

Фаленопсисы считаются одними из самых неприхотливых орхидей. Я с этим мнением не совсем согласна, потому что есть орхидеи и более неприхотливые, однако в культуре они все-таки довольно несложны, и поэтому вполне достойны внимания цветовода. Даже в качестве самой первой орхидеи для начинающего любителя фаленопсис - вполне достойный выбор.

«Уморить» фаленопсис сложно, хотя возможно. У него есть ряд требований, которые желательно выполнять, и тогда растение вполне простит вам невыполнение части этих требований в течение какого-то не слишком длительного периода (например, во время отпуска).



Даже в тот период, когда фаленопсис не цветет, он выглядит довольно декоративно: плотные необычные кожистые темно-зеленые листья бордового цвета с нижней стороны, длинные воздушные корни, часто оплетающие контейнер с растением, - все это придает растению декоративность. Однако наибольшую декоративность эта орхидея, как и большинство других, имеет в период цветения, когда на цветоносе появляются 4-10 великолепных крупных цветков.

Сейчас в продаже появилось очень много разнообраз-



## ФАЛЕНОПСИС

ных гибридов, отличающихся различным количеством цветков на цветоносе, окраской, формой и цветом листьев. Я неоднократно видела фаленопсисы, имеющие не один, а сразу два цветоноса.

Род насчитывает около 50 видов, многие из которых не привлекают внимания цветоводов по различным причинам. Зато остальные виды служат родоначальниками многочисленной серии гибридов, которые, в отличие от своих диких предков, куда более неприхотливы в культуре.

В настоящее время насчитывается около 5000 гибридов фаленопсиса!

Основные требования, которые нужно выполнять при выращивании фаленопсиса в комнате:

- Никогда, за исключением зимнего времени, не ставить растение под прямые солнечные лучи. При попадании прямого солнца листья растения получат ожоги и могут потемнеть или покоробиться. Оптимальное расположение - восточный подоконник, с притенением от прямых солнечных лучей (притенить можно либо другими растениями, либо листом кальки, размещенным в нижней части

окна и прикрывающим растения, либо тюлевой занавеской).

- Поливать растение нужно, когда грунт подсох, но не пересох. Фаленопсисы не любят полную пересушку, хотя и могут вытерпеть ее однократно.

- Корням необходим доступ воздуха, причем воздух для растения даже важнее воды, поэтому грунт должен быть достаточно воздухопроницаемым. В качестве грунта для фаленопсиса обычно используют смесь, состоящую из кусочков хвойной коры, древесного угля и сфагнума. Очень удобно обкладывать горшка - всегда видно по пересыханию сфагнума, когда растение пора поливать. В момент, когда сфагнум уже сухой, кора остается еще слегка влажной. А вот если сфагнум еще влажный, то поливать пока рано: от избыточного полива корни фаленопсиса могут загнить, и восстановить растение будет не просто.

- Оптимальная температура для фаленопсиса - 25-30°C при высокой влажности, однако он прекрасно растет в обычных комнатных условиях при температуре 18-20°C и обычной влажности.

- При поливе нужно стараться, чтобы вода не попадала на основания листьев. От застоя воды в «сердцевине» растения листья могут начать гнить. Если такое все же случилось - просто возьмите салфетку и уберите лишнюю воду, промокнув ее.

- Чем жарче в комнате,

тем выше требуется влажность воздуха. Достаточную влажность для фаленопсиса (да и для других орхидей тоже) дают поддоны с керамзитом, наполовину заполненные водой (так, чтобы влажный керамзит не плавал в воде, а торчал из нее на треть). Обычно чаще приходится доливать воду в поддон, чем поливать само растение.

Реально поливать взрослый фаленопсис приходится примерно один раз в неделю-две. Зимой даже реже, если температура воздуха ниже. Пересадки взрослое растение почти не требует.

По мере развития растения обычно видно, когда имеет смысл его пересадить. Но никаких определенных правил для этого нет. Молодые фаленопсисы пересаживают чаще - примерно раз в полгода, потому что они довольно быстро развиваются. Сажать сразу в большой горшок нежелательно, потому что будет слишком плохой доступ воздуха к корням, и велика вероятность загнивания.

Самая сложная, но вполне решаемая задача - заставить фаленопсисы цвести. Прошлой осенью я забыла вынести их на балкон и осталась без зимних цветков. Но восполнила упущение весной, вынеся их на закрытую веранду, где ночная температура не бывает ниже +10°C, и в то время примерно такой и была. Через месяц вернула растения в комнату и уже через

неделю была вознаграждена: два растения выпустили по цветоносу.

Для закладки цветоносов фаленопсису нужен не просто прохладный период покоя, чрезвычайно важны перепады дневных и ночных температур, что в комнатных условиях обеспечить не просто. Поэтому проще всего дожидаться такого периода, когда в вашей местности ночные температуры стабильно устанавливаются на уровне порядка +10-15°C, а дневные - около 20. Такие периоды обычно бывают в мае и в августе-сентябре. Тогда растение на 2-3 недели выносят на улицу, или на балкон, или выставляют на наружный подоконник (не забыв зафиксировать, чтобы его не сдуло ветром!). В этот период желательно внимательно следить за температурой. Если вдруг ожидается похолодание ниже +10°C, то еще днем растение нужно занести в комнату, чтобы переждать резкое похолодание, по-

том вернуть на улицу. Любые переносы растения желательно делать только днем, когда температура на улице и в комнате



### Досье:

**Ботаническое название:** *Phalaenopsis*.  
**Семейство:** Орхидные (Orchidaceae).  
**Триба:** Вандовые (Vandaeae).  
**Высота растения в нецветущем состоянии:** до 30 см.  
**Высота цветоноса:** 60-100 см.  
**Продолжительность цветения:** до 2 месяцев.  
**Размер цветков:** до 10 см.

примерно одна и та же (допустима разница в 3-4 градуса).

Полив на период покоя уменьшают примерно вдвое, то есть нужно следить, чтобы почва полностью не пересохла (впрочем, пересушку именно в этот период фаленопсисы переносят легко).

Вредители обычно не нападают на фаленопсисы. Единственное, пожалуй, исключение - щитовка или ложнощитовка. Но и они обычно не могут нормально развиваться на этом растении, присутствуют в единичных количествах, поэтому достаточно просто раз в неделю промывать листья - и вредитель не принесет растению вреда.

Ну и напоследок хочется перечислить несколько основных причин, по которым фаленопсис может погибнуть: сильная длительная пересушка (или кратковременные, но постоянные пересушки, которые сильно истощают растение), избыточный полив или посадка в неправильную почву, длительное нахождение под прямыми солнечными лучами.

