

# Февральские хлопоты садовода: готовим рассаду

Последний месяц зимы – время для первых, но очень важных дачных хлопот. В Ярославской области, как и во всей средней полосе России, февраль – идеальный момент, чтобы заложить основу будущего урожая. Короткий световой день за окном компенсируется теплом и заботой на подоконнике, где начинается выращивание рассады самых теплолюбивых и долго созревающих культур. Важный нюанс: наш регион – это «зона экстремального земледелия», где возвратные заморозки возможны даже в конце мая – начале июня. Поэтому спешить с высадкой в грунт нельзя, а ранний посев рассады – это наш стратегический задел, позволяющий растениям успеть отдать урожай за относительно короткое лето.

## Итак, что же нужно посеять?

Сейчас стоит сосредоточиться на культурах с длинным периодом вегетации, которым нужно много времени, чтобы окрепнуть дома перед высадкой в теплицу или открытый грунт.

Баклажаны высеваем первыми – с середины до конца февраля. Лучше сразу поместить семена в отдельные стаканчики, чтобы не травмировать корни при пикировке.

Во второй половине февраля беремся за сладкий перец. Для открытого грунта выбирайте ранние сорта. И не забывайте, что эта рассада требует много света и тепла.

В конце февраля – начале марта наступает жаркая пора для садоводов и огородников. Нужно посеять семена высокорослых томатов (для теплиц). Ранние сорта для открытого грунта мы поседем позже, в марте-апреле.

Не забываем про лук-порей, корневую и черешковый сельдерей. Эти культуры долго развиваются, а посев в конце зимы позволяет к осени получить хорошо вызревшие растения.

## Пошаговая инструкция: от семечка до рассады

1. Подготовка семян и грунта
  - Купленные в магазине семена часто уже обработаны производителем. Если используете свои, могут потребоваться обеззараживание (на-

пример, в слабом растворе марганцовки) и замачивание в стимуляторе роста для лучшей всхожести. Ярославские агрономы часто советуют предварительно обработать семена кипятком, а затем марганцовкой.

- Грунт для рассады должен быть рыхлым, питательным и обеззараженным. Можно купить готовый грунт или приготовить его самостоятельно, прокалив садовую землю в духовке или пропарив ее. Обратите внимание, что для баклажанов и перцев важна нейтральная кислотность почвы!

### 2. Посев и первые всходы

- Наполните емкости (ящики, кассеты, индивидуальные стаканчики) грунтом, увлажните.

- Разложите семена согласно рекомендациям на упаковке. Мелкие семена цветов и земляники не засыпают землей, а лишь слегка вдавливают в грунт или сеют по снегу. При таянии получившаяся влага

сама «утопит» семена на необходимую глубину.

- Накройте посевы пленкой или стеклом и поставьте в теплое место с температурой от +22 до +25 °С.

- После появления первых петельек-всходов (примерно через 5–14 дней) укрытие снимите и перенесите емкости на свет.

### 3. Уход за рассадой

- Досвечивание – обязательное условие развития рассады, так как природного света в феврале критически мало. Для нормального развития рассаде необходим световой день протяженностью 12–14 часов. Без фитолампы сеянцы вытянутся, будут хилыми и болезненными. Лампу размещают на высоте 20–25 см над растениями.

- Температурный режим также нуждается в корректировке. После всходов для большинства культур температуру желательнее снизить на несколько дней до +16...+18 °С, чтобы рост замедлился, а корневая система окрепла. Затем можно поддерживать +20...+22 °С днем и чуть прохладнее ночью.

- Поливать рассаду следует умеренно и аккуратно, под корень, водой комнатной температуры. Избыток влаги – главная причина грибковых болезней (например, «черной ножки»). Почва должна быть слегка влажной, но не мокрой.

### 4. Пикировка и подкормка

- Пикировку (пересадку в отдельные, более просторные емкости) проводят, когда у растений появится 1–2



пары настоящих листьев. И не забывайте: баклажаны, которые плохо переносят пересадку, лучше изначально сеять в отдельные стаканчики.

- Подкормку начинают через 2–3 недели после пикировки, используя слабый раствор комплексного удобрения для рассады.

## Контрольный список дел

- Проверить и закупить семена выбранных культур.
- Приобрести грунт, емкости для рассады и фитолампу.
- Подготовить место на самом светлом подоконнике или стеллаже.
- Посеять семена баклажанов, перца, лука, сельдерея, земляники, поздних томатов для теплиц.
- Обеспечить досветку и правильный температурный режим.
- Провести пикировку подросших сеянцев.
- Осмотреть и подготовить садовый инвентарь, проверить состояние теплицы.

Помните, что посев рассады – это не гонка. Лучше немного опоздать, чем получить переросшие, вытянутые растения, которые будут долго и плохо приживаться после высадки. Тщательно рассчитывайте сроки, исходя из своего графика и возможностей, и тогда к началу нового сезона вы подыдете с крепкой, здоровой и готовой к новым свершениям рассадой.

Хорошего вам урожая!



## Чего нельзя делать при обледенении плодовых деревьев

Зимнее обледенение плодовых деревьев – ситуация неприятная, но в большинстве случаев вовсе не критическая. Гораздо больший вред саду наносят неправильные действия, предпринимаемые из лучших побуждений.



Первая и самая распространенная ошибка – попытка сбить лед с ветвей палками или руками. При ударах повреждаются кора, цветковые почки и тонкие побеги. Такие травмы весной становятся «воротами» для инфекций и часто приводят к усыханию ветвей.

Не стоит также резко встряхивать ветви или раскачивать дерево. При обледенении древесина становится более хрупкой и

даже умеренное усилие может привести к излому.

Еще одна ошибка – оставлять сломанные ветви до весны. После оттепели их необходимо аккуратно удалить острым инструментом и обработать срезы садовым варом. В большинстве случаев правильнее дать льду растаять естественным образом и вмешиваться только тогда, когда нагрузка на ветви становится критической.

## Зачем снег нужен саду зимой

Снег защищает почву и растения от промерзания и резких перепадов температуры, создавая более стабильные условия для зимовки.

На грядках снег равномерно распределяют и не утрамбовывают, полностью укрывая клубнику. Кусты смородины и крыжовника в ветреных местах аккуратно стягивают и присыпают рыхлым снегом.

Малину пригибают к земле и засыпают снегом, так как плодовые почки у нее формируются на побегах прошлого года.

Их повреждение зимой приводит к потере урожая.

У яблонь и груш снег набрасывают в приствольные круги, не уплотняя. В пустые теплицы снег закидывают слоем 30–40 см для сохранения структуры и влаги в почве.

В цветниках снег распределяют равномерно, укрывая многолетники.



Полосу подготовил Илья ОГУРЦОВ