

# РЯБИНА КРАСНАЯ — РЯБИНА ВЫЗРЕЛА

Окончание.  
Начало на стр. 1

Самые популярные – уже знакомые и любимые многими дачниками сорта *Ликерная*, *Гранатная*. Они не числятся в Госреестре, но встречаются в некоторых питомниках. Очень зимостойкие сорта, с крупными плодами, приятного вкуса. У Ликерной ягоды почти черные, а у Гранатной темно-бордового цвета с сизым налетом. Этот сорт был получен И. Мичуриным при скрещивании рябины обыкновенной с боярышником кроваво-красным.

*Невежинская* – довольно известный сорт народной селекции. Еще в XIX в. близ села Невежино Владимирской области была найдена форма рябины обыкновенной с приятным вкусом без терпкости, которую перенесли на приусадебные участки и дали ей название *Невежинская*. А уже впоследствии на ее основе были выведены три сорта: *Кубовая* (с оранжево-красными плодами пятигранной формы), *Невежинская желтая* (с желто-оранжевыми плодами) и *Невежинская красная*. Деревья этих сортов довольно высокорослые, с широкоокруглой кроной. Плоды созревают в конце августа – начале сентября. Плоды сочные, практически без терпкости, очень богаты биологически активными веществами, по содержанию витамина С ее плоды можно приравнять к лимону. Невежинские сорта самобесплодны, поэтому для формирования урожая необходимо высаживать не менее двух сортов рябины. Самым лучшим опылителем для современных сортов является сорт *Бусинка*. Ярко-красные плоды этого сорта по вкусу напоминают клюкву, только более сладкие.

*Алая крупная* – крупноплодный сорт. Деревце среднерослое. Впечатляют алые гроздья этого сорта, состоящие из 150 штук кисло-сладких с приятным ароматом плодов.

В настоящее время в Институте генетики и селекции плодовых культур (г. Мичуринск) создан ряд новых сортов, отличающихся крупными плодами с приятным вкусом. Сорт *Сорбинка*, включенный в Госреестр селекционных достижений, отличается красными плодами с нежной, сочной мякотью приятного кисло-сладкого вкуса без терпкости и горечи.

Рябина сравнительно хорошо растет на разных почвах, но лучше развивается на легких и средних суглинках. Желательно подобрать для нее наиболее освещенное место, так как при затенении урожай значительно снижается и при созревании ягоды не дают характерного окраса. Рябина влаголюбива, но совершенно не переносит близкого залегания грунтовых вод. Уровень их залегания не должен быть ближе 1,5-2 м от поверхности почвы. Потребность ее во влаге значительно возрастает в период роста побегов и созревания урожая.

Посадку рябины можно проводить как весной, так и осенью в заранее подготовленные ямы. Для сильно-рослых сортов готовят ямы диаметром до 1 м, для слаборослых яму можно сделать чуть меньше. В яму вносят органические удобрения, суперфосфат и хлористый калий. После посадки саженцы хорошо пролейте, причем, если саженцы были приобретены с открытой корневой системой, добавьте в поливочную воду пакетик корневина, что поможет саженцу лучше укорениться на новом месте.

Далее уход прост: каждую весну подкармливайте вашу красавицу аммиачной селитрой – 30-50 г на 1 кв. м, а осенью вносите в приствольный круг суперфосфат – 80-100 г на 1 кв. м и хлористый калий – 10-20 г на 1 кв. м. При необходимости проводите фор-



мирующую обрезку, осветляйте крону, вырезая лишние побеги, растущие внутрь кроны. Сортные рябины в большинстве своем привитые, а не корнесобственные, поэтому ежегодно у привитых форм придется вырезать поросль, появляющуюся на подвое, т.е. от корня до места прививки. Плодоносить привитые формы начинают довольно рано, первые урожаи (до 10 кг) можно собрать уже через 2-4 года, и, если вы не бросите вашу рябинку на произвол судьбы, с годами урожайность значительно повысится, и уже со взрослого дерева можно снимать до 120 кг плодов. Хватит и вам, и братьям нашим меньшим – птицам. Плоды рябины долгое время сохраняются на ветках, и птички с удовольствием принимают предложенное им лакомство. Но даже если вы не собираетесь использовать ягоды рябины в пищевых целях, то обязательно будете наслаждаться видом созревших кистей рябины, так украшающих осенний пейзаж в саду.

Многие садоводы, собирающие урожай плодов, даже не представляют, что можно приготовить из питательных плодов рябины. Они богаты каротином, редким витамином К, витаминами С и Р.

По содержанию витамина С рябина превосходит в несколько раз черную смородину, но уступает лимону.

Советуем приготовить морс из рябины: взять 400 г ягод, растолочь, залить 2 л кипяченой воды и настаивать 4 часа. После чего процедить и добавить по вкусу сахар или мед. Если есть соковарка, заготовьте для зимнего потребления свежий натуральный сок рябины. Можно приготовить рябину на меду: собрать 400 г рябины после первых заморозков, отделить ягоды, проколоть каждую ягоду иголкой и залить кипятком. Держать под крышкой для смягчения, затем откинуть на решето. Вскипятить 200 г меда и всыпать в него приготовленные ягоды и уварить до густоты.

При гипертонической болезни, сосудистых спазмах и атеросклерозе очень полезен напиток, приготовленный из рябины, яблок и свеклы. Возьмите 0,5 стакана рябинового сока, 1-2 стакана яблочного сока и 0,5 стакана свекольного сока. Все перемешайте и при необходимости подсластите. Принимать такой напиток можно ежедневно по полстакана.

Дети с удовольствием будут кушать рябиновое желе. Для его приготовления ягоды рябины предварительно переберите и отделите плодоножки, затем немного их прокипятите. Откиньте на решето, дайте стечь воде и залейте ягоды свежей водой. Поставьте кипятить до тех пор, пока ягоды совсем не разварятся. Полученную массу процедите через марлю и на 1 стакан жидкости добавьте 0,5 стакана сахара и кипятите до тех пор, пока взятая на пробу масса, остыв, не станет упругой и прозрачной. Готовое желе разлейте в формочки, остудите и подавайте к столу.

**Е. БОЙКОВА,**  
научный сотрудник Ботанического сада  
Тверского государственного университета

На лекциях авторского курса «Ваш сад без ошибок» мне часто приходится сталкиваться с различными вопросами, связанными с обманом в торговле саженцами. Но нередко на такие обманы продавцов подталкивает инициатива самих покупателей.

Как-то после лекции о груше одна слушательница радостно сообщила, что ей удалось приобрести не просто грушу Велесу, а Велесу самособственную. Оказалось, некая покупательница в садовом центре попросила подобрать ей груши, но только самособственные. И продавщица, не моргнув глазом, все сделала. На вопрос окружающих – а разве такие существуют, та ответила – да, это ценные новинки, только что поступившие в продажу. Присутствующие моментально разобрали весь товар, как в прежние времена, когда существовал ажиотажный спрос на дефицит.



## САЖЕНЦЫ «САМОСОБСТВЕННЫЕ»

Конечно же, никаких «самособственных» саженцев, будь то яблоня или груша, в природе не существует. И такое ошибочное определение (название) не что иное, как словесный «гибрид» двух совершенно разных биологических характеристик: самоплодные сорта и корнесобственные саженцы. Вот об этом следует знать, чтобы не оказаться безграмотным покупателем.

Большинство плодовых культур относится к перекрестно-опыляемым растениям, т.е. для плодоношения им необходима пыльца других одновременно цветущих сортов. И лишь немногие способны образовать завязи после опыления пылью своего же сорта. Это ценное свойство называется самоплодностью. Им обладают некоторые сорта вишни (*Апухтинская*, *Любская*, *Молодежная*), сливы (*Тульская черная*, *Память Тимирязева*), груши (*Петровская*, *Чижовская*). Но правильнее говорить лишь о склонности к самоплодности этих и других сортов, так как данный признак проявляет большую изменчивость в зависимости от конкретной местности и условий выращивания. И во всех случаях урожайность всегда бывает выше при наличии разных сортов, в том числе растущих на соседних участках или привитых в крону.

А теперь – о растениях корнесобственных, т.е. растущих на собственных корнях, а не привитых на подвои. Они бывают семенного происхождения и полученные вегетативным путем. Корнесобственные растения плодовых культур, полученные из семян, не сохраняют сортовых признаков, поэтому их используют только в селекции при выведении новых сортов и для выращивания подвоев. Семенные корнесобственные растения называются сеянцами или (в питомниководстве) дичками.

Корнесобственные саженцы выращивают черенками, порослью и отводками, используя для этого только те культуры и сорта, которые способны укорениться. Но их, к сожалению, не так много.

К порослевому размножению склонны в основном косточковые культуры, а точнее, некоторые сорта, например знаменитая Владимирская вишня. Но ведь ее размножают и с помощью прививки. Поэтому для использования поросли с целью получения сортового потомства надо знать изначальное происхождение деревьев, иначе можно выкопать дикую поросль подвоя. Как правило, порослевая вишня и слива растут массивами и все рядом расположенные растения идентичны по плодам и морфологическим признакам побегов, листьев, почек.

У яблони способность к корнесобственному размножению выражена слабо. Лишь некоторые старинные сорта яблони (*Чулановка*, *Мамутовское*, *Ивановское*, *Яндыковское*) создали в свое время очаги корнесобственных деревьев, и крестьяне размножали их «отдирками». Но эти сорта сейчас практической ценности в садоводстве не имеют.

В последние годы разработана специальная технология выращивания корнесобственного посадочного материала путем укоренения зеленых черенков в условиях искусственного тумана. Кроме вишни и сливы таким способом удается укоренять и некоторые сорта груши (*Лада*, *Москвичка*, *Память Жегалова*, *Нарядная Ефимова*). Однако до настоящего времени этот способ размножения груши еще не получил однозначной оценки. Есть наблюдения, свидетельствующие о том, что корнесобственные деревья груши позднее вступают в плодоношение и имеют другие недостатки.

Достоинством корнесобственных растений является их способ-