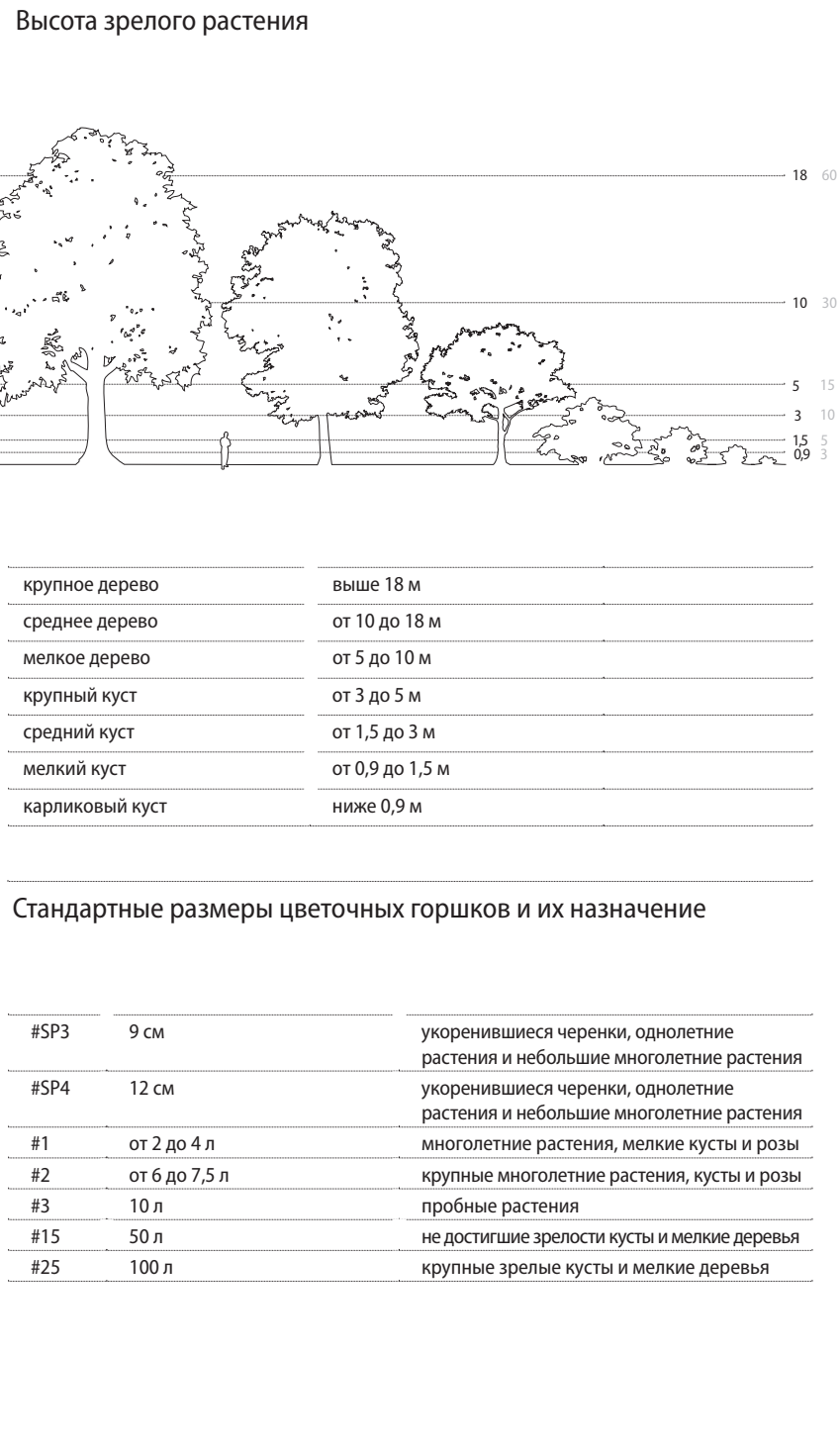


# Дневник садовода: Высота зрелого растения - Стандартные размеры цветочных горшков и их назначение - Зоны морозостойкости



## Зоны морозостойкости

Карты зон морозостойкости были изначально разработаны Департаментом сельского хозяйства США для классификации географических областей в соответствии с местными среднегодовыми минимальными температурами (см. таблицу ниже). В последние годы эти карты стали использовать многие страны, и они превратились в полезный инструмент для понимания того, сможет ли то или иное растение расти в определенной местности с учетом средних максимальных и минимальных температур, регистрируемых в этой местности на протяжении года. Это стало возможным благодаря тому, что сегодня многие каталоги и книги содержат ценную информацию о зонах, подходящих для выращивания определенных видов растений, так, например, *роза "Félicité Parmentier"* может расти в зонах с 4 по 9.

В то же время условия окружающей среды, не зависящие напрямую от сезонных колебаний температуры, также оказывают большое влияние на растения. Конечно, карты зон морозостойкости не учитывают другие факторы, серьезно воздействующие на жизнеспособность растений. К таким факторам можно отнести различия в микроклимате в зависимости от рельефа местности (холмистая/равнинная), степень освещенности места, где высажено растение, или переходные условия в местности, находящейся на стыке климатических зон. Тип почвы и количество солнечного света и осадков также играют важную роль в жизни растений, и они также не учитываются картами зон морозостойкости.

В разделе "Растения", который начинается со страницы 13 этого дневника, Вы сможете записать всю важную информацию для каждого из Ваших любимых растений и цветов. Зона 1 была исключена из списка, поскольку практически ни одно садовое растение не способно выдержать такие низкие температуры.

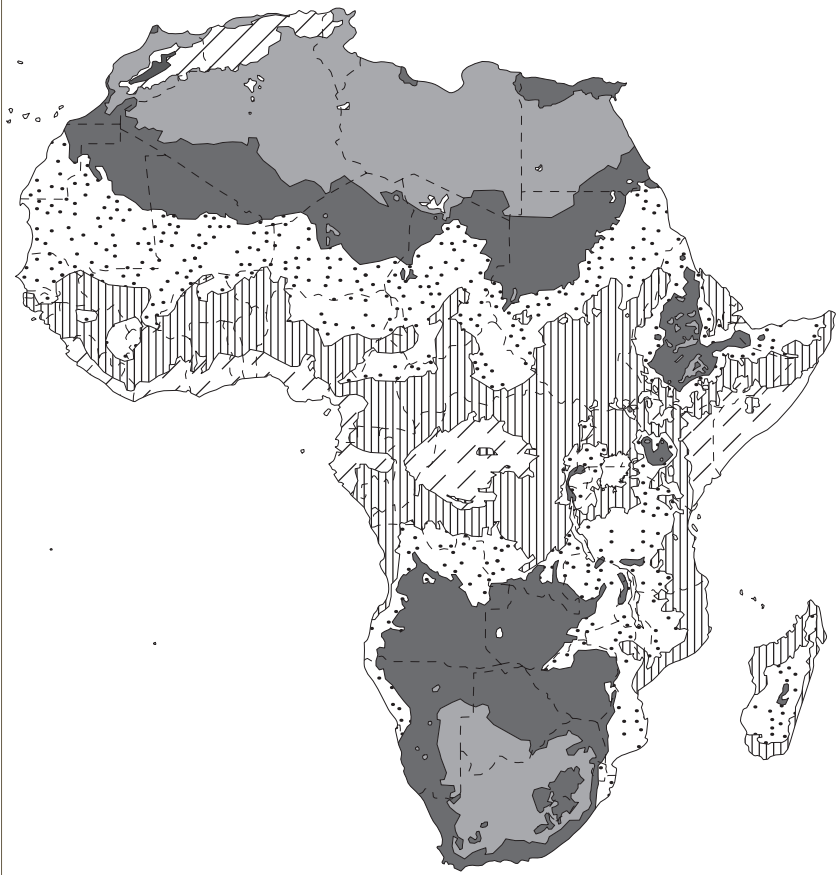
### среднегодовые минимальные температуры для зон с 1 по 13

зона 1	от -51° до -46°C	от -60° до -50°F
зона 2	от -46° до -40°C	от -50° до -40°F
зона 3	от -40° до -34°C	от -40° до -30°F
зона 4	от -34° до -29°C	от -30° до -20°F
зона 5	от -29° до -23°C	от -20° до -10°F
зона 6	от -23° до -18°C	от -10° до 0°F
зона 7	от -18° до -12°C	от 0° до +10°F
зона 8	от -12° до -7°C	от +10° до +20°F
зона 9	от -7° до -1°C	от +20° до +30°F
зона 10	от -1° до +4°C	от +30° до +40°F
зона 11	от +4° до +10°C	от +40° до +50°F
зона 12	от +10° до +16°C	от +50° до +60°F
зона 13	> +16°C	> +60°F

## Дневник садовода: Зоны морозостойкости

обозначения:

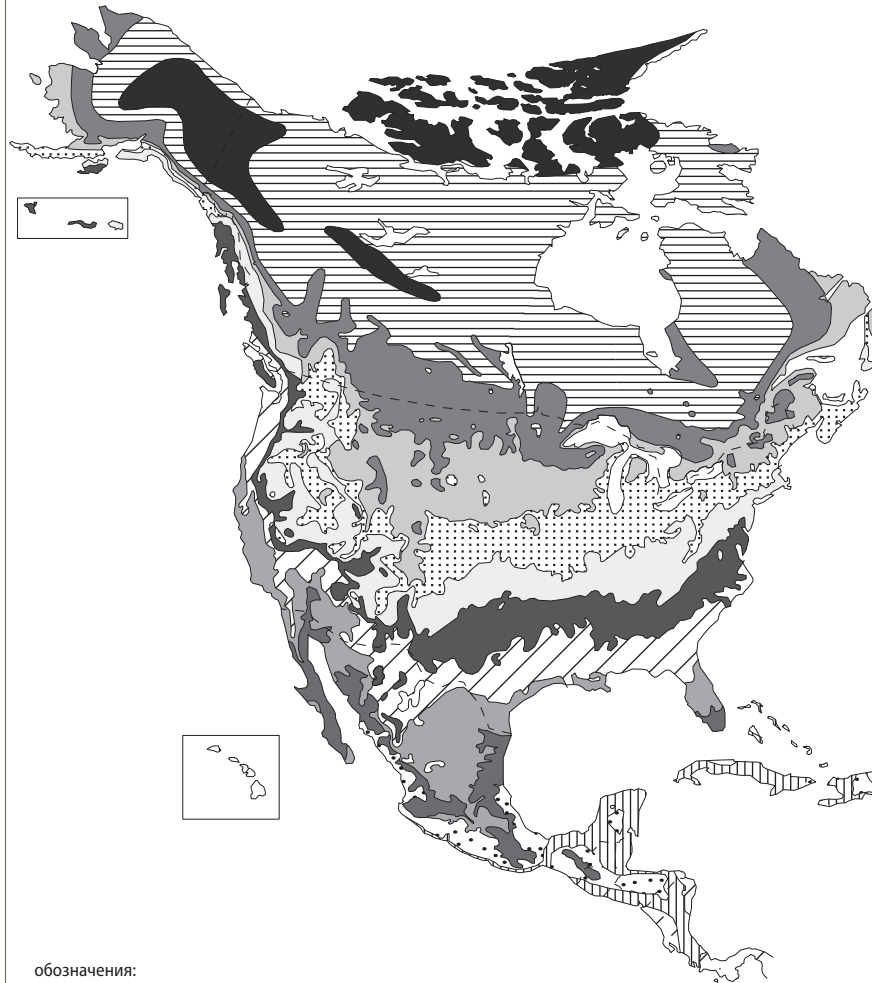
- зона 7
- зона 8
- зона 9
- зона 10
- зона 11
- зона 12
- зона 13



### Африка

обозначения:

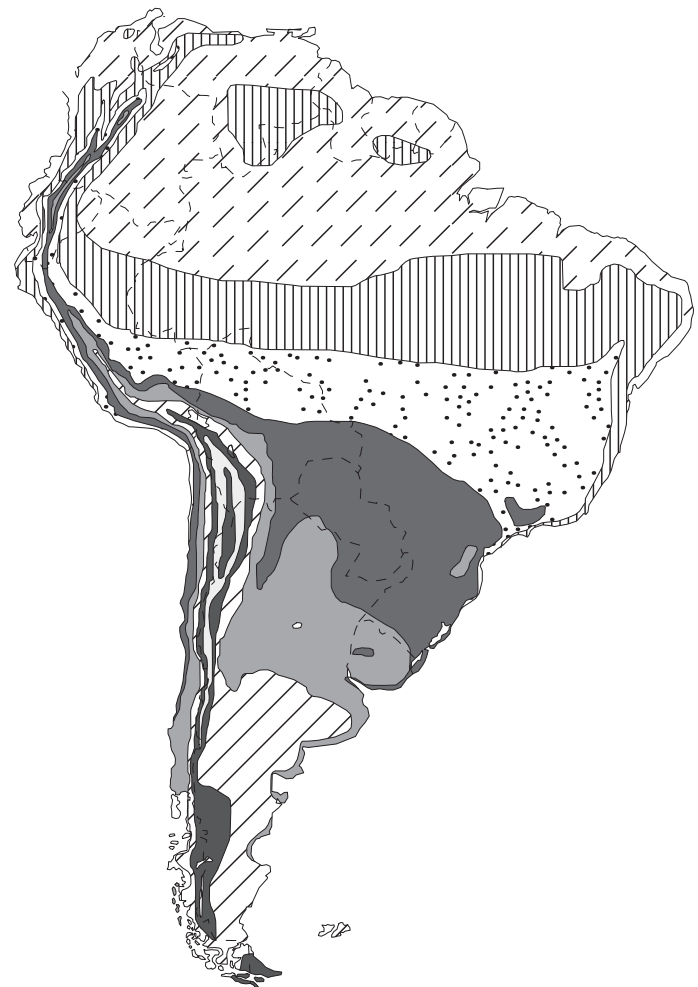
- зона 1
- зона 2
- зона 3
- зона 4
- зона 5
- зона 6
- зона 7
- зона 8
- зона 9
- зона 10
- зона 11
- зона 12
- зона 13



### Северная и Центральная Америка

# Дневник садовода: Зоны морозостойкости

## Южная Америка



### обозначения:

- |           |           |
|-----------|-----------|
| ■ зона 6  | ▨ зона 13 |
| ■ зона 7  |           |
| ▨ зона 8  |           |
| ■ зона 9  |           |
| ■ зона 10 |           |
| ▨ зона 11 |           |
| ▨ зона 12 |           |

## Азия

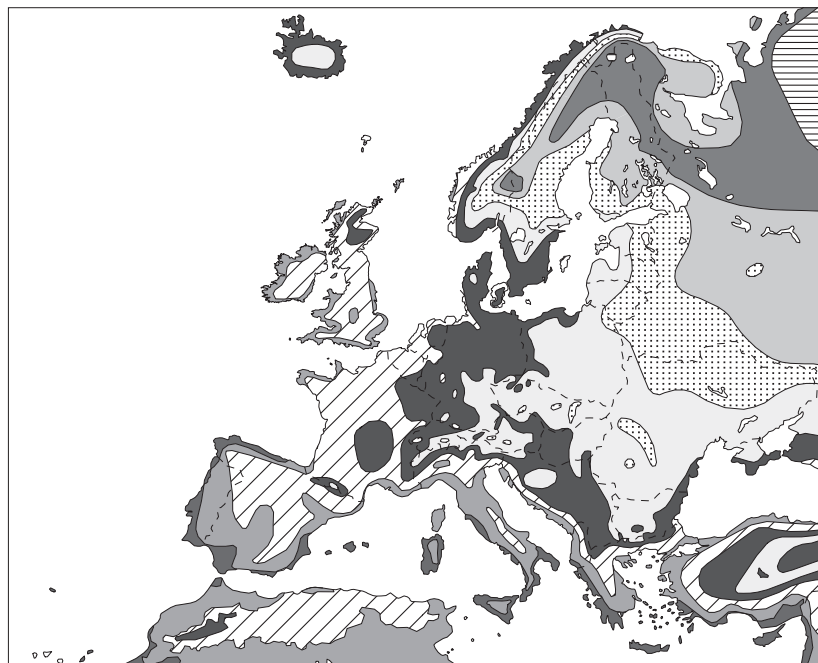


### обозначения:

- |          |           |
|----------|-----------|
| ■ зона 1 | ▨ зона 8  |
| ▨ зона 2 | ■ зона 9  |
| ■ зона 3 | ■ зона 10 |
| ■ зона 4 | ▨ зона 11 |
| ▨ зона 5 | ▨ зона 12 |
| ■ зона 6 | ▨ зона 13 |
| ■ зона 7 |           |

# Дневник садовода: Зоны морозостойкости

Европа



условные обозначения:

- |        |         |
|--------|---------|
| зона 2 | зона 9  |
| зона 3 | зона 10 |
| зона 4 |         |
| зона 5 |         |
| зона 6 |         |
| зона 7 |         |
| зона 8 |         |

Океания



условные обозначения:

- |         |
|---------|
| зона 8  |
| зона 9  |
| зона 10 |
| зона 11 |
| зона 12 |
| зона 13 |

