

# В выигрыше даже начинающий

Если вы еще не выращивали сладкий перец или потерпели первую неудачу, не торопитесь отказываться от этой культуры. Надо лишь правильно выбрать надежные сорта и гибриды, и успех неизбежен!

ТЕКСТ МАРТАРИТА СЕМЕНОВА



**С**реди распространенных огородных культур перец – один из самых теплолюбивых, да и развивается он медленно. В этом главная сложность выращивания перца в регионах с коротким летом. И все же опытные садоводы собирают хорошие урожаи с разных сортов. А тем, кто собирается посадить сладкий перец впервые или просто не хочет тягаться на себя трудоемкий уход, стоит обратить внимание, что не все сорта и гибриды перца одинаково капризны. Наряду с высокорослыми красавцами, чей потенциал раскрывается только в обогреваемых теплицах при грамотном формировании, есть довольно неприхотливые. Как выбрать подходящий?

## Размер куста

Как и томаты, сорта перца бывают детерминантными (низкорослыми), полудетерминантными (среднего размера) и индедетерминантными (самые высокие). Для выращивания в средней полосе, например в Подмосковье, больше подходят первые два типа.

Низкорослые сорта сами прекращают рост в определенной фазе развития и на-

правляют силы на формирование урожая. Как правило, их высота не превышает 50 см, а количество плодов на кусте – 7–15, и все они бываюят готовы к уборке почти одновременно. За лето вы собираете всего один урожай, зато успевает сделать это до сильных похолоданий. Поэтому для выращивания в парниках и открытом грунте низкорослые сорта – идеальный выбор. К тому же они не ветвятся в нижней части и не требуют формирования.

Среднерослые сорта дают 2 «этажа» плодов, их сбор более растянут, а общая урожайность выше. Правда, воспользоваться этим вы сможете только при наличии хотя бы необогреваемой поликарбонатной теплицы, которая защищает растения от непогоды, позволяя им дальше развиваться. Но и в теплице вторую волну урожая можно упустить, если выдастся очень холодное лето, а искусственного обогрева нет. Поэтому среднерослые сорта и гибриды лучше выращивать в дополнение к низкорослым. Тогда и на домашние заготовки плодов хватит, и будет чем побаловать себя в конце лета.

Высота среднерослых растений – обычно 80–150 см, но она зависит от продолжительности вегетационного периода, а значит, от условий года и микроклимата теплицы. Поэтому купив среднерослый сорт, не удивляйтесь, если параметры куста в описании не сошлись с вашими наблюдениями. Например, если куст ниже обещанного селекционерами, значит, ему не хватило тепла.

Стандартная технология выращивания полудетерминантных перцев подразумевает подвязку и формирование, обычно в 3 стебля. До первой развишки на растении удаляют все листья, затем, оставив 3 главных побега, – пасынки, кормс 5–6 верхних.

Но есть в этой группе ранние сорта, которые в формировании не нуждаются, они-то больше всего и подходят начинающим. Перец не так хороши, как томат, переносит пасынкование, и эта процедура требует опыта.

Высокорослые, индедетерминантные сорта

В средней полосе выращивание перца в открытом грунте – понятие относительное. На случай непогоды, особенно в начале и в конце сезона, временное укрытие нужно в любом случае. При температуре +13 °C перец приостанавливает рост, задерживается формирование урожая. Температура ниже +5 °C может привести к гибели растений. Укрыть можно пленкой ПВХ или нетканым укрывным материалом плотностью 40–60 г/м<sup>2</sup> по дну. Незначительное поколение перец может переждать и под нетканым укрывным материалом плотностью 20 г/м<sup>2</sup>, наложенным прямо на растения. И все же в регионах с коротким летом (северо-запад России, центр Нечерноземья, Урал, Кемерово) легко и правильное выращивать сладкий перец в теплицах, парниках или тоннельных укрытиях.

и гибриды перца нуждаются в обогреваемой теплице и грамотном уходе. Их высота ограничивается только продолжительностью роста. В некоторых странах такие сорта выращивают по два года, за это время они превращаются в настоящие «перечные деревья». Но подобные достижения под силу лишь самм опытным и трудолюбивым огородникам, которые в состоянии обеспечить растениям обогрев, досвечивание, формирование по всем правилам.

### Скороспелость

Чаще всего перец не удается потому, что не успевает дать урожай до наступления холода. Эффективнее всего используют короткое лето скороспелые перцы. Для осно-

вы выбирайте сорта и гибриды, вступающие в плодоношение не позднее 100–120 дней от всходов. В дополнение к ним можно посадить несколько растений со скороспелостью до 150 дней – если их необычные или особо привлекательные свойства (например, очень красивые плоды) стоят того, чтобы рискнуть.

Читая информацию о скороспелости на пакетиках с семенами, будьте внимательны. Некоторые производители лукавят, указывая срок плодоношения от посадки (имеется в виду высадка рассады). Таким образом позднеспелый сорт или гибрид можно перепутать со скороспелым. Скороспелость должна учитываться по количеству дней от всходов до плодоношения.

### F1 Адмирал (Гавриш)

Очень засухоустойчивый гибрид. Небольшие ошибки с поливом не приводят у него к одревеснению стебля, в то время как другие сорта и гибриды из-за пересушивания рассады могут просто прийти в истощение. Среднеранний (100–110 дней). Растение среднерослое (100–130 см), полураскидистое, хорошо облиственное. После высадки у растений удаляют боковые побеги и листья до первой развилики и подвязывают к опоре.

### Красный куб (Гавриш)

Необычное сочетание низкорослости и крупноплодности. Среди сортов и гибридов крупными кубовидными плодами почти нет простых в выращивании, таких, как этот сорт.

Среднеспелый (120 дней) урожайный, для выращивания в пленочных теплицах. Растение раскидистое, мощное, хорошо облиственное, высотой 60–70 см. Устойчив к вирусу табачной мозаики.

### F1 Потап (Евро-Семена)

Урожайный, простой в выращивании гибрид с крупными толстостенными (7–8 мм) плодами. Один из лучших для приготовления домашнего лечо.

Раннеспелый (100–110 дней), подходит для выращивания в открытом грунте и пленочных укрытиях. Растение полуштамбовое, средней высоты.

### F1 Елена (Евро-Семена)

Очень вкусный, устойчивый к фузариозу гибрид, подходит для выращивания в открытом грунте.

Раннеспелый (109–114 дней). Растение полушистое, полураскидистое, высотой 50–60 см. Плод пониклый, конусовидный, глянцевый, красный, массой 140–150 г, толщина стенки 7–7,5 мм. Вкусовые качества очень высокие.

**ЕВРО-СЕМЕНА**  
**УРОЖАЙ**  
**НА ВСЕ ВРЕМЕНА**

**ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ**  
**СОРТА И НОВИНКИ**

**100%  
БЕЗ ПРИМЕСЕЙ  
СОРТА**

**ТОМАТ ПЕТРОВИЧ F1**

Во все времена, садоводы ценят «Евро-Семена»

ЛУЧШИЕ  
СОРТА И ГИБРИДЫ

ОТЛИЧНАЯ  
ВСХОЖЕСТЬ СЕМЯН

СПЕЦИАЛЬНО  
для личного хозяйства

СПРАШИВАЙТЕ В МАГАЗИНАХ  
ВАШЕГО ГОРОДА!

Тел.: +7 (495) 662-67-80

+7 (495) 662-56-74

e-mail: office@eurosemena.ru

# РАСТЕНИЯ • ОВОЩНАЯ ГРЯДКА

## Аккорд (Манул)

Раннеспелый и очень урожайный, отличается дружной отдачей урожая, благодаря которой «уходит» от похолоданий.

**Раннеспелый (100–110 дней).** Куст полудетерминантный, среднерослый, высотой 70–100 см. Плод светло-зеленый/красный, толщина стенки 6 мм. Устойчив к вирусу табачной мозаики, вертициллезу.

## F1 Буратино (Манул)

Очень ранний неприхотливый гибрид. Растение полудетерминантное, но в формировании не нуждается. Может плодоносить до осени при наличии обогрева в теплице.  
**Раннеспелый (90 дней).** Куст редкий, хорошо освещается, ветвление ограничено. Высота растения 70–100 см. Плоды хорошо хранятся. Устойчив к вирусу табачной мозаики и вертициллезу.

## Князь серебряный (Поиск)

Неприхотливый сорт, один из лучших для фарширования: плотная тонкая стенка, легко удаляются семена. Можно выращивать в открытом грунте.

**Раннеспелый (105–110 дней).** Растение высотой 50–70 см. Окраска в технической спелости светло-кремовая, в биологической – красная. Толщина стенки 6–7 мм. Вкусовые качества плодов отличные.

## Пурпурный колокол (Поиск)

Очень красивые фиолетовые в биологической спелости плоды. Этот простой в выращивании сорт выглядит как редкий и изысканный.

**Среднеспелый**, подходит для открытого грунта. Высота растения 70–80 см, толщина стенок плода 5–7 мм. Устойчив к вирусу табачной мозаики.

## Игрок (Се-Дек)

Очень устойчивый к неблагоприятным условиям и колебаниям температуры сорт с ранней и дружной отдачей урожая.

**Раннеспелый (100–105 дней).** Растение полускользистое, среднерослое, высотой 45–50 см. Плоды массой 130–150 г, толщина стенки 9–12 мм. Вкусовые качества очень высокие. Один из лучших сортов для фарширования.

## F1 Пигмалион (Се-Дек)

Жаростойкий, очень выносливый в неблагоприятных условиях гибрид, устойчивый к болезням. Отличается интенсивной и продолжительной отдачей урожая.

**Среднеранний (110–115 дней).** Растение компактное, высотой 75–80 см. На одном растении одновременно формируется 8–10 плодов. Плоды массой 120–130 г, толщина стенки 6–7 мм. Вкус отличный.

## F1 Белла Виста (Семко Юниор)

Жаростойкий, толерантный к вертициллезу гибрид с мясистыми стенками плода (толщина 7–8 мм). Отличается высоким содержанием сухих веществ и витаминов.

**Среднеранний (105–110 дней).** Растение полушистовое, высотой 45–65 см. Плоды массой 120–150 г.



Пурпурный колокол (Поиск)



Игрок (Се-Дек)



Аккорд (Манул)



F1 Пигмалион (Се-Дек)



F1 Буратино (Манул)



F1 Белла Виста (Семко Юниор)



Князь серебряный (Поиск)



F1 Семко 2013 (Семко Юниор)