



Дорогие читатели журнала «Цветы»! Мне всегда очень приятно получать отклики на мои статьи. Кто-то спорит со мной, кто-то указывает на правильность тех или иных суждений, а кто-то дополняет приведенные мной данные своими, что очень интересно. Особенно приятно получать ваши вопросы. В этой статье я отвечу на один из них. А вопрос звучал следующим образом: «Расскажите, как выгнать к 8 Марта ветви яблони и вишни?»

Алексей БЫКОВ,
директор фирмы «Полицвет»,
кандидат биологических наук



Как видите, дорогие читатели, выгонка ветвей к 8 Марта — дело совсем не сложное и доступно даже школьнику начальных классов. Хотя, не скрою, есть целый ряд тонкостей, которые надо знать.

Первое. Не все деревья и кустарники одинаково способны к раннему пробуждению в искусственных условиях. Это обусловлено физиологическими особенностями каждого вида. Чем раньше конкретный вид дерева или кустарника впадает в период покоя и завершает его, тем в более ранние сроки этот вид можно выгнать. Однако, если период покоя в годичном цикле дерева или кустарника не завершен, заставить ветки растения пробудиться в искусственных условиях крайне сложно или практически невозможно.

Итак, рассмотрим видовой ряд деревьев и кустарников применительно к времени их возможной выгонки.

Начиная с середины декабря можно выгонять ветви волчегородника (*Daphne mezereum*). По некоторым данным, успешной была выгонка и айвы обыкновенной (*Cydonia oblonga*).

Ассортимент января гораздо шире. Помимо перечисленных выше видов, он включает кизил (*Cornus mas*), миндаль степной (*Amygdalus nana*), форзицию (*Forsythia europaea*), различные виды рододендронов (*Rhododendron dauricum* и *Rhododendron schlippenbachii*). Вишня (*Cerasus sp.*), слива (*Prunus sp.*), абрикос (*Armeniaca vulgaris*), персик (*Persica vulgaris*), калина (*Viburnum opulus*), сирень (*Syringa vulgaris*), акации (*Acacia sp.*, *Robinia pseudoacacia*, *Caragana arborescens*) также хорошо выгоняются с января.

В феврале список еще шире. К перечисленным выше добавляем айву японскую (*Chaenomeles japonica*), лещину (*Corylus avellana*), иргу (*Amelanchier ovalis*), клен (*Acer platanoides*), различные виды ивы (*Salix sp.*), различные виды ольхи (*Alnus sp.*), граб (*Carpinus betulus*), березу (*Betula pendula*). А начиная с марта ветви практически любого кустарника и дерева средней полосы могут быть поставлены на выгонку.

Не все деревья и кустарники одинаково способны к раннему пробуждению в искусственных условиях. Это обусловлено **ФИЗИОЛОГИЧЕСКИМИ ОСОБЕННОСТЯМИ** каждого вида

Второе. Как выбрать ветки для выгонки? Можно долго рассказывать о структуре почек, их расположении и еще много о чем, но... Берите ветки, которые вам понравились и, на ваш взгляд, подойдут к вашим композициям. Ведь мы уже знаем: если растение

Цветущие ветви придадут весенней композиции **НЕПОВТОРИМЫЙ ШАРМ**



Рецепты домашней выгонки

Думаю, многие из вас, особенно люди старшего возраста, помнят уроки природоведения в школе. Мы с нашей учительницей холодным январским днем выбирали и срезали ветки с берез, яблонь, тополей и лип, росших в нашем школьном саду. Учительница объясняла, какие ветви будут хороши для «раннего пробуждения», а какие могут нас подвести. Мы приносили ветви в класс, ставили их в отстоянную воду. Затем мы каждый день записывали в специальный дневник, что происходило с нашими подопечными, ухаживали за ними, меняли воду, подрезали. И вскоре наши питомцы радовали нас свежими листочками и цветами.

Как выбрать ветви для выгонки? Берите те ветки, **КОТОРЫЕ ВАМ ПОНРАВИЛИСЬ** и подойдут к вашим композициям





Я рассмотрю здесь выгонку ветвей в домашних условиях с использованием подручных средств. Сразу оговорюсь: сегодня есть множество готовых препаратов, как отечественных, так и импортных, которые можно использовать при выгонке ветвей. Но я не уверен, что они доступны во всех уголках нашей страны, поэтому буду рассматривать лишь простейшие средства.

Итак, вы выбрали понравившиеся ветви и принесли их домой. Обмыли ветви под теплой водой, чтобы удалить с них пыль и уличную грязь. Под водой же острым секатором или ножом наискосок обрезали основание ветвей. А далее вы можете поступить двояко. Если вам нужно, чтобы ветви зацвели за две недели, вы на 5–6 часов (а если выгонка ведется в январе, то на 12 часов) опускаете их в теплую (45 °С) талую воду. Помните, в одной из статей я писал о талой воде и ее способности восстанавливать практически погибшую розу. Так вот, здесь тот же вариант: теплая талая вода пробудит ветви к жизни гораздо быстрее, почки набухнут уже через пять дней. Если же вы не ограничены в сроках, то после обмывки и обрезки ставьте ветви в обычную чистую воду комнатной температуры. Емкости с ветвями лучше разместить в глубине помещения, вдали от батарей и прямых солнечных лучей. Оптимальные условия — это +20 °С и влажность 65–75 %. Молодые почки в период распускания могут подсохнуть из-за недостатка влажности в жилом помещении. Поэтому рекомендуется ежедневное опрыскивание ветвей теплой водой, либо на них сверху



прошло период покоя, то любая его ветка в ходе выгонки распустит листочки. Цветы же появятся лишь в том случае, если на выбранных вами ветвях есть цветочные почки. У яблони и вишни, например, цветочные почки имеют округлую форму, поэтому их легко отличить от продолговатых почек, из которых появляются листочки.

Итак, ветви мы выбрали. Приступаем к самому увлекательному этапу — собственно выгонке.

Третье. Рассмотрим процесс выгонки. Думаю, нет нужды изучать технологию промышленной выгонки, которая применяется в Италии для выгонки ветвей сливы краснолистной (*Prunus sp.*, форма *rubrum*) или сирени (*Syringa vulgaris*) в Голландии. Многие из вас, уверен, получили этот материал от поставщиков.

Чтобы **ВЕТВИ ЗАЦВЕЛИ** за две недели, их необходимо опустить в теплую (45 °С) талую воду на 5–6 часов

Емкости с ветвями размещают вдали от батарей и прямых солнечных лучей. **ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ** — это +20 °С и влажность 65–75 %

надевают просторный целлофановый пакет, который также защищает молодые почки от пересыхания. Когда же почки распустятся, пакет лучше убрать, чтобы молодые листочки привыкли к комнатной температуре.

Теперь давайте вспомним, что, как только ветви были поставлены в воду, мириады бактерий вместе с ветвями оказались в воде и приступили к размножению. Поселяясь на срезе ветки, они забивают и тем самым блокируют проводящие пути, что может привести к гибели веток (см. статью в № 12/2013). Поэтому, как мы помним, надо создать кислую среду, препятствующую размножению бактерий. Для этого подойдут (из расчета на 1 литр воды):

1. 1 грамм лимонной кислоты,
2. 1 столовая ложка лимонного сока,
3. 1 таблетка аспирина,
4. 1 столовая ложка винного уксуса,
5. 0,5 чайной ложки хлорного отбеливателя.

Этот список вы можете продолжить и сами, главное — воспрепятствовать развитию бактерий в воде. При выгонке ветвей вишни, яблони, сливы, персика очень хороший результат дает добавление в чистую воду нескольких кристалликов борной кислоты. В качестве питательной среды для выгонки ветвей многие используют полное минеральное удобрение с микроэлементами из расчета 2 г/литр, кто-то рекомендует добавлять сахар из расчета 10–30 г/литр, кто-то добавляет биогу-



Ветви вишни, сливы, персика, сирени, акации можно **выгонять НАЧИНАЯ С ЯНВАРЯ**

Начиная с марта ветви **ПРАКТИЧЕСКИ ЛЮБОГО** кустарника и дерева средней полосы могут быть поставлены на выгонку

мус (20 мл/1 литр). Однако очень показателен эксперимент, проведенный школьниками в кабинете биологии МОУ «Северная СОШ № 2». Так вот. В одинаковых условиях ветви одних и тех же растений выгонялись: а) на специальном питательном растворе; б) на чистой воде. И знаете, что самое интересное?! На чистой воде вишня и прочие выгоняемые ветви зацвели на два дня позже. Всего на два дня! Какую схему применить, решать вам. ⚙



Полицвет

Мировой ассортимент оптом и в розницу

- Срезанные цветы: Латинская Америка, Голландия, Израиль, Испания, Кения, Турция, Россия
- Комнатные растения: цветущие, декоративные, крупномеры
- Луковичы на выгонку: лилии, тюльпаны, цветные каллы и др.
- Корни многолетних цветущих, декоративнолиственных растений и материал in vitro
- Ландшафтный дизайн

Отправка оптовых заказов по регионам

(495) 718-5644, 718-5988 — отдел срезанных цветов
8 (499) 794-4143 — отдел посадочного материала и ландшафтного дизайна
al_mih@inbox.ru, poli-flower@mail.ru
WWW.POLICVET.RU

Реклама