

Рождаемость

Выполнил студент группы ЛД-405/2 Попов
Эрчим

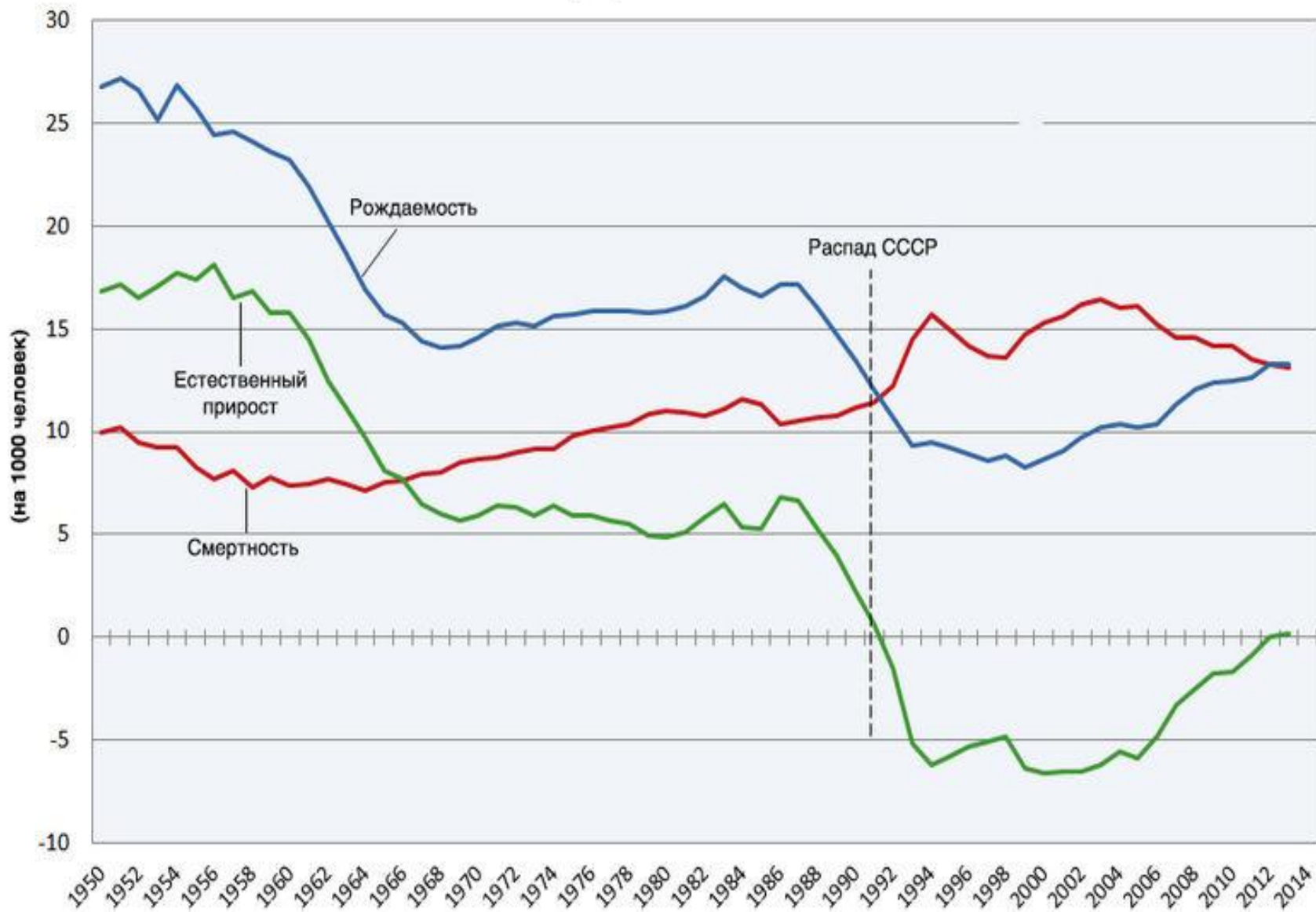
Проверил: профессор, д.мн. Бегиев В.Г.

- Рождаемость - процесс деторождения в некоторой совокупности людей, составляющих поколение или группу поколений (население). Биологической основой рождаемости является способность человека как вида к размножению (оплодотворению, зачатию, вынашиванию и рождению здорового ребенка), определяемая понятием плодовитость.

- Рождаемость определяется не только биологическими, но и социально-экономическими, психологическими факторами, возрастом вступления в брак, условиями и образом жизни, традициями, религиозными установками и другими факторами, определяющими внутрисемейное регулирование числа рожденных детей. Именно рождаемость влияет на характер воспроизводства населения и замену поколений в обществе. Следует иметь в виду, что если число детей, рожденных в среднем одной женщиной, независимо от ее брачного состояния за весь репродуктивный период (что принято называть суммарным коэффициентом рождаемости) не будет превышать 2,1, то каким бы низким не был уровень смертности в стране, замещения поколений в обществе происходить не будет, и численность населения будет сокращаться.

- Из этого следует, что рождаемости необходимо уделять одно из самых важных мест в демографической политике, т.е. мерах, направленных на изменение тенденций в рождаемости. В странах с высокой рождаемостью (Китай, Индия, Индонезия, страны Африки и Латинской Америки) государство обычно проводит мероприятия по сокращению числа рождений, а в странах с низкой рождаемостью демографическая политика, наоборот, направлена на ее повышение.

Естественный прирост населения России



- В соответствии с действующим законодательством все дети должны быть зарегистрированы в течение 1 мес со дня рождения по месту их рождения или месту жительства их родителей. Регистрация ребенка в ЗАГСе производится на основании "Медицинского свидетельства о рождении" (ф. 103/у-84), которое выдают в случае рождения живого ребенка при выписке из учреждения здравоохранения, где произошли роды, независимо от наличия акушерских коек.

- При многоплодных родах "Медицинское свидетельство о рождении" заполняется на каждого ребенка в отдельности. В случае родов на дому "Медицинское свидетельство о рождении" выдает учреждение, медицинский работник которого принимал роды. Если ребенок родился вне лечебного учреждения, то рождение удостоверяется 2 свидетелями. В населенных пунктах и медицинских учреждениях, где работают не менее 2 врачей, "Медицинское свидетельство о рождении" составляет врач в обязательном порядке. В сельской местности в учреждениях здравоохранения, где работают средние медицинские работники, "Медицинское свидетельство о рождении" оформляет акушерка или фельдшер, принимавший роды.

- "Медицинское свидетельство о рождении" выдается на руки родителям или другим лицам, производящим регистрацию рождения, под расписку на корешке свидетельства, остающемся в медицинском учреждении. В случае смерти ребенка до выписки матери из родильного дома (или из другого учреждения, где произошли роды) "Медицинское свидетельство о рождении" обязательно заполняется наряду со "Свидетельством о перинатальной смерти".

- Бланки "Медицинского свидетельства о рождении" с корешками к ним сброшюрованы в книжки и хранятся у главного врача или его заместителя, контролирующего правильность их заполнения и своевременность выдачи. Книжка прошивается, а свидетельства и корешки к ним нумеруются. Сначала проставляется номер учреждения, затем через дробь - порядковый номер свидетельства. Корешки свидетельств хранятся не менее 1 года после окончания календарного года, в котором выдано свидетельство, после чего в соответствии с инструкцией подлежат уничтожению.
-

- "Медицинское свидетельство о рождении" разборчиво заполняют ручкой. В документе указывают наименование учреждения, его почтовый адрес, фамилию, имя и отчество лица, выдавшего его (врач, акушерка, фельдшер). Заполняющий "Медицинское свидетельство о рождении" удостоверяет факт рождения живого ребенка, место рождения (название медицинского учреждения или отмечает, что ребенок родился на дому, в дороге и т.д.), дату рождения, пол ребенка, фамилию, имя и отчество матери, а также место ее проживания. В корешке делаю записи, полностью соответствующие записям в "Медицинском свидетельстве о рождении". Кроме того, в корешке отмечается дата выдачи "Медицинского свидетельства о рождении".

- Запись о выдаче "Медицинского свидетельства о рождении" с указанием номера и даты выдачи должна быть сделана в "Истории развития новорожденного" (ф. 097/у), а в случае рождения мертвого ребенка - в "Истории родов" (ф. 096/у).
- "Медицинское свидетельство о рождении" (или "Свидетельство о перинатальной смерти") представляются в ЗАГС для регистрации рождения или смерти ребенка. В паспортах родителей может быть сделана соответствующая пометка о наличии детей.

- Учет рождаемости. Для учета рождаемости и расчета ряда демографических показателей крайне важно определить, живым или мертвым родился ребенок. Живорождением является полное изгнание или извлечение плода из организма матери вне зависимости от продолжительности беременности, причем плод после такого отделения дышит или проявляет другие признаки жизни (сердцебиение, пульсация пуповины или движения мускулатуры независимо от того, перерезана ли пуповина и отделилась ли плацента). Такой плод рассматривается как живорожденный.
- Мертворождением считается смерть плода до его полного изгнания или извлечения из организма матери вне зависимости от продолжительности беременности. На смерть указывает отсутствие у плода после такого отделения дыхания или любых других признаков жизни (сердцебиение, пульсация пуповины или сокращения мышц).

- Статистика мертво- и живорожденности имеет определенные особенности. Как правило, учреждения здравоохранения регистрируют в медицинской документации всех родившихся живыми и мертвыми с массой тела при рождении 500 г и более независимо от наличия признаков жизни, в порядке, установленном соответствующими приказами.
- В органах ЗАГС подлежат регистрации как живорожденные:
 - - родившиеся живыми с массой тела 1000 г и более (или, если масса тела при рождении неизвестна, с длиной тела 35 см и более либо при сроке беременности 28 нед и более), включая новорожденных с массой тела менее 1000 г при многоплодных родах;
 - - все новорожденные, родившиеся с массой тела от 500 до 999 г, если они прожили не менее 168 ч (7 сут).
-

- Анализ данных
- Для анализа и оценки интенсивности рождаемости используют общий коэффициент рождаемости, коэффициент общей и брачной плодовитости, суммарный коэффициент рождаемости. Ниже представлена табл. 4.3, в которой приведены эти показатели и порядок их расчета.
- Рождаемость оценивают на основе анализа показателя за ряд лет, сопоставляя его с показателем в других регионах, а также с показателем смертности на данной территории. Всесторонняя характеристика рождаемости, содержащая анализ всех факторов и условий, влияющих на ее величину, позволяет разработать наиболее реалистичскую программу воздействия на рождаемость.

Показатель	Методика расчета
Общий коэффициент рождаемости	Отношение числа родившихся живыми к среднегодовой численности населения в расчете на 1 тыс. населения, т.е. умноженное на 1 тыс.
Возрастные коэффициенты рождаемости	Отношение числа родившихся живыми за год у женщин данной возрастной группы к среднегодовой численности женщин этой возрастной группы
Суммарный коэффициент рождаемости	Показывает число детей, которые были бы рождены в среднем одной женщиной на протяжении репродуктивного возраста (15—49 лет) при условии сохранения уровня рождаемости во всех возрастах неизменным и именно таким, каков он был на момент расчета коэффициента. Рассчитывается как сумма возрастных коэффициентов рождаемости, умноженная на 5 (если возрастные коэффициенты даны по 5-летним группам; если они представлены по однолетним группам, умножения не делается) и деленная на 1000, так как возрастные коэффициенты рождаемости рассчитываются на 1000 женщин, а суммарный коэффициент — на 1. Величина суммарного коэффициента рождаемости не зависит от возрастной структуры населения и характеризует средний уровень рождаемости в данный календарный год