



### 6 ПРИРОДА И НАСЕЛЕНИЕ РОССИИ

#### КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОЯСА И ТИПЫ КЛИМАТА

Тип климата	Показатели температуры, °С		Осадки, мм	Географические широты	
	январь	июль		южная	северная
<b>Арктический пояс</b>					
Арктический	-28...-36	+4...+9	100-200	10-3	C-B
<b>Субарктический пояс</b>					
Субарктический	-16...-36	+12...+16	200-400	10-3	C
<b>Умеренный пояс</b>					
Умеренно-континентальный	-8...-16	+16...+20	600	3	3
Континентальный	-16...-24	+16	400	10-3	C
Разно-континентальный	-24...-28	+16	200-300	10-3	C
Муссонный	-20...-24	+12...+20	700-1200	3	B
Морской	-4...+8	+8...+12	800-1200	3	B
<b>Субтропический пояс</b>					
Субтропический	0...+2	+20	400-1200	B	C-B

vk.com/examino

### 7 ПРИРОДА И НАСЕЛЕНИЕ РОССИИ

#### ПРИМЕРЫ ВЫСОТНОЙ ПОЯСНОСТИ В ГОРАХ РОССИИ

**Высотные пояса:**

- 1 Снежно-позднелисьевый
- 2 Альпийский
- 3 Субальпийский
- 4 Травяной
- 5 Лугово-лесных
- 6 Сибирских лесов
- 7 Широколиственных лесов
- 8 Лесостепной
- 9 Лугово-степной
- 10 Степной
- 11 Полупустынный

**Большой Кавказ**

**Урал**

**Алтай**

**Сихотэ-Алинь**

Экспозиция склонов: С – северная, Ю – южная, В – восточная, З – западная

vk.com/examino

### 8 ПРИРОДА И НАСЕЛЕНИЕ РОССИИ

#### ОПАСНЫЕ СТИХИЙНЫЕ ЯВЛЕНИЯ

##### Характеристика опасных стихийных явлений

ЯВЛЕНИЕ	ПРИЧИНА	ПРИБЛИЗИТЕЛЬНАЯ ЧАСТОТА	ПОСЛЕДСТВИЯ	ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ
ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ	Движение земной коры	Восковые толчки, оползательные процессы	Деформация зданий	Великие землетрясения, разрушения в Японии, Китае, Индии, США, Австралии, Филиппинах, Японии, Тайване, Чили, Эквадоре, Гавайях
КВАЗИСТАЦИОНАРНЫЕ ПОТОКИ	Горные породы и осадочные породы	В результате давления дождевых и снеговых вод	Движение горных пород до склона	Великие землетрясения, разрушения в Японии, Китае, Индии, США, Австралии, Филиппинах, Японии, Тайване, Чили, Эквадоре, Гавайях
ОПАДАЮЩИЕ ПЕСКИ	Сильные порывы ветра	В результате давления дождевых и снеговых вод	Движение горных пород до склона	Великие землетрясения, разрушения в Японии, Китае, Индии, США, Австралии, Филиппинах, Японии, Тайване, Чили, Эквадоре, Гавайях
НАВОДНЕНИЯ	Повышение уровня воды в реках и озерах	В результате давления дождевых и снеговых вод	Движение горных пород до склона	Великие землетрясения, разрушения в Японии, Китае, Индии, США, Австралии, Филиппинах, Японии, Тайване, Чили, Эквадоре, Гавайях
УРАГАНЫ	Вихревые потоки	В результате давления дождевых и снеговых вод	Движение горных пород до склона	Великие землетрясения, разрушения в Японии, Китае, Индии, США, Австралии, Филиппинах, Японии, Тайване, Чили, Эквадоре, Гавайях
СЛИВ	Восходящие потоки	В результате давления дождевых и снеговых вод	Движение горных пород до склона	Великие землетрясения, разрушения в Японии, Китае, Индии, США, Австралии, Филиппинах, Японии, Тайване, Чили, Эквадоре, Гавайях
УРАГАНЫ, АВАЛАНШЫ, СНИГЖИТЫ	Вихревые потоки	В результате давления дождевых и снеговых вод	Движение горных пород до склона	Великие землетрясения, разрушения в Японии, Китае, Индии, США, Австралии, Филиппинах, Японии, Тайване, Чили, Эквадоре, Гавайях

**Частота опасных природных процессов в России**

Остальные процессы

Ураганы, бури, штормы, смерчи

Землетрясения 8%

Сели, оползни, обвалы 5%

Наводнения

Лавины 2,5%

vk.com/examino

### 9 ПРИРОДА И НАСЕЛЕНИЕ РОССИИ

#### ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ

##### Динамика численности населения России в 1900–2005 гг.

11,4% (1900), 14,4% (2005)

Специально-экономическое преобразование

##### Естественное и механическое движение населения

Рождаемость (+), Иммиграция (+), Смертность (-), Эмиграция (-)

ОБЩАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

Естественное движение (+), Механическое движение (+)

##### Прогнозируемая численность населения России

Варианты прогноза: 1 – базисный, 2 – оптимистичный, 3 – пессимистичный

vk.com/examino

### 10 ПРИРОДА И НАСЕЛЕНИЕ РОССИИ

#### ВНУТРЕННЯЯ МИГРАЦИЯ В РОССИИ И ЕЕ ПРИЧИНЫ

##### Причины внутренней миграции

- НЕСКОЛЬКО ЛЕТ В ГОРОДЕ ИЛИ СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ
- ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ИЛИ РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОТИВОРЕЧИЯ
- СИМВА ИЛИ ВЫСОКИЕ РАБОТЫ
- ПОЖИЛЕ ЖИЛИЩНЫЕ УСЛОВИЯ
- СЛОЖНАЯ ПРОФИЙОНАЛЬНАЯ ОБСТАНОВКА
- НЕОБХОДИМОСТЬ ПЕРЕМЕН КЛИМАТА
- СЕМЕЙНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА
- НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

##### ВНУТРЕННЯЯ МИГРАЦИЯ

##### Регионы России с максимальными коэффициентами миграционного прироста / выбытия на 10 000 человек

86	73	52	50	30
Челябинская область	Иркутская область	Татарстан	Татарстан	Челябинская область
183	197	57	61	45
Челябинская область	Иркутская область	Татарстан	Татарстан	Челябинская область

vk.com/examino