

*Я лопухи любила и крапиву,
Но больше всех
серебряную иву.*

А. Ахматова

Александр МАРЧЕНКО*, фото автора

ЖИЗНЕЛЮБИВАЯ ИВА МНОГОЛИКА И КРАСИВА

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



Salix reinii — ива Рейна



S. hastata x reticulata



ива 'Маяк'



S. subopposita — ива субпротивная

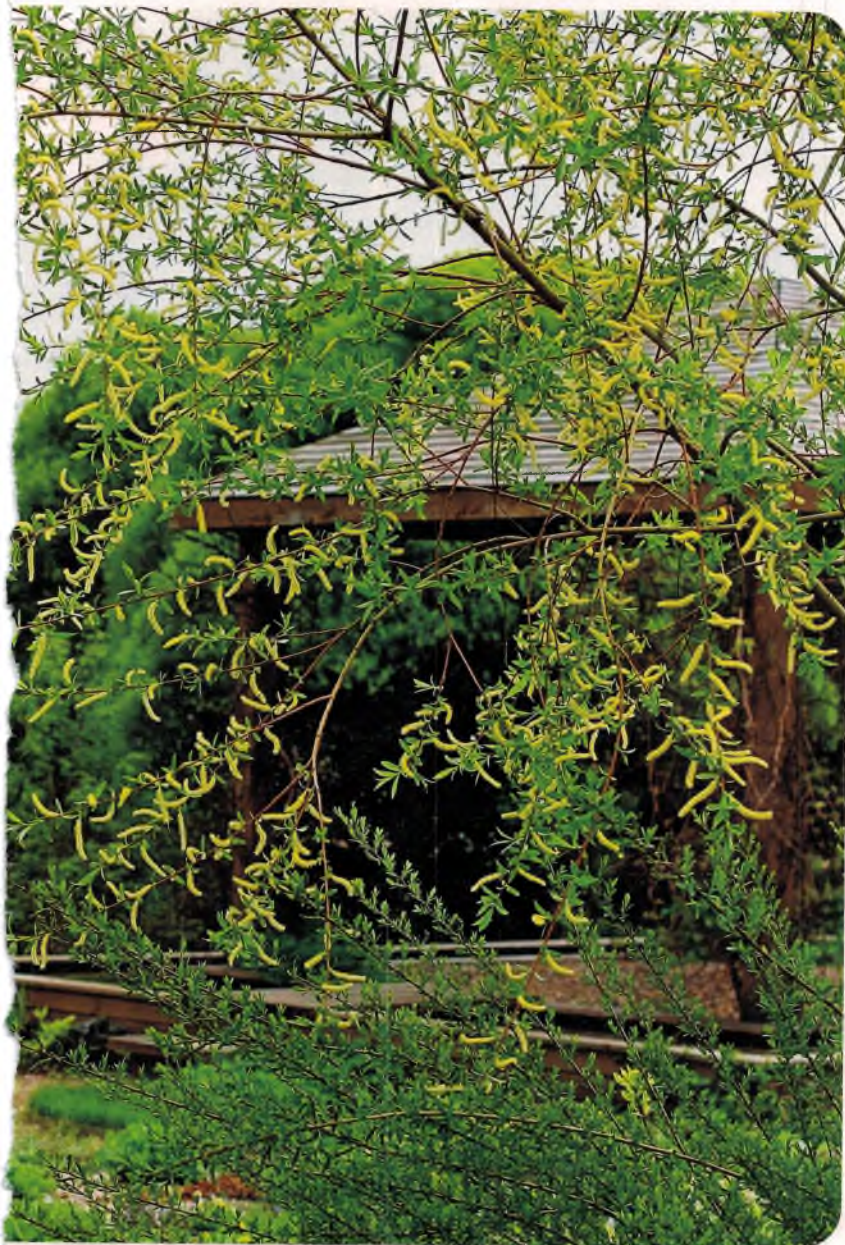
Ожидание лета в этом году не было столь томительным, как раньше, так как мой эстетический голод, как голод пчёл после долгой зимы, был утолён рано зацветающими видами ив, давших пчёлам обильный взятки нектара и пыльцы, а мне кайф от созерцания разнообразной красоты их молодых листочков и соцветий-серёжек. Для полноты наслаждения хочу поделиться новыми впечатлениями с близкими по духу людьми.



По-видимому, я дожил до того возраста, когда любая новая затея или подведение итогов начинаются с воспоминаний детства. А оно прошло у меня в лесостепной зоне Алтайского края. Неброскую красоту родной природы я любил и, познавая довольно скудный видовой набор древесной и кустарниковой растительности, ещё тогда научился обращать внимание на детали. Так, помню мой восторг и смещение от мистического вида зелёной розы, обнаруженной на ветке талы — так у нас называли иву. Сейчас я знаю, что зелёные розы на ивах появляются в результате паразитирования в концах их побегов личинок ивовой розообразующей галлицы (*Rhabdophaga rosaria*) — насекомого, похожего на комара.

Покинув родину и путешествуя по миру, я полюбил ивы не только за зелёные розы, но и за их скромную многогранную красоту и жизнестойкость. На юге меня приводили в восторг прекрасные зелёные каскады высоченных вавилонских ив, а на севере — миниатюрные

жизнеутверждающие шедевры северной природы — аркто-монтанные ивы. Меня поразили виды ивы на острове Сахалин, разнообразие видов и прикладное значение сортов, выведенных В. И. Шабуровым на Урале. В странах Западной Европы, несмотря на богатство выбора растений, ивам также отведено достойное место. Например, знаменитый парк Койкенхоф в Нидерландах украшают многочисленные групповые посадки ивы 'Швейцарской' и 'Вавилонской', а также отдельно стоящие деревья *Salix 'Annularis'* с листьями закрученными, подобно раковине у улитки-катушки. В поездках по Китаю я наблюдал в разных районах страны



массовые посадки деревьев, среди которых преобладали ивы. Они как быстрорастущие растения олицетворяли дух стремительно развивающейся страны, а разнообразие форм ив соответствовало принципам ян (пирамидальные ивы, растущие вверх) и инь (плакучие и стелющиеся) в философии фэн-шуй. На самом деле всё гораздо прозаичнее. Ивы разнообразно красивые, нетребовательные к условиям произрастания, легко размножаемые растения, имеющие не только эстетическое, но и большое практическое значение.

Различные сочетания цвета, формы, размера всех составных частей растения — листьев, ветвей, побегов, стволов и соцветий (серёжек) позволяют отнести иву к уникальным растениям для ландшафтного озеленения. Её можно не только использовать в оформлении сада как дополнительный элемент, но и создать ивовый моносад. Это — моя мечта, и я постепенно продвигаюсь к её воплощению. Уже собрана коллекция почти из 100 видов и сортов ивы, в том числе из Европы,



S. helvetica — ива швейцарская



S. repens — ива ползучая



S. saxatilis — ива скальная



S. x boydii — ива бойда



S. babylonica var. *tortuosa* x *alba* var. *recticarpus* — ива 'Свердловская Извилистая 2'



S. bicolor — ива двуцветная

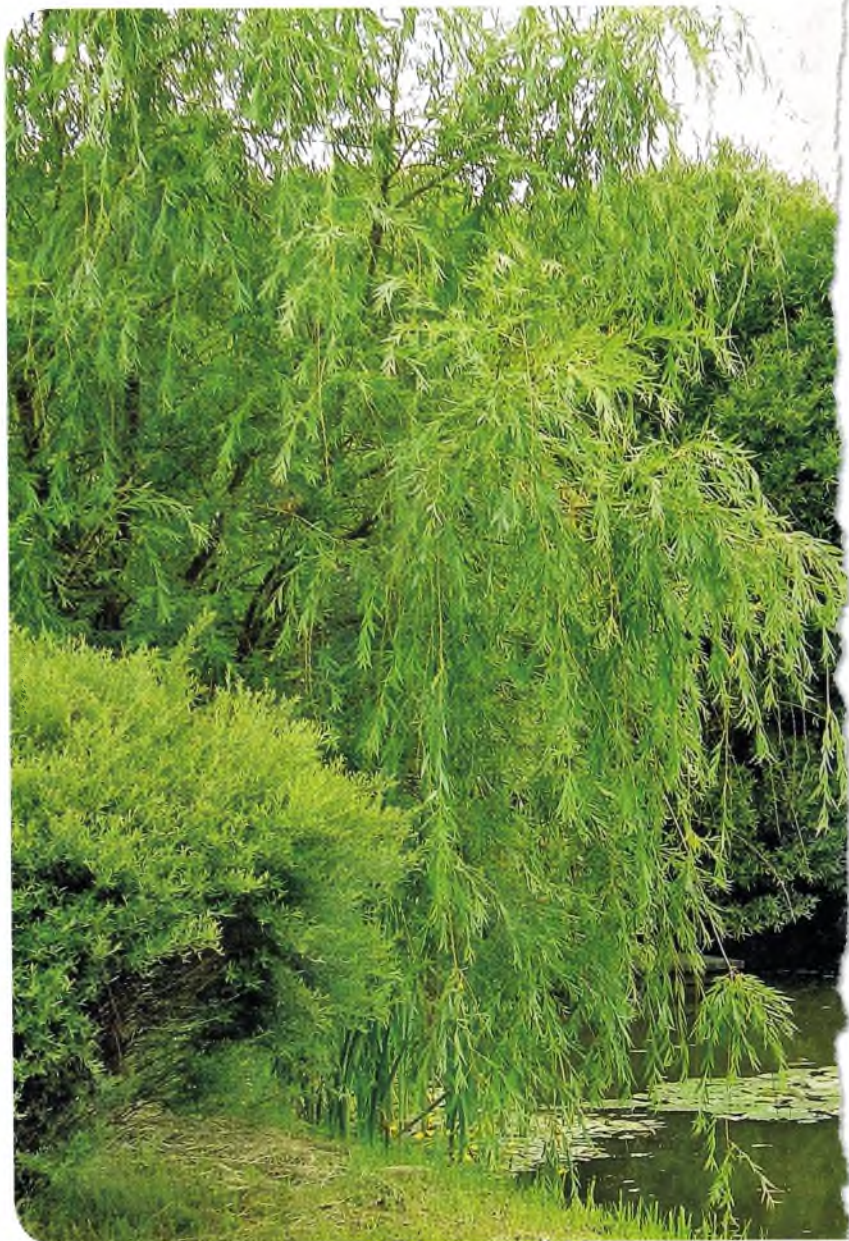


S. fuscescens — ива бурящая



S. prolixa — ива обильная

Японии и Америки. Проведена геопластика отведённых под сад ив участков земли, ведётся описание и подбор растений для композиций. Одним из критериев подбора является цветение. Этой весной были прослежены сроки цветения, проведено фотографирование серёжек, и я с удовольствием хвастаюсь вам полученными снимками. Цветок у ив мелкий, можно сказать трудноразличимый, и каждый в отдельности не очень красивый, «но если в партию сгрудились малые...», как писал В. Маяковский, то и цветки, собранные в соцветия-серёжки, становятся шедеврами природы.



Ивы — как правило, двудомные растения, однако среди них встречаются однодомные особи, чаще у гибридов. В моей коллекции однодомными были сорта 'Плакучий Гном', 'Шатёр 2', 'Фантазия'. Получены в результате скрещивания *Salix blanda* x *S. alba*. У этих сортов на каждом цветущем экземпляре были и мужские серёжки, состоящие из цветков с тычинками, и женские — из цветков с завязью и хорошо выраженным рыльцем. Кроме этого на данных растениях встречались обоеполые серёжки, когда в нижней части серёжки располагались мужские цветки, а в верхней — женские.

Мужские, женские и обоеполые серёжки встречались и у сорта 'Уральская Красавица', однако мужские и женские цветки в обоеполых серёжках могли находиться одновременно в двух частях серёжки. 'Уральская Красавица' — гибрид *Salix alba* var. *vitellina* x *alba*. Серёжек лишь с мужскими цветками на всех указанных сортах было намного больше, поэтому деревья выглядели нарядно. Благодаря обилию

только мужских серёжек при цветении ивы 'Памяти Бажова', 'Белая Серебристая', 'Свердловская Извилистая 2' становятся очень декоративными. Не менее привлекательны, и к тому же с более длительным периодом от образования серёжек до созревания семян, ивы 'Маяк' и 'Босфордиана', имеющие в большом количестве лишь женские, но очень интересного вида серёжки. Мужские серёжки быстро опадают вскоре после отцветания. Женские — после созревания семян и вылета их из коробочек.

Самые ранние серёжки появляются у сортов: 'Шверина Улучшенная' и 'Рекорд'. Пробудить их может даже незначительная оттепель зимой.



S. lanata — ива мохнатая



Salix x cotteti — ива коттети



S. nakamurae — ива накамуры



S. caprea — ива козья



На мелких белых серёжках ивы 'Шверина Улучшенная' я ни разу не видел тычинок или завязей. С наступлением устойчивого тепла они высохли и отпадали, а у 'Рекорда' серёжки становились жёлтыми из-за развития тычинок, несущих жёлтые пыльники. Эти серёжки были мужские и опали, когда другие виды ив только начинали зацветать. Оба вида, но особенно 'Шверина Улучшенная' быстро пробуждаются при повышении температуры. Но при сильном понижении температуры почки могут погибнуть, что приведёт к усыханию наземной части растения, как это произошло зимой 2006—2007 г. Однако ивы быстро восстановились за счёт новой поросли. Вот такая она, ива-жизнелюбка. Что касается красоты, то для каждого из нас она своя, и если, глядя на мои фото серёжек ив, об их красоте можно поспорить, то их многоликость неоспорима. 🚰

2 июля клуб «Калитка» едет в сад к Александру Марченко. Не пропустите! 774-98-23