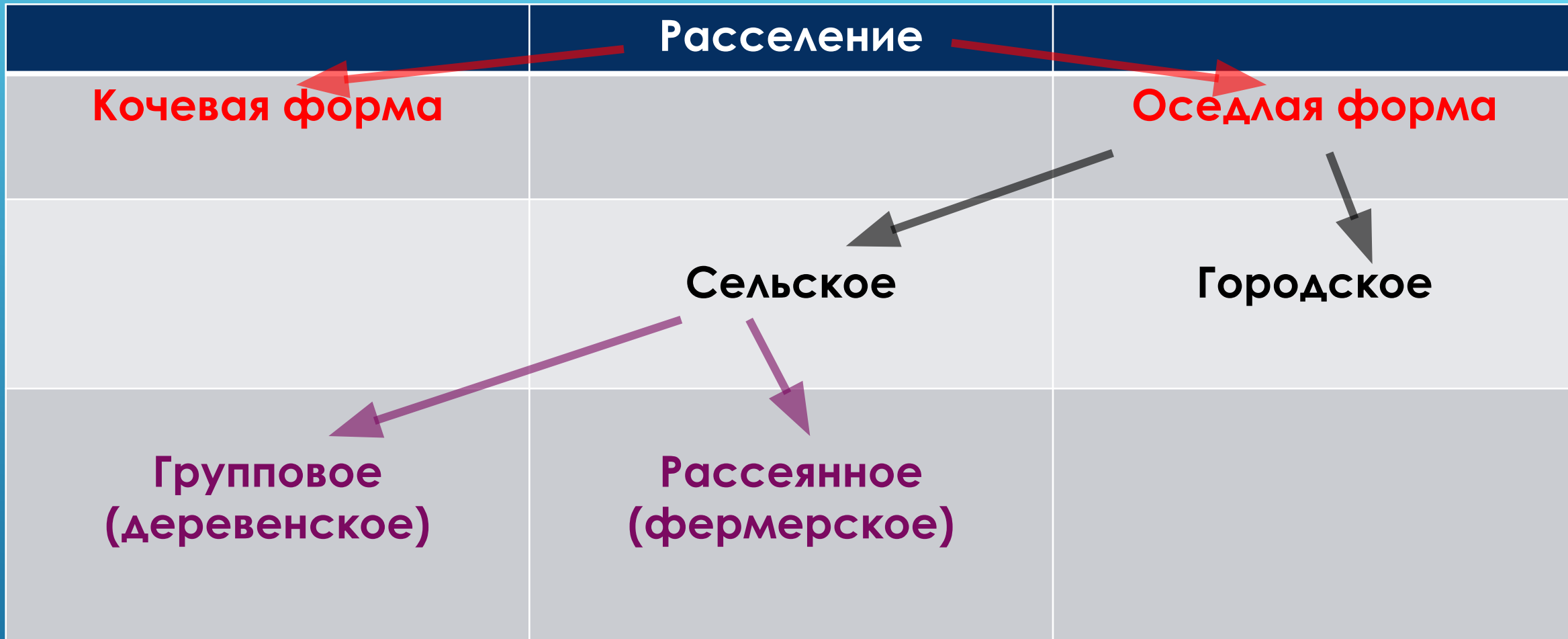


# РАССЕЛЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ

The image features a solid blue background with a gradient from light to dark. On the right side, there are several parallel white lines of varying lengths and positions, all slanted diagonally from the bottom-left towards the top-right. These lines create a sense of movement and modern design.



# РАССЕЛЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ (ФОРМЫ)

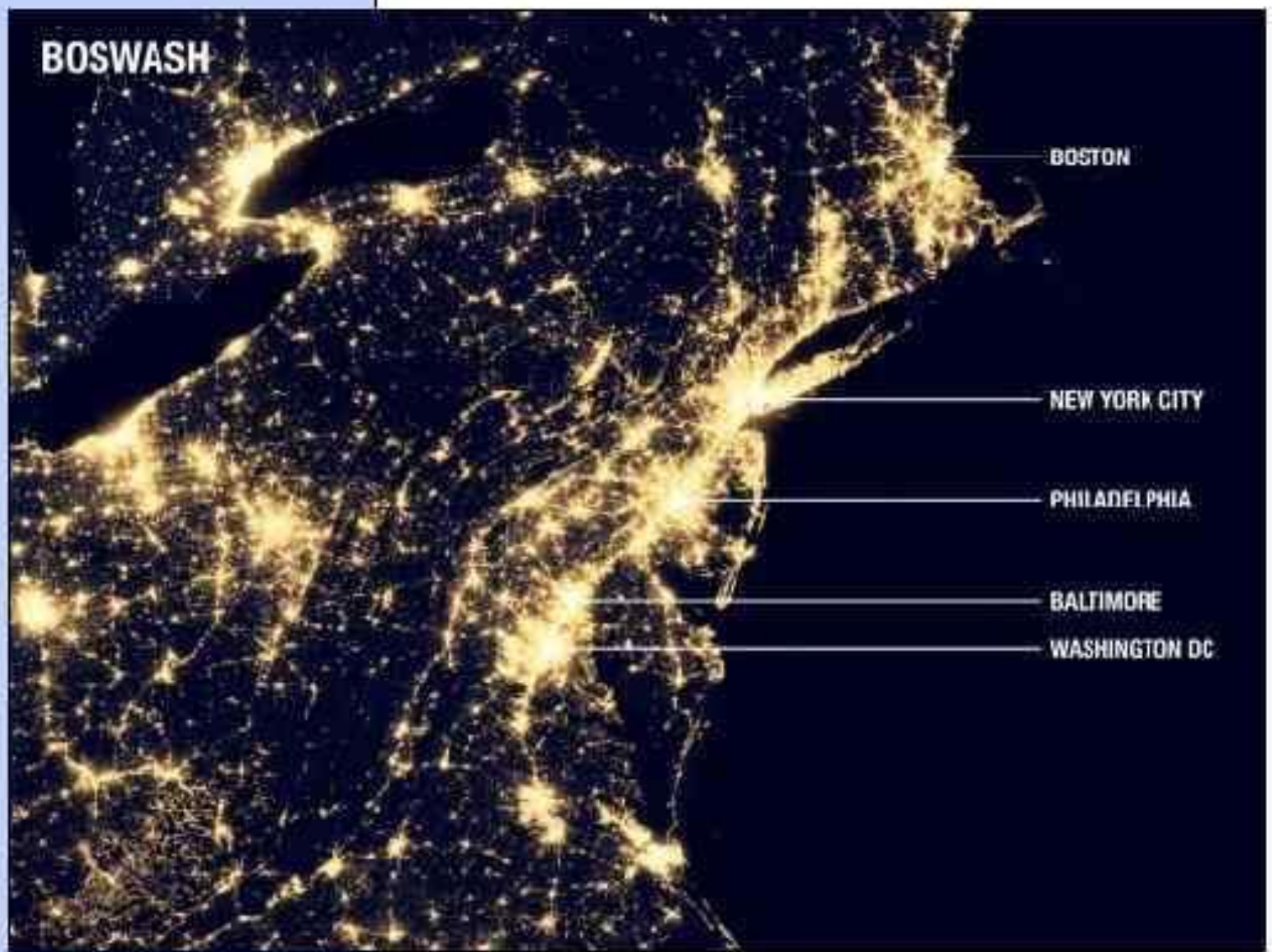
- ▶ Численность населения
- ▶ Занятость не в с/х
- ▶ Наличие административных функций
- ▶ Характер застройки (многоэтажная)
- ▶ Уровень благоустройства

**ПРИЗНАКИ ГОРОДА**

- ▶ **Рост численности городского населения**
- ▶ **Увеличение роли городов**
- ▶ **Распространение городского образа жизни**

**УРБАНИЗАЦИЯ**

A decorative graphic consisting of several parallel white lines of varying lengths, slanted upwards from left to right, located in the bottom right corner of the slide.



# Крупнейшие мегаполисы мира

мегаполисы	количество агломераций	население, млн. чел.	плотность чел.\км <sup>2</sup>	протяженность главной оси, км
<b>Босваш</b> (Бостон-Вашингтон)	40	50	450	1000
<b>Чипитс</b> (Чикаго-Питсбург)	35	35	220	900
<b>Сан-сан</b> (Сан-Франциско - Сан-Диего)	15	20	200	800
<b>Токайдо</b> (Токио-Осака)	20	70	800-1000	700
<b>Рейнский</b> (Рандстад - Рейн - Рур - Рейн-Майн)	30	30	500	500
<b>Английский</b> (Ливерпуль-Лондон)	30	30	500	400

Выберите три высказывания, в которых говорится о процессе урбанизации.

А) Крупные города образуют зону притяжения, формируя городские агломерации из множества близко расположенных городов и поселков.

Б) Предгорья Северного Кавказа – один из наиболее густозаселенных районов России с густой сетью крупных сельских поселений.

В) В России формируется мегалополис вдоль оси Москва – Владимир – Нижний Новгород.

Г) В Канаде 2/3 населения живет в южной 150-километровой зоне, протянувшейся вдоль границы с США.

Д) Наиболее высокая доля городского населения в России характерна для Мурманской области.

Е) В конце XX в. за пределами своих стран постоянно или временно работали 35 – 40 млн. человек.

ГОРОД	ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ
Москва	12 108 257
Санкт-Петербург	5 131 942
Новосибирск	1 547 910
Екатеринбург	1 412 346
Нижний Новгород	1 263 873
Казань	1 190 850
Самара	1 172 348
Челябинск	1 169 432
Омск	1 166 092
Ростов-на-Дону	1 109 835
Уфа	1 096 702
Красноярск	1 035 528
Пермь	1 026 477
Волгоград	1 017 985
Воронеж	1 014 610
Всего	32 464 187

# ГОРОДА-МИЛЛИОНЕРЫ РОССИИ



Какие три из перечисленных городов России являются наибольшими по численности населения?

- 1) Новосибирск
- 2) Томск
- 3) Владивосток
- 4) Рязань
- 5) Воронеж
- 6) Пермь

**ГОРОДА-МИЛЛИОНЕРЫ РОССИИ**



- ▶ **Высокоурбанизированные страны (>50%)** – развитые страны; Сингапур – 100%, Бельгия – 97%, некоторые развивающиеся: Аргентина – >80%
- ▶ **Среднеурбанизированные страны (20-50%)** – развивающиеся страны Азии, Африки, Латинской Америки
- ▶ **Слабоурбанизированные страны (<20%)** – беднейшие страны

## УРОВЕНЬ УРБАНИЗАЦИИ

Расположите страны в порядке  
возрастания в них уровня урбанизации.

- А) Испания
- Б) Мозамбик
- В) Молдавия
- Г) Бельгия

**БВАГ**

A decorative graphic consisting of several parallel white lines of varying lengths, slanted upwards from left to right, located in the bottom right corner of the slide.

Это перемещение людей, связанное с постоянной или временной переменой места жительства с пересечением административных или государственных границ

**МИГРАЦИИ:**

A decorative graphic consisting of several parallel white lines of varying lengths, slanted diagonally from the bottom right towards the top right, set against a blue background.

- ▶ **По способу:** добровольные или принудительные
- ▶ **По продолжительности:** постоянные; временные (возвратные) – сезонные, вахтовые, маятниковые
- ▶ **По направленности:** внутренние и внешние

**ВИДЫ МИГРАЦИЙ:**

- ▶ **Въезд** (иммиграция)
- ▶ **Выезд** (эмиграция)
- ▶ **Сальдо миграции** = иммиграция – эмиграция  
«+» – миграционный прирост;  
«-» – миграционная убыль)

**ПОКАЗАТЕЛИ МИГРАЦИИ:**

## Расчет миграционного прироста (убыли)

Показатель	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	636 932	634 402	632 533
Среднегодовая численность населения, человек	635 667	633 468	Нет данных
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-1732	-1429	Нет данных

Для расчета миграционного прироста (убыли) населения нужно найти изменение численности населения в течение расчетного года. Для этого используют показатель численности населения на 1 января расчетного и следующего за ним года:

$$632533 - 634402 = - 1869$$

Затем найти разницу между изменением численности в течение года и естественным приростом за тот же период:

$$- 1869 - (- 1429) = - 440$$

Используя данные диаграммы, определите величину миграционного прироста населения Астраханской области в 2011 г.

Распределение числа мигрантов по основным потокам передвижения, 2011 г. (тыс. человек)





Используя график, определите показатель миграционного прироста населения в России в 2007 г.

Международная миграция в России (тыс. человек)

