

**Секция «Социология»**

**Этническая дифференциация рождаемости населения Республики**

**Башкортостан**

**Галеева Гульназ Юнировна**

**Студент**

**Государственный университет - Высшая школа экономики, Социологический факультет, Москва, Россия**

**E-mail: gulnazgali@mail.ru**

По данным текущего учета и итогам Всероссийской переписи 2002 года в России наблюдается региональная дифференциация рождаемости. Часто уровень рождаемости ставят в зависимость от уровня экономического благосостояния субъекта. Однако мы считаем, что одним из важных факторов дифференциации рождаемости является и этническая неоднородность населения России.

По выдвигаемой гипотезе предполагается, что региональная дифференциация рождаемости обусловлена этнической составляющей, а этническая дифференциация в свою очередь обусловлена тем, что народы, населяющие Россию, находятся на разных этапах демографического перехода. Для более точного анализа мы предлагаем рассмотреть дифференциацию рождаемости не на федеративном, а на внутрирегиональном уровне.

В связи с этим, как регион с многонациональным населением, интересен пример Республики Башкортостан. На фоне кризиса рождаемости в России в 1990 - начале 2000-х гг. в республике складывалась более благополучная демографическая ситуация. В течение этого периода суммарный коэффициент (среднее число рождений у одной женщины в условном поколении за всю её жизнь при сохранении существующих уровней рождаемости) не опускался ниже 1,4, в то время как в России он снизился до 1,15 . В 2009 году СКР в Башкортостане составил 1,7, среднероссийский показатель – 1,5 (на одну женщину) [4]. Это можно объяснить тем, что наиболее многочисленные народы, населяющие Башкортостан (в данном случае башкиры и татары), в отличие от русских, позже вступили в демографический переход. Именно более традиционные репродуктивные установки и соответствующее репродуктивное поведение могут быть причиной определенной «благополучности» демографической ситуации в республике (по сравнению со всей страной).

Этническую дифференциацию рождаемости ярко иллюстрирует распределение женщин (в возрасте 15 лет и старше) по числу рожденных детей по итогам Всероссийской переписи 2002 года (рис.1) [1]. Доля башкирских женщин с 3 и более детьми была в два раза больше, чем у русских, и в полтора раза, чем у татар. В данном случае эволюция рождаемости у этносов могла быть завуалирована долей многодетных женщин пожилого возраста. В действительности, если рассматривать распределение только среди женщин репродуктивного возраста (15-49 лет), то структура станет более схожей, главным образом, за счет стремительного сокращения доли женщин, имеющих 4 и более детей, среди лиц башкирской и татарской национальности (рис.1).

Снижение рождаемости у более молодых поколений женщин более ясно показывают значения итоговой рождаемости когорт по году рождения [2]. По данным переписи доступна итоговая рождаемость 7 когорт (рис.2). Репродуктивный период самых старших

поколений был завершен уже к 1970 году. Репродуктивный период остальных поколений (за исключением последних двух, чья fertильность еще не была исчерпана к 2002 году) охватывает весь рассматриваемый период. При переходе к более молодым поколениям показатели рождаемости устойчиво снижаются. Особенно стремительно рождаемость снизилась у башкир. Но даже при этом уровень поколения русских женщин 1932 и более ранних годов рождения был достигнут лишь поколением башкирских женщин 1953-57 гг. рождения. Женщинам самого молодого из всех рассматриваемых поколений в 2002 году было от 40 до 44 лет (1958-62 гг. рождения). В условиях низкой рождаемости можно считать, что репродуктивная активность их основной части была уже завершена. Женщина башкирской национальности к этому возрасту в среднем родила 2,17 детей. Этот уровень рождаемости соответствует женщинам татарской национальности 1943-47 гг. рождения, женщинам русской национальности 1933-37 гг. К 2002 году 40-44-летние женщины – татарки в среднем родили 1,92 ребенка, русские – 1,85. Таким образом, татарские и русские женщины уже перешли к низкой рождаемости, возможно итоговая рождаемость следующего поколения башкирских женщин также будет ниже 2.

Одним из индикаторов второго демографического перехода является повышение роли внебрачной рождаемости (отношение числа новорожденных, зарегистрированных по заявлению матери, к общему числу родившихся) [3]. Данный показатель на основе текущего учета мы рассчитали для населения трех групп районов республики, где большинство населения составляют башкиры, татары или русские [1]. Коэффициенты распределились следующим образом: в группе районов с преимущественно башкирским населением коэффициент составил от 10,74 до 15,05 (на 1000 родившихся), татарским населением – от 12,74 до 16,67, русским населением – от 15,09 до 23,05. В общей совокупности всех родившихся в районах каждой группы мы также вычислили доли родившихся по брачному состоянию матери. Доля родившихся в зарегистрированном браке для районов с преимущественно башкирским населением составила 78%, с татарским населением – 76%, русским – 67%; по совместному заявлению родителей 8,7%, 9,1% и 12,2%; по заявлению матери 12,9%, 15,1% и 20,1% соответственно. По всем трем брачным состояниям матери родившихся наиболее близки показатели групп районов с преимущественно башкирским и татарским населением. Доля детей, зарегистрированных по заявлению матери, в группе «русских» районов почти в два раза больше, чем в «башкирских» и в полтора раза, чем в «татарских». Таким образом, коэффициенты группы районов с преимущественно русским населением наиболее «модернизированы», а башкиро-татарскому населению характерна более традиционная организация семьи.

Говоря об этнических особенностях или этнической дифференциации рождаемости, надо иметь в виду, что уровень рождаемости не связан с этнической принадлежностью непосредственно. Причиной дифференциации является то, что этнические группы в течение рассматриваемого периода находились на разных стадиях демографического перехода. Поэтому у каждого из них был своеобразный период, когда населению с более традиционной моделью семьи соответствовала более высокая рождаемость. Однако, как мы увидели на примере рождаемости населения Республики Башкортостан, уровень рождаемости каждого последующего поколения женщин любой из трех национальностей был ниже уровня предыдущего. Более того у одних (у башкир и татар) снижение рождаемости было более стремительным, за счет чего происходил процесс сглажива-

ния дифференциации. Возможно, завершение демографического периода приведет к стиранию «этнических особенностей репродуктивности» и говорить об этнической дифференциации рождаемости населения уже не придется.

## Литература

1. Демографические процессы в Республике Башкортостан. Уфа: Башкортостанстат, 2010
2. Рождаемость. Итоги Всероссийской переписи 2002г. Т.12. М.: ИИЦ «Статистика России», 2005
3. Захаров С.В. Рождаемость в России: первый и второй демографический переход // Электронная версия бюллетеня Население и общество «Демоскоп Weekly»[http://demoscope.ru/weekly/ssp/rus\\_reg\\_tfr.php](http://demoscope.ru/weekly/ssp/rus_reg_tfr.php)
4. [http://www.demoscope.ru/weekly/ssp/rus\\_reg\\_tfr.php](http://www.demoscope.ru/weekly/ssp/rus_reg_tfr.php)

## Слова благодарности

Спасибо за возможность испытать собственные силы!

## Иллюстрации

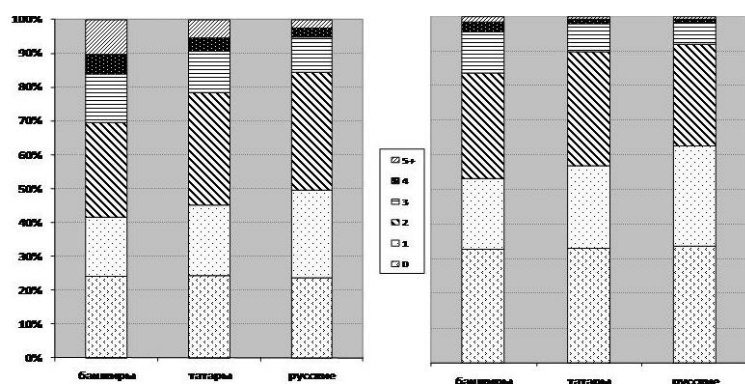


Рис. 1: Распределение женщин возрастной группы 15 лет и старше и 15-49 лет по числу рожденных детей

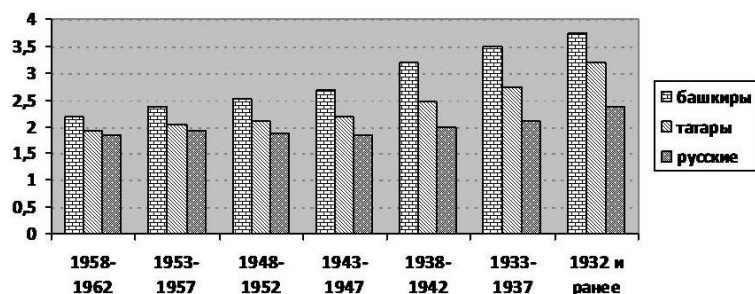


Рис. 2: Итоговая рождаемость реальных поколений