

Водный сад на балконе



Ледяная корочка на воде — сигнал к тому, что даже самым зимостойким растениям водного сада пора перебираться с террас и балконов на зимние квартиры.

Где зимуют кувшинки?

Водяные лилии, кубышки и другие растения балконных мини-пруди-ков достаточно пластичны и могут зимовать в разных условиях. Поэтому вы наверняка сможете выбрать вариант, который окажется для вас наиболее удобным. Александр Марченко предлагает шесть различных способов зимнего хранения водных растений.

1. В водоеме подо льдом

Растения опускают в посадочных контейнерах в водоем ниже глубины промерзания воды, причем подойдет любой водоем с пресной водой от пруда до глубокой дренажной канавы. В условиях Подмоскovie расстояние от поверхности воды до поверхности грунта в контейнере должно быть не менее 50—60 см. Способ годится для зимостойких растений: кувшинок, кубышек, аира, апоногетона двуколосого, сусака зонтичного, болотоцветника (нимфейника), хвостника, лизихитона американского, понтедерии сердцевидной, стрелолиста японского, схеноплектуса озерного, рогоза грациозного. Если нет водоема, эти растения могут зимовать в подвале (см. способ 4) или в бочке с водой.

2. В пластиковой бочке, вкопанной в саду или во дворе

Бочку высотой не менее 1 м вкапывают в грунт до краев и полностью заполняют водой. Так можно хранить кувшинки и все другие растения, зимующие в водоемах ниже глубины промерзания (см. способ 1).

3. В прикопе в саду или во дворе

Растения в горшках прикапывают в саду. Сверху укрывают теплоизолирующим материалом: листвой, торфом, опилками, щепой и т. п. Этот способ подходит для зимостойких влаголюбивых и прибрежных растений — лугового чая, или вербейника монетчатого, калужницы болотной, осок, сабельника

болотного, пушицы, ирисов сибирского, аировидного, щетинистого, лобелии сифилитической, дербенника иволистного, вахты трехлистной, губастиков желтого и раскрытого, белозора болотного.

4. В подвале, гараже, погребе при температуре 2—4 °С

Растения в контейнерах можно поставить в емкость с водой или поместить в ящик или мешок и засыпать влажным торфом слоем 3—5 см (мешок не завязывать!). Так можно сохранить до весны растения, корневища которых погибают при отрицательных температурах: хауттюнию сердцевидную, спартину гребенчатую. Эти условия также подходят для всех растений (кроме понтедерии), обычно зимующих в водоеме ниже глубины промерзания (см. способ 1).

5. В бассейне зимнего сада, в теплице или на подоконнике в квартире с искусственным освещением

Так зимуют теплолюбивые тропические и субтропические растения: эйхорния, пистия, или водный латук, апоногетон двуколосый, канна, колоказия съедобная, циперус очереднолистный, циперус хаспан и папирус, людвигия крупноцветковая, водный мак, или гидроклеис кувшинковый, папоротники, марсилия тупоконечная, сальвиния плавающая и азолла каролинская, оронтим водный, стрелолист монтевиденский, талия припудренная, тропические виды кувшинок.

6. В виде семян

Многие растения водного сада успевают за лето отплодоносить и дать всхожие семена, которые зимой следует хранить в сыром торфе в подвале или в холодильнике при температуре 2—4 °С. Это апоногетон, стрелолист монтевиденский, схеноплектус, понтедерия сердцевидная, ситники, губастики и др.

“Какие условия нужны растениям водного сада для зимовки?” С этим вопросом мы обратились к знатоку водных растений, главе фермерского хозяйства Александру Марченко.



ГЛУБОКОЕ ПОГРУЖЕНИЕ

Зимостойкие виды и сорта кувшинок на зиму можно перенести в любой водоем. Предварительно у растений удаляют листья, цветки и бутоны, достигшие поверхности воды, а молодые листья, свернутые в трубочки, и бутоны на цветоносах длиной менее 15 см оставляют. Контейнеры размещают на такой глубине, чтобы корневища не вмерзли в лед. В качестве временного водоема подойдет также вкопанная в грунт в любом месте сада пластиковая бочка высотой от 1 м. Другой вариант — хранить растения в непромерзающем помещении с температурой 2—4 °С в емкостях с водой или присыпанными влажным торфом. Тропические кувшинки перезимуют в зимних садах или в домашних аквариумах с теплой водой и дополнительным освещением. Кувшинки из коллекции А. Марченко: от 500 руб.



Адреса магазинов и фирм вы найдете на с. 45.

ПРЕКРАСНЫЕ МИНИАТЮРЫ

В ассортименте растений для водных садов немало видов и форм, отличающихся миниатюрными размерами, например кувшинки-карлики с листьями всего 5 см в диаметре. Из таких растений даже на балконе можно создавать водные пейзажи “совсем как настоящие”. Рассада болотных и прибрежных растений с закрытой корневой системой (кроме кувшинок): от 80 до 300 руб. Питомник водных растений А.М. Марченко.

Наш СОВЕТ

Сроки переезда

Растения водного сада, за исключением тропических видов, отправлять на зимовку надо как



можно позже, с наступлением заморозков, а доставать из зимних укрытий — как можно раньше. В условиях Подмоскovie это, соответственно, конец октября и конец апреля.