

Поможем перезимовать растениям

Сентябрь... Дни становятся короче, от осеннего солнца тепла все меньше. Отдохнувшие и набравшиеся за лето сил зеленые питомцы возвращаются с лоджий и балконов в комнаты на зимнее содержание. Например, в Сибири в городских квартирах включают отопление уже в двадцатых числах сентября, и тогда для комнатных растений начинается тяжелая жизнь. Вместо необходимой прохлады и влажности наступает повышенная сухость воздуха вместе с его высокой температурой даже на подоконниках. Как же сохранить привлекательность растений в этот непростой для них период и помочь благополучно дожить до весны?

Хочу поделиться своим опытом, который в последние годы не подводил меня ни разу. Сразу оговорюсь, что живу в обычной двухкомнатной квартире панельной десятиэтажки на пятом этаже, где все окна выходят на северо-запад. Соответственно, солнечного света зимой не бывает вообще. Растения ставлю только на подоконники, поскольку в других частях квартиры света для них не хватает. Возможности устроить зимний сад на лоджии не имею, советом занимавшись окна полиэтиленовой пленкой для ограждения растений от сухого воздуха, идущего от батарей центрального отопления, воспользоваться тоже не могу — ведь домочадцы, как и я сама, имеют право на нормальный внешний вид окон и свет из них.

Контролирую влажность

Первое, что делаю с началом отопительного сезона — расставляю на батареи центрального отопления по паре пластиковых коробок, куда подливаю воду по мере ее испарения. Приемлемую влажность в квартире контролирую просто: если слизистая собственного носа не сохнет, значит, обеспечено комфортное для всех увлажнение.

Теплый душ для растений

Комнатные цветы каждодневно и многократно, как часто советуют, не опрыскиваю. Проверено: подобная процедура очень плохо оказывается как на деревянных оконных рамках и подоконниках, так и на оконных стеклах, где оста-



ются пятна от соли даже при использовании отфильтрованной и прокипяченной воды. Вместо этого раз в неделю все растения, не имеющие опущенных листьев, мою в ванной под теплым душем. Стараюсь не попасть водой на землю и при этом хорошо обмываю листовые пластинки и стебли. Крупные экземпляры (драцена отогнутая) располагаю на тележках (прочные десертные столики на колесах), что значительно упрощает их доставку в любую точку квартиры. Вода смывает пыль с листьев и улучшает фотосинтез при минимуме света. И к тому же душ позволяет снизить риск заражения красным паутинным клещом.

Обильно поливаю

После душа поливаю растения так, чтобы земляной ком был основательно промоченным. Совет, переписываемый из одной цветоводческой книжки в другую и актуальный для граждан государств Западной Европы, не имеющих централизованной системы отопления, — уменьшить полив зимой (мало и редко) — в наших условиях не работает, поскольку земля высыхает довольно быстро. Каждодневный полив понемногу приводит только к ослаблению растений: даже если вода и вылилась из дренажного отверстия, в большинстве случаев она смочила далеко не все корни. Единовременный хороший полив насыщает землю водой в глубине горшка и позволяет мне обходиться без него в течение недели. Если в горшке с крупномером растут почвопокровные растения — виды с неглубоко залегающей корне-

вой системой, дополнительно немного поливаю по подсохшей земле.

Еще один нюанс — воду для полива использую отфильтрованную, прокипяченную, отстоянную и теплую (выше на 2-3 град. комнатной температуры) что позволяет ускорить ее всасывание корнями и насыщение водой самого растения.

И все же подкармливаю

В наших зимних квартирах домашние цветы полностью не останавливаются в росте. Поэтому раз в месяц после хорошего полива подкармливаю их слабым раствором удобрения (одна четверть от нормы). Это позволяет избежать утраты большинства листьев с нижних веток растений весной, когда рекомендуют начинать подкормки. Связано это с тем, что без поступления питательных веществ, позволяющих поддерживать минимальный рост зеленых питомцев, они расходуют запасенные в листьях, прежде всего нижних. После внесения удобрения рекомендуемой концентрации (обычно 0,1%) растения сразу освобождаются от использованных за зиму листьев, которые моментально желтеют и опадают, оголяя ствол и ветки.

Описанные процедуры позволяют перезимовать на подоконниках северных окон без дополнительной подсветки кордилином, драценам, мурайе, стевианотису, спатифиллуму, цикасу, плющу канарскому, гардении без утраты декоративности. Подсветку использую (люминесцентная лампа в 20 Вт) разве что на окне, сопряженном с балконом, где в этих условиях неплохо себя чувствуют кодиум и циссус ромболистный сорта Helene Danica, остальным цветам там темновато.

Принимаемые меры могут показаться несколько трудоемкими, но по времени они занимают у меня всего полтора утренних часа субботы. И все же за большим количеством растений так ухаживать сложно. Поэтому с начала февраля количество домашних питомцев увеличиваю за счет посадки корневищ — разных сортов ахименеса гибридного (перезимовавших без воды в темноте при комнатной температуре или чуть ниже). Высаженные, они совсем не требуют вышеперечисленных мер ухода и обходятся только осторожным поливом, радуя ярко-зелеными красками всходов и быстро начинающимся цветением.

Елена УФИМЦЕВА,
канд. бiol. наук,
г. Новосибирск
Foto Татьяны САНЧУК