

В саду часто возникают ситуации, когда надо избавиться от взрослых деревьев: больных, замерзших или просто не устраивающих по качеству плодов. Кроме того, появляются более ценные культуры или сорта, а для привлекательных новинок в саду не оказалось свободного места. Что же делать, если, например, саженцы груши или черешни бесполезно «распиливать» между деревьями, так как в их тени эти светолюбивые культуры не смогут нормально развиваться и плодоносить. Каждая из них требует хорошо освещенное место площадью не менее 5х4 м. В зависимости от ситуации придется все же искать новое место под солнцем или освободить его, убрав ненужные и малопривлекательные растения. Как это сделать с минимальными физическими усилиями и, главное, не повредив рядом расположенные посадки, советует Н. ЕФИМОВА, кандидат сельскохозяйственных наук.

КОРЧУЕМ ПО СНЕГУ



Обычно я делаю корчевку спиливанием. Выполнять такую работу лучше в конце зимы, в самый многоснежный период (т.е. в феврале – начале марта), когда соседние кустарники – земляника, цветники и другие растения – находятся под снежной защитой. Сначала спланируйте, куда дерево удобнее повалить. Затем спилите нижние ветви и разложите их на это намеченное место: они уменьшат вероятность повреждений соседних растений от упавшего дерева. Чтобы избежать несчастного случая, сначала подпилите ствол (пока не начнет заклинивать пилу) со стороны намеченного падения. И только после этого в противоположном месте, немного выше подпила завершайте спиливание. Не тяните дерево с помощью тросов на себя (ошибочная и опасная рекомендация в одной из телепередач), благодаря предварительному подпиливанию оно легко повалится под собственной тяжестью куда наметили. Убрать его, распилив по частям, уже не составит труда.

Широкой лопатой расчистите дорогу в снегу для подхода к дереву, но не оголяйте при этом почву в зоне расположения соседних деревьев. Не забывайте, что самая

активная и уязвимая их часть находится на уровне проекции кроны и за ее пределами. Здесь особенно необходим устойчивый снежный покров, словно шуба, защищающая корни от морозов. Ведь они намного уступают по зимостойкости кроны, и даже у самых зимостойких сортов могут погибнуть при температуре -12-15°, которая еще может быть в этот период. По окончании работ снова засыпьте снегом оголившиеся места в саду.

Важно определиться с высотой спиливания. Оставленные пеньки не должны быть слишком короткими, иначе спотыкаться о них будете постоянно. Некоторые можно оставить, ошкурить и использовать в качестве столбиков для различных целей, к примеру установки садовой мебели. Чаше пеньки бывают не нужны, поэтому их надо ликвидировать. Обычно рекомендуют корчевать пни с корнями (что

требует больших физических усилий). А можно легко избавиться от пня простым способом: сделайте на его поверхности углубление и вложите туда две-три горсти (в зависимости от диаметра) мочевины или селитры, добавьте немного воды. Сверху плотно укройте или обвяжите пленкой, чтобы не уменьшалась концентрация вещества, разрушающего древесину. За два-три года пень вместе с корнями превратится в труху.

Известно, что «сад по саду» сразу же сажать нельзя из-за почвоутомления, препятствующего хорошему развитию новосадов. Точная причина этого не установлена, но она существует. В таком случае поможет предварительная подготовка почвы с помощью сидератов. Лучше всего для этого подходит белая горчица, рожь или вико-овсяная смесь. По моим наблюдениям, хорошие результаты дает также настурция. В начале роста ее можно подкормить азотными удобрениями, которые будут способствовать увеличению необходимой в данной ситуации вегетативной массы, а не цветков (для обильного цветения подкармливать нельзя). Установлено, что все эти растения не только оздоравливают почву, но и обогащают ее питательными веществами после заделки зеленой массы. Горчицу можно использовать дважды за сезон: первый раз закапывать 60-дневные растения, после повторного посева оставлять зеленую массу на поверхности в качестве мульчирующего слоя.

Последующую посадку саженцев надо делать не на прежних местах, а с некоторым смещением, лучше – между участками, где раньше росли деревья. Многолетние опыты подтверждают успешное развитие и плодоношение такого «сада по саду» с предварительной двухлетней подготовкой почвы. Например, груша (см. фото) посажена через два года после корчевки ненужных деревьев, она хорошо развивается и уже плодоносит.

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРА

В феврале наш постоянный автор Евгений Николаевич СЕДОВ праздновал большой юбилей. Мы сердечно поздравляем Евгения Николаевича и выражаем глубокую признательность за активное сотрудничество.



Родился Е. Седов 22 февраля 1930 г. в г. Павловске Воронежской области. В 1952 г. с отличием окончил Воронежский сельскохозяйственный институт и поступил в аспирантуру при Мичуринском НИИ садоводства им. И.В. Мичурина, защитил кандидатскую диссертацию. Вся его дальнейшая деятельность связана с Орловской плодово-ягодной станцией. Начав с должности младшего научного сотрудника, он вырос в крупного селекционера, получившего мировую известность и признательность. Преобразование опытной станции во Всесоюзный НИИ селекции плодовых культур стало возможным благодаря успешной и плодотворной работе Е. Седова и сформированного им коллектива ученых.

Совместно с авторским коллективом Е. Седов создал 54 сорта яблоны. В их числе такие распространенные и любимые садоводами сорта, как Ветеран, Орлик, Орловское полосатое, Память воину, Раннее алое, Синап орловский, а также 15 сортов, иммунных к парше, – Болотовское, Веняминовское, Кандиль орловский, Солнышко, Рождественское, Свежесть и др. Евгений Николаевич – автор 14 сортов груши: Орловская красавица, Орловская летняя, Памятная, Муратовская, Память Паршина, Лира и др.

Е. Седова называют селекционером яблоны номер один.

Его деятельность широко известна за пределами России. Во многих странах выращивают его сорта. Каждое его выступление в нашей газете – это выверенные советы и рекомендации садоводам о том, как выращивать, перерабатывать, хранить и потреблять яблоки и груши.

Евгений Николаевич награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом Знак Почета, орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени, медалями «За доблестный труд», «В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина» и «Ветеран труда». Он удостоен высшей награды МСХ РФ – Золотой медали «За вклад в развитие АПК России». Е. Седову присвоено звание «Почетный гражданин Орловской области». Работа Евгения Николаевича получила международное признание: двум его сортам яблоны присуждены золотые медали на выставке в Эрфурте, в 1999 г. ему присвоено звание «Международный Человек Тысячелетия».

Сегодня мы выражаем Евгению Николаевичу от нашего коллектива и более чем 300 тысяч наших читателей благодарность за труд, желаем доброго здоровья и дальнейших успехов в развитии садоводства России. Спасибо Вам, Евгений Николаевич!

РЕДАКЦИЯ

САЖЕНЦЫ В КОНТЕЙНЕРЕ: ПЛЮСЫ И МИНУСЫ

С каждым годом увеличиваются предложения на саженцы с закрытой корневой системой. В Беларуси сейчас в контейнерах продается почти 100% саженцев голубики, брусники, больше половины декоративных культур. С каждым годом возрастает доля таких саженцев винограда, земляники, смородины, колонновидных яблонь. Саженцы с закрытой корневой системой высаживать на постоянное место можно практически в любое время года, а саженцы с открытой корневой системой – всего 2-3 недели в апреле и октябре. Приобретая саженцы в контейнерах, почти всегда можно быть уверенным, что их корни не подсохнут после выкопки, транспортировки или на рынке в ожидании продажи.

Однако выращивание саженцев в контейнерах связано с немалыми дополнитель-

ными затратами и цена на них всегда выше. Вот и возникает у недобросовестных продавцов соблазн получить максимум прибыли при минимуме затрат. Они выкапывают из грунта саженцы перед реализацией и высаживают в контейнеры, предварительно обрезав корни под размеры контейнера. Потери корней в этом случае достигают 90%, а выжившее молодое дерево обречено на долгую болезнь. Определить растение с псевдозакрытой корневой системой по внешнему виду трудно. Если такой саженец слегка потянуть из контейнера, он легко «идет» из земли. У деревца даже при регулярном опрыскивании водой листья слегка подвявшие, так как корневая система сильно обрезана, поэтому не обеспечивает наземную часть влагой.



Если удалось приобрести саженцы, выращенные в контейнерах по всем правилам, не оставляйте их без заботы и внимания. Высаживая в открытый грунт, их надо предварительно приучить (в течение 10-15 дней) к открытому воздуху, солнечным лучам. Посадочную яму подготовьте заранее и заправьте ее органическими и минеральными удобрениями. Почва под высаженными саженцами должна быть постоянно достаточно влажной. После посадки листья саженца желательно опрыскивать водой несколько раз в день. Полезны также подкормки суперфосфатом и сернокислым калием. Эти удобрения медленно проникают в глубину почвы, поэтому в земле вокруг саженца сделайте многочисленные проколы деревянным колышком на глубину до 30-40 см и полейте раствором указанных удобрений. Оптимальное время посадки саженцев – первая половина лета. При более поздней посадке растения не подкармливают азотом и сокращают полив,

чтобы дать возможность молодому дереву подготовиться к зимовке. Подрезать корневую систему саженцев из контейнеров при посадке нельзя.

Высаживать саженцы из контейнеров следует с учетом их биологических особенностей. Крыжовник, смородину заглубляют в почву: глинистую – на 5-6 см, песчаную – 8-10 см, с наклоном до 45°. Голубика и брусника любят кислую почву. Для них добавляют в яму кислый верховой торф, хвою ели или сосны.

В последние годы на яблоне и груше распространяется корневой рак, вздутия которого могут быть заметны только на открытых корнях, поэтому предпочтительнее приобретать их саженцы с открытой корневой системой.

Саженцы с закрытой корневой системой имеют преимущества, но хотелось предупредить садоводов и об их недостатках.

П. ВОРОНЕНКО,
ученый агроном,
Республика Беларусь, п. Лесное