

НОЯБРЬ: ПРЕДЗИМЬЕ

Время противоборства позднего осеннего тепла и наступающей зимней стужи. Но пока земля не застыла, превратившись в камень, есть шансы успешно завершить садово-огородные работы.

Самые короткие дни и длинные ночи - еще впереди. Но именно этот месяц справедливо считается самым темным в году, поскольку при пасмурной погоде без снега и потускневших ярких красках природы темное время суток как бы удлиняется и кажется бесконечным. Да и холодно, зябко, неуютно.

Среднемесячная температура ноября - минус 2,3°С. Земля ежедневно охлаждается, затвердевает и покрывается коркой из льда и снежной пороши, хотя оттепель с холодными дождями все это нередко превращает в грязное месиво. Погода неустойчива, часто меняется, а солнышко становится у нас редким гостем, появляясь лишь на часок-другой.

Однако в первую неделю ноября, а в иные годы и дольше, пусть и не «лето», но столбик термометра держится выше 0 градусов. Давайте этим воспользуемся, чтобы завершить работы в своих садах и огородах!

Посевы под зиму

Преимущество их в том, что они, обеспечивая быстрые всходы самых разных культур, дают, соответственно, и самые ранние урожаи - уже в мае-июне.

Но чтобы ноябрьские посевы оказались удачными, следует соблюсти целый ряд условий. Главное из них - заблаговременная тщательная подготовка грядки с намеченными бороздками. Сам посев проводят только после антракта, через две-четыре недели, при наступлении более-менее устойчивых морозов.

Подготовка гряды для таких посевов обычно не вызывает особых вопросов, но имеет свои особенности. Почва должна быть полностью очищена от сорняков - не только от корней многолетнего пырея, сныти, хвоща и им подобных, но и, по возможности, даже от семян подобной сорной «братии». Иначе уже ранней весной, в апреле, трава пробудится значительно раньше любых культурных растений, а затем за считанные дни их «заглушит».

Отсюда вывод: для подзимних посевов изначально выбирают место, ранее очищенное от сорняков, где, например, летом произрастала капуста либо картофель, ранее многократно прополотые. Теперь надо лишь «зачищать» от немногих многолетних корневищных сорняков, а затем, при более-менее хорошей погоде в первых числах ноября, перекопать вилами уже с полной выборкой даже мелких их корешков.

Заканчивается подготовка грядки для подзимних посевов устройством бороздок - удобнее поперек грядки, через 15-20 см, - с помощью тяпки, лопаты или доски с ровными краями (последнюю укладывают торцом и углубляют). Такую грядку с намеченными бороздками оставляют на несколько недель.

А собственно посевом - распределением семян по бороздкам и их заделкой - занимаются только тогда, когда почва окончательно «закостенеет», что обычно случается во второй половине ноября. Но для последней операции важно заранее, еще при теплой погоде, припасти и сохранить в подвале пару ведер с рыхлой землей или компостом. А еще лучше - торфом, поскольку там, как правило, меньше семян сорных трав.

Если же ничего заранее не заготовили, воспользуйтесь пакетом того грунта, что продается в магазинах. Имейте в виду, что семена не следует заделывать глубоко, тем более, если они мелкие. А после посева их не надо поливать.

Наконец, перечислю культуры, которые предпочтительно посеять под зиму: свекла, морковь, репа, физалис, петрушка, укроп, лук, салат и шпинат.

А вот для украшения ранних цветников настоятельно рекомендую посеять семена многолет-



них цветов (аквилегии, ромашки, дельфиниума, примулы) и однолетников (астры, василька, космеи, эшшольции и петунии). При посеве под зиму все это зацветет в 2016-м значительно раньше обычных сроков, будет лучше развиваться и гораздо меньше поражаться болезнями. Проверьте сами!

Компостировать или сжигать листву?

Даже в ноябре на любом садово-огородном участке предостаточно самых различных хлопот по уходу за деревьями, кустарниками, многолетними цветами. Но сейчас, на финише сезона-2015, в качестве основной я выделил бы заботу о здоровье нашего сада-огорода в следующем году.

Дело в том, что за дождливое прошедшее лето и аномально теплый сентябрь практически на всех участках накопился целый «букет» возбудителей многих заболеваний плодовых, овощных и цветочных растений, которые сохраняются на опавших листьях и загнивающих плодах. Отсюда вывод: все это (особенно лиственный опад с яблонь, груш, вишен и слив) надо тщательно сгребти граблями, слегка подсушить и сжечь вместе с сухим хворостом.

В то же время лиственный перегной - великолепная добавка к любой почве и всегда пригодится для выращивания любых культур. Но готовят его при компостировании листвы исключительно лесных пород: клена, липы, ольхи и т.п. Главное - чтобы такие деревья росли поблизости!

Ни в коем случае не добавляйте в компост пораженную болезнями ботву огурцов, кабачков и помидоров - их тоже сжигают, как и мельчайшие остатки листочков, особенно в теплицах.

Кстати, если не успели их продезинфицировать раньше, то это сделать не поздно и сейчас с помощью нескольких серных шашек «ФАС». Их дым уничтожит не только возбудителей грибных и вирусных болезней, но и зимующих вредителей (тлю, белокрылку, паутинного клеща и прочих). А освобождению почвы от личинок вредителей (заодно и сорняков) способствует поздняя осенняя перекопка - хотя бы под деревьями, кустами и в огороде.

Кроме того, проверьте: обрезаны и удалены ли отплодоносившие двухлетние побеги малины - это тоже дополнительный источник болезней. Не поздно удалить загущающие старые побеги на смородине: у черной - старше 4-5, а у красной - 8-10 лет.

Обрезать яблоню и грушу поздновато, зато побелить до морозов можно вполне успеть. Подобную операцию обычно переносят на весну, но

лучше это сделать и сейчас: и от вредителей помогает, и от будущих ранневесенних солнечных ожогов.

Грядки же с садовой земляникой и чесноком на случай грядущих сильных морозов полезно прикрыть хвойным лапником, замульчировать слоем лесных листьев или толстым нетканым материалом. Но имейте в виду, что это же укрытие нередко используют мыши и прочие грызуны. Поэтому, чтобы они не уничтожили ваши растения, среди посадок, между дощечками или в любых пластиковых емкостях желательно разложить надежные приманки, например влагостойкие брикеты «Эфа».

И еще одна деталь о ягодниках. Прямо сейчас не поздно заготовить одревесневшие черенки черной смородины, жимолости и облепихи для ранневесеннего размножения этих ягодников путем укоренения. Для этого в конце ноября нарезают их однолетние прямые ветви длиной 20-25 см. До апреля их хранят либо в подвале, во влажном песке, либо зарывают на участке под холмик почвы.

Заготовка почвы для рассады

В последние годы многие огородники предпочитают почву для рассады приобретать весной вместе с семенами. На мой взгляд, это - не лучший вариант, поскольку в красивых пакетах нам продают, как правило, торф (не самого лучшего качества), неравномерно перемешанный с минеральными удобрениями и известью.

Не раз убеждался: в такой смеси рассада развивается не лучшим образом, а от ее качества в немалой степени зависит наш урожай. Гораздо надежнее выращивать любые растения, в том числе и комнатные, в почве собственного приготовления.

Лучший ее вариант - это смесь старого перегноя, компоста, лиственной и дерновой земли. Но если нечто подобное не успели приготовить заранее, то вполне сгодится и обычный компост. Его придется лишь просеять, отделив от камешков и неперепревших остатков.

Важный вопрос - хранение такой заготовки до весны. При пересыхании она теряет свои лучшие качества - насыщенность полезными микроорганизмами. Чтобы такое не произошло, почву помещают в полиэтиленовый мешок и хранят в подвале или на балконе. Промерзание же почвы - только на пользу.

Венедикт Дадыкин,
ученый агроном, журналист.