

С. А. Новосельскій.

СМЕРТНОСТЬ
и
продолжительность жизни
въ РОССИИ.



ПЕТРОГРАДЪ.
Типографія Министерства Внутреннихъ Дѣлъ.
1916.

ПРЕДИСЛОВИЕ.

Настоящая работа представляетъ опытъ построенія первой полной русской таблицы смертности изъ совокупностей живущихъ и умершихъ. Построеніе новой русской таблицы смертности является дѣломъ давно назрѣвшей необходимости. Имѣющіяся для Россіи таблицы смертности (Буняковскаго, Борткевича, Андреева, Бессера и Баллода) касаются, какъ извѣстно, только православнаго населенія; вмѣстѣ съ тѣмъ, въ связи съ неудовлетворительностью основныхъ матеріаловъ и малой удовлетворительностью метода (т. наз. ангальтскаго), примѣнявшагося указанными изслѣдователями для построенія таблицъ, таблицы эти дали крайне противорѣчивые результаты, и порядокъ вымирания населенія Россіи, характеръ и особенности русской смертности являются весьма мало изученными.

Кромѣ построенія таблицы, въ работѣ излагаются основныя понятія измѣренія смертности и историческій ходъ развитія теоріи и техники построенія таблицъ. Авторъ предпочелъ элементарно-математическую форму изложенія, не прибѣгая къ высшему математическому анализу, не необходимому для практическихъ цѣлей построенія таблицъ смертности и вмѣстѣ съ тѣмъ мало доступному большинству статистиковъ и врачей, интересующихся демографическими вопросами.

I.

В в е д е н і е.

Подробное и всестороннее изучение смертности населенія представляет существенно важное научное и практическое значение. Смертность по справедливости может быть признана лучшимъ мериломъ жизненности и жизненныхъ условий населенія, отражая влияние на здоровье и долговѣчность совокупности разнообразныхъ санитарныхъ, экономическихъ, соціальныхъ и иныхъ факторовъ.

Изучение смертности тесно связано съ той отраслью статистики населения, которая носить название биометрии (измѣрение смертности или жизненности), надъ развитиемъ и усовершенствованiemъ которой потрудился рядъ выдающихся статистиковъ и математиковъ. Естественно, что научная разработка материала по смертности, помимо достаточной точности и полноты первоначальныхъ данныхъ объ умершихъ, требуетъ прежде всего применения правильныхъ методовъ измѣрения смертности. Наиболѣе распространенный и простой способъ измѣрения смертности, путемъ определенія такъ называемаго общаго коэффициента смертности, т. е. отношенія числа умершихъ къ цифре населенія, является мало пригоднымъ для сужденія о жизненной силѣ населения и санитарныхъ условіяхъ страны, не говоря уже о сколько нибудь подробномъ познавіи характера и особенностей смертности данного населения. Общий коэффициентъ смертности представляеть искусственно упрощенную среднюю величину, съ одной стороны, изъ разнообразныхъ влияний, обусловливающихъ тотъ или иной характеръ смертности и, съ другой, изъ биологическихъ причинъ, кроющихся въ самомъ составѣ населения, изъ коихъ наиболѣе могущественнымъ, постояннымъ и опредѣленнымъ въ отношеніе влияния на смертность является возрастъ.

Человѣкъ въ различные периоды жизни обладаетъ и различной силой сопротивляемости по отношенію къ смерти, съ особенной легкостью уносящей неокрѣпшіе слабые детские организмы, съ одной стороны, и разрушающіеся старческие, съ другой. Такимъ образомъ населеніе, въ которомъ численно преобладаютъ физиологически менѣе жизнестойкіе возрастные классы грудныхъ детей и стариковъ, при равныхъ санитарныхъ и соціальныхъ условіяхъ, всегда дастъ болѣе высокій коэффициентъ смертности, чѣмъ населеніе съ преобладаніемъ лицъ жизнестойкаго юношескаго и рабочаго возраста. Среди земледѣльческаго населения съ при-

митивной культурой, где число детей обычно очень велико, коэффициент смертности может быть очень великъ сравнительно съ коэффициентомъ промышленного населения съ возрастнымъ составомъ городского типа, но это не даетъ права на заключеніе о существованіи въ первомъ случаѣ какихъ либо особо неблагопріятныхъ санитарныхъ и иныхъ условій, вызывающихъ усиленную смертность.

Ясное и опредѣленное суждение о характерѣ и особенностяхъ смертности, жизненной силѣ населения, санитарномъ состояніи страны и благополучіи или неблагополучіи ея сравнительно съ другими странами можно вывести только путемъ изученія отдельно смертности каждого возрастного класса и каждого пола, такъ какъ и обоимъ половъ въ разныхъ возрастахъ физиологически свойственна различная сила сопротивляемости по отношенію къ смерти.

Искрьзывающую картину смертности населения даютъ такъ называемыя таблицы смертности¹⁾, т. е. статистическія таблицы, опредѣляющія, на основаніи наблюдений или же вычисленій, сколько изъ данного числа родившихся доживаетъ до каждого слѣдующаго года жизни, сколько умираетъ, не доживъ до слѣдующаго года, какъ велика вѣроятность для лицъ каждого возраста дожить или не дожить до слѣдующаго года жизни, какъ велика средняя продолжительность предстоящей жизни для лицъ каждого возраста и рядъ другихъ биометрическихъ элементовъ. Знаменитый англійскій статистикъ Фарръ²⁾ называетъ таблицы смертности биометромъ и уподобляетъ ихъ значеніе для вопросовъ, связанныхъ съ человѣческой жизнью и смертью, значенію термометра, барометра и подобныхъ инструментовъ въ области физическихъ изслѣдований. Таблицы смертности являются также основаніемъ, на которомъ поконится ученіе о страхованиі 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 мѣрила жизненности и санитарного и соціального благополучія, периодическое (обычно каждые 10 лѣтъ) построеніе таблицъ смертности населения въ западно-европейскихъ государствахъ входитъ въ обязательный кругъ дѣятельности центральныхъ статистическихъ установлений.

Для Россіи до сего времени не имѣется полной, относящейся ко всему населенію таблицы смертности, и имѣются лишь, притомъ частью неполныя, таблицы, относящіяся только къ православному населенію, при-

¹⁾ Таблицы смертности называютъ также таблицами переживанія и таблицами дожитія. Во Франціи таблицы носятъ название *tables de mortalité* и *tables de survie*; въ Англіи распространено только одно название—таблицы жизни, *Life-tables*, а въ Германіи название—таблицы смертности—*Sterbetafeln*.

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

чемъ эти таблицы были составлены до переписи, на основаніи данныхъ о совокупностяхъ родившихся и умершихъ. Въ связи съ неполнотой и неудовлетворительностью имѣвшихся материаловъ 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 вымирания, характеръ и особенности смертности населенія Россіи не могутъ быть признаны достаточно изученными.

Построеніе полной, относящейся къ населенію всѣхъ вѣроисповѣданій Европейской Россіи таблицы смертности, по даннымъ о совокупностяхъ живущихъ и умершихъ, и составляеть предметъ настоящей работы.

Теорію измѣренія смертности и подробности о построеніи таблицъ можно найти въ сочиненіяхъ, списокъ коихъ приведенъ въ концѣ работы. Въ настоящей работѣ приводятся лишь краткія, общія практическія указанія о построеніи таблицъ смертности.

II.

Таблицы смертности и основные методы ихъ построения.

Таблица смертности состоитъ изъ нѣсколькихъ статистическихъ рядовъ, находящихся въ опредѣленныхъ соотношеніяхъ и зависимостяхъ.

Предположимъ, что мы могли бы прослѣдить большое число одновременно родившихся до предѣла ихъ жизни, отмѣчая изъ этой массы числа остающихся въ живыхъ къ каждому слѣдующему году жизни, т. е. каждому послѣдующему дню рожденія, пока вся эта масса родившихся не вымретъ. Обозначая значкомъ x возрастъ, символомъ l_0 — основную массу родившихся и символомъ l_x ¹⁾ числа доживающихъ до полнаго возраста x лѣтъ, т. е. переживающихъ свой x -й день рожденія, мы получаемъ рядъ положительныхъ чиселъ $l_x, l_{x+1}, l_{x+2} \dots$, изъ коихъ каждое слѣдующее число не можетъ быть болѣе предыдущаго. Если обозначить черезъ ω предѣльный возрастъ, до котораго должна наблюдалася масса родившихся, то, очевидно, что $l_{\omega+1} = 0$. Полученный рядъ, обозначаемый, какъ вышеуказано, символомъ l_x , и составляетъ первый основной рядъ таблицы смертности. На практикѣ, конечно, не представляется возможнымъ прослѣдить массу одновременно родившихся въ теченіе всей ихъ жизни, и величины ряда l_x получаются путемъ различныхъ вычислений. Слѣдуетъ также отметить, что

1) Приводимыя символическая обозначенія отдѣльныхъ элементовъ таблицы смертности приняты Лондонскимъ институтомъ актуаревъ и пользуются международнымъ распространениемъ.

таблицы смертности не обязательно исходить изъ числа родившихся, т. е. l_0 , и, напр., т. наз. таблицы смертности по индивидуальнымъ наблюденіямъ, имѣющія примѣненіе главнымъ образомъ въ области страхованія жизни, обычно начинаются съ какого либо полнаго возраста, напр. таблица смертности русскихъ страховыхъ обществъ, составленная Б. Ф. Малешевскимъ, исходить изъ числа сверстниковъ возраста 18 лѣтъ.

Если изъ чиселъ ряда l_x составить послѣдовательныя разности $l_x - l_{x+1}$, то разности эти, обозначаемыя символомъ d_x , показываютъ число лицъ умершихъ изъ числа дожившихъ до возраста x ранѣе достижения возраста $x+1$ лѣтъ. Такимъ образомъ $d_0 = l_0 - l_1$; $d_1 = l_1 - l_2$; $d_2 = l_2 - l_3 \dots$, т. е. числа умершихъ въ возрастѣ отъ x до $x+1$ лѣтъ равны разности между числами доживающихъ до возраста x лѣтъ и числами доживающихъ до возраста $x+1$ лѣтъ.

Изъ указанныхъ опредѣленій явствуетъ, что $d_\omega = l_\omega$, и что сумма всѣхъ элементовъ $d_x = l_0$. Принимая предѣльный возрастъ доживающихъ въ 99 лѣтъ ($l_{100} = 0$), получаемъ:

$$d_0 + d_1 + d_2 \dots + d_{99} = l_0 - l_1 + l_1 - l_2 + l_2 - l_3 + \dots \\ + \dots l_{99} - l_{100} = l_0.$$

Иными словами, сумма величинъ ряда d_x въ таблицѣ смертности равняется исходному числу родившихся или сверстниковъ въ рядѣ l_x .

Указанныя соотношенія величинъ рядовъ l_x и d_x показываютъ, что, имѣя числа ряда l_x , можно получить числа ряда d_x , и, наоборотъ, имѣя числа ряда d_x и исходное число родившихся, можно восстановить числа ряда l_x .

Такъ какъ l_x означаетъ число лицъ, дожившихъ до полнаго возраста x лѣтъ, а $d_x = l_x - l_{x+1}$ означаетъ число умершихъ при переходѣ отъ возраста x лѣтъ къ возрасту $x+1$ лѣтъ, то дробь $\frac{dx}{lx} = \frac{l_x - l_{x+1}}{l_x}$, которую обозначаютъ символомъ q_x , можно рассматривать какъ вѣроятность для достигшихъ возраста x лѣтъ умереть въ теченіе слѣдующаго года жизни или, иными словами, не дожити до возраста $x+1$ лѣтъ.

За математическую вѣроятность наступленія какого либо события принимаютъ дробь, знаменатель которой означаетъ число равновозможныхъ, несовмѣстимыхъ между собою и исчерпывающихъ явленіе случаемъ, а числитель число равновозможныхъ случаевъ, благопріятныхъ этому событию. Если въ сосудѣ имѣется 8 шаровъ, изъ коихъ 5 бѣлыхъ и 3 черныхъ, то вѣроятность извлечь бѣлый шаръ $= \frac{5}{8}$, т. к. изъ 8 равновозможныхъ случаевъ 5 благопріятны извлечению бѣлаго шара и

З извлечению чернаго шара. Величина q_x въ таблицахъ смертности, разсматриваемая какъ вѣроятность для совокупности лицъ возраста x лѣть умереть, не доживъ до возраста $x + 1$ лѣть, опредѣляется a posteriori, на основаніи результатовъ наблюденія и имѣть лишь формальный характеръ математической вѣроятности.

Опредѣляя вѣроятность для достигшихъ 40 лѣть умереть, не доживъ до 41 года, $= \frac{11}{1000}$, т. е. $q_{40} = 0,011$, мы естественно не можемъ примѣнить эту вѣроятность къ каждому наблюдалому индивидууму данной совокупности. Для 40-лѣтняго, находящагося въ агоніи, $q_{40} = 1$, т. е. достовѣрности, для вполнѣ здороваго q_{40} можетъ приблизиться къ 0, и такимъ образомъ, казалось бы, что здѣсь не соблюдено основное свойство математической вѣроятности,—равновозможность случаетъ. Необходимо, однако, имѣть въ виду, что статистика вообще не касается отдельныхъ индивидуумовъ или отдельныхъ случаевъ, но объединяетъ отдельные случаи въ совокупности, какъ особые объекты научнаго изученія; величина q_{40} во взятомъ примѣрѣ, несмотря на формальную лишь аналогию съ математической вѣроятностью, можетъ рассматриваться какъ дѣйствительная вѣроятность для лицъ взятой совокупности 40-лѣтнихъ умереть въ теченіе слѣдующаго года жизни, въ связи съ тѣмъ общимъ признакомъ, который объединяетъ данную совокупность, т. е. съ возрастомъ.

Такъ какъ сумма вѣроятностей двухъ противоположныхъ событий равна единицѣ, и такъ какъ лица, достигшіе возраста x лѣть, могутъ или умереть, не доживъ до возраста $x + 1$ лѣть, или дожить до этого возраста, то разность $1 - q_x$, обозначаемая символомъ p_x , соотвѣтствуетъ вѣроятности для лицъ возраста x лѣть дожить до возраста $x + 1$ лѣть. 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 $x + 1$ лѣть l_{x+1} лицъ, то вѣроятность для лицъ возраста x лѣть достигнуть возраста $x + 1$ лѣть будетъ равна $\frac{l_{x+1}}{l_x}$.

$$p_x = \frac{l_{x+1}}{l_x}; q_x = \frac{d_x}{l_x} = \frac{l_x - l_{x+1}}{l_x}$$
$$p_x + q_x = \frac{l_{x+1}}{l_x} + \frac{l_x - l_{x+1}}{l_x} = 1.$$

Обозначая, какъ было выше указано, черезъ ω предѣльный возрастъ доживающихъ, т. е. $l_{\omega+1} = 0$, очевидно, что $p_{\omega} = 0$ и $q_{\omega} = 1$, т. е. вѣроятность для достигшихъ возраста ω дожить до слѣдующаго года жизни = 0, и вѣроятность для тѣхъ же лицъ умереть въ теченіе слѣдующаго года жизни признается достовѣрностью.

Получивъ тѣмъ или инымъ путемъ величины q_x или p_x . напр., путемъ сопоставленія умершихъ возраста x лѣтъ съ живущими 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
 $l_1 = l_0 \cdot p_0$; $l_2 = l_1 \cdot p_1$; $l_3 = l_2 \cdot p_2$ и т. д.

Путемъ простыхъ подстановокъ находимъ:

$$\begin{aligned} l_2 &= l_0 \cdot p_0 \cdot p_1 \\ l_3 &= l_0 \cdot p_0 \cdot p_1 \cdot p_2 \\ &\dots \dots \dots \dots \dots \\ l_x &= l_0 \cdot p_0 \cdot p_1 \cdot p_2 \cdots p_{x-1} \\ l_{\omega+1} &= l_{\omega} \cdot p_{\omega} = 0. \end{aligned}$$

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 года — l_1 ; умноживъ l_1 на p_1 , получаемъ число дожившихъ до 2 лѣтъ и т. д. Изъ полученныхъ величинъ доживающихъ путемъ послѣдовательныхъ вычитаній получаемъ величины умирающихъ d_x . Величины d_x можно получить и инымъ путемъ, умножая числа доживающихъ l_x на величины q_x
 $d_x = l_x \cdot q_x = l_x (1 - p_x) = l_x - l_x \cdot p_x = l_x - l_{x+1} = d_x$.

Вышеприведенные соотношенія и зависимости составляютъ основные свойства каждой таблицы смертности, какимъ бы путемъ она ни была построена. О получениі изъ таблицъ смертности другихъ важныхъ биометрическихъ 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_x , или величины d_x , или величины q_x и p_x , такъ какъ каждая изъ этихъ величинъ даетъ возможность вычислить остальные. Въ связи съ тѣмъ, какой изъ указанныхъ элементовъ опредѣляется первоначально, раздѣляются и основные методы построенія таблицъ смертности.

На практикѣ, въ зависимости отъ качества и характера имѣющагося сырого материала, ближайшіе детали и пріемы вычислений, въ отношеніи напр. примѣненія различныхъ способовъ интерполированія и выравниванія, учета эмиграціи и иммиграціи, образования различныхъ совокупностей живущихъ и умершихъ и т. д., представляются крайнее разнообразіе, и можно, не преувеличивая, сказать, что пріемовъ вычислений таблицъ смертности имѣется столько же, сколько имѣется вообще таблицъ смертности; если же, однако, имѣть въ виду общіе принципы, лежащіе въ основѣ построенія таблицъ, то главные методы, примѣнявшіеся и примѣняемые при построеніи таблицъ смертности, можно раздѣлить на 3 слѣдующія группы:

- 1) Построеніе таблицъ изъ совокупностей умершихъ, распределенныхъ по возрасту;
- 2) Построеніе таблицъ изъ совокупностей умершихъ, распределенныхъ по возрасту, и совокупностей родившихся;
- 3) Построеніе таблицъ изъ совокупностей умершихъ, распределенныхъ по возрасту и совокупностей живущихъ, распределенныхъ по возрасту.

Приведенная группировка указываетъ вмѣстѣ съ тѣмъ тотъ исторический порядокъ, въ которомъ эти 3 главные метода построенія таблицъ создавались, совершенствовались и затѣмъ оставлялись, за исключениемъ послѣдняго, такъ называемаго демографического метода, который въ настоящее время, въ различныхъ въ отношеніи деталей модификаціяхъ, только и примѣняется на практикѣ.

Таблицы смертности обычно раздѣляютъ 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 исторического развитія теоріи и техники построенія таблицъ имѣются въ виду преимущественно таблицы смертности всего населения.

III.

Построеніе таблицъ смертности по методу смертныхъ списковъ.

Первоначальнымъ источникомъ свѣдѣній объ умершихъ и родившихся являются церковныя записи или метрики, которыхъ въ Западной Европѣ въ отдельныхъ приходахъ стали появляться еще съ конца 6-го вѣка. Въ 16-мъ вѣкѣ церковныя книги получили уже почти повсемѣстное рас-

пространение, въ связи съ декретомъ Тридентскаго собора 1563 года, опредѣлившимъ для католического духовенства обязательность веденія метрическихъ записей. Въ теченіе 17 и 18 вѣка надъ церковными записями постепенно устанавливался извѣстный контроль свѣтскихъ правительственныхъ властей, а въ 19 вѣкѣ въ большинствѣ западно-европейскихъ государствъ была введена гражданская регистрація актовъ состоянія,—раньше всего во Франціи (1791 г.) и позже всего въ Венгрии (1897 г.). Система церковныхъ записей актовъ состоянія, кромѣ Россіи, въ настоящее время существуетъ только въ Австріи и Сербіи. Въ Швеціи, Норвегіи и Данії записи, хотя и ведутся духовенствомъ, но въ особыхъ книгахъ и совершенно отдѣльно отъ записей церковныхъ обрядовъ, причемъ книги эти признаются граждanskими регистрами.

Другой необходимый элементъ для научнаго изслѣдованія смертности и естественнаго движения населенія вообще,—численность и возрастно-половой составъ населенія,—сталъ доступенъ изслѣдователямъ значительно позже, лишь съ 30-хъ годовъ 19 вѣка, когда въ большинствѣ государствъ стали появляться правильныя переписи населенія¹⁾. Переписи производились во многихъ государствахъ и ранѣе, но переписи эти были мало пригодны для научныхъ изслѣдованій смертности, такъ какъ не давали свѣдѣній о возрастномъ составѣ населенія и вообще не соотвѣтствовали предъявляемымъ къ переписямъ научнымъ требованіямъ, имѣя въ виду преимущественно опредѣленіе численности податного и военно-обязанного населенія, и или вовсе не учитывая другія категоріи населенія, или учитывая ихъ крайне неточнымъ образомъ.

Первые изслѣдователи смертности такимъ образомъ могли располагать только, нерѣдко 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 название «политическихъ ариометиковъ»²⁾.

Первая попытка составить нѣкоторое подобіе таблицы смертности принадлежитъ Дж. Граунту³⁾ (1620—1674), этому основателю научной демографіи, умѣвшему, несмотря на несовершенства имѣвшихся

¹⁾ Исключение составляетъ Швеція, где съ середины 18 вѣка стали производиться весьма тщательныя періодическія исчисленія населенія по текущимъ спискамъ населенія, которые въ весьма подробной формѣ обязательно ведутся въ каждомъ приходѣ.

²⁾ Это не особенно удачное наименование происходитъ отъ названія главнаго труда одного изъ представителей этого направления въ статистикѣ В. Петти (1623—1687): W. Petty. Several essays in Political Arithmetic. 4 изд. London, 1755.

³⁾ J. G r a u n t. 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.

Сочиненіе это впослѣдствіи многократно переиздавалось.

въ его распоряжениі материаловъ, обнаружить рядъ закономѣрностей въ элементахъ естественнаго движенія населенія, закономѣрностей, вполнѣ подтверждавшихся впослѣдствіи на болѣе точныхъ материалахъ, какъ, напр., постоянство опредѣленного цифрового соотношенія половъ среди родившихся. Для изслѣдованія смертности Граунтъ располагалъ цифрами умершихъ въ Лондонѣ за 1629—1636 г.г. и за 1647—1658 г.г. (всего 229 250 умершихъ), безъ раздѣленія ихъ по возрасту, но съ указаніями причинъ смерти, опредѣленныхъ осмотрщиками труповъ; относительно 15.757 умершихъ имѣлось указаніе, что они умерли «старыми» (aged). Для распределенія умершихъ по возрасту Граунтъ воспользовался имѣвшимися данными о причинахъ смерти, причемъ, напр., умершихъ отъ судорогъ, ракита, 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 распределеніе умершихъ, Граунтъ путемъ послѣдовательныхъ вычитаній изъ общей суммы умершихъ чисель умершихъ въ послѣдовательныхъ возрастныхъ группахъ и составилъ свою таблицу смертности (величины l_x). Такимъ образомъ Граунта можно считать основателемъ метода построенія таблицъ смертности изъ совокупностей умершихъ, такъ называемаго метода смертныхъ списковъ (*méthode des listes mortuaires*). Обыкновенно основателемъ этого метода считаются знаменитаго англійскаго астронома Галлея (1656—1742), хотя Галлей примѣнилъ этотъ методъ позже Граунта и не въ чистомъ видѣ, но со значительными поправками.

Методъ построенія таблицъ смертности изъ совокупностей однихъ умершихъ съ теоретической точки зреянія 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, распределенныхъ по возрастнымъ группамъ, изъ общаго итога умершихъ вычтутъ послѣдовательно числа умершихъ въ возрастѣ 0—1, 1—2, 2—3 и т. д. лѣтъ до предѣльнаго возраста умершихъ; найденные разности перечисляются, 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 (l_x) таблицы смертности. Такимъ образомъ для определенія смертности отдельныхъ возрастныхъ классовъ возрастныя группы умершихъ относятся къ одной и той же цифрѣ умершихъ. Между тѣмъ числа умершихъ какого либо возраста стоять въ тѣсной связи съ числами живущихъ того же возраста, численность же послѣднихъ зависитъ отъ чисель рожденій за длинный рядъ предыдущихъ лѣтъ. интенсивности вымирания предыду-

щихъ поколѣній родившихся и миграціонаго движенія въ данной странѣ или городѣ. Въ связи съ этимъ, для возможности построенія изъ совокупностей умершихъ таблицы смертности необходимо, чтобы для данного населенія въ теченіе 100 лѣтъ (возрастъ, полагаемый предѣльнымъ) ежегодныя числа родившихся равнялись бы цифрамъ умершихъ, чтобы интенсивность смертности въ отдѣльныхъ возрастныхъ группахъ въ теченіе этого времени оставалась неизмѣнной, т. е. дѣйствовалъ неизмѣнныи порядокъ вымирания, и чтобы на численность данного населенія не вліяла ни эмиграція, ни иммиграція. При соблюденіи этихъ условій населеніе будетъ стационарнымъ или неподвижнымъ, и таблица смертности такого населенія будетъ одновременно представлять и возрастный его составъ. Имѣя для такого населенія числа умершихъ, распределенныхъ по возрасту:

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

и полагая ω предѣльнымъ возрастомъ, т. е. что $d_{\omega+1} = 0$, число I_x живущихъ въ возрастѣ x должно равняться суммѣ умирающихъ въ послѣдующіе возрасты, т. е.

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

и вѣроятность умереть при переходѣ отъ возраста x къ возрасту $x+1$ выразится

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

При построеніи таблицы смертности по методу смертныхъ списковъ для возрастающаго, благодаря естественному приросту и иммиграціи, населенія получается несоотвѣтствующій дѣйствительности неблагопріятный порядокъ вымирания, наоборотъ для убывающаго населенія смертность оказывается пониженней сравнительно съ дѣйствительностью.

Несмотря на ошибочность примѣненія метода смертныхъ списковъ при построенію таблицъ смертности подвижнаго населенія, методъ этотъ получилъ весьма широкое распространеніе, и отъ отзывовъ этого метода статистика населенія не вполнѣ отрѣшилась и до сего времени. Большинство статистиковъ-демографовъ, конечно, прекрасно понимало, что методъ примѣнимъ только къ стационарному населенію, но вынуждено было имъ пользоваться, за отсутствіемъ необходимыхъ для построенія таблицъ иными методами материаловъ. Если некоторые авторы въ 17 и 18 вѣкѣ и не отдавали себѣ яснаго въ этомъ отношеніи отчета (напр. Зюсмільхъ), то это, при крайней скучности прежнихъ данныхъ о ростѣ, численности и

рождаемости населения, до известной степени понятно и извинительно. Совершенно неизвинительным нужно признать, что еще въ настоящее время появляются работы, авторы коихъ допускают выводы о повозрастной смертности изъ возрастного состава умершихъ. Къ сожалѣнію, нужно сказать, что особенно въ этомъ отношеніи грѣшать нѣкоторые врачи, силой обстоятельствъ вынужденные заниматься демографическими изслѣдованіями и считающіе возможнымъ приступить къ этимъ изслѣдованіямъ безъ достаточной, а нерѣдко и безъ всякой, теоретической и практической подготовки. Изъ многочисленныхъ примѣровъ въ этомъ отношеніи приведемъ одинъ изъ наиболѣе типичныхъ,—работу врача К. О. Левицкаго, содержащую санитарно-эпидемиологическое обслѣдованіе с. Селидовки, Бахмутскаго уѣзда¹⁾). Въ работе этой авторъ указываетъ, что % умершихъ за 15 лѣтъ въ означенномъ селѣ въ возрастѣ до 1 года къ общему итогу умершихъ = 23, и % умершихъ 1—4 лѣтъ = 34, и затѣмъ говоритъ: «обращаетъ на себя вниманіе огромная дѣтская смертность: изъ 100 дѣтей доживаѣтъ до 5-лѣтняго возраста только 43%». При этомъ изъ приводимыхъ таблицъ видно, что естественный приростъ населения указанного села крайне высокъ, составляя въ среднемъ въ годъ 25 на тысячу населения. Sapienti sat!

Материалъ для знаменитой таблицы Галлея послужили выбранныя нѣмецкимъ пасторомъ Нейманомъ изъ церковныхъ книгъ гор. Бреславля цифры родившихся и умершихъ, распределенныхъ по возрастамъ, за 5-лѣтие 1687—1691 г.г. Черезъ посредство Лейбница данные эти поступили въ распоряженіе Лондонскаго Королевскаго Общества научныхъ знаній, которое и передало ихъ для обработки Галлею. Таблица Галлея была опубликована въ журналѣ Королевскаго Общества Philosophical Transactions²⁾. Общее число родившихся въ Бреславль за указанное пятилѣтие составляло 6193 и число умершихъ 5869 или въ среднемъ 1238 и 1174 ежегодно. Естественный приростъ составлялъ такимъ образомъ въ среднемъ въ годъ 64. По мнѣнію Галлея, этотъ незначительный приростъ уравновѣшивался случаями смерти уроженцевъ Бреславля, исполнявшими воинскую повинность въ городе. Что Галлей склоненъ быть считать населеніе Бреславля неподвижнымъ, видно также изъ его словъ: «расположеніе Бреславля среди континента, отсутствіе сколько нибудь значительной промышленности и обусловливаемая этимъ обстоятельствомъ немногочисленность эмигрантовъ и иммигрантовъ дѣлаютъ

¹⁾ Врачебно-санитарная хроника Екатеринославской губерніи, № 11—12, 1914 г.

²⁾ 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. Обѣ статьи перепечатаны въ Journal of the Institute of Actuaries, XVIII.

населеніе Бреславля мало подвижнымъ и потому особенно пригоднымъ для изслѣдованія хода смертности». Объясняя далѣе значеніе своей таблицы, Галлѣй указываетъ, что таблица «представляетъ населеніе Бреславля, распределенное по возрастамъ, и показываетъ такимъ образомъ мѣру смертности среди лицъ даннаго возраста». Такое отождествленіе таблицы смертности и таблицы возрастного состава населенія, возможное только при условіяхъ неподвижности послѣдняго, что, конечно, Галлѣй прекрасно понималъ, также свидѣтельствуетъ о его взглядѣ на населеніе Бреславля, какъ на населеніе стационарное. Взглядъ этотъ не является правильнымъ, такъ какъ населеніе Бреславля въ то время, хотя и медленно, но возрастало; не наблюдалось, конечно, для Бреславльскаго населенія и другое условіе его неподвижности,—неизмѣнность порядка вымирания отдельныхъ поколѣній.

Въ своей статьѣ Галлѣй приводитъ очень скучныя указанія на то, какъ онъ получиль окончательныя числа своей таблицы. За исходное число таблицы (I_0) Галлѣй, повидимому, принимаетъ не общее число умершихъ, которое онъ вмѣстѣ съ тѣмъ признаетъ равнымъ числу родившихся, но вычисленное число живущихъ въ возрастѣ 0—1 года путемъ вычитанія изъ годового числа родившихся умершихъ въ возрастѣ 0—1 года въ календарномъ году рожденія. Точныхъ данныхъ для этого вычислениія Галлѣй не имѣлъ, такъ какъ умершіе были раздѣлены только по возрасту, но не по году рожденія, почему вычислениія могли быть лишь приблизительными. Дальнѣйшія числа таблицы, повидимому, получены послѣдовательными вычитаніями изъ этой первоначальной цифры, приравненной къ 1000, соответственно измѣненныхъ чиселъ умершихъ въ послѣдующихъ возрастахъ.

Населеніе Бреславля не было неподвижнымъ, но во всякомъ случаѣ мало подвижнымъ; благодаря этому и тѣмъ измѣненіямъ, которыя Галлѣй внесъ въ методъ смертныхъ списковъ въ чистомъ его видѣ, таблица Галлѣя даетъ въ общихъ чертахъ довольно удовлетворительное представлениѳ о ходѣ смертности и порядкѣ вымирания въ зависимости отъ возраста, чего нельзя сказать о большинствѣ другихъ таблицъ, построенныхъ по методу смертныхъ списковъ. Изъ многочисленныхъ таблицъ смертности, построенныхъ по этому методу, съ тѣми или другими видоизмѣненіями, можно указать слѣдующія: таблица Смарта для Лондона, по даннымъ обѣ умершихъ за 1728—1733 г.г., исправленная и изданная въ 1742 году Симпсономъ¹), таблица Дюпре-де-Сэн-Мора²) для нѣкоторыхъ приходовъ Парижа, таблица Прайса для г. Норт-

¹⁾ Th. Simpson. The Doctrine of Annuities and Reversions. London. 1742.

²⁾ Таблица помѣщена въ G. Buffon. Histoire naturelle. t. II De l'homme. Paris. 1767.

гамитона¹⁾ за 1735—1781 г.г., таблица Зюсмильха²⁾ по даннымъ, извлеченнымъ изъ смертныхъ списковъ отдѣльныхъ приходовъ Бранденбурга, Берлива, Вѣны, Швеціи и др. (одна изъ самыхъ неудовлетворительныхъ таблицъ смертности), таблица Дювилляра³⁾ по даннымъ о 101.542 умершихъ въ различныхъ провинціяхъ Франціи до 1789 года, таблица Демонферрана⁴⁾ для Франціи за 1817—1831 г.г., первая бельгійская таблица Кетле⁵⁾ за 1841—1845 и др.

Тѣ поправки, которыя отдѣльные авторы пытались внести въ вычисленныя ими по методу смертныхъ списковъ таблицы смертности, сводились главнымъ образомъ къ устраниенію вліянія, оказываемаго на цифры умершихъ въ отдѣльныхъ возрастахъ за взятый періодъ времени измѣненіями цифръ родившихся за предыдущее время, причемъ, за отсутствіемъ дѣйствительныхъ цифръ родившихся за достаточно продолжительный періодъ, допускали различныя болѣе или менѣе гипотетическія предположенія. Большую извѣстность въ свое время пріобрѣла гипотеза знаменитаго математика Эйлера⁶⁾ (1707—1783), по которой числа родившихся, а равно числа умершихъ и числа населенія изъ года въ годъ возрастаютъ въ геометрической прогрессії. Въ основѣ этого предположенія лежитъ допущеніе о неизмѣнности общихъ коэффициентовъ рождаемости и смертности. Гипотеза эта не подтверждается фактами, и въ дѣйствительности перемѣны въ численности родившихся и населенія не слѣдуютъ какому-либо опредѣленному, могущему быть выраженому математической формулой закону. Къ таблицамъ смертности, построеннымъ по методу смертныхъ списковъ съ поправкой по формулѣ Эйлера, принадлежитъ таблица Телькампфа⁷⁾ для Ганновера, таблица Ліагра⁸⁾ для Бельгіи (1841—1856 г.г.) и др.

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

¹⁾ R. Price. *Observations on reversionary payments.* 7-ое изд. London. 1812.

²⁾ J. P. Süssmilch. *Die Göttliche Ordnung in den Veränderungen des menschlichen Geschlechts aus der Geburt, dem Tode und der Forpflanzung erwiesen.* Berlin. 1741.

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 mortalité en France.* Journ. de l'école Royale polytechnique, XVI, 1834.

⁵⁾ Bulletin de la Commission centrale de Statistique de Belgique. t. II. 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⁾ Tellkampf. *Die Verhältnisse der Bevölkerung und der Lebensdauer im Königreich Hannover.* 1846.

⁸⁾ Liagre. *Calcul des probabilit es et la théorie des erreurs.* Bruxelles, 1852.

нымъ наблюденіямъ. Сюда относятся труды де Витта¹⁾ (1625—1672), де-Муавра²⁾ (1667—1754), съ его попыткой опредѣлить математической формулой законъ смертности въ зависимости отъ возраста, Керссеума³⁾ (1691—1771), вычислившаго нѣсколько таблицъ смертности участниковъ тонтинъ⁴⁾ въ Голландіи и опубликовавшаго рядъ трудовъ по статистикѣ населения, классические труды Депарсье⁵⁾ (1703—1768), содержащіе нѣсколько таблицъ смертности участниковъ тонтинъ и монаховъ-бenedиктинцевъ, и рядъ другихъ авторовъ.

IV.

Методъ Лапласа.

Съ теченіемъ времени, по мѣрѣ накопленія матеріаловъ обѣ умершихъ и родившихся за рядъ лѣтъ, естественъ быль переходъ къ мысли использовать для построенія таблицы смертности населения цифры умершихъ въ комбинаціи не съ гипотетическими, а дѣйствительными цифрами родившихся. На возможность построенія этого путемъ таблицы смертности было впервые указано знаменитымъ Лапласомъ⁶⁾ (1749—1827). Для построенія таблицы смертности, говоритъ Лапласъ, «надо извлечь изъ регистровъ родившихся и умершихъ показанія о большомъ числѣ родившихся и прослѣдить этихъ родившихся въ теченіе всей ихъ дальнѣйшей жизни, отмѣчая числа остающихся въ живыхъ къ концу каждого слѣдующаго года». Теоретически этотъ способъ является безукоизненнымъ, но на практикѣ къ осуществленію его встрѣчаются значительныя препятствія. Примѣня эта способъ, мы подвергаемъ изученію историческій порядокъ вымирания опредѣленной группы родившихся, т. е. какого либо поколѣнія, родившагося въ опредѣленную единицу времени, напр., въ теченіе одного календарного года. Для полученія полной таблицы, доведенной до предѣла человѣческой жизни, необходимо поэтому располагать соотвѣтственнымъ матеріаломъ обѣ умершихъ за періодъ времени не менѣе 100 лѣтъ. Даѣе, очевидно, представляется необходими-

¹⁾ 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 verhandeling over de probable meenigte des volks in de Provintie van Hollandt en Westvrieslandt. 1742. Его-же. Observatien, waar in voornamelyk getoond word wat is Gelyktydigheid. 1740, и др.

⁴⁾ Тонтины представляютъ особую форму государственныхъ займовъ, при которой извѣстное количество лицъ вносятъ определенные денежные суммы, на которыхъ нарастаютъ проценты, изъ которыхъ участникамъ выдаются пожизненные ренты, пропорциональные внесенной суммѣ и постепенно увеличивающейся по мѣрѣ вымирания участниковъ. Название «тонтины» происходитъ отъ врача Тонти, который (въ 17 вѣкѣ) первый подалъ мысль производить такие займы французскому правительству.

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

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

мымъ, чтобы измѣненія въ численности прослѣживаемаго поколѣнія про-
исходили только подъ вліяніемъ смертности и не зависѣли отъ эмиграціи
и иммиграціи. Совершенно ясно, что послѣднее указанное условіе является
на практикѣ, въ примѣненіи къ населенію какой либо мѣстности, совер-
шенно неосуществимымъ. Теоретически представлялось бы возможнымъ
устранить неправильности, вносимыя въ этотъ методъ переселеніями, про-
слѣживая порядокъ вымирания не всего поколѣнія, но только тѣхъ изъ
данного поколѣнія, которые умираютъ въ той-же странѣ или городѣ, гдѣ
они родились, т. е. региструя отдельно и не вводя въ учетъ умираю-
щихъ иммигрантовъ и вычитывая числа эмигрантовъ изъ чиселъ родив-
шихся соотвѣтственнаго поколѣнія. Построенная такимъ образомъ таблица
представляла бы, однако, не порядокъ вымирания определенного поколѣнія,
а лишь нѣкоторой его части, умирающей въ мѣстѣ своего рожденія, и
была бы лишена демографического значенія, приближаясь къ таблицамъ
смертности по индивидуальнымъ наблюденіямъ.

Что касается необходимыхъ для построенія таблицы смертности по
методу Лапласа матеріаловъ обѣ умершихъ, то здѣсь недостаточно
располагать цифрами умершихъ, распределенныхъ по календарнымъ годамъ
и по возрастнымъ группамъ. Если мы, желая прослѣдить, напр., порядокъ
вымирания поколѣнія, родившагося въ 1900 году, для этой цѣли
будемъ послѣдовательно вычитать изъ числа родившихся въ этомъ году
умершихъ въ возрастѣ 0—1 года въ этомъ же 1900 году, затѣмъ
умершихъ 1—2 лѣтъ въ 1901 году, умершихъ 2—3 лѣтъ въ 1902
году и т. д., то этимъ путемъ мы не получимъ точныхъ чиселъ ложи-
вающихъ до 1, 2, 3 и т. д. лѣтъ изъ поколѣнія родившихся въ 1900
году. Дѣйствительно, лица, родившіяся въ 1900 году, умираютъ въ
возрастѣ 0—1 года не только въ 1900 году, но и въ 1901 г. (напр.
всѣ родившіяся съ 1 іюля по 31 декабря 1900 года и умершіе въ
возрастѣ 6—12 мѣсяцевъ); съ другой стороны, не всѣ умершіе въ воз-
растѣ 0—1 года въ 1900 году принадлежать къ поколѣнію, родив-
шемуся въ этомъ же году, но часть ихъ принадлежитъ къ родившимся
въ 1899 году (напр. всѣ умершіе въ возрастѣ 6—12 мѣсяцевъ за
время съ 1 января по 1 іюля 1900 года). Точно также умершіе въ
возрастѣ 1—2 лѣтъ въ 1901 году принадлежать частью къ поколѣнію
родившихся въ 1900 году, частью къ поколѣнію родившихся въ
1899 году, родившіяся въ 1900 году умираютъ въ возрастѣ 1—2 лѣтъ
въ 1901 и 1902 г.г., въ возрастѣ 2—3 лѣтъ—въ 1902 и 1903 г.г.
и т. д. Указанныя простыя соображенія о принадлежности умершихъ дан-
наго календарного года въ возрастныхъ предѣлахъ отъ x до $x+1$ лѣтъ
къ поколѣніямъ родившихся двухъ календарныхъ годовъ, и что родив-
шіяся въ какомъ-нибудь календарномъ году умираютъ въ возрастѣ отъ
 x до $x+1$ года въ продолженіе двухъ календарныхъ лѣтъ,—долгое

время не принимались во внимание прежними статистиками; нерѣдко при измѣрении 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 0—1 года принималась за число дожившихъ до 1 года, тогда какъ на самомъ дѣлѣ, въ связи съ тѣмъ, что родившиеся въ теченіе одного календарного года умираютъ въ возрастѣ 0—1 года какъ въ календарномъ году рожденія, такъ и въ послѣдующемъ году, указанная разность выражаетъ число доживающихъ не до 1 года жизни, а до опредѣленного времени, т. е. въ данномъ случаѣ до 31 декабря данного календарного 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 таблицы В. Я. Буняковскаго.

Для теоретически правильнаго построенія таблицы смертности по методу Лапласа необходимо такимъ образомъ располагать цифрами умершихъ, распределенныхъ 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, которая будутъ соотвѣтствовать дѣйствительному порядку вымирания поколѣнія родившихся въ 1900 году.

Практической осуществимости построенія таблицъ по методу Лапласа препятствуютъ главнымъ образомъ тѣ почти неустранимыя неправильности, которыя вносятся переселеніями, причемъ для странъ съ значительной эмиграціей смертность при этомъ методѣ оказывается пониженнай противъ дѣйствительности, для странъ же съ значительной иммиграціей чрезмѣрно повышенной. Трудности и неудобства метода заключаются и въ необходимости располагать для вычисленія порядка вымирания данными обѣ умершихъ, распределенныхъ по возрастамъ, за 100 и болѣе лѣтъ. Что касается неправильностей, зависящихъ отъ отсутствія данныхъ обѣ умершихъ, распределенныхъ по году рожденія, то ошибка тамъ, где цифры родившихся въ теченіе двухъ послѣдующихъ лѣтъ не очень измѣняются, не представляется слишкомъ значительной. Такъ какъ цифры родившихся среди ростущаго населенія изъ года въ годъ увеличиваются, то при соопоставленіи, напр., чиселъ умершихъ въ возрастѣ 0—1 года въ какомъ либо календарномъ году съ числами родившихся того-же календаряго года, смертность оказывается насколько ниже дѣйствительной. Если брать цифры за насколько календарныхъ лѣтъ, т. е. соединять насколько поко-

льшій родившихся, то неточности до известной степени сглаживаются. Необходимо, однако, иметь въ виду, что систематическая ошибка въ связи съ возрастаниемъ чиселъ родившихся остается одинаковой, вычислять ли данные для одного или нѣсколькихъ поколѣній родившихся. Предположимъ, что число родившихся ежегодно увеличивается на 1%, и что число это, напр., въ 1900 году составляло 10.000; за 10-лѣтіе 1900—1909 г.г. число родившихся составить:

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

и за 10-лѣтіе 1901—1910 г.г.:

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

Второе число такимъ образомъ больше первого ровно на 1%, т. е. систематическая ошибка остается одинаковой, берутся ли данные за одинъ или нѣсколько лѣтъ.

Методъ Лапласа широко примѣняется для измѣрения смертности въ теченіе первыхъ 5 лѣтъ жизни, гдѣ переселенія не играютъ сколько нибудь значительной роли; при отсутствіи данныхъ объ умершихъ, распределенныхъ по году рожденія, здѣсь рекомендуется вносить поправку, сопоставляя, напр., умершихъ въ возрастѣ 0—1 года въ какомъ либо календарномъ году съ рожденіями не того-же календарного года, а со среднимъ ариѳметическимъ изъ рожденій этого календарного года и предыдущаго или же съ цифрою родившихся съ 1 іюля предыдущаго года по 1 іюля данного календарного года. Въ основѣ этихъ поправокъ лежитъ предположеніе о равномѣрномъ распределеніи рожденій въ теченіе года.

Для построенія полной таблицы смертности методъ Лапласа, называемый также прямымъ способомъ построенія таблицъ смертности, гдѣ изъ сырого материала опредѣляются величины Ix, примѣнялся очень мало.

Попытка построенія таблицы смертности по этому способу была сделана Германомъ для Баваріи.¹⁾ Германъ располагалъ данными о родившихся съ 1817 года и данными объ умершихъ, распределенныхъ по возрасту съ 1834 года по 1867 г. Не имѣя данныхъ объ умершихъ, распределенныхъ по году рожденія, Германъ опредѣлялъ порядокъ вымирания поколѣнія родившихся, напр., въ 1834 году.

¹⁾ F. B. W. H e r m a n 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 возрастѣ 0—1 года въ теченіе того же 1834 года; изъ полученнаго остатка онъ вычиталъ число умершихъ въ возрастѣ 1—2 лѣтъ въ теченіе слѣдующаго 1835 года, изъ второго остатка—число умершихъ въ возрастѣ 2—3 лѣтъ въ 1836 году и т. д. Германомъ составлено нѣсколько таблицъ, причемъ одна доведена до 34-лѣтняго возраста, а другая до 42 лѣтъ; для послѣдней таблицы Германъ, не имѣя данныхъ о возрастномъ распределеніи умершихъ до 1834 года, распредѣлялъ умершихъ до этого года пропорционально возрастному составу умершихъ въ послѣдующіе календарные годы. Помимо неточностей, зависящихъ отъ сопоставленія умершихъ въ данномъ возрастѣ и данномъ календарномъ году съ родившимися того-же календарного года, таблицы Германа неточны и въ связи съ значительной эмиграціей, наблюдавшейся въ Баваріи въ то время, за которое составлялась таблица; за 1835—1860 г. г. перевѣстъ числа эмигрантовъ надъ иммигрантами составилъ въ Баваріи около 220.000. Хотя Германъ и старался приблизительно учсть эмигрантовъ, а также ввести нѣкоторыя поправки путемъ использования ланыхъ о призывныхъ, его таблицы лишь весьма приблизительно выражаютъ дѣйствительный порядокъ вымирания населенія Баваріи взятые годы.

Построенная по методу Лапласа полная таблица смертности представляетъ порядокъ вымирания реальнаго, дѣйствительно наблюденаго, а не гипотетического поколѣнія, какъ это получается, напр., при построеніи таблицъ смертности изъ совокупностей живущихъ и умершихъ, где таблица представляетъ тотъ порядокъ, въ которомъ вымирала бы нѣкоторая не существовавшая масса родившихся, если бы вѣроятности смерти въ отдельныхъ возрастахъ этой массы были равны вѣроятностямъ, наблюдавшимся въ периодъ времени, за который взяты данные объ умершихъ. Построеніе таблицы смертности дѣйствительныхъ поколѣній, если бы это по свойству материаловъ представилось возможнымъ, имѣло бы большое научное значение напр. для уясненія очень мало изученного вопроса о взаимномъ вліяніи и связи смертности въ отдельныхъ возрастахъ¹⁾.

Съ другой стороны, такія таблицы не давали бы современную картину смертности населенія, а скорѣе историческій ходъ развитія смертности въ прошломъ; между тѣмъ для практическихъ административныхъ, демографическихъ и санитарныхъ цѣлей главное значеніе, очевидно, имѣть познаніе современныхъ закономѣрностей въ смертности, опредѣляемыхъ

¹⁾ Интересная попытка изученія этого вопроса сдѣлана недавно въ работѣ: J. Brownlee. Studies in the meaning and relationships of birth and death rates. III. The constitution of a death rate.—Journal of Hygiene, июль 1915.

современными санитарными, экономическими и социальными условиями. Съ этой точки зрења, таблицы смертности хотя бы и фиктивного поколѣнія представляютъ болѣе значеніе и интересъ, чѣмъ порядокъ вымирания дѣйствительныхъ поколѣній.

V.

Методъ В. Я. Буняковскаго.

На сопоставленіяхъ цифръ родившихся и умершихъ, кромѣ Лапласовскаго метода определенія порядка вымирания дѣйствительно наблюденныхъ поколѣній, основанъ и другой методъ построенія таблиць смертности, опредѣляющій порядокъ вымирания совокупностей одновременно умершихъ. Способъ этотъ примыкаетъ къ соединенному съ поправками чиселъ родившихся методу смертныхъ списковъ, съ той существенной разницей, что числа умершихъ въ отдельныхъ возрастахъ сопоставляются не съ гипотетическими, а дѣйствительными числами родившихся. Способъ этотъ состоить въ томъ, что числа распределенныхъ по возрасту умершихъ въ теченіе одного или нѣсколькихъ календарныхъ лѣтъ, сопоставляются съ числами родившихся тѣхъ календарныхъ лѣтъ въ теченіе которыхъ родилась данная возрастная группа умершихъ. Такъ, цифры умершихъ за взятый періодъ времени въ возрастѣ 20 лѣтъ сопоставляются съ цифрами родившихся 20 лѣтъ назадъ, цифры умершихъ въ возрастѣ 90 лѣтъ сопоставляются съ цифрами родившихся 90 лѣтъ назадъ и т. д. Полученные при дѣленіи чиселъ умершихъ на соответственные числа родившихся величины показываютъ числа умирающихъ въ данномъ возрастѣ изъ единицы родившихся (величины d_x таблицы смертности) или, что тоже самое, вѣроятности для родившихся умереть въ данномъ возрастѣ. Для полной точности и здѣсь представлялось бы необходимымъ располагать данными объ умершихъ, распределенныхъ не только по возрасту, но и по году рожденія, чтобы цифры умершихъ каждого возраста приводились въ соотношеніе съ тѣми цифрами родившихся, къ поколѣнію которыхъ дѣйствительно принадлежать эти умершіе. При отсутствіи данныхъ о годѣ рожденія умершихъ, обыкновенно путемъ тѣхъ или иныхъ вычислений подвергаютъ нѣкоторымъ измѣненіямъ или совокупности умершихъ или, чаще, соответствующія совокупности родившихся, пользуясь, напр. среднимъ ариометрическимъ изъ чиселъ родившихся въ соотвѣтствующемъ году и предыдущемъ.

Такъ какъ при способѣ этомъ каждая годичная возрастная группа умершихъ относится къ различнымъ поколѣніямъ родившихся, причемъ для полной таблицы смертности берется не менѣе 100 поколѣній, т. е. родившіеся въ теченіе 100 лѣтъ до календарного года, за который берутъ данные объ умершихъ, то построенный по этому способу таблицы

смертности не представляютъ порядокъ вымирания реальной массы родившихся, но порядокъ вымирания фиктивнаго, не существовавшаго поколѣнія.

На возможность построенія этимъ способомъ таблицы смертности было указано В. Фарромъ¹⁾ въ 1859 году; на практикѣ же способъ этотъ былъ впервые примененъ и теоретически обоснованъ академикомъ В. Я. Буняковскимъ въ 1865 г.²⁾, почему способъ этотъ до справедливости долженъ быть названъ методомъ В. Я. Буняковскаго. Способъ этотъ вообще особенно широко примѣнялся въ Россіи, и всѣ главныя имѣющіяся у насъ таблицы смертности построены именно по этому способу. Въ 1867 году Кнаппъ³⁾ примѣнилъ этотъ методъ для построенія таблицы смертности населенія Ангальтскаго герцогства, причемъ подробно остановился на опредѣленіи математическихъ зависимостей между совокупностями родившихся и умершихъ. Исходя изъ этого, многіе авторы неправильно называютъ этотъ методъ построенія таблицъ смертности—ангальтскимъ.

Подробнѣе объ этомъ методѣ будетъ сказано ниже при разсмотрѣніи русскихъ таблицъ смертности. Здѣсь укажемъ лишь, что методъ этотъ можетъ дать точные результаты только при отсутствіи эмиграціи и иммиграціи и при условіи, чтобы смертность въ отдѣльныхъ возрастахъ среди всѣхъ поколѣній родившихся была одинаковой, т. е. порядокъ вымирания отдѣльныхъ поколѣній въ теченіе всего времени, отдѣляющаго годъ рожденія соотвѣтствующаго поколѣнія отъ года, за который берутся данныя объ умершихъ,—былъ бы неизмѣненъ. Изъ сказаннаго видно, что, хотя способъ этотъ возникъ и чаще всего примѣнялся въ Россіи, онъ весьма мало пригоденъ для построенія таблицы смертности именно населенія Россіи, гдѣ, въ связи съ периодическими неурожаями и громадными эпидеміями, особенно холеры, смертность является крайне неустойчивой.

VI.

Демографическій методъ построенія таблицъ смертности.

Демографическій или косвенный способъ построенія таблицъ смертности въ теченіе 19 вѣка вытѣснилъ всѣ остальные и въ настоящее время только и примѣняется для построенія таблицъ. Способъ этотъ основанъ на сопоставленіи чиселъ распределенныхъ по возрастамъ умершихъ

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

²⁾ В. Я. Буняковскій. Опытъ о завонахъ смертности въ Россіи. Прил. къ VIII тому Записокъ Императорской Академіи Наукъ, № 6.

³⁾ G. F. Кнаппъ. Ueber Kindersterblichkeit in Anhalt.—Mitteilungen des herzoglich Anhaltischen statistischen Bureaus. 1867, № 2.

сь числами распределенныхъ по возрастамъ живущихъ и получениі этимъ путемъ величинъ q_x и r_x (вѣроятностей дожить или не дожить до слѣдующаго года жизни). Изъ величинъ этихъ затѣмъ уже легко опредѣляются и всѣ остальные элементы таблицы смертности. По этому способу опредѣляются величины для всѣхъ возрастовъ выше 5 лѣтъ, для возрастовъ же ниже 5 лѣтъ опредѣленія обыкновенно исходятъ изъ совокупностей родившихся и умершихъ. Построенная по демографическому способу таблица смертности представляетъ такимъ образомъ порядокъ вымирания не дѣйствительно существовавшаго поколѣнія, но тотъ порядокъ, въ которомъ вымирала бы нѣкоторая несуществовавшая масса родившихся при повозрастной смертности, одинаковой со смертностью въ тотъ періодъ времени, за который берутся данные объ умершихъ.

Первая таблица смертности по демографическому методу была вычислена шведскимъ астрономомъ Варгентиномъ (1717—1783) для Швеціи,¹⁾ гдѣ съ 1749 года стали производиться каждые 3 года періодическая исчисленія населенія съ распределеніемъ живущихъ по полу и возрасту. На основаніи этихъ исчисленій, произведенныхъ въ 1757, 1760 и 1763 г. и цифръ умершихъ, распределенныхъ по полу и возрастнымъ группамъ за 1757—1763 г.г., Варгентинъ вычислилъ коэффициенты смертности для отдельныхъ возрастовъ; чисель доживающихъ до послѣдовательныхъ возрастовъ (I_x) самъ Варгентинъ не опредѣлялъ, и величины эти были вычислены его послѣдователями (Никандеромъ и др.), приравнявшими полученные Варгентиномъ коэффициенты къ вѣроятностямъ смерти для соответствующихъ возрастовъ.

Методъ Варгентина долгое время не находилъ примѣненія въ другихъ странахъ, т. к. до половины 19 вѣка переписи населенія въ большинствѣ государствъ или вовсе не производились, или же не давали чисель населенія, распределенного по возрастамъ. Почти черезъ 50 лѣтъ послѣ появленія таблицы Варгентина, въ 1815 году Мильнъ²⁾ построилъ по этому методу таблицу смертности населенія гор. Карлсбада на основаніи данныхъ объ умершихъ за 1779—1787 г.г. и переписей 1780 и 1787 г.г. Данные о живущихъ и умершихъ были сгруппированы по 5 и 10-лѣтнимъ возрастнымъ группамъ; для перехода къ однолѣтнимъ группамъ Мильнъ примѣнилъ остроумный, практикуемый и въ настоящее время способъ графической интерполяції.

По мѣрѣ возникновенія и совершенствованія всеобщихъ переписей населенія, демографический методъ построенія таблицъ смертности сталъ пріобрѣтать болѣе широкое распространение. Въ 1842 году появилась первая таблица смертности населенія Англіи и Уэльса, построенная по

¹⁾ Kongl. Svenska Vetenskaps Academien 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 Баумгауера для Голландіи, въ 1860 г. таблица Берга для Швеціи, въ 1866 г. таблица Бертильона (старшаго) для Франціи, а съ 70-ыхъ годовъ 19 вѣка періодическое построение таблицъ смертности стало въ большинствѣ государствъ западной Европы такимъ же обязательнымъ дѣломъ, какъ и періодическое производство всеобщихъ переписей населенія¹⁾.

Усовершенствованію и развитію теоріи и техники демографического метода построения таблицъ особенно способствовали труды В. Фарра²⁾ (1807—1883), работы которого представляютъ вообще наиболѣе крупное и выдающееся явленіе во всей демографической литературѣ, труды А. Кетле (1796—1874) въ Бельгіи, Л. А. Бертильона (1821—1883) во Франціи, Баумгауера и ванъ-Пеша въ Голландіи, Берга въ Швеціи, Кієра въ Норвегіи, Беккера и Каппа въ Германіи³⁾.

Помимо техническихъ усовершенствованій въ построеніи таблицъ и установлениі различныхъ способовъ интерполированія и выравниванія, труды указанныхъ изслѣдователей освѣтили и уяснили и теоретическую сторону проблемы измѣренія смертности и построенія таблицъ.

Сопоставляя числа умершихъ известнаго возраста съ числами живущихъ того же возраста по переписи, произведенной, напр., въ срединѣ того календарного года, за который берутся данные объ умершихъ, мы получаемъ величину, обыкновенно называемую коэффиціентомъ смертности для данного возраста и не соотвѣтствующую вѣроятности умереть въ теченіе слѣдующаго года жизни. Для полученія искомой вѣроятности мы должны относить число умершихъ въ предѣлахъ взятой возрастной группы къ числу всѣхъ лицъ, которымъ угрожала опасность умереть въ теченіе времени, отѣляющаго моментъ вступленія въ данную возрастную группу и моментъ перехода изъ данной возрастной группы въ слѣдующую, иными словами, къ начальному числу живущихъ данного возраста, а не къ среднему, даваемому переписью. Повозрастный коэффиціентъ смертности

¹⁾ Списокъ имѣющихся для отдѣльныхъ государствъ таблицъ смертности приведенъ въ приложении.

²⁾ Главнѣйшіе изъ многочисленныхъ трудовъ Фарра, разбросанные по различнымъ періодическимъ изданіямъ, были послѣ 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 of Great Britain by N. A. Humphrey. 1885.*

³⁾ Труды указанныхъ авторовъ приведены въ приложенномъ спискѣ литературы и таблицъ смертности.

не представляет вѣроятность, ибо числитель, т.-е. совокупность умершихъ, не входит цѣлкомъ въ ту совокупность живущихъ, которая имѣется въ знаменателѣ. Изъ данныхъ переписи о живущихъ, распределенныхъ по возрасту, т.-е. числу прожитыхъ лѣтъ, получаются числа одновременно живущихъ не одного и того же возраста, но при однолѣтнихъ возрастныхъ группахъ различія въ предѣлахъ группы доходятъ до одного года. Въ совокупность живущихъ по переписи въ возрастѣ 40—41 лѣтъ входятъ и лица, которымъ только что исполнилось 40 лѣтъ, и лица возраста 40 лѣтъ 11 мѣсяцевъ и 30 дней. Сопоставляя эту совокупность живущихъ съ совокупностью умершихъ въ возрастѣ 40—41 лѣтъ, мы получаемъ выраженіе средней смертности въ возрастѣ 40 лѣтъ, для полученія же вѣроятности умереть при переходѣ отъ возраста 40 лѣтъ къ возрасту 41 лѣтъ совокупность умершихъ въ возрастѣ 40—41 лѣтъ должна быть очевидно сопоставлена съ совокупностью вступающихъ въ 40-лѣтній возрастъ, т.-е. переживающихъ свой сороковой день рождения. Найти такія совокупности путемъ непосредственного наблюденія не представляется возможнымъ, но ихъ возможно получить косвеннымъ путемъ и въ частности въ томъ случаѣ, если живущіе и умершіе распределены не только по числу прожитыхъ лѣтъ, но и по календарному году рождения. Для живущихъ оба распределенія совпадаютъ, если перепись производится въ послѣдній день календарного года, такъ какъ очевидно, что все живущіе, напр., въ возрастѣ 40—41 года, по переписи, произведенной 31 декабря 1900 года, родились въ 1860 году.

На значение двоїної класифікації умершихъ, по числу прожитыхъ лѣтъ и по году рожденія,—для определенія порядка вымирания отдельныхъ поколѣній было указано еще въ 1751 году Моррисомъ¹⁾. Въ дальнѣйшемъ значеніе такой двоїной класифікаціи было подробно развито и обосновано знаменитымъ французскимъ физикомъ и математикомъ Ж. Фурье (1768—1830), стоявшемъ одно время во главѣ Парижскаго городскаго статистическаго бюро²⁾. Въ 1866 году ванъ-Пешъ³⁾, профессоръ статистики въ Амстердамѣ, настаивая на необходимости, въ цѣляхъ построенія точныхъ таблицъ смертности, двоїной класифікаціи живущихъ и умершихъ, далъ стройную систему определенія математическихъ зависимостей между различного вида совокупностями живущихъ и умершихъ. Эти математические зависимости впослѣдствіи под-

¹⁾ C. Morris. Observations on the past growth and present state of the city of London. 1751.

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

³⁾ A. J. Van Pesch. Aperçu des tables de mortalité. 1866.

верглись дальнѣйшему изученію въ работахъ Кнаппа, Лексиса и Цейнера¹⁾.

Совокупности живущихъ, въ цѣляхъ измѣренія смертности, можно раздѣлить на два вида. Такъ наз. совокупность живущихъ первого вида или, выражаясь сокращенно, первая совокупность живущихъ представляетъ совокупность лицъ одного поколѣнія, дожившихъ до опредѣленного возраста въ теченіе даннаго календарнаго года. Совокупность эта тождественна съ совокупностью лицъ, родившихся послѣ опредѣленного момента и достигающихъ одинакового возраста до другого опредѣленного момента или съ совокупностью лицъ, родившихся до опредѣленного момента и достигшихъ одинакового возраста послѣ другого опредѣленного момента. Такъ, напр., липа 40-лѣтняго возраста, родившіяся между 1 января и 31 декабря 1860 года и, слѣдовательно, принадлежащія къ поколѣнію 1860 года, тождественны съ лицами, переживающими въ 1900 году свой 40-вой день рожденія, или съ лицами, родившимися послѣ 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 послѣ 1 января 1900 года. Совокупность родившихся представляетъ частный случай первой совокупности живущихъ. Вторая совокупность живущихъ представляетъ совокупность лицъ одного поколѣнія, доживающихъ не до опредѣленного возраста, а до опредѣленного момента; совокупность эта тождественна съ совокупностью лицъ, родившихся послѣ опредѣленного момента и переживающихъ другой опредѣленный моментъ по достижениіи извѣстнаго возраста или съ совокупностью лицъ, родившихся до опредѣленного момента и переживающихъ другой опредѣленный моментъ до достижениія извѣстнаго возраста. Такою второю совокупностью живущихъ является, напр., совокупность лицъ возраста отъ 40 до 41 года, зарегистрированная при переписи, произведенной въ послѣдній день какого либо календарнаго года. Вторая совокупность живущихъ отличается отъ первой совокупности живущихъ на извѣстную совокупность умершихъ; такъ, напр., совокупность лицъ, достигшихъ 40-лѣтняго возраста въ теченіе 1900 года, отличается отъ совокупности лицъ, находящихся 31 декабря 1900 года въ возрастѣ 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 умершихъ, то здѣсь слѣдуетъ различать три вида совокупностей. Первою совокупностью умершихъ обозначаются совокупность лицъ одного поколѣнія, умершихъ при переходѣ отъ возраста x къ возрасту $x+1$ лѣтъ. Такъ какъ родившіяся въ одномъ

¹⁾ Работы этихъ авторовъ указаны въ приложенномъ спискѣ литературы.

календарномъ году умираютъ въ предѣлахъ какой либо однолѣтней возрастной группы въ теченіе 2 календарныхъ лѣтъ, то, очевидно, для получения этой совокупности необходимы наблюденія надъ умершими въ теченіе не менѣе 2 календарныхъ лѣтъ. Родившіеся, напр., въ 1860 году и умирающіе въ возрастѣ отъ 40 до 41 года умираютъ въ этомъ возрастѣ въ теченіе времени съ 1 января 1900 года по 31 декабря 1901 года; родившійся 1 января 1860 года и умирающій въ свой 40-ой день рожденія умреть 1 января 1900 года, родившійся 31 декабря 1860 года и умирающій въ возрастѣ 40 лѣтъ 11-и мѣсяцевъ и 30-и дней умреть 31 декабря 1901 года. Эта совокупность умершихъ первого вида можетъ быть выражена разностью двухъ послѣдовательныхъ совокупностей живущихъ первого вида. Разность, напр., между числами лицъ поколѣнія 1860 года, переживающими свой 41-й и 40-й день рожденія, составляетъ, очевидно, число умершихъ изъ поколѣнія родившихся въ 1860 году, при переходѣ отъ возраста 40 лѣтъ къ возрасту 41 года. Вторая совокупность умершихъ представляетъ совокупность лицъ одного поколѣнія, умершихъ въ теченіе одного календарного года. Возрастъ умершихъ здѣсь различается на 2 года жизни. Родившіеся, напр., въ 1860 году и умирающіе въ 1900 году умираютъ въ возрастныхъ предѣлахъ отъ 39 лѣтъ до 41 года; родившійся 31 декабря 1860 года и умирающій 1 января 1900 года въ день смерти имѣть 39 лѣтъ отъ рожденія, родившійся 1 января 1860 года и умирающій 31 декабря 1900 года имѣть почти 41 годъ отъ рожденія. Совокупность умершихъ второго вида можетъ быть выражена разностью двухъ совокупностей живущихъ 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 составить, очевидно, число умершихъ въ 1900 году изъ поколѣнія родившихся въ 1860 году. Третья совокупность умершихъ представляетъ совокупность лицъ, умершихъ въ теченіе календарного года въ возрастѣ отъ x до $x + 1$ лѣтъ, т. е. принадлежащихъ къ поколѣніямъ родившихся въ теченіе двухъ календарныхъ лѣтъ. Умершіе, напр., въ 1900 году въ возрастѣ 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 представляеть 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 возрастѣ 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 возрастѣ отъ 40 до 41 года 31 декабря 1899 г. и

31 декабря 1900 г., или же равняется числу живущихъ въ возрастѣ отъ 40 до 41 года 31 декабря 1899 г. + переживающихъ въ 1900 году свой 40-й день рожденія за вычетомъ числа живущихъ въ возрастѣ отъ 40 до 41 года 31 декабря 1900 года + переживающихъ въ 1900 году свой 41-й день рожденія.

Для цѣлей опредѣленія необходимыхъ для построенія таблицы смертности вѣроятностей q_x и r_x главное значеніе принадлежитъ первымъ совокупностямъ живущихъ и умершихъ, такъ какъ при дѣленіи первой совокупности умершихъ, т. е. умершихъ изъ одного поколѣнія при переходѣ отъ возраста x къ возрасту $x+1$ лѣтъ, на первую совокупность живущихъ, т. е. совокупность лицъ того же поколѣнія, дожившихъ до возраста x , мы и получаемъ искомую вѣроятность смерти въ теченіе слѣдующаго года жизни (q_x). На практикѣ нахожденіе первыхъ совокупностей живущихъ и умершихъ наиболѣе точнымъ образомъ возможно, если живущіе и умершіе распределены по двумъ признакамъ возраста,—числу прожитыхъ лѣтъ и календарному году рожденія, и подлежащій учету т. наз. элементарныхъ совокупностей 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 суммѣ второй совокупности живущихъ и элементарной совокупности умершихъ, и, наоборотъ, вторая совокупность живущихъ равна суммѣ первой совокупности живущихъ и элементарной совокупности умершихъ. Число лицъ, напр., изъ поколѣнія 1860 года, переживающихъ свой 40-й день рожденія, равняется числу лицъ этого поколѣнія, переживающихъ 31 декабря 1900 года + числу лицъ этого поколѣнія, умирающихъ до 31 декабря 1900 года, переживъ свой 40-й день рожденія.

Предположимъ, что мы имѣемъ числа живущихъ по переписи, произведенной 31 декабря 1900 года, и числа умершихъ въ теченіе 1900 и 1901 г.г., распределенныхъ по возрасту и году рожденія, и желаемъ опредѣлить вѣроятность умереть въ теченіе слѣдующаго года жизни для лицъ, достигшихъ 40-лѣтняго возраста. Обозначимъ черезъ a число лицъ въ возрастѣ отъ 40 до 41 года, зарегистрированныхъ при переписи, т. е. родившихся въ 1860 году, черезъ d' — умершихъ въ 1900 году въ возрастѣ 40—41 года, родившихся въ 1860 году, и черезъ d'' — умершихъ въ 1901 году въ возрастѣ 40—41 года, родившихся въ 1860 году. Для нахожденія знаменателя необходимо опредѣлить число лицъ, родившихся въ 1860 году и пережившихъ свой 40-й день рожденія. Въ число это прежде всего, очевидно, входятъ всѣ лица a , зарегистрированные при переписи, и затѣмъ лица d' , которыхъ родились въ 1860 году и умерли въ 1900 году, въ возрастѣ 40—41 года.

т. е. пережили свой 40-ой день рождения. Такимъ образомъ изъ поколѣнія, родившагося въ 1860 году, а + d' лицъ пережили 40-ой день рождения, и изъ числа этихъ лицъ d' + d'' умерли, не доживъ до 41-го дня рождения, и искомая вѣроятность можетъ быть выражена отношеніемъ

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

Если перепись производится не въ послѣдній день года, а, напр. какъ въ Германіи, 1-го декабря, то для определенія q_x обозначимъ черезъ d₁ лицъ умершихъ до переписи, но послѣ соответственнаго дня рождения, черезъ d₂ — лицъ умершихъ въ годъ переписи послѣ ея производства, но до дня рождения, и черезъ d₃ — лицъ умершихъ въ годъ переписи послѣ ея производства и послѣ дня рождения. Число лицъ, пережившихъ соответственный день рождения, составить a + d₁ — d₂, и искомая вѣроятность опредѣлится отношеніемъ

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

Указанный способъ определенія величинъ q_x и p_x теоретически является, несомнѣнно, наиболѣе точнымъ; на практикѣ же дѣло обстоитъ иѣсколько иначе, и практическіе результаты примѣненія этого способа для измѣренія смертности не вполнѣ окупають излишней большой работы, сопряженной съ регистраціей и сводкой данныхъ объ умершихъ и живущихъ по двумъ возрастнымъ признакамъ. Такая регистрація поэтому производится лишь въ небольшомъ числѣ государствъ,—въ Голландіи, Норвегіи, Швейцаріи и Германіи. Способъ этотъ, съ одной стороны, можетъ дать вполнѣ точные результаты только для двухъ примыкающихъ къ переписи годамъ, при построеніи же таблицы смертности по даннымъ объ умершихъ за большее число лѣтъ, приходится прибегать къ интерполяціоню, чѣмъ теоретическая точность способа значительно умалляется. Съ другой стороны, при построеніи таблицы смертности приходится прежде всего считаться съ крайними неточностями возрастной статистики какъ живущихъ, такъ и умершихъ, въ связи съ преобладаніемъ въ показаніяхъ возраста круглыхъ чиселъ, т. е. чиселъ кратныхъ 5-и. Постановка вопроса о годѣ рождения вмѣсто вопроса о числѣ прожитыхъ лѣтъ далеко не устраиваетъ эти неточности, т. к. лица, показывающія, по незнанію или

небрежности, свой возрастъ или возрастъ умершаго въ круглыхъ цифрахъ, и при вопросѣ о годѣ рожденія даютъ такія же невѣрныя показанія, высчитывая или сами, или черезъ регистратора соответственный невѣрный годѣ рожденія. Для примѣра въ слѣдующей табличкѣ сопоставлены для нѣкоторыхъ возрастовъ цифры умершихъ женскаго пола въ Германіи (1905 г.)¹⁾, где умершіе регистрируются по возрасту и году рожденія, и въ Англіи (1911 г.)²⁾, где регистрація ведется только по возрасту.

Число умершихъ женскаго пола въ возрастѣ:	Англія.	Германія.
58—59 лѣтъ.	2651	4709
59—60 »	2663	5066
60—61 »	2921	5668
61—62 »	2745	5374
62—63 »	3097	6124
63—64 »	3099	63~2
64—65 »	3229	6675
65—66 »	3373	7213
66—67 »	3292	7028
67—68 »	3422	7141

Преувеличеніе чиселъ въ возрастахъ 60 и 65 лѣтъ съ преумноженіемъ чиселъ въ смежныхъ возрастахъ одинаково выражено какъ въ англійскихъ, такъ и въ германскихъ данныхъ, несмотря на различную форму регистрации.

Степень неточностей возрастной статистики живущихъ и умершихъ, можно сказать, обратно пропорциональна культурности данного населенія, и постановка вопроса о годѣ рожденія оказываетъ лишь незначительное влияніе на степень неточностей. Неточности эти, напр., при переписяхъ наблюдаются, впрочемъ, и тамъ, где населеніе сплошь грамотно и привыкло къ переписямъ; такъ въ Германіи, где переписи производятся каждые 5 лѣтъ, и вопросъ ставится о годѣ рожденія, при переписи 1910 года число лицъ женского пола въ возрастахъ 40, 60 и 70 лѣтъ опредѣляется слѣдующимъ образомъ:³⁾.

Число лицъ въ возрастѣ:	Число лицъ въ возрастѣ:	Число лицъ въ возрастѣ:
38—39 лѣтъ.	425 976	58—59 лѣтъ.
39—40 »	341 397	59—60 »
40—41 »	394 446	60—61 »
41—42 »	383 697	61—62 »
42—43 »	362 555	62—63 »

236.321	68—69 лѣтъ.	162.465
215.885	69—70 »	125.353
235.652	70—71 »	142 002
213.663	71—72 »	113.479
204.459	72—73 »	107.869

¹⁾ Vierteljahrsshefte zur Statistik des Deutschen Reichs, 1907, I.

²⁾ 74 Annual Report of the Registrar General of births, deaths and marriages in England and Wales. 1913.

³⁾ Vierteljahrsshefte zur Statistik des Deutschen Reichs, 21 Jahrgang, 1912, H. 3.

Въ связи съ неточностями возрастной статистики, и при вышеуказаннымъ теоретически вполнѣ точномъ способѣ определенія вѣроятностей q_x и r_x , на практикѣ нельзя обойтись безъ выравнивания получаемыхъ величинъ, чѣмъ теоретическая точность способа на практикѣ опять таки значительно уменьшается. Съ другой стороны, и при отсутствіи данныхъ о распределеніи умершихъ и живущихъ по двумъ возрастнымъ признакамъ, представляется возможнымъ определить путемъ вычисленій величины q_x и r_x , съ достаточной для практическихъ цѣлей точностью.

Въ основѣ этихъ вычисленій лежитъ предположеніе о равномѣрномъ распределеніи смертности въ теченіе каждого года жизни, предположеніе достаточно близкое къ действительности для всѣхъ возрастовъ, кроме дѣтскаго возраста до 2—3 лѣтъ. Такъ какъ для измѣренія смертности въ дѣтскомъ возрастѣ обычно исходить изъ совокупностей родившихся, то указанная оговорка не имѣтъ практичес资料ного значения.

Символъ l_{x+} въ таблицѣ смертности означаетъ число лицъ доживающихъ изъ данного числа l_0 родившихся до возраста x лѣтъ. При равномѣрномъ распределеніи смертности, число доживающихъ до $x + \frac{1}{2}$ лѣтъ составитъ среднее ариѳметическое изъ чиселъ доживающихъ до возраста x лѣтъ и до возраста $x + 1$ лѣтъ. Такимъ образомъ

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

Полученное среднее населеніе обозначаютъ символомъ P_x и число умершихъ черезъ d_x . Отношеніе числа умершихъ данного возраста къ среднему населенію данного возраста обыкновенно называютъ коэффициентомъ смертности и обозначаютъ эту величину символомъ m_x . Такимъ образомъ

$$m_x = \frac{d_x}{P_x} \quad \text{или} \quad m_x = \frac{d_x}{l_{x+} + \frac{1}{2} d_x};$$

$$\text{такъ какъ } l_{x+} = \frac{1}{2} (l_x + l_{x+1})$$

$$\text{и} \quad l_{x+1} = l_x - d_x$$

$$\text{то} \quad l_{x+} = l_x - \frac{1}{2} d_x$$

$$\text{и} \quad l_x = l_{x+} + \frac{1}{2} d_x$$

Вѣроятность дожить до слѣдующаго года жизни (r_x) = числу доживающихъ до возраста $x + 1$ лѣтъ, дѣленному на число доживающихъ до возраста x лѣтъ:

$$\begin{aligned} p_x &= \frac{l_x + 1}{l_x} = \frac{l_x - d_x}{l_x} = \frac{l_x - \frac{1}{2} d_x - \frac{1}{2} d_x}{l_{x+} + \frac{1}{2} d_x + \frac{1}{2} d_x} = \\ &= \frac{l_x + \frac{1}{2} d_x - \frac{1}{2} d_x}{l_{x+} + \frac{1}{2} d_x + \frac{1}{2} d_x}; \end{aligned}$$

раздѣливъ числителя и знаменателя на $l_x + \frac{1}{2}$, получимъ:

$$p_x = \frac{1 - \frac{1}{2} \frac{d_x}{l_x + \frac{1}{2}}}{1 + \frac{1}{2} \frac{d_x}{l_x + \frac{1}{2}}}$$

а такъ какъ $\frac{d_x}{l_x + \frac{1}{2}} = m_x$,

$$\text{то } p_x = \frac{1 - \frac{1}{2} m_x}{1 + \frac{1}{2} m_x} = \frac{2 - m_x}{2 + m_x}$$

$$\text{и } q_x = 1 - \frac{2 - m_x}{2 + m_x} = \frac{2 m_x}{2 + m_x}$$

Изъ изложенного видно, что, опредѣливъ, путемъ сопоставленія чиселъ умершихъ въ возрастѣ отъ x до $x + 1$ лѣтъ съ среднимъ населеніемъ этого возраста, коэффиціентъ смертности m_x , мы можемъ получить и необходимыя для построенія таблицы смертности величины p_x и q_x .

Величины p_x и q_x можно получить и непосредственно изъ основнаго материала.

Дѣйствительно

$$m_x = \frac{d_x}{P_x} \quad (\text{a}) \text{ и}$$

$$p_x = \frac{2 - m_x}{2 + m_x} \quad (\text{б})$$

Подставивъ въ (б) значеніе m_x изъ (а), получимъ

$$p_x = \frac{\frac{2 - d_x}{P_x}}{\frac{2 + d_x}{P_x}} = \frac{2 P_x - d_x}{2 P_x + d_x} = \frac{P_x - \frac{1}{2} d_x}{P_x + \frac{1}{2} d_x}$$

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

Такимъ образомъ для опредѣленія приближенного выраженія вѣроятности умереть въ теченіе слѣдующаго года жизни достаточно раздѣлить

число умершихъ въ данномъ возрастѣ на число живущихъ данного возраста, увеличенное на половину числа умершихъ того-же возраста. Этотъ способъ обычно и примѣняется для построенія таблицъ смертности тамъ, где не ведется регистраціи умершихъ по двумъ возрастнымъ признакамъ, и не даны элементарныя совокупности умершихъ. Для возрастовъ до 5 лѣтъ величины r_x и q_x опредѣляются путемъ сопоставленія умершихъ не съ живущими, а съ родившимися; равнымъ образомъ и для очень преклоннаго возраста способъ примѣняется съ различнаго рода поправками.

Приведенные выше указанія далеко не исчерпываютъ всѣхъ 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_x и r_x обычно даютъ при переходѣ отъ одного возраста къ другому болѣе или менѣе значительные скачки, числа ожидающихъ идти неправильно, и кривая смертности, построенная на основаніи такой таблицы, представляетъ неправильную ломанную линію. Между тѣмъ вымирание поколѣній и смертность въ послѣдовательныхъ возрастахъ протекаетъ по извѣстному закону природы, въ которой не бываетъ скачковъ и неправильностей. Величины смертности могутъ быть для отдельныхъ возрастовъ выше или ниже, возрастать при переходахъ отъ одного возраста къ другому медленнѣ или быстрѣ, но рѣзкихъ колебаний, отклоненій и перемѣнъ при переходахъ отъ одного возраста къ другому наблюдаться не должно, и неправильности и отклоненія являются результатомъ случайныхъ ошибокъ и недостаточно большого числа наблюдений. Извѣстно, что для построения таблицы смертности, имѣющаго цѣлью получить для кривой смертности болѣе или менѣе плавную линію. Способы выравниванія раздѣляются на графические, механические и аналитические; примѣнение тѣхъ или иныхъ способовъ не поддается опредѣленію какими либо прочно установленными правилами и зависитъ отъ свойства и качества имѣющагося матеріала и индивидуальности и опыта изслѣдователя. Выравниванію подвергаются или сырые матеріалы о живущихъ и умершихъ, или полученные вѣроятности, или-же и тѣ и другія величины. Произведенное съ должной осторожностью и чувствомъ мѣры выравниваніе въ значительной степени устраняетъ ошибки наблюденія и различные случайныя ошибки въ статистическихъ матеріалахъ, и выравненная таблицы смертности, несомнѣнно, даютъ болѣе близкую къ дѣйствительности картину, чѣмъ таблицы невыравненные, представляющія рядъ фиктивныхъ, основанныхъ на ошибочныхъ данныхъ, величинъ. Въ качествѣ примѣра непригодности невыравненныхъ таблицъ, особенно тамъ, где основной матеріалъ очень плохъ,

приведемъ вѣроятности смерти для лицъ женскаго пола въ возрастѣ 56—64 лѣтъ изъ венгерской таблицы смертности (1900—1901 г.г.) ¹⁾.

Вѣроятность умереть въ
течениѣ слѣдующаго года
жизни на 1.000.

Въ возрастѣ	56 л.	27,75
» »	57 »	23,63
» »	58 »	35,89
» »	59 »	17,35
» »	60 »	48,24
» »	61 »	23,08
» »	62 »	49,28
» »	63 »	43,79
» »	64 »	43,65

Кромѣ выравнивания, при построении таблицъ смертности приходится, въ зависимости отъ свойства имѣющихся данныхъ, производить и рядъ другихъ исправлений и вычислений, какъ то учесть эмиграціи и иммиграціи, интерполированіе, когда умершіе и живущіе распределены не по однолѣтнимъ возрастнымъ группамъ, и когда таблица основывается на данныхъ двухъ или болѣе переписей и пр. Къ интерполированію прибегаютъ иногда и въ случаяхъ крайней неточности основныхъ данныхъ.

VII.

Средняя и вѣроятная продолжительность жизни населенія.

Таблицы смертности даютъ возможность опредѣлить рядъ биометрическихъ величинъ, изъ коихъ наиболѣе важными являются величины средней продолжительности жизни.

Средняя продолжительность жизни или, сокращенно, средняя жизнь, обозначаемая символомъ E_x , представляется то число лѣтъ, которое въ среднемъ предстоитъ прожить одному лицу изъ данной совокупности родившихся или изъ совокупности лицъ, достигшихъ известнаго возраста. Величина эта, естественно, различная для различныхъ возрастовъ. E_0 обозначаетъ среднюю продолжительность жизни при рождении, E_{20} —среднюю продолжительность предстоящей жизни для достигшихъ 20 лѣтъ, E_{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 каждого послѣдующаго года жизни, до ихъ смерти и вычислили бы ту сумму лѣтъ, которая прожита всѣми данными новорожденными, и тѣ суммы лѣтъ,

¹⁾ Mortalittstafel der Länder der Ungarischen Krone.—Ungarische Statistische Mitteilungen, Bd. II.

которые прожиты отдельно всеми сверстниками каждого данного возраста, то разделивъ указанныя числа лѣтъ на числа лицъ, изъ которыхъ состояла первоначальная группа родившихся и первоначальная группы лицъ, достигшихъ каждого послѣдующаго года жизни, мы бы и получили рядъ величинъ, указывающихъ, сколько лѣтъ въ среднемъ прожито каждымъ лицомъ, входившимъ въ первоначальную группу родившихся и группы сверстниковъ, т. е. величины средней продолжительности жизни для каждого возраста. Получить эти величины путемъ непосредственного наблюденія, очевидно, невозможно, но ихъ не трудно получить изъ таблицы смертности.

Предположимъ, что всѣ умершіе по таблицѣ смертности при переходѣ отъ возраста x къ возрасту $x+1$ умерли въ началѣ соответственныхъ однолѣтнихъ возрастныхъ промежутковъ, т. е. тотчасъ по достижениіи возраста x , $x+1$, $x+2$. . . лѣтъ. Если принять за предельный 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, напр., группу родившихся (l_0), изъ которыхъ исходить таблица смертности, составитъ:

$$Q = 0 \cdot d_0 + 1 \cdot d_1 + 2 \cdot d_2 + 3 \cdot d_3 + \dots + 99 \cdot d_{99};$$

такъ какъ $d_0 = l_0 - l_1$, $d_1 = l_1 - l_2$ и т. д.

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

или $Q = l_0 + l_1 + l_2 + \dots + l_{99}$ (1).

Если, наоборотъ, предположить, что всѣ умершіе при переходѣ отъ возраста x къ возрасту $x+1$ лѣтъ умерли въ концѣ соответственныхъ возрастныхъ промежутковъ, т. е. въ концѣ данного года жизни, то

$$Q = 1 \cdot d_0 + 2 \cdot d_1 + 3 \cdot d_2 + \dots + 100 \cdot d_{99}$$
$$Q = l_0 - l_1 + 2 l_1 - 2 l_2 + 3 l_2 - 3 l_3 + \dots 99 l_{98} - 99 l_{99} + 100 l_{99}$$
$$Q = l_0 + l_1 + l_2 + \dots + l_{99} \quad (2).$$

Въ дѣйствительности смертные случаи происходятъ не въ началѣ и не въ концѣ данного года жизни, а болѣе или менѣе равномерно распределются на данный возрастный промежутокъ, и число прожитыхъ лѣтъ будетъ близко къ среднему ариѳметическому изъ Q по формулѣ (1) и Q по формулѣ (2).

$$Q = {}^{1/2} l_0 + l_1 + l_2 + \dots + l_{99}$$
$$Q = {}^{1/2} l_x + l_{x+1} + l_{x+2} + \dots + l_{x+n} + \dots + l_\omega$$

Раздѣливъ 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 выраженіе средней продолжительности предстоящей жизни для родившихся или живущихъ возраста x , $x + 1$, $x + 2$ и т. д.

$$E_0 = \frac{1}{2} + \frac{1}{l_0}(l_1 + l_2 + \dots + l_{99})$$

$$E_x = \frac{1}{2} + \frac{l_{x+1}}{l_x} + \frac{l_{x+2}}{l_{x+1}} + \dots + \frac{l_{x+n}}{l_x} + \dots + \frac{l_\omega}{l_x}$$

$$\text{или } E_x = \frac{l_x + l_{x+1} + l_{x+2} + \dots + l_{x+n} + \dots + l_\omega}{l_x} - \frac{1}{2}$$

Такимъ образомъ, для опредѣленія величины средней жизни для данного возраста нужно сложить всѣ числа доживающихъ до послѣдовательныхъ возрастовъ по таблицѣ смертности, начиная съ числъ, доживающихъ до данного возраста и кончая числами доживающихъ до предѣльного возраста, раздѣлить полученную сумму на число доживающихъ до возраста, для которого опредѣляется величина средней жизни, и изъ полученного частнаго вычесть $\frac{1}{2}$ года; или же можно сложить числа доживающихъ, начиная не съ данного возраста, а со слѣдующаго, раздѣлить полученную сумму на число доживающихъ до данного возраста и къ полученному частному прибавить $\frac{1}{2}$ года.

Средняя продолжительность предстоящей жизни лица въ возрастѣ x лѣтъ представляетъ математическое ожиданіе для лица возраста x лѣтъ продолжительности предстоящей ему жизни. Математическое ожиданіе какой нибудь величины опредѣляется въ теоріи вѣроятностей, какъ сумма всѣхъ возможныхъ значеній этой величины, помноженныхъ на соответствующую вѣроятность. Такъ какъ вѣроятность по достижениіи возраста x прожить

одинъ годъ $= \frac{l_{x+1}}{l_x}$, а вѣроятность прожить второй годъ $= \frac{l_{x+2}}{l_x}$.

$\frac{l_{x+2}}{l_{x+1}} = \frac{l_{x+2}}{l_x}$, то математическое ожиданіе продолжительности жизни

въ два года равно суммѣ $\frac{l_{x+1}}{l_x} + \frac{l_{x+2}}{l_x}$; математическое ожиданіе

продолжительности жизни въ 3 года равно суммѣ $\frac{l_{x+1}}{l_x} + \frac{l_{x+2}}{l_x} + \frac{l_{x+3}}{l_x}$,

и математическое ожиданіе всей предстоящей жизни составить:

$$\frac{l_{x+1}}{l_x} + \frac{l_{x+2}}{l_x} + \dots + \frac{l_{x+n}}{l_x} + \dots + \frac{l_\omega}{l_x} \quad (\text{a}).$$

Такъ какъ въ приведенныхъ формулахъ не учтена вѣроятность прожить не весь первый годъ, а только известную часть его, то, принимая равномерное распределение смертныхъ случаевъ въ теченіе года, каждое изъ l_x лицъ должно прожить еще $\frac{1}{2}$ года. Прибавляя къ суммѣ (а) $\frac{1}{2}$, мы получаемъ одну изъ вышеуказанныхъ формулъ для определенія E_x .

$$E_x = \frac{1}{2} + \frac{l_{x+1}}{l_x} + \frac{l_{x+2}}{l_x} + \dots + \frac{l_{x+n}}{l_x} + \dots + \frac{l_\omega}{l_x}$$

Выведенныя изъ таблицы смертности величины средней продолжительности предстоящей жизни выражаютъ для каждого данного возраста одной цифрою условія смертности, существующія во всѣхъ послѣдующихъ возрастныхъ періодахъ, а продолжительность жизни при рожденіи резюмируетъ существующія условія смертности съ самаго начала до конца жизни. Изъ этого очевидно большое научное и практическое значеніе величинъ средней жизни, какъ мѣрила жизненности и смертности населения. Численныя значенія средней продолжительности жизни, начиная отъ рожденія до возрастовъ 3—5 лѣтъ, постепенно увеличиваются, а затѣмъ вачинаютъ плавно постепенно понижаться, доходя до 0 въ предѣльномъ табличномъ возрастѣ. На первый взглядъ такое явленіе, что продолжительность жизни, напр., 4-лѣтняго больше продолжительности жизни годовалаго ребенка, несмотря на то, что первый ужъ прожилъ 3 года, представляется не вполнѣ понятнымъ. Явленіе это стоитъ въ связи съ своеобразнымъ теченіемъ смертности въ раннемъ дѣтскомъ возрастѣ и уясняется изъ слѣдующихъ соображеній:

$$E_x = \frac{\frac{1}{2} l_x + l_{x+1} + l_{x+2} + \dots}{l_x}$$

$$E_{x+1} = \frac{\frac{1}{2} l_{x+1} + l_{x+2} + l_{x+3} + \dots}{l_{x+1}}$$

Если $E_{x+1} >$ или $< E_x$, то и

$$\frac{\frac{1}{2} l_{x+1} + l_{x+2} + l_{x+3} + \dots}{l_{x+1}} > \frac{\frac{1}{2} l_x + l_{x+1} + l_{x+2} + \dots}{l_x}$$

$$\frac{^1/2 l_x \cdot l_{x+1} + l_x (l_{x+2} + l_{x+3} + \dots)}{l_{x+1}} \geq \frac{^1/2 l_x \cdot l_{x+1} + l_{x+1} (l_{x+2} + l_{x+3} + \dots)}{l_x}$$

Такъ какъ $l_{x+2} + l_{x+3} + \dots = l_{x+1} + l_{x+2} + l_{x+3} + \dots - l_{x+1}$,

$$\text{то } l_x (l_{x+1} + l_{x+2} + l_{x+3} + \dots) - l_x \cdot l_{x+1} \geq \\ \geq l_{x+1} (l_{x+1} + l_{x+2} + \dots)$$

$$(l_x - l_{x+1}) (l_{x+1} + l_{x+2} + l_{x+3} + \dots) \geq l_x \cdot l_{x+1}$$

$$\frac{l_{x+1} + l_{x+2} + l_{x+3} + \dots}{l_{x+1}} > \frac{l_x}{l_x - l_{x+1}}$$

$$\frac{1}{2} + E_{x+1} \geq \frac{l_x}{l_x - l_{x+1}}$$

$$\frac{l_x - l_{x+1}}{l_x} = \frac{d_x}{l_x} \geq \frac{1}{\frac{1}{2} + E_{x+1}},$$

т. е. средняя продолжительность жизни для возраста x тогда больше или меньше средней продолжительности жизни для возраста $x + 1$, когда вероятность смерти для возраста x больше или меньше обратной величины увеличенной на $\frac{1}{2}$ года средней продолжительности жизни для возраста $x + 1$.

Численные значения средней продолжительности жизни могут быть определены только из таблицы смертности. Некоторые авторы въ прежнее время пытались определить величину средней жизни путемъ различныхъ эмпирическихъ приближенныхъ формулъ, приравнивая, напр., величину средней жизни къ среднему возрасту умершихъ или определяя ее какъ обратную величину общаго коэффициента смертности и т. п. Всѣ эти попытки должны быть признаны совершенно ошибочными, какъ основанныя на ошибочномъ предположеніи неподвижности населенія. Въ стационарномъ населеніи, дѣйствительно, средняя продолжительность жизни равна среднему возрасту умершихъ или обратной величинѣ коэффициента смертности или обратной же величинѣ коэффициента рождаемости. Въ обычномъ же населеніи средний возрастъ умершихъ зависитъ отъ мѣняющихся чиселъ родившихся, миграционнаго движенія и измѣненій въ смертности отдаленныхъ поколѣній въ теченіе многихъ предыдущихъ лѣтъ, и вообще факторовъ, не имѣющихъ ничего общаго съ продолжительностью жизни, и отождествленіе средняго возраста умершихъ съ средней продолжительностью жизни нельзя обозначить иначе, какъ грубой ошибкой. Такой же грубой ошибкой являются и всѣ определенія средней продолжительности жизни изъ чиселъ родившихся и умершихъ или коэффициентовъ рождаемости и смертности, какъ, напр., формула Прайса, по которой средняя продолжительность жизни опредѣляется какъ среднее ариѳметическое изъ коэффициентовъ рождаемости и смертности. Полная ошибочность этой и аналогичныхъ формулъ яствуетъ уже изъ того, что въ формулѣ этой одну величину можно замѣнить другой, причемъ результатъ получается одинъ и тотъ же: напр., вымирающее населеніе съ громаднымъ коэффициентомъ смертности 40 на 1.000 и рождаемостью 20,

по этой формуле, имѣть ту же среднюю продолжительность жизни въ 30 лѣтъ, какъ и быстро растущее населеніе съ рождаемостью 40 и низкой смертностью 20 на 1.000.

Вѣроятною продолжительностью жизни (V_x) или, сокращенно, вѣроятною жизнью называется число лѣтъ, по истечениіи которыхъ изъ числа родившихся или сверстниковъ какого либо возраста остается въ живыхъ половина, или, иными словами, разность между тѣмъ возрастомъ $x + n$, въ которомъ по таблицѣ смертности остается въ живыхъ половина изъ данного числа l_x лицъ, и возрастомъ x . Вѣроятность для лицъ возраста x дожить и не дожить до возраста $x + n$ такимъ образомъ одинаковы, т. е. $\frac{l_{x+n}}{l_x} = \frac{l_x}{l_{x+n}}$

Въ таблицахъ смертности въ большинствѣ случаевъ нельзя найти чиселъ доживающихъ до известного полнаго возраста, точно соответствующихъ половинѣ доживающихъ до возраста, для которого опредѣляется вѣроятная продолжительность предстоящей жизни. Такъ, напр., по новой русской таблицѣ смертности изъ 100.000 родившихся мужского пола 50.239 доживаетъ до возраста 17 лѣтъ и 49.964 до возраста 18 лѣтъ, и вѣроятная жизнь при рождении находится между 17 и 18 годами; изъ 45.851 живущихъ въ возрастѣ 30 лѣтъ 23.195 доживаетъ до возраста 65 лѣтъ и 22.065 до возраста 66 лѣтъ, и вѣроятная жизнь для 30-лѣтняго находится между 35 и 36 годами и т. д.

Для болѣе точнаго опредѣленія величинъ вѣроятной продолжитель-

ности жизни примѣняется формула: $V_x = n + \frac{l_{x+n} - \frac{1}{2} l_x}{l_{x+n} - l_{x+n+1}}$, где n

обозначаетъ разность между возрастомъ x , для которого опредѣляется величина вѣроятной жизни и тѣмъ возрастомъ $x + n$, въ которомъ остается въ живыхъ несколько больше половины лицъ возраста x ; величины l_x , l_{x+n} , l_{x+n+1} обозначаютъ числа доживающихъ до возрастовъ x , $x + n$, $x + n + 1$.

Пользуясь вышеприведенными цифровыми примѣрами, находимъ:

$$V_0 = 17 + \frac{50239 - \frac{100.000}{2}}{50239 - 49964} = 17 - \frac{239}{275} = 17,87$$

$$V_{30} = 35 + \frac{23195 - \frac{45851}{2}}{23195 - 22065} = 35 - \frac{269}{1130} = 35,23.$$

Величины вѣроятной продолжительности жизни имѣютъ меньшее биометрическое значеніе, чѣмъ величины средней продолжительности жизни. Обѣ величины служатъ выраженіемъ большей или мѣньшей интенсивности вымирания, резюмируя одной цифровой условія смертности, существующія въ послѣдующихъ возрастахъ. Но тогда такъ какъ числа средней жизни резюмируютъ условія смертности, существующія во всѣхъ послѣдующихъ возрастахъ до самаго конца жизни, числа вѣроятной жизни отражаютъ условія смертности, существующія лишь въ извѣстныхъ возрастныхъ предѣлахъ. Очевидно, поэтому, что обѣ величины не совпадаютъ, и что вѣроятная жизнь, какъ опредѣлитель смертности, уступаетъ средней жизни.

Многіе авторы пытались облечь зависимость смертности отъ возраста въ одну общую формулу и дать точный математическій законъ смертности. Попытки эти однако не увенчались успѣхомъ, въ виду крайней сложности и многочисленности факторовъ, вліяющихъ на смертность, многіе изъ которыхъ пока даже не поддаются цифровому учету. Изъ такихъ попытокъ слѣдуетъ отмѣтить попытки де-Муавра¹⁾, Ламберта²⁾, Тиле³⁾, Юнга⁴⁾ Баббаджа⁵⁾, Виттштейна⁶⁾, Оршара⁷⁾ и др.

Въ 1825 году англійскому ученому Гомпertzу⁸⁾ удалось найти общую формулу, усовершенствованную впослѣдствии Мекхэмомъ⁹⁾, выражающую зависимость между смертностью и возрастомъ,— формулу дающую для среднихъ возрастовъ результаты, близкіе къ полученнымъ изъ наблюдений. Формула эта, носящая название закона смертности Гомпertzъ-Мекхема, не представляя строго-математического закона, является закономъ приближеннымъ, достаточно пригоднымъ для практическихъ цѣлей, и широко примѣняется для выравнивания таблицъ смертности и въ страховомъ дѣлѣ для страховыхъ разсчетовъ. Законъ этотъ представляетъ законъ геометрической прогрессіи, по которому логарифмы вѣроятностей прожить слѣдующій годъ жизни слѣдуютъ закону геометрической прогрессіи¹⁰⁾.

¹⁾ A. de Moivre. A treatise of annuities on lives. London. 1724.

²⁾ Lambert. Beiträge zum Gebrauch der Mathematik und deren Anwendung. II. Th. 1718.

³⁾ Journ. of the Institute of Actuaries. XVI.

⁴⁾ Ibidem. VI and VII.

⁵⁾ Ibidem. VI.

⁶⁾ 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.

¹⁰⁾ Подробности обѣ этомъ закона можно найти на русскомъ языке въ книгѣ Б. О. Малешевскаго Математическая статистика, СПБ. 1890, стр. 233 и сл., и въ болѣе элементарной формѣ въ книгѣ С. Е. Савича, Элементарная теорія страхования жизни и трудоспособности, 2 изд. СПБ. 1909, стр. 121 и сл.

VIII.

Статистические материалы объ умершихъ въ Россіи.

Статистика естественного движениія населенія въ Россіи основывается преимущественно на церковной регистрації, и главнымъ источникомъ свѣдѣній объ умершихъ, родившихся и бракосочетавшихся являются у насъ метрическія книги, обязанность веденія которыхъ возложена на духовныхъ лицъ подлежащихъ вѣроисповѣданій—священниковъ, настоятелей (у католиковъ), проповѣдниковъ (у лютеранъ), газановъ (у караимовъ), имамовъ (у магометанъ), раввиновъ (у евреевъ). Исключение составляеть Царство Польское, где веденіе актовъ состоянія коснитъ смишанный церковно-гражданскій характеръ, на основаніяхъ, изложенныхъ въ ст. 71—142 Гражданскаго Уложения. Метрическія книги старообрядцевъ (за исключениемъ единовѣрцевъ), раскольниковъ и сектантовъ до 1905 года велись полиціей; но закономъ 17 апрѣля 1905 г. и 17 октября 1906 г. веденіе метрическихъ книгъ старообрядцевъ, раскольниковъ и сектантовъ, приемлющихъ священство, было возложено на ихъ собственныхъ духовныхъ лицъ, настоятелей и наставниковъ. Въ старообрядческихъ общинахъ безпоповскихъ согласій веденіе книгъ, удостовѣряющихъ акты гражданского состоянія, можетъ быть возлагаемо на особыхъ, избираемыхъ общими собраніями общинъ, старость (Высочайше утв. 31 янв. 1907 г. Полож. Совета Министровъ). Книги сектантовъ, не признающихъ духовныхъ лицъ, ведутся въ городахъ городскими управами или городскими старостами, а въ уѣздахъ—волостными правленіями. Веденіе метрическихъ записей смертей, рожденій и браковъ маріавитовъ и баптистовъ возлагается на полицію. Полиціей-же ведутся метрическія записи у язычниковъ, (незначительная часть черемисъ, вотяковъ и чувашей, чукчи, аины и пр.), кромѣ буддистовъ и ламаитовъ, 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 всѣ приходские священники г. Москвы доставляли въ Патріаршій духовный приказъ еженедѣльныя вѣдомости о всѣхъ случаяхъ рожденій и погребеній. Повсемѣстное веденіе метрическихъ книгъ было установлено для православного духовенства въ 1722 году, но исправное веденіе метрикъ привилось не скоро, какъ это видно изъ большого числа указовъ Синода, подтверждающихъ архиереямъ необходимость правильнаго веденія метрическихъ книгъ въ 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 причть ежемѣсячно свидѣтельствоваль и подписываль книги, обозначая, сколько въ истекшемъ мѣсяцѣ умерло, родилось и сочеталось бракомъ, и чтобы родители, восприемники и свидѣтели подписью своей скрѣпляли вѣрность записи въ метрической книгѣ. Этимъ же указомъ 1838 г. была установлена новая форма метрикъ, удержанная до настоящаго времени. Новые указы Синода съ обращеніемъ вниманія на неисправность веденія метрическихъ книгъ встречаются въ 1838 г., 1886 г., 1889 г., 1890 г., 1903 г.¹⁾. Въ указѣ 1903 г. обращается вниманіе на большое количество поступающихъ «на разрѣшеніе Консисторій и Святѣйшаго Синода дѣлъ объ исправленіи въ метрическихъ книгахъ неправильныхъ записей и о внесеніи въ эти книги пропущенныхъ актовъ о рожденіяхъ, бракахъ и смерти».

Позже, чѣмъ для православнаго исповѣданія, явились законы о веденіи метрическихъ книгъ для другихъ исповѣданій: для евангелическо-лютеранской церкви въ 1764 г. (съ послѣдовавшимъ въ 1832 г. объединительнымъ закономъ для евангелическо-лютеранской церкви въ Россіи), для римско-католической церкви въ 1826 г., для мусульманской вѣры 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 веденіи актовъ состоянія помѣщены въ т. IX Св. Законовъ (изд. 1899 г. ст. 859—955).

Статистическая отчетность по естественному движению населенія, какъ и самая метрическая книга, раньше всего была введена для православнаго духовенства. Вмѣсть съ повсемѣстнымъ введеніемъ въ 1722 году метрическихъ книгъ, приходскимъ священникамъ было вмѣнено въ обязанность доставлять третные перечни изъ этихъ книгъ епархиальнымъ архіереямъ, которые должны были изъ этихъ перечней составлять общія вѣдомости за цѣлый годъ и представлять ихъ въ Синодъ. На практикѣ оправило это, повидимому, исполнялось весьма неисправно, что видно изъ многочисленныхъ указовъ, подтверждающихъ необходимость указанной отчетности. Въ 1764 году академикомъ Шлецеромъ были составлены формы статистической отчетности по движению населенія, которые и были въ этомъ же году Высочайше утверждены. Формы эти были введены сперва для Петрограда, а затѣмъ и повсемѣстно въ Россіи. Съ учрежденіемъ въ 1802 году Министерствъ, на православное духовенство была

¹⁾ Подробности см. въ книгѣ: Л. П. Новиковъ. Метрики СПБ. 1907 г.

възложена обязанность доставлять свѣдѣнія о родившихся и умершихъ не только въ консисторіи, но и полиції (правило это на практикѣ почти не соблюдалось), а, съ учрежденiemъ въ 1834 году губернскихъ статистическихъ комитетовъ, и этимъ комитетамъ. Порядокъ этотъ былъ затѣмъ измѣненъ, и свѣдѣнія стали доставляться въ статистические комитеты прямо изъ консисторій; затѣмъ былъ отмѣненъ и этотъ порядокъ, и въ 1852 году Министръ Внутреннихъ Дѣлъ предписалъ губернаторамъ, чтобы они ежегодно къ 1 февраля посыпали чиновниковъ статистическихъ комитетовъ въ духовныя консисторіи для извлечения изъ метрическихъ документовъ свѣдѣній о родившихся, умершихъ и бракомъ сочетавшихся. Наконецъ въ 1865 году послѣдовало Высочайше повелѣніе о порядкѣ составленія и сообщенія губернскимъ статистическимъ комитетамъ и другимъ мѣстамъ и лицамъ гражданскаго вѣдомства статистическихъ свѣдѣній изъ церковныхъ книгъ и актовъ (Собр. Узак. 1866, ст. 141). Порядокъ этотъ, установленный собственно для извлечения свѣдѣній изъ метрическихъ книгъ православнаго исповѣданія, по распоряженію Министерства Внутреннихъ Дѣлъ, былъ примѣненъ и къ собираемому свѣдѣнію по всѣмъ ино-вѣрнымъ исповѣданіямъ. Согласно этому порядку, духовенство всѣхъ вѣроисповѣданій и другія лица и учрежденія, ведущія метрическія книги, ежегодно доставляютъ, по установленнымъ Центральнымъ Статистическимъ Комитетомъ формамъ, цифровыя вѣдомости въ мѣсные статистические комитеты. Эти приходскія вѣдомости комитетами сводятся въ общія таблицы по отдѣльнымъ городамъ и уѣздамъ и съ раздѣленіемъ по вѣроисповѣданіямъ, и составленные своды представляются въ Центральный Статистической Комитетъ. Православное духовенство, кроме того, по прежнему доставляетъ ежегодно въ консисторіи, вмѣстѣ съ метрическими книгами, и т. наз. табели или экстракти изъ книгъ о родившихся, бракомъ сочетавшихся и умершихъ, по установленнымъ Синодомъ формамъ; консисторіи сводятъ эти табели по епархіямъ и своды представляютъ въ Синодъ.

Что касается опубликованія статистическихъ данныхъ по естественному движению населенія въ Россіи, то для 18-го вѣка имѣются лишь отрывочные данные, касающіяся движенія православнаго населения по отдѣльнымъ губерніямъ и городамъ, помѣщенные въ трудахъ отдѣльныхъ частныхъ изслѣдователей и извлеченные ими изъ Сицодскаго архива, какъ напр. въ работахъ академиковъ Шлѣпера¹⁾ Крафта²⁾, Шторха³⁾, англичанина Тука⁴⁾ и др.

¹⁾ A. Schlözer. Von der Unschädlichkeit der Pocken in Russland und von Russlands Bevölkerung überhaupt. Göttingen und Gotha. 1768.

²⁾ Acta Academiae scientiarum Imperialis Petropolitanae т. I за 1782 г. и т. IV за 1786 г.

³⁾ H. Storch. Historisch-statistisches Gemälde des Russischen Reichs. Рига 1797 – 1803.

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

Свѣдѣнія, относящіяся ко всему православному населенію Россіи, хотя первоначально и съ многочисленными пропусками въ отношеніе отдельныхъ епархій имѣются лишь съ 1796 года. Данныя за 1796—1799 и 1801—1804 г.г. помѣщены въ сочиненіи завѣдывавшаго учрежденіемъ въ 1811 году при Министерствѣ полиціи статистическимъ отдѣленіемъ академика К. Германа «Статистическая изслѣдованія относительно Россійской Имперіи» СПБ. 1819. Свѣдѣнія за 1800 годъ отсутствуютъ, такъ какъ «метрическія книги, относящіяся къ сказанному году, сгорѣли на дорогѣ изъ Москвы въ С.-Петербургъ». Въ книгѣ К. Германа приводятся лишь общія цифры по всей Россіи безъ раздѣленія по епархіямъ; при этомъ умершіе мужскаго пола распределены по 5-лѣтнимъ возрастнымъ группамъ, цифры же умершихъ женскаго пола приведены вовсе безъ распределенія по возрастамъ. Цифровыя свѣдѣнія за 1804—1835 г.г. были помѣщены въ «Матеріалахъ для статистики Россійской Имперіи», изд. при Статистическомъ отдѣленіи Совѣта Министерства Внутреннихъ Дѣлъ, СПБ. 1841. Въ изданіи этомъ умершіе были распределены по епархіямъ; возрастное же распределеніе было то же, что и въ книгѣ К. Германа, т.-е. умершія женскаго пола вовсе не были распределены по возрастамъ.

Съ 1835 года въ издававшихся ежегодно при Академіи Наукъ Мѣсяцесловахъ стали помѣщаться извлеченія о естественномъ движениі православнаго населенія изъ всеподданѣйшихъ отчетовъ Оберъ-Прокурора Св. Синода, а затѣмъ отчеты эти стали издаваться самостотельно. Послѣдній, вышедший къ концу 1915 года, отчетъ содержитъ свѣдѣнія за 1912 годъ. Приводимыя въ отчетахъ Оберъ-Прокурора данные касаются православнаго населенія всей Россіи, Европейской и Азіатской, причемъ умершіе распредѣляются по епархіямъ, полу и 5-лѣтнимъ возрастнымъ группамъ; для умершихъ женскаго пола распределеніе по возрасту введено лишь съ 1850 года. Въ послѣднихъ отчетахъ за 1911 и 1912 г.г. вместо указанной подробной возрастной группировки принято такое своеобразное дѣление: умершіе раздѣлены всего на 2 группы—умершихъ въ возрастѣ до 100 лѣтъ и умершихъ въ возрастѣ 100 лѣтъ и выше.

Свѣдѣнія о естественномъ движениі неправославнаго населенія стали собираться и опубликовываться значительно позже. Правильная статистическая сводка данныхъ о естественномъ движениі населенія всѣхъ вѣроисповѣданій начинается съ 1867 года, съ此刻аго Центральный Статистический Комитетъ въ своихъ изданіяхъ, носившихъ до 1885 года название «Статистическихъ Временниковъ», а съ 1885 года «Статистика Россійской Имперіи», сталъ опубликовывать подробныя цифровыя данные по естественному движению населенія всѣхъ вѣроисповѣданій, но только по 50 губерніямъ Европейской Россіи, безъ Царства Польскаго, Кавказа, Сибири и средне-азіатскихъ областей. За послѣднее время Центральный

Статистический Комитетъ сдѣлалъ попытку сводки данныхъ и по нѣкоторымъ 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 Статистического Комитета умершіе распредѣляются по вѣроисповѣданіямъ, губерніямъ, городамъ, полу и однолѣтнимъ возрастнымъ группамъ до возраста 80 лѣтъ; съ 80 лѣтъ до 100 лѣтъ умершіе группируются по 5-лѣтнимъ группамъ, умершіе же въ возрастѣ 100 лѣтъ и выше соединяются въ одну группу. Такое возрастное подраздѣленіе принято съ 1884 года; до этого года умершіе въ возрастѣ выше 80 лѣтъ распредѣлялись по 5-лѣтнимъ группамъ до возраста 125 лѣтъ. Опубликованный Центральнымъ Статистическимъ Комитетомъ свѣдѣнія заканчиваются 1908 годомъ, отчетныя данныя о которомъ изданы въ 1915 году.

Данныя относительно Царства Польскаго по подробной программѣ вовсе не собираются и не опубликовываются; Варшавскій Статистический Комитетъ периодически печатаетъ лишь общія данные о числѣ родившихся и умершихъ въ отдѣльныхъ польскихъ губерніяхъ, безъ распределенія умершихъ по возрасту. Кромѣ того Управление Главнаго Врачебнаго Инспектора М-ва Внутреннихъ Дѣлъ ежегодно опубликовываетъ въ издаваемыхъ имъ съ 1876 года «Отчетахъ о состояніи народнаго здравія въ Россіи»¹⁾ общія цифры родившихся и умершихъ, безъ распределенія послѣднихъ по возрасту, во всѣхъ губерніяхъ и областяхъ Россіи, включая Царство Польское, Кавказъ, Сибирь и Среднюю Азію. Въ 1915 году вышелъ отчетъ Управления, содержащий данные за 1913 годъ.

Такимъ образомъ, общія данные о числѣ умершихъ вѣхъ вѣроисповѣданій во всей Имперіи, но безъ распределенія умершихъ по возрасту, имѣются только въ изданіяхъ Управления Главнаго Врачебнаго Инспектора. Данныя объ умершихъ во всей Имперіи, распределенныхъ по 5-лѣтнимъ возрастнымъ группамъ, но только для православнаго населенія, имѣются въ Отчетахъ Оберъ-Прокурора Св. Синода; наконецъ, данные объ умершихъ всѣхъ вѣроисповѣданій съ раздѣленіемъ по однолѣтнимъ возрастнымъ группамъ, но только для 50 губерній Европейской Россіи, имѣются въ изданіяхъ Центральнаго Статистического Комитета.

Обращаясь къ краткой оцѣнкѣ имѣющихся матеріаловъ объ умершихъ, цѣлесообразно разсмотрѣть эти данные, во первыхъ, съ точки зрѣнія полноты первоначальныхъ источниковъ, т. е. метрикъ, и, во вторыхъ, съ точки зрѣнія существующей системы собирания и сводки этихъ матеріаловъ.

Общий недостатокъ метрическихъ книгъ въ Россіи тотъ, что онѣ, какъ и везде, гдѣ ведутся духовенствомъ, представляютъ регистрацію церковныхъ

¹⁾ До 1904 года отчеты эти выходили подъ названиемъ «Отчеты Медицинскаго Департамента».

обрядовъ, совершаемыхъ надъ умершими, родившимися и вступающими въ бракъ, но не регистрацію умершихъ, родившихся и браковъ. Если въ отношеніи браковъ задачи регистрации, при отсутствіи въ Россіи легализированного института гражданскихъ браковъ, въ обоихъ случаяхъ одинаковы, т. е. число браковъ соотвѣтствуетъ числу совершенныхъ обрядовъ вѣнчаній, то этого нельзя сказать относительно родившихся и умершихъ; число родившихся въ средѣ православнаго, католического и лютеранскаго населенія можетъ не соотвѣтствовать числу совершенныхъ обрядовъ крещенія, т. к. напр., не получаютъ крещенія мертворожденные, а также родившіеся и умершіе вскорѣ послѣ рожденія непрещенными; таковые могутъ не попадать въ метрики о родившихся; у евреевъ не попадаютъ въ метрики родившіеся мальчики, умершіе до производства обряда обрѣзанія. Съ другой стороны, въ христіанскія метрики, наряду съ родившимися, заносятся и случаи крещенія взрослыхъ евреевъ, магометанъ и язычниковъ, и при выборкѣ данныхъ о родившихся легко слѣдить ошибку и посчитать этихъ лицъ за новорожденныхъ младенцевъ. Въ метрическія книги обѣ 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. Отдельная консисторія неоднократно объявляли къ свѣдѣнію духовенства епархій, что умершихъ до крещенія младенцевъ слѣдуетъ записывать въ метрическія книги и притомъ какъ въ книгу о родившихся, такъ и въ книгу обѣ умершихъ съ соотвѣтственными отмѣтками; равнымъ образомъ неоднократно объявлялось, что слѣдуетъ заносить въ метрики и лишенчыхъ христіанского погребенія самоубійцъ, съ обозначеніемъ, что они похоронены безъ отпѣванія. Однако, на практикѣ это, повидимому, исполняется далеко не всѣми пріятами. Въ отношеніи записи въ православныя метрическія книги мертворожденныхъ до сего времени не имѣется общихъ синодскихъ указаний. По военно-духовному вѣдомству прямо запрещается вносить мертворожденныхъ въ метрики; наоборотъ, отдѣльные церковные авторитеты¹⁾ настойчиво рекомендуютъ внесение въ метрическія книги мертворожденныхъ и притомъ только въ книгу о родившихся. У лютеранъ, согласно закону (ст. 892 и 898 т. IX, изд. 1899 г.), мертворожденные должны заноситься въ списокъ погребаемыхъ, въ особой графѣ. На практикѣ, однако, статистики мертворожденныхъ въ Россіи почти не существуетъ. Въ отчетѣ, напр. о движеніи населенія въ Европейской Россіи за 1904 г.²⁾ мертворожденные показаны только въ 33 губерніяхъ, но и эти данные лишены какого-бы

¹⁾ П. И. Нечаевъ. Практическое руководство для священнослужителей. СПБ. 1890. I. Чижевскій. Церковное письмоводство. Харьковъ. 1898.

²⁾ Статистика Российской Империи 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 тѣхъ губерніяхъ или епархіяхъ, гдѣ населеніе очень разбросано, и приходы чрезвычайно растянуты, какъ, напр., въ Сибири, гдѣ нерѣдко умершіе вынужденно хоронятся безъ участія духовенства, что особенно относится къ дѣтямъ, умирающимъ некрещеными, которыя, такимъ образомъ, не попадаютъ ни въ число родившихся, ни въ число умершихъ.

Крайне неудовлетворительно велась до 1905 года регистрація естественного движенія населенія раскольниковъ, которая была возложена на полицію. Такъ, въ годовыхъ отчетахъ о движеніи населенія по губерніямъ, гдѣ завѣдомо имѣлось значительное число раскольниковъ (Вологодская, Владимирская, Архангельская, Новгородская и др.) нерѣдко не показывалось ни одного родившагося и ни одного умершаго среди раскольниковъ. Многіе раскольники и сектанты, скрывая свою принадлежность къ расколу, официально 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 полиції же это, по понятнымъ соображеніямъ, скрывалось. Пока не представляется еще возможнымъ опредѣлению 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 указываютъ на такое распределеніе 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 общеизвѣстного постоянства статистической цифры, выражющей половое распределеніе 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 мужскаго пола у евреевъ, вѣроятно, зависитъ отъ того, что вадь 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, тѣмъ мальчиковъ, наблюдалась и среди православнаго населенія въ началѣ

19 вѣка, когда «мужская душа» имѣла большее значение, 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 родившихся женского пола родилось мужского пола:
1800—1809	г.г.	112,2
1810—1819	»	110,1
1820—1829	»	109,0
1830—1839	»	105,9
1840—1849	»	104,8

Приведенная таблица свидѣтельствуетъ также о постепенномъ улучшении регистраціи съ теченіемъ времени.

Совершенно неудовлетворительно ведется регистрація естественнаго движенія населенія среди мусульманскаго и языческаго населенія Азіатской Россіи, особенно среди кочующихъ народностей, какъ киргизы и калмыки, статистика естественнаго движенія которыхъ, можно сказать, совершенно отсутствуетъ. Имѣющіяся здѣсь цифры представляютъ случайные, отрывочные, крайне неполныя свѣдѣнія, лишенныя какого-бы то ни было статистического значенія.

Резюмируя изложенное, специально въ отношеніи умершихъ, можно сказать, что имѣющіяся въ метрическихъ книгахъ материалы наиболѣе полны въ отношеніе умершихъ христіанскихъ вѣроисповѣданій въ Европейской Россіи; достаточно удовлетворительны и материалы относительно магометанъ Европейской Россіи (татарь и башкировъ). Значительно худшими являются материалы относительно христіанскихъ вѣроисповѣдавій Азіатской Россіи; весьма плохи данные относительно евреевъ, раскольниковъ и сектантовъ, какъ въ Европейской, такъ и въ Азіатской Россіи, и, наконецъ, совершенно неудовлетворительны материалы, касающіеся магометанскаго и языческаго населенія Азіатской Россіи.

Въ отношеніи сводки первичныхъ наблюдений по естественному движению населенія, въ Россіи существуетъ типичная система децентрализованной сводки со всѣми ся недостатками. Духовенство само производить табличныя извлеченія изъ метрикъ и дѣлаетъ сводку по приходамъ, мѣстные статистические комитеты и консисторіи (у православныхъ) сводятъ приходскія вѣдомости въ общія таблицы по городамъ, уѣздамъ, губерніямъ и епархіямъ; центральное учрежденіе—Центральный Статистический Комитетъ и Канцелярія Оберъ-Прокурора Св. Синода производятъ окончательную сводку и публикуютъ полученные данныя.

Неудобство формы метрикъ для выборокъ, неподготовленность низшаго духовнаго персонала (псаломщики и пр.), которому это дѣло обычнѣе поручается, къ производству сложной статистической работы, какой являются выборки изъ метрикъ, формальное отношеніе къ дѣлу при распространенномъ взглѣдѣ на эти работы, какъ на докучливое излишнее бремя,—все это приводить къ тому, что приходскія таблицы являются въ большинствѣ случаевъ не безуказанными, и не представляютъ точнаго цифрового резюме первичныхъ записей метрическихъ книгъ. Къ неточностямъ приходскихъ вѣдомостей присоединяются неточности при сводкѣ этихъ вѣдомостей мѣстными статистическими комитетами. Трудность сводки при значительной сложности установленныхъ Центральнымъ Статистическимъ Комитетомъ формъ отчетности и обилии приходскихъ вѣдомостей, число которыхъ во многихъ губерніяхъ превышаетъ 1000, недостаточный личный составъ комитетовъ, состоящихъ изъ секретаря и 1—2 канцеляристовъ, при переобремененности этихъ лицъ различными канцелярскими и статистическими работами, все это вмѣстѣ взятое достаточно объясняетъ то обилие погрѣшностей и ошибокъ, которыя встрѣчаются въ таблицахъ, представляемыхъ въ Центральный Статистический Комитетъ мѣстными комитетами. Что касается сводокъ приходскихъ вѣдомостей, производимыхъ (для православнаго населенія) въ духовныхъ консисторіяхъ, то сводки эти должны быть признаны еще менѣе удовлетворительными, чѣмъ сводки статистическихъ комитетовъ. A priori это представляется вѣроятнымъ уже въ силу того, что комитетская сводка, какъ ни какъ, производится специальными статистическими органами въ статистическихъ цѣляхъ и подлежитъ контролю Центрального Статистического Комитета, консисторская же сводка производится консисторскими чиновниками, занятыми своимъ прямымъ, ничего общаго со статистикой не имѣющимъ, дѣломъ, и носить характеръ формальной, никѣмъ не контролируемой отчетности. Нѣкоторые авторы, однако, какъ напр. Л. Бессеръ и К. Баллодъ¹⁾ склонны были считать консисторскую сводку, публикуемую въ Отчетахъ Оберъ-Прокурора Св. Синода, болѣе точной, чѣмъ комитетскую сводку, публикуемую въ изданіяхъ Центрального Статистического Комитета. По ихъ словамъ, тѣ и другія данныя «одинаково уклоняются отъ истины», но «исчислениа, производимыя по Временникамъ, даютъ относительно большія уклоненія, другими словами, суть менѣе надежны». Эта довольно туманная аргументація, не подкрепляемая реальными цифровыми данными, является однако, мало доказательной. В. И. Гребенщикова²⁾, напр., обратилъ вниманіе, что общее число умершихъ и

¹⁾ Л. Бессеръ и К. Баллодъ. Смертность, возрастный составъ и долговѣчность православнаго народонаселенія обоего пола въ Россіи. Записки Императорской Академіи Наукъ, 8 сер., т. I, № 5, 1897 г.

²⁾ В. И. Гребенщикова. Къ вопросу объ уменьшении смертности въ Россіи.—Врачъ, 1888, № 32.

особено число умершихъ въ отдельныхъ возрастныхъ группахъ въ отчетахъ Оберъ-Прокурора, которые, какъ выше указано, касаются православного населения въ всей Имперіи, показаны за некоторые годы меньшими, чѣмъ соотвѣтственные величины для православного населения 50 губ. Европейской Россіи, показанныя въ отчетахъ Статистического Комитета. Конечно, при желаніи можно не считать приводимые В. И. Гребенщиковымъ примѣры рѣшающими и толковать ихъ какъ результатъ неполноты данныхъ Оберъ-Прокурорскихъ отчетовъ въ отношеніе отдельныхъ епархій, или даже какъ результатъ неудовлетворительности именно комитетской сводки въ смыслѣ ошибокъ въ сторону преувеличения цифръ. Для болѣе точнаго выясненія вопроса представляется пѣлесообразнымъ сравнить цифры Оберъ-Прокурорскихъ отчетовъ съ цифрами, правильность которыхъ представляется достаточно достовѣрной и не возбуждаетъ сомнѣній. Такія цифры имѣются, напр., по Московской губерніи, где установлена карточная регистрація умершихъ, родившихся и браковъ; карточки доставляются духовенствомъ для губерніи въ санитарно-статистическое бюро Московскаго губ. земства, а для г. Москвы въ статистической отдѣльной Московской гор. управы. Учрежденія эти ведутъ тщательный настойчивый контроль надъ полнотой доставляемыхъ материаловъ; вмѣстѣ съ тѣмъ производимая этими учрежденіями сводка, при достаточномъ количествѣ въ нихъ опытныхъ работниковъ и внимательномъ отношеніи къ дѣлу, должна быть признана достаточно точной. Публикуемыя въ изданіяхъ Центрального Статистического Комитета данные по Московской губерніи и являются результатомъ работы указанныхъ общественныхъ учрежденій, взявшихъ на себя, по соглашенію съ Московскимъ Статистическимъ Комитетомъ, обязанность изготавленія отчетныхъ вѣдомостей по формамъ Центрального Статистического Комитета. Для примѣра въ слѣдующихъ таблицахъ сопоставлены цифры умершихъ православного вѣроисповѣданія, распределенныхъ по возрастамъ въ 1908 г. въ Московской губерніи, показанныя въ отчетѣ Центрального Статистического Комитета, и тѣ же цифры, показанныя въ Отчетѣ Оберъ-Прокурора по Московской епархіи. Для сравненія выбраны цифры, обнаруживающія наиболѣе рѣзкое несоответствие.

Число умершихъ православныхъ мужскаго пола
въ Московской губерніи.

Въ возрастѣ.	По отчету Оберъ-Прокурора.	По отчету Центральн. Стат. Комитета.
0—5 л.	25.566	27.627
5—10 »	1.258	1.059
15—20 »	758	697
20—25 »	925	1.081
30—35 »	1.278	1.410
55—60 »	1.794	1.752
85—90 »	204	250
95—100 »	31	25

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

Число умершихъ православныхъ женскаго пола
въ Московской губерніи.

Въ возрастѣ.	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
55—60 »	1.445	1.284
60 - 65 »	1.508	1.738
75—80 »	1.511	1.498
85—90 »	331	396

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

Если допустить, что большія общія цифры умершихъ въ отчетѣ Центрального Статистического Комитета обусловливаются несовпаденіемъ границъ Московской губерніи съ границами Московской епархіи, то несогласія цифръ въ отдѣльныхъ возрастныхъ группахъ, причемъ цифры Центрального Статистического Комитета то больше, то меньше цифръ отчета Оберъ-Прокурора, свидѣтельствуютъ, съ значительной степенью вѣроятности, о меньшей удовлетворительности данныхыхъ Оберъ-Прокурорскихъ отчетовъ, т. к., въ силу вышеуказанныхъ причинъ, цифры Центрального Статистического Комитета по Московской губерніи внушаютъ достаточное довѣріе.

То поразительное несоответствіе цифръ, которое усматривается при сравненіи Оберъ-Прокурорскихъ отчетовъ съ отчетами Центрального Статистического Комитета, несмотря на то, что и тѣ и другія цифры основаны на одномъ и томъ же первичномъ источнике (метрическія записи), линій разъ указываетъ на неудовлетворительность націей статистики естественнаго движенія населенія. Если коренныя 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 отчетности по движенію населенія является дѣломъ сравнительно легко осуществимымъ. Духовенство должно быть освобождено отъ не свойственныхъ ему обязанностей производства выборокъ и составленія сложныхъ статистическихъ таблицъ, но должно регистрировать родившихся, умершихъ и бракомъ сочетавшихся на отдѣльныхъ карточкахъ,

т. е. должна быть установлена единственно цѣлесообразная съ точки зрения статистическихъ требованій система карточной регистраціи. Преимущества и выгоды этой системы не нуждаются въ доказательствахъ, и повсемѣстное ея введеніе является дѣломъ давно назрѣвшей необходимости. На практикѣ такая система уже введена въ нѣкоторыхъ губерніяхъ и городахъ (Петроградъ, Москва, Одесса, губерніи Московская, Петроградская, Нижегородская, Новгородская, Тульская). Что касается разработки и сводки карточного матеріала, то наиболѣе цѣлесообразнымъ представлялся бы порядокъ, установленный въ Московской губерніи, где, по соглашенію съ мѣстнымъ статистическимъ комитетомъ, матеріалъ поступаетъ для г. Москвы въ городское статистическое бюро и для губерніи въ земское санитарное бюро для разработки въ общихъ цѣляхъ города, земства и комитета.

IX.

Изученіе смертности въ Россіи.

Первые изслѣдованія о движениіи населенія въ Россіи появились въ XVIII вѣкѣ, но изслѣдованія эти, указанныя выше въ главѣ VIII, касались, притомъ въ самыхъ общихъ чертахъ, смертности въ отдѣльныхъ городахъ и не имѣютъ научнаго значенія. Первая русская таблица смертности, относящаяся къ православному мужскому населенію всей Имперіи, принадлежитъ академику К. Ф. Герману (1767—1838)¹⁾ Располагая данными объ умершихъ мужского пола, распределенныхъ по 5-ти лѣтнимъ возрастнымъ группамъ за 1797—1799 и 1801—1804 г.г. Германъ путемъ послѣдовательныхъ вычитаній изъ общей суммы умершихъ чисель умершихъ въ возрастѣ 0-5, 5-10, 10-15 и т. д. лѣтъ образовалъ рядъ разностей, которая и принялъ за числа доживающихъ до возраста 5, 10, 15 и т. д. лѣтъ. Общее число умершихъ, принимаемое вмѣстѣ съ тѣмъ и за число родившихся, было затѣмъ приравнено къ 1000, и соответственно измѣнены и все послѣдующія цифровыя указанія. Такимъ образомъ для построенія таблицы былъ примѣненъ методъ смертныхъ списковъ, въ чистомъ видѣ, безъ всякихъ поправокъ. Въ виду совершенной ошибочности этого метода (см. главу III), таблица, построенная К. Германомъ, лишена сколько-нибудь серьезнаго значенія; въ связи съ быстрымъ ростомъ русскаго населенія и значительнымъ превышениемъ чисель родившихся надъ числами умершихъ, построенная изъ совокупностей однихъ умершихъ таблица смертности К. Германа чрезмѣрно преувеличивала смертность, представляя несоответствующій дѣйствительности слишкомъ неблагопріятный порядокъ вымирания. Самъ авторъ такъ

¹⁾ К. Ф. Германъ. Статистическія изслѣдованія относительно Россійской Имперіи ч. I, С.П.Б. 1819.

характеризует смертность въ отдельныхъ возрастныхъ группахъ: «смертность младенцевъ ужасно велика и почти не имѣть примѣра; въ нѣкоторыхъ только столицахъ можно найти такое множество умершихъ младенцевъ». «Сія ужасная смертность продолжается и въ среднемъ возрастѣ до пятидесятиаго года». «Смертность пережившихъ 50-ый годъ гораздо менѣе, ибо нѣкоторые изъ нихъ достигаютъ чрезвычайной старости». «Изъ нашихъ метрическихъ книгъ явствуетъ, что въ теченіе рассматриваемыхъ нами семи лѣтъ изъ числа умершихъ въ продолженіи сего времени—2084 человѣка жили болѣе ста лѣтъ. По обнародованному отъ Святѣшаго Синода списку во всей Россійской Имперіи въ теченіе 1809 г. одинъ достигъ почти 160 лѣтъ; 1811 года одинъ жилъ болѣе 200 лѣтъ».

На этомъ же неправильномъ методѣ смертныхъ списковъ была основана появившаяся въ 1843 году таблица смертности православнаго мужскаго населенія Россіи, вычисленная проф. Н. Е. Зерновымъ¹⁾. Таблица эта представляетъ русскую смертность въ еще болѣе неблагопріятномъ видѣ, чѣмъ таблица К. Германа. Вѣроятная продолжительность жизни при рожденіи, согласно таблицѣ Н. Е. Зернова, лежитъ между 3 и 4 годами, вѣроятная продолжительность жизни 20-лѣтнихъ—между 33—34 годами, для 40-лѣтнихъ между 21—22 годами. Таблица проф. Н. Е. Зернова, дающая числа доживающихъ только по 5-лѣтнимъ возрастнымъ группамъ, была проф. В. Бруномъ²⁾ дополнена, посредствомъ интерполяціи, числами для промежуточныхъ однолѣтнихъ возрастныхъ группъ.

Весьма неблагопріятной являлась смертность русскаго мужскаго православнаго населенія и по таблицѣ смертности, вычисленной М. Спасскимъ³⁾ въ 1854 году. Таблица построена по тому же методу смертныхъ списковъ изъ совокупностей умершихъ за 1843—1847 г.г.

Вышеуказанныя главныя изслѣдованія русской смертности въ первой половинѣ XIX вѣка, наряду съ нѣкоторыми другими изслѣдованіями второстепеннаго характера, вселили въ кругахъ статистиковъ того времени, а равно и въ кругахъ русскаго общества, прочное убѣжденіе въ совершенно ненормальныхъ, исключительныхъ по своей величинѣ размѣрахъ смертности русскаго населенія. Это убѣжденіе раздѣлялось и западно-

¹⁾ Н. Е. Зерновъ. Теорія вѣроятностей съ приложеніемъ преимущественно къ смертности и страхованию. Москва, 1843 г.—Н. Е. Зерновъ (1804—1862) былъ профессоромъ математики въ Московскомъ университѣтѣ.

²⁾ В. К. Брунъ. Руководство къ политической ариѳметикѣ. Одесса. 1845 г.—В. К. Брунъ (1800—1854) былъ профессоромъ математики въ Ришельевскомъ лицѣ.

³⁾ М. Спасскій. О вліяніи выѣзжихъ условій на долголѣтіе. Въ сборнике статистическихъ свѣдѣній о Россіи, изд. стат. отд. Императорскаго Русскаго Географическаго общества, кн. 2, 1854.

европейскими статистиками, въ частности Кетле и Легуа. То обстоятельство, что послужившія основаниемъ для этого взгляда таблицы смертности были построены по неправильному методу, преувеличивающему для ростущаго, подвижного населения действительную смертность, не принималось во вниманіе; при тогдашнемъ довольно хаотическомъ состояніи вопросовъ теоріи и практики измѣренія смертности, многіе статистики и не отдавали себѣ въ этомъ яснаго отчета.

Новая эра въ изученіи русской смертности начинается съ появлениемъ демографическихъ изслѣдований нашего знаменитаго математика академика В. Я. Буняковскаго (1804—1889) и въ частности съ 1865 года, когда вышелъ въ свѣтъ его «Опытъ о законахъ смертности въ Россіи»¹⁾.

Работы В. Я. Буняковскаго по статистикѣ населенія²⁾ представляютъ крупное и выдающееся явленіе не только въ нашей крайне бѣдной демографической литературѣ, но и въ богатой литературѣ иностранной, въ особенности для того времени (60-ые года прошлаго столѣтія), когда многие вопросы теоріи населенія и измѣренія смертности являлись далеко не выясненными. Сочиненія В. Я. Буняковскаго охватываютъ разнообразные вопросы теоріи населенія, въ частности теорію неподвижного населенія, теорію построенія таблицъ возрастнаго состава населенія, соотношенія между таблицами смертности и таблицами возрастнаго состава, теорію измѣренія смертности, построенія таблицъ смертности, соотношенія между среднею жизнью и таблицами населенія, интерполированіе таблицъ смертности и т. д. Благодаря ясности, глубинѣ и тонкости анализа, сочиненія В. Я. Буняковскаго вполнѣ оправдываютъ свое значеніе и для настоящаго времени, и изученіе этихъ трудовъ слѣдуетъ настоятельно рекомендовать всѣмъ желающимъ сознательно работать на демографическомъ поприщѣ. Большимъ достоинствомъ этихъ работъ нужно признать и то, что В. Я. Буняковскій, будучи однімъ изъ виднейшихъ математиковъ, въ своихъ статистическихъ работахъ

¹⁾ Приложение № 6 къ VIII тому Записокъ Императорской Академіи Наукъ. СПБ. 1865.

²⁾ Кроме вышеуказанного „Опыта о законахъ смертности въ Россіи“. В. Я. Буняковскому принадлежать слѣдующія демографическія изслѣдованія:

Антропобіологическая изслѣдованія и ихъ приложеніе къ мужскому населенію Россіи Приложение № 5 къ XXIII тому Записокъ Императорской Академіи Наукъ. СПБ. 1874.

Изслѣдованіе о возрастномъ составѣ женского православнаго населенія Россіи. Прил. № 4 къ IX тому Зап. Имп. Академіи Наукъ. СПБ. 1866

Объ одномъ эмпирическомъ выражении закона смертности въ Россіи. Прил. № 4 къ XV тому Зап. Имп. Академіи Наукъ. СПБ. 1869.

Возрастная группировка мужского православнаго населенія Россіи. Прил. № 2 къ XXVI тому Зап. Имп. Академіи Наукъ. СПБ. 1875.

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

тѣмъ не менѣе пользуется словесной формой изложенія и достаточно элементарными математическими приемами, въ противоположность многимъ статистикамъ - демографамъ, безъ достаточной надобности перегружавшимъ свои работы тяжелыми и по существу дѣла 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, которыхъ имѣлись въ Россіи до В. Я. Буняковскаго, вмѣстѣ съ тѣмъ, благодаря неточностямъ основныхъ материаловъ, отсугствію въ распоряженіи автора цѣлаго ряда необходимыхъ данныхъ и недостаткамъ самого метода построенія таблицъ, не представляютъ достаточно правильной картины русской смертности: порядокъ вымирания русского населения въ его таблицахъ получился слишкомъ благопріятный, и смертность въ общемъ преуменьшенній противъ дѣйствительности. По словамъ В. И. Борткевича¹⁾, «таблицы Буняковскаго не даютъ даже приблизительно точнаго представлениія о размѣрахъ смертности въ ближайшемъ прошломъ русской жизни». Къ этимъ словамъ В. И. Борткевича необходимо, однако, добавить, что таблицы Буняковскаго, не будучи точными, даютъ все же гораздо болѣе точное представлениѣ о русской смертности, чѣмъ таблицы, имѣвшіяся до Буняковскаго.

Въ своемъ «Опытѣ о законахъ смертности въ Россіи» В. Я. Буняковскій говорить: «изысканія мои 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 несомнѣнныи, по моему мнѣнію, есть просто научное недоразумѣніе, возникшее и державшееся единственно вслѣдствіе того, что занимавшіеся решеніемъ этого вопроса недостаточно вникли въ его сущность». Вмѣстѣ съ тѣмъ, В. Я. Буняковскій указываетъ: «никто болѣе меня не сознаетъ, что таблицы мои далеки отъ той степени законченности, какой подобныя таблицы могутъ достигнуть со временемъ. Но для этого необходимы данія, которыхъ у насъ вовсе не собираются или же собираются не съ тою тщательностью, какая требуется наукой». «Не могу не изъявить желанія, чтобы трудъ мой вызвалъ болѣе обстоятельный и точный изслѣдованія о законахъ смертности въ Россіи, и, вмѣстѣ съ тѣмъ, послужилъ поводомъ къ умноженію и усовершенствова-

¹⁾ В. И. Борткевичъ. Къ вопросу о русской смертности. Врачъ, 1889, № 48

ванію собираемыхъ у нась какъ метрическихъ, такъ и другихъ подобнаго рода свѣдѣній». Въ виду изложеннаго, нельзя въ достаточной мѣрѣ проптестовать противъ заявленій нѣкоторыхъ нашихъ quasi - статистиковъ, вѣроятно или вовсе не читавшихъ, или читавшихъ, но не понявшихъ работъ Буняковскаго, и позволявшихъ себѣ бросать ему упрекъ въ предвзятости и тенденціозности. Упрекать автора основанныхъ на цифрахъ и математическихъ пріемахъ работъ въ предвзятости равносильно обвиненію въ подтасовкѣ цифръ и вычисленій; такое обвиненіе по адресу нашего знаменитаго ученаго является совершенно недопустимымъ и глубоко недобросовѣстнымъ. Если В. Я. Буняковскій въ нѣкоторыхъ отношеніяхъ и заблуждался, то errare humanum est и «не ошибается тотъ, кто ничего не дѣлає».

Въ своемъ «Опытѣ о законахъ смертности въ Россіи» В. Я. Буняковскій подвергаетъ справедливой критикѣ прежняя построенная изъ совокупностей однихъ умершихъ русской таблицы смертности и указываетъ, что авторы этихъ таблицъ «неявнымъ образомъ допускали, что итогъ годовыхъ рожденій оставался постояннымъ за цѣлое столѣтіе до эпохи, къ которой относится таблица», и довускали «предположеніе о неподвижности народонаселенія въ теченіе продолжительнаго періода времени». Далѣе онъ указываетъ, что для правильнаго построенія таблицы смертности числа распределенныхъ по возрастнымъ группамъ умершихъ нельзя относить къ одной и той же цифре умершихъ или родившихся, но необходимо определить отношенія этихъ чиселъ къ тѣмъ вѣроятнымъ числамъ родившихся, къ поколѣнію которыхъ принадлежать умершіе даннаго возраста. Въ этомъ и заключается суть способа В. Я. Буняковскаго.

Для построенія таблицы В. Я. Буняковскій въ своемъ «Опытѣ» воспользовался имѣвшимся въ отчетахъ Оберъ-Прокурора Св. Синода данными объ умершихъ православнаго вѣроисповѣданія, во всей Имперіи, распределенныхъ по полу и 5-лѣтнимъ возрастнымъ группамъ, за 1862 годъ, и данными о родившихся за 1796—1862 г.г. Принимая во вниманіе, что, напр., умершіе въ 1862 году

въ возрастѣ 0—1 года.	принадлеж. къ поколѣн. 1861 и 1862 г.г.
» 1—2 лѣтъ	> » 1860 » 1861 »
» 2—3 »	> » 1859 » 1860 »
» 3—4 »	> » 1858 » 1859 »
» 4—5 »	> » 1857 » 1858 »

за вѣроятную цифру родившихся, къ числу коихъ относятся умершіе даннаго возраста, В. Я. Буняковскій принялъ среднее ариѳметическое соотвѣтственно 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, заключеною въ скобки, то числамъ напр. умершихъ

въ 1862 году въ возрастѣ до 5 лѣтъ соответствуютъ слѣдующія вѣроятныя цифры рожденій:

Число умершихъ.	Число рожденій.
въ возрастѣ 0—1 года	$\frac{1}{2} [(1861) + (1862)]$
» 1—2 лѣтъ	$\frac{1}{2} [(1860) + (1861)]$
» » 2—3 »	$\frac{1}{2} [(1859) + (1860)]$
» » 3—4 »	$\frac{1}{2} [(1858) + (1859)]$
» » 4—5 »	$\frac{1}{2} [(1857) + (1858)]$

Такъ какъ В. Я. Буняковскій располагалъ данными объ умершихъ, распределенныхъ не по однолѣтнимъ, а только по 5-лѣтнимъ возрастнымъ группамъ, то принимая сумму найденныхъ пяти чиселъ, именно $(1858) + (1859) + (1860) + (1861) + \frac{1}{2} [(1857) + (1862)]$

за вѣроятную пятилѣтнюю сумму рожденій, которою обусловливается смертность въ возрастѣ 0—5 лѣтъ, цифра умершихъ въ возрастѣ 0—5 лѣтъ въ одномъ 1862 году должна быть очевидно сопоставлена съ предыдущей суммой, дѣленной 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 возрастѣ 0—5 лѣтъ, получаемъ

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

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

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

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

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 раздѣливъ произведенія на

соответственныя величины N_1 , N_2 , N_3 и т. д., мы получаемъ числа, указывающія, сколько изъ 1000 родившихся умерло въ возрастѣ 0—5 л., 5—10 л., 10—15 л. и т. д., т. е. величины d_x таблицы смертности. В. Я. Буняковскій 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:

$$d_1 = \frac{1000 \cdot m_1}{N_1}$$
$$d_2 = \frac{1000 \cdot m_2}{N_2}$$
$$d_3 = \frac{1000 \cdot m_3}{N_3}$$

.

Имѣя числа d и принявъ исходное число родившихся = 1.000, В. Я. Буняковскій путемъ послѣдовательныхъ вычитаній опредѣлилъ величины I_x своей таблицы, т. е. числа доживающихъ до 5, 10, 15 и т. д. лѣтъ.

Въ виду того, что цифры родившихся имѣлись только начиная съ 1796 года, для возрастовъ старше 65 лѣтъ непосредственное вычисление величинъ d_x не представлялось возможнымъ, и для полученія этихъ величинъ В. Я. Буняковскій воспользовался шведской таблицей Варгентина¹⁾. Такъ какъ въ полцой таблицѣ смертности сумма всѣхъ элементовъ d_x должна равняться исходному числу родившихся, то В. Я. Буняковскій распредѣлилъ разность между исходнымъ числомъ родившихся (1000) и суммой имѣвшихся до 65-лѣтняго возраста величинъ d , равную вмѣстѣ съ тѣмъ числу доживающихъ по его таблицѣ до 65 лѣтъ, пропорціонально соотвѣтственнымъ величинамъ въ таблицѣ Варгентина, т. е. числамъ умершихъ въ возрастѣ 65—70 л., 70—75 л. и т. д.

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

¹⁾ См. выше главу VI.

65—70 лѣтъ, и другая — начиная съ 50—55 лѣтъ. Эта вторая измѣненная таблица, по мнѣнію В. Я. Буняковскаго, «ближе выражаетъ законы смертности женскаго пола въ Россіи, чѣмъ первая». Тутъ же онъ впрочемъ замѣчаетъ, что «мы отнюдь не выляемъ новые цифры за особенно точныя, которыхъ слѣдуетъ безусловно придерживаться».

Таблицей Варгентина В. Я. Буняковскій воспользовался для полученія чиселъ доживающихъ и умершихъ для промежуточныхъ однолѣтнихъ возрастовъ въ построенныхъ имъ пятилѣтнихъ группахъ. Имѣя числа доживающихъ до возраста 5, 10, 15 и т. д. лѣтъ, и числа умершихъ въ возрастѣ 0—5, 5—10, 10—15 и т. д. лѣтъ, В. Я. Буняковскій распредѣлилъ эти пятилѣтнія группы умершихъ по однолѣтнимъ группамъ пропорционально числамъ умершихъ въ соотвѣтственныхъ возрастныхъ группахъ по таблицѣ Варгентина.

Изъ поправокъ, внесенныхъ В. Я. Буняковскимъ въ имѣвшіеся материалы, наиболѣе значительными являются поправки, обусловленныя отсутствиемъ въ отчетахъ Оберъ-Прокурора свѣдѣній о числѣ умершихъ въ войскахъ. Принявъ, на основаніи вѣкоторыхъ имѣвшихся данныхъ, коэффиціентъ смертности для воинскихъ чиновъ = 19 на тысячу, возрастъ воинскихъ чиновъ = 20—45 лѣтъ и среднюю численность воинскихъ чиновъ того же возраста = одному миллиону, В. Я. Буняковскій получилъ цифры для необходимыхъ поправокъ по формулѣ:

$$P = Q \cdot \frac{p \cdot 1000}{p}$$

гдѣ Р означаетъ коэффиціентъ избытка смертности въ войскѣ предъ остальнымъ равновозрастнымъ населеніемъ, Q численность войска, μ коэффиціентъ смертности въ войскахъ и р число умершихъ въ 1862 г. одновозрастного съ войскомъ мужскаго православнаго населения (число это равняется 111.539)

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

Величину эту В. Я. Буняковскій увеличилъ до 0,18 и, умножая на нее, свои основныя числа (величины d) для возрастовъ 20—25, 25—30 . . . 40—45 лѣтъ, получилъ тѣ числа, на которыхъ нужно увеличить основныя числа для этихъ возрастовъ.

Для опредѣленія чиселъ родившихся въ 1800 году, за который этихъ свѣдѣній не имѣется, В. Я. Буняковскій пользуется среднемъ ариѳметическимъ изъ чиселъ родившихся двухъ смежныхъ лѣтъ, т. е. 1799 и 1801. Кромѣ 1800 года, за который свѣдѣній о родившихся

вовсе не имѣется, въ материалахъ за отдельные годы наблюдаются проблемы въ отношеніе нѣкоторыхъ епархій; такъ за 1812 г. имѣть свѣдѣній по Московской епархіи, за 1812 и 1813 г.—по Екатеринославской. В. Я. Буняковскій указываетъ на эти проблемы, но соотвѣтственныхъ поправокъ не вводить «по причинѣ ихъ незначительности»¹⁾). Равнымъ образомъ В. Я. Буняковскій, указывая на желательность поправокъ, обусловленныхъ присоединеніемъ въ 1839 году къ православію уніатовъ, самихъ поправокъ не вводить, за отсутствиемъ надлежащихъ свѣдѣній и очень малаго вліянія возможныхъ поправокъ на цифры таблицы. Такъ какъ умершіе послѣ 1839 года уніаты вносились, какъ православные, въ отчеты Оберъ-Прокурора Сивода, въ число же родившихся до 1839 года не вносились, то для 1862 года числа умершихъ, начиная съ 23-лѣтняго возраста, являются иѣсколько преувеличенными противъ соотвѣтственныхъ чиселъ родившихся.

Свою таблицу смертности В. Я. Буняковскій сравниваетъ главнымъ образомъ съ таблицами Зюсмильха, Дювилляра²⁾ и Варгентина и приходитъ къ выводу, что, за исключеніемъ возраста 0—5 лѣтъ, «полученная для Россіи таблица не уступить иностраннѣмъ въ отношеніи благопріятныхъ условій жизненности».

Переходя къ оцѣнкѣ примѣненнаго В. Я. Буняковскимъ метода построенія таблицы смертности, не вполнѣ правильно называемаго нѣкоторыми авторами «ангальтскимъ методомъ», надлежитъ прежде всего указать, что методъ этотъ представляетъ въ сущности методъ смертныхъ списковъ, улучшенный и усовершенствованный въ томъ отношеніи, что при немъ учитывается то громадное вліяніе, которое оказываютъ на цифры умершихъ въ отдельныхъ возрастахъ измѣненія въ цифрахъ родившихся за длинный рядъ соотвѣтственныхъ предыдущихъ годовъ: цифры умершихъ въ отдельныхъ возрастахъ при этомъ методѣ сопоставляютъ не съ одной и той же общей цифрой умершихъ, принимаемой вмѣстѣ съ тѣмъ и за цифру родившихся, но съ дѣйствительными цифрами родившихся, изъ числа которыхъ происходитъ данная возрастная группа умершихъ. Благодаря этому отпадаетъ главное основное возраженіе противъ примѣнимости метода смертныхъ списковъ для построенія таблицъ смертности подвижного населенія. Что касается другихъ необходимыхъ условій примѣнимости этого метода—отсутствія миграціонныхъ вліяній и неизменности порядка вымирания отдельныхъ поколѣній, къ коимъ привадле-

¹⁾ Л. Бессеръ и К. Баллодъ въ своемъ вышепечитированномъ сочиненіи (стр. 12) указываютъ, что В. Я. Буняковскій въ своемъ «Опытѣ» вносилъ поправки въ цифры тѣхъ лѣтъ, за которые не доставало свѣдѣній по нѣкоторымъ епархіямъ. На самомъ дѣлѣ В. Я. Буняковскій этого не делалъ (см. «Опытъ», стр. 38—39).

²⁾ См. выше главу III.

жать умершіе того періода времени, для котого вычисляется таблица смертности, то наличность этихъ условій для полученія правильныхъ результатовъ одинаково необходима какъ при примѣненіи метода смертныхъ списковъ, такъ и при примѣненіи метода В. Я. Буняковскаго. Самъ В. Я. Буняковскій такъ формулируетъ въ своемъ «Опытѣ» тѣ требованія, которымъ должны удовлетворять матеріалы для построенія вполнѣ правильной таблицы смертности по его методу. Принимая 100 лѣтъ за предѣльный возрастъ, для построенія таблицы смертности по даннымъ, напр., объ умершихъ въ 1862 году и даннымъ о родившихся за 1762—1862 г.г. необходимо: 1) «чтобы въ сказанный столѣтній промежутокъ не было ни присоединеній новыхъ провинцій къ государству, ни отпаденія отъ него областей, также ни поселеній изъ-внѣ, ни выселеній изъ Имперіи», и 2) «чтобы въ этотъ столѣтній періодъ времени не было особыхъ причинъ смертности, преимущественно такихъ, которыя дѣйствовали бы на нѣкоторые возрасты губительнѣе, чѣмъ на другое». Дѣйствительно, принимая, напр., для упрощенія, что умершіе въ 1862 году въ возрастѣ 50—51 года все родились въ 1812 году, отношеніе этихъ умершихъ къ числу родившихся въ 1812 году представить эмпирическую вѣроятность для новорожденнаго умереть въ возрастѣ 50—51 года лишь при томъ условіи, что въ число этихъ умершихъ включены всѣ умершіе этого возраста изъ поколѣнія, родившагося въ 1812 году и, съ другой стороны, что въ него не включены умершіе, которые не принадлежатъ къ этому поколѣнію родившихся, а родились где нибудь внѣ данной страны или области, иными словами при условіяхъ, что измененія въ численномъ составѣ поколѣнія 1812 года до 1862 года происходили только подъ влияніемъ смертности, но не иммиграціи и эмиграціи. Съ другой стороны, величина вышеуказанной вѣроятности для новорожденнаго умереть въ возрастѣ 50—51 года зависитъ, очевидно, отъ двухъ факторовъ—смертности въ этомъ возрастѣ въ 1862 году и той смертности, которой поколѣніе 1812 года было подвержено въ теченіе предыдущихъ 50 лѣтъ.

Построенная по методу В. Я. Буняковскаго таблица смертности, не представляя порядка вымирания дѣйствительно наблюденныхъ поколѣній, какъ это получается при методѣ Лапласа, вмѣстѣ съ тѣмъ не даетъ и достаточно правильной картины порядка вымирания фиктивнаго поколѣнія, поставленнаго въ современныя условія смертности, какъ это получается при демографическомъ методѣ. При построеніи таблицы смертности по методу Буняковскаго и получая, напр., очень низкія цифры смертности въ какомъ-либо возрастѣ, нельзя быть увѣреннымъ, что эта низкая смертность характерна для взятаго періода времени, и что она не обусловливается высокой смертностью даннаго поколѣнія въ болѣе или менѣе отдаленномъ прошломъ, а также эмиграціей; наоборотъ, высокія

цифры смертности въ какомъ-либо возрастѣ могутъ быть обусловлены дѣйствительно высокой смертностью, существующей въ данномъ періодѣ времени, но также и визкой сравнительно смертностью данного поколѣнія въ прошломъ, а также и иммиграціей. Съ теоретической точки зрењія, для того, чтобы построенная по методу В. Я. Буняковскаго таблица смертности вполнѣ точно отражала условія смертности того періода времени, за который берутся данныя объ умершихъ, необходимо, чтобы порядокъ вымирания всѣхъ поколѣній, изъ которыхъ происходятъ умершіе за взятый періодъ времени, былъ одинаковъ, иными словами, чтобы (при предельномъ возрастѣ=100) смертность въ возрастѣ 0—1 года не измѣнялась въ теченіе 100 лѣтъ, смертность въ возрастѣ 1—2 лѣтъ не измѣнялась въ продолженіе 99 лѣтъ, смертность въ возрастѣ 2—3 лѣтъ—въ продолженіе 98 лѣтъ и т. д. На практикѣ, для того, чтобы методъ этотъ могъ дать хоть сколько либодь удовлетворительные результаты, необходимо во всякомъ случаѣ, чтобы повозрастная смертность отдѣльныхъ поколѣній въ прошломъ колебалась не слишкомъ рѣзко, а также основывать таблицу смертности на данныхъ объ умершихъ за возможно большее число лѣтъ, благодаря чему уклоненія и различія въ порядкѣ вымирания поколѣній, имѣвшія мѣсто до времени, за которое берутся даныя объ умершихъ, въ значительной степени уравновѣшиваются и выравниваются, хотя, конечно, вполнѣ и не устраняются. Между тѣмъ В. Я. Буняковскій въ своемъ «Опыта» пользуется данными объ умершихъ за одинъ только 1862 годъ, причемъ самый годъ этотъ по числу умершихъ является, сравнительно со смежными годами, весьма благопріятнымъ, какъ это видно изъ слѣдующей таблицы:

Число умершихъ православнаго населенія въ Имперіи:

	мужск. полъ.	женскій полъ.
1859 г.	1.006.338	977.969
1860 >	1.091.446	1.067.322
1861 >	1.026.636	999.982
1862 >	981.961	955.958
1863 >	1.101.955	св. нѣтъ
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 примѣра того, какъ рѣзко измѣнялись общія цифры умершихъ въ Россіи, въ слѣдующей таблицѣ сопоставлены цифры умершихъ въ холерные 1831 и 1848 года и въ смежные годы.

Число умершихъ православнаго населенія
обоего пола въ Имперіи.

Годъ.	Годъ.	Годъ.	Годъ.
1828	1.194.557	1845	1.673.565
1829	1.216.313	1846	1.739.337
1830	1.337.141	1847	1.897.038
1831	1.621.273	1848	2.840.354
1832	1.210.647	1849	1.887.420
1833	1.545.291	1850	1.806.524
1834	1.286.906	1851	1.838.216

Въ 1848 году число умершихъ было на одинъ миллионъ больше чиселъ смежныхъ лѣтъ. Если при томъ имѣть въ виду, что холера является болѣзнью преимущественно рабочаго возраста, т. е. относится именно къ тѣмъ причинамъ смертности, которыя по выражению В. Я. Буняковскаго, «дѣйствуютъ на нѣкоторые возрасты губительнѣе, чѣмъ на другіе», то весьма значительное влияніе этихъ прошлыхъ эпидемій на полученные В. Я. Буняковскимъ результаты въ смыслѣ несоответствующей дѣйствительности низкой смертности для нѣкоторыхъ возрастовъ въ 1862 году, не подлежитъ сомнѣнію.

Въ своемъ «Опытѣ» В. Я. Буняковскій указываетъ, что «влияніе особенныхъ, временныхъ и мѣстныхъ причинъ смертности, какъ эпидемій, голода и пр., которымъ подвергались нѣкоторыя области Россіи въ разныя эпохи, не могло быть принято въ расчетъ при составленіи нашихъ таблицъ по отсутствію сколько нибудь надежныхъ статистическихъ свѣдѣній, и въ особенности такихъ, которыя относились бы къ возрасту умершихъ. Впрочемъ влияніе это и не оказалось бы слишкомъ значительнымъ, какъ мы сейчасъ увидимъ». Далѣе В. Я. Буняковскій останавливается на холерныхъ эпидеміяхъ и, вполнеѣ правильно указавъ, что изъ числа заболѣвшихъ холерою около половины приходится на возрастъ 20—40 лѣтъ, говоритъ: «если бы мы на основаніи послѣдняго факта желали получить приблизительное понятіе о влияніи на цифры таблицы усиленной смертности въ возрастѣ отъ 20 до 40 лѣтъ, напр., въ холерный 1831 годъ, то руководствовались бы слѣдующими весьма простыми соображеніями: такъ какъ въ мѣстностяхъ, пораженныхъ холерою въ 1831 году, увеличился обыкновенный итогъ умершихъ сверстниковъ преимущественно въ возрастѣ отъ 20 до 40 л., то число оставшихся въ живыхъ того-же возраста на столько-же уменьшилось. Уменьшеніе это должно отразиться въ 1862 году на итогѣ дожившихъ до возраста отъ 51 до 71 года и равнымъ образомъ нѣсколько ослабить его. Но уменьшеніе это, сравнительно съ рассматриваемыми нами итогами сверстниковъ въ возрастѣ отъ 51 до 71, распространенными на всю Имперію, конечно, не слишкомъ значительно». Въ доказательство этого В. Я. Буняковскій пользуется такимъ цифровымъ примѣромъ. По его таблицѣ смертности для мужскаго пола при нормѣ 1000 рожденій до 20 лѣтъ дожи-

ваетъ 519 и до 21 года 514, а умираютъ при переходѣ отъ возраста 20 лѣтъ къ возрасту 21 года 5. По словамъ В. Я. Буняковскаго, «если допустить, очевидно преувеличивая смертность отъ холеры, что она похищаетъ на 21-омъ году напр. $\frac{1}{5}$ изъ полнаго числа умершихъ въ этомъ возрастѣ во всей Имперіи при нормальной смертности, то вместо числа 5, пришлось бы принять $5+1=6$, и поэтому указаніе 514 таблицы, соответствующее 21-му году, замѣнить указаніемъ $514-1=513$. Такимъ образомъ оказывается, что содержаніе избытка числа умершихъ отъ холеры, къ числу умершихъ при ея отсутствіи, будетъ, въ разсмотриваемомъ возрастѣ

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

между тѣмъ какъ содержаніе убыли, собственно отъ холеры, въ числѣ доживающихъ до 21 года, къ числу остающихся въ живыхъ при отрицаніи этой болѣзни, выражается дробью

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

чѣмъ и оправдывается приведенное выше утвержденіе».

В. Я. Буняковскій не располагалъ никакими цифровыми данными относительно размѣровъ холерныхъ эпидемій въ Россіи въ первую половину 19 вѣка и, полагая, что преувеличиваетъ эти размѣры, на самомъ дѣлѣ ихъ значительно преуменьшилъ. Въ вышедшемъ въ 1902 году изслѣдованіи В. И. Гребенщикова¹⁾ о холерѣ 1892—1895 г.г. авторъ въ введеніи между прочимъ приводитъ слѣдующія, извлеченные изъ офиціальныхъ 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 свѣдѣній не имѣется).

Умерло отъ холеры въ 48 губ.
Европейской Россіи.

Годы:	
1830—1831	234 664
1847—1848	767.869

В. Я. Буняковскій беретъ для примѣра эпидемію 1831 г., хотя эпидемія эта по своимъ размѣрамъ значительно уступала эпидеміи 1848 года. Принимая, что изъ общаго числа умершихъ отъ холеры $\frac{1}{5}$

¹⁾ В. И. Гребенщикова. Холерная эпидемія въ Россіи въ 1892—1895 г.г. Вѣсти. обществ. гигиены 1902 г.

приходится на возрастъ 20—40 лѣтъ, и, что, согласно имѣющимся наблюденіямъ въ послѣднія холерныя эпидеміи, смертность мужчинъ отъ холеры относится къ смертности женщинъ какъ 3 : 2, число умершихъ отъ холеры мужчинъ 20—40 лѣтъ составить въ 1831 году 70.000 и въ 1848 году 230.000. Далѣе принимаемъ общую численность мужскаго населенія 48 губерній Европейской Россіи въ 1831 году = 19 миллионамъ и въ 1848 году = 23 миллионамъ, численность мужскаго населенія въ возрастѣ 20—40 лѣтъ = 28% всего мужскаго населенія = въ 1831 году 5.300.000 и въ 1848 году 6.400.000. Принимая коэффиціентъ смертности мужчинъ въ возрастѣ 20—40 лѣтъ при отсутствіи холерной эпидеміи = 10 pro mille, общее число умершихъ въ этомъ возрастѣ, при отсутствіи холерной эпидеміи составило бы въ 1831 году 53.000 и въ 1848 году 64.000; между тѣмъ, согласно вышеприведеннымъ вычислѣніямъ, отъ одной холеры умерло мужчинъ 20—40 лѣтъ въ 1831 году 70.000 и въ 1848 году 230.000, что составляетъ на 1.000 мужскаго населенія 20—40 лѣтъ 13 въ 1831 году и 36 въ 1848 году. Распространяя полученные среднія величины для возраста 20—40 лѣтъ на всѣ однолѣтнія группы въ этихъ возрастныхъ предѣлахъ, находимъ, что смертность въ возрастѣ 20—21 года вслѣдствіе холерной эпидеміи въ 1831 году увеличилась не на $\frac{1}{5}$, т. е. на 20%, какъ полагалъ В. Я. Буняковскій, а на 130%, и въ 1848 году на 360%, почему приводимыя В. Я. Буняковскимъ величины должны быть увеличены въ 6, resp. 18 разъ. Приведенные приблизительныя вычисленія показываютъ, что В. Я. Буняковскій, за неимѣніемъ данныхъ, въ значительной мѣрѣ недоопѣнилъ вліянія прошлыхъ холерныхъ эпидемій и другихъ чрезвычайныхъ факторовъ, какъ голодовки, войны и пр., на цифровые результаты своей таблицы.

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 неощущимъ», какъ его называетъ В. Я. Буняковскій. Эмиграція православного населенія изъ Россіи въ первую половину 19 вѣка, хотя и въ небольшомъ размѣрѣ, но все-таки существовала, а своего рода пиміграціей являлось присоединеніе къ православію униатовъ и вообще лицъ другихъ христіанскихъ и не христіанскихъ вѣроисповѣданій.

Полученные В. Я. Буняковскимъ величины смертности православного населенія находились такимъ образомъ подъ вліяніемъ разнообразныхъ факторовъ, изъ коихъ одни, какъ переходъ въ православіе изъ другихъ религій, неполнота свѣдѣній о родившихся, особенно въ началѣ 19 вѣка, искусственно повышали смертность въ отдѣльныхъ возрастахъ, другіе—же, какъ эмиграція, возможная неполнота свѣдѣній объ умершихъ,

рѣзкія колебанія повозрастной смертности въ прошломъ, искусственно понижали смертность. Слѣдуетъ, повидимому, признать, что послѣдніе факторы понижавшіе смертность, преобладали и оказались болѣе значительными, чѣмъ обратная вліянія; благодаря этому обстоятельству, а также тому, что для построенія таблицы были взяты данные только за одинъ, притомъ исключительно благопріятный по смертности 1862 годъ, таблица В. Я. Буняковскаго не достаточно точно характеризуетъ смертность православного населения Россіи, существовавшую въ 60-ыхъ годахъ прошлаго вѣка, и притомъ съ нѣкоторымъ преуменьшеніемъ размѣровъ этой смертности, сравнительно съ дѣйствительностью.

Необходимо остановиться и на тѣхъ сравненіяхъ, которыхъ В. Я. Буняковскій полагаетъ въ основу своихъ выводовъ о сравнительно благопріятномъ характерѣ смертности въ Россіи. Свою таблицу смертности В. Я. Буняковскій сравниваетъ главнымъ образомъ съ таблицами Дювилляра¹⁾, Зюсмильха¹⁾ и Варгентина. Между тѣмъ таблицы Дювилляра и Зюсмильха построены по тому самому неправильному методу смертныхъ списковъ, противъ котораго В. Я. Буняковскій справедливо возражаетъ, и который чрезмѣрно преувеличивается для подвижного населения фактическую смертность. При этомъ таблица Дювилляра относится къ концу 18 вѣка, а таблица Зюсмильха²⁾ къ началу 18 вѣка. Что касается таблицы Варгентина, то она относится къ 1757—1763 г.г. и характеризуетъ смертность, существовавшую въ Швеціи за 100 лѣтъ до того времени, за которое исчезаетъ свою таблицу В. Я. Буняковскій. Между тѣмъ смертность населения не есть величина постоянная, но, наоборотъ, величина очень измѣняющаяся и всюду почти съ теченіемъ времени уменьшающаяся. Для полученія правильныхъ выводовъ, естественно, необходимо брать для сравненія если не вполнѣ, то хоть сколько нибудь синхроничныя данныя, а не сравнивать цифры, отдѣленные столѣтнимъ періодомъ времени. Если бы В. Я. Буняковскій сравнилъ цифры своей таблицы съ болѣе современными данными, то онъ убѣдился бы, что и по его таблицѣ смертность въ Россіи далеко не является благопріятной и меньше всего можетъ идти въ сравненіе со шведской смертностью. Для примѣра въ дальнѣйшемъ сопоставлены для нѣкоторыхъ возрастовъ величины средней и вѣроятной продолжительности жизни, приведенные у В. Я. Бу-

¹⁾ См. выше главу III.

²⁾ В. Я. Буняковскій называетъ таблицу Зюсмильха таблицей смертности населения Германіи. На самомъ дѣлѣ таблица эта составлена по даннымъ объ умершихъ, относящимся къ самымъ разнообразнымъ мѣстностямъ—Парижу, Берлину, Вѣнѣ, различнымъ деревнямъ Швеціи, Бранденбурга и т. п. Соединяя столь разнородный матеріалъ, Зюсмильхъ думалъ достичь болѣе общихъ результатовъ.

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

Средняя продолжительность жизни.

При рождении.		Въ возрастѣ 10 лѣтъ.	
м.	ж.	м.	ж.

Православное население Россіи (1862 г. по Буняковскому).		30,87	32,45	44,17	44,94
Швеція (по Варгентину) 1757—1763 г.г.	33,20	35,70	43,94	46,25	
Швеція (1861—1870)	42,80	46,40	48,90	51,80	

Вѣроятная продолжительность жизни.

При рождении.		Въ возрастѣ 10 лѣтъ.	Въ возрастѣ 20 лѣтъ.
м.	ж.	м.	ж.

Россія (Буняковскій).	24,0	28,5	47,0	48,0	39,0	40,0
Швеція (Варгентинъ).	30,5	35,5	47,0	50,5	39,0	42,5
Швеція (1861—1870).	51,0	57,0	53,1	56,8	44,2	47,7

Кромѣ таблицы смертности, В. Я. Буняковскій въ своемъ «Опытѣ» даетъ также построеніе таблицы населения Россіи, распределенаго по возрастамъ. Изложеніе относящихся сюда пріемовъ не касается ближайшимъ образомъ темы настоящей работы; укажемъ лишь, что для этой цѣли изъ величинъ l_x таблицы смертности опредѣляется составъ сверстниковъ, т. е. числа живущихъ въ возрастѣ отъ x до $x+1$ въ любой моментъ времени, иными словами возрастная группировка неподвижнаго населения, а изъ полученныхъ величинъ путемъ сопоставленія съ соответственными цифрами родившихся вычисляются численность и возрастный составъ населения въ данный моментъ времени, такъ называемой таблицы современниковъ. Вычисленный В. Я. Буняковскимъ на 1862 годъ возрастный составъ православнаго населения Россіи въ общемъ не слишкомъ отдалается отъ возрастнаго состава, опредѣленнаго переписью 1897 года.

На 1.000 всѣхъ живущихъ было въ возрастѣ.

Возрастной составъ православнаго населения Россіи.

по В. Я. Буняковскому и по переписи.

	муж.	жен.	муж.	жен.
0—10 л.	276	268	278	273
10—20 >	210	209	211	213
20—60 >	462	456	444	444
60 л. и выше	52	67	67	70
Итого . . .	1000	1000	1000	1000

¹⁾ Befolknings statistik, XII—3, 1874.

Вышедшій въ 1874 году трудъ В. Я. Буняковскаго «Антропобіологіческія ізслѣдованія и ихъ приложеніе къ мужскому населенію Россіи»¹⁾ посвященъ главнымъ образомъ вопросамъ теоріи населенія и построенія таблицъ населенія. Нужно сказатьъ, что въ трудахъ этомъ звучить какъ бы нѣкотораяnota разочарованія въ возможности построенія правильныхъ таблицъ смертности. Такъ В. Я. Буняковскій говоритъ: «подновленіе таблицы народонаселенія, по самой своей сущности, составить задачу вполнѣ опредѣленную, и поэтому допускающую точное рѣшеніе, по крайней мѣрѣ *in abstracto*. Совсѣмъ въ иномъ видѣ представляются условія построенія таблицы смертности. Если примемъ въ соображеніе, что всякому поколѣнію могутъ соотвѣтствовать свои видоизмѣненія законовъ смертности, хотя бы даже и незначительныя, то изъ этого самого удостовѣримся въ неопределенноти вопроса о вычисленіи такого рода современныхъ таблицъ. При полныхъ и точныхъ данныхъ, можно только рѣшить задачу о построеніи таблицы смертности для цѣлаго уже вымершаго поколѣнія; насколько же такая таблица будетъ пригодна для другихъ поколѣній, это вопросъ, на который ни умозрѣніе, ни наблюденія, отвѣтить не могутъ. Въ виду сказанного, естественно возникаютъ разныя недоразумѣнія: слѣдуетъ ли основывать таблицу смертности на данныхъ о числѣ рожденій и на итогахъ послѣдовательнаго вымирания одного и того же поколѣнія (что, на практикѣ, едва-ли возможно), или на данныхъ, относящихся къ цѣлому ряду поколѣній, непосредственно слѣдующихъ одно за другимъ? Выводить-ли въ послѣднемъ случаѣ указанія таблицы изъ итоговъ умершихъ сверстниковъ въ теченіе одного года, или же изъ средней сложности нѣсколькихъ лѣтъ? При какихъ условіяхъ, и въ какой степени таблица народонаселенія страны можетъ служить пособіемъ для составленія приличествующей той странѣ таблицы смертности» (стр. 115)?

Вмѣстѣ съ тѣмъ въ трудахъ этомъ имѣются двѣ новыя, построенные В. Я. Буняковскимъ таблицы смертности. Таблицы построены по даннымъ Отчетовъ Оберъ-Прокурора для православнаго населенія, но только для мужскаго пола; для одной таблицы взяты данные объ умершихъ за 1870 годъ, а для другой за 8 лѣтъ, съ 1863 по 1870. Въ связи съ тѣмъ, что данные о родившихся въ Россіи имѣются только, начиная съ 1796 года, первая таблица доведена только до 75-лѣтняго возраста и вторая до 68 лѣтъ. Дополненій для болѣе старшихъ возрастовъ по таблицѣ Варгентина, какъ это было сдѣлано въ его «Опытѣ», В. Я. Буняковскій для этихъ таблицъ не дѣлалъ. Равнымъ образомъ и для интерполяціи своихъ новыхъ таблицъ по однолѣтнимъ возрастнымъ группамъ, В. Я. Буняковскій пользовался

¹⁾ Прил. № 5 къ XXIII тому Записокъ Импер. Академіи Наукъ.

иे таблицей Варгентина, какъ въ своемъ «Опытѣ», но опубликованными къ тому времени данными Центрального Статистического Комитета, объ умершихъ въ Европейской Россіи за 1867—1870 г.г., распределенныхъ по однолѣтнимъ возрастнымъ группамъ. Такъ какъ данные эти обнаруживали значительныя неправильности съ преобладаніемъ въ возрастныхъ показаніяхъ круглыхъ цифръ, В. Я. Буняковскій подвергалъ ихъ предварительно выравниванію, причемъ выравнивалъ только цифры, относящіяся къ возрастамъ 28—31, 33—36, 39—41, 43—46 и т. д. лѣтъ. Примѣненный В. Я. Буняковскимъ способъ выравниванія основанъ на томъ, чтобы 1) посль исправленія число умершихъ, соответствующее возрасту, оканчивающему пятилѣтие, было равно полу-суммѣ двухъ смежныхъ съ нимъ возрастныхъ указаній, т. е. предшествующаго и послѣдующаго, и 2) избытокъ первоначального значенія числа, относящагося къ окончанію пятилѣтия предъ измѣненнымъ его значеніемъ, былъ раздѣленъ на двѣ части, пропорціональныя двумъ смежнымъ первоначальнымъ указаніямъ, къ которымъ эти части и прилагаются для полученія исправленныхъ. Обозначая черезъ а, б, с, три смежныя первоначальные возрастные указанія и черезъ а', б', с' измѣненные указанія, причемъ б и б' соответствуютъ окончанію пятилѣтия, примѣненная для выравниванія формула представляется въ слѣдующемъ окончательномъ видѣ:

$$a' = \frac{2a}{3} \cdot \frac{a+b+c}{a+c}; \quad b' = \frac{a+b+c}{3}; \quad c' = \frac{2c}{3} \cdot \frac{a+b+c}{a+c}$$

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 прежняя аномалія 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 «Опытѣ» В. Я. Буняковскій для сопоставленія цифръ умершихъ съ цифрами родившихся опредѣлялъ вѣроятную цифру родившихся, изъ чиселъ которыхъ происходять данные умершіе, пользуясь среднимъ ариѳметическимъ изъ чиселъ родившихся соответствующихъ календарныхъ лѣтъ, приблизительно решая этимъ путемъ вопросъ о переходѣ отъ совокупностей умершихъ 3-го вида, какія только и имѣлись

въ его материалахъ, къ совокупностямъ умершихъ 1-го вида. Въ «Антропобиологическихъ изслѣдованіяхъ» В. Я. Буняковскій поступаетъ иначе, сопоставляя, напр., число умершихъ въ 1870 году въ возрастѣ 0—1 года съ числомъ родившихся въ томъ же 1870 году, число умершихъ въ 1870 году въ возрастѣ 1—2 лѣтъ съ числомъ родившихся въ 1869 году и т. д. Особенного значенія эта допущенная В. Я. Буняковскимъ неправильность не имѣть, но все же въ связи съ ежегоднымъ возрастаніемъ чисель родившихся, получаемыя этимъ способомъ величины d_x , являются нѣсколько ниже дѣйствительныхъ. Наряду съ этимъ В. Я. Буняковскій, очевидно, увлеченный главной темой своей новой работы — построениемъ таблицъ народонаселенія, — въ своихъ новыхъ таблицахъ смертности допустилъ другую, уже гораздо болѣе значительную неправильность, смѣшивъ совокупности живущихъ первого вида съ совокупностями живущихъ второго вида. Указавъ, что изъ числа умершихъ въ возрастѣ 0—1 года въ какомъ либо календарномъ году часть родилась въ предшествующемъ году, В. Я. Буняковскій считаетъ необходимымъ уменьшить число умершихъ 0—1 года для того, чтобы оно относилось къ числу рожденій только данного календарного года. Опредѣливъ путемъ приближенныхъ вычислений, что около $17\frac{1}{2}\%$ умирающихъ 0—1 года въ какомъ либо календарномъ году рождается въ предшествующемъ году ¹⁾), В. Я. Буняковскій уменьшаетъ для построения своихъ новыхъ таблицъ смертности имѣющіяся цифры умершихъ 0—1 года на $17\frac{1}{2}\%$, упуская изъ виду, что для получения чисель доживающихъ до 1 года эти $17\frac{1}{2}\%$ нужно замѣстить $17\frac{1}{2}\%$ умирающихъ 0—1 года въ слѣдующемъ календарномъ году, и что въ противномъ случаѣ получаются не числа доживающихъ до 1 года, т. е. первыя совокупности живущихъ, нужные при построеніи таблицы смертности, а числа доживающихъ до опредѣленнаго момента времени, т. е. вторыя совокупности живущихъ, нужные при построеніи таблицъ народонаселенія. Благодаря этому, всѣ величины доживающихъ по новымъ таблицамъ смертности В. Я. Буняковскаго оказались увеличенными на 47 при нормѣ 1000 родившихся. При сравненіи своей новой таблицы смертности на 1870 съ прежней таблицей на 1862 г. В. Я. Буняковскій, «освобождаетъ новую таблицу отъ поправки на $17\frac{1}{2}\%$ » и находитъ, что новая таблица подтверждаетъ «фактъ о происшедшемъ въ послѣднее время въ Имперіи перемѣнахъ къ лучшему въ условіяхъ жизненности», что по его мнѣнію, «слѣдуетъ отнести къ совершившимъ въ послѣднее время значительнымъ улучшеніямъ въ напемъ общественномъ строѣ и преимущественно къ великой крестьянской реформѣ».

¹⁾ На самомъ дѣлѣ, какъ показываютъ цифры тѣхъ государствъ, где умершие регистрируются по возрасту и году рождения, процентъ этотъ составляетъ около 30.

Мы болѣе подробно остановились на методѣ В. Я. Буняковскаго и его таблицахъ смертности, въ виду тогдѣ большого значенія, которое его таблицы и его методъ построенія таблицъ имѣютъ въ историческомъ развитіи изученія русской смертности. По методу В. Я. Буняковскаго, съ тѣми или иными частными измѣненіями, построены все наши главныя таблицы смертности; самыя же таблицы В. Я. Буняковскаго явились толчкомъ къ дальнѣйшимъ изслѣдованіямъ русской смертности. Высокій научный авторитетъ В. Я. Буняковскаго, съ одной стороны, и укоренившаяся воззрѣнія на чрезмѣрную высоту русской смертности, съ другой, настоятельно требовали дальнѣйшихъ изысканій въ этой области и пропѣрки правильности выводовъ В. Я. Буняковскаго.

Уже вскорѣ послѣ опубликованія первой таблицы В. Я. Буняковскаго, въ 1871 году появилось изслѣдованіе К. А. Андреева¹⁾, 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 нѣкоторымъ отличиемъ. Въ своей первой таблицѣ смертности В. Я. Буняковскій для перехода отъ имѣвшихся въ его распоряженіи третьихъ совокупностей умершихъ къ совокупностямъ умершихъ первого вида подвергалъ нѣкоторымъ измѣненіямъ совокупности родившихся; наоборотъ, К. А. Андреевъ оставлялъ цифры родившихся безъ измѣненій, во подвергалъ измѣненіямъ совокупности умершихъ, пользуясь для этого между прочимъ шведской таблицей Варгентина. Число родившихся въ 1851—1855 г.г. К. А. Андреевъ сопоставлялъ съ половиной суммой умершихъ въ возрастѣ 0—5 лѣтъ въ 1851—1860 г.г., внося нѣкоторую поправку, число родившихся въ 1846—1850 г.г. онъ сопоставлялъ съ половиной суммой умершихъ въ 1851—1860 г.г. въ возрастѣ 5—10 лѣтъ, опять внося нѣкоторую поправку въ получаемую величину и т. д.

Для полученія величинъ для возрастовъ старше 60 лѣтъ и для интерполированія таблицы по однолѣтнимъ возрастнымъ группамъ, К. А. Андреевъ, подобно В. Я. Буняковскому, пользовался таблицей Варгентина. Какъ и В. Я. Буняковскій, К. А. Андреевъ вносилъ поправки въ отношеніи смертности въ войскахъ и не вносилъ поправокъ относительно присоединенныхъ къ православію въ 1839 г.

¹⁾ К. А. Андреевъ. О таблицахъ смертности. Опытъ теоретического изслѣдованія о законахъ смертности и составленія таблицъ смертности для Россіи. Москва 1871.—К. А. Андреевъ (род. въ 1848 г.)—профессоръ математики въ Харьковскомъ и Московскому университетахъ. Настоящая работа написана К. А. Андреевымъ въ бытность его студентомъ Московскаго университета; работа эта была издана на средства университета и удостоена послѣднимъ золотой медали.

уніатовъ, а также относительно недостававшихъ свѣдѣній о родившихся за нѣкоторые годы по нѣкоторымъ епархіямъ.

Построенная К. А. Андреевымъ таблица характеризовала порядокъ вымирания православного населения въ гораздо болѣе неблагопріятномъ видѣ, чѣмъ таблица В. Я. Буняковскаго, какъ это видно изъ слѣдующаго сопоставленія чиселъ доживающихъ и чиселъ умершихъ (l_x и d_x) мужского пола по таблицѣ К. А. Андреева и первой таблицѣ В. Я. Буняковскаго.

Возрастъ.	По В. Я. Буняковскому.		По К. А. Андрееву.	
	Число дожи- вающихъ. (1862 г.).	Число умершихъ.	Число дожи- вающихъ. (1851 — 1860 г.г.).	Число умершихъ.
0	1000	407	1000	435
5	593	37	565	44
10	556	18	521	22
15	538	19	499	24
20	519	22	475	32
25	497	25	443	34
30	472	26	409	35
35	446	32	374	42
40	414	37	332	49
45	377	42	283	46
50	335	40	237	45
55	295	46	192	58
60	249		134	

Существенныя различія обѣихъ таблицъ зависятъ прежде всего отъ того, 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 былъ весьма неблагопріятный, совпадая съ Крымской войной и непрекращавшейся всѣ 10 лѣтъ холерной эпидеміей. По далеко неполнымъ свѣдѣніямъ, только въ Европейской Россіи въ 1851—1860 г.г. умерло отъ холеры свыше 255.000. Благодаря далѣе тому, что К. А. Андреевъ вполнѣ, конечно, правильнно основывался на данныхъ объ умершихъ за рядъ лѣтъ, въ его таблицѣ были значительно ослаблены

тъ искусственно понижающія смертность влінія, которая стоять въ связи съ рѣзкими измѣненіями повозрастной смертности въ прошломъ, и которая сказались на таблицѣ В. Я. Буняковскаго. Въ этомъ отношеніи таблица К. А. Андреева даетъ болѣе правильную картину смертности 1851—1860 годовъ, чѣмъ даетъ таблица В. Я. Буняковскаго для 1862 года. Что касается тѣхъ измѣненій, которыхъ К. А. Андреевъ внесъ въ способъ перехода отъ третьихъ совокупностей умершихъ къ первымъ совокупностямъ, то измѣненія эти, представляя теоретической интересъ, на практикѣ не могли оказать существеннаго влінія на полученные результаты.

Въ отношеніе характера русской смертности, сравнительно съ другими странами, К. А. Андреевъ указываетъ, что смертность въ Россіи съ 1855-го по 1861 г. понизилась, и что, сравнительно съ другими государствами, Россія «лишь только въ послѣднее время можетъ считаться имѣющей одинаково выгодныя условія жизни, между тѣмъ какъ до 1860 года она имѣла условія жизни, вобще говоря, менѣе выгодныя». Такимъ образомъ К. А. Андреевъ, повидимому, раздѣлялъ мнѣніе В. Я. Буняковскаго, что смертность въ Россіи не является чрезмѣрно и ненормально высокой по крайней мѣрѣ въ періодъ послѣ 1860 года.

Съ теченіемъ времени поколебленіе было работами В. Я. Буняковскаго убѣждѣніе о чрезмѣрной высотѣ русской смертности стало вновь одерживать верхъ. Съ начала 70-ыхъ годовъ Центральный Статистический Комитетъ сталъ періодически опубликовывать свѣдѣнія объ умершихъ въ Европейской Россіи, распределенныхъ 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, приблизительного опредѣленія общихъ коэффицентовъ смертности въ Россіи вообще и отдѣльныхъ губерніяхъ въ частности; наличность же свѣдѣній объ умершихъ по однолѣтнимъ 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 губернії, М. С. Уварова по Херсонской и Тверской губ., В. И. Покровского по Тверской губернії.

Во второй половинѣ 80-ыхъ годовъ появились изслѣдованія о русской смертности д-ра Н. В. Экка¹⁾ (1849—1908). Изслѣдованія эти въ свое время привлекли къ себѣ большое вниманіе, котораго онъ, откровенно говоря, весьма мало заслуживали. Работы Н. В. Экка представляютъ извѣстный интересъ, какъ систематизированное собраніе сырыхъ матеріаловъ объ умершихъ; что-же касается обработки данныхъ, то здѣсь авторъ обнаружилъ очень малое знакомство съ основами научнаго измѣренія смертности. Такъ, среднюю жизнь при рожденіи Н. В. Эккъ опредѣляетъ какъ обратную величину коэффиціента смертности; вопроса о построеніи таблицъ смертности Н. В. Эккъ совсѣмъ не касается, а основывается преимущественно на проблематическихъ коэффиціентахъ общей смертности, причемъ пытается даже, исходя изъ этихъ коэффиціентовъ, доказывать, что смертность въ Россіи въ теченіе XIX вѣка все время увеличивалась и т. п.

На основаніи доклада Н. В. Экка о чрезмѣрной смертности въ Россіи, сдѣланного въ Петроградскомъ Обществѣ русскихъ врачей, Общество это приняло слѣдующія заключенія, которыя представило Министру Внутреннихъ Дѣлъ:

1) Смерть отъ большинства болѣзней есть смерть насильственная, а не естественная, и зависитъ отъ непринятія соотвѣтственныхъ, предупредительныхъ мѣръ, указанныхъ наукой, и польза которыхъ доказана опытомъ многочисленныхъ городовъ и цѣлыхъ странъ.

2) Чрезмѣрная смертность среди Россійскаго населенія низводить его рабочую способность и доводить народное хозяйство до убыточности.

3) Повышеніе рабочей способности населенія, а съ тѣмъ вмѣстѣ благосостоянія и просвѣщенія въ нашемъ отечествѣ, невозможно безъ уменьшенія смертности, а потому уменьшеніе смертности и ближайшее къ тому средство—оздоровленіе—составляютъ нашу первую государственную потребность.

По распоряженію Министра Внутреннихъ Дѣлъ, при Медицинскомъ Совѣтѣ была образована въ 1886 году особая комиссія, подъ предсѣ-

¹⁾ Н. В. Эккъ. Опытъ обработки статистическихъ данныхъ о смертности въ Россіи. Дисс. на степень д-ра медиц. Спб. 1888.

Его-же. О чрезмѣрной смертности въ Россіи и необходимости оздоровленія. Междунар. Клин. 1886, № 5.

Н. В. Эккъ былъ извѣстнымъ практическимъ врачомъ въ Петроградѣ.

дательствомъ извѣстнаго клинициста проф. С. П. Боткина (1832—1889), по вопросу объ улучшениіи санитарныхъ условій и уменьшениіи смертности въ Россіи. Комиссія эта имѣла нѣсколько засѣданій, но дѣятельность ея скоро прекратилась и не имѣла какихъ-либо реальныхъ послѣдствій.

Работы этой комиссіи, равно какъ и самыя основанія, по которымъ она была образована, подверглись критикѣ со стороны извѣстнаго профессора-терапевта Э. Э. Эйхвальда¹⁾ (1838—1889). Выдающійся клиницистъ, проф. Э. Э. Эйхвальдъ оказался довольно посредственнымъ статистикомъ, хотя и обнаружилъ нѣкоторую эрудицію въ статистическихъ вопросахъ. Основываясь въ своей критикѣ возрѣній о высокой смертности въ Россіи, преимущественно на таблицахъ смертности, построенныхъ В. Я. Буняковскимъ, Э. Э. Эйхвальдъ не только не смогъ хоть сколько нибудь критически отнести къ этимъ таблицамъ, но повидимому не отдавалъ себѣ яснаго отчета въ сути метода ихъ построенія, какъ это видно изъ его словъ, что «способъ В. Я. Буняковскаго подходитъ къ общепринятому въ иностранныхъ государствахъ, въ которыхъ руководствуются данными народной переписи и спискомъ умершихъ въ теченіе одного года, т. е. вычисляютъ смертность въ разныхъ возрастахъ для современниковъ, жившихъ въ томъ же году, но родившихся въ разные годы». На самомъ дѣлѣ, конечно, между методомъ В. Я. Буняковскаго и демографическимъ методомъ построения таблицъ смертности нѣть ничего общаго. Съ другой стороны, Э. Э. Эйхвальдъ, оспаривая основываемое на однихъ общихъ коэффициентахъ смертности мнѣніе о чрезмѣрной смертности въ Россіи, вполнѣ справедливо указываетъ, что общіе коэффициенты «отнюдь не могутъ служить мѣриломъ для сравнительной оценки санитарного состоянія различныхъ странъ» такъ какъ «зависятъ прежде всего отъ возрастного состава населенія», и что «сравнительная оценка санитарного состоянія разныхъ государствъ по даннымъ смертности, прежде всего, предполагаетъ знаніе возрастного состава населенія съ вычисленіемъ смертности для каждой возрастной группы въ отдельности». Вмѣстѣ съ тѣмъ Э. Э. Эйхвальдъ, сопоставляя таблицы В. Я. Буняковскаго на 1862 г. и на 1870 г., подобно В. Я. Буняковскому, приходитъ къ выводу, что вторая таблица свидѣтельствуетъ объ «очевидномъ улучшении въ условіяхъ жизненности населенія».

¹⁾ Э. Э. Эйхвальдъ. Къ вопросу объ уменьшениіи смертности въ Россіи. Практ. Медицина, ноябрь, 1887 и юль 1888. Работа Э. Э. Эйхвальда осталась незаконченной.

Противъ этого послѣдняго вывода выступилъ нашъ извѣстный статистикъ В. И. Гребенщикова¹⁾ (1857—1906), указавшій, что таблицы В. Я. Буняковскаго не даютъ основаній для такого вывода въ виду различій въ приемахъ ихъ вычисленія; тогда какъ при построеніи таблицы на 1862 г. В. Я. Буняковскій относилъ умершихъ напр. 0—1 года къ среднему ариѳметическому 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 таблицѣ 1870 г. должна оказаться нѣсколько ниже смертности по таблицѣ 1862 г. Кромѣ того В. И. Гребенщикова указалъ и на различія въ способахъ поправокъ относительно смертности въ войскахъ, принятыхъ В. Я. Буняковскимъ при построеніи 1-й и 2-й таблицы, а также обратилъ вниманіе и на значительную неточность и неполноту цифръ умершихъ въ отчетахъ Оберъ-Прокурора, которыми пользовался В. Я. Буняковскій: за нѣкоторые годы показанныя въ этихъ отчетахъ, относящіяся къ православному населенію всей Имперіи, цифры умершихъ въ отдѣльныхъ возрастныхъ группахъ оказывались меньшими, чѣмъ цифры умершихъ того же возраста, относящіяся къ

¹⁾ В. И. Гребенщикова. Къ вопросу объ уменьшеніи смертности въ Россіи. Врачъ, 1888. № 32.—В. И. Гребенщикова, врачъ по образованію, долгое время завѣдывалъ статистическимъ отдѣленіемъ бывшаго Медицинскаго Департамента, а въ 1904 году былъ избранъ на должность завѣдующаго статистическимъ отдѣленіемъ Петроградской городской управы, где и состоялъ до своей бревременной кончины, послѣдовавшей въ 1906 году.

В. И. Гребенщикова принадлежитъ рядъ цѣнныхъ работъ по демографии и санитарной статистикѣ, изъ коихъ укажемъ:

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

Смертность въ 12 губ. Европейской Россіи по отдѣльнымъ поламъ и возрастамъ. Вѣстн. общ. гигіиены, 1902. № 7—10

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

Статьи «Смертность» и «Рождаемость» въ Реальной Энциклопедіи мед. наукъ. 2 доп. томъ. Спб. 1901.

О необходимости введенія регистраціи причинъ смерти въ губ. городахъ Россіи. Труд. IX Пироговскаго Сѣзда, т. 4.

Таблица смертности русскихъ врачей. Вѣстн. общ. гигіиены, 1898, № 7.

Къ вопросу о смертности русскихъ врачей. Вѣстн. общ. гигіиены, 1892. № 10.

Предварительные расчеты по устройству эмеритально-пенсионной кассы для врачей. Вѣстн. общ. гигіиены, 1904, № 3.

Къ вопросу о страхованиіи жизни врачей. Вѣстн. общ. гигіиены, 1898. № 9.

Статистическая данныя о распространеніи сифилиса въ Россіи. Труд. сифилид. Сѣзда 1897.

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

Холерная эпидемія въ Россіи въ 1892—1895 г.г. Вѣстн. общ. гигіиены, 1902. № 4—10, и рядъ другихъ работъ.

православному населенію одной Европейской Россіи, приведенные въ отчетахъ Центрального Статистического Комитета.

Указанные вполнѣ правильные соображенія вызвали крайне рѣзкій отвѣтъ со стороны проф. Э. Э. Эйхвальда¹⁾. Не касаясь подробностей, укажемъ лишь, что относительно различій въ способѣ вычисленій В. Я. Буняковскимъ 1-й и 2-й таблицы Э. Э. Эйхвальдъ въ конечномъ выводѣ утверждаетъ, что «никакой существенной разницы между этими способами не существуетъ», а относительно неполноты Оберъ-Прокурорскихъ отчетовъ заявляетъ, что приведенные В. И. Гребенщикова мъ несообразности обусловливаются тѣмъ, что данные Центрального Статистического Комитета касаются православныхъ съ единовѣрцами, данные же отчетовъ Оберъ-Прокурора касаются только православныхъ. На самомъ дѣлѣ единовѣрцы включаются въ отчеты Оберъ-Прокурора наравнѣ съ православными. «Отвѣтъ» Э. Э. Эйхвальда вызвалъ въ свою очередь не менѣе рѣзкій отвѣтъ В. И. Гребенщикова²⁾. Не входя въ подробности всей этой вышедшей за предѣлы научнаго обмѣна мнѣній полемики, можно лишь указать, что истина въ возникшемъ спорѣ была во всякомъ случаѣ не на сторонѣ проф. Э. Э. Эйхвальда.

Существовавшія къ концу 80-ыхъ годовъ разногласія во взглядахъ на высоту русской смертности относились преимущественно къ смертности въ возрастѣ выше 5 лѣтъ, т. е. въ позднемъ дѣтскомъ, юношескомъ и рабочемъ возрастѣ. Въ отношеніи дѣтской смертности, въ возрастахъ до 5 лѣтъ, и противники воззрѣнія о чрезмѣрной высотѣ русской смертности (Буняковскій, Эйхвальдъ), и сторонники сходились, признавая, что въ этомъ возрастѣ смертность въ Россіи является неблагопріятной. Что касается смертности въ старческомъ возрастѣ, то здѣсь смертность являлась совершенно неизвѣстной величиной, такъ какъ въ имѣвшихъ таблицахъ смертности (Буняковскаго и Андреева) данные о старческой смертности основывались на результатахъ измѣренія не русской, а шведской смертности (по таблицѣ Варгентина).

Въ 1890 и 1891 г.г. появились таблицы смертности православнаго населенія 50 губерній Европейской Россіи, построенные В. И. Борткевичемъ³⁾. Материаломъ для построенія таблицъ В. И. Борткевича послужили данные объ умершихъ православнаго вѣроисповѣданія

¹⁾ Э. Э. Эйхвальдъ. О русскихъ таблицахъ смертности. Врачъ, 1888 № 40, и Практ. Медицина, 1888, № 8—9.

²⁾ В. И. Гребенщиковъ. Отвѣтъ проф. Эйхвальду на его статью «О русскихъ таблицахъ смертности». Врачъ, 1888, № 50.

³⁾ В. И. Борткевичъ. Смертность и долговѣчность мужского православнаго населения Европейской Россіи. Прил. № 8 къ LXIII тому Записокъ Импер. Академіи Наукъ. Спб. 1890.

за 1874—1883 г.г., взятая не изъ отчетовъ Оберъ-Прокурора, а изъ отчетовъ Центрального Статистического Комитета. Въ отчетахъ этихъ, касающихся только 50 губерній Европейской Россіи, умершіе до 80-лѣтняго возраста распредѣляются по однолѣтнимъ возрастнымъ группамъ, а для возраста до 1 года и по возрастнымъ группамъ 0—1 мѣс., 1—3 мѣс., 3—6 мѣс. и 6—12 мѣсяцевъ. Данныя о родившихся православнаго вѣроисповѣданія для періода 1867—1883 г.г. были взяты изъ отчетовъ Центрального Статистического Комитета, а за періодъ, предшествовавшій 1867 году, т. е. съ 1796 по 1866,—изъ отчетовъ Оберъ-Прокурора и другихъ указанныхъ выше источниковъ, которыми пользовался В. Я. Буняковскій. Такъ какъ данные объ умершихъ касались только 50 губерній Европейской Россіи, а данные о родившихся въ отчетахъ Оберъ-Прокурора и др. источникахъ за 1796—1866 г.г. касались родившихся православнаго вѣроисповѣданія во всей Имперіи, то В. И. Борткевичу пришлось выдѣлить родившихся въ епархіяхъ только Европейской Россіи. Что касается періода времени до 1796 года, за который не имѣется никакихъ свѣдѣній о числьѣ родившихся, то за этотъ періодъ—съ 1754 по 1796 годъ—В. И. Борткевичъ получиль цифры путемъ вычисленія на основаніи указанной выше (глава III) гипотезы Эйлера, по которой населеніе, а вмѣстѣ съ нимъ рожденія и смерти возрастаютъ въ геометрической прогрессії.

Таблицы В. И. Борткевича построены по методу В. Я. Буняковскаго, который В. И. Борткевичъ называетъ «ангальскимъ». Для перехода отъ третьихъ совокупностей умершихъ къ совокупностямъ умершихъ первого вида В. И. Борткевичъ, какъ и В. Я. Буняковскій въ своей первой таблицѣ, относилъ умершихъ къ среднему ариѳметическому изъ числьѣ родившихся соотвѣтствующихъ календарныхъ лѣтъ. Такъ, числа умершихъ 1—2 лѣтъ за 1874—1883 г.г. онъ относилъ къ числамъ родившихся въ календарные годы:

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

умершихъ 2—3 лѣтъ къ родившимся въ:

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

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

В. И. Борткевичъ (род. въ 1868 году), уроженецъ Петрограда и воспитанникъ Петроградскаго Университета, съ 1901 года состоять профессоромъ статистики въ Берлинскомъ университѣтѣ и является, какъ известно, однимъ изъ крупнейшихъ и наиболѣе выдающихся современныхъ статистиковъ.

умершихъ 3—4 лѣтъ къ родившимся въ:

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

и т. д.

Для чиселъ умершихъ въ возрастѣ 0—1 года В. И. Борткевичъ воспользовался имѣвшимся въ отчетахъ Центрального Статистического Комитета болѣе подробнымъ возрастнымъ подраздѣленіемъ на 4 возрастныхъ группы и относилъ напр. умершихъ 3—6 мѣсяцевъ въ 1874—1883 г.г. къ числамъ родившихся съ 1 іюля 1873 года по 1 іюля 1883 года + половинѣ разности между родившимися за іюль—сентябрь 1883 г. и за іюль—сентябрь 1873 г.

Предварительно построения таблицы, В. И. Борткевичъ подвергъ имѣвшейся материалъ тщательному пересмотру и исправленію. Распределенные по однолѣтнимъ возрастнымъ группамъ числа умершихъ обнаруживали крупные неправильности и скачки въ связи съ преобладаніемъ круглыхъ цифръ. Числа эти были подвергнуты выравниванію. Для этой цѣли В. И. Борткевичъ соединялъ однолѣтія группы умершихъ по возрастнымъ десятилѣтіямъ 20—29 лѣтъ, 21—30 л., 22—31 л. и т. д.; затѣмъ распредѣлялъ образованная десятилѣтія возрастныхъ группы по однолѣтнимъ группамъ, принимая, что однолѣтія числа въ предѣлахъ 10-лѣтнихъ группъ составляютъ ариѳметическую прогрессію; изъ полученныхъ такимъ образомъ 10 значеній для каждой однолѣтней группы была затѣмъ выведена средняя ариѳметическая, которая и была принята за исправленное значеніе первоначальной однолѣтней группы умершихъ. Числа умершихъ въ возрастѣ выше 80 лѣтъ, для которыхъ однолѣтія группы не были даны, а имѣлись только пятилѣтія группы 80—85, 85—90 и т. д.; лѣтъ, В. И. Борткевичъ сперва распредѣлялъ по однолѣтнимъ группамъ, соотвѣтственно возрастному распредѣленію въ группѣ 69—79 лѣтъ, подвергалъ ихъ выравниванію, затѣмъ опять соединялъ ихъ по 5-лѣтнимъ группамъ и окончательно опредѣлялъ однолѣтія группы посредствомъ интерполированія. Кромѣ возрастныхъ неправильностей, данныхя Центрального Статистического Комитета за 1874—1883 г.г. содержать многочисленные пропуски, въ томъ отношеніи, что въ каждомъ указанномъ году имѣется вѣсколько губерній, для которыхъ неизвѣстно распредѣленіе умершихъ ни по возрасту, ни по вѣроисповѣданіямъ, а указаны лишь общія цифры умершихъ въ данной губерніи. Для пополненія этихъ пропусковъ В. И. Борткевичъ принималъ, что число умершихъ православныхъ составляло въ данномъ году такой же процентъ умершихъ, какой оно составляло въ смежные годы. Образованная этимъ путемъ сумма умершихъ православныхъ была затѣмъ распредѣлена по возрастамъ пропорционально взятымъ непосредственно изъ отчетовъ Центрального Статистического Комитета выравненнымъ вышеуказаннымъ путемъ числамъ

умершихъ, распределенныхъ по однолѣтнимъ группамъ. Эти искусственно образованныя суммы умершихъ оказались весьма значительными. Такъ для мужского пола сумма эта составила 1.050.284, при численности умершихъ, для которыхъ свѣдѣнія о возрастѣ и вѣроисповѣданіи имѣлись, равной 10.877.486; для женского пола соотвѣтственные величины составили 980 640 и 10.193.123. Въ отношеніи родившихся, тамъ, гдѣ въ отчетахъ Центрального Статистического Комитета за отдѣльные годы по отдѣльнымъ губерніямъ отсутствовали свѣдѣнія о распределеніи по вѣроисповѣданіямъ, а имѣлись лишь общія цифры родившихся, В. И. Борткевичъ, какъ и для умершихъ, принималъ, что въ томъ году, за который не достаетъ свѣдѣній для той или другой губерніи, православные составляли такой-же процентъ родившихся всѣхъ вѣроисповѣданій, какой они составляли въ той-же губерніи въ смежные годы. Въ отношеніи чиселъ родившихся, приведенныхъ въ отчетахъ Оберъ-Прокурора и др. источникахъ, которыми пользовался В. И. Борткевичъ для данныхъ о родившихся до 1867 года, имѣвшіеся за отдѣльные годы пропуски по отдѣльнымъ епархіямъ пополнялись среднимъ ариометическимъ изъ чиселъ родившихся въ тѣхъ же епархіяхъ въ смежные годы. Такъ же поступалъ В. И. Борткевичъ и въ тѣхъ нерѣдкихъ случаяхъ, гдѣ по нѣкоторымъ епархіямъ за нѣкоторые годы были показаны явно неправдоподобныя числа родившихся; показанныя числа игнорировались и замѣнялись среднимъ ариометическимъ изъ чиселъ родившихся въ смежные годы. Такъ какъ далѣе за періодъ 1796—1803 имѣлись лишь общія числа родившихся православныхъ во всей Имперіи, безъ раздѣленія по епархіямъ, то въ цѣляхъ опредѣленія необходимыхъ В. И. Борткевичу чиселъ родившихся въ одной Европейской Россіи, онъ принималъ отношеніе чиселъ родившихся въ Европейской Россіи къ числу родившихся въ Имперіи за эти годы равнымъ этому отношенію въ 1804—1808 г.г. Этотъ же способъ былъ примененъ В. И. Борткевичемъ для вычисленія чиселъ православныхъ рожденій по Европейской Россіи за 1861—1864 г.г., т. к. за эти годы ему не удалось получить отчетовъ Оберъ-Прокурора; В. И. Борткевичъ воспользовался приведенными у В. Я. Буняковскаго цифрами родившихся во всей Имперіи и распредѣлилъ ихъ согласно отношенію чиселъ родившихся въ Европейской Россіи къ числамъ родившихся во всей Имперіи въ 1859 и 1860 г.г. Кромѣ указанныхъ поправокъ и дополненій, В. И. Борткевичъ вносилъ 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 десятилѣтія 1874—1883 г.г. въ качествѣ православныхъ. Свѣдѣнія о числахъ родившихся уніатовъ имѣются только за время съ 1826 по 1835 годъ, каковыя числа В. И. Борткевичемъ и были прибавлены къ числамъ родившихся православныхъ за тѣ-же годы. Для

годовъ, предшествовавшихъ 1826 году, В. И. Борткевичъ принялъ, что униатскія рожденія составляли такой же процентъ православныхъ рожденій, какои они составляли въ періодъ 1826—1835 г.г., и полученные величины прибавляль къ числамъ православныхъ рожденій соотвѣтствующихъ годовъ.

Опредѣливъ путемъ указанныхъ выше формулъ величины dx и сложивъ всѣ эти величины, В. И. Борткевичъ не получилъ исходнаго числа родившихся, но для мужскаго пола только 94.970 вмѣсто 100.000 и для женскаго пола 97.303. Причинами этого несоотвѣтствія В. И. Борткевичъ считаетъ эмиграцію изъ Европейской Россіи, неполноту свѣдѣній объ умершихъ и уменьшеніе смертности во времени, т. е. измѣненія порядка вымиралія за періодъ, предшествовавшій 1874—1883 г.г. Что касается меньшаго несоотвѣтствія величинъ для женскаго пола, чѣмъ для мужскаго, то В. И. Борткевичъ объясняетъ это не болѣшей полнотой свѣдѣній объ умершихъ женскаго пола, но болѣшей, чѣмъ для мужчинъ, неполнотой свѣдѣній о родившихся женскаго пола, особенно за первую половину 19 вѣка. Отъ себя добавимъ, что результатъ этотъ вѣроятно зависитъ также и отъ меньшихъ размѣровъ эмиграціи женщинъ, чѣмъ мужчинъ. Не имѣя въ своемъ распоряженіи данныхъ для исправленія полученнаго несоотвѣтствія въ отношеніи эмиграціи и измѣненіи смертности въ прошломъ, В. И. Борткевичъ поступилъ такъ, какъ если бы несоотвѣтствіе обусловливалось только неполнотой свѣдѣній объ умершихъ и распредѣлилъ разность между исходнымъ числомъ родившихся и суммой полученныхъ величинъ dx пропорціонально этимъ величинамъ для отдельныхъ возрастовъ. Получивъ затѣмъ путемъ послѣдовательныхъ вычитаній величинъ dx величины lx , В. И. Борткевичъ подвергъ величины lx выравниванію по способу Уольгауза¹⁾.

Полученные величины доживающихъ мужскаго пола до послѣдовательныхъ возрастовъ В. И. Борткевичъ подвергъ нѣкоторой пропорції путемъ сравненія величинъ l_{x1} и l_{x2} съ числомъ доживающихъ до призывааго возраста, опредѣленнымъ по даннымъ воинскихъ присутствій въ сопоставленіи съ числами родившихся²⁾. Въ имѣющихся материалахъ о призывахъ за 1874—1883 г.г.³⁾ призывае не распределены по вѣроисповѣданіямъ, а распределены лишь принятые на службу; для получения чиселъ призывахъ православныхъ В. И. Борткевичъ допустилъ, что распределеніе призывахъ по вѣроисповѣданіямъ соотвѣт-

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

²⁾ Подробности о получаемомъ этимъ путемъ коэффициентѣ влаживанія до призывааго возраста можно найти въ нашей работѣ: С. А. Новосельскій, Выживаемость до призывааго возраста въ Россіи. Общественный Врачъ. 1915, № 7.

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

ствуетъ распределенію по вѣроисповѣданію 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. И. Борткевичъ получилъ коэффиціентъ выживанія до призыва въ возраста, т. е. до некотораго промежуточнаго возраста между 21 и 22 годами = 432 изъ 1.000 родившихся. Согласно же построенной В. И. Борткевичемъ таблицѣ смертности, изъ 1.000 родившихся мужского пола доживаетъ до 21 года 434 и до 20 лѣтъ 430; такимъ образомъ совпаденіе получилось болѣе чѣмъ точное. Однако, точность этого совпаденія является только кажущейся и случайнай. Дѣло въ томъ, что В. И. Борткевичъ не принялъ во вниманіе казачье населеніе, которое все съ дѣствомъ числится состоящимъ на военной службѣ и отбыванію воинской повинности на общихъ основаніяхъ не подлежитъ, въ виду чего находящіеся въ призывающемся возрастѣ 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, составляетъ 1,5 % всего населенія, то, въ зависимости только отъ включенія казаковъ въ число призывныхъ, опредѣленный В. И. Борткевичемъ коэффиціентъ выживанія долженъ быть повышенъ до 438—439. Кромѣ того и самыи коэффиціентъ выживавія далеко не является абсолютно точной величиной, т. к. данныя воинскихъ присутствій о численности лицъ призывающемся возраста вообще не могутъ быть признаны соотвѣтствующими дѣствительному числу лицъ призывающемся возраста въ странѣ. Списки воинскихъ присутствій не включаютъ лицъ, отбывающихъ воинскую повинность на правахъ вольноопредѣляющихся, и кромѣ того, известная часть подлежащихъ призыва ежегодно такъ или иначе не попадаетъ въ призывные списки. Для ряда призывающихъ (около 1—2% ежегодно) затѣмъ возрастъ опредѣляется по наружному осмотру, и, конечно, изъ такихъ лицъ, хотя и признанныхъ находящимися въ призывающемся возрастѣ, меньшинство дѣствительно состоять въ точномъ возрастѣ 21—22 лѣтъ. При сопоставленіи цифръ призывающихъ съ цифрами родившихся 21 годъ назадъ получается, кромѣ того, несоответствіе обѣихъ цифръ въ связи съ эмиграціей, переселеніями и припиской къ призывающимъ 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. И. Борткевичемъ способъ опредѣленія численности православныхъ среди призывающихъ, соотвѣтственно численности православныхъ среди принятыхъ на службу, страдаетъ некоторой неточностью, т. к. въ зависи-

ности отъ болѣе высокаго процента забракованныхъ среди лицъ неправославныхъ въроисловъданій (татары, башкиры, евреи)¹⁾, чѣмъ среди православныхъ (преимущественно русскіе), процентъ православныхъ среди призывныхъ нѣсколько ниже, чѣмъ среди привятыхъ на военную службу. Наконецъ надо принять во вниманіе, что высота выживаемости призывающихъ до призывающего возраста находится главнымъ образомъ подъ влияніемъ смертности въ дѣтскомъ возрастѣ, и что выживаемость призывающихъ 1874—1883 г.г. отражаетъ смертность въ возрастѣ 0—5 лѣтъ, существовавшую въ 1853—1867 г.г., таблица же В. И. Борткевича отражаетъ дѣтскую смертность 1874—1883 годовъ. Такимъ образомъ полученнное В. И. Борткевичемъ полное совпаденіе чиселъ доживающихъ до призывающего возраста и чиселъ доживающихъ мужского пола до 21,5 лѣтъ, по его таблицѣ смертности, должно быть признано случайнымъ.

Въ отношеніи построенной В. И. Борткевичемъ таблицы смертности необходимо отмѣтить прежде всего значительную неудовлетворительность и неполноту имѣвшихся въ его распоряженіи сырыхъ материаловъ; хотя, благодаря внесеннымъ имъ поправкамъ, материалы эти и были существенно улучшены, но самое обиліе потребовавшихся поправокъ не могло, конечно, не отозваться на точности полученныхъ результатовъ. Нѣкоторая, очень впрочемъ незначительная неточность таблицъ В. И. Борткевича обусловливается и тѣмъ, что ему пришлось въ отчетахъ Оберъ-Прокурора выдѣлять епархіи, относящіяся только къ 50 губерніямъ Европейской Россіи; вполнѣ точное выдѣленіе такихъ епархій не представляется возможнымъ, т. к., напр. Оренбургская епархія включаетъ и часть Азіатской Россіи—Тургайскую область, Литовская епархія захватываетъ часть Царства Польскаго—Сувалкскую губернію. Такъ какъ, однако, число православнаго населенія въ указанной губерніи и области очень невелико, то сколько нибудь существенного значенія это обстоятельство не имѣть.

Большее значеніе, хотя только въ отношеніи недостаточной точности опредѣленной смертности въ старческомъ возрастѣ выше 80 лѣтъ, имѣть примѣненій В. И. Борткевичемъ способъ полученія недостающихъ чиселъ родившихся за 1754—1795 г.г. по гипотезѣ Эйлера. Если примененіе этой гипотезы и предпочтительне, чѣмъ пользованіе результатами измѣренія смертности другого населенія, какъ это дѣлали В. Я. Буняковскій и К. А. Андреевъ, то все же на практикѣ примененіе этой гипотезы, и то съ оговорками, допустимо лишь въ слу-

¹⁾ Болѣе высокій процентъ браковки среди татаръ и башкиръ зависитъ главнымъ образомъ отъ значительного распространенія среди нихъ глазныхъ заболеваній, въ частности трахомы; у евреевъ очень высокъ процентъ браковки вслѣдствіе аномалий рефракціи, въ частности вслѣдствіе близорукости.

чайхъ, гдѣ населеніе растетъ только путемъ естественнаго прироста. Между тѣмъ, какъ разъ за вышеуказанные годы населеніе Европейской Россіи значительно увеличивалось вслѣдствіе присоединенія различныхъ областей: за періодъ съ 1773 г. по 1795 г. въ составъ Европейской Россіи вошли губерніи Курляндская, Виленская, Витебская, Волынская, Гродненская, Минская, Могилевская и Подольская,—губерніи, гдѣ часть населенія была православнаго вѣроисповѣданія.

Таблица В. И. Борткевича построена только для православнаго населенія 50 губерній Европейской Россіи. Благодаря этому на полученные имъ результаты существенное влияніе оказала эмиграція. Заграничная эмиграція православнаго населенія изъ всей Имперіи въ теченіе 19 вѣка не была сколько нибудь значительной и не могла оказать особенно большого влиянія на таблицы смертности В. Я. Буняковскаго и К. А. Андреева. Гораздо болѣе значительные размѣры имѣла въ теченіе 19 вѣка эмиграція изъ 50 губерній Европейской Россіи, гдѣ кромѣ заграничной эмиграціи приходится считаться и съ вольной и невольной эмиграціей въ Сибирь, эмиграціей въ Польшу, на Кавказъ и въ средне-азіатскія области. О влияніи эмиграціи на построенные В. И. Борткевичемъ таблицы смертности можно до известной степени судить по построеннымъ имъ изъ таблицъ смертности таблицамъ возрастнаго состава православнаго населенія. Определенный В. И. Борткевичемъ возрастный составъ весьма значительно отклоняется отъ возрастного состава, определенного переписью, особенно въ отношеніе чрезмѣрного преувеличенія числа лицъ рабочаго возраста. Процентныя соотношенія возрастнаго состава православнаго населенія 50 губерній Европейской Россіи по В. И. Борткевичу на 1884 г. и по переписи (1897 г.) сопоставлены въ слѣдующей таблицѣ:

На 1.000 населенія было въ возрастѣ:

По В. И. Борткевичу. По переписи.

	Муж.	Жен.	Муж.	Жен.
0—10 л. . . .	271	267	280	272
10—20 >	196	198	214	213
20—60 >	477	481	439	445
60 и выше	56	54	67	70
	1.000	1.000	1.000	1.000

Свои таблицы смертности В. И. Борткевичъ сравниваетъ съ таблицами смертности для Германіи (1871—1881 г.г.), Пруссіи (1867—1868, 1872, 1875—1877 г.г.), Швейцаріи (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 дѣтскомъ возрастѣ, и въ меньшей степени въ рабочемъ возрастѣ. Смертность женщинъ, сравнительно съ другими странами, является болѣе неблагопріятной, чѣмъ смертность мужчинъ по отношенію къ мужской смертности въ другихъ государствахъ. Въ старческомъ возрастѣ, выше 70 лѣтъ, русская смертность, наоборотъ, является по табличѣ В. И. Борткевича весьма благопріятной. Въ слѣдующемъ сопоставленіи приведены величины средней продолжительности жизни по таблицѣ В. И. Борткевича и по германской таблицѣ.

Средняя продолжительность жизни.

Возрастъ.	Православное на- селеніе Европей- ской Россіи (1874—1883).		Германія (1871—1881).	
	муж.	жен.	муж.	жен.
0	26,31	29,05	35,58	38,45
10	44,59	45,03	46,51	48,18
20	37,37	37,65	38,45	40,19
30	30,39	30,60	31,41	33,07
40	23,41	23,65	21,46	21,32
50	17,08	16,97	17,98	19,29
60	11,67	11,42	12,11	12,71
70	7,92	7,84	7,34	7,60
80	5,59	5,71	4,10	4,22
90	5,04	4,98	2,34	2,37

Въ таблицѣ В. И. Борткевича приводятся значенія величинъ l_x , d_x , q_x , E_x для всѣхъ однолѣтнихъ возрастовъ отъ 0 до 100 лѣтъ. Въ этомъ отношеніи таблица В. И. Борткевича представляетъ единственную по полнотѣ русскую таблицу смертности, построенную при томъ исключительно на основаніи русскихъ данныхъ, безъ привлечения, для пополненія недостающихъ цифръ, иностраннѣхъ таблицъ смертности. Существеннымъ достоинствомъ таблицы В. И. Борткевича нужно признать и то, что она хорошо выравнена и даетъ для кривой смертности достаточно плавную линію.

Вскорѣ послѣ появленія таблицы В. И. Борткевича, въ 1897 году, вышло изслѣдованіе о русской смертности Л. Бессера и К. Баллода¹). Для построенія таблицы смертности авторы пользовались не отчетами Центрального Статистического Комитета, а отчетами Оберъ-Прокурора Синода, руководясь тѣмъ, что отчеты Оберъ-Прокурора касаются православнаго населенія всей Имперіи, и считая относительную

¹) Л. Бессеръ и К. Баллодъ. Смертность, возрастный составъ и долговѣчность православнаго народа населения обоего пола въ Россіи. Записки Имп. Академіи Наукъ по истор.-филологическому отдѣленію, VIII серія, т. I, № 5, Спб. 1897.

Л. Бессеръ (род. въ 1859 году)—военный врачъ, служить въ настоящее время на Кавказѣ. К. Баллодъ (род. въ 1866 г.), уроженецъ Курляндіи, состоялъ съ 1900 года приват-доцентомъ по кафедрѣ статистики въ Берлинскомъ университете.

надежность содержащихся въ нихъ данныхъ не ниже данныхъ отчетовъ Центрального Статистического комитета. Таблица вычислена для православного населения всей Имперіи по даннымъ объ умершихъ за 1867—1890 г.г. и даннымъ о родившихся за 1796—1890 г.г. Кроме того авторы опредѣляли по 5-лѣтнимъ возрастнымъ группамъ величины d_x и для периода съ 1851 по 1866 г.г., но таблицы смертности за это время не вычисляли. Для построения таблицы авторы пользовались методомъ В. Я. Буняковскаго. Таблица смертности Бессера и Баллода является сокращенной; числа доживающихъ и величины средней жизни определены по однолѣтнимъ возрастнымъ группамъ только до 25-лѣтнаго возраста, для дальнѣйшихъ же возрастовъ вычисления произведены только по пятилѣтнимъ возрастнымъ группамъ.

Авторы тщательно пересмотрѣли сырой матеріалъ и внесли въ него весьма многочисленныя дополненія и исправленія. Приведенные въ отчетахъ Оберъ-Прокурора данные о родившихся и умершихъ, особенно за 1867—1890 г.г., отличаются крайней неполнотой, причемъ каждый годъ отсутствуютъ свѣдѣнія по нѣсколькимъ (нерѣдко по 6—7) епархіямъ, преимущественно Азіатской Россіи. Во всѣхъ этихъ случаяхъ авторы пополняли недостающія данные, пользуясь среднимъ ариѳметическимъ для тѣхъ-же епархій изъ данныхъ предшествующихъ и послѣдующихъ лѣтъ. Авторамъ пришлось также исправлять многочисленныя грубыя погрѣшности, встрѣчающіяся въ отчетахъ, какъ то ошибки въ сложеніи (напр. въ 1882 г. общее число умершихъ мужскаго пола показано 1.398.000, между тѣмъ какъ суммированіе по епархіямъ даетъ 1.501.000), а также явно невѣроятныя числа, показанныя въ нѣкоторые годы по отдельнымъ епархіямъ. Можно конечно, выразить сомнѣніе въ возможности вообще получить сколько нибудь правдоподобныя числа, напр. изъ такихъ данныхъ, приводимыхъ въ отчетахъ Оберъ-Прокурора по Грузинскому экзархату:

Числа родившихся мужскаго пола:

1866 г.	14.173
1867 »	3.141
1868 »	13.260
1869 »	5.124
1870 »	3.907
1871 »	15.184
1872 »	5.631
1873 »	св. пѣтъ	
1874 »	»	»
1875 »	»	»
1876 »	18.940

Въ этомъ и въ подобныхъ случаяхъ авторы за наиболѣе вѣроятныя цифры принимали наивысшія изъ показанныхъ цифръ. Какъ и В. И.

Борткевичъ, авторы далѣе вносили поправки въ отношеніи уніатскихъ рожденій 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. И. Борткевичъ и В. Я. Буняковскій въ своей первой таблицѣ, среднимъ ариѳметическимъ изъ чиселъ родившихся двухъ смежныхъ лѣтъ, соотвѣтствующихъ данной группѣ умершихъ. Для возрастовъ ниже 4 лѣтъ авторы примѣняли несколько болѣе точный спо-собъ: числа умершихъ въ возрастѣ 0—1 года въ данномъ календарномъ году сопоставлялись съ числами родившихся того же календарного года, уменьшеными на $33\frac{1}{3}\%$ и увеличенными на величину равную $33\frac{1}{3}\%$ чиселъ родившихся въ предыдущемъ календарномъ году; для чиселъ умершихъ 1—2 лѣтъ указанные процентныя величины замѣнялись 40 %, для умершихъ 2—3 лѣтъ 45 % 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 лѣтъ въ 1885 г. съ родившимися въ календарные годы:

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

умершіе 2—3 лѣтъ въ 1885 г. съ родившимися въ календарные годы:

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

умершіе 3—4 лѣтъ въ 1885 г. съ родившимися въ календарные годы:

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

Для дальнѣйшихъ возрастовъ бралось среднее ариѳметическое со-отвѣтствующихъ годовъ: такъ умершіе въ 1885 году въ возрастѣ 4—5 лѣтъ сопоставлялись съ родившимися въ календарные годы:

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

умершіе 5—6 лѣтъ въ 1885 г. съ родившимися въ календарные годы:

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

Такъ какъ въ отчетахъ Оберъ-Прокурора, которыми пользовались авторы, умершіе распределены только по 5-лѣтнимъ возрастнымъ группамъ, то для перехода къ однолѣтнимъ группамъ авторы распредѣляли пятилѣтнія группы умершихъ пропорціонально однолѣтнимъ группамъ, имѣющимся въ отчетахъ Центрального Статистического Комитета для Европейской Россіи. Обозначая черезъ m_0 , m_1 , $m_2\dots$ умершихъ въ возрастѣ 0—1, 1—2, 2—3..... лѣть по отчетамъ Центрального Статистического Комитета, черезъ N число родившихся соотвѣтственныхъ годовъ, черезъ M'_1 , $M'_2\dots$ умершихъ по пятилѣтнимъ возрастнымъ группамъ въ отчетахъ Оберъ-Прокурора и черезъ M_1 , $M_2\dots$ тѣхъ же умершихъ въ отчетахъ Центрального Статистического Комитета, полная формула, примѣненная Бессеромъ и Баллодомъ для опредѣленія, напр., умершихъ 0—1 года, 1—2 л., 5—6 л., въ 1885 году изъ 1.000 родившихся, представляется въ слѣдующемъ видѣ:

$$x_0 = \frac{1000 \cdot m_0 (1885) \cdot \frac{M'_1}{M_1} (1885)}{N \left((1885) - \frac{(1885-1884)}{3} \right)}$$

$$x_1 = \frac{1000 \cdot m_1 (1885) \cdot \frac{M'_1}{M_1} (1885)}{N \left[(1884) - \frac{40}{100} (1884) - (1883) \right]}$$

$$x_5 = \frac{1000 \cdot m_5 (1885) \cdot \frac{M'_2}{M_2} (1885)}{\frac{1}{2} N (1880) + (1879)} \quad \text{и т. д.}$$

Вычисленія по однолѣтнимъ группамъ произведены Бессеромъ и Баллодомъ только до 25-лѣтнаго возраста, для дальнѣйшихъ же возрастовъ величины d_x и l_x вычислены только по пятилѣтніямъ, въ виду тѣхъ возрастныхъ неправильностей, которыя, въ связи съ преобладаніемъ круглыхъ цифръ, наблюдаются для однолѣтнихъ группъ умершихъ въ возрастѣ выше 25 лѣть въ отчетахъ Центрального Статистического Комитета.

Примѣнить выравниваніе величинъ авторы, повидимому, принципіально не желали, какъ это видно изъ ихъ отзыва о таблицѣ В. И. Борткевича. Указавъ, что итоги выравненныхъ чиселъ умершихъ по 10-лѣтнимъ возрастнымъ группамъ у В. И. Борткевича отъ $\frac{1}{2}$ до

иныхъ сколькихъ процентовъ отклоняются отъ первоначальныхъ итоговъ не-выравненныхъ чиселъ, Бессеръ и Баллодъ говорятъ, что «такое его обращеніе съ цифрами мы должны считать непозволительнымъ». Съ этимъ мнѣніемъ Бессера и Баллода, однако, нельзя согласиться. Выравниваніе является вполнѣ законнымъ, необходимымъ и научнымъ приемомъ при построеніи таблицъ смертности, о чмъ уже свидѣтельствуетъ большое число работъ и сочиненій, специально посвященныхъ вопросамъ теоріи и техники выравниванія. Если бы Бессеръ и Баллодъ желали быть послѣдовательными, то они должны были вообще отказаться отъ построенія русской таблицы смертности, въ виду крайней неудовлетворительности и неполноты русскихъ материаловъ. Между тѣмъ авторы нашли возможнымъ исправлять и пополнять дефекты материала путемъ различныхъ, нерѣдко весьма произвольныхъ приемовъ, находя это почему-то позволительнымъ, и наоборотъ, находя непозволительнымъ примененіе выравниванія, пользующагося полнымъ правомъ гражданства въ дѣлѣ построенія таблицъ смертности. То обстоятельство, что у В. И. Борткевича итоги выравненныхъ чиселъ по 10-лѣтнимъ иныхъ расходитъ съ итогами первоначальныхъ невыравненныхъ чиселъ, не имѣть ровно никакого практическаго значенія для результатовъ; наоборотъ, эти итоги выравненныхъ чиселъ, несомнѣнно, ближе къ дѣйствительности, чмъ итоги невыравненныхъ чиселъ, т. к. возрастная неправильность въ русскихъ данныхъ выходить за предѣлы десятилѣтнихъ возрастныхъ группъ. Въ этомъ Бессеръ и Баллодъ могли бы убѣдиться изъ полученныхъ ими таблицъ, въ которыхъ коэффиціенты смертности даже по 5-лѣтнимъ возрастнымъ группамъ наростиаютъ неправильно, скачками. Возрастная неправильность наблюдается и для умершихъ въ возрастахъ моложе 25 лѣтъ, и полученная безъ выравниванія величины и для этихъ возрастовъ являются въ значительной мѣрѣ фиктивными. Какъ неправильно идетъ увеличеніе съ возрастомъ смертныхъ коэффиціентовъ въ таблицѣ Бессера и Баллода, видно изъ слѣдующаго сопоставленія коэффиціентовъ для женского пола по ихъ таблицѣ и таблицѣ Борткевича (см. стр. 90).

Не касаясь сравнительной величины коэффиціентовъ для однолѣтнихъ возрастовъ въ обѣихъ таблицахъ, едва-ли подлежитъ сомнѣнію, что послѣдовательные измѣненія съ возрастомъ величинъ смертности въ выравненной таблицѣ Борткевича точно отражаютъ дѣйствительность, чмъ тѣ-же измѣненія въ невыравненной таблицѣ Бессера и Баллода.

Бессеръ и Баллодъ опредѣляли величины d_x для каждого изъ календарныхъ годовъ 1867—1890 г.г., а затѣмъ выводили изъ нихъ среднія ариометрическія для всего периода.

Опредѣленные Бессеромъ и Баллодомъ элементы d_x при суммированіи не дали, какъ и у В. И. Борткевича, исходнаго числа

Коэффициенты смертности для различныхъ возрастовъ на 1.000.

Возрастъ.	По таблицѣ Бессера и Баллода.	По таблицѣ Борткевича.
16	7,50	6,30
17	7,81	6,56
18	7,76	6,79
19	9,74	7,06
20	8,17	7,38
21	8,01	7,70
22	8,51	8,02
23	8,20	8,34
24	11,01	8,64
25—30	10,50	9,32
30—35	11,13	10,42
35—40	14,08	12,25
40—45	15,60	14,64
45—50	19,58	18,46
50—55	25,49	25,67
55—60	39,92	39,26
60—65	43,21	57,81
65—70	75,65	78,69
70—75	95,74	102,18

родившихся, но для мужскаго пола 98.696 вмѣсто 100.000 и для женскаго пола 99.360. Авторы признавали данныя отчетовъ Оберъ-Прокурора болѣе точными, чѣмъ данные 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_x между величинами d_x не для всѣхъ возрастовъ, какъ В. И. Борткевичъ, а только для возрастовъ до пяти лѣтъ.

Какъ и В. И. Борткевичъ, авторы сравниваютъ полученные ими величины доживающихъ мужскаго пола до 21—22 лѣтъ съ коэффициентомъ выживанія до призывааго возраста, по даннымъ воинскихъ присутствій, причемъ вводятъ 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 распределенія вышеуказанного недочета умершихъ на величины для возрастовъ 0—5 лѣтъ, средній коэффициентъ выживанія православныхъ до призывааго 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 «эті данные представляютъ безусловно самый надежный стати-

стическій матеріалъ, какимъ мы вообще обладаемъ относительно населенія Россіи». Расходясь съ высказаннымъ мнѣніемъ и ссылаясь на доводы, приведенные выше при разсмотрѣніи таблицы В. И. Борткевича, укажемъ лишь, что, помимо всего прочаго, производимая канцеляристами губернскихъ воинскихъ присутствій сводка отчетныхъ вѣдомостей уѣздныхъ воинскихъ присутствій и самый способъ составленія отчетныхъ вѣдомостей уѣздными присутствіями отнюдь не гарантируетъ безусловной точности публикуемыхъ материаловъ.

Свою таблицу смертности Бессеръ и Баллодъ сравниваютъ 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 всѣхъ вѣроисповѣданій прибалтійскихъ губерній по даннымъ объ умершихъ за 1880—1883 г.г. и данными переписи населенія прибалтійскихъ губерній, произведенной 29 декабря 1881 года. Смертность православнаго населенія Россіи сравнительно съ указанными странами представляется высокой во всѣхъ возрастахъ, за исключеніемъ старческаго. Сравнительно съ таблицей В. И. Борткевича, таблица Бессера и Баллода показываетъ болѣе низкую смертность въ дѣтскомъ возрастѣ до 10 лѣтъ и болѣе высокую въ рабочемъ и полурабочемъ возрастѣ. Въ старческомъ возрастѣ смертность по таблицѣ Бессера и Баллода является еще болѣе благопріятной, чѣмъ по таблицѣ Борткевича. По мнѣнію 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, могутъ давать невѣрныя, преувеличенныя показанія». Это сомнѣніе Бессера и Баллода не представляется вполнѣ понятнымъ. Что старики при переписяхъ обычно преувеличиваютъ свой возрастъ, и что возрастъ умершихъ старииковъ обычно также преувеличивается,—фактъ общеизвѣстный, но вліяніе этихъ факторовъ, въ смыслѣ полученія несоответствующихъ дѣйствительности величинъ старческой смертности, можетъ обнаружиться при опредѣленіи смертности изъ совокупностей умершихъ и живущихъ и притомъ въ томъ случаѣ, если возрастъ живущихъ болѣе преувеличенъ, чѣмъ возрастъ умершихъ. При опредѣленіи же смертности изъ совокупностей умершихъ и родившихся, какъ это дѣлали Бессеръ и Баллодъ, преувеличеніе возрастовъ умершихъ едва-ли можетъ дать искусственно уменьшенныя величины смертности въ особенности для очень преклонныхъ возрастовъ: если напр. старики, умершие въ возрастѣ 60—70 лѣтъ, наполовину регистрируются

¹⁾ Для итальянской таблицы смертности Бессеръ и Баллодъ указываютъ 1871—1880 г.г. На самомъ дѣлѣ таблица эта построена для периода 1877—1886 г.г. См. Movimento della popolazione 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 возврѣнія Бессера и Баллода и пріемы въ построеніи таблицъ вызываютъ возраженія, нельзя не признать, что работа этихъ авторовъ представляеть вполнѣ солидное и обстоятельное изслѣдованіе русской смертности.

Кромѣ таблицы смертности, Бессеромъ и Баллодомъ построена также таблица численности и возрастного состава православнаго населенія всей Имперіи на 1891 годъ. Определенный ими возрастной составъ меньше отклоняется отъ возрастнаго состава, определенного переписью, чѣмъ возрастный составъ православнаго населенія Европейской Россіи, определенный В. И. Борткевичемъ. Повидимому это зависитъ главнымъ образомъ отъ меньшаго вліянія эмиграціи на ихъ таблицу, относящуюся къ православному населенію всей Имперіи, чѣмъ на таблицу В. И. Борткевича, относящуюся только къ населенію 50 губерній Европейской Россіи.

На 1.000 православнаго населенія всей Имперіи было въ возрастѣ:

По Бессеру и Баллоду.		По переписи.	
Муж.	Жен.	Муж.	Жен.
0—10 л.	286	282	278
10—20 »	202	202	211
20—60 »	456	461	444
60 и выше	56	55	67
	1000	1000	1000
			1000

Указанными работами исчерпываются имѣющіяся у насъ; построенные 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 самого метода 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 прошлоемъ, наконецъ допущенные нѣкоторыми изслѣдователями не совсѣмъ правильные пріемы,—все это въ достаточной мѣрѣ объясняетъ противорѣчивость результатовъ, полученныхъ отдѣль-

ными авторами. Не говоря уже о диаметрально противоположныхъ взглядахъ на размѣры русской смертности, которыхъ придерживались, напр. В. Я. Буняковскій и Э. Эйхвальдъ, съ одной стороны, и Н. В. Эккъ и др. съ другой, всѣ имѣющіеся у насъ таблицы смертности существенно расходятся въ отношеніе деталей смертности въ отдельныхъ возрастахъ; по таблицѣ Борткевича, напр., смертность въ рабочемъ возрастѣ значительно ниже, чѣмъ по таблицѣ Бессера и Баллода; наоборотъ, смертность въ дѣтскомъ возрастѣ значительно выше и т. л.

Перепись, очевидно, должна была внести большую ясность въ вопросъ о смертности въ Россіи и дать болѣе прочныя основы для сцѣнки русской смертности и опредѣленія порядка вымирания, благодаря возможності, 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 вполнѣ точной таблицы смертности для Россіи говорить не приходится и теперь, въ виду недостаточной удовлетворительности основныхъ материаловъ и тѣхъ крупныхъ неправильностей въ возрастныхъ указанияхъ, какія имѣются и въ данныхъ объ умершихъ и въ данныхъ переписи о живущихъ, но во всякомъ случаѣ едва ли подлежитъ сомнѣнію, что построенная изъ совокупностей умершихъ и живущихъ таблица смертности можетъ дать болѣе точное и соответствующее дѣйствительности представление о характерѣ русской смертности, чѣмъ прежнія наши таблицы. Слѣдуетъ добавить, что и самые материалы объ умершихъ (мы имѣемъ въ виду отчеты Центральнаго Статистического Комитета) съ 90-хъ годовъ улучшились, по крайней мѣрѣ въ отношеніе полноты данныхъ: если до этого времени отчеты каждый годъ содержали пропуски по одной или несколькиимъ губерніямъ, то за послѣдніе 15—20 лѣтъ такихъ пропусковъ не наблюдается.

Перепись была произведена 28 января 1897 года, окончательные же результаты ея разработки вышли въ свѣтъ въ 1905 году. Въ 1902 г., когда опубликованныя данные переписи имѣлись лишь по нѣкоторымъ губерніямъ, появилась таблица смертности, построенная по демографическому способу В. И. Грѣбенщикова¹⁾ для населенія всѣхъ вѣроисповѣданій 12 губерній Европейской Россіи, относительно которыхъ результаты переписи были опубликованы, въ частности губерній Архангельской, Астраханской, Виденской, Витебской, Владимірской, Вологодской, Воронежской, Калужской, Нижегородской, Новгородской, Олонецкой и Уфимской. Таблица В. И. Грѣбенщикова даетъ числа дожи-

¹⁾ В. И. Грѣбенщиковъ. Смертность въ 12 губерніяхъ Европейской Россіи по отдельнымъ поламъ и возрастамъ. — Вѣстн. общ. гигіиены, іюль—октябрь 1902.

вающихъ по однолѣтнимъ возрастнымъ группамъ для совокупности населения всѣхъ этихъ 12 губерній; въ работѣ кроме того вычислены сокращенные таблицы и для отдѣльныхъ указанныхъ губерній, а именно числа доживающихъ по десятилѣтнимъ возрастнымъ группамъ. Данныя обѣ умершихъ взяты за оба примыкающіе къ переписи годы—1896 и 1897.

Для построенія полной таблицы для всѣхъ 12 губерній В.И. Гребенщикова подвергалъ однолѣтнія группы живущихъ и умершихъ, начиная съ возраста 5 лѣтъ и до 15 лѣтъ, выравниванію, принимая за исправленное значение каждой величины среднее арифметическое изъ данного числа, предыдущаго и послѣдующаго. Съ 15 лѣтъ выравниваніе по этому же способу производилось уже надъ 5-лѣтними возрастными группами 15—20, 20—25, 25—30, и т. д. лѣтъ. Полученные изъ выравненныхъ чиселъ коэффициенты смертности для пятилѣтнихъ возрастныхъ группъ 15—20, 20—25, 25—30 . . . лѣтъ В. И. Гребенщикова принималъ равными коэффициентамъ смертности для возраста 17—18, 22—23, 27—28 . . . лѣтъ и опредѣлялъ коэффициенты для промежуточныхъ однолѣтнихъ возрастныхъ группъ посредствомъ интерполяции. Для возрастовъ отъ 1 года до 15 лѣтъ однолѣтніе коэффициенты опредѣлялись сопоставленіемъ чиселъ умершихъ и живущихъ по однолѣтнимъ возрастнымъ группамъ безъ интерполяціи.

Для опредѣленія смертности въ возрастѣ до 1 года В. И. Гребенщикова вычислялъ сперва величину, называемую имъ коэффициентомъ переживаемости и полученну путемъ дѣленія числа живущихъ въ возрастѣ 0—1 года по переписи на число родившихся въ теченіе года до переписи, т. е. съ 1 февраля 1896 г. по 1 февраля 1897 года. При обозначеніи этого коэффициента черезъ a , умершихъ въ возрастѣ 0—1 г. за 1896—1897 г.г. черезъ m и числа родившихся данного года цифрою этого года, заключенною въ скобки, примѣненная В. И. Гребенщиковой формулѣ для опредѣленія смертности въ возрастѣ 0—1 г. представляется въ слѣдующемъ окончательномъ видѣ:

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

Для возрастовъ выше 85 лѣтъ коэффициенты В. И. Гребенщиковой не вычислялись, такъ какъ, несмотря на всѣ примѣненные имъ способы выравниванія, ему не удалось получить сколько нибудь правдоподобныхъ коэффициентовъ даже для 5-лѣтнихъ возрастныхъ группъ: коэффициенты смертности съ возрастомъ не увеличивались, а наоборотъ уменьшались.

Полученные коэффициенты повозрастной смертности (m_x) В. И. Гребенщикова принял равными въроятностямъ смерти (q_x) и получилъ числа доживающихъ до послѣдовательныхъ возрастовъ по формулѣ:

$$l_{x+1} = l_x - l_x \cdot m_x$$

Такъ какъ таблица, по вышеуказаннымъ причинамъ, не доведена до предѣльного возраста, то величины средней продолжительности жизни В. И. Гребенщикова опредѣлялъ только для болѣе молодыхъ возрастовъ, въ частности для возраста 0, 5, 10 и 20 лѣтъ; при этомъ онъ указываетъ, что и эти величины могутъ приблизительно на 0,5 отличаться отъ действительныхъ, т. е. тѣхъ, которыхъ могли получиться, если бы таблица была доведена до конца.

Стѣсненный въ выборѣ губерній и вынужденный пользоваться данными для тѣхъ губерній, которыхъ къ 1902 году случайно были опубликованы, В. И. Гребенщикова, не по своей, конечно, винѣ, построилъ свою таблицу на основаніи данныхъ о губерніяхъ съ слишкомъ различнымъ характеромъ смертности, какъ напр. Виленская и Витебская, съ одной стороны и Владимірская, Воронежская и Калужская, съ другой. Такимъ образомъ построенная В. И. Гребенщиковой сводная таблица смертности, не характеризуя смертности совокупности всего населенія Европейской Россіи, въ то же время не характеризуетъ и смертности какого либо опредѣленного района Россіи. Что касается сокращенныхъ таблицъ для отдѣльныхъ изъ взятыхъ 12 губерній, то таблицы эти представляютъ значительный интересъ, въ особенности для мѣстныхъ дѣятелей,—санитарныхъ врачей и мѣстныхъ статистиковъ.

Въ отношеніи методологіи таблица В. И. Гребенщикова можетъ, конечно, вызвать возраженія въ смыслѣ недостаточной точности его приемовъ, какъ, напр., приравниванія коэффициентовъ къ въроятностямъ, опредѣленія смертности въ возрастѣ 1—4 лѣтъ только изъ совокупностей живущихъ и умершихъ, безъ привлеченія данныхъ о родившихся, выраживанія 5-лѣтнихъ возрастныхъ группъ и т. п.

Во всякомъ случаѣ таблица В. И. Гребенщикова, представляя первую и пока единственную у насъ таблицу смертности, построенную по демографическому способу¹⁾, по справедливости должна занять почетное мѣсто въ исторіи изученія русской смертности.

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

¹⁾ Если не считать указанную выше таблицу Бессера и Баллода для населенія прибалтийскихъ губерній.

лицы смертности мы не имеемъ. Построеніе таблицы въ первую очередь, казалось бы, должно лежать на обязанности Центрального Статистического Комитета, но задача эта Комитетомъ до сихъ поръ не выполнена, и выполнение ея, повидимому, даже не имѣется въ виду.

Что касается частныхъ изслѣдователей, то особенно упрекать ихъ въ этомъ отношеніи не приходится, уже въ силу того огромнаго количества труда, котораго требуетъ построеніе таблицы смертности. Вмѣстѣ съ тѣмъ, однако, нельзя не обратить вниманія на тотъ малый интересъ къ вопросамъ демографіи, который обнаруживается среди специалистовъ-статистиковъ за послѣдніе 15—20 лѣтъ. Въ качествѣ симптома упадка среди статистиковъ интереса къ демографіи вообще и статистикѣ естественного движения населенія въ частности, можно для примѣра указать на возникшій въ 1914 году единственный въ Россіи специальный статистический органъ «Статистический Вѣстникъ», издаваемый въ Москвѣ Обществомъ имени А. И. Чупрова. Въ журналѣ этомъ за весь годъ не помѣщено ни одной статьи и ни одного обзора, посвященнаго статистикѣ естественного движения населенія. Специально въ отношеніи изученія смертности нельзѧ не обратить таѣвъ вниманія на Петроградъ и Москву, гдѣ имѣются городскіе статистическіе бюро, съ большимъ штатомъ служащихъ, произволятся правильныя періодическія переписи населенія, данныя объ умершихъ, благодаря карточной системѣ, по точности не могутъ идти въ сравненіе съ данными для всей Россіи, и гдѣ такимъ образомъ имѣются на лицо всѣ условія для періодического построенія таблицъ смертности, но ни одной таблицы смертности до сего времени не имѣется¹⁾. Въ параллель этому можно указать на Берлинское городское статистическое бюро, вычисляющее таблицы смертности Берлинского населенія ежегодно. Между тѣмъ и Петроградское и Московскoe статистическое бюро ограничиваются въ отношеніе смертности определеніемъ общихъ коэффиціентовъ, которые именно для такихъ крупныхъ центровъ, съ своеобразнымъ возрастнымъ составомъ ихъ населенія, только вводятъ въ за-блужденіе относительно действительныхъ размѣровъ смертности. Общіе коэффиціенты смертности въ Петроградѣ и Москвѣ значительно ниже

¹⁾ Въ отношеніи статистического отдѣленія Петроградской городской управы слѣдуетъ, впрочемъ, вообще отмѣтить, что отдѣленіе это, начиная съ 1907 года, не обнаруживаетъ интереса не только къ статистикѣ населенія, но ко всѣмъ рода статистикѣ и, повидимому, рѣшило, насколько возможно, ограждить свою статистическую дѣятельность. Выходившіе до 1907 года каждый годъ «Ежегодники» прекратились; собранный обширный карточный материалъ о холерѣ въ Петроградѣ за 1908—1910 гг. до сего времени не разработанъ и не изданъ; результаты произведенной 15/xii 1910 года, т. е. 5 лѣтъ назадъ, переписи населенія Петрограда равнымъ образомъ не разработаны и не опубликованы. Въ Англии результаты произведенной 2 апреля 1911 года всеобщей переписи были во всѣхъ подробностяхъ изданы въ теченіе 1913 года, а въ Германіи результаты переписи 1/xii 1910 полностью изданы въ теченіе 1912 года.

коэффициента для Европейской России, тогда какъ стандартизованные коэффициенты свидѣтельствуютъ о крайне высокой смертности въ этихъ городахъ, значительно превышающей среднюю смертность для Россіи¹⁾.

X.

Построеніе новой русской таблицы смертности.

Изъ изложенного выше видно, что построеніе новой таблицы смертности для Россіи значительно запоздало, такъ какъ таблица естественно должна основываться на данныхъ объ умершихъ за примыкающіе къ переписи годы и такимъ образомъ можетъ характеризовать смертность, существовавшую въ Россіи въ концѣ 19 вѣка. Особенно существенное значенія это, впрочемъ, не имѣть, т. к. новая таблица смертности имѣть цѣлью прежде всего опредѣлить порядокъ вымирания въ Россіи сравнительно съ другими странами; если смертность въ Россіи за послѣднее время измѣнилась, а она несомнѣнно измѣнилась и притомъ въ сторону пониженія, то въ той-же и даже большей степени измѣнилась смертность и въ другихъ государствахъ, и отношенія между русской смертностью и смертностью въ другихъ странахъ, существовавшія въ концѣ 19 вѣка, едва-ли сколько нибудь существенно нарушились и въ настоящее время.

При построеніи таблицы прежде всего возникаетъ вопросъ, за сколько календарныхъ лѣтъ брать данныя объ умершихъ. Обычно, въ случаяхъ, гдѣ таблица основана на цифрахъ двухъ переписей, данныя объ умершихъ берутся за большой рядъ лѣтъ (обыкновенно 10 лѣтъ); въ случаяхъ же, гдѣ таблица основана на одной переписи, данныя объ умершихъ берутся за меньшее число лѣтъ. Такъ, новѣйшая англійская таблица смертности основывается на данныхъ объ умершихъ за три года (1910—1912)²⁾ австрійская²⁾ и венгерская²⁾ 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. Майра³⁾ и т. д. Если построеніе таблицы по даннымъ одного года можетъ вызвать серьезныя возраженія, то построеніе по даннымъ 2 лѣтъ, при наличности одной переписи, является, пожалуй, предпочтительное, чѣмъ построеніе таблицы по даннымъ объ умершихъ за большее число лѣтъ, т. к. въ первомъ случаѣ представляется возможнымъ болѣе

¹⁾ С. А. Новосельскій. О различіяхъ въ смертности городского и сельского населенія Европейской Россіи.—Общественный врачъ, 1911, № 4.

²⁾ См. приложенный въ концѣ списка таблицъ смертности.

³⁾ Beitrage z. Statistik d. Kgr. Bayern. H. XXXVII, 1878.

точно опредѣлить соотношениа живущихъ и умершихъ въ отдельныхъ возрастахъ. При построеніи русской таблицы смертности приходилось кромѣ того считаться съ тѣмъ обстоятельствомъ, что предшествовавшіе переписи годы до 1896 г., въ связи съ холерной эпидеміей, были по смертности весьма неблагопріятны; за 1892—1895 г.г. отъ холеры въ Россіи умерло свыше 400 000. Особеннымъ неблагополучiemъ отличается 1892 годъ, когда благодаря холерѣ, сыпному тифу и неурожаю, коэффиціентъ смертности въ Европейской Россіи дошелъ до 41 на 1 000 населения. Какъ ни часто бывали и бывають холерные эпидеміи въ Россіи, но все-же холера болѣнь 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 болѣе соотвѣтственнымъ построить таблицу по даннымъ за два примыкающихъ къ переписи года,—1896 и 1897. Средній коэффиціентъ смертности за эти годы составляетъ 32,4 pro mille, причемъ 1896 годъ является нѣсколько менѣе благопріятнымъ (коэффиціентъ = 33,3), и 1897 годъ нѣсколько болѣе благопріятнымъ (коэффиціентъ = 31,7). Общее число умершихъ за эти годы въ Европейской Россіи составляетъ 6.039.500, — число достаточно большое. Наша таблица такимъ образомъ характеризуетъ смертность въ Россіи въ концѣ 19 вѣка, при отсутствіи холеры и исключительно большихъ эпидемій.

Въ слѣдующей таблицѣ I сопоставлены основные материалы, послужившіе для построенія таблицы,—числа живущихъ¹⁾ по переписи въ Европейской Россіи (безъ Польши) и числа умершихъ²⁾ за примыкающіе къ переписи годы. Числа эти нѣсколько измѣнены сравнительно съ числами показанными въ «Сводѣ» и отчетахъ о движении населения.

Такъ какъ данные объ умершихъ не содержать чиселъ умершихъ въ Киргизской и Калмыцкой степи Астраханской губерніи, а въ показанные итоги живущихъ въ 50 губ. Европейской Россіи въ Сводѣ они входятъ, то числа живущихъ въ этихъ степяхъ (общее число = 343.369) по отдельнымъ возрастамъ вычтены изъ соотвѣтствующихъ чиселъ живущихъ, показанныхъ въ «Сводѣ». Кстати сказать, Центральный Статистический Комитетъ въ своихъ отчетахъ о движении населения упускаетъ это обстоятельство изъ виду и, несмотря на отсутствіе свѣдѣній по Киргизской и Калмыцкой степи Астраханской степи, вычисляетъ коэффиціенты смертности, рожденности и брачности не только для Европейской Россіи, но и для Астраханской губерніи, относя цифры умершихъ, родившихся и

¹⁾ Общий сводъ по Имперіи результатовъ разработки данныхъ 1-ой всеобщей переписи населения СПБ 1905.

²⁾ Статистика Российской Империи XLVIII и L.

цифры браковъ ко всему населенію Европейской Россіи, resp. Астраханской губерніи, съ Киргизской и Калмыцкой степью включительно. Если для всей Европейской Россіи такое неправильное вычисленіе не отзывается сколько нибудь значительно на результатахъ, то для Астраханской губерніи, где населеніе этихъ степей составляетъ $\frac{1}{3}$ часть всего населенія губерніи, получаемая ошибка весьма велика, и всѣ коэффиціенты являются въ значительной мѣрѣ искусственно уменьшеными.

Въ числа умершихъ, показанныя въ отчетахъ о движениіи населенія, пришлось внести иѣкоторыя измѣненія въ связи съ тѣмъ, что въ отчетѣ за 1897 годъ умершіе въ возрастѣ 85—100 лѣтъ по Нижегородской губерніи не распределены по возрастнымъ группамъ (пятилѣтнимъ), въ общемъ же итогѣ умершихъ въ этихъ возрастахъ по Россіи ошибочно посчитаны въ рубликѣ умершихъ 85—90 лѣтъ. Кромѣ того въ той же Нижегородской губерніи въ цифры умершихъ въ возрастѣ 80—85 лѣтъ въ 1897 году и умершихъ 85—100 лѣтъ въ 1896 году вкрадась какая-то ошибка, благодаря которой цифры эти совершенно не соответствуютъ достаточно устойчивымъ цифрамъ, имѣющимся для этихъ возрастныхъ группъ по этой губерніи за предыдущіе календарные годы. Въ виду этого общая сумма умершихъ въ возрастѣ 80—100 лѣтъ по Нижегородской губерніи въ 1896 и 1897 г.г. была распределена по пятилѣтнимъ группамъ 80—85 л., 85—90 л. 90—95 л., 95—100 л. пропорционально среднимъ величинамъ умершихъ этихъ возрастовъ въ этой губерніи за десятилѣтие 1886—1895 г.г., и соответственно измѣнены итоги умершихъ, показанные въ отчетахъ 1896—1897 г.г. для этихъ четырехъ возрастныхъ группъ по всей Европейской Россіи. Измѣненія 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.

ВОЗРАСТЬ.	М у ж ч и нъ.					Ж е н щ и нъ.				
	Число живущихъ	Число умершихъ			Число живущихъ	Число умершихъ			Число живущихъ	
		въ 1896 г.	въ 1897 г.	въ 1896 и 1897 г.г.		въ 1896 г.	въ 1897 г.	въ 1896 и 1897 г.г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
0—1	1693555	693957	662863	1356820	1688163	575983	554934	1130917		
1—2	1349728	160672	156435	317107	1368145	151885	148142	30027		
2 3	1366554	79996	79883	159879	1375872	77868	77966	155834		
3—4	1342056	47211	49430	96641	1359429	46660	49082	95742		
4—5	1252738	32290	33344	65634	1283402	32299	33622	65921		
	7004631	1014126	981955	1996081	7075011	884695	863746	1748441		
5— 6	1179911	24703	24387	49090	1195764	24860	24583	49463		
6— 7	1158444	17727	17873	35600	1173352	17806	1889	35895		
7— 8	1106169	12380	11896	24276	1149154	12270	11760	24030		
8— 9	1143327	10010	9801	19411	1162737	9829	9627	19456		
9—10	1031537	8959	8856	17815	1030732	8574	8414	16985		
	5619388	73779	72813	146592	5711739	73259	7247	145832		
10—11	1134642	7112	7240	14352	1147066	6826	6790	13616		
11—12	92199	6314	6266	12580	910625	6131	6153	12284		
12—13	1201578	5514	5707	11221	1209670	5758	5807	11560		
13—14	989283	4616	4636	9252	996690	5008	5148	10151		
14—15	961690	4369	4331	8700	987098	5051	5216	10267		
	5211132	27925	28180	56105	5251149	28769	29114	5788		
15—16	932518	4356	4202	8558	962520	5529	5372	10901		
16 17	926636	4868	4594	9462	1033807	5839	5736	11575		
17—18	921215	5438	5307	10745	1037228	6040	6069	12109		
18—19	939129	5384	5317	10701	1031167	5658	5807	11465		
19—20	795949	5459	5437	10896	846348	673..	6378	13113		
	4515647	25505	24857	50362	4911070	29801	29362	59163		
20—21	821096	5943	5581	11524	1128141	6338	6113	12451		
21—22	750941	5748	5663	11411	596009	5782	5635	11417		
22—23	803464	5730	5564	11294	833573	6103	6231	12584		
23—24	749217	5338	5202	10540	778057	5883	5864	11747		
24—25	642322	5699	5549	11248	677980	6124	6633	13357		
	3757040	28458	27559	56017	4013760	31030	30476	61506		

ВОЗРАСТЬ.	М у ж ч и н ь.					Ж е н и щ и н ь.				
	Число живущихъ.	Число умершихъ			Число живущихъ.	Число умершихъ			Число живущихъ.	
		въ 1896 г.	въ 1897 г.	въ 1896 и 1897 г.г.		въ 1896 г.	въ 1897 г.	въ 1896 и 1897 г.г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
25—26	737382	5562	5366	10928	1014325	6745	6765	13510		
26—27	699830	5216	5322	10538	684277	5694	5818	11512		
27—28	73400	5430	5442	10872	714471	6013	6234	12247		
28—29	734247	4603	4417	9020	763400	4995	4887	9882		
29—30	470992	5705	5534	11239	412152	7274	6901	14175		
	3376453	26516	26081	52597	3588625	30721	30605	61326		
30—31	989912	5693	5599	11292	1306616	7290	7044	14334		
31—32	371046	4275	3967	8242	318016	4571	4328	8899		
32—33	563523	4614	4621	9235	547654	5090	4836	9926		
33—34	535854	4210	3962	8172	495422	4472	4334	8606		
34—35	401984	5729	5601	11330	411355	6816	6607	13423		
	2865319	24521	23750	48271	3079063	28239	27149	55388		
35—36	759493	6363	6296	12659	900857	7391	7165	14556		
36—37	530212	4778	4919	9697	509863	5045	4961	10006		
37—38	541670	5102	5211	10313	505740	5501	5589	11090		
38—39	588425	4746	4611	9357	569127	4685	4633	9318		
39—40	370137	6679	6397	13076	31795	7849	7443	1592		
	2789937	27668	27434	55102	2803522	30471	29791	60262		
40—41	843035	6965	6721	13686	1134189	7995	7604	15599		
41—42	284337	4879	4517	9396	238098	4425	4236	8661		
42—43	468579	5421	5223	10644	42576	4980	4782	9762		
43—44	394598	4563	4551	9114	361564	4007	4006	8013		
44—45	316200	7235	7084	14319	306360	6898	6649	13547		
	2306749	29063	28096	57159	2465287	28305	27277	55532		
45—46	668253	8161	7833	15994	752426	7474	7115	14589		
46—47	356063	5348	5115	10463	317744	4474	4290	8764		
47—48	332655	5916	5854	11770	312055	4991	4821	9812		
48—49	409141	5522	5356	10878	394470	4731	4323	9064		
49—50	224532	8445	7935	16380	208302	8728	8446	17174		
	1990644	33392	32093	6548	1984997	30398	28995	59393		
50—51	761295	9090	8740	17830	1025319	9426	8938	18364		
51—52	167823	5466	4936	10402	158736	5007	4733	9740		
52—53	290442	6317	5702	12019	277663	5652	5304	10956		
53—54	240040	5549	5548	11097	237778	5178	472	10150		
54—55	193603	8028	7741	15761	207272	7881	7769	15650		
	1653203	34450	32667	67117	1906768	33144	31716	64860		

ВОЗРАСТЬ.	М у ж ч и н ь.					Ж е н и щ и н ь.			
	Число живущихъ	Число умершихъ			Число живущихъ	Число умершихъ			Число живущихъ
		въ 1896 г.	въ 1897 г.	въ 1896 и 1897 г.г.		въ 1896 г.	въ 1897 г.	въ 1896 и 1897 г.г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
55—56 . . .	507565	9451	8999	18450	553364	9149	8741	17890	
56—57 . . .	266669	6616	6459	13075	241601	6186	6024	12210	
57—58 . . .	213502	6541	6558	13099	193460	6304	6187	12491	
58—59 . . .	233545	5941	5643	11584	219487	5577	5305	10882	
59—60 . . .	128739	11234	10551	21785	115740	13819	12546	26365	
	1350020	39783	38210	77993	1323652	41035	38803	79838	
60—61 . . .	642436	12354	11493	23847	859535	14897	14244	29'41	
61—62 . . .	107419	6286	5911	1219	94362	6781	6265	13046	
62—63 . . .	181937	7379	6955	14334	165678	7585	6994	14529	
63—64 . . .	163157	6804	6636	13410	148793	6767	6555	13322	
64—65 . . .	112753	10872	10117	20989	109748	12427	11139	23566	
	1207702	43695	41082	84777	1378116	48407	45197	93604	
65—66 . . .	335950	11661	10917	22578	371274	12568	11839	24407	
66—67 . . .	128789	7320	6862	14182	105339	7387	6911	14298	
67—68 . . .	136454	7777	7796	15573	118143	8120	7831	15951	
68—69 . . .	10839	6553	6065	12618	102139	6744	6419	13163	
69—70 . . .	55988	12604	11704	24308	56277	15328	14240	29568	
	763020	45915	43344	89259	753172	50147	47240	97387	
70—71 . . .	355022	13981	13412	27393	492045	17251	16658	33909	
71—72 . . .	43238	6210	5890	12100	40024	6341	6206	12550	
72—73 . . .	7448	6851	6561	13414	67259	7159	6648	13807	
73—74 . . .	57827	5764	5443	11207	52062	5556	5387	10943	
74—75 . . .	42417	9306	8951	18257	37980	9804	9179	18983	
	572932	42112	40259	82371	689370	46114	44078	90192	
75—76 . . .	149150	10404	9638	20042	150695	10308	10102	20710	
76—77 . . .	45476	5105	4947	10052	36337	4688	4559	9247	
77—78 . . .	36957	5074	5101	10175	2858	4506	4498	9004	
78—79 . . .	42257	4663	4547	9210	36566	4343	4258	8601	
79—80 . . .	17233	8407	8091	16498	15603	8794	8615	17409	
	291073	33653	32324	65977	268259	32939	32032	64971	
80—81 . . .	130866	.	.	.	162920	.	.	.	
81—82 . . .	10913	.	.	.	9526	.	.	.	
82—83 . . .	16459	.	.	.	14028	.	.	.	
83—84 . . .	11913	.	.	.	10444	.	.	.	
84—85 . . .	10902	.	.	.	8609	.	.	.	
	181053	18302	17752	36054	205127	18815	18161	36976	

ВОЗРАСТЬ.	М у ж ч и нъ.					Ж е н щ и нъ.			
	Число живущихъ	Число умершихъ.			Число живущихъ	Число умершихъ			
		въ 1896 г.	въ 1897 г.	въ 1896 и 1897 г.г.		въ 1896 г.	въ 1897 г.	въ 1896 и 1897 г.г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
85—86	33756				32730				
86—87	8691	.	.	.	6649	.	.	.	
87—88	7017	.	.	.	5846	.	.	.	
88—89	5579	.	.	.	4828	.	.	.	
89—90	3244	.	.	.	3282	.	.	.	
	58287	7820	8207	16027	53335	8074	8276	16350	
90—91	21998	.	.	.	29870	.	.	.	
91—92	1297	.	.	.	1361	.	.	.	
92—93	1674	.	.	.	1807	.	.	.	
93—94	1424	.	.	.	1384	.	.	.	
94—95	1191	.	.	.	1038	.	.	.	
	27584	2933	3070	6003	35460	3363	3321	6684	
95—96	4719				5314				
96—97	183	.	.	.	1642	.	.	.	
97—98	143	.	.	.	1209	.	.	.	
98—99	1400	.	.	.	1329	.	.	.	
99—100	609	.	.	.	698	.	.	.	
	9997	1428	1417	2845	10192	1438	1571	3009	
100—101	2043				3241				
101—102	230				258				
102—103	278				358				
103—104	202				226				
104—105	125				143				
	2878				4226				
105—106	249	412	522	934	349	450	452	902	
106—107	83				91				
107—108	70				69				
108—109	45				50				
109—110	65				56				
	512				615				
110 и болѣе	94				184				
Нензв. возр. . . .	16102	1053	2891	3944	15399	824	2055	2879	
Итого	45571397	1582509	1534563	3117072	47528098	1480538	1441830	2922428	

При просмотрѣ приведеной таблицы сразу обращаютъ на себя вниманіе скачки и неправильности, періодически повторяющіеся въ каждомъ возрастномъ пятилѣтіи и стоящіе въ связи съ громаднымъ преобладаніемъ круглыхъ чиселъ, т. е. кратныхъ пяти, и уменьшеннемъ смежныхъ чиселъ. Скачки больше выражены для чиселъ живущихъ, чѣмъ для чиселъ умершихъ, причемъ и характеръ неправильностей въ числахъ умершихъ несколько иной, чѣмъ въ числахъ живущихъ. Преувеличенія въ числахъ живущихъ касаются преимущественно чиселъ кратныхъ 5-ти, притомъ съ болѣшимъ преувеличеніемъ чиселъ, оканчивающихся на 0, чѣмъ оканчивающихся на 5; смежная же числа представляются значительно преумноженными. Въ числахъ умершихъ преувеличенія касаются не только круглыхъ чиселъ, но и предыдущихъ; преувеличены 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 можно видѣть въ привычкѣ русскаго крестьянина обозначать возрастъ не числомъ прожитыхъ лѣтъ, во первомъ отъ рождения годомъ, — не 50 лѣтъ, а пятидесятый годъ или подъ 50 лѣтъ. При переписи регистраторы очевидно игнорировали это обстоятельство и обозначали такія показанія, какъ «пятидесятый годъ» числомъ 50; священники-же, хорошо знакомые съ этой привычкой русскаго народа, при заявлениі о возрастѣ умершаго, что ему шель «пятидесятый годъ», показываютъ въ метрическихъ книгахъ возрастъ 49 лѣтъ. Въ основѣ преувеличеній чиселъ умершихъ въ возрастахъ, предыдущихъ кратнымъ 5-ти, лежитъ такимъ образомъ та же основная причина—предпочтеніе, оказываемое по незнанію или небрежности круглымъ числамъ при показаніяхъ возраста.

Размѣры возрастныхъ неправильностей въ русскихъ данныхъ чрезвычайно велики и превышаютъ эти размѣры въ большинствѣ другихъ государствъ, кромѣ Венгрии, Румыніи, Сербіи и Болгаріи, где неправильности во своимъ размѣрамъ почти не уступаютъ русскимъ, а въ Болгаріи даже превосходятъ. Неправильности эти создаются значительныя трудности для построенія удовлетворительной таблицы смертности. Изъ двухъ главныхъ возможныхъ способовъ устраненія этихъ неправильностей,—выравниванія или же образованія крупныхъ возрастныхъ группъ и примѣненія интерполяціи,—мы остановились на выравниваніи, исходя изъ того, что возрастныя неправильности въ русскихъ данныхъ, особенно въ среднихъ возрастахъ, не говоря уже о старческихъ, выходятъ за предѣлы 10-лѣтнихъ возрастныхъ группъ, и при интерполированіи пришлось бы образовывать слишкомъ крупныя возрастныя группы. Интерполяцію мы примѣняли только для старческихъ возрастовъ, и притомъ наряду съ выравниваніемъ. Возможность полученія удовлетворительныхъ результатовъ при примѣненіи выравниванія обусловливалась также пе-

ріодичнотю и известной закономърностю возрастныхъ неправильностей.

Прелварительно примѣнія выравнивания, были образованы однолѣтнія группы для возрастовъ, где эти группы въ основныхъ материалахъ не даны. Для умершихъ, какъ видно изъ таблицы I, однолѣтнія группы имѣются до 80 лѣтъ, затѣмъ отъ 80 до 100 лѣтъ умершіе распределены по возрастнымъ пятилѣтіямъ, умершіе же въ возрастѣ 100 лѣтъ и выше соединены въ одну группу. Для живущихъ имѣются однолѣтнія группы до 110 лѣтъ; живущіе въ возрастѣ 110 лѣтъ и выше соединены въ одну группу. Умершіе въ возрастѣ 100 лѣтъ и выше были распределены по пятилѣтіямъ возрастнымъ группамъ, пропорціонально распределенію, имѣющемуся въ отчегахъ Центрального Статистического Комитета за 1874—1883 г.г., где умершіе распределены по пятилѣтіямъ до возраста 125 лѣтъ. Живущіе въ возрастѣ 110 лѣтъ и выше были распределены по пятилѣтіямъ 110—115 л., 115—120 л. и 120—125 л. пропорціонально пятилѣтнимъ группамъ живущихъ въ возрастахъ 95—100 л., 100—105 л. и 105—110 лѣтъ. Изъ имѣвшихся такимъ образомъ пятилѣтнихъ группъ умершихъ въ возрастѣ 80—125 лѣтъ и пятилѣтнихъ группъ живущихъ въ возрастѣ 110—125 лѣтъ однолѣтнія группы были получены слѣдующимъ образомъ¹⁾. Обозначая подлежащую распределенію по однолѣтнимъ возрастнымъ группамъ пятилѣтнюю группу черезъ S, искомая величины черезъ l₁, l₂, l₃, l₄, l₅, непосредственно предшествующую пятилѣтнюю группу черезъ S₋₁ и группу, непосредственно слѣдующую за S, знакомъ S₊₁, искомая величины получаются изъ слѣдующихъ формулъ:

$$l_3 = \frac{S}{5} - \frac{S_{-1} + S_{+1} - 2S}{125}$$

$$l_2 = l_3 - \frac{S_{+1} - S_{-1}}{50} + \frac{S_{-1} + S_{+1} - 2S}{250}$$

$$l_4 = l_3 + \frac{S_{+1} - S_{-1}}{50} + \frac{S_{-1} + S_{+1} - 2S}{250}$$

$$l_1 = l_3 - \frac{S_{+1} - S_{-1}}{25} + \frac{2(S_{-1} + S_{+1} - 2S)}{125}$$

$$l_5 = l_3 + \frac{S_{+1} - S_{-1}}{25} + \frac{2(S_{-1} + S_{+1} - 2S)}{125}$$

¹⁾ Di un metodo d'interpolazione per passare dalli classi quinquennali di popolazione alle classi annuali. Annali di Statistica. Ser. 2. Vol. 12, 1880.
Этотъ способъ былъ примененъ В. И. Борткевичемъ.

Посредствомъ этого способа были определены однолѣтнія возрастные группы живущихъ въ возрастѣ 110—120 лѣтъ и группы умершихъ въ возрастѣ 80—120 лѣтъ.

Однолѣтнія группы живущихъ и умершихъ были затѣмъ подвергнуты выравниванию по слѣдующему способу Д. Финлеона¹⁾.

Если обозначить черезъ a_x подлежащее выравниванию число живущихъ или умершихъ возраста x , то за первое исправленное значение a'_x принимается среднее изъ пяти смежныхъ значений a_x , изъ которыхъ два предшествующія исправляемому, два послѣдующія, а пятое—исправляемое:

$$\left. \begin{aligned} a'_x &= \frac{a_{x-2} + a_{x-1} + a_x + a_{x+1} + a_{x+2}}{5} \\ a'_{x-1} &= \frac{a_{x-3} + a_{x-2} + a_{x-1} + a_x + a_{x+1}}{5} \\ a'_{x-2} &= \frac{a_{x-4} + a_{x-3} + a_{x-2} + a_{x-1} + a_x}{5} \end{aligned} \right\} \dots \quad (1)$$

За второе исправленное значение a''_x принимается среднее арифметическое изъ пяти исправленныхъ одинъ разъ значений, т. е.

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

подставляя вместо a'_{x-2} , a'_{x-1} ихъ выраженія по формулѣ (1), найдемъ:

$$\begin{aligned} a''_x &= \frac{a_{x-4} + 2a_{x-3} + 3a_{x-2} + 4a_{x-1} + 5a_x + 4a_{x+1} +}{25} \\ &\quad + \frac{3a_{x+2} + 2a_{x+3} + a_{x+4}}{25} \dots \quad (2i) \end{aligned}$$

или же

$$\begin{aligned} a''_x &= \frac{(a_{x-4} + a_{x+4}) + 2(a_{x-3} + a_{x+3}) + 3(a_{x-2} + a_{x+2}) +}{25} \\ &\quad + \frac{4(a_{x-1} + a_{x+1}) + 5a_x}{25} \dots \quad (2ii) \end{aligned}$$

¹⁾ Report of John Finlaison actuary of the National Debt on the evidence and elementary facts on which the tables of lives annuities are founded. London. 1829.

За третье и окончательное значение a_x принимается среднее арифметическое изъ пяти чиселъ $a''_x - 2$, $a''_x - 1$, \dots , $a''_x + 1$, полученныхъ по формулѣ (2'). Тогда найдемъ окончательно

$$a_x = \frac{(a_x - 6 + a_x + 6) + 3(a_x - 5 + a_x + 5) + 6(a_x - 4 + a_x + 4) +}{125} \\ + \frac{10(a_x - 3 + a_x + 3) + 15(a_x - 2 + a_x + 2) + 18(a_x - 1 +}{125} \\ + a_x + 1) + 19 a_x \quad \dots \dots \dots \quad (3)$$

или

$$a_x = 0,008(a_x - 6 + a_x + 6) + 0,024(a_x - 5 + a_x + 5) + \\ + 0,048(a_x - 4 + a_x + 4) + 0,080(a_x - 3 + a_x + 3) + 0,120(a_x - 2 + \\ + a_x + 2) + 0,144(a_x - 1 + a_x + 1) + 0,152 a_x \quad (3')$$

Однолѣтнія группы живущихъ мужскаго пола выравнивались въ возрастахъ 20—114 лѣтъ по формулѣ 3', въ возрастахъ 9—20 лѣтъ по формулѣ 2'' и въ возрастахъ 7—9 лѣтъ по формулѣ 1. Группы живущихъ женскаго пола выравнивались по формулѣ 3' въ возрастахъ 15—114 лѣтъ, по формулѣ 2'' въ возрастахъ 9—15 лѣтъ и по формулѣ 1 въ возрастахъ 7—9 лѣтъ. Однолѣтнія группы умершихъ какъ мужскаго, такъ и женскаго пола выравнивались по формулѣ 3' въ возрастахъ 40—114 лѣтъ, по формулѣ 2'' въ возрастахъ 20—40 лѣтъ и по формулѣ 1 въ возрастахъ 17—20 лѣтъ. Числа умершихъ обоего пола въ возрастахъ 7—17 лѣтъ были выравнены по формулѣ

$$a_x = \frac{a_x - 1 + a_x + a_x + 1}{3}$$

гдѣ a_x означаетъ выравниваемое число, $a_x - 1$ число, предшествующее выравниваемому и $a_x + 1$ число, слѣдующее за выравниваемымъ.

Въ результатѣ произведенаго выравниванія суммы выравненныхъ чиселъ живущихъ и умершихъ отклонялись отъ суммъ первоначальныхъ невыравненныхъ чиселъ. Такъ какъ пѣлью выравниванія являлось лишь видоизмѣненіе распределенія живущихъ и умершихъ по возрастамъ, безъ нарушенія величины общихъ чиселъ живущихъ и умершихъ, то для того, чтобы это условіе было удовлетворено, выравненные числа были видоизменены слѣдующимъ образомъ. За соответствующія дѣйствительности числа живущихъ и умершихъ были приняты невыравненные 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 выравненныхъ чиселъ въ этихъ же возрастныхъ предѣлахъ были приведены въ соот-

вътствіе съ невыравненными числами, путемъ умноженія каждой однолѣтней возрастной группы на соответственный коэффиціентъ пропорциональности, т. е. отношение суммы невыравненныхъ чиселъ къ суммѣ выравненныхъ чиселъ. Коэффиціенты пропорциональности для отдельныхъ указанныхъ возрастныхъ группъ составляли:

Въ возрастѣ.	Ж и в у щ і е.		У м е р ш і е.	
	Муж.	Жен.	Муж.	Жен.
7—24 л.	16.122.530	16.840.622	213.138	225.669
	16.126.818	16.878.787	216.3.6	230.301
24—41 »	10.517.066	11.283.379	180.904	205.932
	10.340.35	10.904.811	178.468	200.659
41—58 »	6.095.297	6.211.288	2.0.699	206.827
	6.314.505	6.616.685	225.182	216.257
58 и выше	3.477.416	3.733.283	417.616	447.3.2
	3.473.073	3.705.370	414.812	442.231

Послѣ выравнивания и установления соотвѣтствія суммъ выравненныхъ и невыравненныхъ чиселъ, числа живущихъ и умершихъ неизвѣстнаго возраста были распределены пропорционально всѣмъ однолѣтнимъ группамъ.

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

Ч и с л а у м е р ш и хъ н а 1.000 ж и в у щ и хъ д а н н а г о п о л а и в о з р а с т а.

Возрастъ.	М у ж с к о й п о л ъ.		Ж е н с к і й п о л ъ.	
	По невыравненнымъ числамъ.	По выравненнымъ числамъ.	По невыравненнымъ числамъ.	По выравненнымъ числамъ.
5—15 л.	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 »	11,0	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 »	64,0	66,4	64,8	66,6
75—85 »	108,1	112,0	107,7	111,6
85 л. и выше . . .	129,9	147,7	129,5	147,4

Изъ таблицы видно, что результаты вычисленій десятилѣтнихъ коэффиціентовъ по выравненнымъ числамъ лишь незначительно отличаются отъ результатовъ вычисленій по числамъ невыравненнымъ, т. е. полученнымъ непосредственнымъ наблюденіемъ. Наибольшія различія усматриваются въ старческомъ возрастѣ, гдѣ путаница возрастовъ наибольшая;

несомнѣнно, конечно, что выравненные коэффиціенты здѣсь, какъ и вообще, ближе къ дѣйствительности, чѣмъ невыравненные.

При обработкѣ матеріала для построенія таблицы смертности возникъ вопросъ, не слѣдуетъ ли, въ виду того, что перепись произошла 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 умершихъ. Для этой цѣли надлежало бы часть родившихся въ январѣ 1897 г. ($\frac{28}{31}$), уменьшенную на часть умершихъ 0—1 мѣсяца въ январѣ-же, вычесть изъ числа живущихъ 0—1 года по переписи, прибавить часть умершихъ въ январѣ въ каждомъ возрастѣ къ соответственнымъ числамъ живущихъ, произвести затѣмъ частичныя перемѣщенія изъ каждого высшаго возрастного класса въ предыдущій и т. п. Однако вычисленія эти, отразившись въ общемъ весьма незначительно на результатахъ, способствовали бы только ухудшенію и безъ того небезукоизненнаго матеріала: помимо произвольнаго, за отсутствіемъ давнихъ, распределенія умершихъ 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. Было въ томъ, что по установившемуся обычаю представлять метрики на ревизію въ духовныя консисторіи и правленія не премѣняю въ январѣ, онѣ почти вездѣ заканчиваются гораздо раньше 31 декабря, и такимъ образомъ все родившиеся и умершие въ промежутокъ отъ представлениія книгъ законченныхъ до полученія новыхъ неизбѣжно переносятся на январь слѣдующаго года. Поэтому обычно числа родившихся и умершихъ въ январѣ искусственно преувеличены и, наоборотъ, въ декабрѣ искусственно преуменьшены.

Руководясь этими соображеніями, а также считаясь съ неизбѣжными пропусками при переписи, благодаря которымъ населеніе на 28 января 1897 года, пожалуй, ближе соответствуетъ населенію на 1 января, указанныя поправки не были введены, и было принято, что числа живущихъ на 28 января 1897 года соответствуютъ числамъ живущихъ на 1 января 1897 года.

Въ слѣдующей таблицѣ II приведены полученные выравненные числа живущихъ и умершихъ. Числа приведены по однолѣтнимъ возрастнымъ группамъ до возраста 75 лѣтъ. Начиная съ 75 лѣтъ, выравненные числа соединены въ десятилѣтнія группы 75—85 л., 85—95 л., 95—105 л. и группу живущихъ и умершихъ въ возрастѣ 105 лѣтъ и выше, такъ какъ для этихъ возрастовъ представлялось болѣе соответственнымъ опредѣлить вѣроятности смерти по однолѣтнимъ группамъ посредствомъ интерполированія.

II. Выравненные числа живущих (1. I. 1897) и умершихъ (1896 + 1897 г.г.) въ 50 губ. Европейской Россіи.

ВОЗРАСТЬ.	М у ж ч и н ъ.		Ж е н щ и н ъ	
	Числа живущихъ.	Числа умершихъ.	Числа живущихъ.	Числа умершихъ.
	1	2	3	4
0—1	1694154	1358537	1688710	1132031
1—2	1350205	317508	1368588	300323
2—3	1367437	160081	1376318	155888
3—4	1342530	96763	1359870	95836
4—5	1253181	65717	1283818	65946
5—6	1180328	49152	1196152	49512
6—7	1158853	35645	1173732	3590
7—8	1123976	26204	1440134	25954
8—9	1114922	20356	1130413	19772
9—10	1089979	17093	1099094	16367
10—11	1073649	14715	1080707	14023
11—12	1051042	12546	1056895	12248
12—13	1038085	10869	1048491	11116
13—14	1009934	9593	1030785	10457
14—15	985949	8717	1021086	10241
15—16	958127	8786	101041	10706
16—17	933934	9459	997020	11307
17—18	902524	9937	978395	11606
18—19	877700	10521	955322	11910
19—20	846868	10907	922770	11879
20—21	818279	10896	89422	11967
21—22	790881	10978	856203	12040
22—23	766745	10950	826912	12122
23—24	745632	10483	801790	12177
24—25	742689	11072	815037	12578
25—26	729138	10933	800087	12716
26—27	716710	10833	78408	12698
27—28	702243	10675	767493	12569
28—29	686713	10468	748465	12358
29—30	663451	10289	719594	12178
30—31	638619	10113	689266	11935
31—32	614246	9978	658911	11665
32—33	593971	9996	633456	11549
33—34	577202	10123	609949	11576
34—35	570488	10333	599431	11669
35—36	566610	10610	593472	11870

ВОЗРАСТЬ.	М у ж ч и н ь .		Ж е н щ и н ь .	
	Числа живущихъ.	Числа умершихъ.	Числа живущихъ	Числа умершихъ.
	1	2	3	4
36—37	563944	10874	590708	12104
37—38	55842	11066	555980	12237
38—39	549619	11228	550734	12268
39—40	532819	11129	564665	12204
40—41	513~99	11413	544~42	11939
41—42	467666	11178	471869	10979
42—43	449020	11398	4499~6	10813
43—44	431665	11630	427056	10709
44—45	419587	11895	412438	10721
45—46	408403	12177	401858	10847
46—47	399323	12462	396151	11083
47—48	389317	12722	392056	11413
48—49	379148	12928	391041	11756
49—50	364155	13078	382178	12041
50—51	348599	13197	370233	12276
51—52	330532	13304	353038	12452
52—53	313460	13409	338461	12569
53—54	291654	13587	310089	12759
54—55	285715	13885	294366	13144
55—56	276510	14252	281995	13699
56—57	271203	14686	274524	14427
57—58	266499	15191	270521	15344
58—59	272888	16092	291198	17187
59 60	263886	16454	284503	17912
60—61	253089	16742	275013	18418
61—62	239163	16955	260501	18698
62—63	222743	17062	241582	18717
63 64	203895	17150	217186	186 5
64 65	188769	17323	198629	18758
65—66	175061	17523	183212	18995
66—67	162750	17725	171875	19 46
67—68	153109	17944	164395	19813
68 69	146109	18071	161441	20191
69—70	136437	17960	154374	20181
70—71	125954	17641	144309	19794
71—72	114990	17137	131373	19039
72—73	102928	16446	115871	17930
73—74	90131	15677	97490	16675
74—75	79904	14902	82813	15472
75—85	450139	10C845	456928	101972
85—95	84084	24393	87738	25603
95—105	11879	3~73	13510	4154
105 и выше	481	232	561	255
Итого	43571397	3117072	47528,93	2922428

Для определения необходимых для построения таблицы смертности величин q_x и r_x (въроятностей смерти и жизни) имѣлись совокупности живущихъ второго вида и совокупности умершихъ третьаго вида. Для приближенного нахождения первыя совокупностей живущихъ и умершихъ были примѣнены формулы, указанныя выше въ главѣ VI, въ частности формула

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

Наиболѣе простымъ, но слишкомъ элементарнымъ способомъ, было бы сопоставленіе суммъ умершихъ въ 1896 и 1897 г.г. въ возрастѣ отъ x до $x+1$ лѣтъ съ удвоеннымъ числомъ живущихъ въ томъ-же возрастѣ, увеличеннымъ въ половину сумму умершихъ. Однако, для большей точности при определеніи q_x и r_x представлялось желательнымъ учесть то обстоятельство, что всѣ живущіе даннаго однолѣтняго возраста (принимая числа живущихъ 281 1897 — числомъ живущихъ 11 1897), принадлежать къ поколѣнію одного календарнаго года, умершіе-же въ томъ-же возрастѣ въ 1896 и 1897 г.г. принадлежать къ поколѣнію трехъ календарныхъ лѣтъ, причемъ одинъ календарный годъ входить дважды въ эти три года. Такъ, напр., живущіе по переписи въ возрастѣ 20—21 года всѣ родились въ 1876 году, умершіе въ возрастѣ 20—21 года въ 1896 году родились частью въ 1875 году, частью въ 1876 году, умершіе въ возрастѣ 20—21 года въ 1897 году родились частью въ 1876 году, частью въ 1877 году.

Среднее число живущихъ въ 1896 и 1897 г.г. въ возрастѣ отъ x до $x+1$ года приблизительно соотвѣтствуетъ числу живущихъ по переписи въ возрастѣ отъ $x - \frac{1}{2}$ до $x + \frac{1}{2}$. Обозначая числа живущихъ по переписи 1/1 1897 черезъ P и возрастные предѣлы индексами справа, имѣемъ

$$P_{x+\frac{1}{2}} = P_{x+\frac{1}{2}}^{x+1} + P_{x+1}^{x+\frac{1}{2}} + P_x^{x-\frac{1}{2}}$$

За отсутствіемъ точныхъ данныхъ, принимаемъ

$$P_{x+\frac{1}{2}}^{x+1} = \frac{P_{x+2}^{x+1}}{2} \quad \text{и} \quad P_x^{x-\frac{1}{2}} = \frac{P_x^{x-1}}{2}$$

Обозначая умершихъ въ возрастѣ отъ x до $x+1$ черезъ d_{x+1}^x и цифрой слѣва календарный годъ смерти, имѣемъ для коэффиціента смертности m_x выраженіе

$$m_x = \frac{1896 d_{x+1}^x + 1897 d_x^x}{\frac{1}{2} (P_{x+2}^{x+1} + 2 \cdot P_{x+1}^x + P_x^{x-1})}$$

и въ соотвѣтствіи съ формулой

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

$$q_x = \frac{1896 d_{x+1}^{\frac{x}{x+1}} + 1897 d_{x+1}^{\frac{x}{x+1}}}{\frac{1}{2}(P_{x+2}^{x+1} + 2 \cdot P_{x+1}^x + P_x^{x-1}) + \frac{1}{2}(1896 d_{x+1}^{\frac{x}{x+1}} + 1897 d_{x+1}^{\frac{x}{x+1}})}$$

Въ послѣдней формулѣ, для упрощенія вычислений, знаменатель и числитель были умножены на 2, и по ней опредѣлены величины q_x для всѣхъ однолѣтнихъ возрастовъ отъ 5 до 70 лѣть включительно.

Для примѣра приводимъ ходъ вычислениія q_{20} для 20-лѣтнихъ мужскаго пола (см. табл. II).

Ч и с л и т е л ь .	З н а м е н а т е л ь .
$1896 d_{21}^{20} + 1897 d_{21}^{20} = 10896$	$P_{22}^{21} = 790881$
$= 10896 \cdot 2$	$2 \cdot P_{21}^{20} = 1636558$
$= 21792$	$P_{20}^{19} = 846868$
$1896 d_{21}^{20} + 1897 d_{21}^{20}$	$= 10896$
	<hr/>
	3285203

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

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

1) За поколѣніе 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 принадлежать умершіе 1—2 лѣть 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 принадлежать умершіе 2—3 лѣть въ 1896 и 1897 г.г. принято число ро-

¹⁾ A. Newsholme. The elements of Vital Statistics. 3 ed. London. 1899.
3611—8

дившихся съ 1 юля 1893 г. по 1 юля 1895 г., за вычетомъ умершихъ 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-й годъ жизни, къ которымъ принадлежать умершіе 3—4 лѣтъ въ 1896 и 1897 г.г., принято число родившихся съ 1 юля 1892 г. по 1 юля 1894 г., за вычетомъ умершихъ 0—1 года въ 1893 и 1894 г.г., умершихъ 1—2 лѣтъ въ 1894 и 1895 г.г. и умершихъ 2—3 лѣтъ въ 1895 и 1896 г.г.

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

Въ слѣдующей таблицѣ сопоставлены необходимыя для определенія указанныхъ величинъ числа родившихся и умершихъ мужскаго пола.

Календар- ный годъ.	Число родившихся муж- скаго пола.		Число умершихъ мужскаго пола.			
	1-ое полу- діе.	2-ое полуго- діе.	0—1 г.	1—2 л.	2—3 л.	3—4 л.
1891 . . .		1159349				
1892 . . .	1009996	1061575	670994			
1893 . . .	1049321	1157388	588600	145629		
1894 . . .	1065556	1186680	634426	159846	87601	
1895 . . .	1128554	1201569	691811	173423	91008	56609
1896 . . .	1160323	1216060	693957	160672	79996	47211
1897 . . .	1159850					

Произведя указанныя выше вычислениа, получаемъ соотвѣтствующія 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 эмиграціі дѣтей въ предыдущіе годы.

Обозначаемъ приведенный пять чиселъ, дѣленныя на 2 черезъ а, б, с, д, е и сумму ихъ = 7.973.145 черезъ N. Сумма эта должна соотвѣтствовать суммѣ лицъ, состоявшихъ 1 января 1897 г. въ точномъ возрастѣ 0, 1, 2, 3, 4 лѣтъ, при отсутствіи эмиграціи.

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

С по табл. II = 7.007.107. Чтобы число это соотвѣтствовало N, оно должно быть дополнено числами умершихъ въ первую половину каждого года жизни. Въ возрастѣ до 1 года въ первую половину умираетъ значительно больше, чѣмъ во вторую половину; для остальныхъ возрастовъ можно принять, что смертность распредѣляется равномѣрно по годовому промежутку. Слѣдовательно С + среднее число умершихъ въ возрастѣ до 6 мѣсяцевъ +

$$\frac{\text{среднее годовое число умершихъ въ возрастѣ } 1-2, 2-3, 3-4, 4-5}{2}$$

дастъ величину, которую обозначимъ черезъ Т, и которая будетъ отличаться отъ N на числа эмигрировавшихъ, т. е. вывезенныхъ изъ предѣловъ 50 губ. Европейской Россіи дѣтей 0—5 лѣтъ, родившихся въ указанные выше годы. Такимъ образомъ Т будетъ приблизительно соотвѣтствовать суммѣ состоявшихъ 1 января 1897 г. въ точномъ возрастѣ 0, 1, 2, 3, 4 лѣтъ.

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

Для распредѣленія Т на одногоднія числа находящихся въ точномъ возрастѣ 0, 1, 2, 3 и 4 лѣтъ, умножаемъ вышеприведенные величины

a, b, c, d, e на $\frac{T}{N} = \frac{7671877}{7973145} = 0,96221$, полученные величины

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

0	2279392 . 2	= 4558784
1	1583497 . 2	= 3166994
2	1384554 . 2	= 2769108
3	1254025 . 2	= 2508050
4	1170409 . 2	= 2340818

7671877

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

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

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

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

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

гдѣ y_x отыскиваемая величина для данного возраста, x данный возрастъ, $x_1, x_2 \dots$ возрасты, для которыхъ опредѣляемыя величины уже имѣются, и $\delta', \delta'' \dots$ раздѣленныя разности.

Изъ нижеприводимой таблицы видно, какими данными слѣдуетъ пользоваться для составленія соответственныхъ разностей.

Отношенія чиселъ умершихъ 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 чиселъ умершихъ въ возрастѣ 105 лѣть и выше къ соответственнымъ удвоеннымъ числамъ живущихъ принято за q_{110} . Для возраста 70 лѣть q_{70} было опредѣлено обычнымъ способомъ, какъ для всѣхъ возрастовъ съ 5 до 70 лѣть.

Въ слѣдующей таблицѣ приведены разности и данные величины, послужившія для опредѣленія 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} .

М у ж с к о й п о л ъ.

x	y	δ^I	δ^{II}	δ^{III}	δ^{IV}
70	67,72				
		$\frac{112,01 - 67,72}{80 - 70} = 4,429$			
80	112,01		$\frac{3,304 - 4,429}{90 - 70} = -0,05625$		
		$\frac{145,05 - 112,01}{90 - 80} = 3,304$		$\frac{-0,07535 - (-0,05625)}{100 - 70} = -0,000637$	
90	145,05		$\frac{1,797 - 3,304}{100 - 80} = -0,07535$		$\frac{0,01254 - (-0,000637)}{110 - 70} = 0,0003294.$
		$\frac{163,02 - 145,05}{100 - 90} = 1,797$		$\frac{0,30085 - (-0,07535)}{110 - 80} = 0,01254$	
100	163,02		$\frac{7,814 - 1,797}{110 - 90} = 0,30085$		
		$\frac{241,16 - 163,02}{110 - 100} = 7,814$			
110	241,16				

Ж е н с к і й п о л ь.

x	y	δ^I	δ^{II}	δ^{III}	δ^{IV}
70	66,63				
		$\frac{111,58 - 66,63}{80 - 70} = 4,495$			
80	111,58		$\frac{3,433 - 4,495}{90 - 70} = -0,0531$		
			$\frac{-0,1325 - (-0,0531)}{100 - 70} = -0,002647$		
90	145,91		$\frac{0,783 - 3,433}{100 - 80} = -0,1325$		$\frac{0,01537 - (-0,002647)}{110 - 70} = 0,0004504.$
				$\frac{0,3285 - (-0,1325)}{110 - 80} = 0,01537$	
100	153,74		$\frac{7,353 - 0,783}{110 - 90} = 0,3285$		
110	227,27	$\frac{227,27 - 153,74}{110 - 100} = 7,353$			

Для получењя величинъ q_x въ возрастахъ выше 110 лѣтъ было принято, что величины q_{111} , q_{112} , q_{113} идуть возрастая въ геометрической прогрессіи, знаменатель которой

$= \sqrt[10]{\frac{q_{110}}{q_{100}}}$; въ частности знаменатель составилъ для мужскаго пола

$\sqrt[10]{\frac{24116}{16302}} = 1,03999$ и для

женскаго пола $\sqrt[10]{\frac{22727}{15374}} = 1,03985$.

Получивъ величины q_x для всѣхъ однолѣтнихъ возрастовъ и изъ нихъ величины p_x , за основную массу родившихся I_0 было взято 100.000, и путемъ умноженій были опредѣлены числа доживающихъ до всѣхъ послѣдующихъ возрастовъ:

$$\begin{aligned} I_0 \cdot p_0 &= I_1 \\ I_1 \cdot p_1 &= I_2 \\ I_2 \cdot p_2 &= I_3 \text{ и т. д.} \end{aligned}$$

Изъ чиселъ I_x путемъ послѣдовательныхъ вычитаний определены величины d_x . Затѣмъ были определены для всѣхъ однолѣтнихъ возрастовъ отъ 0 до 100 лѣтъ величины средней и вѣроятной жизни по формуламъ, указаннымъ выше въ главѣ VII.

Полученные данные сопоставлены въ слѣдующихъ таблицахъ III A, B, B.

III. Таблица смертности населения Европейской России
1896—1897 г.г.

A. Мужской полъ.

Возраст.	Числа до- жающихъ до возраста x.		Числа умирающихъ при переходѣ отъ возраста x къ возрасту x + 1.	Вѣроятность умереть въ течение слѣ- дующаго го- да жизни.	Вѣроятность остаться въ живыхъ въ течение слѣ- дующаго го- да жизни.	Средняя про- должительность жизни въ годахъ.	Вѣроятная про- должительность жизни въ годахъ.	Возрастъ.
	x	I_x						x
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	100000	29800	0,29800	0,70200	31,32	17,87	0	
1	70200	7038	0,10026	0,89974	43,41	50,56	1	
2	63162	3651	0,05781	0,94219	47,19	54,01	2	
3	59511	2296	0,03858	0,96142	49,06	55,23	3	
4	57215	1606	0,02807	0,97193	50,00	55,64	4	
5	55609	1134	0,02039	0,97961	50,43	55,41	5	
6	54475	834	0,01531	0,98469	50,47	55,00	6	
7	53641	618	0,01152	0,98848	50,25	54,46	7	
8	53023	484	0,00912	0,99088	49,83	53,79	8	
9	52539	410	0,00780	0,99220	49,27	53,04	9	
10	52129	357	0,00684	0,99316	48,67	52,25	10	
11	51772	308	0,00594	0,99406	48,00	51,42	11	
12	51464	270	0,00524	0,99476	47,28	50,58	12	
13	51194	242	0,00473	0,99527	46,53	49,72	13	
14	50952	225	0,00442	0,99558	45,75	48,84	14	

Возраст.	Числа до- жающихъ до возраста x .	Числа умирающихъ при переходѣ отъ возраста x къ возрасту $x+1$.	Вѣроятность умереть въ течение слѣ- дующаго го- да жизни.		Вѣроятность остаться въ живыхъ въ течение слѣ- дующаго го- да жизни.		Средняя про- должительность предстоящей жизни въ годахъ	Вѣроятная про- должительность предстоящей жизни въ годахъ	Возрастъ.
			l_x	d_x	q_x	p_x			
x	1	2	3	4	5	6	7	8	
15	50727	232	0,00457	0,99543	44,95	47,96	15		
16	50495	256	0,00506	0,99494	44,15	47,07	16		
17	50239	275	0,00548	0,99452	43,38	46,19	17		
18	49964	299	0,00599	0,99401	42,61	45,33	18		
19	49665	318	0,00641	0,99359	41,87	44,47	19		
20	49347	327	0,00663	0,99337	41,13	43,62	20		
21	49020	339	0,00691	0,99309	40,40	42,78	21		
22	48681	346	0,00711	0,99289	39,68	41,94	22		
23	48335	349	0,00728	0,99277	38,96	41,11	23		
24	47986	357	0,00745	0,99255	38,24	40,27	24		
25	47629	356	0,00747	0,99253	37,53	39,43	25		
26	47273	356	0,00753	0,99247	36,80	38,59	26		
27	46917	355	0,00757	0,99243	36,08	37,76	27		
28	46562	354	0,00761	0,99239	35,35	36,92	28		
29	46208	357	0,00773	0,99227	34,62	36,08	29		
30	45851	362	0,00789	0,99211	33,88	35,23	30		
31	45489	368	0,00808	0,99192	33,15	34,40	31		
32	45121	378	0,00837	0,99163	32,42	33,56	32		
33	44743	389	0,00869	0,99131	31,69	32,73	33		
34	44354	399	0,00900	0,99100	30,96	31,90	34		
35	43955	409	0,00931	0,99069	30,24	31,07	35		
36	43546	418	0,00961	0,99039	29,51	30,25	36		
37	43128	426	0,00987	0,99013	28,80	29,43	37		

Возрастъ.	Числа дожи-вающихъ до возраста x .	Числа умирающихъ при переходѣ отъ возраста x къ возрасту $x+1$.	Вѣроятность умереть въ теченіе слѣдующаго года жизни.	Вѣроятность оставаться въ живыхъ въ теченіе слѣдующаго года жизни.	Средняя про-должительность предстоящей жизни въ годахъ.	Вѣроятная про-должительность предстоящей жизни въ годахъ.	Возрастъ.
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	0,01119	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	0,01549	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	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	894	0,03075	0,96925	14,70	13,43	59

Возрастъ. x	Числа до- жающихъ до возраста x.		Числа умирающихъ при переходѣ отъ возраста x къ возрасту x + 1.	Вѣроятность умереть въ течение слѣ- дующаго го- да жизни.	Вѣроятность остаться въ живыхъ въ течение слѣ- дующаго го- да жизни.	Средняя про- должительность предстоящей жизни въ годахъ.	Вѣроятная про- должительность предстоящей жизни въ годахъ.	Возрастъ. x
	l _x 1	d _x 2		q _x 3	p _x 4	E _x 5	V _x 6	
60	28183	920	0,03264	0,96736	14,15	12,83	60	
61	27263	952	0,03492	0,96508	13,61	12,25	61	
62	26311	991	0,03768	0,96232	13,09	11,68	62	
63	25320	1038	0,04101	0,95899	12,58	11,14	63	
64	24282	1087	0,04477	0,95523	12,10	10,63	64	
65	23195	1130	0,04873	0,95127	11,64	10,14	65	
66	22065	1165	0,05278	0,94722	11,21	9,69	66	
67	20900	1184	0,05664	0,94386	10,81	9,26	67	
68	19716	1187	0,06022	0,93978	10,43	8,86	68	
69	18529	1182	0,06381	0,93619	10,07	8,48	69	
70	17347	1175	0,06772	0,93228	9,72	8,10	70	
71	16172	1147	0,07091	0,92909	9,39	7,76	71	
72	15025	1121	0,07464	0,92536	9,07	7,42	72	
73	13904	1095	0,07879	0,92121	8,76	7,09	73	
74	12809	1066	0,08325	0,91675	8,46	6,78	74	
75	11743	1033	0,08794	0,91206	8,18	6,50	75	
76	10710	994	0,09277	0,90723	7,93	6,24	76	
77	9716	949	0,09766	0,90234	7,69	5,98	77	
78	8767	899	0,10254	0,89746	7,46	5,77	78	
79	7868	846	0,10747	0,89253	7,26	5,57	79	
80	7022	787	0,11201	0,88799	7,07	5,38	80	
81	6235	722	0,11583	0,88417	6,90	5,21	81	

Возрастъ. X	Числа дожи- вающихъ до возраста x. l_x	Числа умершихъ при переходѣ отъ возраста x къ возрасту x + 1. d_x	Вѣроятность умереть въ течение слѣ- дующаго го- да жизни. q_x	Вѣроятность остаться въ живыхъ въ течение слѣ- дующаго го- да жизни. p_x	Средняя про- должительность предстоящей жизни въ годахъ. E_x	Вѣроятная про- должительность предстоящей жизни въ годахъ. V_x	Возрастъ. X
1	2	3	4	5	6	7	
82	5513	666	0,12078	0,87922	6,74	5,05	82
83	4847	605	0,12481	0,87519	6,60	4,92	83
84	4242	545	0,12856	0,87144	6,47	4,81	84
85	3697	488	0,13203	0,86797	6,35	4,70	85
86	3209	434	0,13520	0,86480	6,24	4,62	86
87	2775	381	0,13738	0,86262	6,13	4,54	87
88	2394	337	0,14066	0,85934	6,03	4,46	88
89	2057	294	0,14298	0,85702	5,94	4,39	89
90	1763	256	0,14505	0,85495	5,84	4,33	90
91	1507	221	0,14692	0,85308	5,75	4,27	91
92	1286	192	0,14895	0,85105	5,65	4,21	92
93	1094	165	0,15110	0,84890	5,56	4,15	93
94	929	142	0,15330	0,84670	5,46	4,09	94
95	787	122	0,15548	0,84452	5,35	4,02	95
96	665	105	0,15755	0,84245	5,24	3,98	96
97	560	89	0,15945	0,84055	5,13	3,94	97
98	471	76	0,16106	0,83894	5,01	3,88	98
99	395	64	0,16229	0,83771	4,87	3,81	99
100	331		0,16302	0,83698	4,72	3,72	100

III.

Б. Ж е н с к і й п о л ъ.

Возрастъ.	Числа дожи-вающихъ до возраста х.	Числа умираю-щихъ при переходѣ отъ возраста х къ возрасту х+1.	Вѣроятность умереть въ теченіе слѣдующаго года жизни.	Вѣроятность остататься въ живыхъ въ теченіе слѣдующаго года жизни.	Средняя продол-жительность предстоящей жизни въ годахъ.	Вѣроятная про-должительность предстоящей жизніи въ годахъ.	Возрастъ.
1	2	3	4	5	6	7	8
0	100000	25854	0,25854	0,74146	33,41	26,80	0
1	74146	6970	0,09400	0,90600	43,89	51,39	1
2	67176	3736	0,05561	0,94439	47,39	54,78	2
3	63440	2400	0,03783	0,96217	49,15	55,78	3
4	61040	1698	0,02782	0,97218	50,06	56,01	4
5	59342	1199	0,02021	0,97979	50,48	55,85	5
6	58143	886	0,01523	0,98477	50,51	55,43	6
7	57257	645	0,01126	0,98874	50,28	54,85	7
8	56612	495	0,00875	0,99125	49,85	54,16	8
9	56117	415	0,00740	0,99260	49,29	53,38	9
10	55702	361	0,00648	0,99352	48,65	52,57	10
11	55341	319	0,00576	0,99424	47,96	51,74	11
12	55022	292	0,00530	0,99470	47,24	50,89	12
13	54730	276	0,00505	0,99495	46,49	50,02	13
14	54454	272	0,00500	0,99500	45,72	49,14	14
15	54182	287	0,00529	0,99471	44,95	48,26	15
16	53895	305	0,00566	0,99434	44,18	47,88	16

Возрастъ. X	Числа дожи- вающихъ до возраста x.	Числа умира- ющихъ при перехо- дѣ отъ возраста x къ возрасту x + 1	Вѣроятность умереть въ течение слѣ- дующаго го- да жизни.	p _x	E _x	V _x	Возрастъ. X
1	2	3	4	5	6	7	8
17	53590	317	0,00592	0,99408	43,43	46,52	17
18	53273	332	0,00623	0,99377	42,69	45,66	18
19	52941	340	0,00642	0,99358	41,95	44,80	19
20	52601	352	0,00670	0,99330	41,22	43,95	20
21	52249	366	0,00700	0,99300	40,50	43,10	21
22	51883	378	0,00729	0,99271	39,78	42,25	22
23	51505	385	0,00748	0,99252	39,07	41,41	23
24	51120	396	0,00775	0,99225	38,36	40,57	24
25	50724	401	0,00791	0,99209	37,65	39,73	25
26	50323	406	0,00806	0,99194	36,95	38,90	26
27	49917	407	0,00816	0,99184	36,24	38,06	27
28	49510	408	0,00825	0,99175	35,54	37,22	28
29	49102	414	0,00843	0,99157	34,83	36,38	29
30	48688	420	0,00862	0,99138	34,12	35,55	30
31	48268	425	0,00880	0,99120	33,51	34,72	31
32	47843	434	0,00907	0,99093	32,71	33,89	32
33	47409	445	0,00939	0,99061	32,00	33,06	33
34	46964	454	0,00967	0,99033	31,30	32,23	34
35	46510	462	0,00994	0,99006	30,60	31,40	35
36	46048	470	0,01020	0,98980	29,90	30,58	36
37	45578	474	0,01039	0,98961	29,21	29,76	37
38	45104	476	0,01056	0,98944	28,51	28,95	38

Возрастъ.	Числа дожи- вающихъ до возраста x .	Числа умираю- щихъ при переходо- дѣ отъ возраста x къ возрасту $x+1$.	Вѣроятность умереть въ течение слѣ- дующаго го- да жизни.	Вѣроятность остаться въ живыхъ въ течение слѣ- дующаго го- да жизни.	Средняя продол- жительность пред- стоящей жизни въ годахъ.	Вѣроятная про- должительность предстоящей жиз- ни въ годахъ.	Возрастъ.
	x	l_x					
1	2	3	4	5	6	7	8
39	44628	481	0,01077	0,98923	27,81	28,13	39
40	44147	494	0,01119	0,98881	27,10	27,31	40
41	43653	492	0,01127	0,98873	26,40	26,50	41
42	43161	516	0,01195	0,98805	25,70	25,69	42
43	42645	529	0,01240	0,98760	25,01	24,89	43
44	42116	542	0,01288	0,98712	24,51	24,09	44
45	41574	556	0,01337	0,98663	23,62	23,30	45
46	41018	569	0,01388	0,98612	22,94	22,52	46
47	40449	583	0,01442	0,98558	22,25	21,74	47
48	39866	598	0,01499	0,98501	21,57	20,96	48
49	39268	615	0,01565	0,98435	20,89	20,20	49
50	38653	638	0,01650	0,98350	20,22	19,44	50
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	36650	742	0,02024	0,97976	18,24	17,24	53
54	35908	791	0,02202	0,97798	17,60	16,54	54
55	35117	839	0,02390	0,97610	17,04	15,86	55
56	34278	886	0,02586	0,97414	16,39	15,20	56
57	33392	915	0,02739	0,97261	15,81	14,57	57
58	32477	967	0,02977	0,97023	15,25	13,95	58
59	31510	979	0,03107	0,96893	14,70	13,37	59
60	30531	1010	0,03308	0,96692	14,15	12,79	60

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

Возрастъ.	Числа дожи- вающихъ до возраста x .		Числа умираю- щихъ при перехо- дѣ отъ возраста x къ возрасту $x+1$.	Вѣроятность умереть въ течение слѣ- дующаго го- да жизни.	Вѣроятность остаться въ живыхъ въ течение слѣ- дующаго го- да жизни.	Средня пропор- циональность пред- стоящей жизни въ годахъ.	Вѣроятная про- должительность предстоящей жиз- ни въ годахъ.	Возрастъ.
	x	l_x						
1	2	3	4	5	6	7	8	
83	5318	669	0,12580	0,87420	6,63	4,87	83	
84	4649	604	0,12990	0,87010	6,51	4,75	84	
85	4045	540	0,13360	0,86640	6,40	4,65	85	
86	3505	480	0,13689	0,86311	6,31	4,57	86	
87	3025	423	0,13976	0,86024	6,24	4,51	87	
88	2602	369	0,14183	0,85817	6,17	4,47	88	
89	2233	322	0,14417	0,85583	6,11	4,45	89	
90	1911	279	0,14591	0,85409	6,05	4,43	90	
91	1632	236	0,14479	0,85521	6,00	4,43	91	
92	1396	202	0,14467	0,85533	5,93	4,40	92	
93	1194	174	0,14533	0,85467	5,85	4,36	93	
94	1020	149	0,14653	0,85347	5,76	4,32	94	
95	871	129	0,14805	0,85195	5,66	4,26	95	
96	742	111	0,14970	0,85030	5,56	4,22	96	
97	631	95	0,15127	0,84873	5,45	4,18	97	
98	536	82	0,15257	0,84743	5,32	4,11	98	
99	454	70	0,15424	0,84576	5,20	4,03	99	
100	384		0,15374	0,84626	5,05	3,92	100	

III.

В. О б а п о л а.

Возрастъ.	Числа дожи- вающихъ до возраста x .		Вѣроятность умереть въ течение слѣ- дующаго го- да жизни.	Вѣроятность остаться въ живыхъ въ течение слѣ- дующаго го- да жизни.	Средняя продол- жительность пред- стоящей жизни въ годахъ.	Вѣроятная про- должительность предстоящей жиз- ни въ годахъ.	Возрастъ.
	x	l_x	d_x	q_x	p_x	E_x	V_x
1	2	3	4	5	6	7	8
0	100000	27867	0,27867	0,72133	32,34	22,69	0
1	72133	7005	0,09711	0,90289	43,64	50,93	1
2	65128	3693	0,05670	0,94330	47,28	54,42	2
3	61435	2347	0,03820	0,96180	49,09	55,49	3
4	59088	1652	0,02795	0,97205	50,02	55,76	4
5	57436	1166	0,02030	0,97970	50,44	55,62	5
6	56270	859	0,01527	0,98473	50,48	55,22	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	54291	412	0,00759	0,99241	49,27	53,20	9
10	53879	359	0,00666	0,99334	48,65	52,40	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	248	0,00471	0,99529	45,72	48,98	14
15	52420	259	0,00494	0,99506	44,93	48,10	15
16	52161	280	0,00537	0,99463	44,15	47,22	16

Возраст.	Числа дожи- вающихъ до возраста x .	Числа умира- ющихъ при перехо- дѣ отъ возраста x къ возрасту $x+1$.	Вѣроятность умереть въ течение слѣ- дующаго го- да жизни.	Вѣроятность остаться въ живыхъ въ течение слѣ- дующаго го- да жизни.	Средняя продол- жительность пред- стоящей жизни въ годахъ.	Вѣроятная про- должительность предстоящей жиз- ни въ годахъ.	Возраст.
1	2	3	4	5	6	7	8
17	51881	296	0,00571	0,99429	43,39	46,34	17
18	51585	315	0,00611	0,99389	42,64	45,48	18
19	51270	329	0,00642	0,99358	41,90	44,62	19
20	50941	340	0,00667	0,99333	41,16	43,77	20
21	50601	352	0,00696	0,99304	40,44	42,93	21
22	50249	362	0,00720	0,99280	39,72	42,09	22
23	49887	367	0,00736	0,99264	39,00	41,25	23
24	49520	377	0,00761	0,99239	38,29	40,41	24
25	49143	378	0,00770	0,99230	37,58	39,57	25
26	48765	381	0,00781	0,99219	36,86	38,74	26
27	48384	381	0,00788	0,99212	36,15	37,90	27
28	48003	382	0,00795	0,99205	35,43	37,07	28
29	47621	385	0,00809	0,99191	34,71	36,23	29
30	47236	391	0,00827	0,99173	33,99	35,39	30
31	46845	396	0,00845	0,99155	33,27	34,55	31
32	46449	405	0,00873	0,99127	32,55	33,72	32
33	46044	417	0,00905	0,99095	31,83	32,89	33
34	45627	426	0,00934	0,99066	31,12	32,06	34
35	45201	435	0,00963	0,99037	30,41	31,23	35
36	44766	444	0,00991	0,99009	29,70	30,41	36
37	44322	449	0,01014	0,98986	28,99	29,59	37
38	43873	455	0,01038	0,98962	28,28	28,78	38

Возрастъ.	Числа дожи- вающихъ до возраста x .	Числа умираю- щихъ при перехо- дѣ отъ возраста x къ возрасту $x+1$.	Вѣроятность умереть въ течение слѣ- дующаго го- да жизни.	Вѣроятность остаться въ живыхъ въ течение слѣ- дующаго го- да жизни.	Средний промеж- жительность пред- стоящей жизни		Возрастъ.
					l_x	d_x	
1	2	3	4	5	6	7	8
39	43418	460	0,01059	0,98941	27,57	27,96	39
40	42958	481	0,01119	0,98881	26,86	27,15	40
41	42477	510	0,01200	0,98800	26,16	26,34	41
42	41967	515	0,01228	0,98772	25,47	25,55	42
43	41452	533	0,01287	0,98713	24,78	24,75	43
44	40919	552	0,01348	0,98652	24,10	23,97	44
45	40367	568	0,01408	0,98592	23,42	23,19	45
46	39799	585	0,01469	0,98531	22,75	22,42	46
47	39214	600	0,01531	0,98469	22,08	21,66	47
48	38614	616	0,01596	0,98404	21,42	20,90	48
49	37998	635	0,01670	0,98330	20,76	20,15	49
50	37363	658	0,01761	0,98239	20,10	19,41	50
51	36705	685	0,01867	0,98133	19,45	18,68	51
52	36020	717	0,01991	0,98009	18,81	17,96	52
53	35303	754	0,02136	0,97864	18,18	17,25	53
54	34549	794	0,02298	0,97702	17,57	16,57	54
55	33755	831	0,02462	0,97538	16,97	15,90	55
56	32924	865	0,02627	0,97373	16,39	15,25	56
57	32059	886	0,02763	0,97237	15,82	14,62	57
58	31173	923	0,02962	0,97038	15,25	14,00	58
59	30250	935	0,03091	0,96909	14,70	13,40	59
60	29315	964	0,03287	0,96713	14,15	12,81	60

Возрастъ.	Числа дожи-вающихся до возраста x .	Числа умираю-щихъ при переходѣ отъ возраста x къ возрасту $x + 1$.	Вѣроятность умереть въ теченіе слѣдующаго года жизни.	Вѣроятность оставаться въ живыхъ въ теченіе слѣдующаго года жизни.	Средняя продол-жительность пред-стоящей жизни въ годахъ.	Вѣроятная про-долгительность предстоящей жизнѣ въ годахъ.	Возрастъ.
1	2	3	4	5	6	7	8
61	28351	998	0,03521	0,96479	13,62	12,24	61
62	27353	1038	0,03796	0,96204	13,10	11,68	62
63	26315	1090	0,04141	0,95859	12,59	11,15	63
64	25225	1145	0,04538	0,95462	12,12	10,65	64
65	24080	1192	0,04951	0,95049	11,67	10,18	65
66	22888	1227	0,05363	0,94637	11,25	9,75	66
67	21661	1243	0,05740	0,94260	10,86	9,34	67
68	20418	1238	0,06064	0,93936	10,49	8,95	68
69	19180	1222	0,06370	0,93630	10,13	8,57	69
70	17958	1206	0,06713	0,93287	9,79	8,21	70
71	16752	1170	0,06985	0,93015	9,46	7,85	71
72	15582	1142	0,07329	0,92671	9,13	7,50	72
73	14440	1116	0,07729	0,92271	8,81	7,17	73
74	13324	1089	0,08174	0,91826	8,51	6,85	74
75	12235	1059	0,08652	0,91348	8,22	6,55	75
76	11176	1023	0,09151	0,90849	7,95	6,27	76
77	10153	981	0,09662	0,90338	7,71	6,00	77
78	9172	933	0,10176	0,89824	7,47	5,77	78
79	8239	880	0,10684	0,89316	7,27	5,56	79
80	7359	823	0,11180	0,88820	7,08	5,36	80
81	6536	762	0,11657	0,88343	6,90	5,18	81
82	5774	699	0,12109	0,87891	6,75	5,02	82

Возрастъ.	Числа дожи- вающихъ до возраста x	Числа умира- щихъ при переход- къ отъ возраста x въ возрасту x+1.	Вѣроятность умереть въ течение слѣ- дующаго го- да жизни.	Вѣроятность остаться въ живыхъ въ течение слѣ- дующаго го- да жизни.	Средняя про- должительность пред- стоящей жизни въ годахъ.	Вѣроятная про- должительность предстоящей жизни въ годахъ.	Возрастъ.
	x	l_x					
1	2	3	4	5	6	7	8
83	5075	636	0,12534	0,87466	6,61	4,89	83
84	4439	574	0,12927	0,87073	6,49	4,77	84
85	3865	514	0,13286	0,86714	6,37	4,68	85
86	3351	456	0,13608	0,86392	6,28	4,59	86
87	2895	402	0,13896	0,86104	6,19	4,52	87
88	2493	353	0,14147	0,85853	6,10	4,46	88
89	2140	307	0,14364	0,85636	6,03	4,41	89
90	1833	267	0,14549	0,85451	5,95	4,37	90
91	1566	229	0,14625	0,85375	5,88	4,34	91
92	1337	197	0,14719	0,85281	5,80	4,30	92
93	1140	170	0,14827	0,85173	5,72	4,26	93
94	970	145	0,14945	0,85055	5,63	4,23	94
95	825	124	0,15072	0,84928	5,54	4,19	95
96	701	107	0,15205	0,84795	5,43	4,15	96
97	594	91	0,15345	0,84655	5,31	4,10	97
98	503	78	0,15491	0,84509	5,19	4,03	98
99	425	66	0,15644	0,84356	5,05	3,94	99
100	359		0,15808	0,84192	4,88	3,82	100

XI.

Сравнение русской таблицы смертности съ иностранными таблицами.

Предварительно сравненія нашей таблицы съ иностранными таблицами, въ отношеніе высоты смертности, представляется соотвѣтственнымъ въ краткихъ общихъ чертахъ проанализировать, въ смыслѣ особенностей, сравнительно съ другими странами, соотношенія величинъ вѣроятностей смерти, средней и вѣроятной жизни въ послѣдовательныхъ возрастахъ, а равно и для обоихъ половъ.

Вѣроятности смерти (q_x) въ послѣдовательныхъ возрастахъ въ нашей таблицѣ представляютъ обычную въ этомъ отношеніи закономѣрность. Крайне высокая при рожденіи, смертность круто понижается въ теченіе первыхъ лѣтъ жизни до минимума, приходящагося въ Россіи на возрастъ 14 лѣтъ, какъ у мужскаго, такъ и у женскаго пола.

Касательно возраста, дающаго минимальную смертность, Россія повидимому несолько отличается отъ другихъ государствъ, подходя въ этомъ отношеніи только къ Швеціи. Согласно таблицамъ смертности, по даннымъ къ концу 19 вѣка, въ большинствѣ государствъ этотъ минимумъ приходится на болѣе ранній возрастъ 11—13 лѣтъ, въ Англіи даже 10 лѣтъ. Въ слѣдующей табличкѣ сопоставлены возрасты съ минимальной смертностью въ отдельныхъ странахъ. Цифры въ скобкахъ указываютъ календарные годы, къ которымъ относятся таблицы смертности ¹⁾.

Возрастъ, въ которомъ смертность минимальна.

	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 (1874—1883) (по Борікевичу)	14	13

¹⁾ Источники, где помещены эти таблицы, указаны въ приложенномъ спискѣ литературы.

Причины этого явления не вполне ясны; его, повидимому, нельзя связать ни съ болѣе позднимъ или болѣе раннимъ наступлениемъ половой зрѣлости, ни съ высотой смертности въ грудномъ и раннемъ дѣтскомъ возрастѣ. Возрастъ съ минимальной смертностью, напр., сравнительно высокъ и въ странахъ съ болѣе раннимъ и болѣе позднимъ половымъ созрѣваніемъ, какъ Италия и Швеція, и въ странахъ съ весьма низкой и высокой дѣтской смертностью, какъ Швеція и Россія.

Послѣ возраста съ минимальной смертностью, смертность начинаетъ повышаться, и это повышение то въ болѣе быстромъ, то въ болѣе медленномъ темпѣ продолжается до предѣла человѣческой жизни. То обстоятельство, что повышение смертности начинается въ очень молодые годы, до извѣстной степени, является подтверждениемъ биологического закона, по которому процессъ старѣнія начинается въ самомъ раннемъ возрастѣ.

Непрерывность повышенія смертности послѣ 12—14-лѣтняго возраста въ большинствѣ государствъ нѣсколько нарушается своеобразнымъ движениемъ смертности мужчинъ въ возрастѣ 20—30 лѣтъ. Въ части государствъ смертность мужчинъ въ возрастѣ 20—25 лѣтъ даетъ рѣзкое повышение, съ послѣдующимъ понижениемъ въ возрастѣ 25—30 лѣтъ; это явленіе особенно выражено для Норвегіи и въ меньшей степени для Франціи, Швеціи и Голландіи; въ другихъ государствахъ, какъ Бельгія, Италия, Германія, Австрія, повышение это не только выражено незначительно, но, наоборотъ, смертность въ возрастныхъ предѣлахъ 20—30 лѣтъ почти не возрастаетъ. Въ Англіи наростаніе смертности мужчинъ въ предѣлахъ 20—30 лѣтъ происходитъ непрерывно и не обнаруживается никакихъ отклоненій. Въ Россіи также замѣчается замедленное наростаніе смертности мужчинъ въ возрастѣ 24—30 лѣтъ, что ясно видно изъ сопоставленія вѣроятностей смерти по нашей таблицѣ для мужчинъ и для женщинъ, у которыхъ этого явленія не наблюдается ни въ Россіи, ни другихъ странахъ.

Вѣроятность смерти (на 1.000)

въ возрастѣ.	Муж.	Жен.
24 л. . . .	7,45	7,75
25 >	7,47	7,91
26	7,53	8,06
27 >	7,57	8,16
28 >	7,61	8,25
29 >	7,73	8,43

Своеобразное движение смертности мужчинъ въ возрастѣ 20—30 лѣтъ можетъ быть поставлено въ связь съ разнообразными вліяніями, обнаруживающимися въ этомъ возрастѣ, какъ воинская повинность, усиленная эмиграція въ города, перемѣны въ семейномъ состояніи. На значеніи этого послѣдняго фактора особенно настаиваетъ Кіэръ; такъ какъ брачная жизнь вліяетъ у мужскаго пола понижающимъ образомъ на смертность, то многочисленные браки, напр. въ возрастѣ 25—30 лѣтъ могутъ, очевидно, способствовать тому, что смертность въ этомъ возрастѣ окажется ниже, чѣмъ въ болѣе молодомъ возрастѣ 20—25 лѣтъ,¹⁾ гдѣ на смертность, въ свою очередь, могутъ оказывать повышающее вліяніе военная служба и др. факторы, хотя такое повышающее вліяніе замѣчается не вездѣ.

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

Изъ своеобразныхъ соотношеній величинъ q_x въ отдельныхъ возрастахъ въ Россіи надлежитъ отмѣтить соотношения вѣроятностей смерти въ раннемъ дѣтскомъ возрастѣ 0—1 года и въ возрастѣ глубокой старости. Въ большинствѣ странъ вѣроятность умереть для новорожденного соответствуетъ вѣроятностямъ умереть для возрастовъ 80—85 лѣтъ; въ Россіи же смертность грудныхъ дѣтей выше смертности стариковъ во всѣхъ возрастахъ до 100 лѣтъ включительно. Помимо крайней высоты смертности грудныхъ дѣтей, явление это объясняется и исключительно низкой старческой смертностью въ Россіи. Въ какой мѣрѣ своеобразная низкая смертность русскихъ стариковъ представляется дѣйствительное, а не только кажущееся явленіе, будетъ подробнѣе разсмотрѣно ниже.

Соотношенія повозрастной смертности обоихъ половъ по нашей таблицѣ выражаются болѣе высокой смертностью мужскаго пола во всѣхъ возрастахъ до 10—11 лѣтъ, въ возрастѣ 40—55 лѣтъ, 70—80 лѣтъ и въ глубокой старости въ возрастѣ выше 90 лѣтъ; въ возрастѣ 12—40, 55—70 и 80—90 лѣтъ преобладаетъ женская смертность. Въ общемъ различія мужской и женской смертности въ Россіи, особенно въ рабочемъ и старческомъ возрастѣ, выражены весьма незначительно и въ гораздо меньшей степени, чѣмъ въ другихъ странахъ. За исключеніемъ раннаго

¹⁾ Подробности о вліяніи семейнаго состоянія на смертность можно найти въ нашей работѣ: С. А. Новосельскій. Смертность и семейное состояніе населенія С.-Петербурга.—Вѣстн. общ. гигиены, 1912, № 8.

дѣтского возраста, гдѣ высокая смертность мальчиковъ, и возраста половаго созрѣванія, гдѣ высокая смертность женскаго пола повидимому представляютъ до извѣстной степени физиологическія явленія, различия смертности отдельныхъ половъ въ остальныхъ возрастахъ обусловливаются преимущественно причинами соціального и экономического порядка, въ частности большей или меньшей урбанизацией и индустріализацией даннаго населенія. Въ промышленныхъ государствахъ, съ преобладаніемъ городского населения, смертность мужчинъ въ рабочемъ возрастѣ обычно значительно превышаетъ женскую смертность, въ земледѣльческихъ же странахъ женская смертность лишь незначительно отличается отъ мужской, нерѣдко даже превышая послѣднюю. Это и видно изъ русскихъ данныхъ.

Величины средней жизни въ нашей русской таблицѣ, начиная отъ рожденія, увеличиваются до возраста 6 лѣтъ, дающаго въ Россіи наибольшую величину средней продолжительности предстоящей жизни. Въ этомъ же возрастѣ 6 лѣтъ численное значеніе средней жизни достигаетъ максимума и по таблицѣ В. И. Борткевича для православнаго населения Европейской Россіи. Въ другихъ странахъ средняя жизнь достигаетъ максимума въ болѣе раннемъ возрастѣ, обыкновенно въ возрастѣ 3 лѣтъ (въ Италии и Венгрии въ возрастѣ 4 лѣтъ). Послѣ этихъ возрастовъ съ максимальной продолжительностью жизни, величины средней жизни довольно равномерно 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 изложенного 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 вѣроятной продолжительности предстоящей жизни не совпадаютъ съ величинами средней жизни. (См. выше гл. VII). Въ большинствѣ государствъ вѣроятная жизнь превышаетъ среднюю продолжительность жизни во всѣхъ возрастахъ до 50—55 лѣтъ, а въ Швеціи и Норвегіи до возраста 60 лѣтъ; въ дальнѣйшихъ возрастахъ отношенія измѣняются, и величины средней жизни становятся больше величинъ вѣроятной жизни; для женскаго пола болѣе высокія числа вѣроятной жизни получаются до нѣсколько болѣе поздняго возраста, чѣмъ для мужскаго пола. Для Россіи, по нашей таблицѣ, возрастъ, съ котораго средняя жизнь начинаетъ превышать вѣроятную жизнь, составляетъ 44 для мужчинъ и 42 для женщинъ; по таблицамъ Борткевича, возрастъ этотъ является еще болѣе низкимъ, составляя около 35 лѣтъ. Указанная особынность Россіи въ отношеніи болѣе ранняго возраста, съ котораго

начинается превышение средней жизни надъ вѣроятной жизнью, стоять отчасти въ связи съ большимъ числомъ лѣтъ жизни, приходящимся въ Россіи на старческій возрастъ, которое не только уравновѣшивается, но даже нѣсколько перевѣшиваетъ сравнительно меньшее, чѣмъ въ другихъ странахъ, число лѣтъ жизни, приходящееся въ Россіи на рабочій возрастъ. Характерной особенностью русскихъ данныхъ является далѣе рѣзкое превышение средней жизни при рождении надъ вѣроятной жизнью, тогда какъ везде (кромѣ Австріи и Венгрии, где величины эти почти одинаковы), наоборотъ, вѣроятная продолжительность жизни при рождении выше средней жизни. Въ Россіи, по нашей таблицѣ, вѣроятная жизнь новорожденного мужского пола составляетъ 17,87 лѣтъ и средняя жизнь 31,32; для женского пола указанныя величины составляютъ 26,80 и 33,41. Въ таблицѣ Борткевича различія получились еще гораздо болѣе рѣзкія: 5,5 и 26,3 для мужского пола, и 14,5 и 29,1 для женского пола. Явленіе это, очевидно, зависитъ отъ крайне высокой смертности въ Россіи въ раннемъ дѣтскомъ возрастѣ, оказывающей рѣзкое понижающее влияніе на величину вѣроятной жизни новорожденныхъ.

Различія величинъ вѣроятной жизни для обоихъ половъ въ Россіи значительно выражены лишь для величинъ при рождении, где вѣроятная жизнь новорожденныхъ дѣвочекъ на 9 лѣтъ превышаетъ вѣроятную жизнь мальчиковъ. Въ дальнѣйшихъ возрастахъ различія, какъ и для средней жизни, не велики; въ общемъ вѣроятная жизнь женщинъ нѣсколько выше вѣроятной жизни мужчинъ во всѣхъ возрастахъ до 50 лѣтъ, съ 60 до 80 лѣтъ и во всѣхъ возрастахъ выше 88 лѣтъ. Въ возрастахъ 50—60 лѣтъ и 80—87 лѣтъ вѣроятная жизнь мужчинъ превышаетъ вѣроятную жизнь женщинъ, въ очень, впрочемъ, незначительной степени.

Не придавая, по основаніямъ, указаннымъ выше при разсмотрѣніи таблицъ смертности Борткевича и Бессера и Баллода, особенного значенія сравненію величинъ выживаемости мужчинъ до призываного возраста по даннымъ воинскихъ присутствій и по даннымъ таблицы смертности, считаемъ все-же не лишнимъ произвести нѣкотороя сопоставленія въ этомъ отношеніи. Изъ нашей таблицы видно, что поколѣніе родившихся мужского пола, 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 призывающихъ за 1908—1909 лѣтъ ¹⁾, то цифра эта въ 47 губерніяхъ Европейской Россіи, безъ Донской области, губерній Астраханской и Оренбургской, (губерній и области съ

¹⁾ Данныя эти публикуются въ «Отчетахъ о состояніи народнаго здравія въ Россіи», изд. Управлениемъ Главнаго Врачебнаго Инспектора. Кромѣ того цифры эти ежегодно публикуются въ Правительственномъ Вѣстнике.

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 призывающихъ должна быть сопоставлена съ цифрой родившихся съ 1 октября 1886 г. по 1 октября 1888 г.; за этотъ періодъ времени въ тѣхъ же губерніяхъ зарегистрировано родившихся мужскаго пола 3.982.173. Предполагая, что измѣненія въ численномъ составѣ родившихся произошли только вслѣдствіе смертности, находимъ, что изъ 1.000 родившихся до призывающаго возраста, въ среднемъ приблизительно равному 21,5 лѣтъ, дожило изъ вышеуказанныхъ поколѣній родившихся 476. Совпаденіе обѣихъ цифръ выживаемости (476 и 488) получается такимъ образомъ достаточно близкое, особенно если имѣть въ виду, что дѣтская смертность, въ возрастѣ до 5 лѣтъ, въ періодъ времени, когда подростали указанныя поколѣнія призывающихъ, т. е. въ 1887—1893 г.г., была гораздо болѣе неблагопріятной, чѣмъ въ 1896—1897 г.г. Достаточно припомнить начало 90-ыхъ годовъ съ ихъ неурожаями и громаднѣйшимъ развитіемъ всякихъ эпидемій.

При оцѣнкѣ русской смертности, сравнительно со смертностью въ другихъ государствахъ, необходимо имѣть въ виду, что въ 50 губ. Европейской Россіи, согласно переписи, 87% населения принадлежитъ къ населенію сельскому и лишь 13% къ населенію городскому, и что такимъ образомъ цифры смертности всего населения Европейской Россіи отражаютъ смертность преимущественно сельскаго населенія. Обстоятельство это весьма важно, въ виду тѣхъ рѣзкихъ и существенныхъ различій, которая представляетъ смертность городскаго и сельскаго населенія¹⁾. Для детальныхъ сравненій и оцѣнки русской смертности представлялось бы поэтому необходимымъ располагать таблицами смертности отдельно для сельскаго и отдельно для городскаго населенія, и построеніе такихъ таблицъ составляетъ ближайшую очередьную задачу изслѣдованія русской смертности. Пока, для приблизительной характеристики у насъ городской и сельской смертности приходится основываться на повозрастныхъ коэффициентахъ смертности.

Различія въ городской и сельской смертности, какъ въ Западной Европѣ, такъ и у насъ, являются весьма характерными. Въ слѣдующей таблицѣ сопоставлены для примѣра коэффициенты новозрастной смертности по пятилѣтнимъ возрастнымъ группамъ для городовъ съ населеніемъ выше 100.000 и для сельскаго населения въ Пруссіи²⁾ (1900—1901 г.г.).

¹⁾ Подробности по этому вопросу можно найти въ нашей работе: С. А. Новосельский. О различіяхъ въ смертности городскаго и сельскаго населения Европейской Россіи.—Общественный Врачъ, 1911, № 4.

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

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

Возрастъ.	М у ж с к о й п о л ъ .		Ж е н с к і й п о л ъ .	
	Города съ населені- емъ выше 100.000.	Сельскія мѣстності.	Города съ населені- емъ выше 100.000.	Сельскія мѣстности.
5—10 . . .	4,8	4,9	5,0	5,0
10—15 . . .	2,6	2,8	2,6	3,1
15—20 . . .	4,0	4,2	3,3	3,8
20—25 . . .	5,0	6,3	4,4	4,7
25—30 . . .	6,1	5,1	5,6	5,9
30—35 . . .	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	13,0	10,7	9,2
50—55 . . .	27,0	17,6	14,3	13,0
55—60 . . .	36,2	24,3	21,3	20,0
60—65 . . .	49,9	34,9	30,8	31,3
65—70 . . .	67,0	53,8	47,0	51,4
70—75 . . .	97,0	82,6	72,5	81,0
75—80 . . .	140,4	129,1	115,2	92,41

Аналогичную картину представляютъ и русскія данные, вычисленныя за 1896—1897 г.г.

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

Возрастъ.	М у ж с к о й п о л ъ .		Ж е н с к і й п о л ъ .	
	Города съ на- селеніемъ вы- ше 100.000.	Сельскія мѣст- ності.	Города съ на- селеніемъ вы- ше 100.000.	Сельскія мѣст- ности.
0—5	162,7	141,5	142,5	122,7
5—10	12,2	13,1	11,1	12,9
10—15	5,3	5,4	4,8	5,6
15—20	6,9	5,5	5,5	6,1
20—25	6,6	7,8	6,9	7,7
25—30	9,2	7,3	8,0	8,5
30—35	11,9	7,7	9,1	8,8
35—40	15,2	8,9	10,5	10,6
40—45	19,3	11,2	12,2	11,1
45—50	24,0	15,2	15,4	14,8
50—55	30,5	19,0	18,5	16,9
55—60	41,7	27,4	26,3	30,5
60—65	53,9	33,4	34,4	34,1
65—75	76,5	62,7	57,1	65,8
75 и выше	138,4	108,1	118,2	108,3

Различія городской и сельской смертности подробно разсмотрены въ нашей цитированной выше работѣ. Здѣсь укажемъ лишь, что для оцѣнки смертности въ данной странѣ въ рабочемъ возрастѣ существенное значеніе имѣть крайне высокая смертность въ городахъ мужчинъ во всѣхъ возрастахъ, начиная съ 25 лѣтъ, и гораздо меньшее вліяніе, оказываемое городской жизнью на женщинъ, чѣмъ на мужчинъ. Въ связи съ неодинаковымъ вліяніемъ на оба пола городской жизни, представляются различными и соотношенія между мужской и женской смертностью въ городѣ и деревнѣ. Въ городахъ, благодаря крайне высокой мужской смертности, смертность мужчинъ значительно выше смертности женщинъ во всѣхъ возрастахъ выше 25 лѣтъ; въ сельскомъ же населеніи различія мужской и женской смертности выражены гораздо менѣе рѣзко, чѣмъ въ городахъ, причемъ во многихъ возрастахъ смертность женщинъ преобладаетъ, особенно въ Россіи. Такъ какъ на смертность въ рабочемъ возрастѣ изъ различныхъ факторовъ наибольшее вліяніе оказываетъ профессія, то этимъ и уясняется причина высокой мужской смертности въ городахъ, гдѣ всѣ почти виды занятій населенія болѣе неблагопріятны для здоровья и продолжительности жизни, чѣмъ преимущественное занятіе сельского населенія,—земледѣліе, представляющее одну изъ самыхъ здоровыхъ профессій. Согласно англійской статистикѣ професіональной смертности¹⁾ за 1900—1902 г.г., стандартизованная смертность мужчинъ, въ возрастѣ 25—65 лѣтъ при занятіяхъ земледѣліемъ и скотоводствомъ составляетъ 596 при средней смертности мужчинъ того-же возраста=1000. Усиливающимъ образомъ на смертность мужчинъ въ городахъ, помимо занятій, вліаютъ, конечно, и другіе факторы, какъ алкоголизмъ, перенаселенность жилищъ, болѣе интензивная борьба за существование и т. п.; извѣстное значеніе въ этомъ отношеніи принадлежитъ и прямымъ вреднымъ послѣдствіямъ сосредоточенія населенія, въ смыслѣ загрязненія почвы, воды, воздуха и пр. Что касается меньшаго вліянія городской жизни на смертность женщинъ, то здѣсь слѣдуетъ имѣть въ виду, что женщины въ городахъ въ меньшей степени, чѣмъ мужчины, подвергаются многимъ вреднымъ вліяніямъ городской жизни (вредные занятія, алкоголизмъ и т. п.), въ деревняхъ-же, при одинаковой съ мужчиной трудѣ, трудъ этотъ, въ связи съ дѣторожденіемъ, сопряженъ для женщинъ съ большимъ вредомъ, чѣмъ для мужчинъ. Что касается весьма характерного повышенія сельской смертности мужчинъ въ возрастѣ 20—25 лѣтъ, то явленіе это, повидимому, стоитъ въ связи съ усиленіемъ въ этомъ возрастѣ переселеніемъ въ города, причемъ,

¹⁾ Подробности о вліяніи рода занятій на смертность можно найти въ нашей работѣ: С. А. Новосельскій. Профессиональная смертность въ Англіи. Вѣсти общ. гигіиени, мартъ, 1909.

естественно, переселяются болѣе крѣпкіе въ физическомъ отношеніи элементы, слабые-же и болѣзnenные остаются въ деревнѣ; благопріятное вліяніе на городскую смертность въ этомъ возрастѣ до извѣстной степени можетъ оказать и наличность въ городахъ другого отборнаго въ физическомъ отношеніи элемента—воинскихъ чиновъ. Не останавливаясь на другихъ различіяхъ городской и сельской смертности, усматриваемыхъ изъ вышеприведенныхъ таблицъ, укажемъ лишь, что различія эти имѣются существенное значение при оцѣнкѣ результатовъ, вытекающихъ изъ сравненія таблицъ смертности населенія отдельныхъ странъ, и что различія смертности населенія отдельныхъ странъ въ значительной мѣрѣ обусловливаются большими или меньшими процентомъ городского населенія въ сравниваемыхъ странахъ,—большой или меньшей урбанизацией и индустріализацией сравниваемаго населенія.

Въ 50 губерніяхъ Европейской Россіи 84%, населенія, по переписи, принадлежитъ къ православному вѣроисповѣдавію, и лишь 16% принадлежитъ къ другимъ вѣроисповѣданіямъ. Такимъ образомъ наша таблица смертности отражаетъ порядокъ вымиранія преимущественно православнаго населенія. И здѣсь представлялось бы желательнымъ построение таблицъ смертности отдельно для представителей разныхъ вѣроисповѣданій, въ виду существенныхъ различій ихъ смертности. Построеніе такихъ таблицъ встрѣтило бы, однако, значительны затрудненія въ связи съ тѣмъ, что комбинированная сводка данныхъ переписи о распределеніи населенія по вѣроисповѣданіямъ и возрасту производилась только по десятилетнимъ возрастнымъ группамъ. Для приблизительной характеристики смертности представителей отдельныхъ вѣроисповѣданій въ Россіи въ слѣдующей таблицѣ приведены по 10-лѣтнимъ возрастнымъ группамъ соответствующіе коэффициенты повозрастной смертности за примыкающіе къ переписи годы. Смертность въ возрастѣ до 1 года вычислена на 1.000 родившихся. Такъ какъ данные о смертности по вѣроисповѣданіямъ представляютъ интересъ преимущественно постольку, поскольку вѣроисповѣданіе характеризуетъ народность или національность, то считаемъ нелишнимъ привести краткія данныя о національномъ составѣ отдельныхъ вѣроисповѣденыхъ группъ. По переписи 1897 года, группа православныхъ въ 50 губерніяхъ Европейской Россіи состояла изъ 94% русскихъ, 1½% молдаванъ и румынъ, 1,3% мордвы, около 1% чувашъ и менѣе чѣмъ по 1% вотяковъ, черемисовъ, зырянъ и кареловъ; группа лютеранъ состоять на 36% изъ латышей, на 31% изъ нѣмцевъ и 27% изъ эстонцевъ; группа католиковъ состоять изъ 33% белоруссовъ съверо-западныхъ губерній, 31% литовцевъ и жмудиновъ, 25% поляковъ, 6% латышей и 5% нѣмцевъ; наконецъ, группа магометанъ въ Европейской Россіи (безъ Киргизской степи, Астраханской губерніи) состоять на 59% изъ татаръ и на 40% изъ башкиръ.

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

Возрастъ.	Православные.			Лютеране.			Католики			Магометане.			Евреи.		
	Мужчины.	Женщины.	Оба пола.	Мужчины.	Женщины.	Оба пола.	Мужчины.	Женщины.	Оба пола.	Мужчины.	Женщины.	Оба пола.	Мужчины.	Женщины.	Оба пола.
0—1 г.	301,2	263,6	282,8	193,4	162,8	178,5	163,0	134,7	149,1	176,0	156,3	166,4	137,9	120,2	130,4
1—10 л.	37,6	36,3	36,9	24,1	23,1	23,6	26,4	23,6	25,0	43,4	42,4	42,9	21,3	14,1	17,7
10—20 »	5,5	5,9	5,7	5,1	4,9	5,0	5,1	5,6	5,4	5,2	6,8	6,0	4,6	3,0	3,7
20—30 »	7,8	8,3	8,1	7,1	5,9	6,4	7,1	7,6	7,3	7,0	11,6	9,2	5,7	5,3	5,5
30—40 »	9,5	10,1	9,8	7,7	6,9	7,3	7,7	9,2	8,4	7,8	13,3	10,4	6,8	7,2	7,0
40—50 »	14,9	13,3	14,1	11,6	9,1	10,3	13,1	14,1	13,6	11,0	13,1	12,0	10,2	9,0	9,6
50—60 »	25,2	23,4	24,2	20,5	15,0	17,6	22,3	24,1	23,2	18,6	17,9	18,3	19,8	16,4	71,7
60—70 »	46,4	47,6	47,0	39,7	33,3	36,2	38,7	44,4	41,4	31,4	29,2	30,3	34,9	33,4	34,1
70—80 »	89,3	84,5	86,8	84,6	76,2	79,9	79,2	79,9	79,6	67,2	58,1	64,2	78,8	85,7	81,8
80 и выше	111,3	103,3	108,2	146,1	133,8	137,6	97,6	93,5	95,6	100,5	86,0	92,7	176,1	168,8	172,7
	36,8	33,0	(34,8)	22,7	19,9	21,0	22,9	21,7	22,3	27,2	28,2	27,7	18,7	13,6	16,0

Изъ таблицы усматриваются существенные различия въ смертности отдельныхъ вѣроисповѣдныхъ группъ. Въ грудномъ возрастѣ наивысшая смертность наблюдается у православныхъ, затѣмъ слѣдуютъ протестанты, магометане, римско-католики и евреи. Въ слѣдующихъ возрастныхъ группахъ до 40 лѣтъ на первомъ мѣстѣ по смертности стоятъ магометане, затѣмъ православные, римско-католики, протестанты, евреи; слѣдуетъ отмѣтить, что чрезвычайно высокая смертность у магометанъ въ возрастѣ 10—40 лѣтъ обусловливается исключительно крайне высокой смертностью магометанскихъ женщинъ, смертность же мужчинъ-магометанъ въ этихъ возрастахъ ниже мужской смертности православныхъ. Во всѣхъ возрастныхъ группахъ выше 40 лѣтъ и до 80 лѣтъ на первомъ мѣстѣ по смертности вновь стоятъ православные, второе мѣсто въ большинствѣ случаевъ занимаютъ римско-католики. Наконецъ, въ возрастѣ выше 80 лѣтъ низка смертность магометанъ, католиковъ и православныхъ и сравнительна высока смертность у евреевъ. Въ общемъ въ Россіи наиболѣе неблагопріятная смертность наблюдается у православныхъ и весьма благопріятная у евреевъ. Однако къ крайне низкимъ цифрамъ смертности еврейского населения въ Россіи слѣдуетъ относиться съ осторожностью, въ виду уже указанной выше крайне неудовлетворительной регистраціи рождений и смертей у евреевъ.¹⁾). Какъ и при регистраціи рождений, пропуски у евреевъ повидимому особенно велики въ отношеніи умершихъ женского пола, особенно дѣтей и молодыхъ женщинъ, что видно изъ тѣхъ малоѣроятныхъ отношеній между смертностью обоихъ половъ, какъ 21,3 и 14 въ возрастѣ 1—10 лѣтъ, 4,6% и 3% въ возрастѣ 10—20 лѣтъ.

Отношенія смертности обоихъ половъ у отдельныхъ вѣроисповѣданій также значительно различаются. Въ грудномъ возрастѣ и возрастѣ 1—9 лѣтъ смертность мальчиковъ у всѣхъ вѣроисповѣданій выше смертности дѣвочекъ. Въ дальнѣйшихъ возрастныхъ группахъ у православныхъ смертность женщинъ выше въ возрастѣ 10—40 и 60—70 лѣтъ и ниже въ остальныхъ возрастахъ. У магометанъ крайне высока смертность женщинъ 10—50 лѣтъ; возможно, однако, что смертность эта на самомъ дѣлѣ 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 протестантovъ. У католиковъ

¹⁾ Подробности о смертности евреевъ можно найти въ нашей работе: В. И. Бинштокъ и С. А. Новосельскій.

Материалы по естественному движению еврейского населения въ Европейской Россіи за 40 лѣтъ.

Издание Общества охраненія здоровья еврейского населения. Петроградъ. 1915.

(литовцы, поляки и часть белоруссовъ) во всѣхъ возрастахъ, за исключениемъ дѣтскаго и возраста выше 80 лѣтъ, женская смертность выше; наоборотъ, у протестантовъ (латыши, эстонцы, немцы) во всѣхъ возрастахъ преобладаетъ смертность мужчинъ. Рѣзкое преобладаніе мужской смертности у евреевъ въ молодыхъ возрастныхъ группахъ повидимому не соответствуетъ действительности; 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 мѣрѣ зависятъ отъ степени урбанизаціи отдѣльныхъ вѣроисповѣдныхъ группъ. Процентъ городского населенія, составляющій 6 среди магометанъ и 11 среди православныхъ и католиковъ, повышается до 21 у лютеранъ и 46 у евреевъ. Въ соответствии 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, Венгрии, Германіи, Голландіи, Даніи, Италии, Норвегіи, Франціи¹⁾.

Относительно австрійской и венгерской таблицы приходится, къ сожалѣнію, отмѣтить, 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, обнаруживается весьма рѣзкие скачки, неправильности и неровности. Сверхъ того венгерская таблица не закончена и доведена лишь до 89-лѣтняго возраста. Сравненіе съ венгерской таблицей и отчасти съ австрійской, поэтому, возможно въ весьма ограниченномъ размѣрѣ 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 вымирания въ возрастѣ до 5 лѣтъ.

¹⁾ Источники, въ которыхъ помещены эти таблицы, указаны въ приложении.

Приведенные таблицы уясняютъ въ общихъ чертахъ типичныя особенности порядка вымирания въ Россіи, сравнительно съ другими странами.

Въ связи съ крайне высокой смертностью въ дѣтскомъ возрастѣ, числа выживающихъ отъ рожденія до 15—20 лѣтъ падаютъ въ Россіи значительно быстрѣе, чѣмъ въ другихъ государствахъ; но и затѣмъ, въ послѣдующихъ возрастахъ, въ частности въ рабочемъ возрастѣ, вымирание въ Россіи происходитъ быстрѣе, чѣмъ въ другихъ странахъ, хотя здѣсь различія уже не такъ рѣзки, какъ въ дѣтскомъ и юношескомъ возрастѣ. Начиная съ возраста 60 лѣтъ, процессъ вымирания въ Россіи протекаетъ все медленнѣе и медленнѣе сравнительно съ другими странами, въ результатѣ чего, несмотря на быстрое вымирание въ первые 50—60 лѣтъ жизни, числа доживающихъ въ Россіи, напр. до 90 лѣтъ уступаютъ только числамъ для Швеціи, Норвегіи и Даніи, а числа доживающихъ мужского пола до 95 лѣтъ превышаютъ соотвѣтственныя числа доживающихъ во всѣхъ приведенныхъ государствахъ; числа доживающихъ женскаго пола нѣсколько уступаютъ числамъ доживающихъ до 95 лѣтъ въ Норвегіи.

Для лучшей характеристики смертности въ предѣлахъ отдельныхъ возрастныхъ группъ, въ табл. V приведены величины выживаемости во взятыхъ возрастныхъ предѣлахъ, такимъ образомъ, что числа доживающихъ, согласно таблицѣ смертности, до каждого 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 $\frac{52.129 \times 100.000}{55.609} = 93.742$. Очевидно, что чѣмъ меньше получаемыя числа, тѣмъ интенсивнѣе происходитъ вымирание во взятыхъ возрастныхъ предѣлахъ, т. е. смертность въ этихъ предѣлахъ болѣе высока.

IV. Ч и с л а д о ж и в а ю щ и хъ д о п о с л ъ д о в а т е л ь н ы хъ

A. М у ж с к

Возрастъ.	Европейская Россія. (1896—1897).	Венгрия. (1900—1901).	Австрія. (1900—1901).	Германія. (1891—1900).	Італія. (1899—1902).	Англія. (1891—1900).
0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
1	70.200	77.170	75.028	76.614	82.481	82.814
2	63.162	71.550	72.200	72.631	76.231	78.409
3	59.511	68.850	70.193	70.999	73.574	76.775
4	57.215	67.130	68.904	69.945	72.158	75.763
5	55.609	65.930	68.039	69.194	71.222	75.028
10	52.129	62.560	65.915	67.369	69.136	73.430
15	50.727	61.060	64.772	66.462	68.054	72.537
20	49.347	59.210	63.161	65.049	66.524	71.171
25	47.629	56.690	60.800	63.168	64.318	69.389
30	45.851	54.660	58.526	61.274	62.188	67.320
35	43.955	52.590	56.142	59.111	60.118	64.817
40	41.826	50.180	48.552	56.402	57.874	61.596
45	39.261	47.290	45.552	53.037	55.230	57.701
50	36.174	43.880	42.041	49.002	52.124	53.089
55	32.488	39.650	37.717	44.133	48.274	47.585
60	28.483	34.620	32.455	38.308	43.408	40.952
65	23.195	28.180	26.271	31.294	36.689	33.234
70	17.347	21.010	19.244	23.195	28.378	24.663
75	11.743	13.250	11.896	14.730	18.535	15.861
80	7.022	6.640	5.675	7.330	9.401	8.230
85	3.697	2.340	1.965	2.497	3.200	3.132
90	1.763	?	446	492	647	772
95	787	?	73	46	84	106

в о з р а с т о въ въ Р о с с и и д р у г и хъ г о с у д а р с т в а хъ.

о й п о лъ.

Голландія. (1890—1899).	Бельгія. (1891—1900).	Франція. (1898—1903).	Данія. (1895—1900).	Швеція. (1891—1900).	Норвегія. (1891—1900).	Возрастн.
100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	0
82.681	83.114	83.674	85.374	88.917	89.475	1
78.942	79.700	80.839	83.281	86.285	86.937	2
77.519	78.038	79.310	82.276	84.862	85.701	3
76.629	77.019	78.365	81.601	83.796	84.822	4
75.991	76.304	77.692	81.060	82.968	84.132	5
74.334	74.658	75.944	79.461	80.561	82.070	10
73.346	73.744	74.818	78.310	79.189	80.576	15
71.747	72.214	72.948	76.709	77.358	77.698	20
69.460	70.032	70.230	74.543	74.805	73.659	25
67.354	67.821	67.658	72.549	72.367	70.263	30
65.206	65.375	64.839	70.428	69.972	67.334	35
62.726	62.457	61.641	68.015	67.362	64.503	40
59.815	58.889	58.033	64.953	64.458	61.529	45
56.276	54.843	53.818	61.262	61.088	58.264	50
51.839	49.630	49.004	56.697	57.028	54.449	55
46.368	43.525	43.199	51.036	51.951	49.845	60
39.260	36.244	35.998	43.976	45.562	44.059	65
30.519	27.588	27.465	34.928	37.334	36.802	70
20.693	17.859	17.815	24.584	27.251	27.973	75
11.303	9.503	8.774	14.103	16.168	17.887	80
4.509	3.545	3.037	5.768	6.688	8.694	85
1.135	848	728	1.467	1.630	2.685	90
75	94	122	204	183	515	95

IV. Ч и с л а д о ж и в а ю щ и хъ д о п о с л ъ д о в а т е л ь н ы хъ

Б. Ж е н с к

Возрастъ.	Европейская Россія.	Венгрия.	Австрія.	Германія.	Італія.	Англія.
(1896—1897).	(1900—1901).	(1900—1901).	(1891—1900).	(1899—1902).	(1891—1900).	
0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
1	74.146	80.560	79.040	80.138	84.128	85.934
2	67.176	74.800	74.005	76.137	77.622	81.681
3	63.440	72.000	71.905	74.482	74.759	80.036
4	61.040	70.200	70.585	73.406	73.265	78.968
5	59.342	68.950	69.656	72.623	72.232	78.214
10	55.702	65.320	67.265	70.646	69.915	76.527
15	54.182	63.320	65.809	69.562	68.609	75.550
20	52.601	60.840	63.955	68.201	66.782	74.177
25	50.724	57.960	61.635	66.467	64.510	72.539
30	48.688	55.270	59.105	64.385	62.103	70.582
35	46.510	52.580	56.451	62.047	59.688	68.215
40	44.147	49.770	53.594	59.467	57.171	65.301
45	41.574	46.950	45.754	56.751	54.601	61.918
50	38.653	43.990	42.931	53.768	51.974	58.032
55	35.117	40.120	39.328	49.938	48.794	58.311
60	30.531	35.190	34.558	44.814	44.551	47.304
65	25.087	28.440	28.275	37.828	38.127	39.830
70	18.621	21.020	20.894	28.917	29.706	30.917
75	12.756	12.910	12.855	18.900	19.212	21.069
80	7.712	6.510	6.316	9.773	9.549	11.807
85	4.045	2.310	2.164	3.568	3.231	4.993
90	1.911	?	602	821	683	1.433
95	871	?	105	107	100	249

Возрастовъ въ Россіи и другихъ государствахъ.

І Й П О Л Ъ.

Голландія. (1890—1899).	Бельгія. (1891—1900).	Франція. (1898—1903).	Данія. (1895—1900).	Швеція. (1891—1900).	Норвегія. (1891—1900).	Возрастъ.
100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	0
85.511	85.799	86.351	87.985	90.793	91.317	1
81.762	82.444	83.617	85.915	88.244	88.905	2
80.338	80.811	82.150	84.890	86.850	87.727	3
79.459	79.785	81.200	84.192	85.810	86.848	4
78.846	79.043	80.496	83.608	84.952	86.159	5
77.157	77.273	78.616	81.744	82.457	83.972	6
75.946	76.193	77.248	80.246	80.910	82.237	7
74.364	74.651	75.246	78.547	79.005	79.971	8
72.540	72.478	72.732	76.707	76.771	77.498	9
70.403	70.172	70.068	74.659	74.449	74.745	10
67.873	67.745	67.377	72.369	72.053	71.912	11
65.012	65.059	64.583	69.963	69.499	68.979	12
62.070	62.223	61.661	67.308	66.808	65.983	13
59.055	59.199	58.385	64.364	63.995	63.103	14
55.419	55.315	54.452	60.692	60.588	59.718	15
50.675	50.275	49.441	56.185	56.399	55.691	16
44.135	43.693	42.694	50.069	50.686	50.291	17
35.467	34.936	34.053	41.473	42.764	43.077	18
24.963	24.070	23.454	30.641	32.389	33.661	19
14.288	13.808	12.789	18.860	20.392	22.606	20
6.014	5.685	5.037	8.695	9.539	11.947	21
1.684	1.550	1.452	2.466	2.797	4.248	22
178	232	334	352	435	975	23

V. ИНТЕНСИВНОСТЬ ВЫМИРАНИЯ ВЪ ОТДѢЛЬНЫХЪ ВОЗРАСТАХ

Числа доживающихъ до данного возраста, изъ

А. МУЖСКОЙ

Возрастъ.	Европейская Россія. (1896—1897).	Венгрия. (1900—1901).	Австрія. (1900—1901).	Германія. (1891—1900).	Італія. (1899—1902).	Англія и Уэльсъ. (1891—1900)
5	55.609	65.930	68.039	69.194	71.222	75.028
10	93.742	94.888	96.878	97.362	97.071	97.870
20	94.663	94.645	95.821	96.556	96.222	96.924
30	92.915	92.315	92.662	94.197	93.482	94.589
40	91.222	91.804	82.958	92.049	93.063	91.494
50	86.487	87.445	86.590	86.880	90.065	86.188
60	77.909	78.897	77.198	78.176	83.278	77.138
70	61.551	60.687	59.294	60.549	65.375	60.224
80	40.479	31.604	29.490	31.602	33.128	33.369
90	25.107	8.885	7.859	6.712	6.882	9.385
100	18.775	?	3.363	407	1.236	880

Б. ЖЕНСКІЙ

5	59.342	68.950	69.656	72.623	72.232	78.214
10	93.866	94.735	96.567	97.278	96.792	97.842
20	94.432	93.141	95.079	96.589	95.519	96.929
30	92.561	90.845	92.417	94.405	92.994	95.154
40	90.673	90.049	90.676	92.361	92.058	92.519
50	87.555	88.387	80.104	90.416	90.910	88.868
60	78.987	79.995	80.497	83.347	85.718	81.513
70	60.990	59.733	60.460	64.527	66.679	65.358
80	41.416	30.970	30.229	33.797	32.145	38.189
90	24.780	9.677	9.531	8.401	7.153	12.137
100	20.094	?	3.821	975	1.464	1.682

ныхъ предѣлахъ въ Россіи и другихъ государствахъ.

100.000 дожившихъ до предыдущаго возраста.

П О Л Ъ.

Голландія. (1890—1899).	Бельгія. (1891—1900).	Франція. (1898—1903).	Данія. (1895—1900).	Швеція. (1891—1900).	Норвегія. (1891—1900).	Возрастъ.
75.991	76.304	77.692	81.060	82.968	84.132	5
97.819	97.843	97.750	98.027	97.099	97.549	10
96.520	96.726	96.055	96.537	96.024	94.673	20
93.877	93.917	92.741	94.577	93.548	90.431	30
93.129	92.091	91.113	93.750	93.084	91.802	40
89.717	87.809	87.309	90.071	90.686	90.328	50
82.394	79.363	80.269	83.308	85.043	85.550	60
65.819	63.384	63.578	68.438	71.864	73.833	70
37.036	34.446	31.946	40.377	43.306	48.603	80
10.042	8.923	8.297	10.402	10.082	15.011	90
—	710	1.511	2.318	675	3.277	100

П О Л Ъ.

78.846	79.043	80.496	83.608	84.952	86.159	5
97.858	97.761	97.664	97.771	97.063	97.462	10
96.380	96.607	95.713	96.089	95.814	95.235	20
94.673	94.000	93.119	95.050	94.233	93.465	30
92.343	92.714	92.172	93.710	93.351	92.286	40
90.837	90.993	90.403	91.997	92.080	91.481	50
85.810	84.925	84.681	87.292	88.130	88.254	60
69.989	69.490	68.876	73.815	75.824	77.350	70
40.285	39.523	37.556	45.475	47.685	52.478	80
11.786	11.225	11.354	13.075	13.716	18.792	90
—	1.355	4.063	2.554	1.144	3.813	100

VII. Мѣсто, занимаемое Россіей и другими государствами по интенсивности вымирания
въ отдельныхъ возрастныхъ группахъ.

A. Мужской полъ.

	Въ возрастѣ 0—5 л.	Въ возрастѣ 5—10 л.	Въ возрастѣ 10—20 л.	Въ возрастѣ 20—30 л.	Въ возрастѣ 30—40 л.	Въ возрастѣ 40—50 л.	Въ возрастѣ 50—60 л.	Въ возрастѣ 60—70 л.	Въ возрастѣ 70—80 л.	Въ возрастѣ 80—90 л.
Европейская Россія (1896—1897)	1 6 12 33									
Австрія (1900—1901)	1 3 12									
Венгрия (1900—1901)	10 6									
Англія и Уэльс (1891—1900)	11 4									
Германія (1891—1900)	10 7 8	1 4 9	10 3	12 2 3 5	3 1 6	9 8 7 5 1 2 4	6 4 1 5 2 3	8 6 4 1 5 2 3	10 1 3 3 6	12 4 7 2 1 1
Бельгія (1891—1900)	9 9	7 8	6 6	9 9	7 4	9 9	7 6	8 7	10 11	10 11
Голландія (1890—1899)	10 4	8 8	11 3	12 2	11 1	10 5	9 9	6 6	12 11	11 10
Италія (1899—1902)	12 7	5	12 5	11 1	10 5	12 2	11 1	10 11	12 11	10 11
Франція (1898—1903)	9 8	6 6	9 9	10 4	9 9	8 8	7 7	10 10	12 12	10 10
Данія (1895—1900)	12 2	12 2	12 2	11 1	10 5	12 2	11 1	10 11	12 11	11 10
Норвегія (1891—1900)	10 5	12 2	12 2	11 1	10 5	12 2	11 1	10 11	12 11	11 10
Швеція (1891—1900)	11 9	12 2	12 2	11 1	10 5	12 2	11 1	10 11	12 11	11 10

Б. Женскій полъ.

Европейская Россия (1896—1897)	Въ возрастѣ 0—5 л.
Австрия (1900—1901)	10 7 8 8 5 6 2 3
Венгрия (1900—1901)	12 10 4 4 2 2 1
Англия и Уэльс (1891—1900)	11 12 9 6 2 3 3
Германия (1891—1900)	10 12 11 3 3 2
Бельгия (1891—1900)	11 10 7 7 2 3
Голландия (1890—1899)	10 12 9 9 1 2
Италия (1899—1902)	11 10 4 4 1 2
Франция (1898—1903)	11 10 5 5 1 2
Дания (1891—1900)	10 12 9 9 4 5 1 2
Норвегия (1891—1900)	11 10 6 8 7 5 4 3
Швеция (1891—1900)	12 11 6 7 9 9 6 5
	9 1 2 6 6 4 3 2
	10 5 3 8 7 7 1 1
	11 12 11 10 9 9 6 11
	12 11 10 9 9 6 6 11
	13 12 11 10 9 9 6 11
	14 11 10 9 9 6 6 11
	15 12 11 10 9 9 6 11
	16 11 10 9 9 6 6 11
	17 12 11 10 9 9 6 11
	18 11 10 9 9 6 6 11
	19 12 11 10 9 9 6 11
	20 11 10 9 9 6 6 11
	21 12 11 10 9 9 6 11
	22 11 10 9 9 6 6 11
	23 12 11 10 9 9 6 11
	24 11 10 9 9 6 6 11
	25 12 11 10 9 9 6 11
	26 11 10 9 9 6 6 11
	27 12 11 10 9 9 6 11
	28 11 10 9 9 6 6 11
	29 12 11 10 9 9 6 11
	30 11 10 9 9 6 6 11
	31 12 11 10 9 9 6 11
	32 11 10 9 9 6 6 11
	33 12 11 10 9 9 6 11
	34 11 10 9 9 6 6 11
	35 12 11 10 9 9 6 11
	36 11 10 9 9 6 6 11
	37 12 11 10 9 9 6 11
	38 11 10 9 9 6 6 11
	39 12 11 10 9 9 6 11
	40 11 10 9 9 6 6 11
	41 12 11 10 9 9 6 11
	42 11 10 9 9 6 6 11
	43 12 11 10 9 9 6 11
	44 11 10 9 9 6 6 11
	45 12 11 10 9 9 6 11
	46 11 10 9 9 6 6 11
	47 12 11 10 9 9 6 11
	48 11 10 9 9 6 6 11
	49 12 11 10 9 9 6 11
	50 11 10 9 9 6 6 11
	51 12 11 10 9 9 6 11
	52 11 10 9 9 6 6 11
	53 12 11 10 9 9 6 11
	54 11 10 9 9 6 6 11
	55 12 11 10 9 9 6 11
	56 11 10 9 9 6 6 11
	57 12 11 10 9 9 6 11
	58 11 10 9 9 6 6 11
	59 12 11 10 9 9 6 11
	60 11 10 9 9 6 6 11
	61 12 11 10 9 9 6 11
	62 11 10 9 9 6 6 11
	63 12 11 10 9 9 6 11
	64 11 10 9 9 6 6 11
	65 12 11 10 9 9 6 11
	66 11 10 9 9 6 6 11
	67 12 11 10 9 9 6 11
	68 11 10 9 9 6 6 11
	69 12 11 10 9 9 6 11
	70 11 10 9 9 6 6 11
	71 12 11 10 9 9 6 11
	72 11 10 9 9 6 6 11
	73 12 11 10 9 9 6 11
	74 11 10 9 9 6 6 11
	75 12 11 10 9 9 6 11
	76 11 10 9 9 6 6 11
	77 12 11 10 9 9 6 11
	78 11 10 9 9 6 6 11
	79 12 11 10 9 9 6 11
	80 11 10 9 9 6 6 11
	81 12 11 10 9 9 6 11
	82 11 10 9 9 6 6 11
	83 12 11 10 9 9 6 11
	84 11 10 9 9 6 6 11
	85 12 11 10 9 9 6 11
	86 11 10 9 9 6 6 11
	87 12 11 10 9 9 6 11
	88 11 10 9 9 6 6 11
	89 12 11 10 9 9 6 11
	90 11 10 9 9 6 6 11
	91 12 11 10 9 9 6 11
	92 11 10 9 9 6 6 11
	93 12 11 10 9 9 6 11
	94 11 10 9 9 6 6 11
	95 12 11 10 9 9 6 11
	96 11 10 9 9 6 6 11
	97 12 11 10 9 9 6 11
	98 11 10 9 9 6 6 11
	99 12 11 10 9 9 6 11
	100 11 10 9 9 6 6 11
	101 12 11 10 9 9 6 11
	102 11 10 9 9 6 6 11
	103 12 11 10 9 9 6 11
	104 11 10 9 9 6 6 11
	105 12 11 10 9 9 6 11
	106 11 10 9 9 6 6 11
	107 12 11 10 9 9 6 11
	108 11 10 9 9 6 6 11
	109 12 11 10 9 9 6 11
	110 11 10 9 9 6 6 11
	111 12 11 10 9 9 6 11
	112 11 10 9 9 6 6 11
	113 12 11 10 9 9 6 11
	114 11 10 9 9 6 6 11
	115 12 11 10 9 9 6 11
	116 11 10 9 9 6 6 11
	117 12 11 10 9 9 6 11
	118 11 10 9 9 6 6 11
	119 12 11 10 9 9 6 11
	120 11 10 9 9 6 6 11
	121 12 11 10 9 9 6 11
	122 11 10 9 9 6 6 11
	123 12 11 10 9 9 6 11
	124 11 10 9 9 6 6 11
	125 12 11 10 9 9 6 11
	126 11 10 9 9 6 6 11
	127 12 11 10 9 9 6 11
	128 11 10 9 9 6 6 11
	129 12 11 10 9 9 6 11
	130 11 10 9 9 6 6 11
	131 12 11 10 9 9 6 11
	132 11 10 9 9 6 6 11
	133 12 11 10 9 9 6 11
	134 11 10 9 9 6 6 11
	135 12 11 10 9 9 6 11
	136 11 10 9 9 6 6 11
	137 12 11 10 9 9 6 11
	138 11 10 9 9 6 6 11
	139 12 11 10 9 9 6 11
	140 11 10 9 9 6 6 11
	141 12 11 10 9 9 6 11
	142 11 10 9 9 6 6 11
	143 12 11 10 9 9 6 11
	144 11 10 9 9 6 6 11
	145 12 11 10 9 9 6 11
	146 11 10 9 9 6 6 11
	147 12 11 10 9 9 6 11
	148 11 10 9 9 6 6 11
	149 12 11 10 9 9 6 11
	150 11 10 9 9 6 6 11
	151 12 11 10 9 9 6 11
	152 11 10 9 9 6 6 11
	153 12 11 10 9 9 6 11
	154 11 10 9 9 6 6 11
	155 12 11 10 9 9 6 11
	156 11 10 9 9 6 6 11
	157 12 11 10 9 9 6 11
	158 11 10 9 9 6 6 11
	159 12 11 10 9 9 6 11
	160 11 10 9 9 6 6 11
	161 12 11 10 9 9 6 11
	162 11 10 9 9 6 6 11
	163 12 11 10 9 9 6 11
	164 11 10 9 9 6 6 11
	165 12 11 10 9 9 6 11
	166 11 10 9 9 6 6 11
	167 12 11 10 9 9 6 11
	168 11 10 9 9 6 6 11
	169 12 11 10 9 9 6 11
	170 11 10 9 9 6 6 11
	171 12 11 10 9 9 6 11
	172 11 10 9 9 6 6 11
	173 12 11 10 9 9 6 11
	174 11 10 9 9 6 6 11
	175 12 11 10 9 9 6 11
	176 11 10 9 9 6 6 11
	177 12 11 10 9 9 6 11
	178 11 10 9 9 6 6 11
	179 12 11 10 9 9 6 11
	180 11 10 9 9 6 6 11
	181 12 11 10 9 9 6 11
	182 11 10 9 9 6 6 11
	183 12 11 10 9 9 6 11
	184 11 10 9 9 6 6 11
	185 12 11 10 9 9 6 11
	186 11 10 9 9 6 6 11
	187 12 11 10 9 9 6 11
	188 11 10 9 9 6 6 11
	189 12 11 10 9 9 6 11
	190 11 10 9 9 6 6 11
	191 12 11 10 9 9 6 11
	192 11 10 9 9 6 6 11
	193 12 11 10 9 9 6 11
	194 11 10 9 9 6 6 11
	195 12 11 10 9 9 6 11
	196 11 10 9 9 6 6 11
	197 12 11 10 9 9 6 11
	198 11 10 9 9 6 6 11
	199 12 11 10 9 9 6 11
	200 11 10 9 9 6 6 11
	201 12 11 10 9 9 6 11
	202 11 10 9 9 6 6 11
	203 12 11 10 9 9 6 11
	204 11 10 9 9 6 6 11
	205 12 11 10 9 9 6 11
	206 11 10 9 9 6 6 11
	207 12 11 10 9 9 6 11
	208 11 10 9 9 6 6 11
	209 12 11 10 9 9 6 11
	210 11 10 9 9 6 6 11
	211 12 11 10 9 9 6 11
	212 11 10 9 9 6 6 11
	213 12 11 10 9 9 6 11
	214 11 10 9 9 6 6 11
	215 12 11 10 9 9 6 11
	216 11 10 9 9 6 6 11
	217 12 11 10 9 9 6 11
	218 11 10 9 9 6 6 11
	219 12 11 10 9 9 6 11
	220 11 10 9 9 6 6 11
	221 12 11 10 9 9 6 11
	222 11 10 9 9 6 6 11
	223 12 11 10 9 9 6 11
	224 11 10 9 9 6 6 11
	225 12 11 10 9 9 6 11
	226 11 10 9 9 6 6 11
	227 12 11 10 9 9 6 11
	228 11 10 9 9 6 6 11
	229 12 11 10 9 9 6 11
	230 11 10 9 9 6 6 11
	231 12 11 10 9 9 6 11
	232 11 10 9 9 6 6 11
	233 12 11 10 9 9 6 11
	234 11 10 9 9 6 6 11
	235 12 11 10 9 9 6 11
	236 11 10 9 9 6 6 11
	237 12 11 10 9 9 6 11
	238 11 10 9 9 6 6 11
	239 12 11 10 9 9 6 11
	240 11 10 9 9 6 6 11
	241 12 11 10 9 9 6 11
	242 11 10 9 9 6 6 11
	243 12 11 10 9 9 6 11
	244 11 10 9 9 6 6 11
	245 12 11 10 9 9 6 11
	246 11 10 9 9 6 6 11
	247 12 11 10 9 9 6 11
	248 11 10 9 9 6 6 11
	249 12 11 10 9 9 6 11
	250 11 10 9 9 6 6 11
	251 12 11 10 9 9 6 11
	252 11 10 9 9 6 6 11
	253 12 11 10 9 9 6 11
	254 11 10 9 9 6 6 11
	255 12 11 10 9 9 6 11
	256 11 10 9 9 6 6 11
	257 12 11 10 9 9 6 11
	258 11 10 9 9 6 6 11
	259 12 11 10 9 9 6 11
	260 11 10 9 9 6 6 11
	261 12 11 10 9 9 6 11
	262 11 10 9 9 6 6 11
	263 12 11 10 9 9 6 11
	264 11 10 9 9 6 6 11
	265 12 11 10 9 9 6 11
	266 11 10 9 9 6 6 11
	267 12 11 10 9 9 6 11
	268 11 10 9 9 6 6 11
	269 12 11 10 9 9 6 11
	270 11 10 9 9 6 6 11
	271 12 11 10 9 9 6 11
	272 11 10 9 9 6 6 11
	273 12 11 10 9 9 6 11
	274 11 10 9 9 6 6 11
	275 12 11 10 9 9 6 11
	276 11 10 9 9 6 6 11
	277 12 11 10 9 9 6 11
	278 11 10 9 9 6 6 11
	279 12 11 10 9 9 6 11
	280 11 10 9 9 6 6 11
	281 12 11 10 9 9 6 11
	282 11 10 9 9 6 6 11
	283 12 11 10 9 9 6 11
	284 11 10 9 9 6 6 11
	285 12 11 10 9 9 6 11
	286 11 10 9 9 6 6 11
	287 12 11 10 9 9 6 11
	288 11 10 9 9 6 6 11
	289 12 11 10 9 9 6 11
	290 11 10 9 9 6 6 11
	291 12 11 10 9 9 6 11
	292 11 10 9 9 6 6 11
	293 12 11 10 9 9 6 11
	294 11 10 9 9 6 6 11
	295 12 11 10 9 9 6 11
	296 11 10 9 9 6 6 11
	297 12 11 10 9 9 6 11
	298 11 10 9 9 6 6 11
	299 12 11 10 9 9 6 11
	300 11 10 9 9 6 6 11
	301 12 11 10 9 9 6 11
	302 11 10 9 9 6 6 11
	303 12 11 10 9 9 6 11
	304 11 10 9 9 6 6 11
	305 12 11 10 9 9 6 11
	306 11 10 9 9 6 6 11
	307 12 11 10 9 9 6 11
	308 11 10 9 9 6 6 11
	309 12 11 10 9 9 6 11
	310 11 10 9 9 6 6 11
	311 12 11 10 9 9 6 11
	312 11 10 9 9 6 6 11

Въ цѣляхъ большей наглядности въ табл. VI сопоставлены порядковыя цифры, указывающія то мѣсто, которое занимаетъ каждая изъ приведенныхъ странъ по силѣ смертности или интенсивности вымирания въ отдѣльныхъ возрастныхъ группахъ.

Приведенные сопоставленія достаточно наглядно характеризуютъ неблагопріятное положеніе Россіи въ отношеніе смертности. По интенсивности вымирания обоихъ половъ въ теченіе первыхъ 10 лѣтъ жизни Россіи принадлежитъ безспорное первенство среди всѣхъ 12 указанныхъ государствъ. Въ дальнѣйшихъ возрастахъ отношенія смертности мужчинъ и женщинъ нѣсколько различаются, причемъ смертность женщинъ, сравнительно со смертностью мужчинъ въ другихъ странахъ, является въ Россіи нѣсколько болѣе неблагопріятной, чѣмъ сравнительная смертность мужчинъ. Во всѣхъ возрастныхъ группахъ отъ 10 и до 70 лѣтъ Россія занимаетъ одно изъ первыхъ мѣстъ по женской смертности, уступая лишь въ нѣкоторыхъ возрастахъ первое мѣсто Австріи и Венгрии,—странамъ принадлежащимъ по смертности къ числу наиболѣе неблагопріятныхъ въ Европѣ. Но и здѣсь первенство этихъ странъ является далеко не безспорнымъ, въ виду указанныхъ выше обстоятельствъ, затрудняющихъ сравненіе съ австрійской и особенно съ венгерской таблицей смертности. По высотѣ смертности мужчинъ въ возрастѣ отъ 10 до 70 лѣтъ Россія также всюду занимаетъ одно изъ первыхъ мѣстъ, равнымъ образомъ уступая преимущественно лишь Австріи и Венгрии. Въ возрастѣ 20—30 лѣтъ болѣе высокая, чѣмъ въ Россіи, смертность мужчинъ наблюдается и въ Норвегіи, гдѣ смертность мужчинъ въ этомъ возрастѣ чрезмѣрно высока; исключительно высокая смертность въ Норвегіи въ этомъ возрастѣ и отчасти въ возрастѣ 30—40 лѣтъ должна быть поставлена въ связь съ туберкулезомъ, чрезвычайно распространеннымъ въ Норвегіи, особенно въ сѣверныхъ провинціяхъ (Финмаркенъ)¹⁾. Равнымъ образомъ и Франція по смертности мужчинъ въ возрастѣ 20—30 лѣтъ и 30—40 лѣтъ нѣсколько превосходитъ Россію. Распространеніе туберкулеза во Франціи также, какъ известно, весьма велико. Весьма высока смертность отъ туберкулеза и въ Венгрии и Австріи. Вообще различія смертности, въ возрастахъ 20—30 лѣтъ и въ меньшей степени въ возрастѣ 30—40 лѣтъ въ различныхъ странахъ обусловливаются главнымъ образомъ различіями смертности отъ туберкулеза, что вполнѣ понятно, такъ какъ въ возрастѣ 20—30 лѣтъ туберкулезъ является причиной смерти въ 40—45 %-ахъ всѣхъ случаевъ смерти въ этихъ возрастныхъ группахъ. Въ слѣдующихъ возрастныхъ группахъ 30—60 лѣтъ интенсивность

¹⁾ Подробности о географическомъ распространеніи туберкулеза можно найти въ нашей работе: С. А. Новосельскій и В. Н. Мамоновъ Къ международной статистикѣ туберкулеза и рака. Издание Русскаго Общества охраненія народнаго здравія. Спб. 1908.

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

Весьма характерно, что по смертности мужчинъ въ возрастныхъ группахъ 40—70 лѣтъ на первомъ мѣстѣ стоитъ Англія. Высокая смертность въ указанныхъ возрастныхъ группахъ въ Англіи является скорѣе всего результатомъ чрезмѣрной индустріализаціи и урбанизаціи англійского населенія, способствующихъ преждевременному изнашиванію и одряхлѣнію организма и вредно отражающихся на продолжительности жизни въ рабочемъ и старческомъ возрастѣ. Насколько Англія является городской и промышленной страной, видно изъ того, что процентъ городского населенія въ ней доходитъ до 75, а активно-профессиональное населеніе Англіи, занятое земледѣлемъ и вообще сельскимъ хозяйствомъ, составляетъ 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 лѣтъ также является неблагопріятной, особенно послѣ 60 лѣтъ.

Если высокая мужская смертность въ рабочемъ и старческомъ возрастѣ въ чисто промышленныхъ странахъ естественно вытекаетъ изъ неблагопріятныхъ для здоровья и долговѣчности условій профессиональной промышленной дѣятельности и различныхъ вредныхъ условій городской жизни, то причины высокой смертности въ рабочемъ возрастѣ въ земледѣльческихъ и вообще сельскохозяйственныхъ странахъ, какъ Россія, Венгрия, 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 здоровье и долговѣчности, и въ частности съ тѣмъ, что указанные страны являются отсталыми въ экономическомъ и культурномъ отношеніи. Низкий уровень культурного (въ это понятіе мы, естественно, включаемъ и условія санитарно-гигиеническаго характера) и экономического развитія не только парализуетъ здѣсь благопріятное вліяніе на здоровье и долговѣчность вида городской жизни и занятій сельскимъ хозяйствомъ, но перевѣшиваетъ эти вліянія, способствуя возникновенію условій, еще болѣе вредно отражающихся на здоровье и долго-

вѣчности, чѣмъ городская жизнь и промышленная дѣятельность. Въ сельско-хозяйственныхъ же странахъ съ болѣе высокимъ культурнымъ и экономическимъ уровнемъ, какъ Италия, и, особенно, Дания, Швеція и Норвегія, смертность въ возрастахъ выше 30—40 лѣтъ является болѣе благопріятной, чѣмъ въ промышленныхъ государствахъ.

Характернымъ для земледѣльческихъ и отсталыхъ въ культурномъ и экономическомъ отношеніи странъ является высокая въ нихъ женская смертность во всѣхъ возрастахъ до 70 лѣтъ и высокая смертность обоихъ половъ въ дѣтскомъ возрастѣ. Если высокая дѣтская смертность обусловливается въ первую очередь причинами культурно-экономического свойства, то высокая женская смертность повидимому должна быть поставлена въ связь не только съ причинами этого порядка, но и съ условіями профессионального труда. Въ промышленныхъ странахъ неблагопріятное вліяніе на здоровье и долговѣчность промышленного труда касается преимущественно мужского населенія, т. к. непосредственное участіе женщинъ въ этомъ труде весьма ограничено. Иначе обстоитъ дѣло въ земледѣльческихъ странахъ, гдѣ женщина трудится наравнѣ съ мужчиной. Земледѣльческий трудъ не является неблагопріятнымъ для здоровья мужского населенія, для женщинъ-же трудъ этотъ долженъ быть признанъ чрезмѣрно тяжелымъ, особенно принимая во вниманіе дѣтворожденіе, кормленіе грудью, работы въ послѣднемъ періодѣ беременности и пр. Достаточно вспомнить нерѣдкіе въ русской деревнѣ случаи родовъ въ полѣ, во время полевыхъ работъ. Эта чрезмѣрная эксплоатациѣ жизненной силы женщинъ въ отсталыхъ земледѣльческихъ странахъ достаточно уясняетъ повышенную въ нихъ женскую смертность.

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

Насколько высока въ Россіи смертность отъ остро-заразныхъ болѣзней, видно изъ слѣдующаго, относящагося къ 1905—1909 г.г. сопоставленія. Слѣдуетъ отмѣтить, что для періода времени, къ которому относится наша таблица смертности, остро-заразная смертность въ Россіи была еще гораздо выше, составляя для всѣхъ нижеуказанныхъ болѣзней формъ около 720 на 100.000 населенія.

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

На 100.000 жителей умерло отъ

	Оспы.	Кори.	Скарлатины.	Дифтеріи.	Коклюша.	Тифовъ.	Отъ всѣхъ названныхъ болѣзней.
Россія	50,8	106,2	134,8	64,0	80,9	91,0	527,7
Венгрия	1,0	43,5	52,4	39,8	35,9	28,0	200,6
Австрія	0,1	27,6	39,3	31,4	38,4	15,6	152,4
Іспанія	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	5,8	20,5	19,5	111,2
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	30,9	9,5	16,1	25,5	7,7	89,8
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	56,2
Ірландія	0,03	14,1	2,8	7,8	20,3	8,7	53,7
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 острая инфекція, въ частности тифы. Большое значение тифовъ для повышенной смертности въ молодомъ рабочемъ возрастѣ можно видѣть на примѣрѣ Петрограда, гдѣ въ связи съ отсутствіемъ канализаціи и неудовлетворительностью водоснабженія, изъ общаго числа умирающихъ въ возрастѣ 20—30 лѣтъ отъ 20 до 25 % погибаетъ ежегодно отъ брюшного тифа.

Несомнѣнно большую роль въ повышенной смертности русского населенія въ рабочемъ возрастѣ играетъ и туберкулезъ; однако, мы не имѣмъ сколько нибудь определенныхъ цифръ, могущихъ дать болѣе или менѣе обоснованное представленіе о высотѣ смертности сельскаго населенія Россіи отъ туберкулеза. Въ русскихъ городахъ смертность отъ туберкулеза высока, но не чрезмѣрна и не исключительна по своимъ размѣрамъ. Въ Петроградѣ и Москвѣ смертность отъ бугорчатки очень высока, но все же уступаетъ по размѣрамъ такимъ городамъ съ чрезмѣрной смертностью отъ бугорчатки, какъ Парижъ и Будапештъ; въ 1911 году, напримѣръ, смертность отъ легочнаго туберкулеза составила на 100.000 жителей въ Петроградѣ 265, въ Москвѣ 244, въ Парижѣ 363 и въ Будапештѣ 332. Выше мы видѣли, что по смертности мужчинъ въ возрастѣ 20—30 лѣтъ, сравнительная высота которой обусловливается

преимущественно смертностью отъ туберкулеза, Россія занимаетъ хотя высокое мѣсто, но уступаетъ въ этомъ отношеніи странамъ съ чрезмѣрно большими развитиемъ бугорчатки, какъ Венгрия, Австрія, Франція и Норвегія. Въ этомъ обстоятельствѣ можно видѣть иѣкоторый намекъ на то, что бугорчатка среди русскаго сельскаго населенія за взятый нами періодъ времени не достигла слишкомъ большого развитія. Наряду съ этимъ имѣются иѣкоторыя данныя, подробнѣе о которыхъ будетъ сказано въ главѣ XII, и которыя повидимому свидѣтельствуютъ, что туберкулезъ въ Россіи находится въ періодѣ роста. Вообще имѣется достаточно основаній признать, что туберкулезъ—больезнъ тѣсно связанный съ соціальной и экономической эволюціей; въ странахъ съ развитой капиталистической промышленностью, а равно и въ странахъ, пережившихъ первую стадію капиталистического развитія, обычно наблюдается процессъ обратнаго развитія туберкулеза, въ странахъ же промышленно-отсталыхъ, только вступающихъ въ стадію первоначального капиталистического накопленія, туберкулезъ повидимому растетъ.

Изъ вышеупомянутыхъ таблицъ V и VI усматривается, что неблагопріятная, сравнительно съ другими странами, смертность въ Россіи наблюдается приблизительно до 70-лѣтняго возраста, въ дальнѣйшемъ же картина рѣзко измѣняется, и, напр., по высотѣ смертности въ возрастѣ 70—80 лѣтъ Россія занимаетъ одно изъ послѣднихъ мѣстъ, наравнѣ съ Скандинавскими государствами, а по высотѣ смертности въ возрастахъ выше 80 лѣтъ Россія занимаетъ самое послѣднее мѣсто. Чрезвычайно низкая смертность въ глубокомъ старческомъ возрастѣ въ Россіи, усматриваемая изъ нашей таблицы, а также изъ таблицъ Борткевича и Бессера и Баллода, представляеть весьма интересное и въ биологическомъ, и въ демографическомъ отношеніи явленіе, на которомъ слѣдуетъ остановиться нѣсколькъ подробнѣе.

Смертность въ глубокой старости является вообще мало изученной¹⁾. Въ связи съ малочисленностью относящихся къ этимъ возрастамъ наблюденій и крайними неточностями возрастной статистики живущихъ и умершихъ въ старческомъ возрастѣ, при построеніи таблицъ смертности относящихся къ возрастамъ глубокой старости смертность опредѣляется болѣе на основаніи различныхъ математическихъ формулъ, чѣмъ имѣющихся наблюдений; 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 повышенiemъ возраста. Между тѣмъ имѣющіяся, правда, немногочисленныя

¹⁾ Изъ специальныхъ изслѣдований по этому вопросу слѣдуетъ указать на работу Вестергорда.

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

обслѣдованія, произведенныя статистическими бюро въ Норвегіи, Швеціи и Швейцаріи¹⁾, относительно смертности лицъ въ возрастѣ выше 90 л. показываютъ нечто иное, и въ частности, что смертность послѣ 90 лѣть съ возрастомъ растетъ не быстро, а скорѣе медленно и даже остается нѣкоторое время какъ бы стационарной. При указанныхъ обслѣдованіяхъ, возрастъ, показываемый очень старыми людьми при переписи, провѣрялся по метрическимъ книгамъ, и затѣмъ эти лица до ихъ смерти находились, такъ сказать, подъ особымъ наблюденіемъ, и такимъ образомъ материалъ въ отношеніе точности возрастной статистики получился вполнѣ удовлетворительный. Къ сожалѣнію, число наблюденій, по понятнымъ причинамъ, было довольно мало: въ Швейцаріи число такихъ стариковъ составляло 493, въ Норвегіи, где наблюденію были подвергнуты лица старше 95 лѣть, 323. Данные эти во всякомъ случаѣ свидѣтельствуютъ о весьма своеобразномъ движеніи смертности въ очень преклонномъ возрастѣ. Этотъ своеобразный характеръ смертности, при которомъ смертность очень старыхъ людей въ послѣдовательныхъ возрастахъ какъ бы уподобляется смертности сверстниковъ,— Вестергордъ сравниваетъ съ гаснущей свѣчей, которая передъ тѣмъ, какъ окончательно угаснуть, горить нѣкоторое время ровнымъ пламенемъ.

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

Сказаннымъ мы имѣли въ виду подчеркнуть лишь послѣдовательная съ возрастомъ измѣненія смертности въ глубокой старости, не касаясь собственно сравнительной величины смертности въ суммарномъ видѣ. Попраздительно низкая смертность древнихъ стариковъ въ Россіи (а также въ Сербіи и Болгаріи) усматривается, кромѣ вышеприведенныхъ давнихъ таблицъ смертности, изъ слѣдующей таблицы суммарныхъ коэффициентовъ смертности обоихъ половъ въ возрастѣ старше 85 лѣть въ отдѣльныхъ странахъ. Коэффициентъ для Россіи вычисленъ по выравненнымъ числамъ живущихъ и умершихъ.

1) Подробности см. у H. Westergaard. Die Lehre von der Mortalität und Morbilit t. 2 Aufl. Jena. 1901 г., а также вышецитированную работу этого-же автора.

Числа умершихъ въ возрастѣ выше 85 лѣтъ на 1.000 живущихъ того же возраста.

Италия (1900—1901)	364,7
Франція (1900—1901)	329,1
Пруссія (1900—1901)	292,1
Данія (1900—1901)	289,1
Венгрия (1900—1901)	288,5
Англія (1900—1901).	271,4
Австрія (1900—1901)	269,4
Швеція (1900—1901)	267,0
Европейская Россія (1896—1897)	147,6
Болгарія (1900—1901)	128,0
Сербія (1900—1901).	117,3

Полученный коэффициентъ для Россіи вычисленъ по выравненнымъ величинамъ; безъ выравниванія коэффициентъ этотъ представляется еще болѣе низкимъ, равняясь 129,6.

Переходя къ вопросу, насколько низкая смертность старыхъ людей въ Россіи представляетъ дѣйствительное и насколько кажущееся явленіе, въ связи съ неправильностями и преувеличеніями своего возраста стариками при переписи и меньшими преувеличеніями возраста умершихъ стариковъ, благодаря чему коэффициенты смертности искусственно понижаются, необходимо отмѣтить, что указанныя неправильности и преувеличенія при переписи дѣйствительно очень велики. Въ Англіи, напр., по переписи 1901 года ¹⁾, изъ 2.408.426 лицъ обоего пола, въ возрастѣ выше 60 лѣтъ, число лицъ, показавшихъ свой возрастъ старше 90 лѣтъ, было 9.538 или 3,96 на тысячу, и лицъ, показавшихъ свой возрастъ въ 100 лѣтъ и выше, было 146 или 0,06 на тысячу; въ Германіи, по переписи 1900 года ²⁾, изъ 4.396.867 населенія, въ возрастѣ выше 60 лѣтъ, зарегистрировано лицъ старше 90 лѣтъ 10023 или 2,28 на 1.000 и лицъ старше 100 лѣтъ 40 или 0,01. Въ Россіи (вся Имперія), по переписи, изъ числа 8.601.340 въ возрастѣ выше 60 лѣтъ оказалось лицъ старше 90 лѣтъ 134.240, т. е. 15,61 на тысячу и лицъ 100 лѣтъ и выше 15.657, т. е. 1,82 на 1.000. Приведенные сопоставленія съ несомнѣнностью, конечно, говорятъ за значительную преувеличенностъ полученныхъ при переписи чиселъ 90- и 100-лѣтнихъ въ Россіи. Однако, было бы чрезмѣрнымъ скептицизмомъ видѣть въ приведенныхъ сопоставленіяхъ исключительно выраженіе возрастныхъ преувеличеній, и намъ лично представляется, что можно съ достаточной увѣренностью признать, что указаныя числа для Россіи, хотя и преувеличены, но все же свидѣтельствуютъ о своеобразномъ возрастномъ со-

¹⁾ Census of England and Wales, 1901. London, 1903.

²⁾ Statistik des Deutschen Reichs. Bd. 150.

ставъ старческаго населенія Россіи, въ смыслѣ значительной численности лицъ крайне преклоннаго возраста, что до извѣстной степени и подтверждаетъ фактъ исключительно низкой смертности въ Россіи въ глубокой старости. Необходимо вмѣстѣ съ тѣмъ имѣть въ виду, что полученные нами величины смертности основаны на выравненныхъ величинахъ, благодаря чьему неточности и преувеличенія возрастныхъ показаний въ значительной мѣрѣ сглаживаются: это видно и изъ вышеприведенныхъ коэффиціентовъ, дающихъ при вычислениіи на основаніи выравненныхъ чиселъ большія величины, чѣмъ коэффиціенты, получаемые изъ чиселъ невыравненныхъ. Подтвержденіемъ правильности полученныхъ нами данныхъ могутъ служить и таблицы смертности Борткевича, Бессера и Баллода; 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 видѣли, также исключительно низкой.

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

Числа умершихъ въ возрастѣ выше 85 лѣтъ 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, далѣе, наблюдается не среди всѣхъ вѣроисповѣданій, а лишь у православныхъ, магометанъ (татары и башкиры) и католиковъ (белоруссы, литовцы, поляки):

Число умершихъ въ возрастѣ выше 90 лѣтъ на 1.000 живущихъ этого возраста.

	Муж.	Жен.	Оба пола.
Православные	121,5	108,1	114,2
Католики	102,6	83,1	92,1
Магометане	132,5	109,4	119,2
Лютеране	171,6	158,2	162,1
Евреи	256,6	201,8	226,3

Въ соотвѣтствіи съ данными этой таблицы находится и возрастный составъ старческаго населенія отдельныхъ вѣроисповѣданій 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, конечно, и приведенные данные 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 данные приближенными выраженіемъ дѣйствительно существующихъ соотношеній.

Переходя къ выясненію возможныхъ причинъ этого явленія, необходимо отмѣтить, что кромѣ Россіи, исключительно медленное вымирание и низкая смертность въ старческомъ возрастѣ наблюдаются только въ Сербіи и Болгаріи. Что и для этихъ странъ низкая смертность стариковъ представляетъ дѣйствительное, а не кажущееся явленіе, обусловленное исключительно неправильностями возрастной статистики, кромѣ соображеній, аналогичныхъ приведеннымъ выше, можно видѣть также изъ того, что напр. въ Австро-Венгрии, гдѣ неправильности возрастной статистики, особенно въ Венгрии, немногимъ уступаютъ неправильностямъ въ Сербіи, Болгаріи и Россіи, этого явленія не наблюдается. 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 тѣмъ, что долговѣчность стариковъ въ Россіи свойственна не только славянамъ—русскимъ, но и татарамъ, башкирамъ и литовцамъ; съ другой стороны, принадлежность болгаръ къ славянамъ, какъ известно, является весьма сомнительной, и большинство специалистовъ считаютъ болгаръ народомъ финского происхожденія и въ частности отдаленными родичами современныхъ самоѣдовъ, другіе-же авторы относятъ болгаръ къ тюрко-татарскимъ племенамъ.

Россія, Сербія и Болгарія являются чисто земледѣльческими странами съ весьма низкимъ процентомъ городского населенія, весьма высокой смертностью въ юношескомъ и рабочемъ возрастѣ, низкимъ потреблениемъ спиртныхъ напитковъ и преимущественно вегетаріанскимъ питаниемъ населения. Совокупность всѣхъ этихъ факторовъ до нѣкоторой степени и уясняетъ своеобразную низкую старческую смертность во всѣхъ

этихъ странахъ. Въ связи съ различными неблагопріятными виѣшними вліяніями, населеніе Россіи, Сербіи и Болгаріи вымираетъ въ юношескомъ и рабочемъ возрастѣ гораздо быстрѣе, чѣмъ въ другихъ странахъ¹⁾), и до нормального старческаго возраста (примѣрно около 70 л.) доживають сравнительно немногіе, но за то исключительно крѣпкіе физически и выносливые индивидуумы, съумѣвшіе противостоять неблагопріятнымъ жизненнымъ условіямъ. Такимъ образомъ въ глубокой старости образуется какъ бы подборъ наиболѣе жизнестойкихъ лицъ съ сравнительно высокой для ихъ возраста жизненной энергией и сопротивляемостью по отношенію къ болѣзнямъ и смерти. Въ другихъ странахъ съ низкой смертностью въ юношескомъ и рабочемъ возрастѣ, благодаря гораздо болѣе благопріятнымъ жизненнымъ условіямъ, до нормального старческаго возраста выживаетъ, наоборотъ, сравнительно большее число лицъ, въ томъ числѣ и лицъ слабыхъ, болѣзненныхъ и некрѣпкихъ въ физическомъ отношеніи, которые, достигнувъ старости, быстро вымираютъ. Говоря о подборѣ, образующемся въ старческомъ возрастѣ, въ связи съ высокой смертностью въ предыдущихъ возрастахъ, мы имѣемъ въ виду высокую смертность въ жизнеустойчивыхъ юношескомъ и рабочемъ возрастѣ, но не въ раннемъ дѣтскомъ возрастѣ. Въ связи съ крайней хрупкостью и ничтожной сопротивляемостью нѣжнаго дѣтскаго организма, неблагопріятныя виѣшнія условія здѣсь въ одинаковой степени способствуютъ усиленной смертности какъ болѣе слабыхъ, такъ и болѣе сильныхъ, и высокая дѣтская смертность, особенно въ грудномъ возрастѣ, не можетъ считаться факторомъ, благопріятствующимъ подбору болѣе крѣпкихъ элементовъ въ послѣдующихъ возрастахъ.

Кромѣ вліянія подбора, долговѣчности русскаго сельскаго населенія въ старческомъ возрастѣ можетъ способствовать и царіархальный укладъ сельской жизни виѣ городовъ, съ ихъ разнообразными вредными вліяніями, земледѣльческій трудъ съ однообразной мышечной работой на чистомъ воздухѣ, отсутствие чрезмѣрныхъ душевныхъ эмоцій и волненій,

¹⁾ Таблицы смертности для Сербіи и Болгаріи не имѣются. Высота смертности въ этихъ странахъ въ юношескомъ и рабочемъ возрастѣ видна изъ слѣдующаго сопоставленія повозрастныхъ коэффициентовъ смертности.

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

Числа умершихъ обоего пола на 1.000 живущихъ данного возраста.

Возрастъ.	Сербія. (1900—1901).	Болгарія. (1900—1901).	Европейской Россіи. (1896—1897).
15—25	9,3	8,4	6,4
25—35	10,5	10,0	8,3
35—45	13,0	11,5	11,1
45—55	18,3	15,2	17,6

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, которые и служатъ главными причинами смерти въ пожиломъ и старческомъ возрастахъ.

Главнейшими причинами смерти въ старческомъ возрастѣ является склерозъ сосудовъ, сердца, почекъ и тѣсно связанныя съ этими болѣзнями состояніями апоцлексія. Клиническій афоризмъ, что «возрастъ человѣка измѣряется состояніемъ его сосудовъ» находитъ себѣ подтвержденіе и въ статистическихъ данныхъ о той роли, которая принадлежить этимъ патологическимъ состояніямъ въ числѣ причинъ смерти въ послѣдовательныхъ возрастахъ. Въ слѣдующей табличкѣ сопоставлены процентныя соотношенія числа смертей отъ болѣзней сосудовъ, сердца, почекъ и отъ апоцлексіи къ общему числу смертей въ отдѣльныхъ возрастныхъ группахъ, по даннымъ Американскаго Общества страхованія жизни «Mutual»¹⁾). Мы намѣренно не воспользовались данными статистики причинъ смерти какой либо страны или города, т. к. въ демографической статистикѣ въ старческомъ возрастѣ обычно отъ 30—40% причинъ смерти относятъ къ старческому маразму,—совершенно неопределенному патологическому состоянію, несомнѣнно включающему преимущественно сердечно-сосудистыя заболѣванія. Данныя же указанного страхового общества основаны не на простой отмѣткѣ врачей о причинѣ смерти, какъ это практикуется въ демографической статистикѣ причинъ смерти, а главнымъ образомъ (хотя и не исключительно) на подробныхъ медицинскихъ свидѣтельствахъ о причинахъ смерти, съ указаніемъ прижизненныхъ симптомовъ и данныхъ объективнаго изслѣдованія, и «старческій маразмъ», хотя и фигурируетъ въ этихъ данныхъ, но въ сравнительно ограниченномъ размѣрѣ.

Изъ 100 умершихъ даннаго возраста умерло отъ апоцлексіи, сердечно-сосудистыхъ и почечныхъ заболѣваній.

Въ возрастѣ.

30—35 л.	14,3
35—40 >	21,6
40—45 >	27,5
45—50 >	32,1
50—55 >	40,2

¹⁾ 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 возрастѣ.

55—60 >	44,2
60—65 >	50,9
65—70 >	55,2
70—75 >	55,5

Склерозъ сосудовъ въ условіяхъ жизни нашего крестьянина, т. е. усиленной мышечной работы, отсутствія напряженного умственного труда, психическихъ волненій, вегетаріанского режима, очень умѣренного 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 алкоголизмѣ, мы указали на его умѣренное развитіе среди русского сельскаго населенія (мы говоримъ, конечно, о periodѣ до войны и запрещенія спиртныхъ напитковъ). По душевому потребленію алкоголя, Россія, какъ извѣстно, занимаетъ одно изъ послѣднихъ мѣстъ среди другихъ государствъ, причемъ это душевое потребленіе весьма неравномѣрно и, напр., въ городахъ въ 3—4 раза выше, чѣмъ среди сельскаго населенія. Что пьянство въ деревняхъ довольно распространено, не подлежитъ, конечно, оспариванію, но сколько нибудь мас-совое пьянство въ деревнѣ связано преимущественно съ какими нибудь чрезвычайными событиями, какъ свадьба, крестины, праздники и т. п., и потребленіе алкоголя въ русской деревнѣ носитъ характеръ спорадическихъ алкоголическихъ эпизодовъ, виѣ сомнѣнія, гораздо менѣе вредныхъ, чѣмъ ежедневное регулярное потребленіе алкоголя, носящее характеръ хронического отравленія, какъ оно распространено въ Западной Европѣ. Этой сравнительно невысокой алкоголизацией русского сельскаго населенія можно, въ извѣстной степени, объяснить и низкую старческую смертность въ Россіи, сравнительно напр. съ Австро-Венгріей, гдѣ, казалось бы, всѣ вышеуказанныя условія долговѣчности въ старческомъ возрастѣ имѣются на лицо: возможный подборъ особенно крѣпкихъ физически элементовъ, въ связи съ высокой смертностью въ рабочемъ возрастѣ, земледѣльческій трудъ, сельская обстановка, и отчасти вегетаріанский режимъ, и гдѣ тѣмъ не менѣе старческая смертность очень высока. Въ противоположность Россіи, Австрія и Венгрія занимаютъ одно изъ первыхъ мѣстъ по душевому потребленію алкоголя и, въ частности, водки¹⁾). Въ Австро-Венгріи душевое потребленіе водки въ литрахъ составляло напр.

¹⁾ E. Rosle. Alkoholkonsumstatistik. Въ: Handwörterbuch 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 тѣ же годы душевое потребленіе пива составляло въ Австро-Венгрии 42 литра, въ Россіи 4,5, Сербіи 2,8, Болгаріи 1,5. Что касается вина, то потребленіе его въ Россіи совершенно ничтожно, въ Австро-Венгрии же оно равнялось за тѣ же годы въ среднемъ 17,7 литровъ. Земледѣльческая Италия, гдѣ смертность въ старческомъ возрастѣ высока, занимаетъ второе мѣсто (послѣ Франціи) по громадному душевому потребленію вина (114 литровъ въ среднемъ въ 1901—1905 г.г.). Впрочемъ для Италии, вѣроятно, большее значеніе имѣетъ отсутствіе подбора въ старческомъ возрастѣ, благодаря низкой смертности въ рабочемъ возрастѣ.

Приведенные соображенія въ извѣстной степени могутъ служить объясненіемъ исключительно благопріятной смертности въ старческихъ возрастахъ въ Россіи, причемъ наиболѣшее 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 этихъ условій въ благопріятномъ смыслѣ на смертность въ рабочемъ возрастѣ свидѣтельствуетъ о крайне неблагопріятныхъ другихъ условіяхъ жизни, санитарнаго, экономического и соціального порядка, не только сводящихъ на нѣть условія, благопріятствующія низкой смертности, но и значительно ихъ перевѣщающихъ, и вызывающихъ, при отсутствіи подбора въ раннемъ рабочемъ возрастѣ, повышенную смертность.

Для дальнѣйшаго 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 Венгрия. Въ имѣющейся для этой страны таблицѣ смертности величины средней жизни не вычислены; вмѣстѣ съ тѣмъ, какъ уже было указано, таблица доведена только до 89-лѣтнаго возраста и совершенно не выравнена, и такимъ образомъ вычисленіе по этой таблицѣ достаточно точныхъ чиселъ средней жизни представляется затруднительнымъ. Большее значеніе здѣсь имѣть незаконченность таблицы, т. к. невыравненность таблицъ, хотя и отзывается на полученныхъ величинахъ средней продолжительности жизни, но въ сравнительно незначительномъ размѣрѣ. По приблизительному вычисленію средняя жизнь въ Венгрии (1900—1901 г.г.) при рожденіи составляетъ для мужскаго пола 37,6 лѣтъ и для женскаго пола 37,0 лѣтъ и является такимъ образомъ наименшей изъ всѣхъ выше приведенныхъ государствъ, за исключеніемъ Россіи.

VII. Средняя продолжительность предстоящей жизни (въ годахъ) въ различныхъ возрастахъ въ Россіи и другихъ государствахъ.

А. Мужской полъ.

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

Б. Женский полъ.

Возрастъ.	Европейская Россия. (1896—1897).	Австрия. (1900—1901).	Германия. (1891—1900)	Италия. (1899—1902).	Англия. (1891—1900).	Голландия. (1890—1899).	Бельгия. (1891—1900).	Франция. (1898—1903).	Панама. (1895—1900).	Швеция. (1891—1900).	Норвегия. (1891—1900).	Возрастъ.
0	38,41	39,87	43,97	43,17	47,77	49,00	48,84	48,72	53,20	53,65	54,14	0
1	43,89	49,31	53,78	50,08	54,53	56,20	55,88	55,34	59,40	58,04	58,26	1
2	47,39	51,63	55,59	53,33	56,34	57,76	57,13	56,14	59,82	58,70	58,83	2
3	49,15	52,13	55,81	54,42	56,49	57,77	57,36	56,13	59,53	58,63	58,61	3
4	50,06	52,09	55,62	54,57	56,25	57,41	57,01	55,78	59,02	58,34	58,20	4
5	50,48	51,79	55,22	54,35	55,79	56,85	56,54	55,25	58,43	57,92	57,66	5
10	48,65	48,57	51,71	51,00	51,97	53,05	52,79	51,53	54,71	54,61	54,11	10
15	44,95	44,56	47,47	47,00	47,61	48,85	48,50	47,40	50,68	50,61	50,19	15
20	41,22	40,78	43,37	43,20	43,44	44,84	44,44	43,59	46,72	46,76	46,54	20
25	37,65	37,22	39,43	39,67	39,37	40,90	40,70	40,01	42,78	43,05	42,95	25
30	34,12	33,70	35,62	36,00	35,39	37,10	36,95	36,44	38,89	39,31	39,44	30
35	30,60	30,17	31,87	32,42	31,52	33,35	33,19	32,79	35,04	35,54	35,89	35
40	27,10	26,64	28,14	28,67	27,82	29,70	29,45	29,10	31,16	31,75	32,31	40
45	23,62	23,05	24,37	24,83	24,20	25,99	25,68	25,36	27,28	27,93	28,66	45
50	20,22	19,40	20,58	21,08	20,64	22,19	21,87	21,64	23,42	24,04	24,86	50
55	17,04	15,94	16,96	17,33	17,24	18,48	18,22	18,02	19,68	20,25	21,12	55
60	14,15	12,77	13,60	13,67	14,10	14,96	14,78	14,58	16,04	16,56	17,46	60
65	11,69	10,02	10,62	10,58	11,27	11,79	11,61	11,47	12,68	13,13	14,06	65
70	9,86	7,66	8,10	7,83	8,78	9,03	8,86	8,72	9,77	10,08	10,97	70
75	8,26	5,86	6,07	5,83	6,70	6,76	6,73	6,50	7,32	7,48	8,31	75
80	7,09	4,48	4,48	4,17	5,05	5,00	4,91	4,89	5,33	5,40	6,15	80
85	6,40	3,67	3,32	3,17	3,80	3,61	3,61	3,89	3,77	3,82	4,45	85
90	6,05	3,08	2,52	2,58	2,87	2,44	2,64	3,34	2,70	2,74	3,38	90

Величины средней жизни зависят от величины смертности въ отдельныхъ возрастахъ. Мы не будемъ поэтому долго останавливаться на анализѣ приведенной таблицы, во избѣжаніе повторенія уже высказанныхъ соображеній по поводу сравнительной интенсивности вымирания въ отдельныхъ возрастныхъ предѣлахъ въ Россіи и другихъ странахъ. Какъ видно изъ таблицы, величины средней жизни въ Россіи во всѣхъ возрастахъ до 10 лѣтъ для обоихъ половъ ниже, чѣмъ во всѣхъ остальныхъ государствахъ. Въ дальнѣйшихъ возрастахъ для женщинъ съ 15—20 лѣтъ и до 55—60 лѣтъ величины средней жизни близки къ австрійскимъ, являющимися, наряду съ русскими числами, наименьшими. Въ возрастѣ 60 лѣтъ средняя жизнь женщины въ Россіи уже нѣсколько превышаетъ цифру для Германіи, Англіи и Италіи, въ 70 лѣтъ уступаетъ только величинамъ для скандинавскихъ государствъ, а начиная съ 80 лѣтъ величины средней жизни женщинъ въ Россіи превышаютъ числа для всѣхъ остальныхъ государствъ. По величинѣ средней жизни для мужского пола Россія также занимаетъ послѣднее мѣсто во всѣхъ возрастахъ до 10 лѣтъ. Начиная съ 15 лѣтъ, числа начинаютъ нѣсколько превышать австрійскія, съ 20 до 30 лѣтъ русскія числа почти совпадаютъ съ французскими, англійскими и германскими, а начиная съ 35 лѣтъ превышаютъ англійскія и германскія, будучи, однако, меньшими, чѣмъ въ большинствѣ остальныхъ странъ. Въ 60 лѣтъ Россія по величинѣ средней жизни мужчинъ уступаетъ только скандинавскимъ государствамъ, а начиная съ 75 лѣтъ численныя значенія средней продолжительности жизни мужчинъ въ Россіи являются наибольшими. Такимъ образомъ величины средней жизни въ иной своеобразной формѣ указываются на тѣ же, уже указанные выше, характерные особенности русской смертности: болѣе въ общемъ благопріятную, сравнительно съ другими странами, смертность мужчинъ, чѣмъ женщинъ, крайне высокую смертность въ дѣтскомъ возрастѣ, высокую въ рабочемъ возрастѣ и исключительно низкую въ старческомъ.

При сравнительной оценкѣ чиселъ средней жизни, необходимо имѣть въ виду, что средняя жизнь для какого либо возраста стоить въ связи съ прожитымъ числомъ лѣтъ во всѣхъ послѣдующихъ возрастахъ до конца жизни, причемъ въ экономическомъ отношеніи, въ смыслѣ средняго числа рабочихъ лѣтъ, почти одинаковая напр. величины средней жизни мужчинъ для возраста 20 лѣтъ въ Англіи и Россіи не вполнѣ равнозначны, т. к. равенство чиселъ въ данномъ случаѣ, въ известной степени, зависить отъ большого числа лѣтъ жизни, приходящихся въ Россіи на старческий возрастъ, при меньшемъ, чѣмъ въ Англіи числѣ лѣтъ жизни, приходящихся собственно на рабочий возрастъ. Для сїенки экономического значенія высокой смертности въ Россіи, напр., въ дѣтскомъ возрастѣ 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 лѣтъ, прожитыхъ въ среднемъ однимъ лицомъ изъ числа I_x лицъ въ теченіе слѣдующаго опредѣленного промежутка времени, напр. п лѣтъ, т. е. до достижениія оставшимися въ живыхъ изъ чиела I_x лицъ возраста $x + p$. Отсроченная на п лѣтъ средняя жизнь означаетъ число предстоящихъ въ среднемъ лѣтъ жизни одному лицу изъ I_x лицъ послѣ достижениія ими возраста $x + p$ лѣтъ. Такимъ образомъ отсроченная временная средняя жизнь выражаетъ среднее число лѣтъ жизни одного лица изъ числа I_x лицъ въ теченіе, напр., т лѣтъ, слѣдующихъ послѣ п лѣтъ, т. е. считая со времени достижениія возраста $x + p$ лѣтъ оставшимися въ живыхъ изъ числа I_x лицъ, находившихся въ живыхъ въ возрастѣ x лѣтъ, до достижениія оставшимися въ живыхъ изъ I_{x+p} лицъ возраста $x + p + t$ лѣтъ. Величины отсроченной временной средней жизни вычисляются по формулѣ:

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

гдѣ (n) t E_0 означаетъ отсроченную временную среднюю жизнь для новорожденнаго съ возраста n до возраста t , I_0 число новорожденныхъ по таблицѣ смертности, I_n и I_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 возрастѣ въ Россіи и др. государствахъ.

	Мужской полъ.	Женскій полъ.				
	15—20 л.	20—60 л.	60—70 л.	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
Германия	3,29	21,91	3,11	3,44	23,48	3,75
Италія	3,37	22,77	3,64	3,38	22,74	3,78
Англія	3,60	23,90	3,31	3,75	25,55	3,96
Голландія	3,63	24,60	3,90	3,75	25,76	4,38
Бельгія	3,65	24,37	3,60	3,78	25,74	4,34
Франція	3,70	24,18	3,57	3,82	25,59	4,24
Данія	3,88	26,64	4,36	3,97	27,69	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	5,00

Если принять годъ жизни въ полурабочемъ возрастѣ 15—20 л. и 60—70 лѣтъ равнымъ $\frac{1}{2}$ года жизни въ рабочемъ возрастѣ 20—

60 лѣтъ и сложить вышеприведенные величины, то получаются слѣдующія числа, выражаютія количество рабочихъ лѣтъ, приходящихся въ среднемъ на одного новорожденнаго въ отдѣльныхъ странахъ.

L-60-е

Число рабочихъ лѣтъ, ожидаемыхъ въ среднемъ отъ
одного новорожденнаго.

	Мужчины.	Женщины.
Европейская Россія	18,72	19,94
Австрія	24,15	24,24
Германія	25,11	27,08
Італія	26,28	26,32
Англія	27,36	29,41
Голландія	28,87	29,83
Бельгія	28,00	29,80
Франція	27,82	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, чѣмъ въ другихъ странахъ.

Изъ приведенныхъ въ табл. VII сопоставленій величинъ средней жизни усматривается, что средняя жизнь мужчинъ въ рабочемъ возрастѣ въ Россіи почти одинакова и даже нѣсколько выше, чѣмъ въ Англіи и Германії. Это обстоятельство не указывается, однако, на благопріятный характеръ смертности мужскаго пола въ рабочемъ возрастѣ въ Россіи, т. к. величины средней жизни въ Германіи и, особенно, въ Англіи, въ связи съ высокой смертностью во второй половинѣ рабочаго возраста и въ старческомъ возрастѣ, являются, наравнѣ съ Россіей и Австріей, наименьшими изъ остальныхъ странъ.

Съ другой стороны, и самая близость величинъ средней жизни мужскаго населенія въ рабочемъ возрастѣ въ земледѣльческой Россіи, съ ея ничтожнымъ %-мъ городского населенія, и въ такихъ чисто промышленныхъ, съ крайне высокимъ процентомъ городского населенія, странахъ, какъ Германія и, особенно, Англія свидѣтельствуетъ скорѣе о неблагопріятной смертности мужскаго рабочаго населенія Россіи, т. к. при прочихъ равныхъ условіяхъ смертность мужчинъ рабочаго возраста въ городахъ при промышленномъ трудѣ должна быть значительно выше смертности мужскаго населенія, занятаго земледѣльческимъ трудомъ. Для лучшей сравнимость величинъ средней жизни мужчинъ рабочаго возраста въ Россіи и промышленныхъ странахъ представлялось бы соответственнымъ сопоставить величины для Россіи съ величинами только для сельскаго населенія другихъ странъ. Отдѣльные таблицы смертности для

городского и для сельского населенія имѣются для очень небольшого числа государствъ, въ частности такія таблицы имѣются для Пруссіи.¹⁾.

Въ слѣдующей таблицѣ сопоставлены величины средней жизни мужчинъ въ возрастѣ 20—50 лѣтъ для Россіи, всей Пруссіи и прусского сельскаго населенія:

Средняя продолжительность предстоящей жизни въ го да хъ

Мужской полъ.

Возрастъ.	Европ. Россія (1896—1897).	Сельское населеніе Пруссіи (1900—1901).	Всі Пруссія (1900—1901).
20	41,13	43,14	41,53
25	37,53	39,43	37,67
30	33,88	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 выражениемъ смертности преимущественно сельского населенія, для Пруссіи-же, гдѣ свыше половины населенія живеть въ городахъ, числа находятся подъ сильнымъ вліяніемъ городской смертности, что и видно изъ существенныхъ различій величинъ средней жизни для всей Пруссіи и для сельского ея населенія.

Приведенные таблицы достаточно убѣдительно подтверждаютъ указанное выше о характерѣ смертности русского мужского населенія въ рабочемъ возрастѣ.

Неблагопріятное вліяніе промышленного труда и городской жизни на здоровье и долговѣчность мужского рабочаго населенія, кроме ряда приведенныхъ выше цифровыхъ данныхъ, усматривается также изъ эволюціи численныхъ значений средней жизни въ Англіи, съ ея чрезмѣрной урбанизаціей и индустріализаціей. Величины средней жизни мужчинъ въ Англіи, въ возрастѣ выше 30 лѣтъ, въ теченіе 19 вѣка, въ противоположность величинамъ въ дѣтскомъ и юношескомъ возрастѣ, не только не увеличились, а даже нѣсколько уменьшились. Культурный, санитарный и экономический прогрессъ Англіи въ 19 вѣкѣ способствовалъ значительному понижению смертности и повышению средней продолжительности жизни въ дѣтскомъ и юношескомъ возрастѣ, но прогрессъ этотъ, а также известная широкія санитарныя мѣропріятія оказались недостаточными для противодѣйствія вредностямъ промышленного труда и городской жизни. Лишь въ 20-мъ вѣкѣ, когда Англія вступила на путь крупнѣйшихъ реформъ въ дѣлѣ

1) C. Ballod. Sterblichkeit und Lebensdauer in Preussen. Zeitschr. d. Königl. Preussischen Statistischen Landesamts. Jahrgang 1908.

охраны труда и материального обеспечения рабочего класса, средняя продолжительность жизни мужчинъ въ рабочемъ возрастѣ замѣтно повысилась:

Средняя продолжительность жизни въ Англіи (въ го дахъ)

Мужской полъ.

Годы.	При рождениі.	въ возрастѣ 35 лѣтъ.	въ возрастѣ 40 лѣтъ.	въ возрастѣ 50 лѣтъ.
1838—1854	39,31	29,40	26,06	19,54
1871—1880	41,35	28,64	25,30	18,93
1881—1890	43,66	28,91	25,42	18,82
1891—1900	44,13	29,24	25,64	18,90
1901—1910	48,53	30,79	26,96	19,76
1910—1912	51,50	31,71	27,74	20,29

Въ таблицѣ VIII сопоставлены для отдельныхъ возрастовъ величины вѣроятной продолжительности жизни въ Россіи и другихъ странахъ. Численныя выраженія вѣроятной жизни, какъ не имѣющія особенно важнаго біометрическаго значенія, въ большинствѣ имѣющихся таблицъ смертности не даются, и приводимыя величины для нѣкоторыхъ государствъ вычислены нами. Вычисленія не были произведены для Австріи и Венгрии, съ ихъ невыравненными таблицами, т. к. получаемыя изъ невыравненныхъ таблицъ значенія вѣроятной жизни недостаточно сравнимы съ величинами вѣроятной жизни изъ выравненныхъ таблицъ. Для новорожденного мужскаго пола вѣроятная жизнь въ Венгрии составляетъ приблизительно 40,2 года и для новорожденного женскаго пола 39,4; въ Австріи для мужскаго пола 37,9 и для женскаго 42,4. Величины эти являются наименьшими изъ всѣхъ приводимыхъ государствъ, кромѣ Россіи, где вѣроятная 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.

Кромѣ величинъ средней и вѣроятной жизни, въ измѣреніи смертности имѣть еще значеніе величина нормальной продолжительности жизни или, сокращенно, нормальной жизни. Изъ различныхъ среднихъ величинъ въ біометріи средняя жизнь соотвѣтствуетъ средней ариѳметической, вѣроятная жизнь — серединной точкѣ или медіанѣ, нормальная же жизнь соотвѣтствуетъ средней наибольшей частоты или модѣ. Прослѣживая по таблицѣ смертности числа умирающихъ (d_x) въ послѣдовательныхъ возрастахъ, мы видимъ, что числа эти, начиная отъ рожденія, быстро понижаются до минимума въ возрастѣ 10—14 лѣтъ (въ Россіи 14, въ

VIII. Въроятная продолжительность предстоящей жизни (въ годахъ) въ различныхъ возрастахъ въ Россіи и другихъ государствахъ.

А. Мужской полъ.

ВОЗРАСТЬ.												
	Европейская Россія (1896—1897).			Германия (1891—1900).			Италия (1899—1902).			Англія (1891—1900).		
0	17,87	48,85	52,90	52,91	56,82	54,70	54,02	60,80	61,70	59,85	59,85	0
10	52,25	53,39	56,87	52,81	56,27	54,28	53,71	57,45	58,33	57,21	57,21	10
20	43,62	44,18	47,19	43,53	47,03	45,09	44,69	48,20	49,25	48,71	48,71	20
30	35,23	35,42	38,50	34,74	38,28	36,50	36,35	39,30	40,60	41,30	41,30	30
40	26,99	26,97	29,69	26,47	29,55	29,91	28,13	30,47	31,09	32,74	32,74	40
50	19,17	19,22	21,21	18,93	21,23	20,09	20,30	22,13	23,44	24,40	24,40	50
60	12,83	12,37	13,41	12,35	13,75	12,97	13,06	14,56	15,59	16,54	16,54	60
70	8,10	6,97	7,26	7,16	7,82	7,29	7,14	8,37	8,86	9,75	9,75	70
80	5,21	3,48	3,47	3,78	3,94	3,75	3,49	4,08	4,13	4,85	4,85	80
90	4,33	1,70	1,82	1,95	1,76	1,74	2,10	1,82	1,87	2,35	2,35	90
										Возрастъ.		

Б. Женскій полъ.

ВОЗРАСТЬ.		Европейская Россия (1896—1897).		Германия (1891—1900).		Италия (1899—1902).		Англія (1891—1900).		Голландія (1890—1899).		Бельгія (1891—1900).		Франція (1898—1903).		Данія (1895—1900).		Швейцарія (1891—1900).		Норвегія (1891—1900).		Возрастъ.	
0	26,80	54,93	53,20	57,91	60,60	60,20	59,51	65,10	65,50	65,22	0												
10	52,57	56,50	57,03	55,94	58,33	58,06	57,10	60,30	60,81	60,64	10												
20	43,95	47,20	47,97	46,62	49,09	48,77	48,08	51,06	51,70	51,81	20												
30	35,55	38,26	39,30	37,64	40,13	39,90	39,48	42,00	42,80	43,19	30												
40	27,31	29,57	30,56	29,08	31,48	31,19	30,88	33,04	33,96	34,61	40												
50	18,69	21,04	21,82	20,98	22,90	22,51	22,37	24,31	25,17	25,97	50												
60	12,79	13,26	13,56	13,70	14,83	14,49	14,43	16,09	16,78	17,64	60												
70	8,30	7,29	7,12	7,92	8,31	8,11	7,93	9,20	9,59	10,46	70												
80	5,35	3,67	3,44	4,17	4,17	4,05	3,90	4,59	4,66	5,35	80												
90	4,43	1,89	1,92	2,20	2,06	1,96	2,49	1,91	2,12	2,58	90												

Англії 10—11, въ Германії 12—13). Съ этого возраста величины d_x сначала медленно, а затѣмъ быстрѣе непрерывно возрастаютъ до известного возраста (60—80 лѣтъ), послѣ котораго начинаютъ правильно непрерывно понижаться.

Этотъ возрастъ, на который послѣ 10—15 лѣтъ приходится наибольшее число умершихъ, причемъ симметрическая группировка чиселъ вокругъ максимума напоминаетъ рядъ величинъ, располагающихся по закону ошибокъ,—и принимается за возрастъ нормальной жизни. Въ невыравненныхъ и плохо выравненныхъ таблицахъ это своеобразное движение величинъ d_x въ старческомъ возрастѣ не бываетъ выражено такъ определенно, какъ въ таблицахъ хорошо выравненныхъ, гдѣ расположение величинъ вокругъ максимума является замѣчательно правильнымъ и представляетъ почти математически точный биноміальный рядъ. Не входя въ подробности¹⁾, укажемъ лишь на обычно примѣняемое для характеристики этого явленія сравненіе, по которому вышеуказанный нормальный возрастъ при смерти уподобляется известной цѣли, въ которую кто-либо бросаетъ очень большое число шаровъ. Часть шаровъ, за негодность ихъ для бросанія, отбрасывается къ ногамъ бросающаго; часть шаровъ падаетъ, болѣе или менѣе значительно не долетая до цѣли, наибольшее же число располагается симметрично около цѣли, яritомъ частью перелетѣвъ цѣль, частью же недолетѣвъ. Шары, отброшенные безъ направленія въ сторону цѣли, уподобляются умершимъ въ дѣтскомъ возрастѣ; шары, значительно недолетѣвшіе до цѣли—умершимъ въ юношескомъ и рабочемъ возрастѣ до наступленія старости; шары же, густо расположившіеся около цѣли, соотвѣтствуютъ умершимъ въ нормальному старческому возрастѣ.

Недолетѣвшіе шары представляютъ всѣхъ умершихъ преждевременно, а шары около цѣли—умершихъ непреждевременно, а доживъ до нормы, находясь въ возрастѣ, который въ связи съ жизненными условіями даннаго населенія, является типическимъ или нормальнымъ для умирания.

Нормальная продолжительность жизни въ Россіи менѣе, чѣмъ въ другихъ странахъ, какъ видно изъ слѣдующей таблицы:

Нормальная продолжительность жизни въ годахъ.

	Мужской полъ.	Женский полъ.
Европ. Россія (1896—1897) . . .	68,38	67,44
Англія и Уэльсъ (1891—1900) . . .	71,21	73,55
Германія (1891—1900) . . .	71,60	73,33
Италія (1899—1902)	72,83	73,15
Бельгія (1891—1900)	72,89	73,13
Голландія (1890—1899)	73,83	75,73
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

¹⁾ Подробности эти можно найти въ указанныхъ въ приложениі сочиненіяхъ Лексиса и Бляшке.

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

Общее заключеніе изъ всего изложенного о характерѣ и особенностяхъ русской смертности, сравнительно съ другими странами, сводится къ тому, что смертность въ Россіи исключительно высока въ дѣтскомъ возрастѣ до 10 лѣтъ, высока въ юношескомъ и рабочемъ возрастѣ, уменьшена въ раннемъ старческомъ возрастѣ и исключительно низка въ возрастѣ глубокой старости выше 80 лѣтъ; смертность женщинъ въ Россіи является, по сравненію съ другими странами, болѣе неблагопріятной чѣмъ смертность мужчинъ. Русская смертность въ общемъ типична для земледѣльческихъ и отсталыхъ въ санитарномъ, культурномъ и экономическомъ отношеніяхъ странъ, причемъ по исключительной высотѣ смертности въ дѣтскомъ возрастѣ и исключительно низкой смертности въ старческомъ возрастѣ Россія занимаетъ особое мѣсто и среди аналогичныхъ государствъ.

Причины болѣе или менѣе высокой или низкой смертности населенія могутъ зависѣть отъ вѣнчанихъ факторовъ экономического и соціального порядка, такихъ естественныхъ факторовъ, какъ климатъ, и наконецъ факторовъ внутренняго свойства, кроющихся въ физической конституціи, расовыхъ и племенныхъ особенностяхъ лицъ, образующихъ данную совокупность, въ смыслѣ ихъ жизнестойкости и индивидуальной жизненной энергіи. Вліяніе на смертность населенія такого естественнаго фактора, какъ климатъ, въ общемъ мало изучено, но вѣроятнѣе всего имѣть существенное значеніе лишь при рѣзко выраженныхъ особенностяхъ климатическихъ условій, какъ напр., тропическій климатъ, съ одной стороны, и климатъ полярныхъ странъ, съ другой; во всякомъ случаѣ для населенія Европы возможное вліяніе климата отступаетъ на задній планъ передъ соціальными и экономическими факторами, которымъ здѣсь принадлежитъ первенствующее значеніе въ отношеніе вліянія на смертность и продолжительность жизни. Что касается массового пониженія жизнестойкости населенія и вытекающаго отсюда вырожденія и вымирания, какъ это мы видимъ на примѣрѣ американскихъ индѣйцевъ, сибирскихъ чукчей, гиляковъ, аиновъ и т. п., то и это пониженіе, конечно, не обусловливается какими-либо врожденными племенными особенностями данныхъ народностей, а скорѣе длительными, чрезмѣрно неблагопріятными вѣнчаними факторами того-же соціального и экономического порядка: исключительно неблагопріятными санитарными и экономическими условіями жизни, сифилизацией, алкоголизаціей и т. п. Едва ли подлежитъ сомнѣнію, что высокая смертность русского населенія также въ первую очередь зависитъ отъ неблаго-

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 русского народа. Что касается предположенія о возможномъ массовомъ пониженіи, съ теченіемъ времени, благодаря длительнымъ неблагопріятнымъ виѣшимъ воздействиимъ 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 русского населенія.

XII.

Пониженіе смертности въ Россіи.

Смертность въ Россіи за послѣдніе 20—25 лѣтъ понизилась¹⁾). Фактъ 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 миллионовъ, въ 1911—1912 г.г. составило въ среднемъ въ годъ около 3.200.000 и было такимъ образомъ лишь на 6—7% больше первого числа. Если принять, что коэффиціентъ общей смертности за указанные 15 лѣтъ не измѣнился, то нужно допустить, что численность населения Европейской Россіи, составлявшая въ 1896—1897 г.г. около 93 миллионовъ, за 15 лѣтъ возрасла всего приблизительно на 6 миллионовъ, т. е. въ среднемъ въ годъ увеличивалась на 400.000. Между тѣмъ естественный приростъ за это время составлялъ ежегодно отъ $1\frac{1}{2}$ до 2 миллионовъ. Что касается заграничной эмиграціи и переселеній въ Азіатскую Россію, то, судя по американскимъ источникамъ обѣ иммиграціи изъ Россіи въ Америку²⁾ и отчетамъ Переселенческаго Управления о переселеніи въ Азіатскую Россію, числа эмигрантовъ и переселенцевъ изъ Европейской Россіи за указанные 15 лѣтъ во всякомъ случаѣ не превышаютъ 5—6 миллионовъ. Такимъ образомъ самый фактъ пониженія смертности не можетъ подлежать сомнѣнію. Гораздо труднѣе съ достаточной точностью опредѣлить размѣры этого пониженія. Все же, руководясь цифрами переписи, цифрами естественного прироста и вышеуказанными данными обѣ эмиграціи и переселеніяхъ, представляется возможность приблизительного, конечно, вычисленія относящихся къ отдѣльнымъ годамъ цифръ

¹⁾ Подробности по этому вопросу можно найти въ нашей работе: С. А. Новосельскій. Къ вопросу о пониженіи смертности и рождаемости въ Россіи. Вѣстн. общ. гигиены, мартъ, 1914.

²⁾ Annual reports of the Commissioner General of Immigration.

населенія і определенія такимъ образомъ эволюції общихъ коэффициен-
тъ смертности. Сгруппированные по пятилѣтіямъ коэффициенты смертности
представляются въ слѣдующемъ видѣ:

Годы.	Умерло на 1.000 жителей.
1869—1873	37,8
1874—1878	35,5
1879—1883	36,6
1884—1888	34,1
1889—1893	36,7
1894—1898	33,6
1899—1903	31,2
1904—1908	29,6
1909—1913	28,4

До начала 90-хъ годовъ прошлаго столѣтія 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 лѣтъ 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.¹⁾), причемъ данные за 1910—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 возрастѣ 0—1 года.
1867—1871	26,7
1872—1876	27,3
1877—1881	27,0
1882—1886	27,1
1887—1891	26,9
1892—1896	27,5
1897—1901	26,0
1902—1906	25,3
1907—1911	24,4

Цифры дѣтской смертности въ возрастѣ 0—1 года въ общемъ понизились въ меньшей степени, чѣмъ коэффиціенты общей смертности; это подтверждается и нѣкоторыми дальнѣйшими данными, свидѣтельствующими, что пониженіе смертности въ Россіи въ большей степени коснулось нѣкоторыхъ другихъ возрастовъ, чѣмъ возраста 0—1 года.

Для приблизительного выяснения измѣненій смертности въ отдельныхъ возрастныхъ группахъ мы воспользовались послѣдними опубликованными

¹⁾ Смертность младенцевъ въ 50 губ. Европ. Россіи за 1909—1911 г. г. Изд. Центральнаго Стат. Комитета. 1914.

Центральнымъ Стат. Комитетомъ отчетами о движениі населенія, относящимися къ 1907—1908 г. г. Вычисленная для этого періода времени цифра населения была распределена по 10-лѣтнимъ возрастнымъ группамъ, пропорционально цифрамъ, даваемымъ переписью, и затѣмъ было вычислено, какъ велико было бы число умершихъ въ отдельныхъ возрастныхъ группахъ въ 1907—1908 г. г., если бы коэффициенты половозрастной смертности въ эти годы были равны коэффициентамъ въ 1896—1897 г. г., и эти «ожидаемыя числа» умершихъ сопоставлены съ действительными числами умершихъ въ 1907—1908 г. г. Надлежитъ отметить, что коэффициентъ общей смертности, составлявшій въ 1896—1897 г. г. 32,4%_{oo}, въ 1907—1908 г. г. понизился до 28,3. Полученные результаты приведены въ таблицѣ IX.

Таблица показываетъ, что наибольшее понижение смертности у обоихъ половъ приходится на возрастъ 5—15 лѣтъ и 0—5 лѣтъ. Въ этой послѣдней возрастной группѣ понижение, повидимому, больше распространяется на возрастъ 1—5 лѣтъ, чѣмъ на возрастъ до 1 года: действительно, смертность грудныхъ дѣтей, вычисленная по отношенію къ родившимся тѣхъ-же календарныхъ лѣтъ, въ теченіе которыхъ умерли эти дѣти, составляла въ 1896—1897 г. г. для мужского пола 28,4% и для женского пола 24,9%, а въ 1907—1908 г. г. соответствующія величины были 25,0 и 21,8; такимъ образомъ смертность дѣтей 0—1 года за взятый періодъ времени понизилась приблизительно на 12%, тогда какъ суммарная смертность для возраста 0—5 лѣтъ за это же время упала приблизительно на 19%, что и указываетъ на большее понижение смертности въ возрастныхъ предѣлахъ 1—5 лѣтъ, чѣмъ въ возрастѣ 0—1 года.

Высота смертности въ возрастѣ 1—15 лѣтъ обусловливается главнымъ образомъ высотой смертности отъ дѣтскихъ остро-заразныхъ болѣзней, въ частности скарлатины, дифтеріи, кори и коклюша. Понижение смертности отъ этихъ болѣзней въ Россіи усматривается изъ слѣдующихъ данныхъ:

Годы. Среднія числа умершихъ отъ скарлатины, дифтеріи, кори и коклюша въ Россіи за 1891—1914 г. г.

1891—1895	403.777
1896—1900	365.008
1901—1905	346.719
1906—1910	308.338
1911—1914	284.997

Приведенные цифры основаны на метрическихъ записяхъ и являются, конечно, лишь весьма приблизительными. Въ таблицѣ приведены только абсолютные цифры, въ виду невозможности хоть сколько

IX. Понижение смертности въ отдельныхъ возрастахъ въ Россіи въ 1907—1908 г. г. сравнительно съ 1896—
1897 г. г.

А. Мужской полъ.

Возрастъ.	Сумма населения въ 1907—1908 г.г.	Повозрастные ко- эффициенты смерт- ности въ 1896— 97 г. г.	Ожидаемое число умершихъ въ 1907—1908 г. г.	Умерло въ дѣ- ствительности въ 1907—1908 г. г.	Въ 1907—1908 г. г. умерло больше (+) меньше (-).		Возрастъ.
					въ абсолютическихъ цифрахъ.	въ процен- тахъ.	
0— 5 .	16.821.261	142,61	2.398.880	1.950.411	—448.469	—18,7	0— 5
5—15 .	25.990.717	9,46	245.872	198.705	— 47.167	—19,2	5—15
15—25 .	20.125.139	6,23	125.380	129.548	+ 4.168	+ 3,3	15—25
25—35 .	15.586.522	7,99	124.536	124.361	— 175	— 0,1	25—35
35—45 .	12.130.882	11,12	134.895	146.425	+ 11.530	+ 8,5	35—45
45—55 .	8.438.844	18,59	156.878	170.799	+ 13.921	+ 8,9	45—55
55—65 .	5.902.115	32,93	194.357	202.832	+ 8.475	+ 4,4	55—65
65—75 .	3.091.188	66,41	205.286	205.910	+ 624	+ 0,3	65—75
75 и выше.	1.312.127	118,32	155.251	176.306	+ 21.055	+13,6	75 и выше
Итого . .	109.398.795	34,20	3.741.335	3.305.297	—436.038	— 11,7	—

Б. Женскій полъ.

0— 5 .	16.975.621	123,65	2.099.036	1.689.828	—409.208	—19,5	0— 5
5—15 .	26.330.605	9,37	246.718	195.990	— 50.728	—20,6	5—15
15—25 .	21.715.754	6,53	141.804	141.947	+ 143	+ 0,1	15—25
25—35 .	16.818.983	8,62	144.980	133.065	— 11.915	— 8,2	25—35
35—45 .	12.523.954	11,10	139.016	133.910	— 5.106	— 3,7	35—45
45—55 .	8.694.688	16,60	144.332	139.303	— 5.029	— 3,5	45—55
55—65 .	6.225.931	33,10	206.078	194.089	— 11.989	— 5,8	55—65
65—75 .	3.375.173	66,60	224.786	216.037	— 8.749	— 3,9	65—75
75 и выше.	1.340.187	118,11	158.289	182.696	+ 24.47	+15,4	75 и выше
Итого . .	114.000.896	30,7	3.505.039	3.026.865	—478.174	—13,6	—

нибудь точно опредѣлить численность населенія, къ которому относятся эти данные, въ связи съ неаккуратнымъ доставленіемъ свѣдѣній по отдѣльнымъ приходамъ и неопредѣленностью цифръ населенія отдѣльныхъ приходовъ. Не подлежитъ лишь сомнѣю, что вышеуказанная цифры относятся къ возрастающему населенію, и такимъ образомъ понижение смертности въ дѣйствительности значительное, чѣмъ показываютъ приведенные абсолютные числа умершихъ, хотя и онѣ достаточно показательны. Въ началѣ введенія регистраціи умершихъ отъ острозаразныхъ болѣзней по даннымъ метрическихъ записей, въ 1891—1892 г. г., численность населенія приходовъ, доставлявшихъ свѣдѣнія, составляла около 50—60 миллионовъ, а въ послѣдніе годы, 1912—1914, около 70—80 миллионовъ.

Кромѣ указанныхъ инфекцій дѣтскаго возраста, понизилась и смертность отъ другихъ остро-заразныхъ болѣзней, въ частности отъ оспы и тифовъ, какъ видно изъ слѣдующей таблички:

Среднія числа умершихъ.

Годы.	Отъ оспы.	Отъ тифовъ.
1891—1895	72.703	112.995
1896—1900	57.240	78.062
1901—1905	41.930	78.378
1906—1910	41.993	72.749
1911—1914	29.063	60.249

Причины понижения въ Россіи смертности въ дѣтскомъ возрастѣ и отъ остро-заразныхъ болѣзней могутъ быть, повидимому, поставлены въ связь съ повышенiemъ культурнаго уровня населенія, съ одной стороны, и расширениемъ врачебной помощи, съ другой. Если принять за мѣрило культурности распространеніе грамотности, то имѣющіяся въ этомъ отношеніи данные показываютъ, что напр., процентъ неграмотныхъ (не умеющихъ ни читать, ни писать) среди новобранцевъ, составлявшій въ Россіи въ 1874 году 79, въ 1883 г. составилъ 75, въ 1903 году—61 и въ 1912 году—33. Расширение бесплатной 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 и въ 1913 году—2.970.

Приведенные въ табл. IX данные обѣ измѣненіяхъ смертности въ возрастахъ выше 15 лѣтъ у обоихъ половъ нельзя не признать весьма актерными. У женщинъ смертность во всѣхъ возрастахъ, кроме губокой старости выше 75 лѣтъ, понизилась; наоборотъ, у мужчинъ смертность во всѣхъ возрастахъ, выше 15 лѣтъ, повысилась. Незначительнымъ отклоненіемъ, усматриваемымъ изъ таблицы для возраста

25—35 у мужчинъ и возраста 15—25 лѣтъ у женщинъ, 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 вліяетъ родъ занятій и городская жизнь. Этимъ повидимому и можно, по крайней мѣрѣ, отчасти объяснить отмѣчаемыя различія въ эволюціи смертности мужскаго и женскаго пола рабочаго возраста въ Россіи. Съ конца 80-хъ годовъ XIX вѣка въ Россіи стала развиваться довольно оживленная промышленная дѣятельность, неизбѣжно связанная съ сосредоточеніемъ значительныхъ массъ населенія въ городахъ и съ постепеннымъ переходомъ части населенія отъ земледѣльческаго труда къ труду промышленному. Мы не имѣемъ сколько нибудь достовѣрныхъ цифръ, могущихъ характеризовать ростъ городского населенія во всей Россіи, но имѣемъ, напр., данныя, относящіяся къ двумъ главнымъ русскимъ городскимъ центрамъ—Петрограду и Москвѣ, где было произведено нѣсколько переписей. Ростъ Петрограда и Москвы за послѣдніе 15—20 лѣтъ развивался крайне быстро: населеніе Петрограда (съ пригородами), составлявшее въ 1890 году 1.034.000, въ 1910 году возросло до 1.908.000, т. е. за 20 лѣтъ повысилось на 84%; населеніе Москвы, составлявшее въ 1897 году 1.039.000, въ 1912 году возросло до 1.617.000, т. е. за 15 лѣтъ повысилось на 56 %. Такимъ образомъ можно признать, что Россія съ конца прошлаго вѣка вступила на путь промышленного развитія, и въ частности въ періодъ «первоначального капиталистического накопленія»; этотъ наиболѣе трудный для населенія первоначальный періодъ промышленно-торгового развитія, сопряженный съ значительной ломкой и перестройкой экономическихъ отношеній въ странѣ, повидимому не пройденъ Россіей и до сего времени. Въ выше приведенныхъ данныхъ о повышеніи смертности мужчинъ рабочаго возраста, на которыхъ естественно эта ломка отзывается болѣе всего, и можно до извѣстной степени видѣть слабый, конечно, намекъ на начавшійся трудный процессъ перехода къ новымъ формамъ жизни.

Въ отношеніи непосредственныхъ причинъ отмѣченаго повышенія смертности мужскаго населенія въ рабочемъ возрастѣ можно указать на возможную здѣсь роль повышенія смертности отъ туберкулеза. Въ настоящее время достаточно выяснено¹⁾, что эволюція туберкулеза тѣсно связана съ эволюціей соціальной. Первобытный народъ въ высшей степени воспріимчивъ 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 самобытный процессъ какъ

¹⁾ См. S a n a g e l l i. *Tuberculosis ed Evoluziona sociale* 1914. Рефератъ въ Вѣстн. общ. гигиены, февраль 1915.

бы развивающейся скрытымъ путемъ специфической антитуберкулезной вакцинаціи, которая въ дальнѣйшемъ ведеть къ пониженію туберкулезной смертности. Обратное развитіе бугорчатки во всѣхъ страхахъ съ развитой промышленностью и большимъ процентомъ городского населенія представляеть до извѣстной степени біологической законъ; въ первой-же стадіи промышленного развитія страны—стадіи «первоначального накопленія»—туберкулезъ обычно растетъ. Въ городской средѣ бугорчатка поражаетъ преимущественно пришлое свѣжее сельское населеніе, благодаря его высокой восприимчивости къ бугорчаткѣ, хотя оно физически и болѣе крѣпкое, чѣмъ горожане, которые, однако, благодаря городской жизни и какъ-бы постоянной туберкулезной вакцинаціи обладаютъ въ извѣстной степени врожденнымъ или приобрѣтеннымъ иммунитетомъ по отношенію къ туберкулезу. Яркимъ примѣромъ этого могутъ служить евреи, которые въ теченіе многихъ вѣковъ скучены въ городахъ и въ свое время усиленно вымирали отъ туберкулеза, но съ течениемъ времени, несмотря на слабое въ общемъ физическое ихъ развитіе и неудовлетворительная экономическая условия, приобрѣли высокую степень невосприимчивости къ бугорчаткѣ; смертность евреевъ отъ туберкулеза, какъ извѣстно, минимальная. Весьма вероятно, что и въ Россіи, въ связи съ вступлениемъ ея въ стадію первоначального капиталистического накопленія, бугорчатка растетъ. Имѣющіяся цифровыя данія о заболѣваемости туберкулезомъ въ Россіи¹⁾ показываютъ весьма быстрый ростъ чиселъ регистрируемыхъ туберкулезныхъ. Несомнѣнно, 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 этотъ ростъ цѣлью отчасти отражаетъ и дѣйствительно происходящее повышеніе туберкулезной заболѣваемости, особенно если сопоставить цифры для туберкулеза съ цифрами для другихъ хроническихъ инфекцій, какъ сифилисъ и малярія, гдѣ цифры по отношенію къ населенію почти не растутъ или растутъ крайне медленно, и на которыхъ такимъ образомъ условія расширенной врачебной помощи какъ бы не отражаются. (См. табл. на стр. 187).

Уясненіе эволюціи смертности въ Россіи, на основаніи имѣющихся таблицъ смертности, затрудняется различной методикой построенія таблицъ, а также и тѣмъ, что наша таблица относится ко всему населенію Европейской Россіи, другія же таблицы только къ православному населенію, смертность котораго значительно выше смертности населенія другихъ вѣроисповѣданій. Все-же считаемъ не лишнимъ сопоставить для отдѣльныхъ возрастовъ величины средней жизни по нашей таблицѣ и таблицѣ Борткевича для православнаго населенія Европейской Россіи за 1874—1883 г.г. Коэффиціентъ общей смертности въ среднемъ за эти годы

¹⁾ См. ежегодные Отчеты о состояніи народнаго здравія въ Россіи. Изд. Управления Главнаго Врачебнаго Инспектора.

составлялъ около 36 на тысячу населенія, за взятый же нами періодъ 1896—1897 г.г. коэффицієнтъ понизился до 32,4. Въ связи съ пониженiemъ смертности и тѣмъ, что таблица Борткевича касается только православнаго населенія, всѣ величины средней жизни по нашей таблицѣ выше, чѣмъ по таблицѣ Борткевича.

Зарегистровано больныхъ.

	Легочной бу:ор- чаткой.		Сифилисомъ.		Маларіей.	
	Абсол. цифры.	На 10.000 жит.	Абсол. цифры.	На 10.000 жит.	Абсол. цифры.	На 10.000 жит.
1896 г.	278.573	22,3	882.666	70,6	3.186.052	255,4
1898 >	297.238	23,1	939.020	72,9	3.056.229	237,2
1900 >	341.267	25,6	936.985	70,4	3.417.678	256,7
1902 >	409.546	29,7	1.007.429	73,2	3.347.632	243,3
1904 >	424.524	29,8	999.869	70,2	3.629.933	254,8
1906 >	483.370	32,9	1.098.366	74,7	3.163.287	215,2
1908 >	591.616	38,9	1.181.647	77,6	3.492.363	229,5
1910 >	669.415	42,3	1.214.915	76,7	3.633.656	229,5
1913 >	876.568	53,9	1.248.002	76,8	3.521.213	216,6

Средняя продолжительность жизни въ Европейской Россіи.

Возрастъ.	Мужской полъ.		Женский полъ.	
	По таблицѣ Борткевича для православ- наго населенія (1874—1883).	По нашей таб- лицѣ для всего населенія (1896—1897).	По таблицѣ Борткевича для православ- наго населенія (1874—1883)	По нашей таб- лицѣ для всего населенія (1896—1897).
0	26,31	31,32	29,05	33,41
10	44,59	48,67	45,03	48,65
20	37,37	41,13	37,65	41,22
30	30,39	33,88	30,60	34,12
40	23,41	26,64	23,65	27,10
50	17,08	19,98	16,97	20,22
60	11,67	14,15	11,42	14,15
70	7,92	9,72	7,84	9,86
80	5,59	7,07	5,71	7,09
90	5,04	5,84	4,98	6,05

XIII.

Техническо-страховые приложения.

Таблицы смертности всего населения служат преимущественно демографическим целямъ. Между тѣмъ, таблицы смертности имѣютъ также первостепенное значеніе въ дѣлѣ страхованія жизни, гдѣ онѣ составляютъ основу всѣхъ страховыхъ исчислений. Частные страховыя общества въ настоящее время обыкновенно примѣняютъ для расчетовъ таблицы, построенные изъ индивидуальныхъ наблюдений надъ застрахованными, собранныхъ страховыми же обществами, и пользуются таблицами смертности, относящимися ко всему населенію, лишь для контроля и иногда для определенія премій для дѣтскихъ и престарѣлыхъ возрастовъ, гдѣ таблицы по индивидуальнымъ наблюденіямъ обычно не даютъ сколько-нибудь полнаго и надежнаго материала. Англійскія страховыя общества пользуются такъ наз. таблицами 20 англійскихъ обществъ (таблицы эти обозначаются символомъ H^m и H^f = healthy male lives и healthy female lives), или болѣе 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 примѣняются т. наз. таблицы 23 нѣмецкихъ обществъ (D. G. M.). Въ Россіи въ прежнее время страховыя общества примѣняли для своихъ расчетовъ самыя разнообразныя таблицы, какъ, напр., таблицу Депарсье, построенную въ началѣ 18 вѣка, по наблюденіямъ надъ участниками тонтинъ (см. выше, гл. III). Въ 1893 году Б. О. Малешевскимъ была построена таблица по материаламъ 3 русскихъ страховыхъ обществъ, но таблица эта, въ связи съ малымъ числомъ наблюдений (всего 5145 смертныхъ случаевъ), не была введена для расчетовъ русскими обществами. Съ 1898 года, русскія страховыя общества, по распоряженію Министерства Внутреннихъ Дѣлъ, примѣняютъ для страховыхъ вычисленій вышеуказанную таблицу смертности 23 нѣмецкихъ обществъ. Въ настоящее время русскими страховыми обществами вырабатывается новая собственная таблица по наблюденіямъ надъ застрахованными въ Россіи.

Страховыя общества предпочитаютъ при своихъ расчетахъ пользоваться таблицами смертности, построенными по наблюденіямъ надъ застрахованными, а не таблицами смертности общаго населенія, такъ какъ смертность застрахованныхъ болѣе или менѣе значительно отличается отъ смертности всего населения. Въ общемъ нужно сказать, что таблицы страховыхъ обществъ представляютъ очень ограниченный демографический интересъ, въ смыслѣ характеристики порядка вымирания. Прежде всего

самое число наблюдений, лежащих въ основѣ этихъ таблицъ, сравнительно съ таблицами для всего населенія очень мало: такъ, французская таблица АГ основана на 229.143 наблюденіяхъ съ 22.621 случаями смерти; въ основаніи германской таблицы лежать 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 значение для практическихъ цѣлей страховыхъ обществъ, и вмѣстѣ съ тѣмъ въ значительной степени лишающихъ таблицы страховыхъ обществъ общедемографического значенія.

Сказаннымъ мы не имѣемъ въ виду отрицать всякое научное значеніе для изученія смертности матеріаловъ частныхъ страховыхъ обществъ. Матеріалы эти при должностной осторожности могутъ быть использованы для специальной разработки нѣкоторыхъ частныхъ вопросовъ статистики смертности, какъ, напр., вопросовъ о вліяніи степени благо-состоянія на смертность и отдѣльныхъ причинахъ смерти, вопросовъ профессіональной смертности, преимущественно, конечно, въ отношеніи не матеріальныхъ профессій, и т. п. Что касается таблицъ смертности страховыхъ обществъ, то на результаты этихъ таблицъ вліяютъ три обстоятельства, съ которыми необходимо считаться при пользованіи этими таблицами: соціальный подборъ, медицинскій подборъ и такъ наз. спекулятивный подборъ. Частные страховые общества заключаютъ договоры по страхованию на сравнительно крупныя суммы, и клиентами этихъ обществъ являются преимущественно болѣе зажиточные классы населенія; этотъ соціальный подборъ естественно долженъ вліять понижающимъ образомъ на смертность застрахованныхъ. При страхованихъ на случай смерти, далѣе, желающіе застраховаться подвергаются предварительному медицинскому освидѣтельствованію, причемъ лица болѣзнейшія и слабаго здоровья устраняются; этотъ факторъ медицинскаго подбора естественно также долженъ понижать смертность страховыхъ. Факторъ этотъ, впрочемъ, не имѣть такого важнаго значенія, какъ это представляется a priori. Наблюденія показываютъ, что вліяніе этого фактора сказывается лишь въ первые годы заключенія страхового договора, въ дальнѣйшемъ же вліяніе его сводится почти на нѣть, и обычно смертность застрахованныхъ лицъ одного и того же возраста при различной продолжительности страхования существенно различна; смертность, напр., 40-лѣтнихъ въ первые годы дѣйствія страхового договора значительно ниже смертности 40-лѣтнихъ по истеченіи 4—5 лѣтъ заключенія договора. Наиболѣе существенное вліяніе на смертность застрахованныхъ оказываетъ т. наз. спекулятивный подборъ, состоящей въ томъ, что тотъ или иной видъ страхования избирается тѣми лицами, которымъ это страхование наиболѣе выгодно.

Страхованіе жизни раздѣляется на 2 главныя категоріи: страхованіе на случай смерти и страхованія на дожитіе, куда относится и страхованіе пожизненныхъ доходовъ (рентъ или пенсій). При страхованихъ на дожитіе медицинское освидѣтельствованіе, естественно, не производится. Для исчислениія платежей по этимъ двумъ различнымъ видамъ страхованія страховая общество обыкновенно пользуются двумя разными таблицами смертности, — таблицами, построеными по наблюденіямъ надъ застрахованными на случай смерти и по наблюденіямъ надъ застрахованными на дожитіе. При этомъ выяснилось, что смертность застрахованныхъ на дожитіе, гдѣ предварительное медицинское освидѣтельствованіе не производится, во всѣхъ возрастахъ гораздо ниже, чѣмъ смертность застрахованныхъ на случай смерти, съ обязательнымъ медицинскимъ освидѣтельствованіемъ.

Этотъ оригинальный фактъ объясняется, очевидно, тѣмъ, что страхованіе на дожитіе избираютъ преимущественно лица болѣе здоровые, страхованіе же на случай смерти — лица болѣе слабаго здоровья, хотя и признанные достаточно здоровыми при медицинскомъ освидѣтельствованіи. Такимъ образомъ, какъ бы оказывается, что собственное самочувствіе и сознаніе своего здоровья имѣть болѣе рѣшающее значеніе для предсказанія жизни, чѣмъ самое тщательное медицинское освидѣтельствованіе. Конечно, на указанная различія смертности вліяетъ и то обстоятельство, что застрахованные на дожитіе, при ухудшении здоровья, имѣютъ естественную наклонность прекращать страхованіе, застрахованные же на случай смерти прекращаютъ страхованіе скорѣе въ случаѣ улучшенія ихъ здоровья и возникающей надежды на большую продолжительность жизни.

Смертность застрахованныхъ находится, такимъ образомъ, подъ вліяніемъ ряда дѣйствующихъ въ противоположныхъ направленіяхъ факторовъ, изъ коихъ, при страхованиі на случай смерти, одни факторы, какъ соціальный и медицинскій подборъ, понижаютъ смертность, другіе же, какъ спекулятивный подборъ ее повышаютъ. Спекулятивный подборъ зачастую оказывается болѣе могущественнымъ факторомъ и пересиливаетъ противоположная вліянія, въ результатѣ чего таблицы смертности по наблюденіямъ надъ застрахованными на случай смерти нерѣдко представляютъ болѣе неблагопріятную смертность, чѣмъ 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 клиентами. Въ нѣсколько иномъ положеніи находятся страховая учрежденія, производящія страховые операциіи для болѣе широкихъ слоевъ населенія, притомъ на не-

большія и ограниченныя извѣстнымъ предѣломъ суммы и обыкновенно безъ медицинскаго освидѣтельствованія. При этомъ мелкомъ, т. наз. народномъ страхованіи примѣненіе таблицъ смертности всего населенія составляеть обычное явленіе. Въ эту категорію учрежденій мелкаго страхованія относяться различныя похоронныя, пенсіонныя, эмеритальныя кассы; сюда-же подходитъ и страховыя операциі, производимыя съ 1906 года нашими государственными сберегательными кассами на основаніи Положенія 30 мая 1905 года. Въ сберегательныхъ кассахъ страхование на случай смерти или на дожитіе можетъ быть заключено на разныя суммы начиная отъ 25 рублей, но не выше 5.000 рублей, а размѣръ ренты, застрахованной на жизнь одного лица, не можетъ превышать 600 рублей въ годъ, при минимальнѣомъ размѣрѣ—6 рублей въ годъ. При страхованихъ на случай смерти медицинское освидѣтельствованіе нашими государственными сберегательными кассами не производится, но взамѣнъ этого принята отсрочка отвѣтственности, во избѣженіе неминуемыхъ убытковъ при страхованіи на случай смерти лицъ, уже страдающихъ въ моментъ страхованія какой либо тяжелой болѣзнью. Отсрочка для страхований въ суммѣ до 3.000 руб. опредѣлена въ 5 лѣтъ, а въ суммѣ отъ 3.000 руб. до 5.000 руб. въ 7 лѣтъ. При этомъ въ случаѣ смерти въ періодѣ отсрочки на 4-омъ году кассы уплачиваются $\frac{1}{2}$ застрахованного капитала и на 5-мъ году $\frac{3}{4}$ капитала. Въ случаѣ же смерти въ теченіе первыхъ 3-хъ лѣтъ возвращаются внесенные преміи за вычетомъ 5%. О вліяніи указанной отсрочки отвѣтственности на спекулятивный подборъ и смертность застрахованныхъ пока невозможно еще судить.

Страховыя операциі 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 доходовъ 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 городскаго 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 страховыихъ расчетовъ, не въ ущербъ ни страховщику, ни страхователю, чѣмъ иностранныя таблицы, примѣняемыя для расчетовъ нѣкоторыми русскими учрежденіями мелкаго страхованія.

Руководясь этими соображеніями, мы произвели нѣкоторыя страховыя вычисления, приведенные въ табл. X. Мы не имѣмъ въ виду касаться вопросовъ теоріи страхованія и подробностей вывода различныхъ

формулъ, примѣпаемыхъ при страховыѣ вычисленіяхъ. Всѣ подробности въ этомъ отношеніи желающіе найдутъ въ сочиненіи Б. О. Малешевскаго «Теорія и практика пенсионныхъ кассъ» СПБ. 1890, и въ болѣе элементарной формѣ въ книжѣ 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, имѣющія весьма обширное приложеніе въ страховыѣ вычисленіяхъ, въ частности дисконтированныя числа доживающихъ и умирающихъ и суммы тѣхъ и другихъ чиселъ.

Дисконтированныя числа доживающихъ до возраста x (D_x) представляютъ произведенія изъ чиселъ l_x таблицы смертности и т. наз. дисконтирующаго множителя (v).

$$D_x = l_x \cdot v^x$$

При обозначеніи черезъ i дохода, приносимаго въ годъ единицей капитала и называемаго нормой годового роста, дисконтирующей за n лѣтъ множитель $= \left(\frac{1}{1+i}\right)^n$ и множитель за одинъ годъ $v = \frac{1}{1+i}$.

При нашихъ вычисленіяхъ норма годового роста принята $= 4\%$.

Дисконтированныя числа умирающихъ въ возрастѣ x (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 $n=0$ до $n=\omega-x$, и суммы дисконтированныхъ чиселъ умирающихъ (M_x) по-слѣдовательнымъ суммированіемъ величинъ C_x , начиная съ $x=\omega$.

При помоши указанныхъ коммутаціонныхъ чиселъ легко опредѣляются преміи по всѣмъ распространеннымъ видамъ страхованій. Для примѣра въ табл. X—2 вычислены величины: 1) капитализированной стоимости годичной пожизненной ренты, уплачиваемой въ началѣ каждого года (a'_x); 2) современной стоимости капитала, уплачиваемаго въ случаѣ смерти, когда бы смерть не послѣдовала (A_x), и 3) пожизненной годичной преміи, уплачиваемой для обеспеченія капитала въ случаѣ смерти (P_x).

$$1) \quad a'_x = \frac{N_x}{D_x}$$

$$2) \quad A_x = \frac{M_x}{D_x}$$

$$3) \quad P_x = \frac{M_x}{N_x}$$

Такъ, напр., по нашей таблицѣ, 40-лѣтній мужчина, желающій получать немедленную ренту въ размѣрѣ 1000 рублей въ годъ, долженъ внести для этого какъ математическую премію (т. наз. нетто-премію), безъ накладныхъ расходовъ, взимаемыхъ страховыми учреждѣніями, единовременно 15.701 рублей. 40-лѣтній мужчина, желающій, чтобы въ случаѣ его смерти, когда бы смерть ни послѣдовала, наслѣдники получили 10.000 рублей, долженъ при единовременномъ платежѣ уплатить, въ качествѣ математической преміи, 3.953 рубля, или же уплачивать пожизненно 252 рубля въ годъ.

Для вычислениія, по коммутационнымъ числамъ, платежей для нѣкоторыхъ другихъ комбинацій страхованій служатъ слѣдующія формулы:

При страхованиі капитала, уплачиваемаго по дожитію застрахованаго до условленного при заключеніи страхового договора возраста, единовременная нетто-премія E_x =

$$= \frac{D_x + n}{D_x}$$

При уплатѣ преміи не единовременно, а ежегодно, ежегодная премія =

$$= \frac{D_x + n}{N_x - N_x + n}$$

При смѣшанномъ страхованиі, когда страховой капиталъ уплачивается и въ случаѣ дожитія застрахованнаго до опредѣленного возраста, и въ случаѣ 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-премія

$$m_x = \frac{D_x + n}{N_x - N_x + n} + \frac{M_x - M_x + n}{N_x - N_x + n}.$$

При страхованиі отсроченной пожизненной ренты, т. е. уплачиваемой не немедленно, а напр., черезъ n лѣтъ, современная стоимость такой ренты, уплачиваемой въ концѣ года, составляетъ

$$\frac{N_x + n + 1}{D_x},$$

а ежегодная нетто-премія по страхованию отсроченной на n лѣтъ

$$\text{ренты} = \frac{N_x + n + 1}{N_x - N_x + n}.$$

Этими примѣрами для наиболѣе частыхъ видовъ страхованія мы и ограничимся.

Выше уже было указано, что всѣ приведенные преміи представляютъ т. наз. нетто-преміи или чисто математическая премія. На практикѣ страховыя учрежденія взимаютъ не нетто-преміи, а такъ наз. брутто-преміи, заключающія кромѣ нетто-преміи, т. е. суммы, дѣйствительно необходимой для обезпеченія страхуемаго капитала, еще разные добавочные платежи, какъ расходы по управлению, по заключенію страхованія, прибыль общества и т. п. Вычисление брутто-преміи не представляетъ затруднений, если известна нетто-премія по соотвѣтственному страхованию. Обозначая брутто-премію черезъ B_x и нетто-премію черезъ Π_x ,

$$B_x = \Pi_x (1 + k) + C,$$

гдѣ k и C — постоянныя величины при данномъ страхованиі. Наименьшимъ размѣромъ увеличенія нетто-преміи считается 15%; на практикѣ, размѣръ этотъ обыкновенно значительно выше и доходить въ некоторыхъ обществахъ до 40%.

X.

1. Техническо-страховые приложения къ русской таблицѣ смертности.

4 %.

А. М у ж с к о й п о л ъ .

Возрастъ. Х	D _x 1	N _x 2	C _x 3	M _x 4	Возрастъ. Х 6
	D _x 2	N _x 3	C _x 4	M _x 5	
0	100000	1259450,40	28653,85	51550,46	0
1	67500,00	1159450,40	6507,03	22896,61	1
2	58396,82	1091950,40	3245,73	16389,58	2
3	52905,06	1033553,58	1962,63	13143,85	3
4	48907,62	980648,52	1320,01	11181,22	4
5	45706,54	931740,90	896,22	9861,21	5
6	43052,38	886084,36	633,77	8964,99	6
7	40762,75	842981,98	451,57	8331,22	7
8	38743,39	802219,23	340,05	7879,66	8
9	36913,20	763475,84	276,98	7539,60	9
10	35216,48	726562,64	231,90	7262,62	10
11	33630,10	691346,16	192,38	7030,72	11
12	32144,26	657716,06	162,16	6838,35	12
13	30745,79	625571,80	139,75	6676,20	13
14	29423,51	594826,01	124,94	6536,44	14
15	28166,90	565402,50	123,87	6411,51	15
16	26959,69	537235,60	131,42	6287,64	16
17	25791,36	510275,91	135,75	6156,22	17
18	24663,64	484484,55	141,92	6020,47	18
19	23573,12	459820,91	145,13	5878,56	19
20	22521,33	436247,79	143,50	5733,42	20
21	21511,62	415726,46	143,04	5589,92	21
22	20541,21	392214,84	140,38	5446,88	22
23	19610,78	371673,63	136,15	5306,50	23
24	18720,37	352062,85	133,92	5170,35	24
25	17866,44	333342,48	128,41	5036,43	25
26	17050,86	315476,04	123,47	4908,02	26
27	16271,59	298425,18	118,39	4784,56	27
28	15527,38	282153,59	113,51	4666,18	28
29	14816,66	266626,21	110,08	4552,67	29
30	14136,72	251809,55	107,32	4442,60	30
31	13485,68	237672,83	104,90	4335,28	31
32	12862,10	224187,15	103,61	4230,38	32
33	12263,80	211325,05	102,13	4126,76	33

Возрастъ Х	Дисконтиро- ванные числа остающихся въ живыхъ. D _X	Суммы дискон- тированныхъ чисель остаю- щихся въ жи- выхъ. N _X	Дисконтиро- ванные числа умирающихъ. C _X	Суммы дискон- тированныхъ чисель умираю- щихъ. M _X	Возрастъ Х
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
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	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	91,734	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	4008,698	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	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	846,194	69
70	1114,014	8753,517	72,556	770,287	70
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	565,680	73
74	703,150	4954,999	56,267	505,520	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	2614,255	40,563	303,784	78
79	355,002	2902,898	36,703	263,222	79
80	304,645	1847,896	32,830	226,519	80

Х.

Б. Ж е н с к і й п о л ъ.

Возрастъ. X	Дисконтиро- ванные числа остающихся въ живыхъ.		Дисконтиро- ванные числа умирающихъ.		Возрастъ. X
	D _X 1	N _X 2	C _X 4	M _X 5	
0	100000	1335466,63	24859,62	48625,65	0
1	71294,23	1235466,63	6444,16	23766,03	1
2	62107,99	1164172,40	3321,29	17321,87	2
3	56397,93	1102064,41	2051,53	14000,58	3
4	52177,25	1045666,48	1395,63	11949,05	4
5	48774,80	993489,23	947,59	10553,42	5
6	45951,26	944714,43	673,29	9605,83	6
7	43510,61	898763,17	471,30	8932,54	7
8	41365,83	855252,56	347,78	8461,24	8
9	39427,06	813886,73	280,36	8113,46	9
10	37630,28	774459,67	234,50	7833,10	10
11	35948,46	736829,39	199,25	7598,60	11
12	34366,58	700880,93	175,37	7399,35	12
13	32869,42	666514,35	159,38	7223,98	13
14	31445,83	633644,93	151,03	7064,60	14
15	30085,34	602199,10	153,23	6913,57	15
16	28774,98	572113,76	156,58	6760,34	16
17	27511,67	543338,78	156,48	6603,76	17
18	26297,05	515827,11	157,58	6447,28	18
19	25128,04	489530,06	155,17	6289,70	19
20	24006,41	464402,02	154,47	6134,53	20
21	22928,62	440395,61	154,44	5980,06	21
22	21892,31	417466,99	153,36	5825,62	22
23	20896,93	395574,68	150,20	5672,26	23
24	19943,01	374677,75	148,55	5522,06	24
25	19027,42	354734,74	144,64	5373,51	25
26	18150,96	355707,22	140,81	5228,87	26
27	17312,04	317556,36	135,73	5088,06	27
28	16510,47	300244,32	130,83	4952,33	28
29	15744,63	283733,85	127,64	4821,50	29
30	15011,42	267989,22	124,51	4693,86	30
31	14309,54	252977,80	121,15	4569,35	31
32	13638,03	238668,26	118,96	4448,20	32
33	12994,53	225030,23	116,84	4329,24	33
34	12330,50	212085,70	115,05	4212,40	34
35	11786,35	199705,20	112,57	4097,35	35

Возрастъ.	Дисконтиро- ванные числа остающихся въ живыхъ.		Суммы дискон- тированныхъ чисель остаю- щихся въ жи- выхъ.		Суммы дискон- тированныхъ чисель умираю- щихъ.	Возрастъ.
	X	D _X	N _X	C _X		
1	2	3	4	5	6	
36	11220,46	817918,85	110,12	3984,78	36	
37	10678,78	176698,39	106,79	3874,66	37	
38	10161,27	166019,61	103,11	3767,87	38	
39	9667,345	155858,341	100,187	3664,761	39	
40	9195,336	146190,996	98,937	3564,574	40	
41	8742,732	136995,660	94,747	3465,637	41	
42	8311,727	128252,928	95,547	3370,890	42	
43	7896,498	119941,201	94,187	3275,343	43	
44	7498,600	112044,703	92,790	3181,156	44	
45	7117,403	104546,103	91,525	3088,366	45	
46	6752,131	97428,700	90,063	2996,841	46	
47	6402,371	90676,569	88,730	2906,778	47	
48	6067,396	84274,198	87,572	2818,048	48	
49	5750,045	78206,802	86,538	2730,476	49	
50	5438,965	72456,757	86,322	2643,938	50	
51	5143,452	67017,792	86,644	2557,616	51	
52	4858,982	61874,840	87,440	2470,972	52	
53	4584,658	57015,358	89,249	2383,582	53	
54	4319,076	52430,700	91,484	2294,283	54	
55	4061,475	48111,624	93,303	2202,799	55	
56	3811,961	44050,149	94,740	2109,496	56	
57	3570,607	40288,188	94,078	2014,756	57	
58	3339,198	36667,581	95,600	1920,678	58	
59	3115,167	33328,383	98,064	1825,078	59	
60	2902,289	30213,216	92,318	1732,014	60	
61	2698,344	27310,927	91,844	1639,696	61	
62	2502,718	24612,583	91,945	1547,852	62	
63	2314,515	22109,865	98,040	1455,907	63	
64	2132,454	19795,350	94,228	1362,867	64	
65	1956,209	17662,896	94,511	1268,639	65	
66	1786,460	15706,687	93,548	1174,128	66	
67	1624,201	13920,227	90,784	1080,580	67	
68	1470,948	12296,026	86,290	989,796	68	
69	1328,083	10825,078	81,173	903,506	69	
70	1195,829	9496,995	76,631	822,333	70	
71	1073,049	8301,166	71,131	745,702	71	
72	960,797	7238,117	66,568	674,571	72	
73	857,276	6267,320	62,580	608,003	73	
74	761,723	5410,044	59,118	545,423	74	
75	673,308	4648,321	55,169	486,305	75	
76	592,243	3975,013	51,437	431,134	76	
77	518,088	3382,770	47,628	379,697	77	
78	450,475	2864,742	43,766	332,069	78	
79	389,383	2414,267	39,827	288,303	79	
80	334,580	2024,884	35,917	248,476	80	

X.

2. Техническо-страховыя приложенія къ русской таблицѣ смертности 4%.

А. Мужской полъ.

Возрастъ. X	Капитализированная стоимость пожизненной ренты въ размѣрѣ 1 рубля въ годъ, уплачиваемой въ началѣ года (praeenumerando).	Современная стоимость капитала въ 1 рубль, уплачиваемаго въ случаѣ смерти лица возраста x лѣтъ, въ концѣ года смерти, когда бы эта смерть ни послѣдовала.	Пожизненная годичная премія, уплачиваемая praeenumerando лицомъ возраста x для обеспеченія капитала въ 1 рубль, подлежащаго уплатѣ въ концѣ года смерти страхователя.	Возрастъ. X
1	2	3	4	5
0	12,595	0,51550	0,04093	0
1	17,177	0,33921	0,01975	1
2	18,699	0,28066	0,01501	2
3	19,536	0,24844	0,01272	3
4	20,051	0,22862	0,01140	4
5	20,385	0,21575	0,01058	5
6	20,580	0,20823	0,01012	6
7	20,680	0,20138	0,00988	7
8	20,706	0,20338	0,00982	8
9	20,683	0,20425	0,00988	9
10	20,631	0,20623	0,01000	10
11	20,557	0,20906	0,01017	11
12	20,461	0,21274	0,01040	12
13	20,347	0,21714	0,01067	13
14	20,216	0,22215	0,01099	14
15	20,073	0,22763	0,01134	15
16	19,927	0,23322	0,01170	16
17	19,785	0,23869	0,01206	17
18	19,644	0,24410	0,01243	18
19	19,506	0,24938	0,01278	19
20	19,370	0,25458	0,01314	20
21	19,233	0,25985	0,01351	21
22	19,094	0,26517	0,01389	22
23	18,953	0,27059	0,01428	23
24	18,806	0,27619	0,01469	24
25	18,657	0,28189	0,01511	25
26	18,502	0,28784	0,01556	26
27	18,340	0,29405	0,01603	27
28	18,171	0,30051	0,01654	28
29	17,995	0,30727	0,01708	29
30	17,812	0,31426	0,01764	30
31	17,624	0,32147	0,01824	31
32	17,430	0,32890	0,01887	32
33	17,232	0,33650	0,01953	33
34	17,094	0,34560	0,02022	34
35	16,825	0,35223	0,02093	35

Возрастъ.	Капитализированная стоимость пожизненной ренты въ размѣрѣ 1 рубля въ годъ, уплачиваемой въ началѣ года (praenumerando .	Современная стоимость капитала въ 1 рубль, уплачиваемаго въ случаѣ смерти лица возраста x лѣтъ, въ концѣ года смерти, когда бы эта смерть ни послѣдовала.	Пожизненная годичная премія, уплачиваемая ргаепумерандо лицомъ возраста x для обеспечения капитала въ 1 рубль, подлежащаго уплатѣ въ концѣ года смерти страхователя.	Возрастъ.
1	2	3	4	5
36	16,613	0,36038	0,02169	36
37	16,395	0,36873	0,02249	37
38	16,170	0,37732	0,02333	38
39	15,940	0,38615	0,02423	39
40	15,701	0,39531	0,02518	40
41	15,462	0,40445	0,02616	41
42	15,219	0,41377	0,02719	42
43	14,976	0,42306	0,02825	43
44	14,732	0,43241	0,02935	44
45	14,484	0,44186	0,03051	45
46	14,234	0,45142	0,03171	46
47	13,980	0,46114	0,03299	47
48	13,722	0,47101	0,03433	48
49	13,459	0,48107	0,03574	49
50	13,192	0,49125	0,03724	50
51	12,922	0,50154	0,03881	51
52	12,651	0,51190	0,04046	52
53	12,378	0,52225	0,04219	53
54	12,106	0,53261	0,04399	54
55	11,834	0,54296	0,04588	55
56	11,561	0,55335	0,04786	56
57	11,284	0,56383	0,04997	57
58	11,002	0,57454	0,05222	58
59	10,718	0,58530	0,05461	59
60	10,428	0,59628	0,05718	60
61	10,135	0,60734	0,05992	61
62	9,845	0,61832	0,06280	62
63	9,558	0,62903	0,06581	63
64	9,282	0,63945	0,06889	64
65	9,016	0,64934	0,07202	65
66	8,764	0,65868	0,07516	66
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
72	7,444	0,70575	0,09481	72
73	7,242	0,71252	0,09839	73
74	7,046	0,71886	0,10202	74
75	6,860	0,72479	0,10565	75
76	6,682	0,72995	0,10924	76
77	6,514	0,73450	0,11275	77
78	6,355	0,73845	0,11620	78
79	6,205	0,74141	0,11949	79
80	6,066	0,74360	0,12258	80

Х.

Б. Женский полъ.

Возрастъ.	Капитализированная стоимость пожизненной ренты въ размѣрѣ 1 рубля въ годъ, уплачиваемой въ началѣ года (ргаепишерандо).		Современная стоимость капитала въ 1 рубль, уплачиваемаго въ случаѣ смерти лица возраста х лѣтъ, въ концѣ года смерти, когда бы эта смерть ни послѣдовала.	Пожизненная годичная премія, уплачиваемая ргаепишерандо лицомъ возраста х для обеспечения капитала въ 1 рубль, подлежащаго уплатѣ въ концѣ года смерти страхователя.	Возрастъ.
	X	a'_x			
1	2	3	4	5	
0	13,355	0,48626	0,03641	0	
1	17,329	0,33335	0,01924	1	
2	18,744	0,27890	0,01488	2	
3	19,541	0,24825	0,01270	3	
4	20,041	0,22901	0,01143	4	
5	20,369	0,21637	0,01062	5	
6	20,559	0,20984	0,01017	6	
7	20,656	0,20529	0,00994	7	
8	20,675	0,20455	0,00989	8	
9	20,643	0,20579	0,00997	9	
10	20,581	0,20816	0,01011	10	
11	20,497	0,21137	0,01031	11	
12	20,394	0,21531	0,01056	12	
13	20,278	0,21978	0,01084	13	
14	20,150	0,22467	0,01115	14	
15	20,017	0,22980	0,01148	15	
16	19,882	0,23494	0,01182	16	
17	19,749	0,24004	0,01215	17	
18	19,615	0,24517	0,01250	18	
19	19,481	0,25031	0,01285	19	
20	19,345	0,25554	0,01321	20	
21	19,207	0,26081	0,01358	21	
22	19,069	0,26610	0,01396	22	
23	19,021	0,27144	0,01434	23	
24	18,787	0,27689	0,01474	24	
25	18,643	0,28241	0,01515	25	
26	18,495	0,28808	0,01558	26	
27	18,343	0,29391	0,01602	27	
28	18,185	0,29995	0,01649	28	
29	18,021	0,30623	0,01699	29	
30	17,852	0,31269	0,01752	30	
31	17,679	0,31933	0,01806	31	
32	17,500	0,32616	0,01864	32	
33	17,317	0,33316	0,01924	33	
34	17,196	0,34162	0,01987	34	
35	16,944	0,34764	0,02052	35	

Возрастъ.	Капитализированная стоимость пожизненной ренты въ размѣрѣ 1 рубля въ годъ, уплачиваемой въ началѣ года (graepumerando).	Современная стои- мость капитала въ 1 рубль, уплачивае- мого въ случаѣ смерти лица возра- ста x лѣтъ, въ кон- цѣ года смерти, когда бы эта смерть ни послѣдовала.	Пожизненная годичная премія, уплачиваемая graepumerando лицомъ возраста x для обезпече- ния капитала въ 1 рубль, подлежащаго уплатѣ въ концѣ года смерти стра- хователя.	Возрастъ.
		X	a'x	Ax
1	2	3	4	5
36	16,748	0,35514	0,02121	36
37	16,547	0,36284	0,02193	37
38	16,338	0,37080	0,02270	38
39	16,122	0,37909	0,02351	39
40	15,898	0,38765	0,02438	40
41	15,670	0,39640	0,02530	41
42	15,430	0,40556	0,02628	42
43	15,189	0,41478	0,02731	43
44	14,942	0,42424	0,02839	44
45	14,689	0,43392	0,02954	45
46	14,429	0,44383	0,03076	46
47	14,163	0,45402	0,03206	47
48	13,890	0,46447	0,03344	48
49	13,601	0,47487	0,03491	49
50	13,322	0,48610	0,03649	50
51	13,030	0,49725	0,03816	51
52	12,734	0,50854	0,03994	52
53	12,436	0,51988	0,04180	53
54	12,139	0,53120	0,04376	54
55	11,846	0,54236	0,04579	55
56	11,556	0,55338	0,04789	56
57	11,269	0,56427	0,05007	57
58	10,981	0,57520	0,05238	58
59	10,699	0,58587	0,05476	59
60	10,410	0,59677	0,05733	60
61	10,122	0,60768	0,06004	61
62	9,834	0,61847	0,06289	62
63	9,553	0,62903	0,06585	63
64	9,283	0,63911	0,06885	64
65	9,029	0,64852	0,07183	65
66	8,792	0,65724	0,07475	66
67	8,571	0,66530	0,07763	67
68	8,359	0,67290	0,08050	68
69	8,151	0,68031	0,08346	69
70	7,942	0,68767	0,08659	70
71	7,736	0,69494	0,09083	71
72	7,523	0,70210	0,09333	72
73	7,311	0,70923	0,09701	73
74	7,102	0,71604	0,10082	74
75	6,904	0,72226	0,10462	75
76	6,712	0,72796	0,10846	76
77	6,530	0,73297	0,11225	77
78	6,359	0,73715	0,11592	78
79	6,200	0,74041	0,11942	79
80	6,052	0,74265	0,12271	80

ЛИТЕРАТУРА.

К. А. Андреевъ. О таблицахъ смертности. Опытъ теоретического изслѣдованія о законахъ смертности и составленія таблицъ смертности для Россіи. Москва 1871.

В. И. Борткевичъ. Смертность и долговѣчность мужского православнаго населения Европейской Россіи. Приложение № 8 къ LXIII тому Записокъ Импер. Акад. Наукъ. Спб. 1890.

Его-же. Смертность и долговѣчность женского православнаго населения Европейской Россіи. Приложение № 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. Бессель и К. Баллодъ. Смертность, возрастный составъ и долговѣчность православнаго народонаселенія обоего пола въ Россіи за 1851—1890 годы. Записки Импер. Акад. Наукъ по ист.-филол. отд., т. I, № 5. Спб. 1897.

В. Я. Буняковскій. Опытъ о законахъ смертности въ Россіи. Прил. № 6 къ VІІІ тому Записокъ Импер. Акад. Наукъ. Спб. 1865.

Его-же. Антропобиологическое изслѣдованіе и ихъ приложение къ мужскому населенію Россіи. Прил. № 5 къ XXІІ тому Записокъ Импер. Акад. Наукъ. Спб. 1874.

В. И. Гребенщиковъ. Смертность въ 12 губерніяхъ Европейской Россіи за 1896—1897 годы по отдельнымъ поламъ и возрастамъ. Вѣстникъ общественной гигиены, юль—октябрь. 1902.

Б. Ф. Малешевскій. Теорія и практика пенсионныхъ кассъ. Т. 2, часть I. Математическая статистика. Спб. 1890.

С. А. Новосельскій. Статистический материалъ по вопросу о высокой смертности въ Россіи. Вѣстн. обществ. гигиены, 1908, январь февраль.

Его-же. О различіяхъ въ смертности городскаго и сельскаго населенія Европейской Россіи. Общественный врачъ, № 4, 1911.

Его-же. Къ вопросу о понижении смертности и рождаемости въ Россіи. Вѣстн. обществ. гигиены, мартъ, 1914.

Р. Ор же ицкій. Учебникъ математической статистики. Спб. 1914.

Е. С. Савичъ. Элементарная теорія страхования 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.

Его-же. Сравнительная статистика населенія. Ч. 6. 1892.

V. Baumhauer. 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 durée de la vie humaine. Journ. de la Société de Statistique de Paris. 1866.

Его-же. Détermination de la mortalité dans les différents milieux Journ. de la Soc. de Statistique de Paris. 1869.

Его-же. Статья Mortalité въ Dictionnaire encyclopédique des sciences médicales, изд. подъ ред. Демамбра.

J. Bertillon. Elements de démographie. Paris. 1896.

M. Blocq. Traité théorique et pratique de statistique. 2 éd. Paris. 1886.

E. Darmoy. Théorie mathématique des assurances sur la vie. Paris. 1878.

E. Lavaissier. La population française. Paris. 1889—1892.

L. March. Statistique internationale du mouvement de la population. Paris. 1907. Издание Statistique Générale de la France.

A. Quetelet. Physique sociale. Bruxelles. 1869.

Его-же. Sur les tables de mortalité et de la population. Bulletin de la Commission centrale de Statistique de Belgique, V. Bruxelles. 1853.

Его-же. Sur les tables de mortalité et spécialement sur les tables de mortalité de la Belgique. Journal des Economistes. 2-me sér. IV. 1854.

Его-же. Tables de mortalité et leur développement. Bruxelles. 1872

- P. Richard et E. Petit. Théorie mathématique des assurances. 1903.
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. Постмортное 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 Berlin. 1906.
K. Becker. Zur Berechnung von Sterbetafeln an die Bevölkerungsstatistik zu stellende Anforderungen. Congrès international de Statistique à Budapest. 1875.
Его же. Zur Theorie der Sterbetafeln für ganze Bevölkerungen. Statist. Nachrichten über das Grossherzogtum Oldenburg. 1867. IX Heft. Anhang zum 1 Teil.
G. Knapp. Ueber die Ermittlung der Sterblichkeit aus den Aufzeichnungen der Bevölkerungsstatistik. Leipzig. 1868.
Его же. Die Sterblichkeit in Sachsen nach amtlichen Quellen dargestellt. Leipzig. 1869.
Его же. Theorie des Bevölkerungswechsels. Braunschweig. 1874.
W. Lexis. Abhandlungen zur Theorie der Bevölkerungs und Moralstatistik. Jena. 1903. Имьющіся въ этомъ «борникѣ» статьи «графический методъ изслѣдования смертности» и «порядокъ вымирания» переведены на русскій языкъ подъ ред. проф. А. А. Чурова. СПБ. 1906.
G. Zeuner. Abhandlungen zur mathematischen Statistik. Leipzig. 1869.

Для отдельныхъ государствъ Западной Европы имѣются слѣдующія таблицы смертности:

- Англія и Уэльсъ. 1) Таблица смертности (В. Фарръ) по даннымъ объ умершихъ 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 смертности (В. Фарръ) по даннымъ объ умершихъ за 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 Life Table. London. 1864.
4) Таблица смертности (Огль) по даннымъ объ умершихъ за 1871—1880 г.г. и переписей 1871 и 1881 г.г.—Suplement to the 45 Annual Report of the Registrar General of births, deaths and marriages in England and Wales. London. 1885.
5) Таблица смертности (Татгэмъ) 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) Таблица смертности (Татгэмъ) по даннымъ объ умершихъ 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 даннымъ объ умершихъ 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.

Австроія Кромѣ соѣщенной таблицы Бодіо, вычисленной для 1880—1882 г.г. (Bulletin de l'Institut International de Statistique t. II livr 1), имѣется только одна официальная таблица смертности, вычисленная по даннымъ объ умершихъ за 1900—1901 г.г. и переписи 1900 г. Österreichische Statistik Bd. LXV, Н. 5.

Венгрія. Имѣется одна таблица смертности по даннымъ объ умершихъ за 1900—1901 г.г. и переписи 1900 г. Mortalitätstafel der Länder der Ungarischen Krone. Ungarische Statistische Mitteilungen. Neue Serie. Band. 11. Budapest. 1906

Бельгія. 1) Таблица смертности, вычисленная Кетле, изъ совокупностей умершихъ въ 1841—1845 г.г., въ предположеніи неподвижности населения.— Bulletin de la Commission centrale de Statistique de Belgique, t. II. 1851.

2) Таблица смертности, вычисленная Лагромъ, изъ совокупностей умершихъ за 1841—1850 г.г., съ поправками по формулѣ Эйлера. Помѣщена въ книгѣ: L a g r e. 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 survie et table de la population pour la Belgique d'après les statistiques officielles. Bruxelles. 1893.

6) Таблица смертности (Леклеркъ) по даннымъ объ умершихъ за 1891—1900 г.г. и 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 (Беккерѣ) по даннымъ объ умершихъ съ 1871—1872 г.г., по 1880—1881 г.г. и переписи 1870 и 1880 г.г.— Monatshefte zur Statistik des Deutschen Reichs, 1887, XI и Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich. 1888.

2) Таблица смертности по даннымъ объ умершихъ за 1891—1900 г.г. и переписей 1890 и 1900 г.г.—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 г.г.—Statistik des Deutschen Reichs, Bd. 246 и Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich. 1913.

Голландія. 1) Таблица смертности (Баумгауэръ) по даннымъ объ умершихъ за 1840—1851 г.г. и переписей 1840 и 1849 г.г.—Befolkingstafeln. 1856.

2) Таблица смертности (Баумгауэръ) 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. A. 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. A. 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. A. J. van Pesch. Sterftetafels voor Nederland. 1906.

7) Таблица смертности (Ванъ-Пешъ) по даннымъ объ умершихъ за 1900 1909 г.г. и переписей 1899 и 1909 г.г.—A. J. van Pesch. Sterftetafels 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) Таблица смертности по даннымъ объ умершихъ за 1901—1905 г.г. Statistik Tabelvoerk, 5 Sér., A. 6.

Италия. 1) Таблица смертности по даннымъ объ умершихъ за 1877—1886 г.г. и переписи 1881 г.—Movimenti della popolazione secondo gli atti dello stato civile in 1887. Roma. 1889.

2) Таблица 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 даннымъ 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.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 Statistik, 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., № 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. 4b. Kristiania. 1915.

Франція. 1) Таблица смертности, вычисленная Демонферраномъ изъ совокупностей умершихъ за 1817—1831 г.г. въ предположеніи 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 г.г.—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) Таблица 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 и Annuaire statistique de la France 1905.

Швеція. 1) Таблица смертности по даннымъ объ умершихъ съ 1876—1877 г.г. по 1880—1881 г.г. и переписи 1880 г.—Recensement fédéral du 1er décembre 1880, Vol II, Berne. 1883.

2) Таблица смертности по даннымъ объ умершихъ за 1881—1888 г.г. и переписи 1880 и 1888 г.г.—Statistique suisse, tome III, livraison 128.

Швеція. 1) Таблица смертности Варгентина по даннымъ объ умершихъ за 1757—1763 г.г. и текущихъ списковъ населенія.—Kongl. Svenska Vetenskaps Academien Handlingar 1766—1767.

2) Таблицы смертности, вычисленныя Бергомъ по даннымъ объ умершихъ 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. I—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. ser. XXII—3. 1885.

6) Таблица смертности по даннымъ объ умершихъ за 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 за 1891—1900 г.г. и переписей 1890 и 1900 г.г.—Statistik Tidskrift. 1904, № 1.

Для большинства указанныхъ государствъ имются кромѣ того сокращенные таблицы, вычисленныя Бодо, и помещенные въ его известныхъ Confronti Internazionali. Bull. de l'Institut International de Statistique, t. II, livr. 1 и т. X.

Университетъ Святаго Владимира

АКАДЕМИЯ.

С О Д Е Р Ж А Н И Е.

	Стран.
Предисловіе	2
1. Введение	3— 5
2. Таблицы смертности и методы ихъ по- строения	5— 9
3. Методъ смертныхъ списковъ	9—16
4. Методъ Лапласа	16—21
5. Методъ В. Я. Буняковскаго	21—22
6. Демографической методъ	22—34
7. Средняя и вѣроятная 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
11. Сравненіе русской таблицы смертности съ иностранными таблицами	135—180
12. Пониженіе смертности въ Россіи	180—187
13. Техническо-страховыя приложенія къ рус- ской таблицѣ смертности	188—202
Литература	203—207