# ПРЕДИСЛОВІЕ.

Настоящая работа представляеть опыть построенія первой полной русской таблицы смертности изъ совокупностей живущихъ и умершихъ. Построеніе новой русской таблицы смертности является лѣломъ назрѣвшей необходимости. Имѣющіяся для Россіи таблицы смертности (Буняковскаго, Борткевича, Андреева, Бессера лода) касаются, какъ извъстно, только православнаго населенія; вмъсть съ тъмъ, въ связи съ неудовлетворительностью основныхъ матеріаловъ и малой удовлетворительностью метода (т. наз. ангальтскаго), примінявшагося указанными изследователями для построенія таблиць, таблицы эти дали крайне противоръчивые результаты, и порядокъ вымиранія населенія Россіи, характеръ и особенности русской смертности якляются весьма нало изученными.

Кром'в построенія таблицы, въ работ'в излагаются основныя понятія изм'вренія смертности и историческій ходъ развитія теоріи и техники построенія таблиць. Авторъ предпочель элементарно-математическую форму изложенія, не приб'вгая къ высшему математическому анализу, не необходимому для практических цівлей построенія таблицъ смертности и вивст'в съ тівмъ мало доступному большинству статистиковъ и врачей, интересующихся демографическими вопросами.

## Введеніе.

Подробное и всестороннее изучение смертности населения представляеть существенно важное научное и практическое значене. Смертность по справедливости можеть быть признана лучшимъ мѣриломъ жизненности и жизненныхъ условій населенія, отражая вліяніе на здоровье и долговѣчность совокупности разнообразныхъ санитарныхъ, экономическихъ, соціальныхъ и иныхъ факторовъ.

Изучение смертности тесно связано съ той отраслью статистики населенія, которая носить названіе біометріи (изм'треніе смертности или жизненности), надъ развитіемъ и усовершенствованіемъ которой потрудился рядъ вылающихся статистиковъ и математиковъ. Естественно, что научная разработка матеріаловъ по смертности, помимо достаточной точности и полноты первоначальныхъ данныхъ объ умершихъ, требуетъ примъненія правильныхъ методовъ измъренія смертности. прежде всего Наиболье распространенный и простой способъ измыренія смертности, путемъ опредъленія такъ называемаго общаго коэффиціента смертности, т. е. отношенія числа умершихъ къ цифрѣ населенія, является пригоднымъ для сужденія о жизненной силь населенія и санитарныхъ условіяхъ страны, не говоря уже о сколько нибудь подробномъ познаніп характера и особенностей смертности даннаго населенія. Общій коэффиціентъ смертности представляетъ искусственно упрощенную среднюю величину, съ одной стороны, изъ разнообразныхъ вліяній, обусловливающихъ тотъ или иной характеръ смертности и, съ другой, изъ біологическихъ причинъ, кроющихся въ самомъ составъ населенія, изъ коихъ наиболье могущественнымъ, постояннымъ и опредъленнымъ въ отношение вліянія на смертность является возрастъ.

Человъкъ въ различные періоды жизни обладаетъ и различной силой сопротивляемости по отношенію къ смерти, съ особенной легкостью уносящей неокръпшіе слабые дътскіе организмы, съ одной стороны, и разрушающіеся старческіе, съ другой. Такимъ образомъ населеніе, въ которомъ численно преобладаютъ физіологически менъе жизнестойкіе возрастные классы грудныхъ дътей и стариковъ, при равныхъ санитарныхъ и соціальныхъ условіяхъ, всегда дастъ болъе высокій коэффиціснтъ смертности, чъмъ населеніе съ преобладаніемъ лицъ жизнестойкаго юношескаго и рабочаго возраста. Среди земледъльческаго населенія съ при-

митивной культурой, гдь число дьтей обычно очень велико, коэффиціенть смертности можеть быть очень великъ сравнительно съ коэффиціентомъ промышленнаго населенія съ возрастнымъ составомъ городского типа, но это не даетъ права на заключеніе о существованіи въ первомъ случав какихъ либо особо неблагопріятныхъ санитарныхъ и иныхъ условій, вызывающихъ усиленную смертность.

Ясное и опредъленное суждение о характеръ и особенностяхъ смертности, жизненной силъ населения, санитарномъ состояни страны и благополучи или неблагополучи ея сравнительно съ другими странами можно вывести только путемъ изучения отдъльно смертности каждаго возрастного класса и каждаго пола, такъ какъ и обоимъ поламъ въ разныхъ возрастахъ физіологически свойственна различная сила сопротивляемости по отношению къ смерти.

Исчерпывающую картину смертности населенія даютъ ваемыя таблицы смертности 1), т. е. статистическія таблицы, опредівляющія, на основаніи наблюденій или же вычисленій, сколько изь даннаго числа родившихся доживаеть до каждаго следующаго года жизни, сколько умираеть, не доживь до следующаго года, какъ велика вероятность для лиць каждаго возраста дожить или не дожить до следующаго года жизни, какъ велика средняя продолжительность предстоящей жизни для лицъ каждаго возраста и рядъ другихъ біометрическихъ элементовъ. Знаменитый англійскій статистикь  $\Phi$  а р р ь  $^2$ ) называеть таблицы смертности біометромъ и уподобляеть ихъ значеніе для вопросовъ, связанныхъ съ человъческой жизнью и смертью, значенію термометра, барометра и подобныхъ инструментовъ въ области физическихъ ваній. Таблицы смертности являются также основаніемъ, на которомъ покоится ученіе о страхованіи жизни, которое благодаря усовершенствованію таблицъ смертности стало на твердую почву и изъ области гадательныхъ предположеній и своего рода азартной игры превратилось въ точную науку. Въ виду большого значенія и существенной важности таблицъ смертности, какъ мърила жизненности и санитарнаго и соціальнаго благополучія, періодическое (обычно каждые 10 леть) построеніе таблицъ смертности населенія въ западно-европейскихъ государствахъ входить въ обязательный кругъ д'ятельности центральныхъ статистическихъ установленій.

Для Россіи до сего временн не им'ьется полной, относящейся ко всему населенію таблицы смертности, и им'ьются лишь, притомъ частью неполныя, таблицы, относящіяся только къ православному населенію, при-

<sup>1)</sup> Таблицы смертности называють также таблицами переживанія и таблипами дожитія. Во Франціи таблицы носять названіе tables de mortalité и tables de survie; въ Англіи распространено только одно названіе—таблицы жизни, Lifetables, а въ Германіи названіе—таблицы смертности—Sterbetateln.

2) W. Farr. Vital Statistics, London, 1885.

чемъ эти таблицы были составлены до переписи, на основании данныхъ о совокупностяхъ родившихся и умершихъ. Въ связи съ неполнотой и неудовлетворительностью имъвшихся матеріаловъ для построенія таблицъ смертности и допущенныхъ отдѣльными изслѣдователями неправильныхъ пріемовъ, таблицы эти не привели къ прочно обоснованнымъ и общепризнаннымъ результатамъ; результаты получались въ значительной мѣрѣ противорѣчивые, и порядокъ вымиранія, характеръ и особенности смертности населенія Россіи не могутъ быть признаны достаточно изученными.

Построеніе полной, относящейся къ населенію всёхъ вёроисповёданій Европейской Россіи таблицы смертности, по даннымъ о совокупностяхъ живущихъ и умершихъ, и составляетъ предметъ настоящей работы.

Теорію изм'вренія смертности и подробности о построеніи таблиць можно найти въ сочиненіяхъ, списокъ коихъ приведенъ въ конц'в работы. Въ настоящей работ'в приводятся лишь краткія, общія практическія указанія о построеніи таблицъ смертности.

#### П.

Таблицы смертности и основные методы ихъ построенія.

Таблица смертности состоить изъ нъсколькихъ статистическихъ рядовъ, находящихся въ опредъленныхъ соотношеніяхъ и зависимостяхъ.

Предположимъ, что мы могли бы проследить большое число одновременно родившихся до предъла ихъ жизни, отмъчая изъ живыхъ къ каждому следующему году жизни, числа остающихся въ т. е. каждому послъдующему дню рожденія, пока вся эта масса родившихся не вымретъ. Обозначая значкомъ х возрастъ, символомъ 10основную массу родившихся и символомъ  $l_{\rm x}^{-1}$ ) числа доживающихъ до полнаго возраста х лътъ, т. е. переживающихъ свой х-й день рожденія, мы получаемъ рядъ положительныхъ чисель  $l_x$ ,  $l_{x+1}$ ,  $l_{x+2}$ ...., изъ коихъ каждое слъдующее число не можеть быть болье предыдущаго. Если обозначить черезъ о предъльный возрасть, до котораго дожила наблюдаемая масса родившихся, то, очевидно, что  $l_{\omega+1}=0$ . Полученный рядь, обозначаемый, какъ вышеуказано, символомъ  $l_{x}$ , и составляеть первый основной рядь таблицы смертности. Ha практикъ. конечно, не представляется возможнымъ проследить массу одновременно теченіе всей ихъ жизни, и величины ряда l<sub>ж</sub> получародившихся въ различныхъ вычисленій. Следуеть также отметить, что ются путемъ

<sup>1)</sup> Приводимыя символическія обозначенія отдёльных элементова таблицы смертности приняты Лондонскимъ институтомъ актуаріевъ и пользуются международнымъ распространеніемъ.

чемъ эти таблицы были составлены до переписи, на основании данныхъ о совокупностяхъ родившихся и умершихъ. Въ связи съ неполнотой и неудовлетворительностью имъвшихся матеріаловъ для построенія таблицъ смертности и допущенныхъ отдѣльными изслѣдователями неправильныхъ пріемовъ, таблицы эти не привели къ прочно обоснованнымъ и общепризнаннымъ результатамъ; результаты получались въ значительной мѣрѣ противорѣчивые, и порядокъ вымиранія, характеръ и особенности смертности населенія Россіи не могутъ быть признаны достаточно изученными.

Построеніе полной, относящейся къ населенію всёхъ вёроисповёданій Европейской Россіи таблицы смертности, по даннымъ о совокупностяхъ живущихъ и умершихъ, и составляетъ предметъ настоящей работы.

Теорію изм'вренія смертности и подробности о построеніи таблиць можно найти въ сочиненіяхъ, списокъ коихъ приведенъ въ конц'в работы. Въ настоящей работ'в приводятся лишь краткія, общія практическія указанія о построеніи таблицъ смертности.

#### П.

Таблицы смертности и основные методы ихъ построенія.

Таблица смертности состоить изъ нъсколькихъ статистическихъ рядовъ, находящихся въ опредъленныхъ соотношеніяхъ и зависимостяхъ.

Предположимъ, что мы могли бы проследить большое число одновременно родившихся до предъла ихъ жизни, отмъчая изъ живыхъ къ каждому следующему году жизни, числа остающихся въ т. е. каждому послъдующему дню рожденія, пока вся эта масса родившихся не вымретъ. Обозначая значкомъ х возрастъ, символомъ 10основную массу родившихся и символомъ  $l_{x}^{-1}$ ) числа доживающихъ до полнаго возраста х лътъ, т. е. переживающихъ свой х-й день рожденія, мы получаемъ рядъ положительныхъ чисель  $l_x$ ,  $l_{x+1}$ ,  $l_{x+2}$ ...., изъ коихъ каждое слъдующее число не можеть быть болье предыдущаго. Если обозначить черезъ о предъльный возрасть, до котораго дожила наблюдаемая масса родившихся, то, очевидно, что  $l_{\omega+1}=0$ . Полученный рядь, обозначаемый, какъ вышеуказано, символомъ  $l_{x}$ , и составляеть первый основной рядь таблицы смертности. Ha практикъ. конечно, не представляется возможнымъ проследить массу одновременно теченіе всей ихъ жизни, и величины ряда l<sub>ж</sub> получародившихся въ различныхъ вычисленій. Следуеть также отметить, что ются путемъ

<sup>1)</sup> Приводимыя символическія обозначенія отдёльных элементова таблицы смертности приняты Лондонскимъ институтомъ актуаріевъ и пользуются международнымъ распространеніемъ.

таблицы смертности не обязательно исходять изъ числа родившихся, т. е.  $I_{\rm O}$ , и, напр., т. наз. таблицы смертности по индивидуальнымъ наблюденіямъ, имъющія примъненіе главнымъ образомъ въ области страхованія жизни, обычно начинаются съ какого либо полнаго возраста, напр. таблица смертности русскихъ страховыхъ обществъ, составленная Б. Ф. Малешевскимъ, исходитъ изъ числа сверстниковъ возраста 18 льтъ.

Если изъ чиселъ ряда  $l_x$  составить послъдовательныя разности  $l_{x-1}$ , то разности эти, обозначаемыя символ мъ  $d_x$ , показывають число лицъ умершихъ изъ числа дожившихъ до возраста х ранъе достиженія возраста x+1 льтъ. Такимъ образомъ  $d_0=l_0-l_1$ ;  $d_1=l_1-l_2$ ;  $d_2=l_2-l_3\ldots$ , т. е. числа умершихъ въ возрасть отъ х до x+1 льтъ равны разности между числами доживающихъ до возраста х льтъ и числами доживающихъ до возраста х льтъ и числами доживающихъ

Изъ указанныхъ опредъленій явствуєть, что  $d_{\omega}=l_{\omega}$ , и что сумма всѣхъ элементовъ  $d_{x}=l_{o}$ . Принимая предъльный возрастъ доживающихъ въ 99 лѣть  $(l_{100}=0)$ , получаемъ:

$$\begin{array}{c} d_0 + d_1 + d_2 \; . \; \; . \; \; . \; + d_{99} = l_0 - l_1 + l_1 - l_2 + l_2 - l_3 + \; . \; . \\ + \; . \; \; . \; l_{99} \; - \; l_{1_{00}} = l_0 . \end{array}$$

Иными словами, сумма величинъ ряда  $d_x$  въ таблицъ смертности равняется исходному числу родившихся или сверстниковъ въ рядъ  $l_x$ .

Указанныя соотношенія величить рядовъ  $l_{\mathbf{x}}$  и  $d_{\mathbf{x}}$  показываютъ, что, имѣя числа ряда  $l_{\mathbf{x}}$ , можно получить числа ряда  $d_{\mathbf{x}}$ , и, наоборотъ, имѣя числа ряда  $d_{\mathbf{x}}$  и исходное число родившихся, можно возстановить числа ряда  $l_{\mathbf{x}}$ .

Такъ какъ  $l_x$  означаеть число лицъ, дожившихъ до полнаго возраста x лътъ, а  $d_x = l_x - l_{x+1}$  означаетъ число умершихъ при переходъ отъ возраста x лътъ къ возрасту x+1 лътъ, то дробъ  $\frac{dx}{lx} = \frac{l_x - l_x + 1}{l_x}$ , которую обозначаютъ символомъ  $q_x$ , можно разсматривать какъ въроятность для достигшихъ возраста x лътъ умереть въ теченіе слъдующаго года жизни или, иными словами, не дожить до возраста x+1 лътъ.

За математическую въроятность наступленія какого либо событія принимають дробь, знаменатель которой означаеть число равновозможныхь, несовиъстимыхъ между собою и исчерпывающихъ явленіе случаевъ, а числитель число равновозможныхъ случаевъ, благопріятныхъ этому событію. Если въ сосудѣ имѣется 8 шаровъ, изъ коихъ 5 бѣлыхъ и 3 черныхъ, то въроятность извлечь бѣлый шаръ =  $\frac{5}{8}$ , т. к. изъ 8 равновозможныхъ случаевъ 5 благопріятны извлеченію бѣлаго шара и

З извлеченію чернаго шара. Величина  $q_x$  въ таблицахъ смертности, разсматриваемая какъ въроятность для совокупности лицъ возраста х лътъ умереть, не доживъ до возраста х + 1 лътъ, опредъляется а posteriori, на основаніи результатовъ наблюденія и имъетъ линь формальный характеръ математической въроятности.

Опредълня въроятность для достигшихъ 40 льтъ умереть, не доживъ до 41 года,  $=\frac{11}{1000}$ , т. е.  $q_{40}=0{,}011$ , мы естественно не можемъ примънить эту въроятность къ каждому наблюдаемому индивидууму данной совокупности. Для 40-льтняго, находящагося въ агоніи,  $q_{40}=1$ , т. е. достовърности, для вполнъ здороваго  $q_{40}$  можетъ приближаться къ О, и такимъ образомъ, казалось бы, что здъсь не соблюдено основное свойство математической въроятности, равновозможность случаевъ. Необходимо, однако, имъть въ виду, что статистика вообще не касается отдёльныхъ индивидуумовъ или отдёльныхъ случаевъ, но объединяетъ отдъльные случаи въ совокупности, какъ особые объекты научнаго изученія; величина 940 во взятомъ примъръ, несмотря на формальную лишь аналогію съ математической віроятностью, можеть разсматриваться какъ действительная вероятность для лицъ взятой совокупности 40-лътнихъ умереть въ течение слъдующаго года жизни, въ связи съ тъмъ общимъ признакомъ, который объединяетъ данную совокупность, т. е. съ возрастомъ.

Такъ какъ сумма въроятностей двухъ противоположныхъ событій равна единицъ, и такъ какъ лица, достигшіе возраста х лѣтъ, могуть или умереть, не доживъ до возраста х +1 лѣтъ, или дожить до этого возраста, то разность  $1-q_x$ , обозначаемая символомъ  $p_x$ , соотвътствуетъ въроятности для лицъ возраста х лѣтъ дожить до возраста х +1 лѣтъ. Такимъ образомъ:

$$p_x + q_x = 1$$
;  $p_x = 1 - q_x$ ;  $q_x = 1 - p_x$ 

Величину  $p_x$  можно, очевидно, получить и непосредственно изъ ряда  $l_x$ . Такъ какъ изъ  $l_x$  лицъ доживаетъ до возраста x+1 лѣтъ  $l_x+1$  лицъ, то вѣроятность для лицъ возраста x+1 лѣтъ будетъ равна x+1 лѣтъ будетъ будетъ равна x+1 лѣтъ будетъ буд

$$\begin{split} p_x = & \frac{l_{x+1}}{l_x}; \; q_x = \frac{d_x}{l_x} = \underbrace{ \begin{array}{c} l_x - l_{x+1} \\ l_x \end{array} } \\ p_x + q_x = & \frac{l_{x+1}}{l_x} + \frac{l_x - l_{x+1}}{l_x} = 1. \end{split}$$

Обозначая, какъ было выше указано, черезъ  $\omega$  предъльный возрасть доживающихъ, т. е.  $l_{\omega+1}=0$ , очевидно, что  $p_{\omega}=0$  и  $q_{\omega}=1$ , т. е. въроятность для достигшихъ возраста  $\omega$  ложить до слъдующаго года жизни =0, и въроятность для тъхъ же лицъ умереть въ теченіе слълующаго года жизни признается достовърностью.

Получивъ тъмъ или инымъ путемъ величины  $q_x$  или  $p_x$ . напр., путемъ сопоставленія умершихъ возраста х лѣтъ съ живущичи того же возраста по переписи, можно легко вычислить величины  $l_x$  и  $d_x$  таблицы смертности.

Такъ какъ 
$$\frac{l_1}{l_0} = p_0$$
,  $\frac{l_2}{l_1} = p_1$ ,  $\frac{l_3}{l_2} = p_2$  и т. д., то  $l_1 = l_0$ .  $p_0$ ;  $l_2 = l_1$ .  $p_1$ ;  $l_3 = l_2$ .  $p_2$  и т. д.

Путемъ простыхъ подстановокъ находимъ:

Такимъ образомъ, принимая за исходную массу родившихся какое нибудь круглое число  $(1.000,\ 10\ 000,\ 100.000)$  и умноживъ его на  $p_0$ , мы получаемъ число дожившихъ до  $1\ roga-l_1$ ; умноживъ  $l_1$  на  $p_1$ , получаемъ число дожившихъ до  $2\ л$ ътъ и т. д. Изъ полученныхъ величинъ дожизающихъ путемъ послъдовательныхъ вычитаній получаемъ величины умирающихъ  $d_x$ . Величины  $d_x$  можно получитъ и инымъ путемъ, умножая числа доживающихъ  $l_x$  на величины  $q_x$   $d_x = l_x$  .  $q_x = l_x (1-p_x) = l_x - l_x$  .  $p_x = l_x - l_{x+1} = d_x$ .

Вышеприведенныя соотношенія и зависимости составляють основныя свойства каждой таблицы смертности, какимь бы путемь она ни была построена. О полученіи изъ таблиць смертности другихъ важныхъ біометрическихъ элементовъ, какъ-то средняя, вѣроятная и нормальная продолжительность жизни, будетъ сказано въ дальнѣйшемъ изложеніи. Изъ указанныхъ выше соотношеній усматривается, что для построенія таблицы смертности достаточно получить тѣмъ или инымъ путемъ или величины  $l_{\mathbf{x}}$ , или величины  $d_{\mathbf{x}}$ , или величины  $d_{\mathbf{x}}$ , или величинь остальныя. Въ связи съ тѣмъ, какой изъ указанныхъ элементовъ опредѣляется первоначально, раздѣляются и основные методы построенія таблицъ смертности.

На практикъ, въ зависимости отъ качества и характера имъющагося сырого матеріала, ближайшіе детали и пріемы вычисленій, въ отношеніи напр. примъненія различныхъ способовъ интерполированія и выравниванія, учета эмиграціи и иммиграціи, образованія различныхъ совокупностей живущихъ и умершихъ и т. д., представдяютъ крайнее разнообразіе, и можно, не преувеличивая, сказать, что пріемовъ вычисленія
таблицъ смертности имъется столько же, сколько имъется вообще таблицъ
смертности; если же, однако, имътъ въ виду общіе принципы, лежащіе
въ основъ построенія таблицъ, то главные методы, примънявшіеся и примъняемые при построеніи таблицъ смертности, можно разлълить на 3 слъдующія группы:

- 1) Построеніе таблиць изъ совокупностей умершихъ, распредёленныхъ по возрасту;
- 2) Построеніе таблиць изъ совокупностей умершихъ, распредѣленныхъ по возрасту, и совокупностей родившихся;
- 3) Построеніе таблицъ изъ совокупностей умершихъ, распредъленныхъ по возрасту и совокупностей живущихъ, распредъленныхъ по возрасту.

Приведенная группировка указываетъ вмъстъ съ тъмъ тотъ историческій порядокъ, въ которомъ эти З главные метода построенія таблицъ создавались, совершенствовались и затъмъ оставлялись, за исключеніемъ послъдняго, такъ называемаго демографическаго метода, который въ настоящее время, въ различныхъ въ отношеніи деталей модификаціяхъ, только и примъняется на практикъ.

Таблицы смертности обычно раздѣляють еще на таблицы смертности, относящіяся ко всему населенію (страны, области, города), и на таблицы смертности по индивидуальнымъ наблюденіямъ, собраннымъ въ средѣ такого общества, или группы, всякая перемѣна въ составѣ котораго можетъ быть своевременно отмѣчена, куда относятся таблицы смертности застрахованныхъ въ страховыхъ обществахъ и т. п. Въ дальнѣйшемъ краткомъ изложеніи историческаго развитія теоріи и техники построенія таблицъ имѣются въ виду преимущественно таблицы смертности всего населенія.

#### III.

Построение таблицъ смертности по методу смертныхъ списковъ.

Первоначальнымъ источникомъ свъдъній объ умершихъ и родившихся являются церковныя записи или метрики, которыя въ Западной Европъ въ отдъльныхъ приходахъ стали появляться еще съ конца 6-го въка. Въ 16-мъ въкъ церковныя книги получили уже почти повсемъстное рас-

На практикъ, въ зависимости отъ качества и характера имъющагося сырого матеріала, ближайшіе детали и пріемы вычисленій, въ отношеніи напр. примъненія различныхъ способовъ интерполированія и выравниванія, учета эмиграціи и иммиграціи, образованія различныхъ совокупностей живущихъ и умершихъ и т. д., представдяютъ крайнее разнообразіе, и можно, не преувеличивая, сказать, что пріемовъ вычисленія
таблицъ смертности имъется столько же, сколько имъется вообще таблицъ
смертности; если же, однако, имътъ въ виду общіе принципы, лежащіе
въ основъ построенія таблицъ, то главные методы, примънявшіеся и примъняемые при построеніи таблицъ смертности, можно разлълить на 3 слъдующія группы:

- 1) Построеніе таблиць изъ совокупностей умершихъ, распредёленныхъ по возрасту;
- 2) Построеніе таблиць изъ совокупностей умершихъ, распредѣленныхъ по возрасту, и совокупностей родившихся;
- 3) Построеніе таблицъ изъ совокупностей умершихъ, распредъленныхъ по возрасту и совокупностей живущихъ, распредъленныхъ по возрасту.

Приведенная группировка указываетъ вмъстъ съ тъмъ тотъ историческій порядокъ, въ которомъ эти З главные метода построенія таблицъ создавались, совершенствовались и затъмъ оставлялись, за исключеніемъ послъдняго, такъ называемаго демографическаго метода, который въ настоящее время, въ различныхъ въ отношеніи деталей модификаціяхъ, только и примъняется на практикъ.

Таблицы смертности обычно раздѣляють еще на таблицы смертности, относящіяся ко всему населенію (страны, области, города), и на таблицы смертности по индивидуальнымъ наблюденіямъ, собраннымъ въ средѣ такого общества, или группы, всякая перемѣна въ составѣ котораго можетъ быть своевременно отмѣчена, куда относятся таблицы смертности застрахованныхъ въ страховыхъ обществахъ и т. п. Въ дальнѣйшемъ краткомъ изложеніи историческаго развитія теоріи и техники построенія таблицъ имѣются въ виду преимущественно таблицы смертности всего населенія.

#### III.

Построение таблицъ смертности по методу смертныхъ списковъ.

Первоначальнымъ источникомъ свъдъній объ умершихъ и родившихся являются церковныя записи или метрики, которыя въ Западной Европъ въ отдъльныхъ приходахъ стали появляться еще съ конца 6-го въка. Въ 16-мъ въкъ церковныя книги получили уже почти повсемъстное рас-

пространеніе, въ связи съ декретомъ Тридентскаго собора 1563 года, опредълившимъ для католическаго духовенства обязательность веденія метрическихъ записей. Въ теченіе 17 и 18 въка надъ церковными записями постепенно устанавливался извъстный контроль свътскихъ правительственныхъ властей, а въ 19 въкъ въ большинствъ западно-европейскихъ государствъ была введена гражданская регистрація актовъ состоянія, — раньше всего во Франція (1791 г.) и позже всего въ Венгрія (1897 г.). Система церковныхъ записей актовъ состоянія, кромъ Россіи, въ настоящее время существуетъ только въ Австріи и Сербіи. Въ Швеціи, Норвегіи и Даніи записи, хотя и ведутся духовенствомъ, но въ особыхъ книгахъ и совершенно отдъльно отъ записей церковныхъ обрядовъ, причемъ книги эти признаются гражданскими регистрами.

Другой необходимый элементь для научнаго изследованія смертности и естественнаго движенія населенія вообще, — численность и возрастнополовой составъ населенія, — сталь доступенъ изследователямъ значительно 
нозже, лишь съ 30-хъ годовъ 19 века, когда въ большинстве государствъ стали появляться правильныя періодическія переписи населенія 1). 
Переписи производились во многихъ государствахъ и ране, но переписи 
эти были мало пригодны для научныхъ изследованій смертности, такъ 
какъ не давали сведеній о возрастномъ составе населенія и вообще не 
соответствовали предъявляемымъ къ переписямъ научнымъ требованіямъ, 
имъя въ виду преимущественно определеніе численности податного и 
военно-обязаннаго населенія, и или вовсе не учитывая другія категоріи 
населенія, или учитывая ихъ крайне неточнымъ образомъ.

Первые изследователи смертности такинъ образомъ могли располагать только, нередко весьма несовершенными, метрическими данными объ умершихъ и родившихся.

Родиной статистическаго изученія смертности является Англія въ лицѣ той школы статистиковъ, которые въ исторіи этой науки получили названіе «политическихъ ариометиковъ» <sup>2</sup>).

Первая попытка составить нъкоторое подобіе таблицы смертности принадлежить Дж. Граунту 3) (1620—1674), этому основателю научной демографіи, умъвшему, несмотря на несовершенства имъвшихся

Сочинение это впоследствии многократио переиздавалось.

<sup>1)</sup> Исключеніе составляєть Швеція, гдѣ съ середины 18 вѣка стали производиться весьма тщательныя періодическія исчисленія населенія по текущимъ списка чъ населенія, которые въ весьма подробной формѣ обязательно ведутся въ каждомъ приходѣ.

<sup>2)</sup> Эго не особенно удачное наименованіе происходить отъ названія главнаго труда одного изъ представителей этого направленія въ статистив В. Петти (1623—1687): W. Petty. Several essays in Political Arithmetic. 4 изд. London, 1755.

<sup>3)</sup> J. Graunt. Natural and political observations upon the bills of mortality, chiefly with reference to the government, religion, trade, growth, air, diseases etc. of the city of London. London, 1662.

въ его распоряжени матеріаловъ, обнаружить рядь закономърностей въ элементахъ естественнаго движенія населенія, закономърностей, вполнъ полтвердившихся впослъдствій на болье точныхъ матеріалахъ, какъ, напр., постоянство опредъленнаго цифрового соотношенія половъ среди родившихся. Для изслъдованія смертности Граунтъ располагалъ цифрами умершихъ въ Лондонъ за 1629—1636 г.г. и за 1647—1658 г.г. (всего 229 250 умершихъ), безъ раздъленія ихъ по возрасту, но съ указаніями причинъ смерти, опредъленныхъ осмотршиками труновъ; относительно 15.757 умершихъ имълось указаніе, что они умерли «старыми» (асел). Для распольтенія умершихъ по возрасту. (aged). Для распредъленія умершихъ по возрасту Граунтъ восполь-(адеи). Для распредъленія умершихъ по возрасту 1 раунтъ воспользовался имѣвшимися данными о причинахъ смерти, причемъ, напр., умершихъ отъ судорогъ, рахита, молочницы и т. п. отнесъ къ возрасту до 5 лѣтъ, половину умершихъ отъ оспы, кори, скарлатины, коклюша—къ возрасту до 6 лѣтъ и т. п. Образовавъ этимъ путемъ весьма, конечно, произвольно возрастное распредъленіе умершихъ, Граунтъ путемъ послъдовательныхъ вычитаній изъ общей суммы умершихъ чиселъ умершихъ сльдовательных вычитании изъ оощей суммы умершихъ чиселъ умершихъ въ послъдовательныхъ возрастныхъ группахъ и составилъ свою таблицу смертности (величины  $l_x$ ). Такимъ образомъ Граунта можно считатъ основателемъ метода построенія таблицъ смертности изъ совокупностей умершихъ, такъ называемаго метода смертныхъ списковъ (méthode des listes mortuaires). Обыкновенно основателемъ этого метода считаютъ знаменитаго англійскаго астронома Галлея (1656—1742), хотя Галлей примъниль этотъ методъ позже Граунта и не въ чистомъ видь, но со значительными поправками.

видь, но со значительными поправками.

Методъ построенія таблицъ смертности изъ совокупностей однихъ умершихъ съ теоретической точки зрѣнія примѣнимъ только при допущеніи извѣстныхъ условій, которыя въ дѣйствительности никогда и нигдѣ не встрѣчаются, въ виду чего построеніе таблицъ по этому методу должно быть признано ошибочнымъ. Методъ состоитъ въ томъ, что, имѣя числа умершихъ, распредѣленныхъ по возрастнымъ группамъ, изъ общаго итога умершихъ вычитаютъ послѣдовательно числа умершихъ въ возрастѣ О—1, 1-2, 2—3 и т. д. лѣтъ до предѣльнаго возраста умершихъ; найденныя разности перечисляютъ, приравнивая сумму всѣхъ умершихъ къ какой либо круглой цифрѣ (1.000, 10.000) и располагаютъ ихъ по порядку противъ возрастныхъ указаній 1, 2, 3 и т. д. лѣтъ. Составленный этимъ путемъ рядъ и долженъ представлять числа доживающихъ (1х) таблицы смертности. Такимъ образомъ для опредѣленія смертности отдѣльныхъ возрастныхъ классовъ возрастныя группы умершихъ относятся къ одной и той же цифрѣ умершихъ. Между тѣмъ числа умершихъ какого либо возраста стоятъ въ тѣсной связи съ числами живущихъ того же возраста, численность же послѣднихъ зависитъ отъ чиселъ рожденій за длинный рядъ предыдущихъ лѣтъ. интенсивности вымиранія предыду-

щихъ нокольній родившихся и миграціоннаго движенія въ данной странь или городь. Въ связи съ этимъ, для возможности построенія изъ сово-купностей умершихъ таблицы смертности необхолимо, чтобы для даннаго населенія въ теченіе 100 льтъ (возрасть, полагаемый предыльнымъ) ежегодныя числа родившихся равнялись бы цифрамъ умершихъ, чтобы интенсивность смертности въ отлъльныхъ возрастныхъ группахъ въ теченіе этого времени оставалась неизмінной, т. е. дъйствовалъ неизмінный порядокъ вымиранія, и чтобы на численность даннаго населенія не вліяла ни эмиграція, ни иммиграція. При соблюденіи этихъ условій населеніе будетъ стаціонарнымъ или неподвижнымъ, и таблица смертности таксго населенія будетъ одновременно представлять и возрастный его составъ. Имізя для такого населенія числа умершихъ, распредёленныхъ по возрасту:

$$d_x$$
,  $d_{x+1}$ ,  $d_{x+2}$ . . . .  $d_{\omega}$ 

и полагая  $\omega$  предъльнымъ возрастомъ, т. е. что  $l_{\omega+1}=0$ , число  $l_x$  живущихъ въ возрастъ х должно равняться суммъ умирающихъ въ послъдующіе возрасты, т. е.

$$d_{x} = d_{x} + d_{x+1} + d_{x+2} \dots + d_{\omega}$$

и въроятность умереть при переходъ отъ возраста x къ возрасту x+1 выразится

$$\frac{d_{\mathbf{x}}}{d_{\mathbf{x}} + d_{\mathbf{x}+1} + d_{\mathbf{x}+2} \dots + d_{\omega}}$$

При построеніи таблицы смертности по методу смертныхъ списковъ для возрастающаго, благодаря естественному приросту и иммиграціи, населенія получается несоотвътствующій дъйствительности неблагопріятный порядокъ вымиранія, наоборотъ для убывающаго населенія смертность оказывается пониженной сравнительно съ дъйствительностью.

Несмотря на опибочность примъненія метода смертныхъ списковъ къ построенію таблицъ смертности подвижнаго населенія, метолъ этотъ получилъ весьма широкое распространеніе, и отъ отзвуковъ этого метода статистика населенія не вполнъ отрышилась и до сего времени. Большинство статистиковъ-демографовъ. конечно, прекрасно понимало, что методъ примънимъ только къ стаціонарному населенію, но вынуждено было имъ пользоваться, за отсутствіемъ необходимыхъ для построенія таблицъ иными методами матеріаловъ. Если нъкоторые авторы въ 17 и 18 въкъ и не отдавали себъ яснаго въ этомъ отношеніи отчета (напр. Зюсмильхъ), то это, при крайней скудости прежнихъ данныхъ о рость, численности и

рождаемости населенія, до изв'ястной степени понятно и извинительно. Совершенно неизвинительнымъ нужно признать, что еще въ настоящее время появляются работы, авторы коихъ допускають выводы о повозсмертности изъ возрастнаго состава умершихъ. Къ сожалению, нужно сказать, что особенно въ этомъ отношении гръшатъ врачи, силой обстоятельствъ вынужденные заничаться демографическими изсленованіями и считающіе возможнымъ приступить къ этимъ изследованіямъ безъ достаточной, а неръдко и безъ всякой, теоретической и практической подготовки. Изъ многочисленныхъ примъровъ въ этомъ отношенін приведемъ одинъ изъ наиболье типичныхъ, пработу врача К. О. Левицкаго, содержащую санитарно-эпидеміологическое обследованіе с. Селидовки, Бахмутскаго увзда 1). Въ работв этой авторъ указываетъ, что % умершихъ за 15 льтъ въ означенномъ сель въ возрасть до 1 года жъ общему итогу умершихъ = 23, и % умершихъ 1-4лътъ = 34, и затъмъ говоритъ: «обращаетъ на себя вничание огромная дътская смертность: изъ 100 дътей дожаваетъ до 5-льтняго возраста только 43%». При этомъ изъ приводимыхъ таблицъ видно, что естественный прирость неселенія указаннаго села крайне высокь, составляя въ среднемъ въ годъ 25 на тысячу населенія. Sapienti sat!

Матеріаломъ для знаменитой таблицы Галлея послужили выбранныя немецкимъ пасторомъ Нейманомъ изъ церковныхъ книгъ гор. Бреславля цифры родившихся и умершихъ, распредъленныхъ по возрастамъ, за 5-льтіе 1687—1691 г.г. Черезъ посредство Лейбница данныя эти поступили въ распоряжение Лондонскаго Королевскаго Общества научныхъ знаній, которое и передало ихъ для обработки Галлею. Таблица Галлея была опубликована въ журналъ Королевскаго Общества Philosophical Transactions 2). Общее число родившихся въ Бреславиъ за указанное иятильніе составляло 6193 и число умершихъ 5869 или въ среднемъ 1238 и 1174 ежегодно. Естественный приростъ составляль такимъ образомъ въ среднемъ въ годъ 64. По мненію Галлея, этотъ незначительный прирость уравновъшивался случаями смерти урожевцевъ Бреславля, исполнявшими воинскую повинность виб города. Что Галсклоненъ былъ считать население Бреславля неподвижнымъ, видно также изъ его словъ: «расноложение Бреславля среди континента, отсутствіе сколько нибудь значительной промышленности и обусловливаемая этимъ обстоятельствомъ немногочисленность эмигрантовъ и иммигрантовъ д'ялаютъ

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Врачебно-санитарная хроника Екатеринославской губерніи, № 11—12, 1914 г.

<sup>2)</sup> E. Halley. An estimate of the degrees of the mortality of mankind, drawn from curious tables of the births and funerals at the city of Breslaw; with an attempt to ascertain the price of annuities upon lives и дополнение: Some further considerations on the Breslaw bills of mortality.—Philosophical Transactions, XVII, 1693. Объ статьи перепечатаны въ Journal of the Institute of Actuaries, XVIII.

населеніе Бреславля мало подвижным и потому особенно пригодным для изслідованія хода смертности». Объясняя даліве значеніе своей таблицы, І'аллей указываеть, что таблица «представляєть населеніе Бреславля, распреділенное по возрастамь, и показываеть такимь образомь міру смертности среди лиць даннаго возраста». Такое отождествленіе таблицы смертности и таблицы возрастного состава населенія, возможное только при условіяхь неподвижности послідняго, что, конечно, Галлей прекрасно понималь, также свидітельствуєть о его взглядь на населеніе Бреславля, какь на населеніе стаціонарное. Взглядь этоть не является правильнымь, такь какь населеніе Бреславля вь то время, хотя и медленно, но возрастало; не наблюдалось, конечно, для Бреславльскаго населенія и другое условіе его неподвижности,—неизмівнюєть порядка вымиранія отдільныхь поколівній.

Въ своей статъв Галдей приводить очень скудныя указанія на то, какъ онъ получиль окончательныя числа своей таблицы. За исходное число таблицы (10) Галдей, повидимому, принимаетъ не общее число умершихъ, которое онъ вмъстъ съ тъмъ признаетъ равнымъ числу родившихся, но вычисленное число живущихъ въ возрастъ О—1 года путемъ вычитанія изъ годового числа родившихся умершихъ въ возрастъ О—1 года въ календарномъ году рожденія. Точныхъ данныхъ для этого вычисленія Галдей не имълъ, такъ какъ умершіе были раздълены только по возрасту, но не по году рожденія, почему вычисленія могли быть лишь приблизительными. Дальнъйшія числа таблицы, повидимому, получены послъдовательными вычитаніями изъ этой первоначальной цифры, приравненной къ 1000, соотвътственно измъненныхъ чиселъ умершихъ въ послъдующихъ возрастахъ.

Населеніе Бреславля не было неподвижнымъ, но во всякомъ случав мало подвижнымъ; благодаря этому и тъмъ измъненіямъ, которыя Галлей внесъ въ методъ смертныхъ списковъ въ чистомъ его видъ, таблица Галлея даетъ въ общихъ чертахъ довольно уловлетворительное представленіе о ходъ смертности и порядкъ вымиранія въ зависимости отъ возраста, чего нельзя сказать о большинствъ другихъ таблицъ, построенныхъ по методу смертныхъ списковъ. Изъ многочисленныхъ таблицъ смертности, построенныхъ по этому методу, съ тъми или другими видо-измъненіями, можно указать слъдующія: таблица Смарта для Лондона, по даннымъ объ умершихъ за 1728—1733 г.г., исправленная и изданная въ 1742 году Сим и с о н о мъ 1), таблица Дю пре - де. Сэнъ - Мора 2) для нъкоторыхъ приходовъ Парижа, таблица Прайса для г. Норт-

<sup>1)</sup> Th. Simpson. The Doctrine of Annuities and Reversions. London. 1742.
2) Таблица помъщена въ G. Buffon. Histoire naturelle. t. II De l'homme. Paris. 1767.

гамитона 1) за 1735—1781 г.г., таблица Зюсмилька 2) по даннымъ, извлеченнымъ изъ смертныхъ списковъ отдельныхъ приходовъ Бранденбурга, Берлина, Въны, Швеціи и др. (одна изъ самыхъ неудовлетворительных таблицъ смертности), таблица Дювилляра 3) по даннымъ о 101.542 умершихъ въ различныхъ провинціяхъ Франціи до 1789 года. таблица Демонферрана 4) для Франціи за 1817—1831 гг., первая бельгійская таблица Кетле <sup>5</sup>) за 1841—1845 и др.

Тв поправки, которыя отдельные авторы пытались внести въ вычисленныя ими по методу смертныхъ списковъ таблицы смертности, сводились главнымъ образомъ къ устраненію вліянія, оказываемаго на пифры умершихъ въ отдъльныхъ возрастахъ за взятый періодъ времени измѣненіями цифръ родившихся за предыдущее время, причемъ, за отсутствіемъ дъйствительныхъ цифръ родившихся за лостаточно продолжительный періодъ, допускали различныя болье или менье гипотетическія предположенія. Большую изв'єстность въ свое время пріобр'єла гипотеза знаменитаго математика Эйлера 6) (1707—1783), по которой числа родившихся, а равно числа умершихъ и числа населенія изъ года въ годъ возрастають въ геометрической прогрессіи. Въ основъ этого предположенія лежить допущение о неизминности общихь коэффиціентовь рождаемости и смертности. Гипотеза эта не подтверждается фактами, и въ дъйствительности перемъны въ численности родившихся и населенія не слъдують какому-либо определенному, могущему быть выраженному математической формулой закону. Къ таблицамъ смертности, построеннымъ по методу смертныхъ списковъ съ поправкой по формуль Эйлера, принадлежитъ таблица Телькамифа 7) для Ганновера, таблица Ліагра 8) для Бельгіп (1841—1856 г.г.) и др.

Развитію теоріи и техники измъренія смертности въ 17 и 18 въкъ значительно способствовали труды авторовъ, работавшихъ надъ вопросами страхованія жизни и исчислявшихъ таблицы смертности по индивидуаль-

<sup>1)</sup> R. Price. Observations on reversionary payments. 7-ое изд. London. 1812.
2) J. P. Süssmilch. Die Gottliche Ordnung in den Veränderungen des menschlichen Geschlechts aus der Geburt, dem Tode und der Forpflanzung erwiesen.

menschlichen Geschlechts aus der Geburt, dem Tode und der Forphanzung erwiesen.

Berlin 1.41.

3) E. Duvillard. Analyse et tableaux de l'influence de la petite vérole sur la mortalité à chaque age et de celle qu'un préservatif tel que la vaccine peut avoir sur la population et la longévité. Paris, 1806.

4) F. Demonferrand. Essai sur les lois de la population et de la mortatité en France. Journ. de l'école Royale polytechnique, XVI, 1834.

5) Bulletin de la Commission centrale de Statistique de Belgique. t. H. 1851

6) L. Euler. Recherches générales sur la mortalité et la multiplication du genre humain.—Mémoires de l'Académie Royale des sciences et belles lettres de Berlin. Vol. XVI, 1760.

7) Telikampf. Die Verhältnisse der Bevölkerung und der Lebensdauer im Königreich Hannover.1846.

Königreich Hannover 1846.

<sup>8)</sup> Liagre. Calcul des probabilités et la thèorie des erreurs. Bruxelles, 1852.

нымъ наблюденіямъ. Сюда относятся труды де Витта 1) (1625—1672), де-Муавра <sup>2</sup>) (1667—1754), съ его попыткой опредълить математической формулой законъ смертности въ зависимости отъ возраста, Керсебума 3) (1691 — 1771), вычислившаго нъсколько таблицъ смертности участниковъ тонтинъ 4) въ Голландіи и опубликовавшаго рядъ труловъ по статистикъ населенія, классическіе труды Депарсье 5) (1703—1768), содержащіе нізсколько таблиць смертности участниковь тонтинь и монаховъ-бенедиктинцевъ, и рядъ другихъ авторовъ.

### TV.

## Методъ Лапласа.

Съ теченіемъ времени, по мъръ накопленія матеріаловъ объ умершихъ и родившихся за рядъ лътъ, естественъ былъ переходъ къ мысли использовать для построенія таблицы смертности населенія цифръ умершихъ въ комбинаціи не съ гипотетическими, а дъйствительными пифрами родившихся. На возможность построенія этимъ путемъ таблицы смертности было впервые указано знаменитымъ Лапласомъ 6) (1749 — 1827). Для построенія таблицы смертности, говорить Лапласъ, «надо извлечь изъ регистровъ родившихся и умершихъ показанія о большомъ числѣ родившихся и прослъдить этихъ родившихся въ теченіе всей ихъ дальнъйшей жизни, отмъчая числа остающихся въ живыхъ къ концу каждаго следующаго года». Теоретически этотъ способъ является безукоризненнымъ, но на практикъ къ осуществленію его встръчаются значительныя препятствія. Приміняя этоть способь, мы подвергаемь изученію историческій порядокъ вымиранія опредъленной группы родившихся, т. е. какого либо покольнія, родившагося въ опредъленную единицу времени, напр., въ течение одного календарнаго года. Для получения полной таблицы, доведенной до предъла человъческой жизни, необходимо поэтому располагать соотвътственнымъ матеріаломъ объ умершихъ за періодъ времени не менве 100 летъ. Далве, очевидно, представляется необходи-

<sup>1)</sup> Jan de Witt. Waardije van Lijfrenten, naer proportie van Losrenten. 1671.
2) A. de-Moivre. A treatise of annuities on lives. London. 1724.
3) V. Kersseboom. Derde verhandling over de probable meenigte des volks in de Provintie van Hollandt en Westvrieslandt. 1742. Его-же. Observatien, waar in voornamentlyk getoond word wat is Gelyktydigheid. 1740, и др.
4) Тонтины представляють особую форму государственныхъ займовъ, при которой язвъстное количество лицъ вносять опредъленныя денежныя сумын, на

которыя навостають проценты, изъкоторых участникамъ выдаются пожизненныя ренты, пропорціональныя внесенной суммѣ участникамъ выдаются пожизненныя ренты, пропорціональныя внесенной суммѣ и постепенно увеличивающіяся по мѣрѣ вымиранія участниковъ. Названіе «тонтины» происходить отъ врача Тонти, который (въ 17 вѣкѣ) первый подаль мысль производить такіе займы французскому правительству.

5) Déparcieux. Essai sur probabilités de la durée de la vie humaine. 1746.

6) P. S. Laplace. Essai philosophique sur les probabilités. Paris, 1816.

нымъ наблюденіямъ. Сюда относятся труды де Витта 1) (1625—1672), де-Муавра <sup>2</sup>) (1667—1754), съ его попыткой опредълить математической формулой законъ смертности въ зависимости отъ возраста, Керсебума 3) (1691 — 1771), вычислившаго нъсколько таблицъ смертности участниковъ тонтинъ 4) въ Голландіи и опубликовавшаго рядъ труловъ по статистикъ населенія, классическіе труды Депарсье 5) (1703—1768), содержащіе нізсколько таблиць смертности участниковь тонтинь и монаховъ-бенедиктинцевъ, и рядъ другихъ авторовъ.

### TV.

## Методъ Лапласа.

Съ теченіемъ времени, по мъръ накопленія матеріаловъ объ умершихъ и родившихся за рядъ лътъ, естественъ былъ переходъ къ мысли использовать для построенія таблицы смертности населенія цифръ умершихъ въ комбинаціи не съ гипотетическими, а дъйствительными пифрами родившихся. На возможность построенія этимъ путемъ таблицы смертности было впервые указано знаменитымъ Лапласомъ 6) (1749 — 1827). Для построенія таблицы смертности, говорить Лапласъ, «надо извлечь изъ регистровъ родившихся и умершихъ показанія о большомъ числѣ родившихся и прослъдить этихъ родившихся въ теченіе всей ихъ дальнъйшей жизни, отмъчая числа остающихся въ живыхъ къ концу каждаго следующаго года». Теоретически этотъ способъ является безукоризненнымъ, но на практикъ къ осуществленію его встръчаются значительныя препятствія. Приміняя этоть способь, мы подвергаемь изученію историческій порядокъ вымиранія опредъленной группы родившихся, т. е. какого либо покольнія, родившагося въ опредъленную единицу времени, напр., въ течение одного календарнаго года. Для получения полной таблицы, доведенной до предъла человъческой жизни, необходимо поэтому располагать соотвътственнымъ матеріаломъ объ умершихъ за періодъ времени не менве 100 летъ. Далве, очевидно, представляется необходи-

<sup>1)</sup> Jan de Witt. Waardije van Lijfrenten, naer proportie van Losrenten. 1671.
2) A. de-Moivre. A treatise of annuities on lives. London. 1724.
3) V. Kersseboom. Derde verhandling over de probable meenigte des volks in de Provintie van Hollandt en Westvrieslandt. 1742. Его-же. Observatien, waar in voornamentlyk getoond word wat is Gelyktydigheid. 1740, и др.
4) Тонтины представляють особую форму государственныхъ займовъ, при которой язвъстное количество лицъ вносять опредъленныя денежныя сумын, на

которыя навостають проценты, изъкоторых участникамъ выдаются пожизненныя ренты, пропорціональныя внесенной суммѣ участникамъ выдаются пожизненныя ренты, пропорціональныя внесенной суммѣ и постепенно увеличивающіяся по мѣрѣ вымиранія участниковъ. Названіе «тонтины» происходить отъ врача Тонти, который (въ 17 вѣкѣ) первый подаль мысль производить такіе займы французскому правительству.

5) Déparcieux. Essai sur probabilités de la durée de la vie humaine. 1746.

6) P. S. Laplace. Essai philosophique sur les probabilités. Paris, 1816.

мммъ, чтобы намъненія въ численности прослъживаемаго покольнія промеходили только подъ вліяніемъ смертности и не зависьли отъ змиграціи и иммиграціи. Совершенно ясно, что послъднее указашное условіє являєтся на практикъ, въ примъненіи къ населенію какой либо мъстности, совершенно неосуществниммъ. Теоретически представлялось бы возложнымъ устранить неправильности, внесимыя въ этотъ методъ переселеніями, прослъжнам порядокъ вымиранія не весто покольнія, но только тъкъ изъданнаго покольнія, которые умирають въ той-же странь или городъ, гдъ они родилесь, т. е. региструя отлъльно и не вволя въ учесть умирающихъ нимигрантовъ и вычитивая числа эмигрантовъ изъ чиссът родившихо соотвътственнато покольнія. Построенняя такимъ образомъ таблица представляла бы, однако, не порядокъ вымиранія опредъленнаго покольнія, а лишь ніжогорой его части, умирающей въ мъстѣ своего рожденія, и была бы лишена демографическаго значенія, приближаюсь къ таблицамъ смертности по индивилуальнымъ наблюденіямъ.

Что касается необходимыхъ для построенія таблицы смертности по методу Ла пла в а матеріаловъ объ умершихъ, то ядъсь ведостаточно располагать цифрами умершихъ, распредъленныхъ по календарнимъ годамъ и по возрастныть группамъ. Если мы, желая прослъшть, напр., порядокъ вымиранія покольнія, родившагося въ 1900 году, для этой цъм умершихъ въ возрасть 0—1 года въ 1901 году, умершихъ 2—3 льть въ 1902 году и т. д., то этимъ путемъ мы не получимъ точныхъ числа додившихся въ 1902 году и т. д., то этимъ путемъ мы не получимъ точныхъ чисель доживающихъ до 1, 2, 3 и т. д. лъть въ ноот точ, умирають въ возрасть 6—12 мьсяцевъ д. возрасть бъ покольнію, родившихся въ 1902 году не пъ г. д. дъть въ 1901 году, принадлежать къ покольнію, родившихся въ 1902 году (напр. вев умершіе въ возрасть 6—12 мьсяцевъ зъ 1901 году принадлежать въ покольнію, родившихся въ 1901 и 1902 г.г., въ возрасть съ покольнію родившихся въ 1901 и 1902 г.г., въ возрасть съ принадлежанети умерших даннаго календарнаго года въ возрасть от х. до х. + 1 льтъ въ покольнімъ родившихся въ 190

время не принимались во вниманіе прежними статистиками; нерѣдко при измѣреніи смертности допускалась и другая аналогичная, но еще болѣе существенная ошибка, при которой разность между родившимися въ какомъ нибудь календарномъ году и умершими изъ этого поколѣнія въ томъ-же году въ возрастѣ О—1 года принималась за число дожившихъ до 1 года, тогда какъ на самомъ дѣлѣ, въ связи съ тѣмъ, что родившіеся въ теченіе одного календарнаго года умираютъ въ возрастѣ О—1 года какъ въ календарномъ году рожденія, такъ и въ послѣдующемъ году, указанная разность выражаетъ число доживающихъ не до 1 года жизни, а до опредѣленнаго времени, т. е. въ данномъ случаѣ до 31 декабря даннаго календарнаго года. Эту ошибку, кстати сказать, допустилъ нашъ извѣстный математикъ В. Я. Буняковскій при построеніи одной изъ своихъ таблицъ смертности. Подробно объ этомъ будетъ сказано ниже при разсмотрѣніи таблицъ В. Я. Буняковскаго.

Для теоретически правильнаго построенія таблицы смертности но методу Лапласа необходимо такимъ образомъ располагать цифрами умершихъ, распредѣленныхъ не только по возрасту, но и по году рожденія. Въ такомъ случаѣ, вычитая, напр., изъ числа родившихся въ 1900 году послѣдовательно числа тѣхъ умершихъ 0—1 года въ 1900 и 1901 г.г., которые родились въ 1900 году, числа тѣхъ умершихъ 1—2 лѣтъ въ 1901 и 1902 г.г., которые родились въ 1900 году, числа тѣхъ умершихъ 2—3 лѣтъ въ 1902 и 1903 г.г., которые родились въ 1900 году и т. д., мы получимъ рядъ послѣдовательныхъ разностей, которыя будутъ соотвѣтствовать дѣйствительному порядку вымиранія поколѣнія родившихся въ 1900 году.

Практической осуществимости построенія таблиць по методу Лапласа препятствують главнымь образомь ть почти неустранимыя неправильности, которыя вносятся переселеніями, причемъ для странъ съ значительной эмиграціей смертность при этомъ метод'в оказывается пониженной противъ дъйствительности, для странъ же съ значительной иммиграціей чрезмърно повышенной. Трудности и неудобства метода заключаются и въ необходимости располагать для вычисленія порядка вымиранія данными объ умершихъ, распредъленныхъ по возрастамъ, за 100 и болье льтъ. Что касается неправильностей, зависящихъ отъ отсутствія данныхъ объ умершихъ, распредъленныхъ по году рожденія, то ощибка тамъ, гдё цифры родившихся въ теченіе двухъ последующихъ леть не очень изменяются, не представляется слишкомъ значительной. Такъ какъ цифры родившихся среди ростущаго населенія изъ года въ годъ увеличиваются, то при сопоставленіи, напр., чисель умершихь въ возрасть 0-1 года въ какомъ либо календарномъ году съ числами родившихся того-же календарнаго гола, смертность оказывается нъсколько ниже дъйствительной. Если брать дифры за нъсколько календарныхъ льть, т. е. соединять нъсколько покольній родивщихся, то неточности до извыстной степени сглаживаются. Необходимо, однако, имыть въ виду, что систематическая ошибка въ связи съ возрастаніемъ чисель родившихся остается одинаковой, вычисляють-ли данныя для одного или нысколькихъ покольній родившихся. Предположимъ, что число родившихся ежегодно увеличиваются на 1%, и что число это, напр., въ 1900 году составляло 10.000; за 10-льтіе 1900—1909 г.г. число родившихся составить:

10.000 
$$\left(\frac{1,01^{10}-1}{0,01}\right)$$

я за 10-льтіе 1901—1910 г.г.:

$$10.000 \quad \left(\frac{1,01^{11}-1,01}{0,01}\right)$$

Второе число такимъ образомъ больше перваго ровно на 1%, т. е. систематическая ощибка остается одинаковой, берутся ли данныя за одинъ или нъсколько лътъ.

Методъ Лапласа широко примъняется для измъренія смертности въ теченіе первыхъ 5 льтъ жизни, гдъ переселенія не играютъ сколько нибудь значительной роли; при отсутствіи данныхъ объ умершихъ, распредъленныхъ по году рожденія, здѣсь рекомендуется вносить поправку, сопоставляя, напр., умершихъ въ возрасть 0—1 года въ какомъ либо календарномъ году съ рожденіями не того-же календарнаго года, а со среднимъ ариеметическимъ изъ рожденій этого календарнаго года и предыдущаго или же съ цифрою родившихся съ 1 іюля предыдущаго года по 1 іюля даннаго календарнаго года. Въ основъ этихъ поправокъ лежитъ предположеніе о равномърномъ распредъленіи рожденій въ теченіе года.

Для построенія полной таблицы смертности методь Лапласа, называемый также прямымъ способомъ построенія таблицъ смертности, гдъ изъ сырого матеріала опредъляются величины lx, примънялся очень мало.

Попытка ностроенія таблицы смертности по этому способу была сділана Германомъ для Баварін. 1) Германо располагаль данными о родившихся съ 1817 года и данными объумершихъ, распреділенныхъ по возрасту съ 1834 года по 1867 г. Не имъя данныхъ объумершихъ, распреділенныхъ по году рожденія, Германъ опреділяль порядокъ вымиранія поколітнія родившихся, напр., въ 1834 году

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) F. B. W. Herman n. Mortalität und Vitalität im Königreiche Bayern—Beiträge zur Statistik des Königreichs Bayern, Bd. XVII,

путемъ вычитанія изъ числа родившихся въ этомъ году числа умершихъ въ возрасть 0-1 года въ течение того же 1834 года; изъ полученнагоостатка онъ вычиталъ число умершихъ въ возраств 1-2 льтъ теченіе слівдующаго 1835 года, изъ второго остатка—число умершихъ въ возрасть 2-3 льть въ 1836 году и т. д. Германомъ влено нъсколько таблицъ, причемъ одна доведена до 34-лътняго возраста, а другая до 42 льть; для послъдней таблицы Германь, не имъя распредъленіи возрастномъ умершихъ до 1834данныхъ распредъляль умершихъ до этого гола пропорціонально возрастному составу умершихъ въ послъдующие календарные годы. Помимо неточностей, завивозрастъ и данномъ сящихъ отъ сопоставленія умершихъ въ данномъ календарномъ году съ родившимися того-же календарнаго года, таблицы Г ермана неточны и въ связи съ значительной эмиграціей, наблюдавщейся въ Баваріи въ то время, за которое составлялась таблица; за 1835— 1860 г. г. перевъсъ числа эмигрантовъ надъ иммигрантами составилъ въ Баваріи около 220.000. Хотя Германъ и старался приблизительноучесть эмигрантовъ, а также ввести нъкоторыя поправки путемъ использованія ланныхъ о призывныхъ, его таблицы лишь весьма приблизительновыражають действительный порядокь вымиранія населенія Баваріи за взятые годы.

Построенная по методу Лапласа полная таблица смертности представляеть порядокь вымиранія реальнаго, дійствительно наблюденнаго, а не гипотетическаго поколінія, какъ это получается, напр., при построеніи таблиць смертности изъ совокупностей живущихь и умершихь, гдів таблица представляеть тоть порядокь, въ которомь вымирала бы ніжоторая не существовавшая масса родившихся, если бы візроятности смерти въ отдільных возрастахь этой массы были равны візроятностямь, наблюдавшимся въ періодъ времени, за который взяты данныя объ умершихь. Построеніе таблицы смертности дізствительных поколіній, если бы это по свойству матеріаловь представилось возможнымь, имізло бы большое научное значеніе напр. для уясненія очень мало изученнаго вопроса овзаимномь вліяніи и связи смертности въ отдільныхь возрастахь 1).

Съ другой стороны, такія таблицы не давали бы современную картину смертности населенія, а скоръе историческій ходъ развитія смертности въ прошломъ; между тымъ для практическихъ административныхъ, демографическихъ и санитарныхъ цылей главное значеніе, очевидно, имъетъ познаніе современныхъ закономърностей въ смертности, опредъляемыхъ

<sup>1)</sup> Интересная попытка изученія этого вопроса сділана недавно въ работі:

J. Br o w n l e e. Studies in the meaning and relationsships of birth and death rates.

III. The constitution of a death rate.—Journal of Hygiene, іюль 1915.

современными санитарными, экономическими и соціальными условіями. Съ этой точки зрвнія, таблицы смертности хотя бы и фиктивнаго покольнія представляють большее значеніе и интересь, чвмъ порядокъ вымиранія двиствительныхъ покольній.

#### V

# Методъ В. Я. Буняковскаго.

На сопоставленіяхъ цифръ родившихся и умершихъ, кромѣ Лапласовскаго метода опредъленія порядка вымиранія дівствительно наблюденнныхъ покольній, основанъ и другой методъ построенія таблицъ смертности, опредъляющій порядокъ вымиранія совокупностей одновременно умершихъ. Способъ этотъ примыкаетъ къ соединенному съ поправками чисель родившихся методу смертныхь списковь, сь той существенной разницей, что числа умершихъ въ отдъльныхъ возрастахъ сопоставляются не съ гипотетическими, а дъйствительными числами родившихся. Способъ этотъ состоитъ въ томъ, что числа распредъленныхъ по возрасту умершихъ въ течение одного или нъсколькихъ календарныхъ лътъ, сопоставляются съ числами ролившихся тъхъ календарныхъ лътъ въ теченіе которыхъ родилась данная возрастная группа умершихъ. Такъ, цифры умершихъ за взятый періодъ времени въ возрасть 20 льтъ сопоставляются съ цифрами родившихся 20 льть назадь, цифры умершихь въ возрасть 90 льть сопоставляются съ цифрами родившихся 90 льть назадъ и т. д. Полученныя при дъленіи чиселъ умершихъ на соотвътственныя числа родившихся величины показывають числа умирающихь въ данномъ возрасть изъ единиды родившихся (величины  $\hat{\mathbf{d}}_{\mathbf{x}}$  таблицы смертности) или, что то же самое, въроятности для родившихся умереть въ данномъ возрастъ. Для полной точности и здъсь представлялось бы необходимымъ располагать данными объ умершихъ, распредъленныхъ не только по возрасту, но и по году рожденія, чтобы цифры умершихъ каждаго возраста приводились въ соотношение съ тъми цифрами родившихся, которихъ дъйствительно принадлежать эти умершіе. При отсутствіи данныхъ о годъ рожденія умершихъ, обыкновенно путемъ тъхъ или иныхъ вычисленій подвергають нікоторымь изміненіямь или совокупности умершихь или, чаще, соответствующія совокупности родившихся, пользуясь, напр. среднимъ ариометическимъ изъ чиселъ родившихся въ соответствующемъ году и предыдущемъ.

Такъ какъ при способъ этомъ каждая годичная возрастная группа умершихъ относится къ различнымъ покольніямъ родившихся, причемъ для полной таблицы смертности берется не менье 100 покольній, т. е. родившіеся въ теченіе 100 льть до календарнаго года, за который беруть данныя объ умершихъ, то построенныя по этому способу таблицы

современными санитарными, экономическими и соціальными условіями. Съ этой точки зрвнія, таблицы смертности хотя бы и фиктивнаго покольнія представляють большее значеніе и интересь, чвмъ порядокъ вымиранія двиствительныхъ покольній.

#### V

# Методъ В. Я. Буняковскаго.

На сопоставленіяхъ цифръ родившихся и умершихъ, кромѣ Лапласовскаго метода опредъленія порядка вымиранія дівствительно наблюденнныхъ покольній, основанъ и другой методъ построенія таблицъ смертности, опредъляющій порядокъ вымиранія совокупностей одновременно умершихъ. Способъ этотъ примыкаетъ къ соединенному съ поправками чисель родившихся методу смертныхь списковь, сь той существенной разницей, что числа умершихъ въ отдъльныхъ возрастахъ сопоставляются не съ гипотетическими, а дъйствительными числами родившихся. Способъ этотъ состоитъ въ томъ, что числа распредъленныхъ по возрасту умершихъ въ течение одного или нъсколькихъ календарныхъ лътъ, сопоставляются съ числами ролившихся тъхъ календарныхъ лътъ въ теченіе которыхъ родилась данная возрастная группа умершихъ. Такъ, цифры умершихъ за взятый періодъ времени въ возрасть 20 льтъ сопоставляются съ цифрами родившихся 20 льтъ назадъ, цифры умершихъ въ возрасть 90 льтъ сопоставляются съ цифрами родившихся 90 льть назадъ и т. д. Полученныя при дъленіи чиселъ умершихъ на соотвътственныя числа родившихся величины показывають числа умирающихь въ данномъ возрасть изъ единиды родившихся (величины  $\hat{\mathbf{d}}_{\mathbf{x}}$  таблицы смертности) или, что то же самое, въроятности для родившихся умереть въ данномъ возрастъ. Для полной точности и здъсь представлялось бы необходимымъ располагать данными объ умершихъ, распредъленныхъ не только по возрасту, но и по году рожденія, чтобы цифры умершихъ каждаго возраста приводились въ соотношение съ тъми цифрами родившихся, которихъ дъйствительно принадлежать эти умершіе. При отсутствіи данныхъ о годъ рожденія умершихъ, обыкновенно путемъ тъхъ или иныхъ вычисленій подвергають нікоторымь изміненіямь или совокупности умершихь или, чаще, соответствующія совокупности родившихся, пользуясь, напр. среднимъ ариометическимъ изъ чиселъ родившихся въ соответствующемъ году и предыдущемъ.

Такъ какъ при способъ этомъ каждая годичная возрастная группа умершихъ относится къ различнымъ покольніямъ родившихся, причемъ для полной таблицы смертности берется не менье 100 покольній, т. е. родившіеся въ теченіе 100 льть до календарнаго года, за который беруть данныя объ умершихъ, то построенныя по этому способу таблицы

счертности не представляють порядокъ вымиранія реальной массы родившихся, но порядокъ вымиранія фиктивнаго, не существовавшаго покольнія.

На возможность построенія этимъ способомъ таблицы смертности было указано В. Фарромъ 1) въ 1859 году; на практикъ же способъ этотъ быль впервые примъненъ и теоретически обоснованъ академикомъ В. Я. Буняковскимъ въ 1865 г.<sup>2</sup>), почему способъ этоть по справедливости должень быть названь методомъ В. Я. Буняковскаго. Способъ этотъ вообще особенно широко примънялся въ Россіи, и всв главныя имфющіяся у насъ таблицы смертности построены именно по этому способу. Въ 1867 году К наппъ 3) применилъ этотъ методъ для построенія таблицы смертности населенія Ангальтскаго герпогства, причемъ подробно остановился на опредълении математическихъ зависимостей между совокупностями родибшихся и умершихъ. Исходя изъ многіе авторы неправильно называють этоть методъ построенія таблицъ, смертности-ангальтскимъ.

Подробнъе объ этомъ методъ будетъ сказано ниже при разсмотръсмертности. Здъсь ніи русскихъ таблипъ укажемъ лишь, что методъ этоть можеть дать точные результаты только при отсутствіи эмиграціи п иммиграціи и при условіи, чтобы смертность въ отдельныхъ возрастахъ покольній родившихся была одинаковой, т. е. порядокъ вымиранія отдільных поколіній въ теченіе всего времени, отділяющаго годъ рожденія соотвітствующаго покольнія оть года, за который берутся неизмъненъ. Изъ сказаннаго видно, данныя объ умершихъ, — быль бы что, хотя способъ этотъ возникъ и чаще всего примънялся въ Россіи, онт весьма мало пригоденъ для построенія таблицы смертности именно населенія Россіи, гдъ, въ связи съ періодическими неурожаями и громадными эпидеміями, особенно холеры, счертность является крайне неустойчивой.

## VI.

Демографическій методъ построенія таблицъ смертности.

Демографическій или косвенный способъ построенія таблицъ смерттеченіе 19 віжа вытісниль всі остальные и въ настоящее примъняется для построенія таблицъ. Способъ этотъ И только основанъ на сопоставленіи чисель распредівленных по возрастамъ умерших в

<sup>1)</sup> W. Farr. On the construction of Life-tables. Philosophical Transactions, 1859.

<sup>2)</sup> В. Я. Буняковскій. Опыть о законахь смертности въ Россіи. Прил. къ VIII гому Записокъ Императорской Академіи Наукь, № 6. 3) G. F. Knapp. Ueber Kindersterblichkeit in Anhalt.—Mitteilungen des herzoglich Anhaltischen statistischen Bureaus. 1867, № 2.

счертности не представляють порядокъ вымиранія реальной массы родившихся, но порядокъ вымиранія фиктивнаго, не существовавшаго покольнія.

На возможность построенія этимъ способомъ таблицы смертности было указано В. Фарромъ 1) въ 1859 году; на практикъ же способъ этотъ быль впервые примъненъ и теоретически обоснованъ академикомъ В. Я. Буняковскимъ въ 1865 г.<sup>2</sup>), почему способъ этоть по справедливости должень быть названь методомъ В. Я. Буняковскаго. Способъ этотъ вообще особенно широко примънялся въ Россіи, и всв главныя имфющіяся у насъ таблицы смертности построены именно по этому способу. Въ 1867 году К наппъ 3) применилъ этотъ методъ для построенія таблицы смертности населенія Ангальтскаго герпогства, причемъ подробно остановился на опредълении математическихъ зависимостей между совокупностями родибшихся и умершихъ. Исходя изъ многіе авторы неправильно называють этоть методъ построенія таблицъ, смертности-ангальтскимъ.

Подробнъе объ этомъ методъ будетъ сказано ниже при разсмотръсмертности. Здъсь ніи русскихъ таблипъ укажемъ лишь, что методъ этоть можеть дать точные результаты только при отсутствіи эмиграціи п иммиграціи и при условіи, чтобы смертность въ отдельныхъ возрастахъ покольній родившихся была одинаковой, т. е. порядокъ вымиранія отдільных поколіній въ теченіе всего времени, отділяющаго годъ рожденія соотвітствующаго покольнія оть года, за который берутся неизмъненъ. Изъ сказаннаго видно, данныя объ умершихъ, — быль бы что, хотя способъ этотъ возникъ и чаще всего примънялся въ Россіи, онт весьма мало пригоденъ для построенія таблицы смертности именно населенія Россіи, гдъ, въ связи съ періодическими неурожаями и громадными эпидеміями, особенно холеры, счертность является крайне неустойчивой.

## VI.

Демографическій методъ построенія таблицъ смертности.

Демографическій или косвенный способъ построенія таблицъ смерттеченіе 19 віжа вытісниль всі остальные и въ настоящее примъняется для построенія таблицъ. Способъ этотъ И только основанъ на сопоставленіи чисель распредівленных по возрастамъ умерших в

<sup>1)</sup> W. Farr. On the construction of Life-tables. Philosophical Transactions, 1859.

<sup>2)</sup> В. Я. Буняковскій. Опыть о законахь смертности въ Россіи. Прил. къ VIII гому Записокъ Императорской Академіи Наукь, № 6. 3) G. F. Knapp. Ueber Kindersterblichkeit in Anhalt.—Mitteilungen des herzoglich Anhaltischen statistischen Bureaus. 1867, № 2.

съ числами распредъленныхъ по возрастамъ живущихъ и получении этимъ путемъ величинъ qx и px (въроятностей дожить или не дожить до следующаго года жизни). Изъ ведичинъ этихъ затвиъ уде дегко опредвляются и таблины смертности. По этому способу опревсъ остальные элементы всьхъ возрастовъ выше 5 льтъ, для возрадъляются величины ЛЛЯ ниже 5 льть опредьленія обыкновенно исходять изъ совородившихся и умершихъ. Построенная по демографическому смертности представляеть такимъ образомъ порядокъ способу таблипа вымиранія не дійствительно существовавшаго поколінія, но тоть порядокь, въ которомъ вымирала бы некоторая несуществовавшая масса родившихся при новозрастной смертности, одинаковой со смертностью въ тотъ періодъ времени, за который берутся данныя объ умершихъ.

Первая таблица смертности по демографическому методу была вычиасгрономомъ Варгентиномъ (1717—1783) для слена швелскимъ Швецін, 1) гдь съ 1749 года стади производиться каждые 3 года періодическія исчисленія населенія съ распределеніемъ живущихъ по полу и возрасту. На основаніи этихъ исчисленій, произведенныхъ 1760 и 1763 г. и цифръ умершихъ, распредъленныхъ по полу и возрастнымъ группамъ за 1757—1763 г.г., Варгентинъ вычислиль коэффиціенты смертности для отдельных возрастовь; чисель доживающихъ до послъдовательныхъ возрастовъ (lx) самъ Варгентинъ не опредъляль, и величины эти были вычислены его последователями (Н икандеромъ и др.), приравнявшими полученные Варгентиномъ коэффиціенты къ въроятностямъ смерти для соотвътствующихъ возрастовъ.

Методъ Варгентина долгое время не находиль примъненія въ другихъ странахъ, т. к. до половины 19 въка переписи населенія въ большинстве государствъ или вовсе не производились, или же не давали чисель населенія, распредвленнаго по возрастамь. Почти черезь 50 льть посль появленія таблицы Варгентина, въ 1815 году Мильнъ 2) построиль по этому методу таблицу смертности населенія гор. Карлейли на основаніи данныхъ объ умершихъ за 1779—1787 г.г. и переписей 1780 и 1787 г.г. Данныя о живущихъ и умершихъ были сгрупиированы по 5 и 10-лътнимъ возрастнымъ группамъ; для перехода къ однольтнимъ группамъ Мильнъ применилъ остроумный, практикуемый и въ настоящее время способъ графической интерполяціи.

По мъръ возникновенія и совершенствованія всеобщихъ переписей населенія, демографическій методъ построенія таблицъ смертности сталь пріобратать болье широкое распространеніе. Въ 1842 году появилась первая таблица смертности населенія Англіи и Уэльса, построенная по

<sup>1)</sup> Kongl. Svenska Vetenskaps Academiens Handlingar 1766—1767.
2) J. Milne. A treatise on the valuation of annuities and assurances on lives and survivorships. 1815.

этому методу В. Фарромъ, въ 1849 году—вторая англійская таблица В. Фарра, въ 1853 году таблица Кетле для Бельгіи, въ 1856 году таблица Ваумгауера для Голландіи, въ 1860 г. таблица Берга для Швепіи, въ 1866 г. таблица Бергильона (старшаго) для Франціи, а съ 70-ыхъ годовъ 19 въка періодическое построеніе таблицъ смертности стало въ большинствъ государствъ западной Европы такимъ же обязательнымъ дъломъ, какъ и періодическое производство всеобщихъ переписей населенія 1).

Усовершенствованію и развитію теоріи и техники демографическаго метода построенія таблицъ особенно способствовали труды В. Фарра 2) (1807—1883), работы котораго представляють вообще наиболье крупное и выдающееся явленіе во всей демографической литературь, труды А. Кетле (1796—1874) въ Бельгіи, Л. А. Бертильона (1821—1883) во Франціи, Баумгауера и ванъ-Пеша въ Голландіи, Берга въ Швеціи, Кіэра въ Норвегіи, Беккера и Кнаппа въ Германіи 3).

Помимо технических усовершенствованій въ построеніи таблицъ и установленіи различных способовъ интерполированія и выравниванія, труды указанных изслъдователей освътили и умуснили и теоретическую сторону проблемы измъренія смертности и построенія таблицъ.

Сопоставляя числа умершихъ извъстнаго возраста съ числами живущихъ того же возраста по переписи, произведенной, напр., въ срединъ того календарнаго года, за который берутся данныя объ умершихъ, мы получаемъ величину, обыкновенно называемую коэффиціентомъ смертности для даннаго возраста и не соотвътствующую въроятности умереть въ теченіе слъдующаго года жизни. Для полученія искомой въроятности мы должны относить число умершихъ въ предълахъ взятой возрастной группы къ числу в с ъ хъ лицъ, которымъ угрожала опасность умереть въ теченіе времени, отдъляющаго моментъ вступленія въ данную возрастную группу и моментъ перехода изъ данной возрастной группы въ слъдующую, иными словами, къ начальному числу живущихъ даннаго возраста, а не къ среднему, даваемому переписью. Повозрастный коэффиціентъ смертности

<sup>1)</sup> Списокъ имѣющихся для отдёльныхъ государствъ таблицъ смертности приведенъ въ приложении.

<sup>2)</sup> Главнъйшие изъ многочисленныхъ трудовъ Фарра, разбросанные по различнымъ періодическимъ изданіямъ, были послъ его смерти собраны и изданы Великобританскимъ Санитарнымъ Институтомъ подъ названіемъ: Vital Statistics. A memorial volume of selections from the reports and writings of Willam Farr, M. D., D. C. L., C. R., F. R. S., Late Superintendent of the Statistical Department of the Registrar Generals Office, England. Edited for the Sanitary Institute ot Great Britain by N. A. Humphrey. 1885.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Труды указанных авторовъ приведены въ приложенномъ спискъ литературы и таблицъ смертности.

не представляеть въроятность, ибо числитель, т.-е. совокупность умершихъ, не входить цъликомъ въ ту совокупность живущихъ, которая имъется въ знаменателъ. Изъ данныхъ переписи о живущихъ, расгредъленныхъ по возрасту, т.-е. числу прожитыхъ лътъ, получаются числа одновременно живущихъ не одного и того же возраста, но при однолетнихъ возрастныхъ группахъ различія въ пределахъ группы доходятъ до одного года. Въ совокупность живущихъ по переписи въ возрастъ 40-41 лёть входять и лица, которымь только что исполнилось 40 лёть, и лица возраста 40 лёть 11 мёсяцевь и 30 дней. Сопоставляя эту совокупность живущихъ съ совокупностью умершихъ въ возрасть 40-41 льть, мы получаемь выражение средней смертности въ возрасть 40 льть, для полученія же въроятности умереть при переходъ отъ возраста 40 лѣтъ къ возрасту 41 лѣтъ совокупность умершихъ въ возрастъ 40-41 лѣтъ должна быть очевидно сопоставлена съ совокупностью вступающихъ въ 40-лътній возрасть, т.-е. переживающихъ свой сороковой день рожденія. Найти такія совокупности путемь непосредственнаго наблюденія не представляется возможнымъ, но ихъ возможно косвеннымъ путемъ и въ частности въ томъ случав, если живущіе и умершіе распредълены не только по числу прожитыхъ льтъ, но и по календарному году рожденія. Для живущихъ оба распредъленія совпадають, если перепись производится въ последній день календарнаго года, такъ какъ очевидно, что всъ живущіе, напр., въ возрастъ 40-41 года, по нереписи, произведенной 31 декабря 1900 года, родились въ 1860 году.

На значеніе двойной классификаціи умершихъ, по числу прожитыхъ льтъ и по голу рожденія, — для опредьленія порядка вымиранія отдільныхъ покольній было указано еще въ 1751 году Моррисомъ 1). Въ дальнівшемъ значеніе такой двойной классификаціи было подробно развито и обосновано знаменитымъ французскимъ физикомъ и математикомъ Ж. Фурье (1768—1830), стоявшемъ одно время во главъ Парижскаго городского статистическаго бюро 2). Въ 1866 году ва нъпемъ 3), профессоръ статистики въ Амстердамъ, настаивая на необходимости, въ ціляхъ построенія точныхъ таблицъ смертности, двойной классификаціи живущихъ и умершихъ, далъ стройную систему опредъленія математическихъ зависимостей между различнаго вида совокупностями живущихъ и умершихъ. Эти математическія зависимости впослідствіи под-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) C. Morris. Observations on the past growth and present state of the city of London. 1751.

<sup>2)</sup> Notions générales sur la population. Въ: Recherches statistiques sur la ville de Paris et le département de la Seine. Année 1821. Работа опубликована безъ подписи автора.

<sup>3)</sup> A. J. Van Pesch. Apercu des tables de mortalité. 1866.

верглись дальный шему изучению въ работахъ Кнаппа, Лексиса и Цейнера 1).

Совокупности живущихъ, въ цъляхъ измъренія смертности, можно разделить на два вида. Такъ наз. совокупность живущихъ перваго вида или, выражаясь сокращенно, и е р в а я совокупность живущихъ представляеть совокупность лиць одного покольнія, дожившихъ до опредьленнаго возраста въ течение даннаго календарнаго года. Совокупность эта тождественна съ совокупностью лицъ, родившихся послѣ опредъленнаго момента и достигающихъ одинаковаго возраста до другого опредбленнаго момента или съ совокупностью лицъ, родившихся до опредвленнаго момента и достигшихъ одинаковаго возраста послъ другого опрелъленнаго момента. Такъ, напр., лица 40-лътняго возраста, родившіяся между 1 января и 31 декабря 1860 года и, слъдовательно, принадлежащія къ покольнію 1860 года, тождественны съ лицами, переживающими въ 1900 году свой 40-вой день рожденія, или съ лицами, родившимися послъ 1 января 1860 года и пережившими 40-вой день рожденія до 31 декабря 1900 года или же съ лицами, родившимися до 31 декабря 1860 года и пережившими 40-вой день рожденія посль 1 января 1900 года. Совокупность родившихся представляеть частный случай первой совокупности живущихъ. Вто рая совокупность живущихъ представляеть совокупность лиць одного поколенія, доживающихъ не доопределеннаго возраста, а до определеннаго момента; совокупность эта тождественна съ совокупностью лицъ, родившихся послѣ опредѣленнаго момента и переживающихъ другой опредъленный моментъ по достижении извъстнаго возраста или съ совокупностью лицъ, родившихся до опредъленнаго момента и переживающихъ другой определенный моментъ до достиженія изв'єстнаго возраста. Такою второю совокупностью живущихъ является, напр., совокупность лицъ возраста отъ 40 до 41 года, зарегистрованная при переписи, произведенной въ последній день какого либо календарнаго года. Вторая совокупность живущихъ отличается отъ первой совокупности живущихъ на известную совокупность умершихъ; такъ, напр., совокупность лиць, достигшихъ 40-льтияго возраста въ теченіе 1900 года, отличается отъ совокупности лицъ, находящихся 31 декабря 1900 года въ возрасть отъ 40 до 41 года, на совокупность лицъ, родившихся въ 1860 году, пережившихъ 40-вой день рожденія и умершихъ до 31 декабря 1900 года.

Что касается совокупностей умершихь, то здёсь слёдуеть различать три вида совокупностей. Первою совокупностью умершихь обозначають совокупность лиць одного поколёнія, умершихь при переходё отъ возраста х къ возрасту х — 1 лёть. Такъ какъ родившіеся въ одномъ-

<sup>1)</sup> Работы этихъ авторовъ указаны въ приложенномъ спискъ литературы.

календарномъ году умирають въ предвлахъ какой либо однолетней возкалендарномъ году умирають въ предълахъ какой либо однольтней возрастной группы въ теченіе 2 календарныхъ льть, то, очевидно, для полученія этой совокупности необходимы наблюденія надъ умершими въ теченіе не менье 2 календарныхъ льть. Родившіеся, напр., въ 1860 году и умирающіе въ возрасть отъ 40 до 41 года умираютъ въ этомъ возрасть въ теченіе времени съ 1 января 1900 года по 31 декабря 1901 года; родившійся 1 января 1860 года и умирающій въ свой 40-вой день рожденія умреть 1 января 1900 года, родившійся 31 декабря 1860 года и умирающій въ возрасть 40 льть 11-и мъсяцевъ и 30-и дней умреть 31 лекабря 1901 года. Эта совокупность умершихъ перваго вида можеть быть выражена разностью двухъ послъдовательныхъ совокупностей живущихъ перваго вида. Разность, напр., между числами лицъ поколънія 1860 года, переживающими свой 41-й и 40-й день рожденія, составляєть, очевидно, число умершихъ изъ покольнія родив-шихся въ 1860 году, при переходь отъ возраста 40 льтъ къ возрасту 41 года. Вторая совокупность умершихъ представляеть совокупность лиць одного покольнія, умершихъ въ теченіе одного календарнаго года. лицъ одного покольнія, умершихъ въ теченіе одного календарнаго года. Возрасть умершихъ здісь различается на 2 года жизни. Родившіеся, напр., въ 1860 году и умирающіе въ 1900 году умирають въ возрастныхъ преділахъ отъ 39 літъ до 41 года; родившійся 31 декабря—1860 года и умирающій 1 января 1900 года въ день смерти ямітеть 39 літъ отъ рожденія, родившійся 1 января 1860 года и умирающій 31 декабря 1900 года имітеть почти 41 годъ отъ рожденія. Совокупность умершихъ второго вида можетъ быть выражена разностью двухъ совокупностей живупихъ второго вида можетъ оыть выражена разностью двудъ совокупностей живупихъ второго вида. Разность, напр., между числами родившихся въ 1860 году и переживающихъ 31 декабря 1899 года и числами родившихся въ 1860 году и переживающихъ 31 декабря 1900 года составитъ, очевидно, число умершихъ въ 1900 году изъ поколѣнія родившихся въ 1860 году. Третья совокупность умершихъ представляеть совокупность лиць, умершихь въ теченіе календарнаго года въ возрасть отъ х до х — 1 льть, т. е. принадлежащихъ къ покольніямъ родившихся въ теченіе двухъ календарныхъ льть. Умершіе, напр., въ 1900 году въ возрасть отъ 40 до 41 года родились частью въ 1860 году, частью-же въ 1859 году. Эту совокупность умершихъ можно разбить на сумму двухъ разностей, изъ которыхъ одна представляетъ разность между двумя первыми совокупностями живущихъ, а другая—между двумя вторыми совокупностями живущихъ, или же на разность между двумя суммами первыхъ и вторыхъ совокупностей живущихъ. Число умершихъ, напр., въ возрасть отъ 40 до 41 года въ 1900 году равняется разности между числами переживающихъ въ 1900 году свой 40-ой и 41-й день рожденія — разности между числами живущихъ въ возрасть отъ 40 до 41 года 31 декабря 1899 г. и 31 декабря 1900 г., или же равняется числу живущихъ въ возрастъ отъ 40 до 41 года 31 декабря 1899 г. + переживающихъ въ 1900 году свой 40-й день рожденія за вычетомъ числа живущихъ въ возрасть отъ 40 до 41 года 31 декабря 1900 года + переживающихъ въ 1900 году свой 41-й день рожденія.

Для цьлей опредьленія необходимых для построенія таблицы смертности в'вроятностей  $\mathbf{q}_{\mathbf{x}}$  и  $\mathbf{p}_{\mathbf{x}}$  главное значеніе приналлежить нервымъ совокупностямъ живущихъ и умершихъ, такъ какъ при делени первой совокупности умершихъ, т. е. умершихъ изъ одного поколънія при переходъ отъ возраста х къ возрасту х 1 лътъ, на первую совокупность живущихъ, т. е. совокупность лицъ того же покольнія, дожившихъ до возраста х, мы и получаемъ искомую въроятность смерти въ теченіе слѣдующаго года жизни  $(q_x)$ . На практик $^{t}$  нахожденіе первыхъ совокупностей живущихъ и умершихъ наиболъе точнымъ образомъ возможно, если живущіе и умершіе распределены по двумъ признакамъ возраста, --- числу прожитыхъ летъ и календарному году рожденія, и подлежать учету т. наз. элементарныя совокупности умершихъ, представляющія разность между первою и второю совокупностью живущихъ. Каждая изъ трехъ вышеуказанныхъ совокупностей умершихъ слагается изъ двухъ элементарныхъ совокупностей умершихъ, а первая совокупность живущихъ равняется суммъ второй совокупности живущихъ и элементарной совокупности умершихъ, и, наоборотъ, вторая совокупность живущихъ равна суммі первой совокупности живущихъ и элементарной совокупности умершихъ. Число лицъ, напр., изъ нокольнія 1860 года, переживающихъ свой 40-ой день рожденія, равняется числу лиць этого поколівнія, переживающихъ 31 декабря 1900 года + числу лицъ этого покольнія, умирающихъ до 31 декабря 1900 года, переживъ свой 40-ой день рожденія.

Предноложимъ, что мы имъемъ числа живущихъ по переписи, произведенной 31 декабря 1900 года, и числа умершихъ въ теченіе 1900 и 1901 г.г., распредъленныхъ по возрасту и году рожденія, и желаемъ опредълить въроятность умереть въ теченіе слъдующаго года жизни для лицъ, достигшихъ 40-льтняго возраста. Обозначимъ черезъ а число лицъ въ возрасть отъ 40 до 41 года, зарегистрованныхъ при переписи, т. е. родившихся въ 1860 году, черезъ d' — умершихъ въ 1900 году въ возрасть 40—41 года, родившихся въ 1860 году, и черезъ d'' — умершихъ въ 1901 году въ возрасть 40—41 года, родившихся въ 1860 году, и черезъ d'' — умершихъ въ 1901 году въ возрасть 40—41 года, родившихся въ 1860 году, и за возрасть 40-й день рожденія. Въ число это прежде всего, очевидно, входять всь лица а, зарегистрованные при переписи, и затъмъ лица d', которыя родились въ 1860 году и умерли въ 1900 году, въ возрасть 40—41 года.

т. е. пережили свой 40-ой день рожденія. Такимъ образомъ изъ покольнія, родившагося въ 1860 году, a+d' лицъ пережили 40-ой день рожденія, и изъ числа этихъ лицъ d'+d'' умерли, не доживъ до 41-го дня рожденія, и искомая въроятность можетъ быть выражена отно-шеніемъ

$$q_{40} = \frac{d' + d''}{a + d'}$$
,  $p_{40} = 1 - \frac{d' + d''}{a + d'} = \frac{a - d''}{a + d'}$ 

Если перепись производится не въ послъдній день года, а, напр. какъ въ Германіи, 1-го декабря, то лля опредъленія  $\mathbf{q_x}$  обозначимъ черезъ  $\mathbf{d_1}$  лицъ умершихъ до переписи, но послъ соотвътственнаго дня рожденія, черезъ  $\mathbf{d_2}$  — лицъ умершихъ въ годъ переписи послъ ея производства, но ло дня рожденія, и черезъ  $\mathbf{d_3}$  — лицъ умершихъ въ годъ переписи послъ ея производства и послъ дня рожденія. Число лицъ, пережившихъ соотвътственный день рожденія, составитъ  $\mathbf{a}+\mathbf{d_1}$  —  $\mathbf{d_2}$ . и искомая въроятность опредълится отношеніемъ

$$q_x = \frac{d_1 + d_3 + d''}{a + d_1 - d_2}$$

Указанный способъ опредъленія величинъ  $q_{\mathbf{x}}$  и  $p_{\mathbf{x}}$  теоретически является, несомнино, ванболие точными; на практики же дило обстоить нъсколько иначе, и практические результаты примънения этого способа для измъренія смертности не вполнъ окупають излишней большой работы, сопряженной съ регистраціей и сводкой данных в объ умерших и живущихъ по двумъ возрастнымъ признакамъ. Такая регистрація поэтому производится лишь въ небольшомъ числъ государствъ, въ Голландія, Норвегіи, Швейдаріи и Германіи. Способъ этотъ, съ одной стороны. можеть дать вполить точные результаты только для двухъ примыкающихъ къ переписи годамъ, при построеніи же таблицы смертности по даннымъ объ умершихъ за большее число льтъ, приходится прибъгать къ интернолированію, чімъ теоретическая точность способа значительно умаляется. Съ другой стороны, при ностроеніи таблицы смертности приходится прежде всего считаться съ крайними неточностями возрастной статистики какъ живущихъ, такъ и умершихъ, въ связи съ преобладаніемъ въ показаніяхъ возраста круглыхъ чисель, т. е. чисель кратныхъ 5-и. Постановка вопроса о годъ рожденія вмісто вопроса о числь прожитых літь далеко не устраняеть эти неточности, т. к. лица, показывающія, по незнанію или

небрежности, свой возрасть или возрасть умершаго въ круглыхъ цифрахъ, и при вопрост о годъ рожденія дають такія же невтрныя показанія, высчитывая или сами, или черезъ регистратора соответственный неверный годъ рожденія. Для прим'тра въ следующей табличке сопоставлены для некоторыхъ возрастовъ цифры умершихъ женскаго пола въ Германіи (1905 г.) 1), гдъ умершіе региструются по возрасту и году рожденія, и въ Англіи «(1911 г.)<sup>2</sup>), гдъ регистрація ведется только по возрасту.

Число умер- шихъ жен- скаго пола въ возрастъ.	Англія.	Германія.
58-59 лѣтъ.	2651	4709
59-60 »	<b>2</b> 663	5066
60 - 61 »	2921	<b>566</b> 8
61—62 »	2745	5374
62 – 63 »	3097	6124
63-64 »	3099	63∧2
<b>64</b> - 65 »	3 <b>2</b> 29	6675
6566 »	3373	7213
66 - 67 »	3292	7028
67-68 »	3422	7141

Преуксличение чисель въ возрастахъ 60 и 65 лътъ съ преуменьшеніемъ чисель въ смежныхъ возрастахъ одинаково выражено какъ въ англійскихъ, такъ и въ германскихъ данныхъ, несмотря на различную форму регистраціи.

Степень неточностей возрастной статистики живущихъ и умершихъ. можно сказать, обратно пропорціональна культурности даннаго населенія, и постановка вопроса о годт рожденія оказываеть лишь незначительное вліяніе на степень неточностей. Неточности эти, напр., при переписяхъ наблюдаются, впрочемъ, и тамъ, гдъ население сплошь грамотно и привыкло къ переписямъ; такъ въ Германін, гдв переписи производятся каждые 5 льть, и вопросъ ставится о годъ рожденія, при переписи 1910 года число лицъ женскаго пола въ возрастахъ 40, 60 и 70 лътъ опредъляется слъдующимъ образомъ: 3).

Число лицъ въ возрастъ:		Число лицъ въ в зрастъ:		Число лицъ въ возрастѣ:	
38—39 лѣть.	425 976	58—59 дѣть.	236.321	68-69 лѣтъ.	$162.465 \\ 125.353 \\ 142 002$
39-40 »	341.397	59—60 »	215 885	69-70 »	
40—41 »	394.446	60 61 »	235.652	70-71 »	
41—42 »	383.697	61 - 62 »	213.663	71—72 <b>&gt;</b>	113.479
42—43 »	362.555	62—63 »	204.459	72—73 »	107.869

Vierteljahrshefte zur Statistik des Deutschen Reichs, 1907, I.
 74 Annual Report of the Registrar General of births, deaths and marriages in England and Wales. 1913.
 Vierteljahrshefte zur Statistik des Deutschen Reichs, 21 Jahrgang, 1912, H. 3.

Въ связи съ неточностями возрастной статистики, и при вышеуказанномъ теоретически вполнъ точномъ способъ опредъленія въроятностей  $\mathbf{q}_{\mathbf{x}}$  и  $\mathbf{p}_{\mathbf{x}}$ , на практикъ нельзя обойтись безъ выравниванія получаемыхъ величинъ, чъмъ теоретическая точность способа на практикъ опять таки значительно умаляется. Съ другой стороны, и при отсутствіи данныхъ о распредъленіи умершихъ и живущихъ по двумъ возрастнымъ признакамъ, представляется возможнымъ опредълить путемъ вычисленій ведичины  $\mathbf{q}_{\mathbf{x}}$  и  $\mathbf{p}_{\mathbf{x}}$ , съ достаточной для практическихъ цѣлей точностью.

Въ основъ этихъ вычисленій лежить предположеніе о равномърномъ распредъленіи смертности въ теченіе каждаго года жизни, предположеніе достаточно близкое къ дъйствительности для всёхъ возрастовъ, кромъ дътскаго возраста до 2—3 льтъ. Такъ какъ для измъренія смертности въ дътскомъ возрастъ обычно исходятъ изъ совокупностей родившихся, то указанная оговорка не имъетъ практическаго значенія.

Символъ  $l_x$  въ таблицѣ смертности означаетъ число лицъ доживающихъ изъ даннаго числа  $l_0$  родившихся до возраста x лѣтъ. При равномѣрномъ распредѣленіи смертности, число доживающихъ до  $x^{-1}|_2$  лѣтъ составитъ среднее ариеметнческое изъ чиселъ доживающихъ до возраста x лѣтъ и до возраста x+1 лѣтъ. Такимъ образомъ

$$l_{x+1/2} = \frac{1}{2} (l_{x+1} + l_{x+1})$$

Полученное среднее население обозначають символомъ  $P_x$  и число умершихъ черезъ  $d_x$ . Отношение числа умершихъ даннаго возраста къ среднему населению даннаго возраста обыкновенно называютъ коэффициентомъ смертности и обозначаютъ эту величину символомъ  $m_x$ . Такимъ образомъ

$$\begin{array}{lll} m_{X} = \dfrac{d_{X}}{P_{X}} & \text{или } m_{X} = \dfrac{d_{X}}{l_{X} + \frac{1}{2}}; \\ \text{такъ какъ } l_{X} + i l_{2} = {}^{1}/_{2} \; \left(l_{X} + l_{X} + _{1}\right) \\ & \text{и} & l_{X} + _{1} = l_{X} - d_{X} \\ \text{то} & l_{X} + i /_{2} = l_{X} - {}^{1}/_{2} \; d_{X} \\ & \text{и} & l_{X} = l_{X} + i /_{2} + {}^{1}/_{2} \; d_{X} \end{array}$$

Въроятность дожить до слъдующаго года жизни (  $p_x$  ) — числу доживающихъ до возраста x+1 лътъ, дъленному на число доживающихъ до возраста x лътъ:

$$p_{\mathbf{x}} = \frac{l_{\mathbf{x}} + 1}{l_{\mathbf{x}}} = \frac{l_{\mathbf{x}} - d_{\mathbf{x}}}{l_{\mathbf{x}}} = \frac{l_{\mathbf{x}} - \frac{1}{2} d_{\mathbf{x}} - \frac{1}{2} d_{\mathbf{x}}}{l_{\mathbf{x}} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} d_{\mathbf{x}}} = \frac{l_{\mathbf{x}} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} d_{\mathbf{x}}}{l_{\mathbf{x}} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} d_{\mathbf{x}}};$$

раздъливъ числителя и знаменателя на  $l_{\mathbf{x}} + {}^{_{1}\!\!/_{_{\! 2}}}$ , получимъ:

$$p_X = \frac{1 \, - \, ^1/_2 \, \frac{\mathrm{d}_X}{l_X \, + \, ^1/_2}}{1 \, + \, ^1/_2 \, \frac{\mathrm{d}_X}{l_X \, + \, ^1/_2}}$$

а такъ какъ 
$$\frac{d_{\mathrm{X}}}{l_{\mathrm{X}}+{}^{1/_{2}}}=m_{\mathrm{X}},$$
то  $p_{\mathrm{X}}=\frac{1-{}^{1/_{2}}m_{\mathrm{X}}}{1+{}^{1/_{2}}m_{\mathrm{X}}}=\frac{2-m_{\mathrm{X}}}{2+m_{\mathrm{X}}}$ 
п  $q_{\mathrm{X}}=1-\frac{2-m_{\mathrm{X}}}{2+m_{\mathrm{Y}}}=\frac{2\,m_{\mathrm{X}}}{2+m_{\mathrm{Y}}}$ 

Изъ изложеннаго видно, что, опредъливъ, путемъ сопоставленія чиселъ умершихъ въ возрасть отъ x до x+1 льтъ съ среднимъ населеніемъ этого возраста, коэффицієнтъ смертности  $m_x$ , мы можемъ получить и необходимыя для построенія таблицы смертности величины  $p_x$  и  $q_x$ .

Величины  $p_{\rm x}$  и  $q_{\rm x}$  можно получить и непосредственно изъ основного матеріала.

Дъйствительно

$$m_{x} = \frac{d_{x}}{P_{x}}$$
 (a) и  $p_{x} = \frac{2 - m_{x}}{2 + m_{x}}$  (б)

Подставивъ въ (б) значение  $m_x$  изъ (а), получимъ

$$p_{\mathrm{X}} = rac{2 - rac{\mathrm{d_{X}}}{\mathrm{P_{X}}}}{2 + rac{\mathrm{d_{X}}}{\mathrm{P_{X}}}} = rac{2}{2} rac{\mathrm{P_{X}} - \mathrm{d_{X}}}{\mathrm{P_{X}} + \mathrm{d_{X}}} = rac{\mathrm{P_{X}} - ^{1}/_{2} \mathrm{d_{X}}}{\mathrm{P_{X}} + ^{1}/_{2} \mathrm{d_{X}}}$$

$$\mathbf{H} \ \ \mathbf{q_{X}} = 1 \ - rac{\mathrm{P_{X}} - ^{1}/_{2} \mathrm{d_{X}}}{\mathrm{P_{X}} + ^{1}/_{2} \mathrm{d_{X}}} = rac{\mathrm{d_{X}}}{\mathrm{P_{X}} + ^{1}/_{2} \mathrm{d_{X}}}.$$

Такимъ образомъ для опредъленія приближеннаго выраженія въроятности умереть въ теченіе слъдующаго года жизни достаточно раздълить

число умершихъ въ данномъ возрастъ на число живущихъ даннаго возраста, увеличенное на половину числа умершихъ того-же возраста. Этотъ способъ обычно и примъняется для построенія таблицъ смертности тамъ, гдъ не ведется регистраціи умершихъ по двумъ возрастнымъ признакамъ, и не даны элементарныя совокупности умершихъ. Для возрастовъ до 5 лътъ величивы  $p_x$  и  $q_x$  опредъляются путемъ сопоставленія умершихъ не съ живущими, а съ родившимися; равнымъ образомъ и для очень преклоннаго возраста способъ примъняется съ различнаго рода правками.

Приведенныя выше указанія далеко не исчерпывають всёхъ трудностей, соединенныхъ съ построеніемъ таблицы смертности. Въ этомъ
отношеніи приходится прежде всего считаться съ неточностями возрастной
статистики живущихъ и умершихъ. Въ составленной непосредственно на
основаніи сырыхъ матеріаловъ о живущихъ и умершихъ таблицѣ смертности вѣроятности q<sub>х</sub> и p<sub>х</sub> обычно даютъ при переходѣ отъ одного
возраста къ другому болѣе или менѣе значительные скачки, числа доживающихъ идутъ неправильно, и кривая смертности, построенная на основаніи такой таблицы, представляеть неправильную ломанную линію. Между
тѣмъ вымираніе поколѣній и смертность въ послѣдовательныхъ возрастахъ протекаетъ по извѣстному закону природы, въ которой не бываетъ
скачковъ и неправильностей. Величины смертности могутъ быть для отлѣльныхъ возрастовъ выше или ниже, возрастать при переходахъ отъ дельных возрастовъ выше или ниже, возрастать при переходахъ отъ одного возраста къ другому медленнъе или быстръе, но резкихъ колебаній, отклоненій и перемънъ при переходахъ отъ одного возраста къ другому наблюдаться на должно, и неправильности и отклоненія являются результатомъ случайныхъ ошибокъ и недостаточно большого числа наблюденій. Изъ изложеннаго вытекаетъ необходимость выравниванія таблицъ смертности, имѣющаго цѣлью получить для кривой смертности болѣе или менѣе плавную линію. Способы выравниванія раздѣляются на графическіе, механическіе и аналитическіе; примѣненіе тѣхъ или иныхъспособовъ не поддается опредѣленію какими либо прочно установленными правилами и зависитъ отъ свойства и качества имѣющагося матеріала и индивидуальности и опытности изследователя. Выравниванію подвергають индивидуальности и опытности изслъдователя. Выравниванию подвергаютъ или сырые матеріалы о живущихъ и умершихъ, или полученныя въроятности, или-же и тъ и другія величины. Произведенное съ должной осторожностью и чувствомъ мъры выравниваніе въ значительной степени устраняетъ ошибки наблюденія и различныя случайныя ошибки въ статистическихъ матеріалахъ, и выравненныя таблицы смертности, несомнънно, даютъ болъе близкую къ дъйствительности картину, чъмъ таблицы невыравненныя, представляющія рядъ фиктивныхъ, основанныхъ на ошибочныхъ данныхъ, величинъ. Въ качествъ примъра непригодности невыравненныхъ таблицъ, особенно тамъ, гдъ основной матеріалъ очень плохъ,

приведемъ в вроятности смерти для лицъ женскаго пола въ возраст в 56 — 64 лътъ изъ венгерской таблицы смертности (1900—1901 г.г.) 1).

Въроятность умереть въ теченіе слъдующаю года жизни на 1.000.

Въ	возрастъ					56 л.		<b>27</b> ,75
>	*					57 <b>&gt;</b>		23,63
>	>					58 »		35,89
>>	>					59 <b>&gt;</b>	,	17,35
>	>>					60 »		48,24
≫	>					61 »		23,08
>	>				٠	<b>62</b> >		49,28
n	))				-	63 »		43,79
>>	>	٠		•		64 »		43,65

Кром'в выравниванія, при построеніи таблиць смертности приходится, въ зависимости отъ свойства им'єющьхся данныхъ, производить и рядъ другихъ исправленій и вычисленій, какъ то учетъ эмиграціи и иммиграціи, интерполированіе, когда умершіе и живущіе распред'єлены не по однол'єтнимъ возрастнымъ группамъ, и когда таблица основывается на ланныхъ двухъ или бол'є переписей и пр. Къ интерполированію прибъгаютъ иногда и въ случаяхъ крайней неточности основныхъ данныхъ.

## VII.

## Средняя и въроятная продолжительность жизни насоленія.

Таблицы смертности дають возможность опредълить рядъ біометрическихъ величинъ, изъ коихъ наиболье важными являются величины средней продолжительности жизни.

Средняя продолжительность жизни или, сокращенно, средняя жизнь, обозначаемая символомъ  $E_{\rm x}$ , представляеть то число лѣтъ, которое въ среднемъ предстоитъ прожить одному лицу изъ данной совокупности родившихся или изъ совокупности лиръ, достигшихъ извѣстнаго возраста. Величина эта, естественно, различная для различныхъ возрастовъ.  $E_{\rm 0}$  обозначаетъ среднюю продолжительность жизни при рожденіи,  $E_{\rm 20}$ —среднюю продолжительность предстоящей жизни для достигшихъ 20 лѣтъ,  $E_{\rm 40}$ —среднюю продолжительность предстоящей жизни для достигшихъ 40 лѣтъ и т. д. Если бы мы имѣли возможность прослѣдить очень большое число новорожденныхъ или сверстниковъ, достигающихъ каждаго послѣдующаго года жизни, до ихъ смерти и вычислили бы ту сумму лѣтъ, которая прожита всѣми данными новорожденными, и тѣ суммы лѣтъ,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Mortalitätstafel der Länder der Ungarischen Krone.—Ungarische Statistische Mitteilungen, Bd. 1I.

приведемъ в вроятности смерти для лицъ женскаго пола въ возраст в 56 — 64 лътъ изъ венгерской таблицы смертности (1900—1901 г.г.) 1).

Въроятность умереть въ теченіе слъдующаю года жизни на 1.000.

Въ	возрастъ					56 л.		<b>27</b> ,75
>	*					57 <b>&gt;</b>		23,63
>	>					58 »		35,89
>>	>					59 <b>&gt;</b>	,	17,35
>	>>					60 »		48,24
≫	>					61 »		23,08
>	>				٠	<b>62</b> >		49,28
n	))				-	63 »		43,79
>>	>	٠		•		64 »		43,65

Кром'в выравниванія, при построеніи таблиць смертности приходится, въ зависимости отъ свойства им'єющьхся данныхъ, производить и рядъ другихъ исправленій и вычисленій, какъ то учетъ эмиграціи и иммиграціи, интерполированіе, когда умершіе и живущіе распред'єлены не по однол'єтнимъ возрастнымъ группамъ, и когда таблица основывается на ланныхъ двухъ или бол'є переписей и пр. Къ интерполированію прибъгаютъ иногда и въ случаяхъ крайней неточности основныхъ данныхъ.

## VII.

## Средняя и въроятная продолжительность жизни насоленія.

Таблицы смертности дають возможность опредълить рядъ біометрическихъ величинъ, изъ коихъ наиболье важными являются величины средней продолжительности жизни.

Средняя продолжительность жизни или, сокращенно, средняя жизнь, обозначаемая символомъ  $E_{\rm x}$ , представляеть то число лѣтъ, которое въ среднемъ предстоитъ прожить одному лицу изъ данной совокупности родившихся или изъ совокупности лиръ, достигшихъ извѣстнаго возраста. Величина эта, естественно, различная для различныхъ возрастовъ.  $E_{\rm 0}$  обозначаетъ среднюю продолжительность жизни при рожденіи,  $E_{\rm 20}$ —среднюю продолжительность предстоящей жизни для достигшихъ 20 лѣтъ,  $E_{\rm 40}$ —среднюю продолжительность предстоящей жизни для достигшихъ 40 лѣтъ и т. д. Если бы мы имѣли возможность прослѣдить очень большое число новорожденныхъ или сверстниковъ, достигающихъ каждаго послѣдующаго года жизни, до ихъ смерти и вычислили бы ту сумму лѣтъ, которая прожита всѣми данными новорожденными, и тѣ суммы лѣтъ,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Mortalitätstafel der Länder der Ungarischen Krone.—Ungarische Statistische Mitteilungen, Bd. 1I.

которые прожиты отдъльно всеми сверстниками каждаго даннаго возраста, то разделивъ указанныя числа лётъ на числа лицъ, изъ которыхъ состояла первоначальная группа родившихся и первоначальныя группы лицъ, достигшихъ каждаго последующаго года жизни, мы бы и получили рядъ величинъ, указывающихъ, сколько летъ въ среднемъ прожито каждымъ лицомъ, входившимъ въ первоначальныя группы родившихся и группы сверстниковъ, т. е. величины средней продолжительности жизни для каждаго возраста. Получить эти величины путемъ непосредственнаго наблюденія, очевидно, невозможно, но ихъ не трудно получить изъ таблицы смертности.

Предположимъ, что всѣ умершіе по таблицѣ смертности при переходѣ отъ возраста х къ возрасту х+1 умерли въ началѣ соотвѣтственныхъ однолѣтнихъ возрастныхъ промежутковъ, т. е. тотчасъ по достиженіи возраста х, х+1, х+2. . . . лѣтъ. Если принять за предѣльный возрастъ доживающихъ 99 лѣтъ, т. е., что возрастъ, до котораго по данной таблицѣ никто не доживаетъ, равняется 100 лѣтъ, то число прожитыхъ въ общей сложности лѣтъ (Q) лицами, составляющими, вапр., группу родившихся ( $l_0$ ), изъ которыхъ исходитъ таблица смертности, составитъ;

Если, наоборотъ, предположить, что всё умершіе при переход'є отъ возраста х къ возрасту x+1 л'єтъ умерли въ конц'є соотв'єтственныхъ возрастныхъ промежутковъ, т. е. въ конц'є даннаго года жизни, то

$$Q = 1 \cdot d_0 + 2 \cdot d_1 + 3 \cdot d_2 + \dots + 100 \cdot d_{99}$$

$$Q = l_0 - l_1 + 2 \cdot l_1 - 2 \cdot l_2 + 3 \cdot l_2 - 3 \cdot l_3 + \dots + 99 \cdot l_{98} - 99 \cdot l_{99} + 100 \cdot l_{99}$$

$$Q = l_0 + l_1 + l_2 + \dots + l_{99}$$
(2).

Въ дъйствительности смертные случаи происходять не въ началъ и не въ концъ даннаго года жизни, а более или менъе равномърно распредъляются на данный возрастный промежутокъ, и число прожитыхъ лътъ будетъ близко къ среднему ариеметическому изъ Q по формулъ (1) и Q по формулъ (2).

$$\begin{array}{c} Q = {}^{1/2} \; l_{0} + l_{1} + l_{2} + \ldots + l_{99} \\ Q = {}^{1/2} \; l_{x} + l_{x+1} + l_{x+2} + \ldots + l_{x+n} + \ldots + l_{\omega} \end{array}$$

Раздъливъ сумму прожитыхъ лѣтъ на число лицъ, составляющихъ первоначальную группу  $l_0$ ,  $l_x$ ,  $l_{x+1}$ ,  $l_{x+2}$  и т. д., мы и получимъ выражене средней продолжительности предстоящей жизни для родившихся или живущихъ возраста x, x+1, x+2 и т. д.

$$\begin{split} E_0 &= {}^{\prime}/{}^2 \,+\, \frac{1}{l_0} (l_1 + l_2 + \ldots + l_{99}) \\ E_{\mathbf{x}} &= {}^{1}/{}^2 \,+\, \frac{l_{\mathbf{x}+1}}{l_{\mathbf{x}}} \,+\, \frac{l_{\mathbf{x}+2}}{l_{\mathbf{x}+1}} \,+\, \ldots \,+\, \frac{l_{\mathbf{x}+n}}{l_{\mathbf{x}}} \,+\, \ldots \,+\, \frac{l_{\boldsymbol{\omega}}}{l_{\mathbf{x}}} \\ \text{или } E_{\mathbf{x}} &= \frac{l_{\mathbf{x}} \,+\, l_{\mathbf{x}+1} \,+\, l_{\mathbf{x}+2} \,+\, \ldots \,\, l_{\mathbf{x}+n} \,+\, \ldots \,\, l_{\boldsymbol{\omega}}}{l_{\mathbf{x}}} \,-\, \frac{l_{\mathbf{x}}}{l_{\mathbf{x}}} \end{split}$$

Такимъ образомъ, для опредъленія величины средней жизни для даннаго возраста нужно сложить всѣ числа доживающихъ до послѣдовательныхъ возрастовъ по таблицѣ смертности, начиная съ чиселъ, доживающихъ до даннаго возраста и кончая числами доживающихъ до предъльнаго возраста, раздѣлить полученную сумму на число доживающихъ до возраста, для котораго опредѣляется величина средней жизни, и изъ полученнаго частнаго вычесть ½ года; или же можно сложить числа доживающихъ, начиная не съ даннаго возраста, а со слѣдующаго, раздѣлить полученную сумму на число доживающихъ до даннаго возраста и къ полученному частному прибавить 1/2 года.

Средняя продолжительность предстоящей жизни лица въ возрастъ х. лътъ представляетъ математическое ожидание для лица возраста х лътъ продолжительности предстоящей ему жизни. Математическое ожидание какой нибудь величины опредъляется въ теоріи въроятностей, какъ сумма всъхъ возможныхъ значеній этой величины, помноженныхъ на соотвътствующую въроятность. Такъ какъ въроятность по лостиженіи возраста х прожить.

одинъ годъ 
$$=\frac{l_{\mathbf{x}+1}}{l_{\mathbf{x}}}$$
, а въроятность прожить второй годъ  $=\frac{l_{\mathbf{x}+1}}{l_{\mathbf{x}}}$ .  $\frac{l_{\mathbf{x}+2}}{l_{\mathbf{x}+1}}=\frac{l_{\mathbf{x}+2}}{l_{\mathbf{x}}}$ , то математическое ожиданіе продолжительности жизни въ два года равно суммъ  $\frac{l_{\mathbf{x}+1}}{l_{\mathbf{x}}}+\frac{l_{\mathbf{x}+2}}{l_{\mathbf{x}}}$ ; математическое ожиданіе продолжительности жизни въ 3 года равно суммъ  $\frac{l_{\mathbf{x}+1}}{l_{\mathbf{x}}}+\frac{l_{\mathbf{x}+2}}{l_{\mathbf{x}}}+\frac{l_{\mathbf{x}+3}}{l_{\mathbf{x}}}$ ,

 $\frac{l_{\mathbf{x}+1}}{l_{\mathbf{v}}} + \frac{l_{\mathbf{x}+2}}{l_{\mathbf{v}}} + \dots + \frac{l_{\mathbf{x}+n}}{l_{\mathbf{v}}} + \dots + \frac{l_{\omega}}{l_{\mathbf{v}}}$  (a).

и математическое ожидание всей предстоящей жизни составить:

Такъ какъ въ приведенныхъ формулахъ не учтена въроятность прожить не весь первый годъ, а только извъстную часть его, то, принимая равномърное распредъленіе смертныхъ случаевъ въ теченіе года, каждое изъ  $l_{\rm x}$  лицъ должно прожить еще  $^1/_2$  года. Прибавляя къ суммъ (а)  $^1/_2$ , мы получаемъ одну изъ вышеуказанныхъ формулъ для опредъленія  $E_{\rm x}$ .

$$E_{\mathbf{x}} = \frac{1}{l_2} + \frac{l_{\mathbf{x}+1}}{l_{\mathbf{x}}} + \frac{l^{\mathbf{x}+2}}{l_{\mathbf{x}}} + \dots + \frac{l_{\mathbf{x}+n}}{l_{\mathbf{x}}} + \dots + \frac{l_{\omega}}{l_{\mathbf{x}}}$$

Выведенныя изъ таблицы смертности величины средней продолжительности предстоящей жизни выражають для каждаго даннаго возраста цифрой условія смертности, существующія во всіхъ послідующихъ возрастныхъ періодахъ, а продолжительность жизни при рожденіи резюмируеть существующія условія смертности съ самаго начала до конца жизни. Изъ этого очевидно большое научное и практическое значение величинъ средней жизни, какъ мърила жизненности и смертности ленія. Численныя значенія средней продолжительности жизни начиная отъ рожденія до возрастовъ 3—5 літь, постепенно увеличиваются, а затімь вачинають плавно постепенно понижаться, доходя до 0 въ предъльномъ табличномъ возрасть. На первый взглядъ такое явленіе, что продолжительность жизни, напр., 4-летняго больше продолжительности жизни годовалаго ребенка, несмотря на то, что первый ужъ прожилъ 3 года, представляется не вполнъ понятнымъ. Явленіе это стоить въ связи съ своеобразнымъ теченіемъ смертности въ раннемъ дітскомъ возрасть и уясняется изъ слъдующихъ соображеній:

$$E_x = \frac{{}^{1}\!/_{2} \; l_x \; + \; l_{x+1}^{1\, \sharp} + \; l_{x+2} \; + \; \dots \; \cdot}{l_x}}{l_x}$$

$$E_{x+1} = \frac{{}^{1}\!/_{2} \; l_{x+1} \; + \; l_{x+2} \; + \; l_{x+3} \; + \; \dots \; \cdot}{l_{x+1}}}{l_{x+1}}$$

$$E_{CJII} \; E_{x+1} > \text{ biju } < E_x \; , \; \text{ to in }}{l_{x+1}}$$

$$\frac{{}^{1}\!/_{2} \; l_{x+1} \; + \; l_{x+2} \; + \; l_{x+3} \; + \; \dots \; \cdot}{l_{x}}}{l_{x}}$$

$$\frac{{}^{1}\!/_{2} \; l_{x} \; . \; l_{x+1} \; + \; l_{x+2} \; + \; l_{x+3} \; + \; \dots \; \cdot}{l_{x}}}{l_{x}}$$

$$\frac{{}^{1}\!/_{2} \; l_{x} \; . \; l_{x+1} \; + \; l_{x+2} \; + \; l_{x+3} \; + \; \dots \; \cdot}{l_{x}}}{l_{x+1}}$$

$$Take \; \text{ kake } \; l_{x+2} \; + \; l_{x+3} \; + \; \dots \; = \; l_{x+1} \; + \; l_{x+2} \; + \; l_{x+3} \; + \; \dots \; - \; l_{x+1},$$

$$To \; l_{x} \; (l_{x+1} \; + \; l_{x+2} \; + \; l_{x+3} \; + \; \dots \; ) \; - \; l_{x} \; . \; l_{x+1} \; \gtrsim \\ \underset{\geq}{l_{x+1}} \; (l_{x+1} \; + \; l_{x+2} \; + \; \dots \; )$$

$$\begin{array}{c} (l_{x}-l_{x+1}) \; (l_{x+1}+l_{x+2}+l_{x+3}+\ldots) & \geqslant l_{x} \; . \; l_{x+1} \\ \\ \frac{l_{x+1}\; +\; l_{x+2}\; +\; l_{x+3}\; +\; \ldots}{l_{x+1}} & \geqslant \frac{l_{x}}{l_{x-}\; l_{x+1}} \\ \\ \frac{1}{2}\; +\; E_{x+1} & \geqslant \frac{l_{x}}{l_{x-}\; l_{x+1}} \\ \\ \frac{l_{x-}\; l_{x+1}}{l_{x}} & = \frac{d_{x}}{l_{x}} & \geqslant \frac{1}{2}\; +\; E_{x+1}, \end{array}$$

т. е. средняя продолжительность жизни для возраста х тогда больше или меньше средней продолжительности жизни для возраста х + 1, когда въроятность смерти для возраста х больше или меньше обратной величины увеличенной на  $^{1}/_{2}$  года средней продолжительности жизни для возраста х + 1.

Численныя значенія средней продолжительности быть определены только изъ таблицы смертности. Некоторые авторы въ прежнее время пытались определить величину средней жизни различныхъ эмпирическихъ приближенныхъ формулъ, приравнивая, напр., величину средней жизни къ среднему возрасту умершихъ или опредъляя ее какъ обратную величину общаго коэффиціента смертности и т. п. Всь эти попытки должны быть признаны совершенно ощибочными, какъ основанныя на ошибочномъ предположении неподвижности населения. Въ стаціонарномъ населеніи, дібствительно, средняя продолжительность жизни равна среднему возрасту умершихъ или обратной величинъ коэффиціента смертности или обратной же величины коэффиціента рождаемости. Въ обычномъ же населении средній возрасть умершихъ зависить отъ мѣняющихся чисель родившихся, миграціоннаго движенія и изм'яненій въ смертности отдельных поколеній въ теченіе многихъ предыдущихъ лётъ, и вообще факторовъ, не имъющихъ ничего общаго съ продолжительностью жизни, и отождествление средняго возраста умершихъ съ средней продолжительностью жизни нельзя обозначить иначе, какъ грубой ошибкой. Такой же грубой ошибкой являются и вст опредъленія средней продолжительности жизни изъ чиселъ родившихся и умершихъ или коэффиціентовъ рождаемости и смертности, какъ, напр., формула Прайса, по которой средняя продолжительность жизни опредъляется какъ среднее ариеметическое изъ коэффиціентовъ рождасмости и смертности. Подная ошибочность этой и аналогичныхъ формулъ явствуетъ уже изъ того, что въ формуль этой одну величину можно замьнить другой, причемъ результать получается одинъ и тогь же: напр., вымирающее население съ громаднымъ коэффиціентомъ смертности 40 на 1.000 и рождаемостью 20, по этой формуль, имъетъ ту же среднюю продолжительность жизни въ 30 лътъ, какъ и быстро растущее население съ рождаемостью 40 и низкой смертностью 20 на 1.000.

В в роят ною продолжительностью жизни  $(V_x)$  или, сокращенно, ввроятною жизнью называется число льть, по истечени которых в изъ числа родившихся или сверстниковъ какого либо возраста остается въ живыхъ половина, или, иными словами, разность между тымъ возрастомъ x+n, въ которомъ по таблиць смертности остается въ живыхъ половина изъ даннаго числа  $l_x$  лицъ, и возрастомъ x. В вроятность для лицъ возраста x дожить и не дожить до возраста x+n та-

кимъ образомъ одинаковы, т. е. 
$$\frac{l_{x+n}}{l_{x}} = \frac{l_{x} - l_{x+n}}{l_{x}}$$

Въ таблицахъ смертности въ большинствъ случаевъ нельзя найти чиселъ доживающихъ до извъстнаго полнаго возраста, точно соотвътствующихъ половинъ доживающихъ до возраста, для котораго опредъляется въроятная продолжительность предстоящей жизни. Такъ, напр., по новой русской таблицъ смертности изъ 100.000 родившихся мужского пола 50.239 доживаетъ до возраста 17 лътъ и 49.964 до возраста 18 лътъ, и въроятная жизнь при рожденіи находится между 17 и 18 годами; изъ 45.851 живущихъ въ возрастъ 30 лътъ 23.195 доживаетъ до возраста 65 лътъ и 22.065 до возраста 66 лътъ, и въроятная жизнь для 30-лътняго находится между 35 и 36 годами и т. д.

Для болье точного опредъленія ведичинь выроятной продолжитель-

ности жизни примъняется формула: 
$$V_{\mathbf{x}} = n + \frac{l_{\mathbf{x}+\mathbf{n}} - \frac{1}{2} \; l_{\mathbf{x}}}{l_{\mathbf{x}+\mathbf{n}} - l_{\mathbf{x}+\mathbf{n}+1}}, \;\;$$
гдь  $\;n$ 

обозначаетъ разность между возрастомъ x, для котораго опредъляется величина въроятной жизни и тъмъ возрастомъ x+n, въ которомъ остается въ живыхъ нъсколько больше половины лицъ возраста x; величины  $l_x$ ,  $l_{x+n}$ ,  $l_{x+n+1}$  обозначаютъ числа доживающихъ до возрастовъ x, x+n, x+n+1.

Пользунсь вышеприведенными цифровыми примърами, находимъ:

$$egin{aligned} V_0 = 17 + rac{50239 - rac{100.000}{2}}{50239 - 49964} = 17 rac{239}{275} = 17.87 \ V_{30} = 35 + rac{23195 - rac{45851}{2}}{23195 - 22065} = 35 rac{269}{1130} = 35.23. \end{aligned}$$

Величины въроятной продолжительности жизни имъютъ меньшее біометрическое значеніе, чъмъ величины средней продолжительности жизни. Объ величины служать выражениемь большей или меньшей интенсивности вымиранія, резюмируя одной цифрой условія смертности, существующія въ послідующихъ возрастахъ. Но тогда такъ какъ числа средней жизни резюмирують условія смертности, существующія во всіхть послівдующихъ возрастахъ до самаго конца жизни, числа в роятной жизни отражають условія смертности, существующія лишь въ изв'єтныхь возрастныхъ предълахъ. Очевидно, ноэтому, что объ величины не совиадають, и что въроятная жизнь, какъ опредълитель смертности, уступаетъ средней жизии.

Многіе авторы пытались облечь зависимость смертности отъ возраста въ одну общую формулу и дать точный математическій законъ смертности. Попытки эти однако не увънчались успъхомъ, въ виду крайней сложности и многочисленности факторовъ, вліяющихъ на смертность, многіе изъ которыхъ пока даже не поддаются цифровому учету. Изъ такихъ попытокъ следуеть отметить попытки де-Муавра 1), Ламберта 2), Тиле 3), Юнга 4) Баббэджа 5), Виттштейна 6), Oр**мар**а ') и др.

Въ 1825 году англійскому ученому Гомпертцу 8) удалось найти общую формулу, усовершенствованную впоследствии Мекхэмомъ 9), выражающую зависимость между смертностью и возрастомъ, формулу дающую для среднихъ возрастовъ результаты, близкіе къ полученнымъ изъ наблюденій. Формула эта, носящая названіе закона смертности Гомпертцъ-Мекхэма, не представляя строго-математическаго закона, является закономъ приближеннымъ, достаточно пригоднымъ для практическихъ цълей, и широко примъняется для выравниванія таблицъ смертности и въ страховомъ дель для страховыхъ разсчетовъ. Законъ этотъ представляетъ законъ геометрической прогрессіи, по которому логариемы въроятностей прожить следующій годъ жизни следують закону геометрической прогрессіи 10).

<sup>1)</sup> A. de Moivre. A treatise of aunuities on lives. London. 1724.
2) Lambert. Beiträge zum Gebrauch der Mathematik und deren Anwen-

dung. II. Th. 1718.

<sup>3)</sup> Journ. of the Institute of Actuaries. XVI.
4) Ihidem. VI and VII.
5) Ibidem. VI.

<sup>6)</sup> Wittstein. Das mathematische Gesetz der menschlichen Sterblichkeit. 2 изд. Hannover, 1883.

7) Journal of the Institute of Actuaries, VI.

8) Gompertz. Law of human mortality. 1825.
9) Journal of the Institute of Actuaries. XV.

<sup>10)</sup> Подробности объ этомъ законѣ можно найти на русскомъ языкѣ въ книгѣ Б. О. М алешевскаго Манематическая сталистика, СПБ. 1890, стр. 233 и сл., и въ болѣе элементарной формѣ въ книгѣ С. Е. Савича, Элементарная теорія страхованія жизни и трудоспособности, 2 изд. СПБ. 1909, стр. 121 и сл.

### VIII.

Статистическіе матеріалы объ умершихъ въ Россіи.

Статистика естественного движенія населенія въ Россіи основывается Отатистика естественнаго движенія населенія въ Россіи основывается преимущественно на церковной регистраціи, и главнымъ источникомъ свъденій объ умершихъ, родившихся и бракосочетавшихся являются у насъметрическія книги, обязанность веденія которыхъ возложена на духовныхъ лицъ подлежащихъ въропсповъданій—священниковъ, настоятелей (у католиковъ), проповъдниковъ (у лютеравъ), газзановъ (у караимовъ), имамовъ (у магометанъ), раввиновъ (у евреевъ). Исключеніе составляетъ Царство Польское, гдъ веденіе актовъ состоянія носить смъшанный цермори польское смъшанных цермори польское смъшанных представность по стабо по ста Парство Польское, гдв веденіе актовь состоявія носить смішанный церковно-гражданскій характерь, на основаніяхь, изложенныхь въ ст. 71—142 Гражданскаго Уложенія. Метрическія книги старообрядцевь (за исключеніемь единовірцевь), раскольниковь и сектантовь до 1905 года велись полиціей; но закономь 17 апріля 1905 г. и 17 октября 1906 г. веденіе метрическихь книгь старообрядцевь, раскольниковь и сектантовь, пріемлющихь священство, было возложено на ихъ собственныхъ духовныхъ лиць, настоятелей и наставниковь. Въ старообрядческихь общинахъ безпоновскихь согласій веденіе книгь, удостовіряющихь акты гражданскаго состоянія, можеть быть возлагаемо на особыхъ, избираемыхъ общими собраніями общинь, старость (Высочайше утв. 31 янв. 1907 г. Полож. Совіта Министровь). Книги сектантовь, не признающихъ духовныхъ лиць, ведутся въ городахъ городскими управами или городскими старостами, а въ уіздахъ—волостными правленіями. Веденіе метрическихъ записей смертей, рожденій и браковъ маріавитовъ и бантистовь возлагается на полицію. Полиціей-же ведутся метрическія записи у язычниковъ, (незначительная часть черемисъ, вотяковъ и чувашей, чукчи, аины и пр.), кромі буддистовъ и ламантовъ, у которыхъ книги ведутся ихъ духовными лицами.

Первые законодательные акты касательно церковной регистраціи умершихъ и родившихся были изданы для православной церкви. Въ 1702 году Петромъ Великимъ былъ изданъ указъ, чтобы всё приходскіе священники г. Москвы доставляли въ Патріаршій духовный приказъ еженедёльныя вёдомости о всёхъ случаяхъ рожденій и погребеній. Повсемъстное веденіе метрическихъ книгъ было установлено для православнаго духовенства въ 1722 году, но исправное веденіе метрикъ привилось не скоро, какъ это вилно изъ большого числа указовъ Синода, подтверждающихъ архіереямъ необходимость правильнаго веденія метрическихъ книгъ и наблюденія за этимъ. Такіе указы были изданы въ

1779 г., 1802 г., 1812 г., 1824 г. Указомъ 14 февраля 1825 года Синодъ предписываетъ архіереямъ искоренять взяточничество, привившееся въ веденіи актовъ состоянія, особенно въ консисторіяхъ. Въ 1838 году Синодомъ было установлено, чтобы причтъ ежемъсячно свидътельствовалъ и подписывалъ книги, обозначая, сколько въ пстекшемъ мъсяцъ умерло, родилось и сочеталось бракомъ, и чтобы родители, воспріемники и свидътели подписью своей скръпляли върностъ записи въ метрической книгъ. Этимъ же указомъ 1838 г. была установлена новая форма метрикъ, удержавшаяся до настоящаго времени. Новые указы Синода съ обращеніемъ вниманія на неисправность веденія метрическихъ книгъ встръчаются въ 1838 г., 1886 г., 1889 г., 1890 г., 1903 г. '). Въ указъ 1903 г. обращается вниманіе на большое количество поступающихъ «на разръшеніе Консисторій и Святьйшаго Синода дълъ объ исправленіи въ метрическихъ книгахъ неправильныхъ записей и о внесеніи въ эти книги пропущенныхъ актовъ о рожденіяхъ, бракахъ и смерти».

Позже, чёмъ для православнаго исповъданія, явились законы о веденіи метрическихъ книгъ для другихъ исповъданій: для евангелическолютеранской церкви въ 1764 г. (съ послъдовавшимъ въ 1832 г. объединительнымъ закономъ для евангелическо-лютеранской церкви въ Россіи), для римско-католической церкви въ 1826 г., для мусульманской въры въ 1828 и 1832 г.г., а для мусульманъ Закавказскаго края въ 1872 г., для евреевъ въ 1835 г. для раскольниковъ въ 1874 г., для баптистовъ въ 1879 г.

Законы о веденій актовъ состоянія помѣщены въ т. IX Св. Законовъ (изд. 1899 г. ст. 859—955).

Статистическая отчетность по естественному движенію населенія, какъ и самыя метрическія книги, раньше всего была введена для православнаго духовенства. Вмѣстѣ съ повсемѣстнымъ введеніемъ въ 1722 году метрическихъ книгъ, приходскимъ священникамъ было вмѣнено въ обязанность доставлять третные перечни изъ этихъ книгъ епархіальнымъ архіереямъ, которые должны были изъ этихъ перечней составлять общія вѣдомости за цѣлый годъ и представлять ихъ въ Синодъ. На практикѣ правило это, повидимому, исполнялось весьма неисправно, что видно изъ многочисленныхъ указовъ, подтверждающихъ необходимость указанной отчетности. Въ 1764 году академикомъ ПП ле церомъ были составлены формы статистической отчетности по движенію населенія, которыя и были въ этомъ же году Вы сочайше утверждены. Формы эти были введены сперва для Петрограда, а затымъ и повсемѣстно въ Россіи. Съ учрежденіемъ въ 1802 году Министерствъ, на православное духовенство была

<sup>1)</sup> Подробности см. въ книгћ: Л. П. Новиковъ. Метрики СПБ. 1907 г.

возложена обязанность доставлять сведения о родившихся и умершихъ не только въ консисторіи, но и полиціи (правило это на практик почти не соблюдалось), а, съ учрежденіемъ въ 1834 году губернскихъ статистическихъ комитетовъ, и этимъ комитетамъ. Порядокъ этотъ былъ затемъ измъненъ, и свъдънія стали доставляться въ статистическіе комитеты прямо изъ консисторій; затімь быль отмінень и этоть порядокь, и въ 1852 году Министръ Внутреннихъ Дълъ предписалъ губернаторамъ, чтобы они ежегодно къ 1 февраля посылали чиновниковъ статистическихъ комитетовъ въ духовныя консисторіи для извлеченія изъ метрическихъ документовъ свъдъній о родившихся, умершихъ и бракомъ сочетавшихся. Наконецъ въ 1865 году последовало Высочайшее повеление о порядке составленія и сообщенія губернскимъ статистическимъ комитетамъ и другимъ мъстамъ и лицамъ гражданскаго въдомства статистическихъ свъдъній изъ церковныхъ книгъ и актовъ (Собр. Узак. 1866, ст. 141). Порядокъ этотъ, установленный собственно для извлеченія свівліній изъ метрическихъ книгь православнаго исповеданія, по распоряженію Министерства Внугреннихъ Дълъ, былъ примъненъ и къ собиранію свъдъній по всъмъ иновърнымъ исповъданіямъ. Согласно этому порядку, духовенство всъхъ въроисповъданій и другія лица и учрежденія, ведущія метрическія книги, ежегодно доставляють, по установленнымъ Центральнымъ Статистическимъ Комитетомъ формамъ, цифровыя въдомости въ мъслине статистические комитеты. Эги приходскія въдомости комитетами сводятся въ общія таблицы по отдельнымъ городамъ и уездамъ и съ разделениемъ по вероисповеданіямъ, и составленные своды представляются въ Центральный Статистическій Комитетъ. Православное духовенство, кром'в того, по прежнему доставляетъ ежегодно въ консисторіи, вм'єсть съ метрическими книгами, и т. наз. табели или экстракты изъ книгъ о родпвшихся, бракомъ сочетавшихся и умершихъ, по установленнымъ Синодомъ формамъ; консисторіи сводять эти табели по епархіямь и своды представляють въ Синодъ.

Что касается опубликованія статистическихъ данныхъ по естественному движению населения въ России, то для 18-го въка имъются лишь отрывочныя данныя, касающіяся движенія православнаго населенія по отдельнымъ губерніямъ и городамъ, помещенныя въ трудахъ отдельныхъ частныхъ изследователей и извлеченныя ими изъ Сичодскаго архива, какъ напр. въработахъ академиковъ III лепера 1) Крафта 2), III торха 3), англичанина Тука 4) и др.

A. Schlözer. Von der Unschädlichkeit der Pocken in Russland und von Russlands Bevölkerung überhaupt. Göttingen und Gotha. 1768.
 Acta Academiae scientiarum Imperialis Petropolitanae т. I за 1782 г. и т.

IV за 1786 г. <sup>3</sup>) Н. Storch. Historisch-statistisches Gemälde des Russischen Reichs. Рига

<sup>1797 - 1803.

4)</sup> W. Tooke. View of the Russian Empire during the Reign of Catharine the Second and to the close of the present century. London. 1799.

Свъдънія, относящіяся ко всему православному населенію Россіи, хотя первоначально и съ многочисленными пропусками въ отношеніе отдъльныхъ епархій имъются лишь съ 1796 года. Данныя за 1796—1799 и 1801—1804 г.г. помъщены въ сочиненіи завълывавшаго учрежденнымъ въ 1811 году при Министерствъ полиціи статистическимъ отдъленіемъ академика К. Германа «Статистическія изслъдованія относительно Россійской Имперіи» СПБ. 1819. Свъдънія за 1800 годъ отсутствуютъ, такъ какъ «метрическія книги, относящіяся къ сказанному году, сгоръли на дорогъ изъ Москвы въ С.-Петербургъ». Въ книгъ К. Германа приводятся лишь общія цифры по всей Россіи безъ раздъленія по епархіямъ; при этомъ умершіе мужского пола распредълены по 5-лътнимъ возрастнымъ группамъ, цифры же умершихъ женскаго пола приведены вовсе безъ распредъленія по возрастамъ. Цифровыя свъдънія за 1804—1835 г.г. были помъщены въ «Матеріалахъ для статистики Россійской Имперіи«, изд. при Статистическомъ отдъленіи Совъта Министерства Внутреннихъ Дълъ, СПБ. 1841. Въ изданіи этомъ умершіе были распредълены по епархіямъ; возрастное же распредъленіе было то же, что и въ книгъ К. Германа, т.-е. умершія женскаго пола вовсе не были распредълены по возрастамъ. Съ 1835 года въ издававшихся ежеголно при Акалеміи Наукъ

Съ 1835 года въ издававшихся ежегодно при Академіи Наукъ Мѣсяцесловахъ стали помѣщаться извлеченія о естественномъ движеніи православнаго населенія изъ всеподданнѣйшихъ отчетовъ Оберъ-Прокурора Св. Синода, а затѣмъ отчеты эти стали издаваться самостоятельно. Послѣлній, вышедшій къ концу 1915 года, отчетъ содержитъ свѣдѣпія за 1912 годъ. Приводимыя въ отчетахъ Оберъ-Прокурора данныя касаются православнаго населенія всей Россіи, Европейской и Азіатской, причемъ умершіе распредѣляются по епархіямъ, полу и 5-льтнимъ возрастнымъ группамъ; для умершихъ женскаго пола распредѣленіе по возрасту введено лишь съ 1850 года. Въ послѣднихъ отчетахъ за 1911 и 1912 г.г. вмьсто указанной подробной возрастной группировки принято такое своеобразное дѣленіе: умершіе раздѣлены всего на 2 группы—умершихъ въ возрасть до 100 лѣтъ и умершихъ въ возрасть 100 лѣтъ и выше. Свѣдѣнія о естественномъ движеніи неправославнаго населенія стали собираться и опубликовываться значительно позже. Правильная систематическая сводка данныхъ о естественномъ движеніи населенія всѣхъ

Свъдънія о естественномъ движеніи неправославнаго населенія стали собираться и опубликовываться значительно позже. Правильная систематическая сводка данныхъ о естественномъ движеніи населенія всъхъ въроисповъданій начинается съ 1867 года, съ котораго Центральный Статистическій Комитетъ въ своихъ изданіяхъ, носившихъ до 1885 года названіе «Статистическихъ Времевниковъ», а съ 1885 года «Статистика Россійской Имперіи», сталъ опубликовывать подробныя цифровыя данныя по естественному движенію населенія всъхъ въроисповъданій, но только по 50 губерніямъ Европейской Россіи, безъ Царства Польскаго, Кавказа, Сибири и средне-азіатскихъ областей. За послъднее время Центральный

Статистическій Комитеть сділаль попытку сводки данных и по ніжоторымь-Сибирскимъ губерніямъ: Енисейской за 1902—1904 г.г., Тобольской за 1902—1903 г.г., Семипалатинской за 1903 г. и Иркутской за 1904 г.

Въ изданіяхъ Центральнаго Статистическаго Комитета умершіе распредъляются по въроисповъданіямъ, губерніямъ, городамъ, полу и однольтнимъ возрастнымъ группамъ до возраста 80 льть: съ 80 льть до 100 леть умершіе группируются по 5-летнимь группамь, умершіе же въ возрасть 100 льть и выше соединяются въ одну группу. Такое возрастное подраздъление принято съ 1884 года; до этого года умершие въ возрасть выше 80 льть распредълялись по 5-льтнимъ группамъ до возраста 125 льть. Опубликованныя Центральнымъ Статистическимъ Комитетомъ свъдьнія заканчиваются 1908 годомъ, отчетныя данныя о которомъ изданы въ 1915 году.

Данныя относительно Царства Польскаго по подробной программ'ь вовсе не собираются и не опубликовываются; Варшавскій Статистическій Комитетъ періодически печатаетъ лишь общія данныя о числѣ родившихся и умершихъ въ отдъльныхъ польскихъ губерніяхъ, безъ распрелъленія умершихъ по возрасту. Кром'в того Управленіе Главнаго Врачебнаго Инспектора М-ва Внутреннихъ Дълъ ежегодно опубликовываетъ въ издаваемыхъ тора м-ва внутренних дель ежегодно опуоликовываеть въ издаваемыхъ имъ съ 1876 года «Отчетахъ о состояніи народнаго здравія въ Россіи» общія цифры родившихся и умершихъ, безъ распредѣленія послѣднихъ по возрасту, во всѣхъ губерніяхъ и областяхъ Россіи, включая Царство Польское, Кавказъ, Сибирь и Среднюю Азію. Въ 1915 году вышелъ отчетъ Управленія, содержащій данныя за 1913 годъ.

Такимъ образомъ, общія данныя о числь умершихъ всьхъ въроисповъданій во всей Имперіи, но безъ распредъленія умершихъ по возрасту, имъются только въ изданіяхъ Управленія Главнаго Врачебнаго Инспектора. Данныя объ умершихъ во всей Имперіи, распредъленныхъ по 5-льтнимъ возрастнымъ группамъ, но только для православнаго населенія. имъются въ Отчетахъ Оберъ-Прокурора Св. Синода; наконецъ, данныя объ умершихъ всъхъ въроисповъданій съ раздъленіемъ по однольтнимъ возрастнымъ группамъ, но только для 50 губерній Европейской Россіи, имъются въ изданіяхъ Центральнаго Статистическаго Комитета.

Обращаясь къ краткой опънкъ имъющихся матеріаловъ объ умершихъ, цълесообразно разсмотръть эти данныя, во первыхъ, съ точки зрънія подноты первоначальныхъ источниковъ, т. е. метрикъ, и, во вторыхъ, съ точки зрънія существующей системы собиранія и сводки этихъ матеріаловъ.
Общій недостатокъ метрическихъ книгъ въ Россіи тотъ, что онъ, какъ и вездь, гдъ ведутся духовенствомъ, представляютъ регистрацію дерковныхъ

<sup>1)</sup> До 1904 года отчеты эти выходили подъ названіемъ «Отчеты Медицин-скаго Департамента».

обрядовъ, совершаемыхъ надъ умершими, родившимися и вступающими въ бракъ, но не регистрацію умершихъ, родившихся и браковъ. Если отношеніи браковъ задачи регистраціи, при отсутствін въ Россіи легализированнаго института гражданскихъ браковъ, въ обоихъ случаяхъ одинаковы, т. е. число браковъ соотвътствуеть числу совершенныхъ обрядовъ вънчаній, то этого нельзя сказать относительно родившихся и умершихъ; число родившихся въ средъ православнаго, католическаго и лютеранскаго населенія можеть не соотвътствовать числу совершенныхъ обрядовъ крещенія, т. к. напр., не получають крещенія мертворожденные, а также родившіеся и умершіе вскор' посл' рожденія некрешеными: таковые могуть не понадать въ метрики о родившихся: у евреевъ не попадають въ метрики родившіеся мальчики, умершіе до производства обряда обръзанія. Съ другой стороны, въ христіанскія метрики, наряду съ родившимися, заносятся и случаи крещенія взрослыхъ евреевь, магоязычниковъ, и при выборкъ данныхъ о родившихся легко сделать ошибку и посчитать этихъ лицъ за новорожденныхъ младенцевъ. Въ метрическія книги объ умершихъ у православныхъ могутъ не попадать младенцы, умершіе до крещенія, надъ которыми не полагается совершать погребенія по обряду православной церкви, самоубійцы, какъ лишающіеся христіанскаго погребенія. Отдільныя консисторіи неоднократно объявляли къ свъдънію духовенства епархій, что умершихъ до крещенія младенцевъ следуеть записывать въ метрическія книги и притомъ какъ въ книгу о такъ и въ книгу объ умершихъ съ соотвътственными отивтками; равнымъ образомъ неоднократно объявлялось, что слёдуетъ заносить въ мегрики и лишенныхъ христіанскаго погребенія самоубійцъ, съ обозначениемъ, что они похоронены безъ отпъванія. Однако, на практикъ это, повидимому, исполняется далеко не всеми причтами. Въ отношеніи записи въ православныя метрическія книги мертворожденныхъ до времени не имъется общихъ синодскихъ указаній. По военно-духовному прямо запрещается вносить мертворожденныхъ наобороть, отдёльные церковные авторитеты 1) настойчиво рекомендують внесеніе въ метрическія книги мертворожденныхъ и притомъ только въ книгу о родившихся. У лютеранъ, согласно закону (ст. 892 и 898 т. 1899 г.), мертворожденные должны заноситься въ списокъ погребаемыхъ, въ особой графъ. На практикъ, однако, мертворожденныхъ въ Россіи почти не существуетъ. Въ отчетъ, напр. о движенін населенія въ Европейской Россіи за 1904 г. 2) мертворожденные показаны только въ 33 губерніяхъ, но и эти данныя лишены какого-бы

П. И. Нечаевъ. Практическое руководство для свищеннослужителей.
 СПБ. 1890. І. Чижевскій. Дорковное письмоводство. Харьковъ. 1898.
 Статистика Россійской Имперіи LXXIV.

то ни было значенія, т. к., при общемъ числѣ 3.252.064 родившихся въ этихъ 33 губерніяхъ, число мертворожденныхъ показано всего 16.611, т. е. 0,5%—цифра совершенно неправдоподобная.

Въ отношеніи умершихъ и родившихся метрическія книги особенно неполны въ тъхъ губерніяхъ или епархіяхъ, гдъ населеніе очень разбросано, и приходы чрезвычайно растянуты, какъ, напр., въ Сибири, гдъ неръдко умершіе вынужденно хоронятся безъ участія духовенства, что особенно относится къ дътямъ, умирающимъ некрещеными, которыя, такимъ образомъ, не попадають ни въ число родившихся, ни въ число умершихъ.

Крайне неудовлетворительно велась до 1905 года регистрація естественнаго движенія населенія раскольниковъ, которая была возложена на полицію. Такъ, въ годовыхъ отчетахъ о движеніи населенія по губерніямъ, гдѣ завѣдомо имѣлось значительное число раскольниковъ (Вологодская, Владимірская, Архангельская, Новгородская и др.) нерѣдко не показывалось ни одного родившагося и ни одного умершаго среди раскольниковъ. Многіе раскольники и сектанты, скрывая свою принадлежность кт расколу, оффиціально значились православными и вмѣстѣ съ тѣмъ не находили, по своимъ религіознымъ убѣжденіямъ, возможнымъ исполнять обряды православной церкви, совершали похороны безъ приглашенія православнаго священника и новорожденныхъ не крестили; отъ нолиціи же это, по понятнымъ соображеніямъ, скрывалось. Пока не представляется еще возможнымъ опредѣленно выяснить, насколько регистрація движенія населенія раскольниковъ и сектантовъ улучшилась послѣ 1905 года, съ переходомъ этой регистраціи въ руки духовныхъ лицъ раскольническихъ и старообрядческихъ общинъ, городскихъ управъ и волостныхъ правленій.

Весьма неудовлетворительно велись и ведутся метрическія записи у евреевъ. Такъ въ отношеніи родившихся евреевъ имѣющіяся данныя по Европейской Россіи указывають на такое распредѣленіе по полу, какъ 147,3 родившихся мальчиковъ на 100 дѣвочекъ въ 1885—1889 г.г. и 127,7: 100 въ 1900—1904 г.г. Въ виду общензвѣстнаго постоянства статистической цифры, выражающей половое распредѣленіе родившихся (104—105 мальчиковъ на 100 дѣвочекъ), вышеуказанныя отношенія являются, очевидно, выраженіемъ крайней неполноты регистраціи родившихся женскаго пола у евреевъ. Большая полнота въ регистраціи родившихся мужского пола у евреевъ, вѣроятно, зависитъ отъ того, что надъ мальчиками производится извѣстный обязательный религіозный обрядъ (обрѣзаніе), и кромѣ того, учетъ ихъ необходимъ въ силу существующихъ законовъ о воинской повинности. Подобная же, менѣе удовлетворительная регистрація родившихся (вѣроятно также и умершихъ) дѣвочекъ, чѣмъ мальчиковъ, наблюдалась и среди православнаго населенія въ началѣ

19 вѣка, когда «мужская душа» имѣла большее значеніе, какъ податная единица въ помѣщичьемъ быту, чѣмъ «душа женская». Половое соотношеніе родившихся среди православнаго населенія Россіи за первую половину 19 вѣка выражается слѣдующими числами.

					На 100 родивших- ся женскаго пола родилось мужского пола:
1800—1809	r.r.				112,2
1810—1819	>>				110,1
1820—1829	>>			•	109,0
1830—1839	>				105,9
1840—1849	>>			•	194,8

Приведенная таблица свидътельствуетъ также о постепенномъ улучшеніи регистраціи съ теченіемъ времени.

Совершенно неудовлетворительно ведется регистрація естественнаго движенія васеленія среди мусульманскаго и языческаго населенія Азіатской Россіи, особенно среди кочующихъ народностей, какъ киргизы и калмыки, статистика естественнаго движенія которыхъ, можно сказать, совершенно отсутствуетъ. Имъющіяся здъсь цифры представляють случайныя, отрывочныя, крайне неполныя свъдънія, лишенныя какого-бы то ни было статистическаго значенія.

Резюмируя изложенное, спеціально въ отношеній умершихъ, можно сказать, что имфющієся въ метрическихъ книгахъ матеріалы наибол ве полны въ отношеніе умершихъ христіанскихъ вфроисповфданій въ Еврочейской Россіи; достаточно удовлетворительны и матеріалы относительно магометанъ Европейской Россіи (татаръ и башкировъ). Значительно худшими являются матеріалы относительно христіанскихъ вфроисповфданій Азіатской Россіи; весьма плохи данныя относительно евреевъ, раскольниковъ и сектантовъ, какъ въ Европейской, такъ и въ Азіатской Россіи, и, наконецъ, совершенно неудовлетворительны матеріалы, касающіеся магометанскаго и языческаго населенія Азіатской Россіи.

Въ отношеніи сводки первичныхъ наблюденій по естественному движенію населенія, въ Россіи существуетъ типичная система децентрализованной сводки со всёми ея недостатками. Духовенство само производитъ табличныя извлеченія изъ метрикъ и дёлаетъ сводку по приходамъ, м'встные статистическіе комитеты и консисторіи (у православныхъ) сводять приходскія вёдомости въ общія таблицы по городамъ, убзламъ. губерніямъ и епархіямъ; центральныя учрежденія—Центральный Статистическій Комитетъ и Канцелярія Оберъ-Прокурора Св. Синода производять окончательную сводку и публикують полученныя данныя.

Неудобство формы метрикъ для выборокъ, неподготовленность низшаго духовнаго персонала (псаломщики и пр.), которому это дело обычно поручается, къ производству сложной статистической работы, какой являются выборки изъ метрикъ, формальное отношение къ дълу при распространенномъ взглядъ на эти работы, какъ на докучливое излишнее бремя, - все это приводить къ тому, что приходскія таблицы являются въ большинствъ случаевъ не безукоризненными, и не представляютъ точнаго цифрового резюме первичныхъ записей метрическихъ неточностямъ приходскихъ въдомостей присоединяются неточности сводкъ этихъ въдомостей мъстными статистическими комитетами. Трудность сводки при значительной сложности установленныхъ Центральнымъ Статистическимъ Комителомъ формъ отчетности и обиліи приходскихъ въдомостей, число которыхъ во многихъ губерніяхъ превышаеть 1000, недостаточный личный составъ комитетовъ, состоящихъ изъ секретаря и 1—2 канцеляристовъ, при переобремененности этихъ лицъ различными канцелярскими и статистическими работами, все это вмъсть взятое достаточно объясняеть то обиліе погрышностей и ошибокъ, которыя встрычаются въ таблицахъ, представляемых въ Центральный Статистическій Комитетъ местными комитетами. Что касается сводокъ приходскихъ въдомостей, производимыхъ (для православнаго населенія) въ духовныхъ консисторіяхъ, то сводки эти должны быть признаны еще менве удовлетворительными, чвмъ сводки статистическихъ комитетовъ. A priori это представляется вероятнымъ уже въ силу того, что комитетская сводка, какъ ни какъ, производится спеціальными статистическими органами въ статистическихъ цъляхъ подлежить контролю Центральнаго Статистическаго Комитета, консисторсводка производится консисторскими чиновниками, занятыми своимъ прямымъ, ничего общаго со статистикой не имъющимъ, дъломъ. и носить характерь формальной, никвмъ не контролируемой отчетности. Нъкоторые авторы, однако, какъ напр. Л. Вессеръ и К. Баллодъ 1) скловны были считать консисторскую сводку, публикуемую въ Отчетахъ Оберъ-Прокурора Св. Синода, болье точной, чъмъ комитетскую сводку, публикуемую въ изданіяхъ Центральнаго Статистическаго Комитета. По ихъ словамъ, тв и другія данныя «одинаково уклоняются отъ истины», но «исчисленія, производимыя по Временникамъ, даютъ относительно большія уклоненія, другими слобами, суть мен'ве надежны». Эта довольно туманная аргументація, не подкрипляемая реальными пифровыми данными, является однако, мало доказательной. В. И. Гребенщиковъ 2), напр., обратилъ вниманіе, что общее число умершихъ и

<sup>1)</sup> Л Бессерь и К. Баллодъ. Смертность, возрастный составъ и долговъчность православнаго народонаселенія обоего пола въ Россіи. Записки Императорской Акалеміи Наукъ, 8 сер., т. І, № 5, 1897 г.

2) В. И. Гребенщиковъ. Къ вопросу объ уменьщеніи смертности въ Россіи. Врачъ, 1888, № 32.

особенно число умершихъ въ отдъльныхъ возрастныхъ группахъ въ отчетахъ Оберъ-Прокурора, которые, какъ выще указано, касаются православнаго населенія всей Имперіи, показаны за нікоторые годы меньшими, чъмъ соотвътственныя величины для православнаго населенія 50 губ. Европейской Россіи, показанныя въ отчетахъ Статистическаго Комитета. Ковечно, при желаніи можно не считать приводимые В. И. Гребенщиковымъ примъры ръшающими и толковать ихъ какъ результать неполноты данныхъ Оберь-Прокурорскихъ отчетовъ въ отношеніе отдівльных вепархій, или даже какь результать неудовлетворительности именно комптетской сводки въ смыслѣ ошибокъ въ сторону преувеличенія цифръ. Для болье точнаго выясненія вопроса представляется цълесообразнымъ сравнить цифры Оберъ-Прокурорскихъ отчетовъ съ цифрами, правильность которыхъ представляется достаточно достовърной и не возбуждаеть сомниній. Такія пифры имиются, напр., по Московэкой губерній, гдв установлена карточная регистрація умершихъ, родившихся и браковъ; карточки доставляются духовенствомъ для губерніи въ санитарно-статистическое бюро Московскаго губ. земства, а для г. Москвы въ статистическій отдель Московской гор. управы. Учрежденія эти ведуть тщательный настойчивый контроль надъ полнотой доставляемыхъ матеріаловъ; вибстб съ тбиъ производимая этими учрежденіями сводка, достаточномъ количествъ въ нихъ опытныхъ работниковъ и внимательномъ ствошеній къ делу, должна быть признана достаточно точной. Публикуемыя въ изданіяхъ Центральнаго Статистическаго Комитета данныя по Московской губерній и являются результатомъ работы указанныхъ общественныхъ учрежденій, взявшихъ на себя, по соглашенію съ Москов-скимъ Статистическимъ Комитетомъ, обязанность изготовленія отчетныхъ въдомостей по формамъ Центральнаго Статистическаго Комитета. Для примъра въ следующихъ таблицахъ сопоставлены цифры умершихъ православнаго въроисповъданія, распредъленныхъ по возрастамъ въ 1908 г. въ Московской губерній, показанныя въ отчеть Центральнаго Статистического Комитета, и тъ же цифры, показанныя въ Отчетъ Оберъ-Прокурора по Московской епархіи. Для сравненія выбраны цифры, обнаруживающія наиболье рызкое несоотвытствіе.

Число умершихъ православныхъ мужского пола въ Московской губерніи.

Въ возрастъ.	По отчету Оберъ- Прокурора.	По отчету Центральн. Стат. Комитета.	
$0-5 \pi$ .	25.566	27.627	
5 - 10 >	1 <b>.2</b> 58	1.059	
15—20 »	<b>7</b> 58	697	
20-25 •	925	1.081	
30 <del>-3</del> 5 »	1.278	<b>1.41</b> 0	
55 - 60	1 <b>.7</b> 94	1.752	
85 <b>—</b> 90 »	204	<b>25</b> 0	
95100 »	31	25	

Общее число умершихъ мужского пола, по отчету Оберъ-Прокурора, составляетъ 46.126 и по отчету Центральнаго Статистическаго Комитета 49.074.

Число умершихъ православныхъ женскаго пола въ Московской губерніи.

Въ возрастъ.	По отчету Оберъ- Прокурора.	По отчету Центральн. Стат. Комитета.
0—5 л.	22.231	24.137
5-10 »	1 280	1.059
35-40 »	1.025	886
50 - 55 »	1.091	1.114
5560 »	1.445	1.284
60 - 65 »	1,508	<b>1.73</b> 8
75 - 80 »	1.511	1.498
85 <b></b> 90 »	331	396

Общее число умершихъ женскаго пола составляетъ, по отчету Оберъ-Прокурора, 40.533 и по отчету Центральнаго Статистическаго Комитета, 42.290.

Если допустить, что большія общія цифры умершихъ въ отчеть Центральнаго Статистическаго Комитета обусловливаются несовиаденіемъ границь Московской губерніи съ границами Московской епархіи, то несогласія цифрь въ отдільныхъ возрастныхъ группахъ, причемъ цифры Центральнаго Статистическаго Комитета то больше, то меньше цифръ отчета Оберъ-Прокурора, свидітельствують, съ значительной степенью віроятности, о меньшей удовлетворительности данныхъ Оберъ-Прокурорскихъ отчетовъ, т. к., въ силу вышеуказанныхъ причинъ, цифры Центральнаго Статистическаго Комитета по Московской губерніи внушають достаточное довіріе.

То поразительное несоотвътствіе цифръ, которое усматривается при сравненіи Оберъ-Прокурскихъ отчетовъ съ отчетами Центральнаго Статистическаго Комитета, несмотря на то, что и тѣ и другія цифры основаны на одномъ и томъ же первичномъ источникъ (метрическія записи), лишній разъ указываеть на неудовлетворительность нашей статистики естественнаго движенія населенія. Если коревныя улучшенія первичной регистраціи въ смыслѣ перехода отъ церковной регистраціи актовъ состоянія къ гражданской по многимъ причинамъ могутъ встрѣтить въ настоящее время почти непреодолимыя затрудненія, то улучшеніе существующей системы отчегности по движенію населенія является дѣломъ сравнительно легко осуществимымъ. Духовенство должно быть освобождено отъ несвойственныхъ ему обязанностей производства выборокъ и составленія сложныхъ статистическихъ таблицъ, но должно регистровать родившихся, умершихъ и бракомъ сочетавшихся на отътьныхъ карточкахъ,

т. е. должна быть установлена единственно цв тесеобразная съ точки зрвнія статистическихъ требованій система карточной регистраціи. Прешмущества и выгоды этой системы не нуждаются въ доказательствахъ, и повсемъстное ея введеніе является дъломъ давно назръвшей необходимости. На практикъ такая система уже введена въ нъкоторыхъ губерніяхъ и городахъ (Петроградъ, Москва, Одесса, губерніи Московская, Петроградская, Нижегородская, Новгородская, Тульская). Что касается разработки и сводки карточнаго матеріала, то наиболье цълесообразнымъ представлялся бы порядокъ, установившійся въ Московской губерніи, гдъ, по соглашенію съ мъстнымъ статистическимъ комитетомъ, матеріалъ поступаетъ для г. Москвы въ городское статистическое бюро и для губерніи въ земское санитарное бюро для разработки въ общихъ цъляхъторода, земства и комитета.

#### IX.

## Изучение смертности въ Россіи.

Первыя изследованія о движенів населенія въ Россіи появились въ XVIII въкъ, но изследованія эти, указанныя выше въ главъ VIII, касались, притомъ въ самыхъ общихъ чертахъ, смертности въ отдёльныхъ городахъ и не имбютъ научнаго значенія. Первая русская таблица смертности, относящаяся къ православному мужскому населенію Имперіи, принадлежить академику К. Ф. Герману (1767—1838)<sup>1</sup>) Располагая данными объ умершяхъ мужского пола, распределенныхъ по 5-ти льтнимъ возрастнымъ группамъ за 1797—1799 и 1801—1804 г.г.  $\Gamma$ ерманъ путемъ послъдовательныхъ вычитаній изъ общей суммы умершахъ чисель умершихъ въ возрасть 0-5, 5-10, 10-15 и т. д. льтъ образоваль рядь разностей, которыя и приняль за числа доживающихъ до возраста 5. 10. 15 и т. д. льть. Общее число умершихъ, принимаемое виъстъ съ тъмъ и за число родившихся, было затъмъ приравнено къ 1000, и соотвътственно измънены и всъ послъдующія цифровыя указанія. Такимъ образомъ для построенія таблицы быль прим'ьнень методъ смертныхъ списковъ, въ чистомъ видь, безъ всякихъ поправокъ. Въ виду совершенной ошибочности этого метода (см. главу Ш), таблица, построенная К. Германомъ, лишена сколько-нибудь серьезнаго значенія; въ связи съ быстрымъ ростомъ русскаго населенія и значительнымъ превышеніемъ чисель родившихся надъ числами умершихъ, построенная изъ совокупностей однихъ умершихъ таблица смертности К. Германа чрезмърно преувеличивала смертность, представляя несоотвътствующій дъйствительности слишкомъ неблагопріятный порядокъ вымиранія. Самъ авторъ такъ

<sup>1)</sup> К. Ф. Германъ. Статистическія изслідованія относительно Россійской Имперіи ч. І, С.П.Б. 1819.

т. е. должна быть установлена единственно цв тесеобразная съ точки зрвнія статистическихъ требованій система карточной регистраціи. Прешмущества и выгоды этой системы не нуждаются въ доказательствахъ, и повсемъстное ея введеніе является дъломъ давно назръвшей необходимости. На практикъ такая система уже введена въ нъкоторыхъ губерніяхъ и городахъ (Петроградъ, Москва, Одесса, губерніи Московская, Петроградская, Нижегородская, Новгородская, Тульская). Что касается разработки и сводки карточнаго матеріала, то наиболье цълесообразнымъ представлялся бы порядокъ, установившійся въ Московской губерніи, гдъ, по соглашенію съ мъстнымъ статистическимъ комитетомъ, матеріалъ поступаетъ для г. Москвы въ городское статистическое бюро и для губерніи въ земское санитарное бюро для разработки въ общихъ цъляхъторода, земства и комитета.

#### IX.

## Изучение смертности въ Россіи.

Первыя изследованія о движенів населенія въ Россіи появились въ XVIII въкъ, но изследованія эти, указанныя выше въ главъ VIII, касались, притомъ въ самыхъ общихъ чертахъ, смертности въ отдёльныхъ городахъ и не имбютъ научнаго значенія. Первая русская таблица смертности, относящаяся къ православному мужскому населенію Имперіи, принадлежить академику К. Ф. Герману (1767—1838)<sup>1</sup>) Располагая данными объ умершяхъ мужского пола, распределенныхъ по 5-ти льтнимъ возрастнымъ группамъ за 1797—1799 и 1801—1804 г.г.  $\Gamma$ ерманъ путемъ послъдовательныхъ вычитаній изъ общей суммы умершахъ чисель умершихъ въ возрасть 0-5, 5-10, 10-15 и т. д. льтъ образоваль рядь разностей, которыя и приняль за числа доживающихъ до возраста 5. 10. 15 и т. д. льть. Общее число умершихъ, принимаемое виъстъ съ тъмъ и за число родившихся, было затъмъ приравнено къ 1000, и соотвътственно измънены и всъ послъдующія цифровыя указанія. Такимъ образомъ для построенія таблицы быль прим'ьнень методъ смертныхъ списковъ, въ чистомъ видь, безъ всякихъ поправокъ. Въ виду совершенной ошибочности этого метода (см. главу Ш), таблица, построенная К. Германомъ, лишена сколько-нибудь серьезнаго значенія; въ связи съ быстрымъ ростомъ русскаго населенія и значительнымъ превышеніемъ чисель родившихся надъ числами умершихъ, построенная изъ совокупностей однихъ умершихъ таблица смертности К. Германа чрезмърно преувеличивала смертность, представляя несоотвътствующій дъйствительности слишкомъ неблагопріятный порядокъ вымиранія. Самъ авторъ такъ

<sup>1)</sup> К. Ф. Германъ. Статистическія изслідованія относительно Россійской Имперіи ч. І, С.П.Б. 1819.

характеризуеть смертность въ отдёльныхъ возрастныхъ группахъ: «смертность младенцевъ ужасно велика и почти не имбеть примбра: въ нбкоторыхъ только столицахъ можно найти такое множество умершихъ младенцевъ». «Сія ужасная смертность продолжается и въ среднемъ возрасть до пятидесятаго года». «Смертность пережившихъ 50-ый годъ гораздо менъе, нѣкоторые изъ нахъ достигаютъ чрезвычайной старости». нашихъ метрическихъ книгъ явствуетъ, что въ течение разсматриваемыхъ нами семи лътъ изъ числа умершихъ въ продолжении сего времени—2084 человъка жили болъе ста лътъ. По обнародованному отъ Святьйшаго Синода списку во всей Россійской Имперіи въ теченіе одинъ достигъ почти 160 льтъ; 1811 года одинъ жилъ болъе 290 лътъ».

На этомъ же неправильномъ методъ смертныхъ списковъ была основана появившаяся въ 1843 году таблица смертности православнаго мужского населенія Россіи, вычисленная проф. Н. Е. Зерновымъ 1). Таблица эта представляетъ русскую смертность въ еще болбе неблагопріятномъ видъ, чемъ таблица К. Германа. Вероятная продолжительность жизни при рожденіи, согласно таблиць Н. Е. Зернова, лежить между 3 и 4 годами, въроятная продолжительность жизни 20-лътнихъмежду 33-34 годами, для 40-льтнихъ между 21-22 годами. Таблица проф. Н. Е. Зернова, дающая числа доживающихъ только по 5-лътнимъ возрастнымъ группамъ, была проф. В. В руномъ 2) дополнена, посредствомъ интерполяціи, числами для промежуточныхъ однолітнихъ возрастныхъ группъ.

не ілагопріятной Весьма являлась смертность русскаго мужского смертности, таблицъ православнаго населенія и вычисленной 110 М. Спасскимъ 3) въ 1854 году. Таблица построена по тому же методу смертныхъ списковъ изъ совокупностей умершихъ 1847 г.г.

Вышеуказанныя главныя изследованія русской смертности въ первой половинь XIX выка, наряду съ ныкоторыми другими изслыдованіями второстепеннаго характера, вселили въ кругахъ статистиковъ того времени, а равно и въ кругахъ русскаго общества, прочное убъждение въ совершенно ненормальныхъ, исключительныхъ по своей величинъ смертности русскаго населенія. Это убъжденіе разділялось и западно-

<sup>1)</sup> Н. Е. Зерновъ. Теорія въроятностей съ приложеніемъ преимущественно къ смертности и страхованію. Москва, 1843 г. — Н. Е. Зерновъ (1804—1862) быдь профессоромъ математики въ Московскомъ университетъ.

2) В. К. Брунъ. Руководство къ политической ариеметикъ. Одесса. 1845 г. — В. К. Брунъ (1800—1854) былъ профессоромъ математики въ Ришель-

<sup>3)</sup> М. Сиасскій. О вліянія висшинхъ условій на долгольтіе. Въ сборникъ статистическихъ свъдъній о Россіи, изд. стат. отд. Императорскаго Русскаго Географическаго общества, вн. 2, 1854.

европейскими статистиками, въ частности Кетле и Легуа. То обстоятельство. что послужившія основаніемъ для этого взгляда таблицы смертности были построены по неправильному методу, преувеличивающему для ростущаго, подвижного населенія действительную смертность, не принималось во вниманіе: при тогдашнемъ довольно хаотическомъ состояніи вопросовъ теоріи и практики изм'тренія смертности, многіе статистики и не стдавали себъ въ этомъ яснаго отчета.

Новая эра въ изучении русской смертности начинается съ появленіемъ демографическихъ изслідованій нашего знаменитаго акалемика В. Я. Буняковскаго (1804—1889) и въ частности съ 1865 года, когда вышель въ светь его «Опыть о законахъ смертности въ Россіи» 1).

Работы В. Я. Буняковскаго по статистики населенія 2) представляють крупное и выдающееся явление не только въ нашей крайне обдной демографической литературь, но и въ богатой литературь иностранной, въ особенности для того времени (60-ые года прошлаго стольтія), когда многіе вопросы теоріп населенія и измъренія смертности являлись далеко не выясненными. Сочиненія В. Я. Буняковскаго охватывають разнообразные вопросы теоріи населенія, въ частности теорію неподвижнаго населенія, теорію построснія таблиць возрастнаго состава населенія, соотношенія между таблицами смертности и таблицами возрастнаго состава, теорію нам'вренія смертности, построенія таблицъ смертности, соотношенія между среднею жизнью и таблицами населенія. интерполирование таблицъ смертности и т. д. Благодаря ясности, глубинъ и тонкости анадиза, сочиненія В. Я. Буняковскаго вполнь гохранили сзое значеніе и для настоящаго времени, и изученіе этихъ трудовъ следуеть настоятельно рекомендовать всемь желающимъ сознательно работать на демографическомъ поприщъ. Вольшимъ достоинствомъ этихъ работъ нужно признать и то, что В. Я. Бупяковскій, будучи однимъ изъ видитищихъ математиковъ, въ своихъ статистическихъ работахъ

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Приложевіе № 6 къ VIII тому Записокъ Императорской Академін Наукъ, СПБ, 1865.
<sup>2</sup>) Кромъ вышеуказаннаго "Опыта о законахъ смертности въ Россіи". В. Я. Вуняковскому принадлежать слѣдующія демографическія изслѣ-

Антропобіологическія пзел+дованія и ихъ притоженіе къ мужстому населенію Россіч Приложеніе № 5 къ XXIII тому Записокъ Императорской Академіи Наукъ. СПБ. 1874.

Изсявдовані» о возрастномь составъ женскаго православнаго населенія Россіи. Прил. № 4 къ IX тому Зап. Имп. Академін Наукъ. СПБ. 1866

Объ одномъ эмиирическомъ выражении закона смертности въ Россіи. Прил. № 4 к. XV тому Зап. Имп. Академии Наукъ. СПБ. 1869.
Возрастная группировка мужского православнаго населенія Россіи. Прил. № 2 къ XXVI тому Зап. Имп. Академіи Наукъ. СПБ. 1875.

О. в розтной численности контингентовъ русской арміи въ 1883—1885 гг. Прил. къ XXV тому Зап. Имп. Академін Наукъ. СПБ. 1875.

тыть не менье пользуется словесной формой изложенія и достаточно элементарными математическими пріемами, въ противоположность многимъ статистикамъ - демографамъ, безъ достаточной надобности перегружавшимъ свои работы тяжелыми и по существу дъла не всегда необходимыми аналитическими формулами, препятствовавшими распространенію истинъ теоріи населенія въ широкихъ статистическихъ кругахъ.

Что касается собственно таблицъ смертности, построенныхъ В. Я. Буняковскимъ, то нужно сказать, что таблицы эти, являясь громаднымъ шагомъ впередъ сравнительно съ тѣми совершенно неудовлетворительными таблицами, которыя имълись въ Россіи до В. Я. Буняковскаго, вмѣстъ съ тѣмъ, благодаря неточностямъ основныхъ матеріаловъ, отсутствие въ распоряженіи автора цѣлаго ряда необходимыхъ данныхъ и недостаткамъ самого метода построенія таблицъ, не представляютъ достаточно правильной картины русской смертности: порядокъ вымиранія русскаго населенія въ его таблицахъ получился слишкомъ благопріятный, и смертность въ общемъ преуменьшенной противъ дѣйствительности. По словамъ В. І. Борткевичально точнаго представленія о размѣрахъ смертности въ ближайшемъ прошломъ русской жизни». Къ этимъ словамъ В. І. Борткевича необхедямо, однако, добавить, что таблицы Буняковскаго, не будучи точными, даютъ все же гораздо болье точное представленіе о русской смертности, чѣмъ таблицы, имѣвшіяся до Буняковскаго.

Въ своемъ «Опыть о законахъ смертности въ Россіи» В. Я. В уняковскій говорить: «изысканія мон привели меня къ результатамъ
относительно условій жизненности въ Россіи далеко не такимъ невыгоднымъ, какими они изображались въ сочиненіяхъ нашихъ статистиковъ.
Исключительно - неблагопріятное положеніе наше относительно законовъ
смертности, въ сравненіи съ другими европейскими народами, до сихъ
поръ принимаемое за фактъ несомнівный, по моему мнівню, есть просто
научное недоразумівніе, возникшее и державшееся единственно вслідствіе
того, что занимавшіеся різшеніемъ этого вопроса недостаточно вникли въ
его сущность». Вийсті съ тімъ, В. Я. В уняковскій указываеть:
«никто болье меня не сознаетъ, что таблицы могутъ достигнуть со временемъ. Но для этого необходимы данныя, которыя у насъ вовсе не
собираются или же собираются не съ тою тщательностью, какая требуется
наукою». «Не могу не изъявить желанія, чтобы трудъ мой вызваль боліте
обстоятельныя и точныя изслідованія о законахъ смертности въ Россіи
и, вмість съ тімъ, послужиль поводомъ къ умноженію и усовершенство-

<sup>1)</sup> В. І. Борткевичъ. Къ вопросу о русской смертпости. Врачъ, 1889,

ванію собираемых у нась какъ метрических, такъ и другихъ подобнаго рода свёдёній». Въ виду изложеннаго, нельзя въ достаточной мёрё протестовать противъ заявленій нёкоторыхъ нашихъ quasi - статистиковъ, вёроятно или вовсе не читавшихъ, или читавшихъ, но не понявшихъ работъ Вуняковска го, и позволявшихъ себё бросать ему упрекъ въ предвзятости и тенденціозности. Упрекать автора основанныхъ на цифрахъ и математическихъ пріемахъ работъ въ предвзятости равносильно обвиненію въ полтасовкё цифръ и вычисленій; такое обвиненіе по адресу нашего знаменитаго ученаго является совершенно недопустимымъ и глубоко недобросовёстнымъ. Если В. Я. Вуняковскій въ нёкоторыхъ отношеніяхъ и заблуждался, то еггаге humanum est и «не ошибается тотъ, кто ничего не дёлаетъ».

Въ своемъ «Опытъ о законахъ смертности въ Россіи» В. Я. Б уняковскій подвергаетъ справедливой критикъ прежнія построенныя изъ
совокупностей однихъ умершихъ русскія таблицы смертности и указываетъ,
что авторы этихъ таблицъ «неявнымъ образомъ допускали, что итогъ
годовыхъ рожденій оставался постояннымъ за пѣлое стольтіе до эпохи,
къ которой относится таблица», и допускали «предположеніе о неподвижности народонаселенія въ теченіе продолжительнаго періода времени».
Далье онъ указываетъ, что для правильнаго построенія таблицы смертности числа распредъленныхъ по возрастнымъ группамъ умершихъ нельзя
относить къ одной и той же цифръ умершихъ или родившихся, но необходимо опредълить отношенія этихъ чиселъ къ тъмъ въроятнымъ числамъ
родившихся, къ покольнію которыхъ принадлежатъ умершіе даннаго возраста. Въ этомъ и заключается суть способа В. Я. Б у няко в с ка го.

Для построенія таблицы В. Я. Вуняковскій въ своемъ «Опыть» воспользовался имъвшимся въ отчетахъ Оберъ-Прокурора Св. Синода данными объ умершихъ православнаго въроисповъданія, во всей Имперіи, распредъленныхъ по полу и 5-льтнимъ возрастнымъ группамъ, за 1862 годъ, и данными о родившихся за 1796—1862 г.г. Принимая во вниманіе, что, напр.. умершіе въ 1862 году

```
въ возрасть О 1 года.

" " 1-2 льгь " " 1860 » 1861 »

" 2-3 " " 1859 » 1860 »

" 1859 » 1859 » 1859 »

" 1857 » 1858 »
```

за въроятную цифру родившихся, къ числу коихъ относятся умершіе даннаго возраста, В. Я. Буняковскій приняль среднее ариометическое соотвътственно изъ чиселъ родившихся въ 1861 и 1862 г.г., въ 1860 и 1861 г.г. и т. д. Если обозначить числа родившихся даннаго года цифрою этого года, заключенною въ скобки, то числамъ напр. умершихъ

въ 1862 году въ возрасть до 5 льть соотвытствують слыдующія вы-

Число умершихъ. Число рожденій. Въ возрастѣ 
$$0-1$$
 года  $^{1}/_{2}$  [ $(1861)+(1862)$ ] 
» »  $1-2$  лѣтъ  $^{1}/_{2}$  [ $(1860)+(1861)$ ] 
» »  $2-3$  »  $^{1}/_{2}$  [ $(1859)+(1860)$ ] 
» »  $3-4$  »  $^{1}/_{2}$  [ $(1858)+(1859)$ ] 
» »  $4-5$  »  $^{1}/_{2}$  [ $(1857)+(1858)$ ]

Такъ какъ В. Я. Буняковскій располагаль данными объ умершихъ, распредёленныхъ не по однолетнимъ, а только по 5-летнимъ возрастнымъ группамъ, то принимая сумму найденныхъ пяти чиселъ, именно

$$(1858) + (1859) + (1860) + (1861) + {}^{1}/_{2} [(1857) + (1862)]$$

за въроятную и ятилътнюю сумму рожденій, которою обусловливается смертность въ возрасть 0—5 льть, цифра умершихъ въ возрасть 0—5 льть въ одномъ 1862 году должна быть очевидно сопоставлена съ предыдущей суммой, дъленной на 5, что составить

$$\frac{(1858) + (1859) + (1860) + (1861)}{5} + \frac{(1857) + (1862)}{10}$$

Помноживъ для упрощенія это число на 2 и обозначивъ черезъ  $N_1$  число годовыхъ рожденій, изъ которыхъ произошли умершіе въ теченіе 1862 года въ возрасть 0-5 льтъ, получаемъ

$$N_1 = \frac{(1857) + (1862) + 2 \left[ (1858) + (1859) + (1860) + (1861) \right]}{10}$$

Обозначая черезъ  $N_2$ ,  $N_3$ ,  $N_4$  и т. д. число годовыхъ рожденій, изъ которыхъ произошли умершіе въ теченіе 1862 года въ возрасть 5-10 л., 10-15 л., 15-20 л. и т. д., получимъ:

$$N_2 = \frac{(1852) + (1857) + 2 \left[ (1853) + (1854) + (1855) + (1856) \right]}{10}$$

$$N_3 = \frac{(1847) + (1852) + 2 \quad [(1848) + (1849) + (1850) + (1851)]}{10}$$

и т. д.

Умноживъ числа умершихъ въ 1862 году въ возрастахъ 0-5 л., 5-10 л., 10-15 л. и т. д. на 1.000 и раздъливъ произведенія на

соотвътственныя величины  $N_1$ ,  $N_2$ ,  $N_3$  и т. д., мы получаемъ числа, указывающія, сколько изъ 1000 родившихся умерло въ возрасть 0— 5 л., 5—10 л., 10—15 л. и т. д., т. е. величины  $d_x$  таблицы смертности. В. Я. Вуняковскій называетъ эти величины основными числами. Обозначая черезъ  $m_1$ ,  $m_2$ ,  $m_3$ ... числа умершихъ въ 1862 году въ возрастахъ 0—5 л., 5—10 л., 10—15 л..., получаемъ основныя числа:

$$d_{1} = \frac{1000 \text{ m}_{1}}{N_{1}}$$

$$d_{2} = \frac{1000 \cdot \text{m}_{2}}{N_{2}}$$

$$d_{3} = \frac{1000 \cdot \text{m}_{3}}{N_{3}}$$

Имъя числа d и принявъ исходное число родившихся =1.000, В. Я. Буняковскій путемъ послъдовательныхъ вычитаній опредълилъ величины  $l_x$  своей таблицы, т. е. числа доживающихъ до 5, 10, 15 и т. д. лътъ.

Въ виду того, что цифры родившихся имълись только начиная съ 1796 года, для возрастовъ старше 65 лътъ непосредственное вычисленіе величинъ  $d_x$  не иредставлялось возможнымъ, и для полученія этихъ величинъ В. Я. Буняковскій воспользовался шведской таблицей Варгентина 1). Такъ какъ въ полной таблиць смертности сумма всъхъ элементовъ  $d_x$  должна равняться исходному числу родившихся, то В. Я. Буняковскій распредълилъ разность между исходнымъ числомъ родившихся (1000) и суммой имъвшихся до 65-лътняго возраста величинъ  $d_x$ , равную вмъстъ съ тъмъ числу доживающихъ по его таблиць Варгентина, т. е. числамъ умершихъ въ возрастъ 65—70 л., 70—75 л. и т. л.

При построеніи таблицы смертности женскаго пола В. Я. В уняковскій, находя, что въ связи съ значительной неполнотой регистраціи женскихъ рожденій въ послѣднихъ годахъ 18 вѣка и въ первые годы 19 вѣка, величины с для возрастовъ 50—55, 55—60 и 60—65 лѣтъ являются значительно преувеличенными, считаетъ болье правильнымъ примѣнить вышеуказанное распредѣлечіе по таблицѣ Варгентина уже съ возраста 50—55 лѣтъ, т. с. пользоваться дѣйствительными числами родившихся женскаго пола, начиная лишь съ 1812 года. Для женщинъ имъ вычислены двѣ таблицы, — одна съ распредѣленіемъ умершихъ по таблицѣ Варгентина, начиная, какъ и для мужчинъ, съ возраста

<sup>1)</sup> См. выше главу VI.

65—70 лёть, и другая—начиная съ 50—55 лёть. Эта вторая измёненная таблица, по мнёнію В. Я. Буняковскаго, «ближе выражаеть законы смертности женскаго пола въ Россіи, чёмь первая». Туть же онъ впрочемъ замычаеть, что «мы отнюль не выдаемъ новыя цифры за особенно точныя, которыхъ слёдуеть безусловно придерживаться».

Таблицей Варгентина В. Я. Буняковскій воспользовался и для полученія чисель доживающихь и умершихь для промежуточныхь однольтнихь возрастовь въ построенныхь имь пятильтнихь группахъ. Имья числа доживающихь до возраста 5, 10, 15 и т. д. льть, и числа умершихь въ возрасть 0—5, 5—10, 10—15 и т. д. льть, В. Я. Буняковскій распредьдиль эти пятильтнія группы умершихь по однольтнимь группамь пропорціонально числамь умершихь въ соотвътственныхь возрастныхь группахь по таблиць Варгентина.

Изъ поправокъ, внесенныхъ В. Я. Буняковскимъ въ имъвшіеся матеріады, наиболье значительными являются поправки, обусловленныя отсутствіемъ въ отчетахъ Оберъ-Прокурора св'ядтній о числь умершихъ въ войскахъ. Принявъ, на основаніи нъкоторыхъ имъвшихся данныхъ, коэффиціентъ смертности для воинскихъ чиновъ = 19 на тысячу, возрастъ воинскихъ чиновъ = 20—45 льтъ и среднюю численность воинскихъ чиновъ того же возраста = одному милліону, В. Я. Буняковскій ислучилъ цифры для необходимыхъ поправокъ по формуль:

$$P \,=\, \mathrm{Q}$$
 .  $\frac{\mathrm{p.1000}}{\mathrm{p}}$ 

гдъ P означаетъ коэфиціентъ избытка смертности въ войскъ предъ остальнымъ равновозрастнымъ населеніемъ, Q численность войска,  $\mu$  коэффиціентъ смертности въ войскахъ и р число умершихъ въ 1862 г. одновозрастного съ войскомъ мужского православнаго населенія (число это равняется 111.539)

$$P = \frac{19000}{111539} = 0,1703$$

Величину эту В. Я. Буняковскій увеличиль до 0.18 п, умножая на нее свои основныя числа (величины d) для возрастовъ 20—25, 25-30. . . 40—45 льть, получиль ть числа, на которыя нужно увеличить основныя числа для этихъ возрастовъ.

Для онредъленія чисель родившихся въ 1800 году, за который этихъ свъдьній не имъется, В. Я. Буняковскій пользуется среднемъ ариометическимъ изъ чиселъ родившихся двухъ смежныхъ льтъ, т. с. 1799 и 1801. Кромъ 1800 года, за который свъльній о родившихся

вовсе не имъется, въ матеріалахъ за отдъльные годы наблюдаются пробълы въ отношеніе нъкоторыхъ епархій; такъ за 1812 г. нътъ свъдъній по Московской епархіи, за 1812 и 1813 г.—по Екатеринославской. В. Л. Буняковскій указываетъ на эти пробълы, но соотвътственныхъ поправокъ не вводитъ «по причинъ ихъ незначительности» 1). Равнымъ образомъ В. Я. Буняковскій, указывая на желательность поправокъ, обусловленныхъ присоединеніемъ въ 1839 году къ православію уніатовъ, самихъ поправокъ не вводитъ, за отсутствіемъ надлежащихъ свъдъній и очень малаго вліянія возможныхъ поправокъ на цифры таблицы. Такъ какъ умершіе послъ 1839 года уніаты вносились, какъ православные, въ отчеты Оберъ-Прокурора Синода, въ число же родившихся до 1839 года не вносились, то для 1862 года числа умершихъ, начиная съ 23-лътвяго возраста, являются нъсколько преувеличенными противъ соотвътственныхъ чиселъ родившихся.

Свою таблицу смертности В. Я. Буняковскій сравниваетъ главнымъ образомъ съ таблицами Зюсмильха, Дювилляра<sup>2</sup>) и Варгентина и приходить къ выводу, что, за исключеніемъ возраста 0—5 лётъ, «полученная для Россіи таблица не уступить иностраннымъ въ отношеніи благопріятныхъ условій жизненности».

Переходя къ оценке примененнаго В. Я. Буняковскимъ тода построенія таблицы смертности, не вполнъ правильно называемаго нъкоторыми авторами «ангальтскимъ методомъ», надлежитъ прежде всего указать, что методъ этотъ представляетъ въ сущности методъ смертныхъ списковъ, улучшенный и усовершенствованный въ томъ при немъ учитывается то громадное вліяніе, которое оказываютъ цифры умершихъ въ отдъльныхъ возрастахъ измъненія въ цифрахъ дившихся за длинный рядъ соотвътственныхъ предыдущихъ годовъ: цифры умершихъ въ отдельныхъ возрастахъ при этомъ методе сопоставляютъ не съ одной и той же общей цифрой умершихъ, принимаемой вмъсть съ тыть и за цифру родившихся, но съ дыйствительными цифрами родившихся, изъ числа которыхъ происходить данная возрастная группа умершихъ. Благодаря этому отпадаетъ главное основное возражение противъ примънимости метода смертныхъ списковъ для построенія таблицъ смертности подвижного населенія. Что касается другихъ необходимыхъ условій примънимости этого метода-отсутствія миграціонных вліяній и неизмінности порядка вымиранія отдільных поколіній, къ коимъ принадле-

<sup>1)</sup> Л. Бессеръ и К. Баллодъ въ своемъ вышеципрованномъ сочинени (стр. 12) указывають, что В. Я. Буняковскій въсвоемъ «Опыть» вносиль поправки въ цифры тъхъ лътъ, за когорые не доставало свъдъній по нъкоторымъ епархіямъ. На самомъ дълъ В. Я. Буняковскій этого не дълалъ (см. «Опыть» стр. 38—39).

<sup>2)</sup> Cm. выше главу III.

жатъ умершіе того періода времени, для котораго вычисляется таблица смертности, то наличность этихъ условій для полученія правильныхъ результатовъ одинаково необходима какъ при применени метода смертныхъ списковъ, такъ и при примънении метода В. Я. Буняковскаго. Самъ В. Я. Буняковскій такъ формулируеть въ своемъ «Опыть» тв требованія, которымъ должны удовлетворять матеріалы для построенія вполнъ правильной таблицы смертности по его методу. Принимая 100 лъть за предъльный возрасть, для построенія таблицы смертности даннымъ, напр., объ умершихъ въ 1862 году и даннымъ о родившихся за 1762—1862 г.г. необходимо: 1) «чтобы въ сказанный стольтній промежутокъ не было ни присоединеній новыхъ провинцій къ государству, ни отпаденія оть него областей, также ни поселеній изъ-вив, ни выселеній изъ Имперіи», и 2) «чтобы въ этотъ стольтній періодъ времени не было особенныхъ причинъ смертности, преимущественно такихъ, которыя дъйствовали бы на нъкоторые возрасты губительные, чымь на другие». Дъйствительно, принимая, напр., для упрощенія, что умершіе въ 1862 году въ возрасть 50-51 года всв родились въ 1812 году, отношение этихъ умершихъ къ числу родившихся въ 1812 году представить эмаирическую въроятность для новорожденнаго умереть въ возрастъ 50-51 года лишь при томъ условіи, что въ число этихъ умершихъ включены всв умершіе этого возраста изъ покольнія, родившагося въ 1812 году и, съ другой стороны, что въ него не включены умершіе, которые не принадлежать къ этому покольнію родившихся, а родились гдь нибудь внь данной страны или области, иными словами при условіяхъ, что измъненія въ численномъ составъ поколънія 1812 года до 1862 года происходили только подъ вліяніемъ смертности, но не иммиграціи и эмиграціи. Съ другой стороны, величина вышеуказанной вероятности для новорожденнаго умереть въ возрастъ 50-51 года зависить, очевидно, отъ двухъ факторовъ-смертности въ этомъ возрастъ въ 1862 году и той смертности, которой покольніе 1812 года было подвержено въ теченіе предылушихъ 50 льтъ.

Построенная по методу В. Я. Буняковскаго таблица смертности, не представляя порядка вымиранія дійствительно наблюденных поколівній, какъ это получается при методів Лапласа, вмість съ тівмъ не даеть и достаточно правильной картины порядка вымиранія фиктивнаго поколівнія, поставленнаго въ современныя условія смертности, какъ это получается при демографическомъ методів. При построенія таблицы смертности по методу Вуняковскаго и получая, напр., очень низкія цифры смертности въ какомъ-либо возрастів, нельзя быть увітреннымъ, что эта низкая смертность характерна для взятаго періода времени, и что она не обусловливается высокой смертностью даннаго поколівнія въ боліве или менье отдаленномъ прошломъ, а также эмиграціей; наобороть, высокія

цифры смертности въ какомъ-либо возрасть могуть быть обусловлены дъйствительно высокой смертностью, существующей въ данномъ періодъ времени, но также и визкой сравнительно смертностью даннаго покольнія въ прошломъ, а также и иминграціей. Съ теоретической точки зрвнія, для того, чтобы построенная по методу В. Я. Буняковскаго таблица смертности вполнъ точно отражала условія смертности того періода времени, за который берутся данныя объ умершихъ, необходимо, чтобы порядокъ вымиранія всьхъ покольній, изъ которыхъ происходять умершіе за взятый періодъ времени, быль одинаковь, иными словами, чтобы (при предъльномъ возрасть = 100) смертность въ возрасть 0 — 1 года не изменялась въ течение 100 леть, смертность въ возрасте 1-2 леть не измѣнялась въ продолжение 99 лѣть, смертность въ возрасть 2-3 лѣтъвъ продолжение 98 льть и т. д. На практикъ, для того, чтобы методъ этоть могь дать хоть сколько нибудь удовлетворительные результаты, необходимо во всякомъ случав, чтобы повозрастная смертность отдельныхъ покольній въ прошломъ колебалась не слишкомъ рызко, а также основывать таблицу смертности на данныхъ объ умершихъ за возможно большее число льть, благодаря чему уклоненія и различія въ порядкъ вымиранія покольній, имъвшія місто до времени, за которое берутся данныя объ умершихъ, въ значительной степени уравновъщиваются и выравниваются, хотя, конечно, вполнъ и не устраняются. Межлу тъмъ В. Я. Б уняковскій въ своемъ «Опыть» пользуется данными объ умершихъ за одинь только 1862 годъ, причемъ самый годъ этотъ по числу умершихъ является, сравнительно со смежными годами, весьма благопріятнымъ, какъ это видно изъ слъдующей таблицы:

# Число умершихъ православнаго населенія въ Имперіи:

	мужск. полъ.	женскій поль.
1859 г	1.006.338	97 <b>7.96</b> 9
1860 »	1.091.446	1.067.322
1861 » • • · · · ·	1.026.636	999 982
1862 »	981.961	955.958
18 <b>6</b> 3 » . •	1 101.955	св. нътъ
1864 *	1.107.923	» »
1865 *	1.051.420	1.010.516

Что касается вліянія, оказываемаго на цифры таблицы смертности рѣзкими нарушеніями смертности въ болѣе или менѣе отдаленномъ прошломъ, то В. Я. Буняковскій прекрасно, конечно, понималъ значеніе этого фактора, но, не имѣя въ своемъ распоряженіи надлежащихъ цифровыхъ данныхъ, недооцѣнилъ этого вліянія.

Для примъра того, какъ ръзко измънялись общія пифры умершихъ въ Россіи, въ слъдующей таблиць сопоставлены пифры умершихъ въ холерные 1831 и 1848 года и въ смежные годы.

# Число умершихъ православнаго населенія обоего пола въ Имперін.

Годъ.		Годъ.	
1828	1.194.557	1845	1.673.565
1829	1.216.313	<b>1</b> 846	1.739.337
1830	1.337.141	1847	1.897.038
1831	1,621,273	1848	2.840,354
1832	1.210.647	18 <b>4</b> 9	1.887.420
1833	1.545.291	1 <b>8</b> 50	1.806.524
1834	1.286,906	1851	1.838.216

Въ 1848 году число умершихъ было на одинъ милліонъ больше чиселъ смежныхъ лътъ. Если при томъ имъть въ виду, что холера является болъзнью преимущественно рабочаго возраста, т. е. относится именно къ тъмъ причинамъ смертности, которыя по выраженію В. Я. Буняковскаго, «дъйствуютъ на нъкоторые возрасты губительные, чъмъ на другіе», то весьма значительное вліяніе этихъ прошлыхъ эпидемій на полученные В. Я. Буняковскимъ результаты въ смыслъ несоотвътствующей дъйствительности низкой смертности для нъкоторыхъ возрастовъ въ 1862 году, не подлежитъ сомысныю.

Въ своемъ «Опыть» В. Я. Буняковскій указываеть, что «вліяніе особенныхъ, временныхъ и мъстныхъ причинъ смертности, какъ эпидемій, голода и пр., которымъ нодвергались нѣкоторыя области Россіп въ разныя эпохи, не могло быть принято въ расчетъ при составлении нашихъ таблицъ по отсутствію сколько нибудь надежныхъ статистическихъ сведеній, и въ особенности такихъ, которыя относились бы къ возрасту умершилъ. Впрочемъ вдіяніе это и не оказалось бы слишкомъ значительнымъ, какъ мы сейчасъ увидимъ». Далъе В. Я. Буняковскій останавливается на холерныхъ эпидеміяхъ и, вполнъ правильно указавъ, что изъ числа заболъвшихъ холерою около половины приходится на возрасть 20-40 льть, говорить: «если бы мы на основаніи последняго факта желали получить приблизительное понятіе о вліяніи на цифры таблицы усиленной смертности въ возрасть отъ 20 до 40 льть, напр., въ холерный 1831 годъ, то руководствовались бы следующими весьма простыми соображеніями: такъ какъ въ містностяхъ, пораженныхъ холерою въ 1831 году, увеличился обыкновенный итогъ умершихъ сверстниковъ преимущественно въ возрастъ отъ 20 до 40 л., то число оставшихся въ живыхъ того-же возраста на столько-же уменьшилось. Уменьшение это должно отразиться въ 1862 году на итогъ дожившихъ до возраста отъ 51 до 71 года и равнымъ образсмъ нъсколько ослабить его. Но уменьшеніе это, сравнительно съ разсматриваемыми нами итогами сверстниковъ въ возрасть отъ 51 до 71, распространенными на всю Имперію, конечно, не слишкомъ значительно». Въ доказательство этого В. Я. Буняковскій пользуєтся такимъ цифровымъ приміромъ. По его таблиць смертности для мужского пола при нормі 1000 рожденій до 20 літь доживаетъ 519 и до 21 года 514, а умираютъ при переходъ отъ возраста 20 лѣтъ къ возрасту 21 года 5. По словамъ В. Я. Б у н я к о в с к а г о, «если допустить, очевидно преувеличивая смертность отъ холеры, что она похищаетъ на 21-омъ году напр.  $\frac{1}{5}$  изъ полнаго числа умершихъ въ этомъ возрастъ во всей Имперіи при нормальной смертности, то вмѣсто числа 5, пришлось бы принять 5-1=6, и поэтому указаніе 514 таблицы, соотвътствующее 21-му году, замѣнить указаніемъ 514-1=513. Такимъ образомъ оказывается, что содержаніе и з бы т к а числа умершихъ отъ холеры, къ числу умершихъ при ея отсутствіи, будетъ, въ разсматриваемомъ возрасть

$$\frac{1}{5}$$
 = 0,2,

между тымь какъ содержание убыли, собственно отъ холеры, въ числъ доживающихъ до 21 года, къ числу остающихся въ живыхъ при отридани этой бользни, выражается дробью

$$\frac{1}{514}$$
==0,0019

чъмъ и оправдырается приведенное выше утвержденіе».

В. Я. Буняковскій не располагаль никакими цифровыми данными относительно размѣровь холерныхь эпидемій въ Россіи въ первую половину 19 выка и, полагая, что преувеличиваеть эти размѣры, на самомъ дѣлѣ ихъ значительно преуменьшилъ. Въ вышедшемъ въ 1902 году изслѣдованіи В. И. Гребенщикова 1) о холерѣ 1892—1895 г.г. авторъ въ введеніи между прочимъ приводить слѣдующія, извлеченныя изъ оффиціальныхъ архивныхъ данныхъ, цифры умершихъ отъ холеры въ 1830—1831 г.г. и 1847—1848 г.г. въ 48 губерніяхъ Европейской Россіи (относительно остальныхъ губерній и областей Имперіи никакихъ свыдѣній не имъєтся).

Умерло отъ холеры въ 48 губ. Европейской Россіи.

Годы: 1830—1831 . . . . . . 234 664 1847—1848 . . . . . . 767.869

В. Я. Буняковскій береть для примъра эпидемію 1831 г., хотя эпидемія эта по свсимъ размърамъ значительно уступала эпидеміи 1848 года. Принимая, что изъ общаго числа умершихъ отъ холеры ½

<sup>1)</sup> В. И. Гребенщиковъ. Холерная энидемія въ Россіи въ 1892—1895 г.г. Въстн. обществен. гигіены 1902 г.

приходится на возрастъ 20-40 летъ, и, что, согласно именощимся наблюденіямъ въ последнія холерныя эпидеміи, смертность мужчинъ отъ холеры относится къ смертности женщинъ какъ 3:2, число умершихъ отъ холеры мужчинъ 20—40 лътъ составитъ въ 1831 году 70.000 и въ 1848 году 230.000. Далье принимаемъ общую численность мужского населенія 48 губерній Европейской Россіи въ 1831 году — 19 милліонамъ и въ 1848 году = 23 милліонамъ, численность мужского населенія въ возрасть 20-40 льть = 28% всего мужского населения = въ 1831 году 5.300.000 и въ 1848 году 6.400.000. Принимая коэффиціентъ смертности мужчинь въ возрасть 20-40 льть при отсутствии холерной эпидемін—10 pro mille, общее число умершихъ въ этомъ возрастъ, при отсутствін холерной эпидемін составило бы въ 1831 году 53.000 и въ 1848 году 64.000; между тъмъ, согласно вышеприведеннымъ вычисленіямъ, отъ одной холеры умерло мужчинъ 20—40 лътъ въ 1831 году 70.000 и въ 1848 году 230.000, что составляеть на 1.000 мужского населенія 20—40 лътъ 13 въ 1831 году и 36 въ 1848 году. Распространяя полученныя среднія величины для возраста 20—40 літть на всю однолітнія группы въ этихъ возрастныхъ преділахъ, находимъ, что смертность въ возрасть 20—21 года вслідствіе холерной эпидеміи въ 1831 году увеличилась не на  $\frac{1}{5}$ , т. е. на 20%, какъ полагалъ В. Я. Буниковскій, а на 130%, и въ 1848 году на 360%, почему приводимыя В.Я. Буняковскимъ величины должны быть увеличены въ 6, resp. 18 разъ. Приведенныя приблизительныя вычисленія показывають, что В. Я. Буняковскій, за неимъніемъ данныхъ, въ значительной мъръ недооцънилъ вліянія прошлыхъ холерныхъ эпидемій и другихъ чрезвычайныхъ факторовъ, какъ голодовки, войны и пр., на цифровые результаты своей таблипы.

Что касается вліянія эмиграціи и иммиграціи, то по отношенію къ православному населенію всей Имперіи, вліяніе это, вѣроятно, не было особенно значительнымъ, хотя едва ли оно было и «совершенно неощутимымъ», какъ его называетъ В. Я. Буняковскій. Эмиграція православнаго населенія изъ Россіи въ первую половину 19 вѣка, хотя и въ небольшомъ размѣрѣ, но все-таки существовала, а своего рода пимиграціей являлось присоединеніе къ православію уніатовъ и вообще лицъ другихъ христіанскихъ и не христіанскихъ вѣроисповѣданій.

Полученныя В. Я. Буняковскимъ величины смертности православнаго населенія находились такимъ образомъ подъ вліяніемъ разнообразныхъ факторовъ, изъ коихъ одни, какъ переходъ въ православіе изъ другихъ религій, неполнота свъдъній о родившихся, особенно въ началъ 19 въка, искусственно повышали смертность въ отдъльныхъ возрастахъ, другіе—же, какъ эмиграція, возможная неполнота свъдъній объ умершихъ.

ръзкія колебанія повозрастной смертности въ прошломъ, искусственно понижали смертность. Следуетъ, повидимому, признать, что последние факторы понижавшие смертность, преобладали и оказались болье значительными, чъмъ обратныя вліянія; благодаря этому обстоятельству, а также тому, что для построенія таблицы были взяты данныя только за одинь, притомъ исключительно благопріятный по смертности 1862 годь, таблица В. Я. Вуняковскаго не достаточно точно характеризуетъ смертность православнаго населенія Россіи, существовавшую въ 60-ыхъ годахъ прошлаго въка, и притомъ съ нъкоторымъ преуменьшениемъ размъровъ этой смертности, сравнительно съ дъйствительностью.

Необходимо остановиться и на тъхъ сравненіяхъ, которыя В. Я. Вуняковскій полагаеть въ основу своихъ выводовь о сравнительно благопріятномъ характеръ смертности въ Россіи. Свою таблицу смертности В. Я. Буняковскій сравниваеть главнымъ образомъ съ таблицами Дювилляра 1), Зюсмилька 1) и Варгентина. Между тыть таблицы Дювилляра и Зюсмильха построены по тому самому неправильному методу смертныхъ списковъ, противъ котораго В. Я. Буняковскій справедливо возражаеть, и который чрезмірно преувеличиваеть для подвижного населенія фактическую смертность. При этомъ таблица Дювилляра относится къконцу 18 въка, а таблица Зюсмильха 2) къ началу 18 въка. Что касается таблицы Варгентина, то она относится къ 1757 — 1763 г.г. и характеризуетъ смертность, существовавшую въ Швеціи за 100 леть до того времени, за которое исчисляеть свою таблицу В. Я. Буняковскій. Между тымь смертность населенія не есть величина постоянная, но, наобороть, величина очень изменчивая и всюду почти съ теченіемъ времени уменьшающаяся. Для полученія правильныхъ выводовъ, естественно, необходимо сравненія если не вполив, то хоть сколько нпбудь синхроничныя данныя, а не сравнивать цифры, отдъленныя столътнимъ періодомъ времени. Если бы В. Я. Буняковскій сравниль цифры своей таблицы съ болье современными данными, то онъ убъдился бы, что и по его таблицъ смертность въ Россіи далеко не является благопріятной и меньше всего можетъ идти въ сравнение со шведской смертностью. Для примъра въ дальнейшемъ сопоставлены для некоторыхъ возрастовъ величины средней и въроятной продолжительности жизни, приведенныя у В. Я. Б у-

<sup>1)</sup> См. выше главу III.
2) В. Я. Буняковскій называеть таблицу Зюсмилька таблицей смертности населенія Германіи. На самомъ дёлё таблица эта составлена по даннымъ объ умершихъ, относящимся къ самымъ разнообразнымъ мёстностямъ— Парижу, Берлину, Вёнё, различнымъ деревнямъ Швеціи, Бранденбурга и т. и. Соединяя столь газнородный матеріалъ, Зюсмилькъ думалъ достичь болёе общихъ результатовъ.

няковскаго по его таблиць и таблиць Варгентина, и ть-же величины по шведской таблиць смертности за 1861—1870 г.г. 1).

	(C)	редняя продо <b>л</b> жи:	гельност <b>ь жиз</b> н	и.
	При	рожденіи.	Въ возрастѣ	10 лѣтъ.
	M.	ж.	M.	ж.
Православное населе-				
ніе Россіи (1862 г. по				
Буняковскому)	30,87	32 <b>,4</b> 5	44,17	44,94
Швеція (по Варген-	•	•	•	
тину) 1757—1763 г.г	3 <b>3,2</b> 0	<b>35,70</b>	43,94	46,25
Швеція (1861—1870) .		<b>46,4</b> 0	<b>4</b> 8,90	51,80

## Въроятная прододжительность жизни.

1	При р	ожденіи.	Въ воз 10 л		Въ возрастѣ 20 лътъ.		
	M.	ж.	M.	ж.	M.	ж.	
Россія (Буняковскій). Швепія (Варгентинъ). Швеція (1861—1870).	30,5	28,5 35,5 57,0	47,0 47,0 53,1	48,0 50,5 56,8	39,0 39,0 44,2	40,0 42,5 47,7	

Кромъ таблицы смертности, В. Я. Буняковскій въ своемъ «Опыть» даеть также построение таблицы населения России, распредъленнаго по возрастамъ. Изложение относящихся сюда приемовъ не касается бдижайшимь образомь темы настоящей работы; укажемь дишь, что для этой цели изъ величинъ  $l_{x}$  таблицы смертности опредъляется составъ сверстниковъ, т. е. числа живущихъ въ возрастъ отъ x до x+1 въ любой моменть времени, иными словами возрастная группировка неподвижнаго населенія, а изъ полученныхъ величинъ путемъ сопоставленія съ соответственными цифрами родившихся вычисляются численность и возрастный составъ населенія въ данный моментъ времени, такъ назыв. таблицы современенковъ. Вычисленный В. Я. Буняковскимъ на 1862 годъ возрастный составъ православнаго населенія Россіи въ общемъ не слишкомъ отдаляется отъ возрастного состава, определенного переписью 1897 года.

На 1.000 всёхъ живущихъ было въ возрастё.			тный составъ 1 Россіи.	правос	лавнаго на-
omno DD Bospaolo.	по	В. Я.	<b>Буняковскому</b>	и по	переписи.
		мул	к. жен.	муж.	жен.
0—10 л		276	<b>26</b> 8	278	273
10-20		210	209	211	213
20-60 >		465	2   456	444	444
60 л. и выше	•	5	2 67	67	70
Итого		. 1000	1000	1000	1000

<sup>1)</sup> Befolknings statistik, XII-3, 1874.

Вышедшій въ 1874 году трудъ В. Я. Буняковскаго «Антропобіологическія изслідованія и ихъ приложеніе къ мужскому населенію Россіи» 1) посвященъ главнымъ образомъ вопросамъ теоріи населенія и построенія таблиць населенія. Нужно сказать, что въ трудь этомъ звучить какъ бы некоторая нота разочарованія въ возможности построенія правильныхъ таблиць смертности. Такъ В. Я. Вуняковскій говоритъ: «подновление таблицы народонаселения, по самой своей сущности, составитъ задачу вполнъ опредъленную, и поэтому допускающую точное ръшеніе, по крайней мъръ in abstracto. Совсьмъ въ иномъ видъ представляются условія построенія таблицы смертности. Если примемъ въ соображеніе, что всякому покольнію могуть соотвытствовать свои видоизмыненія законовы смертности, хотя бы даже и незначительныя, то изъ
этого самого удостовыримся въ неопредыленности вопроса о вычисленіи
такого рода современныхъ таблиць. При полныхъ и точныхъ данныхъ,
можно только рышить задачу о построеніи таблицы смертности для цылаго
уже вымершаго покольнія; насколько же такая таблица будеть пригодна для другихъ покольній, это вопросъ, на который ни умозрѣніе, ни наблюденія, отвычать не могутъ. Въ виду сказаннаго, естественно возвикають разныя недоразуменія: следуеть ли основывать таблицу смертности на данныхъ о числъ рожденій и на итогахъ послъдовательнаго вымиранія одного и того же покольнія (что, на практикь, едва-ли возможно), или на данныхъ, относящихся къ цълому ряду покольній, непосредственно слъдующихъ одно за другимъ? Выводить-ли въ послъднемъ случав указанія таблицы изъ итоговъ умершихъ сверстниковъ въ теченіе одного года, или же изъ средней сложности нъсколькихъ лътъ? При какихъ условіяхъ, и въ какой степени таблица народонаселенія страны можетъ служить пособіемъ для составленія приличествующей той странъ таблицы смертности» (стр. 115)?

Вмёсте съ темъ въ труде этомъ имеются две новыя, построенныя В. Я. Буняковскимъ таблицы смертности. Таблицы построены по даннымъ Отчетовъ Оберъ - Прокурора для православнаго населенія, но только для мужского пола; для одной таблицы взяты данныя объ умершихъ за 1870 годъ, а для другой за 8 лётъ, съ 1863 по 1870. Въ связи съ темъ, что данныя е родившихся въ Россіи имеются только, начиная съ 1796 года, первая таблица доведена только до 75-летняго возраста и вторая до 68 летъ. Дополненій для боле старшихъ возрастовъ по таблице Варгентина, какъ это было сделано въ его «Опыте», В. Я. Буняковскій для этихъ таблиць пе делалъ. Равнымъ образомъ и для интерполяціи своихъ новыхъ таблицъ по однолетнимъ возрастнымъ групцамъ, В. Я. Буняковскій пользовался

<sup>1)</sup> Прил. № 5 къ ХХІІІ тому Записокъ Импер. Академін Наукъ.

не таблицей Варгентина, какъ въ своемъ «Опыть», но опубликованными къ тому времени данными Центрального Статистического Комитета, объ умершихъ въ Европейской Россіи за 1867—1870 г.г., распредвленныхъ по однольтнимъ возрастнымъ группамъ. Такъ какъ данныя эти обнаруживали значительныя неправильности съ преобладаниемъ въ круглыхъ цифръ, В. Я. Буняковскій показаніяхъ возрастныхъ подвергаль ихъ предварительно выравниванію, причемъ выравниваль только цифры, относящіяся къ возрастамъ 28—31, 33—36, 39—41, 43—46 и т. д. льтъ. Примъненный В. Я. Буняковскимъ способъ выравниванія основанъ на томъ, чтобы 1) послів исправленія число умершихъ, соотвътствующее возрасту, оканчивающему пятильтіе, было равно полу-сумм' двухъ смежныхъ съ нимъ возрастныхъ указаній, т. е. предшествующаго и послъдующаго, и 2) избытокъ первоначальнаго значенія числа, относящагося къ окончанію пятильтія предъ измененнымъ его значеніемъ, былъ раздівлень на двіз части, пропорціональныя двумъ смежнымъ первоначальнымъ указаніямъ, къ которымъ эти части и при-лагаются для полученія исправленныхъ. Обозначая черезъ а, b, c, три смежныя первоначальныя возрастныя указанія и черезъ а', b', с' измѣ-ненныя указанія, причемъ b и b' соотвѣтствуютъ окончанію пятилѣтія, примъненная для выравниванія формула представляется въ слъдующемъ окончательномъ вилъ:

$$a^{l} = \frac{2a}{3} \cdot \frac{a+b+c}{a+c}$$
;  $b^{l} = \frac{a+b+c}{3}$ ;  $c^{l} = \frac{2c}{3} \cdot \frac{a+b+c}{a+c}$ 

Способъ этотъ, однако, оказался недостаточнымъ для устраненія возрастныхъ неправильностей, такъ какъ неправильности возрастной статистики умершихъ въ Россіи выходятъ за предѣлы не только 3-лѣтнихъ возрастныхъ группъ, но и за предѣлы 5-лѣтнихъ и даже 10-лѣтнихъ группъ, особенно въ старческомъ возрастѣ. Самъ В. Я. Буняковскій говоритъ, что послѣ выравниванія по его способу «хотя прежнія аномаліи и уменьшились, но не настолько, чтобы новую таблицу можно было считать въ достаточной степени удовлетворительною». «Изложенный способъ для ослабленія рѣзкости переходовъ можетъ оказаться не безполезнымъ въ тѣхъ случаяхъ, когда элементы, смежные съ исправляемымъ, сами не представляютъ особенной аномаліи».

Въ своемъ «Опытъ» В. Я. Буняковскій для сопоставленія цифръ умершихъ съ цифрами родившихся опредълялъ въроятную цифру родившихся, изъ чиселъ которыхъ происходятъ данные умершіе, пользуясь среднимъ ариометическимъ изъ чиселъ родившихся соотвътствующихъ календарныхъ лътъ, приблизительно ръшая этимъ путемъ вопросъ о переходъ отъ совокупностей умершихъ 3-го вида, какія только и имълись

въ его матеріалахъ, къ совокупностямъ умершихъ 1-го вида. Въ «Антропобіологических изследованіях В. Я. Буняковскій поступаеть иначе, сопоставляя, напр., число умершихъ въ 1870 году въ возрасть 0-1 года съ числомь родившихся въ томъ же 1870 году, число умершихъ въ 1870 году въ возрасть 1—2 дъть съ числомъ родившихся въ 1869 году и т. д. Особеннаго значенія эта допущенная В. Я. Буняковскимъ неправильность не имъетъ, но все же въ связи съ ежегоднымъ возрастаніемъ чисель родившихся, получаемыя этимъ способомъ величины d<sub>x</sub>, являются нфсколько ниже дфиствительныхъ. Наряду съ этимъ В. Я. Буняковскій, очевидно, увлеченный главной темой своей новой работы — построеніемъ таблицъ народонаселенія, — въ своихъ новыхъ таблицахъ смертности допустилъ другую, уже гораздобол'ве значительную неправильность, смышавы совокупности живущихы перваго вида съ совокупностями живущихъ второго вида. Указавъ, чте изъ числа умершихъ въ возрасть 0—1 года въ какомъ либо календарномъ году часть родилась въ предшествующемъ году, В. Я. Буняковскій считаеть необходимымь уменьшить число умершихь 0—1 года для того, чтобы оно относилось къ числу рожденій только даннаго календарнаго года. Опредъливъ путемъ приближенныхъ вычисленій, что около 171, % умирающихъ 0—1 года въ какомъ либо календарномъ году родится въ предшествующемъ году 1), В. Я. Буняковскій уменьшаеть для построенія своихь новыхь таблиць смертности имѣющіяся цифры умершихъ 0-1 года на  $17^{1/2}\%$ , упуская изъ виду, что для полученія чисель доживающихь до 1 года эти 171/2 % нужно зам'єстить  $17^{1/2}$ % умирающихъ 0—1 года въ следующемъ календарномъ году, и что въ противномъ случав получаются не числа доживающихъ до 1 года, т. е. первыя совокупности живущихъ, нужныя при построеніи смертности, а числа доживающихъ до опредъленнаго момента времени, т е. вторыя совокупности живупихъ, нужныя при построеніи народонаселенія. Благодаря этому, всь величины доживающихъ по новымъ таблицамъ смертности В. Я. Буняковскаго оказались увеличенными на 47 при нормъ 1000 родившихся. При сравненіи своей новой таблицы смертности на 1870 съ прежней таблицей на 1862 г. В. Я. Буняковскій, «освобождаеть новую таблицу оть поправки на  $17^{1/20}/_{0}$ » и находить, что новая таблица подтверждаеть «факть о происшедшихъ въ последнее время въ Имперіи переменахъ къ лучшему въ условіяхъ жизненности», что по его мивнію, «следуеть отнести къ совершившимся въ последнее время значительнымъ улучшеніямъ въ нашемъ общественномъ стров и преимущественно къ великой крестьянской реформв».

<sup>1)</sup> На самомъ дѣлѣ, какъ показываютъ цифры тѣхъ государствъ, гдѣ умерmie региструются по возрасту и году рожденія, процентъ этотъ составляетъ около 30.

Мы болье подробно остановились на методь В. Я. Вуняковскаго и его таблицахъ смертности, въ виду того большого значенія, которое его таблицы и его методъ построенія таблицъ имъютъ въ историческомъ развитіи изученія русской смертности. По методу В. Я. Буняковскаго, съ тъми или иными частными измѣненіями, постросны всѣ наши главныя таблицы смертности; самыя же таблицы В. Я. Буняковскаго явились толчкомъ къ дальнѣйшимъ изслѣдованіямъ русской смертности. Высокій научный авторитеть В. Я. Буняковскаго, съ одной стороны, и укоренившіяся воззрѣнія на чрезмѣрную высоту русской смертности, съ другой, настоятельно требовали дальнѣйшихъ изысканій въ этой области и провѣрки правильности выводовъ В. Я. Вуняковскаго.

Уже вскоръ послъ опубликованія первой таблицы В. Я. Буняковскаго, въ 1871 году появилось изследование К. А. Андреева 1), содержащее новую таблицу смертности православнаго населенія Россіи. Для построенія таблицы К. А. Андреевъ воспользовался данными отчетовъ Оберъ-Прокурора Св. Синода объ умершихъ за 1851—1860 г.г. и о родившихся съ 1796 по 1855 годъ. Таблица построена по методу В. Я. Буняковскаго, но съ нъкоторымъ отличіемъ. Въ своей первой таблицъ смертности В. Я. Буняковскій для перехода отъ имъвшихся въ его распоряжении третьихъ совокупностей умершихъ къ совокупностямъ умершихъ перваго вида подвергалъ некоторымъ изменениямъ совокупности родившихся; наобороть, К. А. Андреевь оставляль цифры родившихся безъ измъненій, но подвергаль измъненіямъ совокупности умершихъ, пользуясь для этого между прочимъ шведской таблицей Варгентина. Число родившихся въ 1851—1855 г.г. К. А. Андреевъ сопоставляль съ половинной суммой умершихъ въ возрастъ 0-5 лътъ въ 1851-1860 г.г., внося нъкоторум поправку, число родившихся въ 1846—1850 г.г. онъ сопоставляль съ половинной суммой умершихъ въ 1851—1860 г.г. въ возрасть 5-10 лъть, опять внося нъкоторую поправку въ получаемую величину ит. д.

Для полученія величинь для возрастовь старше 60 літь и для интерпелированія таблицы по однолітнимь возрастнымь группамь, К. А. Андреевь, полобно В. Я. Буняковскому, пользовался таблицей Варгентина. Какь и В. Я. Буняковскій, К. А. Андреевь вносиль поправки въ отношеніи смертности въ войскахь и не вносиль поправокь относительно присоединенныхь къ православію въ 1839 г.

<sup>1)</sup> К. А. Андреевъ. О таблицахъ смертности. Опыть теоретическаго изследованія о законахъ смертности и составленія таблиць смертности для Россіи. Москва 1871.— К. А. Андреевъ (род. въ 1848 г.)—профессоръ математики въ Харьковскомъ и Московскомъ университетахъ. Настоящая работа написана К. А. Андреевымъ въ бытность его студентомъ Московскаго университета; работа эта быда издана на средства университета и удостоена носледнимъ золотой медали.

уніатовъ, а также относительно недостававшихъ свъдъній о родившихся за нівкоторые годы по ніжоторымъ епархіямъ.

Построенная К. А. Андреевымъ таблица характеризовала порядокъ вымиранія православнаго населенія въ гораздо болье неблагопріятномъ видь, чьмъ таблица В. Я. Буняковскаго, какъ это видно изъ слъдующаго сопоставленія чисель доживающихъ и чисель умершихъ ( $l_x$  и  $d_x$ ) мужского пола по таблиць К. А. Андреева и первой таблиць В. Я. Буняковскаго.

. По В.	Я. Буняков	скому.	По К. А. Анд	реев <b>у</b> .
Возрасть.	(1862 г.). Число дожи- вающихъ.	Число умершихъ.	(1851 — 1860 г.г.). Число дожи- вающихъ.	Число умершихъ.
0	1000	407	1000	435
5	59 <b>3</b>		565	
10	556	37	<b>5</b> 21	44
15	538	18	499	22
20	519	19	475	24
25	497	22	<b>4</b> 43	3 <b>2</b>
30	472	25	409	34
35	446	26	374	35
40	414	32	332	42
45	377	37	283	49
50	335	42	237	46
55	295	40	192	45
60		46		58
00	249		134	

Существенныя различія объихъ таблицъ зависятъ прежле всего отъ тоге, что, тогда какъ В. Я. Буняковскій построилъ свою таблицу на данныхъ объ умершихъ только за одинъ, и при томъ исключительно благопріятный по смертности годъ, К. А. Андреевъ основывался на цифрахъ умершихъ за періодъ въ 10 лѣтъ, причемъ періодъ этотъ быль весьма неблагопріятный, совпадая съ Крымской войной и непрекращавшейся всі 10 лѣтъ холерной эпидеміей. По далеко неполнымъ свъдъніямъ, только въ Европейской Россіи въ 1851—1860 г.г. умерло отъ холеры свыше 255.000. Благодаря далѣе тому, что К. А. Андреевъ вполнъ, конечно, правильно основывался на данныхъ объ умершихъ за рядъ лѣтъ, въ его таблицѣ были значительно ослаблены

ть искусственно понижающія смертность вліянія, которыя стоять въ связи съ різкими изміненіями повозрастной смертности въ прошломъ, и которыя сказались на таблиць В.Я. Буняковскаго. Въ этомъ отношеніи таблица К.А. Андреева даеть болье правильную картину смертности 1851—1860 годовъ, чімъ даетъ таблица В.Я. Буняковскаго для 1862 года. Что касается тіхъ изміненій, которыя К.А. Андреевъ внесъ въ способъ перехода отъ третьихъ совокупностей умершихъ къ первымъ совокупностямъ, то изміненія эти, представляя теоретическій интересъ, на практикть не могли оказать существеннаго вліянія на полученные результаты.

Въ отношение характера русской смертности, сравнительно съ другими странами, К. А. Андреевъ указываеть, что смертность въ Россіи съ 1855-го по 1861 г. понизилась, и что, сравнительно съ другими государствами, Россія «лить только въ послъднее время можетъ считаться имъющей одинаково выгодныя условія жизни, между тъмъ какъ до 1860 года она имъла условія жизни, вобще говоря, менъе выгодныя». Такимъ образомъ К. А. Андреевъ, повидимому, раздълялъ мнъніе В. Я. Буняковскаго, что смертность въ Россіи не является чрезмърно и ненормально высокой по крайней мъръ въ періодъ послъ 1860 года.

Съ теченіемъ времени поколебленнюе было работами В. Я. В у н яко в с к а г о убѣжденіе о чрезмѣрной высотѣ русской смертности стало вновь одерживать верхъ. Съ начала 70-ыхъ годовъ Центральный Статистическій Комитетъ сталъ періодически опубликовывать свѣдѣнія объ умершихъ въ Европейской Россіи, распредѣленыхъ по однолѣтнимъ возрастнымъ группамъ, а также получаемыя административно-полицейскимъ путемъ свѣдѣнія о численности населенія въ отдѣльныхъ губерніяхъ. Свѣдѣнія о численности населенія были далеки отъ дѣйствительности, но все же давали возможность весьма, конечно, приблизительнаго опредѣленія общихъ коэффиціентовъ смертности въ Россіи вообще и отдѣльныхъ губерніяхъ въ частности; наличность же свѣдѣній объ умершихъ по олнолѣтнимъ возрастнымъ группамъ давала возможность опредѣленія, путемъ сопоставленія съ числами родившихся, размѣровъ дѣтской смертности въ возрастѣ до 5 лѣтъ. И тѣ, и другія величины оказывались значительно выше соотвѣтственныхъ величинъ для другихъ государствъ. Вмѣстѣ съ тѣмъ въ 70-ыхъ годахъ и 80-ыхъ годахъ стали появляться мѣстныя изслѣдованія о смертности и естественномъ движеніи населенія вообще, частью на основаніи матеріаловъ, извлеченныхъ непосредственно изъ метрическихъ книгъ, принадлежащія главнымъ образомъ земскимъ врачамъ и статистикамъ. Работы эти также указывали на значительную высоту смертности въ отдѣльныхъ мѣстностяхъ Россіи. Изъ такихъ болѣе крупныхъ работъ, вышедшихъ въ 70-ыхъ и 80-ыхъ годахъ, слѣдуетъ

указать на работы Е. А. Осипова по Московской губерніи, М. С. Уварова по Херсонской и Тверской губ., В. И. Покровскаго по Тверской губерніи.

Во второй половинъ 80-ыхъ годовъ появились изслъдованія русской смертности д-ра Н. В. Экка 1) (1849—1908). Изслъдованія эти въ свое время привлекли къ себъ большое внимание, котораго онъ, откровенно говоря, весьма мало заслуживали. Работы Н. В. Экка представляють известный интересь, какъ систематизированное собраніе сырыхъ матеріаловъ объ умершихъ; что-же касается обработки данныхъ, то здёсь авторъ обнаружилъ очень малое знакомство съ основами научнаго измъренія смертности. Такъ, среднюю жизнь при рожденіи Н. В. Эккъ опредъляетъ какъ обратную величину коэффиціента смертности; вопроса о построеніи таблиць смертности Н. В. Эккъ совсемъ не касается, а основывается преимущественно на проблематическихъ коэффиніентахъ общей смертности, причемъ пытается даже, исходя изъ коэффиціентовъ, доказывать, что смертность въ Россіи въ теченіе XIX въка все время увеличивалась и т. и.

На основаніи доклада Н. В. Экка о чрезм'єрной смертности Россіи, сделаннаго въ Петроградскомъ Обществе русскихъ врачей, Общество это приняло следующія заключенія, которыя представило Министру Внутреннихъ Дѣлъ:

- 1) Смерть отъ большинства бользней есть смерть насильственная, а не естественная, и зависить отъ непринятія соотв'ятственныхъ, предупредительныхъ меръ, указанныхъ наукою, и польза которыхъ доказана опытомъ многочисленныхъ городовъ и целыхъ странъ.
- 2) Чрезмърная смертность среди Россійскаго населенія низводить его рабочую способность и доводить народное хозяйство до убыточности.
- 3) Повышение рабочей способности населения, а съ благосостоянія и просвъщенія въ нашемъ отечествъ, невозможно уменьшенія смертности, а потому уменьшеніе смертности и ближайшее къ тому средство-оздоровление -- составляють нашу первую госуларственную потребность.

По распоряжению Министра Внутреннихъ Дълъ, при Медицинскомъ Совъть была образована въ 1886 году особая комиссія, подъ предсь-

Н. В. Эквъ быль извъстнымъ практическимъ врачемъ въ Петроградъ.

<sup>1)</sup> Н. В. Эккъ. Опыть обработки статистическихъ данныхъ о смертности въ России. Дисс. на степень д-ра медиц. Спб. 1888.

Его-же. О чрезмърной смертности въ России и необходимости оздоровления. Междунар. Клин. 1886, № 5.

дательствомъ извъстнаго клинициста проф. С. П. Боткина (1832—1889), по вопросу объ удучшеніи санитарныхъ условій и уменьшеніи смертности въ Россіи. Комиссія эта имъла нъсколько засъданій, но дъятельность ея скоро прекратилась и не имъла какихъ-либо реальныхъ послъдствій.

Работы этой комиссіи, равно какъ и самыя основанія, рымъ она была образована, подверглись критикъ со стороны извъстнаго профессора-терапевта Э. Э. Эйхвальда 1) (1838—1889). Выдаюшійся клиницисть, проф. Э. Эйхвальдь оказался довольно средственнымъ статистикомъ, хотя и обнаружилъ нъкоторую эрудицію въ статистическихъ вопросахъ. Основываясь въ своей критикъ воззрѣній о высокой смертности въ Россіи, преимущественно на таблицахъ смертности, построенныхъ В. Я. Буняковскимъ, Э. Эйхвальдъ только не смогъ коть сколько нибудь критически отнестись къ таблицамъ, но повидимому не отдавалъ себъ яснаго отчета въ сути метода ихъ построенія, какъ это видно изъ его словъ, что «способъ В. Я. В уняковскаго подходить къ общепринятому въ иностранныхъ государствахъ, въ которыхъ руководствуются данными народной переписи и спискомъ умершихъ въ течение одного года, т. е. вычисляють смертность въ разныхъ возрастахъ для современниковъ, жившихъ въ томъ же году, но родившихся въ разные годы». На самомъ дълъ, конечно, между методомъ В. Я. Буняковскаго и демографическимъ методомъ построенія таблиць смертности ніть ничего общаго. Съ другой стороны, Э. Э. Эйхвальдъ, оспаривая основываемое на однихъ общихъ коэффиціентахъ смертности мивніе о чрезм'врной смертности въ Россіи, вполив справедливо указываеть, что общіе коэффиціенты «отнюдь не могуть служить міриломъ для сравнительной оцінки занитарнаго состоянія различныхъ странъ» такъ какъ «зависятъ прежде всего отъ возрастного состава населенія», и что «сравнительная оцівнка санитарнаго состоянія разныхъ государствъ по даннымъ смертности, прежде всего, предполагаетъ знаніе возрастнаго состава населенія съ вычисленіемъ смертности для каждой возрастной группы въ отдельности». Вместе съ теме Э. Э. Эйхвальдъ, сопоставляя таблицы В. Я. Буняковскаго на 1862 г. и на 1870 г., подобно В. Я. Буняковскому, приходить къ выводу, что вторан таблица свидьтельствуеть объ «очевидномъ улучшенім въ условіяхъ жизненности населенія».

<sup>1)</sup> Э. Эйхвальдъ. Къ вопросу объ уменьшеніи смертностивъ Россіи. Практ. Медицина, ноябрь, 1887 и іюль 1888. Расота Э. Э. Эйхвальда осталась незаконченной.

Противъ этого последняго вывода выступиль нашъ известный статистикъ В. И. Гребенщиковъ 1) (1857—1906), указавшій, что таблицы В. Я. Буняковскаго не дають основаній для такого вывода въ виду различій въ пріемахъ ихъ вычисленія: тогда какъ построеніи таблицы на 1862 г. В. Я. Буняковскій относиль умершихъ напр. 0—1 года къ среднему ариометическому изъ чиселъ родившихся въ 1862 и 1861 г.г. и т. д., при построеніи таблицы на 1870 г. онъ относилъ умершихъ 0-1 въ 1870 г. къ числу родившихся того же года и т. д. Въ силу одного этого, при прочихъ равныхъ условіяхъ, смертность по таблиць 1870 г. должна оказаться нъсколько ниже смертности по таблицъ 1862 г. Кромъ того В. И. Гребенщиковъ указалъ и на различія въ способахъ поправокъ относительно смертности въ войскахъ, принятыхъ В. Я. Буняковскимъ при построения 1-й и 2-й таблицы, а также обратиль внимание и на значительную неточность и неполноту цифръ умершихъ въ отчетахъ Оберъ-Прокурора, которыми пользовался В. Я. Буняковскій: за нікоторые годы показанныя въ этихъ отчетахъ, относящіяся къ православному населенію всей Имперіи. цифры умершихъ въ отдъльныхъ возрастныхъ группахъ оказывались меньшими, чъмъ цифры умершихъ того же возраста, относящіяся къ

Статьи «Смертность» и «Рождаемость» въ Реальной Энциклопедіи мед.

наукъ. 2 лоп. томъ. Спб. 1901.

О необходимости введенія регистраціи причинъ смерти въ губ. городахъ Россіи. Труд. ІХ Пироговскато Събзда, т. 4.

Таблица смертности русскихъ врачей. Въстн. общ. гигіены, 1898, № 7. Къ вопросу о смертности русскихъ врачей. Въсгн. общ. гигіены, 1892.

Предварительные расчеты по устройству эмеритально-пенсіонной кассы для врачей. Въстн. общ. гигіены, 1904, № 3.

Къ вопросу о страхованіи жизни врачей. Вѣстн. общ. гигіены, 1898. № 9. Статистическія данныя о распространеніи сифилиса въ Россіи. Труд. сифилид. Съвзда 1897.

Прокаженные въ Россіи по даннымъ карточной регистраціи. Вѣстн. общ. гигіены, 1897. № 7.

Холерная эпидемія въ Россіи въ 1892-1895 г.г. Въсти. общ. гигіены, 1902. № 4-10, и рядъ другихъ работъ.

<sup>1)</sup> В. И. Гребенщиковъ. Къвопросу объуменьшении смертности въ Россіи. Врачъ, 1888. № 32.—В. И. Гребенщиковъ, врачъ по образованію, долгое время зазѣдывалъ статистическимъ отдѣленіемъ бывшаго Медицинскаго Департамента, а въ 1904 году былъ избранъ на должность завѣдующаго статистическимъ отдѣленіемъ Петроградской городской управы, гдѣ и состоялъ до своей безвреченной кончины, послѣдовавшей въ 1906 году.
В. И. Гребенщиков у принадлежить рядъ цѣнныхъ работъ по демографіи и санитарной статистикѣ, изъ коихъ укажемъ.

Температура какъ одия изъ принина конобаній смертности по временамъ

Температура, какъ одна изъ причинъ колебаній смертности по временамъ года. Сан. Діло, 1891, № 2.

Смертность въ 12 губ. Европейской Россіи по отдільнымъ поламъ и возрастамъ. Візсти. общ. гигіены, 1902. № 7—10

Плодовитость женщинъ въ 26 губерніяхъ Европейской Россіи по сравненію съ плодовитостью въ западно-европейскихъ государствахъ. Въстн. общ. гигіены, 1904. № 9 10.

православному населенію одной Европейской Россіи, приведенныя въ отчетахъ Центральнаго Статистическаго Комитета.

Указанныя вполнъ правильныя соображенія вызвали крайне ръзкій отвътъ со стороны проф. Э. Э. Эйхвальда<sup>1</sup>). Не касаясь подробностей, укажемъ лишь, что относительно различій въ способъ вычисленій В. Я. Буняковскимъ 1-й и 2-й таблицы Э. Э. Эйхвальдъ въ конечномъ выводъ утверждаетъ, что «никакой существенной разницы между этими способами не существуеть», а относительно неполноты Оберъ-Прокурорскихъ отчетовъ заявляетъ, что приведенныя В. И. Гребенщиковымъ несообразности обусловливаются тъмъ, что данныя Центральнаго Статистическаго Комитета касаются православныхъ съ единовърцами, данныя же отчетовъ Оберъ-Прокурора касаются только православныхъ. На самомъ дълъ единовърцы включаются въ отчеты Оберъ-Прокурора наравнъ съ православными. «Отвътъ» Э. Э. Эйхвальда вызваль въ свою очередь не менъе ръзкій отвъть В. И. Гребенщикова 2). Не входя въ подробности всей этой вышедшей за предылы научнаго обмена миеній полемики, можно лишь указать, что истина въ возникшемъ споръ была во всякомъ случав не на сторонъ проф. Э. Э. Эйхвальла.

Существовавшія къ концу 80-ыхъ годовъ разногласія во взглядахъ на высоту русской смертности относились преимущественно къ смертности въ возрастъ выше 5 льтъ, т. е. въ позднемъ дътскомъ, юношескомъ и рабочемъ возрасть. Въ отношении дътской смертности, въ возрастахъ до 5 летъ, и противники воззрения о чрезмерной высоте русской смертности (Буняковскій, Эйхвальдъ), и сторонники сходились, признавая, что въ этомъ возрастъ смертность въ Россіи является неблагопріятной. Что касается смертности въ старческомъ возрасть, то здесь смертность являлась совершенно неизвестной величиной, такъ какъ въ имъвшихся таблицахъ смертности (Буняковскаго п Андреева) данныя о старческой смертности основывались на результатахъ измъренія не русской, а шведской смертности (по таблицъ Варгентина).

Въ 1890 и 1891 г.г. появились таблицы смертности православнаго населенія 50 губерній Европейской Россіи, построенныя В. І. Ворткевичемъ 3). Матеріаломъ для построенія таблицъ В. І. Борткевича послужили данныя объ умершихъ православнаго въроисповъданія

1) Э.Э.Эйхвальдъ. О русскихъ таблицахъ смертности. Врачъ, 1888 № 40, и Практ. Медицина, 1888, № 8—9.
2) В.И.Гребенщиковъ. Отвътъ преф. Эйхвальду на его статью «О русскихъ таблицахъ смертности». Врачъ, 1888, № 50.
3) В.І.Борткевичъ. Смертность и долговъчность мужского православнаго населения Европейской России. Приз. № 8 къ LXIII тому Записокъ Импер. Академін Наукъ. Спб. 1890.

за 1874—1883 г.г., взятыя не изъ отчетовъ Оберъ-Прокурора, а изъ отчетовъ Центральнаго Статистическаго Комитета. Въ отчетахъ этихъ, касающихся только 50 губерній Европейской Россіи, умершіе до 80-летняго возраста распредъяются по однольтнимъ возрастнымъ групцамъ, а для возраста до 1 года и по возрастнымъ группамъ 0-1 мъс., 1-3 мъс., 3-6 мъс. и 6-12 мъсяцевъ. Данныя о родившихся православнаго вероисповеданія для періода 1867—1883 г.г. были взяты отчетовъ Центральнаго Статистическаго Комитета, а за періодъ. прелшествовавшій 1867 году, т. е. съ 1796 по 1866, шть отчетовъ Оберь-Прокурора и другихъ указанныхъ выше источниковъ, которыми пользовался В. Я. Буняковскій. Такъ какъ данныя объ умершихъ касались только 50 губерній Европейской Россіи, а данныя о родившихся въ отчетахъ Оберъ-Прокурора и др. источникахъ за 1796— 1866 г.г. касались родившихся православного вброисновъданія во всей Имперіи, то В. І. Борткевичу пришлось выделить родившихся въ епархіяхъ только Европейской Россіи. Что касается періода времени до 1796 года, за который не имъется никакихъ свъдъній о числь родившихся, то за этотъ періодъ-съ 1754 по 1796 годъ-В. І. Борткевичь получиль цифры путемь вычисленія на основаніи указанной выше (глава III) гипотезы Эйлера, по которой населеніе, а вибств съ нимъ рожденія и смерти возрастають въ геометрической прогрессіи.

Таблицы В. І. Борткевича построены по методу В. Я. Буняковскаго, который В. І. Борткевичь называеть «ангальтскимъ». Для перехода отъ третьихъ совокупностей умершихъ къ совокупностямъ умершихъ перваго вида В. І. Борткекичъ, какъ и В. Я. Буняковскій въ своей первой таблиць, относиль умершихъ къ среднему ариометическому изъ чиселъ родившихся соотвътствующихъ календарныхъ льтъ. Такъ, числа умершихъ 1—2 льтъ за 1874—1883 г.г. онъ относилъ къ числамъ ролившихся въ календарные годы:

$$(1873) + (1874) + \dots + (1881) + \frac{1}{2} [(1872) + (1882)] =$$
  
=  $(1872) + (1873) + \dots + (1881) + \frac{1}{2} [[1882) - (1872)]$ 

умершихъ 2-3 лътъ къ родившимся въ:

$$(1871) + (1872) + \dots + (1880) + \frac{1}{2} [(1881) - (1871)]$$

Его-же. Смертность и долговъчность женскаго православнаго населенія Европейской Россіи. Прил. № 3 къ LXVI тому Записокъ Имп. Акад. Наукъ. См. 1891

Спб. 1891.

В. І. Ворткевичь (род. въ 1868 году), уроженецъ Петрограда и воспитанникъ Петроградскаго Университета, съ 1901 года состоитъ профессоромъ статистики въ Берлинскомъ университетъ и является, какъ извъстно, однимъ изъкрупнъйшихъ и наиболъе выдающихся современныхъ статистиковъ.

умершихъ 3-4 лътъ къ родившимся въ:

$$(1870) + (1871) + \dots + (1879) + \frac{1}{2} [(1880) - (1870)]$$

И Т. Д.

Для чисель умершихь вы возрасть 0—1 года В. І. Борткевичь воспользовался имъвшимся вы отчетахь Центральнаго Статистическаго Комитета болье подробнымы возрастнымы подраздылениемы на 4 возрастныя группы и относиль напр. умершихь 3—6 мысяцевы вы 1874—1883 г.г. кы числамы родившихся сы 1 июля 1873 года по 1 июля 1883 года ноловины разности между родившимися за июль—сентябры 1883 г. и за июль—сентябры 1873 г.

и за поль—сентяорь 1873 г.

Предварительно построенія таблицы, В. І. Борткевичъ подвергь имівшійся матеріаль тщательному пересмотру и исправленію. Распреділенныя по однолітнимъ возрастнымъ группаммъ числа умершихъ обнаруживали крупныя неправильности и скачки въ связи съ преобладаніемъ круглыхъ цифръ. Числа эти были подвергнуты выравниванію. Для этой ціли В. І. Борткевичъ соединяль однолітнія группы умершихъ по возрастнымъ десятильтіямъ 20—29 літъ, 21—30 л., 22—31 л. и т. д.; затъмъ распредълялъ образованныя десятильтнія возрастныя группы но однолетнимъ группамъ, принимая, что однолетния числа въ пределахъ 10-лѣтнихъ группъ составляютъ ариеметическую прогрессію; изъ полученныхъ такимъ образомъ 10 значеній для каждой однольтней группы была затымъ такимъ ооразомъ 10 значени для каждои однольтней группы омла загъмъ выведена средняя ариометическая, которая и была принята за исправленное значение первоначальной однольтней группы умершихъ. Числа умершихъ въ возрасть выше 80 льтъ, для которыхъ однольтния группы не были даны, а имълись только пятильтния группы 80—85, 85—90 и т. д.; лътъ, В. І. В орт ке в и чъ сперва распредъляль по однольтнимъ группамъ, соотвътственно возрастному распредълению въ группъ 69—79 льтъ, подвергалъ ихъ выравниванию, затъмъ опять соединялъ ихъ по 5-лътнимъ группамъ и окончательно опредъляль однольтнія группы посредствомъ интерполированія. Кромѣ возрастныхъ неправильностей, данныя Центральнаго Статистическаго Комитета за 1874—1883 г.г. содержать многочисленные пропуски, въ томъ отношеніи, что въ каждомъ указанномъ году имъется нъсколько губерній, для которыхъ неизвъстно распредъленіе умершихъ ни по возрасту, ни по въроисповъданіямъ, а указаны лишь общія цифры умершихъ въ данной губерніи. Для пополненія этихъ пропусковъ В. І. Борткевичъ принималъ, что число умершихъ православныхъ составляло въ данномъ году такой же процентъ умершихъ, какой оно составляло въ смежные года. Образованная этимъ путемъ сумма умершихъ православныхъ была затъмъ распредълена по возрастамъ пропорціонально взятымъ непосредственно изъ отчетовъ Центральнаго Статистическаго Комитета выравненнымъ вышеуказаннымъ путемъ числамъ

умершихъ, распределенныхъ по однолетнимъ группамъ. Эти искуственнообразованныя суммы умершихъ оказались весьма значительными. Такъ для мужского пола сумма эта составила 1.050.284, при численности умершихъ, для которыхъ свъдънія о возрасть и въроисповъданіи имълись, равной 10.877.486; для женскаго пола соотвътственныя величины составили 980 640 и 10.193.123. Въ отношени родившихся, тамъ, гді въ отчетахъ Центральнаго Статистическаго Комитета за отдільные годы по отдъльнымъ губерніямъ отсутствовали свъдънія о распредъленіи по вфроисповъданіямъ, а имълись лишь общія цифры родившихся, В. І. Борткевичъ, какъ и для умершихъ, принимадъ, что въ томъ году, за который не достаеть свъдъній для той или другой губерніи, православные составляли такой-же проценть родившихся всехь вероисповеданій, какой они составляли въ той-же губервіп въ смежные годы. Въ отношеніи чисель родившихся, приведенныхъ въ отчетахъ Оберъ-Прокурора и др. источникахъ, которыми пользовался В. І. Борткевичъ для данныхъ о родившихся до 1867 года, имъвшіеся за отдъльные годы пропуски по отдъльнымъ епархіямъ пополнялись среднимъ ариометическимъ изъчиселъ родившихся вътъхъ же епархіяхъ въ смежные годы. Такъ же поступалъ В. І. Ворткевичъ и въ тъхъ неръдкихъ случаяхъ, гдъ по нъкоторымъ епархіямъ за нъкоторые годы были показаны явно неправдоподобныя числа родившихся; показанныя числа игнорировались и замънялись среднимъ ариометическимъ изъ чиселъ родившихся въ смежные годы. Такъ какъ далъе за періодъ 1796—1803 имѣлись лишь общія числа родившихся православныхъ во всей Имперіи, безъ раздъленія по епархіямъ, то въ цъляхъ опредъленія необходимыхъ В. І. Борткевичу чиселъ родившихся въ одной Европейской Россіи, онъ принималь отношеніе чисель родившихся въ Европейской Россіи къ числу родившихся въ Имперіи за эти годы равнымъ этому отношенію въ 1804—1808 г.г. Этотъ же способъ былъ примъненъ В. І. Борткевичемъ для вычисленія чисель православныхъ рожденій по Европейской Россіи за 1861—1864 г.г., т. к. за эти годы ему не удалось получить отчетовъ Оберъ-Прокурора; В. І. Борткевичъ воспользовался приведенными у В. Я. Буняковскаго цифрами родившихся во всей Имперіи и распредълиль ихъ согласно отношенію чисель родившихся въ Европейской Россіи къ числамъ родившихся во всей Имперіи въ 1859 и 1860 г.г. Кром'т указанныхъ поправокъ и дополненій, В. І. Борткевичь вносиль также и поправки въ отношеніе уніатовъ, обращенныхъ въ 1839 году въ православіе, и потому не входившихъ въ числа православныхъ рожденій до 1839 года, но умершихъ въ теченіе десятильтія 1874—1883 г.г. въ качествъ православныхъ. Свъдънія о числахъ родившихся уніатовъ имьются только за время 1826 по 1835 годъ, каковыя числа В. І. Борткевичемъ и были прибавлены къ числамъ родившихся православныхъ за тъ-же годы. Для

годовъ, предшествовавшихъ 1826 году, В. І. Борткевичъ принялъ, что уніатскія рожденія составляли такой же проценть православныхъ рожденій, какой они составляли въ періодъ 1826—1835 г.г., и полученныя величины прибавляль къ числамъ православныхъ рожденій соотвътствующихъ годовъ.

Опредъливъ путемъ указанныхъ выше формулъ величины dx и сложивъ всь эти величины. В. І. Борткевичь не получиль исходнаго числа родившихся, но для мужского пола только 94.970 вмісто 100.000 и для женскаго пола 97.303. Причинами этого несоотвътствія В. І. Борткевичь считаеть эмиграцію изъ Евролейской Россіи, неполноту свъдъній умершихъ и уменьшение смертности во вгемени, т. е. измънсния порядка вымиранія за періодъ, предшествовавшій 1874—1883 г.г. Что касается меньшаго несоотвътствія величинь для женскаго пола, чень для мужского, то В. І. Борткевичъ объясняеть это не большей полнотой свідіній объ умершихъ женскаго пола, но большей, чімь для мужчинь, неполнотой свъдъній о родившихся женскаго пола, особенно за первую половину 19 въка. Отъ себя добавимъ, что результатъ этотъ въроятно зависить также и отъ меньшихъ размъровъ эмиграціи женщинъ, чьмъ мужчинъ. Не имъя въ своемъ распоряжении данныхъ для исправления полученнаго несоотвътствія въ отношеніи эмиграціи и измъненій смертности въ прошломъ, В. І. Борткевичъ поступилътакъ, какъ если бы несоотвътствіе обусловливалось только неполнотой свъдьній объ умершихъ и распредвлиль разность между исходнымь числомь родившихся и полученныхъ величинъ dx пропорціонально этимъ величинамъ отдельныхъ возрастовъ. Получивъ затемъ путемъ последовательныхъ вычитаній величинь ах величины Іх, В. І. Борткевичь подвергь величины lx выравниванію по способу Уольгауза 1).

Полученныя ведичины доживающихъ мужского пола до послъдовательныхъ возрастовъ В. І. Борткевичъ полвергъ некоторой проверкъ путемъ сравненія величинъ 121 и 122 съ числомъ доживающихъ до призывного возраста, опредъленнымъ по даннымъ воинскихъ присутствій въ сопоставленіи съ числами родившихся <sup>2</sup>). Въ имѣющихся матеріалахъ о призывныхъ за 1874—1883 г.г. <sup>3</sup>) призывные не распредѣлены по въроисповъданіямъ, а распредълены лишь принятые на службу; для полученія чисель призывныхъ православныхъ В. І. Борткевичъ допураспредъление призывныхъ по въроисповъданиямъ соотвътстилъ, что

3) Всеобщая воинская повинность въ Имперіи 1874—1883. Стат. Временникъ Россійской Имперіи, сер. III, вып. 12. СПБ. 1886.

<sup>1)</sup> Woolhouse. Life - Tables deduced from the mortality experience of Assurance Companies. 1872.

<sup>2)</sup> Подробности о получаемомъ этимъ путемъ коэффиціент выживанія до призывного возраста можно найти въ нашей работ с. А Новосельскій, Выживаемость до призывного возраста въ Россіи. Общественный Врачъ. 1915, № 7.

ствуетъ распредъленю по въроисповъданю лицъ принятыхъ на военную службу. Вычисливъ этимъ путемъ числа православныхъ призывныхъ въ Европейской Россіи за 1874—1883 г.г. и сопоставивъ эти числа съ числами родившихся православныхъ мужского пола въ Европейской Россіи въ 1853—1862 г.г., В. І. Борткевичъ получилъ коэффиціентъ выживанія до призывного возраста, т. е. до нѣкотораго промежуточнаго возраста между 21 и 22 годами = 432 изъ 1.000 родившихся. Согласно же построенной В. І. Борткевичемъ таблицъ смертности, изъ 1.000 родившихся мужского пола доживаетъ до 21 года 434 и до 20 лътъ 430; такимъ образомъ совпаденіе получилось болье чъмъ точное. Однако, точность этого совпаденія является только кажущейся и случайной. Дъло въ томъ, что В. І. Борткевичъ не принялъ во вниманіе казачье населеніе, которое все съ дътства числится состоящимъ на военной службъ и отбыванію воинской повинности на общихъ основаніяхъ не подлежитъ, въ виду чего находящіеся въ призывномъ возна военной службь и отбыванію воинской повинности на общихь основаніяхь не подлежить, въ виду чего находящієся въ призывномь возрасть казаки не входять въ числа призывныхъ въ отчетахъ воинскихъ присутствій; въ число же родившихся казаки, естественно, включаются. Такъ какъ численность казачьяго населенія въ Европейской Россіи, по переписи 1897 года, составляеть 1,5% всего населенія, то, въ зависимости только отъ включенія казаковъ въ число призывныхъ, опредъленный В. І. Борткевичемъ коэффиціентъ выживанія долженъ быть повышенъ до 438—439. Кромъ того и самый коэффиціентъ выживанія далеко не является абсолютно точной величиной, т. к. данныя воинскихъ присутствій о численности лицъ призывного возраста вообще не могутъ быть признаны соотвътствующими дъйствительному числу лицъ призывного возраста въ странъ. Списки воинскихъ присутствій не включають лицъ, отбывающихъ воинскую повинность на правахъ вольноопредъляющихся, и кромъ того, извъстная часть подлежащихъ призыву ежегодно такъ или иначе не попадаетъ въ призывные списки. Для ряда призывтакъ или иначе не попадаетъ въ призывные списки. Для ряда призывныхъ (около  $1-2^{\circ}|_{o}$  ежегодно) затъмъ возрастъ опредъляется по наружному осмотру, и, конечно, изъ такихъ лицъ, хотя и признанныхъ ружному осмотру, и, конечно, изъ такихъ лицъ, хотя и признанныхъ находящимися въ призывномъ возрастѣ, меньшинство дѣйствительно состоить въ точномъ возрастѣ 21-22 лѣтъ. При сопоставленіи цифръ призывныхъ съ цифрами родившихся 21 годъ назадъ получается, кромѣ того, несоотвѣтствіе обѣихъ цифръ въ связи съ эмиграціей, переселеніями и припиской къ призывнымъ участкамъ не на мѣстѣ родины: родившіеся въ 50 губ. Европейской Россіи нерѣдко призываются въ Азіатской Россіи и Царствѣ Польскомъ, и наоборотъ.

Слѣдуетъ отмѣтить, что и примѣненный по необходимости В. І. В о р т к е в и ч е м ъ способъ опредѣленія численности православныхъ среди принятыхъ на службу, страдаетъ нѣкоторой неточностью, т. к. въ зависи-

мости отъ болье высокаго процента забракованныхъ среди лицъ неправославныхъ въроисповъданій (татары, башкиры, евреи) 1), чъмъ среди православныхъ (преимущественно русскіе), проценть православныхъ среди призывныхъ на военную службу. Наконецъ надо принять во вниманіе, что высота выживаемости призывныхъ до призывного возраста находится главнымъ образомъ подъ вліяніемъ смертности въ дътскомъ возрасть, и что выживаемость призывныхъ 1874—1883 г.г. отражаетъ смертность въ возрасть 0—5 льтъ, существовавшую въ 1853—1867 г.г., таблица же В. І. В орткевича отражаетъ дътскую смертность 1874—1883 годовъ. Такимъ образомъ полученное В. І. В орткевичемъ доживающихъ мужского пола до 21,5 льтъ, по его таблицъ смертности, должно быть признано случайнымъ.

Въ отношении построенной В. І. Борткевичемъ таблицы смертности необходимо отмътить прежде всего значительную неудовлетворительность и неполноту имавшихся въ его распоряжении сырыхъ матеріаловъ; хотя, благодаря внесеннымъ имъ поправкамъ, матеріалы эти и были существенно улучшены, но самое обиліе потребовавшихся поправокъ не могло, конечно, не отозваться на точности полученных результатовъ. Нъкоторая, очень впрочемъ незначительная неточность таблицъ В. І. Борткевича обусловливается и темъ, что ему пришлось въ отчетахъ Оберъ-Прокурора выделять епархіи, относящіяся только къ 50 губерніямъ Европейской Россіи; вполнь точное выдъленіе такихъ епархій не представляется возможнымъ, т. к., напр. Оренбургская епархія включаеть и часть Азіатской Россіи — Тургайскую область, Литовская епархія захватываеть часть Царства Польскаго-Сувалкскую губернію. какъ, однако, число православнаго населенія въ указанной губерніи п области очень невелико, то сколько нибудь существеннаго значенія это обстоятельство не имфетъ.

Вольшее значеніе, хотя только въ отношеніи недостаточной точности опредъленной смертности въ старческомъ возрасть выше 80 льтъ, имбетъ примъненный В. І. Вортке вичемъ способъ полученія недостающихъ чиселъ родившихся за 1754—1795 г.г. по гипотезь Эйлера. Если примъненіе этой гипотезы и предпочтительные, чымъ пользованіе результатами измыренія смертности другого населенія, какъ это дылали В. Я. Вуняковскій и К. А. Андреевъ, то все же на практикы примыненіе этой гипотезы, и то съ оговорками, допустимо лишь въ слу-

<sup>1)</sup> Болће высокій проценть браковки среди татаръ и башкиръ зависить главнымъ образомъ отъ значительнаго распространенія среди нихъ глазныхъ заболѣваній, въ частности трахомы; у евреевъ очень высокъ процентъ браковки вслѣдствіе аномалій рефракціи, въ частности вслѣдствіе близорукости.

чаяхъ, гдв населеніе растеть только путемъ естественнаго прироста. Между тъмъ, какъ разъ за вышеу казанные годы населеніе Европейской Россіи значительно увеличивалось вслъдствіе присоединенія различныхъ областей: за періодъ съ 1773 г. по 1795 г. въ составъ Европейской Россіи вошли губерніи Курляндская, Виленская, Витебская, Волынская, Гролненская, Минская, Могилевская и Подольская, — губерніи, гдъ часть населенія была православнаго въроисповъданія.

Таблица В. І. Борткевича построена только для православнаго населенія 50 губерній Европейской Россіи. Влаголаря этому на полученные имъ результаты существенное вліяніе оказала эмиграція. Заграничная эмиграція православнаго населенія изъ всей Имперіи въ теченіе 19 въка не была сколько нибудь значительной и не могла оказать особенно большого вліянія на таблицы смертности В. Я. В у н я к о вскаго и К. А. Андреева. Гораздо болье значительные размъры имъла въ течение 19 въка эмиграція изъ 50 губерній Европейской Россіи, гдъ кромъ заграничной эмиграціи приходится считаться и съ вольной и невольной эмиграціей въ Сибирь, эмиграціей въ Польшу, на Кавказъ и въ средне-азіатскія области. О вліяній эмиграціи на построенныя В. І. Борткевичемъ таблицы смертности можно до извъстной степени судить по построеннымъ имъ изъ таблицъ смертности таблицамъ возрастнаго состава православнаго населенія. Опредвленный В. І. Ворткевичемъ возрастный составъ весьма значительно отклоняется отъ возрастнаго состава, опредъленнаго переписью, особенно въ отношение чрезмърнаго преувеличения числа лицъ рабочаго возраста. Процентныя соотношенія возрастнаго состава православнаго населенія 50 губерній Европейской Россіи по В. І. Борткевичу на 1884 г. и по переписи (1897 г.) сопоставлены въ следующей таблице:

			въ возрас	-
		рткевичу.	Попер	
0. 10	Муж.	Жен.	Муж.	Жен.
$0-10 \text{ J}. \dots$		267	280	272
10-20 » · · ·		198	214	213
20—60 » · · ·		481	439	445
60 и выше .	. 56	54	67	70
	1.000	1.000	1.000	1.000

Свои таблицы смертности В. 1. Ворткевичъ сравниваетъ съ таблицами смертности для Германіи (1871—1881 г.г.), Пруссіи (1867—1868, 1872, 1875—1877 г.г.), Швейдаріи (1876—1881), Франціи (1877—1881 г.г.), Англіи (1871—1880), Швеціи (1871—1880); таблица смертности женскаго пола сопоставлена еще и съ таблицей для Италіи (1877—1886). Смертность православнаго населенія Европейской Россіи, сравнительно съ указанными странами, представляется

высокой, особенно въ дътскомъ возрасть, и въ меньшей степени въ рабочемъ возрасть. Смертность женщинъ, сравнительно съ другими странами, является болье неблагопріятной, чъмъ смертность мужчинъ по отношенію къ мужской смертности въ другихъ государствахъ. Въ старческомъ возрасть, выше 70 льть, русская смертность, наобороть, является по таблиць В. І. Ворткевича весьма благопріятной. Въ слыдующемъ сопоставленіи приведены величины средней продолжительности жизни по таблиць В. І. Ворткевича и по германской таблиць.

Средняя продолжительность жизни.

Возрастъ.	•				вное на- Европей- Россіи - 1883).	Герм (1871—	анія -1881).
				муж.	жен.	муж.	жен.
0				26,31	29,05	35,58	38,45
10				44,59	45,03	46,51	48,18
20				37 <b>,</b> 37	37 <b>,</b> 65	38,45	40,19
30				30 <b>,39</b>	36,60	31,41	<b>33,</b> 07
40				$23\ 41$	23,6 $5$	24,46	20,32
50				17.08	16,97	17,98	19,29
60				11,67	<b>11,4</b> 2	12,11	12,71
70				7,92	<b>7,</b> 84	$7,\!\!\!\dashv 4$	<b>7,6</b> 0
80				5,59	5.71	4,10	4,22
90				5,04	4,98	2,34	$2,\!37$

Въ таблицъ В. І. Борткевича приводятся значенія величинт  $\mathbf{1}_{x}$ ,  $\mathbf{d}_{x}$ ,  $\mathbf{q}_{x}$ ,  $\mathbf{E}_{x}$  для всьхъ однольтнихъ возрастовъ отъ О до 100 лътъ. Въ этомъ отношеніи таблица В. І. Борткевича представляетъ единственную по полнотъ русскую таблицу смертности, построенную при томъ исключительно на основаніи русскихъ данныхъ, безъ привлеченія, для пополненія недостающихъ цифръ, иностранныхъ таблицъ смертности. Существеннымъ досгоинствомъ табляцы В. І. Борткевича нужно признать и то, что она хорошо выравнена и даетъ для кривой смертности достаточно плавную ливію.

Вскор'в посл'в появленія таблицы В. І. Борткевича, въ 1897 году, вышло изсл'вдованіе о русской смертности Л. Бессера и К. Баллода 1). Для построенія таблицы смертности авгоры пользовались не отчетами Центральнаго Статистическаго Комитета, а отчетами Оберъ-Прокурора Синода, руководясь тімь, что отчеты Оберъ-Прокурора касаются православнаго населенія всей Имперіи, и считая относительную

<sup>1)</sup> Л. Бессеръ и К. Баллодъ. Смертность, возрастный составъ и долговъчность православнаго наролона селенія обоего пола въ Россіи. Зашиски Имп. Акаде «іи Наукъ по истор.-филологическому отдѣленію, VIII серія, т. І, № 5, Спб. 1897.

Л. Бессеръ (род. въ 1859 году)—военный врачъ, служитъ въ настоящее время на Кавказъ. К. Баллолъ (род. въ 1866 г.), уроженецъ Курлянди, состоитъ съ 1900 года приватъ-доцентомъ по кафедръ статистики въ Берлинскомъ университетъ.

надежность содержащихся въ нихъ данныхъ не ниже данныхъ отчетовъ Центральнаго Статистическаго комитета. Таблица вычислена для православнаго населенія всей Имперіи по даннымъ объ умершихъ за 1867—1890 г.г. и даннымъ о родившихся за 1796—1890 г.г. Кромѣ того авторы опредѣляли по 5-лѣтнимъ возрастнымъ группамъ величины  $d_x$  и для періода съ 1851 по 1866 г.г., но таблипы смертности за это время не вычисляли. Для построенія таблицы авторы пользовались методомъ В. Я. Буняковскаго. Таблица смертности Бессера и Баллода является сокращенной; числа доживающихъ и величины средней жизни опредѣлены по однолѣтнимъ возрастнымъ группамъ только до 25-лѣтняго возраста, для лальнѣйшихъ же возрастовъ вычисленія произведены только по пятилѣтнимъ возрастнымъ группамъ.

Авторы тщательно пересмотръли сырой матеріалъ и внесли въ него весьма многичисленныя дополненія и исправленія. Приведенныя въ отчетахъ Оберъ-Прокурора данныя о родившихся и умершихъ, особенно за 1867—1890 г.г., отличаются крайней неполнотой, причемъ каждый голъ отсутствують сведенія по несколькимь (нередко по 6-7) епархіямь. преимущественно Азіатской Россіи. Во всёхъ этихъ случаяхъ авторы пополняли недостающія данныя, пользуясь среднимъ ариометическимъ для тъхъ-же епархій изъ данныхъ предшествующихъ и последующихъ лътъ. Авторамъ пришлось также исправлять многочисленныя грубыя погръшности, встръчающіяся въ отчетахъ, какъ то ошибки въ сложеніи (напр. въ 1882 г. общее число умершихъ мужскаго пола показано 1.398.000, между тымь какъ суммирование по епархиямь даеть 1.501.000), а также явно невъроятныя числа, показанныя въ нъкоторые годы по отдъльнымъ епархіямъ. Можно конечно, выразить сомнъніе въ возможности вообще получить сколько нибудь правдоподобныя числа, напр. изъ такихъ данныхъ, приводимыхъ въ отчетахъ Оберъ-Прокурора по Грузинскому экзархату:

## Числа родившихся мужского пола:

1866	r.						14	£173
1867	>>						į	3.141
1868	>>						18	3.260
1869	>						Ę	5.124
1870	≫					٠	:	3 907
1871	>>						13	5.184
1872	>>						Ę	6.631
1873	>>						CB.	атан
1874	))						*	>>
1875	>						>>	*
1876	>>			_			18	3.940

Въ этомъ и въ подобныхъ случаяхъ авторы за наиболѣе вѣроятныя пифры принимали наивыстія изъ показанныхъ цифръ. Какъ и В. І.

Ворткевичъ, авторы далъе вносили поправки въ отношеніи уніатскихърожденій и вычисляли цифры родившихся до 1796 года на основаніи гипотезы Эйлера.

Для перехода отъ третьихъ совокупностей умершихъ къ первымъ совокупностямъ умершихъ авторы для возрастовъ выше 4 лѣтъ пользовались, какъ В. І. Борткевичъ и В. Я. Буняковскій въ своей первой таблицѣ, среднимъ ариометическимъ изъ чиселъ родившихся двухъ смежныхъ лѣтъ, соотвѣтствующихъ данной группѣ умершихъ. Для возрастовъ ниже 4 лѣтъ авторы примѣняли нѣсколько болѣе точный способъ: числа умершихъ въ возрастѣ 0—1 года въ данномъ календарномъ году сопоставлялись съ числами родившихся того же календарнаго года, уменьшенными на  $33^1/_3\%$  и увеличенными на величину равную  $33^1/_3\%$  чиселъ родившихся въ предыдущемъ календарномъ году; для чиселъ умершихъ 1-2 лѣтъ указанныя процентныя величины замѣнялись 40%, для умершихъ 2-3 лѣтъ  $45^0$ 0 и для умершихъ 3-4 лѣтъ 47%. Такимъ образомъ, напр., умершіе въ возрастѣ 0-1 года въ 1885 году сопоставлялись съ родившимися въ календарные годы:

$$(1885)$$
— $\frac{(1885-1884)}{3}$ 

умершіе 1—2 літь въ 1885 г. съ родившимися въ календарные годы:

$$(1884)$$
— $\frac{40}{100}$  [(1884)—(1883)]

умершіе 2—3 літть въ 1885 г. съ родившимися въ калечдарные годы:

$$(1883)$$
— $\frac{45}{100}$   $[(1883)$ — $(1882)]$ 

умершіе 3-4 літь въ 1885 г. съ родившимися въ календарные годы:

$$(1882)$$
— $\frac{47}{100}$   $[(1882)$ — $(1881)]$ 

Для дальнъйшихъ возрастовъ бралось среднее ариометическое соотвътствующихъ годовъ: такъ умершіе въ 1885 году въ возрастъ 4—5 лътъ сопоставлялись съ родившимися въ календарные годы:

$$\frac{1}{2}$$
 [(1881) + (1880)]

умершіе 5—6 літь въ 1885 г. съ родисшимися въ календарные годы:

$$\frac{1}{2}$$
 [(1880) + (1879)] и т. д.

Такъ какъ въ отчетахъ Оберъ-Прокурора, которыми пользовались авторы, умершіе распредълены только по 5-льтнимъ возрастнымъ группамъ, то для перехода къ однольтнимъ группамъ авторы распредъляли пятильтнія группы умершихъ пропорціонально однольтнимъ группамъ, имъющимся въ отчетахъ Центральнаго Статистическаго Комитета для Европейской Россіи. Обозначая черезъ  $m_0$ ,  $m_1$ ,  $m_2$ ... умершихъ въ возрасть 0-1, 1-2, 2-3..... льтъ по отчетамъ Центральнаго Статистическаго Комитета, черезъ N число родившихся соотвътственныхъ годовъ, черезъ  $M_1$ ,  $M_2$ .... умершихъ по пятильтнимъ возрастнымъ группамъ въ отчетахъ Оберъ-Прокурора и черезъ  $M_1$ ,  $M_2$ ... тъхъ же умершихъ въ отчетахъ Центральнаго Статистическаго Комитета, полная формула, примъненная Бессеромъ и Баллодомъ для опредъленія, напр., умершихъ 0-1 года, 1-2 л., 5-6 л., въ 1885 году изъ 1.000 родившихся, представляется въ слъдующемъ видъ:

$$x_{0} = \frac{1000. \text{ m}_{0} (1885). \frac{M'_{1}}{M_{1}} (1885)}{N ((1885) - \frac{(1885 - 1884)}{3})}$$

$$x_{4} = \frac{1000. \text{ m}_{1} (1885). \frac{M'_{1}}{M_{1}} (1885)}{N [(1884) - \frac{40}{100} (1884) - (1883)]}$$

$$x_{5} = \frac{1000. \text{ m}_{5} (1885). \frac{M'_{2}}{M_{2}} - (1885)}{\frac{1}{2} N (1880) + (1879)}$$

$$\text{M. T. J. .}$$

Вычисленія по однольчимъ группамъ произведены Бессеромъ и Баллодомъ только до 25-льтняго возраста, для дальный шихъ же возрастовъ величины  $d_x$  и  $l_x$  вычислены только по пятильтіямъ, въ виду тыхъ возрастныхъ неправильностей, которыя, въ связи съ преобладаніемъ круглыхъ цифръ, наблюдаются для однольтнихъ группъ умершихъ въ возрасть выше 25 льтъ въ отчетахъ Центральнаго Статистическаго Комитета.

Примънять выравниваніе величинъ авторы, повидимому, принципіально не желали, какъ это видно изъ ихъ отзыва о таблицъ В. І. Борткевича. Указавъ, что итоги выравненныхъ чиселъ умершихъ по 10-лътнимъ возрастнымъ группамъ у В. І. Борткевича отъ ½ до

нъсколькихъ процентовъ стклоняются отъ первоначальныхъ итоговъ ненъсколькихъ процентовъ стклониются отъ первоначальныхъ итоговъ невыравненныхъ числъ, Бессеръ и Баллодъ говорятъ, что «такое его обращение съ цифрами мы должны считать непозволительнымъ». Съ этимъ мнѣніемъ Бессера и Баллода, однако, нельзя согласиться. Выравниваніе является вполнѣ законнымъ, необходичымъ и научнымъ пріеможъ при построеніи таблицъ смертности, о чемь уже свидѣтельствуетъ большое число работъ и сочиненій, спеціально посвященныхъ вопросамъ теоріи и техники выравниванія. Если бы Бессеръ и Баллодъ желали быть послъдовательными, то они должны были вообще от-казаться отъ построенія русской таблицы смертности, въ виду крайней неудовлетворительности и неполноты русскихъ матеріаловъ. Между тъмъ авторы нашли возможнымъ исправлять и пополнять дефекты матеріала путемъ различныхъ, нервдко весьма произвольныхъ пріемовъ, находя это почему-то позволительнымъ, и наоборотъ, находя непозволительнымъ примвненіе выравниванія, пользующагося полнымъ правомъ граж занства въдъль построенія таблицъ смертности. То обстоятеліство, что у В. І. Ворткевича итоги выравненныхъ чиселъ по 10-льтіямъ нъсколько итогами первоначальныхъ невыравненныхъ чиселъ, не расходятся съ расходится об итогани первопачающих певыравненных чисель, не им'веть ровно никакого практическаго значенія для результатовъ; наобороть, эти итоги выравненныхъ чисель, несомн'вню, ближе къ д'ыствительности, ч'ымъ итоги невыравненныхъ чисель, т. к. возрастныя неправильности въ русскихъ данныхъ выходятъ за предёлы десятиленихъ возрастныхъ группъ. Въ этомъ Бессеръ и Баллодъ могли бы убълиться изъ полученныхъ ими таблицъ, въ которыхъ коэрфиціенты смертности даже по 5-льтнимъ возрастнымъ группамъ наростають неправильно, скачками. Возрастныя неправильности наблюдаются и для умершихъ въ возрастахъ моложе 25 лътъ, и полученныя безъ выравниванія величины и для этихъ возрастовъ являются въ значительной мъръ фиктивными. Какъ неправильно идетъ увеличеніе съ возрастомъ смерт-ныхъ коэффиціентовъ — въ таблицѣ Бессера и Баллода, видно изъ сльдующаго сопоставленія коэф риціентовъ для женскаго пола по ихъ таблиць и таблиць Борткевича (см. стр. 90).

Не касаясь сравнительной величины коэффиціентовъ для однольт-

Не касаясь сравнительной величины коэффиціентовъ для однольтнихъ возрастовъ въ объихъ таблицахъ, едва-ли подлежитъ сомнънію, что послъдовательныя измъненія съ возрастомъ величинъ смертности въ выравненной таблицъ Борткевича точнъе отражаютъ дъйствительность, чъчъ тъ-же измъненія въ невыравненной таблицъ Бессера и Баллода.

Бессеръ и Баллодъ опредыляли величины  $d_x$  для каждаго изъ календарныхъ годовъ 1867—1890 г.г., а затымъ выводили изъ нихъ среднія ариометическія для всего періода.

среднія ариометическія для всего періода.

Опредъленные Вессеромъ и Баллодомъ элементы  $d_x$  при суммированіи не дали, какь и у В. І. Борткевича, исходнаго числа

Коэффиціенты смертности для различныхъ возрастовъ на 1.000.

Возрастъ.	По таблицѣ Бессера и Баллода.	По таблицъ Боргкевича.
16	7,50	6,30
17	7,81	6,56
18	7,76	6,79
19	9.74	7,06
20	8,17	<b>7,</b> 38
21	8,01	7,70
<b>2</b> 2	8,51	8,02
23	8,20	8,34
24	11,01	8,64
<b>25-3</b> 0	10,50	9,32
30 <b>35</b>	11,13	10,42
35 - 40	14,08	$12,\!25$
40-45	15,60	14,64
45 - 50	<b>19,</b> 58	18,46
50 - 55	25,49	25,67
5 <b>56</b> 0	39 <b>,9</b> 2	$39,\!26$
60 - 65	43,21	<b>57,81</b>
65 - 70	75,65	78,69
70—75	95,74	102,18

родившихся, но для мужского пола 98.696 вмѣсто 100.000 и для женскаго пола 99.360. Авторы признавали данныя отчетовъ Оберъ-Прокурора болѣе точными, чѣмъ данныя Центральнаго Статистическаго Комитета; тѣмъ не менѣе они, противорѣча себѣ и основываясь на томъ, что цифры умершихъ дѣтей до 5 лѣтъ въ отчетахъ Оберъ-Прокурора обычно показываются меньшими, чѣмъ цифры въ отчетахъ Центральнаго Статистическаго Комитета, распредѣлили полученную разность между исходнымъ числомъ родившихся и суммой величинъ  $d_{\rm x}$  между величинами  $d_{\rm x}$  не для всѣхъ возрастовъ, какъ В. І. Борткевичъ, а только для возрастовъ до пяти лѣтъ.

Какъ и В. І. Борткевичъ, авторы сравнивають полученныя ими величины доживающихъ мужского пола до 21-22 лътъ съ коэффиціентомъ выживанія до призывного возраста, по даннымъ воинскихъ присутствій, причемъ вводять въ данныя присутствій поправки относительно казачьяго населенія, грузинъ, не подлежащихъ призыву христіанскихъ туземцевъ Сибири и. т. д. Послѣ различныхъ поправокъ, внесенныхъ въ данныя присутствій, и распредѣленія вышеуказаннаго недочета умершихъ на величины для возрастовъ 0-5 лѣтъ, средній коэффиціентъ выживанія православныхъ до призывного возраста по даннымъ присутствій за 1874-1892 г.г. опредѣляется авторами въ 448 изъ 1.000 родившихся, число же доживающихъ, по ихъ таблицѣ, до 21,5 лѣтъ =452,2. Говоря о данныхъ воинскихъ присутствій, авторы указываютъ, что «эти данныя представляютъ безусловно самый надежный стати-

стическій матеріаль, какимь мы вообще обладаемь относительно населенія Россіи». Расходясь съ высказаннымь мивніемь и ссылаясь на доводы, приведенные выше при разсмотрвніи таблицы В. І. Ворткевича, укажемь лишь, что, помимо всего прочаго, производимая канцеляристами губернскихь воинскихъ присутствій сводка отчетныхъ въдомостей утздныхъ воинскихъ присутствій и самый способъ составленія отчетныхъ въдомостей утздными присутствіями отнюдь не гарантируеть безусловной точности публикуемыхъ матеріаловъ.

Свою таблицу смертности Вессеръ и Валлодъ сравнивають съ таблицами для Германіи (1871 — 1881 г.г.), Франціи (1877—1881), Англіи (1871 — 1880), Швеціи (1871 — 1880), Италіи (1871—1880) 1) и съ таблицей, вычисленной авторами для населенія всёхъ вероисповеданій прибалтійскихъ губерній по даннымъ объ умершихъ за 1880-1883 г.г. и даннымъ переписи населенія прибалтійскихъ губерній, произведенной 29 декабря 1881 года. Смертность православнаго населенія Россіи сравнительно съ указанными странами представляется высокой во всёхъ возрастахъ, за исключеніемъ старческаго. Сравнительно съ таблицей В. І. Борткевича, таблица Бессера и Баллода показываеть болбе низкую смертность въ дът-скомъ возрасть до 10 льтъ и болбе высокую въ рабочемъ и полурабочемъ возрасть. Въ старческомъ возрасть смертность по таблиць Бессера и Баллода является еще болье благопріятной, чымь по таблиць Ворткевича. По мивнію авторовъ, «можно принять, что эта благопріятная смертность старческихъ возрастовъ мнимая, потому что простолюдинъ склоненъ къ преувеличенію, и особенно старики, не зная съ точностью своего рожденія, могуть давать невірныя, преувеличенныя показанія». Это сомнъніе Вессера и Баллола не представляется вполнъ понятнымъ. Что старики при переписяхъ обычно преувеличиваютъ свой возрастъ, и что возрастъ умершихъ стариковъ обычно также преувеличивается, фактъ общеизвістный, но вліяніе этихъ факторовъ, въ смысль полученія несоотвътствующихъ дъйствительности величинъ старческой смертности, можеть обнаружиться при опредълени смертности изъ совокупностей умершихъ и живущихъ и притомъ въ томъ случав, если возрасть живущихъ болье преувеличень, чымь возрасть умершихъ. При опредълении же смертности изъ совокупностей умершихъ и родившихся, какъ это дъдали Бессеръ и Баллодъ, преувеличение возрастовъ умершихъ едва-ли можетъ дать искусственно уменьшенныя величины смертности въ особенности для очень преклонныхъ возрастовъ: если напр. старики, умершіе въ возрасть 60—70 льть, наполовину региструются

<sup>1)</sup> Для итальянской таблицы смертности Вессеръ и Валлодъ указывають 1871—1880 гг. На самомъ дълъ таблица эта построена для періода 1877—1886 г.г. См. Movimente della populazione 1887.

какъ умершіе 70—80 лѣтъ, то смертность искусственно уменьшается лишь для возрастовъ 60—70 лѣтъ, для высшихъ же возрастовъ, наоборотъ, она скорѣе искусственно повышается. Въ общемъ, хотя нѣкоторыя возрѣнія Вессера и Баллода и пріемы въ построеніи таблицъ вызываютъ возраженія, нельзя не признать, что работа этихъ авторовъ представляетъ вполнѣ содидное и обстоятельное изслѣдованіе русской смертности.

Кромъ таблицы смертности. Вессеромъ и Валлодомъ построена также таблица численности и возрастнаго состава православнаго населенія всей Имперіи на 1891 годъ. Опредъленный ими возрастный составъ меньше отклоняется отъ возрастнаго состава, опредъленнаго переписью, чёмъ возрастный составъ православнаго населенія Европейской Россіи, опредъленный В. І. Борткевичемъ. Повидимому это зависитъ главнымъ образомъ отъ меньшаго вліянія эмиграціи на ихъ таблицу, относящуюся къ православному населенію всей Имперіи, чёмъ на таблицу В. І. Борткевича, относящуюся только къ населенію 50 губерній Европейской Россіи.

На 1.000 православнаго населенія всей Имперіи было въ возрастъ:

	По Бессеру	и Ба <b>л</b> лоду.	По пер	еписи.
	Муж.	Жен.	Муж.	Жен.
0—10 л. 10 20 » 20—60 » 60 и вып	. 286 . 202 . 456 ne. 56	282 202 461 55	278 211 444 67	273 213 444 70
	1000	1000	1000	1000

Указанными работами исчерпываются имѣюшіяся у насъ; построенныя до переписи таблицы смертности. Всѣ эти таблицы относятся только къ части населенія Имперіи или Европейской Россіи—населенію православному; вмѣстѣ съ тѣмъ крайняя неточность и неполнота матеріаловъ, которыми вынуждены были пользоваться отдѣльные изслѣдователи, недостатки самаго мегода построенія таблицъ, при которомъ на получаемые результаты оказываютъ вліяніе самые разнообразные факторы, какъ эмиграція и иммиграція, переходъ въ православіе изъ другихъ религій, неполнота свѣдѣній о родившихся и рѣзкія измѣненія повозрастной смертности въ отдаленномъ прошломъ, наконецъ допущенные нѣкоторыми изслѣдователями не совсѣмъ правильные пріемы,—все это въ достаточной мѣрѣ объясняетъ противорѣчивость результатовъ, полученныхъ отдѣль-

ными авторами. Не говоря уже о діаметрально противоположныхъ взглядахъ на разміры русской смертности, когорыхъ придерживались, напр. В. Я. Вуняковскій и Э Э. Эйхвальдъ, съ одной стороны, и Н. В. Эккъ и др. съ другой, всё иміющіяся у насъ таблицы смертности существенно расходится въ отношеніе деталей смертности въ отдільныхъ возрастахъ; по таблиці Ворткевича, напр., смертность въ рабочемъ возрасті значительно ниже, чімъ по таблиці Бессера и Валлода; наобороть, смертность въ дітскомъ возрасті значительно выше и т. л.

Перепись, очевидно, должна была внести большую ясность въ вонросъ о смертности въ Россіи и дать болье прочныя основы для сцынки русской смергности и опредъленія порядка вымиранія, благодаря возможности, при наличности переписи, построенія таблицы смертности изъ совокупностей живущихъ и умершихъ, и притомъ для всего, а не только православнаго, населенія Европейской Россіи. Конечно, о построеніи в по л н в точной таблицы смертности для Россіи говорить не приходится и теперь, въ виду нелостаточной удовлетворительности основныхъ матеріаловъ и тъхъ крупныхъ неправильностей въ возрастныхъ указаніяхъ, какія имьются и въ данныхъ объ умершихъ и въ данныхъ переписи о живущихъ, но во всякомъ случав едва ли подлежитъ сомивнію, что построенная изъ совокупностей умершихъ и живущихъ таблица смертности можеть дать болье точное и соотвытствующее дійствительности представленіе о характерь русской смертности, чьмъ прежнія наши таблицы. Сльдуеть добавить, что и самые матеріалы объ умершихъ (мы имъемъ въ виду отчеты Центрального Статистического Комитета) съ 90-хъ годовъ улучшились, по крайней мъръ въ отношение полноты данныхъ: если до этого времени отчеты каждый годъ содержали пропуски по одной или нъсколькимъ губерніямъ, то за послъдніе 15—20 лътъ такихъ пропусковъ не наблюдается.

Перепись была произведена 28 января 1897 года, окончательные же результаты ея разработки вышли въ свётъ въ 1905 году. Въ 1902 г., когда опубликованныя данныя переписи имълись лишь по нёкоторымъ губерніямъ, появилась таблица смертности, построенная по демографическому способу В. И. Гребенщиковымъ 1) для населенія всёхъ въроисповъданій 12 губерній Европейской Россіи, относительно которыхъ результаты переписи были опубликованы, въ частности губерній Архангельской, Астраханской, Виленской, Витебской, Владимірской, Вологодской, Воронежской, Калужской, Нижегоролской, Новгородской, Олонецкой и Уфимской. Таблица В. И. Гребенщикова даетъ числа дожи-

<sup>1)</sup> В. И. Гребенщиковъ. Смертность въ 12 губерніяхъ Европейской Россіи по отдельнымъ поламъ и возрастамъ. — Въстн. общ. гигіены, іюль— октябрь 1902.

вающихъ по однольтнимъ возрастнымъ группамъ для совокупности населенія всьхъ этихъ 12 губерній; въ работь кромь того вычислены сокращенныя табляцы и для отдъльныхъ указанныхъ губерній, а именно числа доживающихъ по десятильтнимъ возрастнымъ группамъ. Данныя объ умершихъ взяты за оба примыкающіе къ переписи годы—1896 и 1897.

Для построенія полной таблицы для всёхъ 12 губерній В.И. Гребенщиковъ подвергаль однольтнія группы живущихъ и умершихъ, начиная съ возраста 5 льтъ и до 15 льтъ, выравниванію, принимая за исправленное значеніе кажлой величины среднее ариометическое изъ ланнаго числа, предыдущаго и послідующаго. Съ 15 льтъ выравниваніе по этому же способу производилось уже наль 5-льтними возрастными группами 15—20, 20—25, 25—30, и т. д. льтъ. Полученные изъ выравненныхъ чиселъ коэффиціенты смертности для пятильтнихъ возрастныхъ группъ 15—20, 20—25, 25—30 ... льтъ В.И. Гребенщиковъ принималь равными коэффиціентамъ смертности для возраста 17—18, 22—23, 27—28 ... льтъ и опредъляль коэффиціенты для промежуточныхъ однольтнихъ возрастныхъ группъ посредствомъ интерполированія. Для возрастовъ отъ 1 года до 15 льтъ однольтніе коэффиціенты опредълялись сопоставленіюмъ чисель умершихъ и живущихъ по однольтнимъ возрастнымъ группамъ безъ интерполяціи.

Для опредъленія смертности въ возрасть до 1 года В. И. Гребенщиковъ вычислять сперва величину, называемую имъ коэффиціентомъ переживаемости и полученную путемъ дъленія числа живущихъ въ возрасть 0—1 года по переписи на число родившихся въ теченіе года до переписи, т. е. съ 1 февраля 1896 г. но 1 февраля 1897 года. При обозначеніи этого коэффиціента черезь а, умершихъ въ возрасть 0—1 г. за 1896—1897 г.г.ч ерезъ ти числа родившихся даннаго года цифрою этого года, заключенною въ скобки, примъненная В. И. Гребенщиковы мъ формула для опредъленія смертности въ возрасть 0—1 г. представляется въ следующемъ окончательномъ видь:

$$\frac{m}{a \cdot (1895) + (1896) + (1-a) \cdot (1897)}$$

Для возрастовъ выше 85 лётъ коэффиціенты В. И. Гребенщиковымъ не вычислялись, такъ какъ, несмотря на всё примененые имъ способы выравниванія, ему не удалось получить сколько нибудь правдомодобныхъ коэффиціентовъ даже для 5-лётнихъ возрастныхъ группъ: коэффиціенты смертности съ возрастомъ не увеличивались, а наобороть уменьшались. Полученные коэффиціенты повозрастной смертности  $(m_x)$  В. И. І'ребенщиковъ принялъ равными въроятностямъ смерти  $(q_x)$  и получилъчисла доживающихъ до послъдовательныхъ возрастовъ по формулъ:

$$l_{x+1} = l_x - l_x$$
 .  $m_x$ 

Такъ какъ таблица, по вышеуказаннымъ причинамъ, не доведена до предъльнаго возраста, то величины средней продолжительности жизни В. И. Гребенщиковъ опредълялъ только для болъе молодыхъ возрастовъ, въ частности для возраста 0, 5, 10 и 20 лътъ; при этомъ онъ указываетъ, что и эти величины могутъ приблизительно на 0,5 отличаться отъ дъйствительныхъ, т. е. тъхъ, которыя могли получиться, если бы таблица была доведена до конца.

Стесненный въ выборъ губерній и вынужденный пользоваться данными для техъ губерній, которыя къ 1902 году случайно были опубликованы, В. И. Гребенщиковъ, не по своей, конечно, винъ, построилъ таблицу на основаніи губерніяхъ съ слишкомъ ланныхъ 0 различнымъ характеромъ смертности, какъ напр. Виленская тебская, съ одной стороны и Владимірская, Воронежская и Калужская, съ другой. Такимъ образомъ построенная В. И. Гребенщиковымъ сводная таблица смертности, не характеризуя смертности совокупности всего населенія Европейской Россіи, въ то же время не характеризуеть и смертности какого либо опредъленнаго района Россіи. Что касается сокращенных таблиць для отдельных из взятых 12 губерній, то таблицы эти представляють значительный интересь, въ особенности для местныхъ дьятелей, -- санитарныхъ врачей и мъстныхъ статистиковъ.

Въ отношени методологи таблица В. И. Гребенщикова можетъ, конечно, вызвать возражения въ смысль недостаточной точности его приемовъ, какъ, напр., приравнивания коэффициентовъ къ въроятностямъ, опредъления смертности въ возрастъ 1—4 лътъ только изъ совокупностей живущихъ и умершихъ, безъ привлечения данныхъ о родившихся, выравнивания 5-лътнихъ возрастныхъ группъ и т. п.

Во всякомъ случав таблица В. И. Гребенщикова, представляя первую и пока единственную у насъ таблицу смертности, построенную по демографическому способу 1), по справедливости должна занять почетное мъсто въ исторіи изученія русской смертности.

Окончательные результаты разработки переписи были изданы въ 1905 году. Прошло 10 лътъ, но до сего времени полной русской таб-

<sup>1)</sup> Если не считать указанную выше таблицу Бессера и Баллода для населенів прибалтійских губерній.

лицы смертности мы не имбемъ. Построеніе таблицы въ первую очередь, казалось бы, должно лежать на обязанности Ц нтральнаго Стагистическаго Комитета, но задача эта Комитетомъ до сихъ поръ не выполнена, и выполненіе ея, повидимому, даже не имбется въ виду.

Что касается частныхъ изследователей, то особенно упрекать ихъ въ этомъ отношени не приходится, уже въ силу того громаднаго количества труда, котораго требуеть построение таблицы смертности. Вместь съ темъ, однако, нельзя не обратить вниманія на тоть малый интересъ къ вопросамъ демографіи, который обнаруживается среди спеціалистовъстатистиковъ за последние 15-20 леть. Въ качестве симптома упалка среди статистиковъ интереса къ демографіи вообще и статистикъ естественнаго движенія населенія въ частности, можно для примъра указать на возникшій въ 1914 году единственный въ Россіи спеціальный статистическій органь «Статистическій Въстникъ», излаваемый въ Москвъ Обществомъ имени А. И. Чупрова. Въ журналь этомъ за весь годъ не помъщено ни одной статьи и ни одного обзора, посвященнаго статистикъ естественнаго движенія населенія. Спеціально въ отношеніи изученія смертности нельзя не образить залъе вниманія на Петроградь и Москву, гдъ имъются городские статистические бюро, съ большинъ штатомъ слуслужащихъ, произволятся правильныя періодическія переписи населенія, данныя объ умершихъ, благодаря карточной системъ, по точности не могуть идти въ сравнение съ данными для всей России, и гдъ такимъ образонь имьются на лицо всь условія для періодическаго построенія таблицъ смертности, но ни одной таблицы смертности до сего времени не имъется 1). Въ параллель этому можно указать на Берлинское городское статистическое бюро, вычисляющее таблицы смертности Берлинскаго населенія ежегодно. Между тымъ и Петроградское и Московское статистическое бюро ограничиваются въ отношение смертности опреділениемъ общихъ коэффиціентовъ, которые именно для такихъ крупныхъ центровъ, съ своеобразнымъ возрастнымъ составомъ ихъ населенія, только вводять въ заблуждение относительно дъйствительныхъ разивровъ смертности. Общие коэффиціенты смертности въ Петроградъ и Москвъ значительно

<sup>1)</sup> Въ отношени статистическаго отделения Петроградской городской управы следуеть, впрочемь, вообще отметить, что отделене это, начиная съ 1907 года, не обнаруживаеть истереса не только къ статистике населения, но ко вслеаго рода статистиве и, повидимому, решило, насколько возможно, от аничить свою статистическую девтельность. Выходивше до 1907 года каждый годъ «Ежегодники» прекратились; собранный обшир ый карточный матеріаль о холере въ Петрограде за 1908—1910 г.г. до сего времени не разрабстань и не издавъ; результаты произведенной 15/хп 1910 года, т. е. 5 лёть назадъ, переписи населенія Петрограда равнымъ образомъ не разработаны и не опубликовавы. Въ Англи результаты произведенной 2 апреля 1911 года всеобшей переписи были во всёхъ подробностихъ изданы въ теченіе 1913 гота, а въ Германіи результаты переписи 1/хп 1910 полностью изданы въ теченіе 1912 года.

коэффиціента для Европейской Россіи, тогда какъ стандардизованные коэффиціенты свидътельствують о крайне высокой смертности въ этихъ городахъ, значительно превышающей среднюю смертность для Россіи 1).

## X.

Построение новой русской таблицы смертности.

Изъ изложеннаго выше видно, что построение новой таблицы смертности для Россіи значительно запоздало, такъ какъ таблица естественно должна основываться на данныхъ объ умершихъ за примыкающіе къ переписи годы и такимъ образовъ можетъ характеризовать смертность. существовавшую въ Россіи въ концъ 19 въка. Особенно существеннаго значенія это, впрочемъ, не имбетъ, т. к. новая таблица смертности имбетъ пълью прежде всего опредълить порядокъ вымиранія въ Россіи с рав и ительно съ другими странами; если смертность въ Россіи за послъднее время и изменилась, а она несомненно изменилась и притоиъ въ сторону пониженія, то въ той-же и даже большей степени измінилась смертность и въ другихъ государствахъ, и отношенія между русской счертностью и смертностью въ другихъ странахъ, существовавшія въ конць 19 въка. едва-ли сколько нибудь существенно нарушились и въ настоящее время.

При построеніи таблицы прежде всего возникаль вопрось, за сколько календарныхъ льтъ брать данныя объ умершихъ. Обычно, въ случаяхъ, гдъ таблица основана на цифрахъ двухъ переписей, данныя объ умершихъ берутся за большой рядъ летъ (обыкновенно 10 летъ); въ случаяхъ же, гдь таблица основана на одной переписи, данныя объ умершихъ берутся за меньшее число літь. Такъ, новіншая англійская таблица смертности основывается на данныхъ объ умершихъ за (1910—1912)<sup>2</sup>) австрійская <sup>2</sup>) и венгерская <sup>2</sup>) таблицы основываются на данныхъ объ умершихъ за 2 года (1900—1901), первая англійская таблица построена по даннымъ объ умершихъ всего за одинъ годъ (1841) 2); по даннымъ за 1 годъ (1876) построена баварская таблица ф. Майра<sup>3</sup>) и т. д. Если построение таблицы по даннымъ одного гола можетъ вызвать серьезныя возраженія, то построеніе по даннымъ 2 льть, при наличности одной переписи, является, пожалуй, предпочтительніе, чімъ построеніе таблицы по даннымъ объ умершихъ за большее число льть, т. к. въ первомъ случав представляется возможнымъ болве

<sup>1)</sup> С. А. Новосельскій. О различіяхь въсмертности городского и сельскаго населенія Европейской Россіи.—Общественный врачь, 1911, № 4.
2) См приложенный въ концѣ списокъ таблицъ см. р ности.
3) Beitrage z. Statistik d. Kgr. Bayern. H. XXXVII, 1878.

коэффиціента для Европейской Россіи, тогда какъ стандардизованные коэффиціенты свидътельствують о крайне высокой смертности въ этихъ городахъ, значительно превышающей среднюю смертность для Россіи 1).

## X.

Построение новой русской таблицы смертности.

Изъ изложеннаго выше видно, что построение новой таблицы смертности для Россіи значительно запоздало, такъ какъ таблица естественно должна основываться на данныхъ объ умершихъ за примыкающіе къ переписи годы и такимъ образовъ можетъ характеризовать смертность. существовавшую въ Россіи въ концъ 19 въка. Особенно существеннаго значенія это, впрочемъ, не имбетъ, т. к. новая таблица смертности имбетъ пълью прежде всего опредълить порядокъ вымиранія въ Россіи с рав и ительно съ другими странами; если смертность въ Россіи за послъднее время и изменилась, а она несомненно изменилась и притоиъ въ сторону пониженія, то въ той-же и даже большей степени измінилась смертность и въ другихъ государствахъ, и отношенія между русской счертностью и смертностью въ другихъ странахъ, существовавшія въ конць 19 въка. едва-ли сколько нибудь существенно нарушились и въ настоящее время.

При построеніи таблицы прежде всего возникаль вопрось, за сколько календарныхъ льтъ брать данныя объ умершихъ. Обычно, въ случаяхъ, гдъ таблица основана на цифрахъ двухъ переписей, данныя объ умершихъ берутся за большой рядъ летъ (обыкновенно 10 летъ); въ случаяхъ же, гдь таблица основана на одной переписи, данныя объ умершихъ берутся за меньшее число літь. Такъ, новіншая англійская таблица смертности основывается на данныхъ объ умершихъ за (1910—1912)<sup>2</sup>) австрійская <sup>2</sup>) и венгерская <sup>2</sup>) таблицы основываются на данныхъ объ умершихъ за 2 года (1900—1901), первая англійская таблица построена по даннымъ объ умершихъ всего за одинъ годъ (1841) 2); по даннымъ за 1 годъ (1876) построена баварская таблица ф. Майра<sup>3</sup>) и т. д. Если построение таблицы по даннымъ одного гола можетъ вызвать серьезныя возраженія, то построеніе по даннымъ 2 льть, при наличности одной переписи, является, пожалуй, предпочтительніе, чімъ построеніе таблицы по даннымъ объ умершихъ за большее число льть, т. к. въ первомъ случав представляется возможнымъ болве

<sup>1)</sup> С. А. Новосельскій. О различіяхь въсмертности городского и сельскаго населенія Европейской Россіи.—Общественный врачь, 1911, № 4.
2) См приложенный въ концѣ списокъ таблицъ см. р ности.
3) Beitrage z. Statistik d. Kgr. Bayern. H. XXXVII, 1878.

точно определеть соотношенія живущихъ и умершихъ въ отдельныхъ возрастахъ. При построеніи русской таблицы смертности приходилось кромв того счигаться съ твиъ обстоятельствоиъ, что предшествовавшие переписи годы до 1896 г., въ связи съ холерной эпидеміей, были по смертности весьма неблагопріятны: за 1892—1895 г. г. отъ холеры въ Россіи 400 000. Особеннымъ неблагополучіемъ 1892 годъ, когда благодаря холерв, сыпному тифу и неурожаю, коэффиціенть смертности въ Европейской Россіи дошель до 41 на 1 000 населенія. Какъ ни часто бывали и бывають холерныя эпидеміи въ Россіи, но все-же холе; а бользнь экзотическая и въ Россіи не эндемичная, и построение таблицы смертности по даннымъ за исключительные холерные годы едва-ли можно считать правильнымъ. Въ виду указанныхъ соображеній, мы признали бол'є соотв'є іственнымъ построитъ таблицу по даннымъ за два примыкающихъ къ переписи года, —1896 и 1897. Средній коэффиціентъ смертности за эти годы составляетъ 32,4 pro mille, причемь 1896 годъ является ньсколько менье благопріятнымъ (коэффиціенть = 33,3), и 1897 годъ нісколько болье благопріятнымъ (коэффиціенть = 31,7). Общее число умершихъ за эти годы въ Европейской Россіи составляеть 6.039.500, — число достаточно большое. Наша таблица такямъ образомъ характеризуетъ смертность въ Россіи въ концъ 19 въка, при отсутствіи ходеры и исключительно большихъ эпидемій.

Въ слъдующей таблицъ I сопоставлены основные матеріалы, послужившіе для построенія таблицы,—числа живущихъ 1) по переписи въ Европейской Россіи (безъ Польши) и числа умершихъ 2) за примыкающіе къ переписи годы. Числа эти нъсколько измънены сравнительно съ числами показанными въ «Сводъ» и отчетахъ о движеніи населенія.

Такъ какъ данныя объ умершихъ не содержатъ чиселъ умершихъ въ Киргизской и Калмыцкой степи Астраханской губерніи, а въ показанные итоги живущихъ въ 50 губ. Европейской Россіи въ Сводъ они входять, то числа живущихъ въ этихъ степяхъ (общее число = 343.369) по отдъльнымъ возрастамъ вычтены изъ соотвътствующихъ чиселъ живущихъ, показанныхъ въ «Сводъ». Кстати сказать, Центральный Статистическій Комигетъ въ своихъ отчетахъ о движеніи населенія упускаетъ это обстоятельство изъ виду и, несмотря на отсутствіе свъльній по Киргизской и Калмыцкой степи Астраханской степи, вычисляетъ коэффиціенты смертности, рождаемости и брачности не только для Европейской Россіи, но и для Астраханской губерніи, относя цифры умершихъ, родившихся и

Общій сводь по Имперіи результатовь разработки данныхь 1-ой всеобщей переписи населенія СПБ 1905.
 Статистика Россійской Имперіи XLVIII и L.

цифры браковъ ко всему населенію Европейской Россіи, гезр. Астраханской губерніи, съ Киргизской и Калмыцкой степью включительно. Если для всей Европейской Россіи такое неправильное вычигленіе не отзывается сколько нибудь значигельно на результатахъ, то для Астраханской губерніи, гдѣ населеніе этихъ степей составляетъ 1/3 часть всего населенія губерніи, получаемая ошибка весьма велика, и всѣ коэффиціенты являются възначительной мѣрѣ искусственно уменьшенными.

Въ числа умершихъ, показанныя въ отчетахъ о движении населенія, пришлось внести накоторыя изманенія въ связи съ тамъ, что въ отчеть за 1897 годъ умершіе въ возрасть 85-100 льть по Пижегородской туберній не распредълены по возрастнымъ группамъ (пятильтнимь). общемъ же итогь умершихъ въ этихъ возрастахъ по Россіи ошибочно посчитаны въ рубликъ умершихъ 85-90 льтъ. Кромъ того въ той же Нижегородской губерній въ цифры умершихъ въ возрасть 80-85 льтъ въ 1897 году в умершихъ 85-100 льтъ въ 1896 году вкралась какая-то ошибка, благоларя которой цифры эти совершенно не соотвътствують достаточно устойчивымь цифрамь, имъющимся для этихъ возрастныхъ группъ по этой губерній за презылущіе каленларные годы. Въ этого общая сумма умершихъ въ возрасть 80-100 льть по Нижегородской губерній въ 1896 и 1897 г.г. была распредълена по пятильтнимъ группамъ 80—85 л., 85—90 л. 90—95 л., 95—100 л. пропорціонально среднимъ величинамъ умершихъ этихъ возрастовъ въ за десятильтие 1886—1895 г.г., и соотвытственно измънены итоги умершихъ, показанные въ отчетахъ 1896-1897 г.г. для этихъ четырехъ возврастныхъ группъ по всей Европейской Россіи. Изивненія эти для всей Россіи оказались, конечно, незначительными.

I. Числа живущихъ въ 50 губ. Европейской Россіи по переписи 28 января 1897 года и числа умершихъ въ 1896 и 1897 г.г.

1		D.C.				STO		
		Муж				жені	ци <b>н</b> ъ.	
возрастъ.	жь.	Чис	л <b>о</b> умерш	ихъ	. ЖИ- «Ъ.	Чис.	ло умерш	ихъ
	Число жи- вущихъ.	въ 1896 г.	въ 1897 г.	въ 189 <b>6</b> и 18 <b>9</b> 7 г.г.	Число жи- вущихъ.	въ 1896 г.	въ 1897 г.	въ 1896 и 1897 г.г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
$\begin{bmatrix} 0-1&\ldots&\ldots \\ 1-2&\ldots&\ldots \\ 2&3&\ldots&\ldots \end{bmatrix}$	1693555 1349728 1 <b>3</b> 66554	693957 160672 79996	662863 15643 <b>5</b> 79883	1356820 31 <b>71</b> 07 150879	16881 <b>6</b> 3 1368145 1375872	575983 151885 77868	554934 148142 77966	1130917 300027 155834
$\begin{vmatrix} 3-4 & \cdots & 1 \\ 4-5 & \cdots & 1 \end{vmatrix}$	1342056 1252738	47211 32290	49430	96641 65634	1359429	46660 32299	49082 33622	95742 <b>6</b> 5921
	7004631	1014126	98195 <b>5</b>	199608)	7075011	884695	863746	174844
5-6 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1179911 1158444 1106169 1143327 1031537	24703 17727 12380 10010 8959	24387 17873 11896 9801 8856	49090 35600 24276 19411 17815	1173352 1149 <b>1</b> 54 1162737	24850 17806 12270 9829 8574	24583 18(89 11760) 9627 8414	35895
	5619388		<b>72</b> 813	146592	5711739	7 <b>3</b> 359	7247	145832
10-11	1134642 9219: 9 1203578 989283 961690	6314 5514 4616	7240 6266 5707 4636 4331	14352 12580 11221 9252 8700	1147066 910625 1209670 996690 987098	6826 6131 5753 5008 5051		13616 12284 11560 1015
	5211132	27925	28180	5 <b>610</b> 5	5 <b>251</b> 149	28769	<b>2</b> 91 <b>1</b> 4	<b>57</b> 880
15 -16 16 17 17-18 18-19 19 -20	932518 926636 921215 939 <29 795949	4356 4868 5438 5384 5459	4202 4594 5307 5317 5437	8558 9462 10745 10701 10896	962520 1033807 1037228 1031167 846 <b>3</b> 48	5529 5839 6040 5658 673.	53 <b>7</b> 2 5736 6069 5807 63 <b>7</b> 8	10901 11575 12109 11465 13113
	4515647	25505	24857	50362	4911070	29801	293 <b>62</b>	<b>5916</b> 3
20 - 21 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	821096 750941 80346 <b>4</b> 789217 642322	5943 5748 5730 5338 5699	5581 5663 5564 5202 5549	11524 11411 11294 10540 11248	1128141 596009 833573 778057 677980	6338 5782 6303 5883 6424	61 <b>1</b> 3 5635 6231 5864 6633	11417 12534 11747
	<b>3</b> 757040	28458	27559	56017	4013760	31030	30476	61506

		Муж	чинъ.		Женщинъ.				
возрастъ.	ЖИ- Б.	Чис	сло умери	ихъ	жи. ъ.	Чи	сло умерп	THXT	
	Число жи- вущихъ.	въ 1896 г.	въ 1897 г.	въ 1896 и 1897 г.г	Число жи вущихъ.	въ1896 г.	въ 1897 г.	въ 1 <b>8</b> 96 и 1897 г.г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
25 - 26	737382 699830 73400 734247 470992	5216 5430 4603	5322 5442 4417	10538 10872 9020	714471 763 <b>4</b> 00	5694 6013 4995	5818 6234 4887	11512 12247 9882	
,	3376453	26516	26081	52597	3588 <b>6</b> 25	30721	80605	6132 <b>6</b>	
30 - <b>31</b> · · · · · · 31 · · · · · · 32 · · · · · 32 · · · · · 33 · 34 · · · 34 · · · 34 · · · ·	989912 374046 563523 535854 401984	4275 4614 4210	3967 4621 3962	8242 9235	318016 547654 <b>4</b> 95422	4571 5090 4472	4328 4836 4334	8899 9926 8506	
	2865319	24521	23750	48271	3079063	28239	27149	55388	
35 36	759493 530212 541670 588425 370137	4778 5102 4746	4919 5211 4611	9697 10313 9357	509863 505 <b>7</b> 40 569127	5045 5501 46 <b>8</b> 3	5 4961 5589 6 4638	10006 11090 9318	
	<b>2</b> 789937	27668	<b>274</b> 34	55102	2803522	30471	2 <b>9</b> 791	60262	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	843035 284337 468579 394598 316200	4879 5421 4563	4517 5223 4551	1(644 9114	238098 425 76 361564	4425 4980 4007	4236 4782 4006	8661 9762 8013	
	2306749	29063	28096	57159			27277	55 <b>5</b> S2	
45 46	668253 356063 332655 409141 224532	5348 5916 5522	5115 5854 5356	10463 1177( 10878	317744 312055 394470	4474 4991 4731	4290 4821 4323	8764 9812 9054	
	1990644	33392	32093	6548	1984997	30398	28995	59393	
50-51	761295 167823 290442 240040 193603	5466 6317 5549	4936 5702 5548	10402 12019 11097	$\begin{array}{c} 158736 \\ 277663 \end{array}$	5007 5 <b>6</b> 52	4733 5 <b>30</b> 4 4 <b>7</b> 2	9740 10956 10150	
	1653203	34450	<b>3</b> 2667	67117	<b>1</b> 906768	33144	31716	64860	

		Муж	чинъ.			Жен	щинъ.	
возрастъ.	жи-	Чво	ио умерш	ихъ	жи- Б.	Чис	сло умери	ихъ
	Число жи- вущихъ.	въ 1896 г.	вь 1897 г.	въ 1896 и 1897 г.г.	Число жи- вущихъ.	въ 1896 г.	въ 1897 г.	въ 1896 в 1897 г.г
1	2	3	4	5	6	7	8	9
55-56 56-57 57-58 58-59	5075 <b>6</b> 5 266669 213502 253545 128739	6616 6541 5941 11234	6459 6558 5643 105 <b>5</b> 1	13075 13099	241601 193460 219487 115740	6186 6304 5577 13819	6024 6187 5305 12546	10882 26365
60-61 61-62 62-63 63-64 64-65	642436 107419 181937 163157 112753	12354 6286 7379 6804 10872	11493 5911 695 <b>5</b> 660a 1011 <b>7</b>	23847 1219 14334 13410 20989	859535 94362 165678 148793 109748	14897 6781 7535 6767 12427	14244 6265 6994 6555 11139	29 ' 41 13046 14529 13322 23566
65-66 66-67	$\begin{array}{c} 1207702 \\ 335950 \\ 128789 \\ 136454 \\ 10.839 \\ 55988 \end{array}$	11661 7320 77 <b>7</b> 7 <b>6</b> 553	10917 6862 7796 6065	84777 22578 14182 15573 12618 24308	3 <b>712</b> 74 105339 118443 102139	12568 7387 8120 6744	11839 6911 7831 6419	24407 14298 15951 13163
70 - 71	763020 355022 43238 74428 57827 42417	13981	13412 5890 6563 5443	89259 27393 12100 13414 11207 18257	492045	17251 6344 7159 5556	16658 6206 6648 5387	33909 12550 13807 10943
75 76 76-77 77-78 78-79 79-80	572932 149150 45476 36957 <b>4</b> 2257 17233	5105 5074 4 <b>6</b> 63	9638 4947 5101 4547	82371 20042 10052 10175 9210 16498	<b>36</b> 53 <b>7</b> <b>2</b> 8358 <b>3656</b> 6	10 508 4688 4506 <b>43</b> 43 8794	4559 4498 4258 8615	20710 9247 9004 8601
80—81	291073 130866 10913 16459 11913 10902 181053		32324	65977	268259 162920 9526 14028 10044 8609 205127			

		Мужч	инъ.			Жен	цинъ.	
возрастъ.	Ж <b>И</b> -	Чис	ло ум рш	ихъ.	Жи• «ъ.	Чис	ло умерп	ихъ
	Число жи- вущихъ.	въ 1896 г.	въ 1897 г.	въ 1896 п 1897 г.г	Число жи- вущихъ.	въ 1596 г.	въ 1897 г.	въ 1896 и 1897 г.г
1	2	3	4	5	6	7	8	9
85-86	33756 8 <b>6</b> 91 7017 5579 3244		•		32730 6 <b>6</b> 49 5846 4829 3282	•		•
90-91 · · · · · 91 · 92 · · · · · 92-93 · · · · · 93-94 · · · · 94-95 · · · · ·	58287 21998 1297 1674 1424 1191	7820	8207	16027	53335 29870 1361 1807 1384 1038	ſ		16350
95— 96	27584 4719 183, 143 - 1400 609	2933 • • • •	3070	6003	35460 5314 1642 1209 1329 698	3363	3321	6684 • •
100—101 101—102	9997 2043 230 278 202 125		1417	2845	10192 3241 258 358 226 143		1571	3009
105—106 106—107	2878 249 83 70 45 65	412	522	934	4226 349 91 69 50	450	452	902
110 и болѣе . Н <b>е</b> нзв. возр	512 94 16102	1	2891	3944	615 184 15399		2055	2879
Итого	45571397	1582509	<b>153</b> 4563	<b>3</b> 11 <b>7</b> 072	47528098	1480538	<b>1441</b> 8J0	29224 <b>2</b> 8

При просмотръ приведенной таблицы сразу обращаютъ на себя внимание скачки и неправильности, періодически повторяющіеся въ каждомъ возрастномъ пятильти и стоящіе въ связи съ громаднымъ преобладаніемъ круглыхъ чиселъ, т. е. кратныхъ пяти, и уменьшеніемъ смежныхъ чиселъ. Скачки больше выражены для чиселъ живущихъ, чьмъ для чисель умершихъ, причемъ и характеръ неправильностей въ числахъ умершихъ ньсколько иной, чьмъ въ числахъ живущихъ. Пречвеличенія въ числахъ живущихъ касаются преимущественно чиселъ кратныхъ 5-ти, притомъ съ большимъ преувеличениемъ чиселъ, оканчивающихся на 0, чтмъ оканчивающихся на 5; смежныя же числа представляются заачительно преуменьшенными. Въ числахъ умершихъ преувеличенія касаются не только круглыхъ чиселъ, но и предыдущихъ; прсувеличены не только числа относящіяся, напр. къ возрастамъ 50-51, 55-56, 60-61 и т. д., но и числа, относящіяся къ возрастамъ 49-50, 54-55, 59-60 и т. д. Причину этого явленія можпо видьть въ привычкъ русскаго крестьянина обозначать возрасть не числомь прожитыхъ лътъ, но переживаемымъ отъ рожденія годомъ, — не 50 льтъ, а пятидесятый годъ или подъ 50 летъ. При переписи регистраторы очевидно игнорировали это обстоительство и обозначали такія показанія, какъ «пятидесятый годъ» числомъ 50; священники-же, хорошо знакомые съ этой привычкой что ему шелъ русскаго народа, при заявленіи о возрасть умершаго, «пятидесятый годъ», показывають въ метрическихъ книгахъ возрастъ 49 льтъ. Въ основъ преувеличеній чисель умершихъ въ возрастахъ, предыдущихъ кратнымъ 5-ти, лежитъ такимъ образомъ та же основная причина-предпочтение, оказываемое по незнанию или небрежности круглымъ числамъ при показаніяхъ возраста

Разифры возрастныхъ неправильностей въ русскихъ данныхъ чрезвычайно велики и превышаютъ эти размъры въ большинствъ другичъ государствъ, кромъ Венгтін, Румынін, Сербін и Болгарін, гдъ неправильности во своимъ разм'врамъ почти не уступаютъ русскимъ, а въ Болгарін даже превосходять. Неправильности эти создають значительныя трудности для построенія удовлетворительной таблицы смертности. Изъ двухъ главныхъ возможныхъ способовъ устраненія этихъ неправильностей, --- выравниванія или же образованія крупныхъ возрастныхъ группъ и примъненія интерполяція, ты останоголись на выравниваній, исходя изъ того, что возрастныя неправильности въ русскихъ данныхъ, особенно въ среднихъ возрастахъ, не говоря уже о старческихъ, выходятъ за предалы 10-латнихъ возрастныхъ группъ, и при интерполировании пришлось бы образовывать слишкомъ крупныя возрастныя группы. Интерполяцію мы применяли только для старческих возрастовь, и притомъ наряду съ выравниванісмъ. Возможность полученія удовлетворительныхъ результатовъ при примънении выравнивания обусловливалась также періодичностью и изв'єстной законом врностью возрастныхъ неправильностей.

Прелварительно примъненія выравниванія, были образованы однольтнія группы для возрастовь, гдь эти группы вь основныхъ матеріалахъ не даны. Для умершихъ, какъ видно изъ таблицы I, однольтнія группы имъются до 80 льть, затьмъ отъ 80 до 100 льть умершіе распредълены по возрастнымъ пятилъліямъ, умершіе же въ возрасть 100 льтъ и выше соединены въ одну группу. Для живущихъ имъются однольтнія группы до 110 летъ; живущіе въ возрасте 110 летъ и выше соединены въ одну группу. Умершіе въ возрасть 100 льть и выше были распределены по пятилетнимъ возрастнымъ группамъ, пропорціонально распределенію, имъкщемуся въ отчетахъ Центральнаго Статистическаго Комитета за 1874—1883 г.г., гдъ умершіе распредълены по пятильтіямъ до возраста 125 леть. Живущіе въ возрасть 110 леть и выше были распредылены по пятильтіямь 110-115 л., 115-120 л. и 120-125 л. пропорціонально пятильтнимъ группамъ живущихъ въ возрастахъ 95-100 л., 100-105 л. и 105-110 льть. Изъ имъвшихся такимъ образомъ пятильтнихъ группъ умершихъ въ возрастъ 80—125 льтъ и пятильтнихъ группъ живущихъ въ возрасть 110— 125 лътъ однольтнія группы были получены следующимъ образомъ 1). Обозначая подлежащую распредъленію по однольтнимъ возрастнымъ группамъ пятильтнюю группу черезъ S, искомыя величины черезъ l, l, l, l,  $\mathbf{l_4},\ \mathbf{l_5},\$  непосредственно предшествующую пятильтнюю группу черезъ S 1 и группу, непосредственно следующую за S, знакомъ S 1. искомыя величины получаются изъ следующихъ формулъ:

$$\begin{split} l_3 &= \frac{S}{5} - \frac{S_{-1} + S_{+1} - 2S}{125} \\ l_2 &= l_3 - \frac{S_{+1} - S_{-1}}{50} + \frac{S_{-1} + S_{+1} - 2S}{250} \\ l_4 &= l_3 + \frac{S_{+1} - S_{-1}}{50} + \frac{S_{-1} + S_{+1} - 2S}{250} \\ l_1 &= l_3 - \frac{S_{+1} - S_{-1}}{25} + \frac{2(S_{-1} + S_{+1} - 2S)}{125} \\ l_5 &= l_3 + \frac{S_{+1} - S_{-1}}{25} + \frac{2(S_{-1} + S_{+1} - 2S)}{125} \end{split}$$

<sup>1)</sup> Di un metodo d'interpolazione per passare dalli classi quinquennali di popolazione alle classi annuali. Annali di Statistica. Ser. 2. Vol. 12, 1800. Этотъ способъ былъ примъненъ В. І. Борткевичемъ.

Посредствомъ этого способа были опредълены однольтнія возрастныя группы живущихъ въ возрасть 110-120 льтъ и группы умершихъ въ возрасть 80-120 льтъ.

Однолітнія группы живущихъ и умершихъ были затёмъ подвергнуты выравниванію по следующему способу Д. Финлезона 1).

E-ли обозначить черезъ  $a_x$  подлежащее выравниванію число живущихъ или умершихъ возраста x, то за первое исправленное значеніе  $a'_x$  принимается среднее изъ пяти смежныхъ значеній  $a_x$ , изъ которыхъ два предшествующія исправляемому, два послідующія, а пятое—исправляемое:

За второе исправленное значеніе а''<sub>х</sub> принимается среднее арнометическое изъ пяти исправленныхъ одинъ разъ значеній, т. е.

$$\mathbf{a''}_{\mathbf{x}} = \frac{\mathbf{a'}_{\mathbf{x}} - \mathbf{2} + \mathbf{a'}_{\mathbf{x}} - 1 + \mathbf{a'}_{\mathbf{x}} + \mathbf{a'}_{\mathbf{x}} + 1 + \mathbf{a'}_{\mathbf{x}} + 2}{5} \dots (2)$$

подставляя вмѣсто  $a^{\dagger}_{x}-2$ ,  $a^{\dagger}_{x}-1$  . . . . . ихъ выраженія по формулѣ (1), найдемъ:

$$a''_{x} = \frac{a_{x-4} + 2a_{x-3} + 3a_{x-2} + 4a_{x-1} + 5a_{x} + 4a_{x+1} + 25}{25} + \frac{3a_{x+2} + 2a_{x+3} + a_{x+4}}{25} \cdot \dots \cdot (2')$$

или же

$$a_{x} = \frac{(a_{x-4} + a_{x+4}) + 2 (a_{x-3} + a_{x+3}) + 3 (a_{x-2} + a_{x+2}) + 3}{25} + \frac{4 (a_{x-1} + a_{x+1}) + 5a_{x}}{25} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (2!!)$$

<sup>1)</sup> Report of John Finlaison actuary of the National Debt on the evidence and elementary facts on which the tables of lifes annuities are founded. London. 1829.

За третье и окончательное значеніе  $\mathbf{a}_{\mathbf{x}}$  принимается среднее ариометическое изъ пяти чиселъ  $\mathbf{a''}_{\mathbf{x}}$   $\mathbf{a}_{\mathbf{x}}$   $\mathbf{a}_{\mathbf{x}}$   $\mathbf{a}_{\mathbf{x}}$   $\mathbf{a}_{\mathbf{x}}$   $\mathbf{a}_{\mathbf{x}}$   $\mathbf{a}_{\mathbf{x}}$   $\mathbf{a}_{\mathbf{x}}$   $\mathbf{a}_{\mathbf{x}}$  полученныхъ по формулъ (2¹). Тогда найдемъ окончательно

$$\mathbf{a}_{x} = \frac{(\mathbf{a}_{x-6} + \mathbf{a}_{x+6}) + 3 (\mathbf{a}_{x-5} + \mathbf{a}_{x+5}) + 6 (\mathbf{a}_{x-4} + \mathbf{a}_{x+4}) + 125}{125} + 10 (\mathbf{a}_{x-3} + \mathbf{a}_{x+3}) + 15 (\mathbf{a}_{x-2} + \mathbf{a}_{x+2}) + 18 (\mathbf{a}_{x-1} + 125) + 125}{125} + \mathbf{a}_{x+1} + 19 \mathbf{a}_{x}$$

$$(3)$$

или

$$\begin{array}{l} \mathbf{a_x} = 0,008 \quad (\mathbf{a_{x-6}} + \mathbf{a_{x+6}}) + 0,024 \quad (\mathbf{a_{x-5}} + \mathbf{a_{x+5}}) + \\ + 0,048 \, (\mathbf{a_{x-4}} + \mathbf{a_{x+4}}) + 0,080 \, (\mathbf{a_{x-3}} + \mathbf{a_{x+3}}) + 0,120 \, (\mathbf{a_{x-2}} + \\ + \mathbf{a_{x+2}}) + 0,144 \, (\mathbf{a_{x-1}} + \mathbf{a_{x+1}}) + 0,152 \, \mathbf{a_{x}} \dots \end{array} \tag{3'}$$

Однольтнія группы живущихъ мужского пола выравнивались въ возрастахъ 20-114 льтъ по формуль 3', въ возрастахъ 9-20 льтъ по формуль 2'' и въ возрастахъ 7-9 льтъ по формуль 1. Группы живущихъ женскаго пола выравнивались по формуль 3' въ возрастахъ 15-114 льтъ, по формуль 2'' въ возрастахъ 9-15 льтъ и по формуль 1 въ возрастахъ 15-114 льтъ, по формуль 1 въ возрастахъ 15-114 льтъ и по формуль 15-114 льтъ были выравнены по формуль

$$a_{x} = \frac{a_{x-1} + a_{x} + a_{x+1}}{3}$$

гдъ  $a_x$  означаетъ выравниваемое число,  $a_{x-1}$  число, предшествующее выравниваемому и  $a_{x+1}$  число, слъдующее за выравниваемымъ.

Въ результатъ произведеннаго выравниванія суммы выравненныхъ чиселъ живущихъ и умершихъ отклонялись отъ суммъ первоначаліныхъ невыравненныхъ чиселъ. Такъ какъ цѣлью выравниванія являлось лишь видоизмѣненіе распредѣленія живущихъ и умершихъ по возрастамъ, безъ нарушенія величины общихъ чиселъ живущихъ и умершихъ, то для того, чтобы это условіе было удовлегворено, выравненныя числа были видоизмѣнены слѣдующимъ образомъ. За соотвѣтствующія дѣйствительности числа живущихъ и умершихъ были приняты невыравненныя числа живущихъ и умершихъ въ возрастныхъ предѣлахъ 7—24 л., 24—41 г.. 41—58 л. и въ возрастахъ 58 лѣтъ и выше, и суммы выравнонныхъ чиселъ въ этихъ же возрастныхъ предѣлахъ были приведены въ соот-

вътствіе съ невыравненными числами, путемъ умноженія каждой однольтней возрастной группы на соотвътственный коэффиціенть пропорціональности, т. е. отношеніе суммы невыравненныхъ чиселъ къ суммъ выравненныхъ чиселъ. Коэффиціенты пропорціональности для отдъльныхъ указанныхъ возрастныхъ группъ составляли:

	Жив	ущіе.	У мер	mie.
Въ возрастѣ.	Муж.	Жен.	Mvæ.	Жен.
7-24 J	. 16.122.530	16840.622	213.138	225.6 <b>69</b>
24-41 »	$\overline{16\ 126\ 818}$ $10\ 517.066$	$\overline{16.878.787} \ 11\ 283\ 379$	$\frac{216.326}{180.904}$	230.201 205.932
41-58 »	10.340.535 6 095.297	$\overline{10.904}  \overline{811} $ $6  211.288$	178.468 2.0.699	200 659 206.82 <b>7</b>
58 и выше	$\begin{array}{r} 6 \pm 14.505 \\ 3.477.416 \\ \hline 3.473.073 \end{array}$	6.616 685 3.733.283 3.705.270	$ \begin{array}{r}     \hline     225.182 \\     417.616 \\     \hline     414.812 \end{array} $	$   \begin{array}{r}     \hline{216.257} \\     \hline{447.3.2} \\     \hline{442.231}   \end{array} $

Послѣ выравниванія и установленія соотвѣтствія сумиъ выравненныхъ и невыравненныхъ чиселъ, числа живущихъ и умершихъ неизвѣстнаго возраста были распредѣлены пропорціонально всѣмъ однолѣтнимъ групцамъ.

Для характеристики результатобъ, получаемыхъ изъ невыравненныхъ и выравненныхъ чиселъ, въ слѣдующей таблицѣ сопоставлены коэффиціенты смертности по десятилѣтнимъ возрастнымъ группамъ, получаемые изъ тѣхъ и другихъ чиселъ.

Числа умершихъ на 1.000 живущихъ даннаго пола и возраста.

	Мужской	й полъ.	Женск	ій полъ.
Возрастъ.	По невырав- неннымъ числамъ.	По вырав- неннымъ числамъ.	По невырав- неннымъ числамъ.	По вырав- неннымъ числамъ.
5—15 <b>л</b>	. 9,4	9,5	9,3	9,4
15—25 »	. 6,4	6,2	6,7	6,5
25 - 35  »	8,0	8,0	8,7	8,6
$35-45 \times$		11,1	11,0	11,1
$45-55 \ $	18,1	18,6	15,9	16,6
55-65 »	31,7	32,9	32,0	33,1
$65-75 \rightarrow$	64,0	66,4	<b>64,</b> 8	66,6
75—85 » · · ·	108,1	112,0	107,7	111,6
85 д. и выше .	129,9	14 <b>7,7</b>	129,5	147,4

Изъ таблицы видно, что результаты вычисленій десятильтнихъ коэффиціентовъ по выравненнымъ числамъ лишь незначительно отличаются отъ результатовъ вычисленій по числамъ невыравнетнымъ, т. е. полученнымъ непосредственнымъ наблюденіемъ. Наибольшія различія усматриваются въ старческомъ возрасть, гдъ путаница возрастовъ наибольшая;

несомивню, конечно, что выравненные коэффиціенты здівсь, какъ и вообще, ближе къ дійствительности, чімъ невыравненные.

При обработкъ матеріала для построенія таблицы смертности возникаль вопросъ, не слъдуеть ли, въ виду того, что перепись происходила 28 января 1897 года, привести цифры живущихъ къ 1 января того-же года, дабы такимъ образомъ перепись приходилась какъ разъ между двумя годами, за которые были взяты данныя объ умершкхъ. Для этой цъли надлежало бы часть родившихся въ январъ 1897 г. Для этой цёли надлежало оы часть родившихся въ ливарь 100. 1. ( —28 —31 —), уменьшенную на часть умершихъ 0—1 мёсяца въ январё-же, вычесть изъ числа живущихъ 0—1 года по переписи, прибавить часть умершихъ въ январё въ каждомъ возрастё къ соотвётственнымъ числамъ живущихъ, произвести затёмъ частичныя перемёщенія изъ каждаго выстаго возрастного класса въ предыдущій и т. п. Однако вычисленія эти, отразившись въ общемъ весьма незначительно на результатахъ, способствовали бы только ухудшенію и безъ того небезукоризненнаго матеріала: помимо произвольнаго, за отсутствіемъ давныхъ, распредёленія умершихъ въ январё по однолётнимъ возрастамъ и произвольныхъ-же частичныхъ въ январѣ по однолѣтнимъ возрастамъ и произвольныхъ-же частичныхъ перемѣщеній изъ одного возрастного класса въ другой, слѣдуетъ указать, что именно январскія данныя о родившихся и умершихъ являются особенно неточными. Дѣло въ томъ, что по установившемуся обычаю представлять метрики на ревизію въ духовныя консисторіи и правленія непремѣнно въ январѣ, онѣ почти вездѣ заканчиваются гораздо раньше 31 декабря, и такимъ образомъ всѣ родившіеся и умершіе въ промежутокъ отъ представленія книгъ законченныхъ до полученія новыхъ нензбѣжно переносятся на январь слѣдующаго года. Поэтому обычно числа ролившихся и умершихъ въ январѣ искусственно преувеличены и, наоборотъ, въ декабрѣ искусственно преуменьшены.

Руководясь этими соображеніями, а также считаясь съ неизбъжными пропусками при переписи, благодаря которычъ населеніе на 28 января 1897 гола, пожалуй, ближе соотвътствуетъ населенію на 1 января, указанныя поправки не были введены, и было принято, что числа жавущихъ на 28 января 1897 года соотвътствуютъ числамъ живущихъ на 1 января 1897 года.

Въ слъдующей таблицъ II приведены полученныя выравненныя числа живущихъ и умершихъ. Числа приведены по однольтничъ возрастнымъ группамъ до возраста 75 лътъ. Начиная съ 75 лътъ, выравненныя числа соединены въ десятилътнія группы 75—85 л., 85—95 л., 95—105 л. и группу живущихъ и умершихъ въ возрастъ 105 льтъ и выше, такъ какъ для этихъ возрастовъ представлялось болье соотвътственнымъ опредълить въроятности смерти по однольтнимъ группамъ посредствомъ интерполированія.

II. Выравненныя числа живущихъ (1. І. 1897) и умершихъ (1896 + 1897 г.г.) въ 50 губ. Европейской Россіи.

	Муж	чинъ.	Женг	ан и д
возрастъ.	Числа живущихъ.	Числа умершихъ.	Числа живущихъ.	Числа умерших т
1	2	3	4	5
0-1	1694154 1350205 1367; 37 1342530 1253181 1180328 1158853 1123976 1114922 1089979 1073649 1051042 1038085 1009934 985949 958127 933934 902524 877700 846868 818279 790881 766745 745632 742689 729138 716710 702243 686713 663451 638619 614246 593951 577202 570488 566610	1358537 317508 160081 96763 65717 49152 35645 26204 20356 17093 14715 12546 10869 9593 8717 8786 9459 9937 10521 10907 10988 11072 10933 11072 10933 10675 10468 10789 10113 9978 9996 10123 10333 10610	1688710 1368588 1376318 1359870 1283818 1196152 1173732 1440134 1130413 1099094 1080707 1056895 1048491 1030785 1021086 1010641 997020 978395 955322 922770 856203 826912 801790 815037 800037 78: 408 767493 748465 719594 689266 658911 633456 609959 599431 593472	1132031 300323 155' 88 95836 659⊁6 49512 359 0 25954 19772 16367 14023 12248 11116 10706 11307 11606 11910 11879 12177 12578 12716 12698 12569 12569 12569 11576 11576 11576 11576 11576 11576 11576 11576

	Муж	чинъ.	Жені	цинъ.
В <b>0</b> 3 <b>РАСТЪ.</b>	Числа живущихъ.	Числа умершихъ.	Числа живущи <b>х</b> ъ	Числа умершихъ.
1	2	3	4	5
36 - 37 37-38 38-39 39-40 40-41 41-42 42-43 43-44 44-45 45-46 46-47 47-48 48-49 49-50 50-51 51-52 52-53 53-54 54-55 55-56 56-57 57-58 58-59 59-60 60-61 61-62 62-63 63-64 64-65 65-66 66-67 67-68 68-69-70 70-71 71-72 72-73 73-74 74-75 75-85 85-95 95-105 105 и выше	563944 5584.2 549619 532819 513.599 467666 449020 431665 419587 408403 399323 3893.17 379148 364155 348599 330532 313460 29:654 285715 276510 271203 266499 272838 263886 253089 239168 222743 203895 188769 175061 162750 153109 146109 136437 125954 114990 102928 90131 79904 450139 84084 11879 481	10874 11066 11228 11129 11413 11178 11398 11630 11895 12177 12462 12722 12928 13078 13197 13304 13409 13587 13885 14252 14686 15191 16092 16454 16742 16955 17062 17150 17323 17523 17523 17725 17944 18071 17960 17641 17137 16446 15677 14902 10C845 24393 3×73 232	590708 555980 550734 564665 544442 471869 4499.6 412438 401858 396151 392056 391041 382578 370233 353038 333461 310089 294366 281995 274524 270521 291198 284503 275013 260501 241582 217186 198629 183212 171875 164395 161441 154373 115871 97490 82863 456928 87738 13510 561	12104 12237 12268 12204 11959 10979 10813 10709 10721 10847 110847 110847 110841 12276 12456 12456 12759 12759 13144 17187 17912 18418 18698 18717 186 5 18758 18995 19:46 19813 20191 20181 19794 19089 17930 16675 15472 101972 25603 4154 255
Итого	45 <b>57</b> 139 <b>7</b>	3117072	<b>47</b> 52 <b>8</b> J <b>9</b> 3	2922428

Аля опредъленія необходимых для построенія таблицы смертности величин  $q_x$  и  $p_x$  (въроятностей смерти и жизни) имълись совокупности живущихъ второго вида и совокупности умершихъ третьяго вида. Для приближеннаго нахожденія первы совокупностей живущихъ и умершихъ были примьнены формулы, указанныя выше въ главъ VI, въ частности формула

$$q_x = \frac{d_x}{P_x + \frac{1}{2} d_x}$$

Наиболье простымь, но слишкомь элементарнымь способомь, было бы сопоставление суммь умершахь въ 1896 и 1897 г.г. въ возрасть отъ х до х + 1 льть съ удвоеннымь числомъ живущихъ въ томъ-же возрасть, увеличеннымъ ва половинную сумму умершихъ. Однако, лля большей точности при опредълени  $q_x$  и  $p_x$  представлялось желательнымъ учесть то обстоятельство, что всь живущие даннаго однол! тняго возраста (принимая числа живущихъ 28 г 1897 — числамъ живущихъ 1 г 1897), принадлежатъ къ покольню одного календарнаго года, умершіе-же въ томъ-же возрасть въ 1896 и 1897 г.г. принадлежатъ къ покольню трехъ календарныхъ льтъ, причемъ одинъ календарный годъ входитъ дважды въ эти три года. Такъ, наир., живущіе по переписи въ возрасть 20—21 года всь родились въ 1876 году, умершіе въ возрасть 20—21 года въ 1896 году родились частью въ 1875 году, частью въ 1876 году, умершіе въ возрасть 20—21 года въ 1897 году родились частью въ 1897 году родились частью въ 1876 году, частью въ 1876 году, умершіе въ возрасть 20—21 года въ 1897 году родились частью въ 1877 году.

Среднее число живущихъ въ 1896 и 1897 г.г. въ возрастъ отъ х до х+1 года приблизительно соотвътствует числу живущихъ по переписи въ возрастъ отъ х $^{-1}/_2$  до х+ $1^1/_2$ . Обозначая числа живущихъ по переписи  $1/_1$  1897 черезъ P и возрастные предълы индексами справа, имъемъ

$$P_{x+1/2}^{x-1/2} = P_{x+1/2}^{x+1} + P_{x+1}^{x} + P_{x}^{x-1/2}$$

За отсутствіемъ точныхъ данныхъ, принимаемъ

$$P_{x+1^{1}/2}^{x+1} = P_{x+2}^{x+1} P_{x}^{x-1/2} = P_{x}^{x-1}$$

Обозначая умершихъ въ возрастъ отъ х до x+1 черезъ d x+1 и цифрой слъва календарный годъ смерти, имъемъ для коэффиціента смертности  $\mathbf{m}_x$  выраженіе

$$m_{x} = \frac{1896 d \frac{x}{x+1} + 1897 d \frac{x}{x+1}}{\frac{1}{2} \left(P \frac{x+1}{x+2} + 2 \cdot P \frac{x}{x+1} + P \frac{x-1}{x}\right)}$$

и въ соотвътстви съ формулой

$$q_{x} = \frac{q_{x}}{P_{x} + \frac{1}{2} d_{x}} \\ q_{x} = \frac{1896 \ d_{x+1}^{x} + 1897 \ d_{x+1}^{x}}{\frac{1}{2} (P_{x+2}^{x+1} + 2.P_{x+1}^{x} + P_{x}^{x-1}) + \frac{1}{2} (1896 \ d_{x+1}^{x} + 1897 \ d_{x+1}^{x})}$$

Въ послъдней формуль, для упрощенія вычисленій, знаменатель и числитель были умножены на 2, и по ней опредълены величины  $q_{\rm x}$  для всъхъ однольтнихъ возрастовъ отъ 5 до 70 льтъ включительно.

Для примъра приводимъ ходъ вычисленія  $q_{20}$  для 20-лътнихъ мужского пола (см. табл. II).

Числитель. Знаменатель. 
$$1896 ext{ d}_{21}^{20} + 1897 ext{ d}_{21}^{20} = 10896$$
  $P_{22}^{21} = 790881$   $= 10896 \cdot 2$   $P_{21}^{20} = 1636558$   $= 21792$   $P_{20}^{19} = 846868$   $1896 ext{ d}_{21}^{20} + 1897 ext{ d}_{21}^{20} = 10896$   $= 3285203$ 

Отсюда 
$$q_{20} = \frac{21792}{3285203} = 0,00663$$

Вычисленія въроятностей смерти и жизни въ возрастахъ до 5 льтъ были основаны на данныхъ о родившихся съ 1 іюля 1891 года по 1 іюля 1897 года, въ нъкоторой комбинаціи съ данными переписи о числахъ живущихъ въ возрастахъ 0—5 льтъ 1 января 1897 г.г.; способъ этотъ примъняется при построеніи таблицъ смертности въ Англіи 1).

- 1) За покольніе родившихся, къ которому принадлежать умершіе 0—1 года въ 1896 и 1897 г.г. принято число родившихся съ 1 іюля 1895 г. по 1 іюля 1897 г.г.
- 2) За число пережившихъ 1-ый годъ жизни, къ которымъ принадлежатъ умершіе 1—2 льтъ въ 1896 и 1897 г.г. принято число родившихся съ 1 іюля 1894 г. по 1 іюля 1896 г., за вычетомъ умершихъ 0—1 года въ 1895 и 1896 г.г.
- 3) За число пережившихъ 2-й годъ жизни, къ которымъ принадлежатъ умершіе 2—3 льтъ въ 1896 и 1897 г.г. принято число ро-

<sup>1)</sup> A. Newsholme. The elements of Vital Statistics. 3 ed. London. 1899

дивнихся съ 1 іюля 1893 г. по 1 іюля 1895 г., за вычетомъ умернихъ 0-1 года въ 1894 и 1895 г.г. и умершихъ 1-2 лѣтъ въ 1895 и 1896 г.г.

- 4) За число пережившихъ 3-ій годъ жизни, къ которымъ привадлежать умершіе 3—4 льтъ въ 1896 и 1897 г.г., принято число родившихся съ 1 іюля 1892 г. по 1 іюля 1894 г., за вычетомъ умершихъ 0—1 года въ 1893 и 1894 г.г., умершихъ 1—2 льтъ въ 1894 и 1895 г.г. и умершихъ 2—3 льтъ въ 1895 и 1896 г.г.
- 5) За число пережившихъ 4-й годъ жизни, къ которымъ принадлежатъ умершіе 4—5 льтъ въ 1896 и 1897 г.г., принято число родившихся съ 1 іюля 1891 г. по 1 іюля 1893 г., за вычетомъ умершихъ 0—1 года въ 1892 и 1893 г.г., умершихъ 1—2 льтъ въ 1893 и 1894 г.г., умершихъ 2—3 льтъ въ 1894 и 1895 г.г. и умершихъ 3—4 льтъ въ 1895 и 1896 г.г.

Въ следующей таблице сопоставлены необходимыя для определенія указанных величинь числа родившихся и умерших мужского пола.

Кале <b>нда</b> р-	_	вшихся муж- пола.	Число ум	першихъ му	жекого по	ıa.
ный годъ.	1-ое полу- діе.	2-ое полуго- діе.	0—1 r.	1—2 л.	2—3 д.	3-4 л.
1891		1159349				
1892	1009996	1061575	670994			
1893	1049321	11 <b>57</b> 388	588600	145629		
1894	1065556	1186680	634426	159846	87601	
1895	1128554	1201569	691811	173423	91008	56609
$1896 \cdot \dots$	1160323	12 <b>160</b> 60	693957	160672	79996	47211
1897	11 <b>59</b> 850					

Произведя указанныя выше вычисленія, получаемъ соотв'єтствующія числа:

1) 4737802 2) 3291358 3) 2877846 4) 2606541 5) 2432743 15946290

Каждое изъ приведенныхъ чиселъ, дѣленное на 2, можно принять за первую совокупность живущихъ, такимъ образомъ, что первое число, дѣленное на 2, означаетъ родившихся 1 января 1897 г., второе число, дѣленное на 2, означаетъ дожившихъ 1 января 1897 г. до точнаго возраста 1 года, третье число, дѣленное на 2, означаетъ дожившихъ 1 января 1897 г. до точнаго возраста 2 лѣтъ и т. д., при условіи полнаго отсутствія эмиграціи дѣтей въ предыдущіе годы.

Обозначаемъ приведенныя пять чисель, дъденныя на 2 черезъ а, b, c, d, е и сумму ихъ = 7.973.145 черезъ N. Сумма эта должна соотвътствовать суммъ лицъ, состоявшихъ 1 января 1897 г. въ точномъ возрастъ 0, 1, 2, 3, 4 лътъ, при отсутстви эмиграции.

Число живущихъ по переписи 1 января 1897 года, въ возрасть 0—5 лѣтъ, которое обозначимъ черезъ C, составляетъ число живущихъ въ разныхъ возрастахъ отъ 0 до 5 лѣтъ и соотвѣтствуетъ N послъ полугодовой смертности и измѣненій, внесенныхъ эмиграціей.

С по табл. II = 7.007.107. Чтобы число это соотвътствовало N, оно должно быть дополнено числами умершихъ въ первую половину каждаго года жизни. Въ возрастъ до 1 года въ первую половину умираетъ значительно больше, чъмъ во вторую половину; для остальныхъ возрастовъ можно принять, что смертность распредъляется равномърно по годовому промежутку. Слъдовательно  $\mathbf{C}$  + среднее число умершихъ въ возрастъ до  $\mathbf{6}$  мѣсяцевъ +

дастъ величину, которую обозначимъ черезъ Т, и которая будетъ отличаться отъ N на числа эмигрировавшихъ, т. е. вывезенныхъ изъ предъловъ 50 губ. Европейской Россіи дътей 0—5 лътъ, родившихся въ указанные выше годы. Такимъ образомъ Т будетъ приблизительно соотвътствовать суммъ состоявшихъ 1 января 1897 г. въ точномъ возрастъ 0, 1, 2, 3, 4 лътъ.

$$T = 7.007.107 + 499.359 + \frac{159.893 + 86.202 + 51.910 + 32.817}{2} = 7.671.877$$

Для распредѣленія T на одногоднія числа находящихся въ точномъ возрасть  $0,\ 1,\ 2,\ 3$  и 4 льтъ, умножаемъ вышеприведенныя величины

a, b, c, d, e на 
$$\frac{T}{N} = \frac{7671877}{7973145} = 0.96221$$
, полученныя величины

умножаемъ на 2 и получаемъ приближенныя выраженія для первыхъ совокупностей живущихъ 0, 1, 2, 3, 4 лътъ въ 1896 и 1897 г.г.

				.2279392.2 = 4558784
1				.1583497.2 = 3166994
				.1384554.2 = 2769108
3				$1254025 \cdot 2 = 2508050$
4				.1170409.2 = 2340818

Умершіе въ 1896 и 1897 г.г. въ возрастахъ 0—1, 1—2, 2—3, 3—4, 4—5 л. могуть быть приняты за первыя совокупности умершихъ, и такимъ образомъ, дёля эти числа умершихъ на вышеуказанныя числа доживающихъ, мы получаемъ приближенныя выраженія въроятности умереть въ теченіе слёдующаго года жизни для новорожденныхъ и доживающихъ до 1 г. 2, 3 и 4 лётъ.

$$\begin{array}{lll} q_0 = & \frac{1.358.537}{4.558.784} = & 0,29800 \\ q_1 = & \frac{317.508}{3166994} = & 0,10026 \\ q_2 = & \frac{160081}{2769108} = & 0,05781 \\ q_3 = & \frac{96763}{2.508.050} = & 0,03858 \\ q_4 = & \frac{65717}{2.340.818} = & 0,02807 \end{array}$$

Путемъ такихъ же вычисленій были опредълены величины въ возрасть 0—5 для женскаго пола и для обоихъ половъ.

Для возрастовъ, выше 70 лѣтъ, величины  $q_x$  были опредѣлены носредствомъ интерполированія по формулѣ Ньютона съ раздѣленными разностями:

$$y_x = y + (x-x_1) \{\delta' + (x-x_2) [\delta'' + . . . + (x-x_{n-1}) \delta_n] \}$$

гдѣ  $y_x$  отыскиваемая величина для даннаго возраста, х данный возрасть, х $_1$ , х $_2$ ... возрасты, для которыхъ опредѣляемыя величины уже имѣются, и  $\delta'$ ,  $\delta''$ ... раздѣленныя разности.

Изъ нижеприводимой таблицы видно, какими данными слъдуетъ пользоваться для составленія соотвътственныхъ разностей.

Отношенія чисель умершихь въ 1896 и 1897 г.г. въ возрастахъ 75-85 л., 85-95 л., 95-105 л., къ удвоенному числу живущихъ въ этихъ возрастахъ были приняты за  $q_{80}$ ,  $q_{90}$ ,  $q_{100}$ , и отношеніе чисель умершихъ въ возрасть 105 льтъ и выше къ соотвътственнымъ удвоеннымъ числамъ живущихъ принято за  $q_{110}$ . Для возраста 70 льтъ  $q_{70}$  было опредълено обычнымъ способомъ, какъ для всъхъ возрастовъ съ 5 до 70 льтъ.

Въ слъдующей таблицъ приведены разности и данныя величины, послужившія для опредъленія  $q_x$  для промежуточныхъ возрастовъ между  $q_{70}$  и  $q_{80}$ ,  $q_{80}$  и  $q_{90}$ ,  $q_{90}$  и  $q_{100}$ ,  $q_{100}$  и  $q_{110}$ .

	`		•
x	у	81	8п
<b>7</b> 0	67.72	ļ	*
<b>8</b> 0	112,01	$\frac{112,01-67,72}{80-70} = 4,429$	$\frac{3.304 - 4.429}{90 - 70} = -0.05625$
	,	$\frac{145,05-112,01}{90-80} = 3,304$	30 10
90	145 05		$\begin{vmatrix} \frac{1,797-3,304}{100-80} = -0,07535 \end{vmatrix}$
		$\frac{163,02-145,05}{100-90} = 1,797$	
<b>10</b> 0	<b>163,</b> 02		$\begin{array}{c} 7,814 - 1,797 \\ \hline 110 - 90 \end{array} = 0,30085$
		$\frac{241,16-163,02}{110-100} = 7,814$	
110	241,16		

## ой полъ.

$$\frac{-0.07535 - (-0.05625)}{100 - 70} = -0.000637$$

$$\frac{0.01254 - (-0.000637)}{110 - 80} = 0.01254$$

ВΠ  $\delta^{I}$ X 70 66,63  $\frac{111,58 - 66,63}{80 - 70} = 4,495$ 80 111,58 145,91 - 111,58 90-80 90 145,91  $\frac{153,74 - 145,91}{100 - 90} = 0,783$ 100 153,74  $\frac{227,27-153,74}{110-100} = 7,353$ τ10 227,27

## ій полъ.

8т	814
$\frac{-0,1325-(-0,0531)}{100-70} = -0,002647$	$\frac{0.01537 - (-0.002647)}{110 - 70} = 0.0004504.$
$\frac{0,3285 - (-0,1325)}{110 - 80} = 0,01537$	

Для полученія величинь  $q_{\mathbf{x}}$  въ возрастахъ выше 110 лѣтъ было принято, что величины  $q_{111},\ q_{112},\ q_{113}$  ..... идутъ возрастая въ геоме-

трической прогрессіи, знаменатель которой  $= \sqrt[l]{rac{q_{110}}{q_{100}}};$  въ частности зна-

менатель составилъ для мужского пола  $V^{10} = 1,03999$  и для

женскаго пола  $V^{10} \frac{\overline{22727}}{15374} = 1,03985.$ 

Получивъ величины  $q_{\mathbf{x}}$  для всёхъ однолётнихъ возрастовъ и изънихъ величины  $p_{\mathbf{x}}$ , за основную массу родившихся  $I_0$  было взято 100.000, и путемъ умноженій были опредёлены числа доживающихъ до всёхъ послёдующихъ возрастовъ:

$$\begin{array}{l} l_0 \;.\; p_0 \;=\; l_1 \\ l_1 \;.\; p_1 \;=\; l_2 \\ l_2 \;.\; p_2 \;=\; l_3 \;\text{M T. }\text{ $\mathfrak{Z}$}. \end{array}$$

Изъ чиселъ  $l_{x}$  путемъ послѣдовательныхъ вычитаній опредѣлены величины  $d_{x}$ . Затѣмъ были опредѣлены для всѣхъ однолѣтнихъ возрастовъ отъ 0 до 100 лѣтъ величивы средней и вѣроятной жизни по формуламъ, указаннымъ выше въ главѣ  $V\Pi$ .

Полученныя данныя сопоставлены въ слѣдующихъ таблицахъ III A, B, B.

III. Таблица смертности населенія Европейской Россіи 1896—1897 г.г.

## А. Мужской полъ.

Возрасть.	Числа дожи- вающихъ до возраста х.	queta ynnparomexs. npu nepexolk orb bospacta x kb bospacty x + 1.	Вфроятность умереть въ теченіе слъ- дующаго го- да жизни.	Вѣроятность остаться въ живыхъ въ теченіе слъ- дующаго го- да жизни.	Средняя про- должительность предстоящей жизни въ годахъ.	Вфроятная про- должительность предстоящей жизни въ годахъ.	Bospacrs.
-X	$\frac{l_{\mathbf{x}}}{2}$	$\frac{\mathrm{d}_{\mathbf{x}}}{3}$	- qx	$\frac{p_x}{}$	$\frac{E_x}{E_x}$	$V_{\mathbf{x}}$	X
		1 3	4	5	6	7	8
0	100000	2 <b>9</b> 800	0,29800	0,70200	31,32	17,87	0
1	70200	7038	0,10026	0,89974	43,41	50,56	1
2	63162		0,05781	0,94219	47,19	<b>54,</b> 01	2
3	59511	3651	0,03858	0,96142	49,06	55,23	3
4	57215	2296	0,02807	0,97193	50,00	55, 64	4
5	55609	1606	0,02039	0,97961	50,43	55,41	5
6	<b>5447</b> 5	1134	0,01531	0,98469	50,47	5 <b>5,0</b> 0	6
7	5 <b>364</b> 1	834	0,01152	0,98848	50,25	54,46	7
8	53023	618	0,00912	0,99088	49,83	53,79	8
9	52539	484	0,00780	0,99220	49,27	53,C4	9
<b>1</b> 0	52129	410	0,00684	0,99316	48,67	52,25	10
11	51772	357	0,00594	0,99406	48,00	51,42	11
12	5 <b>1</b> 46 <b>4</b>	308	0,00524	0,99476	47,28	<b>50,5</b> 8	12
13	<b>51</b> 194	270	0,00473	0,99527	46,53	<b>4</b> 9,72	13
14	50952	242 225	0,00442	0,99558	45,75	48,84	14

Bospacrs.	Числа дожи- вающихъ до возр <b>а</b> ста х.	Hácla ym npu nepe otb bosp kt bospac	В вроятность умереть въ теченіе слѣдующаго года жизни.	Въроятность остаться въ живыхъ въ теченіе сльдующаго года жизни.	Средняя про- должительность предстоящей жизни въ годахъ	Вѣроятвая про- должительность предстоящей жизни въ годахт.	Возрастъ.
X	l <sub>x</sub>	$d_{\mathbf{x}}$	$q_{x}$	p_x	$E_{x}$	$V_{\mathbf{x}}$	X
1	2	3	4	5	6	7	8
15	50727	999	0,00457	0,99543	44,95	47,96	15
16	50495	232	0,00506	0,99494	<b>44,1</b> 5	47,07	16
17	50239	256	0,00548	0,99452	<b>4</b> 3,38	46,19	17
18	49964	275	0,00599	0,99401	42,61	<b>45,</b> 33	18
19	49665	299	0,00641	0,99359	41,87	44,47	19
20	<b>49</b> 347	318	0,00663	0,99337	41,13	43,62	20
21	49020	327	0,00691	0,99309	40,40	42,78	21
22	48681	339	0,00711	0 99289	39,68	41,94	22
<b>2</b> 3	48335	346	0,00723	0,99277	38,96	41,11	23
24	47986	349	0,00745	0,99255	38,24	40,27	24
<b>2</b> 5	47629	357	0,00747	0,99253	37,53	39,43	25
26	47273	35 <b>6</b>	0,00753	0,99247	36 80	38,59	26
27	46917	356	0,00757	0 99243	36,08	37,76	27
28	46562	355	0,00761	0,99239	35,35	36,92	<b>2</b> 8
29	<b>4</b> 62 <b>0</b> 8	354	0,00773	0,99227	34,62	36,08	29
30	45851	357	0,00789	0,99211	33,88	35,23	30
31	45489	362	0,00808	0,99192	33, <b>15</b>	<b>34,</b> 40	31
<b>3</b> 2	45121	368	0,00837	0,99163	32,42	33,56	32
33	44743	378	0,00869	0,99131	31,69	32,73	33
34	44354	389	0,00900	0,99100	30,96	31,90	34
35	43955	399	0,00931	0,99069	30,24	31,07	<b>3</b> 5
36	43546	409	0,00961	0,99039	29,51	30,25	36
37	43128	418 426	0,00987	0,99013	<b>28,</b> 80	29,43	37

1         2         3         4         5         6         7         8           38         42702         436         0,01020         0,98980         28,08         28,61         38           39         42266         440         0,01040         0,98960         27,36         27,80         39           40         41826         468         0,01171         0,98829         25,94         26,19         41           41         41358         484         0,01260         0,98740         25,24         25,39         42           43         40359         538         0,0134         0,98666         24,56         24,61         43           44         39821         560         0,01407         0,98593         23 88         23,84         44           45         39261         580         0,01478         0,98522         23,22         23,07         45           46         38681         599         0,01649         0,98451         22,56         22,32         46           47         38082         617         0,01621         0,98379         21,90         21,57         47           48         37465         635 <t< th=""><th>Возрастъ.</th><th>Числа дожи- вающихъ до возраста х.</th><th>Tucia ym npu nepe orb bosp k'e bospa</th><th>Въроятность умереть въ теченіе слъ- дующаго го- да жизни.</th><th>Въроятность остаться въ живыхъ въ теченіе слъ- дующаго го- да жизни.</th><th>Средняя про- должительность предстоящей жизни въ годахъ.</th><th>Вѣроятная про- должительность предстоящей жизни въ годахъ.</th><th>Возрасті.</th></t<>	Возрастъ.	Числа дожи- вающихъ до возраста х.	Tucia ym npu nepe orb bosp k'e bospa	Въроятность умереть въ теченіе слъ- дующаго го- да жизни.	Въроятность остаться въ живыхъ въ теченіе слъ- дующаго го- да жизни.	Средняя про- должительность предстоящей жизни въ годахъ.	Вѣроятная про- должительность предстоящей жизни въ годахъ.	Возрасті.
38         42702         436         0,01020         0,98980         28,08         28,61         38           39         42266         440         0,01040         0,98960         27,36         27,80         39           40         41826         468         0,01119         0,98881         26,64         26,99         40           41         41358         484         0,01171         0,98829         25,94         26,19         41           42         40874         515         0,01260         0,98740         25,24         25,39         42           43         40359         538         0,01334         0,98666         24,56         24,61         43           44         39821         560         0,01407         0,98593         23 88         23,84         44           45         39261         580         0,01478         0,98522         23,22         23,07         45           46         38681         599         0,01649         0,98379         21,90         21,57         47           48         37465         635         0,01696         0,98304         21,26         20,83         48           49         36830	X	$\frac{l_{\mathbf{x}}}{l_{\mathbf{x}}}$	$\frac{\mathrm{d}_{\mathbf{x}}}{\mathrm{d}_{\mathbf{x}}}$			$\mathbf{E}_{\mathbf{x}}$	$V_{\mathbf{x}}$	
39         42266         440         0,01040         0,98960         27,36         27,80         39           40         41826         448         0,01119         0,98881         26,64         26,99         40           41         41358         484         0,01171         0,98829         25,94         26,19         41           42         40874         515         0,01260         0,98740         25,24         25,39         42           43         40359         538         0,0134         0,98666         24,56         24,61         43           44         39821         560         0,01407         0,98593         23 88         23,84         44           45         39261         580         0,01478         0,98522         23,22         23,07         45           46         38681         599         0,01549         0,98451         22,56         22,32         46           47         38082         617         0,01621         0,98379         21,90         21,57         47           48         37465         635         0,01696         0,98304         21,26         20,83         48           49         36830		2	3	4	} 5 i	6	7	8
41       41358       468       0,01171       0,98829       25,94       26,19       41         42       40874       515       0,01260       0,98740       25,24       25,39       42         43       40359       538       0,01334       0,98666       24,56       24,61       43         44       39821       560       0,01407       0,98593       23 88       23,84       44         45       39261       580       0,01478       0,98522       23,22       23,07       45         46       38681       599       0,01549       0,98451       22,56       22,32       46         47       38082       617       0,01621       0,98379       21,90       21,57       47         48       37465       635       0,01696       0,98304       21,26       20,83       48         49       36830       656       0,01780       0,98220       20,61       20,10       49         50       36174       678       0,01878       0,98122       19,98       19,37       50         51       35496       707       0,0167       0,97884       18,73       17,97       52         53<	39	42266		0,01040	0,98960	27,36	27,80	39
41       41358       484       0,01171       0,98829       25,94       26,19       41         42       40874       515       0,01260       0,98740       25,24       25,39       42         43       40359       538       0,01407       0,98566       24,56       24,61       43         44       39821       560       0,01407       0,98593       23 88       23,84       44         45       39261       580       0,01478       0,98522       23,22       23,07       45         46       38681       599       0,01549       0,98451       22,56       22,32       46         47       38082       617       0,01621       0,98379       21,90       21,57       47         48       37465       635       0,01696       0,98304       21,26       20,83       48         49       36830       656       0,01780       0,98220       20,61       20,10       49         50       36174       678       0,01878       0,98122       19,98       19,37       50         51       35496       707       0,01691       0,98009       19,35       18,66       51         52	40	41826	468		0,98881	26,64	26,99	40
42       40874       515       0,01260       0,98740       25,24       25,39       42         43       40359       538       0,01334       0,98666       24,56       24,61       43         44       39821       560       0,01407       0,98593       23 88       23,84       44         45       39261       580       0,01478       0,98522       23,22       23,07       45         46       38681       599       0,01549       0,98451       22,56       22,32       46         47       38082       617       0,01621       0,98379       21,90       21,57       47         48       37465       635       0,01780       0,98304       21,26       20,83       48         49       36830       656       0,01780       0,98220       20,61       20,10       49         50       36174       678       0,01878       0,98122       19,98       19,37       50         51       35496       707       0,0191       0,98009       19,35       18,66       51         52       34789       736       0,02166       0,97884       18,73       17,97       52         54<	41	41358		0,01171	0,98829	25,94	26,19	41
43       40359       538       0,01334       0,98666       24,56       24,61       43         44       39821       560       0,01407       0,98593       23 88       23,84       44         45       39261       580       0,01478       0,98522       23,22       23,07       45         46       38681       599       0,01549       0,98451       22,56       22,32       46         47       38082       617       0,01621       0,98379       21,90       21,57       47         48       37465       635       0,01696       0,98304       21,26       20,83       48         49       36830       656       0,01780       0,98220       20,61       20,10       49         50       36174       678       0,01878       0,98122       19,98       19,37       50         51       35496       707       0,02116       0,97884       18,73       17,97       52         53       34789       736       0,02253       0,97747       18,13       17,27       53         54       33286       767       0,02397       0,97603       17,55       16,60       54         55	42	40874		0,01260	0,98740	25,24	25,39	42
44         39821         560         0,01407         0,98593         23 88         23,84         44           45         39261         580         0,01478         0,98522         23,22         23,07         45           46         38681         599         0,01549         0,98451         22,56         22,32         46           47         38082         617         0,01621         0,98379         21,90         21,57         47           48         37465         635         0,01696         0,98304         21,26         20,83         48           49         36830         656         0,01780         0,98220         20,61         20,10         49           50         36174         678         0,01878         0,98122         19,98         19,37         50           51         35496         707         0,01991         0,98009         19,35         18,66         51           52         34789         736         0,02116         0,97884         18,73         17,97         52           53         34053         767         0,02253         0,97747         18,13         17,27         53           54         33286	<b>4</b> 3	40359		0,01334	0,98666	24,56	24,61	43
45         39261         580         0,01478         0,98522         23,22         23,07         45           46         38681         599         0,01549         0,98451         22,56         22,32         46           47         38082         617         0,01621         0,98379         21,90         21,57         47           48         37465         635         0,01696         0,98304         21,26         20,83         48           49         36830         656         0,01780         0,98220         20,61         20,10         49           50         36174         678         0,01878         0,98122         19,98         19,37         50           51         35496         707         0,01878         0,98099         19,35         18,66         51           52         34789         736         0,02116         0,97884         18,73         17,97         52           53         34053         767         0,02397         0,97603         17,55         16,60         54           55         32488         824         0,02536         0,97464         16,95         15,94         55           56         31664	44	39821		0,01407	0,98593	2 <b>3</b> 88	23,84	44
46       38681       599       0,01549       0,98451       22,56       22,32       46         47       38082       617       0,01621       0.98379       21,90       21,57       47         48       37465       635       0,01696       0,98304       21,26       20,83       48         49       36830       656       0,01780       0,98220       20,61       20,10       49         50       36174       678       0,01878       0,98122       19,98       19,37       50         51       35496       707       0,01878       0,98009       19,35       18,66       51         52       34789       736       0,02116       0,97884       18,73       17,97       52         53       34053       767       0,02253       0,97747       18,13       17,27       53         54       33286       798       0,02397       0,97603       17,55       16,60       54         55       32488       824       0,02670       0,97330       16,38       15,29       56         57       30819       859       0,02788       0,97212       15,82       14,66       57         58	45	<b>39</b> 261		0,01478	0,98522	23,22	23,07	45
47       38082       617       0,01621       0.98379       21,90       21,57       47         48       37465       635       0,01696       0,98304       21,26       20,83       48         49       36830       656       0,01780       0,98220       20,61       20,10       49         50       36174       678       0,01878       0,98122       19,98       19,37       50         51       35496       707       0,01991       0,98009       19,35       18,66       51         52       34789       736       0,02116       0,97884       18,73       17,97       52         53       34053       767       0,02253       0,97747       18,13       17,27       53         54       33286       798       0,02397       0,97603       17,55       16,60       54         55       32488       824       0,02536       0,97464       16,95       15,94       55         56       31664       845       0,02670       0,97330       16,38       15,29       56         57       30819       859       0,02788       0,97212       15,82       14,66       57         58	46	38681		0,01549	0,98451	22,56	22,32	46
48       37465       635       0,01696       0,98304       21,26       20,83       48         49       36830       656       0,01780       0,98220       20,61       20,10       49         50       36174       678       0,01878       0,98122       19,98       19,37       50         51       35496       707       0,01991       0,98009       19,35       18,66       51         52       34789       736       0,02116       0,97884       18,73       17,97       52         53       34053       767       0,02253       0,97747       18,13       17,27       53         54       33286       798       0,02397       0,97603       17,55       16,60       54         55       32488       824       0,02536       0,97464       16,95       15,94       55         56       31664       845       0,02670       0,97330       16,38       15,29       56         57       30819       859       0,02788       0,97212       15,82       14,66       57         58       29960       883       0,03075       0,96925       14,70       13,43       59	47	38082		0,01621	0,98379	21,90	21,57	47
49     36830     656     0,01780     0,98220     20,61     20,10     49       50     36174     678     0,01878     0,98122     19,98     19,37     50       51     35496     707     0,01991     0,98009     19,35     18,66     51       52     34789     736     0,02116     0,97884     18,73     17,97     52       53     34053     767     0,02253     0,97747     18,13     17,27     53       54     33286     798     0,02397     0,97603     17,55     16,60     54       55     32488     824     0,02536     0,97464     16,95     15,94     55       56     31664     845     0,02670     0,97330     16,38     15,29     56       57     30819     859     0,02788     0,97212     15,82     14,66     57       58     29960     883     0,02947     0,97053     15,26     14,04     58       59     29077     0,03075     0,96925     14,70     13,43     59	<b>4</b> 8	37 <b>465</b>		0,01696	0,98304	21,26	20,83	48
50         36174         678         0,01878         0,98122         19,98         19,37         50           51         35496         707         0,01991         0,98009         19,35         18,66         51           52         34789         736         0,02116         0,97884         18,73         17,97         52           53         34053         767         0,02253         0,97747         18,13         17,27         53           54         33286         798         0,02397         0,97603         17,55         16,60         54           55         32488         824         0,02536         0,97464         16,95         15,94         55           56         31664         845         0,02670         0,97330         16,38         15,29         56           57         30819         859         0,02788         0,97212         15,82         14,66         57           58         29960         883         0,02947         0,97053         15,26         14,04         58           59         29077         0,03075         0,96925         14,70         13,43         59	49	36830		0,01780	0,98220	20,61	20,10	49
51         35496         707         0,01991         0,98009         19,35         18,66         51           52         34789         736         0,02116         0,97884         18,73         17,97         52           53         34053         767         0,02253         0,97747         18,13         17,27         53           54         33286         798         0,02397         0,97603         17,55         16,60         54           55         32488         824         0,02536         0,97464         16,95         15,94         55           56         31664         845         0,02670         0,97330         16,38         15,29         56           57         30819         859         0,02788         0,97212         15,82         14,66         57           58         29960         883         0,02947         0,97053         15,26         14,04         58           59         29077         0,03075         0,96925         14,70         13,43         59	50	36174		<b>0,</b> 01878	0,98122	19 <b>,9</b> 8	19,37	50
52         34789         736         0,02116         0,97884         18,73         17,97         52           53         34053         767         0,02253         0,97747         18,13         17,27         53           54         35286         798         0,02397         0,97603         17,55         16,60         54           55         32488         824         0,02536         0,97464         16,95         15,94         55           56         31664         845         0,02670         0,97330         16,38         15,29         56           57         30819         859         0,02788         0,97212         15,82         14,66         57           58         29960         883         0,02947         0,97053         15,26         14,04         58           59         29077         0,03075         0,96925         14,70         13,43         59	51	35496		0,01991	0,98009	19,35	18,66	· 51
53     34053     767     0,02253     0,97747     18,13     17,27     53       54     33286     798     0,02397     0,97603     17,55     16,60     54       55     32488     824     0,02536     0,97464     16,95     15,94     55       56     31664     845     0,02670     0,97330     16,38     15,29     56       57     30819     859     0,02788     0,97212     15,82     14,66     57       58     29960     883     0,02947     0,97053     15,26     14,04     58       59     29077     0,03075     0,96925     14,70     13,43     59	52	34789		0,02116	0,97884	18,73	17,97	52
54         33286         798         0,02397         0,97603         17,55         16,60         54           55         32488         824         0,02536         0,97464         16,95         15,94         55           56         31664         845         0,02670         0,97330         16,38         15,29         56           57         30819         859         0,02788         0,97212         15,82         14,66         57           58         29960         883         0,02947         0,97053         15,26         14,04         58           59         29077         0,03075         0,96925         14,70         13,43         59	<b>5</b> 3	34053		0,02253	0,97747	18,13	17,27	53
55         32488         824         0,02536         0,97464         16,95         15,94         55           56         31664         845         0,02670         0,97330         16,38         15,29         56           57         30819         859         0,02788         0,97212         15,82         14,66         57           58         29960         883         0,02947         0,97053         15,26         14,04         58           59         29077         0,03075         0,96925         14,70         13,43         59	54	33286		0,02397	0,97603	17,55	16,60	54
56         31664         845         0,02670         0,97330         16,38         15,29         56           57         30819         859         0,02788         0,97212         15,82         14,66         57           58         29960         883         0,02947         0,97053         15,26         14,04         58           59         29077         0,03075         0,96925         14,70         13,43         59	<b>5</b> 5	3 <b>24</b> 88		0,02536	0,97464	16,95	15,94	55
57         30819         859         0,02788         0,97212         15,82         14,66         57           58         29960         883         0,02947         0,97053         15,26         14,04         58           59         29077         0,03075         0,96925         14,70         13,43         59	<b>5</b> 6	31664		0,02670	0,97330	16,38	15,29	56
58         29960         883         0,02947         0,97053         15,26         14,04         58           59         29077         0,03075         0,96925         14,70         13,43         59	57	30819		0,02788	0,97212	15,82	14,66	57
59   29077   0,03075   0,96925   14,70   13,43   59	58	29960		0,02947	0,97053	15,26	14,04	58
094	59	29077	883	0,03075	0,96925	14,70	13,43	59

60     28183     920     0,03264     0,96736     14,15     12,83       61     27263     952     0,03492     0,96508     13,61     12,25       62     26311     991     0,03768     0,96232     13,09     11,68       63     25320     1038     0,04101     0,95899     12,58     11,14       64     24282     0,04477     0,95523     12,10     10,63	60 61	<i>y</i>	6	$\frac{p_{\mathbf{x}}}{}$	<u>qx</u>	Huclaympalom  Publi nepexogé  OTE Bospacta x  Ke Bospacty x +	возра <b>с</b> та х.	X Bospacrs.
61         27263         920         0,03492         0,96508         13,61         12,25           62         26311         991         0,03768         0,96232         13,09         11,68           63         25320         0,04101         0,95899         12,58         11,14           64         24282         0,04477         0,95523         12,10         10,63				5	4	3	2	1
65         23195         1130         0,04873         0,95127         11,64         10,14           66         22065         1165         0,05278         0,94722         11,21         9,69           67         20900         1184         0,05664         0,94336         10,81         9,26           68         19716         1187         0,06022         0,93978         10,43         8,86           69         18529         1187         0,06381         0,93619         10,07         8,48           70         17347         1175         0,06772         0,93228         9,72         8,10           71         16172         1147         0,07691         0,92909         9,39         7,76           72         15025         1121         0,07464         0,92536         9,07         7,42           73         13904         1095         0,08325         0,91675         8,46         6,78           75         11743         1033         0,08794         0,91206         8,18         6,50           76         10710         994         0,09766         0,90234         7,69         5,98           78         8767         899         <	62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81	12,25 11,68 11,14 10,63 10,14 9,69 9,26 8,86 8,48 8,10 7,76 7,42 7,09 6,78 6,50 6,24 5,98 5,77 5,58	13,61 13,09 12,58 12,10 11,64 11,21 10,81 10,07 9,72 9,39 9,07 8,76 8,46 8,18 7,93 7,69 7,46 7,26 7,07	0,96508 0,96232 0,95899 0,95523 0,95127 0,94722 0,94336 0,93978 0,93619 0,93228 0,92909 0,92536 0,92121 0,91675 0,91206 0,90723 0,90234 0,89746 0,89253 0,88799	0,03492 0,03768 0,04101 0,04477 0,04873 0,05278 0,05664 0,06022 0,06381 0,06772 0,07091 0,07464 0,07879 0,08325 0,08794 0,09277 0,09766 0,10254 0,10747 0,11201	952 991 1038 1087 1130 1165 1184 1187 1182 1175 1147 1121 1095 1066 1033 994 949 899 846 787	27263 26311 25320 24282 23195 22065 20900 19716 18529 17347 16172 15025 13904 12809 11743 10710 9716 8767 7868 7022	61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78

Возрасть.	Числа доживающихъ до возраста х.	Числа умирающих: при переходѣ отъ возраста х иъ возрасту х + 1.	Въроятность умереть въ теченіе слъ- дующаго го- да жизни.	Вѣроятность остаться въ живыхъ въ теченіе слѣ- дующаго го- да жизни.	Средняя про- должительность предстоящей жизни въ годахъ.	Въроятная про- должительность предстоящей жизни въ годахъ.	Возрастъ.	
$\frac{X}{1}$	$-\frac{l_{X}}{2}$	$\frac{\mathrm{d}_{\mathbf{x}}}{3}$	$\frac{q_x}{4}$	$\frac{p_{\mathbf{x}}}{5}$	$\frac{\mathrm{E_x}}{6}$	$\frac{V_x}{7}$	X	1
ļ	<u> </u>	1 3	4	<u> </u>	6	1 7	<u> </u>	l
82	5513	666	0,12078	0,87922	6,74	5,05	82	
83	<b>48</b> 47		0,12481	0,87519	6,60	4,92	83	
84	4242	605	0,12856	0,87144	6,47	4,81	84	
85	3697	5 <b>4</b> 5	0,13203	0, <b>8</b> 6797	6,35	4,70	85	
86	3209	488	0,13520	0,86480	6,24	4,62	86	
87	<b>277</b> 5	434	0,13738	0,86262	6,13	4,54	87	Ì
88	2394	381	0,14066	0,85934	6,03	4,46	88	I
89	2057	337 29 <b>4</b>	0,14298	0,85702	5,94	4,39	89	İ
90	17 <b>6</b> 3	254 256	0,14505	0,85495	5,84	4,33	90	l
91	1507	221	0,14692	0,85308	5,7 <b>5</b>	4,27	91	l
92	1286	192	0,14895	0,85105	5,65	4,21	92	
93	1094	165	0,15110	0,84890	<b>5</b> ,56	4,15	93	I
94	929	142	0,15330	0,84670	5,46	4,09	94	l
95	787	122	0,15548	0,84452	<b>5</b> ,35	4,02	95	
96	665	105	0,15755	0,84245	5,24	3,98	96	l
97	<b>5</b> 60	89	0,15945	0,84055	5,13	3,94	97	İ
98	471	76	0,16106	0,83894	5,01	3,88	98	l
99	395	64	0,16229	0,83 <b>7</b> 71	4,87	3,81	99	١
100	331	04	0,16302	0 <b>,</b> 8369 <b>8</b>	4,72	3,72	100	
					X			

III. Б. Женскій полъ.

	Возрастъ.	Числа дожи- вающихъ до возраста х.	Числа умираю. щихъ при перехо- дѣ отъ возраста х къ возрасту х + 1.	Въроятность умереть въ теченіе сль- дующаго го- да жизни.	Въроятность остаться въ живыхъ въ теченіе слъ- дующаго го- да жизни.	Средняя продол- жительность пред- стоящей жизни въ годахъ.	Въроятван про- должительность предстоящей жиз- ни въ годахъ.	Bospacrs.	
-	X	l <sub>x</sub>	$\left  \frac{\mathrm{d_{x}}}{3} \right $	$\frac{q_{\mathbf{x}}}{q_{\mathbf{x}}}$	$\left  \frac{p_{\mathbf{x}}}{5} \right $	$\frac{\mathrm{E_{x}}}{6}$	$\left  \frac{V_x}{7} \right $	$\frac{x}{8}$	
-	1	2	3	4	9	0			
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14	100000 74146 67176 63440 61040 59342 58143 57257 56612 56117 55702 55341 55022 54730 54454 54182	25854 6970 3736 2400 1698 1199 886 645 495 415 361 319 292 276 272	0,25854 0,09400 0,05561 0,03783 0,02782 0,02021 0,01523 0,01126 0,00875 0,00740 0,00648 0,00576 0,00530 0,00505 0,00500 0,00529	0,74146 0,90600 0,94439 0,96217 0,97218 0,97979 0,98477 0,98874 0,99125 0,99260 0,99352 0,99424 0,99470 0,99495 0,99500 0,99471	33,41 43,89 47,39 49,15 50,06 50,48 50,51 50,28 49,85 49,29 48,65 47,96 47,24 46,49 45,72 44,95	26,80 51,39 54,78 55,78 56,01 55,85 54,16 53,38 52,57 51,74 50,89 50,02 49,14 48,26	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
	16	53895	<b>30</b> 5	0,00566	0,99434	44,18	47,38	16	

				<del></del>																			<del></del>	
38	37	36	35	34 4	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	<b>2</b> 3	22	21	20	19	18	17	_ -	-   ×	Возрастъ.
<b>4</b> 5104	45578	46048	46510	46964	47409	47843	48268	48688	49102	49510	49917	50323	50724	51120	51505	51883	52249	52601	52941	53273	53590	4	$\frac{1}{x}$	Числа дожи- вающихъ до возраста х.
476	474	470 470	697	454 454	445	454	495	490	41.4	408	407	406	401	396	385	378	366	3.7.9 3.7.9	340	225 225	917		$d_{\mathbf{x}}$	Числа умираю- щихъ при перехо- дъ отъ возраста х къ возрасту х 1
0,01056	0,01039	0,01020	0,00994	0,00967	0,00939	0,00907	0,00880	0,00862	0,00843	0,00825	0,00816	0,00806	0,00791	0,00775	0,00748	0,00729	0,00700	0,00670	C,00642	0,00623	0,00592	4	- Qx	Вѣроятность умереть въ геченіе слъ- дующаго го- да жизни.
0,98944	0,98961	0,98980	0,99006	0,99033	0,99061	0,99093	0,99120	0,99138	0,99157	0,99175	0,99184	0,99194	0,99209	0,99225	0,99252	0,99271	0,99300	0,99330	0,99358	0,99377	0 99408	U	px	Въроятность остаться въ живыхъ въ теченіе слъ- дующаго го- да жизни.
28,51	29,21	29,90	30,60	31,30	32,00	32,71	33,51	34,12	34,83	35,54	36,24	36,95	37,65	38,36	39,07	39,78	40,50	41,22	41,95	42,69	43,43	o	Ex	С1 едняя продолжительность пред- стоящей жизни въ годахъ.
28,95	29,76	30,58	31,40	32,23	33,06	33,89	34,72	35,55	36,38	37,22	38,06	38,90	39,73	40,57	41,41	42,25	43,10	43,95	44,80	45,66	46,52		V <sub>x</sub>	Вѣроятная про- должительность предстоящей жиз- ни въ годахъ.
38	37	36	ည	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17		×	Возрастъ.

	1 X Bospacis.	Числа ложи- вающихъ до возр <b>ас</b> та х.	Uncaa ymupado- minys upu nepexo- n dá ote bospacia x kb bospaciy x+1.	Въроятность умереть въ теченіе слъ-дующаго года жизни.	Вфроитность остаться въ живыхъ въ теченіе слідующаго года жизни.	Средняя продол жительность пред- стоящей жизни въ годахъ.	Вфроятная про- А иолжительность и предстоящей жиз- ни въ годахъ.	∞ ⋈ Bospacrs.	
-						0		-	
	39 40 41	44 <b>6</b> 28 44147	481 494	0,01077	0,98923	27,91	28,13 27,31	39 40	
		43653	492	0,01127	0,98 <b>87</b> 3	26,40	26,50	<b>4</b> 1	
	42	43161	516	0,01195	0,98805	25,70	<b>25,6</b> 9	42	
	43	42645	529	0,01240	0,98760	<b>25,0</b> 1	24,89	43	
	44	42116	<b>54</b> 2	0,01288	0,98712	24,51	2 <b>4,</b> 09	44	
	45	41574	556	0,01337	0,98663	23,62	23,30	45	
	46	<b>4101</b> 8	569	0,01388	0,98612	22,94	22,52	46	
	47	<b>4</b> 04 <b>4</b> 9	5 <b>8</b> 3	0,01442	0,98558	22,25	21,74	47	
	<b>4</b> 8	39866	<b>59</b> 8	0,01499	0,98501	21,57	20,96	48	
ĺ	49	<b>3926</b> 8	<b>61</b> 5	0,01565	0 <b>,</b> 984 <b>3</b> 5	20,89	20,20	<b>4</b> 9	l
	50	<b>3865</b> 3	638	0,01650	0,98350	20,22	19,44	50	
١	51	38015	666	0,01751	0,98249	19,55	18 69	51	
	52	37349	699	0,01872	0 98128	18,89	17,96	52	
	53	3 <b>66</b> 50	742	0,02024	0,97976	18,24	17,24	53	
	54	35908	791	0,02202	0,97798	17,60	16,54	54	
	55	35117		0,02390	0,97610	17,04	15,86	55	ĺ
١	56	34 <b>27</b> 8	839	0,02586	0,97414	16,39	15,20	56	
Ì	57	33392	886	0,02739	0,97261	15,81	14,57	57	1
۱	58	32477	915	0,02977	0,97023	15,25	13,95	58	
	59	<b>3</b> 1510	967	0,03107	0,96893	14,70	13,37	59	
	60	30531	979 1010	0,03308	0,96692	14,15	12,79	60	
					•				

ж Возрастъ.	Числа дожи- вающихъ до возраста х. l <sub>х</sub>	Числа умираю- пихъ при перехо- дѣ отъ возраста х- къ возрасту х+1.	Въроятность умереть въ теченіе слъ- дующаго го- да жизни.	Въроятностъ остаться въ живыхъ въ теченіе слъ-дующаго года жизни.	Средняя продол- жительность пред- стоящей жизни  въ годахъ.	Віроятная про- Должительность и предстоящей жиз ни въ годахъ.	X Bospacts.	
1	2	3	4	5	6	7	8	l
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82	29521 28476 27388 26243 25037 23779 22484 21177 19885 18621 17380 16182 15016 13876 12756 11669 10615 9600 8630 7712 6851 6052	1045 1088 1145 1206 1258 1295 1307 1292 1264 1241 1198 1166 1140 1120 1087 1054 1015 970 918 861 799 734	0,03540 0,03821 0,04179 0,04595 0,05026 0,05444 0,05811 0,06101 0,06359 0,06663 0,06892 0,07208 0,07593 0,08073 0,08073 0,08522 0,09035 0,09566 0,10103 0,10636 0,11158 0,11660 0,12136	0,96460 0,96179 0,95821 0,95405 0,94974 0,94556 0,94189 0,93899 0,93641 0,93337 0,93108 0,92792 0,92407 0,91927 0,91478 0 90965 0,90434 0,89897 0,89364 0,88842 0,88340 0,87864	13,62 13,10 12,60 12,13 11,69 11,28 10,90 10,55 10,20 9,86 9,53 9,19 8,87 8,56 8,26 7,99 7,73 7,49 7,28 7,09 6,91 6,76	12,22 11,68 11,16 10,67 10,22 9,80 9,41 9,03 8,66 8,30 7,94 7,59 7,24 6,90 6,59 6,30 6,02 5,77 5,54 5,35 5,17 5,00	61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82	
			•					

	Возрасть.	Числа дожи- вающихъ до возраста х.	Числа умираю- щихъ при перехо- дѣ огъ возраста х къ возрасту х+1.	Вёроятность умереть въ теченіе слёдующаго года жизни.	Въроятность остаться въ живыхъ въ теченіе слъ- дующаго го- да жизни.	Средняя продол- жительность пред- стоящей жизни въ годахъ.	Въроятная про- должительность предстоящей жиз ни въ годахъ.	Возрастъ.
	X	l <sub>x</sub>	$d_{\mathbf{x}}$	$\mathbf{q}_{\mathbf{x}}$	$p_{\mathbf{x}}$	$\mathrm{E}_{\mathbf{x}}$	$V_{\mathbf{x}}$	х
l	1	2	3	4	5	6	7	8
	83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	5318 4649 4045 3505 3025 2602 2233 1911 1632 1396 1194 1020 871 742	669 604 540 480 423 369 322 279 236 202 174 149 129	0,12580 0,12990 0,13360 0,13689 0,13976 0,14183 0,14417 0,14591 0,14479 0,14467 0,14533 0,14653 0,14805 0,14970	0,87420 0,87010 0,86640 0,86311 0,86024 0,85817 0,85583 0,85409 0,85521 0,85533 0,85467 0,85347 0,85195 0,85030	6,63 6,51 6,40 6,31 6,24 6,17 6,11 6,05 6,00 5,93 5,85 5,76 5,66 5,56	4,87 4,75 4,65 4,57 4,51 4,47 4,45 4,43 4,43 4,40 4,36 4,32 4,26 4,22	83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96
l	97	631	111	0,15127	0,84873	5,45	4,18	97
	<b>9</b> 8	536	95 82	0,15257	0,84743	5,32	4,11	98
	99	454		0,15424	0,84576	5,20	4,03	99
	100	384	70	0,15374	0,84626	5,05	3,92	100

III. В. Оба пола.

Возрасть.	Числа дожи- вающихъ до возраста х.	Числа умираю- щихъ при церехо- дф отъ возраста х къ возрасту х+1	Въроятность умереть въ теченіе слъ- дующаго го- да жизни.	Въроятность остаться въ живыхъ въ теченіе слъ-дующаго года жизни.	Средняя продолжительность предстоящей жизни вът годахъ.	Вфроятная про- должительность предстоящей жиз- ни въ годажъ.	Bospacrs.
X	$l_{\mathbf{x}}$	$d_{\mathbf{x}}$	$q_{\mathbf{x}}$	$p_{\mathbf{x}}$	$\mathbf{E}_{\mathbf{x}}$	$V_{x}$	X
1	2	3	4	5	6	7	8
0	100000 - <b>7213</b> 3	278 <b>67</b>	0,278 <b>67</b>	0,72133 0,90289	32,34 43,64	22,69 50,93	0
2	65 <b>1</b> 28	7005 3693	0,05670	0,94330	47,28	54,42	2
3	61435	234 <b>7</b>	0,03820	0,96180	49,09	<b>5</b> 5, <b>4</b> 9	3
4	59088	1652	0,02795	0,97205	50,02	55,76	4
5	<b>5</b> 7436	!	0,02030	0,97970	50,44	55,62	5
6	56270	1 <b>166</b> 859	0,01527	0,98473	50,48	55,2 <b>2</b>	6
7	55411	631	0,01139	0,98861	50,25	54,65	7
8	54780	489	0,00893	0,99107	49,83	53,96	8
9	5429 <b>1</b>	412	0,00759	0,99241	49,27	53,20	9
<b>1</b> 0	53879	359	0,00666	0,99334	48,65	<b>52,</b> 40	10
11	53520	313	0,00585	0,99415	47,97	51,57	11
12	53207	280	0,00527	0,99473	47,25	50,72	12
13	52927	259	0,00489	0,99511	46 49	49,86	13
14	52668	259 248	0,00471	0,99529	45,72	48,98	14
15	<b>52</b> 420		0,00494	0,99506	44,93	48,10	<b>1</b> 5
16	52161	259 <b>2</b> 80	0,00537	0,994 <b>6</b> 3	44,15	47,22	16

Возрастъ.	Числа дожи- вающихъ до возраста х.	Числа умираю- щихъ при перехо- де отъ возраста х въ возрасту х+1.	Въроятность умереть въ теченіе слъ- дующаго го- да жизни.	Въроятность остаться въ живыхъ въ теченіе слъ- дующаго го- да жизни.	Средняя продол- жительность пред- стоящей жизни въ годахъ.	Вѣроятная про- должительность предстоящей жиз- ни въ годахъ.	Bospacts.	
-X	$-\frac{l_{\mathbf{x}}}{2}$	$\frac{\mathbf{d_x}}{3}$	$\frac{q_{\mathbf{x}}}{4}$	p_x	$-\frac{\mathbf{E_x}}{\mathbf{E_x}}$	$V_{x}$	X	
		o i	4	5	6	7	8	
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38	51881 51585 51270 50941 50601 50249 49887 49520 49143 48765 48384 48003 47621 47236 46845 46449 46044 45627 45201 44766 44322 43873	296 315 329 340 352 362 367 377 378 381 381 381 382 385 391 396 405 417 426 435 444 449	0,00571 0,00611 0,00642 0,00667 0,00696 0,00720 0,00736 0,00761 0,00770 0,00788 0,00795 0,00809 0,00827 0,00845 0,00873 0,00905 0,00934 0,00905 0,00991 0,01014 0,01038	0,99429 0,99389 0,99358 0,99333 0,99304 0,99280 0,99264 0,99230 0,99219 0,99212 0,99205 0,99191 0,99173 0,99155 0,99127 0,99095 0,99066 0,99037 0,99009 0,98986 0,98962	43,39 42,64 41,90 41,16 40,44 39,72 39,00 38,29 37,58 36,86 36,15 35,43 34,71 33,99 33,27 32,55 31,83 31,12 30,41 29,70 28,99 28,28	46,34 45,48 44,62 43,77 42,93 42,09 41,25 40,41 39,57 38,74 37,90 37,07 36,23 35,39 34,55 33,72 32,89 32,06 31,23 30,41 29,59 28,78	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38	
		455					r	

8	59	58	57	56 56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	-	×	Возрастъ.
29315	30250	31173	32059	32924	33755	34549	35303	36020	36705	37363	37998	38614	39214	39799	40367	40919	41452	41967	42477	42958	42418		] <sub>X</sub>	Числа доживаний вающих возраста х.
964	940	099	χ <b>δ</b>	20 CG	831	794	72.	717	6 G	65.00 00.00	63.7 63.7	616	300 300	ул <b>с</b> 20 0 27 0	א מ מ מ	л од 51. од	ア C 22 H	л П	710 H	401	Ago		d <sub>x</sub>	Числа умираю- щихъ при перехо- дъ отъ возраста х къ возрасту х+1.
0,03287	0,03091	0,02962	0,02763	0,02627	0,02462	0,02298	0,02136	0,01991	0,01867	0,01761	0,01670	0,01596	0,01531	0,01469	0,01408	0,01348	0,01287	0,01228	0,01200	0,01119	0,01059	4	qx	Въроятность умереть въ теченіе слъ- дъющаго го- да жизни.
0,96713	0,96909	0,97038	0,97237	0,97373	0,97538	0,97702	0,97864	0,98009	0,98133	0,98239	0,98330	0,98404	0,98469	0,98531	0,98592	0,98652	0,98713	0,98772	0,98800	0,98881	0,98941		xq	Въроятность осталься въ живыхъ въ геченіе слъ- дующаго го- да жизни.
14,15	14,70	15,25	15,82	16,39	16,97	17,57	18,18	18,81	19,45	20,10	20,76	21,42	22,08	22,75	23,42	24,10	24,78	25,47	26,16	26,86	27,57		E'X	Средняя продол- жительность пред- стоящей жизни въ годахъ.
12,81	13,40	14,00	14,62	15,25	15,90	16,57	17,25	17,96	18,68	19,41	20,15	20,90	21,66	22,42	23,19	23,97	24,75	25,55	26,34	27,15	27,96	-	A X	Вѣроятная про- должительность предстоящей жиз- ни въ годахъ.
60	59	58	57	5 <b>6</b>	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39		×	Возрасть.

Bospacrs.	Числа дожи- вающихъ до возраста х	Числа умираю- щихъ при перехо- дѣ отъ возраста х къ возрасту х+1.	Въроятность умереть въ течение слъ- дующаго года жизни.	Въроятность остаться въ живыхъ въ теченіе слъ- дующаго го- да жизни.	Средняя продолжительность предстоящей жизнивь въ годахъ.	Въроятная про- должительность предстоящей жизни въ годахъ.	Bospacrs.	
X	l <sub>x</sub>	$d_{\mathbf{x}}$	q_x	$p_{\mathbf{x}}$	$\mathbf{E}_{\mathbf{x}}$	$V_{x}$	X	١
1	2	3	4	5	6	7	8	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	5075 4439 3865 3351 2895 2493 2140 1833 1566 1337 1140 970 825 701 594 503 425	636 574 514 456 402 353 307 267 229 197 170 145 124 107 91 78	0,12534 0,12927 0,13286 0,13608 0,13896 0,14147 0,14364 0,14549 0,14625 0,14719 0,14827 0,14945 0,15072 0,15205 0,15345 0,15491 0,15644	0,87466 0,87073 0,86714 0,86392 0,86104 0,85853 0,85636 0,85451 0,85375 0,85281 0,85173 0,85055 0,84928 0,84795 0,84655 0,84509	6,61 6,49 6,37 6,28 6,19 6,10 6,03 5,95 5,88 5,80 5,72 5,63 5,54 5,43 5,31 5,19	4;89 4,77 4,68 4,59 4,52 4,46 4,41 4,37 4,34 4,30 4,26 4,23 4,19 4,15 4,10 4,03	83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	
100	425 359	<b>6</b> 6	0,15644	0,84356	5,05	3,94		
100	ე მ		0,15808	0,84192	4,88	3,82	100	

## XI.

Сравненіе русской таблицы смертности съ иностранными таблицами.

Предварительно сравненія нашей таблицы съ иностранными таблицами, въ отношеніе высоты смертности, представляется соотвътственнымъ въ краткихъ общихъ чертахъ проанализировать, въ смыслъ особенностей, сравнительно съ другими странами, соотношенія величинъ въроятностей смерти, средней и въроятной жизни въ послъдовательныхъ возрастахъ, а равно и для обоихъ половъ.

Въроятности смерти  $(q_x)$  въ послъдовательныхъ возрастахъ въ нашей таблицъ представляютъ обычныя въ этомъ отношении закономърности. Крайне высокая при рожденіи, смертность круто понижается въ теченіе первыхъ лътъ жизни до минимума, приходящагося въ Россіи на возрастъ 14 лътъ, какъ у мужского, такъ и у женскаго пола.

Касательно возраста, дающаго минимальную смертность, Россія повидимому нісколько отличается отъ другихъ государствъ, подходя въ этомъ отношевіи только къ Швеціи. Согласно таблицамъ смертности, по даннымъ къ концу 19 віка, въ большинстві государствъ этотъ минимумъ приходится на болье ранній возрасть 11—13 літь, въ Англіи даже 10 літь. Въ слідующей табличкі сопоставлены возрасты съ минимальной смертностью въ отдільныхъ странахъ. Цифры въ скобкахъ указываютъ календарные годы, къ которымъ относятся таблицы смертности 1).

Возрасть, въ которомъ смертность минимальная.

	Муж.	Жен.
Англія (1891—1900)	10	10
Бельгія (1891—1900)	11	11
Франція (1898—1903).	12	11
Норвегія (1891—1900)	12	11
Данія (1895—1900)	12	12
Голландія (1890—1899)	12	11
Австрія (1900—1901)	13	12
Германія (1891—1900)	13	12
Италія (1899—1902)	13	13
Швеція (1891—1900)	14	12
Европейская Россія (1896—1897).	14	14
Прав. нас. Евр. Россіи (18741883)		
(по Борткевичу)	14	13

<sup>1)</sup> Источники, гдъ помъщены эти таблицы, указаны въ приложенномъ спискъ литературы.

Причины этого явленія не вполн'я ясны; его, повидимому, нельзя связать ни съ бол'ве позднимъ или бол'ве раннимъ наступленіемъ половой зр'влости, ни съ высотой смертности въ грудномъ и раннемъ д'втскомъ возрастъ. Возрастъ съ минимальной смертностью, напр., сравнительно высокъ и въ странахъ съ бол'ве раннимъ и бол'ве позднимъ половымъ созр'вваніемъ, какъ Италія и Швеція, и въ странахъ съ весьма низкой и высокой д'втской смертностью, какъ Швеція и Россія.

Посять возраста съ минимальной смертностью, смертность начинаетъ повышаться, и это повышение то въ болте быстромъ, то въ болте медленномъ темпт продолжается до предта человтической жизни. То обстоятельство, что повышение смертности начинается въ очень молодые годы, до извъстной степени, является полтверждениемъ биологическаго закона, по которому процессъ стартния начинается въ самомъ раннемъ возрастъ.

Непрерывность повышенія смертности послъ 12—14-льтняго возраста въ большинствъ государствъ нъсколько нарушается своеобразнымъ движеніемъ смертности мужчинъ въ возраств 20-30 лвтъ. Въ части государствъ смертность мужчинь въ возрасть 20-25 льть даеть ръзкое повышеніе, съ последующимъ пониженіемъ въ возрасть 25-30 леть; это явленіе особенно выражено для Норвегіи и въ меньшей степени для Франціи, Швеціи и Голландін; въ другихъ государствахъ, какъ Бельгія, Италія, Германія, Австрія, повышеніе это не только выражено незначительно, но, наобороть, смертность въ возрастныхъ предълахъ 20-30 лътъ почти не возрастаетъ. Въ Англіи наростаніе смертности мужчинъ въ предълахъ 20-30 лътъ происходитъ непрерывно и не обнаруживаетъ никакихъ отклоненій. Въ Россіи также зам'вчается замедленное наростаніе смертности мужчинъ въ возрастъ 24-30 льтъ, что ясно видно изъ сопоставленія въроятностей смерти по нашей таблиць для мужчинь и для женщинъ, у которыхъ этого явленія не наблюдается ни въ Россіи, ни другихъ странахъ.

#### Въроятность смерти (на 1.000)

въ возрастъ.	Myæ.	Жен.
24 л	7,45	7,75
25	7,47	7,91
26 •	<b>7</b> ,53	8,06
27	<b>7,</b> 57	8,16
28	7,61	8,25
29	7,73	8,43

Своеобразное движеніе смертности мужчинъ въ возрасть 20—30 льтъ можетъ быть поставлено въ связь съ разнообразными вліяніями, обнаруживающимися въ этомъ возрасть, какъ воинская повинность, усиденная эмиграція въ города, переміны въ семейномъ состояніи. На значеніи этого послідняго фактора особенно настанваетъ Кіэръ; такъ какъ брачная жизнь вліяетъ у мужского пола понижающимъ образомъ на смертность, то многочисленные браки, напр. въ возрасть 25—30 льтъ могутъ, очевидно, способствовать тому, что смертность въ этомъ возрасть окажется ниже, чёмъ въ болье молодомъ возрасть 20—25 льтъ, 1) гді на смертность, въ свою очередь, могуть оказывать повышающее вліяніе военная служба и др. факторы, хотя такое повышающее вліяніе замічается не вездів.

Что касается Англіп, гдѣ смертность мужского пола въ возрастѣ 20-30 лѣть повышается съ возрастомъ совершенно правильно, безъ всякихъ скачковъ, замедленій и колебаній, то возможно, что такая правильность въ извѣстной степени кажущаяся и обусловливается тѣмъ, что построеніе англійскихъ таблицъ смертности основано главнымъ образомъ на интерполированіи, при которомъ мелкія детали смертности въ однольтнихъ возрастныхъ группахъ нѣсколько стушевываются.

Изъ своеобразныхъ соотношеній величинъ  $q_x$  въ отдівльныхъ возрастахъ въ Россіи надлежить отмітить соотношенія віроятностей смерти въ раннемъ діятскомъ возрасть 0-1 года и въ возрасть глубокой старости. Въ большинствъ странъ віроятность умереть для новорожденнаго соотвітствуетъ віроятностямъ умереть для возрастовъ 80-85 літъ; въ Россіи же смертность грудныхъ діятей выше смертности стариковъ во всіхъ возрастахъ до 100 літъ включительно. Помимо крайней высоты смертности грудныхъ діятей, явленіе это объясняется и исключительно низкой старческой смертностью въ Россіи. Въ какой мірть своеобразная низкая смергность русскихъ стариковъ представляетъ дійствительное, а не только кажущесся явленіе, будетъ подробніть разсмотрівно ниже.

Соотношенія повозрастной смертности обоихъ половъ по нашей таблиць выражаются болье высокой смертностью мужского пола во всьхъ возрастахъ до 10—11 льть, въ возрасть 40—55 льть, 70—80 льть и въ глубокой старости въ возрасть выше 90 льть; въ возрасть 12—40, 55—70 и 80—90 льть преобладаеть женская смертность. Въ общемъ различія мужской и женской смертности въ Россіи, особенно въ рабочемъ и старческомъ возрасть, выражены весьма незначительно и въ горазло меньшей степени, чьмъ въ другихъ странахъ. За исключеніемъ ранняго

Подробности о вліянім семейнаго состоянія на смертность можно найти въ нашей работѣ: С. А. Новосельскій. Смертность и семейное состояніе населенія С.-Петербурга.—Вѣстн. общ. гигіены, 1912, № 8.

дътскаго возраста, гдъ высокая смертность мальчиковъ, и возраста полового созръванія, гдъ высокая смертность женскаго пола повидимому представляють до извъстной степени физіологическія явленія, различія смертности отдъльныхъ половъ въ остальныхъ возрастахъ обусловливаются преимущественно причинами соціальнаго и экономическаго порядка, въ частности большей или меньшей урбанизаціей и индустріализаціей даннаго населенія. Въ промышленныхъ государствахъ, съ преобладаніемъ городского населенія, смертность мужчинъ въ рабочемъ возрастъ обычно значительно превышаетъ женскую смертность, въ земледъльческихъ-же странахъ женская смертность лишь незначительно отличается отъ мужской, неръдко даже превышая послъднюю. Это и видно изъ русскихъ данныхъ.

Величины средней жизни въ нашей русской таблицъ, начиная отъ рожденія, увеличиваются до возраста 6 льтъ, дающаго въ Россіи наибольшую величину средней продолжительности предстоящей жизни. Въ этомъ же возрастъ 6 льтъ численное значеніе средней жизни достигаетъ максимума и по таблицъ В. І. Борткевича для православнаго населенія Европейской Россіи. Въ другихъ странахъ средняя жизнь достигаетъ максимума въ болье раннемъ возрасть, обыкновенно въ возрасть 3 льтъ (въ Италіи и Венгріи въ возрасть 4 льтъ). Посль этихъ возрастовъ съ максимальной продолжительностью жизни, величины средней жизни довольно равномърно и непрерывно уменьшаются.

Различія въ величинахъ средней жизни обоихъ половъ въ Россіи очень незначительны и гораздо менѣе выражены, чѣмъ въ большинствѣ другихъ странъ, что естественно вытекаетъ изъ изложеннаго выше о различіяхъ смертности обоихъ половъ. Въ общемъ у насъ средняя продолжительность предстоящей жизни женщинъ нѣсколько выше продолжительности жизни мужчинъ въ большинствѣ возрастовъ, кромѣ возрастовъ 10—15 и 55—60 лѣтъ.

Величины въроятной продолжительности предстоящей жизни не совпадають съ величинами средней жизни. (См. выше гл. VII). Въ большинствъ государствъ въроятная жизнь превышаетъ среднюю продолжительность жизни во всъхъ возрастахъ до 50—55 лътъ, а въ Швеціи и Норвегіи до возраста 60 лътъ; въ дальнъйшихъ возрастахъ отношенія измѣняются, и величины средней жизни становятся больше величинъ въроятной жизни; для женскаго пола болье высокія числа въроятной жизни получаются до нъсколько болье поздняго возраста, чъмъ для мужского пола. Для Россіи, по нашей таблиць, возрасть, съ котораго средняя жизнь начинаетъ превышать въроятную жизнь, составляетъ 44 для мужчинъ и 42 для женщинъ; по таблицамъ Борткевича, возрасть этотъ является еще болье низкимъ, составляя около 35 лътъ. Указанная особенность Россіи въ отношеніи болье ранняго возраста, съ котораго

начинается превышение средней жизни надъ въроятной жизные, стоитъ отчасти въ связи съ большимъ числомъ лътъ жизни, приходящимся въ Россіи на старческій возрасть, которое не только уравнов'єшиваеть, но даже нъсколько перевъшиваетъ сравнительно меньшее, чъмъ въ другихъ странахъ, число льтъ жизни, приходящееся въ Россіи на рабочій возрастъ. Характерной особенностью русскихъ данныхъ является далье рызкое превышеніе средней жизни при рожденім надъ вероятной жизнью, тогда какъ вездъ (кромъ Австріи и Венгріи, гдъ величины эти почти одинаковы), наобороть, въроятная продолжительность жизни при рожденіи выще средней жизни. Въ Россіи, по нашей таблицъ, въроятная жизнь новорожденнаго мужскаго пола составляеть 17,87 льть и средняя жизнь 31,32; для женского пола указанныя величины составляють 26,80 и 33,41. Въ таблиць Борткевича различія получились еще гораздо болье рызкія: 5,5 и 26,3 для мужского пола, и 14,5 и 29,1 для женскаго пола. Явленіе это, очевидно, зависить отъ крайне высокой смертности въ Россіи въ раннемъ дътскомъ возрастъ, оказывающей ръзкое понижающее вліяніе на величину въроятной жизни новорожденныхъ.

Различія величить въроятной жизни для обоихъ половъ въ Россіи значительно выражены лишь для величить при рожденіи, гдъ въроятная жизнь новорожденныхъ дъвочекъ на 9 льтъ превышаетъ въроятную жизнь мальчиковъ. Въ далі-пьйшихъ возрастахъ различія, какъ и для средней жизни, не велики; въ общемъ въроятная жизнь женшинъ нъсколько выше въроятной жизни мужчинъ во всъхъ возрастахъ до 50 льтъ, съ 60 до 80 льтъ и во всъхъ возрастахъ выше 88 льтъ. Въ возрастахъ 50—60 льтъ и 80—87 льтъ въроятная жизнь мужчинъ превышаетъ въроятную жизнь женщинъ, въ очень, впрочемъ, незначительной степени.

Не придавая, по основаніямъ, указаннымъ выше при разсмотрѣніи таблицъ смертности Борткевича и Бессера и Баллода, особеннаго значенія сравненію величинъ выживаемости мужчинъ до призывного возраста по даннымъ воинскихъ присутствій и по даннымъ таблицы смертности, считаемъ все-же не лишнимъ произвести нѣкоторыя сопоставленія въ этомъ отношеніи. Изъ нашей таблицы видно, что поколѣніе ролившихся мужского пода, поставленное въ условія смертности въ отдѣльныхъ возрастахъ, существовавшія въ 1896—1897 г.г., доживало бы до возраста 21,5 лѣтъ въ количествѣ около 488 изъ 1.000 родившихся. Если взять для примѣра цифру призывныхъ за 1908—1909 лѣтъ 1), то цифра эта въ 47 губерніяхъ Европейской Россіи, безъ Донской области, губерній Астраханской и Оренбургской, (губерній и области съ

<sup>1)</sup> Данныя эти публикуются въ «Отчетахъ о состоянии народнаго здравія въ Россіи», изд. Управленіемъ Главнаго Врачебнаго Инспектора. Кромф того цифры эти ежегодно пом'єщаются въ Правительственномъ В'єстникъ.

значительнымъ числомъ казачьяго населенія), составила 1.896.083. Такъ какъ призыву въ эти годы подлежали лица, коимъ къ 1 октября минулъ 21 годъ, то цифра призывныхъ должна быть сопоставлена съ цифрой родившихся съ 1 октября 1886 г. по 1 октября 1888 г.; за этотъ періодъ времени въ тъхъ же губерніяхъ зарегистровано родившихся мужского пола 3.982.173. Предполагая, что измъненія въ численномъ составъ родившихся произошли только вслёдствіе смертности, находимъ, что изъ 1.000 родившихся до призывного возраста, въ среднемъ приблизительно равному 21,5 летъ, дожило изъ вышеуказанныхъ поколеній родившихся 476. Совпаденіе объихъ цифръ выживаемости (476 и 488) получается такимъ образомъ достаточно близкое, особенно если имъть въ виду, что дътская смертность, въ возрасть до 5 льть, въ періодъ времени, когда подростали указанныя покольнія призывныхь, т. е. въ 1887—1893 г.г., была гораздо болъе неблагопріятной, чъмъ въ 1896—1897 г.г. Достаточно припомнить начало 90-ыхъ годовъ съ ихъ неурожаями и громадныйшимы развитіемы всякихы эпидемій.

При оцънкъ русской смертности, сравнительно со смертностью въ другихъ государствахъ, необходимо имъть въ виду, что въ 50 губ. Европейской Россіи, согласно переписи, 87% населенія принадлежить къ населенію сельскому и лишь 13% къ населенію городскому, и что такимъ образомъ цифры смертности всего населенія Европейской Россіи отражають смертность преимущественно сельскаго населенія. Обстоятельство весьма важно, въ виду техъ резкихъ и существенныхъ различій, которыя представляетъ смертность городского и сельскаго населенія 1). Для детальныхъ сравненій и оцінки русской смертности представлялось бы поэтому необходимымъ располагать таблицами смертности отдъльно для сельскаго и отдельно для городского баселенія, и построеніе такихъ таблицъ составляетъ ближайшую очередную задачу изследованія русской смертности. Пока, для приблизительной характеристики у насъ городской и сельской смертности приходится основываться на повозрастныхъ коэффиціентахъ смертности.

Различія въ городской и сельской смертности, какъ въ Западной Европъ, такъ и у насъ, являются весьма характерными. Въ слъдующей таблиць сопоставлены для примъра коэффиціенты повозрастной смертности по пятильтнимъ возрастнымъ группамъ для городовъ съ населеніемъ выше 100.000 и для сельскаго населенія въ Пруссіи 2) (1900—1901 г.г.).

<sup>1)</sup> Подробности по этому вопросу можно найти въ нашей работв: С. А. Новосельскій. О различіяхъ въ смертности городского и сельскаго населенія Европейской Россіи.—Общественный Врачь, 1911, № 4.

2) С. Ваllo d. Sterblichkeit und Lebensdauer in Preussen. Zeitschr. d. Koniglich Preussischen Statistischen Landesamts. Jahrgang 1908.

Числа умершихъ на 1.000 живущихъ въ Пруссіи (1900—1901).

Мужской чолъ. Женскій полъ.

Возрастъ.	Города съ населені- емъ выше 100.000.	Сельскія мѣстности.	Города съ населені- емъ выше 100,000.	Сель скія мѣстн ости.
5-10	4,8	4,9	5,0	5,0
10-15	2,6	<b>2</b> ,8	$2,\!6$	3,1
15-20	4,0	4,2	3,3	3,8
20-25	4,0 5,0	6,3	4,4	4.7
25 - 30	6,1	5,1	5 <b>,6</b>	5,9
$30 - 35 \dots$	7,9	5,6	6,4	6,6
35-40	11,1	7,4	7,8	7.6
40-45.	15,4	9,7	8,7	8,3
45-50	20,6	<b>1</b> 3,0	10.7	9.2
50-55	27,0	17,6	14,3	13,0
55-60	36,2	24,3	$2\vec{1,3}$	20,0
60-65	49,9	$\overline{34}, \widetilde{9}$	30,8	31,3
65-70.	67,0	53,8	47,0	51,4
70-75	<b>97,</b> 0	82,6	72.5	81,0
75-80	140,4	129,1	115,2	92.41
10-00	140,4	140,1	110,0	<i>9</i> 2,41

Аналогичную картину представляють и русскія данныя, вычисленныя за 1896-1897 г.г.

Числа умершихъ на 1.000 живущихъ въ Европейской Россіи (1896—1897).

M y	жской	полъ.	Женскій	полъ
	l'opoga ce ha- cereniens bei- me 100 000.	Сельскія м'вст- нсст.	Города съ на- селеніемъ вы- ще 100 000.	Сельскія м'єст- ност <b>и.</b>
0— 5 5—10 10—15 15—20 20 - 25 25 30 30—35 35—40 40—45 45 - 50 50 - 55 55—60 60—65 65—75 75 и выше	162,7 12,2 5,3 6,9 6,6 9,2 11,9 15,2 19,3 24,0 30,5 41,7 53,9 76,5 138,4	141,5 13,1 5,4 5,5 7,8 7,7 8,9 11,2 15,2 19,0 27,4 33,4 62,7 108,1	142,5 11,1 4,8 5,5 6,9 8,0 9,1 10,5 12,2 15,4 18,5 26,3 34,4 57,1 118,2	122,7 12,9 5,6 6,1 7,7 8,5 8,8 10,6 11,1 14,8 16,9 30,5 34,1 65,8 108.3

Различія городской и сельской смертности подробно разсмотрівны въ нашей цитированной выше работів. Здівсь укажемъ лишь, что для оцънки смертности въ данной странъ въ рабочемъ возрастъ существенное значение имъетъ крайне высокая смертность въ городахъ мужчинъ во всёхъ возрастахъ, начиная съ 25 лётъ, и гораздо меньшее вліяніе. оказываемое городской жизнью на женщинъ, чъмъ на мужчинъ. Въ связи съ неодинаковымъ вліяніемъ на оба пола городской жизни, представляются различными и соотношенія между мужской и женской смертностью въ городъ и дерезиъ. Въ городахъ, благодаря крайне высокой мужской смертности, смертность мужчинь значительно выше смертности женщинъ во всёхъ возрастахъ выше 25 лётъ; въ сельскомъ же населеніи различія мужской и женской смертности выражены гораздо менье рызко, чымь въ городахъ, причемъ во многихъ возрастахъ смертность женщинъ преобладаеть, особенно въ Россіи. Такъ какъ на смертность въ рабочемъ возрасть изъ различныхъ факторовъ наибольшее вліяніе оказываетъ профессія, то этимъ и уясняется причина высокой мужской смертности въ городахъ, гдъ всъ почти виды занятій населенія болье неблагопріятны для здоровья и продолжительности жизни, чемъ преимущественное занятіе сельскаго населенія,—земледъліе, представляющее одну изъ самыхъ здо-ровыхъ профессій. Согласно англійской статистикь профессіональной смертности <sup>1</sup>) за 1900—1902 г.г., стандардизованная смертность въ возраств 25-65 льть при занятіяхъ земледьліемъ и при средней смертности мужчинъ ствомъ составляетъ 596 возраста 1000. Усиливающимъ образомъ на смертность мужчинъ въ городахъ, помимо знанятій, вдіяютъ, конечно, и другіе факторы, какъ алкоголизмъ, перенаселенность жилищъ, болъе интензивная борьба за существование и т. п.; извъстное значение въ этомъ отношении принадлежить и прямымъ вреднымъ последствіямъ сосредоточенія населенія, въ смыслв загрязненія почвы, воды, воздуха и пр. Что касается меньшаго вліянія городской жизни на смертность женщинь, то здісь слідуеть имъть въ виду, что женщины въ городахъ въ меньшей степени, мужчины, подвергаются многимъ вреднымъ вліяніямъ городской жизни (вредныя занятія, алкоголизит и т. п.), вт деревняхт-же, при одинаковомъ съ мужчиной трудъ, трудъ этотъ, въ связи съ дъторожденіемъ, сопряженъ для женщинъ съ большимъ вредомъ, чъмъ для мужчинъ. Что касается весьма характернаго повышенія сельской смертности мужчинь въ возрасть 20-25 льть, то явление это, повидимому, стоить въ связи съ усиленнымъ въ этомъ возрасть переселениемъ въ города,

<sup>1)</sup> Подробности о вліяніи рода занятій на смертность можно найти въ нашей работь: С. А. Новосельскій. Профессіональная смертность вь Англіи. Въстн. общ. гигіены, марть, 1909.

естественно, переселяются болье крыпкіе въ физическомъ отношенім элементы, слабые-же и бользненные остаются въ деревнь: благопріятное вліяніе на городскую смертность въ этомъ возрасть до извъстной степени можетъ оказать и наличность въ городахъ другого отборнаго въ физическомъ отношении элемента воинскихъ чиновъ. Не останавливаясь на другихъ различіяхъ городской и сельской смертности, усматриваемыхъ изъ вышеприведенныхъ таблицъ, укажемъ лишь, что различія эти имъютъ существенное значение при опънкъ результатовъ, вытекающихъ изъ сравненія таблицъ смертности населенія отдівльных странь. личія смертности населенія отдъльныхъ странъ ВЪ йоналетичена мъръ обусловдиваются большимъ или меньшимъ процентомъ городского населенія въ сравниваемыхъ странахъ, —большей или меньшей урбанизаціей и индустріализаціей сравниваемаго населенія.

Въ 50 губерніяхъ Европейской Россіи 84% населенія, по переписи, принадлежить къ православному въроисповъданію, и лишь 16% принадлежить къ другимъ въроисповъданіямъ. Такимъ образомъ наша таблица смертности отражаетъ порядокъ вымиранія преимущественно православнаго населенія. И здісь представлялось бы желательнымъ построеніе таблицъ въроисповъданій, смертности отдёльно для представителей разныхъ виду существенныхъ раздичій ихъ смертности. Построеніе такихъ таблицъ встрътило бы, однако, значительныя затрудненія въ связи съ тъмъ, что комбинированная сводка данныхъ переписи о распределении населения по вероисповеданіямъ и возрасту производилась только по десятилетнимъ возрастнымъ группамъ. Для приблизительной характеристики смертности представителей отдельных вероисповеданий вы Росси вы следующей таблиць приведены по 10-льтнимъ возрастнымъ группамъ соотвътствующіе коэффиціенты повозрастной смертности за примыкающіе къ переписи годы. Смертность въ возрасть до 1 года вычислена на 1.000 родившихся. Такъ какъ данныя о смертности по въроисповъданіямъ представляють интересь преимущественно постольку, поскольку вфроисповъданіе характеризуетъ народность или національность, то счигаемъ нривести краткія данныя о національномъ состав'в отдельныхъ вероисповъдныхъ группъ. По переписи 1897 года, группа православныхъ 50 губерніяхъ Европейской Россіи состояла изъ 94° русскихъ, 1<sup>1/2</sup>° р моллаванъ и румынъ, 1,3° пордвы, около 1° чувашъ и менье чъмъ по 1° вотяковъ, черемисовъ, зырянъ и кареловъ; группа лютеранъ состоить на 36% изъ латышей, на 31% изъ нъмцевъ и 27% изъ эстонцевъ; группа католиковъ состоитъ изъ 33 | бълоруссовъ съверо-западныхъ губерній, 31%, литовцевъ и жмудиновъ, 25% поляковъ, 6%, латышей и  $5^{\circ}|_{\circ}$  нъмцевъ; наконецъ, группа магометанъ въ Европейской Россіи (безъ Киргизской степи, Астраханской-губерніи) состоять на  $59^{\circ}|_{\circ}$ изъ татаръ и на  $40^{\circ}$ , изъ башкиръ.

Умерло на 1.000 живущихъ даннаго пола, возраста и въроисповъданія (1896—1897 г.г.). (для 0—1 г. на 1.000 родившихся).

	Пра	вославі	ные.	Л	ютеран	e.	К	атолик	И	Ma	гонетан	1e.	]	Евр <b>еи.</b>	
Возрасть.	Мужчины.	Женщины.	Оба пола.	Мужчпвы.	Жевщивы.	Оба п <b>о</b> ла.	Мужчины.	Женщины.	Оба пола.	Мужчины.	Жевщины.	Оба пола.	Мужчины.	Женщины.	Оба пола.
0— 1 г. 1—10 л. 10 - 20 » 20 - 30 » 30 - 40 » 40 - 50 » 50 - 60 » 60 - 70 » 70 - 80 » 80 и выше	301,2 37,6 5,5 7,8 9,5 14,9 25,2 46,4 89,3 111,3	263,6 36,3 5,9 8,3 10,1 13,3 23,4 47,6 84,5 105,3	282,8 36,9 5,7 8,1 9,8 14,1 24,2 47,0 86,8 108,2	5,1 7,1 7,7 11,6 20,5 39,7	162,8 23,1 4,9 5,9 6,9 9,1 15,0 33,3 76,2 133,8	178.5 23,6 5,0 6,4 7,3 10 3 17,6 36,2 79,9 137,6	26,4 5,1 7,1 7,7 13,1 22,3 38,7 79,2	134,7 23,6 5,6 7,6 9,2 14,1 24,1 44,4 79,9 93,5	149,1 25,0 5,4 7,3 8,4 13,6 23,2 41,4 79,6 95,6	5,2 7,0 7,8 11,0 18,6 31,4 672	156,3 42,4 6,8 11,6 133 13,1 17,9 29,2 58,1 86,0	166,4 42,9 6,0 9,2 10,4 12.0 18,3 30,3 64,2 92,7	21,3 4,6 5,7 6,8 10,2 19,8	14.1	130,4 17,7 3,7 5,5 7,0 9,6 71,7 34,1 81,8 172,7
	36,8	33,0	34,8	22,7	19,9	21,0	22,9	21,7	/ 2 <b>2,3</b>	<b>27,</b> 2	28,2	27,7	18,7	13,6	,′ 16,0

\_ 144 \_

Изъ таблицы усматриваются существенныя различія въ смертности отдельных вероисповедных группъ. Въ грудномъ возрасте наивысшая смертность наблюдается у православныхъ, затъмъ слъдуютъ протестанты, магометане, римско-католики и евреи. Въ следующихъ возрастныхъ группахъ до 40 льтъ на первомъ мъсть по смертности стоятъ магометане, затвиъ православные, римско-католики, протестанты, евреи: следуеть отмѣтить, что чрезвычайно высокая смертность у магометанъ въ возрастъ 10—40 лътъ обусловливается исключительно крайне высокой смертностью магометанскихъ жевщинъ, смертность же мужчинъ-магометанъ въ этихъ возрастахъ ниже мужской смертности православныхъ. Во всъхъ возрастныхъ группахъ выше 40 лътъ и до 80 лътъ на первомъ мъстъ по смертности вновь стоять православные, второе мысто въ большинствъ случаевъ занимають римско-католики. Наконепъ, въ возрастъ выше 80 леть низка смертность магометань, католиковь и православныхь и сравнительна высока смертность у евреевъ. Въ общемъ въ Россіи наиболье неблагопріятная смертность наблюдается у православных и весьма благопріятная у евреевъ. Однако къ крайне низкимъ цифрамъ смертности еврейскаго населенія въ Россіи следуеть относиться съ осторожностью, въ виду уже указанной выше крайне неудовлетворительной регистраціи рожденій и смертей у евреевъ. 1). Какъ и при регистраціи рожденій, пропуски у евреевъ повидимому особенно велики въ отношении умершихъ женскаго пола, особенно дътей и молодыхъ женщинъ, что видно изъ тъхъ мало въроятныхъ отношеній между смертностью обоихъ половъ, какъ 21,3 и 14 въ возрасть 1—10 лътъ,  $4,6^{\circ}|_{00}$  и  $3^{\circ}|_{00}$  въ возраств 10—20 льтъ

Отношенія смертности обоихъ половъ у отдільныхъ віроисповіданій также значительно различаются. Въ грудномъ возрасть и возрасть 1-9 леть смертность мальчиковь у всёхь вёроисповеданій выше смертности дъвочекъ. Въ дальнъйшихъ возрастныхъ группахъ у православныхъ смертность женщинъ выше въ возрастъ 10-40 и 60-70 лътъ и ниже въ остальныхъ возрастахъ. У магометанъ крайне высока смертность женщинъ 10—50 лътъ; возможно, однако, что смертность эта на самомъ дълъ ниже, и высота ея отчасти обусловливается пропусками молодыхъ магометанскихъ женщинъ при переписи, благодаря чему смертность ихъ искусственно повышается. Весьма характерны соотношенія между мужской и женской смертностью у католиковъ и протестантовъ. У католиковъ

1915.

<sup>1)</sup> Подробности о смертности евревъ можно найти въ нашей работи: В. И. Бинштокъ и С. А. Новосельскій.
Матеріалы по естественному движенію еврейскаго населенія въ Европейской Россіи за 40 лѣтъ. Изданіе Общества охраненія здоровья еврейскаго населенія. Петроградъ.

(литовцы, поляки и часть бѣлоруссовъ) во всѣхъ возрастахъ, за исключеніемъ дѣтскаго и возраста выше 80 лѣтъ, женская смертность выше; наоборотъ, у протестантовъ (латыши, эстонцы, нѣмцы) во всѣхъ возрастахъ преобладаетъ смертность мужчинъ. Рѣзкое преобладаніе мужской смертности у евреевъ въ молодыхъ возрастныхъ группахъ повидимому не соотвѣтствуетъ дѣйствительности; въ старшихъ возрастныхъ группахъ отношенія эти становятся болѣе правдоподобными, причемъ женская смертность превышаетъ мужскую въ возрастѣ 30—40 и 70—80 лѣтъ.

Указанныя различія въ повозрастной смертности и смертности обоихъ половъ въ значительной мъръ зависять отъ степени урбанизаціи отдъльныхъ въроисповъдныхъ группъ. Проценть городского населенія, составляющій 6 среди магометанъ и 11 среди православныхъ и католиковъ, повышается до 21 у лютеранъ и 46 у евреевъ. Въ соотвътствіи съ этимъ находится высокая женская смертность у магометанъ, православныхъ и католиковъ и, наоборотъ, высокая мужская смертность у лютеранъ и евреевъ.

Для сравненія русской таблицы смертности съ иностранными таблицами, въ отношеніе высоты смертности, взяты подходящія по времени наблюденія таблицы для Англіи, Австріи, Бельгіи, Венгріи, Германіи, Голландіи, Даніи, Италіи, Норвегіи, Франціи, Швеціи 1).

Относительно австрійской и венгерской таблицы приходится, къ сожальнію, отмьтить, что сравненіе съ этими таблицами, особенно съ венгерской крайне затруднительно, т. к. австрійская таблица весьма плохо выравнена, а венгерская вовсе не выравнена, и, въ связи съ крайними неточностями венгерской возрастной статистики живущихъ и умершихъ, обнаруживаетъ весьма ръзкіе скачки, неправильности и неровности. Сверхь того венгерская таблица не закончена и доведена лишь до 89-лътняго возраста. Сравненіе съ венгерской таблицей и отчасти съ австрійской, поэтому, возможно въ весьма ограниченномъ размъръ и въ самыхъ общихъ чертахъ.

Въ таблицѣ IV сопоставлены числа доживающихъ до послѣдовательныхъ возрастовъ по русской и иностраннымъ таблицамъ. Отдѣльныя государства расположены въ порядкѣ интенсивности вымиранія въ возрастѣ до 5 лѣтъ.

Источники, въ которыхъ помѣщены эти таблицы, указаны въ приложени.

Приведенныя таблицы уясняють въ общихъ чертахъ типичныя особенности порядка вымиранія въ Россіи, сравнительно съ другими странами.

Въ связи съ крайне высокой смертностью въ дѣтскомъ возрастѣ, числа выживающихъ отъ рожденія до 15—20 лѣтъ падають въ Россіи значительно быстрѣе, чѣмъ въ другихъ государствахъ; но и затѣмъ, въ послѣдующихъ возрастахъ, въ частности въ рабочемъ возрастѣ, вымираніе въ Россіи происходитъ быстрѣе, чѣмъ въ дѣтскомъ и юношескомъ возрастѣ. Начиная съ возраста 60 лѣтъ, процессъ вымиранія въ Россіи протекаетъ все медленнѣе и медленнѣе сравнительно съ другими странами, въ результатѣ чего, несмотря на быстрое вымираніе въ первые 50—60 лѣтъ жизни, числа доживающихъ въ Россіи, напр. до 90 лѣтъ устунаютъ только числамъ для Швеціи, Норвегіи и Даніи, а числа доживающихъ мужского пола до 95 лѣтъ превышаютъ соотвѣтственныя числа доживающихъ мужского пола до 95 лѣтъ превышаютъ соотвѣтственныя числа доживающихъ женскаго пола нѣсколько уступаютъ числамъ доживающихъ до 95 лѣтъ въ Норвегіи.

Для лучшей характеристики смертности въ предълахъ отдъльныхъ возрастныхъ групиъ, въ табл. V приведены величины выживаемости во взятыхъ возрастныхъ предълахъ, такимъ образомъ, что числа доживающихъ, согласно таблицѣ смертности, до каждаго предыдущаго возрастного указанія приняты =100.000, и соотвѣтственно измѣнены числа доживающихъ до даннаго возрастного указанія. Такъ, напр. если по русской таблицѣ изъ числа 55.609 мальчиковъ, доживающихъ до 5 лѣтъ, до возраста 10 лѣтъ доживаетъ  $52.129 \times 100.000$  = 93.742. Очевидно, что чѣмъ меньше получаемыя числа, тѣмъ интенсивнѣе происходитъ вымираніе во взятыхъ возрастныхъ предълахъ болѣе высока.

IV. Числа доживающихъ до послъдовательныхъ

### А. Мужск

Bospacrs.	(1891—9681). — Россія.	Вентрія. (1900—1901 <b>)</b> .	ABCTDia.	Гер <b>ма</b> нія.	(1899—1902).	(1891—1900). Abrais.
0 1 2 3 4 5 10 15 20 25 30 44 5 5 6 6 5 7 7 8 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	100.000 70.200 63.162 59.511 57.215 55.609 52.129 50.727 49.347 47.629 45.851 43.955 41.826 39.261 36.174 32.488 28.183 23.195 17.347 11.743 7.022 3.697 1.763 787	100.000 77.170 71.550 68.850 67.130 65.930 62.560 61.060 59.210 56.690 54.660 52.590 50.180 47.290 43.880 39.650 34.620 28.180 21.010 13.250 6.640 2.340 ?	100.000 75.028 72.200 70.193 68.904 68.039 65.915 64.772 63.161 60.800 58.526 56.142 48.552 42.041 37.717 32.455 26.271 19.244 11.896 5.675 1.965 446 73	100.000 76.614 72.631 70.999 69.945 69.194 67.369 66.462 65.049 63.168 61.274 59.111 56.402 53.037 49.002 44.133 38.308 31.294 23.195 14.730 7.330 2.497 492 46	100.000 82.481 76.231 73.574 72.158 71.222 69.136 68.054 66.524 64.318 62.188 60.118 57.874 55.230 52.124 48.274 43.408 36.689 28.378 18.535 9.401 3.200 647 84	100.000 82.814 78.409 76.775 75.763 75.028 73.430 72.537 71.171 69.389 67.320 64.817 61.596 57.701 53.089 47.585 40.952 33.234 24.663 15.861 8.230 3.132 772 106

# возрастовъ въ Россіи и другихъ государствахъ.

• Ой полъ.

. Годландія.	Selection (1891—1900).	Франція. (1898—1903). (1895—1900). (С		Dealeris. (1891—1800). (1892—1803). (1891—1801). (1992—1900). (1993—1900). (1993—1900).		(1891—1900).	Bospacrs.
100.000 82.681 78.942 77.519 76.629 75.991 74.334 71.747 69.460 67.354 65.206 62.726 59.815 56.276 51.839 46.368 39.260 30.519 20.693 11.303 4.509 1.135 75	100.000 83.114 79.700 78.038 77.019 76.304 74.658 73.744 72.214 70.032 67.821 65.375 62.457 58.889 54.843 49.630 43.525 36.244 27.588 17.859 9.503 3.545 848 94	100.000 83.674 80.839 79.310 78.365 77.692 75.944 74.818 70.230 67.653 64.839 61.641 58.033 53.818 49.004 43.199 35.998 27.465 17.815 8.774 3.037 728 122	100.000 85.374 83.281 82.276 81.601 81.060 79.461 78.310 76.709 74.543 72.549 70.428 68.015 64.953 61.262 56.697 51.036 43.976 34.928 24.584 14.103 5.768 1.467 204	100.000 88.917 86.285 84.862 83.796 82.968 80.561 79.189 77.358 74.805 72.367 69.972 67.362 64.458 61.088 57.028 51.951 45.562 37.334 27.251 16.168 6.688 1.630 183	100.000 89.475 86.937 85.701 84.822 84.132 82.070 80.576 77.698 73.659 70.263 67.334 64.503 61.529 58.264 54.449 49.845 44.059 36.802 27.973 17.887 8.694 2.685 515	0 1 2 3 4 5 10 15 225 30 35 0 45 55 60 65 70 5 88 5 99 95	

# IV. Числа доживающихъ до послѣдовательныхъ

#### Б. Женск

Bospacrs.	(1891—9681) Россія.	.(1901–1901).	(1901 – 1901).	(1891—1900).	(1899 – 1902 <b>).</b>	(1891—1600). Antais.	
0 1 2 3 4 5 10 15 20 25 30 5 40 45 50 65 7 7 80 85 90 95	100.000 74.146 67.176 63.440 61.040 59.342 55.702 54.182 52.601 50.724 48.688 46.510 44.147 41.574 38.653 35.117 30.531 25.037 18.621 12.756 7.712 4.045 1.911 871	100.000 80.560 74.800 72.000 70.200 68.950 65.320 60.840 57.960 55.270 52.580 49.770 46.950 43.990 40.120 35.190 28.440 21.020 12.910 6.510 2.310 ?	100.000 79.040 74.005 71.905 70.585 69.656 67.265 65.809 63.955 61.635 59.105 56.451 53.594 42.931 39.328 34.558 28.275 20.894 12.855 6.316 2.164 602 105	100.000 80.138 76.137 74.482 73.406 72.623 70.646 69.562 68.201 66.467 64.385 62.047 59.467 56.751 53.768 49.938 44.814 37.828 28.917 18.900 9.773 3.568 821 107	100.000 84.128 77.622 74.759 73.265 72.232 69.915 68.609 66.782 64.510 62.103 59.688 57.171 54.601 51.974 44.551 38.127 29.706 19.212 9.549 3.231 683 100	100.000 85.934 81.681 80.036 78.968 78.214 76.527 75.550 74.177 72.539 70.582 68.215 65.301 61.918 58.032 53.311 47.304 39.830 30.917 21.069 11.807 4.993 1.433 249	

# возрастовъ въ Россіи и другихъ государствахъ.

#### ій полъ.

(1890—1899).	.(1891—1900).	Бергія. Бергія. Бергія. Бергія. Бергія. Бергія.				1	(1891 – 1681). Hopberia.	Возрастъ.
100.000 85.511 81.762 80.338 79.459 78.846 77.157 75.946 74.364 72.540 70.403 67.873 65.012 62.070 59.055 55.419 50.675 44.135 35.467 24.963 14.288 6.014 1.684 178	100.000 85.799 82.444 80.811 79.785 79.043 77.273 76.193 74.651 72.478 70.172 67.745 65.059 62.223 59.199 55.315 50.275 43.693 34.936 24.070 13.808 5.685 1.550 232	100.000 86.351 83.617 82.150 81.200 80.496 78.616 77.248 75.246 72.732 70.068 67.377 64.583 61.661 58.385 54.452 49.441 42.694 34.053 23.454 12.789 5.037 1.452 334	100.000 87.985 85.915 84.890 84.192 83.608 81.744 80.246 78.547 76.707 74.659 72.369 69.963 67.308 64.364 60.692 56.185 50.069 41.473 30.641 18.860 8.695 2.466 352	100.000 90.793 88.244 86.850 85.810 84.952 82.457 80.910 79.005 76.771 74.449 72.053 69.499 66.808 63.995 60.588 56.399 50.686 42.764 32.389 20.392 9.539 2.797 435	100.000 91.317 88.905 87.727 86.848 86.159 83.972 82.237 79.971 77.498 74.745 71.912 68.979 65.983 63.103 59.718 55.691 50.291 43.077 33.661 22.606 11.947 4.248 975	0 1 2 3 4 5 10 15 20 25 30 5 40 45 5 60 65 77 5 85 99 95		

V. Интенсивность вымиранія въ отдёльныхъ возраст

Числа доживающихъ до даннаго возраста, изъ

#### А. Мужской

Возрастъ.	Европейская Россія. (1896—1897).	Венгрія.	Австрія. (1900—1901).	Германія. (1891—1900).	Италія. (1899—1902).	Англія и Уэльсъ. (1891—1900)
5 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	55.609 93.742 94.663 92.915 91.222 86.487 77.909 61.551 40.479 25.107 18.775	65.930 94.888 94.645 92.315 91.804 87.445 78.897 60.687 31.604 8.885	68.039 96 878 95.821 92.662 82.958 86.590 77.198 59.294 29.490 7.859 3.363	69.194 97.362 96.556 94.197 92.049 86.880 78.176 60.549 31.602 6.712 407	71.222 97.071 <b>9</b> 6.222 93.482 93.063 90.065 83.278 65.375 33.128 6.882 <b>1.</b> 236	75.028 97.870 96.924 94.589 91.494 86.188 77.138 60.224 33.369 9.385 880
5 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	59.342 93.866 94.432 92.561 90.673 87.555 78.987 60.990 41.416 24.780 20.094	68.950 94.735 93.141 90.845 90.049 88.387 79.995 59.733 30.970 9.677 ?	69.656 96.567 95.079 92.417 90.676 80.104 80.497 60.460 30.229 9.531 3.821	72.623 97.278 96.539 94.405 92.361 90.416 83.347 64.527 33.797 8.401 975	72.232 96.792 95.519 92.994 92.058 90.910 85.718 66.679 32.145 7.153 1.464	енскій • 78.214 97.842 96.929 95.154 92.519 88.868 81.513 65.358 38.189 12.137 1.682

ныхъ предълахъ въ Россіи и другихъ государствахъ. 100.000 дожившихъ до предыдущаго возраста.

полъ.

Голландія.	Бельгія. (1891—1900).	Франція. (18 <b>9</b> 8—1903).	Данія. (1895—1900).	`Швеція. (189 <b>1</b> —1900).	Норвегія. (1891—1900).	Возрастъ.
75.991 97.819 96.520 93.877 93.129 89.717 82.394 65.819 37.036 10.042	76.304 97.843 96.726 93.917 92.091 87.809 79.363 63.384 34.446 8.923 710	77.692 97.750 96.055 92.741 91.113 87.309 80.269 63.578 31.946 8.297 1.511	81.060 98.027 96.537 94.577 93.750 90.071 83.308 68.438 40.377 10.402 2.318	82.968 97.099 96.024 93.548 93.084 90.686 85.043 71.864 43.306 10.082 675	84.132 97.549 94.673 90.431 91.802 90.328 85.550 73.833 48.603 15.011 3.277	5 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100
78.846 97.858 96.380 94.673 92.343 90.837 85.810 69.989 40.285 11.786	79.043 97.761 96.607 94.000 92.714 90.993 84.925 69.490 39.523 11.225 1.355	80.496 97.664 95.713 93.119 92.172 90.403 84.691 68.876 37.556 11.354 4.063	83.608 97.771 96.089 95.050 93.710 91.997 87.292 73.815 45,475 13.07 <b>5</b> 2.554	84.952 97.063 95.814 94.233 93.351 92.080 88.130 75.824 47.685 13.716 1.144	86.159 97.462 95.235 93.465 92.286 91.481 88.254 77.350 52.478 18.792 3.813	5 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

А. Мужской полъ.

	Be bospactb 0 - 5 1.	Въ возрастѣ 5-10 л.	Въ возрастѣ 10-20 л.	Въ возрастѣ 20-30 л.	Br Bospacrk 30—40 g.	Въ возрастѣ 40-50 л.	Bъ возрастѣ 50—60 л.	Въ возрастѣ 6070 д.	Въ возрастѣ 70—80 д.	Въ возрастѣ 8090 л.
Европейская Россія (1896—1897) Австрія (1900—1901) Венгрія (1900—1901) Англія и Уэльсь (1891—1900) Германія (1891—1900) Вельгія (1891—1900) Полландія (1890—1899) Италія (1899—1902) Франція (1898—1903) Данія (1895—1900) Норвегія (1891—1900) Швеція (1891—1900)	1 3 2 6 4 8 7 5 9 10 12 11	1 3 2 11 6 10 9 4 8 12 7	2 4 1 12 10 11 8 7 6 9 3 5	5 3 2 12 10 9 8 6 4 11 1	3 1 6 4 7 8 11 9 2 12 5	3 4 2 1 5 7 8 9 6 10 11 12	3 2 5 1 4 6 8 9 7 10 12 11	5 1 4 2 3 6 9 8 7 10 12 11	10 1 3 6 2 7 8 5 4 9 12 11	12 3 5 7 1 6 8 2 4 10 11 9

Европейская Россія (1896—1897) Австрія (1900—1901) Венгрія (1900—1901) Анхлія и Уэльсъ (1891—1900) Германія (1891—1900) Вельсія (1891—1900) Голлавдія (1899—1899) Италія (1899—1903) Данія (1895—1900) Норвегія (1891—1900)	
112 112 112 112	Въ возраств 0-5 л.
1129 of 122 st	Въ возраста 5-10 л.
110 111 110 110 111 110 110 111 110 111 110 11	Въ возрастѣ 10—20 л.
861157411223	Въ возрастъ 20—30 л.
3:22-2801-421-611	Въ возрастъ 30-40 л.
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Въ возрастѣ 40-50 л.
110000754201	Въ возрастъ 50-60 л
11100000000000000000000000000000000000	Въ возрастѣ 60—70 л.
1110000740219	Въ возрастъ 70-80 л.
11 22 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	Въ возрастъ 80 90 л.

Въ цъляхъ большей наглядности въ табл. VI сопоставлены порядковыя цифры, указывающія то мъсто, которое занимаетъ каждая изъ приведенныхъ странъ по силъ смертности или интенсивности вымиранія въ отдъльныхъ возрастныхъ группахъ.

Приведенныя сопоставленія достаточно наглядно характеризуютъ неблагопріятное положеніе Россіи въ отношеніе смертности. По интенсивности вымиранія обоихъ половь въ теченіе первыхъ 10 леть жизни Россіи принадлежить безспорное первенство среди всёхъ 12 указанныхъ государствъ. Въ дальнъйшихъ возрастахъ отношенія смертности мужчинъ и женщинъ несколько различаются, причемъ смертность женщинъ, сраввительно со смертностью женщинъ въ другихъ странахъ, является въ Россіи нъсколько болье неблагопріятной, чьмъ сравнительная смертность мужчинь. Во всёхъ возрастныхъ группахъ отъ 10 и до 70 лётъ Россія занимаетъ одно изъ первыхъ мъстъ по женской смертности, уступая лишь въ и вкоторыхъ возрастахъ первое мъсто Австріи и Венгріи, — странамъ принадлежащимъ по смертности къ числу наиболъе неблагопріятныхъ въ Европъ. Но и здъсь первенство этихъ странъ является далеко не безспорнымъ, въ виду указанныхъ выше обстоятельствъ, затрудняющихъ сравнение съ австрийской и особенно съ венгерской таблицей смертности. По высоть смертности мужчинь въ возрасть отъ 10 до 70 льть Россія также всюду заничаеть одно изъ первыхъ мѣстъ, равнымъ образомъ уступая преимущественно лишь Австріи и Венгріи. Въ возрасть 20-30 лёть болёе высокая, чемь въ Россіи, смертность мужчинь наблюдается и въ Норвегіи, гдв смертность мужчинь въ этомъ возраств чрезмърно высока; исключительно высокая смертность въ Норвегіи въ этомъ возрасть и отчасти въ возрасть 30-40 льть должна быть поставлена въ связь съ туберкулезомъ, чрезвычайно распростравеннымъ въ Норвегіи, особенно въ съверныхъ провинціяхъ (Финмаркенъ) 1). Равнымъ образомъ и Франція по смертности мужчинъ въ возрасть 20-30 льтъ и 30-40 лътъ нъсколько превосходитъ Россію. Распространеніе туберкулеза во Франціи также, какъ извъстно, весьма велико. Весьма высока смертность от туберкулеза и въ Венгріи и Австріи. Вообще различія смертности, въ возрастахъ 20-30 лътъ и въ меньшей степени въ возрастъ 30-40 льть въ различныхъ странахъ обусловдиваются главнымъ образомъ различіями смертности отъ туберкулеза, что вполнъ понятно, такъ какъ въ возрастъ 20-30 лътъ туберкулезъ является причиной смерти въ  $40-45\,\%$  -ахъ всвхъ случаевъ смерти въ этихъ возрастныхъ группахъ. Въ следующихъ возрастныхъ группахъ 30--60 льть интенсивность

<sup>1)</sup> Подробности о географическомъ распространеніи туберкулеза можно найти въ нашей работь: С. А. Новосельскій и В. Н. Мамоновъ Къмеждународной статистикь туберкулеза и рака. Изданіе Русскаго Общества охраненія народнаго здравія. Спб. 1908.

смертности отъ туберкулеза обыкновенно не ниже, чёмъ въ возрастъ 20-30 лёть, но даже выше, экстензивность же,—его соотношеніе къ числу другихъ причинъ смерти—въ старшихъ возрастахъ значительно ниже, чёмъ въ возрастъ 20-30 лёть, т. к. въ болёе старшихъ возрастахъ на первый планъ выступаетъ рядъ другихъ причинъ смерти (болёзни сосудовъ, сердца, почекъ, ракъ и пр.), вытёсняющихъ туберкулезъ какъ главную причину смерти. Въ связи съ этимъ различія смертности въ возрастахъ выше 30 лётъ уже въ гораздо меньшей степени обусловливаются различіями смертности отъ туберкулеза, чёмъ въ 20-30 лётъ.

Весьма характерно, что по смертности мужчинъ въ возрастныхъ группахъ 40—70 лътъ на первомъ мьстъ стоить Англія. Высокая смертность въ указанныхъ возрастныхъ группахъ въ Англіи является скоръе всего результатомъ чрезмърной индустріализаціи и урбанизаціи англійскаго населенія, способствующихъ преждевременному изнашиванію и одряхльнію организма и вредно отражающихся на продолжительности жизни въ рабочемъ и старческомъ возрасть. Насколько Англія является городского населенія въ ней доходить до 75, а активно-профессіональное населеніе Англіи, занятое земледъліемъ и вообще сельскимъ хозяйствомъ, составляеть всего 9% (въ Россіи около 72%, въ Германіи 29%). Изъ таблицы VI видно, что и въ Германіи, съ ея крайне быстрымъ и интенсивнымъ промышленнымъ развитіемъ, смертность мужчинъ въ возрастахъ выше 40 лътъ также является неблагопріятной, особенно посль 60 лътъ.

Если высокая мужская смертность въ рабочемъ и старческомъ возрастѣ въ чисто промышленныхъ странахъ естественно вытекаетъ изъ неблагопріятныхъ для здоровья и долговѣчности условій профессіональной промышленной дѣятельности и различныхъ вредныхъ условій городской жизни, то причины высокой смертности въ рабочемъ возрастѣ въ земледѣльческихъ и вообще сельскохозяйственныхъ странахъ, какъ Россія, Венгрія, Австрія (сюда же относятся Сербія и Болгарія), на первый взглядъ не представляются достаточно ясными. Въ этомъ случаѣ, однако, приходится считаться съ факторами иного порядка, неблагопріятно отражающимися на здоровьи и долговѣчности, и въ частности съ тѣчъ, что указанныя страны являются отсталыми въ экономическомъ и культурномъ отношеніи. Низкій уровень культурнаго (въ это понятіе мы, естественно, включаемъ и условія санитарно-гигіеническаго характера) и экономическаго развитія не только парализуеть здѣсь благопріятное вліяніе на здоровье и долговѣчность внѣ городской жизни и занятій сельскимъ хозяйствомъ, но перевѣшиваеть эти вліянія, способствуя возникновенію условій, еще болѣе вредно отражающихся на здоровьи и долго-

въчности, чъмъ городская жизнь и промышленная дъятельность. Въ сельско-хозяйственныхъ же странахъ съ болъе высокимъ культурнымъ и экономическимъ уровнемъ, какъ Италія, и, особенно, Данія, ІНвеція и Норвегія, смертность въ возрастахъ выше 30—40 лътъ является болъе благопріятной, чъмъ въ промышленныхъ государствахъ.

Характернымъ для земледъльческихъ и отсталыхъ въ культурномъ и экономическомъ отношеніи странъ является высокая въ нихъ женская смертность во всехъ возрастахъ до 70 леть и высокая смертность обонхъ половъ въ детскомъ возрасть. Если высокая детская смертность обусловливается въ сервую очередь причинами культурно-экономическаго свойства, то высокая женская смертность повидимому должна быть посъ причинами этого порядка, но и съ ставлена въ связь не только условіями профессіональнаго труда. Въ промышленныхъ странахъ неблагопріятное вліяніе на здоровье и долгов'ячность промышленнаго труда касается преимущественно мужского населенія, т. к. непосредственное участіе женщинь въ этомъ трудъ весьма ограничено. Иначе обстоить дело въ земледъльческих странахъ, гдв женщина трудится наравнъ съ мужчиной. Земледъльческій трудъ не является неблагопріятнымъ для здоровья мужского населенія, для женщинъ-же трудъ этоть должень быть признань чрезмврно тяжелымь, особенно принимая во вниманіе діторожденіе. кормленіе грудью, работы въ послёднемъ періодё беременности и пр. Достаточно вспомнить нервдкие въ русской деревив случаи родовъ въ поль, во время полевыхъ работъ. Эта чрезмврная эксплоатація жизненной силы женщинъ отсталыхъ земледъльческихъ странахъ достаточно уясняетъ повышенную въ нихъ женскую смертность.

Что касается непосредственныхъ ближайшихъ причинъ высокой смертности въ отдёльныхъ возрастахъ въ Россіи, то сколько нибудь опредѣленное, основанное на цифрахъ сужденіе въ этомъ отношеніи крайне затруднительно, т. к. статистика причинъ смерти въ Россіи для сельскаго населенія почти совершенно отсутствуетъ. Исключеніе составляютъ лишь остро-заразныя болѣзни, для которыхъ имѣются нѣкоторыя, хотя и мало удовлетворительныя, основанныя на метрическихъ записяхъ духовенства данныя. Данныя эти касаются наиболье частыхъ остро-заразныхъ формъ,— оспы, кори, скарлатины, дифтеріи, коклюша и тифовъ, т. е. бользней, за исключеніемъ тифовъ и отчасти оспы, свойственныхъ исключительно почти дѣтскому возрасту 1—15 лѣтъ.

Насколько высока въ Россіи смертность отъ остро-заразныхъ бользней, видно изъ слъдующаго, относящагося къ 1905—1909 г.г. сопоставленія. Слъдуетъ отмътить, что для періода времени, къ которому относится наша таблица смертности, остро-заразная смертность въ Россіи была еще гораздо выше, составляя для всъхъ нижеуказанныхъ бользненныхъ формъ около 720 на 100.000 населенія.

Смертность отъ остро-заразныхъ бользней въ Россіи и Западно-Европейскихъ государствахъ за 1905—1909 г.г.

На 100.000 жителей умерло отъ

	Осны.	Кори.	Скарла- тины.	Диф- теріи.	кок. люша.	Ти- фовъ.	Отъвсёхъ назван- ныхъ бо- лъзней.
Россія	50,8	106,2	134,8	64,0	80,9	91,0	527,7
Венгрія	1,0	43,5	52,4	39,8	35,9	28,0	200,6
Австрія	0,1	<b>27,</b> 6	39,3	31,4	38,4	15,6	152,4
Испанія	17,4	45,0	8,9	19,1	21,0	34,4	145,8
Бельгія	1,3	34,0	12,6	16,6	35,3	12,3	$112,\!1$
Румынія	0,1	13,0	52,3	<b>5,</b> 8	20,5	19,5	<b>111,</b> 2
Шотландія	0,1	35,6	5,6	14,8	43,3	7,5	106,9
Италія	1,4	28,1	8,0	15,3	17,1	28,4	98,3
Германія	0,1	18,2	16,8	24,7	26,9	5,4	92,1
Англія	0,1	30 <b>,9</b>	9,5	16,1	25,5	7 <b>,7</b>	<b>89,</b> 8
Нидерланды	0,1	23,1	3,8	$6,\!5$	19,6	6,9	60,0
Швейцарія	0,4	14,7	5,4	16,2	15,9	4,6	57,2
Швеція	0,01	6,0	6,9	20,3	15,2	7,8	56 <b>,2</b>
Ирландія	0,03	<b>14,</b> 1	2,8	7,8	20,3	8,7	<b>53,</b> 7
Норвегія	0,2	6,0	3,9	21,6	14,9	4,0	50,6

Чрезмѣрная смертность въ Россіи въ дѣтскомъ возрастѣ до 15 лѣтъ находитъ достаточное объясненіе въ цифрахъ приведенной таблицы. Что касается непосредственныхъ причинъ высокой смертности въ рабочемъ возрастѣ, то и здѣсь, особенно, въ возрастѣ 20—40 лѣтъ повидимому важную роль играютъ острыя инфекціи, въ частности тифы. Большое значеніе тифовъ для повышенной смертности въ молодомъ рабочемъ возрастѣ можно видѣть на примѣрѣ Петрограда, гдѣ въ связи съ отсутствіемъ канализаціи и неудовлетворительностью водоснаєменія, изъ общаго числа умирающихъ въ возрастѣ 20—30 лѣтъ отъ 20 до 25% погибаетъ ежегодно отъ брюшного тифа.

Несомньно большую роль въ повышенной смертности русскаго населенія въ рабочемъ возрасть играетъ и туберкулезъ; однако, мы не
имъемъ сколько нибудь опредъленныхъ цифръ, могущихъ дать болье или
менъе обоснованное представленіе о высоть смертности сельскаго населенія
Россіи отъ туберкулеза. Въ русскихъ городахъ смертность отъ туберкулеза высока, но не чрезмърна и не исключительна по своимъ размърамъ.
Въ Петроградъ и Москвъ смертность отъ бугорчатки очень высока, но
все же уступаетъ по размърамъ такимъ городамъ съ чрезмърной смертностью отъ бугорчатки, какъ Парижъ и Будапештъ; въ 1911 году,
напримъръ, смертность отъ легочнаго туберкулеза составила на 100.000
жителей въ Петроградъ 265, въ Москвъ 244, въ Парижъ 363 и въ
Будапештъ 332. Выше мы видъли, что по смертности мужчинъ въ возрастъ 20—30 льтъ, сравнительная высота которой обусловливается

преимущественно смертностью оть туберкулеза, Россія занимаеть хотя высокое місто, но уступаеть въ этомъ отношеній странамъ съ чрезмітрно большимъ развитіемъ бугорчатки, какъ Венгрія, Австрія, Франція и Норвегія. Въ этомъ обстоятельстві можно видіть нікоторый намекъ на то, что бугорчатка среди русскаго сельскаго населенія за взятый нами періодъ времени не достигла слишкомъ большого развитія. Наряду съ этимъ иміются нікоторыя данныя, подробніве о которыхъ будеть сказано въ главъ XII, и которыя повидимому свидітельствують, что туберкулезъ въ Россіи находится въ періодів роста. Вообще имістся достаточно основаній признать, что туберкулезъ—болізнь тісно связанная съ сопізльной и экономической эволюціей; въ странахъ съ развитой капиталистической промышленностью, а равно и въ странахъ, пережившихъ первую стадію капиталистическаго развитія, обычно наблюдается процессъ обратнаго развитія туберкулеза, въ странахъ же промышленно-отсталыхъ, только вступающихъ въ сталію первоначальнаго капиталистическаго накопленія, туберкулезъ повидимому растетъ.

Изъ вышеприведенныхъ таблицъ V и VI усматривается, что неблагопріятная, сравнительно съ другими странами, смертность въ Россіи наблюдается приблизительно до 70-льтняго возраста, въ дальныйшемъ же картина рызко измыняется, и, напр., по высоты смертности въ возрасть 70—80 льтъ Россія занимаетъ одно изъ послыднихъ мыстъ, наравны съ Скандинавскими государствами, а по высоты смертности въ возрастахъ выше 80 лыть Россія занимаетъ самое послыднее мысто. Чрезвычайно низкая смертность въ глубокомъ старческомъ возрасты въ Россіи, усматриваемая изъ нашей таблицы, а также изъ таблицъ Ворткевича и Вессера и Валлода, представляетъ весьма интересное и въ біологическомъ, и въ демографическомъ отношеніи явленіе, на которомъ слыдуєть остановиться нысколько подробные.

Смертность въ глубокой старости является вообще мало изученной <sup>1</sup>). Въ связи съ малочисленностью относящихся къ этимъ возрастамъ наблюденій и крайними неточностями возрастной статистики живущихъ и умершихъ въ старческомъ возрасть, при построеніи таблицъ смертности относящаяся къ возрастамъ глубокой старости смертность опредъляется болѣе на основаніи различныхъ математическихъ формулъ, чѣмъ имъющихся наблюденій; въ связи съ этимъ смертность очень старыхъ людей, какъ она представляется по таблицамъ смертности, оказывается обыкновенно крайне высокой и вмѣстѣ съ тѣмъ крайне быстро возрастающей съ повышеніемъ возраста. Между тѣмъ имъющіяся, правда, немногочисленныя

<sup>1)</sup> Изъ спеціальныхъ изследованій по этому вопросу следуєть указать на работу Вестергорда.

Н. Westergaard. Mortality in extreme old age. Economic Journal, 1899 г.

обследованія, произведенныя статистическими бюро въ Норвегіи, Швеціи и Швейцаріи 1), относительно смертности лицъ въ возрасть выше 90 л. показывають нечто иное, и въ частности, что смертность после 90 летъ съ возрастомъ растетъ не быстро, а скорфе медленно и даже остается нъкоторое время какъ бы стаціонарной. При указанныхъ обследованіяхъ, возрасть, показываемый очень старыми людьми при переписи, провърялся по метрическимъ книгамъ, и затъмъ эти лица до ихъ смерти находились, такъ сказать, подъ особымъ наблюденіемъ, и такимъ образомъ матеріалъ въ отношение точности возрастной статистики получился вполнъ удовлетворительный. Къ сожальнію, число наблюденій, по понятнымъ причинамь, было довольно мало: въ Швейцаріи число такихъ стариковъ составляло 493, въ Норвегіи, гдъ наблюденію были подвергнуты лица старше 95 леть, 323. Данныя эти во всякомъ случае свидетельствують о весьма свособразномъ движеніи смертности въ очень преклонномъ возрасть. Этоть своеобразный характерь смертности, при которомь смертность очень старыхъ людей въ последовательныхъ возрастахъ какъ бы уподобляется смертности сверстниковъ, Вестергордъ сравниваеть съ гаснущей свечей, которая передъ темъ, какъ окончательно угаснуть, горить некоторое время ровнымъ пламенемъ.

Числа наблюденій относительно смертности въ старческомъ возрасть въ Россіи достаточно велики уже въ силу величины ея населенія; главнымъ же препятствіємъ для опредѣленныхъ выводовъ здѣсь являются тѣ крупнѣйшія неправильности въ возрастныхъ показаніяхъ, которыя наблюдаются и для живущихъ, и для умершихъ. Несмотря на это, мы лично думаємъ, что то крайне медленное вымираніе стариковъ, которое видно изъ нашей вы равненной таблицы смертности, въ извѣстной мѣрѣ отражаетъ дѣйствительность.

Сказаннымъ мы имъли въ виду подчеркнуть лишь послъдовательныя съ возрастомъ измъненія смертности въ глубокой старости, не касаясь собственно сравнительной величины смертности въ суммарномъ видъ. Поразительно низкая смертность древнихъ стариковъ въ Россіи (а также въ Сербіи и Болгаріи) усматривается, кромѣ вышеприведенныхъ данныхъ таблицъ смертности, изъ слъдующей таблицы суммарныхъ коэффиціентовъ смертности обоихъ половъ въ возрастѣ старше 85 лѣтъ въ отдъльныхъ странахъ. Коэффиціентъ для Россіи вычисленъ по выравненнымъ числамъ живущихъ и умершихъ.

 $<sup>^{1})</sup>$  Подробности см. у H. Westergaard. Die Lehre von der Mortalität und Morbilität. 2 Aufl. Jena. 1901 г., а также вышецитированную работу этого-же автора.

Числа умершихъ въ возрастъ выше 85 лътъ на 1.000 живущихъ того же возраста.

Италія (1900—1901).											364,7
Франція (1900—1901)											329,1
Пруссія (1900—1901)											292,1
Данія (1900—1901) .						-					289,1
Венгрія (1900—1901)											288,5
Англія (1900—1901).											
Австрія (1900—1901)											269,4
Швеція (1900—1901)											267,0
Европейская Россія (	[18	396	<b>i</b> —	-18	397	7)					147,6
Болгарія (1900—1901)	١.						٠				128,0
Сербія (1900—1901).							• 4				117,3

Полученный коэффиціенть для Россіи вычислень по выравненнымь величинамь; безь выравниванія коэффиціенть этоть представляется еще болье низкимь, равняясь 129,6.

Переходя къ вопросу, насколько низкая смертность старыхъ людей въ Россіи представляеть дъйствительное и насколько кажущееся явленіе, въ связи съ неправильностями и преувеличеніями своего возраста стариками при переписи и меньшими преувеличеніями возраста умершихъ стариковъ, благодаря чему коэффиціенты смертности искусственно понижаются, необходимо отмътить, что указанныя неправильности и преувеличенія при переписи дійствительно очень велики. Въ Англіи, напр., по переписи 1901 года 1), изъ 2.408.426 лицъ обоего пола, въ возрасть выше 60 льть, число лиць, показавшихъ свой возрасть старше 90 льть, было 9.538 или 3,96 на тысячу, и лицъ, показавшихъ свой возрастъ въ 100 лътъ и выше, было 146 или 0,06 на тысячу; въ Германія, по переписи 1900 года <sup>2</sup>), изъ 4.396.867 населенія, въ возрасть выше 60 леть, зарегистровано лиць старше 90 леть 10023 или 2,28 на 1.000 и лицъ старше 100 льтъ 40 ила 0.01. Въ Россіи (вся Имперія), по переписи, изъ числа 8.601.340 въ возрасть выше 60 льтъ оказалось лицъ старше 90 летъ 134.240, т. е. 15,61 на тысячу и лицъ 100 лътъ и выше 15.657, т. е. 1,82 на 1.000. Приведенныя сопоставленія съ несомивностью, конечно, говорять за значительную преувеличенность полученныхъ при переписи чисель 90- и 100-лътнихъ въ Россіи. Однако, было бы чрезмернымъ скептицизмомъ видеть въ приведенных сопоставленіях исключительно выраженіе возрастных в преувеличеній, и намъ лично представляется, что можно съ достаточной увъренностью признать, что указанныя числа для Россіи, хотя и преувеличены, но все же свидътельствують о своеобразномъ возрастномъ со-

Census of England and Wales, 1901. London, 1903.
 Statistik des Deutschen Reichs. Bd. 150.

ставъ старческаго населенія Россіи, въ смысль значительной численности лиць крайне преклоннаго возраста, что до извъстной степени и подтверждаеть фактъ исключительно низкой смертности въ Россіи въ глубокой старости. Необходимо вмъстъ съ тъмъ имъть въ виду, что полученныя нами величины смертности основаны на выравненныхъ величинахъ, благодаря чему неточности и преувеличенія возрастныхъ показаній въ значительной мъръ сглаживаются: это видно и изъ вышеприведенныхъ коэффиціентовъ, дающихъ при вычисленіи на основаніи выравненныхъ чиселъ большія величины, чъмъ коэффиціенты, получаемые изъ чиселъ невыравненныхъ. Подтвержденіемъ правильности полученныхъ нами данныхъ иогуть служить и таблицы смертности Борткевича, Бессера и Балло да; согласно этимъ таблицамъ, основаннымъ не на данныхъ о живущихъ и умершихъ, а на данныхъ о родившихся и умершихъ, русская смертность въ глубокой старости представляется, какъ мы видъли, также исключительно низкой.

Такимъ образомъ можно съ достаточнымъ основаніемъ признать крайне низкую смертность въ старческомъ возрасть въ Россіи дъйствительнымъ, а не только кажущимся явленіемъ. Эта низкая смертность свойственна преимущественно сельскому населенію, какъ видно изъ слъдующаго сопоставленія:

Числа умершихъ въ возрастъ выше 85 лътъ на 1.000 живущихъ этого возраста (1896—1897).

		Муж.	Жен.	Оба пола.
Городское	населеніе.	202,6	181,7	189,7
Сельское	» .	123,2	121,5	122,4

Низкая смертность стариковъ въ Россіи, далье, наблюдается не среди всъхъ въроисповъданій, а лишь у православныхъ, магометанъ (татары и башкиры) и католиковъ (бълоруссы, литовцы, поляки):

Чис ло умершихъ въ возрастъ выше 90 лътъ на 1.000 живущихъ этого возраста.

	Муж.	Жен.	Оба пола.
Православные		108,1	114,2
Католики		83,1 10 <b>9,4</b>	$92,1 \\ 119,2$
Лютеране Евреи		$158,2 \\ 201,8$	$162, 1 \\ 226, 3$

Въ соотвётствіи съ данными этой таблицы находится и возрастный составъ старческаго населенія отдёльныхъ вёроисповёданій въ Европейской Россіи по переписи. Такъ изъ 1.000 православныхъ обоего пола въ возрастѣ выше 60 лѣтъ было лицъ возраста выше 90 лѣтъ—15,0, изъ 1.000 магометанъ 15,7, изъ 1.000 католиковъ 26,5, изъ 1.000 лютеранъ 7,2 и изъ 1.000 евреевъ 8,1. При чрезмѣрномъ скептицизмѣ, можно, конечно, и приведенныя данныя разсматривать исключительно какъ результатъ большихъ возрастныхъ неправильностей у менѣе культурныхъ магометанъ, русскихъ и католиковъ, чѣмъ у болѣе культурныхъ лютеранъ и евреевъ. Мы лично этого взгляда не раздѣляемъ и считаемъ эти данныя приближеннымъ выраженіемъ дѣйствительно существующихъ соотеошеній.

Переходя къ выясненію возможныхъ причивъ этого явленія, необ-ходимо отмітить, что кромі Россіи, исключительно медленное вымирані и низкая смертность въ старческомъ возрасть наблюдаются только въ Сербіи и Болгаріи. Что и для этихъ странъ низкая смертность стариковъ представляетъ дъйствительное, а не кажущееся явленіе, обусло вленное исключительно неправильностями возрастной статистики, кром соображеній, аналогичныхъ приведеннымъ выше, можно видътъ также изътого, что напр. въ Австро-Венгріи, гдъ неправильности возрастной статистики, особенно въ Венгріи, немногимъ уступаютъ неправильностямъ въ Сербін, Болгарін и Россін, этого явленія не наблюдается. Мы сочли Сероіи, Болгаріи и Россіи, этого явленія не наолюдается. Мы сочли необходимымъ, при разсмотрѣніи возможныхъ причинъ низкой старческой смертности въ Россіи, за одно остановиться на Сербіи и Болгаріи, въ виду того, что причины этой низкой смертности въ Россіи, Сербіи и Болгаріи, повидимому, одного и того—же порядка. Возникающее изъ сопоставленія этихъ странъ предположеніе о возможномъ здѣсь значеніи расовыхъ и племенныхъ особенностей (принадлежность къ славянскому племени) опровергается тъмъ, что долговъчность стариковъ въ Россіи свойственна не только славянамъ - русскимъ, но и татарамъ, башкирамъ и литовцамъ; съ другой стороны, принадлежность болгаръ къ славянамъ, какъ извъстно, является весьма сомнительной, и большинство спеціалистовъ считаютъ болгаръ народомъ финскаго происхожденія и въ частности отдаленными родичами современныхъ самоъдовъ, другіс-же авторы относятъ болгаръ къ тюрко-татарскимъ племенамъ.

Россія, Сербія и Болгарія являются чисто земледівльческими странами сть весьма низкимъ процентомъ городского населенія, весьма высокой смертностью въ юношескомъ и рабочемъ возрастів, низкимъ потребленіемъ спиртныхъ напитковъ и преимущественно вегетаріанскимъ питаніемъ населенія. Совокупность всіхъ этихъ факторовъ до ніжоторой степени и уясняєть своеобразную низкую старческую смертность во всіхъ

этихъ странахъ. Въ связи съ различными неблагопріятными вибшними вліяніями, населеніе Россіи, Сербіи и Болгаріи вымираетт въ юношескомъ и рабочемъ возрасть гораздо быстрье, чемъ въ другихъ странахъ 1), и до нормальнаго старческаго возраста (примърно около 70 л.) доживають сравнительно немногіе, но за то исключительно крыпкіе физически и выносливые индивидуумы. съумъвшіе противостоять неблагопріятнымъ жизненнымъ условіямъ. Такимъ. образомъ въ глубокой старости образуется какъ бы подборъ наиболъе жизнестойкихъ лицъ съ сравнительно высокой для ихъ возраста жизненной энергіей и сопротивляемостью по отношенію къ бользнямь и смерти. Въ другихъ странахъ съ низкой смертностью въ юношескомъ и рабочемъ возрасть, благодаря горазло болье благопріятнымъ жизненнымъ условіямъ. до нормального старческого возраста выживаеть, наобороть, сравнительно большее число лиць, въ томъ числь и лицъ слабыхъ, бользненныхъ и некрыпкихъ въ физическомъ отношении, которые, достигнувъ старости, быстро вымираютъ. Говоря о подборъ, образующемся въ старческомъ возрасть, въ связи съ высокой смертностью въ предыдущихъ возрастахъ. мы имбемъ въ виду высокую смертность въ жизнеустойчивыхъ юношескомъ и рабочемъ возрастъ, но не въ раннемъ дътскомъ возрастъ. Въ связи съ крайней хрупкостью и ничтожной сопротивляемостью нъжнаго дътскаго организма, неблагопріятныя внішнія условія здісь въ одинаковой степени способствують усиленной смертности какъ болье слабыхъ, такъ и болье сильныхъ, и высокая дътская смертность, особенно въ грудномъ возраств, не можеть считаться факторомъ, благопріятствующимъ подбору болье крыпкихъ элементовъ въ послыдующихъ возрастахъ.

Кромъ вліянія подбора, долговъчности русскаго сельскаго населенія въ старческомъ возрастъ можетъ способствовать и патріархальный укладъ сельской жизни вні городовъ, съ ихъ разнообразными вредными вліяоднообразной мышечной работой на ніями, земледѣльческій трудъ съ чистомъ воздухъ, отсутствие чрезмърныхъ душевныхъ эмоцій и волненій.

Числа умершихъ обоего пола на 1.000 живущихъ даннаго возраста.

Возрасть.	Сербія. (1900—1901).	Болгарія. (1900—1901).	Европейской Россіи. (1896—1897).
15-25	. 9,3	8 <b>,4</b>	$6,\!4$
$25 - 35 \dots$	. 10,5	10,0	8,3
35-45	. 13,0	11,5	11,1
45-55	18,3	$15,\!2$	17,6

<sup>1)</sup> Таблицъ смертности для Сербіи и Болгаріи не им'вется. Высота смертности въ этихъ странахъ въ юношескомъ и рабочемъ возрастѣ видна изъ слѣдующаго сопоставленія повозрастныхъ коэффиціентовъ смертности.

Въ дътскомъ возрастѣ, смертность въ Сербіи и Болгаріи не слишкомъ высока, и значительно ниже, чъмъ въ Россіи: въ возрастѣ 0—5 л. въ Россіи 133,0, въ Сербіи 62,0, въ Болгаріи 73,0.

а также и преимущественно растительная пища нашего крестьянина. Вегетаріанское питаніе едва ли можно считать благопріятнымъ факторомъ здоровья и долговѣчности въ періодъ развитія организма и въ раннемъ рабочемъ возрастѣ; иначе дѣло обстоитъ въ пожиломъ и старческомъ возрастѣ, гдѣ употребленіе мяса, особенно чрезмѣрное, несомнѣнно способствуетъ развитію тѣхъ разнообразныхъ дегенеративныхъ измѣненій въ органахъ, особенно въ сосудахъ, которыя и служатъ главными причинами смерти въ пожиломъ и старческомъ возрастахъ.

Главнъйшими причинами смерти въ старческомъ возрастъ является склерозъ сосудовъ, сердца, почекъ и тесно связанная съ этими болезненными состояніями апоплексія. Клиническій афоризмь, что «возрасть человъка изибряется состояніемь его сосудовь» находить себъ подтвержденіе и въ статистическихъ данныхъ о той роли, которая принадлежитъ этимь патологическимъ состояніямъ въ числь причинъ смерти въ посльдовательныхъ возрастахъ. Въ следующей табличке сопоставлены процентныя соотношенія числа смертей оть бользней сосудовь, сердца, почекъ и отъ апоплексіи къ общему числу смертей въ отдёльныхъ возрастныхъ группахъ, по даннымъ Американскаго Общества страхованія жизни «Mutual» 1). Мы намъренно не воспользовались данными статистики причинъ смерти какой либо страны или города, т. к. въ демографической статистикъ въ старческомъ возрастъ обычно отъ 30-40% причинъ смерти относятъ къ старческому маразму, --- совершенно неопределенному патологическому состоянію, несомненно включающему преимущественно сердечно-сосудистыя забольванія. Данныя же указаннаго страхового общества основаны не на простой отмыткы врачей о причины смерти, какъ это практикуется въ демографической статистик причинъ смерти, а главнымъ образомъ (хотя и не исключительно) на подробныхъ медицинскихъ свидътельствахъ о причинахъ смерти, съ указаниемъ прижизненныхъ симптомовъ и данныхъ объективнаго изследованія, и «старческій маразмъ», хотя и фигурируеть въ этихъ данныхъ, но въ сравнительно ограниченномъ размъръ.

Изъ 100 умершихъ даннаго возраста умерло отъ апоплексіи, сердечно-сосудистыхъипочечныхъ заболъваній.

Въл	возрас	тъ						
3	035	Л.	,				14,8	ì
3	<b>54</b> 0	>			•		21,6	
	0 - 45			٠				
4	550	>					32,1	Ĺ
5	055	>					40,2	2

<sup>1)</sup> E. Marsh and Gr. White. Report on the mortality records of the <Mutual > Life-Insurance—Company of New-York for 56 years 1843-1898.

Въ возрасть.

55 - 60	>			. 44,2
60 - 65				
65 - 70				
70 - 75	>			. 55,5

Склерозъ сосудовъ въ условіяхъ жизни нашего крестьянина, т. е. усиленной мышечной работы, отсутствія напряженнаго умственнаго труда, исихическихъ волненій, вегетаріанскаго режима, очень умъреннаго алкоголизма, пребыванія на чистомъ воздухѣ и т. п., развивается преимущественно въ наиболѣе работающихъ частяхъ тѣла, т. е. въ конечностяхъ, не являясь такимъ образомъ жизнеопаснымъ. Иначе обстоитъ дѣло въ условіяхъ городской и промышленной жизни, съ ея интенсивной борьбой за существованіе, волненіями, преимущественно животной пищей, алкоголизмомъ и пр., гдѣ склерозъ поражаетъ преимущественно мозговые сосуды, аорту и вѣнечные сосуды, являясь постоянной угрозой для жизни.

Говоря объ алкоголизмъ, мы указали на его умъренное развитіе среди русскаго сельскаго населенія (мы говоримъ, конечно, о період'в до войны и запрещенія спиртныхъ напитковъ). По душевому потребленію алкоголя, Россія, какъ извъстно, занимаетъ одно изъ последнихъ местъ среди другихъ государствъ, причемъ это душевое потребление весьма неравномърно и, напр., въ городахъ въ 3-4 раза выше, чъмъ среди сельскаго населенія. Что пьянство въ деревняхъ довольно распространено, не поллежить, конечно, оспариванію, но сколько нибудь массовое пьянство въ деревић связано преимущественно съ какими нибудь чрезвычайными событіями, какъ свадьба, крестины, праздники и т. п., и потребление алкоголя въ русской деревив носитъ характеръ спорадическихъ алкогольныхъ эксцессовъ, внъ сомнънія, гораздо менте вредныхъ, чъмъ ежедневное регулярное потребление алкоголя, носящее характеръ хронического отравленія, какъ оно распространено въ Западной Европъ. Этой сравнительно невысокой алкоголизаціей русскаго сельскаго населенія можно, въ извістной степени, объяснить и низкую старческую смертность въ Россіи, сравнительно напр. съ Австро-Венгріей, гдь, казалось бы, всв вышеуказанныя условія долговьчности въ старческомъ возрасть имъются на лицо: возможный подборъ особенно кръпкихъ физически элементовъ, въ связи съ высокой смертностью въ рабочемъ возрастъ, земледъльческій трудъ, сельская обстановка, и отчасти вегетаріанскій режимъ, и гдъ тъмъ не менъе старческая смертность очень высока. Въ противоположность Россіи, Австрія и Венгрія занимають одно изъ первыхъ шъсть по душевому потребленію алкоголя и, въ частности, водки 1). Въ Австро-Венгріи дущевое потребленіе водки въ литрахъ составляло напр.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) E. Rosle. Alkoholkonsumstatistik. Br.: Handworterbuch der Sozialen 'Hygiene. Bd. 1. Leipzig. 1912.

въ среднемъ за 1901—1905 г.г. 10,3, въ Россіи же 5,2, въ Болгаріи 1,4. За тіз же годы душевое потребленіе пива составляло въ Австро-Венгріи 42 литра, въ Россіи 4,5, Сербіи 2,8, Болгаріи 1,5. Что касается вина, то потребленіе его въ Россіи совершенно ничтожно, въ Австро-Венгріи же оно равнялось за тіз же годы въ среднемъ 17,7 литровъ. Земледъльческая Италія, гдіз смертность въ старческомъ возрастіз высока, занимаетъ второе місто (посліз Франціи) по громадвому душевому потребленію вина (114 литровъ въ среднемъ въ 1901—1905 г.г.). Впрочемъ для Италіи, візроятно, большее значеніе имість отсутствіе подбора въ старческомъ возрастіз, благодаря низкой смертности въ рабочемъ возрастіз.

Приведенныя соображенія въ извѣстной степени могуть служить объясненіемъ исключительно благопріятной смертности въ старческихъ возрастахъ въ Россіи, причемъ наибольшее значеніе здѣсь, вѣроятно, нужно приписать подбору. Что касается другихъ указанныхъ выше благопріятныхъ условій для жизненности старыхъ людей, то въ этомъ отношеніи нельзя не отмѣтить, что отсутствіе вліянія этяхъ условій въ благопріятномъ смыслѣ на смертность въ рабочемъ возрастѣ свидѣтельствуетъ о крайне неблагопріятныхъ другихъ условіяхъ жизни, санитарнаго, экономическаго и сопіальнаго порядка, не только сводящихъ на нѣтъ условія, благопріятствующія низкой смертности, но и значительно ихъ перевѣшивающихъ, и вызывающихъ, при отсутствіи подбора въ раннемъ рабочемъ возрастѣ, повышенную смертность.

Для дальнъйшаго сравненія русской и иностранныхъ таблицъ смертности въ табл. VII сопоставлены величины средней продолжительности жизни въ различныхъ возрастахъ въ Россіи и другихъ государствахъ.

Въ приведенную сравнительную таблицу не включена Венгрія Въ имъющейся для этой страны таблицъ смертности величины средней жизни не вычислены; вмъстъ съ тъмъ. какъ уже было указано, таблица доведена только до 89-лътняго возраста и совершенно не выравнена, и такимъ образомъ вычисленіе по этой таблицъ достаточно точныхъ чиселъ средней жизни представляется затруднительнымъ. Большее значеніе здъсь имъстъ незаконченность таблицы, т к. невыравненность таблицъ, хотя и отзывается на полученныхъ величинахъ средней продолжительности жизни, но въ сравнительно незначительномъ размъръ. По приблизительному вычисленію средняя жизнь въ Венгріи (1900—1901 г.г.) при рожленіи составляетъ для мужского пола 37,6 лътъ и для женскаго пола 37,0 лътъ и являетсл такимъ образомъ наименьшей изъ всъхъ выше приведенныхъ государствъ, за исключеніемъ Россіи.

VII. Средная прод оджительность предстоящей жизни (въ годахъ) въ различныхъ возрастахъ въ Россіи и другихъ государствахъ.

### А. Мужской полъ.

Возрастъ.	Европейская Россія. (1896—1897).	Австрія. (1900—1901).	Германія. (1891—1900).	Италія. (1899—1902)	Ангаја. (1891—1900).	Годландія. (1890—1899).	Belbria. (1891–1900)	Фра <b>и</b> ція. (1898—1903).	Данія. (1895—1900).	Швеція (1891—1900)	Норве <b>гія.</b> (1891—1900).	
0 1 2 3 4 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80	31,32 43,41 47,19 49,06 50,00 50,43 48,67 44,95 41,13 37,53 33,88 30,24 26,64 23,22 19,98 16,95 11,64 9,72 8,18 7,07 6,35 5,84	37,77 49,17 51,52 52,00 51,96 51,62 48,22 44,03 40,08 36,53 32,86 29,15 22,02 18,65 15,49 12,58 9,92 7,62 5,74 4,40 3,38 2,84	40,56 51,85 53,67 53,89 53,70 53,27 49,66 45,31 41,23 37,38 33,46 29,59 25,89 : 2,37 19,00 15,81 12,82 10,12 7,76 5,80 4,23 3,05 2,23	42,83 50,63 53,92 55,00 53,08 54,75 51,25 47,09 43,08 39,50 35,67 31,92 28,00 24,42 20,50 17,00 13,58 10,58 7,92 5,92 4,33 3,25 2,50	44,13 52,22 54,12 54,26 53,98 53,50 49,63 45,21 41,02 37,01 33,07 29,24 25,64 22,20 18,90 15,79 12,93 10,34 8,05 6,15 4,62 3,45 2,58	46,23 54,80 56,38 56,40 56,05 55,52 51,71 47,37 43,40 39,71 35,90 31,97 28,14 24,38 20,75 17,31 14,04 11,11 8,56 6,43 4,73 3,39 2,13	45,40 53,53 54,80 54,95 54.67 54.18 50,33 45,92 41,84 38,06 34,22 30,41 26,71 23,17 19,69 16,48 13,43 10,62 8,13 6,21 4,56 3,35 2,33	45,35 53,10 53,94 53,97 53,62 53,08 49,25 44,95 41,63 37,52 33,86 30,52 26,65 23,15 19,76 16,45 13,31 10,46 7,92 5,84 4,37 3,41 2,79	50,20 57,72 58,16 57,86 57,86 57,83 56,71 52,81 40,73 36,78 32,81 28,88 25,12 21,48 18,00 14,71 11,65 9,00 6,72 4,88 3,53 2,61	50,96 56,25 56,95 56,90 56,62 56,18 52,79 48,66 44,75 41,19 37,50 33,70 29,90 26,14 22,44 18,85 15,44 12,24 9,36 6,88 4,88 3,45 2,42	50,41 55,31 55,91 55,71 55,28 54,73 51,05 46,95 43,58 40,84 37,69 34,23 30,62 26,98 23,35 19,80 16,39 13,20 10,29 7,72 5,65 4,08 3,12	

-169 -

Bospa crs.	Европейская Россія. (1896—1897).	Австрія. (1900—1901).	Германія. (1891—1900)	Mralis. (1899—1902).	
0 1 2 3 4 5 10 15 20 25 30 5 40 45 50 66 67 75 80 85 90	33,41 43,89 47,39 49,15 50,06 50,48 48,65 41,22 37,65 34,12 30,60 27,10 23,62 20,22 17,04 14,15 11,69 9,86 8,26 7,09 6,40 6,05	39,87 49,31 51,63 52,13 52,09 51,79 48,57 44,56 40,78 37,22 33,70 30,17 26,64 23,05 19,40 15,94 12,77 10,02 7,66 5,86 4,48 3,67 3,08	43,97 53,78 55,59 55,81 55,62 51,71 47,47 43,37 39,43 35,62 31,87 22,14 24,37 20,58 16,96 13,60 10,62 8,10 6,07 4,48 3,32 2,52	43,17 50,08 53,33 54,42 54,57 51,00 47,00 43,20 39,67 36,00 32,42 28,67 24,83 21,08 17,33 13,67 10,58 7,83 5,83 4,17 3,17 2,58	

Б. Женскій полъ.

Bospacte.	0 1 2 3 4 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 66 70 75 80 85 90
Норвегія. (1891—1900).	54,14 58,26 58,83 58,61 58,20 57,66 54,11 50,19 46,54 42,95 39,44 35,89 32,31 28,66 24,86 21,12 17,46 14,06 10,97 8,31 6,15 4,45 3,38
Швеція. (1891—1900).	53,65 58,04 58,70 58,63 58,34 57,92 54,61 46,76 43,05 39,31 35,54 31,75 27,93 24,04 20,25 16,56 13,13 10,08 7,48 5,40 3,82 2,74
Даніа. (1 <b>895</b> —1900).	53,20 59,40 59,82 59,53 59,02 58,43 54,71 50,68 46,72 42,78 35,04 31,16 27,28 23,42 19,68 16,04 12,68 9,77 7,32 5,33 3,77 2,70
Франція. (1898—1903).	48,72 55,34 56,14 56,13 55,78 55,25 51,53 47,40 43,59 40,01 36,44 32,79 29,10 25,36 21,64 18,02 14,58 11,58 14,58 14,58 3,89 3,89 3,89 3,89 3,89 3,89
Бельгія. (1891—1900).	48,84 55,88 57,13 57,36 57,01 56,54 52,79 48,50 44,44 40,70 36,95 33,19 29,45 21,87 18,22 14,78 11,61 8,86 6,73 4,91 3,61 2,64
Голландія (1890—1899).	49,00 56,20 57,76 57,77 57,41 56,85 53,05 48,85 44,84 40,90 37,10 33,35 29,70 25,99 22,19 18,48 14,79 9,03 6,76 5,00 3,61 2,44
Anraís. (1891—1900).	47,77 54,53 56,34 56,49 56,25 55,79 51,97 47,61 43,44 39,37 35,39 31,52 27,82 24,20 20,64 17,24 14,10 11,27 8,78 6,70 5,05 3,80 2,87

Величины средней жизни зависять отъ величины смертности въ отдельныхъ возрастахъ. Мы не будемъ поэтому долго останавливаться на анализе приведенной таблицы, во избежаніе повторенія уже высказанныхъ соображеній по поводу сравнительной интенсивности вымиранія въ отдельныхъ возрастныхъ пределахъ въ Россіи и другихъ странахъ. Какъ видно изъ таблицы, величины средней жизни въ Россіи во всёхъ возрастахъ до 10 летъ для обоихъ половъ ниже, чемъ во всёхъ остальныхъ государствахъ. Въ дальныйшихъ возрастахъ для женщинъ съ 15—20 летъ и до 55—60 летъ величины средней жизни близки къ австрійскимъ, являющимися, наряду съ русскичи числами, наименьшими. Въ возрасте 60 летъ средняя жизнь женщинъ въ Россіи уже несколько превышаетъ цифру для Германіи, Англіи и Италіи, въ 70 летъ устунаетъ только величинамъ для скандинавскихъ государствъ, а начиная съ наетъ только величинамъ для скандинавскихъ государствъ, а начиная съ 80 льтъ величины средней жизни женщинъ въ Россіи превышаютъ числа для всъхъ остальныхъ государствъ. По величинъ средней жизни для мужского пода Россія также занимаетъ послъднеее мъсто во всъхъ возрастахъ до 10 льтъ. Начиная съ 15 льтъ, числа начинають нъсколько превышать австрійскія, съ 20 до 30 льтъ русскія числа почти совпадають съ французскими, англійскими и германскими, а начиная съ 35 льтъ превышають англійскія и германскія, будучи, однако, меньшими, чъмъ въ большинствъ остальныхъ странъ. Въ 60 льтъ Россія по величвть въ большинствъ остальныхъ странъ. Въ 60 льтъ Россія по величинъ средней жизни мужчинъ уступаетъ только скандинавскимъ государствамъ, а начиная съ 75 льть численныя значенія средней продолжительности жизни мужчинъ въ Россіи являются наибольшими. Такимъ образомъ величины средней жизни въ иной своеобразной формь указываютъ на тъ же, уже указанныя выше, характерныя особенности русской смертности: болье въ общемъ благопріятную, сравнительно съ другими странами, смертность мужчинъ, чъмъ женщинъ, крайне высокую смертность въ дътскомъ возрастъ, высокую въ рабочемъ возрастъ и исключительно прискроми. тельно низкую въ старческомъ.

При сравнительной оценке чисель средней жизни, необходимо иметь въ виду, что средняя жизнь для какого либо возраста стоить въ связи съ прожитымъ числомъ леть во всехъ последующихъ возрастахъ до конца жизни, причемъ въ экономическомъ отношеніи, въ смысле средняго числа рабочихъ летъ, почти одинаковыя напр. величины средней жизни мужчинъ для возраста 20 летъ въ Англіи и Россіи не вполны равноценны, т. к. равенство чисель въ данномъ случать, въ извъстной степени, зависитъ отъ большого числа летъ жизни, приходящихся въ Россіи на старческій возрастъ, при меньшемъ, чёмъ въ Англіи числь летъ жизни, приходящихся собственно на рабочій возрастъ. Для сцёнки экономическаго значенія высокой смертности въ Россіи, напр., въ детскомъ возрастъ могутъ служить приводимыя ниже сравнительныя вели-

чины отсроченной временной средней продолжительности жизни новорожденныхъ въ Россіи и др. государствахъ въ рабочемъ и полурабочемъ возрастахъ. Временная средняя жизнь означаетъ число лътъ. прожитыхъ въ среднемъ однимъ лидомъ изъ числа  $l_{\rm x}$  лицъ въ теченіе следующаго определеннаго промежутка времени, напр. п леть, т. е. до достиженія остающимися въ живыхъ изъ числа  $l_{\mathbf{x}}$  лицъ возраста х + п. Отсроченная на плътъ средняя жизнь означаетъ число предстоящихъ въ среднемъ лътъ жизни одному лицу изъ  $l_{\mathbf{x}}$  лицъ послъ достиженія ими возраста х — п лъть. Такимъ образомъ отсроченная временная средняя жизнь выражаеть среднее число льть жизни одного лица изъ числа  $l_{\mathbf{x}}$  лицъ въ теченіе, напр., t лѣть, слѣдующихъ послѣ п лътъ, т. е. считая со времени достиженія возраста х + п лътъ оставшимися въ живыхъ изъ числа l<sub>х</sub> лицъ, нахолившихся въ живыхъ въ возрасть х льть, до достиженія остающимися въ живыхъ изъ  $l_{x \to n}$  лицъ возраста x + n + t лътъ. Величины отсроченной временной средней жизни вычисляются по формуль:

$$_{(n)} t E_0 = \frac{l_n}{l_0} \left( E_n - \frac{l_t}{l_n} E_t \right),$$

гдѣ  $_{(n)}$  t  $E_{0}$  означаетъ отсроченную временную среднюю жизнь для новорожденнаго съ возраста n до возраста t,  $l_{0}$  число новорожденныхъ по таблицѣ смертности,  $l_{n}$  и  $l_{t}$  числа доживающихъ до возрастовъ n и t,  $E_{n}$  и  $E_{t}$  среднюю продолжительность жизни въ возрастахъ n и t.

Отсроченная временная средняя жизнь новорожденнаго въ рабочемъ и полурабочемъ возрасть въ Россіи и др. государствахъ.

		Му	жской п	олъ.	Же	нскій :	полъ.
	1	5—20 a	а. 20-60 л.	60-70 x.	15—20 л.	20-60 л	60—70 л.
Европейская	Россія	2,51	16,31	2,30	2,67	17,36	2,48
Австрія		3,21	21,23	2,62	$3,\!21$	21,23	2,81
Германія .		3,29	21,91	3,11	3.44	$23,\!48$	$3,\!75$
Италія			22 <b>,77</b>	3,64	3,38	2 <b>2,74</b>	3 <b>,</b> 78
Англія		3,60	23,90	3,31	3,75	25,55	3,96
Голландія .		3,63	24,60	3,90	3.75	25,76	<b>4,</b> 38
Бельгія		3,65	24,37	3,60	3,78	25 <b>,74</b>	4,34
Франція .		3,70	<b>24,1</b> 8	3,57	3,82	25,59	$4,\!24$
Данія		3,88	26.64	4,36	3,97	<b>27,</b> 69	4,96
Швеція		3,92	26,60	4,53	4,01	27,60	$5,\!03$
Норвегія .		3,97	25,69	4,38	4,06	27,49	<b>5,0</b> 0

Если принять годъ жизни въ полурабочемъ возрастъ 15-20 д. и 60-70 дътъ равнымъ  $^{1}/_{2}$  года жизни въ рабочемъ возрастъ 20-

60 лёть и сложить вышеприведенныя величины, то получаются слёдующія числа, выражающія количество рабочихъ лёть, приходящихся въсреднемъ на одного новорожденнаго въ отдёльныхъ странахъ.

Число рабочихъ лътъ, ожидаемыхъ въ среднемъ отъ

одного новорожденнаго. Мужчины

								1	Иужчины.	Женщины.
Европейска	ая	[ ]	20	cci	Я				18,72	19,94
Австрія .									<b>24,1</b> 5	24,24
Германія									25,11	27,08
Италія .									26,28	26,32
Англія .									27.36	29.41
1 одландія									28,37	29,83
Бельгія .									28,00	29,80
Франція									<b>27,</b> 82	29,62
Данія									30,76	32,16
Швеція .									30,83	32,12
Норвегія									29,87	32,02

Средняя продолжительность рабочей жизни въ Россіи такимъ образомъ значительно ниже, чёмъ въ другихъ странахъ.

Изъ приведенныхъ въ табл. VII сопоставленій величинъ средней жизни усматривается, что средняя жизнь мужчинъ въ рабочемъ возрастъ въ Россіи почти одинакова и даже нъсколько выше, чъмъ въ Англіи и Германіи. Это обстоятельство не указываетъ, однако, на благопріятный характеръ смертности мужского пола въ рабочемъ возрастъ въ Россіи, т. к. величины средней жизни въ Германіи и, особенно, въ Англіи, въ связи съ высокой смертностью во второй половинъ рабочаго возраста и въ старческомъ возрастъ, являются, наравнъ съ Россіей и Австріей, наименьшими изъ остальныхъ странъ.

Съ другой стороны, и самая близость величинъ средней жизни мужского населенія въ рабочемъ возрасть въ земледьльческой Россіи, съ ея ничтожнымъ % -мъ городского населенія, и въ такихъ чисто промышленныхъ, съ крайне высокимъ процентомъ городского населенія, странахъ, какъ Германія и, особенно, Англія свидьтельствуетъ скорье о неблагопріятной смертности мужского рабочаго населенія Россіи, т. к. при прочихъ равныхъ условіяхъ смертность мужчинъ рабочаго возраста въ городахъ при промышленномъ трудь должна быть значительно выше смертности мужского населенія, занятаго земледьльческимъ трудомъ. Для дучшей сравнимость величинъ средней жизни мужчинъ рабочаго возраста въ Россіи и промышленныхъ странахъ представлялось бы соотвътственнымъ сопоставить величины для Россіи съ величинами только для сельскаго населенія другихъ странъ. Огдъльныя таблицы смертности для

городского и для сельскаго населенія им'єются для очень небольшого числа государствь, въ частности такія таб'янцы им'єются для Пруссіи. 1).

Въ следующей таблицъ сопоставлены величины средней жизни мужчинъ въ возрасть 20—50 льтъ для Россіи, всей Пруссіи и прусскаго сельскаго населенія:

Средняя продолжительность предстоящей жизни вт

M	y	ж	$\mathbf{c}$	К	0	й	П	0	Л	ъ.
---	---	---	--------------	---	---	---	---	---	---	----

Возрастъ.	Европ. Россія (1896—1897).	Сельское населеніе Пруссіи (1900—1901).	Вся Пруссія (1900—1901).
20	41.13	43.14	41,53
25	37,53	39,43	37,67
30	<b>33,</b> 88	35,40	33,69
35	30,24	31,32	29,75
40	26,64	27,41	26,01
45	23,22	23,65	22,47
50	19,98	20,07	19,12

Числа для Россіи являются выраженіемъ смертности преимущественно сельскаго населенія, для Пруссіи-же, гдъ свыше половины населенія живетъ въ городахъ, числа находятся подъ сильнымъ вліяніемъ городской смертности, что и видно изъ существенныхъ различій величинъ средней жизни для всей Пруссіи и для сельскаго ея населенія.

Приведенныя таблицы достаточно убъдительно подтверждають указанное выше о характеръ смертнести русскаго мужского населенія върабочемъ возрастъ.

Неблагопріятное вліяніе промышленнаго труда и городской жизни на здоровье и долговъчность мужского рабочаго населенія, кромъ ряда приведенныхъ выше цифровыхъ данныхъ, усматривается также изъ эволюціи численныхъ значеній средней жизни въ Англіи, съ ея чрезмърной урбанизаціей и индустріализаціей. Величины средней жизни мужчинъ въ Англіи, въ возрастъ выше 30 льтъ, въ теченіе 19 въка, въ противоположность величинамъ въ дътскомъ и юношескомъ возрастъ, не только не уведичились, а даже нъсколько уменьшились. Культурный, санитарный и экономическій прогрессъ Англіи въ 19 въкъ способствовалъ значительному пониженію смертности и повышенію средней продолжительности жизни въ дътскомъ и юношескомъ возрастъ, но прогрессъ этотъ, а также извъстныя широкія санитарныя мъропріятія оказались недостаточными для противодъйствія вредностямъ промышленнаго труда и городской жизни. Лишь въ 20-мъ въкъ, когда Англія вступила на путь крупнъйшихъ реформъ въ дълъ

<sup>1)</sup> C. Ballod. Sterblichkeit und Lebensdauer in Preussen. Zeitschr. d. Königl. -Preussischen Statistischen Landesamts. Jahrgang 1908.

«охраны труда и матеріальнаго обезпеченія рабочаго класса, средняя продолжительность жизни мужчинъ въ рабочемъ возрастъ замътно повысилась:

# Средняя продолжительность жизни въ Англіи (въ годахъ)

Мужской полъ.

Годы.	При рожденіи.	въ возраств 35 лътъ.	въ возрастѣ 40 лѣтъ.	въ возрастѣ 50 лѣтъ.
1838-1854	39 <b>,3</b> 1	29,40	26,06	19,54
1871—1880	41,35	28,64	25,30	18,93
188 <b>1—189</b> 0	43,66	28 <b>,91</b>	25,42	18.82
1891—1900	44,13	29,24	25,64	18,90
19011910	48,53	30,79	26,96	19,76
1910 - 1912	51,50	31.71	27,74	20,29

Въ таблицъ VIII сопоставлены для отдъльныхъ возрастовъ величины въроятной продолжительности жизни въ Россіи и другихъ странахъ. Численныя выраженія въроятной жизни, какъ не имъющія особенно важнаго біометрическаго значенія, въ большинствъ имъющихся таблицъ смертности не даются, и приводимыя величины для нъкоторыхъ государствъ вычислены нами. Вычисленія не были произведены для Австріи и Венгріи, съ ихъ невыравненными таблицами, т. к. получаемыя изъ невыравненныхъ таблицъ значенія въроятной жизни недостаточно сравнимы съ величинами въроятной жизни изъ выравненныхъ таблицъ. Для новорожденнаго мужского пола въроятная жизнь въ Венгріи составляетъ приблизительно 40,2 года и для новорожденнаго женскаго пола 39,4; въ Австріи для мужского пола 37,9 и для женскаго 42,4. Величины эти являются наименьшими изъ всъхъ приволимыхъ государствъ, кромѣ Россіи, гдъ въроятная жизнь новорожденныхъ совершенно исключительно низка.

Мы не будемъ задерживаться на приведенной таблицѣ, т. к. здѣсь пришлось бы въ значительной мѣрѣ только повторить все уже сказанное выше.

Кром в величинъ средней и в вроятной жизни, въ изм вреніи смертности им ветъ еще значеніе величина нормальной продолжительности жизни или, сокращенно, нормальной жизни. Изъ различныхъ среднихъ величинъ въ біометріи средняя жизнь соотв в стетуетъ средней ариометической, в в роятная жизнь—серединной точк в или медіан в, нормальная же жизнь соотв в тствуетъ средней наибольшей частоты или мод в. Просліживая по таблиц в смертности числа умирающихъ (d<sub>x</sub>) въ послівдовательныхъ возрастахъ, мы видимъ, что числа эти, начиная отъ рожденія, быстро понижаются до минимума въ возраст в 10—14 літъ (въ Россіи 14, въ

А. Мужской полъ.

возрастъ.	Европейская Россія (1896— 1897).	Германія (1891—1900).	Игалія (1899—1902).	Англія (1891 – 1900).	Голландія (1890—1899).	Бельгія (18911900).	Фравпія (1898—1903).	Данія (1895—1900).	Швеція (1891—1900).	Норвегія (1891—1900).	Возрасть.
0. 10. 20. 30. 40. 50. 60. 70. 80. 90.	17,87 52,25 43,62 35,23 26,99 19,17 12,83 8,10 5,21 4,33	48,85 53,39 44,18 35,42 26,97 19,22 12,37 6,97 3,48 1,70	52,90 56,37 47,19 38,50 29,69 21,21 13,41 7,26 3,47 1,82	52,91 52,81 43,53 34,74 26,47 18,93 12,35 7,16 3,78 1,95	56,82 56,27 47,03 38,28 29,55 21,23 13,75 7,82 3,94 1,76	54,70 54,28 45,09 36,50 29,91 20,09 12,729 3,75 1,74	54,02 53,71 44,69 36,35 28,13 20,30 13,06 7,14 3,49 2,10	60,80 57,45 48,20 39,30 30,47 22,13 14,56 8,37 4,08 1,82	61,70 58,33 49,25 40,60 <b>3</b> 1,09 23,44 15,59 8,86 4,13 1,87	59,85 57,21 48,71 41,30 32,74 24,40 16,54 9,75 4,85 2,35	0 10 20 30 40 50 60 70 80

986766666666666666666666666666666666666	ВОЗРАСТЪ.
26,80 52,57 43,957 112,66 4,37 5,37 5,37 4,43	Европейская Россія (1896— 1897).
54,93 56,50 47,20 29,26 12,04 1,29 1,89	Германія (1891—1900).
53,20 57,03 47,97 39,30 21,82 13,56 7,19 3,44 1,92	Италія (1899—1902).
57,91 55,94 46,62 37,64 29,08 20,98 13,70 7,92 2,20	Англія (1891—1900).
50,60 58,83 49,09 31,48 21,48 22,90 14,83 8,31 2,06	Голландія (1890—1899).
60,20 58,06 48,77 39,90 31,19 22,51 14,49 8,11 4,05 1,96	Бельгія (1891—1900).
59,51 57,10 48,08 39,48 220,88 114,437 7,938 2,49	Франція (1898—1903).
65,10 60,30 51,06 82,00 9,20 1,91 1,91	Данія (1895—1900).
65,50 60,81 51,70 51,70 25,96 9,59 2,17	Швеція (1891—1900).
65,22 60,64 51,81 23,61 23,61 17,64 10,66 5,35	Норвегія (1891—1900).
90 90 90 90 90 90 90	Возрастъ.

Англіи 10-11, въ Германіи 12-13). Съ этого возраста величины  $d_x$  сначала медленно, а зат'ємъ быстрѣе непрерывно возрастаютъ до извѣстнаго возраста (60-80 лѣтъ), послѣ котораго начинаютъ правильно непрерывно понижаться.

 $\Im$ готъ возрастъ, на который посль 10-15 лътъ приходится наибольшее число умершихъ, причемъ симметрическая группировка чиселъ вокругъ максимума напоминаетъ рядъ величинъ, располагающихся по закону ошибокъ, —и принимается за возрасть нормальной жизни. Въ невыравненныхъ и плохо выравненныхъ таблицахъ это своеобразное движеніе величинь од въ старческомъ возрасть не бываеть выражено такъ определенно, какъ въ таблицахъ хорошо выравненныхъ, где расположение величинъ вокругъ максимума является замъчательно правильнымъ и представляеть почти математически точный биноміальный рядь. Не входя въ подробности 1), укажемъ лишь на обычно примъняемое для характеристики этого явленія сравненіе, по которому вышеуказанный нормальный возрасть при смерти уподобляется извъстной цьли, въ которую кто-либо бросаетъ очень большое число шаровъ. Часть шаровъ, за негодностью ихъ для бросанія, отбрасывается къ ногамъ бросающаго; часть шаровъ падаетъ, болъе или менъе значительно не долетая до цъли, наибольшее же число располагается симметрично около цели, притомъ частью перелетевъ цель, частью же недолетьвь. Шары, отброшенные безъ направленія въ сторону цъли, уподобляются умершимъ въ дътскомъ возрасть; шары, зчачительно недолетъвшіе до цъли-умершимъ въ юнощескомъ и рабочемъ возрастъ до наступленія старости; шары же, густо расположившіеся около ціли, соответствують умершимь вы нормальномы старческомы возрасты.

Недолеть вше шары представляють всьхъ умершихъ преждевременно, а шары около цьли — умершихъ непреждевременно, а доживъ до нормы, находясь въ возрасть, который въ связи съ жизненными условіями даннаго населенія, является типическимъ или нормальнымъ для умиранія.

Нормальная продолжительность жизни въ Россіи меньше, чъмъ въ другихъ странахъ, какъ видно изъ слъдующей таблицы:

Нормальная продолжительность жизни въ годахъ.

	Мужской поль.	Женскій поль.
Европ. Россія (1896—1897)	68,38	67,44
Англія и Уэльсь (1891—1900).	71,21	73.55
Германія (1891 – 1900)	71,60	<b>73</b> ,33
Италія (1899—1902)	72,83	$73,\!15$
Бельгія (1891—1900)	72.89	73,13
Голландія (1890—1899)	73,83	<b>75,7</b> 3
Франція (1898—1903).	74,32	$75,\!27$
Данія (1895—1900)	75,56	77,15
Норвегія (1891—1900)	77,37	80,10
Швеція (1891—1900)	77,69	78,61

<sup>1)</sup> Подробности эти можно найти въ указанныхъ въ приложеніи сочиненіяхъ Лексиса и Бляшке.

Во всёхъ приведеныхъ странахъ нормальная продолжительность жизни женщинъ выше нормальной жизни мужчинъ; въ Россіи же нормальная жизнь мужчинъ нёсколько выше, хотя и въ незначительной степени. По таблицё Борткевича для православнаго населенія Европейской Россіи (1874—1883), нормальная жизнь мужчинъ и женщинъ почти одинакова и лежитъ между 63 и 64 годами.

Общее заключение изъ всего изложеннаго о характеръ и особенностяхъ русской смертности, сравнительно съ другими странами, сводится къ тому, что смертность въ Россіи исключительно высока въ дътскомъ возрастъ до 10 лътъ, высока въ юношескомъ и рабочемъ возрастъ, умъренна въ раннемъ старческомъ возрастъ и исключительно низка въ возрастъ глубокой старости выше 80 лътъ; смертность женщинъ въ Россіи является, по сравненію съ другими странами, болъе неблагопріятной чъмъ смертность мужчинъ. Русская смертность въ общемъ типична для земледъльческихъ и отсталыхъ въ санитарномъ, культурномъ и экономическомъ отношеніяхъ странъ, причемъ по исключительной высотъ смертности въ дътскомъ возрастъ и исключительно низкой смертности въ старческомъ возрастъ Россія занимаетъ особое мъсто и среди аналогичныхъ государствъ.

Причины болье или менье высокой или низкой смертности населенія могутъ зависеть отъ внешнихъ факторовъ экономическаго и соціальнаго порядка, такихъ естественныхъ факторовъ, какъ климатъ, и наконецъ факторовъ внутренняго свойства, кроющихся въ физической конституціи, расовыхъ и племенныхъ особенностихъ лицъ, образующихъ данную совокупность, въ смысле ихъ жизнестойкости и индивидуальной жизненной энергіи. Вліяніе на смертность населенія такого естественнаго фактора, какъ климатъ, въ общемъ мало изучено, но въроятнъе всего имъетъ существенное значение лишь при ръзко выраженныхъ особенностяхъ климатическихъ условій, какъ напр., трошическій климать, съ одной стороны, и климать полярныхъ странъ, съ другой; во всякомъ случав для населенія Европы возможное влінніе климата отступаеть на задній плань передъ соціальными и экономическими факторами, которымъ здёсь принадежитъ первенствующее значение въ отношение вліянія на смертность и продолжительность жизни. Что касается массоваго пониженія жизнестойкости населенія и вытекающаго отсюда вырожденія и вымиранія, какъ это мы видимъ на примъръ американскихъ индъйцевъ, сибирскихъ чукчей, гиляковъ, аиновъ и т. п., то и это понижение, конечно, не обусловливается какими-либо врожденными племенными особенностями данныхъ народностей, а скорве длительными, чрезмврно неблагопріятными внышними факторами того-же соціальнаго и экономическаго порядка: исключительно неблагопріятными санитарными и экономическими условіями жизни, сифилизаціей, алкоголизаціей и т. п. Едва ли подлежить сомнінію, что высокая смертность русскаго населенія также въ первую очередь зависить отъ неблагопріятныхъ санитарныхъ, культурныхъ и экономическихъ факторовъ, и говорить здѣсь о врожденной низкой жизнестойкости не приходится. Наоборотъ, исключительно высокая жизненная энергія въ старческомъ возрастѣ въ Россіи до извѣстной степени можетъ свидѣтельствовать скорѣе о высокой врожденной жизнестойкости русскаго народа. Что касается предположенія о возможномъ массовомъ пониженіи, съ теченіемъ времени, благодаря длительнымъ неблагопріятнымъ внѣшнимъ воздѣйствіямъ этой жизнестойкости, то предположеніе это не подтверждается замѣчающимся въ Россіи пониженіемъ смертности, свидѣтельствующемъ вмѣстѣ съ тѣмъ о нѣкоторомъ улучшеніи неблагопріятныхъ санитарныхъ и другихъ условій жизни русскаго населенія.

### XII.

### Понижение смертности въ Россіи.

Смертность въ Россіи за последніе 20-25 леть понизилась 1). Факть этотъ усматривается уже изъ абсолютныхъ цифръ умершихъ: такъ, въ 50 губерніяхъ Европейской Россіи число умершихъ, составлявшее въ 1896—1897 г.г. въ среднемъ въ годъ около 3 милліоновъ, въ 1911—1912 г.г. составило въ среднемъ въ годъ около 3.200.000 и было такимъ образомъ лишь на 6-7% больше нерваго числа. Если принять, что коэффиціенть общей смертности за указанные 15 льть не изм'внился, то нужно допустить, что численность населенія Европейской Россіи, составлявшая въ 1896—1897 г.г. около 93 милліоновъ, за 15 льтъ возрасла всего приблизительно на 6 милліоновъ, т, е. въ среднемъ въ годъ увеличивалась на 400.000. Между темъ естественный приростъ за это время составлялъ ежегодно отъ  $1^{1}$ , до 2 милліоновъ. Что касается заграничной эмиграціи и переселеній въ Азіатскую Россію, то, судя по американскимъ источникамъ объ иммиграціи изъ Россіи въ Америку<sup>2</sup>) и отчетамъ Переселенческаго Управленія о переселеніи въ Азіатскую Россію, числа эмигрантовъ и переселенцевъ изъ Европейской Россіи за указанные 15 льть во всякомъ случав не превышають 5-6 милліоновъ. Такимъ образомъ самый фактъ пониженія смертности не можетъ подлежать сомивнію. Гораздо трудиве съ достаточной точностью же, руководясь цифрами опредалить размары этого пониженія. Все переписи, пифрами естественнаго прироста и вышеуказанными данными объ эмиграціи и переселеніяхъ, представляется возможность приблизительнаго, конечно, вычисленія относящихся къ отдельнымъ годамъ цифръ

<sup>1)</sup> Подробности по этому вопросу можно найти въ нашей работѣ: С. А. Ново сельскій. Къвопросу о пониженіи смертности и рождаемости въ Россіи. Вѣстн. общ. гигіены, мартъ, 1914.
2) Annual reports of the Commissioner General of Immigration.

пріятныхъ санитарныхъ, культурныхъ и экономическихъ факторовъ, и говорить здѣсь о врожденной низкой жизнестойкости не приходится. Наоборотъ, исключительно высокая жизненная энергія въ старческомъ возрастѣ въ Россіи до извѣстной степени можетъ свидѣтельствовать скорѣе о высокой врожденной жизнестойкости русскаго народа. Что касается предположенія о возможномъ массовомъ пониженіи, съ теченіемъ времени, благодаря длительнымъ неблагопріятнымъ внѣшнимъ воздѣйствіямъ этой жизнестойкости, то предположеніе это не подтверждается замѣчающимся въ Россіи пониженіемъ смертности, свидѣтельствующемъ вмѣстѣ съ тѣмъ о нѣкоторомъ улучшеніи неблагопріятныхъ санитарныхъ и другихъ условій жизни русскаго населенія.

### XII.

### Понижение смертности въ Россіи.

Смертность въ Россіи за последніе 20-25 леть понизилась 1). Факть этотъ усматривается уже изъ абсолютныхъ цифръ умершихъ: такъ, въ 50 губерніяхъ Европейской Россіи число умершихъ, составлявшее въ 1896—1897 г.г. въ среднемъ въ годъ около 3 милліоновъ, въ 1911—1912 г.г. составило въ среднемъ въ годъ около 3.200.000 и было такимъ образомъ лишь на 6-7% больше нерваго числа. Если принять, что коэффиціенть общей смертности за указанные 15 льть не изм'внился, то нужно допустить, что численность населенія Европейской Россіи, составлявшая въ 1896—1897 г.г. около 93 милліоновъ, за 15 льтъ возрасла всего приблизительно на 6 милліоновъ, т, е. въ среднемъ въ годъ увеличивалась на 400.000. Между темъ естественный приростъ за это время составлялъ ежегодно отъ  $1^{1}$ , до 2 милліоновъ. Что касается заграничной эмиграціи и переселеній въ Азіатскую Россію, то, судя по американскимъ источникамъ объ иммиграціи изъ Россіи въ Америку<sup>2</sup>) и отчетамъ Переселенческаго Управленія о переселеніи въ Азіатскую Россію, числа эмигрантовъ и переселенцевъ изъ Европейской Россіи за указанные 15 льть во всякомъ случав не превышають 5-6 милліоновъ. Такимъ образомъ самый фактъ пониженія смертности не можетъ подлежать сомивнію. Гораздо трудиве съ достаточной точностью же, руководясь цифрами опредалить размары этого пониженія. Все переписи, пифрами естественнаго прироста и вышеуказанными данными объ эмиграціи и переселеніяхъ, представляется возможность приблизительнаго, конечно, вычисленія относящихся къ отдельнымъ годамъ цифръ

<sup>1)</sup> Подробности по этому вопросу можно найти въ нашей работѣ: С. А. Ново сельскій. Къвопросу о пониженіи смертности и рождаемости въ Россіи. Вѣстн. общ. гигіены, мартъ, 1914.
2) Annual reports of the Commissioner General of Immigration.

населенія и опредъленія такимъ образомъ эволюціи общихъ коэффиціентовъ смертности. Сгруппированные по пятильтіямъ коэффиціенты смертности представляются въ слідующемъ виді:

Годы.			Умерло	на	1.000	жителей.
1869—1873					37,8	
<b>1</b> 874—1878					35,5	
18791883					36,6	
1884—1888					34,1	
1889 - 1893					36,7	
1894—1898.					33,6	
1899—1903					31,2	
<b>1</b> 904 <b>-</b> 1908					29,6	
1909—1913					28,4	

До начала 90-хъ годовъ прошлаго стольтія смертность въ Россіи колебалась то въ сторону повышенія, то въ сторону пониженія; начиная же съ 90-хъ годовъ смертность стала довольно плавно понижаться.

Нѣсколько понизилась въ Россіи за послѣдніе 20 лѣть и смертность дѣтей въ возрастѣ до 1 года, какъ видно изъ ниже приводимыхъ чиселъ. Свѣдѣнія о числѣ умершихъ въ возрастѣ до 1 года имѣются только до 1911 г. г. неполны и касаются только 33 губерній Европейской Россіи. Показатели дѣтской смертности вычислены наиболѣе элементарнымъ способомъ,— отношеніемъ умершихъ къ числу родившихся тѣхъ же календарныхъ лѣтъ.

Годы.	Изъ 100 родившихся умерло въ возрастъ 0—1 года.
1867—1871 1872—1876 1877—1881 1882—1886 1887—1891 1892—1896 1897—1901 1902—1906 1907—1911	$\begin{array}{c} \textbf{26,7} \\ \textbf{27,3} \\ \textbf{27,0} \\ \textbf{27,1} \\ \textbf{26,9} \\ \textbf{27,5} \\ \textbf{26,0} \\ \textbf{25,3} \\ \textbf{24,4} \end{array}$

Цифры детской смертности въ возрасте 0—1 года въ общемъ понизились въ меньшей степени, чемъ коэффиціенты общей смертности; это подтверждается и некоторыми дальнейшими данными, свидетельствующими, что пониженіе смертности въ Россіи въ большей степени коснулось некоторыхъ другихъ возрастовъ, чемъ возраста 0—1 года.

Для приблизительного выясненія изміненій смертности въ отдільныхъ возрастныхъ группахъ мы воспользовались послідними опубликованными

 $<sup>^{\</sup>rm 1})$  Смертность младенцевь въ 50 губ. Европ. Россіи за 1909 — 1911 г. г. Изд. Центральнаго Стат. Комитеуа. 1914.

Центральнымь Стат. Комитетомь отчетами о движеніи населенія, относящимися къ 1907—1908 г. г. Вычисленная для этого періода времени цифра населенія была распредёлена по 10-лётнимъ возрастнымъ группамъ, пропорціально цифрамъ, даваемымъ переписью, и затёмъ было вычислено, какъ велико было бы число умершихъ въ отдёльныхъ возрастныхъ группахъ въ 1907—1908 г. г., если бы коэффиціенты повозрастной смертности въ эти годы были равны коэффиціентамъ въ 1896—1897 г.г., и эти «ожидаемыя числа» умершихъ сопоставлены съ дёйствительными числами умершихъ въ 1907—1908 г. г. Надлежитъ отмътить, что коэффиціентъ общей смертности, составлявшій въ 1896—1897 г. г. 32,4°/оо, въ 1907—1908 г. г. понизился до 28,3. Полученные результаты приведены въ таблицъ IX.

Таблица показываеть, что наибольшее понижение смертности у обоихъ половъ приходится на возрастъ 5—15 лътъ и 0—5 лътъ. Въ этой послъдней возрастной группъ понижение, повидимому, больше распространяется на возрастъ 1—5 лътъ, чъмъ на возрастъ до 1 года: дъйствительно, смертность грудныхъ дътей, вычисленная по отношению къ родившимся тъхъ-же календарныхъ лътъ, въ течение которыхъ умерли эти дъти, составляла въ 1896—1897 г. г. для мужского пола 28,4% и для женскаго пола 24,9%, а въ 1907—1905 г. г. соотвътственныя величины были 25,0 и 21,8; такимъ образомъ смертность дътей 0—1 года за взятый періодъ времени понизилась приблизительно на 12%, тогда какъ суммарная смертность для возраста 0—5 лътъ за это же время упала приблизительно на 19%, что и указываетъ на большее понижение смертности въ возрастныхъ предълахъ 1—5 лътъ, чъмъ въ возрасть 0—1 года.

Высота смертности въ возрастъ 1—15 лътъ обусловливается главнымъ образомъ высотой смертности отъ дътскихъ остро-заразныхъ болъзней, въ частности скарлатины, дифтеріи, кори и коклюша. Пониженіе смертности отъ этихъ бользней въ Россіи усматривается изъ слъдующихъ данныхъ:

Годы.	тины, дифтерія	умершихъ отъ скарла- и, кори и коклюща въ 1891—1914 г. г.
891—1895 896—1900 901—1905 906—1910 911—1914	•	403.777 365.008 346.719 308.338 284.997

Приведенныя цифры основаны на метрическихъ записяхъ и являются, конечно, лишь весьма приблизительными. Въ таблипъ приведены только абсолютныя цифры, въ виду невозможности хоть сколько

IX. Понижение смертности въ отдёльныхъ возрастахъ въ Россіи въ 1907—1908 г. г. сравнительно съ 1896—
1897 г. г.

# , А. Мужской полъ.

_							
Возрасть.	Сумма населенія въ 1907—1908 г.г.	Повозрастные ко- эффиціенты смерт- ности въ 1896— 97 г. г.	Ожидаемое число умершикъ въ 1907—1908 г.г.	Умердо въ дѣй- ствительности въ 1907—1908 г.г.	умерло бо	מת וותם.	Возрастъ.
0-5. $5-15$ . $15-25$ $25-35$ . $35-45$ . $45-55$ . $55-65$ . $65-75$ . $75$ и выше.	12.130.882 8.438.844 5.902.115 3.091.188		2.398.880 245.872 125.380 124.536 134.895 156.878 194.357 205.286 155.251	198.705 129.548 124.361 146.425 170.799 202.832 205 910	$ \begin{array}{rrrr}  & - & 175 \\  & + & 11.530 \\  & + & 13.921 \\  & + & 8.475 \end{array} $	$\begin{array}{c} -18,7 \\ -19,2 \\ +3,3 \\ -0,1 \\ +8,5 \\ +8,9 \\ +4,4 \\ +0,3 \\ +13,6 \end{array}$	0 — 5 5—15 15-25 25—35 35—45 45—55 55—65 65—75 75 и выше
Итого	109.398.795	34,20	3.741.335	3.305.297	<b>-4</b> 36.038	- 11,7	
		Б	. Женск	ій полъ		,	
0— 5. 5—15. 15—25. 25—35. 35—45. 45—55. 55—65. 65—75. 75 и выше.	16.975.621 26.330.605 21.715.754 16.818.983 12.523.954 8.694.688 6.225.931 3.375.173 1.340.187	123,65 9,37 6,53 8,62 11,10 16,60 33,10 66,60 118,11	2.099.036 246.718 141.804 144.980 139.016 144.332 206.078 224.786 158.289	195,990 141,947 133,065 133,910 139,303 194,089 216,037	- 11.915 - 5.106 - 5.029 - 11.989	$\begin{array}{c} -19.5 \\ -20.6 \\ + 0.1 \\ -8.2 \\ -3.7 \\ -3.5 \\ -5.8 \\ -3.9 \\ +15.4 \end{array}$	0 — <b>5</b> 5—15 15—25 25—35 35—4 <b>5</b> 45—5 <b>5</b> 55—65 65—75 75 <b>и вы</b> ше
Итого	114.000.896	30,7	3.505 <b>.</b> 03 <b>9</b>	3.026.865	<b>-478.</b> 174	—13,6	

нибудь точно спределить численность населенія, къ которому относятся эти данныя, въ связи съ неаккуратнымъ доставленіемъ сведёній по отдёльнымъ приходамъ и неопределенностью цифръ населенія отдёльныхъ приходовъ. Не подлежитъ лишь сомненію, что вышеприведенныя цифры относятся къ возрастающему населенію, и такимъ образомъ пониженіе смертности въ действительности значительное, чёмъ показываютъ приведенныя абсолютныя числа умершихъ, котя и оне достаточно показательны. Въ начале введенія регистраціи умершихъ отъ острозаразныхъ болезней по даннымъ метрическихъ записей, въ 1891—1892 г. г., численность населенія приходовъ, доставлявшихъ сведёнія, составляла около 50—60 милліоновъ, а въ последніе годы, 1912—1914, около 70—80 милліоновъ.

Кром'в указанных инфекцій д'ятскаго возраста, понизилась и смертность отъ другихъ остро-заразныхъ бол'язней, въ частности отъ оспы и тифовъ, какъ видно изъ сл'ядующей таблички:

### Среднія числа умершихъ.

Годы.	Отъ оспы.	Отъ тифовъ.
<b>1</b> 891— <b>1</b> 895	72.703	112.995
1896—1900	<b>57.24</b> 0	78.062
1901—1905	<b>41.9</b> 30	<b>78 37</b> 8
1906-1910	41.993	72.749
1911—1914	29.063	60.249

Причины пониженія въ Россіи смертности въ дѣтскомъ возрастѣ и отъ остро-заразныхъ болѣзней могутъ быть, повидимому, поставлены въ связь съ повышеніемъ культурнаго уровня населенія, съ одной стороны, и расширеніемъ врачебной помощи, съ другой. Если принять за мѣрило культурности распространеніе грамотности, то имѣющіяся въ этомъ отношеніи данныя показывають, что напр., процентъ неграмотныхъ (не умѣющихъ ни читать, ни писать) среди новобранцевъ, составлявшій въ Россіи въ 1874 году 79, въ 1883 г. составиль 75, въ 1903 году—61 и въ 1912 году—33. Расширеніе безплатной медицинской помощи населенію видно изъ того, что, напр., въ 34 старо-земскихъ губерніяхъ число врачебныхъ участковъ, составлявшее въ 1870 году 530, въ 1880 году составляло 925, въ 1890 г.—1440, въ 1900 г.—2.010. въ 1910 г.—2.708 в въ 1913 году—2.970.

Приведенныя въ табл. IX данныя объ измѣненіяхъ смерт ности въ возрастахъ выше 15 лѣтъ у обоихъ половъ нельзя не признать весьма актерными. У женщинъ смертность во всѣхъ возрастахъ, кромѣ г убокой старости выше 75 лѣтъ, понизилась; наоборотъ, у мужчинъ емертность во всѣхъ возрастахъ, выше 15 лѣтъ, повысилась. Незначиельнымъ отклоненіямъ, усматриваемымъ изъ таблицы для возраста

25 - 35 у мужчинь и возраста 15 - 25 льть у женщинь, нельзя, конечно, придавать значенія. Выше мы многократно указывали, что если на смертность женщинъ рабочаго возраста наибольшее вліяніе оказываютъ культурныя условія, то на смертность мужчинъ прежде всего вліяеть родъ занятій и городская жизнь. Этимъ повидимому и можно, по крайней мірів, отчасти объяснить отпівчаемыя различія въ эволюціи смертности мужского и женскаго пола рабочаго возраста въ Россіи. Съ конца 80-хъ годовъ XIX въка въ Россіи стала развиваться довольно оживленная промышленная діятельность, неизбіжно связанная съ сосредоточеніемъ значительныхъ массъ населенія въ городахъ и съ постепеннымъ цереходомъ части населенія отъ земледъльческаго труда къ труду промышленному. Мы не имвемъ сколько нибудь достовърныхъ цифръ, могущихъ характеризовать ростъ городского населенія во всей Россіи, но имбемъ, напр., данныя, относящіяся къ двумъ главнымъ русскимъ городскимъ центрамъ-Петрограду и Москвъ, гдъ было произведено нъсколько переписей. Рость Петрограда и Москвы за послъдне 15-20 лътъ развивался крайне быстро: население Петрограда (съ пригородами), составлявшее въ 1890 году 1.034.000, въ 1910 году возросло до 1.908.000, т. е. за 20 леть повысилось на 84%; население Москвы, составлявшее въ 1897 году 1.039.000, въ 1912 году возросло до 1.617.000, т. е. за 15 летъ повысилось на 56%. Такимъ образомъ можно признать, что Россія съ конца прошлаго въка вступила на путь промышленнаго развитія, и въ частности въ періодъ «первоначальнаго капиталистического накопленія»; этотъ наиболье трудный для населенія первоначальный періодъ промышленно-торговаго развитія, сопряженный съ значительной ломкой и перестройкой экономическихъ отношеній въ странь, повидимому не пройдень Россіей и до сего времени. Въ выше приведенныхъ данныхъ о повышении смертности мужчинъ рабочаго возраста, на которыхъ естественно эта ломка отзывается больше всего, и можно до извъстной степени видъть слабый, конечно, намекъ на начавшійся трудный процессь перехода къ новымъ формамъ жизни.

Въ отношеніи непосредственныхъ причинъ отмѣченнаго повышенія смертности мужского населенія въ рабочемъ возрастѣ можно указать на возможную здѣсь роль повышенія смертности отъ туберкулеза. Въ настоящее время достаточно выяснено 1), что эволюція туберкулеза тѣсно связана съ эволюціей соціальной. Первобытный народъ въ высшей степени воспрінмчивъ къ туберкулезной заразѣ. Въ параллель этому и сельское населеніе при сосредоточеніи въ городахъ на первыхъ порахъ усиленно поражается туберкулезомъ; съ теченіемъ же времени, по мѣрѣ большей и большей урбанизаціи населенія, происходитъ самобытый процессъ какъ

<sup>1)</sup> См. Sanarelli. Tuberculosi ed Evoluziona sociale 1914. Реферать въ Въстн. общ. гигіены, февраль 1915.

бы развивающейся скрытымъ путемъ специфической антигуберкулезной вакцинаціи, которая въ дальнейшемъ ведетъ къ пониженію туберкулезной смертности. Обратное развитие бугорчатки во всёхъ странахъ съ развитой промышленностью и большимъ процентомъ городского населенія представляеть до извъстной степени біологическій законь: въ первой-же стадін промышленнаго развитія страны— стадін «первоначальнаго накопленія» — туберкулезь обычно растеть. Въ городской средь бугорчатка поражаеть преимущественно пришлое свъжее сельское населеніе, благодаря его высокой воспріимчивости къ бугорчаткь, хотя оно физически и болье крвикое, чемъ горожане, которые, однако, благодаря городской жизни и какъ-бы постоянной туберкулезной вакцинаціи обладають въ извъстной степени врожденнымъ или прообретеннымъ иммунитетомъ по отношенію къ туберкулезу. Яркимъ примъромъ этого могутъ служить евреи, которые въ теченіе многихъ въковъ скучены въ городахъ и въ свое время усиленно вымирали отъ туберкулеза, но съ теченіемъ времени, несмотря на слабое въ общемъ физическое ихъ развитіе и неудовлетверительныя экономическія условія, пріобрыли высокую степень невоспріимчивости къ бугорчаткь: смертность евреевъ отъ туберкулеза, какъ извъстно, минимальная. Весьма что и въ Россіи, въ связи съ вступленіемъ ея въ стадію капиталистического накопленія, бугорчатка растетъ. первоначальнаго Имьющіяся цифровыя данныя о забольваемости туберкулезомь въ Россіи 1) показывають весьма быстрый рость чисель регистрируемых туберкулезныхъ. Несомнънно, что этотъ быстрый ростъ въ первую очередь связанъ съ расширеніемъ врачебной помощи и съ повышеніемъ обращаемости къ этой помощи, но нельзя отрицать и того, что этоть рость цифръ отчасти отражаеть и дъйствительно происходящее повышение туберкулезной заболъваемости, особенно если сопоставить цифры для туберкулеза съ цифрами для другихъ хроническихъ инфекцій, какъ сифилисъ и малярія, цифры по отношенію къ населенію почти не растутъ или растутъ крайне медленно, и на которыхъ такимъ образомъ условія расшиченной врачебной помощи какъ бы не отражаются. (См. табл. на стр. 187).

Уясненіе эволюціи смертности въ Россіи, на основаніи им'вющихся таблицъ смертности, затрудняется различной методикой построенія таблицъ, а также и тъмъ, что наша таблица относится ко всему населенію Европейской Россіи, другія же таблицы только къ православному населенію, смертность котораго значительно выше смертности населенія другихъ въроисповъданій. Все-же считаемъ не лишнимъ сопоставить для отдъльныхъ возрастовъ величины средней жизни по нашей таблицъ и таблицъ Бортке в и ча для православнаго населенія Европейской Россіи за 1874—1883 г.г. Коэффиціентъ общей смертности въ среднемъ за эти годы

<sup>1)</sup> См. ежегодные Отчеты о состояніи народнаго здравія въ Россіи. Изд. Управленія Главнаго Врачебнаго Инспектора.

составляль около 36 на тысячу населенія, за взятый же нами періодъ 1896-1897 г.г. коэффиціенть понизился до 32,4. Въ связи съ пониженіемъ смертности и тъмъ, что таблица Ворткевича касается только православнаго населенія, всѣ величины средней жизни по нашей таблицѣ выше, чѣмъ по таблицѣ Ворткевича.

Зарегистровано больныхъ.

	Легочной буг <b>о</b> р- чат <b>ко</b> й.		Сифилисс	Сифилисомъ.		Маляріей.	
	Абсол. цифры.	На 10.000 жит.	Абсол. цифры.	На 10.000 жит.	Абсол. цифры.	На 10.000 жит.	
1896 r	278.57 <b>3</b> 297.238 341.267 409.546 424.524 483.370 591.616 669.415 876.568	22,3 23,1 25,6 29,7 29,8 32,9 38,9 42,3 53.9	882.666 939.020 936.985 1.007.429 999.869 1.098.366 1.181.647 1.214.915 1.248.002	70,6 72,9 70,4 73,2 70,2 74,7 77,6 76,7 76,8	3.186.052 3.056.229 3.417.678 3.347.632 3.629.93 3.163.287 3.492.363 3.633.656 3.521.213	255,4 237,2 256,7 243,3 254,8 215,2 229,5 229,5 216,6	

Средняя продолжительность жизни въ Европейской Россіи.

	мужской полъ.		Женскій полъ.		
Возрасть.	По таблицѣ Борткевича для православ- наго населенія (1874—1883).	По нашей таблиць для всего населенія (1896—1897).	По таблицѣ Боргкевича для православ- наго населенія (1874—1883)	По нашей таб- лиць для всего населенія (1896—1897).	
0	26,31 44,59 37,37 30,39 23,41 17,08 11,67 7,92 5,59 5,04	31,32 48,67 41,13 33,88 26,64 19,98 14,15 9,72 7,07 5,84	29,05 45,03 37,65 30,60 23,65 16,97 11,42 7,84 5,71 4,98	33,41 48,65 41,22 34,12 27,10 20,22 14,15 9,86 7,09 6,05	

### XIII.

Техническо-страховыя приложенія.

Таблицы смертности всего населенія служать преимущественно демографическимъ цълямъ. Между тъмъ, таблицы смертности имъють также первостепенное значение въ дълъ страхования жизни, гдъ онъ составляютъ основу всехъ страховыхъ исчисленій. Частныя страховыя общества въ настоящее время обыкновенно примъняють для разсчетовъ таблицы, построенныя изъ индивидуальныхъ наблюденій надъ застрахованными. собранныхъ страховыми же обществами, и пользуются таблицами смертности, относящимися ко всему населенію, лишь для контроля и иногда для опредвленія премій для дітскихъ и престарылыхъ возрастовь, гдв таблицы по индивидуальнымъ наблюденіямъ обычно не дають скольконибудь полнаго и надежнаго матеріала. Англійскія страховыя общества пользуются такъ наз. таблицами 20 англійскихъ обществъ (таблицы эти обозначають символомъ  $H^m$  и  $H^f$  = healthy male lives и healthy female lives), или болье новыми таблицами 66 англійскихъ обществъ, во Франціи распространены для страхованія на случай смерти таблицы 4 французскихъ обществъ (AF = assurés français), а для страхованія доходовъ особая таблица по наблюденіямъ надъ страхователями рентъ (RF = rentiers français); въ Германіи прим'вняются т. наз. таблицы 23 нівмецких вобществь (D. G. M.). Въ Россіи въ прежнее время страховыя общества примъняли для своихъ разсчетовъ самыя разнообразныя таблицы, какъ, напр., таблицу Депарсье, построенную въ началъ 18 вък, по наблюденіямъ надъ участниками тонтинъ (см. выше, гл. ІІІ). Въ 1893 году Б. Ө. Малешевскимъ была построена таблица по матеріаламъ З русскихъ страховыхъ обществъ, но таблица эта, въ связи съ малынъ числомъ наблюденій (всего 5145 смертныхъ случаевъ), не была введена для разсчетовъ русскими обществами. Съ 1898 года, русскія страховыя общества, по распоряженію Министерства Внутреннихъ Дёлъ, примъняютъ для страховыхъ вычисленій вышеуказанную таблицу смертности 23 нъмецкихъ обществъ. Въ настоящее время русскими страховыми обществами вырабатывается новая собственная наблюденіямъ надъ застрахованными въ Россіи.

Страховыя общества предпочитаютъ при своихъ разсчетахъ пользоваться таблицами смертности, построенными по наблюденіямъ надъ застрахованными, а не таблицами смертности общаго населенія, такъ какъ смертность застрахованныхъ болье или менье значительно отличается отъ смертности всего населенія. Въ общемъ нужно сказать, что таблицы страховыхъ обществъ представляютъ очень ограниченный демографическій интересъ, въ смысль характеристики порядка вымиранія. Прежде всего

самое число наблюденій, лежащихъ въ основѣ этихъ таблицъ, сравнительно съ таблицами для всего населенія очень мало: такъ, французская таблица АГ основана на 229.143 наблюденіяхъ съ 22.621 сдучаями смерти; въ основаніи германской таблицы лежатъ наблюденія надъ 341.744 застрахованными мужчинами и 121.606 женщинами и т. д. Вмѣстѣ съ тѣмъ, на смертность застрахованныхъ въ частныхъ страховыхъ обществахъ вліяетъ рядъ специфическихъ факторовъ, представляющихъ большое значеніе для практическихъ цѣлей страховыхъ обществъ, и вмѣстѣ съ тѣмъ въ значительной степени лишающихъ таблицы страховыхъ обществъ общедемографическаго значенія.

выхъ обществъ общедемографическаго значенія.

Сказаннымъ мы не имъемъ въ виду отрицать всякое научное значеніе для изученія смертности матеріаловъ частныхъ страховыхъ обществъ. Матеріалы эти при должной осторожности могуть быть использованы для спеціальной разработки нъкоторыхъ частныхъ вопросовъ статистики смертности, какъ, напр., вопросовъ о вліяніи степени благосостоянія на смертность и отдъльныя причины смерти, вопросовъ профессіональной смертности, преимущественно, конечно, въ отношеніи не матеріальныхъ профессій, и т. п. Что касается таблицъ смертности страховикът общества, про на разучитати вобщества при обстоя теріальных профессій, и т. п. Что касается таблиць вліяють три обстоявых обществь, то на результаты этихь таблиць вліяють три обстоятельства, съ которыми необходимо считаться при пользованіи этими таблицами: соціальный подборь, медицинскій подборь и такъ наз. спекулятивный подборь. Частныя страховыя общества заключають договоры по страхованію на сравнительно крупныя суммы, и кліентами этихь обществъ являются преимущественно болье зажиточные классы населенія; этоть соціальный подборь естественно должень вліять понижающимь образомь на смертность застрахованныхь. При страхованіяхь на случай смерти, лацье желаюціє застрахованныхь подворь по праводня подворь на смертность застрахованных подворь по праводня подворь на смертность застрахованных подворь по праводня подворь на случай смерти, далье, желающіе застраховаться подвергаются предварительному медицинскому освидътельствованію, причемъ лица бользненныя и слабаго здоровья скому освидътельствованію, причемъ лица бользненныя и слабаго здоровья устраняются; этотъ факторъ медицинскаго подбора естественно также долженъ понижать смертность страхованныхъ. Факторъ этотъ, впрочемъ, не имъетъ такого важнаго значенія, какъ это представляется а ргіогі. Наблюденія показываютъ, что вліяніе этого фактора сказывается лишь въ первые годы заключенія страхового договора, въ дальнъйшемъ же вліяніе его сводится почти на нѣтъ, и обычно смертность застрахованныхъ лицъ одного и того же возраста при различной продолжительности страхованія существенно различна: смертность, напр, 40-лѣтнихъ въ первые годы дъйствія страхового договора значительно ниже смертности 40-лѣтнихъ по истеченіи 4—5 лѣтъ заключенія договора. Наиболѣе существенное вліяніе на смертность застрахованныхъ оказываетъ т. наз. существенное вліяніе на смертность застрахованных оказываеть т. наз. спекулятивный подборь, состоящій въ томъ, что тотъ или иной видъ страхованія избирается тѣми лицами, которымъ это страхованіе наиболѣе выголно.

Страхованіе жизни разд'вляется на 2 главныя категоріи: страхованіе на случай смерти и страхованія на дежитіе, куда относится и страхованіе пожизненных доходовь (ренть или пенсій). При страхованіяхь на дожитіе медицинское освид'втельствованіе, естественно, не производится. Для исчисленія платежей по этимь двумь различнымь видамь страхованія страховыя общества обыкновенно пользуются двумя разными таблицами смертности, — таблицами, построенными по наблюденіямь надъ застрахованными на случай смерти и по наблюденіямь надъ застрахованными на дожитіе. При этомъ выяснилось, что смертность застрахованныхь на дожитіе, гд'в предварительное медицинское освид'втельствованіе не производится, во вс'яхь возрастахъ гораздо ниже, ч'ямъ смертность застрахованныхъ на случай смерти, съ обязательнымъ медицинскимъ освид'втельствованіемъ.

объясняется, очевидно, оригинальный фактъ Этотъ страхованіе на дожитіе избираютъ преимущественно лица болье здоровые, страхование же на случай смерти-лица болье слабаго здоровья, хотя и признанные достаточно здоровыми при медицинскомъ освидътельствованія. Такимъ образомъ, какъ бы оказывается, что собственное самочувствіе и сознаніе своего здоровья им'веть бол'ве різшающее значеніе для предсказанія жизни, чіть самое тщательное медицинское освидітельствованіе. Конечно, на указанныя различія смертности вліяеть и то обстоятельство, что застрахованные на дожитіе, при ухудшеніи здоровья, имфють ственную наклонность прекращать страхованіе, застрахованные же случай смерти прекращають страхование скоръе въ случав улучшения ихъ здоровья и возникающей надежды на большую продолжительность жизни.

Смертность застрахованныхъ находится, такимъ образомъ, подъ вліяніемъ ряда дійствующихъ въ противоположныхъ направленіяхъ факторовъ, изъ коихъ, при страхованіи на случай смерти, одни факторы, какъ соціальный и медицинскій подборъ, понижаютъ смертность, другіе же, какъ спекулятивный подборъ ее повышаютъ. Спекулятивный подборъ зачастую оказывается болье могущественнымъ факторомъ и пересиливаетъ противоположныя вліянія, въ результать чего таблицы смертности по наблюденіямъ надъ застрахованными на случай смерти неръдко представляютъ болье неблагопріятную смертность, чімъ таблицы смертности всего населенія данной страны.

Въ виду указанныхъ специфическихъ условій смертности застрахованныхъ въ частныхъ страховыхъ обществахъ, общества эти, какъ уже было указано, пользуются преимущественно собственными таблицами смертности по наблюденіямъ надъ своими кліентами. Въ нѣсколько иномъ положеніи находятся страховыя учрежденія, производящія страховыя операціи для болье широкихъ слоевъ населенія, притомъ на небольшія и ограниченныя извістнымъ преділомъ суммы и обыкновенно безъ медицинскаго освидітельствованія. При этомъ мелкомъ, т. наз. народномъ страхованіи приміненіе таблицъ смертности всего населенія составляеть обычное явленіе. Въ эту категорію учрежденій мелкаго страхованія относятся различныя похоронныя, пенсіонныя, эмеритальныя кассы; сюла-же подходять и страховыя операціи, производимыя съ 1906 года нашими государственными сберегательными кассами на основаніи Положенія 30 мая 1905 года. Въ сберегательнымъ кассахъ страхованіе на случай смерти или на дожитіе можеть быть заключено га разныя суммы начиная отъ 25 рублей, но не выше 5.000 рублей, а размітрь ренты, застрахованной на жизнь одного лица, не можетъ превышать 600 рублей въ годъ, при минимальномъ размітрь—6 рублей въ годъ. При страхованіяхъ на случай смерти медицинское освидітельствованіе нашими государственными сберегательными кассами не производится, но взаміть этого принята отсрочка отвітственности, во избіжаніе неминуємыхъ убытковъ при страхованіи на случай смерти лицъ, уже страдающихъ въ моментъ страхованія какой либо тяжелой болізнью. Отсрочка для страхованій въ сумміть до 3.000 руб. опреділена въ 5 літь, а въ сумить отъ 3.000 руб. до 5.000 руб. въ 7 літь. При этомъ въ случать смерти въ періодіт отсрочки на 4-омъ году кассы уплачивають 1/2 застрахованнаго капитала и на 5-мъ году 3/4 капитала. Въ случать же смерти въ теченіе первыхъ 3-хъ літь возвращаются внесенныя преміи за вычетомъ 50/0. О вліяній указанной отсрочки отвітственности на спекулятивный подборь и смертность застрахованныхъ пока невозможно еще судить. судить.

Страховыя операціи нашихъ государственныхъ сберегательныхъ кассъ достигли, несмотря на кратковременность ихъ введенія, уже довольно значительныхъ размѣровъ. На 1 января 1915 года сумма застрахованныхъ въ кассахъ капиталовъ достигла 51.899.686 рублей, а ежегодный размѣръ застрахованныхъ дохоловъ 703.082 рублей.

Для русскихъ учрежденій мелкаго страхованія можетъ, вѣроятно, оказаться не безполезной наша таблица смертности. Для большей правильности расчетовъ представлялось бы соотвѣтственнымъ построеніе отдѣльныхъ таблицъ для городского и сельскаго населенія, но все-же думается, что и наша общая для этихъ двухъ категорій населенія русская таблица смертности можетъ служить болѣе правильнымъ основаніемъ для страховыхъ расчетовъ, не въ ущербъ ни страховщику, ни страхователю, чѣмъ и но стр а н ныя таблицы, примѣняемыя для расчетовъ нѣкоторыми русскими учрежденіями мелкаго страхованія.

Руководясь этими соображеніями, мы произвели нѣкоторыя страховыя вычисленія, приведенныя въ табл. Х. Мы не имѣемъ въ виду касаться вопросовъ теоріи страхованія и подробностей вывода различныхъ

формуль, примъняемыхъ при страховыхъ вычисленіяхъ. Всь подробности въ этомъ отношеніи желающіе найдутъ въ сочиненіи Б. О. Малешевскаго «Теорія и практика пенсіонныхъ кассъ» СПБ. 1890, и въ болье элементарной формь въ книгь С. Е. Савича «Элементарная теорія страхованія жизни и трудоспособности» 2 изд. СПБ. 1909. Мы ограничимся совершенно краткими указаніями относительно значенія вычисленныхъ величинъ.

Въ табл. X-1 приведены т. наз. коммутаціонныя числа, им'ющія весьма обширное приложеніе въ страховыхъ вычисленіяхъ, въ частности дисконтированныя числа доживающихъ и умирающихъ и суммы тbхъ и другихъ чиселъ.

Дисконтированныя числа доживающихъ до возраста х (  $D_x$  ) представляютъ произведенія изъ чиселъ  $l_x$  таблицы смертности и т. наз. дисконтирующаго множителя (v).

$$D_x = I_x \cdot v^x$$

При обозначеніи черезь і дохода, приносимаго въ годъ единицей капитала и называемаго нормой годового роста, дисконтирующій за п

льтъ множитель 
$$= \left(\frac{1}{1+\mathrm{i}}\right)^n$$
 и множитель за одинъ годъ  $\mathrm{v} = \frac{1}{1+\mathrm{i}}.$ 

При нашихъ вычисленіяхъ норма годового роста принята =4%.

Дисконтированныя числа умирающихъ въ возрастъ х  $(C_x)$  представляютъ произведенія изъ чиселъ  $d_x$  таблицы смертности и дисконтирующаго множителя  $v^x+1$ .

$$C_x == d_x \cdot v^{x+1}$$

Суммы дисконтированныхъ чиселъ доживающихъ  $(N_x)$  получаются послѣдовательнымъ суммированіемъ величинъ  $D_{x+n}$  отъ  $n=\mathbf{0}$  до  $n=\omega-x$ , и суммы дисконтированныхъ чиселъ умирающихъ  $(M_x)$  послѣдовательнымъ суммированіемъ величинъ  $C_x$ , начиная съ  $x=\omega$ .

При помощи указанныхъ коммутаціонныхъ чиселъ легко опредъляются преміи по всьмъ распространеннымъ видамъ страхованія. Для примъра въ табл. X — 2 вычислены величины: 1) капитализированной стоимости годичной пожизненной ренты, уплачиваемой въ началъ каждаго года  $(a'_x)$ ; 2) современной стоимости капитала, уплачиваемаго въ случаъ смерти, когда бы смерть не послъдовала  $(A_x)$ , и 3) пожизненной годичной преміи, уплачиваемой для обезпеченія капитала въ случаъ смерти  $(P_x)$ 

$$1) \ a'_{\mathbf{x}} = \frac{N_{\mathbf{x}}}{D_{\mathbf{x}}}$$

$$2) A_{\mathbf{x}} = \frac{M_{\mathbf{x}}}{D_{\mathbf{x}}}$$

3) 
$$P_x = \frac{M_x}{N_x}$$

Такъ, напр., по нашей таблиць, 40-льтній мужчина, желающій получать немедленную ренту въ размърь 1000 рублей въ годъ, долженъ внести для этого какъ математическую премію (т. наз. неттопремію), безъ накладныхъ расходовъ, взимаемыхъ страховыми учрежденіями, единовременно 15.701 рублей. 40-льтній мужчина, желающій, чтобы въ случать его смерти, когда бы смерть ни послъдовала, наслъдники получили 10.000 рублей, долженъ при единовременномъ платежъ уплатить, въ качествъ математической преміи, 3.953 рубля, или же уплачивать пожизненно 252 рубля въ годъ.

Для вычисленія, по коммутаціоннымъ числамъ, платежей для н'ікоторыхъ другихъ комбинацій страхованій служать слігдующія формулы:

При страхованіи капитала, уплачиваемаго по дожитіи застрахованнаго до условленнаго при заключеніи страхового договора возраста, единовременная нетто-премія в  $E_x$ 

$$=\frac{D_{x+n}}{D_{x}}$$

При уплатъ преміи не единовременно, а ежегодно, ежегодная премія —

$$= \frac{D_{x+n}}{N_{x}-N_{x+n}}$$

При смѣшанномъ страхованіи, когда страховой капиталъ уплачивается и въ случав дожитія застрахованнаго до опредѣденнаго возраста, и въ случав его смерти, когда бы она ни послѣдовала, единовременная

нетто-премія 
$$= \frac{D_{x} + n}{D_{x}} + \frac{M_{x} - M_{x} + n}{D_{x}}$$
, а ежегодная нетто-пре-

$$\text{mis} \ = \ \frac{D_{x \ + \ n}}{N_{x} \ - \ N_{x \ + \ n}} \ + \ \frac{M_{x} \ - \ M_{x \ + \ n}}{N_{x} \ - \ N_{x \ + \ n}} \, .$$

При страхованіи отсроченной пожизненной ренты, т. е. уплачиваемой не немедленно, а напр., черезъ п літь, современная стоимость такой ренты, уплачиваемой въ конці года, составляеть

$$\frac{N_{x+n+1}}{D_{x}},$$

а ежегодная нетто-премія по страхованію отсроченной на п літь

ревты 
$$= \frac{N_x + n + 1}{N_x - N_x + n}$$
.

Этими примърами для наиболъе частыхъ видовъ страхованія мы и ограничимся.

Выще уже было указано, что всё приведенныя преміи представляють т. наз. нетто-преміи или чисто математическія преміи. На практик'є страховыя учрежденія взимають не нетто-преміи, а такъ наз. брутто-преміи, заключающія кром'є нетто-преміи, т. е. суммы, д'єствительно необходимой для обезпеченія страхуемаго капитала, еще разные добавочные платежи, какъ расходы по управленію, по заключенію страхованія, прибыль общества и т. п. Вычисленіе брутто-преміи не представляеть затрудненій, если изв'єстна нетто-премія по соотв'єтственному страхованію. Обозначая брутто-премію черезъ  $\mathbf{H}_{\mathbf{x}}$ ,

$$B_x = \Pi_x (1 + k) + C$$

гдъ k и С — постоянныя величины при данномъ страхованіи. Наименьшимъ размѣромъ увеличенія нетто-преміи считается 15%; на практикѣ, размѣръ этотъ обыкновенно значительно выше и дохолитъ въ нѣ-которыхъ обществахъ до 40%.

### X.

# 1. Техническо-страховыя приложенія къ русской таблицъ смертности.

4%.

## А. Мужской полъ.

x Bospacrs.	Дисконтиро- ванныя числа остающихся въ живыхъ.	Суммы дисконтированныхъ чисель остающихся въ живыхъ.	Дисконтиро- ванныя числа умирающихъ. С <sub>х</sub>	Суммы дискон- тированныхь чисель умираю- щихъ. М <sub>х</sub>	× Bospacre.
1	2	3	4	5	6
0 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	100000 67500,00 58396,82 52905,06 48907,62 45706,54 43052,38 40762,75 38743,39 36913,20 35216,48 33630,10 32144,26 30745,79 29423,51 28166,90 26959,69 25791,36 24663,64 23573,12 22521,33 21511,62 20541,21 19610,78 18720,37 17866,44 17050,86 16271,59 15527,38 14816,66 14136,72 13485,68 12862,10 12263,80	1259450,40 1159450,40 1091950,40 1033553,58 980648,52 931740,90 886034,36 842981,98 802219,23 763475,84 726562,64 691346,16 657716,06 625571,80 594826,01 565402,50 537235,60 510275,91 484484,55 459820,91 436247,79 415726,46 392214,84 371673,63 352062,85 333342,48 315476,04 298425,18 282153,59 266626,21 251809,55 237672,83 224187,15 211325,05	28653,85 6507,03 3245,73 1962,63 1320,01 896,22 633,77 451,57 340,05 276,98 231.90 192,38 162,16 139,75 124,94 123,87 131,42 135,75 141,92 145,13 143,50 143,04 140,38 136,15 133,92 128,41 123,47 118,39 113,51 110,08 107,32 104,90 103,61 109,13	51550,46 22896,61 16389,58 13143,85 13143,85 131181,22 9861,21 8964,99 8331,22 7879,66 7539,60 7262,62 7030,72 6838,35 6676,20 6536,44 6411,51 6287,64 6156,22 6020,47 5878,56 5733,42 5589,92 5446,88 5306,50 5170,35 5036,43 4908,02 4784,56 4666,18 4552,67 4442,60 4335,28 4230,38 4126,76	0 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3

Дисконтиро- Вания числа остающихся Въ живыхъ.   Выхъ.   Выхъ.   Выхъ.   Выхъ.   Выхъ.      1   2   3   4   5   6							
Salban Heata   Octaomhuxch   Binxb.   Salthina ubcar		Дисконтиро-		Дисконтиро-	Суммы дискон-		
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		<u>3</u>	ванныя числа		ванныя числа	тированныхъ	Ė
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		ac	остающихся		WWIII DO III WA	чиселъ умираю-	)ac
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		Sost	въ живыхъ.	выхь.	улирающих в.	щихъ.	031
1         2         3         4         5         6           34         11645,24         199061,25         101,11         4024,63         34           35         11138,88         187416,01         99,66         3923,52         35           36         10610,80         176277,13         97,94         3823,86         36         36           37         10104,75         165666,33         95,97         3725,92         37           38         9620,14         155561,58         94,45         3629,95         38           39         9155,687         145941,446         91,647         3535,500         39           40         8711,897         136785,759         93,730         3443,854         40           41         8283,095         128073,862         93,207         3350,124         41           42         7871,308         11919,459         95,789         3161,566         42           44         7089,984         104446,256         95,871         3065,767         44           45         6721,421         97356,272         95,476         2949,896         45           46         6367,429         90634,851         94,811         <			7)	3.7	a	3.5	
34 11645,24 199061,25 101,11 4024,63 34 35 11138,88 187416,01 99,66 3923,52 35 36 10610,80 176277.13 97,94 3823,86 36 37 10104,75 166666,33 95,97 3725,592 37 38 9620,14 155561,58 94,45 3629,95 38 39 9155,687 145941,446 91,647 3595,500 39 40 8711,897 136785,759 93,730 3443,854 40 41 8283,095 128073,862 93,207 3350,124 41 42 7871,308 119790,767 95,362 3256,918 42 43 7473,203 111919,459 95,789 3161,556 43 44 7089,984 104446,256 95,871 3065,767 44 45 6721,421 97356,272 95,476 2969,896 45 46 6367,429 90634,551 94,811 2874,420 46 47 6027,716 84267,422 93,904 2779,608 47 48 5701,977 78239,706 92,927 2685,704 48 49 5389,743 72537,729 92,308 2592,778 49 50 5090,138 67147,986 91,734 2500,470 50 51 4802,630 62057,848 91,978 2408,736 51 52 4525,935 57255,218 92,068 2316,758 52 4525,935 57255,218 92,068 2316,758 55 53 4269,792 52729,283 92,256 2224,689 53 54 4003,698 48469,491 92,293 2132,433 54 55 3787,416 44466,793 91,635 2040,140 55 56 3521,265 40708,377 90,356 1948,81 104,978 2408,736 57 3295,476 37187,112 88,320 1858,150 57 58 3080,407 33891,636 87,396 1769,830 57 58 3080,407 33891,636 87,396 1769,830 57 58 3080,407 33891,636 87,396 1769,830 66 2679,087 27936,595 84,092 1597,550 66 2679,087 27936,595 84,092 1597,550 66 61 2491,954 22265,554 83,748 1429,788 62 63 2129,751 20458,115 84,346 1346,000 63 64 1973,107 18313,364 84,930 1261,694 64 66 1812,288 16340,257 84,894 1176,764 66 67 1509,776 12570,278 82,240 1007,712 67 68 1369,467 11360,502 79,278 925,472 66 66 1812,288 16340,257 84,894 1176,764 66 67 1509,776 12570,278 82,240 1007,712 67 72 892,101 6640,891 63,999 629,629 72 73 793,791 5748,790 60,110 565,630 77 74 774,155 3088,440 44,531 348,316 77 75 619,839 4251,849 52,428 449,53 75 76 619,839 4251,849 52,428 449,53 75 77 474,155 3088,440 44,531 348,316 77 77 474,155 3088,440 44,531 348,316 77 78 411,387 2614,255 40,563 303,784 78 9 355,002 2202,898 36,703 363,332,327							
35		1	2	3	4	5	6
35							
35		34	11645 24	199061 25	101 11	4094.63	24
36         10610.80         176277.13         97.94         3823,86         36           37         10104,75         165666,33         95,97         3725,92         36           38         9620,14         155561,58         94,45         3629,95         38           39         9155,687         145941,446         91,647         3535,500         39           40         8711,897         136785,759         93,730         3443,854         40           41         8283,095         128073,862         93,207         3350,124         41           42         7871,308         119790,767         95,362         3256,918         42           43         7473,203         111919,459         95,759         3161,556         43           44         7089,884         104446,256         95,871         3065,767         44           45         6721,421         97356,272         95,476         2969,896         45           46         6367,429         90634,851         94,811         2874,420         46           47         6027,716         84267,422         93,904         2779,608         47           48         5701,977         78239,706         92,297<	ı						
88         9620 14         15556 158         94,45         3629,95         38           39         9155,687         145941,446         91,647         3535,500         39           40         8711,897         136785,759         93,730         3443,854         40           41         8283,095         128073,862         93,207         3350,124         41           42         7871,308         119790,767         95,362         3256,918         42           43         7473,203         111919,459         95,789         3161,556         43           44         7089,984         104446,256         95,871         3065,767         44           45         6721,421         97356,272         95,476         2969,896         45           46         6367,429         90634,851         94,811         2874,420         46           47         6027,716         84267,422         93,904         2779,608         47           48         5701,977         78239,706         92,927         2685,704         48           50         5090,138         67147,986         91,734         2500,470         50           51         4802,630         62057,848         91,	ı						
39	١						
40         8711,897         136785,759         93,730         3443,854         40           41         8283,095         128073,862         93,207         3350,124         41           42         7871,308         119790,767         95,362         3256,918         42           43         7473,203         111919,459         95,789         3161,556         43           44         7089,984         10446,256         95,871         3065,767         44           45         6721,421         97366,272         95,476         2969,896         45           46         6367,429         90634,851         94,811         2874,420         46           47         6027,716         84267,422         93,904         2779,608         47           49         5389,743         72537,729         92,308         2592,778         49           50         590,138         67147,986         91,734         2500,470         50           51         4802,630         62057,848         91,978         2408,736         51           52         4525,935         57255,218         92,068         2316,758         52           53         4259,792         57255,218         92,	١						
41         8283,095         128073,862         93,207         3350,124         41           42         7871,308         119790,767         95,362         3256,918         42           43         7473,203         111919,459         95,789         3161,556         43           44         7089,984         104446,256         95,871         3065,767         44           45         6721,421         97356,272         95,476         2969,896         45           46         6367,429         90634,851         94,811         2874,420         46           47         6027,716         84267,422         93,904         2779,608         47           48         5701,977         78239,706         92,927         2685,704         48           49         5389,743         72537,729         92,308         2592,778         49           50         5090,138         67147,986         91,784         2500,470         50           51         4802,630         62057,848         91,978         2408,736         51           52         4525,935         57255,218         92,068         2316,758         52           53         4259,792         52792,283         92	١						l
42         7871,308         119790,767         95,362         3256,918         42           43         7473,203         111919,459         95,789         3161,556         43           44         7089,984         10446,256         95,871         3065,767         44           45         6721,421         97356,272         95,476         2969,896         45           46         6367,429         90634,851         94,811         2874,420         46           47         6027,716         84267,422         93,904         2779,608         47           48         5701,977         78239,706         92,927         2685,704         48           50         5090,138         67147,986         91,734         2500,470         50           51         4802,630         62057,848         91,978         2408,736         51           52         4525,935         57255,218         92,068         2316,758         52           53         4259,792         52729,283         92,256         2224,689         53           54         4003,698         48469,491         92,293         2132,433         54           4003,698         4364,491         92,293         2	ı						
43         7473,203         111919,459         95,789         3161,556         43           44         7089,984         10446,256         95,871         3065,767         44           46         6367,429         90634,851         94,811         2874,420         46           47         6027,716         84267,422         93,904         2779,608         47           48         5701,977         78239,706         92,927         2685,704         48           49         5389,743         72537,729         92,308         2592,778         49           50         5090,138         67147,986         91,734         2500,470         50           51         4802,630         62057,648         91,978         2408,736         51           52         4525,935         57255,218         92,068         2316,758         52           53         4259,792         52729,283         92,256         2224,689         53           54         4003,698         48469,491         92,293         2132,433         54           55         3757,416         44466,793         91,635         2040,140         55           56         3521,265         40708,377         90,35	J		7871 308				
44         7089,984         104446,256         95,871         3065,767         44           45         6721,421         97356,272         95,476         2969,896         45           46         6367,429         90634,851         94,811         2874,420         46           47         6027,716         84267,422         93,904         2779,608         47           48         5701,977         78239,706         92,927         2685,704         48           49         5389,743         72537,729         92,308         2592,778         49           50         5090,138         67147,986         91,734         2500,470         50           51         4802,630         62057,848         91,978         2408,736         51           52         4525,935         57255,218         92,068         2316,758         52           53         4259,792         52729,283         92,256         2224,689         53           54         4003,698         48469,491         92,293         2132,433         54           55         3757,416         4465,793         91,635         2040,140         55           56         3521,265         40708,377         90,356	1		7473,203			3161.556	
45         6721,421         97356,272         95,476         2969,896         45           46         6367,429         90634,851         94,811         2874,420         46           47         6027,716         84267,422         93,904         2779,608         47           48         5701,977         78239,706         92,927         2686,704         48           49         5389,743         72537,729         92,308         2592,778         49           50         5090,138         67147,986         91,734         2500,470         50           51         4802,630         62057,848         91,978         2408,736         51           52         4525,935         57255,218         92,068         2316,758         52           53         4259,792         52729,283         92,256         2224,689         53           54         4003,698         48469,491         92,293         2132,433         54           55         3757,416         44465,793         91,635         2040,140         55           56         3521,265         40708,377         90,356         1948,506         56           57         3295,476         37187,112         88,320	ł		7089,984			3065,767	
46 6367,429 90634,851 94,811 2874,420 46 47 6027,716 84267,422 93,904 2779,608 47 48 5701,977 78239,706 92,927 2685,704 48 49 5389,743 72537,729 92,308 2592,778 49 50 5090,138 67147,986 91,734 2500,470 50 51 4802,630 62057,848 91,978 2408,736 51 52 4525,935 57255,218 92,068 2316,758 52 53 4259,792 52729,283 92,256 2224,689 53 54 4003,698 48469,491 92,293 2132,433 54 55 3757,416 44465,793 91,635 2040,140 55 56 3521,265 40708,377 90,356 1948,506 56 57 33295,476 37187,112 88,320 1858,150 57 58 3080,407 33891,636 87,296 1769,380 55 59 2874,634 30811,229 84,994 1682,534 59 2874,634 30811,229 84,994 1682,534 59 60 2679,087 27936,595 84,092 1597,550 60 61 2491,954 25257,508 83,670 1513,488 61 62 2312,439 22765,554 83,748 1429,788 62 63 2139,751 20453,115 84,346 1346,040 63 64 1973,107 18313,364 84,930 1261,694 64 65 1812,288 16340,257 84,894 1176,764 65 66 1657,691 14527,969 84,157 1091,870 66 67 1509,776 12870,278 82,240 1007,712 67 71 998,612 7639,503 68,103 697,731 71 72 892,101 6640,891 63,999 629,629 72 73 793,791 5748,790 60,110 565,630 73 74 703,150 4954,999 56,267 505,550 74 75 619,839 4251,849 52,428 449,253 75 76 543,570 3632,010 48,509 396,824 76 77 474,155 3088,440 44,531 348,316 77 78 411,387 2614,225 40,563 303,784 78 79 355,002 2202,898 36,703 263,222 79	ı	45	6721,421		95,476		
48         5701,977         78239,706         92,927         2685,704         48           49         5389,743         72537,729         92,308         2592,778         49           50         5090,138         67147,986         91,734         2500,470         50           51         4802,630         62057,848         91,978         2408,736         51           52         4525,935         57255,218         92,068         2316,758         52           53         4259,792         52729,283         92,256         2224,689         53           54         4003,698         48469,491         92,293         2132,433         54           55         3757,416         44465,793         91,635         2040,140         55           56         3521,265         40708,377         90,356         1948,506         56           57         3295,476         37187,112         88,320         1858,150         57           58         3080,407         33891,636         87,296         1769,830         58           59         2874,634         30811,229         84,984         1682,534         59           60         2679,087         27936,595         84,092	1		6367,429	90634,851	94,811		46
49         5389,743         72537,729         92,308         2592,778         49           50         5090,138         67147,986         91,734         2500,470         50           51         4802,630         62057,848         91,978         2408,736         51           52         4525,935         57255,218         92,068         2316,758         52           53         4259,792         52729,283         92,256         2224,689         53           54         4003,698         48469,491         92,293         2132,433         54           55         3757,416         44465,793         91,635         2040,140         55           56         3521,265         40708,377         90,356         1948,506         56           57         3295,476         37187,112         88,320         1858,150         57           58         3080,407         33891,636         87,296         1769,830         58           59         2874,634         30811,229         84,984         1682,534         59           60         2679,087         27936,595         84,092         1597,550         60           61         2491,954         25257,508         83,670	١						
50         5090,138         67147,986         91,734         2500,470         50           51         4802,630         62057,848         91,978         2408,736         51           52         4525,935         57255,218         92,068         2316,758         52           53         4259,792         52729,283         92,256         2224,689         53           54         4003,698         48469,491         92,293         2132,433         54           55         3757,416         44465,793         91,635         2040,140         55           56         3521,265         40708,377         90,356         1948,506         56           57         3295,476         37187,112         88,320         1858,150         57           58         3080,407         33891,636         87,296         1769,830         58           59         2874,634         30811,229         84,984         1682,534         59           60         2679,087         27936,595         84,092         1597,550         60           61         2491,954         25257,508         83,670         1513,458         61           62         2312,439         22765,514         83,748	ı					2685,704	
51         4802,630         62057,848         91,978         2408,736         51           52         4525,935         57255,218         92,068         2316,758         52           53         4259,792         52729,283         92,256         2224,689         53           54         4003,698         48469,491         92,293         2132,433         54           55         3757,416         44465,793         91,635         2040,140         55           56         3521,265         40708,377         90,356         1948,506         56           57         3295,476         37187,112         88,320         1858,150         57           58         3080,407         33891,636         87,296         1769,830         58           59         2874,634         30811,229         84,984         1682,534         59           60         2679,087         27936,595         84,092         1597,550         60           61         2491,954         25257,508         83,748         1429,788         62           63         2139,751         20453,115         84,346         1346,040         63           64         1973,107         18313,364         84,930	ı						
52         4525,935         57255,218         92,068         2316,758         52           53         4259,792         52729,283         92,256         2224,689         53           54         4003,698         48469,491         92,293         2132,433         54           55         3757,416         44465,793         91,635         2040,140         55           56         3521,265         40708,377         90,356         1948,506         56           57         3295,476         37187,112         88,320         1858,150         57           58         3080,407         33891,636         87,296         1769,830         58           59         2874,634         30811,229         84,984         1682,534         59           60         2679,087         27936,595         84,092         1597,550         60           61         2491,954         25257,508         83,748         1429,788         62           63         2139,751         20453,115         84,346         1346,040         63           64         1973,107         18313,364         84,930         1261,694         64           65         1812,288         16340,257         84,894	1				91,734		
53         4259,792         52729,283         92,256         2224,689         53           54         4003,698         48469,491         92,293         2132,433         54           55         3757,416         44465,793         91,635         2040,140         55           56         3521,265         40708,377         90,356         1948,506         56           57         3295,476         37187,112         88,320         1858,150         57           58         3080,407         33891,636         87,296         1769,830         58           59         2874,634         30811,229         84,984         1682,534         59           60         2679,087         27936,595         84,092         1597,550         60           61         2491,954         25257,508         83,670         1513,458         61           62         2312,439         22765,554         83,748         1429,788         62           63         2139,751         20453,115         84,346         1346,040         63           64         1973,107         18313,364         84,930         1261,694         64           65         1812,288         16340,257         84,894	I						
54         4003,698         48469,491         92,293         2132,433         54           55         3757,416         44465,793         91,635         2040,140         55           56         3521,265         40708,377         90,356         1948,506         56           57         3295,476         37187,112         88,320         1858,150         57           58         3080,407         33891,636         87,296         1769,830         58           59         2874,634         30811,229         84,984         1682,534         59           60         2679,087         27936,595         84,092         1597,550         60           61         2491,954         25257,508         83,670         1513,458         61           62         2312,439         22765,554         83,748         1429,788         62           63         2139,751         20453,115         84,346         1346,040         63           64         1973,107         18313,364         84,930         1261,694         64           65         1812,288         16340,257         84,894         1176,764         65           66         1657,691         14527,969         84,157	1		4259,792		92,256		
56         3521,265         40708,377         90,356         1948,506         56           57         3295,476         37187,112         88,320         1858,150         57           58         3080,407         33891,636         87,296         1769,830         58           59         2874,634         30811,229         84,984         1682,534         59           60         2679,087         27936,595         84,092         1597,550         60           61         2491,954         25257,508         83,670         1513,458         61           62         2312,439         22765,554         83,748         1429,788         62           63         2139,751         20453,115         84,346         1346,040         63           64         1973,107         18313,364         84,990         1261,694         64           65         1812,288         16340,257         84,894         1176,764         65           66         1657,691         14527,969         84,157         1091,870         66           67         1509,776         12870,278         82,240         1007,712         67           68         1369,467         11360,502         79,278	ı		4003,698	48469,491	92,293		54
57         3295,476         37187,112         88,320         1858,150         57           58         3080,407         33891,636         87,296         1769,830         58           59         2874,634         30811,229         84,984         1682,534         59           60         2679,087         27936,595         84,092         1597,550         60           61         2491,954         25257,508         83,670         1513,458         61           62         2312,439         22765,554         83,748         1429,788         62           63         2139,751         20453,115         84,346         1346,040         63           64         1973,107         18313,364         84,930         1261,694         64           65         1812,288         16340,257         84,894         1176,764         65           66         1657,691         14527,969         84,157         1091,870         66           67         1509,776         12870,278         82,240         1007,712         67           68         1369,467         11360,502         79,278         925,472         68           69         1237,518         9991,035         75,907 </td <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	1						
58         3080,407         33891,636         87,296         1769,830         58           59         2874,634         30811,229         84,984         1682,534         59           60         2679,087         27936,595         84,092         1597,550         60           61         2491,954         25257,508         83,670         1513,458         61           62         2312,439         22765,554         83,748         1429,788         62           63         2139,751         20453,115         84,346         1346,040         63           64         1973,107         18313,364         84,930         1261,694         64           65         1812,288         16340,257         84,894         1176,764         65           66         1657,691         14527,969         84,157         1091,870         66           67         1509,76         12870,278         82,240         1007,712         67           68         1369,467         11360,502         79,278         925,472         68           69         1237,518         9991,035         75,907         846,194         69           70         1114,014         8753,517         72,556	ı						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	١				88,520 97,996		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1			30811 229	84 984		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ı						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ı	61	2491,954		83.670		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1		2312,439	<b>2</b> 2765,554		1429,788	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1		2139,751				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	١						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	١						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ı			1 <b>2</b> 870 278			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ı			11360,502			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1		1237,518				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1114.014	8753,517	72,556	770,287	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					68,103		71
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ļ		892,101				
$ \begin{bmatrix} 75 \\ 76 \\ 77 \\ 77 \\ 78 \\ 79 \\ \end{bmatrix} \begin{array}{c} 619,839 \\ 543,570 \\ 3632,010 \\ 3088,440 \\ 2614,285 \\ 79 \\ 355,002 \\ \end{bmatrix} \begin{array}{c} 52,428 \\ 449,253 \\ 3682,010 \\ 48,509 \\ 444,531 \\ 2614,285 \\ 2614,285 \\ 2202,898 \\ \end{bmatrix} \begin{array}{c} 52,428 \\ 449,253 \\ 396,824 \\ 76 \\ 77 \\ 40,563 \\ 303,784 \\ 78 \\ 263,222 \\ 79 \\ \end{bmatrix} \begin{array}{c} 75 \\ 76 \\ 77 \\ 355,002 \\ \end{bmatrix} $	Į				60,110		
76         543,570         3632,010         48,509         396,824         76           77         474,155         3088,440         44,531         348,316         77           78         411,387         2614,285         40,563         303,784         78           79         355,002         2202,898         36,703         263,222         79	1					000,020 440 982	
77         474,155         3088,440         44,531         348,316         77           78         411,387         2614,285         40,563         303,784         78           79         355,002         2202,898         36,703         263,222         79	j						
78     411,387     2614,285     40,563     303,784     78       79     355,002     2202,898     36,703     263,222     79	١			3088.440		348.316	
79   355,002   2202,898   36,703   263,222   79				2614,285		303.784	
	ŀ	79	355,002	2202,898	36,70 <b>3</b>	263,222	
	1	80	304,645	1847,896	32,830		

X. Б. Женскій полъ.

Дисконтиро- ванныя числа остающихся въ живыхъ.	Суммы дискон- тированныхъ чисель остаю- щихся въ жи- выхъ.	Дисконтиро- ванныя числа умирающихъ.	Суммы дискон- тарованныхъ чиселъ умираю- щихъ.	Boanserr
$\mathbf{x}  \mathbf{D}_{\mathbf{x}}$	$N_x$	$\mathrm{C}_{\mathbf{x}}$	M <sub>x</sub>	У
1 2	3	4	5	6
0	1335466,63 1235466,63 1164172,40 1102064,41 1045666,48 993489,23 944714,43 898763,17 85 <b>5</b> 252,56 813886,73 774459,67 736829,39 700880,93 666514,35 633644,93 602199,10 572113,76 543338,78 515827,11 489530,06 464402,02 440395,61 417466,99 395574,68 374677,75 354734,74 355707,22 317556,36 300244,32 283733,85 267989,22 252977,80 238668,26 225030,23 212035,70 199705,20	24859,62 6444,16 3321,29 2051,53 1395,63 947,59 673,29 471,30 347,78 280,36 234,50 199,25 175,37 159,38 151,03 153,23 156,58 156,58 156,58 156,48 157,58 155,17 154,47 154,44 153,36 150,20 148,55 144,64 140,81 135,73 130,83 127,64 124,51 121,15 118,96 116,84 115,05 112,57	48625,65 23766,03 17321,87 14000,58 11949,05 10553,42 9605,83 8932,54 8461,24 8113,46 7893,35 7223,98 7064,60 6913,57 6760,34 6603,76 6447,28 6289,70 6134,53 5980,06 5825,62 5672,26 5572,26 5572,26 5572,26 5572,33 4821,50 4693,86 4952,33 4821,50 4693,86 44569,35 4448,20 4329,24 4212,40 4097,35	11111111112222222222333333333

	,	Цисконтиро-	Суммы дискон-	Дисконтиро-	Суммы дискон-	
	p.	ванныя числа	тированныхъ	ванныя числа	тированныхъ	ė
	act.	остающихся	щихся въ жи-		чиселъ умираю-	acı
	Возрасть.	въ живыхъ.	выхъ.	умирающихъ.	щихъ.	Вэзрасіт.
						В
	<u>X</u>	$D_{\mathbf{x}}$	N <sub>x</sub>	$C_{\mathbf{x}}$	$M_{\rm x}$	_X
ĺ	1	2	3	4	5	6
	36	11220,46	817918,85	110,12	3984,78	36
	37 38	10678,78 10161,27	176698,39 166019,61	106,79 103,11	3874,66 3767,87	37 38
	39	9667,345	155858,341	100,187	3664,761	39
١	40	9195,336	146190,996	98,937	3564,574	40
1	$\begin{array}{c c}41\\42\end{array}$	8742,732	136995,660	94,747	3465,637	$\begin{vmatrix} 41 \\ 42 \end{vmatrix}$
1	43	8311,727 7896,498	128252,928 119941,201	95,547 94,187	3370,890 32 <b>7</b> 5 343	43
-	44	7498,600	112044,703	<b>92,7</b> 90	3181,156	44
	45	7117,403	104546,103	91,525	3088,366	45
	46 47	6752,131 6402,37 <b>1</b>	9 <b>7</b> 428,700 906 <b>76,569</b>	90,063 88 <b>,</b> 730	2996,841 2906,778	$\begin{array}{c c} 46 \\ 47 \end{array}$
- [	48	6067,396	84274,198	87,572	2818,048	48
ı	49	5 <b>7</b> 50,045	78206,802	86,538	2730,476	49
ı	50 51	5438,965 5142,459	72456,757	86,322 86,644	2643,938 2557,616	50 51
١	52	5143,452 4 <b>8</b> 58,982	67017,792 61874,340	87 <b>,</b> 440	2470,972	52
١	53	458 <b>4,</b> 658	57015,358	89,249	2383,532	53
ı	54	4319,076	5243 <b>0</b> ,700	91,484	2294,283	54
ı	55 56	4061,475 3811,961	48111,624 44050, <b>1</b> 49	93,303 94,740	2202,799 2109,496	55 56
	57	3570,607	40238,188	94,078	2014,756	<b>5</b> 7
}	58	3339,198	36667,581	95,600	1920,678	58
۱	59 60	3115,16 <b>7</b> 290 <b>2,</b> 289	333 <b>2</b> 8,38 <b>3</b> 30213,216	9 <b>3,</b> 064 9 <b>2,31</b> 8	1825,078 1 <b>732,01</b> 4	59 60
	61	2698,344	27310 <b>,</b> 927	91,844	1639,696	61
	62	2502,718	24612,583	91,945	1547,852	62
	63	2314,515	22109'865	93,040	1455,907	63
j	64 65	2132,454 1956,209	1 <b>9795,</b> 350 17662,896	94,228 94,5 <b>11</b>	1362,867 1268,639	64 65
١	66	1 <b>786,460</b>	15706,687	93,548	1174,128	66
- [	67	1624,201	13920,227	90,784	1080,580	67
	68 69	147 <b>0,</b> 948 1328,083	12296,026 10825,078	$86,290 \\ 81,173$	989,796 903,506	68 69
j	70	1195.829	9496,995	76,631	822,333	70
١	71	1073,049	8301,166	71,131	745,702	71
١	$\begin{array}{c c} 72 \\ 73 \end{array}$	960,797 857 <b>,27</b> 6	7228,117	66,568 <b>6</b> 2,580	674,571 608,003	72   73
١	74	761,723	$\begin{array}{c} 6267,320 \\ 5410,044 \end{array}$	59,118	545,423	$\frac{15}{74}$
Į	75	673,308	4648,321	<b>5</b> 5, <b>1</b> 69	486,305	75
ı	76	592,243	3975,013	51.437	431,134	76
	77 78	518,0 <b>2</b> 8 45 <b>0,</b> 475	3382, <b>7</b> 70 2864 <b>,</b> 742	$47.628 \\ 43,766$	379,697 332,069	77 78
ı	79	389,383	2414,267	39,827	288,303	79
	80	<b>3</b> 34 <b>,</b> 580	2024,884	35 <b>,91</b> 7	248,476	80
١			 			1
Į	ļ		I	l	J j	J

### Χ.

# 2. Техническо-страховыя приложенія къ русской таблиць смертности 4%.

### А. Мужской полъ.

T Bospa'te.	Капитализированная стоимость пожизненной ренты въ размъръ 1 рубля въ годъ, уплачиваемой въ началъ года (praenumerando).	Современная стоимость капитала въ 1 рубль, уплачиваемаго въ случат смерти лица возраста х лёть, въ концъ года смерти, когда бы эта смерть ни последовала.  Ах  3	премия, уплачиваемая ргаепитегандо лицомъ возраста х для обезпеченія капитала въ 1 рубль, подлежащаго уплать въ	с к Возраст.
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 120 22 22 22 22 22 23 31 32 23 33 34 35	12,595 17,177 18,699 19,536 20,051 20,385 20,580 20,680 20,683 20,631 20,557 20,461 20,347 20,216 20,073 19,927 19,785 19,644 19,506 19,370 19,233 19,994 18,953 18,806 18,657 18,502 18,340 18,171 17,995 17,812 17,624 17,430 17,232 17,094 16,825	0,51550 0,33921 0,28066 0,24844 0,22862 0,21575 0,20823 0,20438 0,20425 0,20623 0,20906 0,21274 0,21714 0,22215 0,22763 0,23322 0,23869 0,24410 0,24938 0,25458 0,25458 0,25985 0,26517 0 27059 0,27619 0,28189 0,28189 0,28189 0,28189 0,28189 0,28189 0,2829405 0,30051 0,30727 0,31426 0,3071 0,32147 0,32890 0,38650 0,34560 0,35223	C,04093 0,01975 0,01501 0,01272 0,01140 0.01958 0,01012 0,00988 0,00988 0,01000 0,01017 0,01040 0,01067 0,01099 0,01134 0,01170 0,01206 0,01243 0,01278 0,01351 0,01389 0,01428 0,01428 0,01469 0,01511 0,01556 0,01603 0,01654 0,01708 0,01708 0,01708 0,01708 0,01708 0,01764 0,01827 0,01953 0,02022 0,02093	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 8 19 20 21 22 24 25 26 27 28 33 34 35 35

=						_
		Капитализиро-	Современная стои-	Пожиопописа воличест	1	
			мость капитала въ	Пожизненная годичная		
		ванная стоимость пожизненной	1 рубль, уплачивае-	премія, уплачиваемая	1	
			маго въ случав	praenumerando лицомъ	l	
	ė	ренты въ размъръ	смерти лица возра-	возраста х для обезпече-	4	
	ົວ	1 рубля въ годъ,	ста х лёть, вь кон-	нія капитала въ 1 рубль,	5	
	Возрасть.	уплачиваемой въ началъ года	цв года смерти,	подлежащаго уплать въ	Возрастъ	
	, S	(praenumerando.	когда бы эта смерть	конць года смерти стра-	8	
	"	(Prachamerando.	ни последовала.	хователя.	ш	
	X	$\mathbf{a_{'x}}$	$A_{\mathbf{x}}$	$P_{\mathbf{x}}$	х	
	1	2	3	4	5	
			<u>'                                    </u>			
			1			
	36	<b>16,61</b> 3	0,36038	0,02169	36	
	37	16,395	0,36873	0,02249	37	
	38	16,170	0,37732	0,02333	<b>3</b> 8	
	39	15,940	0,38615	0,02423	39	
1	40	15,701	0,39531	0,02518	40	
[	41	15,462	0,40445	0,02616	41	
	42	15,219	0,41377	0,02719	42	
ì	43	14,976	0,42306	0,02825	43	
ı	44	14,732	0,43241	0,02935	44	
	45	14,484	0,44186	0,03051	45	
l	46	<b>14,</b> 234	0,45142	0,03171	46	
	47	13,980	0,46114	0 03299	47	
ļ	48	13,722	0,47101	0,03433	<b>4</b> 8	
	49	13,459	0,48107	0,03574	49	
	50	13,192	0,49125	0,03724	50	
ſ	51	<b>12,</b> 922	0,50154	0,03881	51	ı
1	52	12,651	0,51190	0,04046	52	
Ì	53	12,378	0,52225	0,04219	53	
i	54	12,106	0,53261	0,04399	54	
	55	1 <b>1.</b> 834	0,54296	0,04588	55	
-	56	11,561	0,55335	0,04786	56	
1	57	11,284	0,56383	0,04997	57	
	58	11,002	0,57454	0,05222	58	
	59	10,718	0,58530	0,05461	59	
1	60	<b>1</b> 0, <b>42</b> 8	0,59628	0,05718	60	
·	61	10,135	0,60734	0,05992	61	
1	62	9,845	0,61832	0,06280	62	
	63	9,558	0,62903	0,06581	63	
1	64	9,282	0,63945	0,06889	64	
	65	9 0 1 6	0,64934	0,07202	65	
1	6 <b>6</b>	8,764	0,65868	0,07516	66	
1	67	8,525	0,66744	0,07830	67	
	68	8,295	0,67579	0,08146	68	
	69	8,074	0,68380	0,08470	69	
	70	7,858	0,69147	0,08800	70	
	71	7,650	0,69868	0,09133	71	
ı	72	7,444	0,70575	O <b>0</b> 948 <b>1</b>	72	
į	73	7,242	0,71252	0,09839	73	
1	$\frac{74}{1}$	7,046	0,71886	0,10202	74	
1	75	6,860	0,72479	0,10565	75	
1	76	6,682	0,72995	0,10924	76	
1	77	6,514	0,73450	0,11275	77	
1	78	6,355	0,73845	0,11620	78	
	79	6,205	0,74141	0,11949	79	
į	80	6,066	0,74360	0,12258	80	
1				[		
ı						
•		1	•	•	1	

х.

## Б. Женскій полъ.

1 Bospacra.	Капитализированная стоимость пожизненной ренты въ размъръ 1 рубля въ годъ, уплачиваемой въ началъ года (praenumerando).	Современная стоимость капитала въ 1 рубль, уплачиваемаго въ случат смерти лица возраста х лътъ, въ конца бы эта смерти, когда бы эта смерть ни послъдовала.  Ах	премія, уплачиваемая ргаепитегандо лицомъ возраста х для обезпече нія капитала въ 1 рубль, подлежащаго уплать въ	o X Bospacts.
┝╌	İ	1	+	٦
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 112 13 14 15 16 17 8 19 20 21 22 32 4 25 6 27 28 29 30 31 32 33 34 35	13,355 17,329 18,744 19,541 20,041 20,369 20,559 20,656 20,675 20,643 20,581 20,497 20,394 20,278 20,150 20,017 19,882 19,749 19,615 19,481 19,345 19,207 19,069 19,021 18,787 18,643 18,495 18,343 18,185 18,021 17,852 17,679 17,500 17,317 17,196 16,944	0,48626 0,33335 0,27890 0,24825 0,22901 0,21637 0,20984 0,20529 0,20455 0,20579 0,20816 0,21137 0,21581 0,21978 0,22467 0,22980 0,23494 0,24004 0,24517 0,25031 0,25554 0,26610 0,27144 0,27689 0,28241 0,28808 0,29391 0,29995 0,30623 0,31269 0,31269 0,31269 0,31269 0,31269 0,31269 0,31269 0,33316 0,34162 0,34764	0,03641 0,01924 0,01488 0,01270 0,01143 0,01062 0,01017 0,00994 0,00997 0,01011 0 01031 0,01056 0,01084 0,01115 0,01148 0,01125 0,01215 0,01250 0,01285 0,01321 0,01358 0,01396 0,01434 0,01474 0,01474 0,01475 0,01558 0,01609 0,01609 0,01699 0,01699 0,01806 0,01806 0,01924 0,01987 0,02052	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38

возраста х для обевпеченія капитала въ 1 рубль, подлежащаго уплать въ концъ года смерти страхователя.  Р <sub>х</sub>	1 рубль, унлачивае- маго въ случат смерти лица возра- ета х лътъ, въ кон- цъ года смерти, когда бы эта смерть ни послъдовала.	ванная стоимость пожизненной ренты въ размъръ 1 рубля въ годъ, уплачиваемой въ началъ года (praenumerando).	Возрастъ.
	$A_{\mathbf{X}}$	a <sub>′x</sub>	X
4	3	2	1
0,02121 0,02193 0,02270 0,02351 0,02438 0,02530 0,02628 0,02731 0,02839 0,02954 0,03076 0,03206 0,03344 0,03491 0,03649 0,03816 0,03994 0,04180 0,04579 0,04789 0,04576 0,0507 0,05238 0,05476 0,05733 0,0604 0,06289 0,06885 0,06885 0,07183 0,07475 0,07763 0,08050 0,08346 0,08659 0,08659 0,08659 0,08659 0,08659 0,08659 0,08659 0,09333 0,09701 0,10082 0,10462 0,10846 0,11225 0,11592 0,11592 0,11592	0,35514 0,36284 0,37080 0,37909 0,38765 0,39640 0,40556 0,41478 0,42424 0,43392 0,44383 0,45402 0,46447 0,47487 0,4610 0,49725 0,50854 0,51988 0,55120 0,54236 0,55338 0,56427 0,57520 0,58587 0,59677 0,60768 0,61847 0,62903 0,63911 0,64852 0,66530 0,67290 0,68031 0,68767 0 69494 0,70210 0,70923 0,71604 0,72226 0,72796 0,73297 0,73715 0,74041 0,74265	16,748 16,547 16,338 16,122 15,898 15,670 15,430 15,189 14,942 14,689 14,468 14,163 13,890 13,601 13,322 13,030 12,734 12,436 12,139 11,846 11,556 11,269 10,981 10,699 10,410 10,122 9,834 9,553 9,283 9,029 8,792 8,571 8,359 8,151 7,942 7,736 7,523 7,311 7,102 6,904 6,712 6,530 6,359 6,200 6,052	36 37 38 39 40 41 42 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44

#### ЛИТЕРАТУРА.

К. А. Андреевъ. О таблицахъ смертности. Опыть теоретическаго изслъдованія о законахь смертности и составленія таблиць смертности для Россіи. Москва 1871.

В. І. Борткевичъ. Смертность и долговъчность мужского правосдавнаго населенія Европейской Россіи. Приложеніе № 8 къ LXIII тому Записокъ

Импер. Акад. Наукъ. Спб. 1890.

Его-же. Смертность и долговъчность женскаго иравославнаго населенія Европейской Россіи. Приложеніе № 3 къ LXVI тому Записокъ Импер. Акад. Наукъ. Спб. 1891.

Его-же. Изъ курса статистики. Спб. 1900. Его-же. Статьи Sterblichkeit, Sterblichkeitstafeln и die mittlere Lebendsdauer въ Handwörterbuch d Staatswissenschaften, изд. подъ ред. Конрада, Лексиса и Ленинга.

Л. Бессеръ и К. Баллодъ. Смергность, возрастный составъ и долговъчность православнаго народонаселенія обоего пола въ Россіи за 1851—1890 годы. Записки Импер. Акад. Наукъ по ист.-филол. отд., т. І, № 5. Спб. 1897.

В. Я. Буняковскій. Опыть о законахъ смертности въ Россіи. Прил. Ж 6 къ VIII тому Записокъ Импер. Акад. Наукъ. Спб. 1865.

Его-же. Антропобіологическія изследованія и ихъ приложеніе къ мужскому населенію Россіи. Прил. № 5 къ XXIII тому Записокъ Импер. Акад. Наукъ.

В. И. Гребенщиковъ. Смертность въ 12 губерніяхъ Европейской Россіи за 1896—1897 годы по отдъльнымъ поламъ и возрастамъ. Въстникъ общественной гигіены, іюль—октябрь. 1902. В. Ө. Мале мевскій. Теорія и практика пенсіонных в кассь. Т. 2, часть І.

Математическая статистика. Сиб. 1890.

С. А. Новосельскій. Статистическій матеріаль по вопросу о высокой смертности въ Россіи. Въсти. обществ. гигіены, 1908, январь февраль.

Его-же. О различіяхъ въ смертности городского и сельскаго населенія

Европейской Россій. Общественный врачь, № 4, 1911.

Его-же. Къ вопросу о понижении смертности и рождаемости въ Россіи. Въстн. обществ. гигіены, мартъ, 1914.
Р. Орженцкій. Учебникъ математической статистики. Сиб. 1914.

Е. С. Савичъ. Элементарная теорія страхованія жизни и трудоспособности. Изд. 2-е. Спб. 1909. А. А. Чупровъ. Очерки по теоріи статистики. 2-ое изд. Спб. 1910. Ю. Э. Янсонъ. Георія статистики. 5 изд. Спб. 1913.

Е го-ж е. Сравнительная статистика населенія. ('пб. 1892.

V. Baumbauer. Mémoire sur la construction ou les calculs des tables de survie et de mortalité. Congrès internat. de Statistique à Budapest. 1875.

L. A. Bertillon. Des diverses manières de mesurer la dureé de la vie

humaine. Journ. de la Societé de Statistique de Paris. 1866.

Ero-me. Détermination de la mortalité dans les différents milieux Journ.

de la Soc. de Statistique de Paris. 1869. Егоже. Статья Mortalité въ Dictionnaire encyclopédique des sciences médicales, изд. подъ ред. Дешамбра.

J. Bertillou. Elements de démographie. Paris. 1896.

M. Blocq. Traité théorique et pratique de statistique. 2 éd. Paris. 1886.

E. Dormoy. Théorie mathématique des assurances sur la vie. Paris. 1878. E. Levasseur. La population française. Paris. 1889-1892.

L. March. Statistique internationale du mouvement de la population. Paris. 1907. Изданіе Statistique Générale de la France.

A. Quetelet. Physique sociale. Bruxelles. 1869.

Ero-me. Sur les tables de mortalité et de la population. Bulletin de la Commission centrale de Statistique de Belgique, V. Bruxelles. 1853.

Ero-me. Sur les tables de mortalité et spécialement sur les tables de mortalité de la Belgique. Journal des Economistes. 2-me sér. IV. 1854.

Ero-me. Tables de mortalité et leur développement. Bruxelles. 1872

P. Richard et E. Petit. Théorie mathématique des assurances. 1908.

J. Burn. Vital Statistics explained. London. 1914.

W. P. Elderton and R. C. Fippard. The construction of Mortality and Sickness Tables, London, 1914.

W. Farr. On the construction of Life tables. Philos. Transactions. 1859.

Его-же. Vital Statistics. London. 1885. Посмертное издание Sanitary Institute of Great Britain.

G. King. Institute of Actuaries Text-Book. II. Life Contingencies. 2 ed

London. 1902.

H. Macleod. Methods and calculations in Hygiene and Vital Statistics. London, 1904.

F. Neison. Contribution to Vital Statistics. 3 ed. London. 1857. A. Newsholme. The elements of Vital Statistics. 3 ed. London. 1899.

Woolhouse. On interpolation, summation and the adjustment of numerical tables. Journ. of the Institute of Actuaries. Vol. XI-XII.

H. Westergaard. Die Lehre von der Mortalität und Morbilität. 2-te Aufl.

Jena. 1901.

E. Blaschke. Vorlesungen über mathematische Statistik, Leipzig und Ber-

Iin. 1906.

K. Becker. Zur Berechnung von Sterbetafeln an die Bevölkerungsstatistik zu stellende Anforderungen. Congrès international de Statistique à Budapest. 1875.

Ero-me. Zur Theorie der Sterbetafeln für ganze Bevölkerungen. Statist, Nachrichten über das Grossherzogtun Oldenburg. 1867. IX Heft. Anhang zum 1 Teil.

G. Knapp. Ueber die Ermittlung der Sterblichkeit aus den Aufzeichnungen der Bevölkerungsstatistik. Leipzig. 1868.
Ero-me. Die Sterblichkeit in Sachsen nach amtlichen Quellen dargestellt.

Leipzig. 1869.

Ero-жe. Theorie des Bevölkerungswechsels. Braunschweig. 1874.

W. Lexis. Abhandlungen zur Theorie der Bevolkerungs und Moralstatistik. jena. 1903. Имьющіяся въ этомъ (борникь статьи «графическій методъ изслыдованія смертности» и «порядовъ вымиранія» переведены на руссвій язывъ подъред. проф. А. А. Чупрова. СПБ. 1906.

G. Zeuner. Abhandlungen zur mathematischen Statistik. Leipzig. 1869.

### Для отдъльныхъ государствъ Западной Европы имъются слъдующія таблицы смертности:

Англія и Уэльсъ. 1) Таблица смертности (В. Фарръ) по даннымъ объ умершижь въ 1841 г. и переписи того же года. — 5 Annual Report of the Registrar General of births, deaths and marriages in England and Wales. London. 1842.

2) Таблица смергности (В Фарръ) по даннымъ объ умершихъ **з**а 1838 — 1844 г.г. и переписей 1831 и 1841 г.г.—12 Annual Report of the Registrar General of births, deaths and marriages in England and Wales. London, 1849.

3) Таблица смертности (В. Фарръ) по даннымъ объ умершихъ за 1838—1854 г.г. и переписей 1831, 1841 и 1851 г.г. — W. Farr. Englisch Li fe Table. London. 1864.

4) Табдица смертности (Огль) по даннымъ объ умерпихъ за 1871— 1880 гг. и переписей 1871 и 1881 гг. - Suplement to the 45 Annual Report of the Registrar General of births, deaths and marriages in England and Wales. London. 1885.

5) Таблица смертности (Татгэмт) по даннымъ объ умершихъ за 1881— 1890 г.г. и переписей 1881 и 1891 г.г. — Supplement to the 55 Annual Report of the Registrar General of births, deaths and marriages in England and Wales. London. 1895.

6) Таблина смертности (Татгэмъ) по даннымъ объ умегшихъ за 1891—1900 г.г. и переписей 1891 и 1901 г.г. Supplement to the 65 Annual Report of the Registrar General of births, deaths and marriages in England and Wales. London. 1907.

7) Таблицы смертности (Кингъ): одна по даннымъ объ умершихъ за 1901—1910 г.г. и переписей 1901 и 1911 г.г. — и другая по данным объ умер-шихъ за 1910—1912 и переписи 1911 г. Supplement to the 75 Annual Report of the Registrar General of births, deaths and marriages in England and Wales. Part. I. Life Tables. London. 1914.

Австрія Кромт созращенной таблицы Бодіо, вычисленной для 1880—1882 г.г. (Bulletin de l'Institut International de Statistique t. II livr 1), имъется только одна оффиціальная таблица смертности, вычисленная по даннымъ объ умершихъ за 1900—1901 г.г. и перепнен 1900 г. Österreichische Statistik Bd. LXV, H. 5.

Венгрія. Имфется одна таблица смертности по даннымъ объ умершихъ 3a 1900-1901 r.r. u uepeuucu 1900 r. Mortalitätstafel der Länder der Ungarischen Krone. Ungarische Stalistische Mitteilungen. Neue Serie. Band. 11. Buda-

Бельгія. 1) Таблица смертности, вычисленная Кетле, изъ совокупностей умерших въ 1841-1845 г.г., въ предположени неподвижности населения. -Bulletin de la Commission centrale de Statistique de Belgique, t. II. 1851.

2) Таблица смертности, вычисленная Ліагромъ, изъ совокупностей умершихъ за 1841—1850 г.г., съ поправками по формулъ Эйлера. Помъщена въ

книгь: Liagre. Calcul des probabilités et la théorie des erreurs. 1852. 3) Таблица смертности (Кетле) по даннымъ объ умершихъ въ 1841—

1850 г.г. и переписи 1846 г. Bulletin de la Commission centrale de Statistique de

Belgique, t. V. 1853.

4) Таблица смертности (Кетле) по даннымъ объ умершихъ въ 1845— 1856 г.г. и переписи 1856 г. Bulletin de la Commission centrale de Statistique de Belgique, t. VIII. 1860.

5) Таблицы смертности (Леклеркъ) по даннымъ объ умершихъ за 1881—1890 г.г. Таблицы вычислены частью изъ совокупностей умершихъ и живущихъ по переписямъ 1880—1890 г.г., частью изъ совокупностей однихъ умершихъ съ поправкой по формулѣ Эйлера.— J. Leclerc. Tables de mortalité ou de survice et table de la population pour la Belgique d'aprés les statistiques officialles. cielles. Bruxelles. 1893.

6) Таблица смертности (Леклеркъ) по даннымъ объ умершихъ за 1891—1900 г.г. н переписей 1890 и 1900 г.г.—J. Leclerc. Tables de mortalité ou de survie, loi et table de la population, dressées au moyen des statistiques officielles pour la Belgique. Bull. de la Commission centrale de Statistique, XIX. 1905.

Германія. 1) Таблица смертности (Беккеръ) по даннымъ объ умершихъ съ 1871 - 1872 г.г., по 1880—1881 г.г. и переписей 1870 и 1880 г.г.— Monatshefte zur Statistik des Deutschen Reichs, 1887, XI u Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich. 1888.

2) Таблица смертности по даннымъ объ умершихъ за 1891-1900 г.г. и переписей 1890 и 1900 r.r.—Statistik des Deutschen Reichs, Bd. 200 и Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich. 1909

3) Таблица смертности по даннымъ объ умершихъ за 1901-1910 г.г. и переписей 1900 и 1910 r.r. - Statistik des Deutschen Reichs, Bd. 246 и Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich. 1913.

Голландія. 1) Таблица смертности (Баумгауеръ) по даннымъ объ умершихъ за 1840 - 1851 г.г. и переписей 1840 и 1849 г.г. — Befolkingstafeln. 1856.

- 2) Таблица смертности (Баумгауеръ) по даннымъ объ умершихъ за 1850-1859 г.г. и переписей 1849 и 1859 г.г.—Statistisch Jaarboek voor het koningrijk der Nederlanden. 1867.
- 3) Таблица смертности по даннымъ объ умершихъ за 1860-1869 г г. и переписей 1859 и 1869 г.г.—Sterftetafels voor Nederland. 1878.
- 4) Таблица смертности (Ванъ-Пешъ) по даннымъ объ умершихъ за 1870—1879 г.г. и переписей 1869 и 1879 г.г. А. J. van Pesch. Sterftetafels voor Nederland. 1885.
- 5) Таблица смертности (Ванъ-Пешъ) по даннымъ объ умершихъ за 1880—1889 г.г. и переписей 1879 и 1889 г.г. А. J. van Pesch. Sterftetafels voor Nederland, 1897.
- 6) Таблица смертности (Ванъ-Пешъ) по даннымъ объ умершихъ за 1890—1899 г.г. и переписей 1889 и 1899 г.г. А. J. van Pesch. Sterftetafels voor Nederland, 1906.

7) Таблица смертности (Ванъ-Пепіъ) по даннымъ объ умершихъ за 1909 г.г. и переписей 1899 и 1909 г.г. А. J. van Pesch. Steritetafels voor Nederland 1912.

Данія. 1) Таблица смертности по даннымъ объ умершихъ за 1885-1894 г.г. и переписи 1890 г. - Statistik Tabelvoerk, 4 Sér., A 9.

2) Таблица смертности по даннымъ объ умершихъ за 1895—1900 г.г. Statistik

Tabelvoerk, 5 Sér., A-2.
3) Таблипа смертности по даннымъ объ умершихъ за 1901—1905 г.г.

Statistik Tabelvoerk, 5 Sér., A-6.

Италія. 1 Таблица счеріности по даннымъ объ умершихъ за 1877— 1886 г.г. и переписи 1881 г.—Movimente della popolazione secondo gli atti dello stato civile in 1887. Roma, 1889.

2) Таблипа смертности по даннымъ объ умершихъ за 1899-1902 г.г. и

переписи 1901 г. Movimento della popolazione in 1902. Roma. 1904.

. 3) Таблица смертности по дан ымъ объ умершихъ за 1901—1910 г.г. и переписей 1901 и 1911 г.г. Annali di Statistica, Ser. V. Vol. 7.

Норвегія. Таблица смертности, вычисленная А. Кіэромъ по даннымъ объ умершихъ за 1856-1865 г.г. и переписей 1855 и 1865 г. — Folkemaengdens bevaegelse i aarene 1856-1865. Kristiania. 1869.

2) Таблица смертности (А. Кіэръ) по даннымъ объ умершихъ съ 1871-1872 г.г. по 1880—1881 г.г. и переписи 1875 г.—Norges officielle Statistik, № 68. Kristiania. 1888.

3) Таблица смертности (А. Кіэръ) по даннымъ объ умершихъ съ 1881 — 1882 г.г. по 1891—1892 г.г. и переписей 1875 и 1891 г.г.—Norges officielle Stati-

stik, 3 Sér., № 304. Kristiania. 1898.

4) Таблица смертности (А. Кіэръ) по даннымъ объ умершихъ съ 1891— 1892 г.г. по 1900—1901 г.г. и переписей 1891 и 1900 г.г.—Norges officielle Statistik, 4 Sér., Nº 118. Kristiania. 1905

5) Таблица смертности по даннымъ объ умершихъ съ 1901—1902 г.г. по 1910-1911 и переписей 1900 и 1910 г.г.—Norges officielle Statistik VI. 45. Kris-

tiania. 1915.

Франція, 1) Таблица смертности, вычисленная Демонферраномъ изъ совокупностей умершихъ за 1817—1831 г.г. въ предположении неподвижности населенія. — Journal de l'Ecole Royale polytechnique, tome XVI, cahier 26. 1838.

2) Таблица смертности, вычисленная Бергильономъ старшимъ по даннымъ объ умершихъ за 1840-1859 г.г. и переписей 1851, 1856 и 1861 г.г.-Journal de la Société de Statistique de Paris, мартъ 1866 г.

3) Таблица смертности по даннымъ объ умершихъ за 1861—1865 г.г. и

переписей 1861 и 1866 r.r.—Statistique de la France, 2 Sér., tome XVIII.

4) Таблица смертности по даннымъ объ умершихъ за 1877—1881 г.г. и переписей 1876 и 1881 г.г.—Statistique annuelle du mouvement de la population en 1884.

5) Таєлица смертности по даннымъ объ умершихъ за 1898—1903 г.г. и переписи 1901 года.—Résultats statistiques du recensement général de la population effectué le 24 mars 1901. Tome IV u Annuaire statistique de la France 1905.

Швей дарія. 1) Таблица смертности по даннымъ объ умершихъ съ 1876—1877 г.г. по 1880—1881 г.:. и переписи 1880 г.—Recensement fédéral du 1-er décembre 1880, Vol II, Berne. 1883.

2) Таблица смертности по даннымъ объ умершихъ за 1881—1888 г.г. и переписей 1880 и 1888 г.г. - Statistique suisse, tome III, livraison 128.

Швеція. 1) Таблица смертности Варгентина по даннымъ объ умер-шихъ за 1757—1763 г.г. и текущихъ списковъ населенія.—Kongl. Svenska Vetenskaps Academiens Handlingar 1766-1767.

2) Таблицы смертности, вычисленныя Бергомъ по даннымъ объ умертихъ 1816—1840 г г., 1841—1845 г.г., 1846—1850 г.г., 1851—1855 г.г. и 1841—1855 г.г. и текущихъ списковъ населенія.—Bidrag till Sveriges officiela statistik, Befolknings statistik, nouv. sér. 1—3. 1860. 3) Таблица смертности (Бергъ) по даннымъ объ умершихъ за 1856—1860 г.г.

и переписей 1850 и 1860 г.г.—Befolknings statistik, nouv. sér. II- 3. 1865.

4) Таблица смертности (Бергъ) по даннымъ объ умершихъ за 1861—1870 г.г. и переписей 1860 и 1870 г.г.—Befolknings statistik, nouv. sér. XII—3. 1874.

5) Таблица смертности по даннымъ объ умершихъ за 1871—1880 г.г. и переписей 1870 и 1880 г.г.—Befolknings statistik, nouv. sér. XXII—3. 1885.

6) Таблица смертности по даннымъ объ умершихъ зд 1881—1890 г.г. и переписей 1880 и 1890 г.г.—Befolknings statistik, nouv. sér. XXXII—3. 1895.

7) Таблица смертности по даннымъ объ умершихъ зд 1891—1900 г.г. и переписей 1890 и 1900 г.г.—Statistik Tidskrift. 1904, № 1.

Для большинства указанныхъ государствъ имфются кромф того сокращенныя таблицы, вычисленныя Бодіо, и пом'вщенныя въ его изв'єстных Confronti Internazionali. Bull. de l'Institut International de Statistique, t. II, livr. 1 и t. X.

> Admid State of the state of the AKAREMEN.

## СОДЕРЖАНІЕ.

	polygonia de la compania de la comp	Стран
Пре	едисловіе	2
I.	Введеніе	3 5
2.	Таблицы смертности и методы ихъ по-	
	строенія	5- 9
3.	Методъ смертныхъ списковъ	9—16
4.	Методъ Лапласа	16-21
5.	Методъ В. Я. Буняковскаго	2 I — 22
6.	Демографическій методъ	2234
7.	Средняя и въроятная продолжительность	
	жизни	34-40
8.	Статистическіе матеріалы объ умершихъ	
	въ Россіи	41-52
9.	Изученіе смертности въ Россіи	52-97
10.	Построеніе новой русской таблицы смерт-	
	ности	97—134
II.	Сравненіе русской таблицы смертности съ	
	иностранными таблицами	35—180
12.	Понижение смертности въ Россіи	8o—187
13.	Техническо-страховыя приложенія къ рус-	
	ской таблицѣ смертности	88-202
Лиз	тература	03-207