

Первая половина февраля обычно похожа на январь, а бывает и холоднее, когда усиливаются морозы, чередуясь со снегопадами. Промерзание почвы и толщина льда на прудах и реках достигает максимума. И куда реже февраль выдается теплым.

Но вот практически всегда - это самый ветреный и выжостный месяц. На Руси издавна повторяли: февраль зиму выдувает, место для весны готовит; ветродуй и выюговей; метели злы, да предвестники весны.

Красноречивы многочисленные поговорки и приметы на сей счет: февраль двулик: и лютень, и бокозрей – солнцем приласкает, морозом испугает. Месяц непостоянства и перемен: то январем потянет, то мартом проглянет, зиму ломает. Чем холоднее последняя неделя зимы – тем теплее в марте. Начало января погожее – жди весну пригожую да раннюю.

Как бы то ни было, заботы садоводов-огородников уже в это время – вполне весенние, причем и в доме, и на садовых участках.

ОБУСТРОЙСТВО ОКОШКА ДЛЯ РАССАДЫ

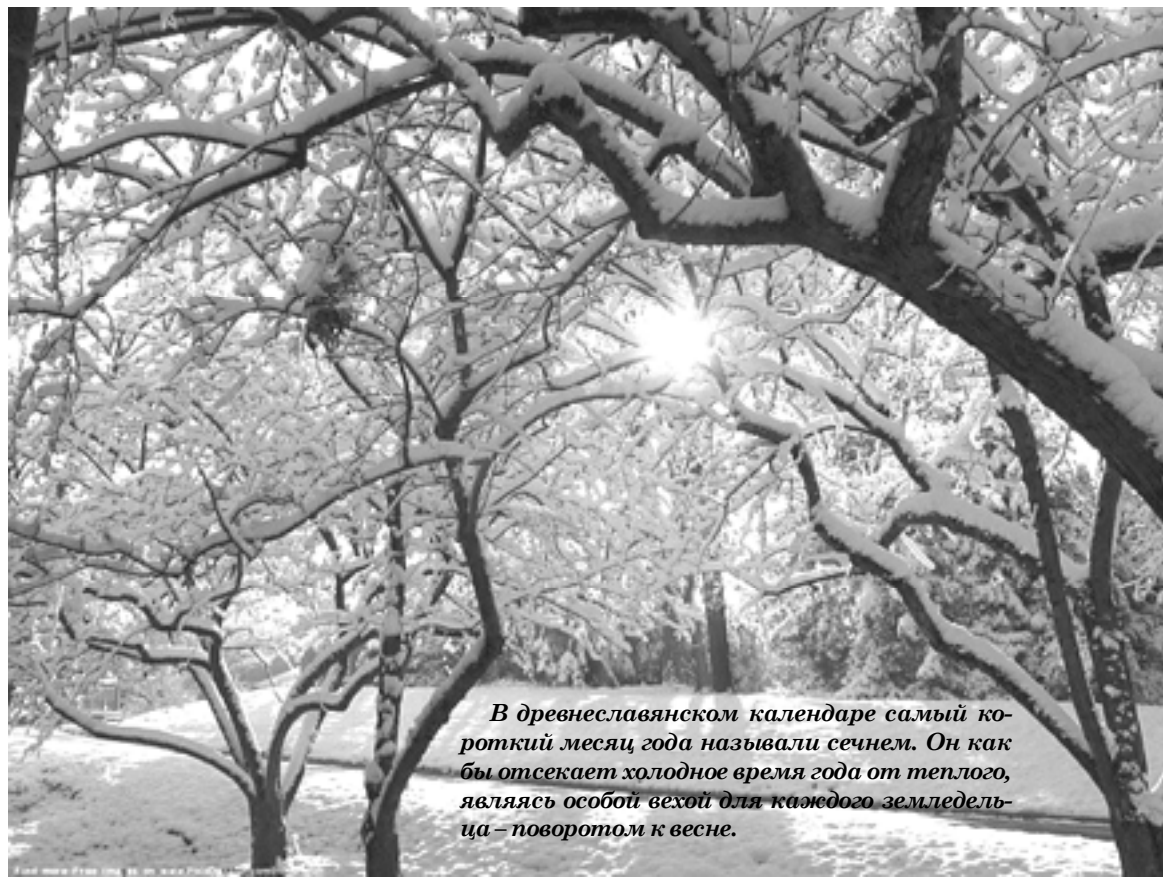
К концу февраля световой день прибавится более чем на три часа и составит почти 10 часов 40 минут. Заметная, но пока недостаточная прибавка для полноценного развития рассады как овощных, так и цветочных культур. Тем более, для весьма уязвимых всходов, склонных к аномальному вытягиванию и гибели в первые же часы жизни. Отсюда вывод: с одной стороны, не следует спешить с выращиванием рассады уже с первых дней февраля, с другой – не упускайте бесценного времени и как можно раньше беритесь за обустройство удобного места для горшочков и стаканчиков с посевами, создавая для них надлежащие условия.

Нелишне напомнить, что свет и влажность воздуха – главное условие полноценного развития всех растений, а значит, и будущего урожая. Причем, наше субъективное ощущение достаточности того же света сильно отличается от потребности наших зеленых подопечных. Для них крайне важен не просто рассеянный, а максимально яркий и весьма продолжительный солнечный свет. В идеале, в первые два-три дня жизни всходы в профессиональных теплицах освещают круглосуточно, сосредотачивая на них всю световую мощь современных светильников.

В домашних условиях, в лучшем случае, используют самые экономные – натриевые 70-100-ваттные лампы «Рефлако» или менее яркие, обычные люминисцентные лампы так называемого «дневного света», подвешенные непосредственно над емкостями с растениями. Если же по каким-то причинам устройство искусственного освещения невозможно, придется позаботиться о максимально беспрепятственном проникновении естественного через окно. Для этого его промывают до блеска и максимальной чистоты, имея в виду, что хорошо промытое стекло повышает освещенность растений до 50%!

Подобный эффект опытные огородники усиливают еще и тем, что верхнюю и боковые стенки оконного проема белят самой яркой светоотражающей краской или лучше устанавливают, как минимум, у боковых стенок на всю их длину и ширину большие зеркала. А некоторые – и позади домашне-го «огорода» ухитряются примотить экран из картона ослепительно белого цвета, что, в свою очередь, «подсвечивает» рассаду даже без ламп и, соответственно, допол-

ФЕВРАЛЬ: ПРЕДДВЕРИЕ ВЕСНЫ



В древнеславянском календаре самый короткий месяц года называли сечнем. Он как бы отсекает холодное время года от теплого, являясь особой вехой для каждого земледельца – поворотом к весне.

нительных затрат. Хотя предупреждаю: при использовании последних вариантов приходится отодвигать сроки выращивания рассады на то благоприятное время, когда сумрачные дни, наконец, уступят место ясным и солнечным.

Нередко малоопытные огородники не учитывают второе, уже упомянутое, важное условие выращивания качественной рассады – повышенную влажность воздуха. В обычном доме и квартире с центральным отоплением он излишне сухой – и для людей, и для растений. Причем, установленные поблизости от окошка тарелки с водой обычно мало помогают. Куда более радикальный способ, помогающий заметно улучшить микроклимат у окошка, иной. Отопительную батарею закрывают толстой мокрой тканью или большим махровым полотенцем, нижний край которых опускают в таз с водой. Постепенное испарение влаги помогает достичь необходимого эффекта. Чтобы его сохранить, воду в таз доливают каждые два-три дня.

ХОТЯ БАЛКОН – НЕ ТЕПЛИЦА, НО...

С каждым годом замечаю, что все больше соседей по многоквартирному дому, где я живу зимой, заимствуют мой опыт по переоборудованию балкона в мини-тепличку, где рассаду выращивать гораздо удобнее и легче, чем на обычном подоконнике. Понятно, что для этого балкон пришлось заранее остеклить добротными двойными рамами, а его стены и потолок – утеплить теплоизолирующим материалом из пенопласта. Получилось нечто похожее на теплицу, но с односторонним освещением. Вполне достаточным, как минимум, в конце февраля, тем более, что «смотрит» он на благоприятную для растений юго-восточную сторону (в противном случае, здесь тоже пришлось бы устраивать дополнительное освещение «Рефлаком»).

Что касается необходимой влажности воздуха, то на балконе из-за некоторого удаления от отопительных батарей поддерживать его на должном уровне куда проще, чем в комнатах – достаточно нескольких ежедневных опрыски-

ваний окружающего пространства водой из обычного пульверизатора.

И, конечно же, важно продумать устройство удобных ступенчатых полок непосредственно у рам – таким образом, чтобы расставленные там растения не затеняли друг друга даже во взрослом состоянии, когда они подрастут.

ФИКУС ТОМАТУ ВРАГ?

На первый взгляд, такого не может быть, а на практике – зачастую, когда горшок с ним на одном окошке перекрывает доступ света к рассаде. Но случается и похуже: нередко именно комнатные растения становятся неиссякаемыми источниками вредных насекомых – тли, клещей и белокрылки, например. Не исключено это тогда, когда мы слишком редко беспокоимся о здоровье своих домашних питомцев.

Между тем, пока есть время, целесообразно прямо сейчас устроить своим гераням, столетникам, фиалкам и им подобному, как минимум, профилактическую мойку в ванне под сильной струей душа. А лучше – вынести их на лестничную площадку и опрыснуть слабым водным раствором такого универсального средства, как ФАС (одна таблетка на 5 литров воды) или проще – окунуть в раствор «вниз головой». Это избавит любые растения от возможных малозаметных насекомых, которые впоследствии могут переселиться на молодую рассаду.

КОГДА И ЧТО НАЧИНАТЬ СЕЯТЬ

Самые ранние посевы – семян сладкого перца и баклажана, затем – лука-порея и сельдерея (корневого и черешкового) – 20-25 февраля. Но не для открытого грунта, а в двух случаях. Во-первых, когда рассада предназначена для последующего выращивания в добротных теплицах уже в конце апреля – начале мая. Во-вторых, когда мы не уверены в качестве семян, и процесс появления всходов может растянуться на две-три недели (кстати, с сельдереем такое происходит довольно часто, как и с некоторыми сортами перца, а на холодном подоконнике со сквозня-

ками дождливый период практически всех теплолюбивых культур растягивается на неопределенный срок). Не говоря уже о том, что некоторым огородникам не терпится хотя бы на окошке побыстрее открыть очередной огородный сезон.

Строго говоря, сроки и очередность посева тех или иных культур – всегда вопрос спорный. И всегда зависит не только от объективных, но и субъективных причин. Однако, по мнению знатоков, начинать надо с посевов сладкого перца, поскольку требует он длительного периода выращивания (от всходов до цветения требуется около 100 дней, а созревания – 135-150 дней), особенно, поздние и среднеспелые сорта. И в то же время он менее других культур страдает от недостатка естественного света. Поэтому, как минимум, часть его сортов есть смысл посеять в конце февраля.

Обычно всходы у перца из сухих семян появляются только через 15-18 дней, поэтому их семена проращивают в два этапа. Поначалу в течение 4-5 часов погружают в теплую воду при температуре 40-50 градусов, затем два-три дня выдерживают во влажной ткани при 25-30 градусах. После такой подготовки ростки проклюнутся уже через неделю.

И еще обратите внимание на то, что перец плохо переносит пи-

кировку (пересадку с травмированием корневой системы), поэтому набухшие семена лучше сразу сеять в отдельные 100-граммовые стаканчики с влажной рыхлой плодородной почвой – по два семени на глубину 1-2 см. Самый слабый росток в дальнейшем удаляют.

ДЕРЕВЬЯ БЕЛЯТ В ФЕВРАЛЕ!

Лишний раз напомним о важности этой первой в сезоне работы в саду. Уже в третьей декаде февраля ваши яблони, груши, вишни, черешни и сливы нуждаются в побелке. Обычно ее делают с большим опозданием – в конце апреля-мае, но необходимость в ней возникает куда раньше – именно в феврале-марте, когда начинает заметно припекать солнце. Днем темные стволы деревьев нагреваются до +15 градусов, особенно с восточной и южной стороны, а вечером и ночью, после заката солнца, когда температура воздуха быстро опускается, кора резко охлаждается. И тогда – разрывается!

Внешне такие разрывы поначалу малозаметны, но летом они углубляются, размеры их быстро увеличиваются, туда проникают возбудители опасных болезней. В результате на стволах появляются огромные незаживающие раны, вызывающие преждевременное старение многих плодовых деревьев, а нередко – и их полную гибель. Вначале отмирают части кроны, а потом – все дерево целиком.

Подобные заболевания коры куда легче предотвратить, чем вылечить. Одна проблема – профилактическая обработка стволов необходима далеко не в самое комфортное для садоводов время года – еще накануне весны, когда под открытым небом довольно холодно, а в саду много снега. И в него обязательно провалишься, если проходишь к деревьям заранее не расчищены.

Начните обязательно с этого – расчистки дорожек и проходов к своим яблоням и грушам, выбрав для этого погожий денек, а потом беритесь непосредственно за столь важную работу. Только не поленитесь предварительно отыскать специальную побелку для деревьев – надежную, не смываемую ни дождем, ни снегом, с максимальной белизной, не тускнеющей на солнце. Такова, например, «Побелка ФАС», рекомендую.

Ее порошок разводят в горячей воде и тут же удобной кисточкой обрабатывают стволы, причем с самого низа – доверху, включая развилки с первым ярусом самых толстых ветвей. Только тогда ваши деревья будут по-настоящему застрахованы от столь опасных солнечных ожогов.

Венедикт ДАДЫКИН,
агроном, журналист

