съ каждой группы оружейныхъ работъ половину занятыхъ этими работами лицъ. Въ какой мѣрѣ мнѣ удалось это сдѣлать, показываетъ нижеприведенная таблица.

Какого цеха.	Количести рабочихт въ цехѣ 1	. %	Число из- мѣренныхъ лицъ.	%	% отношен. из- мѣрен. къ кол. рабоч. въ цех.
Сборнаго и пилозубнаго Ствольнаго и	218	4	400	14	, 54
Ржаваго лаку	620	17 11	$122 \\ 449$	4	$\left(\begin{array}{c} 01\\ -72\end{array}\right)$
Замочнаго	985	18		19	54
Полировочной		9	118) 250	4 8	{ 70 52
Сверлильнаго	- 1	9	}39	-	Kerniver menor
Beero	3.784	70	2.169	76	
Ложеваго	572	10	396	14	69
Механическаго	$\left \begin{array}{c} - \\ 445 \\ 530 \end{array} \right $	8 9	261	9	59
Bcero	5.331		2.826	_	

таблица ХХУ.

¹) Свѣдѣнія эти заимствованы мною изъ случайно попавшей ко мнѣ росписки рабочихъ, которая составлялась на фабрикѣ для угощенія рабочихъ въ особо торжественные дни. Сюда невошли еще-пожарная команда, конюхи и проч.

Просматривая приведенную таблицу, легко зам'ятить, что распредъление рабочихъ по цехамъ, какъ всъхъ вообще, такъ и мною изм'вренныхъ, почти вполнъ совпадаетъ между собою, и что изъ каждаго цеха мною осмотрѣно не менѣе половины всѣхъ работающихъ. Рабочіе спеціальныхъ работъ, ржаваго лаку и полировочной. въ въ первой графѣ занесены въ общее количество рабочихъ тѣхъ цеховъ, въ завѣдываніи которыхъ они состоятъ, т. е. рабочіе ржаваго лаку вошли въ число рабочихъ ствольнаго цеха, - полировочной же и точильной-въчисло рабочихъ штыковаго цеха. Слъдовательно, мы не имѣемъ возможности высчитать °/о осмотрѣнныхъ рабочихъ, занятыхъ этими спеціальными работами. Судя же по абсолютнымъ цифрамъ, сл'ядуетъ полагать, что мною осмотр'яны, если не вс'я рабочіе этихъ спеціальныхъ работъ, то ужь навърное больше половины (1/2). Въ доказательство этого приведу то обстоятельство, что. напр., цифра работавшихъ въ полировочной мастерской при мнѣрѣдко заходила за 100. Основываясь на большомъ числѣ осмотрѣнныхъ мною рабочихъ, я полагаю, мы имъемъ нъкоторое право всъ выводы, касающіеся осмотр'внныхъ мною рабочихъ,- относить также и ко всѣмъ вообще рабочимъ ижевской оружейной фабрики.

Для удобства изложенія результатовъ моихъ изслѣдованій ижевскихъ рабочихъ, я раздѣлилъ весь свой матеріалъ на 2 части. Въ первой будутъ разсмотрѣны результаты, добытые при изслѣдованіи грудныхъ органовъ рабочихъ, а во второй—данные, полученные при измѣреніи.

Но прежде займемся разсмотрѣніемъ возрастнаго состава рабочихъ ижевской фабрики.

Понятіе о возрастномъ составѣ рабочихъ Ижевскаго оружейнаго завода всего лучше даетъ приложенная въ концѣ сочиненія общая таблица распредѣленія рабочихъ по возрасту и цехамъ. Изъ этой таблицы, между прочимъ, слѣдуетъ, что малолѣтніе на Ижевскомъ оружейномъ заводѣ составляютъ сравнительно небольшой процентъ общаго числа рабочихъ¹), но за то огромный ⁰/о падаетъ на молодые возрасты вообще. Причина этого коренится, конечно, уже въ самомъ

¹) По даннымъ доктора Романова (Медикотопографія Ижевскаго оружейнаго завода) въ 66 году—малолѣтніе до 15-ти лѣтъ составляли 18,8% общаго числа фабричныхъ рабочихъ. Этотъ огромный % малолѣтнихъ докторъ Романовъ объясняетъ, между прочимъ, крайнею нуждою населенія. Объясненіе этого отчасти справедливо, такъ какъ большую разницу въ % малолѣтнихъ 66-го и 80-го годовъ ничѣмъ другимъ объяснить нельзя, какъ значительнымъ поднятіемъ благосостоянія ижевскихъ оружейниковъ за время арендно-комерческаго управленія заводомъ. 1866 годъ былъ послѣднимъ годомъ до увольненія оружейниковъ отъ обязательныхъ отношеній и онъ, конечно, былъ критическимъ для заводскаго населенія.

составѣ заводскаго населенія, такъ какъ понятно, что, при извѣстномъ спросѣ на рабочихъ, населеніе можетъ дать только тѣ силы, которыя есть у него на лицо. Нижеслѣдующая таблица служитъ подтвержденіемъ справедливости высказаннаго мною сужденія.

Въ возрастахъ.	возрасть изъ об- щаго числа осмот-	%—на возрасть изъ общаго числа рабочаго населе- нія отъ 10—70 лѣтъ. ¹)		
Отъ 10—15	4,7 28,6	16,5 14,4 30,9		
→ 15—20	4,7 23,9 28,6	14,4		
→ 20-30	36,7	21,8		
, 30-40	16,9	19,7		
→ 40—50	9,3	16,4		
→ 50-60	7,3	7,1		
→ 60-70	0,8	3,7		

таблица XXVI.

Таблица эта показываетъ, что рабочая сила на фабрикъ вербуется исключительно изъ среды молодыхъ возрастовъ, старшіе же возрасты дають значительно меньшій °/о рабочихъ. Постепенно уменьшающееся количество рабочихъ старшаго возраста свидътельствуетъ не столько о вымирании этихъ возрастовъ, сколько о неспособности ихъ къ работѣ. Эта неспособность къ работѣ начинается съ 30-ти-лѣтняго возраста и достигаетъ своего maximum'а въ 40-лѣтнемъ возрастъ. Рабочіе 50-лътняго возраста встръчаются на фабрикѣ столь же часто, какъ и въ цѣломъ рабочемъ населеніи; слѣдовательно, способность къ работѣ 50-ти-лѣтнихъ возрастовъ какъ бы повышается сравнительно съ предшествовавшимъ возрастомъ. Такое явление можеть объясняться только значительнымъ накоплениемъ больныхъ и слабыхъ субъектовъ въ 40-лётнихъ возрастахъ, въ которыхъ они, вѣроятно, и умираютъ²). До 50-лѣтняго возраста выживаютъ только болѣе крѣпкіе субъекты и болѣе способные къ работѣ.

 Вычисленъ на основаніи таблицы возрастнаго состава населенія Ижевскаго завода, приведенной въ дисс. д. Андржеевскаго на 89 стр.
 ²⁾ См. таблицу ІІІ-ю на 4-ой стр. Посмотримъ теперь, на какихъ работахъ встрѣчается всего болѣе малолѣтнихъ рабочихъ, и, вообще, каковъ возрастный составъ рабочихъ отдѣльныхъ цеховъ.

Въ возрастъ.	10-19	20-29	30—39	40-49	50—59	Свыше 60 ⁻¹)	
Раб. машинныхъ ц.	. 30	52,s	45	37	35	1	
» Слесарныхъ ц.	. 29,3	23,8	20-	25	20	29,1	
 Ложеваго ц 	. 26,4	6,7	12,7	6	12	25	
» Полировочной	^H	5,6	5,7	5,6	2,8	8,3	
» Точильной			angera.			alle la la	
 Ржаваго лаку . 	· 10,6	3,4	(maner)	INTERNAL	1-100000	aroposis and non	
 Огневыхъ раб. 	. 1,4	5,:	15,:	21,5	24,5	37,5	

таблица XXVII.

Предлагаемая таблица показываеть, что во всѣхъ возрастахъ, кромѣ самаго старшаго (60-ти лѣтъ), наибольшій ⁰/о рабочихъ падаетъ на общеоружейныя работы—машинныя и слесарныя.

Въ 60-ти-лѣтнемъ же возрастѣ среди рабочихъ ижевской фабрики преобладаютъ рабочіе, занятые огневыми работами. Распредѣленіе рабочихъ по возрастнымъ группамъ наиболѣе равномѣрно въ машинныхъ и слесарныхъ цехахъ. Постепенная и весьма медленная убыль ⁰/о рабочихъ этихъ 2-хъ группъ начинается уже съ 20-ти-

¹) Въ этомъ возрастъ попадаются только слесаря.

л'втняго возраста и продолжается до конца, такъ что къ 50-тилѣтнему возрасту число слесарей уже сравнивается съ числомъ рабочихъ огневыхъ работъ, а въ 60-тъ лѣтъ количество ихъ почти такое же, какъ и ложевщиковъ. Ложевщики и рабочіе ржаваго лаку всего болже встржчаются среди молодыхъ возрастовъ, но количество ихъ ръзко надаетъ уже съ 20-ти-лътняго возраста и доходитъ до полнаго отсутствія рабочихъ ржаваго лаку во всёхъ послёдующихъ графахъ 1) и до значительнаго пониженія цифры ложевщиковъ въ среднихъ возрастахъ. Цифры полировщиковъ гораздо болѣе равномѣрны, нежели цифры ложевщиковъ. Распредѣленіе по возрастамъ рабочихъ огневыхъ работъ представляетъ совершенно противоположное явление всёмъ предъидущимъ группамъ. Здёсь мы видимъ постепенное поднятие ⁰/о рабочихъ, начиная съ первой и до послъдней графы. Неодинаковое распредъление рабочихъ по возрасту между различными рабочими группами не можеть быть какимъ-либо случайнымъ явленіемъ. такъ какъ оно своеобразно для каждой отдёльной группы. Большее или меньшее накопление того или другаго возраста въ какой-либо рабочей группѣ можетъ зависѣть только отъ свойствъ самой работы данной группы или отъ другихъ какихъ-либо обстоятельствъ, тѣсно связанныхъ съ самой работой. Здѣсь можетъ играть видную роль большая или меньшая легкость работы (въ смыслѣ наименьшей затраты физическихъ силъ, а также и въ смыслѣ технической легкости ея), извъстная степень вліянія данной работы на здоровье рабочихъ и величина заработка на данной работв.

Такъ, огромный ⁰/о малолѣтнихъ рабочихъ на ржавомъ лаку весьма легко объясняется той техническою легкостью работы, которую выполняютъ въ этой мастерской малолѣтки. Смазываніе стволовъ краской и послѣдовательная очистка ихъ отъ ржавой пыли²) вещь на столько нехитрая, что къ этой работѣ можно приставить всякаго; предварительнаго обученія здѣсь не требуется. Вотъ почему сюда и идутъ всѣ подростки, которымъ приходится прокармливать своихъ матерей (вдовъ) или круглыхъ сиротокъ — братьевъ и сестеръ; подростки, которымъ нѣтъ времени для обученія какой-либо сложной работѣ, а которые уже должны заработывать себѣ кусокъ хлѣба. Отсутствіе на ржавомъ лаку рабочихъ болѣе старшихъ возрастовъ объясняется сильнымъ пониженіемъ заработной платы на этихъ работахъ вслѣдствіи наплыва большаго количества дѣтей, и тѣмъ, что

 Рабочіе 30 и 40 лѣтнихъ возрастовъ на «ржавомъ лаку» составляли только исключеніе, количество ихъ ограничивалось нѣсколькими единицами.
 ²) Обыкновенная работа всѣхъ рабочихъ на «ржавомъ лаку». рабочіе избѣгають тягостную работу ржаваго лаку, и безъ крайней нужды туда никто не идеть.

Подобное же объяснение относительно возрастнаго состава рабочихъ — техническою легкостью работы — можно отчасти приложить и къ ложевщикамъ. Здѣсь малолѣтки заняты очисткой (полировкой) ложей стеклянной бумагой, нѣкоторые изъ нихъ состоятъ на побѣгушкахъ или помогаютъ красить ложи, носить ихъ и т. д. Всѣ эти работы весьма просты и на нихъ могутъ быть только подростки.

Почти полное отсутствіе малол'ятнихъ на огневыхъ и полировочныхъ работахъ объясняется тяжестью этихъ работъ.

Въ среднихъ возрастахъ ложевщики встръчаются болъе или менъе въ равномърномъ количествъ, но въ самомъ старшемъ возрастъ количество ложевщиковъ среди другихъ рабочихъ того же возраста — значительно увеличивается.

Подобное же равномѣрное распредѣленіе рабочихъ по возрастныйъ группамъ съ повышеніемъ ⁰/о въ послѣдней графѣ мы замѣчаемъ и у полировщиковъ.

Равномѣрность въ распредѣленіи рабочихъ по возрастнымъ группамъ на этихъ 2-хъ наиболѣе тяжелыхъ работахъ можно объяснить ничѣмъ инымъ, какъ только постояннымъ пополненіемъ рѣдѣющихъ рабочихъ рядовъ новыми свѣжими силами.

На полировочныхъ, точильныхъ и ложевыхъ работахъ рабочіе не могутъ оставаться столько же времени, какъ, напримѣръ, на машинныхъ и слесарныхъ работахъ. Рабочіе обыкновенно не могутъ долго выносить вліяніе полировочной, точильной и ложевой пыли, вскорѣ начинаютъ хворать и оставляютъ мастерскія, ища для себя болѣе легкой работы. Понятно, что съ выходомъ (изъ мастерскихъ) этихъ больныхъ субъектовъ—потребный составъ ложевщиковъ и полировщиковъ долженъ пополняться новыми свѣжими силами. Новый составъ рабочихъ, находясь подъ тѣми же условіями работы, — какъ предшествовавшій ему. — опять даетъ извѣстный ⁰/о больныхъ субъектовъ, неспособныхъ къ дальнѣйшему пребыванію въ этихъ мастерскихъ и т. д.... до тѣхъ поръ, пока не достигнетъ до извѣстнаго возраста небольшая кучка такихъ крѣпкихъ и здоровыхъ рабочихъ организмовъ, которые уже не такъ легко поддадутся вліянію вредныхъ сторонъ своей работы.

Выжившіе на работахъ до извѣстнаго возраста, — индивидуумы, какъ наиболѣе крѣпкіе и наименѣе подвергающіеся вредному вліянію работъ, — не такъ уже скоро будутъ прекращать свои занятія, а, слѣдовательно, небольшая кучка этихъ крупныхъ индивидуумовъ небольшое число полировщиковъ и ложевщиковъ — не будетъ такъ быстро уменьшаться въ своемъ составѣ. Этимъ подборомъ болѣе крѣпкихъ организмовъ на ложевыхъ и полировочныхъ работахъ, всего вѣроятнѣе, и слѣдуетъ объяснить возвышеніе въ старшемъ возрастѣ ⁰/о ложевщиковъ и полировщиковъ среди общей массы рабочихъ ижевской фабрики. Это возвышеніе ⁰/о рабочихъ не есть дѣйствительное увеличеніе числа ложевщиковъ и полировщиковъ въ старшемъ возрастѣ, оно только кажущееся и происходитъ, вѣроятне, оттого, что въ старшихъ возрастахъ (въ силу вышеприведенныхъ соображеній) убыль ложевщиковъ и полировщиковъ изъ строя рабочихъ, идетъ не такъ сильно, какъ на прочихъ работахъ (слесарныхъ) съ болѣе умѣреннымъ вліяніемъ на организмъ рабочихъ, на которыхъ до болѣе пожилаго возраста могутъ достигать и слабыя, и даже больныя рабочія единицы.

Наконецъ, что касается до рабочихъ огневыхъ работъ, то постоянное увеличение относительнаго числа ихъ (съ возрастомъ), сравнительно съ °/о рабочихъ другихъ группъ, слъдуетъ считать за признакъ того, что ряды рабочихъ огневыхъ работъ (ижевской фабрики) не такъ быстро редеють отъ исключения своихъ сочленовъ, что на этихъ работахъ рабочіе могутъ оставаться дольше. Увеличение °/о рабочихъ этой группы работъ есть тоже кажущееся явленіе, и оно обусловлено менће быстрой убылью рабочихъ рядовъ этой группы сравнительно съ такой же убылью рабочихъ другихъ группъ. Разсматривая абсолютныя числа рабочихъ огневыхъ мастерскихъ, мы видимъ, что они совсѣмъ не увеличиваются, а тольконе такъ быстро падаютъ, какъ число прочихъ рабочихъ. Возвышеніе ⁰/о рабочихъ огневыхъ мастерскихъ не можетъ зависѣть отъ пополненія этихъ рабочихъ рядовъ новыми силами, потому что этовозвышение всего болье наблюдается въ старшихъ возрастахъ. тогда какъ пополнение рабочихъ рядовъ можетъ быть только молодыми силами, а не пожилыми; къ тому же среди кузнецовъ, литейщиковъ и проч. большею частію встр'вчаются такіе рабочіе, старшаго возраста (50-60 лѣтъ) которые находились при огневыхъ работахъ съ самыхъ молодыхъ лѣтъ.

Перейдемъ къ обзору результатовъ, полученныхъ мною при изслѣдованіи дыхательныхъ органовъ ижевскихъ оружейниковъ, и познакомимся прежде всего съ общей таблицей болѣзненности, на которой рабочіе размѣщены по цехамъ (по роду работъ), а заболѣванія дыхательныхъ органовъ внесены подъ тѣми названіями, какъ они отмѣчались при изслѣдованіи рабочихъ въ тетрадяхъ измѣренія.

-1	11	0.8.8	1 din		TERONO.	10000	15 16	<u>d</u> 201	181.91	1999	
	въ цехахъ.	Вол фани.	Общее число рабоч.	Изъ нихъ: Бол. ларингитомъ.	» бронхитомъ.	 бронхитомъ и кровохарк. 	 хроническ, восп. легкихъ 	» плевритомъ.	 кровохаркан. 	Выдыхи	Здоровыхъ
MAHI	Токар.	колич.	27	ю	10	d a	1	1	1	1	21
машинные рехи.	Замоч.	нолич.	158	_	17	- HOL	-	1	4	50	132
	Ствол.	колич.	63	4	51	I	1	1	1	00	50
CIECAI	Приб.	нолич.	172	4	19	1	15	1	1	1	146
CARCAPH. II. P	Штык.	нолич.	66	· ~1	6	T.	1	1	1	13	50
	машин. ц.	колич.	248	7	24	him	1.0	1	01	7	203
a no no no	н. щ.	%	1	2,8	9,6	T	0,*	1	10	1	1
	слесар. ц.	BOANY.	238	Ξ.	25	1	00	n p p a	1	00	196
iie iie). II,	9%	.1	4,0	10, 4	1		1	1	1	1
Pafoyie Joses-	щики.	колич.	215	20	13	1.0	1	1	1	6	172
B-		9/6	01-016	9,3	6	0,9	1	0,4	0,4	19	1
Пол	H TO	кол.	10		00	1	I	1	-	1	~1
иp.	qma.	%	1	8,8	25	. 1	L	1	.8,3	1	1
Pa6	ржа	кол.	98	24	17	-	4	-	1	4	34
ouie	B. J.	96	1	27,9	19,7	1,1	4,3	1,4	1,1	4,3	I
Hoanp. Pa6ouie Pa6ouie	и точил. ржав. л. огнев. р.	нол.	10	1	1	done	1	1	1	1	10
yuie	8. p.	96	o paga	198	1	lopide	1	100	1	-	F
Wmorn	TALT	BOARY.	608	63	83	ಲು	9	NO	œ	20	622
		%	1	7,2	10,1	0,3	1,1	0,2	0,8	1	- 1

таблица XXVIII. Отъ 10 до 19-ти лѣтъ включительно. TABJUHA XXVIII.

142

ОТЪ 20 ДО 29-ТИ ЛЪТЪ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО.

MTOPO.		. 96		1 2,3	3 11,1	3 2,5	0 2,8	5 0,4	3 0,2	10		
m		колич.	1038	24	126	26	30	100 PL	-	- 52	55	117
Pa604ie	неизв-щ-	96	L.			1		1	1	1	1	
	HOH	ROA.	20	60	01	-	1	1	1	-	1	12
Pa60tie	d'sau.io	36	1	3,5	15,7	1,7	3,5	1	1	1-		
		кол.	22	61	6	- 1	61	1	1	61	1	41
Pa60uie	B. J.	96	1	5,5	16,6	1	1	1		1		1_
Pa6	hwa	ROJ.	36	64	9	-	9	-	1	1	33	17
unp.	. 10	9%	I	3,3	30,5	20	1,6	1	j	15		, F
Homp.	I U	KOA.	59	61	18	33	-	1	1	10	10	25
EB.	a.	9%	1	2,8	12,8	7,1	4,2	1	T	1	1	1
JORCE.	цеха.	KOA.	20	64	6	24	00	1	1	4	9	41
uie II.	÷	36	1	1,2	10,8	3,6	2,5	1,2	0,4	1		1
Pa604ie	Calche	кол.	248	33	27	6	9	60	1	15	13	171
uie II.	+	9%	1	1,s	10	1	2,1	0,1	0,3	1		1
Pacovie Mam. n.	DICOURT	ROA.	548	10	55	6	12	1	61 .	25	27	410
РН. Ц.	WTbIK.	HO.R.	92	61	6	20	1	1	-	1-	6	58
CAECAPH. II.	HpMo.	колич.	156	1	18	4	0X	33	. 1	8	4	113
PARM.	UTBON	колич.	173	00	22	4	4	1	1	1-	19	114
MAULHHHME REXH.	Jamoy.	колич.	241	60	19	-	4	I	61	6	00	200
Tours	тонар.	колич.	134	4	14	I. a	4	1	1	6	20	96
ВЪ ЦЕХАХЪ.		Вод Вани.	Общее число раб.	Изъ нихъ: Бол. дарингитомъ	• бронхитомъ.	» бронхитомть. и провохарк.	 хроническ, воси.легкихъ 	» плевритомъ .	 эмфиземой . 	 кровохаркан. 	Выдыхи	Здоровыхъ

143

-

Bb UE NO. Orange of the outer the state of the stat	-									1				
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		Здоровыхъ	Выдыхи		, эмфиземой	» плевритомъ.	 хроническ. восп. легкихъ 	 бронхитомъ. и кровохарк. 		Изъ нихъ: Бол. ларингитомъ	Общее число раб.	Болѣзни.	въ цехахъ.	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		40	1	-	1	1	10	57	9	10	61	колич.	маши Токар.	
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		64	1	01	12	I	4		~1	10	89		иннык ј Замоч.	0
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		31	~1	œ	60	1	4	6	9	4	72	KOAR4.	ųexh. Cybo.i.	
oute Pa6ouie Pa6ouie Ioamp. uexees. Pa6ouie Pa6ouic Pa6ouic </td <td></td> <td>32</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>01</td> <td>1</td> <td>00</td> <td>4</td> <td>9</td> <td>1</td> <td>63</td> <td>колич.</td> <td>сявсан Приб.</td> <td></td>		32	4	6	01	1	00	4	9	1	63	колич.	сявсан Приб.	
oute Pa6ouie Pa6ouie Ioamp. uexees. Pa6ouie Pa6ouic Pa6ouic </td <td></td> <td>23</td> <td>4</td> <td>10</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>07</td> <td>01</td> <td>37</td> <td>KOJIN',</td> <td>эн. ц. Штык.</td> <td></td>		23	4	10	1	1	-	1	07	01	37	KOJIN',	эн. ц. Штык.	
Pascoule cuec. II. Padoutie II origination Interviewe Padoutie pascuti Padoutie rower Padoutie rower Padoutie pascuti Padoutie pascuti<				14 -		1	10 4	12 5	25 11	8 33	218 -		Рабочі маш. ц	100
Passonic noscen: IIoamp. urvaa. Passonic Passes. Passonic Passes. Passonic Passes. Passonic Passes. Passonic Passonic Passonic Passonic <td></td> <td>55</td> <td></td> <td>∞ I</td> <td>Ţ</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>14</td> <td>10</td> <td></td> <td>кол.</td> <td>and the second s</td> <td></td>		55		∞ I	Ţ	1	4	4	14	10		кол.	and the second s	
p. PaGoyie		-				1	4	00		1	62 -	K0.I.	and the owner water w	OT TA AT O
PaGo vie PaGo vie PaGornie Pagornie <t< td=""><td></td><td></td><td>10</td><td>10</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td>-</td><td></td><td>1</td><td>- 24 -</td><td>KOJI.</td><td>And in contrast,</td><td>THIT</td></t<>			10	10	1	1		-		1	- 24 -	KOJI.	And in contrast,	THIT
Работн. Ил неизв. Ил кол. % кол 2 - 4 2 - 2		1	3,2	3,2 -	1	1		-		1	1			10 IL V.
Работн. Ил неизв. Ил кол. % кол 2 - 4 2 - 2		1					1				1		чіе] з. л. (
Работн. Ил неизв. Ил кол. % кол 2 - 4 2 - 2		53 -	1 1.				1 1.		14 18		77 -		Рабочіс ргнев.р	
Kom Kom	-	10			•ī 				1	1	12	кол.	Работн неизв.	
10. 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96		285	22	29	- 12	- 1	25	22	- 74	1	483			
	_	1				0,2		4,5	15,3	29,0	1	%	·0.	

Отъ 30 до 39-ти лѣтъ включительно.

144

Отъ 40 до 49-ти лѣтъ включительно.

1

										_	
.0.	%	1	0,7	17,4	5,6	1	1	5,6	5,3	2,6	1
MTOPO.	KOA.	264	61	46	15	19	1	15	14	1-	146
ц. Ц.	96			I		1	1	Î	1	1	1
Рабоч. нензв. ц.	KOR.	10	1	1		-	1	64	-	-	00
	96 M		1	14	1,7	1,7	1.	1	3,5	1,7	
Рабочіе огнев. р	нол.	57		8	-	1		4	61	1	41 -
	96 H		1	26,6	- 1	40	1	13,3		1	1
полиров. и точнлыц.	KOR.	15	1	4	1	. 9	1	1	1		0
	% H		1	25	12,5	6,2	-	1	12,5		1
Pacovie lomes. II	ROA.	16		4	61		1	1	01	1	1
F	96 8	1	1	19,6	10,6	4,5	1	$_{4,5}$	9	1,5	1
Pacouie necap. n.	KO.A.	. 99	1	13	1-	60	1	60	4	1	35
	96 R	1	61	16	20	-1	1	4	D.	4	1
Рабоч е маш. ц.	KOA.	100	67	16	20	-1	1	4	10	4	57
н. ц. Штык.	HOAP4.	31	1	2	10	1	1	1	60	1	16
слесарн. ц. Приб. Штык	колич.	35	1	9	10	63	ļ	61	1	1	19
REXH. CTBOA.	нолич.	45	I	6	4	4	1	. 3	1	61	23
MAILINHHISE I okap. 3amov.	колич.	39	. 1	20	1	1	I	-	20	67	25
маши Токар.	нолич.	16	01	61	1	60	1	1	I:	I	6
ВЪ ЦЕХАХЪ.	Болфзни.	Общее число раб.	Изъ нихъ: Бол. дарингитомъ.	 бронхитомъ. 	» бронхитомъ и кровохаркан .	» хроническ. воспал. легкихъ.	» плевритомъ.	• эмфиземой .	» кровохаркан.	Выдыхи	Здоровыхъ

145

		-	-			_					-	
Здоровыхъ	Выдыхи	» кровохаркан.	» эмфиземой .	 плевритомъ . 	 хроническ. восп. легкихъ 	» бронхитомъ и кровохарк.	» бронхитомъ .	Изъ нихъ: Бол. ларингитомъ	Общее число раб.	Болѣзни.	въ цехахъ.	
œ		1	00	1	I	Ī	1	1	12	волич.	Токар.	
13	I.	1	1	1	1	I	1	I	16	колич.	окар. Замоч. Ство	
18	10	10	00	1	4	1	12	I	47	нолич.	Ствол.	
13	; 1	1	4	1	i	1	4	1	23	нолич.	Приб. Штыя	OTTO I II
15	- 1	I	1	1	4	1	QI	1	26	кол.		AV
- 39	10	00	12 1	1	4 5,3	1	14	1	75 -	кол. 96	Иабочие Иабочие маш. ц. слес. ц.	
	-		16			5	5					2
		1	5 10,2		4	2	9	1 2	49 -	кол. 96	Рабочие слес. ц.	
-			10		8,1	36				_		= 6
	-	1	33 9	1	4 12,1	1 3	12 36,4	1 33	83	мол. 96	ложев. цеха.	Pafouie
		1	10	1	N	1		1	00	нол.	и точ.	
1	1		2 25	- 1	25		1 12,4	1	1	1%		m v.
40	1	1	70	1	00	1	6		60	кол.	огнев.р. неизв.ц.	
			8,3	1	51	1	10	1		%	.p.	
	4	-	1	1	1	1	1	1	-1	NO.A.	Гаоочіе неизв.ц.	
				1		1	- 1	1		8	ле Щ.	-
621	7	4	27	1	17	4	42	10	232	колич.	Ито	
-	1	I	11,2	1	7,3	1,7	18,1	0,8	I	%	г о.	

Отъ 50-ти до 60-ти лѣтъ и свыше

146

~

010		%	homyle	61	14,2	3,3	4	0,2	2,8	4,9	4	1	
II mo.	0101 H	колич.	2.017	41	288	67	6	9	57	66	16	1.277	
.µ0	. п.	9%	1	- I	1	1	CHART OF	1	1	1	1	1	
Pagoy.	ненз.	ROA.	39	00	33	-	-	1	67	4	9	19	81 11 (
	B.p. 1	96	1	1,5	14,7	1,5	2,7	0,3	3,9	1	1		T
Pa60vie Pa60vie	ржав. л. огнев.р. ненз. п	KOJ.	251	4	37	4	1-	1	10	20	62	181	1
ouie	8. 1.	66	1	5,5	16,6	2,1	16,6	2,7	1	1	1	1	-
Pa6	para	KO.R.	36	64	9	-	9	-	1	1	3	17	
ė.		96	1 1.1	1,8	30	3,7	14,1	1	3,7	1	1	1	Ó
Hoanp.	H TOUMA.	HON.	106	61	32	4	15	100	4	1	1-	35	11
-		9%	ŀ	$2,^{2}$	20,4	9	6,6	1	1,6	1			
Pacouie	л олкев. цеха.	HOA.	181	4	37	11	12	1	00	6	10	95	
	ų.	96	1	1,2	13,5	4,7	3,6	0,6	00				
Pacouie	caec.	нол.	463	9	63	22	17	00	14	27	22	289	
	. ц.	96	1	2,4	110,11,6	2,5	3,5	0,1	2.5	1		1	
Pa6ovie	маш. ц.	KOA.	941	20	110	24	83	1	24	47.	41	641	
Н. Ц.	Штык.	KOJ.	186	4	26	œ	1-	1	60	12	14	112	
слесарн. ц.	Приб.	ROAW4.	277	61	37	14	10	60	П	15	8	177	
цехн.	Ствол.	колич.	337	1	52	15	16	I	14	17	30	186	
MAURHHHME U	Замоч.	чилон.	381	žÖ	32	33	8	1	9	20	n.	302	
MAIIIA	Гонар.	колич.	223	8	26	9	6	1	4	10	9	153	-
	ВЪ ЦЕХАХЪ.	Вол Фани.	Общее число раб.	Изъ нихъ: Бол. дарингитомъ.	• бронхитомъ	» бронхитомъ и кровохарк.	 хроническимъ восп. легкихъ 	 плевритомъ 	» эмфиземой .	• кровохаркан.	Выдыхи	Здоровыхъ	

Въ приведенныхъ таблицахъ всё рабочіе подраздёлены на тѣ-же шесть группъ, на которыя мы раздёлили и оружейныя работы ижевской фабрики, т. е. на рабочихъ машинныхъ, слесарныхъ цеховъ, ложевщиковъ, полировщиковъ съ точилыциками, рабочихъ ржаваго лаку и огневыхъ работъ. Такое подраздёленіе рабочихъ на группы имѣетъ за собою полное оправданіе въ виду большой разницы въ характерѣ самыхъ работъ, которыми заняты эти рабочіе. Подраздѣленіе цеховъ, занятыхъ собственно оружейными работами, на двѣ категоріи: машинныхъ и слесарныхъ цеховъ, сдѣлано на томъ основаніи, что хотя въ каждомъ оружейномъ цехѣ машинныя и слесарныя работы идутъ болѣе или менѣе параллельно, однако-же въ однихъ изъ нихъ болѣе замѣтно преобладаніе машиннаго производства, въ другихъ-же, наоборотъ, слесарнаго-ручнаго. Преобладаніе того или другаго труда въ каждомъ цехѣ видно изъ слѣдующей таблицы:

T	A	Б	Л	И	II	A	XX	[X.
							and the second s	the second second

Цехи.	машиннымъ	% рабочихъ занятыхъ слесарнымъ трудомъ. ¹		
Токарный, почти ис-				
ключительно машин.	-	-		
Замочный	81	18		
Ствольный	55	44		
Штыковый	40	59		
Приборный	17	82		

Сообразуясь съ приведенными цифрами, мы и отнесли токарный, замочный и ствольный цехъ къ машиннымъ цехамъ, а штыковый и приборный къ слесарнымъ. При обзорѣ данныхъ, касающихся болѣзненности и измѣреній оружейниковъ, мы и будемъ сравнивать эти двѣ большія группы цеховъ съ остальными группами спеціальныхъ работъ²).

¹) ⁰/₀ вычисленъ на основаніи свёдёній, пом'єщенныхъ въ X-ой таблицѣ, 30 стр.

²⁾ По поведу раздѣленія всѣхъ осмотрѣнныхъ рабочихъ на отдѣльныя группы по роду занятій, необходимо добавить еще слѣдующее: большая

Такъ какъ не всё рабочія группы представляють одинаковый возрастный составъ рабочихъ, то мы не можемъ сравнивать болѣзненность рабочихъ группъ, не обращая вниманія на возрастъ рабочихъ, входящихъ въ составъ той или другой группы. Въ противномъ случаѣ мы могли бы впасть въ крупныя ошибки. Такъ, напр.,

часть ижевскихъ оружейниковъ обыкновенно не останавливается сразу на какой нибудь опредѣленной работѣ; они нерѣдко перепробуютъ всѣ работы, прежде чёмъ останутся въ томъ или другомъ цехѣ. Переходъ изъ одного цеха въ другой обусловливается или болѣзнью оружейника, старающагося найдти болье подходящую и легкую для себя работу, или исканіемъ бользаработной платы, или какими-нибудь другими случайными обстошей ятельствами. Переходъ рабочихъ съ одной работы на другую, конечно, не можеть остаться безъ вліянія на самое распредѣленіе здоровыхъ или больныхъ индивидуумовъ между отдёдьными рабочими группами, такъ какъ, если заболѣвшій на извѣстной работѣ перейдеть на другую, то, съ такимъ переходомъ рабочаго, % больныхъ понизится въ одномъ и возвысится въ другомъ цехъ. Но не смотря на это, послъ нъкоторыхъ странствованій по цехамъ, оружейникъ въ концё концовъ всетаки обосновывается въ той или другой мастерской и остается на одной и той-же работѣ иногда въ течении десятковъ лётъ. Такъ, мы увидимъ ниже, что въ каждой группѣ рабочихъ можно встрётить такихъ субъектовъ, которые находились на одной и тойже работѣ по 20-30 и даже 40 лѣтъ. Вотъ почему, при чтеніи дальнѣйшаго изложенія предмета, слёдуеть постоянно им'єть въ виду эту легкую подвижность и переходъ рабочихъ изъ одного цеха въ другой; этою подвижностью рабочихъ можно объяснить себъ многіе факты въ распредбленіи бользненности между отдѣльными рабочими группами. Относительно подраздѣленія рабочихъ на двѣ группы-рабочихъ машинныхъ и слесарныхъ цеховъ слѣдуетъ сказать слѣдующее. Съ давняго времени слесарная работа играла самую важную роль между оружейниками; машинное же производство началось вводиться на фабрикѣ только съ 60-хъ годовъ, слѣдовательно, не болѣе какъ 20 лёть назадъ по отношенію ко времени монхъ изслёдованій. Стало быть, исключительно машинныхъ работниковъ можно искать только среди молодаго поколінія, такъ какъ всѣ 40 и 50 лѣтнія работники (80 год.) въ моменть введенія машиннаго производства уже давно работали на фабрикѣ. Привыкши къ прежней слесарной работѣ, - рабочіе эти обыкновенно не перемѣняли своего привычнаго дѣла на незнакомый имъ машинный трудъ, и къ машиннымъ работамъ начали привыкать лишь рабочіе болѣе молодыхъ возрастовъ. Вотъ почему въ старшихъ возрастахъ (50-60-ти лътъ), среди рабочихъ машинныхъ цеховъ, встрѣчаются всего болѣе слесаря, и на нихъ-то главнымъ образомъ и лежитъ слесарная работа машинныхъ цеховъ. Вотъ почему не всегда можно встрътить большую разницу между болъзненностью рабочихъ слесарныхъ и машинныхъ цеховъ, несмотря на совершенно, повиди-

мому, различныя условія работы тѣхъ и другихъ рабочихъ. Рѣзкая разница вліянія слесарнаго и машиннаго труда на здоровье рабочихъ въ большихъ группахъ машинныхъ и слесарныхъ цеховъ изглаживлется множествомъ постороннихъ обстоятельствъ. Всего лучше было-бы раздѣлить рабочихъ не по цехамъ, а по тѣмъ работамъ, на которыхъ они состоятъ въ данномъ цехѣ, но, къ сожалѣнію, этихъ свѣдѣній не собиралось, отмѣчалась лишь продолжительность пребыванія рабочаго въ данномъ цехѣ. Такія свѣдѣнія достаточны для спеціальныхъ цеховъ, такъ какъ въ послѣднихъ другихъ работъ, кромѣ спеціальныхъ, никакихъ и нѣтъ, къ тому-же при разспросѣ рабочихъ каждый разъ выяснялось, что столько-то лѣтъ онъ работалъ именно на ложевыхъ или полировочныхъ работахъ, или столько-то лѣтъ былъ кузнецомъ и т. д. Относительно-же машинныхъ и слесарныхъ цеховъ— этого точнаго опредѣленія работь сдѣлано не было. Но и при этомъ недостаточномъ распредѣленіи рабочихъ на «рабочихъ машинныхъ и слесарныхъ цеховъ» результаты получались всетаки довольно рѣзкіе. наименьшій % болѣзненности замѣчается среди самаго молодаго возраста, число-же рабочихъ этого возраста далеко не одинаково въ каждой группѣ. Слѣдовательно, гдѣ будетъ преобладаніе молодыхъ возрастовъ, тамъ % болѣзненности будетъ значительно понижаться и наоборотъ. Вотъ почему рабочихъ каждой группы слѣдуетъ подраздѣлить еще на второстепенныя возрастныя группы.

Всего лучше рабочихъ раздѣлить на три возрастныя группы: 1) на рабочихъ, не достигшихъ полнаго физическаго развитія—до 20-ти лѣтъ, и 2) рабочихъ зрѣлаго возраста—отъ 20-ти до 50-ти лѣтъ, и 3) старческаго возраста—50—60-ти-лѣтнихъ рабочихъ.

При такомъ раздѣленіи рабочихъ достигается возможность сравнивать между собою величины — болѣе или менѣе однородныя.

1) Случан чистаго, неосложненнаго катарра гортани встрѣчаются чаще всего у малолѣтнихъ рабочихъ ржаваго лаку, ложевщиковъ и полировщиковъ¹), въ остальныхъ группахъ катарръ гортани встрѣчается гораздо рѣже, % больныхъ катарромъ гортани съ возрастомъ рабочихъ замѣтно понижается во всѣхъ рабочихъ группахъ, что хорошо видно изъ слѣдующей таблицы распредѣленія катарра гортани между рабочими.

таблица ХХХ.

Какого цеха.	До 20 л.	Оть 20 до 50 лѣть.	Послѣ 50 л.
У рабочихъ ржаваго лаку	27,9%	5,5%	inin-to
» ложеваго ц	9,3 8,3 4,6 2,8	2,7	3
» полировщиковъ .	8,3	2	
 слесарныхъ ц 	4,6	1,2	2
» машинныхъ ц	2,8	2,3	-
 огневыхъ работъ 	-	2,1	-

Наибольшія цифры катарра гортани въ первой граф'я зависять отъ крайней чувствительности слизистой оболочки гортани молодыхъ возрастовъ. Постепенное-же уменьшеніе съ возрастомъ рабочихъ катарра гортани йожетъ завис'ять: 1) отъ осложненія или перехода катарра гортани въ катарръ бронхъ (а сл'ядовательно и отъ перехода этихъ случаевъ въ сл'ядующія бол'язненныя группы), и 2) отъ постепенно пріобр'ятаемой съ возрастомъ привычки слизистой оболочки гортани рабочихъ къ раздражающимъ вліяніямъ ра-

Группу рабочихъ точильныхъ и полировочныхъ работъ для сокращения мы будемъ именовать однимъ словомъ «полировщиками».

ботъ. Понижение % катарра гортани всего болѣе замѣтно у рабочихъ ржаваго лаку, ложевщиковъ и полировщиковъ, т. е. у рабочихъ, находящихся на такихъ работахъ, которыя представляютъ наиболѣе выгодныя условія для раздраженія слизистой оболочки дыхательныхъ путей рабочихъ.

2. Относительная частота катарра бронхъ между рабочим и групнами, представляется въ такомъ видѣ:

Бронхитами бол'вють:	До 20 л.	Отъ 20 до 50 дѣтъ.	Послѣ 50 лѣтъ.
Полировщики	25%	35%	12,5%
Рабочіе ржаваго лаку	20,8	19,3	ohra 170 a. o
 слесарныхъ ц 	10,5	17,8	22,4
» машинныхъ ц	9,6	13,7	20
 ложеваго ц. 	6,9	23,5	39,3
» огневыхъ работъ	11.011-1.10	18,0	10,0

тавлица XXXI.

Въ юномъ возрастѣ наибольшее число бронхитиковъ встрѣчается среди тѣхъ же рабочихъ группъ, у которыхъ мы видѣли и наибольшее число ларингитовъ, т. е. у полировщиковъ и у рабочихъ ржаваго лаку. За ними слѣдуютъ рабочіе слесарныхъ и машинныхъ цеховъ почти съ одинаковымъ % бронхитовъ, что можетъ говорить въ пользу того, что въ этомъ возрастѣ различныя вліянія условій слесарныхъ и машинныхъ работъ не успѣли еще отразиться на % заболѣваній рабочихъ группъ.

Подобное же объяснение можно приложить и къ малому % бронхитиковъ среди малолѣтнихъ ложевщиковъ.

Мягкая древесная пыль. попадая сразу въ большомъ количествѣ въ полость гортани и вызывая здѣсь раздраженіе слизистой оболочки, вѣроятно, не имѣетъ возможности такъ легко проникать въ глубину дыхательныхъ вѣтвей. Къ тому же работа подростковъ ложевщиковъ относительно нетрудная, — рабочій день ихъ короче¹), движенія грудной клѣтки ничѣмъ у нихъ не стѣснены, какъ у слесарей и пр. Отсутствіе заболѣваній у рабочихъ огневыхъ работъ (и весьма высокій % у

Напримъръ, на чисткъ (полировкъ) ложей мальчики скоръе отработываются, нежели мальчики слесарныхъ цеховъ.

полировщиковъ?) зависить оть малаго числа наблюденій для даннаго возраста этихъ рабочихъ. Въ зрѣломъ возрастѣ порядокъ распредѣленія бронхитовъ между рабочими группами нѣсколько иной. На первомъ планѣ здѣсь опять тѣже полировщики; затѣмъ идутъ ложевщики, рабочіе ржаваго лаку, слесаря, рабочіе огневыхъ работъ и машинныхъ цеховъ. Мы видимъ, что только въ зрѣломъ возрастѣ, т. е. когда оружейники болѣе или менѣе ужь закрѣпляются на той или другой работѣ, начинаетъ выступать разница вліянія различныхъ работъ на здоровье рабочихъ. Древесная пыль начинаетъ оказывать гораздо болѣе сильное вліяніе на слизистую оболочку бронхъ, нежели всѣ неблагопріятныя условія слесарной работы, и катарральное пораженіе бронхъ у ложевщиковъ выступаетъ въ гораздо большей степени.

Условія слесарной работы, (слесарная пыль, недостаточное расширеніе грудной клѣтки) въ свою очередь, гораздо хуже переносятся рабочими, нежели условія машинныхъ работъ, что особенно замѣтно на разницѣ въ % бронхитиковъ у рабочихъ токарнаго и приборнаго цеха. Высокій % бронхитиковъ у рабочихъ огневыхъ работъ находитъ себѣ полное объясненіе въ тѣхъ тяжелыхъ условіяхъ работы, при которыхъ приходится выполнять ее рабочему организму. Здѣсь могутъ конкурировать между собою рѣзкіе переходы рабочаго отъ тепла къ холоду, употребленіе холодной воды, угольная пыль и проч.

Въ старшихъ возрастахъ наибольшій % бронхитовъ выпадаетъ на долю ложевщиковъ и рабочихъ слесарныхъ и машинныхъ цеховъ, т. е. на такія рабочія группы, % заболѣванія которыхъ (бронхитами) для зрѣлаго возраста не такъ высокъ, какъ у полировщиковъ, рабочихъ ржаваго лаку и огневыхъ работъ.

Въ этихъ послѣднихъ рабочихъ группахъ % бронхитовъ въ старшихъ возрастахъ значительно пониженъ. Это пониженіе % катарральныхъ заболѣваній слизистой оболочки дыхательныхъ путей всего вѣроятнѣе объяснить быстрымъ переходомъ у этихъ рабочихъ (полировщиковъ и рабочихъ огневыхъ работъ) первоначальныхъ бронхіальныхъ катарровъ въ другія заболѣванія дыхательныхъ органовъ и именно: въ чахотку—у полировщиковъ и въ эмфизему—у рабочихъ огневыхъ работъ, что и выражается значительнымъ поднятіемъ кривыхъ ¹) этихъ болѣзней въ тѣхъ же возрастахъ у полировщиковъ и у рабочихъ огневыхъ работъ. Пониженію % бронхитиковъ среди полировщиковъ и рабочихъ огневыхъ работъ не въ меньшей степени можетъ способствовать еще и та постепенно пріобрѣ-

1) См. діаграмму VI и VII въ приложенія.

таемая привычка слизистой оболочки дыхательныхъ путей къ обычнымъ раздражителямъ, которая обыкновенно наблюдается у болѣе пожилыхъ рабочихъ и у наиболѣе крѣпкихъ и хорошо развитыхъ организмовъ. Дойдя до извѣстнаго возраста, такіе субъекты дадутъ гораздо меньше новыхъ заболѣваній бронхитомъ. Отъ совмѣстнаго существованія этихъ 2-хъ причинъ, т. е. меньшей заболѣваемости выживающихъ до извѣстнаго возраста рабочихъ и перехода бронхитиковъ въ другія группы заболѣваній дыхательныхъ органовъ, — ⁰/о бронхитиковъ среди рабочихъ старшихъ возрастовъ неизбѣжно долженъ понизиться.

Постепенное же накопленіе ⁰/о бронхитиковъ среди остальныхъ рабочихъ группъ можно объяснить тёмъ, что ложевая, слесарная и машинная работы не обусловливають такого быстраго перехода первоначальныхъ бронхіальныхъ катарровъ въ дальнѣйшія формы заболѣванія дыхательныхъ органовъ; рабочіе могутъ достигать на этихъ работахъ съ простымъ бронхіальнымъ катарромъ и до болѣе старшихъ возрастовъ.

Почти одинаковый ⁰/о (въ старшемъ возрастѣ) бронхитиковъ у слесарей и у рабочихъ машинныхъ цеховъ зависитъ отъ уменьшенія числа бронхіальныхъ катарровъ между слесарями вслѣдствіи болѣе частаго перехода этихъ катарровъ въ заболѣваніе легочной ткани.

3. Хроническое воспаление легочной ткани (чахотка) распредѣляется между ижевскими оружейниками такимъ образомъ:

таблица XXXII.

				До	20 лѣтъ.	20-50 л.	Послѣ 50	л.
y	рабочихт	ь ржаваго лаку	4		4,3%	16,6%	Amanna.	
>	>	слесарныхъ цеховъ			1,8%	3,1%	8,1%	
		машинныхъ » .			0,8%	3,3%	5,4%	
3	>	точильщиковъ			3	13	25	
3		ложеваго цеха			3	5,4	12,1%	
3	>	огневыхъ работъ.	•		STOR 1	2,1	5	

Отсутствіе чахоточныхъ въ 1-й графѣ между полировщиками и рабочими огневыхъ работъ объясняется малымъ количествомъ изслѣдованныхъ рабочихъ.

Отсутствіе легочныхъ заболѣваній у юныхъ ложевщиковъ слѣдуетъ объяснить опять-таки легкостью работы этихъ подростковъ и, вѣроятно, самымъ свойствомъ ложевой пыли не такъ быстро вызывать страданія легочной ткани.

Наибольшій % чахоточныхъ въ 1-хъ двухъ графахъ выпадаетъ на долю рабочихъ, подвергающихся вдыханію металлической пыли.

Далѣе, по частотѣ заболѣваній чахоткой въ зрѣломъ возрастѣ, рабочія группы располагаются въ такомъ порядкѣ: сперва стоятъ ложевщики, затѣмъ слесаря, рабочіе машинныхъ цеховъ и, наконецъ, рабочіе огневыхъ работъ.

% чахоточныхъ продолжаетъ возростать до послѣдней графы во всѣхъ рабочихъ группахъ. Максимальныя цифры чахоточныхъ во всѣхъ рабочихъ группахъ выпадаютъ на самые старшіе возрасты, за исключеніемъ полировщиковъ, maximum заболѣваній которыхъ приходится на 40-лѣтніе возрасты, и рабочихъ машинныхъ цеховъ, maximum % чахоточныхъ которыхъ приходится на 30 и 40-лѣтніе возрасты (см. таблицу № XXVIII).

Если понижение % бронхитиковъ въ старшихъ возрастахъ полировщиковъ мы объясняли усиленнымъ переходомъ первоначальныхъ бронхіальныхъ катарровъ въ страданія самой легочной ткани, то уменьшение числа чахоточныхъ изъ среды старшихъ возрастовъ полировщиковъ, — если не принять это за случайное явление, — ничѣмъ другимъ нельзя объяснить, какъ только исключениемъ больныхъ субъектовъ изъ строя рабочихъ.

Пониженіе % чахоточныхъ у рабочихъ машинныхъ цеховъ слѣдуетъ считать, вѣроятно, за случайное явленіе.

4) Эмфизема у оружейниковъ развивается преимущественно въ позднѣйшихъ возрастахъ, появляясь впервые у слесарей и у рабочихъ машинныхъ цеховъ въ 20-ти-лѣтнемъ возрастѣ, въ 30-тилѣтнемъ— у рабочихъ огневыхъ работъ, въ 40-лѣтнемъ— у полировщиковъ и въ 50-ти-лѣтнемъ — у ложевщиковъ. Соотвѣтственно этому неодновременному появленію эмфиземы у рабочихъ различныхъ группъ, и самый % эмфизематиковъ въ рабочихъ группахъ далеко не одинаковъ. Приводимъ ⁰/о-ное распредѣленіе эмфизематиковъ и чахоточныхъ между отдѣльными рабочими группами во всѣхъ возрастахъ свыше 20 лѣтъ⁴).

	Како	ого цеха.	% Эмфиз	емы.	% чахо- точныхъ.
у	рабочихъ	огневыхъ работъ	почти	4%	2,7%
>	>	полировщиковъ .	,	3,7	14,1
>	3	слесарныхъ ц	3	3,0	3,6
		машинныхъц	>	2,5	3,5 6,6
1.		ложеваго цеха .		1.6	6.6

таблица XXXIII.

¹) Я не раздѣляю здѣсь рабочихъ на двѣ возрастныя группы, отъ 20 до 50 и выше 50 лѣтъ, какъ это сдѣлано нами раньше, при разсмотрѣніи предъидущихъ болѣзней, въ силу неодновременнаго появленія эмфиземы между отдѣльными рабочими группами. Неравномѣрное и неодновременное появленіе эмфизематиковъ среди рабочихъ группъ слѣдуетъ, по всей вѣроятности, объяснить самымъ свойствомъ различныхъ работъ вызывать въ большей или меньшей степени эмфизематозное измѣненіе легочной ткани.

Сравнивая ⁰/о отношенія эмфиземы и чахоточныхъ, наблюдаемыя въ однѣхъ и тѣхъ же группахъ рабочихъ, мы видимъ, что чахотка и эмфизема какъ бы чередуются между собою; тамъ, гдѣ меньшій ⁰/о чахотки. — ⁰/о эмфиземы больше и наоборотъ.

Очевидно, что тѣ работы, которыя имѣютъ свойство вызывать разрушительные процессы въ легочной ткани, тѣ имѣютъ менѣе шансовъ вызвать эмфизему, хотя бы уже по одному тому, что контингентъ людей, способныхъ пріобрѣсти эмфизему (хроническіе бронхитики) на этихъ работахъ, значительно посократится съ переходомъ всѣхъ слабыхъ бронхитиковъ въ чахоточные. Такъ, мы видимъ, что полировочная и ложевая работы даютъ меньшій ⁰/о эмфиземы, нежели (съ болѣе умѣреннымъ ⁰/о чахоточныхъ) огневыя и слесарныя. Рабочіе ржаваго лаку не даютъ ни одного случая эмфиземы.

Помимо этого косвеннаго вліянія работь на увеличеніе или уменьшение (чрезъ большее или меньшее оставшееся число бронхитиковъ, незахваченныхъ разрушительнымъ легочнымъ процессомъ) числа эмфизематиковъ, - количество эмфизематиковъ можетъ обусловливаться и прямымъ вліяніемъ работь на произведеніе эмфиземы. Мы уже видѣли выше, какое напряженіе силъ обнаруживаетъ слесарь при своей работѣ, видѣли, въ какой степени разстраивается ритмъ его дыхательныхъ движеній, какъ часто при работв происходитъ задержка въ его дыханіи, какъ, наконецъ, передніе и верхніе отдѣлы его грудной клѣтки претерпѣваютъ гораздо большее стѣсненіе въ своихъ дыхательныхъ расширеніяхъ, нежели задніе и нижніе отдѣлы (а, слѣдовательно, и дыханіе можетъ совершаться болѣе на счетъ заднихъ и нижнихъ долей легкихъ, нежели верхнихъ). Все этоусловія, болже или менже благопріятствующія усиленному расширенію легочныхъ пузырьковъ и постепенному уменьшению упругости въ легочной ткани. Съ подобными же напряженіями силъ, натуживаніями, съ задержками дыханія встрѣчаемся мы и у рабочихъ на огневыхъ работахъ.

5) Распредѣленіе числа случаевъ кровохарканья, бывшаго и наблюдаемаго у рабочихъ, оказавшихся, по изслѣдованію, здоровыми, даетъ нѣкоторое право думать, что громадное большинство случаевъ кровохарканья слѣдуетъ отнести на счетъ нераспознаннаго страданія самой легочной ткани.

		A	
	Какого цеха.	До 20 л.	Послѣ 20 лѣтъ.
у	полировщиковъ	8,3%	6,6%
>	ложевщиковъ	0,4	4,9
3	раб. слесарныхъ цеховъ	-	5,8
,	» машинныхъ ц	2	4,9
,	» ржаваго лаку	1,1	0
>	» огневыхъ работъ.	TRAN	1,9
		1	and a second

Наибольшее число случаевъ кровохарканья относится къ полировщикамъ, ложевщикамъ и слесарямъ. Рабочіе огневыхъ цеховъ даютъ меньшій ⁰/о кровохарканья, какъ и наименьшій ⁰/о страданія легочною чахоткой.

Такъ какъ свѣдѣнія кровохарканія записаны на основаніи показаній самихъ рабочихъ, то я отъ всякихъ дальнѣйшихъ выводовъ на счетъ частоты кровохарканья у рабочихъ различныхъ группъ воздержусь.

Точно также я не войду въ разсмотрѣніе и послѣдней болѣзненной группы—группы выдыховъ и жесткаго дыханія. Одними признаками жесткаго дыханія и удлиненнаго выдыха руководиться еще нельзя при постановкѣ діагноза относительно той или другой болѣзни; а такъ какъ выдыхи часто случается слышать и у здоровыхъ людей, то я и счелъ за лучшее всѣхъ рабочихъ, у которыхъ я наблюдалъ жесткое дыханіе и удлиненный выдыхъ, считать только за такихъ, состояніе здоровья легочной ткани которыхъ подозрительно. Въ виду этого я и выдѣлилъ этихъ подозрительныхъ субъектовъ въ особую группу, затѣмъ, чтобъ, при сравненіи данныхъ, полученныхъ при измѣреніи рабочихъ, имѣть дѣло только съ совершенно здоровыми рабочими.

Разсмотрѣвъ различныя группы заболѣваній дыхательныхъ органовъ, мы можемъ сдѣлать слѣдующія заключенія относительно частоты заболѣваній дыхательныхъ органовъ рабочихъ, находящихся на различныхъ оружейныхъ работахъ.

1) Среди рабочихъ, находящихся на имльныхъ работахъ ижевской фабрики, — катарры дыхательныхъ путей встрѣчаются чуть не

таблица XXXIV.

вдвое чаще, нежели въ остальной массъ рабочихъ. При этомъ наибольшія цифры катарральныхъ заболѣваній выпадаютъ на долю рабочихъ, подвергающихся вдыханію металлической и минеральной пыли, т. е. точильной, полировочной и ржаваго лаку. Рабочіе, вдыхающіе растительную пыль—древесную ложевую, страдаютъ катарромъ дыхательныхъ путей уже въ гораздо меньшей степени.

2) Среди остальныхъ рабочихъ ижевской оружейной фабрики, т. е. рабочихъ, находящихся не на пыльныхъ работахъ (вѣрнѣе, гдѣ присутствіе пыли въ атмосферѣ рабочихъ пространствъ отходитъ на второй планъ), наиболѣе частое заболѣваніе ларингитомъ и бронхитомъ наблюдается у слесарей и, въ нѣсколько меньшей степени, у рабочихъ огневыхъ работъ и у рабочихъ машинныхъ цеховъ.

3) Въ зрѣломъ возрастѣ среди рабочихъ, подвергающихся вдыханію металлической пыли, легочная чахотка встрѣчается почти въ 4 раза чаще, нежели среди остальной массы ижевскихъ рабочихъ, и въ два или 2¹/2 раза чаще, чѣмъ среди рабочихъ, подвергающихся вдыханію древесной (ложевой) пыли. У ложевщиковъ—легочная чахотка въ два раза чаще, нежели у остальныхъ рабочихъ.

4) Въ рабочихъ группахъ, находящихся не на пыльныхъ работахъ, заболѣваніе легочной ткани встрѣчается почти въ одинаковомъ количествѣ съ небольшимъ перевѣсомъ ⁰/о заболѣванія у слесарей предъ рабочими машинныхъ цеховъ и у послѣднихъ предъ рабочими огневыхъ работъ.

5) Эмфизематозное заболѣваніе легочной ткани наичаще встрѣчается въ рабочихъ группахъ съ меньшимъ ⁰/о чахоточныхъ; чаще у рабочихъ огневыхъ работъ, нежели у полировщиковъ, и у слесарей чаще, нежели у ложевщиковъ.

Въ неравномърномъ распредѣленіи болѣзней дыхательныхъ органовъ между отдѣльными рабочими группами нельзя не видѣть того вреднаго вліянія, которое оказываютъ на здоровье рабочихъ условія каждой отдѣльной оружейной работы.

Эти условія или, точнѣе, этіологическіе моменты, вызывающіе или благопріятствующіе большему или меньшему заболѣванію рабочихъ, для каждой группы работы будутъ совершенно различны.

У полировщиковъ и точильщиковъ, въ отношеніи воспроизведенія заболѣваній дыхательныхъ органовъ, наибольшее значеніе будетъ имѣть металлическая и минеральная пыль, согнутое положеніе при работѣ, крайне стѣсняющее свободное расширеніе грудной клѣтки, чрезмѣрная сухость воздуха рабочихъ пространствъ.

У рабочихъ ржаваго лаку наиболѣе вредный моментъ работы вдыханіе раздражающихъ газовъ и металлической желѣзной пыли.

У ложевщиковъ-вдыхание тонкой древесной (ложевой) пыли и дурная атмосфера мастерскихъ.

У слесарей — ограничение свободныхъ движений грудной клътки. вдыхание слесарной пыли, непрестанное сотрясение стёнокъ грудной клѣтки подъ вліяніемъ усиленной работы верхнихъ конечностей и дурная атмосфера воздуха рабочихъ пространствъ.

У рабочихъ машинныхъ цеховъ — развитію катарральныхъ заболѣваній и легочныхъ страданій наиболѣе всего будетъ способствовать дурная атмосфера мастерскихъ и слесарная пыль, такъ какъ слесарныя и машинныя работы совершаются въ однѣхъ и тѣхъ же пом'вшеніяхъ.

У рабочихъ огневыхъ работъ главное вліяніе на заболѣваніе дыхательныхъ органовъ исходитъ со стороны простуды, вдыханія угольной пыли (и усиленных ъ твлесных ъ напряжений --- для эмфиземы?).

Малый ⁰/о чахоточныхъ у рабочихъ огневыхъ работъ, не смотря на высокую заболѣваемость ихъ бронхіальными катаррами, слѣдуетъ приписать тому обстоятельству: 1) что рабочіе огневыхъ работъ находятся не въ замкнутыхъ душныхъ, не невентилируемыхъ фабричныхъ пространствахъ, а въ мастерскихъ съ постояннымъ обмѣномъ воздуха; 2) что самая работа во всѣхъ металлургическихъ мастерскихъ ижевской фабрики для большинства рабочихъ совсёмъ неутомительна; при этой работѣ рабочій имѣетъ больше возможности и времени для своего отдыха, дыхательныя движенія грудной клѣтки ничёмъ не стёснены и могуть совершаться при полной свободё и т. д., наконецъ, быть можетъ 3) вліянію угольной пыли. Некоторые авторы считають, что угольная пыль какъ бы предохраняеть рабочихъ отъ легочной чахотки, такъ какъ разрушительные процессы у угольщиковъ, не смотря на вдыханіе въ большихъ количествахъ пыли, встръчаются гораздо рѣже, чѣмъ при другихъ пыльныхъ работахъ 1). Seltman точно также утверждаеть, что отложение угольной пыли можеть не вызывать никакихъ страданій легочной ткани и въ угольныхъ легкихъ встрѣчаются каверны довольно рѣдко²). Тоже самое замѣчаніе есть и у Гирта³) относительно отложенія угольной пыли безъ заболѣванія легочной ткани. Малая заболѣваемость чахоткой оружейниковъ, находящихся на огневыхъ работахъ, свидфтельствуетъ о томъ, что не смотря на всѣ, повидимому, тяжелыя условія работы ихъ (рѣзкіе переходы отъ тепла къ холоду, изнуреніе отъ частыхъ

 ¹) Меркедь. Промысловыя болѣзни, стр. 150.
 ²) Seltman. «Die Antrokosis der Lungen bei den Kohlenbergarbeitern». Deutsch. Arhiv f. klinisch. medic. 1866. 2-й т., т. III.
 ³) Hirt. Die Staubinhalt. Krankheiten стр. 39.

разстройствъ желудочнокишечнаго канала отъ обильнаго потѣнія. раздражение слизистой оболочки дыхательныхъ путей угольной пылью и т. д.), питаніе ихъ легочной ткани сохраняется на столько хорошо, что она (легочная ткань) можетъ противостоять всёмъ вреднымъ вліяніямъ огневыхъ работъ. Легочная же ткань рабочихъ слесарныхъ и машинныхъ цеховъ, рабочихъ, повидимому, не подвергающихся никакимъ особымъ ръзкимъ вліяніямъ (перемънамъ температуры и вдыханію большихъ количествъ пыли) со стороны ихъ работы, --- менже противостоить даже болже умфреннымъ вліяніямъ и, несмотря на меньшую заболѣваемость слизистой оболочки дыхательныхъ путей, представляеть большій ⁰/е заболѣваній чахоткою. Эту большую ранимость легочной ткани рабочихъ слесарныхъ и машинныхъ цеховъ можно только объяснить худщимъ состояніемъ питанія легочной ткани. Послёднее же находить себѣ объяснение въ самихъ условіяхъ слесарной работы для всѣхъ рабочихъ, какъ слесарныхъ. такъ и машинныхъ цеховъ; ибо во 1) слесарная работа распространена между всёми ижевскими оружейниками; почти каждый оружейникъ на дому имъетъ свои слесарные тиски, слъдовательно. и работающие на машинахъ до нѣкоторой степени тѣже слесаря, во 2) рабочіе машинныхъ цеховъ только въ рѣдкихъ случаяхъ не работали на фабрикѣ и за слесарными тисками. Но и при этой нерѣзкой обособленности въ работѣ оружейниковъ слесарныхъ и машинныхъ цеховъ наибольшій 0/0 заболѣванія всѣми болѣзнями дыхательныхъ органовъ всетаки на сторонѣ слесарей.

По статистикѣ Гирта наибольшій ⁰/о бронхіальныхъ катарровъ наблюдается у рабочихъ, подверженныхъ вдыханію растительной пыли (19°/о), затѣмъ слѣдуетъ группа рабочихъ, находящихся подъ вліяніяніемъ смѣшанной пыли (18,4°/о), металлической (14,8°/о), животной (13,6°/о) и минеральной (11°/о). Но если выбрать изъ этихъ большихъ группъ занятія, болѣе подходящія работамъ ижевскихъ оружейниковъ, то мы увидимъ, что относительная частота заболѣваній бронхіальными катаррами между различными ремесленниками вполнѣ соотвѣтствуетъ нашимъ даннымъ. Такъ, по статистикѣ Гирта, бронхіальный катарръ между лечащимися рабочими встрѣчается въ нижеприведенной пропорціи.

Для сравненія приведу здѣсь также цифры заболѣваній дыхательныхъ путей среди больныхъ нижнетагильскихъ рабочихъ и ⁰/о бронхитовъ по моимъ наблюденіямъ у ижевскихъ оружейниковъ. 160

По, Гирту').	Нижнетагильскіе рабочіе ²).	Ижевскіе оружей- ники ³).
Shin azaronin anas		A TZRIBETO CERTIE
%	96	refut destruction in manage 196 ma
Точильщики 17	У рабоч. при ста- лелит. печахъ ⁴). 11	У полировщ. и то- чильщиковъ
Столяры 10,1	У рабоч. при ме- ханической ⁵) 9,2	У рабоч. ржаваго лаку 19,3
Гвоздари, ножев- щики, оружейные мастера и пр 12,2	У рабоч. досчатой фабрики 7,7 У столяровъ 6	У ложевщиковъ . 26,4 » рабоч. огневыхъ работъ 16 а
Слесаря 9,2	» плотниковъ 5,1	работъ 16,2 У рабоч. слесар- ныхъ цеховъ 18,2
Кузнецы 9,8	» кузнецовъ З,9 • слесарей 2,7	у рабоч. машин- ныхъ цеховъ 14,3

таблица XXXV.

Такимъ образомъ наибольшій ⁰/о бронхіальнаго катарра вездѣ выпадаетъ на рабочихъ, находящихся при пыльныхъ работахъ, всего больше на рабочихъ, вдыхающихъ металлическую и минеральную пыль (точильщики, шлифовщики). Затѣмъ на рабочихъ, вдых ающихъ древесную пыль (столяровъ) и наименьшій ⁰/о на кузнецовъ и слесарей.

Чахоточные между больными рабочими по статистикѣ Гирта, сравнительно съ нашими изслѣдованіями, встрѣчаются въ такомъ порядкѣ.

таблица XXXVI.

Ижевскіе оружейники.

96	96	
У точильщиковъ въ 40,4	У точильщиковъ и въ	
» столяровъ » 14,6	полировщиковъ. 41,	1
» гвоздарей, ножевщиковъ,	» рабочихъ ржаваго л. » 16,	6
оружейн. маст. и пр. въ 12,2	» ложевщиковъ » 6,	
» слесарей » 11,5	» рабоч. слесарн. цех. » З,	6
» кузнецовъ » 10,7	» » машинныхъ » » З,	5
	» » огневыхъ раб.» » 2,	7

1) Hirt. Die Staubinhal. Krankheiten, стр. 8-я.

2) Рума. Матер. для сан. опис. Пермской губ. стр. 34.

³) Здѣсь взяты всѣ рабочіе, имѣющіе свыше 20 лѣтъ.

4) Соотвѣтствующей работы въ ижевскомъ заводѣ нѣтъ, смотр. главу II отд. 6-й.

⁵) Высокій % бронхитовъ у рабочихъ механической мастерской Рума объясняетъ тѣмъ, что сюда попали машинисты отъ паровыхъ машинъ, подвергающіеся рѣзкимъ перемѣнамъ температуры, Рума, loc. cit., стр. 38.

6) Hirt, loc. cit., crp. 30.

По Гирту 6)

Послѣдовательный порядокъ рабочихъ по уменьшающемуся 0/о заболѣванія въ обоихъ столбцахъ одинаковъ.

Layet нашелъ между рабочими морскаго арсенала (слесаря) 11°/о чахоточныхъ на 100 больныхъ. Layet высказываеть предноложение, что причина большаго 0/о чахоточныхъ среди слесарей можеть заключаться въ самомъ положении рабочихъ (наклоненное положение?) и въ усиленныхъ движенияхъ верхними конечностями при слесарной работь. Между больными столярами чахотка встръчается въ 150/0 1).

По Ганноверу чахотка встрѣчается между больными столярами въ 8.2%, а между слесарями 7,8%. Изъ 1000 умершихъ на долю чахотки приходится среди столяровъ 405 смертныхъ случаевъ и между слесарями 278²).

Benoiston de Chateauneuf³) исчисляеть слъдующія условія профессіональныхъ работъ, болѣе или менѣе благопріятствующія для развитія чахотки, — вдыханіе различныхъ сортовъ ныли и газовъ, вліяніе влажности воздуха, ---согнутаго положенія тѣла и усиленное движение верхними конечностями. Относительная частота чахотки при этихъ условіяхъ работы наблюдается въ сл'ядующемъ порядкѣ:

1)	Пр	и вдыханіи	растительной	пыля	назъ]	00	боль								%
								отъ ча	XOTEI	ι.	•				2,07
2)	>		минеральной	3	,	>	3	3	3						1,98
3)	*	3	животной	3	3	3	,	3	10						4,4
4)	,	3	вредныхъ газ	зовъ	>	>	,	,	,						2,8
5)	э	двйствіи в	лажнаго воздух	ка (пр	ачки)	2			30						4,5
6)	3	успленныхт	ь движеніяхъ	верхи	ними	RO	нечн	остями	и пр	и	ен	ль			
		ныхъ сокр	ащеніяхъ мусь	улов	ъ гру	дно	йк	лѣтки							2,1
7)	1 3	твхъ-же ус	словіяхъ+согн	утое	полоз	кен	іе т	ьла (шл	вфовн	111	KII	4,	449	6),	4.8

Слесаря, кузнецы и столяры отнесены къ 6-й группѣ, причемъ столяры дають 3,08% смертности отъ чахотки на 100 поступившихъ больныхъ, кузнецы -0,93°/о, слесаря -0,74°/о.

Lombard 4) приводить следующую таблицу частоты чахотки между рабочими, подвергающимися различнымъ условіямъ профессіональнаго труда.

4) Lombard. De l'infuence des professions. Ann. d'hyg publ., 1834 r.

Layet, Hygiène des professions, стр 107 и 209.
 Hannover. Maladies bes artisans; Ann. d'hyg. publ., 1862 г.
 Benoiston de Chateauneuf. De l'influence de certaines professions. Ann. d'hyg. publ., 1831 r.

Изъ 1000 умершихъ на долю чахотки приходится:

При	вдыханіи растительной и минеральной пыли 1
30	» различной пыли
>	сидячемъ образѣ жизни
>	дъйстви сухаго и теплаго воздуха
3	согнутомъ положения
	лвижении рукъ. обусловливающемъ сотрясение грудной клътки 1

Lombard Bb cBoen crarbb, "De l'influence des professions sur la durée de la vie" 1) приводитъ таблицу, показывающую средній возрасть, въ которомъ умираютъ лица различныхъ профессій. Изъ этой таблицы слѣдуетъ. что

C	редняя	жизнь	всѣхъ рабочихъ		55,9	авть.
	2	ъ	ПЛОТНИКОВЪ			×
	Þ	20	стояяровъ		49,8	×
	3	3	сдесарей		49,1	>
	>		полировщиковъ		45	3
	>	P	золотыхъ дѣлъ мастеровъ		53,8	
	>	>	кузнецовъ		55,3	>
	>	>	по Ганноверу ²) для всёхъ		35,9	>
					36,6	2
		2	» » столяровъ	-		
				1	32,6	*
	>	2	» » слесарей		36,0	20
		2	» » жестяниковъ		30,9	x
	. >	*	» » » золотыхъ дѣлъ мастеровъ.		20	>

Итакъ, наиболѣе продолжительная жизнь наблюдается у плотниковъ, затѣмъ у кузнецовъ; у золотыхъ дѣлъ мастеровъ, столяровъ и слесарей наименъе продолжительная. Изъ этихъ немногочисленныхъ цифръ можно видеть. что вст авторы согласны въ томъ, во 1-хъ. что наибольшій % чахотки приходится на пыльныя занятія; 2) что столяры страдають чахоткой чаще, нежели слесаря; 3) что въ слесарныхъ, кузнечныхъ и столярныхъ работахъ, въ числѣ моментовъ, благопріятствующихъ развитію чахотки, слёдуетъ считать усиленныя движенія верхними конечностями и сокращенія мышцъ, окружающихъ грудную клѣтку; 4) что продолжительность жизни слесарей меньше, чёмъ у столяровъ, а у полировщиковъ менфе, чёмъ у слесарей.

Особеннаго вниманія заслуживаеть клиническое теченіе хроническаго воспаленія легочной ткани оружейниковъ. Д-ръ Андржеевскій уже описаль теченіе легочной чахотки у оружейниковь. Онь отмѣчаетъ: 1) что процессъ начинается исключительно съ легочныхъ верхушекъ, 2) первыя стадіи развитія легочной чахотки выражаются

Lombard, Ann. d'hyg. 1836 r.
 Hannover, loc. cit.

удлиненнымъ жесткимъ вдыханіемъ и выдыханіемъ въ легочныхъ верхушкахъ и З) скорымъ появлениемъ въ верхушкахъ катарральныхъ хриповъ ¹). Наиболѣе характерная сторона въ заболѣваніи легочной ткани оружейниковъ, это длительный процессъ и большое развитіе интерстиціальной соединительной ткани. Развитіе интерстиціальной соединительной ткани въ легочной паренхимѣ, д-ръ Андржеевскій аналогируеть съ интерстиціальнымъ процессомъ въ печени, почкахъ и селезенкъ, наблюдаемымъ при малярійныхъ заболѣваніяхъ²). Мнѣ кажется, что не меньшую роль здѣсь могутъ играть и неблагопріятныя условія оружейныхъ работь ижевскаго мужскаго населенія. Такъ какъ между оружейниками, почти до послѣдняго времени, по преимуществу была распространена слесарная

работа, то понятно, что въ ней прежде всего и слъдуетъ искать условій, которыя могли бы благопріятствовать распространенію легочныхъ страданій среди оружейниковъ. Какія это условія, мы объ этомъ уже говорили. Здёсь слёдуетъ только вспомнить, что слесарная пыль содержить въ себѣ почти 20°/, желѣза, а всякая пыль. въ особенности-же металлическая, считается однимъ изъ условій. наиболѣе способствующихъ образованію цирротическихъ узловъ въ легочной ткани. Меркель³) говорить, что "самымъ характернымъ явленіемъ въ легкихъ, подверженныхъ дыханію пыли, есть именно раздражение легочной паренхимы отлагающимися пылевыми частичками. выраженіемъ и послѣдствіемъ котораго является образованіе цирротическихъ узловъ, представляющихъ такую своеобразную картину, какой я, по крайней мъръ, до сихъ поръ, ни въ какихъ другихъ случаяхъ не встречалъ". И далее: "между темъ какъ въ легкихъ угольныхъ рабочихъ эти процессы 4) составляютъ исключеніе, — въ легкихъ тіхъ желізныхъ рабочихъ, которые вообще заболѣваютъ, они, напротивъ того, являются правиломъ".

Если прибавить сюда еще малую расширяемость верхнихъ отдъловъ грудной клѣтки у слесарей во время ихъ работы, то намъ будеть отчасти понятно, почему такъ часто заболѣвають легочныя верхушки слесарей. Первоначально наблюдаемые выдыхи и жесткое дыханіе въ легочныхъ верхушкахъ (Андржеевскій) могутъ оставаться въ такомъ видѣ весьма продолжительное время. При своихъ изслѣдованіяхъ рабочихъ, я убѣдился въ томъ, что первоначальные жест-

 ⁴) Андржеевскій. «Бол. бол'ва. на с'вв.», стр. 96.
 ²) Андржеевскій, loc. cit., стр. 103, п. 13.

³) Меркель. «Промысловыя болѣз.», стр. 161-я Руков. къ гигіенѣ, изд. подъ ред. Петтенкофера и Цимсена.

^{4) «}Лобулярная интерстиціальная оплотнѣвающая пневмовія» Меркель loc. cit., стр. 161.

кое дыханіе и выдчахи могуть прямо переходить въ бронхіальное дыханіе безъ всякаго слёда влажныхъ хриповъ, верхушки при этомъ западаютъ, легочный тонъ исчезаетъ, словомъ, наблюдается весьма медленное исчезаніе легочныхъ верхушекъ подъ вліяніемъ сморщиванія ихъ, вѣроятно, вслѣдствіи обильнаго развитія въ нихъ интерстипіальной соединительной ткани.

Посмотримъ теперь, как имъ образомъ болѣзненность дыхательныхъ органовъ распредѣляется между оружейниками по числу лѣтъ пребыванія ихъ на той или другой работѣ. Для этого ознакомимся съ нижеприведенными таблицами, показывающими: 1) распредѣленіе всѣхъ рабочихъ по числу лѣтъ занятія ихъ различными оружейными работами и 2) распредѣленіе болѣзненности между ними. Свѣдѣнія о числѣ лѣтъ занятія той или другой работой оказались записанными не у всѣхъ рабочихъ, а потому цифры рабочихъ для каждой группы получились меньшія, нежели на таблицѣ XXVIII.

Въ виду этого я соединилъ рабочихъ машанныхъ и слесарныхъ цеховъ въ одну группу, такъ какъ работа ихъ все-таки болѣе или менѣе однородна; рабочихъ же всѣхъ остальныхъ работъ я оставилъ при прежнемъ дѣленіи. Въ виду малыхъ цифръ, выпадающихъ на каждую графу, всѣ легочныя заболѣванія и всѣ случаи кровохарханія я соединилъ тоже въ одну группу.

Несмотря на то, что наибольшаго довѣрія относительно числа лѣтъ работы заслуживаютъ показанія болѣе молодыхъ рабочихъ, такъ какъ 40 и 50 лѣтніе рабочіе могли и позабыть точное число лѣтъ, проведенныхъ ими въ той или другой мастерской, однако же разница въ распредѣленіи болѣзненности между рабочими, по числу лѣтъ работы, замѣтна для всѣхъ возрастовъ.

Просматривая таблицы можно убѣдиться, что на обще-оружейныхъ работахъ, машинныхъ и слесарныхъ цеховъ, рабочіе остаются болѣе продолжительное время, нежели на всѣхъ спеціальныхъ работахъ.

Такъ, въ 30-лѣтнемъ возрастѣ, работающихъ болѣе 15 лѣтъ (т. е. большую ¹/2 жизни, считая, что на работу оружейники поступаютъ около 12 лѣтъ) насчитывается между рабочими машинныхъ и слесарныхъ цеховъ 55°/0, между ложевщиками — 60°/0, среди полировщиковъ 30°/0, а между рабочими огневыхъ работъ 20°/0.

Въ 40 лётнемъ возрастѣ, проработавшихъ болѣе 20 лѣтъ въ одномъ цехѣ, насчитывается — между рабочими машинныхъ и слесарныхъ цеховъ 77%, между ложевщиками 62%, среди рабочихъ огневыхъ работъ 47°/о и среди полировщиковъ (для 40 и 50 лѣтняго возраста) 22°/о. Въ 50 лѣтнемъ возрастѣ, болѣе 20 лѣтъ работавшихъ на одной работѣ, между рабочими обще-оружейныхъ работъ насчитывается 87°/о, среди рабочихъ огневыхъ работъ 83°/о и среди ложевщиковъ 66°/о.

Въ молодомъ возрастѣ по числу лѣтъ пребыванія на каждой работѣ, рабочіе распредѣляются слѣдующимъ образомъ:

Въ возрастѣ отъ 10 до 16 лѣтъ. Работали: менѣе 3 л. Бол. 3 лѣтъ Въ одномъ и томъ-же цехѣ. Рабочіе машинныхъ и слесарныхъ цеховъ 64% 35% 39% * ложеваго цеха 60% 39% 39% * ржаваго лаку 50% 50% Oтъ 16 до 20 лѣтъ. Работали менѣе 5 л. Бол. 5 лѣтъ. Въ о д н о мъ ц е х ѣ. * машинныхъ и слесарныхъ цеховъ 68% 31% 30% * машинныхъ и слесарныхъ цеховъ 68% 30% 30% * машинныхъ и слесарныхъ цеховъ 68% 30% 30% * машинныхъ и слесарныхъ работъ 63% 36% 36% * машинныхъ и слесарныхъ работъ 63% 36% 36% * машинныхъ и слесарныхъ работъ 63% 36% 36% * машинныхъ и слесарныхъ работъ 63% 36% 36%										
 ложеваго цеха	Въ	возрастѣ отъ 10 до 16 лѣтъ.								
 » ржаваго лаку										10
Въодномъцех ф. машинныхъи слесарныхъцеховъ 68% 31% ложеваго цеха 69% 30% ржаваго лаку 72% 25% Отъ 20 до 24 лѣтъ. Работали: менѣе 10 л. Бол. 10 лѣтъ Въодномъцех ф. машинныхъи слесарныхъ работъ 63% 36% ложеваго цеха 84% 15%	8.f * 8									
машинныхъ и слесарныхъ цеховъ. 68% 31% ложеваго цеха 69% 30% ржаваго лаку 72% 25% Отъ 20 до 24 лѣтъ. Работали: менѣе 10 л. Бол. 10 лѣтъ В ъ о д н о м ъ ц е х ѣ машинныхъ и слесарныхъ работъ. 63% 36% машинныхъ и слесарныхъ работъ. 63% 36% ложеваго цеха. 15% 15%		Отъ 16 до 20 лѣтъ.	Pa	1001	гали	1 M 6	нње 5 л	. Бо	л. 5 л	втъ.
 ложеваго цеха				В	ъ	0	дно	мъ	цез	хă.
 » ржаваго лаку										
Отъ 20 до 24 лѣтъ. Работали: менѣе 10 л. Бол. 10 лѣтъ Въодномъцехѣ машинныхъи слесарныхъ работъ 63% 36% ложеваго цеха 84% 15%	>	ложеваго цеха					69%			
Въодномъцехъ машинныхъи слесарныхъ работъ 63% 36% ложеваго цеха 84% 15%	3	ржаваго лаку	• •	•	•	•	72%		25%	
» машинныхъ и слесарныхъ работъ 63% 36% » ложеваго цеха		Отъ 20 до 24 лѣтъ.	Раб	ота	ли:	мен	нѣе 10 л	. Бо	л. 10 л	втъ.
» ложеваго цеха				I	Зъ	0	дно	мъ	це	x Ť.
	>	ложеваго цеха		• •			84%		15%	
	. >						88%		11%	

И такъ среди полировщиковъ, ложевщиковъ и рабочихъ ржаваго лаку встрѣчается вообще меньшій ⁰/₀ такихъ рабочихъ, которые большую часть своей фабричной жизни пробыли на одной и той-же работѣ; среди прочихъ рабочихъ этотъ % гораздо больше.

Другими словами составъ рабочихъ ложевой, полировочной и мастерской ржаваго лаку гораздо болѣе мѣняется, нежели составъ рабочихъ машинныхъ, слесарныхъ и огневыхъ цеховъ.

Что касается до распредѣленія болѣзненности между рабочими, по числу лѣтъ работы ихъ, то въ этомъ отношеніи таблицы представляютъ мало чего характернаго. Можно замѣтить только одно, что максимальныя цифры заболѣванія катарромъ дыхательныхъ путей и легочной ткани въ большинствѣ случаевъ падаютъ на среднія графы и только въ рѣдкихъ случаяхъ на послѣднюю. °/о эмфиземы, наоборотъ, падаетъ чаще на послѣднія графы таблицы. Меньшій °/о заболѣваній, наблюдаемый въ большинствѣ случаевъ въ самыхъ послѣднихъ графахъ таблицъ, слѣдуетъ, по моему мнѣнію, объяснить исключеніемъ больныхъ субъектовъ изъ числа рабочихъ, остающихся на одной и той же работѣ болѣе продолжительное время.

таблицы

ра спредѣленія болѣзней дыхательныхъ органовъ иж. оружейниковъ по числу лѣтъ работы въ различныхъ цехахъ.

							1 +12.27	111110	Sector 1	Salah Landa
Въ цехахъ:	Маши	н. и с.	iecap.	Ло	њев	омъ.	Ржа	ваго	лак.	a
Число лѣть работ.	до 1 г.	2 r.	3-4.	до 1 г.	2 г.	3-4.	до 1 г.	2 r.	3-4.	Итого.
Общее колич. раб.	42	33	42	21	22	28	12	8	20	228
Бол. ларингит.	5	-	3	1	2	5	5	3	8	32
» бронхитомъ.	-	3	3	2	-	-	2	3	5	18
» хрон. восп. легк. и кровохаркан.			_	- 1	-	_	-	1	1	2
% больныхъ для	всѣхъ	рабо	чихъ.	1.44			1999			
% бол. ларингит.	14	7	17			10.0	2112			
» » бронхит.	5	9	8			14	17.5%			
	1,3	-	1					-		
	Число лѣтъ работ. Общее колич. раб. Бол. ларингит. » бронхитомъ. » хрон. восп. легк. и кровохаркан. % больныхъ для % бол. ларингит. » » бронхит. » » бронхит.	Число лѣть работ. до 1 г. Общее колич. раб. 42 Бол. ларингит. 5 » бронхитомъ. — » хрон. восп. легк. — % больныхъ для всѣхъ % бол. ларингит. 14 » » бронхит. 5 » 6 олѣз. легк.	Число лѣть работ. до 1 г. 2 г. Общее колич. раб. 42 33 Бол. ларингит. 5 - » бронхитомъ. - 3 » хрон. восп. легк. - 3 % больныхъ для всѣхъ рабо % бол. ларингит. 14 7 » хрон. восп. легк. - - 3 % больныхъ для всѣхъ рабо % больныхъ для всѣхъ рабо % бол. ларингит. 14 7 » » бронхит. 5 9 » » болѣз. легк. -	Въ цехахъ: Машин. и слесар. Число лѣть работ. до 1 г. 2 г. 3-4. Общее колич. раб. 42 33 42 Бол. ларингит. 5 3 » бронхитомъ. 3 3 » хрон. восп. легк. и кровохаркан. % больныхъ для всѣхъ рабо чихъ. % бол. ларингит. 14 7 17 » м бронхит. 5 9 8 » м бронхит. 5 9 8	Въ цехахъ: Машин. и слесар. Ло: Число лѣть работ. до 1 г. 2 г. 3-4. до 1 г. Общее колич. раб. 42 33 42 21 Бол. ларингит. 5 - 3 1 » бронхитомъ. - 3 3 2 » хрон. восп. легк. и кровохаркан. - - 1 % больныхъ для всѣхъ рабо чихъ. % бол. ларингит. 5 9 8 » х бронхит. 5 9 8 » х болѣз. легк. - 5 9 8	Число лѣть работ. до 1 г. 2 г. З-4. до 1 г. 2 г. Общее колич. раб. 42 33 42 21 22 Бол. ларингит. 5 - 3 1 2 » бронхитомъ. - 3 3 2 - » хрон. восп. легк. и кровохаркан. - - 1 - % больныхъ для всѣхъ рабо чнхъ. - 1 % больныхъ для всѣхъ рабо чнхъ. - - % боль ларингит. 14 7 17 - » » бронхит. 5 9 8 - » » болѣз. легк. - 5 9 8	Въ цехахъ: Машин. и слесар. Ложевомъ. Число лѣтъ работ. до 1 г. 2 г. 3-4. до 1 г. 2 г. 3-4. Общее колич. раб. 42 33 42 21 22 28 Бол. ларингит. 5 - 3 1 2 5 » бронхитомъ. - 3 3 2 - - % больныхъ для всѣхъ рабо чихъ. - 1 - - % бол. ларингит. 14 7 17 - - - % бол. ларингит. 5 9 8 - - - » бронхит. 5 9 8 - - - -	Въ цехахъ: Машин. и слесар. Ложевомъ. Ржа Число лѣть работ. до 1 г. 2 г. 3-4. до 1 г. Общее колич. раб. 42 33 42 21 22 28 12 Бол. ларингит. 5 - 3 1 2 5 5 » бронхитомъ. - 3 3 2 - - 2 * хрон. восп. легк. - - - 1 - - - % больныхъ для всѣхъ рабо чнхъ. - - - - - % бол. ларингит. 14 7 17 - - - - % болѣз. легк. - 5 9 8 -<	Въ цехахъ: Машин. и слесар. Ложевомъ. Ржаваго Число лѣтъработ. до 1 г. 2 г. 3-4. до 1 г. 2 г. 3 42 2 г. 3-4. до 1 г. 2 г. 3 40 1 г. 2 г. 3 42 2 г. 3-4. до 1 г. 2 г. 3 3 42 2 г. 3-4. до 1 г. 2 г. 3 3 3 1 2 5 5 3 3 3 2 - - 2 3 3 3 2 - - 2 3 3 3 2 - - 2 3 3 3 3 2 - - - - - - - - - - - -	Въ цехахъ: Машин. и слесар. Ложевомъ. Ржаваголак. Числолѣтъработ. до 1 г. 2 г. 3-4. до 1 г. 2 г. 3-4. до 1 г. 2 г. 3-4. Общее колич. раб. 42 33 42 21 22 28 12 8 20 Бол. ларингит. 5 - 3 1 2 5 5 3 8 » бронхитомъ. - 3 3 2 - - 2 3 5 » хрон. восп. легк. - - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - - 1

XXXVII.

XXXVIII.

	Число лѣть работы.	0ть 1 г. до З	лѣть.	4-5 .tt	ать.	60.1%e 5 .	фть.	Итого.
	Болѣзни.	Количест.	9%	Количест.	%	Количест.	96	1 Caller
Раб. маш. и слес.ц.	Общее кол. рабоч. Бол. ларингитомъ. » бронхитомъ. » хрон. восп. легк. Выдыхи.	$ \begin{array}{c} 113 \\ 3 \\ 10 \\ 3 \end{array} $	2,6 8,8 2,6	$130 \\ 4 \\ 19 \\ 4$		$\begin{array}{c}110\\2\\11\\3\end{array}$	1,8 10 2,7	353 9 40 10
	An TREAM DES	Отъ 1 до 2 л.	S Inf	3-4 лѣть.	last h	оть 5 и бол.	(Ot)	
ложеваго цех.	Общее кол. рабоч. Бол. ларингитомъ. » бронхитомъ. » хроническимъ воспал. легкихъ,	33 1 1	33	59 7 7		41 3 2		$ \begin{array}{c} 133 \\ 11 \\ 10 \end{array} $
Pa6.1	плевры и кровох.	-	-	3	5	In State of States	-	3
Раб. ржаваго дак. Раб	many mouple it	903	111 1	27 4 4 4	14,s 14,s 14,s	9 3 1 1		36 7 5 5

т а в л и ц а XXXIX. Въ возрастѣ 20-29-ти лѣть.

a

		1		STOLE			
ky.	5-10 Boartie 10	Колич. % Колич. %	1210	4	125	in I city	2—50
Ржаваго лаку.	5-10	Колич. %		16	16	2—12	6—37
Pæ	Менће 5	Колич. %	017	15	1	4-26	den son senitos
Ъ.	5—10 10—15 Менфе 5	% Колич. % Колич. % Колич. % Колич. % Колич. % Колич. %	BIR	П		2—18	1—9
IORCBOMD.	5-10	Колич. %	a	83	1-3,4	2-6,8	5-17,3
T	Менће 5	Колич. %	8	26	1-3,3	5—16,	6—20
HXB.	10—15 Волфе 15 Менфе 5	Колич. %	0	47	1	5—10	8-17,1
і слесарн		Колич. %		232	5-2,1	21—9	31-13,4
Машинныхъ и слесарныхъ.	5—10 л.	1000000000	2	375	8-2,1	40-10,6	34—9
Маш	Менће 5л.	Колич. % Колич.		121	2—1,6	15—14	8—6,s
BT ILEXAXD.	Число лѣтъ раб. Менње 5л. 5-10	Болфзии.		Общее колич. рабоч.	Вол. ларингитомъ.	 бронхитомъ. 	 болйз. дегкихъ, илевры и кро- вохарканьемъ.

167

10.0	14	10
	h	ы.
ж.	U.	0

таблица ХІ.

Въ возрастѣ 30-39 лѣтъ.

_									1			2		
1	Число л. работъ.	Менъе	5л.	5-1	10	10-3	15	15-5	20	20-2	25	Свыше 25	Итого.	
		Колич.	96	Колич.	90	Колич.	%	Колич.	96	Колич.	96	Колич.	N1010.	
an.u.	Общее кол. раб.	22	10	38	-	73	_	110		62		P.		
N C.T.P.	Бол. ларингит.		-	17	-	5)	1	3)	100	1)	-	-		
T.H.H.I	» бронхитомъ	4	18	6)	18	8)	17	10 \$	11	7§	12	-		
Pa6. Man	Общее кол. раб. Бол. ларингит. » бронхитомъ » болѣз. легк. плев. и кровох.	{ 4	18	9	23	12	16	18	16	12	19	-		
	Общее кол. раб.		-	7	-	9	1	15	-	22	-	-	4	
REN.	Больн.ларигин.	·	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	idit	
Ложевшики.	» бронхитомъ	2	25	2	28	-	-	3	20	4	18	-	Hard .	1
Лож	» болѣзнями легкихъ, плев- ры и кровохар.	}-	-	1	14	3	33	2	13	4	18	-	30-54	C 10 11
TOURSTAIL.	Общее кол. раб.	6		6		4		6	Tel 201	1	-	-	Prose	
100	Contraction of the second s	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	ROB	
H II	> ODOHYNLOWP	2	33	2.	33	2	50	3	50	-	-	-	Bit	
Потилови	» болѣз. легк. плевры и кро- вохарканьемъ.	} 2	33	2	33	2	50	2	33	1	-	H ANNI		
nafi		10	-	23	_	20	_	11	-	6	-	2		-
DALIA		-		1	-	1	-	-	1	-	-	-		
OTHORI	» бронхитомъ	2	20	4	17	4	20	1	9	3	50	-		
& Pafouio	» болѣз. легк. плевры и кро- вохарканьемъ.	2	20	2	8,5	2	10	1	9	search line	-	-		

169

таблица XLI.

Въ возрастѣ 40-49 лѣтъ.

Число лѣтъ работы.	Менње 10-ти лътъ.	10 - 20	20-30	Болње ЗОл.	Болъе40л.	Итого.	
-	Количество.	Количест.	Количест.	Количест.	Количест.	Koz.	
Количество всѣхъ рабочихъ.	9	29	89	39	CHOTTEN	166	AOM MON
Бол. ларингитомъ.	1-1-1	-	2/ 19%		-	2	100010
» бронхитомъ.	-	4-13%	15 19%	10-25%	-	29	11 A.M.
 бодѣз. легк., плевры и крово- харканьемъ. 	¦ 3—33%	2-6,8%	25-28%	4-10%	-	34	Dof women
Количество всѣхъ			0.00		- Oldand	Page 1	Ī
рабочихъ.	3	3	9	1	and the second	16	١.
Бол. ларингитомъ.	-		-	-	-	ANT -	
 бронхитомъ. 	-	- ;	4-44%	-	-	4	To see a success see as
 болѣзн. легк., плевры и крово- харканьемъ. 	-	1	3—33%	1		5	TAN
Количество всѣхъ рабочихъ. Бол. ларингитомъ.	9	8	3	2	natari na n an	22	E0
» бронхитомъ.	2-22%	3-37%	_		_	5	VV
» эмфизем.	1-11%		1-33%	1-50%	ACCESS OF THE OWNER	4	
 болѣзн. легк., плевры и крово- харканьемъ. 	} 3—33%	3—37%	2-66%	-		8	Taura a Day
Количество всѣхъ рабочихъ.	14	14	21	5	NR ZON	54	
Бол. ларингитомъ.			(The last of the		GIR DEL	119117	
 бронхитомъ. 	2-14%	1—7%	2-9%		_	5	
» эмфизем.	2-14%	1-7%	1-4,5%	-	-	4	
» болѣз. легк., плевры и крово- харканьемъ.	! -	-	2—9%	-	-	2	D.A

- 14		• 4	π.	
	1.5	74		
- 14		6.3		

Въ возрастѣ 50 лѣтъ и свыше.

Число лётъ работы.	Менње 10 ти лѣтъ. Количество.	10-20		Болъе ЗОл. Количест.		Sec. Sec. Sec. Sec.	
Количество всѣхъ рабочихъ.	4	12	18	75	20	129	маш. ц.
Бол. бронхитомъ.	- · ·	-	5-27%	11-14%	4-20%	20	H M8
» эмфизем.		1-8%	2-11%	11-14%	3-15%	17	czecap.
 болѣз. легк., плевры и крово- харканьемъ. 	2-50%	8—66%	2-11%		anon an	12	Pa6. cae
Количество всѣхъ рабочихъ.	6	4	3	9	8	30	
Бол. бронхитомъ.	2-33%	2-50%	1-33%	2-22%	3-37%	10	HR.H.
» эмфизем.		-		2-22%	1-12%	3	Ложевщики
 болѣз. легк., плевры и крово- харканьемъ. 	1-16%	1-25%	-	1-11%	2-25%	5	JI03
Количество всѣхъ рабочихъ.	1	7	10	29	10	57	pa6.
Бол. бронхитомъ.	2 _ 0	2-28%	1-10%	2-6%	1-10%	6	
> эмфизем.	-	2-28%	1-10%	1-3%	1-10%	5	OFHEBMXE
 болёз. легк., плевры и крово- харканьемъ. 	} -		1-10%	2-6%	-	3	Pa6. or

forts, men.

A DESCRIPTION OF

Данныя измъренія ижевскихъ оружейниковъ.

Хотя почти всё рабочіе, приходившіе ко мнё на осмотръ, подвергнуты были мною измёренію роста, окружности груди и вёса ихъ, однако мы не войдемъ здёсь въ разсмотрёніе данныхъ измёренія, относящихся ко всёмъ рабочимъ. Мы ограничимся обзоромъ результатовъ измёренія только тёхъ рабочихъ, которые при изслёдованіи оказадись совершенно здоровыми ¹), такъ какъ именно эти рабочіе и представляють для насъ наибольшій интересъ. Данныя измёренія больныхъ субъектовъ для насъ не существенны, такъ какъ задача наша состоить въ томъ, во-первыхъ, чтобы опредёлить степень физическаго развитія ижевскаго оружейника по сравненію съ другими рабочими; а для сравненія мы будемъ пользоваться данными, полученными различными авторами при измёреніи здоровыхъ людей; во-вторыхъ, чтобы узнать, какая существуетъ разница въ физическомъ развитія здоровыхъ оружейниковъ, занимающихся различными работами.

Всего измѣрено мною 2,003 здоровыхъ рабочихъ. Изъ этого числа пришлось выкинуть 68 измѣреній, такъ какъ они оказались неполными, т. е. у однихъ рабочихъ не измѣрена, напр., грудная клѣтка, у другихъ пропущенъ ростъ и т. п.; за выключеніемъ этихъ, мы получимъ только 1,935 полныхъ измѣреній, т. е. такихъ, гдѣ измѣрены ростъ, окружность грудной клѣткц и вѣсъ рабочихъ.

Общіе итоги всѣхъ произведенныхъ мною измѣреній приведены въ концѣ этого сочиненія въ видѣ особо приложенныхъ таблицъ. При обзорѣ полученныхъ нами результатовъ измѣреній мы будемъ сравнивать между собою среднія величины, относящіяся до различныхъ группъ оружейниковъ, а также сопоставимъ данныя роста, окружности груди и вѣса оружейниковъ съ данными, полученными русскими авторами при измѣреніи фабричныхъ рабочихъ, крестьянъ и учащагося юношества. Строго говоря, слѣдовало бы ограничиться только сравненіемъ данныхъ измѣреній ижевскихъ оружейниковъ съ данными, относящимися къ русскому фабричному люду и крестьянамъ, такъ какъ, при опредѣленіи вліянія профессіональнаго труда

¹) т. е. у которыхъ не было признаковъ страданія легочной ткани, бронхитовъ, кровохарканья и выдыховъ. Больные ларингитомъ вошли въ нижеприведенныя таблицы измѣреній.

на физическое развитіе рабочихъ, сравнивать между собою возможно только группы населенія, находящіяся при болѣе или менѣе одинаковыхъ остальныхъ общегигіеническихъ условіяхъ существованія. Но, въ виду малаго числа измѣреній, относящихся собственно до русскаго рабочаго человѣка, въ свое обозрѣніе мы включимъ также сравненіе нашихъ цифръ съ цифрами измѣреній русскаго учащагося юношества. Что касается до иностранныхъ авторовъ, то я ограничусь только цифрами Кетле и Паліани.

Прежде всего ознакомимся съ средними роста ижевскихъ оружейниковъ, а также съ ростомъ другихъ фабричныхъ рабочихъ и учащихся.

таблица XLII.

Цеховъ.	Машин- ныхъ.	Слесар- ныхъ.	Ложев- щики.	Полиров- щики и то- чильщики.	Рабочіе ржаваго лаку.	Рабочіе огневыхъ работъ.	Среднее для всћуљ.
Лѣта.	Среднее.	Среднее.	Среднее.	Среднее.	Среднее.	Среднее.	Cpe
and the second	TRAZATA	ATURAL	elinizou	2100 524	sorrore us	the players	10317
12	135, 5) 5	136,3 3	141,4) *	-	130,5) .	134	6,0
13	135,7	136,7)	137,4)	0.5 _otoma	133,*) 🕾	141,2) ** 8821	135,9
14	145,7	140,7) -	141,7).3		135,6	-	143,9
15	146,9	143,4	146,7	inc	143,9		14
16	151,5) 3	151,4) -	153,6	151,3 0	150,2) %	164,8) -	154,5
17	159,5	156,1	153,6 158,2	158,8	148,8	- 10	15
18	161,3) -	161,5) -	161,2) -	158,8	151,6	154,4) 5	161,3
19	161,3	160,8	164,9)	159	163,9)=	162,1	16
20	165,4	165,7	164	166	160,5	163	KIH
21-24	165,6	166,4	165	165,3	168,2	165,9	010
25-29	166,2	164,6	165	165,1	166,2	167,5	125
30-39	165,6 3	164,8 2	164,7	167,9 29	- 1	165,7 9	165,3
40-49	164	162,9	168	166,1)		164,9)	13
50-59	164,1	163,9	164,*	163,1	edu -gang	162,2	E OH
Свыше 60	Romeron.	156,7	167,5	160,3	reserverses	161,1	- az

Рость ижевскихъ оружейниковъ.

	II II				-		0	01	10		01	6	11	0	11		210	Санит
ученики Кил. човоп Пеков. тим Ининики Сков. тим	Cpeg-	135.	139,	144,	150,3	156,	161,	164,	166,	167,	1 169.	1170	1	1	1	1	1	awa. (
Итальян. нисш. соса Нальян.	Сред-	132.1	137,5	100	148,6	200			156	1	1	1	1	1	1		1	Jpnc.w
Рабоч. Ман истон Сток истон Тета	Cpea-	1355.	1383,	143,7	151,5	156,5	159,3	160,*	1	1	1	1	1		1	10	1	O'RH.
Бельгійцы Кетле.	Cpea- nee.	138.4	143,	148,9	154,9	160	164	165,5		-	a				1	1	T	IOIIL. CO
Рекруты. Новикъ.	Cpea-		1	1	1	1	1	1	1	164,9	164,9	165,3	1	!	1		1	cattav
Гумилевь Рекруты.	Сред-	1	1	1	1	1	1	1	164,2	164,3	165,9	164,3	1	1	1		1	ы изъ
Пѣвчіе. Васильевъ	Сред-	133.1	137,9	142,5	142,8	151,3	160,6	166	160	171	1	ľ	1	-	1		1	
Уч. 1-й иетер. воен гимн. Дикъ	Сред-	139	145,e	150,4	156,7	162,5	164,6	164,6	1	1	1	1	1	1	1	-	1	BAHMCT
уч. 1-го учебс завадар. Дестафить.	Cpex-	140.8	144,5	150,7	158	162,5	166,7	166,4	1	1	1	1	1	1	1		1	
Ученики 2-и веными тэп атфятээL	Сред-	138	142,5	149,1	156	162,5	163,5	169,3	1	1	1	1	1	1	1		1	послѣдующихъ таблицъ
Крест. уч. Цетер. учан Нагорскій	Cpeg- nee.	134	136,9	143,2	138,3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	VEOLUES
Ученики Вятск. губ Рума.	Сред-	131.5	138,7	144,3	150,1	155,8	163,9	165,9	1	1	1	1	1	1	1		1	10carba
Крестьян. Трязповъ.	Cpea-	133.1	141,	141,*	152,1	156,3	154,4	161,8	164,6	167,8	1	1	165.4	165,7	162,9		1	и всѣхъ п
Фабричны рабоче. Песковъ.	Cpex- nce.	133.6	137,6	142,9	147,5	154,1	158,3	161,8	164	164.5	1	1	1	1	1		1	
Раб. инри гончар. пр Иогожевъ.	Cpex- nee.	136.s	142	143,5	152	159.7	157,3	163,3	162	163,3	165,4	165,2	165,9	164	166,°		164,2	Свѣдѣнія о рабочихъ для составленія этой
and the second se	Cpex- nee.	135.6	137,7	140,1	147,5	152,1	157,7	160,7	162,9	163,9	164,6	164,6	163,8	165,1	163,6	-	163,4	TaBJICH
Раб., обраб невол. вещ Эрисмань.	Сред-	0.131.0	137,6	144,1	146,4	151,4	157,8	162	163	165,1	163,2	164,6	165 1	165	165,8	-	166,4	IR COC
мяс- ники. Мура- товъ.	Cpex-	1	1	1	1	153	166,8	169	168,2	169,2	169,3	166,4	167,6	168,7	160,2	a	1	TT TXE
Сига- роч- икк. Мура- товъ.	Cpeg- Hee.	137.3	136,2	141.6	142,9	143,6	156,1	160,8	162,1	162,3	165,5	163,5	164	164,6	164,1		1	pafoun
Ижев- скихь ору- жейн.	Cpea- nee.	135.1	136.7	141,3	145,6	152,2	10/,4	160,6	162	164,9	165,9	165,7	165,4	164,2	164,5	-	160, ^s	O BiH
C SALCO	Jta.	12	13	14	15	16	11	18	19	3	T	25 - 29	0-39	40-49		CBEIIIIe	60	CBTAT

Рость различныхъ фабричныхъ людей, крестьянъ и учениковъ.

TABJER XLIII.

Антроп. взельд. Дикъ. Матер. къ изслѣд. роста, вѣса и проч. Дисер. Q ueteltet. Physique sociale. 1869 г. Свѣдѣн. o рабоч. *Пескова*, учениковъ-Нагорскаго, Лестафта о крестьянахъ Новгородской губ. и о пѣвчихъ, Васильева-заимствованы у *Блановидова*, Мат. къ изсл. здор. пнород. 86 г. Дисе. Свѣдѣнія объ итальянцахъ заимствов. изъ дисер. Дика. ROBD.

173

Ростъ ижевскихъ оружейниковъ вообще не ниже другихъ фабричныхъ рабочихъ, а нѣкоторыхъ даже и выше; но ростъ ихъ гораздо ниже почти всѣхъ учащихся изъ интелигентнаго класса и ниже бельгійцевъ. Превосходство роста оружейниковъ, сравнительно съ прочими, особенно замѣтно въ 12-ти-лѣтнемъ возрастѣ и въ періодѣ отъ 21 до 24 лѣтъ. Въ среднихъ-же годахъ между этими величины роста оружейниковъ отстаютъ почти отъ всѣхъ остальныхъ измѣренныхъ. Такъ, въ 12-ти-лѣтнемъ возрастѣ оружейники

выше:			ниже:
Учениковъ Вятской губ. на	3,6 c	ант.	Ученик. 1-го заведенія на 5,7 с.
			Jecraфra.
Рабоч. неволок. вещест. »	3,2	3	» 2 военной гимн. На 2,9 »
Крест. Новгородской губ. »	2	>	» Псковской гимн » 0,5 »
Петербург. пъвчихъ			» 1 воен. Петер. гим. » 3,9 »
Фабрич. рабоч. Песков »			Бельгійцевъ 3,3 >
	1,1	>	Сигарочниковъ 2,2 »
Итальян. низшаго кл		>	Раб. кирпгончар. производ.» 1,7 »
			» волокн. веществъ » 0.5 »
			Фабр. раб. Манчестера > 0,4 >

Въ 18-ти-лѣтнемъ возрастѣ оружейники выше только однихъ итальянцевъ низшаго класса, именно на 6,3 сантим. Сравнительно съ прочими, ростъ оружейниковъ въ 18 лѣтъ значительно ниже, именно:

Мясниковъ на	8,4 сант.	Раб. кирпгончарн. произв. н	a 2,7	сан.
Учен. Лесгафть. ,	8,7 ·	» неволок. веществъ . ·	1,4	3
, den. sectapris.	5,8 >	» измѣрен. Песковымъ.	• 0,2	,
» Псковск. гим. »	6 >	Крестьянъ Новгор. губ	1,2	>
Петербург. п'явч	5,9 .	Сигарочниковъ	0,2	,
Учен. Вят. губ	5 >	Фабрич. раб. Манчестера .	• 0,2	,
Бельгійцевъ	4,9 >			
Учениковъ измѣр. Ди	ик. на 4 сант.			

Наибольшаго роста ижевскіе оружейники достигають въ періодъ 21—24 года. Въ этомъ-же періодъ наибольшій рость замъчается у сигарочниковъ и мясниковъ.

Въ остальныхъ группахъ рабочихъ увеличение роста продолжается до болѣе позднѣйшихъ возрастовъ. Такъ, у московскихъ рабочихъ, бельгійцевъ и крестьянъ Новгородской губ. максимальныя цифры роста встрѣчаются въ 25, 30, 40 и болѣе лѣтъ. Въ періодѣ наибольшаго роста ижевскіе оружейники снова дѣлаются выше многихъ фабричныхъ рабочихъ. Оружейники въ 21-24 года выше:

Рабочихъ неволок. вещест. на .	2,7 0	сант.	Петерб. пѣвчихъ на 6,1 сан.
» волокнис. » ».		>	Мясниковъ 3,4 >
Кронштад. рекрутъ Новика .		• •	Учен. Псков. гимн. 3,3 >
Рабочихъ кирпичгонч. пр. » .		10	
Сигарочниковъ » .	0,4	30	

Сравнимъ теперь ростъ ижевскихъ оружейниковъ съ ростомъ прочихъ рабочихъ въ возрастѣ отъ 25 до 50 лѣтъ.

Средній рость въ 25-50 лѣтъ.

Оружейн	иковъ .						165,3	сант.
Рабоч. не								33
» B0	локн.	39					164,3	33
Сигарочн	иковъ.						164,	30
Мясников	въ						167,2	30
Крестьян	ъ і земл	иед. у	час	т.,			168,5	30
Новгород	- улог	скаг	o y	ac	тка	a.,	164,3	30
ской губ.								30
Рабочихъ	кирпи	4FOR	IV.	про	нз		165,2	>
,	Юго-к	амска	ro a	зав	ода		159,6	> 11

Рудокоповъ Ниж. Тагила. . . 163,4 »

Изъ этой таблицы слѣдуетъ, что въ зрѣломъ возрастѣ оружейники:

выше:

ниже:

ниже.

Рабочихъ Рудокопо							мясниковъ на 1,9 сант Крест. земл. уч. » 3 »
Сигарочн							1 3,1 >
							Бельгійцевъ
Крест. у	лом.	yų.		30	1,2	30	Бельгійцевъ / 3,1 .
» л							and an and a state of the second
Рабоч. в							
ю не							shall strengt a second rought and

Итакъ, въ 12-ти-лѣтнемъ возрастѣ ижевскіе оружейники выше многихъ фабричныхъ рабочихъ и выше нѣкоторыхъ изъ учениковъ. Въ промежуточные года отъ 12 до 18 лѣтъ ростъ оружейниковъ ниже роста большинства измѣренныхъ; въ 18 лѣтъ оружейники ниже всѣхъ рабочихъ и учащихся, въ періодѣ-же зрѣлости они снова переростаютъ остальныхъ фабричныхъ работниковъ и отстаютъ въ ростѣ только отъ мясниковъ, нѣкоторыхъ крестьянъ Новгородской губ. и бельгійцевъ. Такое колебаніе въ ростѣ оружейниковъ можно объяснить только тѣмъ, что ростъ ихъ въ періодъ наступленія возмужалости, т. е. отъ 13 до 18 лѣтъ, подъ вліяніемъ какихъ-то

⁴) Рума. Къ гигіенѣ рудокоповъ, 82 г. стр. 128.

условій, временно задерживается. Этоть періодъ отъ 13 до 18 лѣть какъ разъ совпадаеть со временемъ поступленія ижевскихъ рабочихъ на фабрику; до поступленія-же на фабрику оружейники развиваются, повидимому, ничуть не хуже остальнаго рабочаго класса Россіи, если судить по тому росту оружейниковъ, съ которымъ они приходятъ на фабрику. Задержка въ ростѣ въ періодъ поступленія ижевскихъ рабочихъ на фабрику особенно ясно выступаетъ, если мы сравнимъ ежегодную прибыль роста оружейниковъ съ прибылью роста другихъ рабочихъ и учениковъ:

Прибыль въ ростѣ отъ 12 до 18 лѣтъ.	Общая.	Средняя годовая.
У ижевскихъ оружейниковъ	95 5 0977	% 18,8 4,2 сант.
» сигарочниковъ	. 20,5 0.0011	17,1 3,9 >
» рабочихъ неволок. веществъ	30.1	22,8 5 >
» рабоч. волокн. веществъ	951	18,4 4,1 >
» » кириичгончар производства	. 26.5 »	
» фабричныхъ. Песковъ	. 28.2 3	19,3 4,4
» крестьянъ Новгородской губ.	· 20,2 3	21,1 4,7 >
» учениковъ Вятской губ	. 28,7 »	21,5 4.7 >
" Julianob balenda iyo		26,1 5,6 >
	25,6 >	18,1 4,1 >
» » измѣрен. Лесгафтомъ	1	
and designed must bed and one month	(31,3 >	22,6 5,2 >
» » Дикомъ	25,6 >	18,4 4,2 »
» 9 Псковской гимназіи	28.6 m	21,7 4,4 >
» пъвцовъ. Васильевъ	32.9 ≥	24,7 5,7 >
» beльгищевъ	27.1 >	19,5 4,5 »
» Фабрич. Манчестер. и пр	25.3 >	18,6 4,2 >
» Итальянцевъ низшаго класса	22,2 *	16,8 3,7 >
Calif. Barristan and Antonia and Antonia		10,0 0,
Hundress A. 10 M		nif wennemony ?!
Прибыль въ ростѣ отъ 18 до 21 года	ı. O	бщая.
У оружейниковъ	· · · · · · 5,3	сант. 3,3

3	оружейниковъ			5,3	CAHT.	3,3
>	сигарочниковъ			4.7	2	2.9
>	учениковъ Псковской гимназіи .	1		3,7	3	1
,	рабочихъ волокнис. вещества			3,9	30	2,4
2	» кирпичгончар. произв.			2,1	3	1,2
3	э неволокнис. веществъ.			1,2	30	0,7
30	Мясниковъ			0,3	3 .	0,1
3	Бельгійцевъ			2	>	1,2

Мы видимъ, что большинство измѣренныхъ въ молодомъ возрастѣ растетъ гораздо быстрѣе, нежели ижевскіе оружейники; наоборотъ, въ болѣе старшемъ возрастѣ наибольшій ⁰/₀ прибыли замѣчается у оружейниковъ. Очевидно, что послѣдніе, опоздавъ въ ростѣ, теперь начинаютъ рости усиленно, чтобъ достигнуть до большей величины своего роста. Мнѣ кажется, что въ этой задержкѣ роста оружейниковъ, въ періодъ поступленія ихъ на фабрику, нельзя не видѣть ослабляющаго вліянія фабричной работы на физическое развитіе оружейниковъ. Большая или меньшая величина роста не даеть еще права высказывать сужденіе о томъ или другомъ физическомъ благосостояніи данной группы людей, и высокій рость ижевскихъ рабочихъ не говорить еще въ пользу лучшаго физическаго развитія ихъ сравнительно съ другими русскими фабричными. Чтобъ судить о физическомъ развитіи оружейниковъ, надо еще познакомиться съ данными измѣренія окружности груди и вѣса ихъ.

Но прежде посмотримъ, какая разница въ рость оружейниковъ, занятыхъ различными фабричными работами.

Вліяніе фабричныхъ работь на рость оружейниковъ отчасти видно изъ слѣдующихъ двухъ таблицъ.

таблица XLIV.

Насколько рость различныхъ рабочихъ группъбольше или меньше среднихъ величинъ роста для всёхъ оружейниковъ.

Въ возрасть отъ 12	2 до 13.	14-15	. 16—17.	18-19	. 20.	21-24.	25-5	0 50.	60.
Рабоч. машин. ц.	-0,3	+2,6	0	+0,3	+0,5	+0,3	+0,3	-0,4	-
» слесарн. »	+0,6	-1,8	-0,4	-0,2	+0,6	-1,3	-2,8	-0,6	4,1
» ложев. »	+2,9	+1,2	+1,2	+0,8	-0,9	-0,9	-0,1	+0,3	+6,7
Полир. и точильщ.	-	TRACT	-0,7	-2,4	+1,1	0,8	+0,6	-1,4	0,5
Рабоч. ржав. лак.	-4,6	-3,7	-4,9	-2,9	-4,4	+0,3	+0,9	-	-
» огнев. раб.	+2,9	-	+10,3	-3,6	-1,9	+0,6	+0,4	+0,7	+0,3

таблица ХЦУ.

Прибыли роста оружейниковъ, состоящихъ на различныхъ работахъ.

			П	рибыль отъ 12	до 18 лѣтъ	. Отъ 18	В до 21 г. Отъ	21 до 50
				Общая. Средн	яя годов.	Общая.	Сред. год.	Общая.
Раб.	машин. 1	texa		25,8	4,3	4,3	1,4	-1,5
30	слесар.	,		25,2	4,2	5,9	1,9	-2,5
3	ложев.	D		19,8	3,3	3,8	1,2	-0,2
Поля	пр. и точ.	N		7,5 (aa 2 roga)	3,7	6,5	2	-2,*
Раб.	ржав. л.	10		21,1	3,5	16,6	5,5	ar 10
w	огнев. р	аб.		20,4	3,4	11,5	3,°	-3,7

Глядя на приведенныя таблицы и діаграмму (NI) 1) роста оружейниковъ, можно замѣтить, что среднія роста различныхъ рабочихъ группъ вообще мало отступають отъ общей средней всѣхъ вообще ижевскихъ рабочихъ. Но при этомъ всетаки можно отмѣтить слѣдующія особенности въ рость рабочихъ группъ. 1) рость слесарей почти во всёхъ возрастахъ ниже роста рабочихъ машинныхъ цеховъ. Рость слесарей понижается главнымь образомъ съ 25 лётъ. такъ что къ старости они значительно ниже всѣхъ прочихъ рабочихъ; 2) въ зрѣломъ возрастѣ рабочіе огневыхъ цеховъ ростомъ выше слесарей и рабочихъ машинныхъ цеховъ; З) рабочіе ржаваго лаку отстають въ ростѣ отъ всѣхъ прочихъ рабочихъ, и задержка въ ростъ ихъ въ особенности замътна въ молодыхъ годахъ. Въ старшемъ возрастѣ ростъ этихъ рабочихъ значительно усиливается и между 21 и 24 годами рабочіе ржаваго лаку ділаются выше всёхъ прочихъ. Остальныя рабочія группы не представляютъ чего-либо особеннаго въ своемъ ростѣ, и большее или меньшее колебаніе роста ихъ до зрѣлыхъ лѣтъ можетъ зависѣть отъ какихъ-либо случайныхъ обстоятельствъ. Нельзя не отмътить только одного факта, это-нѣкотораго поднятія въ позднѣйшихъ возрастахъ кривыхъ роста ложевщиковъ, полировщиковъ и рабочихъ ржаваго лаку надъ остальными. На діаграммѣ можно видѣть, какъ кривыя ложевщиковъ и полировщиковъ, оставаясь до 30-ти-лѣтняго возраста ниже другихъ, въ 30-ти лѣтнихъ и 40-ка-лѣтнихъ возрастахъ перебѣгаютъ кривыя роста остальныхъ рабочихъ и ложатся выше ихъ. То же самое мы видѣли и для рабочихъ ржаваго лаку. Повышеніе роста ложевщиковъ, полировщиковъ и рабочихъ ржаваго лаку въ позднихъ годахъ, всего въроятнъе, объяснить выживаніемъ на этихъ тяжелыхъ работахъ, только болѣе сильныхъ и лучше развитыхъ субъектовъ.

Наибольшая прибыль въ ростѣ замѣчается у рабочихъ машинныхъ и слесарныхъ цеховъ. Ложевщики, не смотря на ихъ большій первоначальный ростъ, даютъ меньшую прибыль въ ростѣ, такъ что къ зрѣлому возрасту (20—30 л.) они уже значительно отстаютъ отъ роста рабочихъ машинныхъ и слесарныхъ цеховъ. Задержка въ ростѣ, выражающаяся меньшей ежегодной прибылью, между 12 и 18-ю годами, замѣчается и у рабочихъ ржаваго лаку, но за то послѣдніе значительно вознаграждаютъ свой ростъ въ слѣдующемъ ие-

¹) См. приложенія въ концѣ сочиненія.

ріодѣ, т. е. съ 18 до 21 года, когда прибыль въ ростѣ ихъ много больше, нежели у остальныхъ рабочихъ. Явленіе это находится въ прямой связя съ повышеніемъ кривыхъ роста этихъ рабочихъ въ тѣхъ же годахъ. Рабочіе огневыхъ цеховъ ростутъ гораздо равномѣрнѣе.

Обратимся теперь къ размѣрамъ грудной клѣтки; познакомимся съ ними на слѣдующихъ таблицахъ:

таблица XLVI.

Окружность грудной клѣтки ижевскихъ оружейниковъ.

Цеховъ:	Машин- ныхъ.	Слесарн.	Ложевщ.	Поли- ровщ. и точильщ.	Рабочіе ржаваго лаку.	Рабочіе огневыхъ работъ.	Среднее для всѣхъ.
Лѣта.	Среднее.	Среднее.	Среднее.	Среднее.	Среднее.	Среднее.	Среднее.
12 13	66,6 66,7	66,7 69,5	66,2 68,5		66,1) 99 67,6) 99	68,5 70,5	67,4
14 15	71,8 72,4	68,7 70,1	69,5 72,1		68,5 69,4)69		70,6
16 17	75,4 80,3	73 76,5	76,5 79,5	78,2 78,5	75 73,2) et 42	83,2 }®	76,s
18 19	82,5 83	80,6 81,6	82,3 84,9	82,6 81,5	78 84,1)**	78 86,2) e.18	82,ª
20 21—24	84,5 86,5	83,6 84,5	84,8 86,8	87,3 85,2	85 86,6	85 88,2	193-00 engap
25—29 30—39	87,9 88,6 8	86,3 87,1 89	88,7 87,8	87,5 86,5 8.28	87,3	89,1 88,5 8	87,ª
40-49 50-59	87,s) 88,s	86,3) 86,5	90 J 89	90) 89	-)	89,2) 89,5	indi (
Свыше 60	-	84,2	83	84	-	86	-

*

	Mæescrie	оруженни- ки.	Сигароч-	ники.	41	Мясники.	Pafouie ne-	водовлист. веществъ.	db.	волокн. ве- ицества.	Рабоч. кирп.	гонч. произ.	Фабрич. раб.	Пескова.	Kpecr. Hon-	ropog. ry6.
Лѣта.	Среднее.	Отнош. груди къполов.роста.	Среднее.	Отнош. груди къполов. роста.	Среднее.	Отнош. груди къполов. роста.	Среднее.	Отнош. груди къполов.роста.	Среднее.	Отнош. груди къполов.роста.	Среднее.	Отнош. груди къполов. роста.	Среднее.	Отнош. груди къполов. роста.	Среднее.	Отнош. груди
12	66,1	-1,1	66	-2,6	mz	1 and	69 .	$+2,^{2}$	69 .	10.	65 .	21	67	+0,2	69	+1
12	68,4			-2,°			69,8			+0,3				+0,2 +0,2		-1
14	69,5		69,3	-1,3		_	71,7			+0,6		-4,8	. 12	+4,6		
15	71,3	2000	68,2	-3,2		_	73,5		74,4	1	72,9		73,2	1.0	75,6	
16	75,3	-0,8	71,7	-0.1	75	-1,5	77,6	+1,9	1911	1.04.00		a subscription of the	76,6	-0,4	78,9	+0
17	78,1	-0,5	77,6	-0,4	83	-0,4	79,7	+0,s	79,9	+1	75,5		79,5	+0,4	79,1	+1
18	81,5	+1,2	80,3	-0,1	86,5	+2	82,3	+1,3	82,3	+1,9	78	-3,7	82	+1,1	85,3	+4
19	82,9	+1,9	83,2	+2,2	87,6	+3,5	85,8	+4,3	83,8	+2,3	81,2	+0,2	83,8	+1,8	87,1	+4
20	84,5	+2,	83,1	+2	89,9	+5,3	87,6	+5	84,8	+2,9	81,5	-0,1	84,9	+2,7	87,1	+8
21-24	86,2	+3,3	84,9	+2,2	90,6	+6	86,s	+5,2	86,1	+3,7	82,8	+0,1	-	-	-	-
25-29	87,6	+4,8	87,4	+5,7	91,3	+8,1	88,6	+6,3	87,3	+5	84,1	+1,5	-	-	-	-
30-39	88,1	+5,4	87,4	+5,.	91,5	+7,7	89,3	+6,7	86,7	+4,8	85	+2	-	-	-	-
40-49	88	+5,9	87,5	+5,2	92,5	+8,2	89	+6,5	88,8	+6,2	84,9	+2,9	-	-	-	
50 - 59	88,5	+6,3	88,8	+6,6	94,5	+14,4	89,2	+6,3	85,5	+3,7	87	+3,5	-	-	-	-
Свыше 60	86	+5,6	-	a I s	-	-	90,6	+7,3	88,9	+7,2	88,8	+6,7	er la	-		-

⁴) Цифры заимствованы у Дика.

180

Окружность грудной клѣтки рабо

т

Б

ц Ann XLVII. новени от стоугато липол линотовици с.П.

нихъ, крестьянъ и учениковъ.

Ученики	Вятской губернія.	Ученики	ућада.	Ученики II Петербург.	гимназін-	Уч. I Петер.	воен. гим Лесгафтъ.	Уч. I воен.	гимДакъ.	Рекруты.—	Новикъ.	Рекруты	Гумилевъ.	ineq:	Бельгийцы ¹).
Среднее.	Отнош. груди къполов.роста.	Среднее.	Отнош. груди къполов. роста.	Среднее.	Отнош. груди къполов. роста.	Среднее.	Отнош. груди къполов. роста.	Среднее.	Отнош. груди къполов. роста.	Среднее.	Отнош. груди къполов. роста.	Среднее.	Отнош. груди къполов. роста.	Среднее.	Отнош. груди къполов. роста.
9,5	-6,2	65	-2	63,1	— <u>5</u> ,9	61	-9,4	66,s	-2,7	1	-	er b		64,4	-5,1
4,6	4,7	67	-1,4	65,4	—5,s	62,2	-10	70,1	-2,7	-	-	-	-	66	-5
7,5	-4,6	70,6	-1	68,8	-5,7	65,7	-6,9	72,7	-2,5	1	-	-	Tar	68,2	-6,2
0,8	-4,2	72	+2,9	73,5	,5	68,7	— ¹⁰ ,3	76,9	-1,4	-	-	-	-	70,4	-7
3,8	-4,4	-	-	77,4	-4,1	71,2	-10	81,1	-0,2	-	-	-	-	72,8	-7,3
8,6	-3,3	-	-	78,3	3,4	75,9	9,4	83,4)	100	-	-			75,6	-6,4
9,5	-2,7	-	-	83,5	-1,1	75,6	-7,6	83,1	+0,9	-	-	-	-	77,7	-5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	87,2	+5,0	79,8	-3,4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89,2	+6,8	88,6	+6,5	-	-
-	-	-	-	-	-	-		-	-	88,9	+6,5	89,2	+6,3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89,9	+6,3	89,2	+7,1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
		1			-			110	1000	e la				ing	
		1	1	1	1.0.1	1			1000	-		-		1	

Раб. волог. вещ. 0.1

Изъ приведенныхъ таблицъ слёдуетъ, что ижевскіе оружейники имѣютъ окружность груди

	0	×	
Thre		 10 11	DOT .
ВЪ	20	 D I	съ

болѣе, чѣмъ	менње, чњињ							
Сигарочники на+0,4 сант.	Ученики 1-й военной гим. Дикъ. на 0,4 сан.							
Раб. кирпгонч. пр. » 0,9 »	Крестьяне Новгор. губ » 1,6 »							
Учен. Петер. уѣзда » 1,4 »	Фабрич. раб. Пескова » 0,6 »							
» измѣр. Лесгаф. 13,3 »	Раб. неволок. вещест » 1, в .							
» измѣр. Лесгаф. 13,3 » 15,4 »	» водок » 1,9 »							

Бельгійцы на . . . 2,3

Ученики Вятск. губ. 6,9

Окружность грудной клѣтки оружейниковъ въ 18-ти-лѣтнемъ возрастѣ

болѣе, чѣмъ у

менње, чњињ у

Сигарочниковъ на 1,2	сант.	Мясниковъ на	1 5	сант.
Рабоч. кирпичгончар. пр. » 3,5	20	Раб. невол. веществъ »	0,8	n
Ученик. Вятской губ 2	39	 волок. » » 	0,8	10
» 1 учебн.зав. (Лесгафтъ) » 5,9	39	Фабрич. раб. Пескова »	0,5	10-
Бельгійцевъ » З,8	10	Крест. Новгород. губ. »	3,8	u

Уч. II-го воен. гимн. (Лесгафтъ) » 2 »

» военн. » (Дикъ) » 1,6 »

Въ 21-24 года

болѣе, чѣмъ у

менѣе, чѣмъ у

Сигарочников	ъ		•	•	на	1,3	сант.
Раб. волок. в	ещ				x	0,1	>
• кирпич	гонч.	пр	OB	13.	39	3,4	2

Мяси	IUROF	Ъ				на	4,4	сант.
Раб.	нево	п.	в	en	Į.	x	0,6	36
Рекј	рутъ	Гу	M	пл	ева	,	3	,
		н	OB	H		,	2.	

Отъ 25 до 50 дѣтъ ¹).

Окружность грудной клётки ижевскихъ оружейниковъ

болѣе чѣмъ у

Сигарочниковъ.... на 0,5 сант. Мясниковъ.... на 3,6 с.

Рабочихъ волок. вещ. » 0,7 »

« кирп.-гонч. пр. » 3,2

земл. уч. . . . 2,3 с.

улом. « . . » 2,2 »

менње, чтмъ у

Крест. Новгр. г.

ивст. « . . » 1,1 » Раб. невол. вещес. . . » 1,1 » . Югокам. зав. . . » 1,2 » Рудок. Ниж. Таг. . . » 0,7 »

Итакъ, размѣры грудной клѣтки оружейниковъ больше, чѣмъ у нѣкоторыхъ другихъ измѣренныхъ рабочихъ, только въ молодыхъ годахъ. Въ зрѣломъ же возрастѣ, грудная клѣтка оружейниковъ имѣетъ существенное превосходство предъ грудною клѣткою только рабочихъ кирпично-гончарнаго дѣла. Относительно же большинства измѣренныхъ она много меньше. Но абсолютные размѣры грудной клѣтки, какъ и ростъ, сами по себѣ ничего еще не доказываютъ. Степень развитія грудной клѣтки обыкновенно измѣряется отношеніемъ размѣровъ ея къ росту, или большимъ или меньшимъ превосходствомъ обхвата груди надъ половиною роста. Придерживаясь этого общепринятаго метода опредѣленія степени развитія грудной клѣтки, посмотримъ, каковы эти отношенія у нашихъ рабочихъ по сравненію съ другими. Мы выпишемъ здѣсь отношеніе размѣровъ грудной клѣтки къ росту для различныхъ рабочихъ только для зрѣ-

⁴) Размѣры грудной клѣтки, соотвѣтственные этому возрасту, смотри ниже, на 58 таблицѣ. лаго возраста; а чтобы получить наглядное представление о степени развития грудной клѣтки оружейниковъ и другихъ рабочихъ въ различные возрастные періоды, взглянемъ на приложенную въ концѣ сочинения діаграмму № Ш.

таблица XLVIII.

На сколько средній разм'єрь грудной клітки больше половины роста въ возрасті оть 25-ти до 50-ти літь.

	Ростъ.	Окруж. груд. кл.	Обхват. гр. кл. больше ¹ / ₂ роста.
Ижевскіе оружейники	. 165,3.	сант. 87,9	+5,3
Рабоч. невол. веществъ	. 164,9	89	6,6
» волокнист	. 164,3	87,2	5,1
Сигарочники	. 164	87,4	5,4
Мясники	. 167,2	91,5	7,9
Рабочіе кирпичгончар. произ.	. 165;2	84,7	2,6
Крест) земледѣл. участ	. 168,5	90,2	6
Новгор. уломскаго »	164,5	90,1	7,9
Губерн.) лёснаго ,	164,7	89.	6,7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
Рабочіе юго-камск. завода (1)	159,6	89,1	9,3
Рудокопы Нижтаг. з. ,	163,4	88,6	6,9
Рекруты Гумилева	. 164,3	89,2	angro 7,4 m , mardan
» Новика	. 165,3	89,9	7,3

¹) Рума.-Къ гигіенѣ рудокоповъ, стр. 128.

dunniar Si an .oninu

Наименьшее отношение обхвата грудной клѣтки встрѣчается у рабочихъ кирпично-гончарнаго дѣла и московскихъ рабочихъ, обработывающихъ волокнистыя вещества. Эти двѣ группы рабочихъ по развитію грудной клѣтки стоять ниже ижевскихъ оружейниковъ; всѣ остальные, наоборотъ, обладаютъ грудной клѣткой, гораздо более развитой, нежели оружейники. Въ особенности резко бросается разница между развитіемъ грудной клѣтки оружейниковъ и рабочихъ Юго-камскаго завода, рекрутъ и крестьянъ Новгородской губернін. А между тёмъ жизнь и бытъ оружейниковъ гораздо болѣе подходять къ быту рабочихъ Юго-камскаго завода и крестьянъ вообще, нежеля къ жизни пришлыхъ рабочихъ фабричныхъ центровъ, какъ, напр., московскихъ рабочихъ, сигарочниковъ и проч. Оружейники-ть же деревенские жители, какъ и всъ наши крестьяне, съ тѣмъ лишь различіемъ, что они не пашутъ, а работаютъ на фабрикѣ. Оружейникъ живеть въ своей избѣ, имѣетъ свое хозяйство, ВЗДИТЬ ЗА ДРОВАМИ ВЪ ЛЁСЪ САМЪ, САМЪ КОСИТЪ ТРАВУ СЪ СВОИХЪ ЛУговъ и т. д. Словомъ, внъ стънъ фабрики оружейникъ ведетъ почти тотъ же образъ жизни, какъ и всѣ крестьяне 1).

Совсѣмъ другія условія существованія московскихъ и петербургскихъ рабочихъ. Здъсь можетъ быть и пища хуже, и помъщенія для рабочихъ неудовлетворительны, образъ жизни можетъ болѣе походить на городской, нежели на деревенскій и проч. Воть почему ижевскаго оружейника можно сравнивать только съ рабочими такихъ заводовъ, гдъ рабочее население находится приблизительно въ такихъ же обще-гигіеническихъ условіяхъ существованія, какъ и въ Ижевскомъ заводъ. Такими мъстностями будутъ Юго-камскій и Нижнетагильскій заводы. Мы видёли, какая большая разница между развитіемъ грудной клътки оружейника и рабочихъ двухъ пермскихъ заводовъ (Юго-камскаго и Нижнетагильскаго); а такъ какъ бытъ оружейника и рабочихъ двухъ пермскихъ заводовъ болѣе или менѣе одинаковы, то меньшую величину обхвата грудной клѣтки оружейниковъ ничему другому приписать нельзя, какъ его фабричной работѣ, при которой находится такъ много моментовъ, которые могутъ оказать дурное вліяніе на развитіе грудной клѣтки.

Если фабричная работа дъйствительно оказываетъ вліяніе на развитіе грудной клътки, то это должно обнаружиться и при сравненіи размъровъ груди оружейниковъ, занятыхъ различными оружейными работами.

¹) Объ относит. благосостояній оружейниковъ см. у Андржеевскаго въ его дисс. «Бол. бол. на съверъ», а также его критическую статью «Ижев. оруж. заводъ» въ Военно-Мед. Журн. 1876 г.

таблица XLIX.

Эта показываеть, на сколько размѣры окружности грудной клѣтки различныхъ рабочихъ группъ больше или меньше средняго размѣра грудной клѣтки всѣхъ вообще оружейниковъ.

Въ возрастѣ отъ . 12 - 13.14 - 15.16 - 17.18 - 19. 20. 21 - 24.25 - 50.св. 50 св. 60. Рабоч. машинныхъ ц. . -0.7 + 1.8 + 0.6 + 0.5 0 + 0.3 + 0.3 0 - 0.5 + 0.5 - 0.5 + 0.5 -

Смотря на эту таблицу и діаграмму разм'вровъ грудной клітки, можно замѣтить, во-первыхъ, что размѣры грудной клѣтки слесарей дають гораздо болже колебаній въ отрицательную сторону отъ общей средней, нежели размъры грудной клътки рабочихъ машинныхъ цеховъ; во-вторыхъ, такія же отступленія въ отрицательную сторону мы видимъ и у рабочихъ ржаваго лаку; въ третьихъ, у рабочихъ огневыхъ работъ наблюдается значительное уклонение размѣровъ грудной клѣтки отъ общей средней въ положительную сторону; въ четвертыхъ, въ молодыхъ возрастахъ наименьшія величины грудной клетки наблюдаются у рабочихъ ржаваго лаку, полировщиковъ и слесарей, наибольшія-у рабочихъ огневыхъ работъ. Рабочіе машинныхъ цеховъ и ложевщики въ своихъ размѣрахъ почти одинаковы; въ пятыхъ, въ зреломъ возрасте малые размеры грудной клѣтки встрѣчаются у слесарей. полировщиковъ и рабочихъ ржаваго лаку, наибольшіе у рабочихъ огневыхъ работъ, машинныхъ цеховъ и у ложевщиковъ. Въ пожиломъ возрастъ (40-50 л.) наивысшіе размѣры грудной клѣтки наблюдаются у ложевщиковъ, полировщиковъ и рабочихъ огневыхъ работъ. Такимъ образомъ здъсь мы видимъ почти такое же расположение цифръ и "кривыхъ" размвровъ грудной клѣтки различныхъ рабочихъ группъ, какое мы наблюдали и для роста оружейниковъ. Тамъ и здѣсь рабочіе ржаваго лаку дали наименьшія цифры; рабочіе огневыхъ работъ, наобороть, большія; слесаря значительно уступають рабочимъ машинныхъ цеховъ въ роств и въ размѣрахъ грудной клѣтки. Кривыя роста и окружности грудной клѣтки ложевщиковъ, полировщиковъ и рабочихъ ржаваго лаку располагаются сначала ниже другихъ кривыхъ, въ болѣе старшихъ же возрастахъ они пересѣкаютъ всѣ прочія кривыя линіи и идутъ выше ихъ. Чтобъ получить еще большее понятіе о степени развитія грудной клѣтки отдѣльныхъ рабочихъ группъ, посмотримъ, каково отношеніе окружности груди рабочихъ къ ихъ росту.

таблица Ц.

Эта показываетъ, на сколько размѣры окружности грудной клѣтки больше или меньше ¹/2 роста рабочихъ.

Въ возраств отъ .	12-13.14-15.16-17.18-19. 20. 21-24.25-50.св. 50. св. 60.	
Рабоч. машинныхъ ц	-1, +0, = 0. +1, +1, +1, +3, +3, +5, +6, 5	
» слесарныхъ »	-0,1 -1,6 -1,9 +0,6 +0,8 +1,7 +4,9 +4.5 +5,7	
Полировщ. и точильщ	$ +1,_2$ $+3$ $+4,_3$ $+2,_6$ $+5$ $+7,_5$ $+3_9,$	
Ложевщики	-1,7 $-1,3$ $+0,1$ $+1,9$ $+2,8$ $+4,3$ $+5,9$ $+6,6$ $-0,7$	
Рабоч. ржаваго лаку	+0,8 $-1,1$ $-0,6$ $+2,2$ $+4,8$ $+2,5$ $+4,1$ $-$	
» огневыхъ работъ .	+0,4 - +0,8 +2,5 +3,5 +5,3 +6 +6,9 +5,5	

Чтобъ оріентироваться въ этой таблицѣ, взглянемъ на діаграмму № IV. Относительно развитія грудной клѣтки различныхъ рабочихъ группъ всего лучше и нагляднѣе даетъ понятіе эта діаграмма. Мы видимъ, что наиболѣе развитою грудною клѣткою обладаютъ рабочiе огневыхъ работъ, а наименѣе развитою слесаря. Между ними занимаютъ средину рабочiе машинныхъ цеховъ и ложевщики. Но кривая ложевщиковъ на діаграммѣ находится сперва ниже кривой рабочихъ машинныхъ цеховъ и только въ графѣ 20-лѣтняго возраста подымается выше ея. Позднее поднятіе выше другихъ кривыхъ замѣчается и для кривой ржаваго лаку. Кривая полировщиковъ дѣлаетъ весьма сильныя колебанія, что зависитъ, конечно, отъ малаго числа измѣренныхъ рабочихъ этой группы. Въ старости худшія отношенія развитія грудной клѣтки наблюдаются у ложевщиковъ и полировщиковъ.

i starni od omo snoden	Ижево оружей	11 .11	Сигарочн Мурато	7.11	Мясн Мурал	1977	Учени Вятско Рум	й губ.	Ученики Петерб. утз. Нагорскій.		
лъта.	Среднее.	Отношеніе вѣса къросту.	Среднее.	Отношение вѣса къросту.	Среднее.	Отношеніе вѣса къросту.	Среднее.	Отношеніе вѣса къросту.	Среднее.	OTHOMERIE BECA KL POCTY.	
	100H2E70	1250 1	a n n	07.0		and a		HOD			
12	30,583	226	32,812	238	rsoq e	7 61	28,6	216	29,31	218	
12	33,318	243	31,561	231	Per fi I	-	(TTO)	237	31,68	231	
- +6+ +	14 41		0	e.04	1.1-		32,9	in ma	a shope	1	
14	35,080	248	35,332	249	a Train	-	33,4	231	40,94	299	
15	38,137	261	32,770	229	-	-	36,5	243	34,81	251	
16	43,870	288	37,762	262	42,998	281	42,5	272		-	
17	47,964	305	48,071	307	55,834	334	49,2	300		-	
18	51,871	322	51,069	317	60,095	355	56,3	339	-	-	
19	53,906	332	57,032	352	64,545	383	-	-	1-	-	
20	56,115	340	53,189	327	67,420	398	-	100	1	-	
21-24	58,234	351	57,414	346	67,139	390	-	-			
25-29	59,403	358	59,556	364	65,035	390	1790	-	LIND B	-	
30-39	59,710		1 111	1	1111		-	-		-	
40-49	58,814		a dered a	T		I	-	-	1	-	
50-59	58,691	-	11.71	-	-	1	-	-	119794	-	
Свыше 60	56,648	1	H in	1	1025	1	Tank	1	patha	-	

188

ALX IT RECORD BD POUTS H ME PREMARE PREMA RASTER. EPREMA

Б

Л

LI

зъ

выраженъ въ килограммахъ.

2-й амн. ?ъ.	Ученики Петерб. гимн. Д	воен.	Учен Псковст Бѣля	к. гим.	Италь низш клас	аго	1.	Бельгійцы. Рекруты.— Рекрути Кетле. Гумилевъ. Новин		epozol			
BECA KE POCTY.	Среднее.	Отношеніе в'вса къросту.	Среднее.	Отношеніе вфса къросту.	Среднее.	Отношеніе вѣса къросту.	Среднее.	Отношение веса къросту.	Среднее.	Отношеніе вфса къросту.	Среднее.	Отношеніе вфса къросту.	.arel.
		2	336	1999 F	2 - 12 - 1-		010	1900	8290 100	3538	1975 TR	28	i.
46	32,557	234	32,045	236	28,380	214	31,000	223	-		-		a M
62	37,750	258	34,614	247	31,750	230	35,320	246	-	100	100	100	1.
75	40,962	272	37,785	261	33,060	236	40,500	282	-	-	1-1	1	31
05	47,218	301	42,037	279	39,360	264	46,410	299	-	828	10000	587	BI
21	52,548	323	47,047	312	41,470	274	53,390	333	-	-	-	- 20	0-10
29)	1000	51,581	320	43,200	285	57,400	350	-	-	-	-	18-05
19	55,597	-	53,574	326	44,550	290	61,260	370	-	-	-	1002	039
-	-		54,786	328	44,650	286	63,320	380	62,986	1823	10250	1	21-01
-	-	100,00	49,716	296	-	- 1200	65,000	12808	93,190	3755	62,917	- 1	0-39
-	-	11.25	- 17.0	I	-	108		19967	64,157	5010	62,690	-	03
-	-	1000	27000	-	1	-	68,290	407	65,685	399	66,217	400	untr
	-0	0	in_na	-	d' <u>Hi</u> tti	1410	68,900	ami	10.1 <u>1</u> a		11	1.011	IROR
	- OH-			-	(1 - 1)	-	68,81			1.478 1.+18		L =	TOPI B
	-	-	_	_		-	67,45	1-0	1-11	-		1	Bito
	-	-	_		-	I P	65,50	THE PARTY	I A IL	-	_	_	
					1275-		0 V.		TOPOT	11	ARALAT	R	

189 00100

таблица LII

Цеховъ.	Маши ныхт	and the second second	Слеса) ныхт		Ложев	aro.	Полиро ки и точ щики	наь.	Рабочіе ваго да	риа.	Рабочіе певыхъ	
Лвта.	Среднее.	Отнош. вѣса иъ росту.	Среднее.	Отнош. вѣса къ росту.	Среднее.	Отнош. вћеа кв. ресту.	Среднее.	Отнош. вѣса къ росту.	Среднее.	OTROIL. BRCa.	Среднее.	Отнош. врса из росту.
12	31147	229	31744	233	32144	227	_	-	28759	220	31104	1000
13	35087	258	35380	258	33099	240	-	-	29828	222	33632	_
14	38021	260	33427	237	34698	244	-	-	31227	228	-	-
15	39348	261	37596	266	38678	263	-	-	34430	239	-	-
16	43066	284	41668	275	45434	295	47141	311	42158	280	54289	-
17	50736	318	45730	292	50177	315	48496	305	40235	270		-
18	52421	324	52083	322	52891	328	52106	328	43959	289	46976	304
19	53778	332	52925	329	56490	342	49393	310	53922	328	56042	345
20	56707	342	54805	330	55803	340	58925	354	52702	328	59117	362
21-24	58033	350	58835	353	58029	351	56922	344	58485	347	59718	359
25-29	59676	259	58229	353	60252	365	60231	364	58540	352	59612	355
30—39	59987	362	59036	358	58221	353	59625	355	.2-00	-	60759	366
40-49	57820	352	56256	345	63049	375	61024	367	15710	-	61574	374
50-59	57953	353	57555	351	56089	340	59697	365	-	-	60708	367
Свыше 60	-	1	55167	351	57586	343	52891	329	-	_	57481	356

въса ижевскихъ оружейниковъ, выраженнаго въ граммахъ.

Чтобы видѣть насколько вѣсъ ижевскихъ оружейниковъ больше или меньше вѣса другихъ измѣренныхъ, сравнимъ средніе вѣса оружейниковъ и другихъ въ томъ-же порядкѣ, какъ это было сдѣлано нами при обзорѣ таблицъ роста и размѣровъ груди.

Въсъ оружейниковъ въ 12-ти-лътнемъ возрастъ:

Больше вѣса:

Учениковъ	Вятской губ		на	1983	грамма.
,	Петербургскаго у		>	1273	>
Итальянцен	въ низшаго класса		>	2203	,

Бельгійцевт						на	417	граммъ.
Учениковъ	Псковс	кой гимн	Ias:	ія		2	1462	,
V		Terreto				1.	3407	,
Учениковъ	измър.	лестафт	0M	ь	•	1.	3427	
,	>	Дикомъ				>	1974	,
Сигарочник	овъ					>	2229	

Въ 18-ти-лётнемъ возрастѣ оружейники вѣсятъ:

Больше:

Сигарочниковъ			на	802	грамма.
Итальяниевъ низшаго	класса		,	7321	,

Меньше:

Учениковъ	1-й	во	ен.	ги	MH	. д	ик	ь	на	726	граммъ.
3	IIci	ROB	CRO	ой	ги	MH	asir	I	,	1703	,
相關是可能-可以以下	-	-the		П		adh			1.	5799	,
an and in the second	изу	гър	en.	-11	ecr	ay	TOW	гъ	1.	7379	,
3	Ba	гск	ой	гу	б.				,	4429	>
Мясниковъ				1.					,	8124	3
Бельгійцевт	• •		•	•	•	•	•	•	,	9389	,

Въ возрастѣ 21-24 лѣтъ оружейники вѣсятъ:

Больше:

Сигарочниковъ на 820 граммъ.

Меньше:

Мясниковъ на 8905 граммъ. Рекрутъ, измър. Гумилевымъ. . . 5923 . . . Новикомъ. . . . 4456 .

Въ возрастѣ 25-30 лѣтъ оружейники оказываются ниже всѣхъ измѣренныхъ, а именно:

Сигарочнико	въ						на	153	грамма.
Мясниковъ							>	5632	>
Рекрутъ по	Γy:	иил	iei	BY			>	6282	,
> >	Ho	вин	y				>	6814	,
Рудокоповъ								3727	,
Бельгійцевъ							>	8887	

Итакъ, мы видимъ, что въ самомъ молодомъ возрастѣ оружейники вѣсятъ больше только учениковъ вятской губ. (Рума) и петербургскаго уѣзда (Нагорскій), больше сигарочниковъ и итальянцевъ низшаго класса. Въ дальнѣйшихъ возрастахъ ижевскіе оружейники отстаютъ въ вѣсѣ и отъ этихъ измѣренныхъ группъ, и вѣсъ оружейниковъ дѣлается меньше (абсолютно) вѣса учениковъ и сигарочниковъ.

Меньше:

Въсъ остальныхъ измъренныхъ, учениковъ и рабочихъ, во всѣхъ возрастныхъ періодахъ много больше, чѣмъ вѣсъ оружейниковъ.

Отношеніе вѣса къ росту у оружейниковъ, по сравненію съ другими, съ годами дѣлается менѣе благопріятнымъ, нежели въ молодомъ возрастѣ; такъ, въ 12 лѣтъ отношеніе вѣса къ росту у оружейниковъ больше, чѣмъ у учениковъ Вятской губ., Петербургскаго уѣзда, итальянцевъ низшаго класса и даже бельгійцевъ, а въ 13 и 15 лѣтъ отношеніе это у оружейниковъ больше, чѣмъ у сигарочниковъ; но, въ послѣдующихъ годахъ, лучшее отношеніе вѣса къ росту переходитъ уже на сторону учениковъ, сигарочниковъ и бельгійцевъ. Отношеніе вѣса къ росту прочихъ измѣренныхъ, въ особенности мясниковъ, рекрутъ и учениковъ военной гимназіи много выше, нежели у оружейниковъ.

Уменьшеніе вѣса ижевскихъ рабочихъ противъ другихъ можеть зависѣть только отъ малой прибыли въ вѣсѣ ихъ, такъ какъ первоначальный вѣсъ ихъ и отношеніе вѣса къ росту, какъ уже было сказано, не такъ малы, какъ въ послѣдующихъ годахъ (по отношенію къ нѣкоторымъ измѣреннымъ). Вотъ таблица прибыли вѣса оружейниковъ и другихъ.

таблица LIII.

Прибыли вѣса въ различные возрастные періоды:

	Оть 12 15 лѣт Общая.	гъ.	Отъ 15 18 лѣ Общая.	гъ.	Отъ 18 21—24 Общая.	Ел.	Отъ 2 до 25- Общая.	-29 л.
Оружейниковъ	7554	24	13734	36	6363	12	1169	2
Сигарочниковъ	-42	-	18299	55	6345	12	2142	3,7
Мясниковъ		-	17097	39	7044	11	-2104	-
Бельгійцевъ	15410	49	14850	31	7030	11	-	-
Учен. Вятской губ	7900	27	19800	54	-	-	0.00000	100
» 1-го учебн. зав. / лес-	13720	40	994	-	-		-	-
 2-й воен. гимн. (гафть) 	13640	40	11620	-	-	-	-	- '
» Псковской гимн	9992	31	11537	27		-	-	-
Итальянцевъ низш. класса	10980	38	5190	13	-	-	-	-

Изъ таблицы прибылей въса видно, что оружейники ростутъ медленнъе всъхъ прочихъ измъренныхъ; въсовыя прибыли ихъ вообще ниже другихъ абсолютно и по процентному отношенію къ первоначальному въсу, что особенно замътно для періода отъ 12 до 15 лътъ. Въ слъдующемъ возрастномъ періодъ въсовая прибыль оружейниковъ дълается нъсколько большей, но и при этомъ она все-таки меньше, нежели у многихъ другихъ рабочихъ и учениковъ, и въсъ оружейниковъ далеко не достигаетъ тъхъ величинъ, какія наблюдаются въ прочихъ измъренныхъ группахъ. Не смотря даже на то, что вѣсовая прибыль оружейниковъ въ старшемъ возрастѣ выше прибыли вѣса нѣкоторыхъ другихъ, все-таки оружейники не переростаютъ въ вѣсѣ ни одну изъ измѣренныхъ группъ. Такъ, ученики псковской гимназіи, въ періодѣ отъ 15 до 18 лѣтъ. дали меньшую вѣсовую прибыль, нежели оружейники, но за то вѣсовая прибыль гимназистовъ много больше въ нредшествовавшій періодъ, почему вѣсъ ихъ и остается все-таки выше, чѣмъ вѣсъ оружейниковъ. Не смотря на то, что мясники въ послѣднемъ періодѣ уже начали убывать въ своемъ вѣсъ, вѣсъ ихъ остается выше вѣса оружейниковъ.

Мы видѣли, что рость оружейниковъ значительно задерживается въ періодъ поступленія ихъ на фабрику; въ старшихъ-же возрастахъ оружейники настолько выростаютъ, что они дѣлаются даже выше многихъ другихъ фабричныхъ рабочихъ. Здѣсь мы встрѣчаемся отчасти съ той-же задержкой въ прибыли вѣса. Въ то время какъ максимальный % прибыли вѣса у большинства падаетъ на возрастъ отъ 12 до 15 лѣтъ, у оружейниковъ этотъ шахітит приходится только на слѣдующій періодъ, т. е. отъ 15 до 18 лѣтъ; далѣе, въ возрастѣ отъ 18 до 21 года, оружейники даютъ большій % вѣсовой прибыли, чѣмъ масники и бельгійцы; слѣдовательно, оружейники увеличиваются въ вѣсѣ всего болѣе въ старшемъ возрастѣ. Подобная-же задержка прибыли вѣса рѣзко выступаетъ у сигарочниковъ и учениковъ вятской губ.

Обратимся теперь къ вѣсу отдѣльныхъ рабочихъ группъ ижевскихъ оружейниковъ.

таблица LIV.

Таблица показываеть, на сколько въсъ рабочихъ группъ для каждаго возраста больше или меньше средней величины въса всъхъ вообще оружейниковъ въ тъхъ же возрастахъ.

Въ возраст	ев 12 л.	18 л.	21 года.	25—49 л.	50 д.	Свыше 60.
Рабочіе машин. цех.	. + 564	+550	- 201	+ 121	- 738	and the second
» слесарн. ».				- 459	-1136	-1481
» ложев. ».				- 106	-2602	+ 938
Полиров. и точил. (16 :				+ 841	+1006	-3757
Рабочіе ржаваго лаку				- 844	-	and the second
» огневыхъ ра	6. + 521	-4895	+1484	+1776	+2017	+833

Въ молодыхъ возрастахъ наибольшій вѣсъ падаеть на ложевщиковъ, наименьшій — на рабочихъ ржаваго лаку, средину между ними занимаютъ всѣ остальные рабочіе. Въ зрѣломъ возрастѣ наи-

13

большимъ вѣсомъ обладаютъ рабочіе огневыхъ работъ, машинныхъ цеховъ и полировщики. наименьшій вѣсъ замѣчается у рабочихъ ржаваго лаку, слесарей и ложевщиковъ. Прежде другихъ рабочихъ начинаютъ терять въ вѣсѣ ложевщики. Слесаря теряютъ въ вѣсѣ больше, чѣмъ рабочіе машинныхъ цеховъ; въ старости наибольшая потеря вѣса замѣчается у слесарей и полировщиковъ.

Сравнимъ прибыли въса рабочихъ группъ оружейниковъ.

таблица LV.

Прибылей вѣса ижевскихъ оружейниковъ въ различные возрастные періоды:

						Оть 20 до 25 л.	Отъ 25 до 30 л.	Отъ 30 до 50 д.	
	LOA DIN	Общ	ая пр. о	/. Оби	1. 0/0	. Общ. •/	». Общ. ⁰ /«.	Общ. ⁰ /о.	Общ. 0/0.
Рабочіе	машин.	цех.	11919.	38 1364	1.31	2969. 5,2	311.0,5	-2034	nth ue du
,	сдесарн.	۰.	10124.	31 1313	7.31	3420. 6,2	807.1,4	-1481	-2388
,	ложев.	, .	13290.4	11 1036	9. 22	4449. 7,9	-2031	-2132	+1497
,	полир. и	точ.		- 1178	4. 24	1306. 2,2	- 606	+ 72	-6806
,	ржав. да	ary.	13399. 4	6 1054	1. 25	5838.11	-	-	- 6
>	огнев.	раб.		- 1214	7.25	495.0,8	1147.1,9	- 51	-3227

(съ 18 до 20 л.).

Въ молодомъ возрастѣ наибольшая прибыль въ вѣсѣ замѣчается у ложевщиковъ и рабочихъ ржаваго лаку; въ слѣдующихъ возрастныхъ періодахъ прибыль вѣса ихъ и полировщиковъ менѣе, чѣмъ у рабочихъ машинныхъ и слесарныхъ цеховъ. Въ 25—30 лѣтъ рабочіе машинныхъ, слесарныхъ и огневыхъ работъ продолжаютъ еще увеличиваться въ вѣсѣ, и ложевщики уже замѣтно теряютъ въ немъ. Прибыль въ вѣсѣ у ложевщиковъ въ 60-ти лѣтнемъ возрастѣ слѣдуетъ считать за явленіе сходное съ повышеніемъ размѣровъ роста и окружности груди этихъ рабочихъ въ болѣе пожилые возрасты. Итакъ, не смотря на свой большій первоначальный вѣсъ, ложевщики увеличиваются въ вѣсѣ вообще медленнѣе и съ годами начинаютъ терять въ своемъ вѣсѣ прежде другихъ рабочихъ. Вѣсъ полировщиковъ увеличивается главнымъ образомъ въ молодыхъ годахъ, въ зрѣлыхъ же, вѣсъ ихъ значительно уменьшается. Рабочіе ржаваго лаку вѣсятъ постоянно менѣе другихъ рабочихъ. Слесаря вѣсятъ менѣе, нежели рабочіе машинныхъ цеховъ; наибольшій вѣсъ замѣчается у рабочихъ огневыхъ работъ.

Что касается до отношенія вѣса къ росту, то здѣсь мы встрѣчаемъ почти тоже самое. Такъ, наименьшія отношенія вѣса къ росту замѣчаются у рабочихъ ржаваго лаку, наибольшія — у рабочихъ огневыхъ работъ; у слесарей эти отношенія хуже, чѣмъ у рабочихъ машинныхъ цеховъ. Ложевщики, не смотря на свой большій первоначальный вѣсъ, въ молодыхъ годахъ даютъ меньшее отношеніе вѣса къ росту, чѣмъ другіе рабочіе. Поднятія кривыхъ ложевщиковъ и полировщиковъ въ 40-лѣтнемъ возрастѣ весьма напоминаютъ такія же поднятія въ позднемъ возрастѣ этихъ рабочихъ кривыхъ роста и окружности грудной клѣтки.

Въ заключение я представляю таблицу среднихъ величинъ роста и окружности грудной клѣтки ижевскихъ оружейниковъ, распредѣленныхъ по числу лѣтъ работы. Рабочие машинныхъ и слесарныхъ работъ здѣсь опять соединены въ одну группу, какъ и на таблицѣ распредѣления болѣзненности оружейниковъ по числу лѣтъ работы ихъ.

Разсматривая приведенныя таблицы, можно замфтить, что разность между окружностью грудной клѣтки и половиной роста у машинныхъ рабочихъ и слесарей, съ увеличениемъ числа лѣтъ работы ихъ въ данномъ цехѣ, почти во всѣхъ возрастахъ уменьшается, кромѣ самаго молодаго возраста. У ложевщиковъ и у рабочихъ ржаваго лаку эта разность въ большинствѣ случаевъ, съ числомъ лѣтъ работы, возростаеть, что особенно замѣтно на двадцатилѣтнихъ рабочихъ. Уменьшение разности между окружностию груди и половиной роста; съ увеличениемъ числа лътъ работы рабочихъ, слъдуетъ принимать за признакъ ослабляющаго вліянія фабричныхъ работь на развитіє грудной клѣтки. Увеличеніе же разности, съ числомъ лѣтъ работы, наблюдаемое только у ложевщиковъ и у рабочихъ ржаваго лаку всего въроятнъе объяснить тъмъ, что на этихъ тяжелыхъ работахъ болѣе продолжительное время могутъ оставаться только болѣе крѣпкіе и лучше развитые организмы. Такимъ образомъ, мы опять встрѣчаемся здѣсь съ подборомъ болѣе крѣпкихъ субъектовъ на ложевыхъ и ржаваго лаку работахъ.

*

таблица LVI.

Среднихъ величинъ роста и окружности груди ижевскихъ оружейниковъ, распредѣленныхъ по числу лѣтъ работы ихъ въ различныхъ цехахъ.

16 лѣтъ.	15 лѣтъ.	14 автъ.	12—13 л.	Возрастъ рабочихъ.	цехахъ
1 г. 2 » 3 » 4 » 6—7 д.	Мен.2л. 2л. 3 » 4 » 5-6л.	До 1 г. » 2 » Зл.ибол.	До 1 г. 2—4 л.	Число лѣтъ работы.	K.
9 9 9	56 8 17 56 8 17	- 714	1 212	Число измѣ- реній.	машинныхъ
149,1 150,3 153 152,7 155,3	146 142,8 148,9 148,6 143,9	140,2 144,3 142,6	136,2 137,2	Средній ростъ,	z
73,2 73,2 74,3 75,9	70,8 70,8 74,5 74,1	.69,6 69,6 1 - 69,6	67 69,8	Средній раз- мѣръ окр. груд. каѣт.	СЛЕСАРНЫХЪ
		0,7 2,2 1,7	$+\frac{1}{1_{2^2}}$	Разн. меж. окр. грудн. кл. и ¹ /2 рос.	ыхь.
	1 r. 2 * 4-5 #	До 1 г. > 2 - > 3 - 4-5 л.	До 1 г. » 2 » » 3 »	Число лѣтъ работы.	q no IARH
- 22227	61247	10 CT CT CT	00 00 04	Число измѣ- реній.	л 0 X
154,2 148,6 155,5 155,8 154,3	142,4 144,6 150,1 149,8	140,6 140,6 141 141 149,4	138,2 141,7 140,4	Средній ростъ.	WE B O
78,2 74,2 76,7 77,6	70 73,8 73,8	69,0 77,1	65,8 67,8 70,6	Средній раз- мѣръ окр. груд. клѣт.	М Ъ.
+1,1 -0,1 -1,2 +0,5		-2,4 -1,3 +2,3	+0,4	Разн. меж. разм. груд. кл. и ¹ / ₂ рос.	
ogud a xuntapr	IT-RICE, COL. AN	ourd Kass On J	[о 16 лѣтъ.	Возрасть рабочихъ.	, MI
adir aray tana	TZEPOLA ET	odag eran i	До 1 г » 2 » » 3 » » 4 »	Число авть работы.	РЖА
	panorrif. en		120	Число измѣ- реній.	BAF
	Carlo Frit OTH		136,4 135,5 137,8 139	Средній рость.	жаваго лаку.
THE RELATED	eudo cristaT	Mariner de	68,4 66,7 72,2	Средн. разм. груд. клѣт.	and .
		.SZAT	+0,2 -1,2 +2,2 +2,7	Разность	

12	Разность.	+3,7+3,7	+5,8		ny,cano po nación corio	AMETLE IS
JAKY.	Средній раз- мъръ окр. груди.	86,9 84,4	87,5		14 14 14 10 23107	
PWABAFO	йіндөдЭ .атэоq	166,4 165	163,5			Colline C
	-4мсно памђ- реній.	II 20	61	Id Gint	recorder a	n atrony
PAGOVIE	чтал олуч работы.	Менће 5 л. 5—10	болђе 10 л.	BA MTMANIS	an ratan	est unper
0.1	Возрасть. рабочихъ.	.arår 62 og	02 dT0	Pasnoc.	+4 + 4.2 + 6.7	db-paraulou Miler unserus
ЦЕХА.	Разность.	1,0 1,0 1,1 1,1 1,1	+2.8 +0.4 +1.7	+3,2 +1,5 Cpeaniñ paambpr	85.9 87 89	iowidd an Iowidd an
	Средній раз- мъръ окр. груди.	78,4 78,7 82,1	81,2 83,8 81,1 	84,7 85 Средній рость.	163,s 165,7 164,e	adri ariana nyan syina
JOHEBAL0	йінцэд() .47200д	157,3 157,3 161,2 ++	156,9 166,9 158,8 158,8	163,1 167 Число из- жѣреній.	12 26 4	d'o nrazeo na on reo na de
PAGQUIE	-аткан опэнР реній.	8666111	104	7 6 Рис. л.	До 5 л. 5—10 бол.Юл.	n odmrou p
PA	чтёл олон ^р .ытодяq	1-2 г. 3-4 " 5 и бол.	2_4 6 6	Actor a bost a b	02 ar0 .arår.62 og	A XII YOOM
HXP H.	Разн. меж. окр. грудн. кл. н [†] /з рос.	00000 00000	$^{+1,7}_{+0,2}$	+2,5 +1,7 +2,7 +0,6 +1,3 +1,3	+4.1 +2.6 +2.7 +0.3	++++++ 5,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
РАБОЧІЕ МАШИННЫХЪ И СЛЕСАРНЫХЪ	Средній раз- ифръ окр. груди.	79 76.6 716.6 80.2	88.88 8.9 8.9 8.2 7	888888 3	86.4 8.58 8.58 8.58 8.58	87,3 87,9 87,9 87,2 83,8
HHBIXP	бредній рость.	159,9 158,1 154,9 156,7 156,7 156,7 156,7	158,7 162,1 161 164	161.9 162.6 162.9 159.9 162.8 158.8	164,7 165,9 166,3 172,1	164,8 165,5 166,3 166,3 159,8
IE MAULT	Число изм'ѣ- реній.	01 98 8 11 8	19 24 18 8	811 131 131 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	33 204 82 82 83	8288°°
PABOH	чтёт огол работы.	1—2 г. 4 * 5 * 7 и бол.	$ \frac{1}{6-7} \frac{4}{6} \frac{1}{6} $	$ \begin{array}{c} 1-3\\ 6\\ 6\\ 7\\ 8-9\\ 10-12 \end{array} $	До 5л. 5-10 10-15 15-20	До 5 л. 5-10 10-15 15-20 св. 20
'no	deq areaqeed	.aråt 71	.arår 81	a han water same	02 470 .47414201	.E 62-52

выводы.

Разсмотрѣвъ результаты нашихъ изслѣдованій и измѣреній ижевскихъ оружейниковъ и ознакомившись съ тѣми условіями, при которыхъ оружейники выполняютъ свои работы на мѣстной оружейной фабрикѣ, мы можемъ сдѣлать слѣдующіе выводы относительно вліянія оружейныхъ работъ на здоровье рабочихъ.

 Наиболѣе интензивное вліяніе на здоровье рабочихъ оказываютъ тѣ оружейныя работы, которыя соединены съ развитіемъ большаго количества пыли.

 Минеральная и металлическая пыль оказываеть гораздо больше вліянія на заболѣваніе дыхательныхъ органовъ рабочихъ, нежелк древесная пыль.

3) Вліяніе минеральной и металлической пыли при точильныхъ и полировочныхъ работахъ выражается: 1) огромнымъ % заболѣванія рабочихъ катарромъ слизистой оболочки дыхательныхъ путей, которымъ страдаютъ изъ общаго наличнаго числа рабочихъ — 35,5 %; 2) большимъ % заболѣванія полировщиковъ и точильщиковъ легочною чахоткою и эмфиземой. Первою изъ всего числа рабочихъ страдаютъ 14,1 %, а второю 3,7 °/0 1).

Катарръ дыхательныхъ путей у полировщиковъ и точилыщиковъ встрѣчается почти въ 2 раза чаще, чѣмъ у рабочихъ, находящихся не на пыльныхъ работахъ, т. е. у рабочихъ машинныхъ, слесарныхъ и огневыхъ работъ и почти на ¹/₃ больше, чѣмъ у ложевщиковъ. Легочная чахотка у полировщиковъ наблюдается въ 4 раза чаще, чѣмъ у рабочихъ машинныхъ и слесарныхъ цеховъ и въ 5 разъ чаще, чѣмъ у рабочихъ, занятыхъ огневыми работами. ⁰/₀ эмфиземы немного больше, чѣмъ у слесарей, но въ 2 раза больше, чѣмъ у ложевщиковъ, на ¹/₃ часть больше, чѣмъ у рабочихъ машинныхъ цеховъ и менѣе, нежели у рабочихъ огневыхъ работъ.

¹) Эти цифры и всѣ послѣдующія относятся только для возрастовъ зрѣлыхъ, т. е. отъ 20 лѣтъ и выше.

4) Полировочныя и точильныя работы оказывають значительное вліяніе и на физическое развитіе рабочихъ. На полировочныя работы поступають, обыкновенно, болье крыпкие и лучше развитые рабочіе, что выражается большимъ развитіемъ грудной клѣтки и большимъ вѣсомъ полировщиковъ при поступленіи ихъ на работы, т. е. до 20 лётъ включительно. Разность между окружностью грудной клѣтки и половиной роста въ это время у полировщиковъ больше такой же разности рабочихъ машинныхъ цеховъ на 2,5 сантим., и на 0,8 сант. больше разности рабочихъ огневыхъ работъ. Въсъ молодыхъ полировщиковъ значительно превосходить общую въсовую среднюю того же возраста. Въ зрѣлыхъ годахъ размѣръ грудной клътки полировщиковъ ръзко понижается, и разность между окружностью клѣтки и половиной роста у полировщиковъ дѣлается меньше такой же разности слесарей и рабочихъ машинныхъ цеховъ на 0,4 - 1,1 сант. и менње разности рабочихъ огневыхъ работъ на 0,7 — 2,7 сант. Не смотря на первоначальный высокій въсъ полировщиковъ, прибыль въ въсъ у нихъ значительно меньше, нежели у другихъ рабочихъ; въ результатъ этой меньшей прибыли получается понижение въса полировщиковъ, выражающееся отступлениемъ величины вѣса ихъ отъ общей средней въ отрицательную сторону (въ 20-лѣтнемъ возрастѣ) и пониженіемъ цифры отношенія между вѣсомъ и ростомъ (въ 30 лѣтъ). Между пожилыми полировщиками снова наблюдаются лучшія отношенія размѣровъ грудной клѣтки къ половинѣ роста, нежели у другихъ рабочихъ, а также большія отношенія и вѣса къ росту; между ними рѣже встрѣчаются и различныя заболѣванія дыхательныхъ органовъ.

Явленіе это мы уже объяснили выживаніемъ на этихъ работахъ наиболѣе крѣпкихъ организмовъ. Этому выживанію или подбору на точильныхъ и полировочныхъ работахъ способствуютъ исключеніе изъ числа рабочихъ слабыхъ и больныхъ индивидуумовъ и замѣна ихъ новыми свѣжими силами. Благодаря этому перемѣнному составу рабочихъ, вліяніе полировочныхъ работъ на физическое развитіе рабочихъ, вліяніе полировочныхъ работъ на физическое развитіе рабочихъ, при изслѣдованіи ихъ, не такъ рѣзко замѣчается, какъ можно было бы ожидать. Впрочемъ, здѣсь и не могутъ быть особенно рѣзкія отступленія въ физическомъ развитіи полировщиковъ противъ другихъ рабочихъ, такъ какъ на точильныя и полировочныя работы поступаютъ только болѣе взрослые рабочіе, развившіеся уже достаточно въ физическомъ отношеніи на другихъ оружейныхъ работахъ.

5) Вліяніе металлической пыли "ржаваго лаку", соединенное съ раздражающимъ дъйствіемъ кислотныхъ испареній, выражается особенно сильнымъ заболъваніемъ дыхательныхъ органовъ рабочихъ этихъ работъ. У молодыхъ рабочихъ— катарры дыхательныхъ путей встрѣчаются чуть не у ¹/2 всѣхъ рабочихъ, а легочная чахотка въ 4,3 %, или въ 4 раза больше противъ другихъ рабочихъ. Въ зрѣломъ возрастѣ — ¹/4 часть всего наличнаго числа рабочихъ страдаютъ катарромъ дыхательныхъ путей и ¹/8 часть всѣхъ рабочихъ страдаетъ легочной чахоткой. Легочная чахотка (хроническое воспаленіе легкихъ) у рабочихъ ржаваго лаку встрѣчается въ 4—8 разъ чаще, чѣмъ у рабочихъ машинныхъ и слесарныхъ цеховъ, въ 2 раза чаще, чѣмъ у ложевщиковъ, почти въ 6 разъ чаще, чѣмъ у рабочихъ огневыхъ работъ, и нѣсколько чаше, чѣмъ у полировщиковъ.

Интензивное вліяніе работь ржаваго лаку на здоровье рабочихъ обусловливается слѣдующими причинами: 1) вліяніемъ самой работы, 2) тѣмъ, что на работу ржаваго лаку поступаютъ больше малолѣтніе, слѣдовательно, болѣе нѣжные и впечатлительные организмы, и 3) тѣмъ, что на эти работы почему-то преимущественно поступаютъ сироты и дѣти бѣдныхъ родителей; въ доказательство этого приведу, напр., тотъ фактъ, что среди рабочихъ ржаваго лаку наблюдается гораздо больше неграмотныхъ, нежели между другими рабочими.

Плохое соціальное положеніе рабочихъ ржаваго лаку отразилось и на крайне низкомъ физическомъ развитіи ихъ, сравнительно съ другими рабочими, въ самые юные года. т. е. при самомъ поступленіи ихъ на работу, когда работа еще не могла успѣть оказать своего рѣзкаго вліянія на ихъ здоровье.

Мы видѣли, что отношеніе окружности грудной клѣтки къ росту у рабочихъ ржаваго лаку всего меньше при поступленіи ихъ на работу¹); наиболѣе низкій вѣсъ малолѣтнихъ рабочихъ ржаваго лаку, сравнительно съ прочими рабочими, наблюдается тоже въ самомъ молодомъ возрастѣ ихъ. Съ годами (къ 20 годамъ) по развитію грудной клѣтки и по отношенію вѣса къ росту рабочіе ржаваго лаку почти сравниваются съ прочими рабочими. Это лучшее физическое развитіе рабочихъ болѣе старшихъ возрастовъ слѣдуетъ принимать за результатъ усиленнаго исключенія изъ ряда здоровыхъ рабочихъ всѣхъ болѣе или менѣе слабыхъ единицъ, другими словами, на работахъ ржаваго лаку до извѣстнаго возраста могутъ доживать и оставаться здоровыми только наиболѣе крѣпкіе организмы.

Итакъ, усиленную болѣзненность и илохое физическое развитіе рабочихъ ржаваго лаку слѣдуетъ объяснить особымъ счастливымъ (если можно такъ выразиться) сочетаніемъ всѣхъ невыгодныхъ усло-

1) т. е. въ болѣе молодомъ возрастѣ.

вій, въ которыя были поставлены рабочіе ржаваго лаку: — рѣзкимъ вліяніемъ самыхъ работъ на молодые организмы и неудовлетворительнымъ соціальнымъ положеніемъ ихъ. Къ счастію, что малолѣтніе рабочіе ржаваго лаку въ настоящее время уже не существуютъ, такъ какъ, съ появленіемъ благодѣтельнаго закона о малолѣтнихъ, они сдѣлались достояніемъ исторіи. А исторія запомнитъ рабочихъ ржаваго лаку, какъ прекрасные образчики малолѣтнихъ фабричныхъ рабочихъ, которые даже, по сравненію съ ижевскими оружейниками, представляютъ крайне малое развитіе въ физическомъ отношеніи.

6) Ложевыя работы, при которыхъ развивается въ огромномъ количествѣ тонкая древесная пыль, оказывають не столь сильное вліяніе на здоровье рабочихъ, какъ двѣ предшествовавшія работы. Гортанные и бронхіальные катарры у ложевщиковъ встрѣчаются въ 28,6%, легочная чахотка въ 6,6% и эмфизема въ 1,6%. Катарральное поражение слизистой оболочки дыхательныхъ путей у ложевщиковъ случается болже, чёмъ въ 11/2 раза чаще, чёмъ у рабочихъ машинныхъ и слесарныхъ цеховъ и огневыхъ работъ. легочная-же чахотка въ два раза чаще. Эмфизема у ложевщиковъ встрѣчается не такъ часто, какъ у слесарей или у рабочихъ огневыхъ работъ. Физическое развитие ложевщиковъ довольно удовлетворительно: по физическому развитію они занимають почти середину то между рабочими машинныхъ и слесарныхъ цеховъ, то между рабочими огневыхъ работъ и остальными рабочими. Ложевщики поступаютъ на свою работу съ наибольшимъ ростомъ и вѣсомъ противъ другихъ рабочихъ, и это уже говоритъ въ пользу лучшаго развитія ихъ до поступленія на фабрику. У ложевщиковъ, какъ у предъидущихъ рабочихъ, точно также замѣчается въ позднемъ возрастѣ поднятіе величинъ роста, окружности грудной клътки и въса, а также замъчается и понижение % болѣзненности среди рабочихъ, дольше остающихся (выживающихъ) на ложевыхъ работахъ. Явление это вполнъ аналогично поднятію кривыхъ роста, груди и проч. полировщиковъ и рабочихъ ржаваго лаку въ позднемъ возрастѣ.

7) Оружейныя работы, гдё не происходить такого развитія пыли, какъ на предъидущихъ, оказывають гораздо болёе умёренное вліяніе на здоровье рабочихъ. Наименьшая заболёваемость болёзнями дыхательныхъ органовъ наблюдается у рабочихъ машинныхъ и огневыхъ цеховъ, бо́льшая у слесарей. Бронхіальные катарры всего чаще встрёчаются у рабочихъ слесарныхъ цеховъ (19,4%), рёже у рабочихъ огневыхъ работь (17,7%) и еще рёже у рабочихъ машинныхъ цеховъ (16,2%). Легочная чахотка чаще у рабочихъ слесарныхъ и машинныхъ цеховъ, нежели у рабочихъ огневыхъ работь. Эмфизема, наобороть, чаще у послѣднихъ, чѣмъ у первыхъ двухъ рабочихъ группъ. По физическому развитію рабочіе огневыхъ работъ стоятъ выше всѣхъ прочихъ рабочихъ ижевской фабрики; грудная клѣтка ихъ въ зрѣломъ возрастѣ на 0,6 сант. больше грудной клѣтки рабочихъ машинныхъ цеховъ, на 2,2 сант. больше грудной клѣтки слесарей, на 0,3 сант. — ложевщиковъ и на 1 сант. больше грудной клѣтки рабочихъ ржаваго лаку. Вѣсъ рабочихъ огневыхъ работъ также выше вѣса остальныхъ рабочихъ.

По размѣрамъ грудной клѣтки и по разности между окружностью ея и половиной роста, рабочіе огневыхъ работъ подходятъ къ московскимъ рабочимъ, обработывающимъ неволокнистыя вещества, къ нижнетагильскимъ рудокопамъ и крестьянамъ Череповскаго уѣзда, земледѣльческаго и лѣснаго участковъ.

Физическое развитіе рабочихъ машинныхъ цеховъ во всѣхъ возрастахъ лучше, нежели развитіе рабочихъ слесарныхъ цеховъ. Въ зрѣломъ возрастѣ грудная клѣтка первыхъ больше грудной клѣтки послѣднихъ на 1,6 сант.; наибольшій вѣсъ точно также на сторонѣ рабочихъ машинныхъ цеховъ.

По разности между окружностью грудной клѣтки и половиной роста, рабочіе машинныхъ цеховъ всего ближе подходятъ къ сигарочникамъ зрѣлаго возраста и московскимъ рабочимъ, обработывающимъ волокнистыя вещества. Рабочіе слесарныхъ цеховъ по физическому развитію стоятъ не только ниже всѣхъ фабричныхъ русскихъ людей, но даже и всѣхъ ижевскихъ оружейниковъ (за исключеніемъ рабочихъ кирпично-гончарнаго дѣла и нѣкоторыхъ возрастовъ рабочихъ ржаваго лаку).

Значеніе каждой оружейной работы для физическаго благосостоянія всей массы ижевскаго рабочаго населенія опредѣляется количествомъ рукъ, занятыхъ той или другой работой. Наибольшее значеніе имѣютъ въ настоящее время машинныя и слесарныя работы, которыя поглощаютъ собою до 70% общаго количества рабочихъ, а потому для насъ представляетъ особый интересъ разница въ заболѣваніи и физическомъ развитіи рабочихъ машинныхъ и слесарныхъ цеховъ. Наибольшая разница въ заболѣваніи катарромъ дыхательныхъ путей и легочной чахоткой между слесарями и рабочими машинныхъ цеховъ замѣчается среди молодыхъ возрастовъ; въ старшемъ возрастѣ разница эта изглаживается, благодаря тому, что старшіе рабочіе машинныхъ цеховъ занимаются по преимуществу тѣми-же слесарными работами, какъ и рабочіе слесарныхъ цеховъ. Разница въ физическомъ развитіи этихъ двухъ рабочихъ группъ точно также выступаетъ всего болѣе въ молодыхъ годахъ.

Слесарная работа современнаго оружейника много легче и проще, чёмъ та-же работа оружейника прежняго времени, а потому и вліяніе ея на здоровье рабочихъ должно быть меньше вліянія прежней слесарной работы. Въ прежнее время оружейникъ долженъ былъ дѣлать вещи прямо изъ куска желѣза, теперь-же онъ только опиливаетъ и подчищаеть уже готовыя вещи, следовательно, сила и трудъ, которые долженъ былъ употреблять оружейникъ прежняго времени при своей работь, были гораздо больше, нежели трудъ современнаго оружейника-слесаря. Сообразно болѣе тяжелой работѣ, прежніе слесаря употребляли инструменты съ большимъ вѣсомъ, нежели теперь (такъ, вѣсъ "подпилковъ" доходилъ до 15-20 фунтовъ, теперь-же въсъ наибольшаго подпилка не болъе 8--10 фунтовъ), а это обстоятельство точно также могло увеличить трудъ оружейника прежняго времени. Количество металла, который долженъ былъ спилить съ обработываемой вещи оружейникъ, въ прежнее время также было больше, нежели теперь; тогда спиливались и превращались въ слесарную ныль цёлые фунты желёза, теперь-же-только золотники. Однимъ словомъ, трудъ прежняго слесаря-оружейника былъ во много разъ тяжелѣе, нежели трудъ современнаго рабочаго-слесаря ижевской оружейной фабрики. Если прибавить къ этому еще суровый порядокъ прежняго времени, малые заработки и большее переполненіе рабочими оружейныхъ мастерскихъ, то для насъ еще болѣе выступить вся тяжесть труда прежняго оружейника, сравнительно съ трудомъ современнаго рабочаго оружейной фабрики.

Не даромъ-же мы находимъ у Сохраничева, посѣтившаго ижевскій оружейный заводъ въ 40-хъ годахъ, почти классическое описаніе паралитической груди, которую онъ нашелъ у оружейниковъ, плоскую грудь, выдающіяся ключицы, отстающія отъ позвоночника лопатки, глубокія надключичныя ямки и проч.

Приведенные здѣсь результаты изслѣдованій условій работы ижевскихъ оружейниковъ, а также результаты изслѣдованій и самихъ оружейниковъ въ отношеніи заболѣванія дыхательныхъ органовъ и физическаго развитія ихъ — могутъ бросить нѣкоторый свѣтъ на то значеніе, которое имѣютъ профессіональныя занятія оружейниковъ въ ряду другихъ факторовъ, опредѣляющихъ извѣстную патологическую и физiологическую жизнь ижевскаго оружейника. Я не иду далѣе высказанныхъ мною выводовъ, такъ какъ факты говорятъ сами за себя; тѣмъ болѣе, что задача моей работы заключалась только въ собираніи матеріаловъ для постановки затронутаго мной вопроса о значеніи оружейныхъ работъ для болѣзненности и физическаго развитія оружейниковъ. Я буду счастливъ, если собранные мною матеріалы возбудятъ живой интересъ къ дальнѣйшему изслѣдованію оружейнаго дѣла у другихъ товарищей, которыхъ закинетъ судьба въ нашъ далекій вятскій край, — въ Ижевскій заводъ.

masen and statement

COMPANY & THE STUDIES IN

Врачъ И. Спасскій.

l

I

l

MIGHT RECT

тавлица LVII.

Распредѣленіе ижевскихъ оружейниковъ по возрасту, мѣстожительству и по цехамъ.

Лѣта.	и сле	пин. есар. овъ.	Ложе	евой.	Пол вочно точил	иро- ой и њной.	Ржа		Огне раб	выхъ отъ.	Ито	ero.	Итого.	Ī
ADIa.	Нагор- ной во- лости.	Зарѣчн. волост.	Harop. BOLOCT.	Зарѣчн. волост.	Harop. sozocr.	Зарвчи. волост.	Harop.	Зарѣчн. волост.	Harop. BOLOCT.	Зарѣчн. волост.	Harop. BOLOCT.	Зарѣчи. волост.	1010.	
11 22	18.	W.		1				-			8 9	1	35	
10	10	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	80 1	
11	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	3	3	
12	5	3	3	2	-	-	10	-	-	1	18	6	24'	
13	• 4	4	9	1	-	-	6	1	2	-	21	6	27	
14	23	21	3	18	-	_	8	7	-	-	34	46	80	
15	32	27	19	21	-	-	7	7	1	_	59	55	114	
16	67	28	20	30	1	2	5	7	1	1	94	68	162	
17	56	34	20	23	1	1	5	7	1	_	83	65	148	
18	53	36	14	14	1	4	4	2	2	1	74	57	131	
19	55	36	8	9	_	2	1	6	1	1	65	54	119	
20	45	34	10	5	7	-	6	5	4	2	72	46	118	
21	49	39	7	5	4	_	2	4	-1	1	63	49	112	
22	47	47	3	5	5	4	-	2	4	1	59	59	1.1	
23	58	40		3	_	7	1	3	5	2	65	55	10	
24	50	33	4	2	_	3	2	4	2	4	58	46	104	
25	51	35	2	_	4	3	2	_	4	2	63	40	103	l
26	58			4	_	2	1	1	4	4	67	45	16	
27	41	37		2	3	5	_	_	6	2	53	46	2G	
28	35			2	2	5	_	1	4	2	44	40	84	
29	29		-	3	_	5	1	1	1	2	33	35	68	
30	26	17	-	6	2	_	_	_	7	6	40	29	69	
31	20	1		1	-	2	-	-	4	1	1		00.	
01		10	0	1		4			4	1	29	22	51	

I

205

Ch.	n.,	(h)	
21	01	h.	
-	V. 1	<u>м</u>	

			нные сарн.		евой.	Полі вочно точил			ваго ку.		выхъ отъ.	Ит	oro.		1
	Лѣта.	Нагор- пой во- лоств.	Зарѣчи водост.	Harop. nozocy.	Зарьчи. волост.	Harop. BOROCT.	Saptur.	Harop. BOADCT.	Зарћчи. волост.	Harop. BOROCT.	Зарћчи. водост.	Harop. noaocr.	Sapbun. noacer.	Итого.	1
-						1.15.00		an an	1300	110				al non	
-	32	24	14	2	1	1	2	111	-	5	5	32	22	54	
	33	16	21	2	2	-	3	finnar 	-	-7	1	25	27	52	
1	34	11	12	3	7	2	1		-	1	1	17	21	38	
	35	18	24	2	2	-	1	-	-	6	4	26	31	57	
	36	15	16	2	3	3	1	-	-	3	-1	23	21	044	
	37	11	13	1	-4	3	-	-	-	3	5	18	22	40	
	38	17	7	5	. 2	1	1		-	3	4	26	14	²¹ 40	
	39	12	8	3	4	-	1	-	-	8	2	23	15	38	
	40	16	15	1	-	1	1	-	-	7	4	25	20	45	
	41	8	6	1	1	1	1	-	-	2	2	12	10	22	
1	42	15	9	2	2	2	3	-	-	4	3	23	17	40	
	43	9	8	-	-	-	-	-	-	1	3	10	11	21	
	44	8	4	2	-	-	1	-	-	4	1	14	6	20	
	45	13	10	-	1	-	1	-	-	3	2	16	14	30	
	46	7	8	-	1	-	-	-	-	5	1	12	10	22	
	47	4	6	3	-	1	-	-	-	2	3	10	9	19	
	48	6	8	1	1	1	1	-	-	5	2	13	12	25	
	49	4	12	-	-	1	-	-	-	1	2	6	14	20	
1	50	12	8	2	3	1	1	-	-	4	3	19	15	34	i
	51	8	8	-	1	-	1	-	-	2	2	10	12	22	
	52	8	7	1	-	-	-	-	-	4	1	13	8	21	
	53	5	7	1	2	1	-	-	-	-	1	7	10	17	
	54	7	7	-	1	-	-	-	-	4	-	11	8	19	
	55	5	13	1	1	-	1	-	-	2	2	8	17	25	
	56	6	6	5	2	-	-	-	-	4	2	15	10	25	
-	10		P 1				-		-			- 1	1	145	

- 63	16	1	7	
- 2	20		1	

.

I

- VAR	Лѣта.	маши и сле цех		Лож	евой.	110Л ВОЧН ТОЧИЛ	иро- ой и. сьной		ваго ку.	Огне рабо	and the second second	Ит	- Arte	Umore	
nup	JIBIG.	Нагор- ной во- лости.	Зарѣчн. водост	Harop.	Зарѣчн. волост.	Harop BOLOCT.	Зарѣчн. волост.	Harop.	Зарѣчн волост	Harop. BOLOCT.	Зарѣчн. водост.	Harop. BOJOCT.	Зарѣчи. волост.	nioro	
	57	5	3	2	1			-	0	2	4	9	8	17	
	58	3	3	2	1	-	-	-	-	4	5	9	9	18	
3	59	2	1	1	-	1	_	-	_	2	3	6	4	10	
	60	2	4	1	2	1	-	-	-	1	3	5	9	14	
	61	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	
04	62	1,701	-	1	-		-	-	-	14-1	-11	1	-	1	
na	63	-	-	-	THE	-	1	-	-	T	-	-	1	1	
CRI I	64	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	3	
	65	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
1306	66	H-150	-	-	× <u>13</u>	-	-	-20	-	3 <u>14</u> 0		-	-	-	
27.	67	1.000	-	-	-	-	1-1		10-	1-1	R)	24	1		
478	68	1000	-	1	1776	-	ATT.	-10	-	Data	170	12	1558	1	
Israil	69	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1		1	
in the second	anti-						-		1						
														a para	
1451	albin .														
1802	201100										8.85				
Barrel	101 30														
12360	sel in														
1990	A91 '91													(I B	
RIA	16 162														
	1-														
	1 154									1.1					
	1														

21/25

88112.

24143

02.03

I

таблица LV.

Роста ижевскихъ оружейниковъ, р

лъта.			MA	шинн	Ы	Е Ц	ЕХИ.	141 J. 1708									
	тока Ці	PH.		ЗАМО ЦІ	HIP EXA		ствол це			3122	OPI	НАГО .	шты) Цғ	KOB XA	РАБОЧІЕ М. ШИННЫХЪ		
	Сумма.	Кол. изм.		Сумма.	Кол. изм.	Среднее.	Сумма.	Кол. нзм.	Среднее.	Сумма.	Кол. изм.	Средине.	Сумма.	Кол. изм.	Среднее.	Сумма.	Кол. изм.
	10											-		N			
10	14		-	T	-	-		T	-		1	-	E	-0	-	-	-
11	TE	-	=	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-+"	-	- 1	261,0	2	130,8		1	145	-	1	138,1	407,3	3	135,;	406,6	31
13	-	-	_	543,1	4	135,7		-	_	404,5	3	134,s	-	1	142,5	543,1	4
14	8		-	1611,9	11	146,5	282,	2	141,4	2389,3	17	140,5	1692,s	12	141	1894,7	13
15	-	-	-	3358,9	23	146	607 , °	4	151,9	2733,2	19	143,8	1571,2	11	142,*	3966,8	27 1
16	755,5	5	151,1	4856,4	32	151,7	2115,3	14	151	3933,8	26	151,8	1213,4	8	151,6	7727,2	51 1
17	316,5	2	158,2	2719,6	17	159,9	1751,8	11	159,2	6389,2	41	155,8	1260,1	8	157,5	4787,9	30 1
18	1620,7	10	162	2772,8	17	163,1	1738	11	158	3375,1	21	160,7	1147,5	7	163,9	6131,5	38
19	975,s	6	162,6	4370,9	27	161,8	1771,9	11	161	3451,4	22	160,9	1123,2	7	160,4	7118,6	44
20	1688,8	10	168,8	3787	23	164,6	1968,3	12	164	2490,1	15	166	1156,6	7	165,2	7444,1	45
1-24	6974,s	42	166	14773,8	89	165,9	9070,7	55	164,9	5984,8	36	166,2	4002,6	24	166,6	30819,3	186
5-29	6325,3	38	166,4	15141,6	91	166,3	7124,7	43	165,6	7920,5	48	165	4266,1	26	164	28591,6	172
0—39	6981,4	42	166,1	10924,s	66	165,5	5787	35	165,3	5157,2	31	166,3	3744,8	23	162,8	23693,7	143
0-49	1781	11	161,9	4137,3	25	165,4	3758,6	23	160,*	3099	19	163,1	2604,3	16	162,7	9676,9	59
0-59	1144,8	7	163,5	2129,4	13	163,8	1813,7	11	164,9	2151,6	13	165,5	2109,9	13	162,3	5087,9	31
выше 60	-		-1		-	-	_	-	-	_	1	159,2	-	1	154,*	-	_

Приложение 2-е.

щихъ въ различныхъ цехахъ.

вочіе сле- рныхъ ц.		Ложевщики.			полировщик. и точильщ.			РАБОЧІЕ РЖАВАГО ЛАКУ.			РАБ 0ГНЕ РАБ	ХЪ	11111111111	HF EX.	сизв. А.	итого.			
жа. Кол. изм.	Среднее.	Сумма.	Кол. изм.	Среднее.	Сума.	Кол. изм.	Среднее.	Сумма.	Кол. изм.	Среднее.	Сумма.	Кол. изм.	Среднее.	Сумма.	Кол. нзм.	Среднее.	Сумма.	Кол. изм.	Среднее.
	1	/		1	-		-	_	1	12.4,9	-		. 1			-	_	1	124,
	1	-	1	139,4	-	_	-	-	1	132,7	-		-	-		-	272,1	2	136
5,4 4	136,3	707,1	5	141,4	-	-	-	!044,	8	130,5	-	1	134	-	-	-	2837,3	21	135,
7 4	136,7	1237	9	137,4	-		-	535,5	4	133,8	282,5	2	141,2		-	-	3145,1	23	136,
2,1 29	140,7	2550,9	18	141,79	-	-	-	1085	8	135,6	-	-	-	-	-	-	9612,9	68	!41,
4,4 30	143,4	5723,-	39	146,74	-	-	-	i439,s	10	143,9	-	_	-	-	-	-	15434,2	106	145
7,2 34	151,¢	7069,8	46	153,6	302,6	2	151,3	1502,8	10	150,2	329,7	2	164,8	-			22079,3	145	152,
9,3 49	156,1	5698	36	158,2	-	1	158,s	1042	7	148,8	-	-	-	-	-		19336,0	123	157,
2,6 28	161,5	4031,6	25	16i,2	635,5	4	158,8	606,6	4	151,6	463,4	3	154,4	-	-	-	16391,2	102	160,
4,6 29	160,s	2144,2	13	i64,9	-	1	159	819,7	5	163,9	324,2	2	162,1				15230,3	94	162
6,7 22	165,7	1804,6	11	164	664,3	4	166	802,7	5	160,5	652,*	4	163	327,3	2	163,6	15342	93	164,
7,4 60	166,4	3301,2	20	165	1653	10	165,8	1682	10	168,2	2489,2	15	165,9	1182,6	7	168,9	51114,7	308	165,
8,6 74	164,6	1980,2	12	165	1816,5	11	165,1	498,6	3	166,2	4020,6	24	167,5	972,«	6	162,1	50066,9	302	165,
2 54	164,s	5931,8	36	164,7	671,6	4	167,9	-	-	-	8123,6	49	165,7		-		47322,1	286	165,
3,3 35	162,9	1176,1	7	168	498,3	3	166,1	-	-	-	6433,7	39	164,9	-		-	23488,3	143	164,
1,5 26	163,9	1648,	10	164,8	326,3	2	163,1		-	-	6278,6	38	162,2	-	-	-	17602,4	107	164,
3,5 2	156,7	T	1	167,5	-	1	160,3		-	_	1127,8	7	161,1	-	_	-	1769,1	11	160,8

. 14



- INVERTER AND A CARD OF A DECK

						-
						AND 1211 121
						and the second second
						2-13
						1 1 1 1 1
						and the first
		S Bank				
						Contractor all
					-	Salasa a
						1. 1
1						and the second second
						Contraction (Sec.
						125
						(
						and the state of the
						0.01010.011
						A CONTRACTOR
						COLUMN TO A
						1
						Bar Aller

PERSONAL PRESENCE AND ADDRESS PRODUCTS

eripese (qat)

.

	3, 11 3		1.2.2.2.2.2.2			
				-		
				1.4		
	Some line					
and the second						
						•
÷.						
and.		The Date Berry				
1. anter						
1						
a mare						
1						
1. Section						
		Long by and			Luci a harrow	
1 and 1						
Bernin						
Sec.						
S. Law			in the second			
State States						
1.5						
10000						
1000						
1000						

		N	АШ	инн	bl E	ц	ΕХИ.			C	ЛЕ	АРНЬ	НЕ ЦЕХ	И.		Pad	іючі
0+ TA	Тока це	рна ха.		Замо це	чна xa.		Ство. ц	льн еха		Прибо це	орн xa.		Шты це	KOB Xa.		маши цех	ннь овъ
ЛѢТА.	Сумма.	Кол. изм.	Среднее.	Сумма.	Кол. изм.	Среднее.	Сумма.	Кол изм.	Среднее.	Сумма	Кол. нам.	Среднее.	Сумма.	Кол. нзм.	Среднее.	Сумма.	Кол. нзм.
														E			1
10	-	-	-	_	_			-	-	_	-		-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-
12			-	126	2	63	-	l	74	-	1	67,5	199,5	3	66,5	200	3
13	-	-	-	287	4	66,7	-	-	-	206	3	68,6	-	1	72	267	4
14	-	-	-	790,2	11	71,8	143,2	2	71,6	1146,2	17	67,4	847,:	12	70,6	933,4	13
15	-	-	-	1645,2	23	71,5	310,5	4	-77,6	133i,s	19	70	773,5	11	70,3	. 1955,7	27
16	401,8	5	80,3	2370,8	32	74	1076,5	14	76,s	1897,1	26	72,9	587,3	8	73,4	3849,1	51
17	166,5	2	83,2	1343,6	17	79	901,2	11	81,9	3122,2	41	.76,1	627	8	78,3	2411,3	30
18	822	10	82,2	1405,5	17	82,6	903	11	82	1681,6	21	80	576,5	7	82,3	3130,5	38
19	504,4	6	84	2237,3	27	82,8	912,3	11	82,9	1794,4	22	81,5	574	7	82	3654	44
20	858,	10	85,8	1929,\$	23	83,7	1014,8	12	84,5	1253,7	15	83,5	585,5	7	83,6	3802,s	45
21-24	3667,	42	87,3	7616,1	89	85,5	4808,2	55	87,4	3034,3	36	84,2	2064	24	86	16091,"	186
25-29	3363,	38	88,5	7915,7	91	86,9	3855	43	89,6	4139,2	48	86,2	2252,	26	86,6	15134,1	172
3039	3734,	42	88,9	5786,2	66	87,6	3149,4	35	89,9	2732	31	88,1	1973,8	23	85,5	12669,8	143
40-49	962	11	87	2190	25	87,6	2033	23	88,3	1614,2	19	84,9	1407	16	87,9	5185	59
50—59 свыше	618,	2 7	88,3	1132,2	13	87	994,5	11	90,4	1116,1	13	85,8	1134,5	13	87,2	2744,9	31
60	-	-	-	-	-		-	-	-	-	1	83,5	-	1	85	-	-
1	1								-								

Окружности грудной клѣтки ижевскихъ оруз

ТАБ

LIX.

Рабочіе Полиров. Рабочіе Рабочіе Рабочіе ИТОГО. Ложевщики. огневыхъ неизвѣстн. и точильржаваго бще слеработъ. щики. лаку. цеха. онаго ц. H3M. H3M. Среднее. Kon. H3M MSM H3M. Среднее. Kol. H8M H3M Среднее. Среднее. Среднее. Среднее. Среднее. Среднее. CYMMa. Cymma. Cymma. CYMMa. CYMMa. Kon. Kon. Kon. Kon. KOJ. 1 66 1 66 1 65,5 1 64,5 130 2 65 331 5 66,2 21 66,4 4 66,7 529,5 8 66,1 1 68,5 1396 4 69,5 617,2 9 68,5 270,7 4 67,6 141 2 70,5 1573,9 23 68,4 4 8,6 29 68,7 1252 18 69,5 548,8 8 68,5 4727 68 69,5 5 30 70 2810,8 39 72,1 694,3 10 69,4 7565,8 105 71,3 ,4 34 3522 46 76,5 156,2 2 78,1 750 10 75 166,5 2 83,2 73 10928,2 145 75,3 ,2 49 76,5 2852,3 36 79,5 78,5 513 9614,3 123 78,1 1 7 73,2 6 28 80,6 2056,2 25 82,2 330,5 4 82,6 312 234 3 78 8320,8 102 81,5 4 78 1104 13 84,9 1 81,5 420,7 7801,1 94 82,9 3,4 29 81,6 2 86,2 5 84,1 172,5 1,2 22 83,6 933,5 11 84,8 349,5 4 87,3 425 5 85 340 4 85 171 2 85,5 7861 93 84,5 8,3 60 84,9 1737 20 86,8 852,7 10 85,2 866,4 10 86,6 1323 15 88,2 607,5 7 86,7 26576,8 308 86,2 3 74 86,3 1064,5 12 88,7 963 11 87,5 262 2140,5 24 89,1 509,5 6 84,9 26464,8 302 87,6 3 87,3 0,8 54 87,1 3164 36 87,8 346 4338,2 49 88,5 4 86,5 25223,8 286 88,4 630,5 7 ,2 35 86,3 90 272 3 90 3478,9 39 89,2 12587,6 143 88 890 10 89 2 3411 38 89.5 ,6 26 86,5 178 89 9474,5 107 88,5 2 84,2 1 1 7 87,2 83 84 611 946,5 11 86 ,5

зъ, работающихъ въ различныхъ цехахъ.

When a discourse of the

										2		
				1,05								
				•								-
1.												
										2010		
				•								
			i									
	000									ar		
	TRACE											
			-									

AZAZAN TARMPHLORD TH TANK

Приложение 2-е.

тавлица LX

васа ижевскихъ оружейниковъ, работающихъ въ различныхъ цехахъ.

| | | | MA | U N N | HUE | ų, t | х и. | | | _ | | CAE | CAPH | ME U | EXM.

 | | P

 | ABO | AIE | |

 |
 | 1 .30
 | OREBI
 | цики.
 | | | |
 | | | P | A B O | 41 E | P | ABO | TE | 1 | | |
|--------|--|---|------------------------------|---|---|--|--|---|---|---|--|--|--|--
--
--
--|--
--
--
---|--|---|--
--

--
--|---
--
--
--
--|--|--|--|--|--
--|-------|--------|--------------------|------|---------|--------|--------|--------|--|
| THEAD | PEATS | 10.3 | 11. | 3.A.MOV | ERATO I | EXA. | CTD | OJDHAT. | o nina | LA. | HPHIO. | PHATO | ILEX | 1 |

 | |

 | | | |

 |
 |
 |
 | -
 | 104 | чильп | цики. | Par
 | ABATO | ZARY. | | BIAX P | ABOTS. | HE | H385 | стн. ц | - | 111 | 010. |
| Cym | × a., | NUM. | | Суж | N 8. | N. 1110 | Cy | MM N. | NUM - | 8 | Сум | M B. | . HUN | Cys | e N G.

 | . R.D. | Cys

 | 6.36.8. | NUE . | Cy | мма.

 | . IIIX
 | Ċ y
 | M M IL
 | - AD
 | Cy | м м п. | NCH | Cy
 | 8 M A. | | Cy | и н я. | NUN. | Cy | M 19 0. | Han. | Cy | M N 8. | inter. |
| dys. | 3.20 | Roawy | Cpeanse | Фун. | Золот. | Cpexito | Фул | . 30a0 | e. | Cpexus | dyn. | Золот. | Cpenu | Фув. | Bozor.

 | Cpear | Фун.

 | Sozor. | Cpean | Фун. | Sear

 | Cpean
 | Φχή.
 | 30.107.
 | Cpean
 | Фун. | 30.10T | Cpean | Фун.
 | 30.10T. | Cpeanse
Cpeanse | Фун. | Bearr. | Kozw. | Фун. | 30.20 | Reamy. | Фун. | Зодот | Ramv. |
| - | _ | | _ | - | _ | | - | - | - | _ | | - | | - | -

 | | _

 | - | | - | -

 |
 | -
 | -
 |
 | - | - | | -
 | - | 1.580 | - | - | | - | | | - | | , 5 |
| _ | _ | | | - | 20 | | - | - | - | - | | | | - |

 | | -

 | - | | - |

 |
 | -
 | -
 | 1 78 ¢.
 | - | | | -
 | - | 1 660. | - | | | - | | | 144 | - 34 | 0 2 |
| | | | | 125 | | 9 - | - | | 1 | 934- | - | | 1 791 | 231 | 114

 | 3 - | 228

 | 12 | 3 76 | 310 |

 | 4 771 14
 | . 392
 | 38
 | 5 78 4.
 | - | | | 561
 | 64 | 8 704. | - | | , 754 | | | | | | 1 |
| | | | | 349 | 79 | 4 - | _ | _ | _ | 1000 | | | 1.000 | 100000 |

 | d. | 0.000000

 | | | |

 |
 |
 |
 | 10.00
 | | | | 100.00
 | | | 10000 | 26 | 2 890 | _ | | | | | 0 |
| | | | | 1019 | | | | | | | | | 1 | |

 | |

 | | | |

 |
 |
 |
 |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | - 13 8 | - | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | |

 |
 |
 |
 |
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | |

 | |

 | | | |

 |
 |
 |
 |
 | | 24 | 2 115 4 |
 | | 12.1 | | 110 | 424 | | | | 10.000 | | |
| 100 | - | 51 | 66 a | 0100 | | 17 - | 133 | 0 4 | 18 11 | _ | 4535 | 69 | 41 - | 931 | 286

 | 8 - | 3711

 | 606 | 30 123 | φ. 5469 | 355

 | 10 111 4
 | 4320
 | 1206
 | 36 122 A.
 | - | | 1 118 0. | 685
 | | 100 | | | - 24 | - | | | 1000 | | |
| 200 | | | 91 s | | 100 | 17 | 120 | | NS 11 | | 2644 | 326 | 21 - | 911 | 304

 | 7 - | 4855

 | 976 | 38 128 | · 8555 | 630

 | 28 127 4
 | 3220
 | 897
 | 25 129 A.
 | 208 | 98 | 4 127 4 | 429
 | | 22.5 | | 118 | 199 | - | | | | | 13 |
| 1200 | | 20 1 | 45 = | 2200 | | | 199 | 0 4 | 60 11 | _ | 2880 | 144 | 23 - | 861 | 395

 | 7 - | 5771

 | 711 | 44 131 | · 3743 | 530

 | 29 129 4
 | 1788
 | 516
 | 13 137 ¢.
 | | - | 1 120 4. | 658
 | | 12.5 | | | -1- | 2 | | | | | |
| 120 | | 1.9 | 52 1 | 0000 | 101 | | - 154 | a 6 | 35 1 | - | 1998 | 48 | 15 - | 942 | 378

 | | 6220

 | 1114 | 45 138 | · 2940 | 426

 | 22 133 4
 | 1496
 | 286
 | 1) 135 ¢.
 | 574 | 152 | 4 143 4. | 643
 | | | | | 23 | | 48 | | | | |
| 1905 | | 100 | 10 39 s | 0200 | 101 | | - 75 | 1 95 | 78 5 | | 5116 | - | 30 - | 3459 | 594

 | 24 - | 26317

 | 4119 | 186 141 | · 8615 | 594

 | 00 143 4
 | 2830
 | 414
 | 20 141 0
 | 1390 | | |
 | | | | | | | 325 | 10 200 | | | |
| | | 121 1 | ** 83
~ 145 | 0. 1940 | | 01 | - 02 | 19 19 | ss 4 | 3 - | 6801 | | 48 | 3712 | 958

 | 26 - | 25036

 | 2920 | 179 145 | · 10513 | 958

 | 74 142 4
 | 1761
 | 444
 | 12 147 4.
 | 1616 | 194 | |
 | | 22 | | | 20 | 813 | 151 | 6- | 43653 | 5425 3 | ne 14 |
| 0 000 | | 100 | 58 :
145 | 1. 0.00 | | | - 51 | 22 19 | 100 3 | 5 | 4576 | 48 | . 31 - | 3196 | 1200

 | 23 - | 20912

 | 3514 | 143 146 | ¢. 7772 | 1248

 | 54 144 4
 | 5100
 | 924
 | 36 142 4.
 | 582 | 42 | 4 145 4. | -
 | | | 7255 | 1500 4 | 499-1
201-10-12 | | - | | 41630 | 7298 2 | 14 |
| 10 153 | 9 3 | 100 | 11 139 | 4- 05.07 | | - 95 | - 31 | 95 5 | 965 2 | 3 - | 2570 | 49 | . 19 - | 2242 | 603

 | 16 - | 8319

 | 1139 | 59 141 | ¢- 4812 | 651

 | 35 137 4
 | 1075
 | 270
 | 7 155 4.
 | 447 | 8 | 3 149 4. |
 | | | | | 2.1 | | | | | | |
| to 4 | 20 | 470 | - 142 | 8. 191 | | 13 | - 15 | 76 3 | 508 1 | 1 - | 1853 | - | 13 - | 1776 | 496

 | 11 - | 4377

 | 978 | 31 141 | ф.
3649 | 496

 | 26 ¹⁴⁰ 4
52 s.
 | 1365
 | 454
 | 10 136 4
 | 290 | 150 | 2 145 0- |
 | | | 5628 | 561 3 | 1480 | - | | | 15309 | 2612 1 | 67 143 |
| - | | *** | 12 | 8 101 | | _ | _ | - | - | | | | 1180 | 48.8 | -

 | 18 | -

 | - | | 268 | 138

 | 2 134 d
69 s
 | -
 | -
 | 1 60 5.
 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | 981 | 138 | 1400 | - | | | 1518 | 352 | 11 138 |
| | | | 1 | | | | | | | | | | | |

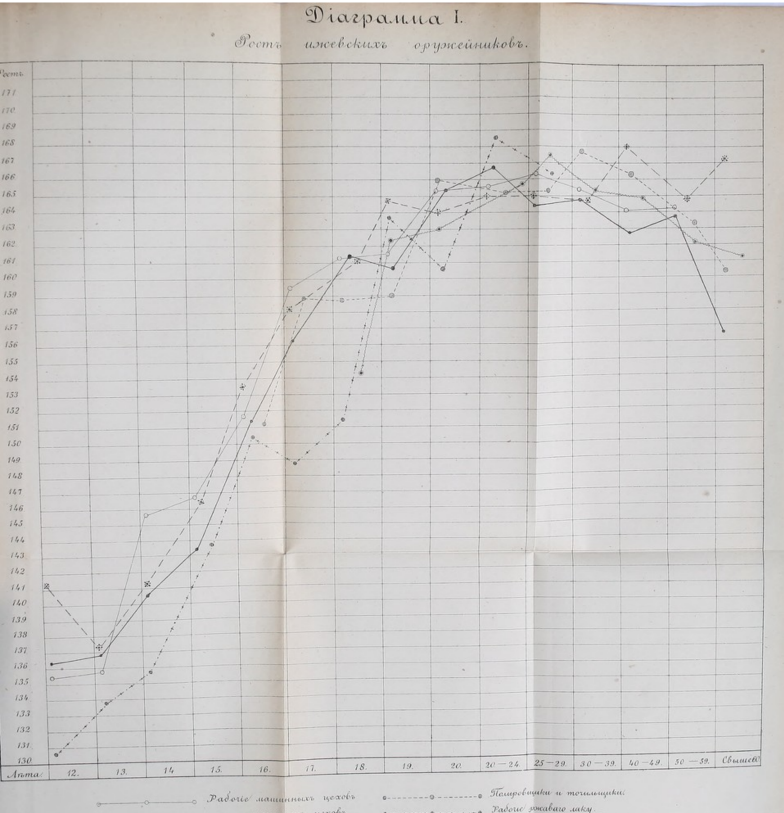
 | 510 |

 | | | |

 |
 |
 |
 |
 | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | |
| | Сууж
Фун.
—
—
—
476
220
1903
796
1903
1903
1903
1903
1903
1903
1903
1903 | CYNXX
4yx 3uar

476 9
250 1
1302 9
780 5
140 5
5051 1
0 0552 1
0 0552 1
1302 9
1305 1
1305 1 | Cyxxx. 00
475. 300000
 | Appendix Sharen Share | Сүхжэл, ал анд сүх
фун. Залаг, уу
— — — — — — — — — — — — — — — — — — — | $\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $ | Сужжа. 0 Сужжа. 9 00000 Фул. Лампи. 9 00000 Фул. Лампи. 9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - 1012 24 11 - - - - - 2164 1104 23 - 1912 256 10204 2129 2121 7 17 - 1912 256 10204 328 300 | Сужка. и Сужка. и Оу Фун. Залог. 9000 4/9 Залог. 9000 4/9 - | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $ | $\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $ | $C \gamma \pi \pi \pi$. m_{1}^{2} $C \gamma \pi \pi \pi$. m_{2}^{2} $C \gamma \pi \pi \pi$. $m_{2}^{2} \pi \pi \pi \pi^{2}$ $C \gamma \pi \pi \pi^{2} \pi \pi^{2} \pi^{$ | C Y R N A. M C Y R N A. M C Y R N A. M O Y R N A. M < | C y m x h. M C y m x h. M C y m x h. M <thm< td=""><td>$C \gamma \pi \pi \pi$. m_{1}^{2} $C \gamma \pi \pi \pi$. m_{2}^{2} $T \pi \pi \pi^{2}$ $T \pi \pi^{2}$ T</td><td>Сужка Сужка Сужка Фул. Залот. 19 Фул. Залот. 19 Сужка Фул. Залот. 19 Сужка Фул. Залот. 19 Фул. 3алот. 19 Фул. 4 Фул. 3алот. 19 Фул. 4 Фул. 3алот. 19 Фул. 4 Фул. 4<td>The second state Adversary state Crymma h
(r) State</td><td>THE PRODUCT VILL TRAVIANO VILL TRAV</td><td>Participation Difference Dif</td><td>Description DESTER DESCRIPTION DESTER DESCRIPTION DESTER DESCRIPTION DESTER DESTER<td>NAME NAME <t< td=""><td>Part with and the part of the p</td><td>NAME NAME <t< td=""><td>Description Date Description <thd< td=""><td>Distributive billar. Distributive billar. Distribut</td><td>Distribution Distribution Distribution<</td><td>Distribution Distribution Distribution<</td><td>Description ULLL Description ULLL<</td><td>Distributive balance Distributive balance Distribut</td><td>Distributive Unit in the state of the state of</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>NUMBER NUMBER NUMBER</td></thd<></td></t<></td></t<></td></td></td></thm<> | $C \gamma \pi \pi \pi$. m_{1}^{2} $C \gamma \pi \pi \pi$. m_{2}^{2} $T \pi \pi \pi^{2}$ $T \pi \pi^{2}$ T | Сужка Сужка Сужка Фул. Залот. 19 Фул. Залот. 19 Сужка Фул. Залот. 19 Сужка Фул. Залот. 19 Фул. 3алот. 19 Фул. 4 Фул. 3алот. 19 Фул. 4 Фул. 3алот. 19 Фул. 4 Фул. 4 <td>The second state Adversary state Crymma h
(r) State</td> <td>THE PRODUCT VILL TRAVIANO VILL TRAV</td> <td>Participation Difference Dif</td> <td>Description DESTER DESCRIPTION DESTER DESCRIPTION DESTER DESCRIPTION DESTER DESTER<td>NAME NAME <t< td=""><td>Part with and the part of the p</td><td>NAME NAME <t< td=""><td>Description Date Description <thd< td=""><td>Distributive billar. Distributive billar. Distribut</td><td>Distribution Distribution Distribution<</td><td>Distribution Distribution Distribution<</td><td>Description ULLL Description ULLL<</td><td>Distributive balance Distributive balance Distribut</td><td>Distributive Unit in the state of the state of</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>NUMBER NUMBER NUMBER</td></thd<></td></t<></td></t<></td></td> | The second state Adversary state Crymma h
(r) State | THE PRODUCT VILL TRAVIANO VILL TRAV | Participation Difference Dif | Description DESTER DESCRIPTION DESTER DESCRIPTION DESTER DESCRIPTION DESTER DESTER <td>NAME NAME <t< td=""><td>Part with and the part of the p</td><td>NAME NAME <t< td=""><td>Description Date Description <thd< td=""><td>Distributive billar. Distributive billar. Distribut</td><td>Distribution Distribution Distribution<</td><td>Distribution Distribution Distribution<</td><td>Description ULLL Description ULLL<</td><td>Distributive balance Distributive balance Distribut</td><td>Distributive Unit in the state of the state of</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>NUMBER NUMBER NUMBER</td></thd<></td></t<></td></t<></td> | NAME NAME <t< td=""><td>Part with and the part of the p</td><td>NAME NAME <t< td=""><td>Description Date Description <thd< td=""><td>Distributive billar. Distributive billar. Distribut</td><td>Distribution Distribution Distribution<</td><td>Distribution Distribution Distribution<</td><td>Description ULLL Description ULLL<</td><td>Distributive balance Distributive balance Distribut</td><td>Distributive Unit in the state of the state of</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>NUMBER NUMBER NUMBER</td></thd<></td></t<></td></t<> | Part with and the part of the p | NAME NAME <t< td=""><td>Description Date Description <thd< td=""><td>Distributive billar. Distributive billar. Distribut</td><td>Distribution Distribution Distribution<</td><td>Distribution Distribution Distribution<</td><td>Description ULLL Description ULLL<</td><td>Distributive balance Distributive balance Distribut</td><td>Distributive Unit in the state of the state of</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>NUMBER NUMBER NUMBER</td></thd<></td></t<> | Description Date Description Description <thd< td=""><td>Distributive billar. Distributive billar. Distribut</td><td>Distribution Distribution Distribution<</td><td>Distribution Distribution Distribution<</td><td>Description ULLL Description ULLL<</td><td>Distributive balance Distributive balance Distribut</td><td>Distributive Unit in the state of the state of</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>NUMBER NUMBER NUMBER</td></thd<> | Distributive billar. Distribut | Distribution Distribution< | Distribution Distribution< | Description ULLL Description ULLL< | Distributive balance Distribut | Distributive Unit in the state of | | | | | | | | | NUMBER |

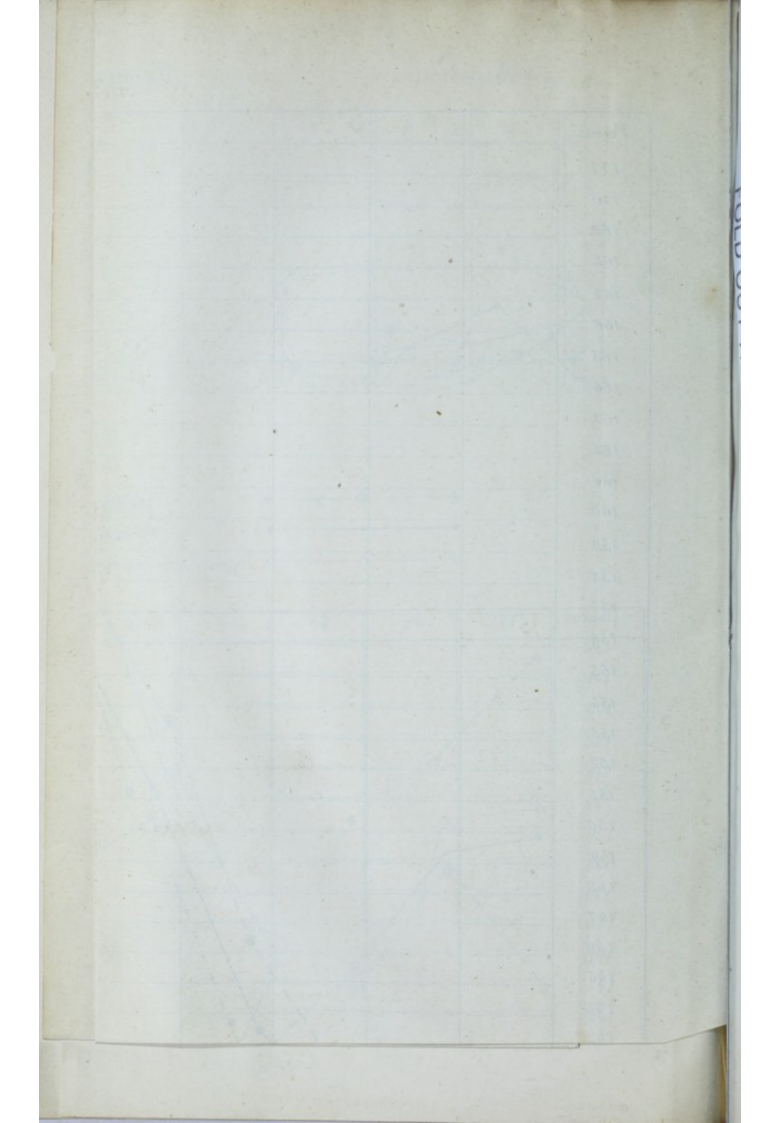
				-				
	15							
1000								
					*			-
						*		
				1	-			
							4	
								- 10

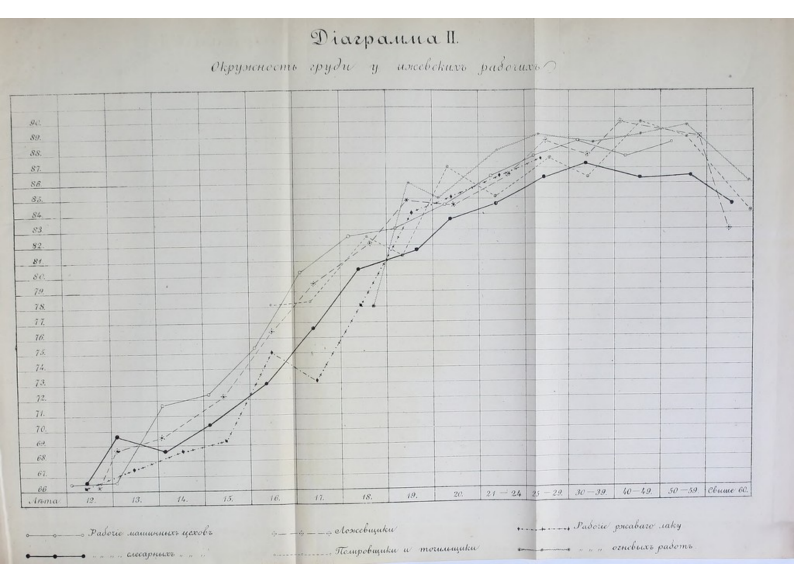


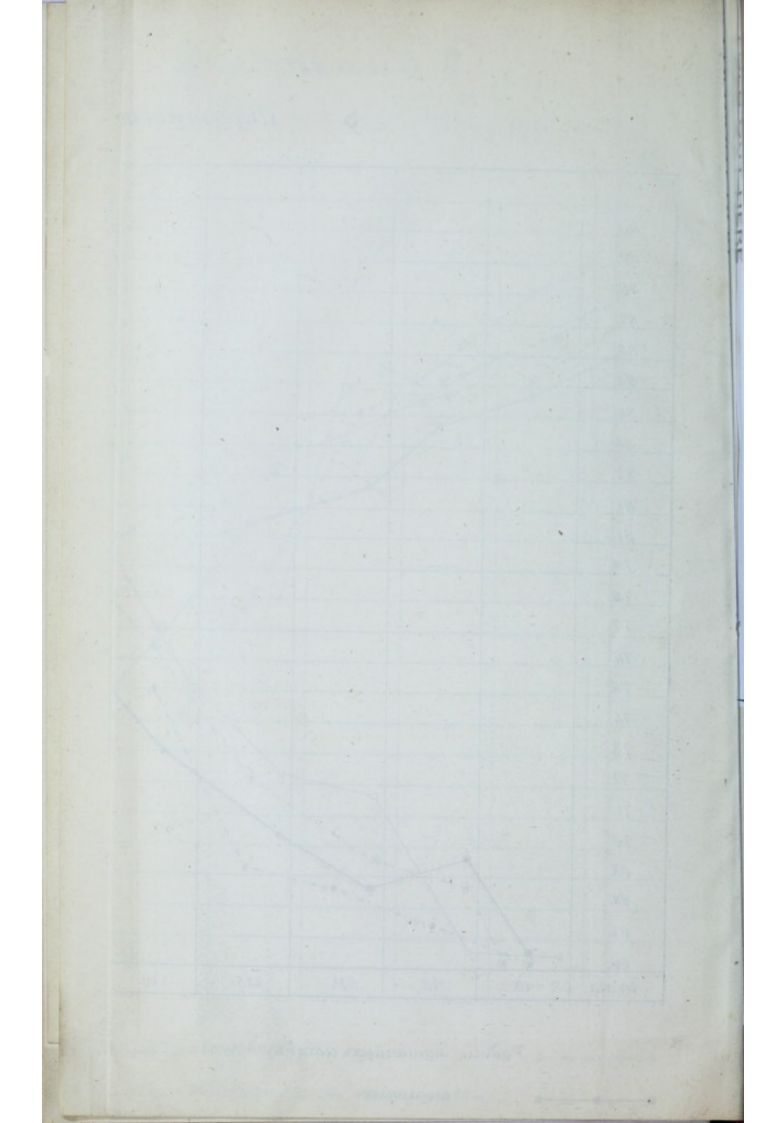
" " слесарныхъ цеховъ ложевицики

Padoue powabaro raky " " осневыхъ работъ.

4-- 4

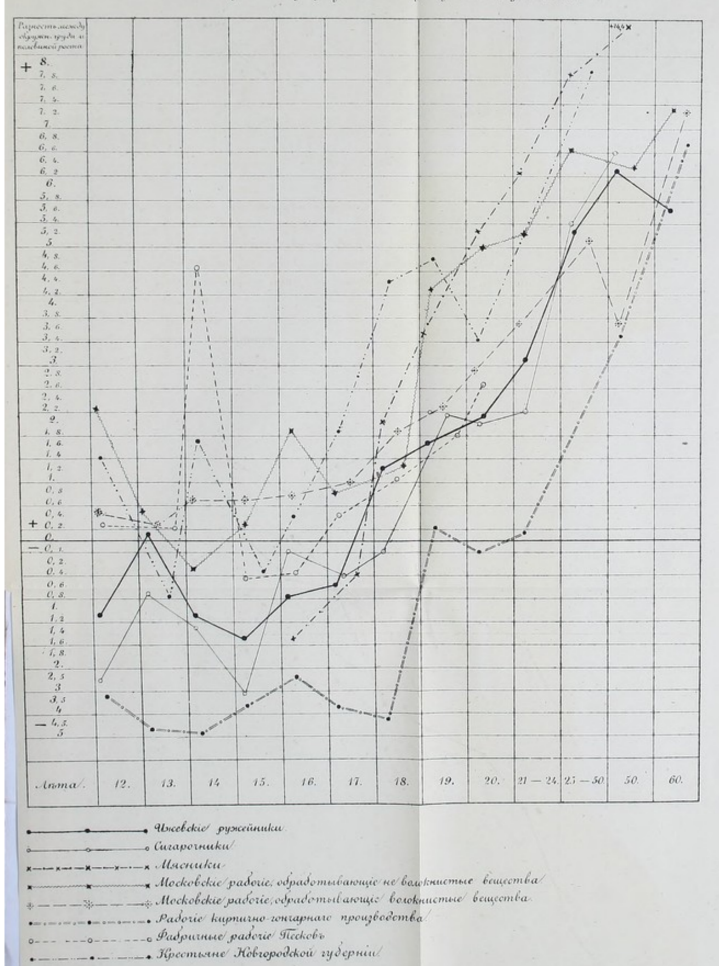






Diarpanna III.

На сколько окружность груди больше мли меньше половины роста у различныхъ фабричныхъ рабощхъ.



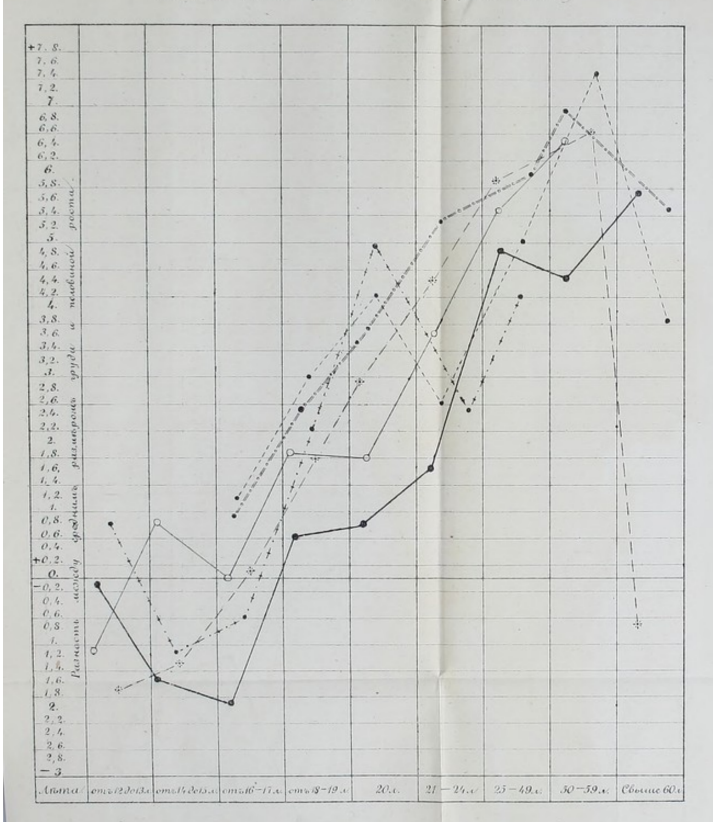
Plazpaun

and a second and a second a se

			-		

Diarpanna IV.

Насколько окружность груди больше или меньше половины роста у ижевекихъ сружейниковъ-



____ Рабогіс машинных цехова

_____ сисарныхъ цеховъ.

die.

.

+ .

" " лолировочной и точильной.

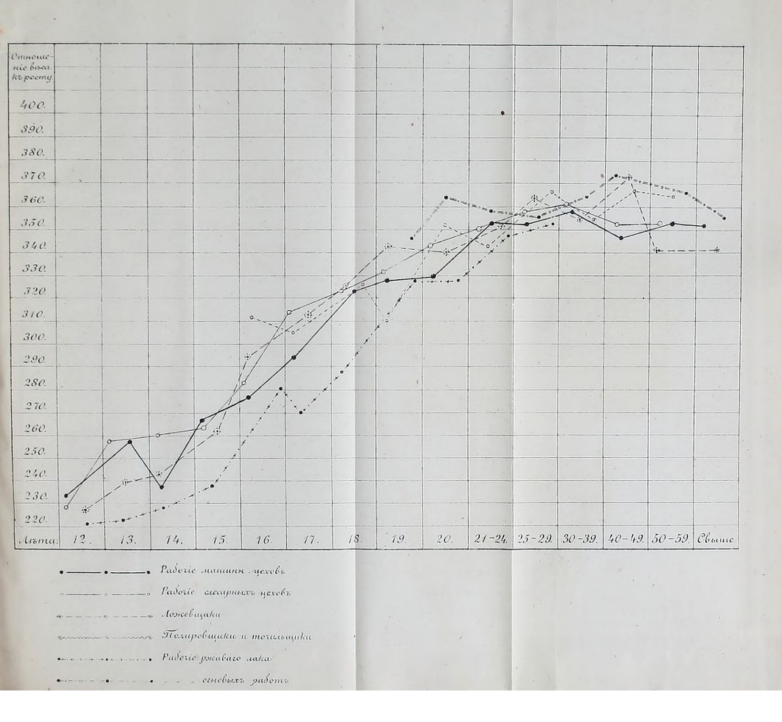
" poscabaro naka!

" " отневыхъ работъ

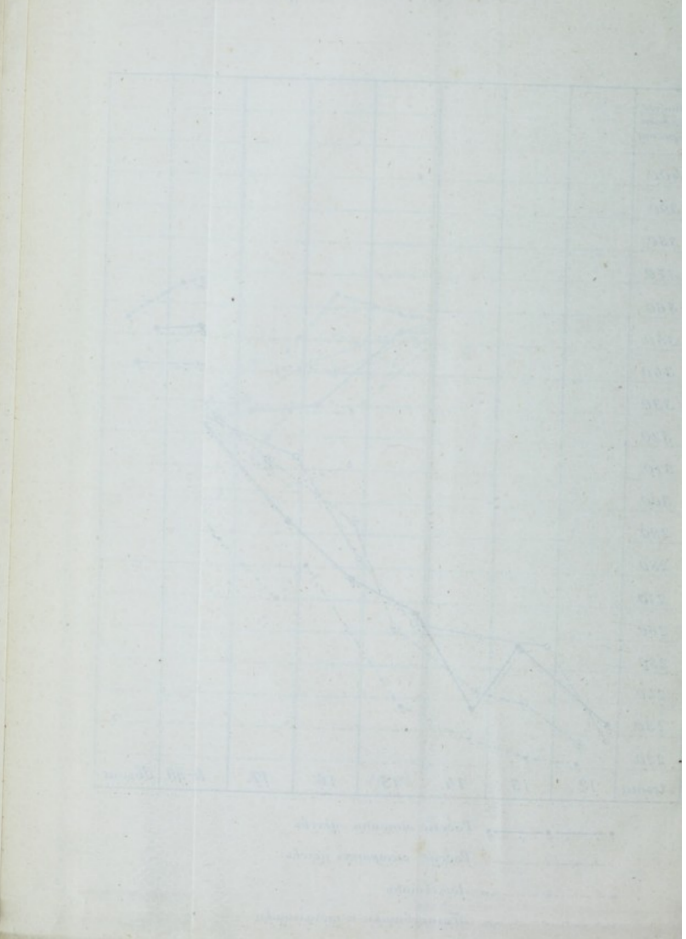


Diarpannar.

Отношение выса къросту у ижевскихъ оружешниковъ.)

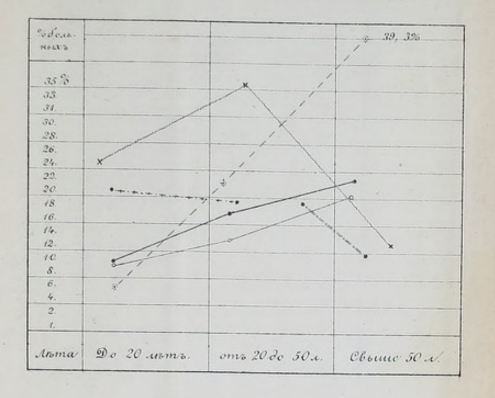


Field de all reading a manual



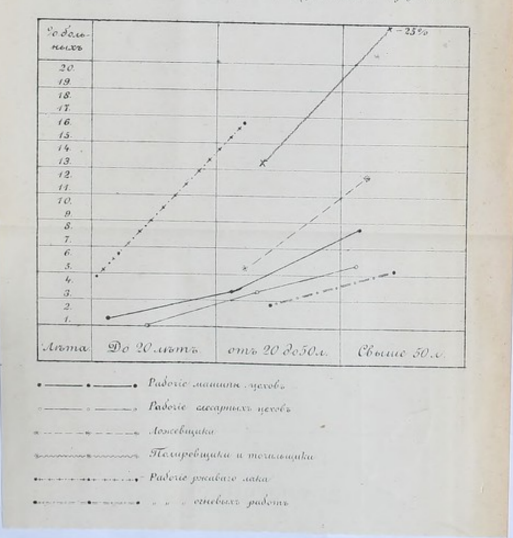
DiarpannaM.

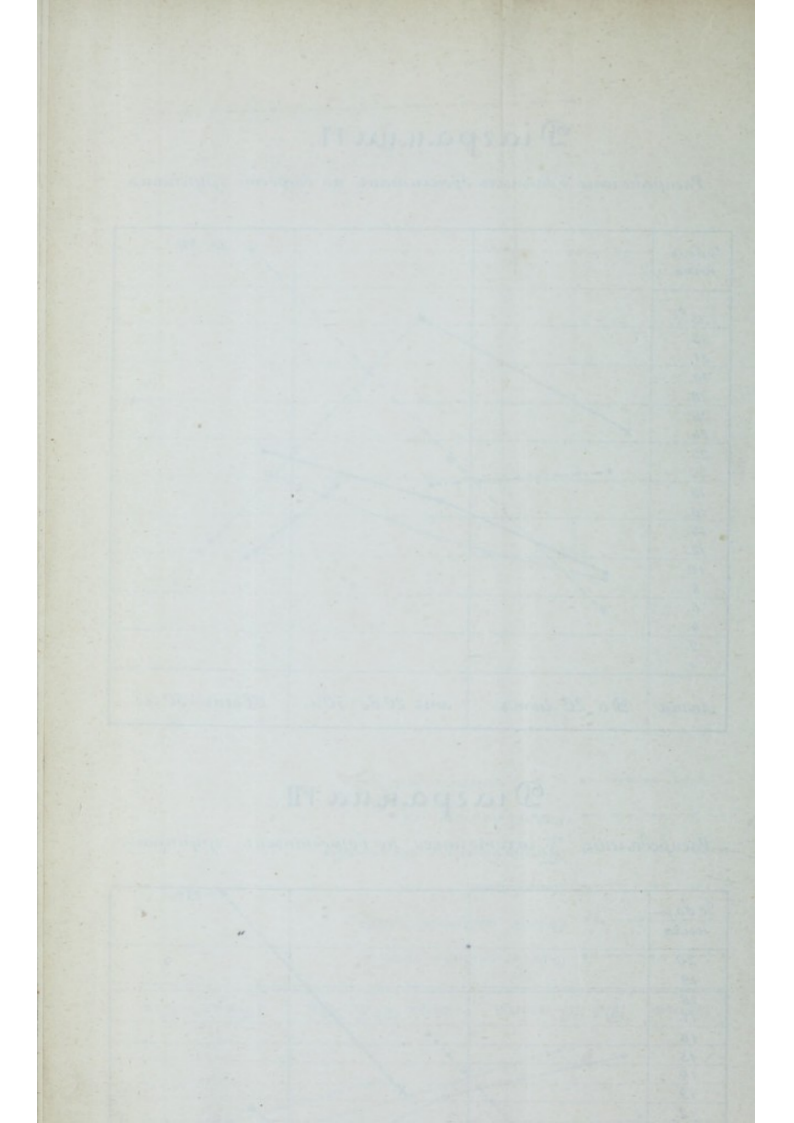
Распреджиение "башных бронхитань по возрост. группань



Diarpanna MI.

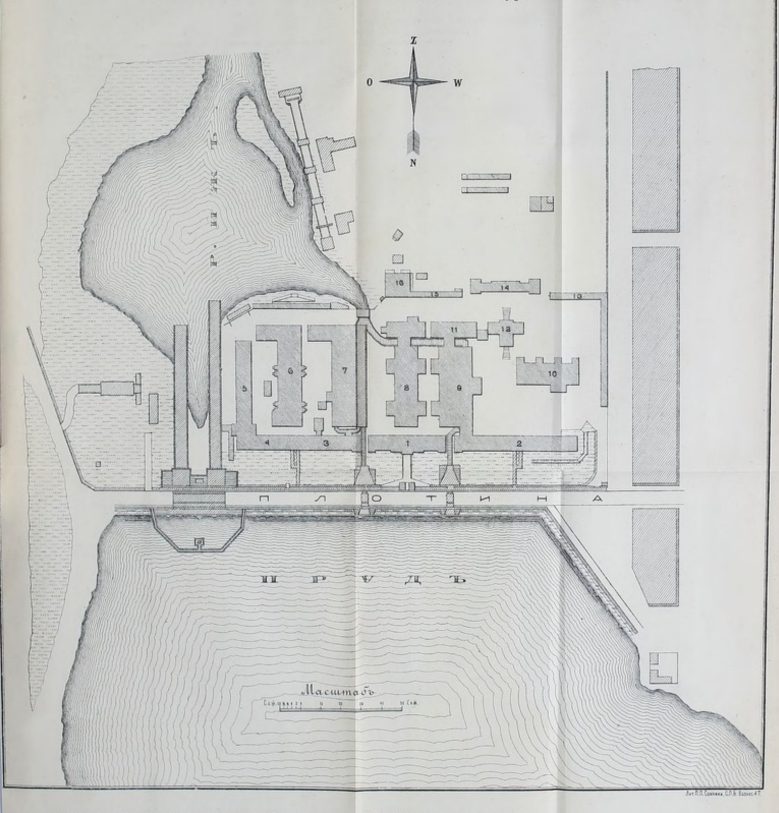
Распредпление % гахотогныхъ по возростнымъ группамъ.





ПЛАНЪ № І.

Общее расположение фабричныхъ зданий Ижевскаго оружейнаю завода.



1) Главный корпусь; помпщаются: контора, сборная, образиовая мастерская, музеунь, оз нижнень этажь полирогочная и точилькая, оз серхнень мастерская рэкалаго лака. 2) Въ нижнить этажалъ-штыковая настерская и нашинная ложевая,

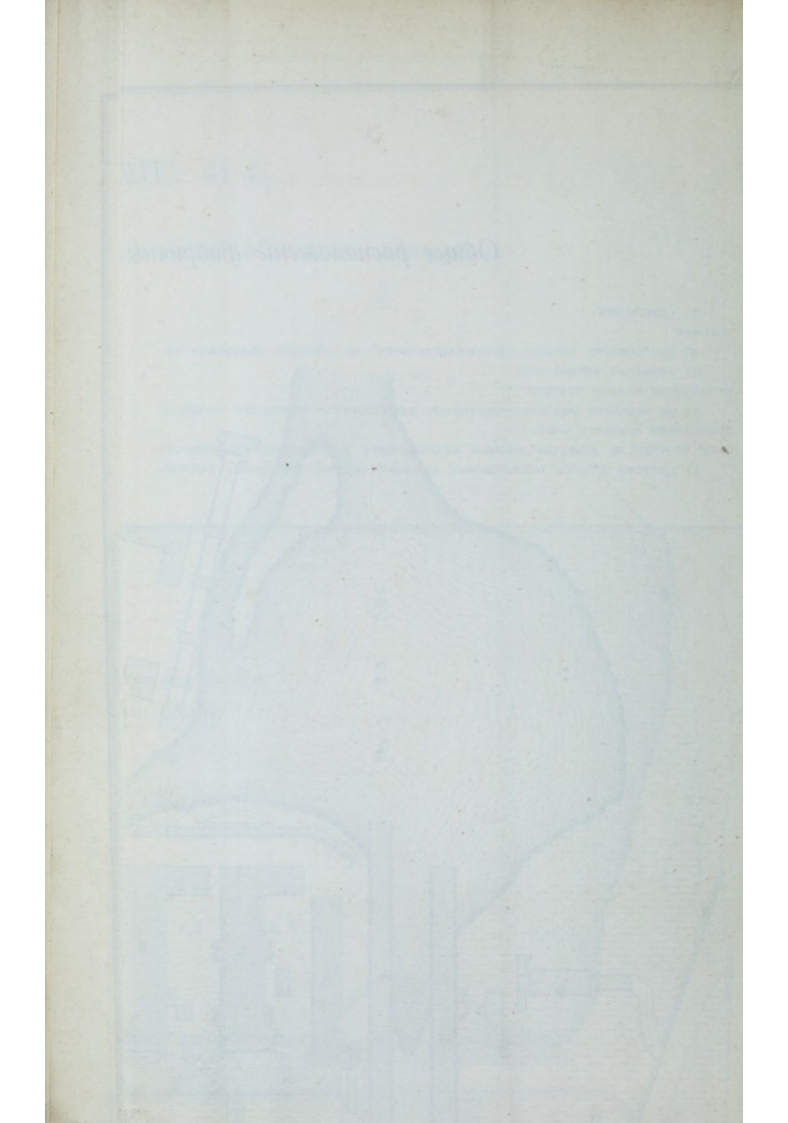
ез серхнема ручная ложессая.

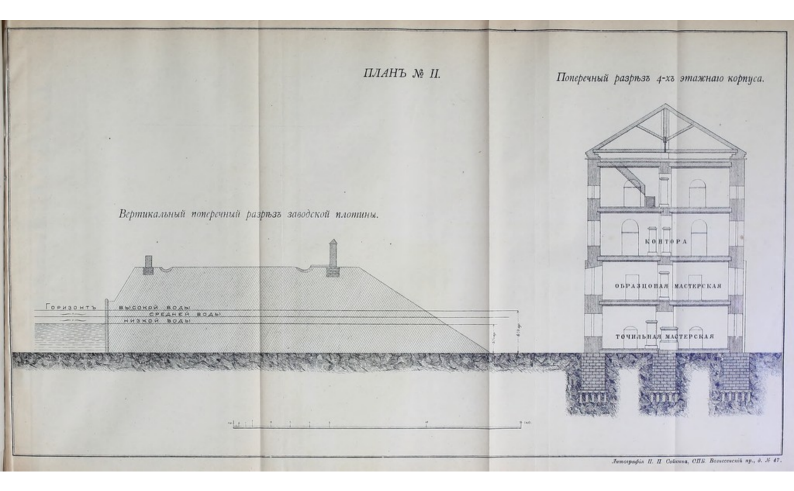
3) Замочная мастерская. 4) Въ нижнемъ этажъ стволосверлилькая, въ верхнемъ приборная машилиал. 5) Стеолькал.

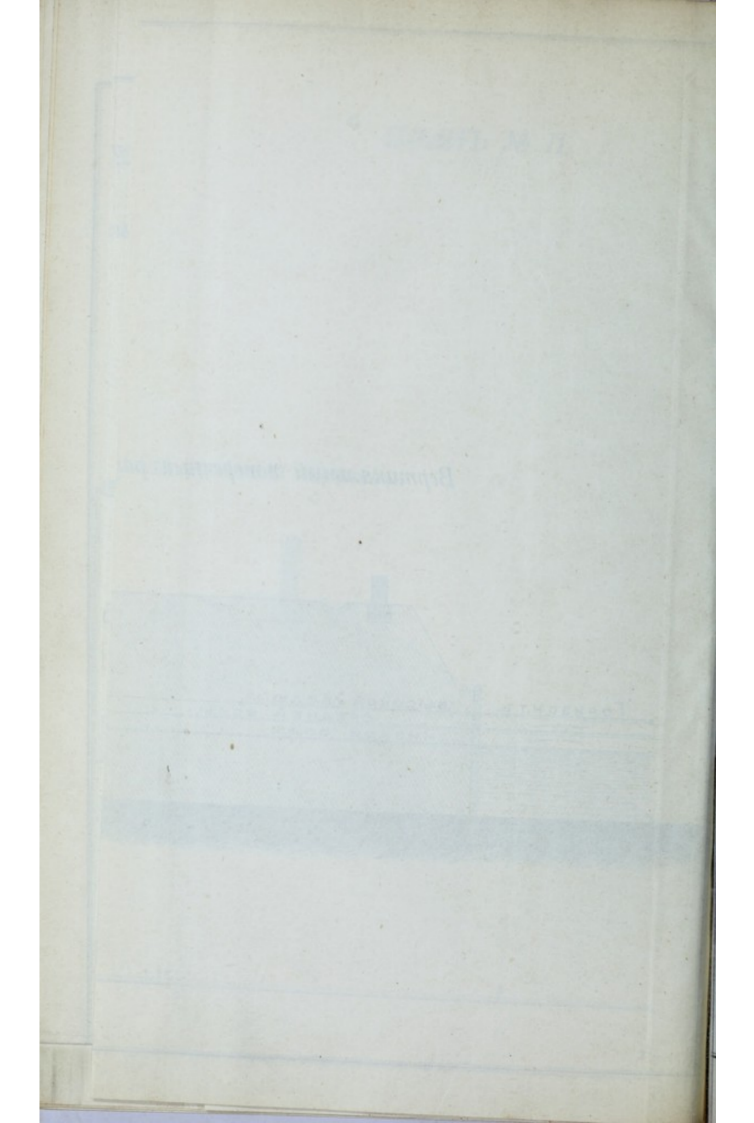
- 6) Приборная—ручная, лабораторія.
 7) Еричная и молотовая.
 8) Сталелитейная.
 9) Сталелитейная и кулица.

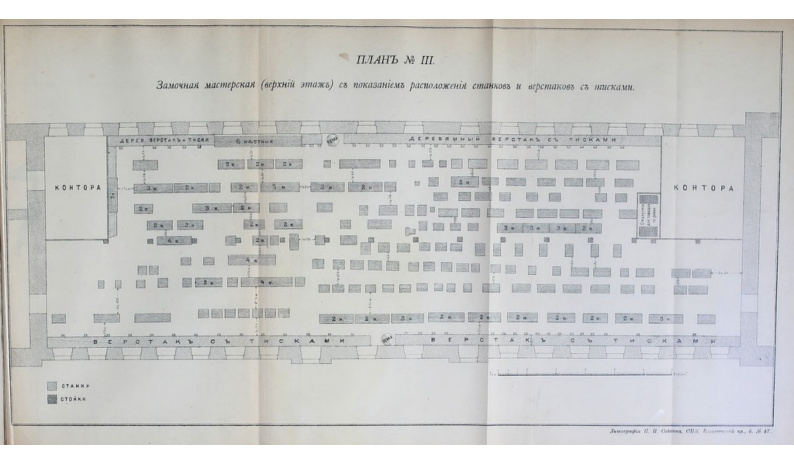
- 10) Прокатилая.

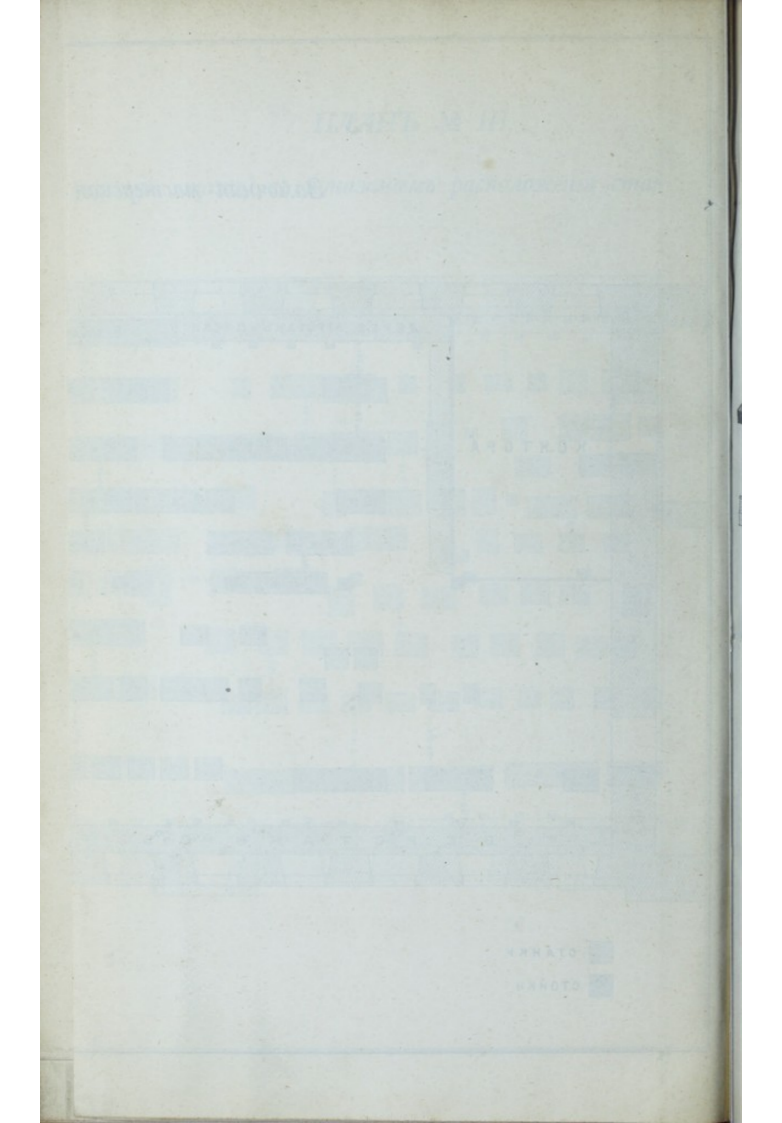
- 10) Прокаткал. 11) Кулича. 12) Цуучно-литейнал. 13, 14 и 15) Магазины. 16) Проба стволого и пристрялочнал.

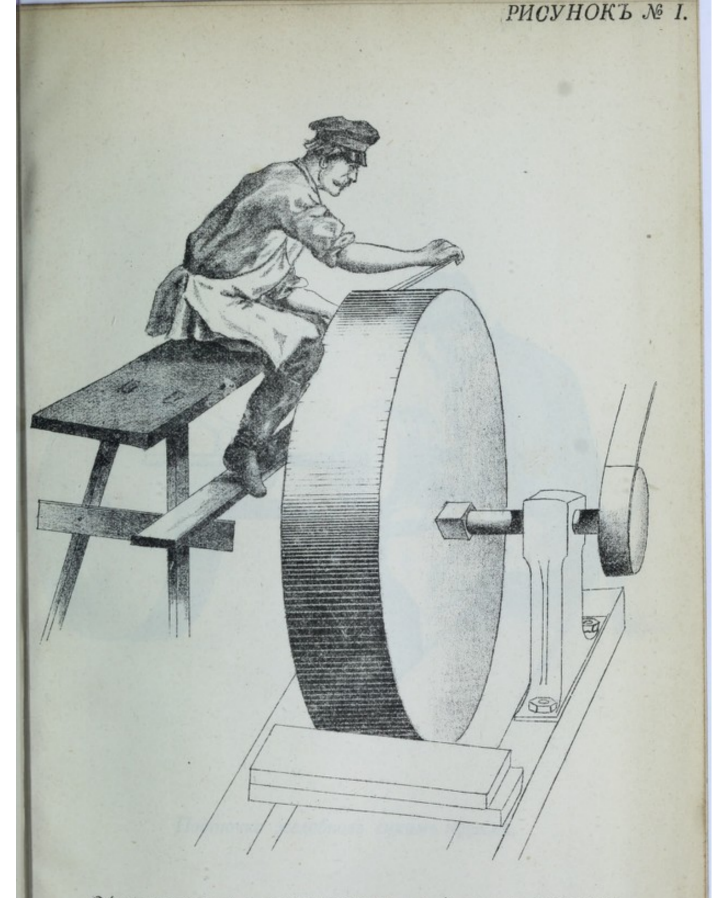






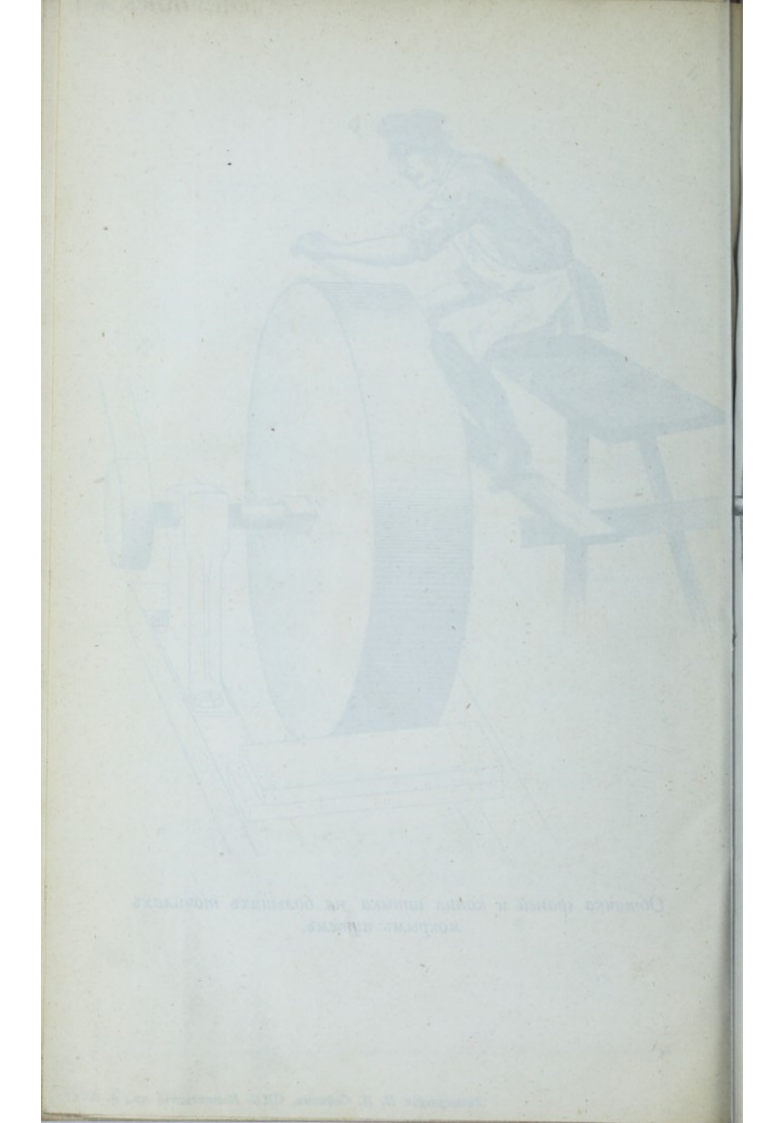


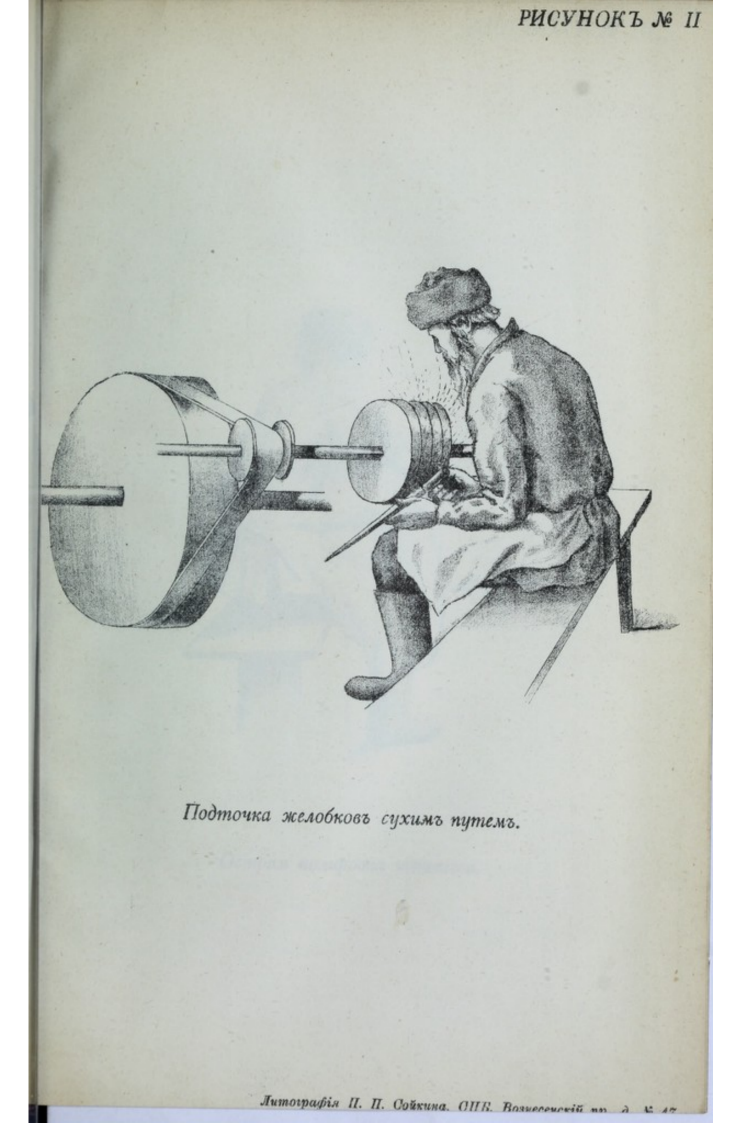


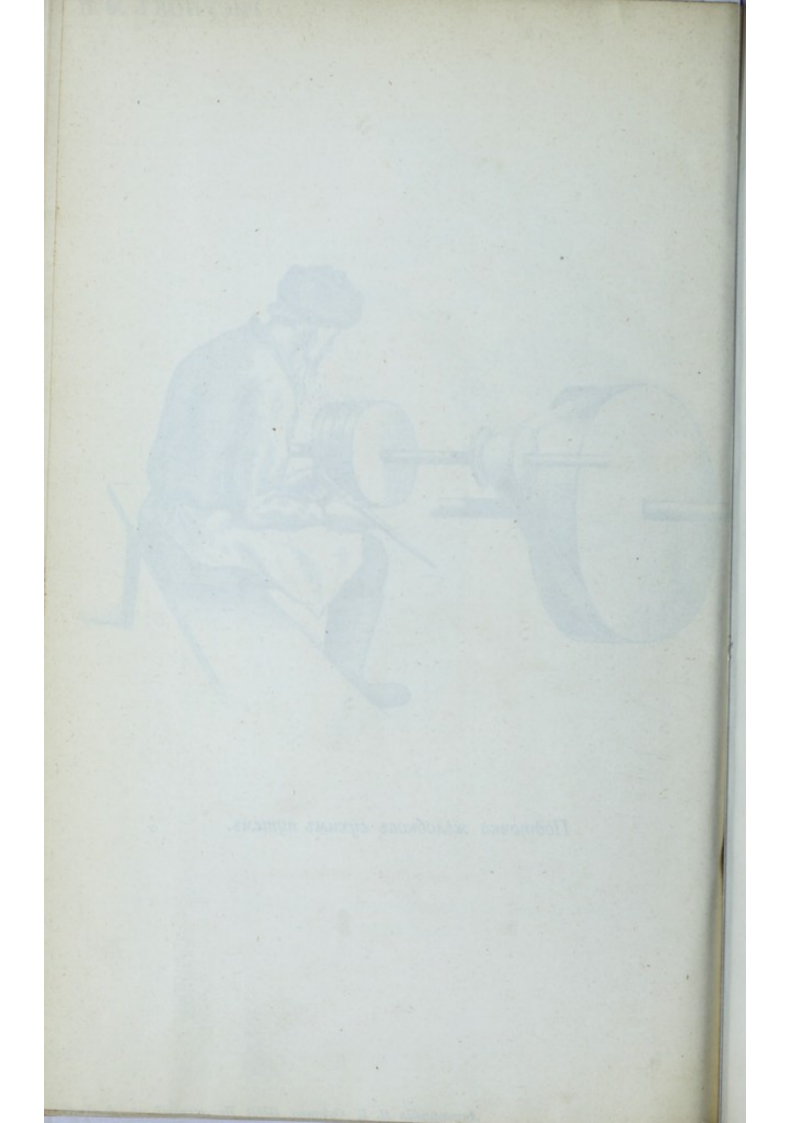


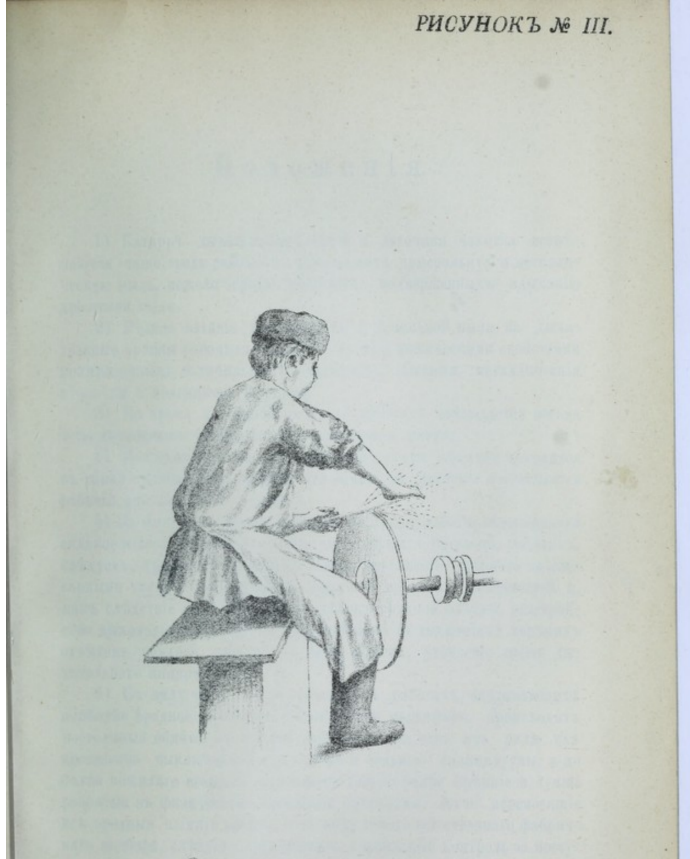
Обточка граней и конца штыка на большихъ точилахъ мокрымъ путемъ.

Литографія II. П. Сойкина, СПБ. Вознесенскій пр., д. № 47.

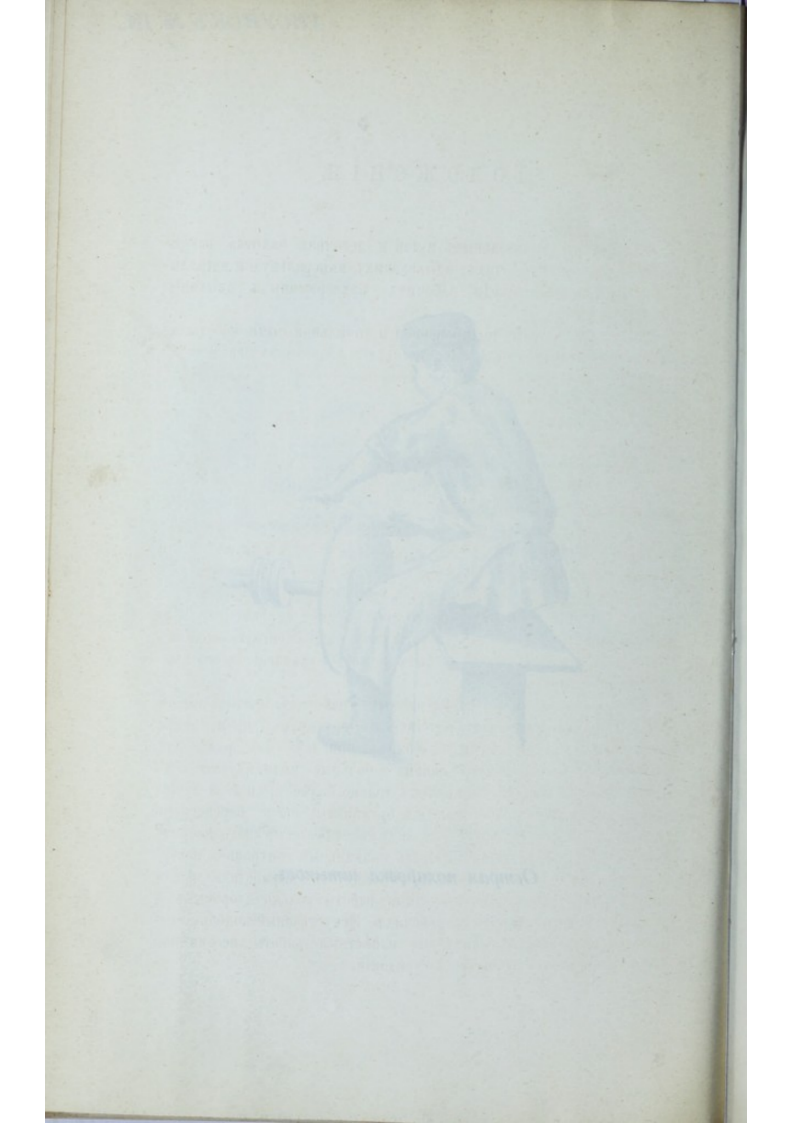








Острая полировка штыковъ.



Положенія.

1) Катарръ дыхательныхъ путей и легочная чахотка встръчаются чаще среди рабочихъ, вдыхающихъ минеральную и металлическую пыль, нежели среди рабочихъ, подверженныхъ вдыханію древесной пыли.

2) Ръзкое вліяніе полировочной и точильной пыли на дыхательные органы рабочихъ легко объясняется физическими свойствами полировочныхъ и точильныхъ пылинокъ. (Острыя, металлическія иголочки и мельчайшіе шарики).

 Во время слесарной работы у рабочихъ наблюдается весьма ясно выраженное разстройство дыхательнаго ритма.

4) Недостаточное развитіе грудной клѣтки слесарей находится въ самой тѣсной связи съ тѣми условіями, въ которыя поставляется рабочій при слесарной работѣ.

5) За наиболѣе вредные моменты слесарной работы, оказывающей сильное вліяніе на заболѣваемость дыхательныхъ органовъ рабочихъ, слѣдуетъ признать: слесарную пыль, положеніе рабочаго за слесарными тисками, непрестанное движеніе верхнихъ конечностей и, какъ слѣдствіе этого, сотрясеніе стѣнокъ грудной клѣтки, разстройство дыхательнаго ритма съ затруднѣніемъ въ движеніяхъ верхнихъ отдѣловъ грудной клѣтки, и, быть можетъ, утомленіе всего дыхательнаго анпарата.

6) Въ виду того, что на фабричныхъ работахъ, оказывающихъ наиболѣе вредное вліяніе на человѣческій организмъ, происходитъ постоянный обмѣнъ въ составѣ рабочихъ, при чемъ изъ ряда ихъ постепенно выключаются всѣ слабые и больные индивидуумы, а до болѣе пожилаго возраста выживаютъ только болѣе крѣпкіе и лучше развитые въ физическомъ отношеніи организмы, легче переносящіе всѣ вредныя вліянія работъ, — въ виду такого естественнаго фабричнаго подбора, слѣдуетъ организовать правильный контроль за постуиленіемъ рабочихъ на такія работы: слѣдуетъ выработать особое положеніе, донускающее на извѣстныя работы только здоровыхъ и физически хорошо развитыхъ рабочихъ. Искуственный подборъ здоровыхъ и крѣпкихъ рабочихъ на извѣстныя работы несомнѣнно сократитъ массу человѣческихъ страданій.

RIHOMOLOII

Curriculum vitae.

Врачъ Ираклій Спасскій родился въ 1850 году въ гор. Вяткѣ. Въ 1860 г. поступилъ въ вятскую гимназію, гдѣ и окончилъ курсъ въ 1867 году. Въ 1868 г. поступилъ въ Императорскій Казанскій Университетъ, на медицинскій факультетъ, откуда въ 1869 г. перепелъ въ Императорскую Медико-хирургическую Академію, гдѣ и окончилъ курсъ лекаремъ въ 1874 году. Въ томъ же году постунилъ на службу земскаго врача Корсунскаго уѣзда, Симбирской губ. Съ 1876 по 1884 годъ служилъ земскимъ врачемъ Саран. уѣзда Вятской губ. въ Ижевскомъ заводѣ. Съ 1884 года состоитъ заводскимъ врачемъ при Воткинскомъ казенномъ заводѣ Саран. уѣзда

Вятской губ.-

постояника обятек, не синтак рабочник, при чек или рила, икпостоянико клигизовается вы слабот и бельные видиные и то со ботбо пожилате испреста виживають только болье кидиные и то со развития ин филосексоть отполнены организация легае и-преносного исть предника ялияныя работь. Ин нику тикора естетичных фиореснато нолбора, са вдлется организовать правильным контроль са ностилато нолбора, са вдлется организовать правильным контроль са ностилато нолбора, са вдлется из изволять правильными контроль са ностисточение полочаеть из таких работы, странують изработы солоспосточение дороно различать и работы только, порочаеть ностофизициеть коронно различать работы только, порочаеть но сокранить кассу человътнеских странуюты работы неофинкано сокранить кассу человътнеских странуюты и корона но сокранить кассу человътнеских странуюты

Опечатки, требующія исправленія.

Ha - cmp.	Ba	cn	прокв.	Напечатано.	Сльдуетъ читать.
30	Въ	10	графѣ	365	325
34	*	1	сверху	на естественное поступление	надѣяться на естественное по- ступленіе
35		22		по 2 аспирирующихъ венти- лятора	по одному аспирирующему вентилятору
47	æ	16	снизу	(7,0-8,6%0)	(7,28,6%0).
49	3	9	сверху	ваку	лаку
52	3	21	,	въ 4 раза -	въ З раза
61	30	19	,	ткани ¹). Частицы	ткани. Металлическія ча- стицы
63	3	2	снизу	тетрадь З-я Zenkera	тетрадь З-я и Zenker'a
106	>	10	сверху	ея питанія послѣднее	ея питанія; послѣднее
141	3	9	енизу .	старшаго возраста (50- 60 лѣтъ)	, (старшаго возраста, 50- 60 лѣтъ),
151	10	14	30	различныя вліянія условій	вліянія различныхъ условій
187	2	16	сверху	+39,	—3,9
			блицѣ въ въ 5-й		
				12128,6	12186,4

стиновыетовсяние опредать натаново

A CONTRACT OF A



