

# МАРТ: ВЕСНЫ НАЧАЛО

*Сегодня капель, завтра снег да метель, - так красноречиво говорят в народе об этом первом месяце весны. Переменчивом, капризном и всегда долгожданном.*

*Когда весна только начинается, сразу заметны ее признаки: проталины на пригорках, воронки у основания деревьев. А еще - ослепительно яркое солнце, которое появляется теперь чаще на высоком синем небе. Темнеет и с каждым днем все заметней оседает снег. Громко и весело поют синицы, а в южных областях уже и перелетные птицы - жаворонки, скворцы. Совсем скоро услышим их у себя...*

*Нынче зима пока не окончательно с нами простилась - не исключено возвращение холодов, особенно по ночам. А днем частенько дует пронизывающий ветер. Тем не менее, суровая пора года позади, и наступает столь долгожданное «утро года», как издавна величают у нас этот месяц.*

*Недалека и особая астрономическая дата - весеннее равноденствие, 20 марта, когда световой день уже продолжительнее ночи - более 12 часов. Своего рода праздник!*

## Чтобы сад не затопило...

16 марта - средняя дата таяния и постепенного схода снега в большинстве регионов страны, хотя этот процесс нередко начинается и раньше. В любом случае постарайтесь не упустить момент скопления талой воды в низинах и на отдельных участках вашего сада, когда там мало-помалу образуется нечто похожее на вязкое болото. После нынешней зимы - самой снежной за последние десятилетия - это особенно важно заметить вовремя.

Дело в том, что под толстым слоем застоявшейся холодной воды корни деревьев, многолетних овощных и цветочных культур страдают от недостатка кислорода, начинают задыхаться и гнить. В таких условиях чаще выпревает садовая земляника (клубника), облепиха, розы, флоксы, многолетние луки, озимый чеснок. А иногда - и яблони, сливы, вишни. Особенно те из них, что в предыдущем сезоне были ослаблены из-за болезней и вредителей.

Отсюда вывод: всю воду, накапливающуюся в непосредственной близости от перечисленных культур, постарайтесь побыстрее выпустить за пределы участка. По канавкам, прокопанным прямо по снегу.

Бывает, некоторые садоводы ошибочно делают нечто обратное - задерживают таяние снега под кроной яблонь и груш, для чего рассыпают здесь кучи навоза и опилок в расчете на то, что талая вода будет впитываться почвой постепенно. Однако никакой пользы от такого приема нет, кроме вреда. Под теплым мартовским солнцем крона дерева пробуждается и требует беспрепятственного поступления весеннего сока. А корни не в состоянии его подать, поскольку «спят» и не функционируют в замерзшей земле. Она долго не оттаивает под толщей смерзшегося снега, укрытого навозом и опилками. Тогда возникает еще одна реальная угроза - усыхание кроны. И это, увы, случается довольно часто.

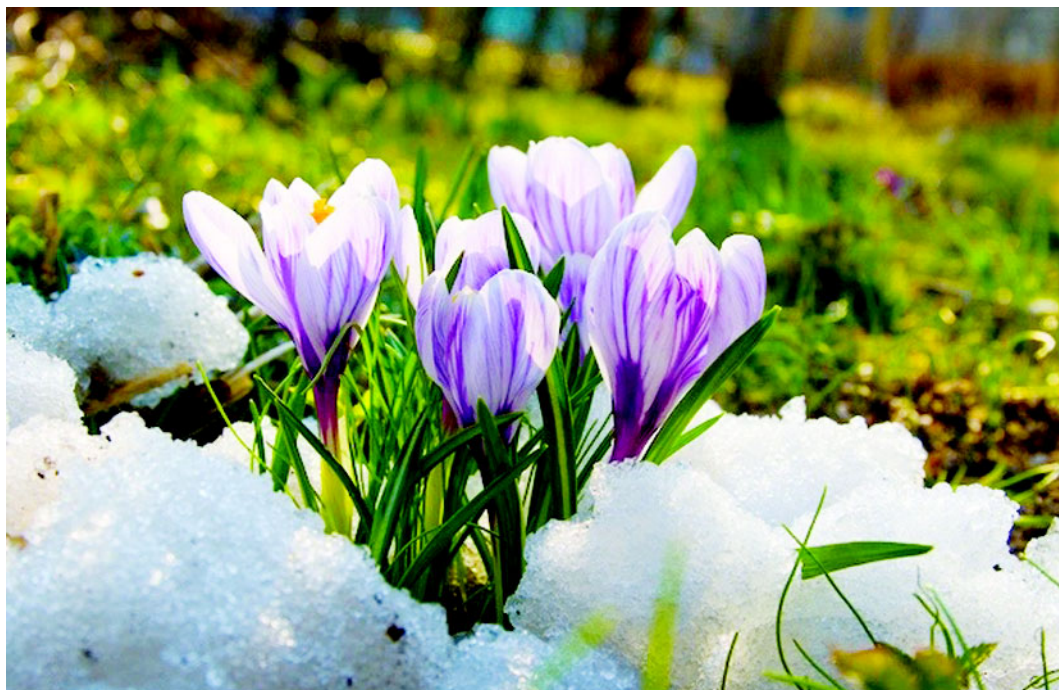
Отсюда вывод: во второй половине марта таяние снега надо не сдерживать, а поторапливать - перекапывать или рассыпать древесную золу с угольками. Тогда сам растает за считанные дни.

## Обрезка деревьев

Как уже сказано, снежный покров под лучами яркого мартовского солнца довольно быстро оседает. И даже когда он еще не полностью сошел, в саду можно ходить, наступая на плотную ледяную корку.

Нынче есть смысл выйти сюда пораньше, поскольку хлопот предстоит, возможно, больше, чем всегда. Не исключено, что после обильных зимних снегопадов произошли поломки ветвей ягодных кустарников, яблонь и особенно груш (последние - самые хрупкие из плодовых). За устранение повреждений, да и текущую обрезку деревьев, берутся тогда, когда ощутимые морозы окончательно уходят, дневная температура не опускается ниже -5, а ночные -10-11°C. А главное, чтобы почки на ветках ягодников и деревьев еще не начали набухать, т.е. не пробудились от зимнего сна.

Поскольку жимолость, черная смородина и крыжовник просыпаются значительно раньше других садовых растений, обрезку и осветление кроны (прореживание) начинают именно с них, удаляя не только поломанные, расщепленные, поврежденные, но



и самые старые (5-летние и старше) ветви. Да и низко склоняющиеся к земле, так как они все равно перестают полноценно плодоносить.

Взрослые яблони и груши тем более сильно загущаются, поэтому почти ежегодно нуждаются в прореживании. Для этого с помощью удобной и острой ножовки укорачивают верхушку на стволе, а затем удаляют, не оставляя пеньков, загущенные скелетные ветви, которые теснят соседние, перекрещиваются, трутся друг о друга. Не оставляют в кроне и надломленные, искривленные, засохшие, поврежденные болезнями. А еще по всему контуру секатором на четверть укорачивают все излишне длинные.

Такая обрезка не только уменьшает габариты дерева, делая его более компактным, удобным для ухода и уборки урожая, но и положительно влияет на размер и качество плодов. Уже в нынешнем сезоне они будут крупнее, вкуснее, с более яркой окраской.

Вместе с тем не рекомендуется за один раз чрезмерно обрезать запущенные старые деревья, которые прежде никогда «не стриглись». Целесообразнее это сделать не за одну, а за две весны. Иначе те же яблони, испытав шок из-за резкого изменения соотношения кроны и корней, могут через какое-то время засохнуть. В то же время лучше срезать 10 крупных веток, чем 100 мелких. Причем сразу после завершения обрезки все крупные спилы и раны (диаметром от 2-3 см) замазывают мягким садовым варом или специальной пастой.

## Обновляем побелку

Напомню, что для плодовых деревьев резкие колебания температуры в марте-апреле опаснее, чем в феврале. В ясные безоблачные дни темная кора старых яблонь и груш под воздействием прямых лучей солнца разогревается до +25, а вечером, после его захода, резко охлаждается и... разрывается. Особенно при неоднократном повторении крепких ночных морозов, следующих за теплыми солнечными днями. Подобные перепады температуры вызывают разрывы и термические ожоги коры не только на стволах, но и на развилке нижних скелетных ветвей.

Поэтому, выбрав погожий денек, стволы и основания толстых деревьев у яблонь, груш, вишен, слив и черешен важно побыстрее обработать раствором медного купороса (300 г на ведро теплой воды), а затем - побелкой. Причем, не первой попавшейся под руку, а надежной, долго не смываемой ни снегом, ни дождем. Таким качеством отвечает, например, «Побелка ФАС», сохраняясь на деревьях по несколько месяцев.

## Посевная на окошке

С первых дней марта огородники занимаются посевом на рассаду целого ряда культур: белокочанной капусты, брокколи, физалиса, нескольких видов лука (репчатого и порея). А еще - едва ли не самой популярной у нас культуры - томатов, о чем расскажу подробнее. Для теплиц их высевают, как правило, 1-8 марта, а для открытого грунта - 10-15 марта.

Среди огромного количества современных сор-

тов (их зарегистрировано около 1,5 тысяч) рекомендуется выбирать такие, которые сочетают раннеспелость, устойчивость к неблагоприятным погодным условиям и болезням, а также высокую урожайность и наилучший вкус плодов.

Из высокорослых томатов, предназначенных для теплиц, всеми перечисленными качествами обладают такие сорта и гибриды, как Ирэн, Фаворит и Франт. А из низкорослых для открытого грунта в Центральном регионе, на Урале и в Сибири - Афродита, Перст, Грот, Дубрава.

Когда вы уверены в свежести и хорошей всхожести семян, лучше их сразу посеять в индивидуальные горшочки или пакеты, наполненные питательной и обязательно увлажненной почвой. Если ее прикрыть пленкой и поставить в теплое место, где температура не опускается ниже +25°C, дружные всходы появятся через неделю.

## «Секреты» выращивания рассады

Ранний и обильный урожай способны дать только крепкие, коренастые растения. Такие предстоит вырастить за 55-60 дней. Как только появляются первые всходы, с горшочков снимают пленку и выставляют на яркий солнечный свет, где температура по ночам не превышает +16-17°C, иначе растения быстро вытянутся. Такие условия, по моему мнению, проще создать на застекленном и надежно утепленном балконе. Да и на окошке они тоже более-менее возможны, если со стороны комнаты оконный проем отделить занавесом из пленки, а лучше - из плотной ткани белого цвета, что понизит температуру и повысит освещенность.

Впрочем, в пасмурные дни с низкой облачностью рассада томатов всегда страдает и от недостаточной освещенности. Доказано, что нормальную жизнедеятельность при полной гарантии от вытягивания обеспечивает только интенсивное освещение мощными электролампами (самые удобные и экономичные из них - светодиодные), которые в первые трое суток включают круглосуточно, в последующие десять - по 18, а затем всегда - по 16 часов. Такой режим освещения рассады обязателен в промышленных теплицах, а в домашних условиях - желателен.

Перерастанию рассады способствуют ошибки с подкормками и поливом. Последний должен быть хотя и регулярным, но умеренным, не слишком обильным. И непременно теплой отстоянной водой.

В первые 40 дней любые томаты в силу своих биологических особенностей развиваются медленно, поэтому в марте не торопитесь с подкормкой. Эффективнее 2-3 подкормки в апреле-мае комплексным минеральным удобрением, например, «Сударушка». Только не переусердствуйте: оптимальная концентрация солей - 2 г на литр, чтобы не вызвать ожога корней молодых растений.

**Венедикт Дадыкин,**  
ученый агроном, журналист.