

# РУБИНОВАЯ РОССЫПЬ КРАСНИКИ

Окончание.

Начало на стр. 1

Красника, так же как и другие брусничные, хорошо себя чувствует только на кислых, рыхлых, воздухопроницаемых и влагоемких почвах. В других условиях растения угнетены, зимостойкость снижается и они погибают. Именно поэтому под краснику так необходимо особенно тщательно готовить почву.

Целесообразно краснику сажать в траншеи шириной 80 и глубиной 40 см. Наиболее подходящий субстрат – кислый (рН 3,5-4,5), слабо разложившийся торф. Он обладает хорошей аэрацией и большой влагоемкостью. К нему хорошо добавить древесные опилки и хвойный лесной опад (до 30% по объему). Полученную рыхлую массу смешивают с супесчаной почвой в соотношении 5:1. Если на участке преобладают суглинистые почвы, пропорция должна быть приблизительно 10:1. На торфянистых почвах краснику можно выращивать без предварительной подготовки. Очень важно изолировать посадки от корневищных сорняков, иначе они «забьют» ценные кустики.

Придется поэкспериментировать и с выбором места под краснику, чтобы найти «золотую середину» между открытым солнцем и затененным участком. В природе она лучше растет на освещенных местах (опушках, гарях, вырубках). Известно, что при посадках на открытых местах красника буквально «сгорает» от воздействия солнечных лучей, но в то же время под пологом деревьев приживается, правда, отстает в развитии.

В культуре красника, так же как и в природе, размножается вегетативно и семенами. Для вегетативного размножения из пронизанной корневищами почвы вырезают лопатой «кирпич» и переносят его на новое место, слегка присыпая торфом. Еще проще краснику размножить отделенными от растений побегами с их подземной частью. Возможно использование и корневых черенков, которые представляют собой отрезки одревесневшего корневища со спящими почками.

При размножении семенами следует учитывать, что сразу после сбора они не всходят. Высевают их либо под зиму в грунт и прикрывают почву мхом, либо весной после стратификации в течение трех месяцев при температуре 4-6° (всхожесть семян при этом повышается почти до 70%, а под снегом она оказывается еще выше). Семена мелкие, продолговатые (длина



до 1,3 мм), слегка серповидно-изогнутые, выбирают их из вполне созревших ягод. В одном плоде содержится до 34 семян. После длительного хранения их всхожесть резко снижается.

Уход за красникой состоит в систематическом поливе, тщательной борьбе с сорняками и ежегодной подсыпке торфа – 4-5 кг на 1 кв. м. Торф обычно подсыпают осенью, внося вместе с ним двойной суперфосфат (20-30 г на 1 кв. м). Часть торфа можно использовать в течение весны – лета в качестве мульчи. Азотные и калийные удобрения рекомендуется использовать в виде растворов мочевины и сернокислого калия (1 г на 1 л воды). Раствор вносят в два приема – весной и во время цветения. Общая доза – не более 20 г на 1 кв. м.

Морозы краснике не страшны, кустарничек практически не страдает от них даже в малоснежные и холодные зимы. А вот весенние заморозки (даже при -3°) «снимают» урожай, поэтому весной краснику надо укрывать двойным слоем любого нетканого материала. В средней полосе России это делают с конца апреля – начала мая до конца мая – начала июня.

Климат в местах естественного произрастания красники отличается высокой влажностью. Но даже там она чаще растет в сырых заболоченных местах – на опушках, окраинах моховых болот, да еще к тому же по северным склонам. Таких мест в нашей стране предостаточно, и очень часто именно такие «неудобья» отводятся под садовые участки. Попытки освоить их под традиционные культуры вызывают лишь разочарования. А ведь среди новых, приспособленных к таким местам садовых культур может быть и красника. Конечно, введение ее в культуру, да еще в новых для нее регионах обитания – дело непростое. И тут стоит вспомнить, как «из леса, вестимо» проникали в наши сады брусника, клюква, голубика и даже малоизвестные ягодники – княженика, морошка. Настало время и уникальной редкой краснике поселиться в наших садах.

**И. ИСАЕВА,**  
доктор биологических наук

**?** Существуют ли карликовые подвои для сливы?

**М. КРАСИКОВА, г. Владимир**

Настоящих карликовых подвоев для сливы практически не существует. В какой-то мере рост различных сортов сливы сдерживается при использовании в качестве подвоев войлочной вишни, песчаной вишни и терна. К сожалению, не все сорта сливы обладают хорошей совместимостью с этими видами. У привитых на них слив сдержанный рост, они раньше вступают в плодоношение по сравнению с сортами на сеянцах сливы домашней (*Скороспелки красной, Тульской черной, Ренклода колхозного* и др.). Деревья сливы, выращенные на названных подвоях, недолговечны: хорошо плодоносят 10-12 лет, после чего нередко выпадают. К тому же вишни войлочная и песчаная в условиях средней полосы часто страдают от подпревания коры на уровне корневой шейки. Особенно часто это происходит, если снег выпадает на талую почву.

**?** Что такое антипка? Чем она интересна садоводу?

**В. ВОЛКОВ, г. Тула**

Антипка, или магалевка (магалевская вишня), – один из видов вишни, используемых в качестве подвоя для вишни и черешни. В диком состоянии встречается в предгорьях Кавказа, Памира, Тянь-Шаня. Растет в виде куста или дерева высотой от 4 до 12 м. Листья магалевки округлые, блестящие чем-то напоминают листья груши. В природе встречается большое разнообразие форм магалевской вишни, различающихся по силе роста, форме кроны, срокам цветения, урожайности и другим признакам. Большинство из них дают горькие, несъедобные плоды.



Широко используют антипку в качестве семенного подвоя для вишни и черешни в южных районах России, несколько меньше – в средней полосе. Привитые на ней сорта хорошо растут и плодоносят в засушливых местах и на слабощелочных карбонатных почвах. Продвижение магалевки в районы, расположенные севернее мест ее дикого произрастания, сдерживается недостаточно высокой зимостойкостью и не всегда хорошей совместимостью с привитыми сортами черешни и вишни.

Чем ее дикого произрастания, сдерживается недостаточно высокой зимостойкостью и не всегда хорошей совместимостью с привитыми сортами черешни и вишни.

**?** Почему в питомниках продают саженцы малины в виде «пеньков» с корнями, а садоводы-любители – целые кусты? Какие растения лучше приживутся и будут обильнее плодоносить?

**В. КОЛЬЦОВА,**

**Московская обл., г. Павловский Посад**

Действительно, на железнодорожных платформах и вдоль шоссе дорог садоводы-любители продают кусты малины высотой с человеческий рост. В питомниках же саженцы малины представляют собой «пенек» высотой 30-40 см с 2-3 почками и мочкой корней. Целое растение выглядит, конечно, симпатичнее, чем обрубок стебля с корнями. Однако опыт показал, что в данном случае внешний вид обманчив. При посадке целого растения, как бы мы ни старались, повреждается часть корней. Они не обеспечивают все почки на стебле водой и питательными веществами. Растение слабо развивается и в первый год дает мелкие ягоды посредственного вкуса. В этот же год от корня отрастают слабые однолетние побеги, которые будут плохо плодоносить на следующий год.

При посадке «пенька» (обрезанной части растения) с корнями растения намного лучше приживаются. В первый год от основания пенька или от корня отрастают сильные однолетние побеги. Они будут плодоносить следующим летом. Один год плодоношения мы теряем, зато обеспечиваем хорошее плодоношение в дальнейшем.

**?** В каких случаях подрезают корни у плодовых деревьев?

**В. УЛЬЯНОВ, г. Волгоград**

Чаще всего подрезают поломанные, размоchenные или подпревшие корни у саженцев плодовых деревьев перед их посадкой на постоянное место. Обрезку проводят до здоровой части. Не рекомендуется обновлять срезы на местах, где начал образовываться каллюс. Не нужно обрезать мелкие мочковатые корешки, через которые происходит всасывание воды с растворенными в ней минеральными солями. Подрезают корни хорошо отточенным секатором. Иногда при перекопке и внесении удобрений повреждаются корни разной толщины. В этом случае обновляют срез поврежденного корня острым секатором, а для образования мочки присыпают к корням влажную плодородную почву.

**?** Расскажите, пожалуйста, о земклунике.

**Л. РУСАКОВ, Рязанская обл., г. Касимов**

Земклуника – это гибрид садовой земляники и клубники. То, что мы выращиваем на грядках и называем клубникой, на самом деле – садовая земляника. Как известно, лучшие сорта этой ягоды характеризуются крупноплодностью и урожайностью, но имеют низкую зимостойкость (в условиях суровых зим), поражаются грибными болезнями, а их ягоды недостаточно сахаристы и ароматны.

Дикая клубника – носитель всех недостающих садовой землянике качеств: она зимостойкая, устойчива к болезням, а плоды удивительно ароматны. Селекционер ВСТИСП Т. Кантор (г. Москва) получила гибридные растения земклуники, хорошо сочетающие признаки и клубники, и садовой земляники. Они обладают повышенной зимостойкостью, не поражаются мучнистой росой. Ягоды десертного вкуса, с мускатным ароматом, пригодны для употребления и в свежем виде, и в переработанном.



Растения земклуники выделяются на фоне обычных сортов приподнятыми цветоносами. Благодаря этому они хорошо проветриваются и редко поражаются грибными заболеваниями. Уже существуют сорта этой культуры *Мускатная бирюлевская, Рапорт, Раиса*. Первые два в настоящее время проходят государственное сортоиспытание. Работу по селекции земклуники успешно продолжает профессор С. Айтжанова (Кокинский опорный пункт, Брянская обл.). Недостаток сортов земклуники: в первом сборе преобладают сравнительно крупные ягоды, в последующих – много мелких.

**А. МИХЕЕВ,**  
кандидат сельскохозяйственных наук