





РАЗМЕЩЕНИЕ И МИГРАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ



Цели урока



- Формирование знаний об особенностях распределения населения.
- Выявление причин неравномерного размещения населения и механического движения людей.
- Закрепление умений анализировать тематические карты, таблицы и диаграммы, составлять план-конспект лекции.

Плотность населения



Средняя плотность населения мира **55 чел/км²**

**ПЛОТНОСТЬ
НАСЕЛЕНИЯ**

$$= \frac{\text{ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ}}{\text{ПЛОЩАДЬ ТЕРРИТОРИИ}}$$

*Средняя плотность населения мира -
55 чел./кв. км.*



Плотность населения



Средняя плотность населения мира 55 чел./км^2

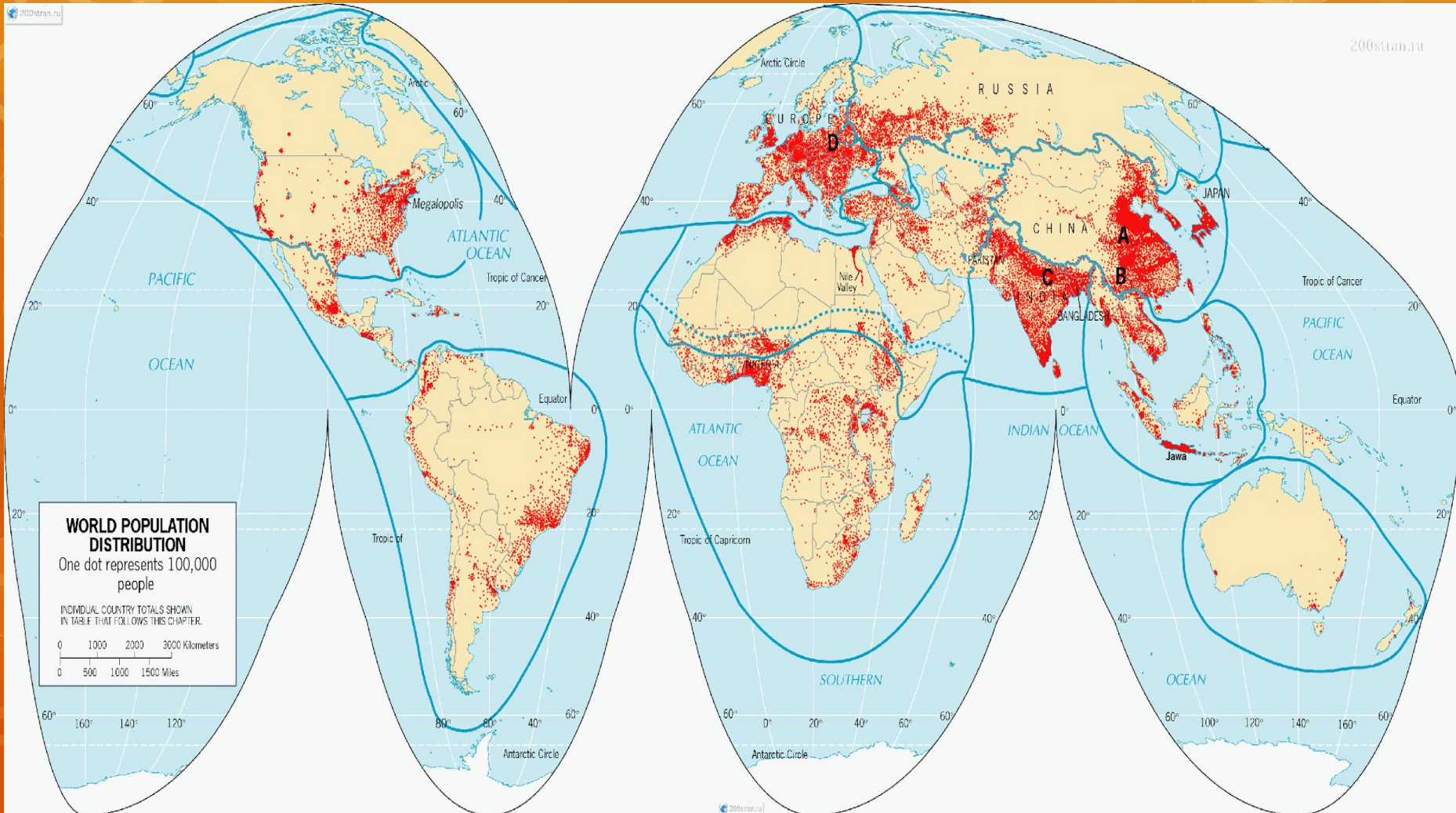


Размещение населения

Отличается крайней неравномерностью:

- 2/3 населения проживает на 8% суши
- Не освоенные людьми области составляют 15% суши
- Из каждых 100 жителей планеты 80 живут на равнинах
- В Европе, Азии и Африке обитают 85% всех жителей Земли

Районы с наибольшей плотностью населения



РАЙОНЫ

С НАИБОЛЬШЕЙ ПЛОТНОСТЬЮ НАСЕЛЕНИЯ

Восточная и
Южная Азия

*(муссонный
климат,
рисосеяние)*



Зарубежная
Европа

*(развитие
промышленности)*



Северо-Восток и
Восток США

*(развитие
промышленности)*



Факторы размещения населения

```
graph TD; A[Факторы размещения населения] --> B[Природный фактор]; A --> C[Экономический фактор]; A --> D[Демографический фактор]; B --> E[Фактор ГП]; C --> E; D --> F[Транспортный фактор];
```

Природный фактор

Экономический фактор

Демографический фактор

Фактор ГП

Транспортный фактор

Приведите примеры стран:

- *густозаселенных,*
- *редкозаселенных,*
- *с контрастным расселением.*

Страны мира с максимальными и минимальными показателями плотности населения

Страна	Плотность населения (человек на 1 км ²)	Страна	Плотность населения (человек на 1 км ²)
Гренландия	0,027	Монако	16905
Западная Сахара	1,5	Сингапур	7480
Монголия	1,9	Гибралтар	4313
Гвиана	2,4	Мальдивские Острова	1321
Намибия	2,6	Мальта	1282
Австралия	2,8	Бангладеш	1165
Исландия	2,97	Бахрейн	1094
Суринам	2,98	Тайвань	712
Мавритания	3,0	Барбадос	660
Канада	3,3	Маврикий	633

Миграции (перемещение)

Люди – не перелётные птицы,
и их переселение объясняется
не биологическими,
а общественными законами.

Н. Н. Баранский



МИГРАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ

```
graph TD; A[МИГРАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ] --> B[Внешние (международные) миграции]; A --> C[Внутренние миграции]; B --> D[эмиграции]; B --> E[иммиграции]; F[Причины миграций] --> G[экономические]; F --> H[политические]; F --> I[национальные]; F --> J[религиозные]; F --> K[экологические];
```

**Внешние
(международные)
миграции**

**Внутренние
миграции**

эмиграции

иммиграции

**Причины
миграций**

экономические

политические

национальные

религиозные

экологические

Миграционные волны:

- 1. Эпоха Великих географических открытий (Средние века).**
- 2. Развитие капитализма, колонизация.**
- 3. Вторая половина XX – начало XXI в.в.**

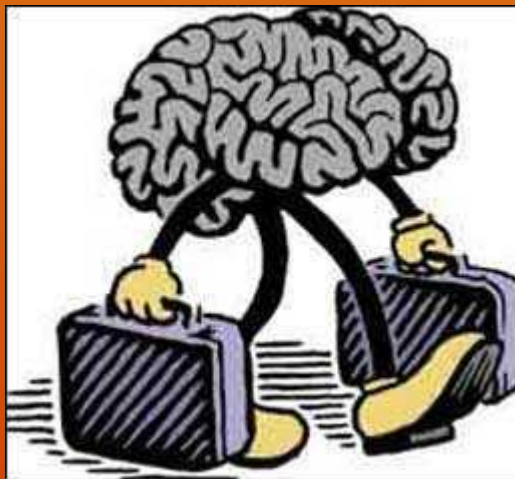


Виды современных миграций

Трудовые
миграции
(«утечка
мускулов»)



«утечка умов»



Потоки
беженцев



Крупнейшие миграционные потоки в мире



Центры притяжения трудовых мигрантов (центры иммиграции)

**Северная
Америка**

**Западная
Европа**

Россия

Израиль

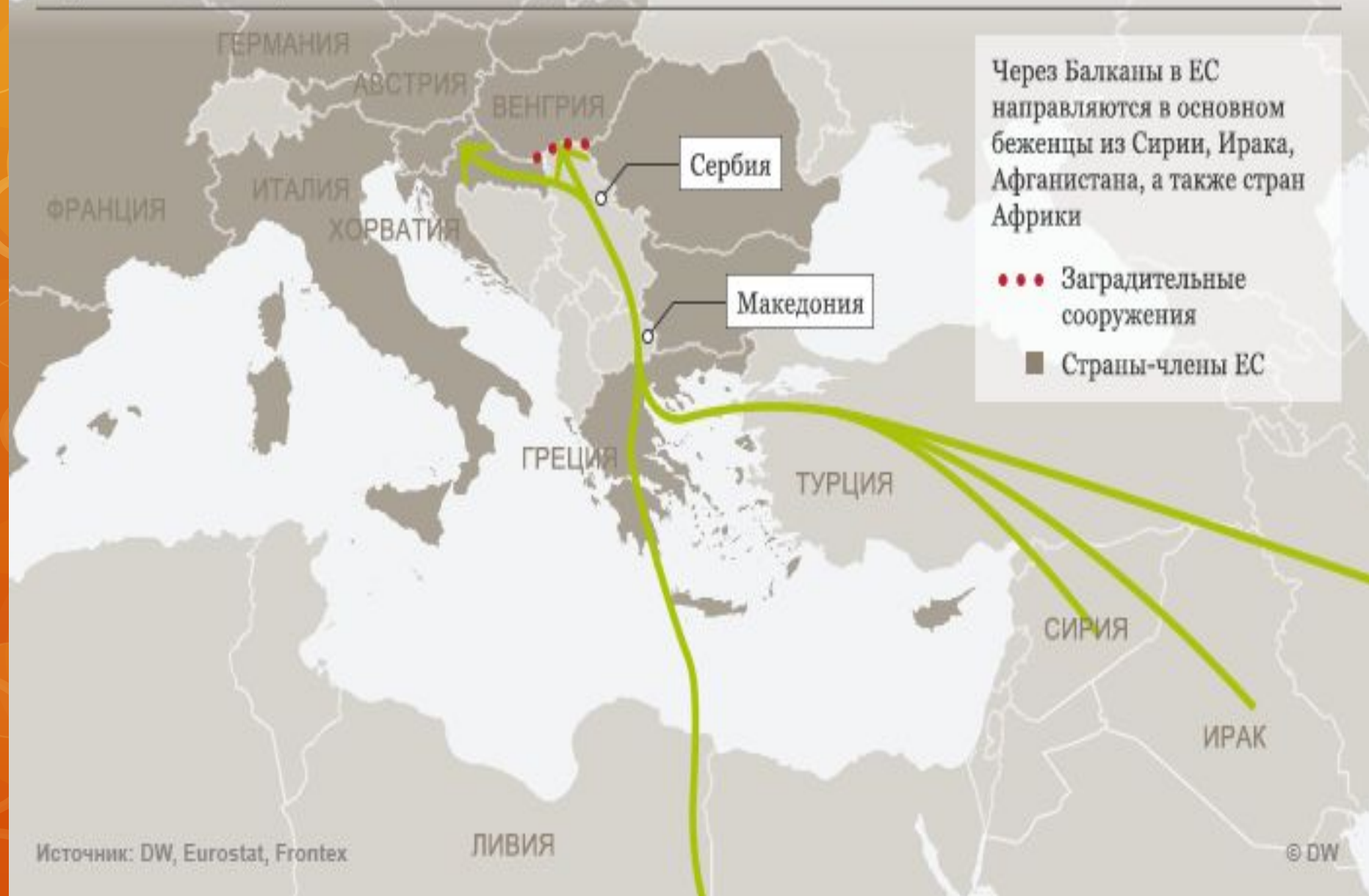
**Страны
Персидского
залива**





В мире насчитывается 42 млн. беженцев

Путь беженцев через Балканы в ЕС





Нелегальные беженцы



Лагерь для беженцев



Практическая работа №6

«Объяснение причин миграционных процессов»

Центры притяжения труд. ресурсов	Откуда мигрируют	Виды миграций

Домашнее задание



- 1. Тема 3 , раздел 3 учить
- 2. Подготовить сообщение о проблемах с беженцами в Европе (по желанию)

