

Осень на дворе, огородный сезон близится к завершению и большая часть урожая уже собрана. Но у огородников есть ещё одна задача: обновление садовых посадок.

Обновлять посадки плодово-ягодных деревьев и кустарников в саду можно и весной, и осенью. Если саженцы продаются с закрытой корневой системой (выращены в ёмкости), то высаживать их можно и летом.

«По своему опыту могу сказать, что есть три темы, которые вызывают у огородников споры. Первая — это перекапывать осенью землю на участке или нет, вторая тема — сжигать опавшую листву или закладывать в компост. Третья тема: когда лучше высаживать саженцы, весной или осенью. Есть весомые аргументы в пользу осеннего и весеннего обновления сада», — говорит Наталья Васенина, постоянный эксперт рубрики «Ч».

ПЛЮСЫ И МИНУСЫ ОСЕННЕЙ ПОСАДКИ

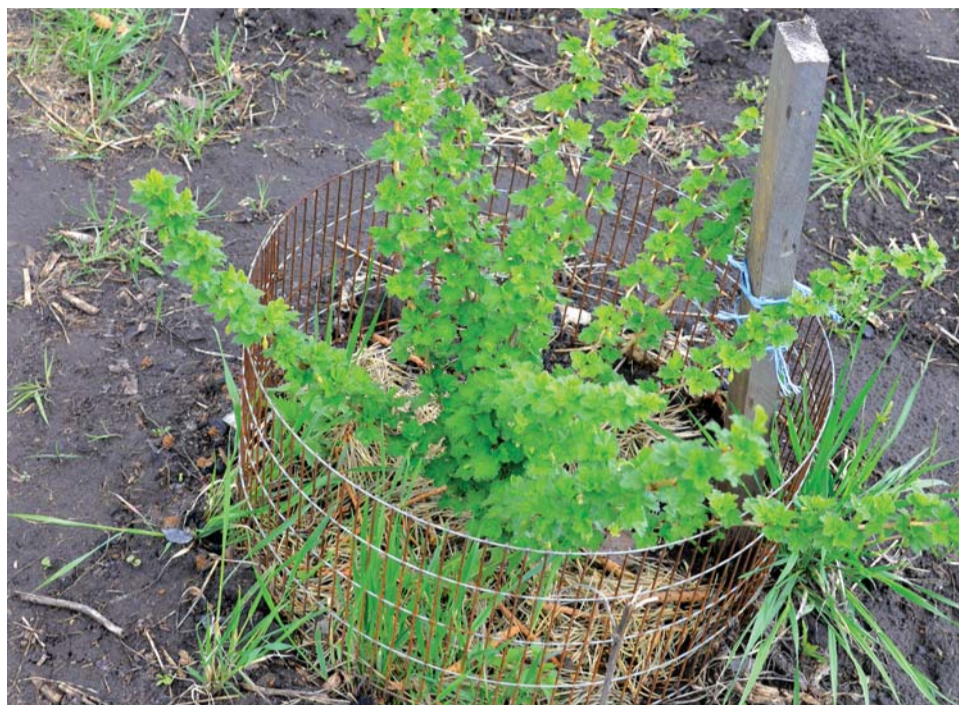
Аргументы в пользу осеннего обновления сада. Как правило, осенью выбор саженцев больше, а по их листьям и корням можно судить о состоянии молодого деревца. То есть при покупке вы видите, что это не просто сухой пруттик с еле заметными почками, а жизнеспособное деревце.

Деревце, посаженное осенью, не нужно постоянно поливать (этот аргумент важен для тех, кто бывает на даче наездами). Достаточно одного полива, а прохлада и дожди обеспечат нужную влажность почвы и комфорт. Саженцы укореняются уже осенью, поэтому весной они сразу начинают бурно развиваться и во всём превосходят весенние саженцы. Кроме того, растения закаляются и гораздо лучше, чем посаженные по весне, переносят перепады температур и возвратные заморозки. А ещё осенью насекомые-вредители уходят в спячку и уже не могут навредить молодым деревцам.

К существенным минусам осенней посадки саженцев относят капризы погоды и... грызунов. Дело в том, что сильные морозы могут погубить неокрепшее деревце. А суровой зимой оголодавшие мыши и зайцы, которые пришли в гости на участок, могут подгрызть нежную кору саженца. Так что нужно будет утеплять саженец и одновременно защищать от нападков грызунов.

Сроки посадки — очень важный вопрос при осеннем обновлении сада. Рекомендации от опытных садоводов: в нашем климате высаживают «новобранцев» в саду с конца сентября и в октябре. Однако ориентироваться лучше не на календарь, а на фактическую погоду за окном. Лучшее время для высаживания или пересадки — период биологического покоя деревьев (он наступает, когда завершается листопад). Но высаживать плодовые деревья и кустарники надо до того, как остынет почва. Рост корней продолжается, пока температура почвы не опустится до 4°C, а до этого времени дерево должно успеть укорениться.

Так как косточковые культуры укореняются дольше, чем семечковые, поэтому их рекомендуют высаживать весной. Для осенней посадки отлично



«НОВОБРАНЦЫ» В САДУ

подходят: яблони и груши (зимостойкие сорта), малина, смородина, крыжовник, жимолость, черноплодная рябина.

РАЙОНИРОВАН ИЛИ НЕТ?

Районированными сортами называются разновидности растений, подходящие для разведения в конкретной климатической зоне. В наших реалиях это морозостойкие растения, адаптированные к условиям Западной Сибири. Благодаря стараниям селекционеров таких растений много.

Ещё один важный параметр — это возраст саженца. Нам, огородникам-любителям, кажется, чем больше деревце — тем лучше, урожаем получим быстрее. Оказывается, нет. Для посадки плодовых культур осенью идеален саженец в возрасте 1–2 лет. Именно такие зимуют лучше всего. Покупая саженец, нужно проверить, чтобы все побеги были одревесневшими, вызревшими, с хорошими почками. Чем моложе саженец, тем короче и тоньше его корешки, тем легче он перенесёт выкапывание в питомнике и посадку на новое место. То есть чем меньше корешки, тем меньше их травмируют при выкопке и тем лучше они приживутся. Вот поэтому саженцы-двухлетки приживаются лучше, чем трёхлетки.

ПАУЗА ДЛИНОЙ В ЗИМУ

Бывает такое: купили хороший саженец понравившегося сорта, а вот сроки посадки упустили. Выход из ситуации: прикопать саженец. Именно прикопать, а не посадить.

Копают траншею по направлению запад-восток глубиной 50 см, шириной — 30 см. Саженцы подготавливают к закладке: аккуратно удаляют листья, обрезают повреждённые корешки, погружают корневую систему на пару часов в ведро с водой. Саженцы укладывают в подготовленную траншею корнями на север, ветвями — на юг. Корни присыпают слоем земли толщиной в 30 см, обильно поливают водой. И уже

перед самыми заморозками прикапывают практически полностью, оставляя лишь верхушки. Когда выпадет снег, его накидывают дополнительным слоем на траншею с саженцем.

Иногда поверх снега насыпают слой опилок: они уплотняют снег и такое укрытие становится более надёжным. Прикапывать нужно в таком месте, где весной точно не будет лужи после таяния снега. Также важно, чтобы место прикопа и место будущей посадки оттаяли в одно время, то есть точно не в тени строения или забора. Грызунам всё равно, что грызть — посаженные или прикопанные деревца. Поэтому прикопанные саженцы нужно укрыть лапником.

ДОСТАТОЧНО МЕСТА

«Готовили посадочные ямы недавно, и 10-летний сын, который помогал, озадачил вопросом: почему яму делаем круглой и именно такого диаметра? — рассказывает Наталья. — Ответ нашёл на форуме огородников: круглую яму и копать удобнее, чем прямоугольную, и для развития корней она подходит идеально, т.к. корневая система растёт

радиально. Размер посадочной ямы зависит от культуры: для семечковых деревьев нужны большие ямы, для косточковых — поменьше, для ягодных кустарников ямы копают ещё меньшего размера».

На размер посадочной ямы влияет также почва на вашем участке. В зависимости от её типа приведённые в таблице показатели следует уменьшить или увеличить.

Если на участке глинистая почва, то глубину ямы нужно уменьшить: даже у яблони она не должна превышать 50 см. При этом диаметр, наоборот, должен стать больше, например, при посадке яблони посадочную яму делают шириной 1,5 м. В этом случае корни будут развиваться в верхних слоях грунта, где существуют более благоприятные условия для их роста.

В саду с бедным песчаным грунтом глубину и диаметр посадочной ямы увеличивают. Снова возьмём для примера яблоню: первый показатель (глубина) посадочной ямы становится равным 1 м, второй (диаметр) — 2 м. В этом случае яма наполняется большим количеством богатого питательными веществами грунта — саженец будет развиваться лучше.

Если кратко, то при подготовке посадочной ямы руководствуйтесь таким правилом: пусть лучше яма будет широкая, но небольшая в глубину, чем глубокая и малая в диаметре.

Совет от опытных огородников: при посадке деревьев и кустарников вносятся как органические, так и минеральные удобрения. Их объёма должно хватить примерно на 2–3 года роста и развития растения.

Улучшить песчаный грунт сможет дополнительное внесение в посадочную яму низинного торфа или прудового ила, а также удобрений, содержащих магний.

При осенней посадке саженцев нужно также позаботиться о дренаже. На дно ямы укладывают битый кирпич, керамзит или мелкий щебень. Поверх насыпают около 20 см грунта. Чтобы она осела, яму можно пролить водой и дать постоять 15–20 минут.

«Огородники это знают, но нелишним будет напомнить: следите, чтобы корневая шейка не была заглублена в землю, а ещё надо сделать опору-кольшешек», — говорит напоследок Наталья.

Татьяна НИКОЛАЕВА.

ОМСКИЙ РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

- ✓ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ
- ✓ ЗЕРНА ✓ СЕМЯН ✓ ПОЧВЫ
- ✓ КАРАНТИН РАСТЕНИЙ

ТЕЛ. 36 70 32 УЛ. 10 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, 197

РЕКЛАМА