

«Мобильный телефон: друг или враг»





**Мартин Купер -
американский инженер,
изобретатель мобильного телефона.**

Первый мобильный телефон:



- ◎ Вес 1,15 кг
- ◎ Высота 25 см
- ◎ Толщина и ширина 5 см
- ◎ Время разговора 35мин
- ◎ Время зарядки 10 час

правила пользования мобильным телефоном:

- ◎ Старайтесь не разговаривать в закрытом пространстве
- ◎ Не пользуйтесь мобильным телефоном во время грозы
- ◎ Не пользуйтесь мобильным телефоном во время пересечения проезжей части
- ◎ Выключайте телефон в общественных местах и транспорте



**ПОИЛКИ ДЛЯ ЦВЕТОВ
ИЛИ АВТОПОЛИВА**

созданий природы. Мы улыбаемся, глядя на роскошные пионы и розы, элегантные тюльпаны, прекрасные и скромные ромашки, буйные заросли цветущей сирени, белоснежный благоухающий ландыш. Как много цветов!

Сколько радости приносит нам их разнообразная красота!

Но, к сожалению, если человек долго отсутствует дома, например, во время отпуска, то цветы могут

погибнуть.

Эксперимент «Поилка для цветов»

Комнатные растения – это не только красивый декор и очищенный воздух в доме, но и большая ответственность. Многие хозяева особо не задумываются, как поливать цветы во время отпуска. В лучшем случае они просят об этом кого-то из знакомых, в худшем – просто пускают все на самотек, надеясь потом восстановить урон, нанесенный при длительном отсутствии. Более ответственные и продвинутые заводчики растений предпочитают использовать системы автополива.

Мы попробовали сделать так, чтобы цветок не засох, когда нас долго нет дома.

Для проведения этого опыта нам понадобилось:

1. банка или большой стакан с водой
2. подставка (ящичек, коробка)
3. небольшой тонкий шланг
4. цветок в горшке.

ФОТО 1

Как проводили опыт?

1. Поставили банку на подставку так, чтобы она была выше, чем земля в горшке.

ФОТО 2

2. Соединили шлангом банку с водой и горшок с цветком.

ФОТО 3

3. Через некоторое время мы убедились, что сухая земля в горшке стала влажной.

ФОТО 4

Обратите внимание, что такой автоматический полив цветов, созданный своими руками, подойдет лишь растениям, способным в продолжение длительного периода времени выдерживать повышенную влажность.



Вывод:

Как сделать автоматический полив комнатных растений — вы теперь знаете. Спешите применить его на практике. Смело отправляйтесь в отпуск и будьте уверены, что с вашими «зелеными питомцами» все будет в порядке. Желаем удачи!