

# ЗИМНЯЯ ИВА

В современном саду ценится смена настроений. Когда-то, чтобы любоваться зимним пейзажем, активно сажали хвойные растения. Но даже голубые ели зимой и летом, как говорится, одним цветом. Присмотритесь к иве – она надежна, всегда красива и вместе с тем изменчива



**Александр Марченко**  
владелец питомника, кандидат биологических наук

Мой сад, который состоит в основном из ив, с честью выдержал испытания минувшей зимы. Под тяжестью льда они поникли до земли, но через несколько дней ничто не напоминало о ледяном плене. Ивы настолько жизнелюбивы, что многие даже при сломе под корень быстро восстанавливаются, давая пневую поросль: обрезка ветвей и даже ствола для большинства из них не испытание, а благо. Они не требовательны к условиям выращивания. Но покорили меня не этим.



Ивы ломкая пузырчатая, Маяк-2, Щверина  
Улучшенная и калина после «ледяного» дожда



## Богатство выбора

Как владелец питомника растений для водоемов и парка водных садов я был просто обязан завести плакучую иву. Какой же водоем без нее?! Это один из самых больших и разнообразных родов растений, состоящий примерно из 370 видов и бесчисленного числа гибридов. В.Л. Миндовский в книге «Озеленение северных городов» писал: «Разновидности ив подчас настолько различны по облику, что зрительно воспринимаются, как деревья разных пород, а это ценно – древесных пород, годных для северного озеленения, очень немного». Среди них есть карликовые деревья, маленькие и большие кустарники, стланцы высотой от 5 см и многометровые деревья-гиганты до 5 метров в обхвате, живущие более ста лет. Добрую половину от 120 видов и форм моей коллекции составляют стелющиеся ивы. Они относятся к аркто-монтанным (аркто-горным) ивам, произрастающим в основном в арктической и высокогорной местностях. Своеобразные, неприхотливые, они весьма желательны при создании альпинариев, мховых и каменистых садов. С нетерпением жду их необычного цветения весной.

## Бусинки и сережки

У ив повыше уже с начала зимы можно любоваться разнообразием цветочных почек, которые, несмотря на холод, находятся в постоянном развитии и уже к новогодним праздникам или чуть позже сбрасывают оригинальные шлемы-колпачки из защитных чешуй, обнажая пушистые белые соцветия-сережки с подложками различного цвета. В начале декабря белыми бусинками покрываются верхушки побегов ивы *Шверина Улучшенной*. Их красоту еще больше подчеркивает цвет коры, который меняется с серо-зеленого и грязно-бурого на буровато-красный. Подобный контраст, только ярче выраженный, можно наблюдать с января у ивы козьей (*Salix caprea*) 'Silberglanz' и ивы волчниковой (*S. daphnoides*) var. *pyramidalis*. Их сережки в несколько раз крупнее, чем у ивы *Шверина Улучшенной*, а цвет коры насыщеннее. Побеги 'Silberglanz' с подкрашенными в разные цвета сережками продают зимой в цветочных магазинах.

## Сизая дымка

Мимо ивы волчниковой (*S. daphnoides*) var. *pyramidalis* пройти, не остановившись, невозможно. Яркая, многоцветной окраски кора: на солнечной стороне пурпурная, на теневой – желтая, на многих ветвях и стволе – зеленая, с трещинами желто-коричневого цвета. Центр кроны утопает в сизой дымке благодаря восковому налету в нижней части ветвей, а формой дерево напоминает канделябр.

Восковой налет на темно-пурпурном фоне характерен и для ивы остролистной (*S. acutifolia*). Из дикорастущих ив в средней полосе России она зацветает первой. Именно ее побеги используют для украшения церквей и жилищ в Вербное воскресенье.

У жемчужины моей коллекции – ивы *курайской* (*S. ledebouriana* f. *kuraica*) – кора белая с сероватым оттенком. В немногочисленных описаниях не сказано о восковом налете, но он есть. Если взять веточку и поместить в горячую воду один конец, налет на нем мгновенно исчезает и открывается зеленый цвет коры, а другой конец так и остается белым. Воск защищает иву от неблагоприятных условий – ведь найдена она была на полупустынном высокогорном плато в Курайской степи Горного Алтая, где уже в августе может идти снег. Эта изящная ива высотой не более 4 метров с тонкими раскидистыми поникающими побегами и зимой, и летом выделяется своей белизной. Сотрудники Института ботаники Екатеринбурга назвали одну из ее форм «Снежный шар».

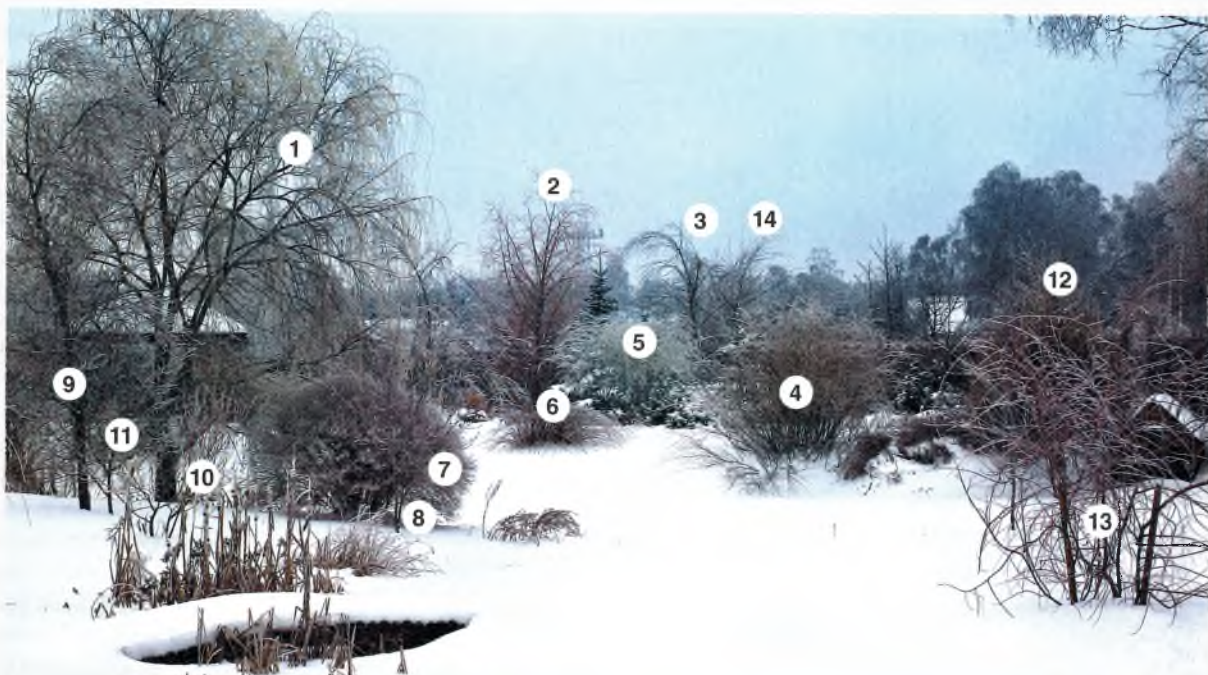
Похожий цвет побегам придает опушение. У моей любимой кустарниковой ивы сизо-шелковистой (*S. glaucosericea*) благодаря серо-войлочному опушению побеги сероватые. Летом очаровывают ее крупные бледно-голубые плюшевые листья, зимой – трогательные пушистые ветви.



Вверху: зимний «костер» из ивы босфордиана

Внизу: гибриды Шабурова: Плакучий Гном (слева) и Памяти Бажова (справа) в питомнике

- 1 *S. x pendulina*
- 2 *S. x Памяти Бажова*
- 3 *S. x Шверина*  
Улучшенная
- 4 *S. x Пурпурная*  
Сукачева
- 5 *S. ledebouriana*  
*f. kuraica*
- 6 *S. x Маяк 2*
- 7 *S. purpurea* 'Nana'
- 8 *S. caprea* 'Silberglanz'
- 9 *S. x Свердловская*  
Извилистая 2
- 10 *S. x rubens* 'Golden  
Willow'
- 11 *S. caprea*
- 12 *S. fragilis f. bullata*
- 13 *S. rorida* 'Pendula'
- 14 *S. alba var. sericea*



### Живопись

Покровы однолетних побегов чаще имеют яркую окраску. При этом усиление интенсивности, а иногда и смена цвета происходит зимой. Так, отрастающие побеги ивы босфордианы (*S. x rubens* nothovar. *bosfordiana*) летом зеленые, но после первых морозов их основания окрашиваются в желтый цвет, а верхушка – в красный, и на белом снегу вспыхивает костер. Для возобновления эффекта каждую весну проводят обрезку, оставляя около 10 см побега. Без обрезки она растет деревцем с ветвями равномерного цвета – кофе с молоком, что тоже красиво. На фоне серого неба красноватым облаком парит ива *Памяти Бажова*, превращающаяся весной в желтовато-розовый эфемер.

### Графика

Зимой можно оценить графику ветвей, стволов и кроны. Она пронзительна у ивы грушанколистной (*S. pyrolifolia*), изящна у плакучих форм пурпурнокорой ивы росистой (*S. rorida*) 'Pendula', желтокорых ивы повислой (*S. x pendulina*) и *Памяти Шабурова*. Ошеломляет фейерверк однолетних двухметровых побегов ивы *Маяк-2*, также требующей ежегодной обрезки на пень. Я это делаю после цветения, чтобы полюбоваться изобилием необычных сережек.

Округлые формы ивы пурпурной (*S. purpurea*) 'Nana' успокаивают взгляд. Для сохранения их четкости приходится несколько раз за лето стричь ее «под ежика», а если не стричь, то лет через пятнадцать образуется полусфера высотой 2 метра и в диаметре 5 метров. Вот тебе и 'Nana'!



### Из Урала с любовью

Группу *Свердловских Извилистых* ив с разными индексами: 1, 2, 3, 476, 676, обозначающими клоны с определенными характеристиками, невозможно не заметить. Общие признаки – волнообразная искривленность, зеленый цвет ствола и ветвей, пурпурный цвет побегов. Различаются по форме кроны, размерам, плакучести, также выделяются мужские и женские экземпляры. Главное, что их объединяет и поднимает на пьедестал, – сочетание морозостойкости с высокой декоративностью. В зонах с холодным климатом не мучайте себя и различных декоративных «тортуоз» (*Salix matsudana* 'Tortuosa') – выращивайте уралчанок, подаренных селекционером Вениамином Шабуровым. Одной из его любимиц, хотя и не его селекции, была ива ломкая ф. пузырчатая (*S. fragilis f. bullata*). Это действительно всенародная ива. Ломкость для нее – способ распространения. Легко отломилась, упала на землю, укоренилась, а упала на воду – поплыла искать счастье в других землях. Но садоводам она нравится за «пузырчатую» форму кроны. Крона взрослого дерева из-за наплывающих друг на друга полусфер выглядит как пузырьки мыльной пены. Эти округлые линии ива поддерживает сама, поэтому иногда ее называют самостригущейся. Свой сад я не представляю без плакучих и пузырчатых ив. Отдыхать под ними любят все посетители, например, священнослужители и монахи, которые говорят, что чувствуют себя под сенью ив, как в храме.

ФОТО АЛЕКСАНДР МАРЧЕНКО. ФОТОГРАФИИ ИЗ САДА АВТОРА