

**РАЗДЕЛ.**  
**Основы геодемографии.**  
**Демографический переход и**  
**воспроизводство населения.**  
**Структура и состав населения.**  
**Глобальные демографические проблемы.**



Лекция 4.  
Рождаемость населения и ее  
география



# Структура лекции:



- ☞ Факторы, виды и показатели рождаемости населения мира.  
Исторические типы рождаемости.  
Международная шкала рождаемости.
- ☞ «Демографические переходы» по рождаемости.  
Главные тенденции географии рождаемости населения мира в конце XX – начале XXI века.

## *Демографическая ситуация*

- это состояние режима воспроизводства населения и его структуры в определенное время на конкретной территории.

## *Демографическая структура*

- распределение населения по какому-либо структурному признаку (по полу, возрасту, состоянию в браке, национальности и т. д.)

## *Рождаемость*

- это процесс деторождения в совокупности людей, определяющих поколение с определенным репродуктивным поведением

## *Репродуктивное поведение*

- система действий и отношений, опосредующих рождение или отказ от рождения ребенка в браке или вне брака

# Основные факторы, влияющие на рождаемость населения



- 1. Биолого-социальные факторы**  
фертильность (плодовитость) и демографическое поведение человека (брачное, половое, репродуктивное) (А.Г. Вишневский);
- 2. Социально-экономические факторы** (уровень жизни, положение женщины в обществе (уровень ее доходов, образования, права и др.), функции ребенка в семье и др.);
- 3. Демографические** (структура населения по полу, возрасту, семейному и брачному состоянию, уровень детской смертности, демографические традиции в обществе);
- 4. Политический фактор;**
- 5. Социо-культурные и психологические установки в обществе;**
- 6. Религиозные традиции;**
- 7. Характер и тип расселения;**
- 8. Демографическая политика.**

# Международная шкала рождаемости (по ОКР), ‰ :

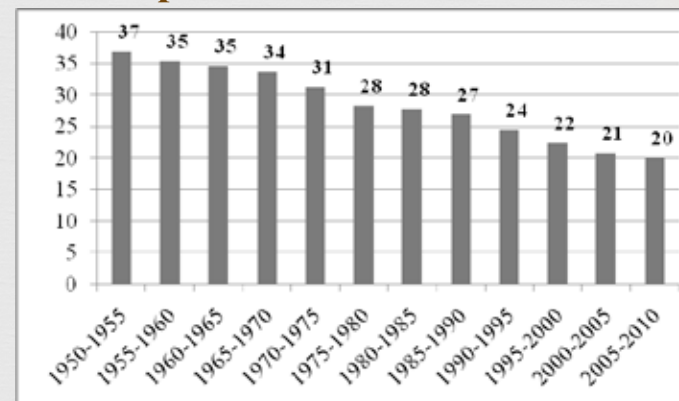


1. менее 15 - низкий уровень;
2. 15-20 – ниже среднего;
3. 21-30 – средний;
4. 31-35 – выше среднего;
5. 36-40 – высокий;
6. более 40 - чрезвычайно высокий.

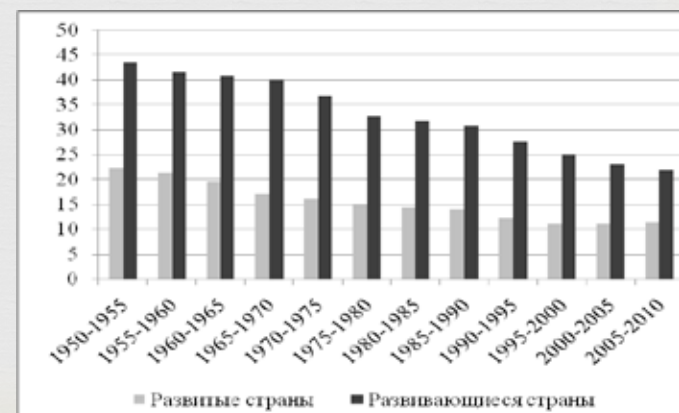
# «Демографические переходы» по рождаемости в мире

Динамика рождаемости населения мира, ‰

- Классический вариант
- Теория инноваций
- Теория регулирования
- Теория интергенеративной передачи благосостояния



Динамика рождаемости населения мира по группам стран, ‰



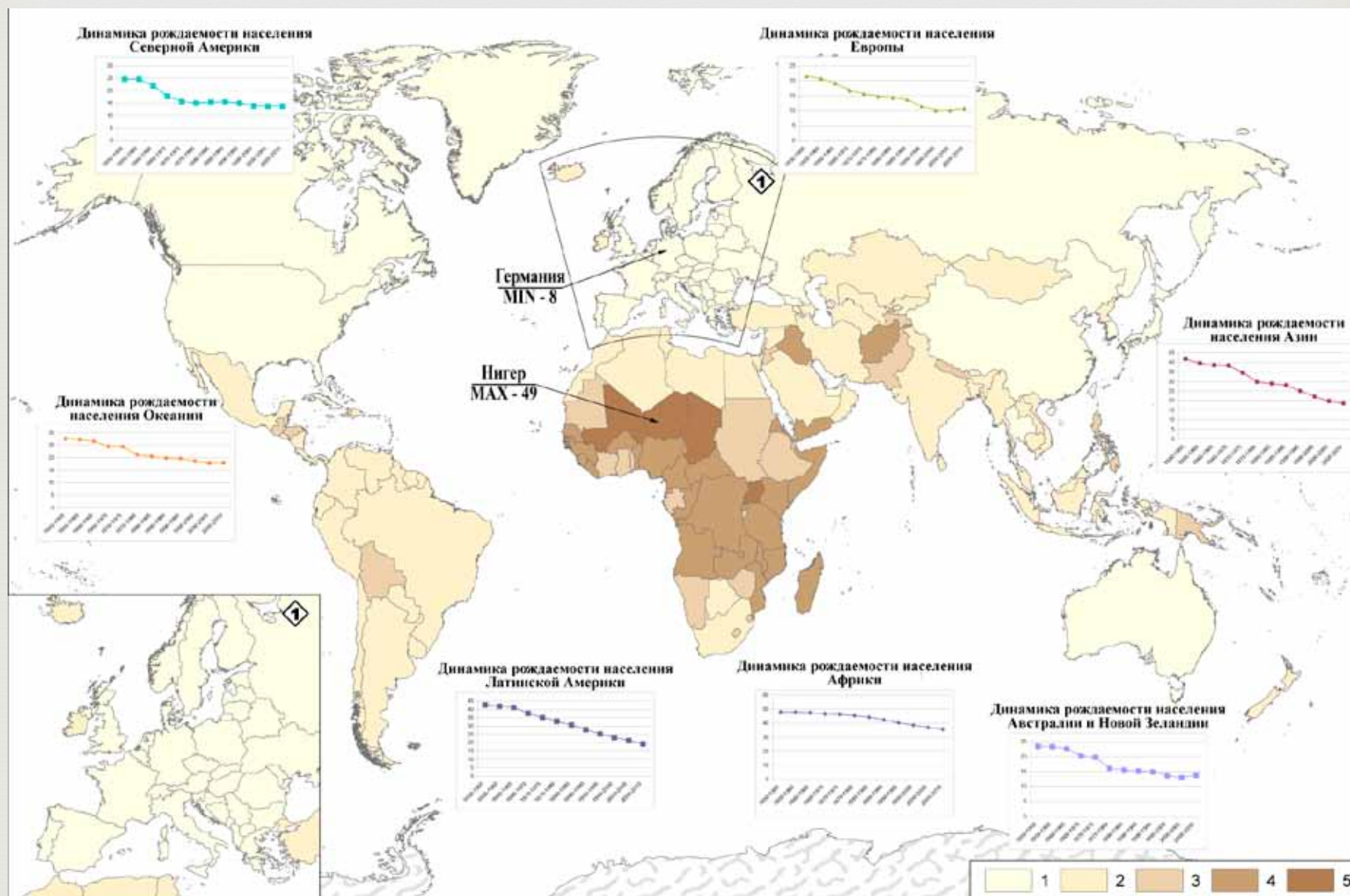


# Мировые, макрорегиональные и пороговые индикаторы рождаемости в мире, 2010 г., ‰

---

- Мир - 20
  - *Наиболее развитые страны – 11*
  - *Наименее развитые страны - 22*
  - *Отсталые страны - 35*
- Африка – 37
- Америка – 17 (Северная – 13, Южная – 18)
- Азия – 19
- Европа – 11
- Австралия и Океания -18 (в т. ч. Австралия – 14)
- Демографический **максимум** рождаемости мира – Нигер – 52
- Демографический **минимум** рождаемости мира– Германия – 8

# География рождаемости населения мира, 2010 г.



1 — низкая, менее 15; 2 — средняя, 15—25; 3 — выше среднего, 25—35; 4 — высокая, 35—45; 5 — чрезвычайно высокая, более 45

География населения\_Профессор Е.А. Антипова

# Региональный прогноз рождаемости населения мира (ООН), ‰

<b>Мир, группа стран, регион мира</b>	<b>2020—2025 гг.</b>
<b>Мир</b>	<b>17</b>
<b>Развитые страны</b>	<b>11</b>
<b>Развивающиеся страны</b>	<b>18</b>
<b>Африка</b>	<b>30</b>
<b>Азия</b>	<b>15</b>
<b>Европа</b>	<b>10</b>
<b>Латинская Америка</b>	<b>15</b>
<b>Северная Америка</b>	<b>13</b>
<b>Австралия</b>	<b>13</b>
<b>Океания</b>	<b>20</b>