

ОКТАБРЬ: ПОРА ОЧЕЙ ОЧАРОВАНЬЯ...

Время остывающей с каждым днем земли, покрытой ковром из ярких листьев. Месяц ненастья и постепенного, а иногда и резкого снижения температуры, как и положено за несколько недель до зимы.

В первые две декады — один из самых нарядных и живописных месяцев года. Из-за пестро-золотистой прощальной «одежды» сада и леса. В середине октября деревья ее окончательно сбрасывают, быстро убывает световой день, реже сквозь толстый слой облачности пробивается солнце, а дни чаще пасмурные. Но пока не окончательно властвует поздней осени распутица, при более-менее хорошей погоде есть возможность удачно завершить садово-огородные хлопоты.

Не опоздайте подготовиться к... весне

Основная забота в октябре — перекопка почвы с внесением удобрений, что повышает ее плодородие, а через полгода — заметно облегчает весеннюю работу. От апрельского осеннее перекапывание обычно отличается тем, что крупные комья земли не разбивают, а поверхность не боронят, чтобы в последующие месяцы лучше задерживался снег и впитывалась влага.

Нынче же ее в большинстве регионов куда больше, чем надо: явно чрезмерное переувлажнение и, как следствие, небывалое распространение и буйный рост сорняков, в том числе, многолетних.

На долгие годы они могут составить конкуренцию всем культурам нашего сада-огорода, заметно их угнетая. Кроме того, при аномальном переувлажнении всегда сильно страдают корни всех наших растений, задыхаясь от недостатка кислорода. Особенно — при близком стоянии грунтовых вод, которые содержит вредное для деревьев и кустарников закисное железо.

Исправить положение поможет простейший дренаж и отвод воды по канавам, прокопанным по периметру участка. А как только почва немного отступит, на засоренных сорняками участках вначале косой или острой тяпкой срезают у основания стебли высокорослой полыни, осота, лебеды и им подобных (нынче они по толщине и высоте чаще похожи не на траву, а на мощный кустарник, поэтому газнокосилка тут бесполезна), причем осторожно, стараясь не рассеять по округе созревшие семена всего этого чертополоха. Потом лопатой нарезают тонкими пластинами дерн и заделывают его в глубокие слои почвы. При наличии трудноискоренимых сорняков — сныти, пырея и осота — дерн предварительно подсушивают, иначе «злодеи» не погибнут.

Сильно переувлажненную и заселенную сорной растительностью почву в идеале желательно еще и повторно перекопать спустя 7-10 дней, когда на поверхности появятся всходы слабеньких поначалу сорняков. Их удаляют той же тяпкой, а затем перекапывают участок вилами, окончательно «вычесывая» корни оставшихся многолетних сорняков. Одновременно в почву заделывают удобрения — органические (навоз, перегной, компост или «Флумб-куряк») и минеральные (калийно-фосфорные). Последние заменяет древесная зола — по пол-литровой банке на квадратный метр.

Если под плодовыми деревьями и кустарниками нет газона, почву под ними тоже перекапывают, но неглубоко, чтобы не повредить корни.

Разумеется, еще до перекопки участок обязательно очищают от остатков овощной ботвы, плетей огурцов и помидоров, подгнивших плодов, падалицы яблок и груш, а также опавшей листвы плодовых деревьев и кустарников.

Сжигать или нет?

Всегдашний спорный вопрос: сжигать опавшие листья или компостировать? В принципе, листовая перегной — одна из лучших питательных добавок к той же почве, повышающая ее плодородие и улучшающая структуру, особенно тяжелой глинистой и песчаной. Но полноценный, оздоравливающий почву перегной получается исключительно из чистой листвы без парши, мучнистой росы, монилиоза и прочих болезней и вредителей. Нынче — ровно наоборот. Многомесячная сырая погода спровоцировала повсеместное распространение



подобной «нечисти». И теперь возбудители болезней и их личинки в обилии сохраняются именно на опавших, зараженных листьях яблонь, груш, вишен, слив, смородины и крыжовника. Поэтому целесообразно их — а заодно и падалицу, столь же зараженную, — тщательно собрать граблями, а потом либо глубоко закопать, либо сжечь (безопаснее — внутри металлических бочек). Поверхность почвы под деревьями и кустарниками затем проливают обеззараживающим крепким (до 7%) раствором мочевины либо медного купороса.

Кстати, подобным же образом советую обеззаразить землю на бывших огуречных и помидорных грядках, поскольку даже мельчайшие остатки ботвы с возбудителями болезней таят в себе скрытую угрозу на 4-5 лет вперед!

Однако вернусь к плодовым деревьям и кустарникам. В нынешнем сезоне особое значение имеет побелка стволов и развилки нижних веток яблонь и груш. Обычно это заранее убирается от февральско-мартовских солнечных ожогов, но сейчас полезно и тем, что способно уберечь от заболеваний коры (в частности, от практически неизлечимого так называемого черного рака). Проверено: лучшая профилактическая мера от такой напасти — «марафет» деревьев побелкой под тем же названием — «ФАС».

Сейчас важно обратить внимание и на кусты черной смородины. Если весной они у вас обильно цвели, но ягоды не завязались (не было плодоношения), то велика вероятность их поражения вирусным заболеванием, тоже практически неизлечимым, — махровостью. Такие кусты обязательно выкопайте с корнями и опять-таки сожгите.

Впрочем, советую отказаться и от кустов этой культуры, которые регулярно заражаются мучнистой росой и почковым клещом, поскольку давно созданы устойчивые к ним сорта, которые не болеют без каких-либо обработок. Например, такие, как Велой, Добрый ужин, Кипиана, Искусшение.

Посадка чеснока и лука

Если вы не успели посадить озимый чеснок в конце сентября (оптимальный срок — 28.09 на широте Москвы), то время не упущено вплоть до первой декады октября. Но лучше с этим поторопиться, используя разного рода хитрости.

Важно, чтобы до наступления устойчивых ноябрьских холодов зубки успели хорошо укорениться, иначе могут вымерзнуть. Средний срок укоренения после посадки — 45-50 суток. Однако подобный процесс можно ускорить.

Постарайтесь начать его как можно скорее, не теряя ни дня. Во-первых, отыщите полноценный посадочный материал: в идеале — местный чеснок, который в вашем регионе постоянно радует высоким урожаем. Во-вторых, отберите для посадки исключительно здоровые, крупные головки без изъяна. Их осторожно разделите на зубки, обязательно осматривая и отбраковывая все мелкие и щуплые, а также подгнившие и поврежденные. Донце тем более должно быть здоровым, с заметными зачатками корешков. Подсохшую «нашлепку» на нем удалите.

Потом требуется 30-минутная дезинфекция либо в растворе медного купороса (1 чайная ложка на ведро воды), либо марганцовки (1 г на литр — такой раствор темно-вишневого цвета).

Важная операция, ускоряющая отрастание корешков — предпосадочное замачивание в два этапа. В начале — в слабом растворе гумата натрия «Сахалинский» или микроэлементов. Альтернатива обоим «ускорителям» — суспензия просеянной древесной золы (2 столовые ложки залейте литром горячей воды, хорошо перемешайте, нагрейте, дайте отстояться и замочите зубцы на сутки). Затем еще на двое суток — в чистой дождевой, речной, прудовой или колодезной воде. После такой двойной процедуры зубцы отлично укоренятся.

Однако заранее, еще до дня посадки, постарайтесь выбрать для чеснока лучшее местечко и грамотно подготовить грядку. Ее следует заблаговременно не только перекопать, очистив от корней многолетних сорняков, но и удобрить, поскольку культура эта отличается особым «аппетитом», и хороший урожай сформируется только на плодородной рыхлой почве.

Хорошие предшественники чеснока — горох, фасоль, прочие бобовые и тыквенные культуры, капуста и корнеплоды. Еще лучше — горчица, календула и бархатцы (они освобождают землю от почвенных вредителей и болезней). Размещение же после лука и того же чеснока допустимо не раньше, чем через 4 года.

В расчете на 10 кв. метров вносят полную тачку (40-60 кг) перегной или компоста и не менее 200г комплексных минеральных удобрений (сам я традиционно и с успехом использую 3-4 пакетика «Сударушки»).

После замачивания чеснок высаживают вдоль гряды в три строчки с расстоянием между ними 35 см, а в рядах между зубками — 5-7 см. Глубина посадки — 3-5 см. На случай холодной малоснежной зимы, для страховки от вымерзания, поверхность гряд дополнительно присыпают двухсантиметровым слоем перегной или торфа. Неплохо заменяет их нетканый укрывной материал.

Куда опаснее выпревание во время переувлажнения, как это случилось в этом году. И здесь, как я убедился, выручают новейшие сорта, устойчивые к выпреванию, а заодно и связанным с ним заболеваниями. Такова, например, новинка московских селекционеров — сорт озимого чеснока Лидия. Луковицы у него красиво-сиренево-фиолетового цвета, крупные, в среднем, по 100г, сохраняются практически без отходов в течение 6-8 месяцев. К сожалению, сейчас эта новинка, мягко говоря, доступна далеко не всем рядовым огородникам. Поэтому пока реально отыскать лучшие из прежних сортов — Юбилейный Грибовский, Лосевский, памяти Ершова, Петровский, Агат, Алькор, Аметист, Сибирский. Всего же в Госреестре их зарегистрировано больше четырех десятков.

Венедикт Дадькин,
ученый агроном, журналист.