

ГОДУ НАЧАЛО, ЗИМЕ СЕРЕДИНА

Несмотря на непогоду, метели и морозы, чередующиеся с оттепелями, мало-помалу прибавляется световой день - к концу месяца уже на полтора часа! Да все чаще выглядывает солнышко, а сквозь облака проступает глубокая синева неба - явный признак приближения весны. Пусть пока и малозаметное, неспешное.

Не случайно долгосрочный прогноз погоды и даже урожай в грядущем сезоне наши земледельцы пытались угадать именно в январе, по традиционным приметам. Верны ли они в наше время бесконечных природных аномалий и температурных рекордов - не берусь определенно утверждать. Мнения на сей счет разные. Но тем интереснее самим проверить хотя бы основные народные приметы января в самые значительные даты. Например, такие:

1 января: если случится звездная новогодняя ночь, то это к урожаю ягод и гороха, а сильный порывистый ветер - к орехам.

7 января: много звезд перед Рождеством - к изобилию грибов.

19 января: снегопад на Крещение, тепло и пасмурно - к засухе и неудачному сезону.

25 января: снег на Татьяну - лето дождливое, солнышко - добрый знак: к ранней весне, скорому прилету птиц.

А вот коли весь январь морозный и сухой, то жди лето жаркое, без осадков, а если первый месяц года сырой и теплый, то, напротив, - дождливое и холодное.

В любом случае - давайте надеяться на лучшее!.

ВО СНЕ МОРОЗНОМ

В январе наш сад, на первый взгляд, "спит"! И вроде бы настолько глубоко, что выглядит полностью оцепеневшим, без малейших признаков жизни. На самом же деле состояние покоя у него, как ни странно, уже позади. Продолжение глубокого сна - исключительно из-за внешних условий - холодов и непогоды, неблагоприятной для активного пробуждения. Тем не менее, даже сейчас и при любой погоде наши деревья проявляют признаки жизни и нормально функционируют, хотя замедленно и почти незаметно. Да, по сравнению с осенней, а тем более весенне-летней интенсивность их дыхания снижена в 200-300 раз. Но отнюдь не затухает до нуля. Более того - постепенно нарастает, да и в целом сад не спит столь беспробудно, как в декабре.

Кстати, ученые в этом давно убедились, экспериментируя со срезанными ветками яблони, в теплом помещении поставленными в вазы с водой месяц назад, а потом сейчас. Результаты - разные.

Так, перед Новым годом даже в благоприятной среде они остаются практически голыми, на ветках распускается меньше 5% почек. В начале января картина меняется - появляется 35% таких "вестников" весны, а спустя еще четыре недели их уже почти половина. Дальше - больше. Проверьте сами, проделав подобный опыт.

В январе внешних перемен в саду еще не видно, по крайней мере, невооруженным глазом - без лупы. Но вот те же почки - в первую очередь, цветковые - на деревьях и кустарниках день за днем изменяются: увеличиваются их размеры, вес, форма.

Но пока весь сад и, в частности, яблони, приготовились к усилению морозов, достигнув наивысшего уровня зимостойкости. Это значит, что содержащаяся

внутри клеток вода ушла в межклеточное пространство, и тем самым ткани дерева спасены от разрушения даже в лютые январские холода.

Кстати, самые стойкие яблони - это сорта народной селекции, прошедшие испытания нашим климатом в течение многих столетий. Антоновка, Коричное полосатое, Боровинка и Анис выносят морозы -35-40°C. Неслучайно в средней полосе России - в Тульской, Орловской и Курской областях - можно отыскать деревья-долгожители названных сортов, выдержавшие все самые суровые зимы последних 100 лет!

К сожалению, многие современные сорта, за исключением некоторых, созданных в Сибири, куда менее зимостойки. Особенно это касается сортов зарубежной селекции, типа Мелба, Спартан и Уэлси: при сорокаградусных холодах почти вся их крона - до уровня снега - нередко вымерзает. Но и столь суровые морозы повторяются у нас теперь все реже.

Гораздо чаще не только яблони, но и груши, сливы, вишни теперь страдают от резких перемен погоды и оттепелей, которые в январе тоже случаются многократно. От колебаний температуры (похолоданий после теплого периода) почти все деревья и кустарники получают куда более значительный ущерб, чем при стабильных холодах. В лучшем случае, у них погибают цветковые почки, в худшем - кора и древесина, особенно - на развилке скелетных ветвей.

Как помочь саду в такое время? Как и в предыдущем месяце, надо почаще подкидывать снег с дорожек и крыши непосредственно под деревья и кустарники, хотя бы самые дорогие для нас. А коли снега мало, обложите еще и хворостом стволы и почву поблизости. В первую очередь - у самых молодых яблонь и груш, поскольку при бесснежье нередко подмерзают именно саженцы.

Да и вообще, имейте в виду, что чем толще слой из снега или любого другого дополнительного укрытия (опилок, мха, торфа, веток), тем нашим подопечным будет теплее и безопаснее. А, кро-

ме того, под такого рода "одеялом" сохраняется более-менее постоянная температура, по крайней мере, сглажены самые опасные, резкие ее колебания.

Обратите внимание: часто от зимних оттепелей страдает не только яблоня и груша, но и слива, вишня (в первую очередь - войлочная), облепиха сибирского происхождения. Поэтому целесообразнее возделывать преимущественно местные сорта, которые созданы и проверены в вашем регионе.

Соплосью на свой опыт, к сожалению неудачный. Буквально в прошлом сезоне, весной, после довольно мягкой, но неустойчивой зимы с многочисленными оттепелями, на моем участке полностью погибло из-за сильного подопревания коры несколько взрослых деревьев вишни войлочной, а также плодоносящие сливы Аленушка и Красный шар. Все они при высокой зимостойкости не выдерживают длительных оттепелей, поэтому и оказались недолговечными.

И еще важно предусмотреть такую особенность: иногда после очередной январской оттепели на поверхности снега образуется очень плотная и толстая, блестящая на солнце корка. Точнее говоря - наледь, не пропускающая воздух, что в свою очередь опасно для корней всех зимующих многолетних растений. В том числе - для садовой земляники и чеснока, из-за чего они в первую очередь погибают. Чтобы ваши растения не задохнулись в безвоздушном пространстве, плотную корку наледи необходимо периодически разбивать!

ПОДКОРМИТЕ ПТИЦ, ПРИСТРУНИТЕ МЫШЕЙ!

Позаботившись зимой о птицах, мы сохраняем свой урожай летом. Ведь каждая пара синиц, выкармливая своих птенцов, совершает за летний день свыше 350 вылетов из гнезда. И ровно столько же раз скрупулезно обследует буквально каждую напу яблоньку в поисках тли, гусениц, вредоносных жуков и их личинок. Всего за сезон каждая такая птица уничтожает десятки тысяч подобных особей!

ПРОСИНЕЦ - ТАК В СТАРИНУ НА РУСИ ВЕЛИЧАЛИ ЭТОТ ПЕРВЫЙ МЕСЯЦ ГОДА. НЕРЕДКО САМЫЙ ХОЛОД- НЫЙ ЗА ЗИМУ.

брикеты серии "Эфа". Их целесообразно разложить по нескольким пластиковым бутылкам с отрезанным горлышком, а затем эти емкости с «угощением» уложить под снегом плашмя, поблизости от перечисленных деревьев. А дополнительно - под сарай, беседку, баню. Тогда серые разбойники наверняка покинут ваш участок.

ВРЕМЯ СТРАТИФИЦИРОВАТЬ

Этот прием может легко освоить каждый. Скажу прямо - он плохо известен большинству садоводов-любителей, хотя и необходим для семян яблони, груши и прочих плодово-ягодных. Стратификация - это их предпосевная подготовка при низкой температуре и доступе воздуха во влажной среде.

В природных условиях этот процесс происходит естественным путем, как бы сам собой - в течение зимних месяцев, до самой весны. Выпавшие из загнившего яблока семена до конца весны лежат на холодной земле, прикрытые влажными листьями и снегом.

Если мы заранее, с осени, не посеяли семена той же яблони, сливы и вишни, а также модных в наше время ягодных лиан - актинидии и лимонника (на последних - ягоды с семенами висят на ветках всю зиму, поэтому доступны), то для успешного весеннего посева надо прямо сейчас заняться стратификацией. Иначе, без особой предпосевной подготовки, весенние посевы всех перечисленных культур будут неудачными - не взойдут!

Сама технология стратификации проста. Проводят ее в любой удобной, неплотно прикрытой емкости, например, в пластиковой коробочке или в мешочке (из толстого синтетического материала) с влажным рыхлым субстратом из прошлогодних листьев, мха, речного песка, торфа или опилок, куда помещают предварительно замоченные в течение суток семена в пропорции 1:5.

Для дальнейшего процесса важны постоянная влажность, доступ воздуха и прохладная температура от 0 до +10°C. Приемлемые условия - в подвале, на застекленном балконе городской квартиры, а идеальные - на улице, под толщей снега, у самой поверхности земли, куда и закапывают любую емкость с семенами.

Продолжительность стратификации семян яблони и груши - 120, а прочих многолетних культур - 150 дней. Правда, семена лимонника и актинидии предварительно (перед снегованием) в течение всего января выдерживают при комнатной температуре. Будущей весной все прошедшие стратификацию семена заделывают в почву обычным способом. Взойдут они за считанные недели!

Венедикт ДАДЫКИН,
агроном, журналист

