

Это – самый ветреный и вьюжный месяц зимы. Промерзание почвы и толщина льда достигают своего максимума. В отдельные годы трещат крепкие морозы. Однако погода второй половины февраля неустойчива и переменчива. Как говорят в народе, то январем потянет, то мартом проглянет. Рано или поздно начинают преобладать затяжные оттепели. И уже – при набирающем силу ярком солнце! Средняя продолжительность солнечного сияния в феврале – почти 60 часов, что вдвое длиннее январского. Для садоводов-любителей это сигнал: пора брать за привычные ранне-весенние работы!

#### ОКОШКО ДЛЯ РАССАДЫ

Световой день с каждым днем заметно прибавляется. В начале месяца он составляет около 9, а в конце – 10,4 часа. В первые три недели месяца преобладает пасмурная облачная погода, при которой подоконник освещен недостаточно.

Главное же условие выращивания хорошей рассады – яркое и продолжительное освещение, особенно в первые трое суток после появления всходов. Из этого следует вывод: с первыми посевами торопиться не стоит, но и время упускать нельзя. Прежде всего, советую немедленно взяться за обустройство подоконника, сделав его максимально удобным для выращивания рассады.

Хорошо, если ваши окна обращены на южную, восточную или юго-восточную сторону. Хуже, если на западную или северную. Но даже при последнем варианте положение не столь безнадежно. Просто потребуется дополнительное освещение растений – искусственное, когда непосредственно над подоконником устанавливаются мощные лампы холодного свечения: люминесцентные, натриевые (типа «Рефлако») или светодиодные. Вариантов сейчас много, и каждый огородник может выбрать наиболее приемлемый.

Сам я в прошлом пользовался обычными трубчатыми люминесцентными и натриевыми лампами, а теперь планирую сравнить их эффективность с энергосберегающими компактными и светодиодными. В любом случае надо выбирать самые мощные, которые обеспечивают продолжительное освещение, близкое к уличному, в течение 12-14 часов, что является главным условием выращивания качественной рассады.

Позаботьтесь и о повышении влажности воздуха на вашем подоконнике, хотя бы до 50-60% (в идеале требуется 70%-ная). На самом деле, она куда ниже и составляет 25-30%, при которой нормально себя чувствуют только растения пустыни – кактусы, но отнюдь не выходцы из южно-американских тропиков – томаты, баклажаны и перцы.

Обычно для повышения влажности рекомендуют поставить рядом с батареями тазик с водой, а сверху почаще накрывать их лобой мокрой тканью. Однако на практике это помогает недостаточно. Гораздо эффективнее регулярное проветривание с помощью обычной форточки,



# ФЕВРАЛЬ ЗИМУ ЛОМАЕТ



*Погода этого месяца чаще похожа на январскую, бывает и холоднее. Но к концу февраля наступает долгожданный перелом – поворот к весне.*

поскольку с улицы к нам поступает воздух не менее 80-95%-ной влажности. А чтобы непосредственно на окошко не падал самый сухой и перегретый воздух от радиатора, его сверху прикрывают плотной занавеской, а подоконник – широким щитом из пластмассы или досок. Да и все прилегающее кошкоку пространство приходится опрыскивать водой, что, оказывается, вполне достаточно для поддержания нормального микроклимата.

#### ГОТОВИМ ПОЧВУ

Как известно, в магазинах – огромный выбор пакетированных почвенных смесей под разными названиями. Однако не заблуждайтесь: состав их, за редким исключением, одинаков – торф, известь и минеральные удобрения, не всегда равномерно перемешанные. Пользоваться такими готовыми смесями есть смысл лишь за неимением лучшего, если с осени не заготовили землю собственного приготовления.

Такую рекомендуют составлять из перегноя и торфа с небольшой добавкой речного песка. Опытные же огородники поступают, на мой взгляд, правильнее и проще, смешивая в равных долях старый рыхлый перегной с обычной садовой, а лучше – дерновой землей, которую отряхивают с нарезанных пластов луговой дернины.

Сам я нередко пользуюсь просеянным компостом трехлетней давности, считая его наиболее подходящим, при добавке в ведро такой органики столовой ложки мочевины, для рассады комнатных цветов. Кстати, февраль для пересадки последних – наилучшее время. Любую почву важно правильно хранить – отнюдь не в домашних условиях, где она быстро пересыхает, теряя свои качества, а в подвале, на террасе или на балконе, в плотно завязанном полиэтиленовом пакете. В конце концов, даже сейчас, при наличии компостной кучи на своем участке, можно с помощью лома отколоть несколько кусков почвы, а после размораживания сразу же использовать.

#### СРОКИ ПОСЕВА

Традиционно это предмет спора и огородников-любителей, и специалистов. Назову то, с чем чаще согласны все. Оптимально подготовленной к моменту высадки признана 60-дневная рассада баклажанов и высокорослых томатов, сельдерея и лука-порей. Поэтому, если все перечисленное предназначено для высаживания в добротные обогрешаемые теплицы уже в апреле, то посевы на рассаду пора начинать если не в начале, то в середине февраля. Для необогреваемых теплиц и парников оптимальный срок посева – 1-5 марта, а для открытого грунта даже при временном укрытии – в первых числах апреля. Вот и решайте, нужно ли спешить.

Сам я, откровенно говоря, ежегодно экспериментирую в поисках оптимального времени для посева на рассаду. Вплоть до того, что начинаю ее выращивать – вы не поверите! – уже с прошлого лета, а точнее – с конца июля – начала августа, когда еще теплые ночи и достаточная продолжительность светового дня. Прямо на огороде в отдельные емкости высаживаю – уже для следующего сезона – несколько медленно подрастающих овощных культур, например, лук-порей, сельдерея, перец. В сентябре перевожу их в квартиру, выставив поначалу на застекленный балкон, а с октября – на окошко, где в феврале они «просыпаются» и довольно быстро развиваются без перерастания. В будущем проверьте это самостоятельно!

Я же, сравнивая в течение многих лет результаты ранневесеннего посева многих овощных культур, пришел к однозначному выводу: в это время лучше всего удаются посевы острого и сладкого перца. По сравнению с ним томаты, баклажаны, сельдерея и лук сильно и болезненно вытягиваются, что в дальнейшем плохо сказывается на урожае. А вот перец, посеянный в 20-х числах февраля, часто неплохо развивается даже без дополнительного электроподсвечивания, вплоть до высадки на огород.

#### ОСНОВНОЕ – РАССАДА ПЕРЦА!

Испытав множество сортов, я остановился на тех современных, которые реально сочетают скороспелость (плодоносят не позже 105 дней после всходов), урожайность, высокое качество крупных мясистых плодов

и способность плодоносить даже в открытом грунте (в теплицу высаживаю лишь небольшую их часть, исключительно из-за ранней и, напротив, поздней, до октября, отдачи урожая). В основном, это новинки, созданные в подмосковном институте ВНИИССОК: Княжич, Казачок, Сладстена, Памяти Жегалова, Виктор и Лекарь. Близок к ним Соломон, созданный в агрофирме «Поиск». Из острых перцев столь же удачный сорт Чудо Подмосквы.

Перед посевом семена обеззараживаю однопроцентным раствором (1 г/л) марганцовки или борной кислоты в течение 20-25 минут с обязательным последующим промыванием в проточной воде.

Посев – в отдельные пол-литровые пластиковые стаканчики с влажной почвой на глубину до 0,5-1 см. Затем – аккуратный полив теплой водой и размещение емкостей в прозрачные, надутые и завязанные сверху полиэтиленовые пакеты, которые устанавливаю на неделю прямо на пол, поблизости от отопительной батареи. В таких условиях почва долго не пересыхает, а круглосуточная температура около +30С способствует быстрым и хорошим всходам.

Однако важно не пропустить момент: вовремя проверять состояние посевов. И, как только появятся первый заметный росток, немедленно выставить стаканчики на самый светлый подоконник, где температура по ночам не опускается ниже +15-17С. Поначалу – в том же полиэтилене. После появления всходов рассаду постепенно (в течение недели) приучаю к наружному комнатному воздуху, приоткрывая пакет сначала на несколько минут, потом – на час-два. Затем, если «малыши» не вянут – вовсе его снимают.

Заметьте: рассаду нужно научиться правильно поливать – опять же, исключительно теплой водой, точно выбирая момент полива. Наилучшее качество она приобретает при умеренном поливе, без переувлажнения, но и без пересыхания земляного кома, что при излишне сухом комнатном воздухе, о чем уже говорилось выше, происходит довольно часто. Не раз убеждался: в большинстве случаев поливать надо через день-два, не реже!

Не менее существенное влияние на качество рассады, а впоследствии и сроки цветения, имеет правильное и сбалансированное питание. Необходимо не менее двух-трех подкормок за 60-дневный период выращивания, начиная с «младенческого» возраста – фазы двух пар листочков, а потом, в идеале, каждые 10-12 суток. И всякий раз – не при сухой почве, а после предварительного увлажнения ее чистой водой. Для подкормок рекомендую такое растворимое удобрение, как «Сударушка», включающее весь комплекс минеральных веществ, необходимых для полноценного развития овощных растений. Причем, в слабой концентрации: 1-2 г на литр воды. В апреле желательна особая внекорневая подкормка путем опрыскивания листочков тем же удобрением вместе с бордоской смесью (5-7 г/л) – для профилактики грибных болезней.

В итоге к моменту высадки рассада достигает 25-сантиметровой высоты, с 7-10 полноценными темно-зелеными листочками и небольшими бутонами.

#### ПОБЕЛИТЕ ЯБЛОНИ ВОВРЕМЯ

Увы, пока не все садоводы знают, что наилучший срок побелки яблонь, груш, слив, вишен и других плодовых, а также некоторых декоративных деревьев (например, сирени) – не апрель-май, а именно конец февраля. Тем более, к сожалению, немногие этим занимаются на практике.

Да, на садовых участках пока неуютно, холодно. Даже подойти к деревьям порой непросто. Но белить надо обязательно! Без побелки стволы яблонь, груш и прочих перечисленных рано или поздно покрываются трещинами. Мало заметными, потом расширяющимися, куда неизменно проникают возбудители опасных грибных болезней. Они нередко становятся основной причиной гибели той же яблони.

Не дожидаясь этого и заранее подготовьте удобные проходы к деревьям, чтобы побелить их во время оттепели, в последней декаде февраля, накануне того времени, когда солнечные ожоги станут для них реальной угрозой.

Напомню: разрыв коры в нижней части стволов и на развилке основных, самых толстых ветвей у



взрослых яблонь (от 6-8 лет и старше, молодым это не грозит) происходит из-за резких колебаний дневных и ночных температур в ранневесенние месяцы. Днем под воздействием ярких солнечных лучей темные стволы тех же яблонь нагреваются до +15С и выше, а ночью охлаждаются до -10-15С. Поэтому неудивительно, что кора таких контрастов выдерживать не в состоянии – разрывается.

Отсюда столь важно заняться заблаговременной защитой своих деревьев, выбрав наилучшим образом зарекомендовавшую себя побелку. Такую, как «ФАС». Сам я с неизменным успехом использую ее вот уже больше 10 лет, поэтому солнечных ожогов теперь не случается.

**Венедикт Дадькин**, агроном, журналист