

ФЕВРАЛЬ ЗИМУ ЛОМАЕТ

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

Это — самый ветреный и выжонный месяц зимы. 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 браться за привычные ранневесенние 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 потребуются дополнительное освещение растений — искусственное, когда непосредственно над подоконником устанавливаются мощные лампы холодного свечения: люминесцентные, натриевые (типа «Рефлекс») или светодиодные. Вариантов сейчас много, и каждый огородник может выбрать наиболее приемлемый.

Сам я в прошлом пользовался обычными трубчатými 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 тазики с водой, а сверху почаще накрывать их любой мокрой тканью. Однако на практике это помогает недостаточно. Гораздо эффективнее регулярное проветривание с помощью обычной форточки, поскольку с улицы к нам поступает воздух не менее 80-95%-ной влажности. А чтобы непосредственно на окошко не попадал самый сухой и перегретый воздух от радиатора, его сверху прикрывают плотной занавеской, а подоконник — широким щитом из пластмассы или досок. Да и все прилегающее к окошку 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 обогреваемые 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 высевая — уже для следующего сезона — несколько медленно подрастающих овощных культур, например, лук-порей, сельдерея, перец. В сентябре перевожу их в квартиру, выставив сначала 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, исклю-

чительно из-за ранней и, напротив, поздней, до октября, отдачи урожая). В основном, это новинки, созданные в подмосковном институте ВНИИССОК: Княжич, Казачок, Сладестина, Памяти Жегалова, Виктор и Лекарь. Близок к ним Соломон, созданный в агрофирме «Поиск». Из острых перцев столь же удачный сорт Чудо Подмосковья.

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 появится 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) приучают 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.

Венедикт Дадькин,
ученый агроном, журналист.