

Красивые, полезные, да не совсем любезные...

На территории нашей страны в составе аборигенной флоры насчитывается 28 видов деревьев и более 70 видов кустарников. Эти растения “проживают” у нас уже долгие годы. Но есть и те, кого мы можем назвать пришельцами, появившимися здесь недавно благодаря интродукции. В XVIII-XIX веках большое число интродуцентов среди древесно-кустарниковой растительности выращивалось в усадебных парках. Нередко эти “новые” для нас растения активно размножаются, внедряются в различные сообщества и, подавляя многие аборигенные виды, быстро завоевывают пространство. Это нежелательно. Такие виды сегодня называют инвазивными.

Тополь белый

Одним из наиболее широко распространенных деревьев в парках XVIII-XIX веков является тополь белый. Естественный ареал этого красивого дерева включает обширные территории Европы (за исключением Скандинавии), Средиземноморье, Крым, Предкавказье, Балканы, север Африки (Алжир, Марокко, Тунис), Среднюю и Малую Азию и даже Западный Китай и Гималаи. Самое северное место произрастания этого вида в естественных условиях отмечено в России на реке Обь.

В Беларуси в настоящее время тополь белый довольно часто встречается в старинных усадебных парках Минской, Витебской, Брестской и Гродненской областей. Особенно популярным в прошлом было это дерево в Кореличском и Дятловском районах Гродненской области.

В линейных посадках тополь широко представлен в придорожных лесополосах в Несвижском и Пуховичском районах. Встречается в виде отдельных деревьев в сельских населенных пунктах, поселках и городах (Ивенец, Воложин, Брест, Рогачев, Жлобин, Молодечно), а также на железнодорожных станциях, кладбищах, вдоль старых дорог. В естественных условиях в Беларуси растет в долинах рек преимущественно на юге.

Тополь белый имеет широкую шатровидную раскидистую крону и достигает высоты 18-35 м. Ствол преимущественно колоновидный. Кора в нижней части ствола темно-серая, растрескавшаяся, выше —

гладкая, светлая. У старых деревьев она зеленовато-серая.

Белым этот тополь, вероятно, назван как за густую войлочную опушку молодых веточек, так и за густо опушенные снизу пальчато-лопастные листья. Верхняя сторона у них темно-зеленая. Однако так

выглядят не все листья. На укороченных побегах они округлые, с острыми зубцами, несимметричные, длиной от 4 до 12 см. Цветки собраны в сережки.

Цветение тополя белого начинается с распусканием листьев и длится 5-7 дней. Цветет он почти ежегодно, однако годы с обильным цветением повторяются редко. Семена созревают поздней весной или ранним летом.

Размножается тополь белый не только семенами. Довольно часто он образует густые заросли благодаря корневой поросли, распространяющейся на 20-30 м вокруг ствола. Дерево не любит обрезку. После сильной обрезки через год-два оно обычно усыхает. Подобную гибель старых тополей сегодня часто можно видеть на территории страны.





Выйдя за пределы посадок, тополь белый активно внедряется в естественные и нарушенные сообщества, благодаря высокой скорости роста и нетребовательности к условиям среды. Серьезную угрозу представляет распространение этого вида за счет корневой поросли. В районах совместного произрастания с осинкой он образует межвидовые гибриды, например, тополь сереющий, встречающийся в Беларуси очень редко и отмеченный в Горках, Стародорожском и Бешенковичском районах.

Тополь белый в естественных условиях живет порядка 100 лет, а в культуре его возраст может достигать 300-400 лет.

Ирга

Среди иных деревьев, представляющих в настоящее время угрозу природным экосистемам, но широко используемых человеком, можно назвать иргу. Мы знаем ее по вкусным ягодам, благодаря которым кустарник и выращивают на приусадебных участках.

В мире известно около 20 видов этого растения, наиболее широко представленных в Северной Америке. На нашей территории чаще

встречается ирга колосистая. Это кустарник высотой до 4-5 м с прямостоячими стволиками и мощной корневой системой или же небольшое деревце с толстым стволом. Осенью листья ирги окрашиваются в разные оттенки: от желтых до коричневых и красновато-бордовых тонов.

Цветет она в мае, а уже в июле можно попробовать вкусные плоды. Сначала они красного цвета, а после полного созревания приобретают пурпурно-черную окраску, сизый налет и специфический вкус. Ягоды содержат более 10% сахаров, органические кислоты, витамины и другие полезные вещества. Их широко используют в пищу, благодаря чему это растение активно культивируется.

Родина ирги — Северная Америка, а с начала XIX века она известна и в Европе. В начале XX века это растение попало и в Беларусь, где довольно быстро расселилось в дикой природе. В настоящее время встречается на всей территории страны, хотя и довольно неравномерно. Широко представлена ирга в Минской и Гродненской областях, реже — в Брестской и на севере страны.

Ирга колосистая — растение засухоустойчивое, теневыносливое и малотребовательное к богатству почвы. Благодаря этому, может расти в разных условиях.

Выйдя за пределы участков культивирования, кустарник актив-

но осваивает придорожные лесополосы, опушки, поляны, пустоши, речные поймы. Хорошо растет под пологом светлых лесов, где может давать большой урожай ягод.

Ирга может образовывать значительные заросли, вытесняя многие виды растений. Благодаря расселению птицами, употребляющими зрелые плоды, она распространилась довольно широко и продолжает свое "победное" шествие в нашей природе.

Леонид ЧУМАКОВ,
кандидат биологических наук,
сотрудник сектора кадастра
растительного мира Института
экспериментальной ботаники имени
В.Ф. Купревича

