

# ВО САДУ И В ОГОРОДЕ

...чтобы труд был в радость,  
а урожай богатым!

№15 (369) август 2015 г.

Читайте в этом номере:

## ПРОДОЛЖАЕМ ПОСАДОЧНЫЙ СЕЗОН

В августе наступает время посадки многих травянистых многолетников, садовой земляники, а также саженцев плодовых, ягодных и декоративных культур с закрытой корневой системой. Поэтому перед садоводами встаёт вопрос: куда посадить яблоню или грушу, а также абрикос, рябину, смородину или жимолость. Подходит ли участок для всех культур или есть какие-то особенные требования.

Традиционная культура любого сада – яблоня. Это и довольно неприхотливое дерево. Она хорошо плодоносит на солнечном месте, выносит и частичное затенение. Состав почвы большого значения не имеет. Не любит яблоня только низины и котловины, где во время цветения поздние весенние заморозки могут погубить цветы.

В Сибири основная культура яблоня – полукультурка. Она более зимостойка, чем яблоня крупноплодная, отличается большим разнообразием сортов. Практически для любого сада можно подобрать сорта, подходящие по зимостойкости, срокам созревания, вкусовым качествам. Яблони можно высаживать по периметру участка с расстоянием между деревьями

ми не менее трёх метров, а лучше оставить метра четыре. В хорошо освещённой и

плодной яблони нужно выращивать в стелющейся форме, с защитой снегом зимой. Поэтому сажать яблони нужно в местах, где накапливается много снега. В условиях Красноярска яблони в открытой форме (в виде дерева) можно с успехом выращивать в черте города и некоторых благоприятных микрорайонах в окрестностях города. В более удалённых районах – только в стелющейся форме. При этом не все сорта



проветриваемой кроне и урожай выше, и грибных болезней меньше. Это относится ко всем культурам, в том числе к ягодным.

С яблоней крупноплодной дело обстоит сложнее. Абсолютно зимостойких сортов для Сибири, несмотря на заверения многих продавцов саженцев, не существует. Для получения



гарантированных урожаев в нашей зоне сорта крупно-

хорошо формируются в стланец и при этом хорошо плодоносят. Отлично формируется и даёт высокие урожаи замечательный сорт канадской селекции Мелба.

Грушу следует сажать на тёплых возвышенных местах. Почвы она предпочитает суглинистые, слабокислые. Сажать грушу высокорослых сортов через 4-5 м друг от друга.

Из зимостойких сортов

красноярской селекции хорошим вкусом и размером отличаются плоды сортов Веселинка, Оленёк, Малиновка. Сорта инорайонной селекции в большинстве своём нужно защищённое место посадки.

Ирга – морозостойкая нетребовательная культура. Может служить защитой от ветра другим садовым растениям.

Рябина садовая нетребовательна к почвам. Так как корневая система рябины располагается в верхних слоях почвы, её можно высаживать на участках, где из-за близкого стояния грунтовых вод не могут расти яблоня и груша. Не выносит только заболоченных почв. Светолюбива.

Абрикос предпочитает лёгкие нейтральные почвы. Не выносит застоя воды. Место для посадки нужно солнечное, возвышенное, обязательно защищённое от ветра.

Вишня и слива любят хорошо освещённые, тёплые участки. Не выносят близости грунтовых вод, застоя воды и мощного снегового покрова (страдают подопреванием). Сажать через 3 м.

Облепиха в природе растёт на лёгких супесчаных почвах. Очень любит солнце. Заболоченные места, тяжёлые глинистые почвы с застоем воды не для неё. Поэтому в лесной зоне она удаётся плохо, угнетена, часто погибает.

Жимолость – светолюбивая культура. В тени практически не плодоносит. Губительно для неё длительное затопление.

### КУЛЬТУРА НОМЕРА: МАЛИНА



### КАК УХАЖИВАТЬ ЗА ПЕРЕПРИВИТЫМИ ДЕРЕВЬЯМИ



### КАРТОФЕЛЬ ИЗ СЕМЯН



### В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ:

- КУЛЬТУРА НОМЕРА:  
ГЕОРГИНА
- УСЫХАНИЕ ОБЛЕПИХИ
- КОРОЛЕВА ОСЕННЕГО  
ЦВЕТЕНИЯ

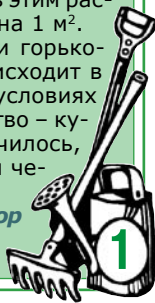
### КОЛОНКА РЕДАКТОРА

**Уважаемый читатель!** В конце лета плоды огурцов иногда вырастают какими-то странными: то у них кончики узкие, то наоборот – вздутые. Подобные метаморфозы происходят из-за недостатка растениям некоторых питательных элементов. При нехватке азота плоды получаются светло-зелёные, с зауженной верхней частью. При недостатке калия тонкой бывает нижняя часть, а верхушка становится шарообразной.

Чтобы устранить подобный дисбаланс, можно внести раствор калийной селитры. Это удобрение одновременно содержит соединения азота и калия. На ведро воды следует взять 1 ст. ложку селитры и полить этим раствором растения из расчёта 10 л на 1 м<sup>2</sup>.

Другая проблема: огурцы стали горьковатыми на вкус. Обычно это происходит в сухую и жаркую погоду. В таких условиях плоды накапливают особое вещество – кукурбитацин. Чтобы этого не случилось, растения нужно поливать хотя бы через день и только тёплой водой.

С уважением, гл. редактор



## ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ!!!

### КРУПНОПЛОДНАЯ ЗЕМЛЯНИКА

Культурная земляника дикорастущей никогда не была. Она получилась в результате гибридизации земляники чилийской и земляники виргинской в начале XVIII столетия в Европе, хотя оба родителя в диком виде распространены в Америке. Это событие произвело настоящий взрыв культуры земляники, поэтому расскажем об этом подробнее.

После открытия Америки многие европейцы, пораженные невиданными растениями и животными, пытались привезти разные редкости в Европу. Так Старый Свет обогатился многими замечательными представителями американской флоры, занявшими очень важное место в ассортименте пищевых, лекарственных, декоративных и других полезных растений, без которых сейчас невозможно представить нашу жизнь. К таким растениям

принадлежит и культурная земляника.

Как утверждают исследователи, в 1624 году в Европу из Америки привезли землянику, дающую более крупные ягоды, чем у местных видов. Её успешно стали размножать, и к началу XVIII века она уже не представляла редкость в садах европейских богатей. Позже французский ботаник Дюшез дал ей название – земляника виргинская, поскольку именно в штате Вирджиния она росла в изобилии.

Другого родителя крупноплодной садовой земляники привёз из Чили французский офицер Фризе. Он путешествовал по этой стране в 1714 г и посчитал своим долгом доставить на родину довольно крупноплодный местный вид, широко культивирующийся в

то время в Южной Америке. С величайшим трудом сумел он сохранить жизнь всего пяти растениям во время своего полугодового плавания из Америки в Европу. Затем земляника попала в сад ботаника Дюшеза – лучшего знатока растений этого рода. Дюшез высадил растения в Версальском саду по соседству с земляникой виргинской. Выяснилось, что привезённая земляника принадлежит к



двудомному виду, получившему впоследствии название – земляника чилийская, а в Европу попали только женские особи. Чтобы получить плоды с вновь посаженных растений, их пытались опы-

лять пыльцой разных других видов. Местные европейские виды для этой цели не подошли, поэтому долго ничего не получалось. Но произошло чудо! Растущие на соседних грядках растения виргинской и чилийской земляники самопроизвольно переопылились. В результате был получен замечательный гибрид, который и дал начало садовой землянике, выращиваемой сейчас по всему миру. Конечно, в современных сортах присутствуют гены и некоторых других видов, вовлечённых впоследствии в селекционный процесс.

Кстати, Виктория – это название первого сорта культурной крупноплодной земляники, а не всей земляники садовой, как считают многие садоводы.

К настоящему времени выведены тысячи сортов земляники. Разумеется, культивируются лишь некоторые из них. В нашей стране распространены преимущественно сорта отечественной селекции.