

# Теоретические и методологические основы демографии

**Программа "ГОСУДАРСТВЕННОЕ И  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ«**

**Модуль 2. Демография**

- **Демография** — это наука о населении (народонаселении) как самовоспроизводящейся совокупности людей, проживающих в пределах определенной территории (мир, континенты, группа стран, страна, части страны и др.).

- **Демография** — это наука, в которой объектом научного познания являются люди, население, а предметом — законы воспроизводства населения. Воспроизводство населения в **узкой** трактовке включает только процессы естественного движения населения, т. е. включает только рождаемость, смертность и связанные с ними брачность и разводимость. В воспроизводство населения **в широком понимании** входят также вопросы миграции — процесса, меняющего численность и состав населения.

- **Демография** — наука о закономерностях воспроизводства населения в общественно-исторической обусловленности этого процесса.

- **Демография** изучает численность, территориальное размещение и состав населения, закономерности их изменений на основе социальных, экономических, биологических и географических факторов, причин и условий.

- Главная задача демографии как науки — выявление и познание демографических законов, закономерностей, взаимосвязей.

Среди практических задач демографии  
нужно назвать три основные:

- 1) на основе сбора и демографического анализа информации изучение тенденций и факторов демографических процессов;
- 2) разработка демографических прогнозов;
- 3) разработка мероприятий демографической статистики.

- **Современная демография** — это комплексная наука о населении (народонаселении), а еще точнее — это целая система взаимодействующих наук, изучающих совместно воспроизводство населения и отдельные демографические процессы. Внутренняя дифференциация демографии постепенно усложняется. Выделяют три основных критерия, на основе которых обосновывается внутренняя дифференциация в демографии:



- 1) теоретический уровень научной интерпретации наблюдаемых феноменов;
- 2) объективно-предметный критерий;
- 3) связь с практикой, степень ориентированности на решение практических, прикладных задач.

# Выделить семь основных составляющих в системе демографических наук:

- 1) теоретическая демография, история демографии, описательная демография, экономическая демография, моделирование социально-демографических процессов, т. е. своего рода теоретический фундамент науки;
- 2) отраслевые демографические науки: медицинская демография, этническая демография, военная демография, политическая демография и др.;
- 3) источники информации и методы: источники данных о населении, методы — статистические, математические, социологические, картографические и др.;
- 4) региональная демография;
- 5) прикладные демографические исследования;
- 6) социально-демографическое прогнозирование;
- 7) теоретические основы демографической политики.

- Демография имеет тесные взаимосвязи с другими науками. Демография особенно тесно взаимодействует: 1) с социально-экономическими и историческими науками, изучающими экономику населения, социологию, социальную психологию, социальную и миграционную политику, географию населения, этнографию и др.; 2) математикой и статистикой (формальная демография и статистическая демография); 3) биологическими науками: генетикой населения, эволюционной биологией, эпидемиологией, биологическим прогнозированием развития населения и др. Демография использует методы и привлекает факты, установленные этими науками. В свою очередь другие науки используют данные демографии для более глубокого понимания своего предмета исследования.

# Текущий учет движения населения.

## Списки и регистры населения

- Переписи населения проводят обычно раз в 10 лет. Решение практических задач требует иметь актуальную демографическую информацию постоянно. Нужно знать численность и состав населения, характерные черты его естественного движения (рождаемость, смертность, брачность, разводимость). При строительстве и реконструкции городов, поселков, сельских поселений или их частей (административных районов, кварталов, микрорайонов), обосновании развития всех обслуживающих сетей (объекты торговли, воспитания и образования, здравоохранения и др., инженернотранспортная инфраструктура и др.), а также при разработке прогнозов объемов производства товаров и услуг все эти сведения абсолютно необходимы. Вот почему наряду с переписями населения существуют единовременный учет и текущий учет населения.

- **Единовременный учет населения** — это разовый сбор сведений главным образом о численности и составе населения, проживающего на определенной территории, получаемых путем опроса жителей или на основе данных картотек и списков жителей (юридическое население) в городских поселениях по домовым книгам, а с 1977 г. — картотекам и в сельской местности — по хозяйственным книгам сельсоветского учета.

- **Юридическое население**, или приписное население, списочное население, — это категория населения, объединяющая совокупность людей, связанных с данным местом расселения (например, населенным пунктом) какими-либо правилами, в том числе пропиской, временной регистрацией пребывания и др. Юридическое население не тождественно ни постоянному, ни наличному населению.

- **Текущий учет населения** — это сбор, накопление, обновление информации о естественном и механическом движении населения конкретной территории. На основе известных сведений о численности и составе жителей, путем постоянного ведения списков (картотек) о рождениях, смертях, прибытиях и выбытиях определяют данные о численности и составе населения на другой момент (дату).

- Текущая оценка численности населения производится на основании итогов последней переписи населения, к которым ежегодно прибавляются числа родившихся и прибывших на данную территорию и вычитаются числа умерших и выбывших с данной территории. На основании итогов очередной переписи уточняется оценка численности населения за предыдущий межпереписной период. По результатам переписи составляются табличные данные о численности, возрастном и национальном составе, грамотности и уровне образования населения, состоянии в браке, домохозяйствах, а также о группировке городских и сельских населенных пунктов по численности населения.



- Для определения численности и состава населения в межпереписной период необходим текущий учет естественного движения населения — информация о числе родившихся, умерших, о браках и разводах, ряд других показателей. В межпереписной период расчет численности населения ведется следующим образом: данные отделов и управлений статистики о миграции и естественном приросте поступают в региональный комитет Росстата, где на их основе рассчитывается предварительная оценка численности населения городов, рабочих поселков и районов этого региона. Затем данные регионов сводятся в центре — Управлении демографической статистики Росстата, где они сопоставляются с другими (например, внешней межгосударственной миграции), анализируются. Делаются экспертные оценки недоучета миграции по регионам. На основании всех данных производят наиболее точную оценку численности населения страны. В региональные комитеты статистики направляют утвержденные оценки численности населения этих регионов. Обычно расхождение между предварительными данными по региону и утвержденными не превышает 0,05%.

- Заключительным этапом текущего расчета численности населения региона является пересчет предварительных данных и сведение их к утвержденной оценке. Результаты текущего расчета численности населения публикуются в статистических сборниках Росстата.

