



Евразия

Самородок, Самохвал, Элегантная, *Himbo Top*, *Sugana*, *Erika* и др., которые сочетают в своем генотипе несколько компонентов продуктивности на высоком уровне. Их урожайность в оптимальных условиях выращивания может достигать 16-20 т/га.

Искушенные садоводы, да и производственники, отдают предпочтение сортам с крупными одномерными плодами массой не меньше 4,5-5 г. Выдающиеся по массе и размеру плодов являются сорта Геракл, Брусвяна, Рубиновое ожерелье, Атлант, Оранжевое чудо, Брянское диво, Карамелька, Самородок, Поклон Казакову, Подарок Кашину, Нижегородец, Самохвал, Малиновая грязь, Покванинка, *Himbo Top*, *Porana*

*Rosa*, *Sugana*, *Driscoll's Maravilla* - масса ягод достигает 7-13 г, что в 2-3 раза превышает крупноплодность наиболее распространенных неремонтантных сортов малины.

Основные претензии к ремонтантным сортам малины связаны с их вкусом. Следует отметить, что многие сорта ремонтантного типа, созданные на межвидовой основе, несколько уступают по вкусу ягод лучшим сортам традиционного типа и не имеют выраженного специфического малинового аромата. Однако в последние годы появились ремонтантные сорта с десертным вкусом ягод и настоящим малиновым ароматом - Атлант, Жар-птица, Оранжевое чудо, Снежеть, Малиновая грязь, Колдунья, Карамелька, Поклон Казакову. Из сортов зарубежной селек-

ференция сортов по потребности в тепле для полного завершения плодоношения отображена в таблице. Так, для регионов с дефицитом тепла (сумма активных температур 1700-2000°) подойдут ремонтантные сорта с ранним и дружным созреванием урожая - Бабье лето-2, Евразия, Пингвин, Самородок. Однако здесь можно выращивать и более поздние сорта (Брянское диво, Подарок Кашину, Поклон Казакову и др.), пожертвовав частью урожая (до 25-30%).

Для южных регионов с жарким летом и низкой влажностью воздуха (Краснодарский, Ставропольский край, Крым) больше подойдут поздносозревающие сорта Атлант, Жар-птица, Карамелька и практически все зарубежные сорта, основное плодоношение которых будет приходиться на более комфортное для малины время.

Важным критерием при выборе сорта является урожайность. Многие современные ремонтантные сорта малины обладают довольно большим генетическим потенциалом продуктивности (2-3,5 кг ягод с куста). К наиболее продуктивным относятся сорта Атлант, Брянское диво, Брусвяна, Евразия, Жар-птица, Золотая осень, Малиновая грязь, Оранжевое чудо, Подарок Кашину, Поклон Казакову,

Брянское диво



ции хорошим вкусом ягод отличаются *Sugana* и *Driscoll's Maravilla*.

Повышенная прочность ягод малины - одно из важнейших условий сохранения их товарных свойств при съеме, транспортировке на длительное расстояние и технической переработке. Прочные ягоды - непременное условие при их использовании для замораживания. Относительно высокой прочностью плодов (усилие на раздавливание 650-750 г) отличаются сорта Атлант, Брянское диво, Брусвяна, Жар-птица, Евразия, Пингвин, Карамелька, Самородок, Подарок Кашину, *Kwanza*, *Heritage*, *Sugana*, *Driscoll's Maravilla*. Охлажденный урожай этих сортов выдерживает длительные транспортировки без заметного снижения качества.

Ряд ремонтантных сортов малины (Атлант, Евразия, Пингвин, Брусвяна, Самородок, *Polka*, *Autumn Bliss*, *Porana Rosa*, *Sugana*) имеет самоподдерживающий габитус куста. Они образуют невысокие, прочные, пряморослые побеги с углом отклонения от вертикали 12-18° и относительно короткими плодовыми веточками. Эти компактные генотипы в любых погодных условиях средней полосы России гарантированно обеспечивают вертикальное положение стеблей без опоры.

Желательным признаком малины является генетическая бесшипность побегов.

Шипы усложняют уход за насаждениями, мешают сбору урожая, травмируют плоды при порывах ветра. К сожалению, сре-



Оранжевое чудо

ди сортимента ремонтантной малины отсутствуют отечественные бесшипные сорта, да и зарубежных не так уж и много - *Himbo Top*, *Joan J*, *Joan Squire*, *Joan Irene*.

В технологии выращивания ремонтантной малины имеются свои особенности, учитывая которые, можно гарантированно ежегодно получать урожай вкусных ароматных ягод. Так, в средней полосе России под насаждения ремонтантной малины отводят самые освещенные места. Даже незначительное затенение, которое допустимо для летних сортов малины, существенно задерживает начало созревания ягод сортов с осенним плодоношением и приводит к снижению урожайности. Желательно ремонтантную малину сажать там, где она освещалась весь световой день. Для этого лучше использовать участки с южной стороны дома, других хозяйственных построек, заборов, а также защищенные от холодных северных ветров плодовыми деревьями или ягодными кустарниками. В таких местах даже в границах одного садового участка формируется свой микроклимат: весной быстрее тает снег и прогревается почва, летом за счет аккумуляции солнечного тепла кирпичной кладкой или забором значительно теплее, а осенью легкие за-