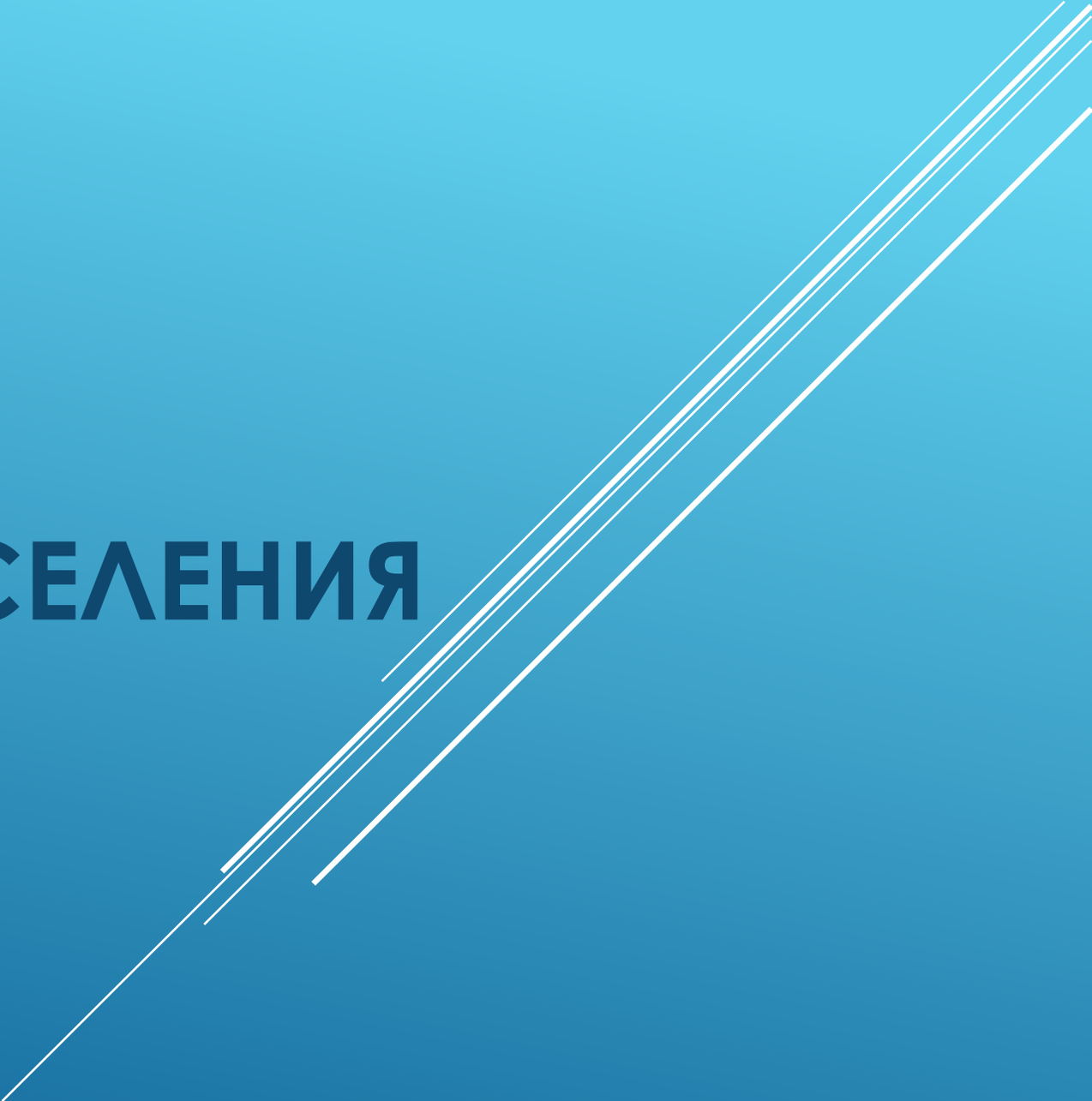
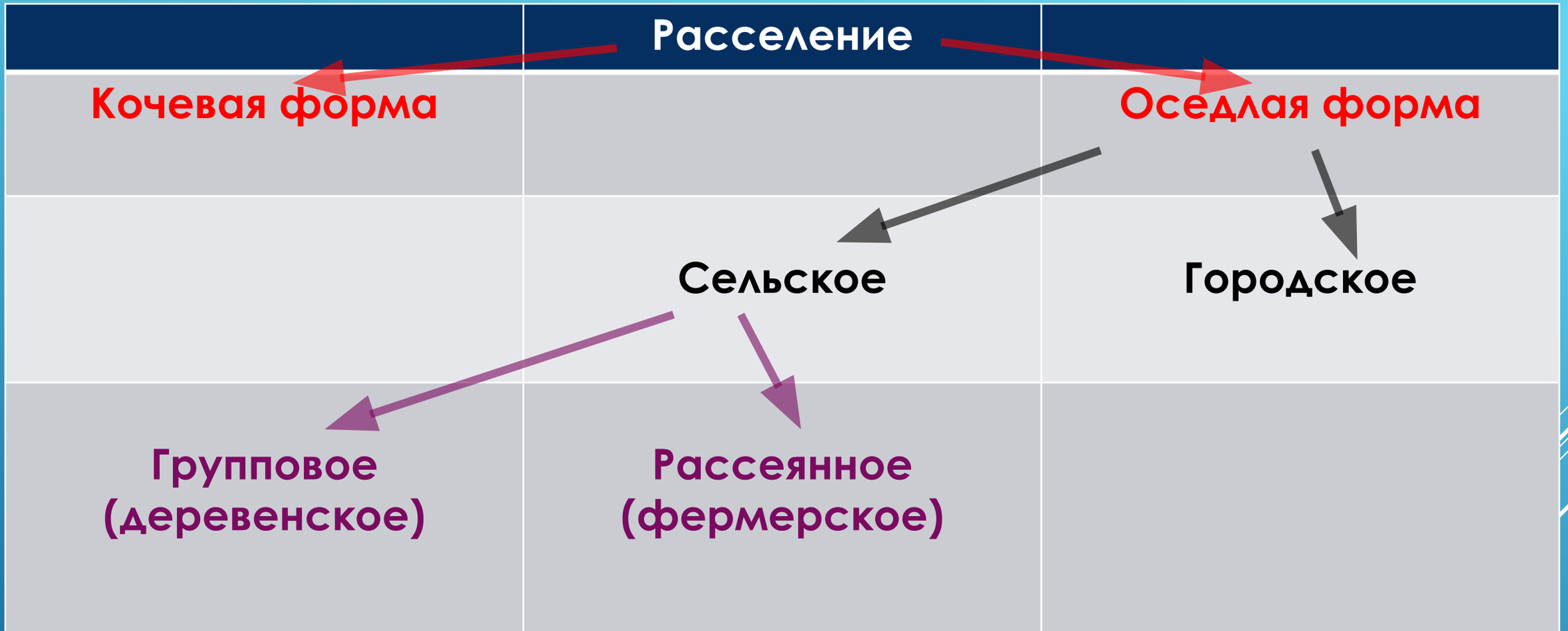


РАССЕЛЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ

A decorative graphic consisting of several parallel white lines of varying thicknesses, slanted diagonally from the bottom-left towards the top-right, positioned on the right side of the page.



РАССЕЛЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ (ФОРМЫ)

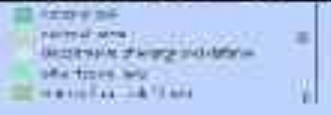
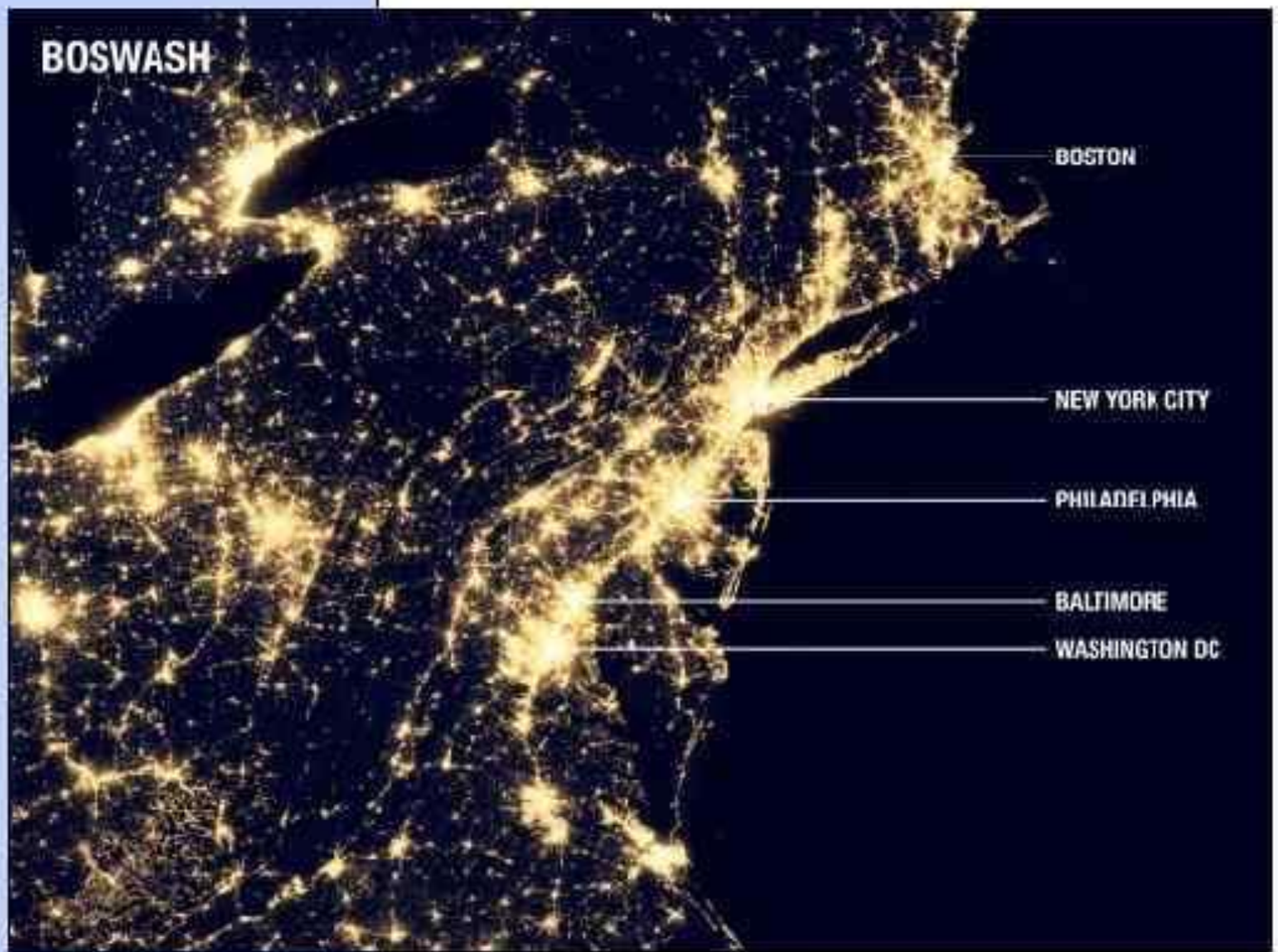
- ▶ Численность населения
- ▶ Занятость не в с/х
- ▶ Наличие административных функций
- ▶ Характер застройки (многоэтажная)
- ▶ Уровень благоустройства

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 ²	протяженность главной оси, км
Босваш (Бостон-Вашингтон)	40	50	450	1000
Чипитс (Чикаго-Питсбург)	35	35	220	900
Сан-сан (Сан-Франциско - Сан-Диего)	15	20	200	800
Токайдо (Токио-Осака)	20	70	800-1000	700
Рейнский (Рандстад - Рейн - Рур - Рейн-Майн)	30	30	500	500
Английский (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.

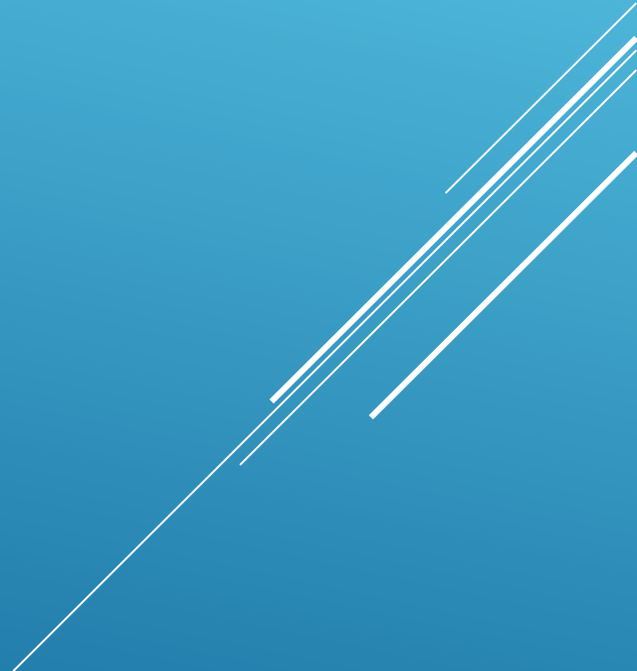
ГОРОД	ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ
Москва	12 108 257
Санкт-Петербург	5 131 942
Новосибирск	1 547 910
Екатеринбург	1 412 346
Нижний Новгород	1 263 873
Казань	1 190 850
Самара	1 172 348
Челябинск	1 169 432
Омск	1 166 092
Ростов-на-Дону	1 109 835
Уфа	1 096 702
Красноярск	1 035 528
Пермь	1 026 477
Волгоград	1 017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



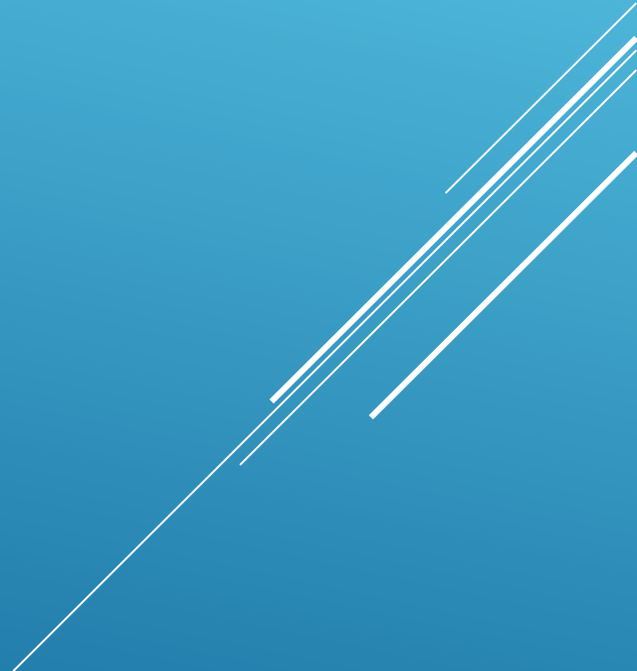
- ▶ **Высокоурбанизированные страны (>50%)** – развитые страны; Сингапур – 100%, Бельгия – 97%, некоторые развивающиеся: Аргентина – >80%
- ▶ **Среднеурбанизированные страны (20-50%)** – развивающиеся страны Азии, Африки, Латинской Америки
- ▶ **Слабоурбанизированные страны (<20%)** – беднейшие страны

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 upwards from left to right, located in the bottom right corner of the slide.

- ▶ **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:

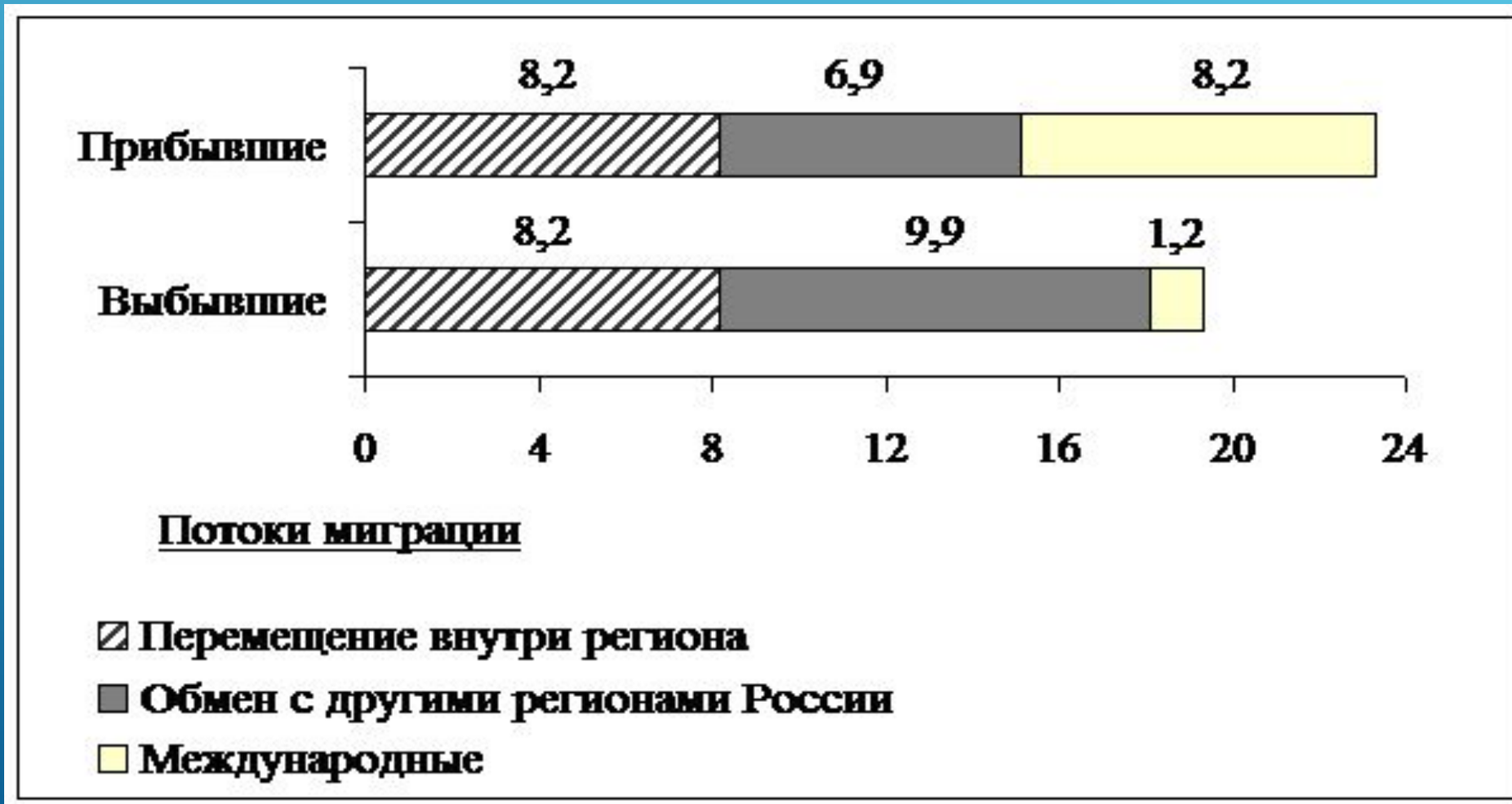
$$632533 - 634402 = - 1869$$

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)

