

Снимать укрытие с растений весной нужно вовремя.

Возвратные заморозки

Весенняя погода часто бывает непредсказуемой, и даже если днем температура поднимается выше нуля, ночью могут вернуться заморозки. Такие резкие перепады температуры могут повредить молодые побеги и почки растений, которые уже начали пробуждаться под укрытием. Раннее снятие укрытий подвергает растения риску замерзнуть и погибнуть.

Стресс для растений

Растения, зимовавшие под укрытием, привыкли к стабильным условиям низкой температуры и ограниченной освещенности. Резкое изменение условий окружающей среды (температура, влажность, свет) может стать стрессовым фактором для них. Это может замедлить их развитие или даже привести к гибели.

Риск солнечных ожогов

После долгой зимы растения могут быть чувствительны к яркому солнечному свету. Если снять укрытие слишком рано, прямые солнечные лучи могут обжечь нежные ткани молодых побегов и листьев, что приведет к их повреждению или даже гибели.

Подтопление почвы

Ранней весной уровень влажности почвы обычно высокий из-за таяния снега и весенних дождей. Если снять укрытие слишком рано, вода может скапливаться вокруг растений, вызывая их загнивание. Особенно это касается тех случаев, когда укрывной материал препятствует испарению влаги.

Преждевременное пробуждение

Некоторые растения могут начать активно расти еще до окончания периода холодов, если укрытие будет снято слишком рано. Это может привести к тому, что новые побеги и листья окажутся уязвимыми перед возможными возвратными заморозками.

Когда лучше всего снимать укрытие?

Оптимальное время для снятия укрытий зависит от климатических условий вашего региона и типа растений. Обычно рекомендуется подождать, пока пройдут последние заморозки и установится стабильно теплая погода.

Важно также учитывать состояние самих растений: если они начали активно расти и появились новые побеги, значит, пора снимать укрытие.

Некоторые садоводы практикуют постепенное открытие растений, начиная с частичного снятия укрытий в дневное время и полного открытия вечером, когда температура начинает снижаться. Это позволяет растениям постепенно адаптироваться к новым условиям.

Щепак И.В. - филиал ФГБУ
«Россельхозцентр»
по Омской области