

Однако большинству садоводов-любителей нетрадиционные плодовые и ягодные растения как садовые культуры пока мало известны. Начнем с азов – расскажем о том, где и как посадить основные из них с учетом биологических особенностей.

**Боярышник (1).** Эти растения на садовых участках высаживают с целью получения плодов и для создания живой изгороди. Посадку для выращивания плодов проводят группой по 3-4 саженца крупноплодных форм. Место должно быть хорошо освещенным, можно у северной границы участка. Между растениями оставляют расстояние 2-4 м. Для посадки саженцев готовят посадочные ямы шириной 60-80 см и глубиной 40-50 см. Яму заполняют смесью верхнего плодородного слоя почвы и 10 кг перегноя. Саженцы сажают на 5-7 см глубже, чем они росли в питомнике. После посадки наземную часть укорачивают до высоты 10 см. Хорошо поливают, поверхность почвы прикустового круга мульчируют.



1



2

При создании из боярышника живой изгороди саженцы высаживают по периметру участка или со стороны проезжей части. Растения имеют прочные длинные шипы, хорошо переносят стрижку и формировку и при хорошем уходе со временем образуется непроходимая и долговечная изгородь. Такие заросли обживают мелкие певчие насекомоядные птицы, устраивая в них свои гнездовья.

Для посадки изгороди копают траншею глубиной 50-70 см, шириной 40-50 см для однорядной и 1 м – для двухрядной изгороди. Если почва малоплодородная, готовят смесь из верхнего плодородного слоя почвы, перегноя, торфа и этой смесью засыпают траншею. Саженцы высаживают по шнуру в выкопанную канавку с расстоянием между ними в ряду 30-50 см; при двухрядной посадке расстояние между рядами 50-70 см, в рядах растения размещают через 30-50 см в шахматном порядке.

**Барбарис (2).** Для барбариса подбирают хорошо освещенные места. Он эффектно смотрится перед домом, на фоне газона. Саженцы при посадке можно размещать порознь: как одиночное растение, группой или в виде живой изгороди. При посадке группой растения располагают на расстоянии 1,5-2 м одно от другого, при закладке живой изгороди на расстоянии 0,5 м. В двухрядной живой изгороди саженцы высаживают в шахматном порядке на расстоянии ряд от ряда 40-50 см и также в ряду между растениями. Для высоких изгородей (2,5 м и

выше) сажают барбарис амурский, для средних (1-2,5 м) – барбарис обыкновенный, для низких (0,5-1 м) – барбарис Тунберга.

Посадку можно проводить весной или осенью. Посадочные ямы готовят шириной 50 см и глубиной 40 см. Ямы заполняют плодородной почвой верхнего горизонта; на бедных маломощных почвах ямы заполняют смесью верхнего плодородного слоя почвы с ведром перегноя или компоста, 150 г суперфосфата и 50 г калийной соли. Растения сажают на ту же глубину, что и в питомнике. После посадки проводят полив и мульчирование. Ветки саженца укорачивают на 3-5 хорошо сформированных почек.



3

## СЕКРЕТЫ ПОСАДКИ РЕДКИХ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР



4

**Ирга (3).** Пользуясь высокой зимостойкостью ирги, ее можно размещать с северной стороны участка в виде живой изгороди, где она будет способствовать снегонакоплению и защитит растущие поблизости менее зимостойкие ягодные культуры (малина, крыжовник и др.). Этим растением можно украсить площадку возле дома, посадив его на фоне газона одиночно или группой.

Посадку осуществляют осенью или весной до набухания почек. Сильнорослые формы ирги размещают в ряду через 3 м при ширине междурядий 5 м, среднерослые – соответственно 2 и 4 м. Для создания живой изгороди саженцы высаживают через 1-1,5 м в ряду. Посадочные ямы размером 60-70х60-70 см засыпают смесью верхнего плодородного слоя почвы, 10-15 кг перегноя, 300 г суперфосфата и 100 г сульфата калия. Саженцы высаживают на 5-8 см глубже, чем они росли до этого, что будет способствовать отращиванию прикорневых побегов. После посадки растения поливают, почву около кустов мульчируют торфом или перегноем. Побеги обрезают до 10 см (на 4-5 хорошо сформированных почек).

**Шиповник (4).** Светлюбивое растение, в условиях затенения образует слабые и тонкие, недостаточно зимостойкие побеги. Поэтому на участке его высаживают на хорошо освещенном месте, защищенном от холодных ветров. Растения шиповника требуют перекрестного опыления, поэтому на участок желательно посадить несколько сортов, видов и форм. При этом желательно

предусмотреть и крупноплодные, и мелкоплодные растения. Если плоды первых сортов (*Крупноплодный ВНИВИ*, *Бесшипный ВНИВИ*, шиповник морщинистый и др.) пойдут для переработки в домашних условиях, то вторые, более витаминные (*Воронцовский-1*, *Воронцовский-2*, *Витаминный ВНИВИ* и др.) – на сушку и последующее использование в качестве целебных настоев, отваров витаминных чаев.

Для посадки используют одно-двухлетние, достаточно развитые саженцы, их сажают куртинами в саду или в ряд вдоль границы участка в качестве живой изгороди. Схема посадки 2,5-3х1-1,5 м. Сажать можно и осенью, и весной. Ямы копают шириной 40-50 см, глубиной 40 см; их заполняют на 2/3 смесью верхнего плодородного слоя почвы с удобрениями (5-10 кг перегноя или компоста, 100-150 г суперфосфата, 50 г сернокислого калия). При посадке под корни и на корни насыпают плодородную почву без удобрений. Корневую шейку саженца размещают на уровне поверхности почвы. Саженцы поливают (1-2 ведра на куст), прикустовый круг мульчируют. Наземную часть саженцев после посадки укорачивают, остав-

В последние годы внимание садоводов-любителей привлекают редкие, нетрадиционные для садовых участков растения, плоды которых (а иногда и листья, и цветки, и корни), обладают щадящим лечебным эффектом. Вместе с тем плоды используются и как прекрасное сырье для домашних заготовок (варенья, джемов, соков и т.п.), а сами растения своим привлекательным обликом способны внести новые краски в декоративное оформление участка, особенно в период цветения и плодоношения.



5

ля 3-4 почки, чтобы стимулировать пробуждение прикорневых или адвентивных почек при посадке порослью или ветвление при посадке саженцами из укорененных черенков.

**Калина обыкновенная (5).** На садовом участке достаточно иметь 2-3 куста калины, располагая их с учетом декоративного эффекта: около дома, беседки, калитки. Подбирая сорта, следует предусмотреть ранние и поздние, что позволит ранние использовать для переработки, а другие – заложить на хранение. Срок посадки – осень или весна. Саженцы размещают по схеме 3,5-4х2-3 м, для живой изгороди – 1х1 м. Ямы копают глубиной 40 см и шириной 60 см. На одну яму вносят 2 ведра перегноя или компоста, перемешивая с верхним плодородным слоем почвы; на тяжелых по механическому составу почвах

добавляют 8-10 кг песка. При посадке допускают заглубление корневой шейки на 5 см. После посадки растения поливают, прикустовые круги мульчируют. Наземную часть укорачивают, оставляя на пеньках высотой до 10 см 3-4 хорошо развитые почки, что будет способствовать будущему ветвлению.

**Черемуха (6).** На садовом участке достаточно иметь 2-3 дерева черемухи и высадить их на освещенном месте с северной стороны участка по его границе, по берегу водоема, на склоне оврага. При посадке на постоянное место растения черемухи обыкновенной сажают на расстоянии 4-6 м одно от другого, черемухи виргинской – 3-4 м. Черемуха хорошо приживается и осенью, и весной. Посадочные ямы копают глубиной 40-50 см, диаметром 50-80 см. Ямы заполняют на 2/3 смесью почвы верхнего плодородного слоя с удобрениями (10-15 кг органических удобрений, 100 г гранулированного суперфосфата, 40 г сульфата калия); непосредственно под корни и на корни сыпят почву верхнего плодородного слоя без удобрений. Корневая шейка саженца после оседания почвы должна быть на уровне поверхности почвы. После



6



7

посадки проводят обильный полив, а в дальнейшем – по мере необходимости. Прикустовые круги полезно замульчировать торфом, растительными остатками, опилками, пленкой.

**Хеномелес японский (7).** Это растение любит солнечные места, где зимой накапливается снег, который укрывает его от морозов. Посадку саженцев лучше проводить ранней весной до распускания почек; при осенней посадке растения окучивают и мульчируют для лучшей перезимовки. Сажают с междурядьями 2-2,5 м и расстоянием в ряду между растениями 0,8-1 м, в живых изгородях их сажают гуще. Посадочные ямы готовят шириной 50 см и глубиной 40 см. Перед посадкой в яму необходимо внести ведро перегноя или компоста, 200 г суперфосфата, 30 г сульфата калия, смешав эти удобрения с верхним слоем почвы. На глинистых почвах в посадочные ямы вносят 2-3 ведра песка и тщательно перемешивают. Для посадки используют 1-2-летние сеянцы и высаживают их на ту же глубину, при которой они росли до выкопки. После посадки растения обрезают наполовину.

Л. ЮРИНА,  
кандидат сельскохозяйственных наук

Окончание в следующем номере