Ю. И. Першиц

О МЕТОДИКЕ СОПОСТАВЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОДНОНАЦИОНАЛЬНОЙ И СМЕШАННОЙ БРАЧНОСТИ

1. В статье О. А. Ганцкой и Г. Ф. Дебеца «О графическом изображении результатов статистического обследования межнациональных браков» приводятся данные о частоте зарегистрированных однонациональных и смешанных браков между представителями различных национальностей одного из районов Литвы и частоте этих браков, которую теоретически следовало бы ожидать, если бы каждый вступающий в брак, независимо от национальности, с одинаковой вероятностью выбирал любое из лиц противоположного пола, живущих в рассматриваемом районе.

Возникает вопрос о способе сопоставления подобных статистических данных и об оценке на их основе различий в относительных количествах браков, заключенных внутри каждой национальной группы и между представителями различных групп. В этой статье мы введем некоторые понятия и выведем некоторые формулы, позволяю-

щие выполнить такую оценку.

Необходимо отметить, что хотя изложение ведется применительно к распределению браков по типам, а населения— по группам в зависимости от национальности, все изложенное ниже может быть использовано и при делении населения по группам и браков по типам по любому другому признаку (например, социальной принадлежности). Пусть рассматриваемый район населен несколькими национальностями, число кото-

Пусть рассматриваемый район населен несколькими национальностями, число которых обозначим через s. Занумеруем их в некотором порядке числами от 1 до s. Обозначим общее число браков, заключенных за рассматриваемый период, через n, а число вступивших в брак мужчин и женщин национальности i—соответственно через m_i и f_i . При этом i может принимать все значения от i до s: i=i, i, i, i. Очевидно, что

$$\sum_{i=1}^{s} m_i = \sum_{i=1}^{s} f_i = n,$$

т. е, сумма чисел мужчин и сумма чисел женщин всех национальностей, вступивших

в брак, равна общему числу заключенных браков.

Если предположить, что национальная принадлежность не оказывает влияния на выбор супруга, то события, состоящие в том, что в какой-либо наудачу взятой супружеской паре муж будет национальности i, а жена — национальности k (такой же, если i=k, или любой другой, если $i\neq k$), будут независимыми. Вероятность совместного наступления двух независимых событий равна произведению вероятностей каждого из них. В данном случае эти вероятности равны доле мужчин национальности i в общем числе мужчин и доле женщин национальности k в общем числе женщин, вступивших в брак. Обозначим их соответственно через μ_i и ϕ_k . Очевидно, что

$$\mu_j = \frac{m_j}{n}, \ \varphi_k = \frac{f_k}{n}$$
.

Тогда, обозначив через p_{jk}^* вероятность того, что в наудачу выбранной паре национальность мужа j, а жены — k, определяемую в предположении о независимости между собой национальностей мужа и жены, можем написать:

$$p_{jk}^* = \mu_j \varphi_k. \tag{1}$$

¹ «Сов. этнография», 1966, № 3.

⁹ Советская этнография, № 4

Эту вероятность О. А. Ганцкая и Г. Ф. Дебец называют теоретической вероятностью состветствующего сочетания национальностей супругов.

2. Однако вероятности браков между представителями одной и разных националь ностей определяются не только их относительными количествами, так как нацю нальности супругов отнюдь не независимы. Обозначим вероятность события, состоящего в том, что мужчина некоторой национальности j женится на женщине национальности kчерез r_{ik} . Если бы выбор супруга не зависел от национальности, то эта вероятность была бы равна доле женщин национальности k в общем числе женщин, т. е. ϕ_k . Но фактически выбор супруга от национальности зависит. Поэтому r_{ik} в общем случг ${f e}$ не равна, а лишь пропорциональна ϕ_b , т. е.

$$r_{ik} = \Psi_{ik} \varphi_k. \tag{2}$$

Здесь Ψ_{jk} — коэффициент пропорциональности, зависящий от j и от k. Чем больше значение этого коэффициента, тем больше (при одной и той же доле женщин национальности k в общем числе женщин) вероятность вступления мужчины национальности j в брак $\mathfrak c$ женщиной национальности k и, наоборот, чем меньше коэффициент Ψ_{jk} , тем меньше указанная вероятность. Пусть, например, k_1 и k_2 — какие-нибудь две национальности в $\Psi_{jk_1}>\Psi_{jk_2}$. Это значит, что при одной и той же доле женщин национальностей k_1 и k_2 в общем числе женщин мужчины национальности j вступали бы в брак с первыми чаще, чем со вторыми, и притом в $\frac{\Psi_{jk_1}}{\Psi_{jk_2}}$ раз.

Как правило, чаще всего заключаются браки между представителями одной и той же национальности. Поэтому введем в рассмотрение отношение

$$\lambda_{jk} = rac{\Psi_{jj}}{\Psi_{jk}}$$
 .

Оно показывает, во сколько раз чаще мужчины национальности j вступали бы в однонациональные браки, чем в браки с женщинами национальности k, при одинаковой доле то других женщин в общем числе женщин. Поэтому указанное отношение естественно назвать коэффициентом предпочтительного заключения мужчинами национальности j одноваться одноваться с развительности j одноваться с развительного с развительного развительного развительного развительного развительного развительного развительного развительного развительного развительности j одноваться развительного развительного развительного развительности j одноваться развительного развительного развительности j одноваться развительнос национальных браков по сравнению с браками с женщинами национальности k. В частнох случае k=j имеем $\lambda_{jj}=1$

Хотя, как правило, при $k \neq j$ коэффициент λ_{ik} значительно больше единицы, принци пиально он может быть, вообще говоря, и меньше единицы. Это возможно, если смешанные браки мужчин национальности j с женщинами национальности k преобладают над однонациональными браками мужчин национальности ј при одинаковой доле женщин ти и другой национальностей.

C помощью коэффициентов λ_{jk} могут быть сопоставлены не только однонациональные и смешанные браки, но и смешанные браки различных типов между собой. Пусть, напри мер, для национальностей $j,\;k\;$ и l известны $\lambda_{ik}\;$ и $\;\lambda_{il}\;$ Отношение этих коэффициентов

показывает, во сколько раз чаще мужчины национальности j вступают в брак с жев-

щинами национальности k, чем с женщинами национальности l, при одинаковой дож женщин той и другой национальностей. Разумеется, указанное отношение может быть ка больше единицы, так и меньше ее. Из формулы (3) следует, что

$$\Psi_{jk} = \frac{\Psi_{jj}}{\lambda_{ik}}.$$

Подставив это выражение в формулу (2), получим:

$$r_{jk} = \frac{\Psi_{jj}}{\lambda_{jk}} \varphi_k. \tag{9}$$

3. В общем случае вероятность того, что в произвольно выбранной паре националь ность мужа j, а жены k равна произведению доли мужчин национальности j в обще числе мужчин на r_{ik} . Следовательно, обозначив вероятность этого через p_{ik} , можем напи сать:

$$p_{jk} = \mu_j r_{jk}.$$

Подставляя сюда выражение (4), получим:

$$\rho_{jk} = \frac{\Psi_{jj}}{\lambda_{jk}} \, \mu_j \varphi_k. \tag{5}$$

отсюда следует, что

$$\lambda_{jk} = \Psi_{jj} \frac{\mu_j \Phi_k}{\rho_{jk}}.$$
 (6)

Положим в этом равенстве k=j. Тогда, учитывая, что $\lambda_{ij}=1$, можно написать:

$$\Psi_{jj}\frac{\mu_j\phi_j}{p_{jj}}=1,$$

откуда

$$\Psi_{jj} = \frac{p_{jj}}{\mu_j \varphi_j}$$

Подставив это выражение в равенство (6), получим

$$\lambda_{jk} = \frac{\varphi_k}{\varphi_j} \frac{\rho_{jj}}{\rho_{jk}} \tag{7}$$

Формула (7) позволяет вычислить значения коэффициентов предпочтительного заключения однонациональных браков для всех j и k, если из статистических данных известны ϕ_k , ϕ_j , ρ_{jj} , ρ_{jk} . Она показывает, что для мужчин национальности j коэффициент предпочтительного заключения однонациональных браков по сравнению с браками с женщинами национальности k равен произведению отношения доли женщин национальности k к доле женщин национальности j и отношения фактической доли однонациональных браков национальности j к фактической доле браков между мужчинами национальности j и женщинами национальности k в общем числе заключенных браков тациональности k в общем числе заключенных браков.

Если в исходном статистическом материале распределение вступивших в брак по национальностям и браков по типам дано не в долях единицы, а в абсолютных числах, то в формуле (7) отношения долей, не вычисляя их, можно заменить отношениями соответствующих абсолютных чисел (при этом числитель и знаменатель каждого отношения увеличивается в одинаковое число раз и отношение не изменяется):

$$\lambda_{jk} = \frac{f_k}{f_i} \frac{n_{jj}}{n_{jk}},\tag{8}$$

где $n_{jj}=p_{jj}\cdot n$ и $n_{jk}=p_{jk}\cdot n$ — абсолютные числа соответственно однонациональных браков мужчин национальности j и их смешанных браков с женщинами национальности k. Формуле (7) можно придать и другой вид. Умножив числитель и знаменатель первого отношения в правой части этой формулы на μ_i , получим:

$$\lambda_{jk} = \frac{\mu_j \varphi_k}{\mu_j \varphi_j} \cdot \frac{p_{jj}}{p_{jk}} ,$$

но по формуле (1)

$$\mu_j \varphi_k = p_{jk}^*,$$

$$\mu_j \varphi_j = p_{jj}^*.$$

Поэтому предыдущее равенство можно переписать в виде

$$\lambda_{jk} = \frac{p_{jk}^*}{p_{ji}^*} \frac{p_{jj}}{p_{jk}},$$

или

$$\lambda_{jk} = \left(\frac{p_{jj}}{p_{jj}^*}\right) : \left(\frac{p_{jk}}{p_{jk}^*}\right),$$

где p_{jj}^* и p_{jk}^* — величины, определяемые по формуле (1). При вычислении λ_{jk} по формуле (9) необходимо найти отношение фактической доли однонациональных браков национальности j в общем числе браков к их вероятности, определенной в предположении о нем висимости между собой национальностей мужа и жены, затем найти такое же отношен для браков между мужчинами национальности j и женщинами национальности k и перво отношение разделить на второе.

4. Предположим теперь, что распределение браков по типам (т. е. величины p_{jk}) неизвеств за отсутствием соответствующего статистического материала, но зато известны или могу быть каким-либо образом приблизительно оценены значения коэффициентов предпочтительного заключения однонациональных браков (например, с помощью выборки). Покажем, к в этом случае определить доли однонациональных и смешанных браков каждого тим мужчин каждой национальности.

Искомые доли могут быть определены по формуле (4), если будут известны величия Ψ_{ii} . Для определения этих величин воспользуемся тем, что

$$\sum_{k=1}^{s} r_{jk} = 1,$$

или, учитывая формулу (4),

$$\Psi_{jj}\sum_{k=1}^{s}\frac{\varphi_{k}}{\lambda_{jk}}=1,$$

откуда

$$\Psi_{jj} = \frac{1}{\sum_{k=1}^{s} \frac{\varphi_k}{\lambda_{jk}}} .$$

Подставив это выражение в формулу (4), получим

$$r_{jk} = \frac{\varphi_k}{\lambda_{jk} \sum_{k=1}^{s} \frac{\varphi_k}{\lambda_{jk}}}.$$

Эта формула и решает поставленную задачу.

Доли однонациональных и смешанных браков каждого типа в общем числе брако могут быть определены по формуле (5), если в нее подставить вместо Ψ_{jj} выражение (10)

$$\rho_{jk} = \frac{\mu_j \varphi_k}{\lambda_{jk}}.$$

$$\lambda_{jk} \sum_{k=1}^{s} \frac{\varphi_k}{\lambda_{jk}}.$$
(12)

5. Рассмотрим подробнее частный случай, когда сопоставляются однонациональные смешанные браки без подразделения последних по типам. В этом случае λ_{jk} при все $k \neq j$ имеет одно и то же значение, зависящее от j, и, как всегда, $\lambda_{ij} = 1$.

Общее значение λ_{jk} при $j \neq k$ обозначим через q_j . Вычислим сумму $\sum_{k=1}^s \frac{\phi_k}{\lambda_{jk}}$, входу

щую в формулы (10), (11) и (12). В рассматриваемом случае величина φ_k принимает ди значения: φ_j , если k=j (доля женщин национальности j), и $1-\varphi_j$, если $k\neq j$ (долженщин всех остальных национальностей). Поэтому

$$\sum_{k=1}^{s} \frac{\varphi_k}{\lambda_{jk}} = \frac{\varphi_j}{1} + \frac{1 - \varphi_j}{q_j} = \frac{1 + (q_j - 1) \, \varphi_j}{q_j}.$$

Теперь по формуле (11) найдем долю однонациональных браков мужчин национальности ј:

$$r_{ij} = \frac{q_j \varphi_j}{1 + (q_j - 1) \varphi_j} \ . \tag{13}$$

Обозначив долю их смешанных браков через \overline{r}_{ij} , можем написать:

$$\bar{r}_{ij} = 1 - r_{ij} = \frac{1 - \varphi_i}{1 + (q_i - 1) \, \varphi_i} \,.$$
 (14)

Доли однонациональных и смешанных браков мужчин каждой национальности по отношению к общему числу заключенных браков определяются по формуле (12) и соответственню равны:

$$p_{jj} = \frac{q_j \mu_j \varphi_j}{1 + (q_j - 1) \varphi_j} \,, \tag{15}$$

$$\bar{p}_{jj} = \frac{\mu_j (1 - \varphi_j)}{1 + (q_j - 1) \varphi_j}. \tag{16}$$

6. Если из статистических данных известны доли однонациональных или доли смешанных браков мужчин каждой национальности от браков мужчин данной национальности или от общего числа браков, то формулы (13) — (16) позволяют определить значения коэффициентов предпочтительного заключения однонациональных браков по сравнению со смешанными (без подразделения их по типам). Из формул (13) и (15) следует:

$$q_{j} = \frac{r_{ji} (1 - \varphi_{j})}{\varphi_{i} (1 - r_{ij})} \tag{17}$$

И

$$q_j = \frac{\rho_{jj} \left(1 - \varphi_j \right)}{\varphi_j \left(\mu_j - \rho_{jj} \right)} \,. \tag{18}$$

Если в исходном статистическом материале распределение вступивших в брак по национальностям и браков по типам дано в абсолютных числах, то в этих формулах отношения долей следует заменить отношениями соответствующих абсолютных чисел. Тогда получим;

$$q_{j} = \frac{n_{jj} (n - f_{j})}{f_{j} (m_{j} - n_{jj})}$$
(19)

7. Полученные выше формулы могут быть применены и для изучения смешанных браков женщин, если во всех формулах заменить μ на ϕ , а m на f и наоборот, а буквы r, p_r , ψ , λ и q отметить штрихом. При этом, например, r_{jk}' будет означать долю женщин национальности j, вышедших замуж за мужчин национальности k, p_{jk}' — долю браков между женщинами национальности j и мужчинами национальности k от общего числа браков, λ_{jk}' — коэффициент предпочтительного заключения однонациональных браков женщинами национальности j по сравнению с браками их с мужчинами национальности k и т. д. Таким образом, формула (7) примет вид (учитываем, что $p_{jj}' = p_{jj}$ и $p_{jk}' = p_{kj}$):

$$\lambda'_{jk} = \frac{\mu_k}{\mu_i} \cdot \frac{p_{ij}}{p'_{ik}} = \frac{\mu_k}{\mu_i} \cdot \frac{p_{ij}}{p_{ki}},$$

а формула (9) — вид

$$\lambda_{jk}^{'} = \left(\frac{p_{ji}^{}}{p_{ji}^{*}}\right) : \left(\frac{p_{jk}^{'}}{p_{jk}^{*'}}\right) = \left(\frac{p_{jj}^{}}{p_{jj}^{*}}\right) : \left(\frac{p_{kj}^{}}{p_{kj}^{*}}\right) \,.$$

Аналогично изменятся и все остальные формулы.

8. Необходимо отметить, что коэффициенты предпочтительного заключения одно национальных браков, определяемые методом, изложенным в этой статье, учитываю не только различие субъективного отношения людей к заключению брака с предствителями своей и других национальностей, но также и такие объективные факторы как территориальное расселение людей разных национальностей, степень их смешены возможность и частота контактов между ними и т. п. Разделение субъективного побъективных факторов требует дальнейшей работы. Одним из путей к этому являети изучение субъективного отношения людей к заключению смешанных браков путем и непосредственного опроса или распространения соответствующих анкет.

Для иллюстрации приложения изложенного метода к анализу конкретного стать стического материала рассмотрим численные примеры.

Пример 1. Определим коэффициенты предпочтительного заключения однонациональных браков кабардинцев, кабардинок, балкарцев и балкарок по сравнению с и смешанными браками в пределах Кабардино-Балкарской АССР в 1939 г. Необходими данные представлены в табл. 1 2.

Таблица 1

Распределение браков по национальностям у народов Кабардино-Балкарии в 1939 г. (в абсолютных числах)

Националы женихов	иональность невест	Қабар- динки	Бал- карки	Другие кавказские народы	Русские и другие не- кавказские народы	Итого
Қабардинцы Балкарцы Другие кавказск.		1456 14 9	12 314 3	18 1 40	68 12 28	1554 341 80
Русские и др. не народы	екавказские	14	3	10	1122	1149
-	Итого	1493	332	69	1230	3124

Занумеруем национальности и группы национальностей в той же последователь ности, в какой они записаны в табл. 1.

Воспользуемся формулой (8). Тогда, например, коэффициент предпочтительног заключения однонациональных браков кабардинцев по сравнению с их смешанным браками с балкарками будет равен:

$$\lambda_{12} = \frac{\hat{f}_2}{f_1} \cdot \frac{n_{11}}{n_{12}}$$
,

где f_1 и f_2 — соответственно общее число кабардинок и общее число балкарок, вступи в брак; n_{11} и n_{12} — соответственно число однонациональных браков кабардинде и браков между кабардинцами и балкарками.

При определении коэффициента предпочтительного заключения однонациональны браков жабардинок по сравнению с их смешанными браками с балкарцами эту фотмулу следует изменить в соответствии с замечаниями, изложенными в п. 7:

$$\lambda'_{12} = \frac{m_2}{m_1} \cdot \frac{n_{11}}{n_{21}}$$
.

Здесь m_1 и m_2 — соответственно общее число кабардинцев и общее число балкарие вступивших в брак. Согласно табл. l1, f_1 =1493, f_2 =332, m_1 =1554, m_2 =341, n_{11} =1450, n_{12} =12, n_{21} =l4. Следовательно,

$$\lambda_{12} = \frac{332}{1493} \cdot \frac{1456}{12} = 27,$$

$$\lambda'_{12} = \frac{341}{1554} \cdot \frac{1456}{14} = 23.$$

² ЦГА народного хозяйства СССР, ф. 8449, оп. 63, д. 15, л. 122

Продолжая эти вычисления, получим результаты, приведенные в первых четырех столбцах табл. 2.

Теперь определим коэффициенты предпочтительного заключения однонациональных браков по сравнению со смешанными без подразделения последних по типам. Для это-

Таблица 2 Коэффициенты предпочтительного заключения однонациональных браков*

	Сопоставляемая национальность				Смешанные
Национальность и пол	кабар- динцы	бал- карки	др кавказск. народы	русские и другие не- кавказск. народы	браки без под- разделения по типам
Кабардинцы Кабардинки Балкарцы Балкарки	1 1 100 121	27 23 1 1	4 8 65 25	18 77 97 358	16 40 98 142

^{*} Даны с округлением до целого числа

го можно воспользоваться формулой (19), причем для браков женщин эту формулу следует изменить, как указано в п. 7. Для браков кабардинцев и кабардинок соответственно получаем:

$$q_1 = \frac{n_{11} (n - f_1)}{f_1 (m_1 - n_{11})} ,$$

$$q'_1 = \frac{n_{11} (n - m_1)}{m_1 (f_1 - n_{11})} .$$

Согласно табл. 1, n = 3124. Поэтому

$$q_1 = \frac{1456 (3124 - 1493)}{1493 (1554 - 1456)} = \frac{1456.1631}{1493.98} = 16,$$

$$q_1' = \frac{1456 (3124 - 1554)}{1554 (1493 - 1456)} = \frac{1456.1570}{1554.37} = 40.$$

Аналогично для браков балкарцев и балкарок

$$q_{2} = \frac{n_{22} (n - f_{2})}{f_{2} (m_{2} - n_{22})} = \frac{314 (3124 - 332)}{332 (341 - 314)} = 98,$$

$$q'_{2} = \frac{n_{22} (n - m_{2})}{m_{2} (f_{2} - n_{22})} = \frac{314 (3124 - 341)}{341 (332 - 314)} = 142.$$

Значения q и q' записаны в последнем столбце табл. 2.

Пр и мер 2. В районе живут s=3 национальности. За рассматриваемый период заключено n=5000 браков, причем $m_1=1000$, $m_2=1200$, $m_3=2800$; $f_1=1300$, $f_2=1100$, $f_3=2600$ -Коэффициенты предпочтительного заключения однонациональных браков по данным выборочного исследования оцениваются следующим образом: $\lambda_{12}=70$, $\lambda_{13}=100$, $\lambda_{21}=80$, $\lambda_{23}=120$, $\lambda_{31}=100$, $\lambda_{32}=110$. Требуется в соответствии с этой оценкой найти доли однонациональных и смешанных браков каждого типа в общем числе заключенных браков. Искомое распределение браков по типам может быть получено с помощью формулы (19). Пля расцета по этой формуле определения мужчин и женщин каж пой национального.

Искомое распределение браков по типам может быть получено с помощью формулы (12). Для расчета по этой формуле определяем доли мужчин и женщин каждой национальности, вступивших в брак. Очевидно, что $\mu_1 = 0.2$, $\mu_2 = 0.24$, $\mu_3 = 0.56$; $\phi_1 = 0.26$; $\phi_2 = 0.22$, $\phi_3 = 0.52$.

Далее определяем входящие в формулу (12) суммы

$$\sum_{k=1}^{s} \frac{\varphi_k}{\lambda_{1k}} = \frac{\varphi_1}{\lambda_{11}} + \frac{\varphi_2}{\lambda_{12}} + \frac{\varphi_3}{\lambda_{13}} = \frac{0.26}{1} + \frac{0.22}{70} + \frac{0.52}{100} = 0.2683.$$

$$\begin{split} \sum_{k=1}^{s} \frac{\varphi_k}{\lambda_{2k}} &= \frac{\varphi_1}{\lambda_{21}} + \frac{\varphi_2}{\lambda_{22}} + \frac{\varphi_3}{\lambda_{23}} = \frac{0.26}{80} + \frac{0.22}{1} + \frac{0.52}{120} = 0.2275. \\ \sum_{k=1}^{s} \frac{\varphi_k}{\lambda_{2k}} &= \frac{\varphi_1}{\lambda_{31}} + \frac{\varphi_2}{\lambda_{32}} + \frac{\varphi_3}{\lambda_{33}} = \frac{0.26}{100} + \frac{0.22}{110} + \frac{0.52}{1} = 0.5246. \end{split}$$

Теперь по формуле (12) находим:

$$p_{11} = \frac{\mu_1 \varphi_1}{1 \cdot \sum_{k=1}^{S} \frac{\varphi_k}{\lambda_{1k}}} = \frac{0.2 \cdot 0.26}{0.2683} = 0.194,$$

$$p_{12} = \frac{\mu_1 \varphi_2}{\lambda_{12} \sum_{k=1}^{S} \frac{\varphi_k}{\lambda_{1k}}} = \frac{0.2 \cdot 0.22}{70 \cdot 0.2683} = 0.002$$

Продолжая эти вычисления, получим результаты, представленные в табл. 3.

Таблица 3

Таблица 4

	Эначения	P_{jk}	
k	1	2	3
1 2 3	0,194 $0,003$ $0,003$	$\begin{bmatrix} 0,002 \\ 0,232 \\ 0,002 \end{bmatrix}$	0,004 0,005 0,555

Значения λ_{jk}					
j k	1	2	3		
1 2 3	1 97 4 8	78 1 46	181 270 1		

Пример 3. По данным предыдущего примера требуется определить коэффициенты пред почтительного заключения однонациональных браков для женщин.

Пользуемся формулой (7) с изменениями, указанными в п. 7:

$$\lambda'_{jk} = \frac{\mu_k}{\mu_j} \cdot \frac{p_{ij}}{p_{kj}}.$$

Значения p_{ki} берем из табл. 3, учитывая, что первому индексу соответствуют номера написанные столбцом, а второму — записанные в строку. Получаем:

$$\lambda_{12}' = \frac{0.24}{0.2} \cdot \frac{0.194}{0.003} = 78,$$

$$\lambda'_{13} = \frac{0.56}{0.2} \cdot \frac{0.194}{0.003} = 181$$

и т. д.

Значения λ_{ik} приведены в табл. 4.

Таким образом, зная распределение вступивших в брак по национальностям и коэффи циенты предпочтительного заключения однонациональных браков мужчин, можно рассчи тать значения этих коэффициентов для браков женщин.