

## 10 фактов, почему скручиваются листья у томатов!

Скручивание листьев у кустов томатов – явление довольно частое. На первый взгляд кажется, что это происходит исключительно из-за дефицита влаги. Однако причин может быть несколько. Рассмотрим по порядку.

1. **Жаркая погода.** В такой ситуации листья томатов скручиваются в трубочку кверху, сокращая площадь испарения. Помочь растениям справиться с высокой температурой можно, притеняя их в яркие полуденные часы.
2. **Сортовая особенность.** Не все сорта одинаково остро реагируют на повышение температуры. Мелколистные томаты практически весь период вегетации демонстрируют легкое скручивание листьев.
3. **Неравномерный полив** (нехватка либо избыток влаги, перепады влажного и сухого состояний почвы). Когда на протяжении всей недели растения испытывают стресс от засухи, а в выходные получают обильное питье, корневая система продолжает испытывать дискомфорт. Очень важно держать под контролем уровень влажности в почве.
4. **Сильные перепады температур.** Избежать возникновения такой ситуации можно, проводя в теплицах мульчирование, а также сооружая рукава тепла в случае необходимости. По периметру теплицы устанавливают пластиковые бутылки, наполненные водой, которая в течение дня нагревается, а ночью отдает тепло, мягко регулируя температуру.
5. **Механические повреждения корневой системы.** Чаще всего это происходит при рыхлении почвы, особенно после обильного полива.
6. **Наличие корневых гнилей.** Причиной тому чаще всего является переувлажнение и уплотнение почвы. В такой ситуации растения не способны обеспечивать себя влагой с помощью корневой системы и подключают листовой аппарат.
7. **Повреждение стебля при удалении пасынков.** Пасынкование необходимо проводить острым инструментом, оставляя пеньки, поскольку при надламывании усиливается процесс испарения влаги.
8. **Перекармливание.** Несоблюдение графика проведения подкормок зачастую приводит к жированию томатов и физиологической засухе. Подкормки проводят не чаще одного раза в 7-10 дней с обязательным чередованием минеральных и органических удобрений.
9. **Активное плодоношение.** К моменту массового созревания томаты направляют всю силу от листьев к плодам. На данном этапе необходимо предусматривать подкормки калийными удобрениями.
10. **Появление заболеваний или вредителей.** При выборе семян для посева предпочтение лучше отдавать сортам с более высокой устойчивостью к различным патогенам.