

Уход за срезанными цветами и зеленью

Начиная с момента срезки цветка и попадания его в руки получателя, цветок проходит множество этапов, на каждом из которых цветку необходимы определенные условия. Особенно важен последний этап перед попаданием цветка его получателю и задачей любого флориста является выполнение всех необходимых процедур, продлевающих цветку жизнь. Существуют определенные техники и правила ухода за срезанными цветами, о которых дальше и пойдет речь.

Распространенные причины раннего увядания цветов

Существует мнение, что достаточно поместить цветы в воду и поставить их в холодильник для цветов, но, разумеется, это мнение ошибочно. Чтобы лучше понять, как продлить жизнь цветам как можно дольше, необходимо знать причины преждевременного увядания цветка.

Очень часто проходимость воды в стеблях растений блокируется, и происходит это может по разным причинам. Например, стебли если стебли подрезаются ножницами или тупым ножом, это блокирует капилляры, через которые вода поступает по стеблю. Иногда бактерии или минералы в воде могут забивать капилляры, что также блокирует поступление воды. Также причиной увядания цвета может быть попадание мельчайших пузырьков воздуха в капилляры, поэтому рекомендуется подрезать стебли под струей воды. Еще одной причиной является потеря влаги через ее испарение с листьев. Поэтому рекомендуется регулярно распылять из пульверизатора воду на листья цветов, при этом избегая попадания воды на головки цветов, поскольку это приводит к их загниванию.

Очень важно следить за качеством воды в контейнерах, в которых содержатся цветы. Для того, чтобы избежать размножения бактерий и микроорганизмов, необходимо использовать специальные подкормки и консерванты. На сегодняшний день существует огромное множество консервантов, позволяющих выбрать именно тот, который подходит для определенного типа воды и условий хранения цветов. Чтобы бактерии не скапливались, необходимо следить за тем, чтобы контейнеры не были поцарапаны. Также большую роль играет материал, из которого сделаны контейнеры. Металлические и керамические контейнеры непригодны для хранения цветов, поскольку в них очень быстро происходит размножение бактерий и цветы начинают гнить. Более подходящим материалом является пластик, однако он имеет свойство быстро царапаться изнутри и внутри царапин начинают активно размножаться бактерии, что губительно для цветов. Наиболее подходящим материалом для цветочного контейнера является стекло. Для того, чтобы микроорганизмы не успевали размножиться, необходимо менять воду каждые два дня. Прохладная вода наиболее благоприятна для содержания цветов, поэтому рекомендуется хранить цветы в холодильнике. Губительны для цветов прямые солнечные лучи, сквозняки, сухой воздух. Нельзя хранить цветы рядом с фруктами и овощами, поскольку они имеют свойство выделять этилен, который способствует увяданию цветов. Увядавшие цветки и листики необходимо удалять по той же причине. Также необходимо удалять все листики, которые будут находиться в воде, чтобы не происходило загнивание воды. Свет играет важную роль в хранении срезанных цветов, поскольку процесс фотосинтеза продолжается и после срезки цветов. Оптимальная температура для хранения большинства цветов составляет 2°C - 5°C. Тропические цветы, такие как орхидеи, нужно хранить при температуре не ниже 15°C. В холодильнике должна быть хорошая циркуляция воздуха для того, чтобы в воздухе не застаивались микробы.

Особенности ухода за отдельными видами растений

Весенний сезон

Анемон - делают косой срез ножом, требуют небольшого количества воды. В срезке срок жизни 8-14 дней.

Амариллис (гиппеаструм) – поставляется на сухую в коробках. В холодильнике так и хранится в коробке. Перед выставлением на витрину, делают прямой срез ножом, цветок переворачивают вверх ногами, внутрь заливают воду и так цветок отпаивается несколько часов. Потом на 1 сантиметр выше места среза стебель перематывается скотчем, чтобы не было растрескивания и ставится в воду. В срезке срок жизни 10-15 дней.

Ваксфлауэр (хамелациум, шамелациум) – стебель расщепляют на 3-5см и ставят в горячую воду (40 градусов). Срок жизни 7-10 дней.

Гентиана – делают косой срез ножом, ставят в теплую воду. На 1/3 стебель очищают от листьев. В срезке срок жизни 10-15 дней.

Гиацинт – поставляется на сухую, поэтому, прежде чем выставлять на витрину, нужно плотно сложить цветы голова к голове, завернуть в бумагу и поставить на 2-3 часа в холодильник в холодную воду. Стебли не обрезают. Ядовит, поэтому его нужно держать отдельно от других срезанных цветов.

Ирис – делают косой срез, удаляя высохший стебель. Ставят в очень холодную воду с уровнем воды не более 5см. Держат отдельно от других цветов. В срезке срок жизни 10-14 дней.

Ландыш (конваллярия) – для сохранения аромата заворачивают в бумагу. Ставят в прохладную воду. В срезке срок жизни 3-7 дней.

Нарцисс - поставляется на сухую, поэтому, прежде чем выставлять на витрину, нужно сделать косой срез, плотно сложить цветы голова к голове, завернуть в бумагу и поставить на 5-10 часов в холодильник. На витрину выставляется в теплую воду. Держат отдельно от других срезанных растений. В срезке срок жизни 5-7 дней.

Ранункулус (лютик) – делают косой срез ножом. Рекомендуется удалять боковые побеги и все листья. В срезке срок жизни 10-14 дней.

Тюльпан - поставляется на сухую, поэтому, прежде чем выставлять на витрину, нужно плотно сложить цветы голова к голове, завернуть в бумагу и поставить на 2-3 часа в холодильник. Ставится в небольшое количество воды. Нижние листья удаляют. Хранят в холодильнике. Для оживления увядающих цветков, цветы ставят сначала в теплую, а затем в холодную воду. Если головки тюльпанов поникли, необходимо подрезать стебли, плотно замотать цветы в бумагу и поставить в чистую воду в холодильник. В срезке срок жизни 10-20 дней.

Летний сезон

Агапантус – делают косой срез, ставят в воду. В срезке срок жизни 7-10 дней.

Агератум – делают косой срез, удаляют большинство листьев. В срезке срок жизни 16-20 дней.

Аконитум – нельзя держать долго без воды. Делают косой срез, ставят в воду, листья не должны находиться в воде. Воду меняют ежедневно. В срезке срок жизни 12-15 дней.

Аллиум – делают срез ножом, ставят в воду. Воду меняют часто. В срезке срок жизни 7-9 дней.

Альстромерия – отпаиваться ставят в теплую воду. Удаляют большинство листьев, оставляя только у основания цветоносов. Подрезают ножом по косой. В срезке срок жизни 10-14 дней.

Альхемилла – делают срез ножом, ставят в небольшое количество теплой воды, нижнюю часть листьев удаляют. В срезке срок жизни 10-12 дней.

Амми – удаляют все листья, делают косой срез ножом, ставят в большое количество воды. В срезке срок жизни 10-12 дней.

Антирринум (львиный зев) – удаляют как можно больше мягких боковых побегов и листьев, делают косой срез и ставят в теплую воду. В срезке срок жизни 8-15 дней.

Астильба – удаляют большинство листьев, делают срез ножом, ставят в теплую воду. В срезке срок жизни 5-7 дней.

Буплерум – стебель наполовину очищают от листьев, подрезают секатором, заворачивают в бумагу и ставят в воду. В срезке срок жизни 7-9 дней.

Вероника – делают длинный косой срез, удаляют все листья, ставят в воду. В срезке срок жизни 6-9 дней.

Вибурнум (калина) – удаляют все листья, стебель расщепляют на 3-5 см, ставят в теплую воду с подкормкой. В срезке срок жизни 5-7 дней.

Гипсофила – полностью убирают зеленые листочки. Требуется опрыскивание. Воду меняют ежедневно, тщательно промывая контейнер. В срезке срок жизни 5-7 дней.

Гвоздика – лучше не подрезать, а обламывать в области утолщенного узла. После подрезания поставить в теплую воду. Полезно опрыскивание. Срез ежедневно обновляют. В срезке срок жизни 10-15 дней.

Дельфиниум – делают длинный косой срез, удаляют как можно больше листьев и боковых побегов. Ставят в теплую воду. В срезке срок жизни 7-9 дней.

Калла – концы стеблей подрезают, на 1 см выше среза обматывают скотчем, чтобы предотвратить расслоение стебля. Не ставят в холодильник. Срез обновляют ежедневно. В срезке срок жизни 7-10 дней.

Кампанула – делают срез ножом, удаляют как можно больше листьев, ставят в воду. В срезке срок жизни 6-9 дней.

Краспедия – подрезают секатором, требуют мало воды. В срезке срок жизни неограничен, превращается в сухоцвет.

Лиатрис – удаляют большинство листьев, расщепляют стебель. В срезке срок жизни 5-10 дней.

Лилия – тычинки удаляют, стебель на ½ очищают от листьев. Стебель подрезают ножом по косой. Влаголюбивы. Чтобы бутоны быстрее раскрылись, ставят в теплую воду. В срезке срок жизни 8-12 дней.

Маттиола (левкой) – расщепляют стебель на 5-7 см, помещают в очень холодную воду, хранят в холодильнике. Реанимируют путем подрезания, расщепления и помещения в горячую воду. Срок жизни 5-12 дней.

Орнитогалум – делают ножом косой срез, удаляют засохшие чешуйки в соцветиях. В срезке срок жизни 16-30 дней.

Пион – полностью убирают листья, так как они испаряют очень много влаги. Концы стеблей подрезают и расщепляют на 5см. Сразу после поставки или для реанимации, пионы ставят в горячую воду, а спустя 16-20 минут ставят в холодильник. Если цветки раскрыты слишком сильно, стебли сначала погружают в горячую воду, а затем в холодную. Нуждаются в хорошем и регулярном подрезании. В срезке срок жизни 7-8 дней.

Подсолнух – лишние листья удаляют, стебли подрезают ножом по косой, ставят в горячую воду. В срезке срок жизни 7-8 дней.

Роза – полностью удаляют шипы, удаляют 1/3 нижних листьев. Делают косой срез острым ножом и сразу ставят в воду. Для розы необходимо большое количество воды в баке, в воду должна быть погружена 1/3 розы. Если бутон начинает поникать, розы складывают голова к голове, листья опрыскивают, заворачивают розы в бумагу и погружают в большое количество воды. Если необходима экстренная реанимация, стебли сначала погружают в горячую воду, затем в холодную. Для того, чтобы роза хорошо стояла, нужно часто опрыскивать листья, не попадая на лепестки (иначе бутон будет гнить). Воду меняют не реже 3 раз в неделю и так же часто подрезают ножом по косой. В срезке срок жизни 8-20 дней.

Статица – ножом соскабливают все листья, подрезают секатором, ставят в небольшое количество воды. Можно использовать как сухоцвет. В срезке срок жизни не ограничен, превращается в сухоцвет.

Танацетум (матрикария) – полностью удаляют зеленые листики. Подрезать можно секатором. Если в помещении жарко, требуют регулярного опрыскивания. Быстро вянут на солнце. В срезке срок жизни 5-8 дней.

Трахелиум – удаляют все листья, подрезают ножом, ставят в воду. В срезке срок жизни 5-10 дней.

Фрезия – конец стебля надрезать насквозь на 2см, удалить боковые побеги и листья. Чтобы фрезия лучше стояла, в воду добавляют сахар. В срезке срок жизни 12-18 дней.

Осенний сезон

Астер – удаляют листья по всему стеблю, делают длинный косой срез. Ставят в теплую воду. В срезке срок жизни 15-18 дней.

Бовардия – удаляют часть листьев, делают длинный косой срез. Ставят в большое количество воды. В воду добавляют подкормку. Требуется частое опрыскивание. В срезке срок жизни 7-10 дней.

Гладиолус – делают длинный косой срез, делают надрез вдоль стебля, удаляют все листья. В срезке срок жизни 7-14 дней.

Гортензия (гидрангия) – стебли расщепляют секатором на 2-3 сантиметра и погружают на 30 секунд в кипяток, а затем ставят в холодную воду с подкормкой в холодильник. Требуется регулярного опрыскивания. В срезке срок жизни 7-10 дней.

Картамус – подрезают секатором, удаляют все листья. Отцветшие цветки состригают ножницами. В срезке срок жизни 7- 10 дней.

Леукодендрон – стебель расщепляют, удаляют нижние листья. Требуется большого количества воды. В срезке срок жизни 7-10 дней.

Леукоспермум – подрезают ножом, ставят в теплую воду. Требует большого количества воды. Не хранят в холодильнике. Следует избегать сквозняков. В срезке срок жизни 7-14 дней.

Нерине – подрезают ножом, ставят в большое количество воды. В срезке срок жизни 6-9 дней.

Протея – подрезают ножом, ставят в теплую воду. Требует большого количества воды. Не хранят в холодильнике. Следует избегать сквозняков. В срезке срок жизни 7-14 дней.

Солидаго – удаляют почти все зеленые листья, делают косой срез ножом. В срезке срок жизни 7-10 дней.

Целозия – удаляют все листья, делают срез ножом, расщепляют стебель. Подрезают, расщепляют стебель и меняют воду

ежедневно. Нельзя, чтобы вода попадала на соцветия. В срезке срок жизни 7-9 дней.

Эрингиум – подрезают ножом, удаляют слабые боковые побеги и все листья. Ставят в небольшое количество воды. Можно использовать как сухоцвет. В срезке срок жизни не ограничен.

Зимний сезон

Анигозантус – делают длинный косой срез, ставят в небольшое количество воды. Не хранят в холодильнике. В срезке срок жизни 7-10 дней.

Антуриум – не хранят в холодильнике. Подрезают ножом по косой. Легко ломается. Не ставить на сквозняк. Транспортируется в пробирке, при получении пробирку снимают, делают длинный косой срез и ставят в теплую воду. Ставится отдельно от других цветов, так как ядовит. В срезке срок жизни 7-14 дней.

Брассика (декоративная капуста) – подрезают ножом, ставят в небольшое количество воды, воду меняют часто. В срезке срок жизни 7-10 дней.

Бруния (капс) – подрезают секатором, заворачивают в бумагу и ставят в воду в холодильник. Сильно осыпается. В срезке срок жизни 7-12 дней.

Геликония – делают длинный косой срез, ставят в теплую воду. Не хранят в холодильнике. В срезке срок жизни 7-10 дней.

Гербера – транспортируется на сухую. Перед тем, как ставить в холодильник, на сосуд сверху ставится решетка и в отверстия подвешиваются цветки. Вся ножка цветка вплоть до соцветия должна быть опущена в теплую воду на 3-5 часов, после чего стебли для самой головки обматываются проволокой и таким же образом подвешиваются или ставятся в холодильник в небольшое количество воды. Реанимация цветка проводится также методом полного погружения стебля в воду путем подвешивания на решетке. В срезке срок жизни 10-17 дней.

Гиперикум – удаляются все листья, стебель расщепляется. В срезке срок жизни 7-12 дней.

Илекс – расщепляют стебель, ставят в небольшое количество воды. Обращаться бережно – легко обламываются ягоды. В срезке срок жизни 10-20 дней.

Орхидея (цимбидиум, ванда, дендробиум) – не хранят в холодильнике. Регулярно подрезают стебли на 1-2 см, часто меняют воду. От пробирок освобождают, ставят в теплую воду. Избегать источников этилена, сквозняков и прямых солнечных лучей. В срезке срок жизни 9-12 дней.

Паникум – ставят в воду уровнем 2-3см, стебель легко ломается. Нижние листья удаляют. В срезке срок жизни 10-20 дней.

Стрелиция – делают длинный косой срез ножом, ставят в воду. В холодильнике не хранят. В срезке срок жизни 7-15 дней.

Форзиция – расщепляют стебель, ставят в воду с подкормкой. В срезке срок жизни 7-10 дней.

Зелень

Амбrelла – подрезают секатором, опрыскивают, заворачивают в целлофан, ставят в воду. Требуется частого опрыскивания.

Аспарагус (вергатус, триферн, плюмоза) – опрыскивают, заворачивают во влажную бумагу, ставят в воду. Хранят в холодильнике.

Аспидистра – подрезают ножом, ставят в воду.

Аралия – подрезают ножом, ставят в воду.

Берграсс – опрыскивают, заворачивают в целлофан, ставят в воду. Требуется регулярного опрыскивания.

Коралферн – подрезают секатором, опрыскивают, заворачивают в целлофан, ставят в воду.

Монстера – подрезают ножом, ставят в воду отдельно от другой зелени. Воду меняют часто.

Папоротник – подрезают, ставят в воду. Требуется регулярного опрыскивания.

Питтоспорум – подрезают секатором, расщепляют стебель, ставят в воду.

Робеллини – подрезают секатором, ставят в воду. Требуется регулярного опрыскивания.

Рускус (израильский, итальянский) – подрезают секатором, ставят в воду.

Салал – обильно опрыскивают, заворачивают в пакет, в воду не ставят. Требуется периодического опрыскивания. Хранить в холодильнике.

Снейк грасс – подрезают секатором, опрыскивают, заворачивают в целлофан, ставят в воду.

Стил грасс – опрыскивают, заворачивают в целлофан, ставят в воду. Требуется регулярного опрыскивания.

Тифа – подрезают ножом, ставят в воду.

Филодендрон (ксанду) – подрезают, ставят в воду.

Хедера (плющ) – опрыскивают, заворачивают в пакет. Требуется периодического опрыскивания.

Цикас – подрезают, ставят в воду.

Эвкалипт – подрезают секатором, ставят в воду. Требуется регулярного опрыскивания.