



# АГЛАОНЕМА

## ОПИСАНИЕ РАСТЕНИЯ

Растение аглаонема (*Aglaonema*) является представителем семейства ароидных. Данный род объединяет около 20–50 видов. Это вечнозеленые травянистые растения с прямостоячими короткими мясистыми стеблями, у некоторых видов ствол у основания ветвится. Молодые аглаонемы практически не имеют заметного стебля, у взрослых образуется короткий стебель, на котором сохраняются следы оснований опавших листьев.

## МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ (родина растения)

Родина аглаонемы – Юго-Восточная Азия. Чаще всего их можно встретить в нижнем ярусе дождевых лесов, по берегам рек или в расселинах скал.

## ВЫРАЩИВАНИЕ



Более простой и универсальный вариант грунта — плодородная земля и песок в соотношении 2:1. В период вегетации (с марта по август) каждые две недели подкармливают, чередуя минеральные и органические удобрения обычной концентрации, зимой растение не подкармливают.

## ПОЛИВ /РАЗМНОЖЕНИЕ



Полив летом обильный, в зимнее время полив сокращают, следя, чтобы субстрат не пересох, но и также не был сильно переувлажненным.

Размножение: весной; семенами, верхушечными черенками, отпрысками (отростками), делением при пересадке.

## ЦВЕТЕНИЕ



Бутоны представляют собой некрупные початки, окутанные белым покрывалом. Цветёт она редко, и только при правильном уходе, приблизительно 2 недели.

## ТЕМПЕРАТУРА

В летнее время растение прекрасно себя чувствует при температуре 20–25 градусов, при этом в зимний период она не должна быть ниже 16 градусов.

## ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА РАСТЕНИЯ

1. Растение выделяет фитонциды — активные вещества, которые очищают воздух от вредных примесей, например, от бензола и формальдегида.

2. В процессе роста цветок выделяет аэроионы (молекулы кислорода с дополнительными электронами), что положительно сказывается на организме человека — улучшается работоспособность, появляется энергия и повышается концентрация.