

Александр МАРЧЕНКО, к. б. н., владелец питомника растений для водоёмов, фото автора

ИВОВЫЙ САД ОТ ШАБУРОВА

«**Б**ольшое видится на расстоянии», и сейчас мы попытаемся оценить жизнестойкость и декоративность гибридов ив Шабурова, прошедших испытание временем. Основное их количество было получено в 1960 году в результате 170 гибридных комбинаций. Селекционная работа ограничивалась в основном древовидными ивами и была направлена на выведение для условий Урала плакучих и серебристых форм. Из более чем тысячи сеянцев было отобрано около 40 перспективных гибридов. Помимо чисто декоративных ив осуществлялась селекция: высокопродуктивных прутьевидных, устойчивых к загрязнениям внешней среды, и с высоким содержанием танинов. Среди этих гибридов также были отобраны ивы, имеющие помимо хороших хозяйственных качеств декоративную привлекательность. Самым достойным образцам присвоены названия и их разделили на группы:

Седьмого апреля 2011 года Вениамину Ивановичу Шабурову, учёному-селекционеру, саликологу исполнилось бы 85 лет, а многим его гибридам ивы — полвека.



На фото ивы:

1. 'Памяти Шабурова'
2. 'Шверина Улучшенная'
3. 'Свердловская Извилистая-2'
4. низкорослая ива 'Свердловская Извилистая'
5. 'Фантазия'
6. 'Плакучий Гном' после ледяного дождя.



■ **гибридные плакучие ивы** — 'Памяти Бажова', 'Уральская Красавица', 'Шатёр-1', 'Шатёр-2', 'Свердловская Плакучая', 'Памяти Миндовского', 'Водопад', 'Свердловская Извилистая-1'.

■ **гибридные ивы с другими признаками** — 'Шверина Улучшенная', 'Рекорд', 'Свердловская Блестящая', 'Свердловская Блестящая-1', 'Фантазия', 'Свердловская Извилистая-2', 'Свердловская Извилистая-3', 'Уралочка', 'Валентина Терешкова'.

■ **гибридные низкорослые ивы** — 'Свердловская Извилистая-476', 'Свердловская Извилистая-576', 'Свердловская Извилистая-676', 'Шаровидный Карлик', 'Плакучий Гном'.

■ **гибридные ивы для плетения** — 'Маяк-1', 'Маяк-2', 'Маяк-3'.





Эти 26 ив описаны В. И. Шабуровым, И. В. Беляевой и А. А. Дьяченко в нескольких научных статьях. Мною проанализированы изложенные в них данные и на их основе проведено обследование типовых (маточных) образцов ив и полученных от них вегетативных клонов, произрастающих в ботаническом саду УрО РАН, садах и парках Екатеринбурга, а также в Тюменском садовом и в моём

питомниках. Кроме того, обследованы ивы ВВЦ в Москве, а также проанализировано большое количество упоминаний этих ив в популярной литературе и Интернете.

Как питомниковод я отказался от выращивания некоторых ив Шабурова. Из плакучих гибридов, несмотря на привлекательное название 'Уральская Красавица' и декоративность, которую можно оценить чуть выше средней, не буду культивировать её из-за очень плохого укоренения черенков. Гибрид 'Идеал' практически не отличается от других оливковокорых плакучих гибридов, к тому же я не увидел деревьев старше 10 лет и опрошенные мной коллеги тоже, хотя гибрид выведен 50 лет назад, что свидетельствует о его слабой жизнестойкости. Из оливковокорых плакучих гибридов можно внедрить в практику озеленения не очень высокий (7—9 м) гибрид 'Свердловская Плакучая' и высокий (около 12 м) колонновидный 'Водопад'. Хороша и действительно плакучая, извилистая, не обмерзающая даже при -45° ива 'Свердловская Извилистая-1'. Особняком стоят мои любимцы морозоустойчивые плакучие шедевры — оливковокорый 'Памяти Миндовского' и полученный от него вегетативный прививочный женский гибрид с жёлто-золотистой корой, названный и описанный мной — 'Памяти Шабурова'. Его раньше распространяли из ботанического сада УрО РАН Екатеринбурга под названием 'Памяти Миндовского', который по типовому описанию оливковокорый и андрогинный. Эти два раскидисто-плакучих гибрида я рекомендую наряду с колонновидным 'Водопад' для широкого использования взамен незимостойкой ивы 'Вавилонская' и её гибридов. Ива 'Памяти Бажова' менее плакуча, чем предыдущие. Она действительно сказочно многолика и недаром названа Вениамином Ивановичем в честь коренного уральца сказочника П. П. Бажова. Зимой она пылает ярким красно-жёлтым пламенем на белом снегу, весной парит лёгким облаком цвета «кофе с молоком», а летом сверкает голубоватой листвой. 'Шатёр-1' и 'Шатёр-2' отнести к плакучим можно условно, на мой взгляд, они банальны, мало отличаются от обычной ивы белой. А вот 'Шверина Улучшенная' и 'Рекорд' необычны и хороши. Я бы их объединил в группу бамбуковидных, из-за тонких, высоких побегов с длинными узкими листьями, а приметную 'Свердловскую Блестящую' отнёс к лавролистым. Иве 'Свердловская Блестящая-1' не повезло, её типовой экземпляр погиб, и другого нет.

Гибрид 'Фантазия' во взрослом состоянии действительно фантастичен, впечатляет графика тёмных скелетных ветвей в ажурном обрамлении из тонких длинных поникающих побегов с мелкими серповидными листочками. В то же время, чтобы найти интересные декоративные особенности у ив 'Уралочка' и 'Валентина Терешкова', нужно напрячь фантазию. Самая часто встречаемая ива в моём парке — 'Свердловская Извилистая-2'. У неё ярко выражены все признаки, характерные для данной группы ив: извилистость ствола, ветвей с зелёно-серой окраской, переходящей в пурпурную у слегка поникающих годовалых побегов. Она, как и другие, легко стрижётся, что позволяет поддерживать пирамидальную или создавать овальную формы кроны. В отличие от других извилистых ив она потрясаяще цветёт весной жёлто-розоватыми мужскими сережками. Не мучайте себя и растения, стараясь вырастить гибрид 'Свердловская Извилистая-3'. Он не жизнестоек, постоянно суховершинит. Из серии извилистых также не стоек низкорослый гибрид 'Свердловская Извилистая-576', типовой экземпляр которой погиб. Непросто найти отличительные декоративные признаки между двумя другими низкорослыми гибридами — 'Свердловская Извилистая-476' и 'Свердловская Извилистая-676'. По описанию авторов гибридов они имеют разную высоту — 1,8 и 2,5 метра соответственно. Согласно данным дендролога А. Сапелина, применявшего их в озеленении, они не такие уж маленькие — 3 и 3—5 метра соответственно. Если ещё учесть неодинаковость условий выращивания, то при их ис-





пользовании в декоративных целях этими различиями можно пренебречь и объединить обе ивы под одним названием — низкорослая ива 'Свердловская Извилистая'. У себя в саду при посадке подрощенной ивы 'Свердловская Извилистая-676' я расположил её ствол параллельно почве на расстоянии 10 см и получил оригинальную низкую композицию из извилистых ветвей и побегов. Совет садоводам средней полосы и севера — забудьте о незимостойких извилистых 'Tortuosa' и 'Erythroflexuosa' из Европы. В России есть набор на все вкусы зимостойких извилистых ив от В. И. Шабурова. Это низкорослая ива 'Свердловская Извилистая', среднерослая плакучая с овальной кроной женская 'Свердловская Извилистая-1' и высокая с пирамидальной кроной, красиво цветущая мужская 'Свердловская Извилистая-2'. Кроме низкорослых извилистых В. И. Шабуровым выведено ещё два низкорослых гибрида 'Шаровидный Карлик' и 'Плакучий Гном', которых авторы описывают, как пример гибридации, в результате которой получились формы с признаками, отсутствующими у обоих родителей. К ним также отнесена ива 'Фантазия'. Названия довольно точно отражают габитус ив. 'Шаровидный Карлик' при свободном произрастании образует шаровидное деревцо высотой до трёх метров. В среднем его годовой прирост 10—20 см, если не считать аномально солнечного жаркого лета 2010 года, когда при хорошем поливе и подкормках побеги достигли более метра в длину. Благодаря укороченным побегам из 'Шаровидного Карлика' стрижкой можно формировать деревца по подобию бонсай. 'Плакучий Гном' в десятилетнем возрасте достигает высоты 3—4 метров. Его правильнее было назвать 'Раскидистый Гном', так как у большинства растений ширина кроны больше высоты. Эти ивы подойдут для больших и для маленьких садов. Совершенно уникальна по декоративным качествам ива 'Маяк-2',



На фото ивы:

- 7, 9. 'Памяти Бажова' в цветении и зимой
- 8. 'Рекорд'
- 10. 'Маяк-3' во время дождя
- 11. 'Шаровидный Карлик'.



хотя и выводилась для изготовления плетёных изделий. Если её ежегодно обрезать (сажать на пенёк), она образует куст, похожий на фонтан или фейерверк до 2 метров высотой, а если не обрезать или делать небольшую стрижку, то она растёт по типу ивы пурпурной 'Nana', что обусловлено одним из её родителей — ивой 'Пурпурная Гибридная Сукачёва'. В отличие от гибридов 'Маяк-1' и 'Маяк-3' она более декоративна, теневынослива, устойчива к заболеваниям. Таким образом, из 26 заявленных авторами гибридных ив Шабурова я отобрал 15 для дальнейшего размножения и использования в населённых пунктах с суровыми зимами и южнее. Кроме этого, мной описан морозостойкий жёлтокорый плакучий прививочный гибрид, названный в честь его автора 'Памяти Шабурова'. Большинству из отобранных ив исполнилось полвека, а самым молодым 35 лет. Они прошли испытания временем. Разнообразие и высокая декоративность этих гибридов позволяют только из них одних составлять интересные моносады — ивовые сады от Шабурова.



Ирина БЕЛЯЕВА, фото автора

ПОДАРОК СУДЬБЫ

Часто вспоминаю отца, особенно в день моего рождения, потому что я родилась в один день с ним, и он считал меня «подарком судьбы».

Родился он в светлый праздник Благовещения, 7 апреля 1926 года в уральском городе Нязепетровске в семье лесника Ивана Шабурова и его жены Анны. Родители называли сына Вениамином, что значит «сын моей десницы» или «любимый сын Бога». Рос мальчик с двумя братьями и сестрой, помогая управляться с крестьянским хозяйством, проводя свободное время в лесу и на рыбалке.

Простота в общении, скромность и исключительная честность помогали Вениамину преодолевать трудности времени, и родители могли гордиться сыном, закончившим с отличием Свердловский лесотехнический институт и аспирантуру в ВАСХНИЛ — высшем научном сельскохозяйственном учреждении СССР.

Поработав на Липецкой ЛОСС, вернулся на родную уральскую землю и стал директором Ботанического сада Уральского научного центра в г. Свердловске. Всю свою любовь к растениям и богатые знания Вениамин Иванович вкладывал в благоустройство сада. Ездил в многочисленные командировки и возвращался с черенками и саженцами новых видов для испытания в суровом уральском климате.

Параллельно ответственной директорской должности вёл кропотливую научную работу и писал диссертацию. Наш дом находился на территории сада, напротив оранжереи, где отец «колдовал» над своими первыми ивовыми гибридами. Его питомцы росли повсюду в деревянных контейнерах и стройными рядами на грядках, гордо сверкая блестящими металлическими этикетками, а через несколько десятилетий получившие серебряные медали ВДНХ и украшающие ныне столицу России и другие города мира. Написано много научных и популярных ра-

бот о сортах селекции В. И. Шабурова, а его ученики продолжают начатое им дело.

Заметное место в жизни Вениамина Ивановича заняли ивы, используемые для плетения. Своё хобби — «плетение ивовых корзин» — он организовал на научной селекционной основе, отобрав лучшие клоны для изящного или грубого плетения. Основал школу плетения из ивовой лозы и научил своему искусству десятки учеников на Урале, которые называли его «королём лозы» и в день его 80-летия короновали плетёной короной.

Своё богатое наследство Вениамин Иванович завещал нам. Каждый, кто знал моего отца, бережно несёт по жизни светлый кусочек его щедрой души, памятуя его заветы в каждодневном общении с ивами, и для нас он был «подарком судьбы». ❀

Лондон, Кью



В. И. Шабуров со своими учениками. 2006