



Фото: AnRo0002/Wikimedia Commons/CCO 1.0

## ИВЫ, ИВУШКИ

**Наталья ШЕВЫРЁВА,**  
**Главный ботанический сад РАН.**

Фото автора.

*Первые ивы, или вербы, распускаются, как только появятся проталины, и приход весны оспаривают лишь краткие заморозки и снегопады. Сбросив защитную чешую, набухают их соцветия. Особенно красивы мужские — пушистые «котики», которые быстро покрываются золотой россыпью пыльников. Веточками вербы приветствуют Вербное воскресенье, праздник прихода Христа в Иерусалим. В этом году он придёт на 28 апреля, к тому времени первые ивы уже успеют отцвести. Но найдутся другие — только в центральном регионе России около двадцати аборигенных видов и ещё немало культивируется. Наш рассказ об ивах крупного и среднего размера, карликовые обитатели тундр и высокогорий имеют свои особенности и достойны отдельного рассмотрения.*

**К**лассические вербы с крупными серебристыми «котиками» и красно-коричневой корой с сизым налётом издавна культивировались в европейской части России, чтобы к празднику быть под рукой. К ним относятся древо-

видная ива волчниковая (*S. daphnoides*), которая сейчас потеряла популярность, остролистная (*S. acutifolia*) и их сибирский аналог — иваросистая (*S. rorida*). Но если рано весной выехать на природу в поисках цветущей

*Одной из первых распускается ива козья.*

ивы, то первой привлечёт внимание ива козья — небольшое дерево с низкой кроной и грубыми ветками цвета хаки, которое можно встретить и по обочинам дорог, и на полях. Весной эта ива выделяется на фоне прочих местных видов исключительно крупными и обильными соцветиями и нередко служит заменой традиционной вербы.

Но не о них поётся в старинном романсе: «Дремлют плакучие ивы, низко склонясь над ручьём».

Это о вётлах — ивах белой, понтийской и их гибридном потомке — иве ломкой, массивные кроны которых окружают водоёмы как кучевые облака. Из среднерусских ив плакучесть свойственна только белой, но и ей далеко до вавилонской, задающей верхнюю планку. Тонкие

*Цветение мужского экземпляра ивы остролистной.*

годовые побеги вавилонской ивы достигают 3—4 м длины и спадают вертикально. Весной — водопадом золотистых соцветий, а летом — потоком блестящей листвы. Но она слишком теплолюбива. К счастью, многие виды легко скрещиваются, и уже давно удалось соединить зимостойкость ивы белой с плакучестью вавилонской. Особенно удачен популярный европейский гибрид — ива золотистоволосистая (*S. × sepulcralis Chryso-coma*).

Огромная работа по выведению декоративных гибридов для российского климата проведена Вениамином Ивановичем Шабуровым в 1960—1970-х годах в Ботаническом саду УрО РАН. Наиболее полная информация о трудах



селекционера, выращивавшего и разведения его сортов собрана в трёхтомнике Александра Михайловича Марченко «Декоративные

морозоустойчивые гибридные ивы В. И. Шабурова». Это результаты исследований и личных наблюдений Марченко, полученных в его



*У ивы белой соцветия тонкие, на коротких олиственных ножках.*



*Ива пятитычинковая зацветает последней — в конце мая, а её плоды сохраняются на ветвях почти до следующей весны.*





*Парк Марченко: на первом плане ивы белые, сзади — ива росистая, сорт Pendula.*



*Парк Марченко: впереди формированные ивы белые сорта Sericea, сзади — ивы сорта Уральская извилистая овальная.*





*Златовласая ива — любимица парков Европы.*



*Парк Марченко: ива сорта Фейерверк на фоне самострижки.*





*Гибрид Памяти Миндовского больше других напоминает эталонную вавилонскую иву.*



*Гибридный сорт Шверина Улучшенная осенью.*



*Ива лоховидная сорта  
Angustifolia.*

питомнике и организованном при нём «Русском парке водных садов» (Московская обл.). Примечательно, что Александр Михайлович начал с выращивания кувшинок, собрав невероятно красивую коллекцию, но отдал предпочтение ивам, которые оставались его любимцами вплоть до недавнего скоропостижного ухода.

В селекционных работах Шабуров использовал в основном ивы золотисто-волосистую, белую, кручёную форму вавилонской, а для получения сортов с красивыми листьями — ивы Шверина и пятитычинковую. Всего сортов около тридцати, и, как правило, это крупные растения для



*Ива шерстистая.*





Уникальное украшение ивы тонкостволовой — пузырчатые черешки присоцветных листьев.

Ива сахалинская, сорт Golden Sunshine с жёлтой листвой.

общественного озеленения с плакучими или вертикальными кронами, цветными и эффектно перекрученными ветвями. Небольшие кустарники среди них — исключение.

Но ассортимент низкорослых видов и сортов для маленьких участков и так достаточно обширен, одни красивы в цвету, другие привлекают необычной окраской и формой листьев. Вы-

соты 1 м достигают крупные сорта *Argentea* и *Nitida* ивы ползучей (*S. repens*). Иву черничную (*S. myrtilloides*) легко спутать с голубикой, пока она не зацветёт, и особенно декоративен сорт *Pink Tassels* с розовыми тычинками.

Несколько выше, до 1,5 м, ивы швейцарская (*S. helvetica*) и шерстистая (*S. lanata*), пушистые листья которых имеют явный голу-

бой оттенков. Ранним обильным цветением порадуют копельистная (*S. hastata Wehrhahnii*) и ретийская (*S. rhaetica*) ивы. До 2 м высотой ива цельнолистная (*S. integra*), представленная сортами *Pendula* и необычайно пёстрым *Hakuru Nishiki*, сорт *Nana* ивы пурпуровой (*S. purpurea*) и лоховидная с особенно узкими листьями (*S. elaeagnos Angustifolia*).

Ивы гибки и кажутся очень покладистыми, но хорошо поддаются плетению только после умерщвления. Живые объекты из них исключительно трудоёмки как при изготовлении, так и при содержании, а впечатление производят не слишком эстетичное. Тем не менее они попадают в русло одного из современных архитектурных течений — ботаниче-



Пестролистный сорт *Variegata* ивы пепельной.





*«Ивовый дворец» в парке близ г. Лёррах (Германия, Баден-Вюртемберг) построен аналогично знаменитому Auerworld Palace.*

ской архитектуры — и очень популярны.

Самое значительное сооружение из ивовых пруть-

ев — 450 м<sup>2</sup> — построено швейцарским архитектором Марселем Кальберером в 1998 году в Германии, в

городе Ауэрштедт (Тюрингия). Это Auerworld Palace, который до сих пор успешно функционирует, прини-



*Плетёная изгородь из ивы, похожей на корзиночную.*





*Женские соцветия ивы корзиночной.*



*Ива ползучая сорта Nitida подходит для изгородей и прививки на штамб.*

мая туристов. Подобных сооружений в этой стране немало, и, по свидетельству Марченко, для строительства используют виды, которые и у нас встречаются повсеместно по придорожным канавам: корзиночную (*S. viminalis*), шерстистопо-

беговую (*S. dasyclados*), а также белую (*S. alba*) и некоторые другие. По мнению Марченко, гибриды, имеющие в родословной иву Шверина (например, Рекорд, Уникальная), отлично подойдут для этой роли, а отечественные производители

ивового прута рекомендуют ещё «американку» — культивируемый гибрид американских ив (*S. erioccephala* x *S. petiolaris*). Главное в этих ивах то, что они растут очень быстро, давая годичный прирост более 2 м, гибки и прочны.



*Nakuro Nishiki — самый красочный сорт ивы цельнолистной.*



Для сооружения плетёного «дерева», изгороди или беседки потребуются прутья, чем толще — тем лучше. Для изгороди, например, более 2 м длиной и толще 2,5 см. Сажать их надо как можно раньше, при первых проявлениях признаков жизни, но погода в это время может оказаться неподходящей. Надёжнее нарезать прутья в конце февраля и хранить в погребе, завернув в сырую ткань, чтобы посадить, когда потеплеет. Путья втыкают пучками по 2—4—6 штук на глубину 15—20 см по линии изгороди, разделяя пучок пополам, сплетают каждую половину с соседней. Теперь посадки придётся регулярно поливать, особенно усердно первые две недели. Отрастающие молодые побеги стригут раз в месяц. Долговечность



*Неудачно сформированный штамб — большие пенёчки от срезанных боковых побегов.*



*Сорт Nana ивы пурпуровой хорошо держит форму без стрижки.*



сооружения зависит от терпения садовода.

Серьёзная работа с ивами сродни дрессировке — добиться впечатляющих результатов в формировке можно, только выявляя их природные наклонности и используя их в своих целях.

Из крупных представительниц рода только одна сохраняет приличную «причёску» без ухода. Она так и называется «самострижка», или, по-научному, ива ломкая *Bullata*. Остальным требуются ножовка, секатор и кусторез, чтобы придать кроне определённую форму или, например, подчеркнуть её природные особенности. Так, плакучие сорта особенно хорошо выглядят на штамбе, образуя тенистые шатры. Штамб начинают формировать в раннем воз-



*Скручивание стволов для увеличения толщины штамба.*

расте, удаляя по мере роста нижние ветви, пока он не достигнет нужной высоты. Ещё большего сходства с

шатром добиваются, обрезав макушку дерева.

Одна из проблем быстрорастущих ив в том, что они вытягиваются вверх, не успевают потолстеть, и слабый ствол легко искривляется. Чтобы помочь им приобрести хорошую «осанку», деревца подвязывают к опоре или сажают два деревца рядом и по мере удлинения стволов скручивают их по спирали. Со временем они более или менее срастаются, успешность процесса зависит от сорта.

Более хлопотным способом получают толстый штамб с помощью «побегов утолщения» — боковых веточек, которые отрастают на нём ежегодно. Половину сезона их концы прищипывают, а с середины лета удаляют полностью.

Сильную обрезку, иной раз до основания («на пень»), применяют поздно осенью или рано весной. Она периодически требуется для омолаживания кустарников, которые хорошо подходят для живых изгородей, но лет через 15—20 начинают терять форму и разрушаться (Фейерверк, пурпуровая Nana, Nakigo Nishiki, ива ползучая). Ежегодно им можно только подстригать концы побегов, чтобы сделать поверхность кроны идеально ровной. Сорта с цветной корой на молодых прутьях ивы ломкой *Basfordiana*, *Vitellina*, *Cardinalis*, *Chermesina* = *Britzensis* омолаживают каждый год.

Вершиной искусства обрезки считают ниваки, и для этого имеется ивовый сорт — Шаровидный Кар-



*Сорт Шаровидный Карлик селекции Шабурова.*



*Популярный сорт  
Килтартоск ивы козьей —  
прививка на штамб.*

лик. У него хорошо выражены каркасные ветви, короткие и густые приросты, частое ветвление — как раз то, что нужно для получения чётких ярусов кроны.

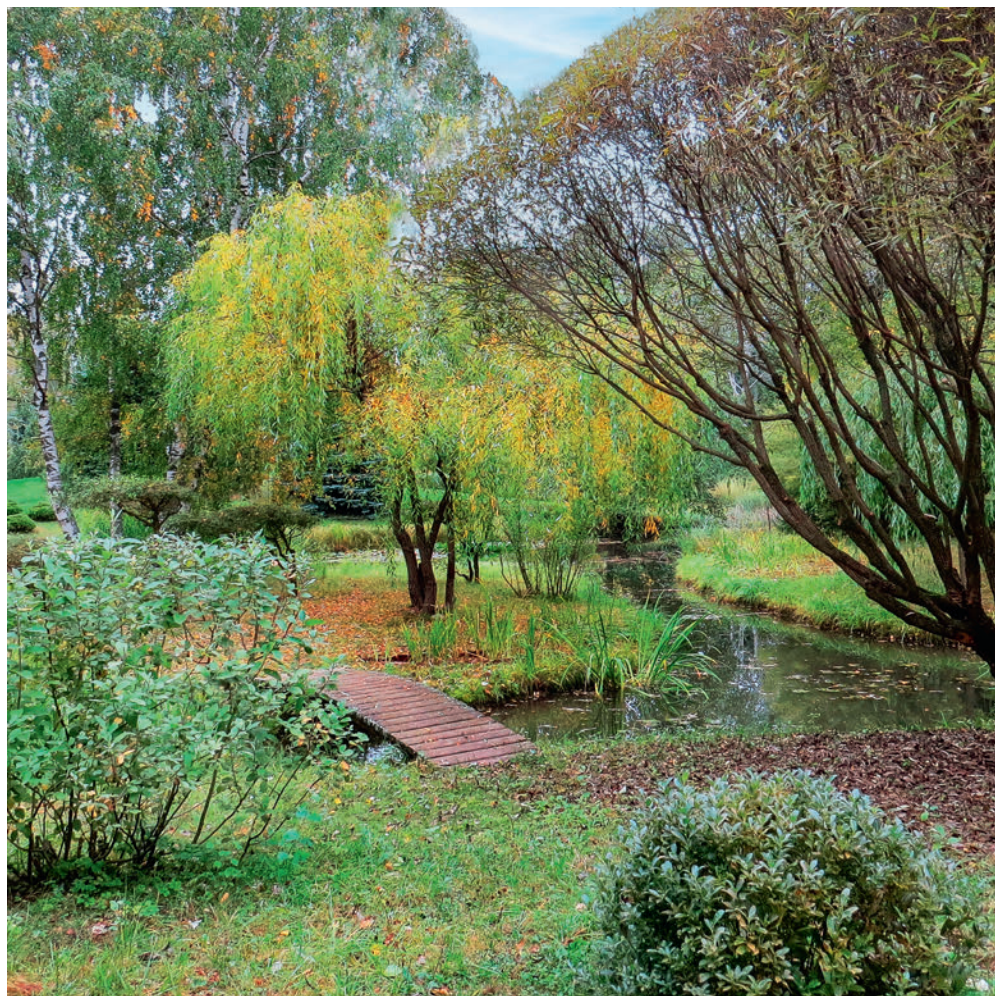
Прививка — другой способ «договариваться» с ивами. Таким способом получают деревца на штамбе — в виде зонтика либо метлы, для чего прививают за кору или в расщеп по обычной методике. Как привой используют плакучие и компактные сорта, некоторые стелющиеся миниатюрные виды, например, иву деревцевидную (*S. arbuscula*).

Подвоем служат ивы, которые дают ровный и толстый ствол. Обычно это



*Ива цельнолистная сорта Pendula без штамба из плакучей превращается в стелющуюся.*





*Парк Марченко: сзади Плакучий Гном, справа самострижка, впереди стриженная ива сизая.*

стройные молодые экземпляры или черенки козьей и Шмидта (*S. smithiana*) — гибрида козьей и пепельной, такого же обычного и неприглядного обитателя дорожных обочин, что и родители. Ивы прививают очень рано, когда ещё возможны возвратные заморозки, поэтому процедура может окончиться неудачей. В питомниках практикуют прививку в помещении на черенки или выкопанные заранее саженцы с последующим хранением до лучших

времен, когда заморозки перестанут беспокоить.

И, наконец, о предпочтениях этих растений. Ивы ассоциируются с водой и в природе их можно видеть во множестве в придорожных кюветах и по берегам водоёмов. Но на самом деле многие из них довольствуются умеренным поливом, а вот заболачивание вынесет не каждая. Регулярно и щедро поливать посадки необходимо только на первый год, когда идёт укоренение, а также совсем маленькие

виды и сорта с неглубокими корнями. Крупные экземпляры спокойно переносят любую засуху.

Ивы предпочитают глины и суглинки, не предъявляя требования к плодородию. Но что действительно необходимо практически всем — это хорошее освещение.

Ивы подвержены грибным болезням, которые вызывают усыхание веток. Особенно нестойки плакучие сорта козьей, Накуго Nishiki, гибриды с извилистыми ветвями. Но там, где светло и свободно веет ветер, болезни меньше мучают эти растения.