

100
ПОЛЕЗНЫХ
СОВЕТОВ



ПЕРЦЫ И БАКЛАЖАНЫ

секреты успеха



В номере:

7
САМЫХ
ЧАСТЫХ
ПРОБЛЕМ
С РАССАДОЙ

ЛУННЫЙ
КАЛЕНДАРЬ
2018

Важные темы:

- ❁ Когда сеять семена на рассаду
- ❁ Правильный севооборот в теплице и на грядке
- ❁ Болезни и вредители, которые могут оставить вас без урожая
- ❁ Лучшие сорта от ведущих производителей



Пошаговая инструкция

КАК ВЫРАСТИТЬ
ХОРОШУЮ РАССАДУ



Советы специалистов

ФОРМИРОВКА КУСТОВ –
ПРАВИЛА И СХЕМЫ



Проверено дачниками

ПОДКОРМКИ,
КОТОРЫЕ «РАБОТАЮТ»



Что нужно знать, выбирая семена сладкого перца



А вы знали, что для салатов и консервирования нужны совершенно разные перцы?

Все сорта и гибриды перца имеют разную окраску, форму, толщину стенок и сроки созревания. Поэтому выбирать семена нужно не по красивой фотографии на упаковке и громким обещаниям производителя, а исходя из того, для чего в последующем вы будете использовать урожай.

Зеленый перец, в отличие от остальных своих собратьев, содержит

фитостерин. Это вещество выводит из организма плохой холестерин, защищает от раковых заболеваний и в целом улучшает самочувствие.

Незаменим такой перец и для тех, кто соблюдает диету, т.к. он улучшает пищеварение и к тому же является самым низкокалорийным. Лучше всего зеленый перец есть сырым – при термической обработке он начинает горчить.





желтый перец способствует улучшению памяти и концентрации внимания.

В **желтом перце** содержится большое количество каротиноидов, улучшающих зрение. Также в нем много калия и фосфора. Поэтому такой перец рекомендуют пожилым людям и тем, у кого есть проблемы с сердцем, почками и опорно-двигательным аппаратом. А еще

Красный перец – чемпион по содержанию витаминов А и С среди всех перцев. Его рекомендуют включать в рацион людям, имеющим проблемы со зрением, а также тем, у кого ослаблен иммунитет. А еще в красном перце содержится рекордное количество ликопена. Этот природный антиоксидант

предупреждает преждевременное старение клеток и предотвращает появление раковых опухолей.

Оранжевый перец по своим свойствам очень похож на красный. Он также содержит большое количество витаминов А (в оранжевом перце чуть меньше, чем в красном) и С. Количество ликопена в плодах этого перца также достаточно велико.

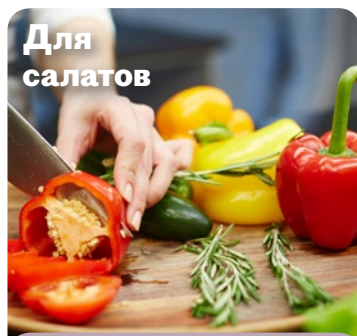
ВАЖНО!

Несмотря на всю полезность, болгарский перец можно употреблять далеко не всем. Людям с аллергией, повышенной возбудимостью ЦНС, а также тем, кто имеет проблемы с желудком, почками и сердцем, употребление этого продукта желательно ограничить.



Фиолетовый перец имеет такую необычную окраску благодаря особому пигменту – антоциану – который окрашивает плоды смородины, ирги и жимолости в сине-черные тона. Такой перец является наиболее холодостойким из всех и, как правило, дает хороший урожай. Его плоды идеально подходят для приготовления салатов и содержат массу полезных веществ, которые благоприятно влияют на организм человека.

В зависимости от того, для чего будет использоваться перец на кухне, выбирают сорта с определенными характеристиками.



Для салатов

Подойдут сочные толстостенные сорта среднего срока созревания любой формы (кубовидной, округлой, цилиндрической, конусовидной и др.).



Для фарширования

Выбирайте сорта с гладкими плодами среднего размера, имеющими конусовидную, призмовидную или цилиндрическую форму.



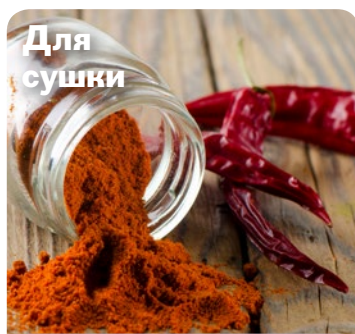
Для консервирования

В банке красиво будут смотреться кубовидные и сердцевидные сорта с маленькими или средними по размеру плодами, а также сладкие мини-перчики.



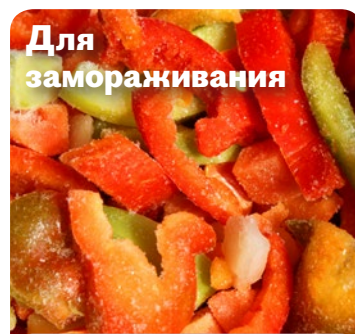
Для переработки

Оптимальный вариант – сорта с плодами среднего размера, выровненные, созревающие одновременно несколькими волнами.



Для сушки

Выбирайте ранние сорта с очень длинными (до **30 см**) плодами с тонкими стенками, лучше – красного цвета.



Для замораживания

Подойдут плоды любого цвета, кроме зеленого (после замораживания они горчат). Для заморозки целиком – средние и ровные, кусочками – крупные и мясистые.

Не так давно на рынке стали появляться семена сладких мини-перчиков. Внешне они очень похожи на острый перец – такие же вытянутые и маленькие (длиной до **10 см** и весом до **50 г**). Однако на вкус они очень сочные и сладкие. Такие перчики можно целиком добавлять в салаты, использовать в качестве гарнира, а также консервировать. Вот несколько сортов, которые вам могут понравиться: *Свит Черри, Мини Белл, Новогодние гирлянды, Гномик*.

10 отменных сортов на любой вкус

Только посмотрите, какие они красивые и аппетитные! Эти сорта и гибриды сладкого перца вас точно не оставят равнодушными



Использование:

- ✓ Салаты и закуски
- ✓ Термообработка
- ✓ Консервирование
- ✓ Маринование

Биг мама®

Этот раннеспелый сорт подходит для выращивания в открытом грунте и под пленочными укрытиями. Но главная его особенность – это превосходные крупные (до **200 г**) оранжевые плоды с гладкими, мясистыми и сочными стенками толщиной **6-8 мм**.



Использование:

- ✓ Салаты и закуски
- ✓ Термообработка
- ✓ Консервирование
- ✓ Маринование

Бочка Шоколада F1

Раннеспелый, очень холодостойкий компактный гибрид для открытого грунта и пленочных укрытий. Его кубовидные толстостенные плоды очень крупные (**180-220 г**) и невероятно сочные. Отличаются повышенным содержанием аскорбиновой кислоты и сахара, обладают очень сильным перечным ароматом.



Использование:

- ✓ Салаты и закуски
- ✓ Термообработка
- ✓ Консервирование
- ✓ Маринование

Волжье уxo

Среднеспелый сорт для открытого грунта и пленочных теплиц. Кусты вырастают компактными, высотой около **70 см**. Плоды гофрированные, удлинено-конусовидной формы, массой **120-140 г** (отдельные – до **250 г**), имеют довольно толстые стенки (**6-8 мм**), а также долго сохраняют привлекательный товарный вид.



ПОИСК
Селекцетр

Использование:

- ✓ Салаты и закуски
- ✓ Термообработка
- ✓ Консервирование

Гладиатор Агро

Среднеспелый высокорослый сорт для пленочных теплиц и открытого грунта. Плоды конусовидные, очень крупные (до **350 г**), с толстыми стенками. Отличаются хорошей транспортабельностью и способностью долго сохранять товарный вид.



Использование:

- ✓ Салаты и закуски
- ✓ Термообработка
- ✓ Консервирование

Карамельные палочки F1

Скороспелый гибрид для открытого грунта и пленочных укрытий. Растения высотой **50-60 см**. Плоды узко-конические, массой **15-20 г**, имеют тонкую нежную кожицу и сладкую сочную мякоть. Этот гибрид отличается обильным и долгим плодоношением, а также устойчивостью к болезням.



Использование:

- ✓ Салаты и закуски
- ✓ Термообработка
- ✓ Консервирование

Кантри

Урожайный раннеспелый тепличный сорт. Кусты полудетерминантные, высотой **100-170 см**. Плоды красивые, конусовидной формы с носиком, массой **180-250 г** и толщиной стенок **6-7 мм**. Сорт отличается стабильной урожайностью и относительной устойчивостью к неблагоприятным условиям, устойчив к вирусу табачной мозаики.



Использование:

- ✓ Салаты и закуски
- ✓ Термообработка
- ✓ Консервирование
- ✓ Маринование

Красный барон F1

Раннеспелый урожайный гибрид для открытого грунта и пленочных теплиц. Один из самых мясистых перцев – толщина стенок **10 мм!** Плоды призмовидные, массой **200-350 г**, сладкие, хрустящие, с приятным ароматом. Плюс ко всему, гибрид устойчив к ВТМ, фузариозному увяданию и альтернариозу.



ПОИСК
Селекционный центр

Использование:

- ✓ Салаты и закуски
- ✓ Термообработка
- ✓ Консервирование
- ✓ Маринование

Пурпурный колокол

Среднеспелый сорт для открытого грунта и пленочных теплиц с раскидистыми кустами высотой **70-80 см**. Плоды кубовидные, диаметром **9-11 см** и толщиной стенок **6-7 мм**. Они не только имеют отличный товарный вид, но и очень вкусные. И еще один немаловажный фактор: этот сорт хорошо завязывает плоды даже при перепадах температуры воздуха.



Русский Огород
Лучшее из возможного!

Использование:

- ✓ Салаты и закуски
- ✓ Консервирование

Фламенко F1

Этот раннеспелый гибрид подходит и для пленочных теплиц, и для открытого грунта. Его мощные прямостоячие кусты хорошо растут даже на ветреном участке, стабильно дают хороший урожай и устойчивы ко многим заболеваниям и вредителям. А крупные плоды весом **170-190 г** в течение долгого времени сохраняют свой товарный вид и сочность.



АЭЛИТА
ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

Использование:

- ✓ Салаты и закуски
- ✓ Консервирование
- ✓ Замораживание

Черный конь®

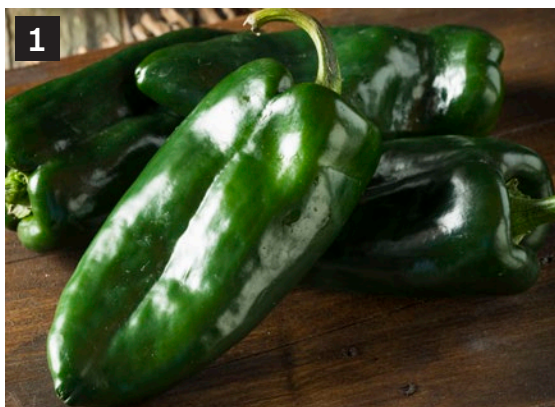
Раннеспелый сорт для открытого грунта и пленочных укрытий. На полураскидистых кустах высотой **100-120 см** вырастают крупные (**150-250 г**), вкусные, мясистые плоды (толщина стенки – **9-10 мм!**). И еще один немаловажный факт: сорт устойчив к болезням и неблагоприятным погодным условиям.



8 ВИДОВ ОСТРОГО ПЕРЦА *на любой вкус*

Предлагаем вам познакомиться с самыми популярными разновидностями жгучего перца, попробовать которые решаются далеко не все смельчаки





1. Поблано

(1 000 – 1 500 ЕШС)

Плоды этого перца по вкусу напоминают чернослив. Они относительно крупные, удлинённые и имеют толстую кожуру. Обычно его фаршируют сливочным сыром, морепродуктами, бобами, картофелем либо свининой. В Мексике перец Поблано традиционно тушат с белым ореховым соусом и зернами граната.



2. Венгерский восковой перец

(5 000 – 10 000 ЕШС)

Этот перец с крупными желтоватыми плодами обычно используется для фарширования и маринования колец.

3. Серрано

(10 000 – 23 000 ЕШС)

Его добавляют в соусы, салаты, овощные пюре и алкогольные напитки. Перец Серрано называют бомбой замедленного действия, т.к. он обжигает не сразу, а через несколько секунд.

4. Кайенский перец

(30 000 – 50 000 ЕШС)

Сорта этого перца используют для приготовления консервов, колбас и добавляют в маринады. Также его применяют в медицинских целях для лечения радикулита.



Жгучесть того или иного перца определяется количеством в его плодах алкалоида капсаicina – вещества, обладающего сильным раздражающим действием на слизистые рта, носа и др. органов. Степень жгучести принято измерять в ЕШС (единица шкалы Сквилла). **ЕШС** – соотношение спиртового раствора молотого перца к подслащенной воде, при котором не будет ощущаться острота. То есть, если острота перца исчезает, когда его разбавляют водой в соотношении **1:10000**, такой перец получает индекс **10 000** единиц.

5. Тайский перец

(75 000 – 150 000 ЕЩС)

Этот жгучий перец широко применяется в тайской, вьетнамской, филиппинской и малазийской кухнях, где его добавляют в рыбные и мясные блюда, соусы и салаты. Также тайский перец используют для борьбы с целлюлитом.



6. Ямайский перец

(100 000 – 200 000 ЕЩС)

Этот перец добавляют в соленья, маринады, мясные, молочные и первые блюда. Также его используют для приготовления соусов. Но будьте осторожны. По жгучести эта группа перцев близка к Хабанеро и может вызвать ожоги.



7. Хабанеро

(100 000 – 570 000 ЕЩС)

По форме эти перчики напоминают фонарики. Но пусть вас не вводит в заблуждение их прелестный вид – на самом деле перец Хабанеро очень «ядренный». Чаще всего его используют для придания остроты текиле и для приготовления знаменитого соуса Табаско.

8. Тринидад

(1 000 000 – 2 000 000 ЕЩС)

Чаще всего его используют в качестве основы для перцовых баллончиков. Некоторые отчаянные гурманы используют этот перец в кулинарии: добавляют в подливки и соусы с солью. А вот пробовать стручки прямо с куста крайне не рекомендуется – можно получить тяжелые ожоги слизистой и пищевода.





«ПОЛКОВОДЦЫ» – ФЛАГМАНЫ В РЯДАХ СЛАДКИХ ПЕРЦЕВ

Перцы серии «Полководцы» от компании «СеДеК» – ваши верные помощники в походе за большими урожаями.

ЧЕТЫРЕ ДОВОДА «ЗА»

1. Эти перцы приспособлены к неблагоприятным погодным условиям и показывают прекрасные результаты в пленочных укрытиях в разных регионах России. Даже в сентябре-октябре, когда в средней полосе начинаются первые ночные заморозки, в обычной неотапливаемой теплице растения продолжают завязывать плоды и набирать массу.

2. Они отличаются устойчивостью к вертициллезному увяданию и вирусу табачной мозаики. Семена этой серии охотно покупают сельхозпроизводители, для которых болезнеустойчивость и качество урожая – одни из главных характеристик при выборе сортов.

3. Все «Полководцы» могут похвастаться высокой урожайностью (7–8 кг с 1 кв.м), а также пригодностью для транспортировки и длительного хранения.

4. Эти перцы универсальны в кулинарном использовании. Они хороши в свежем, тушеном и замороженном виде (при размораживании не теряют свой вкус). А толщина стенки у этих перцев может достигать 1 см. Такие плоды вы вряд ли сможете увидеть на рыночном прилавке!



ВЫБИРАЙТЕ НА СВОЙ ВКУС

Особенно крупными цилиндрическими плодами массой до 300-400 г отличаются **Маршал F1**, **Маршал Жуков F1** (красные) и **Фельдмаршал Суворов F1** (желтый).

Кубовидные перцы **Адмирал Колчак F1**, **Адмирал Нахимов F1**, **Адмирал Ушаков F1** и **Мой Генерал F1** весят чуть меньше (250-300 г). Это стандартные мощные «кубы», которые пользуются огромной популярностью среди огородников.

Перцы **Генерал Деникин F1** и **Генерал Врангель F1** довольно узкие и длинные (17-20 см), поэтому их часто принимают за острые. Но на самом деле у этих перцев толстая, ароматная и сладкая стенка, которая практически не оставляет места для семенной камеры.

С перцами серии «Полководцы» вы всегда будете одерживать победу!

Желаю вам диковинных урожаев!

Основатель компании «СеДеК», Сергей ДУБИНИН

Интернет-магазин семян и товаров для сада и огорода: www.SeedsMail.ru

Тел.: 8-800-707-93-90

e-mail: zakaz@seedsmail.ru

Какие баклажаны самые вкусные?

I Ищем сорта, которые полюбит вся семья

Сегодня можно найти семена баклажанов самых разных форм и окрасок. Для любителей экзотики селекционеры предлагают даже необычные красные и оранжевые баклажаны, которые внешне очень похожи на перец и томаты. Но все ли эти новинки одинаково вкусные? Давайте разбираться.



У **продолговатых баклажанов** более нежный вкус, но зато и более тонкая кожица. Такие плоды лучше использовать в первую очередь.

О ЧЕМ ГОВОРIT «ФИГУРА» БАКЛАЖАНА

Грушевидные баклажаны, как правило, имеют толстую и упругую кожицу. Они хорошо переносят транспортировку и могут долго храниться, но мякоть их часто горчит.



Круглые баклажаны

могут иметь как очень нежный, так и более терпкий вкус (все зависит от сорта). Такие плоды отлично подходят для фаршировки.

Интересный факт

Баклажаны – ценный диетический продукт. Они хорошо расщепляют жиры, а также поддерживают оптимальный кислотно-щелочной и солевой баланс в организме.

ЦВЕТ ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ

Фиолетовые баклажаны

отличаются скороспелостью и сравнительной холодостойкостью. Мякоть у них зеленовато-белая, плотная, в зависимости от сорта может иметь нежный вкус либо немного горчить.



Сиреневые и полосатые баклажаны по своим свойствам очень близки к фиолетовым. Такие сорта – отличный вариант для тех, кто не боится экспериментировать и любит удивлять гостей необычными диковинками.



Белые баклажаны имеют очень толстую кожицу, которую обязательно надо срезать перед приготовлением. Их мякоть тверже и суше, чем у фиолетовых сортов, но зато в ней практически нет семечек, а вкус – очень нежный, напоминает курицу.



Зеленые баклажаны отличаются тем, что их мякоть практически не содержит горечи и по вкусу напоминает лесные грибы.



Мякоть **желтых** баклажанов богата каротином. В остальном они мало чем отличаются от привычных нам «синеньких».

Оранжевые баклажаны очень популярны в Южной Америке. Молодые плоды, пока имеют зеленую окраску, очень ароматные, с нежной мякотью. Но набирая цвет, они начинают заметно горчить.

Красные баклажаны чаще всего имеют миниатюрный размер и выращиваются в качестве декоративных растений. Хотя они вполне съедобны. Спелые плоды на срезе похожи на перец Халапеньо и могут горчить.

10 сортов, которые вам точно понравятся

Эти сорта и гибриды – настоящая находка для хозяек. Они отлично подходят как для приготовления блюд, так и для всех видов консервирования



Использование:

- ✓ Жарение, тушение
- ✓ Консервирование
- ✓ Засолка

Белая ночь

Среднеспелый сорт для открытого грунта и пленочных укрытий. Кусты компактные, высотой **60-75 см**. Плоды удлинено-грушевидные, массой **200-280 г**. Мякоть снежно-белая, без горечи. Также этот сорт обладает комплексной устойчивостью к болезням.



Использование:

- ✓ Жарение, тушение
- ✓ Запекание

Бычий лоб®

Ранний, достаточно выносливый и урожайный тепличный сорт. Плоды массой **250-300 г**, с белой плотной мякотью, без горечи, имеют редкие шипы на чашечке. Этот сорт стабильно плодоносит даже у тех огородников, которые не имеют опыта выращивания баклажанов.



Использование:

- ✓ Жарение, тушение
- ✓ Консервирование
- ✓ Засолка

Десерт Голиафа

Среднеспелый тепличный сорт, который ежегодно дает стабильный урожай. Кусты высокие (**160-170 см**), полураскидистые. Плоды цилиндрической формы, длиной **23-27 см** и массой **230-250 г**, без шипов на чашечке. Мякоть белая, плотная, очень вкусная и без горечи.



Использование:

- ✓ Жарение, тушение
- ✓ Консервирование
- ✓ Засолка

Диамант F1

Раннеспелый урожайный гибрид со средними по высоте полураскидистыми кустами. Плоды цилиндрические, глянцевые, длиной **15-20 см** и массой **150-200 г**. Шипы на чашечке отсутствуют. Мякоть бело-зеленоватая, без горечи, отличного вкуса. Также гибрид обладает устойчивостью к столбуру и мозаике.



Использование:

- ✓ Жарение, тушение
- ✓ Консервирование

Зелененький F1

Урожайный среднеранний гибрид с мощными кустами высотой до **80 см**. Цилиндрические плоды в среднем весят около **170 г**, в технической спелости они имеют необычный светло-зеленый цвет. Мякоть белоснежная, не темнеющая, очень вкусная, нежная и без горечи.



Использование:

- ✓ Жарение, тушение
- ✓ Запекание
- ✓ Консервирование

Меч самурая

Высокоурожайный среднеранний сорт для открытого грунта и пленочных теплиц. Кусты компактные, высотой до **60 см**. Плоды удлинено-булавовидные, **180-200 г**, без шипов на чашечке. Мякоть беловатая, без горечи. Сорт хорошо переносит засуху и жару, а также устойчив к паутинному клещу.



Использование:

- ✓ Жарение, тушение
- ✓ Запекание
- ✓ Консервирование

Мраморный®

Раннеспелый сорт, который способен завязывать плоды даже в неблагоприятных условиях. В средней полосе – для пленочных укрытий, в южных регионах – для открытого грунта. Плоды длиной **20-25 см**, массой **210-300 г**. Шипов на чашечке нет. Мякоть без горечи, с небольшим количеством семян.



Розовый фламинго

Среднеранний урожайный тепличный сорт с мощным кустами высотой до **180 см** и более. Плоды массой **250-450 г**, очень длинные и узкие, немного изогнуты, в технической спелости имеют розовато-лиловую окраску. Мякоть белая, очень нежная и вкусная, без горечи. Для сорта характерно пучковое плодоношение (по **2-6 шт.**).

Использование:

- ✓ Жарение, тушение
- ✓ Консервирование



Снежок®

Очень ранний урожайный сорт с необычными белыми плодами, которые почти не содержат соланина и никогда не горчат. Плоды длиной **20-23 см**, массой до **400 г**. Шипы на чашечке редкие. Мякоть плотная, с небольшим количеством семян. Вкус блюд из этих баклажанов более нежный, чем из темноокрашенных плодов.

Использование:

- ✓ Жарение, тушение
- ✓ Запекание
- ✓ Консервирование



Царская икра

Раннеспелый среднерослый сорт для открытого грунта и пленочных теплиц, устойчив к низкой температуре и неблагоприятным погодным условиям. Плоды грушевидные, массой **120-240 г**. Мякоть белая, без горечи, хорошего вкуса. Считается одним из лучших сортов для приготовления икры.

Использование:

- ✓ Консервирование
- ✓ Заморозка



КОГДА СЕЯТЬ семена на рассаду?

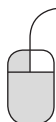
Не важно, в каком регионе вы живете.
Мы поможем безошибочно определить
оптимальные сроки посева семян



Чтобы понять, когда нужно высевать семена перца и баклажанов на рассаду, вам нужно знать:

✓ дату предполагаемой высадки рассады на постоянное место;

- ✓ количество дней до появления всходов;
- ✓ возраст, в котором рассаду высаживают на постоянное место;
- ✓ примерный срок получения урожая.



СРОКИ ВЫСАДКИ РАССАДЫ

	в теплицу	под пленку	в открытый грунт
Южный и Северо-Кавказский ФО	1-10 апреля	10-20 апреля	20 апреля – 10 мая
Беларусь, Приволжский ФО	10-20 мая	20 мая – 10 июня	1-10 июня
Центральный и Северо-Западный ФО	20-31 мая	1-10 июня	1-15 июня
Уральский ФО	20-31 мая	1-15 июня	10-20 июня
Сибирский и Дальневосточный ФО	20 мая – 10 июня	1-15 июня	10-20 июня

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ТАБЛИЦЕЙ №1

Посмотрите сроки высадки рассады перца и баклажанов для своего региона, отнимите от этой даты **7-10** дней, которые потребуются семенам для прорастания, а также возраст рассады (**60-70** дней).

Допустим, вы живете в Московской области, а перец и баклажаны выращиваете в открытом грунте.

Значит, ваша рассада должна быть готова к высадке в начале июня.

От этой даты (допустим, **5 июня**) отнимаете **10** дней, необходимых для прорастания семян, и еще **60** дней, требующихся для выращивания рассады. Получается, семена вам надо посеять в последних числах марта.



ПРИМЕРНЫЕ СРОКИ ПОСЕВА СЕМЯН НА РАССАДУ

	январь	февраль	март	апрель
Южный и Северо-Кавказский ФО		■	■	
Беларусь, Приволжский ФО			■	■
Центральный, Северо-Западный ФО и Уральский ФО				■
Сибирский и Дальневосточный ФО				■

■ закрытый грунт ■ открытый грунт



Витаминов в них не счесть, круглый год их будем есть!



Перец сладкий
Чудо-великан F1®



Перец сладкий
Красные сапожки®



Баклажан
Мишутка®



Баклажан
Заморский полосатик®

Самый полезный перец – это перец выращенный на собственном участке. Он хорош не только летом в свежих витаминных салатах и овощных рагу, но является и одним из главных компонентов для зимних домашних заготовок. Раннеспелый гибрид перца сладкого **Чудо-великан F1®** – один из самых высокоурожайных красных перцев. На каждом кусте одновременно завязывается 16-20 толстостенных плодов массой по 140-180 г. В туннельных укрытиях на юге страны этот перец плодоносит вплоть до середины ноября, даже при кратковременных заморозках. Плодов с лихвой хватит как для свежего потребления, так и для различной кулинарной переработки, консервирования и замораживания. Перец сладкий **Биг мама®** – раннеспелый, крупноплодный сорт. От всходов до технической спелости 95-100 дней. Плоды массой до 200 г, красивые, с мясистыми сочными стенками толщиной 7-8 мм. Мякоть очень сладкая и нежная, с приятным ароматом. Перцы хороши в свежем виде, прекрасно подходят для маринования и различных зимних заготовок. Перец сладкий **Красные сапожки®** отличается продолжительным периодом плодоношения и устойчивостью к неблагоприятным условиям выращивания – пониженным температурам и недостаточной освещенности. Сорт раннеспелый, первый сбор урожая через 100-110 дней после всходов. Растения среднерослые, высотой 70-80 см. Плоды гладкие, глянцевые, массой 110-140 г, стенки толстые – 8-9 мм. Идеальны для фарширования, подходят для переработки. Сорт устойчив к вирусу табачной мозаики. Перец сладкий

Оранжевый лев F1® обладает непревзойденной урожайностью – 8-9 кг/м²! Растения высотой более 1 м просто усыпаны яркими, выровненными плодами массой 180-200 г. Мякоть толщиной до 8 мм, очень сочная и сладкая. Перцы пригодны для любой домашней кулинарии и очень хороши при запекании на гриле.

Баклажан – диетический овощ, он просто необходим тем, кто следит за своим весом и стремится к здоровому питанию. Все блюда из него содержат минимальное количество калорий. Плоды раннеспелого сорта **Мишутка®** отлично подходят для различных закусок, маринования и овощных зимних салатов. От всходов до первого сбора – 100-115 дней. Баклажаны крупные, массой 250-350 г, с тонкой кожицей и нежной мякотью, без горечи. Растения отличаются хорошей нагрузкой урожаем и отсутствием шипов на чашечках. Баклажан **Заморский полосатик®** – крупноплодный сорт раннего срока созревания с высокой урожайностью (9-10 кг/м²). Плоды красивые, с редкой окраской, массой 400-500 г (первые достигают 900 г). Шипы на чашечке редкие. Мякоть белая, плотная, без горечи. После термической обработки становится очень нежной и невероятно вкусной. Из плодов баклажана **Бычий лоб®** получаются великолепные рагу, тушеные, жареные и запеченные гарниры. Плоды массой 250-300 г, с плотной мякотью, без горечи. Шипов на чашечке нет. Сорт рано вступает в плодоношение (уже на 95-115 день после всходов), достаточно выносливый, дает стабильный урожай 6-7 кг/м² даже у тех огородников, которые не имеют опыта выращивания этой культуры.

Грунт для рассады – какой лучше?

Попробуем разрешить извечный спор дачников и выяснить, какой же грунт – покупной или приготовленный своими руками – лучше и полезнее для молодых растений



ГОТОВЫЙ ГРУНТ ДЛЯ РАССАДЫ

В первую очередь это удобно. Купил пакет с нужной маркировкой, рассыпал по емкостям и можно высевать семена. Обычно производители добавляют все необходимые макро- и микроэлементы,

поэтому растения на начальных этапах роста не будут ни в чем нуждаться. Но это при условии, что вы купили качественный почвогрунт, при производстве, перевозке и хранении которого соблюдались все необходимые условия.



Чтобы снизить кислотность покупного грунта, в него можно добавить доломитовую муку (1-2 ст.л. на каждые 10 л смеси).

Как правильно выбрать грунт в магазине

Шаг 1. Отыщите на упаковке дату производства и убедитесь, что товар не просрочен.

Шаг 2. Посмотрите состав и кислотность грунта. В составе должны преобладать торф (лучше низинный, т.к. он имеет нейтральную реакцию) и дерновая земля. Что касается кислотности, то



грунт должен иметь нейтральную или слабощелочную реакцию (рН 6,5-7,2).

Шаг 3. Если со сроками и составом все в порядке, купите небольшой пакет понравившейся смеси и исследуйте его содержимое. Качественный грунт имеет волокнистую неоднородную структуру, в нем обязательно присутствуют перлит, песок или другие разрыхляющие компоненты.

ВАЖНО!

Если производитель не указал на упаковке кислотность, ее можно определить самостоятельно. Сожмите землю в ладонях, чтобы получился комок, и опустите его в стакан с виноградным соком. Если сок меняет цвет и на его поверхности появятся пузырьки, почва имеет нейтральную или щелочную реакцию. Если ничего не произойдет – почва имеет кислую или слабокислую реакцию.

Открыв пакет с грунтом, вы не должны обнаружить:

- ✓ неприятный затхлый запах;
- ✓ следы плесени на внутренней стороне упаковки;
- ✓ липкий, вязкий или слишком плотный на ощупь грунт;
- ✓ неразложившиеся растительные остатки;
- ✓ пятна соли, проступающие на поверхности грунта после его подсыхания;
- ✓ явный переизбыток песка;
- ✓ слишком сухой (при сжатии в ладони рассыпается) или, наоборот, слишком влажный грунт (при сжатии из него сочится вода).

ГРУНТ ДЛЯ РАССАДЫ СВОИМИ РУКАМИ

Если вы не доверяете производителю или хотите сэкономить, приготовьте смесь для рассады

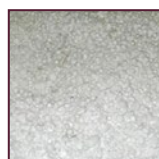
самостоятельно. Только помните, обычная земля с грядки не подойдет. Чтобы приготовить грунт, соответствующий требованиям перца и баклажанов, нужно

учесть несколько нюансов.

Правильная смесь для рассады должна состоять из **органических** и **неорганических** компонентов.

Органические компоненты:

- ✓ дерновая земля (ее заготавливают с лета, нарезаая дернину квадратами и укладывая в штабели);
- ✓ огородная земля (берут с грядок, на которых не выращивали растения из семейства Пасленовые);
- ✓ листовая земля (компост, приготовленный из опавших листьев);
- ✓ перегной;
- ✓ компост;
- ✓ торф;
- ✓ мох сфагнум.

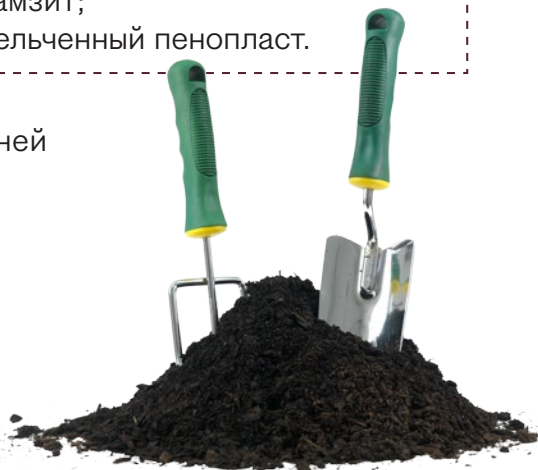


Неорганические компоненты:

- ✓ речной песок;
- ✓ перлит (материал с нейтральным pH, не содержит тяжелых металлов);
- ✓ вермикулит (пористый материал, содержащий небольшое количество калия, кальция и магния);
- ✓ гидрогель (полимер, обладающий высокой влагоемкостью);
- ✓ керамзит;
- ✓ измельченный пенопласт.

И помните, в грунт для рассады ни в коем случае нельзя добавлять свежий навоз, неперепревшие листья и чайную заварку, т.к. при их разложении смесь начнет нагреваться,

что опасно для корней молодых растений. Также не следует добавлять глину – с ней грунт станет более плотным, тяжелым, будет хуже пропускать воздух и влагу.



Несколько проверенных рецептов почвенной смеси для перца и баклажанов:

- ✓ Огородная земля (2 части), компост или перегной (1 часть), торф (1 часть), перепревшие опилки или речной песок (1 часть).
- ✓ Торф (4 части), дерновая земля (2 части), перегной (1 часть), перепревшие опилки (1 часть).
- ✓ Торф (2 части), перегной (2 части).
- ✓ Перегной (3 части), дерновая земля (2 части).

К каждому 10 л смеси рекомендуется добавить 8-10 г аммиачной селитры, 80 г суперфосфата и 20-30 г сернокислого калия. Чтобы почвенная смесь не являлась источником инфекции, перед использованием ее надо обеззаразить. Как это сделать? Выбирайте любой из описанных способов.



Способ 1 – промораживание

Во время сильных морозов (-15-20°C) емкость с землей на несколько дней выносят на улицу. После на 3-5 дней заносят в тепло, а затем снова выставляют на мороз. Процедуру повторяют не менее 2-3 раз.



Способ 2 – прокаливание

Почву рассыпают на металлическом подносе слоем до 5 см, слегка увлажняют и на 30 минут помещают в прогретую до 70-90°C духовку. Затем охлаждают и используют по назначению.



Способ 3 – пропаривание

Землю насыпают в дуршлаг и, постоянно помешивая, в течение 7-8 минут держат над кастрюлей с кипящей водой. Охлажденный грунт готов к использованию.



Способ 4 – протравливание

Грунт проливают розовым раствором марганцовки или раствором фунгицида (Фитоспорин, Алирин Б, Гамаир, Глиокладин, Триходермин и проч.).

ВАЖНО!

После обеззараживания смесь просеивают через сито и добавляют необходимые удобрения.

ТАК КАКОЙ ЖЕ ГРУНТ ЛУЧШЕ?

Однозначного ответа на этот вопрос нет. Если у вас нет времени возиться с приготовлением собственной почвенной смеси или ее просто негде хранить, покупной грунт станет отличным решением (но при условии, что он надлежащего качества). Если вы выращиваете много рассады и хотите сэкономить, ваш вариант – собственный грунт.

Зачем нужна предпосевная обработка семян



Многие болезни перца и баклажанов передаются вместе с семенами. Чтобы в дальнейшем избежать проблем, обязательно протравливайте их перед посевом. Особенно если эти семена вы собрали с собственной грядки, их вам кто-то дал или вы купили их у непроверенного продавца.

В протравливании не нуждаются лишь дражированные и инкрустированные семена, которые производители уже подвергли специальной обработке. Такие семена нужно высевать в хорошо увлажненную почву и не забывать регулярно ее увлажнять, чтобы растворилась защитная оболочка, мешающая прорастанию.



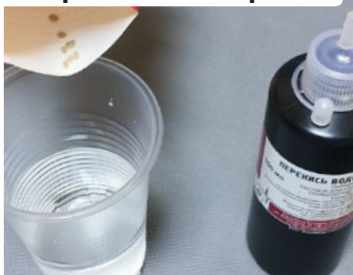
3 ПОПУЛЯРНЫХ СПОСОБА ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ СЕМЯН

Марганцовка



Растворите **1 г** перманганата калия в **1 л** воды. Заверните семена в кусочек марли или ситца и опустите в раствор на **20-30** минут.

Перекись водорода



В **100 мл** теплой (**40-45°C**) воды растворите **2-3 мл 3%**-ной перекиси водорода и опустите туда семена на **7-8** минут.

Фунгициды



Выдержите семена в растворе фунгицида (Алирин Б, Гамаир, Превикур, Фундазол и др.) указанное производителем время.

После обеззараживания тщательно промойте семена проточной водой и подсушите. Протравленные и подсушенные семена вы можете сразу высевать. Но если хотите получить более ранние и дружные всходы, перед посевом обработайте их одним из указанных ниже стимуляторов роста.

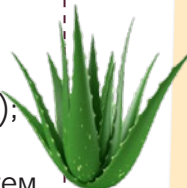


Промышленные препараты:

НВ-101, Иммуноцитофит, Эпин-Экстра, Энерген, Экосил и др.

Народные средства:

мед (**1 ч.л.** на **200 мл** воды, семена выдерживают **5-6** часов); сок листьев алоэ (листья **1-2** недели держат в холодильнике, затем отжимают из них сок и смешивают с водой **1:1**, семена выдерживают сутки); зола (**1 ч.л.** заливают **200 мл** воды, настаивают **24** часа, процеживают, затем выдерживают семена **5-6** часов).



ВАЖНО!

В предпосевной обработке не нуждаются дражированные, инкрустированные, гранулированные и глазированные семена. Производители уже обеззаразили их и покрыли специальной оболочкой, в которой имеются все необходимые для прорастания семечка вещества и микроэлементы.

Все тонкости посева

Если хотите, чтобы семена вззошли быстрее, прорастите их перед посевом. Для этого заверните их во влажную ткань или бумажную салфетку, положите ее

в полиэтиленовый пакет и уберите в теплое место (**25-30°C**). Когда семена проклюнутся (обычно это происходит через **3-5** дней), их можно сеять.



Семена высевайте во влажную почву на глубину **1-2 см**.

При выращивании с пикировкой высевайте семена в отдельные емкости диаметром **4-5 см**, кассеты или рассадные ящики (по схеме **2-2,5x3-4 см**).

При выращивании без пикировки – по **2** семени в емкости диаметром не менее **10 см**.

1-2 см

3-4 см

2-2,5 см

25-30°C



Емкости с посевами накройте пленкой, полиэтиленовыми крышками или стеклом и до появления всходов держите в теплом месте (25-30°C).

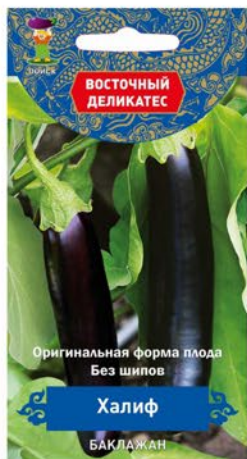
Каждый день опрыскивайте посевы из пульверизатора.



ПОИСК
Агрохолдинг

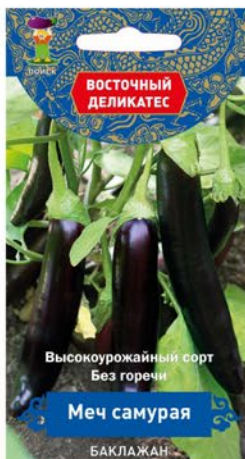
"Восточный деликатес" – находка для гурманов

Овощи этой серии отличаются изысканными вкусовыми качествами и устойчивостью к ряду заболеваний.



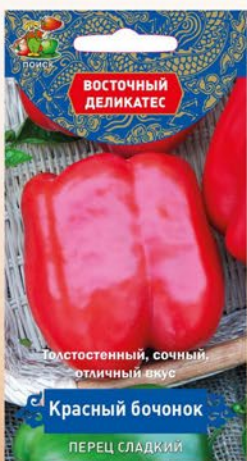
Отличный вкус, мякоть белая, без горечи!

- Среднеранний сорт для открытого грунта и плёночных теплиц
- Растение полураскидистое, высотой до 70 см
- Плоды удлиненные, слегка изогнутые, длиной 18-20 см, диаметром 5-6 см, глянцевые, массой 200-250 г
- Устойчив к паутинному клещу и колорадскому жуку
- Без шипов!



Высокоурожайный, без горечи!

- Среднеранний сорт для открытого грунта и плёночных теплиц
- Растение компактное, высотой до 60 см, хорошо облиственное
- Плоды удлиненные, слегка изогнутые, массой 180-200 г, глянцевые
- Мякоть беловатая, без горечи
- Устойчив к заболеваниям
- Для приготовления вкусной домашней икры!



Толстостенный, сочный!

- Среднеспелый сорт для открытого грунта и пленочных теплиц
- Растение высотой 55 -75 см, полураскидистое
- Плоды сочные, глянцевые, кубовидной формы, массой 200-350 г
- Толщина стенки плода 5-7 мм
- Для свежего потребления
- Идеален для заморозки!



Суперурожайный, толстостенный!

- Среднеспелый сорт для открытого грунта и пленочных теплиц
- Растение высотой 45-75 см, полураскидистое
- Плоды толстостенные, сочные, глянцевые, кубовидной формы, массой 300 г
- Сорт отличается высокой завязываемостью плодов, стабильной урожайностью
- Для свежего потребления и консервирования!



6 СЕКРЕТОВ здоровой рассады

1. ПОДДЕРЖИВАЙТЕ ОПТИМАЛЬНУЮ ТЕМПЕРАТУРУ



Как только появятся первые всходы, снимите укрытие и перенесите емкости с рассадой на утепленный балкон, лоджию или любое другое светлое и прохладное место (с температурой **15-17°C**). Это приостановит рост надземной части и стимулирует развитие корневой системы. Спустя **5-7** дней снова перенесите рассаду в тепло (**20-26°C**).

2. ПОЛИВАЙТЕ ТЕПЛОЙ ВОДОЙ

До появления настоящих листьев регулярно опрыскивайте посеы из пульверизатора. После появления всходов (первые несколько дней) рассаду поливать не рекомендуется. В дальнейшем поливайте перец и баклажаны по утрам и только теплой отстоявшейся водой. В последующем поливайте растения **1** раз в неделю, но обильно, стараясь не попадать на стебель и листья. Если почва в емкостях быстро пересыхает, сократите интервалы между поливами до **3-5** дней.



3. ДОСВЕЧИВАЙТЕ СПЕЦИАЛЬНЫМИ ЛАМПАМИ



В феврале-марте обязательно досвечивайте рассаду **фитолампами** не менее **12** часов в сутки. Лампы располагайте на расстоянии около **10 см** от верхушек растений и обязательно выключайте на ночь.

4. ВОВРЕМЯ ПИКИРУЙТЕ



Если высевали семена в рассадные ящики или кассеты, в фазе **1-2** настоящих листьев (через **2-3** недели после появления всходов) распикируйте растения в отдельные емкости объемом не менее **0,5 л**. На несколько дней уберите распикированную рассаду с подоконника, чтобы на нее не попадали прямые солнечные лучи.

5. ОБЯЗАТЕЛЬНО ПОДКАРМЛИВАЙТЕ

Спустя **2** недели после пикировки или в фазе **2-4** настоящих листьев (при выращивании без пикировки) проведите первую подкормку: **5 г** мочевины и **30 г** суперфосфата на **10 л** воды, расход удобрения – как при обычном поливе. Через несколько недель подкормку повторите. Но на этот раз используйте фосфорно-калийные удобрения (**50 г** суперфосфата и **25 г** сульфата калия на **10 л** воды).



6. ГОТОВЬТЕ К ВЫСАДКЕ



За **2** недели до высадки опрыскайте рассаду **0,5%**-ным раствором медного купороса, чтобы защитить от грибковых заболеваний. За **10** дней до высадки начните закаливать растения. Сначала ненадолго приоткрывайте форточку, постепенно увеличивая время пребывания растений на открытом воздухе до нескольких часов. За день до высадки на постоянное место (при температуре не ниже **10°C**) перенесите рассаду в теплицу и оставьте на ночь, предварительно полив растения.



7 самых частых проблем, которые могут возникнуть при выращивании рассады перца и баклажанов



ДОЛГО НЕТ ВСХОДОВ

Причин у этого может быть несколько:

- ✓ слишком низкая температура в помещении (**менее 20°C**) и избыток влаги, что приводит к загниванию семян;
- ✓ слишком высокая температура (**более 30°C**) и недостаток влаги, в таких условиях наклюнувшиеся семена попросту засыхают;
- ✓ плотная, кислая или зараженная почва, в которой растения просто не могут развиваться.



РАССАДА НАЧАЛА ВЫТЯГИВАТЬСЯ

Это может произойти из-за недостатка света, когда посеянные в феврале-марте растения выращиваются без дополнительной подсветки. В этом случае помогут фитолампы для рассады. Еще одна причина вытягивания растений – чрезмерная густота всходов. Минимальная площадь питания для рассады перца и баклажанов – **8x8 см**. Если ваши растения живут в более стесненных условиях, проредите их либо перевалите в емкости большего объема. Также рассада может вытягиваться из-за неправильного температурного режима. Помните, до появления всходов емкости с посевами надо держать в теплом месте (**25-30°C**), сразу после появления всходов их нужно перенести в прохладное

помещение (**15-17°C**), а спустя **5-7** дней температуру следует повысить до **20-26°C**.

Еще одна распространенная причина – слишком ранняя или, наоборот, слишком поздняя пикировка. Помните, перец надо пикировать на **20-25**-й день после появления всходов, а баклажаны – на **10-15**-й день.

А еще рассада может вытягиваться от частого полива и внесения удобрений. Чтобы этого не случилось, следуйте нашим **советам**.



РАСТЕНИЯ ОТСТАЮТ В РОСТЕ

Это может быть вызвано одной или сразу несколькими причинами:

- ✓ повреждение корней при пикировке (в этом случае сделать ничего нельзя, поврежденные растения придется выбросить);
- ✓ нехватка света и питания (обычно так бывает, когда рассаду пикируют в слишком маленькие стаканчики

(диаметром менее **10 см**) или слишком близко расставляют на подоконнике, так, что листья соседних растений касаются друг друга);

✓ неправильный уход (недостаточный или, наоборот, чрезмерный полив, плохой дренаж, отсутствие досвечивания в феврале-марте).



РАССАДА ВЯНЕТ И ПАДАЕТ

Чаще всего причиной является **черная ножка** – опасное грибковое заболевание, вызывающее почернение и загнивание корневой шейки рассады, а также отмирание корней. Источником инфекции является зараженный грунт. Поэтому перед посевом почву и семена обязательно протравливайте. При первых признаках черной ножки опрыскайте рассаду фунгицидами (**1%**-ная бордоская жидкость, Бактофит, Купроксат, Фитоспорин и др.). Сильно пораженные растения удалите, а почву, в которой они росли, пролейте темно-розовым раствором марганцовки или Фундазолом (**1 г** на **1 л** воды).

НА ЛИСТЯХ ПОЯВИЛИСЬ ЖЕЛТЫЕ ПЯТНА

Это может быть вызвано:

- ✓ недостатком либо избытком влаги, нехваткой азота (растения слабеют и теряют здоровый вид);
- ✓ недостатком макро- и микроэлементов (могут желтеть отдельные части листа либо весь лист целиком);
- ✓ переплетением корней в результате неправильной пикировки либо перевалки;
- ✓ воздействием токсинов (когда растения высаживают в землю с грядки, на которой выращивали растения из семейства Пасленовые);
- ✓ поражением болезнями либо вредителями (чаще всего это вирусная мозаика, пятнистости или паутинный клещ).





ЛИСТЬЯ ПРИОБРЕЛИ НЕСВОЙСТВЕННУЮ ИМ ФОРМУ И ОКРАСКУ

Чахлые тонкие стебли и чересчур мелкие и бледные листья указывают на то, что растениям не хватает азота. В этом случае поможет подкормка раствором мочевины (**4 г на 10 л** воды).

Появление красно-фиолетового оттенка на нижней стороне листьев указывает на недостаток фосфора. В данной ситуации сеянцы рекомендуется подкормить суперфосфатом (**25 г на 10 л** воды). Пожелтение и скручивание краев нижних листьев указывает на нехватку калия. Исправить ситуацию поможет подкормка сульфатом калия (**12 г на 10 л** воды).

Если на листьях появилась мраморность (более светлые или более темные пятна между жилками), подкормите рассаду сульфатом магния из расчета **25 г** препарата на **10 л** воды.

РАССАДА ПЕРЕРОСЛА НА ПОДОКОННИКЕ

Если возраст рассады уже «перевалил» за **60** дней, а высадить ее в грунт не получается из-за холодной погоды или по каким-либо другим причинам, попробуйте замедлить рост растений. Это можно сделать одним из описанных ниже способов:

- ✓ переставить емкости с растениями в темное помещение, убрав все источники света;
- ✓ сократить частоту и норму полива;
- ✓ исключить подкормки какими-либо удобрениями;
- ✓ снизить температуру в помещении либо переставить рассаду в прохладное место;
- ✓ обработать растения **регулятором роста**, строго соблюдая технологию применения препарата.

Если замедлять рост уже поздно, попробуйте разделить стебель на **2-3** части и поместите каждую из них в воду. Когда у этих черенков появятся корни, вы получите сразу несколько новых растений. Но созревания плодов придется ждать на **2** недели дольше.



Севооборот - ЗАЛОГ ХОРОШЕГО УРОЖАЯ

Правила, которые реально помогают увеличить урожай

Прежде чем начать готовить грядку для высадки рассады, убедитесь, что на ней до этого не росли картофель, томаты и другие представители семейства Пасленовые, т.к. они поражаются теми же болезнями и вредителями, что и перец с баклажанами.

А вот после огурцов, кабачков, патиссонов, тыквы, всех видов капусты, лука, моркови и бобовых высаживайте растения смело. Эти культуры являются отличными предшественниками для перца и баклажанов. Еще один универсальный предшественник – это **сидераты**. Посеянные

под зиму или ранней весной, к моменту высадки рассады они оздоравливают почву и успеют превратиться в ценное удобрение.


Предлагаем вам простую и удобную схему севооборота на участке, которая позволит получить максимальный урожай с минимальными затратами и избежать накопления в почве болезней и вредителей.

Для этого разделите весь огород на **4** участка. На **первый участок** внесите удобрения (**1** ведро перегноя или компоста, **20-25 г** аммиачной селитры, **30-40 г** суперфосфата и

Огород.ru советует

На прежнее место перец с баклажанами можно возвращать не ранее, чем через **3-4** года.

15-20 г сернокислого калия на **1 м²**) и посадите требовательные к плодородию почвы культуры. На **второй участок** – половину от указанной дозы и посадите средне требовательные культуры. **Третий и четвертый участки** можете оставить как есть и посадить на них нетребовательные к плодородию почвы растения. В последующие годы меняйте выращиваемые на них культуры в соответствии с нашей таблицей.

	1-й участок	2-й участок	3-й участок	4-й участок
1-й год 	кабачки, огурцы, тыква, все виды капусты, арбуз, дыня, различные салаты	томаты, перец, баклажаны, картофель 	лук, чеснок, корнеплоды, петрушка, укроп, сельдерей и др. пряности	бобовые, сидераты 
2-й год 	томаты, перец, баклажаны, картофель 	лук, чеснок, корнеплоды, петрушка, укроп, сельдерей и др. пряности	бобовые, сидераты 	кабачки, огурцы, тыква, все виды капусты, арбуз, дыня, различные салаты
3-й год 	лук, чеснок, корнеплоды, петрушка, укроп, сельдерей и др. пряности	бобовые, сидераты 	кабачки, огурцы, тыква, все виды капусты, арбуз, дыня, различные салаты	томаты, перец, баклажаны, картофель 
4-й год 	бобовые, сидераты	кабачки, огурцы, тыква, все виды капусты, арбуз, дыня, различные салаты	томаты, перец, баклажаны, картофель 	лук, чеснок, корнеплоды, петрушка, укроп, сельдерей и др. пряности

А ЧТО ДЕЛАТЬ В ТЕПЛИЦЕ?

Все описанные выше советы актуальны только для открытого грунта. При выращивании же перца и баклажанов в теплице соблюдать севооборот очень сложно. Вы ведь не

будете каждый год переносить капитальное сооружение на новое место, правда? В этом случае самым лучшим вариантом будет ежегодная замена верхнего **7-10**-сантиметрового слоя почвы свежим плодородным грунтом

с последующим протравливанием фунгицидами (Бактофит, Триходермин, Фитоспорин, Алирин Б, Планриз и др.) либо обработкой ЭМ-препаратами (Сияние, Байкал ЭМ-1, Эмочка и др.).

Высадка растений В ГРУНТ

Ни в коем случае не пересаживайте рассаду в жаркую солнечную погоду. Делайте это вечером после захода солнца или дождитесь пасмурного дня

В теплицу рассаду перца и баклажанов можно высаживать уже в начале мая. А вот в открытый грунт растения можно «переселять» лишь тогда, когда почва на глубине **10 см** прогреется до **15-20°C** (в средней полосе это обычно бывает в начале июня). Не торопитесь высадить рассаду раньше, чем соседи. Помните, слишком ранняя посадка в непрогретую почву приводит к затормаживанию роста и развития растений, а также увеличивает риск развития заболеваний.



Огород.ru советует

Даже если вы высаживаете рассаду в теплицу, всегда держите наготове укрывной материал (пленку, спанбонд, лутрасил, агрил и т.д.), поскольку весенняя погода часто бывает непредсказуемой.

КАК ДОЛЖНА ВЫГЛЯДЕТЬ ХОРОШАЯ РАССАДА

- ✓ Качественная рассада перца должна быть высотой **25-30 см** и иметь **12-14** листьев, толстый стебель и несколько бутонов.
- ✓ Рассада баклажанов должна быть высотой **20-25 см**, иметь

толстый стебель, **8-9** листьев и сформировавшиеся бутоны.

И помните: высоту растений нужно измерять не от дна стаканчика, в котором ее выращивали, а от корневой шейки (места, где надземная часть переходит в корневую систему).



За сутки до пересадки рассаду желательно обильно полить и опрыскать стимулятором роста (Эпин, Энерген и др.). Это поможет молодым растениям быстрее прижиться и лучше противостоять заболеваниям.

ПОДГОТОВКА ГРЯДОК

Примерно за месяц до предполагаемой даты высадки рассады пролейте почву раствором фунгицида (хлорокись меди, Фундазол, Гамаир, Фитоспорин, Алирин Б и др.) из расчета **1-1,5 л** средства на **1 м²**. Затем внесите удобрения. Не позже, чем за **2** недели до высадки рассады (а еще лучше – с осени) на **1 м²** грядки под перекопку внесите **30 г** суперфосфата, **30 г** сернокислого калия, **20 г** аммиачной селитры и **1** ведро перегноя.

Если почва на участке кислая, а вы не успели заблаговременно известковать ее, на выручку придет **древесная зола**. Просто рассыпьте ее по поверхности почвы перед перекопкой (**3** стакана на **1 м²**) либо внесите в лунки при высадке рассады (по **1** горсти в каждую лунку).

И не забудьте про теплицу. Перед высадкой рассады внутреннюю часть конструкции обработайте раствором медного купороса и Карбофоса (по **2 ст.л.** каждого препарата на **10 л** воды).



ВЫСАДКА РАССАДЫ

Лунки выкопайте чуть больше, чем размер емкостей, в которых выращивалась рассада. Пролейте их теплой водой и разместите саженцы строго вертикально. Засыпьте растения плодородной почвой до того же уровня, на котором они росли в емкостях. Возле каждого куста (за исключением штамбовых) установите колышки высотой не менее **60 см**. Затем уплотните почву и **замульчируйте** ее перегноем или торфом. В дальнейшем это избавит вас от частых прополок и рыхления после каждого полива.

В открытый грунт рассаду перца и баклажанов обычно высаживают на расстоянии **25-40 см** друг от друга и **40-60 см** между рядами.

В теплице схема посадки немного другая.

Огород.ru советует

Если вы хотите использовать площадь теплицы по максимуму, между высокорослыми кустами можете посадить карликовые сорта перца и баклажанов либо высаживайте рассаду в шахматном порядке по схеме **30-50×30-50 см**.

СХЕМА ВЫСАДКИ РАССАДЫ В ТЕПЛИЦУ



Перец

Низкорослые сорта **20-25×50-60 см**

Среднерослые сорта **25-35×50-60 см**

Высокорослые сорта **35-40×50-60 см**



Баклажаны

Низкорослые сорта **30-40×60-70 см**

Среднерослые сорта **40-50×60-70 см**

Высокорослые сорта **50-60×60-70 см**

Благоприятные дни по Лунному календарю в 2018 году для выращивания перца и баклажанов (в парнике и теплице)



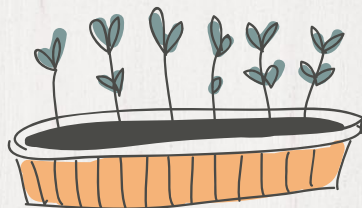
ПОСЕВ СЕМЯН

Февраль: 18-23, 25-27



ПИКИРОВКА

Март: 26-30



ПОЛИВ

Март: 5-8, 15-17, 24-26

Апрель: 2-4, 11-14,

20-22, 29-30

Май: 1, 9-11



ПОДКОРМКА

Март: 5-8, 28-30

Апрель: 6-9, 29-30

ВЫСАДКА В ТЕПЛИЦУ

Апрель: 20-22, 24-27

Май: 18-22, 26-29



ПРИЩИПЫВАНИЕ, ПАСЫНКОВАНИЕ

Май: 9-11, 18-20, 26-29

Июнь: 8-10, 16-18

Июль: 2-5, 30

Август: 1, 8-10, 16-18



ПОДКОРМКА

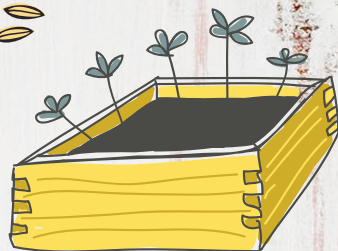
Апрель: 29-30

Май: 1, 4-6

Июнь: 27-30

Июль: 25-27

Август: 1, 4-5, 8-9,
16-18, 21-23, 27-28, 31



ПОЛИВ

Май: 9-10, 18-20

Июнь: 5-8, 14-16, 22-25

Июль: 2-5, 20-22, 30

Август: 1, 8-10

Сентябрь: 5-6, 13-14



СБОР УРОЖАЯ

Июль: 20-22

Август: 1-3, 10-12, 18-21

Сентябрь: 17-20, 25-29

Благоприятные дни по Лунному календарю в 2018 году для выращивания перца и баклажанов (в открытом грунте)

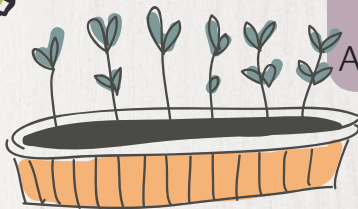
ПОСЕВ СЕМЯН

Март: 17-22, 26-28



ПИКИРОВКА

Март: 26-30
Апрель: 16-18, 24-27



ПОЛИВ

Март: 24-26
Апрель: 2-4, 11-14,
20-22, 29-30
Май: 1, 9-11, 18-20



ПОДКОРМКА

Март: 28-30
Апрель: 6-9, 29-30
Май: 1, 4-6



ВЫСАДКА В ГРУНТ

Май: 26-29
Июнь: 1-2, 10-12

ПРИЩИПЫВАНИЕ, ПАСЫНКОВАНИЕ

Июнь: 8-10, 16-18
Июль: 2-5, 30
Август: 1, 8-10, 16-18



ПОДКОРМКА

Июнь: 27-30
Июль: 25-27
Август: 1, 4-5,
8-9, 16-18

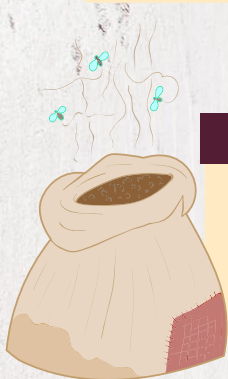


СБОР УРОЖАЯ

Август:
1-3, 10-12, 18-21
Сентябрь: 17-20

ПОЛИВ

Июнь: 5-8, 14-16, 22-25
Июль: 2-5, 20-22, 30
Август: 1, 8-10
Сентябрь: 5-6, 13-14



ПРАВИЛА выращивания перца

В ТЕПЛИЦЕ

Температура



22-28°C днем, **18-20°C** – ночью.
В жаркую погоду теплицу регулярно проветривают либо притеняют нетканым материалом.

Полив



Теплой водой и только под корень. До начала формирования плодов – **1** раз в неделю, потом – **2** раза, расходуя по **1-2 л** воды на куст.

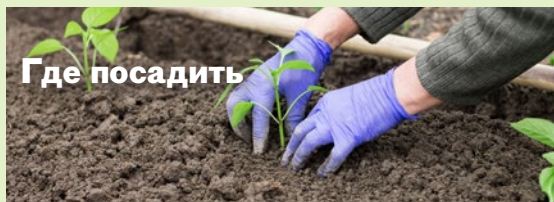
Мульчирование



Оптимальные материалы – опилки и солома, т.к. они не позволяют почве сильно нагреваться.

НА УЛИЦЕ

Где посадить



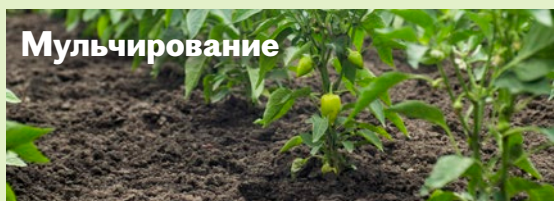
Хорошо освещенное место. В идеале – горка или возвышенность, закрытая с северной стороны забором, живой изгородью и т.д.

Полив



В сухую засушливую погоду – каждые **5-7** дней, в холодную и пасмурную – можно не поливать, во время затяжных дождей – накрыть грядку пленкой.

Мульчирование



3-4-сантиметровый слой торфа или компоста. Каждые **3-4** недели слой мульчи обновляют.

Подкормки:

- ✓ **первая** – через **2** недели после высадки (по **2 ст.л.** мочевины и суперфосфата на **10 л** воды, расход – **1 л** на куст);
- ✓ **вторая** – во время массового цветения (по **1 ст.л.** мочевины

- и сульфата калия на **10 л** воды, расход – **1 л** на куст);
- ✓ **третья** – при появлении первых плодов (**1 ст.л.** суперфосфата и **0,5-1 ст.л.** сульфата калия на **10 л** воды, расход – **1 л** на куст).

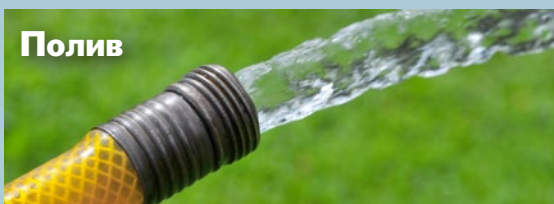
СЕКРЕТЫ крупных баклажанов

В ТЕПЛИЦЕ



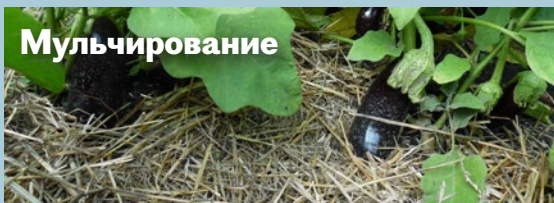
28-30°C – оптимальная температура. При **35°C** и выше пыльца становится стерильной, а при **18°C** и ниже – растения сбрасывают завязи.

Полив



После высадки – каждые **2-3** дня, затем – каждые **7-10** дней, во время плодоношения – **2** раза в неделю. Температура воды – не ниже **20°C**.

Мульчирование



Опилки, солома или другие светлые материалы. При отсутствии мульчи – рыхление почвы на глубину **5-8 см** после каждого полива.

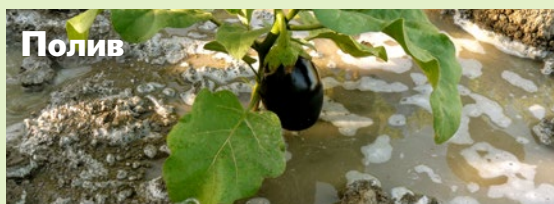
НА УЛИЦЕ

Где посадить



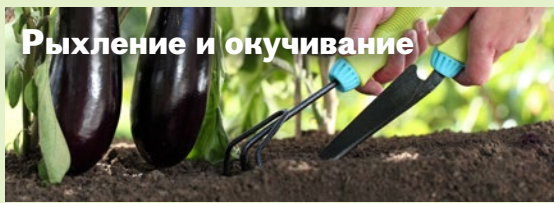
Солнечный, защищенный от ветра участок с плодородной и хорошо дренированной почвой. В идеале – **теплая грядка**.

Полив



Первые дни после высадки не поливают. Затем смотрят на состояние растений (слегка поникли листья – пора поливать). Вода – только теплая.

Рыхление и окучивание



После каждого дождя и полива – рыхление почвы и окучивание кустов на высоту **5-7 см**. Либо мульчирование торфом или компостом (**3-4 см**).

Подкормки:

- ✓ **первая** – через **15-20** дней после высадки рассады (**3 ст.л.** азофоски на **10 л** воды, расход – **0,5-1 л** на куст);
- ✓ **вторая** – в начале цветения (**1,5-2 ст.л.** суперфосфата, **2 ст.л.** аммиачной

- селитры и **0,5-1 ст.л.** сульфата калия на **10 л** воды, расход – **0,5-1 л** на куст);
- ✓ **третья** – во время формирования завязей (по **2 ст.л.** суперфосфата и сульфата калия на **10 л** воды, расход – **0,5-1 л** на куст).



ПОДКОРМКИ, которые работают

Следуйте нашим советам,
и хороший урожай не заставит себя долго ждать



ДЛЯ ХОРОШЕГО РАЗВИТИЯ РАССАДЫ

В фазе **2-4** настоящих листьев или через **2** недели после пикировки разведите в **10 л** воды **10 г** аммиачной селитры, **15 г** сернокислого калия и **25 г** суперфосфата. На каждое растение расходуйте по **100 мл** раствора. Через **2** недели подкормку повторите. Но на этот раз дозу суперфосфата увеличьте в **2** раза.

Ортон

Вкусные, мясистые плоды – это легко!

ВАЖНО: не превышать рекомендованную концентрацию и соблюдать сроки обработки!

«Партенокарпин-БИО» разработан специально для томатов, перцев и баклажан. Он применяется для стимуляции завязывания плодов, уменьшения опадения цветков и завязей, быстрого роста плодов и ускорения их созревания. При этом препарат "Партенокарпин-БИО" формирует партенокарпические (бессемянные) плоды. Эти плоды отличаются большими размерами, сочностью и прекрасными вкусовыми качествами.

Главное свойство препарата – формирование на кусте томата, перца или баклажана в 1,5 раза больше плодов, чем без обработки.

Препарат выпускается в удобной ампуле, которая позволяет дозированно (8 капель на 1 стакан воды - 250мл) применять препарат, а также хранить его остатки в течение всего последующего сезона.

Для наибольшего эффекта от применения «Партенокарпин-БИО» рекомендуется обеспечивать растениям повышенный агрофон (дополнительные подкормки, полив, рыхление, борьба с сорняками, вредителями и т.д.).

Ортон
ПАРТЕНО-КАРПИН Био

ПРЕДСТАВЛЯЕТ ОПАДЕНИЕ ЦВЕТКОВ ЗАВЯЗЕЙ
ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЗАВЯЗЫВАНИЕ ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКИХ ПЛОДОВ
СТИМУЛИРУЕТ ОБРАЗОВАНИЕ КРУПНЫХ, МЯСИСТЫХ ПЛОДОВ
РАННИЕ СБОРЫ СПЕЛЫХ ПЛОДОВ ВОЗРАСТАЮТ ДО ДВУХ РАЗ!

3 МЛ

Новая ампула!
Инновационная ампула позволяет дозированно применять и хранить остатки препарата.

8(495)993-41-97 www.orton.ru



ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ИММУНИТЕТА

Во время цветения полезно подкормить перец зеленым удобрением. Для его приготовления в **100-литровую** бочку кладут **6-7 кг** рубленой крапивы, листьев подорожника, одуванчика, мокрицы, мать-и-мачехи и др. сорняков и стакан древесной золы. Все это доверху заливают водой, перемешивают и настаивают **7-10** дней. Подкармливают растения из расчета **1 л** на куст.

ДЛЯ ВЫСОКОГО УРОЖАЯ

Во время плодоношения в бочку объемом **100 л** влейте ведро коровяка и **1** стакан мочевины, залейте водой, хорошо перемешайте и оставьте настаиваться **4-5** дней. После процедите настой и поливайте им перец и баклажаны из расчета **1 л** на куст.



Огород.ру советует

Помните, подкармливать перцы и баклажаны можно только после обильного полива. В противном случае вы рискуете сжечь корни растений.

ДЛЯ УСКОРЕНИЯ СОЗРЕВАНИЯ ПЛОДОВ

4 капли спиртового раствора йода разведите в **10 л** воды и полейте перец и баклажаны из расчета **1-2 л** на куст. Особенно такая подкормка будет кстати в конце вегетации, когда день идет на убыль, и температура воздуха заметно понижается.



Надо ли ФОРМИРОВАТЬ кусты?

В формировке не нуждаются лишь низкорослые штамбовые сорта и гибриды с мощными ветвями

Все остальные растения нужно формировать исходя из того, в каких условиях они выращиваются. Целью формировки является создание куста с мощными побегами. Если все сделать правильно, за сезон с одного растения баклажана можно собрать до **20**, а с перца – до **25** крупных сладких плодов.

КАК ФОРМИРОВАТЬ ВЫСОКОРОСЛЫЙ ПЕРЕЦ

Обычно высокорослые сорта перца (**1 м** и выше) формируют в два либо три стебля.

Когда высота главного стебля достигнет **20-25 см**, он начинает ветвиться. В месте образования новых побегов формируется первый цветок (его называют «коронный бутон»). Этот цветок удаляют.

Из появившихся боковых побегов **1-го** порядка оставляют **2** или **3** самых сильных. Остальные укорачивают, удаляя точку роста.

Когда на оставленных боковых побегах появятся раздвоения с бутонами, на каждом из них надо выбрать один самый сильный, а

остальные отщипнуть выше первого листа. При каждом следующем ответвлении операцию повторяют, формируя боковые побеги **2-го**, **3-го** порядка и т.д.

Все побеги, которые появляются ниже места разветвления главного стебля, нужно прищипывать над первым листом.

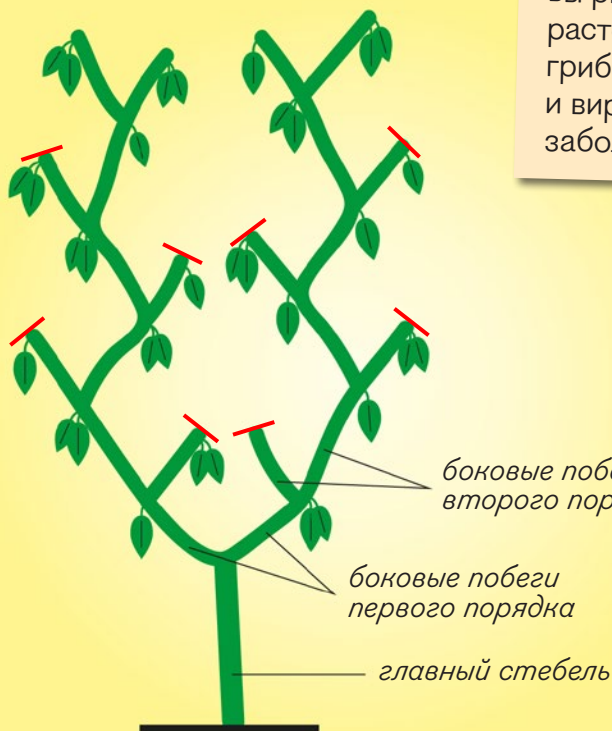
На каждом растении оставляйте не более **20-25** завязей. Все остальные цветки и бутоны выщипывайте, т.к. они все равно не успеют вызреть и отнимут у растения силы.

ВАЖНО!

Все манипуляции нужно выполнять острым и чистым инструментом (садовыми ножницами или секатором). Иначе вы рискуете заразить растения опасными грибковыми и вирусными заболеваниями.



СХЕМА ФОРМИРОВАНИЯ СЛАДКОГО ПЕРЦА В ТЕПЛИЦЕ



Огород.ru советует

Если коронных бутонов вырастает несколько, нужно удалить их все, чтобы куст смог хорошо ветвиться. Если коронные бутоны появились на рассаде еще до высадки в грунт, их нужно удалить, не дожидаясь посадки растений.



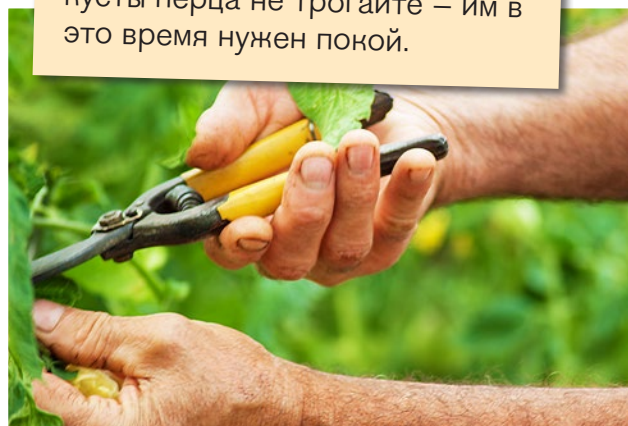
КАК ФОРМИРОВАТЬ НИЗКОРОСЛЫЙ И СРЕДНЕРОСЛЫЙ ПЕРЕЦ

Уделять много внимания формировке таких растений не придется. У кустов высотой до **100 см** достаточно просто удалять бесплодные побеги, чтобы они не расходовали питательные вещества на свой рост. А после созревания первых плодов постепенно начать удалять лишние листья.

Карликовые и штамбовые сорта вообще не трогают. Их подвергают минимальному формированию только в том случае, если рассада была слишком плотно посажена. У таких растений укорачивают сильно разросшиеся побеги.

Огород.ru советует

Не забывайте регулярно обрывать листья, которые создают тень и не участвуют в питании завязей. Как только плоды нижней кисти достигнут технической спелости, начните постепенно обрезать листья на главном стебле (не более **2** штук за раз). После появления плодов на второй кисти начните удалять листья с боковых побегов. За **1,5** месяца до массового сбора урожая кусты перца не трогайте – им в это время нужен покой.



КАК ФОРМИРОВАТЬ ВЫСОКОРОСЛЫЕ БАКЛАЖАНЫ

Такие сорта и гибриды лучше всего формировать в два стебля.

Когда куст достигнет высоты **30 см**, отщипните верхушку.

Из образовавшихся боковых побегов оставьте **2** наиболее крупных. Остальные прищипните над первым листом.

Когда на этих двух побегах появятся разветвления, оставьте один наиболее крупный побег, а второй прищипните.

То же самое проделывайте и с остальными разветвлениями, которые будут образовываться выше. Помните, на каждом побеге (развилке) должен быть только один плод.

В течение всего сезона удаляйте листья, побеги и цветки, выросшие ниже разветвления главного стебля.

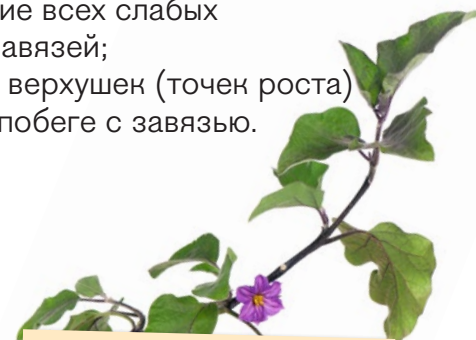


Пасынки – это боковые побеги, вырастающие в пазухах листьев. Их нужно прищипывать над первым листом.

КАК ФОРМИРОВАТЬ НИЗКОРОСЛЫЕ БАКЛАЖАНЫ

С этими сортами и гибридами все намного проще. Формировка заключается в выполнении нескольких простых пунктов:

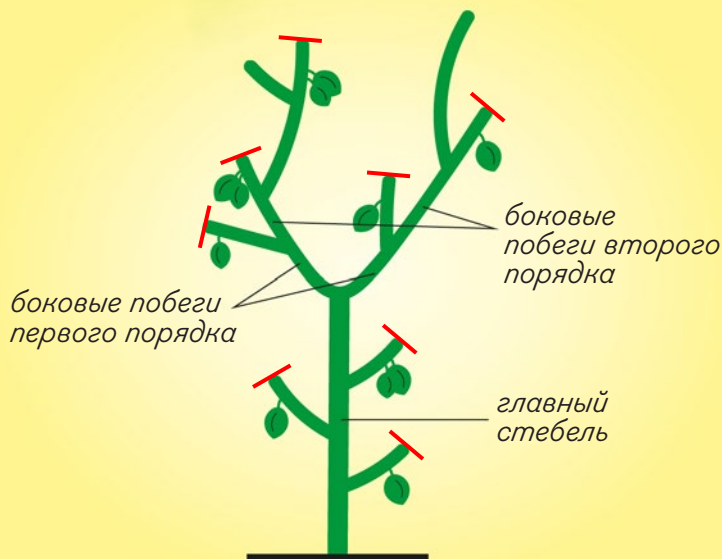
- ✓ удаление корневой поросли и боковых побегов (пасынков);
- ✓ вырезание всех слабых побегов и завязей;
- ✓ обрезка верхушек (точек роста) на каждом побеге с завязью.



Огород.ру советует

За **20-30** дней до окончания вегетации прищипните верхушки основных стеблей. Это остановит рост побегов и листьев и направит все питательные вещества на созревание плодов.

СХЕМА ФОРМИРОВАНИЯ БАКЛАЖАНА В ТЕПЛИЦЕ



БОЛЕЗНИ И ВРЕДИТЕЛИ, которые могут лишить вас урожая

Топ-10 самых опасных болезней и вредителей, бороться с которыми нужно обязательно, если не хотите потерять до 100% урожая

Болезнь	Как распознать	Меры борьбы
 Бактериальный рак	<ul style="list-style-type: none">✓ мелкие язвы и пузырьки на листьях и стеблях;✓ светло-коричневые пятна с темной окантовкой на побегах и листьях;✓ темно-коричневые пятна со светлой окантовкой на плодах	удаление и сжигание больных растений, а также тех, которые растут рядом с ними
 Мозаика	<ul style="list-style-type: none">✓ желтые неравномерные пятна на листьях;✓ отставание растений в росте;✓ отмирание ткани вдоль жилок листа;✓ темные полосы на стеблях и черешках	болезнь не лечится, единственная мера борьбы – удаление и сжигание всех зараженных кустов и растительных остатков
 Серая гниль	<ul style="list-style-type: none">✓ оливково-серые язвы на плодах, листьях и побегах	при первых признаках заболевания – посыпать язвы смесью медного купороса и извести (1:2), если не помогло, удалить и сжечь все пораженные растения
 Фитофтороз	<ul style="list-style-type: none">✓ бурые пятна на листьях, побегах и плодах;✓ плоды деформируются, превращаются в кашицеобразную массу	при первых признаках – обработка 1% -ной бордоской жидкостью, Хомом, Ридомилом Голд, Антраколом и др.

Вредитель	Как распознать	Меры борьбы
 <p>Колорадский жук</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ярко-желтые кладки яиц на внутренней стороне листьев; ✓ обглоданные листья (остаются только жилки) 	<p>обработка кустов препаратами Битоксибациллин, Регент 800, Биколом, Колорадо, Актара, Регент, Моспилан, Сонет и др.</p>
 <p>Медведка</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ куст перестает расти, чахнет и легко извлекается из земли 	<p>внесение в почву на глубину 3-5 см препаратов Гром, Гризли, Фенаксин плюс, Банкол и др.</p>
 <p>Нематода</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ стебли скручиваются, ✓ листья желтеют, их края заворачиваются; ✓ замедляется рост растений; ✓ корни – нитевидные, с коричневыми и желтыми наростами 	<p>очистка корней растений от земли и погружение их в горячую (50-60°C) воду на 5 минут для уничтожения червей и на 30 минут для уничтожения яиц</p>
 <p>Оранжерейная белокрылка</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ сначала листья желтеют, потом темнеют и отмирают; ✓ на растениях быстро распространяются грибковые заболевания 	<p>отлов насекомых при помощи желтых клеевых ловушек; обработка растений препаратами Конфидор, Моспилан, Ветициллин, Фуфанон Нова и др.</p>
 <p>Паутинный клещ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ единичные желтые пятна, которые со временем покрывают весь лист; ✓ опадение поврежденных листьев; ✓ резкое снижение урожая 	<p>опрыскивание растений препаратами Фитоверм, Инта-Вир, Карбофос и др.</p>
 <p>Тля</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ листья скручиваются и деформируются; ✓ побеги усыхают и перестают расти, их верхушки закручиваются 	<p>обработка кустов инсектицидами Актара, Актеллик, Инта-Вир, Конфидор, Фьюри, Фуфанон Нова и др.</p>



Как правильно собрать и хранить урожай

Полезные советы, которые помогут продлить срок хранения перцев и баклажанов

КОГДА УБИРАТЬ ПЕРЕЦ?

Если хотите собрать с куста сладкого перца максимальный урожай и сохранить его свежим как можно дольше, снимайте плоды в стадии **технической спелости** (они должны уже иметь нормальный для сорта размер, но еще не иметь характерного цвета). Причем делайте это не реже одного раза в неделю.

А вот для салатов, переработки и получения собственных семян

лучше всего подходят плоды, достигшие **биологической спелости** (имеют характерный для сорта цвет), т.к. в них содержится максимальное количество полезных веществ и вызревшие жизнеспособные семена.

Горький перец нужно убирать только в стадии **биологической спелости** (полностью созревшим). Только при таких условиях его стручки будут иметь необходимую остроту и аромат.



КОГДА УБИРАТЬ БАКЛАЖАНЫ?

Баклажаны, в отличие от перца, при полном созревании теряют эластичность и бледнеют, а их мякоть становится жесткой и горькой. Поэтому «синенькие» нужно снимать в стадии **технической спелости**, когда кожа приобретает характерную для сорта окраску, мякоть становится упругой, а семена белеют. Проверять наличие созревших плодов нужно каждые **2-3** дня.

Но если вы хотите собрать семена понравившегося сорта (не гибрида!), дождитесь, когда плоды приобретут желтовато-серую, буро-желтую или коричневую окраску (в зависимости от сорта), а их семена станут твердыми.

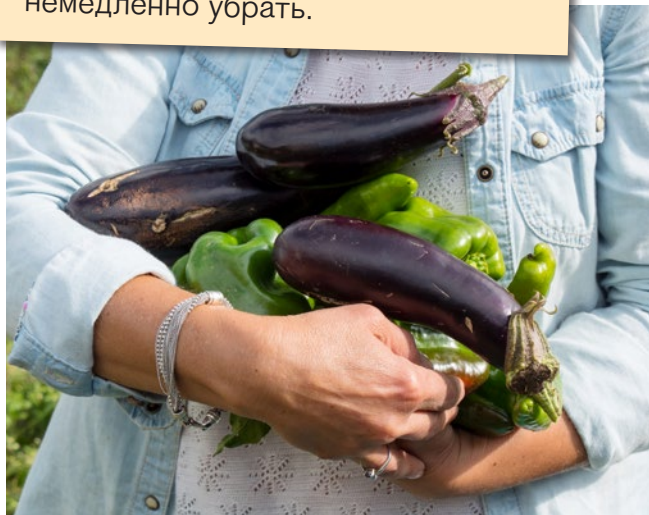
Огород.ru советует

Плоды срежьте с куста секатором вместе с «хвостиком» (частью плодоножки длиной **3-5 см**). Так вы не повредите стебель растения и продлите срок хранения урожая.



ВАЖНО!

Перцы и баклажаны совершенно не переносят отрицательную температуру. Поэтому при первой же угрозе заморозков весь урожай с уличных грядок нужно немедленно убрать.



КАК УСКОРИТЬ СОЗРЕВАНИЕ ПЛОДОВ

Способ 1. На высоте **10-15 см** от поверхности почвы сделайте на стебле продольный сквозной надрез длиной **7-10 см**. Вставьте в него деревянную щепку толщиной **4-5 мм**. Это заставит растение перенаправить питательные вещества от листьев к плодам.

Способ 2. Опрыскайте кусты настоем золы (**2** стакана на **10 л** воды, настаивать в течение суток, перед опрыскиванием размешать и процедить).

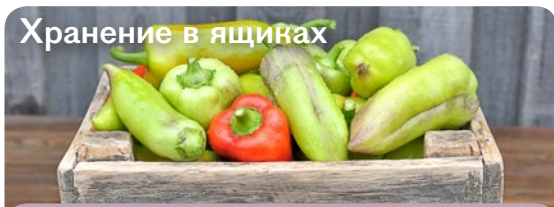
Способ 3. Прищипните на всех основных побегах точки роста и начните накрывать растения на ночь пленкой.

КАК ПРАВИЛЬНО ХРАНИТЬ УРОЖАЙ

Для начала тщательно осмотрите все плоды и отбракуйте больные и поврежденные экземпляры (с пятнами на кожице, следами гнили или плесени на плодоножке и т.д.).

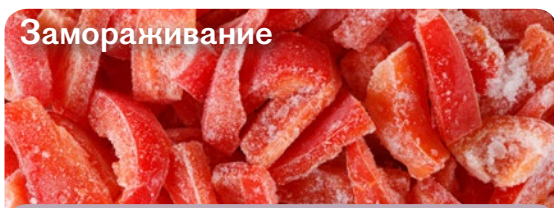
ПЕРЦЫ

Хранение в ящиках



плоды собирают в фазе технической спелости и оборачивают бумагой, затем их упаковывают в целлофановые пакеты с отверстиями для вентиляции или пересыпают опилками; хранят в прохладном месте

Замораживание



целые (очищенные от семян) либо нарезанные кубиками или полосками плоды на несколько секунд опускают в кипяток, затем просушивают, раскладывают в пакеты (целые вставляют один в один) и замораживают

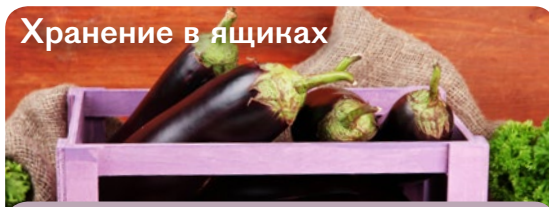
Сушка



плоды моют, нарезают полосками шириной **4-5 мм**, раскладывают на противне и сушат в духовке при температуре **50°C** в течение **12-14 часов**; периодически дверцу приоткрывают и проверяют состояние продукта

БАКЛАЖАНЫ

Хранение в ящиках



плоды протирают сухой тканью (не моют!) укладывают в ящики в один слой, перекладывают бумагой, соломой либо пересыпают опилками и хранят в темном прохладном месте

Замораживание



плоды очищают от кожуры, нарезают кружочками или кубиками, ненадолго опускают в подсоленную кипящую воду либо слегка запекают в духовке; когда остынут, раскладывают по пакетам и замораживают

Сушка



плоды режут кусочками толщиной **5 мм**, раскладывают на противне, чтобы они не касались друг друга; сначала в течение **1 часа** сушат в духовке при температуре **200°C** (каждые **5-7 минут** дверцу приоткрывают), потом сушат еще **4-5 часов** при температуре **100°C** с плотно закрытой дверцей

Овощи с собственного огорода при переработке сохраняют многие полезные свойства, а некоторые даже приумножают багаж питательности и ценности.

Предлагаем Вам сорта и гибриды овощей, идеально подходящие для домашних заготовок!



Для домашней кулинарии, ароматных закусок и баклажанной икры!

- Среднеспелый сорт (100-120 дней)
- Растение полураскидистое, высокое
- Плод цилиндрической формы, длиной 23-27 см, масса 230-250 г
- Мякоть белая, плотная, без горечи



Идеален для консервирования и замораживания!

- Среднеспелый гибрид (95-110 дней)
- Растение полураскидистое, средней высоты
- Плод яйцевидной формы, масса 300-350 г
- Мякоть плотная, белая, без горечи
- Шипы на чашечке отсутствуют или редкие



Идеален для консервирования и фарширования!

- Среднеранний сорт (115-120 дней) для открытого грунта и пленочных теплиц
- Плод глянцевый, конусовидной формы, насыщенно-красный
- Масса плода 25-30 г, длина 8-10 см, толщина стенок 3,5-4,2 мм



Идеален для консервирования и фарширования!

- Среднеранний (120-130 дней) сорт для открытого грунта и пленочных теплиц
- Толстостенный, урожайный
- Плод глянцевый, округлой формы, желтый
- Масса плода 40-60 г, толщина стенок 7,5-8,6 мм



Готовим вместе с Огород.ru

Маринованные, тушеные, запеченные, жареные – перцы и баклажаны хороши в любом виде! Вот несколько рецептов, которые вам обязательно понравятся

МАРИНОВАННЫЕ БАКЛАЖАНЫ «КАК ГРИБЫ»



ВАМ ПОНАДОБЯТСЯ:

баклажаны	1 кг
лук	1 шт.
зубчики чеснока	2 шт.
душистый перец (горошком)	4 шт.
черный перец (горошком)	4 шт.
гвоздика	6 шт.
лавровый лист	4 шт.
семена укропа (по желанию)	1 щеп.

для маринада:

вода	1 л
уксус (9%-ный)	5 ст.л.
растительное масло	3 ст.л.
сахар	2 ст.л.
соль	1 ст.л.

- ▶ Баклажаны вымойте, удалите плодоножки и нарежьте кубиками. Посолите и оставьте на полчаса. Затем промойте и отожмите.
- ▶ Приготовьте маринад, для этого налейте в кастрюлю воду, всыпьте сахар и соль, влейте масло и размешайте. При необходимости скорректируйте количество соли и сахара. Маринад доведите до кипения, опустите в него баклажаны и варите **5** минут. Лук нарежьте полукольцами, чеснок – пластинками и добавьте к баклажанам, влейте уксус и поварите еще пару минут.
- ▶ простерилизуйте банки, на дно положите специи, уложите в них баклажаны вместе с маринадом и закатайте. Такую заготовку можно и не закатывать, а положить в банку и хранить в холодильнике. Пробовать можно уже спустя пару часов, когда баклажаны немного настоятся и пропитаются маринадом.

ТУШЕННЫЕ БАКЛАЖАНЫ С МАЙОНЕЗОМ



ВАМ ПОНАДОБЯТСЯ:

баклажаны	2 шт.
лук	1 шт.
зубчики чеснока	2 шт.
лавровый лист	2 шт.
майонез	2 ст.л.
соль	1 щеп.
молотый черный перец	по вкусу
сушеный базилик	по вкусу
тимьян	по вкусу
приправа со вкусом грибов	по вкусу
растительное масло для жарки	

- ▶ Баклажаны помойте, удалите плодоножку, снимите с них кожицу и нарежьте довольно крупными кубиками. Лук также нарежьте кубиками. Чеснок измельчите.
- ▶ Разогрейте растительное масло и обжарьте лук до мягкости. Положите баклажаны вместе со специями, немного посолите, добавьте лавровый лист, все перемешайте и тушите, помешивая, на среднем огне **10** минут. Затем добавьте майонез, положите чеснок и перемешайте. Потушите еще **5** минут.
- ▶ В конце приготовления извлеките лавровый лист. Готовое блюдо можете посыпать свежей зеленью.

МАРИНОВАННЫЙ ПЕРЕЦ БЫСТРОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ



ВАМ ПОНАДОБЯТСЯ:

сладкий перец	0,5 кг
лук	2 шт.
зубчики чеснока	2 шт.
молотая паприка	0,5 ч.л.
сахар	8 ст.л.
яблочный уксус	1 ст.
вода	1,5 ст.
веточки тимьяна	по вкусу

- ▶ Смешайте воду, уксус, сахар и паприку, доведите до кипения и снимите с огня. Перец нарежьте тонкими ломтиками, лук – полукольцами, чеснок измельчите и положите все в маринад. По желанию добавьте пару веточек свежего тимьяна. Перемешайте и дайте постоять минимум **2** часа, затем уберите в холодильник.
- ▶ Через **6** часов перец можно пробовать.

ЗАКУСКА ИЗ БАКЛАЖАНОВ С СЫРОМ И ЧЕСНОКОМ



ВАМ ПОНАДОБЯТСЯ:

баклажаны	4 шт.
зубчики чеснока	4 шт.
сметана	1 ст.
сыр сулугуни	200 г
куриные яйца	2 шт.
соль	по вкусу
зелень	по вкусу
сливочное масло для запекания	

- ▶ Баклажаны вымойте и нарежьте полосками. Смажьте их сливочным маслом, положите на бумагу для запекания или фольгу, посолите и поставьте в заранее разогретую духовку. Выпекайте баклажаны до полуготовности, достаньте из духовки.
- ▶ Отварите яйца, остудите их и мелко нарежьте. Сыр измельчите на терке или мелко порежьте. Измельчите чеснок и порубите зелень. После смешайте все ингредиенты для начинки в глубокой посуде, посолите и заправьте сметаной. Выложите начинку на полоски баклажанов, сверните в аккуратные трубочки, скрепите при помощи зубочисток и запекайте в духовке в течение **20** минут. После приготовления зубочистки извлеките.

РАТАТУЙ



ВАМ ПОНАДОБЯТСЯ:

крупные помидоры	3 шт.
кабачки с тонкой кожицей	2 шт.
баклажаны	2-3 шт.
зубчики чеснока	4 шт.
петрушка	1 пуч.
укроп	1 пуч.
соль	по вкусу
перец	по вкусу
растительное масло для запекания	

- ▶ Тщательно вымойте овощи, нарежьте их кружочками и сложите в широкую и глубокую емкость. Посолите, посыпьте мелко нарезанным чесноком и порубленной зеленью. Хорошенько перемешайте овощи руками и оставьте на некоторое время, чтобы они пустили сок и впитали специи.
- ▶ Смажьте форму для запекания растительным маслом и начинайте выкладывать овощи змейкой, чередуя помидоры с кабачками и баклажанами. Запекать блюдо нужно при температуре **180°C** в течение **50-60** минут.

ЗАКУСКА ИЗ ПЕРЦА И БЕКОНА



ВАМ ПОНАДОБЯТСЯ:

сладкий перец	300 г
творог или творожный сыр	200 г
бекон	200 г
зубчики чеснока	3-4 шт.
веточки укропа	2-3 шт.
соль	по вкусу

- ▶ Вымытый перец целиком запеките в духовке в течение **15** минут, остудите и снимите кожицу. Соедините творог с измельченным чесноком и укропом, добавьте соль и перемешайте. С одной стороны в перце сделайте отверстие, аккуратно выньте через него семена и положите внутрь начинку.
- ▶ Каждый начиненный перец оберните тонким ломтиком бекона, при необходимости скрепите зубочистками. Обжарьте рулетики на сухой разогретой сковороде либо на углях, чтобы бекон немного подрумянился (по **1-2** минуты с каждой стороны).

ФАРШИРОВАННЫЕ ПОЛОВИНКИ ПЕРЦА



ВАМ ПОНАДОБЯТСЯ:

сладкий перец	6-8 шт.
мясной фарш	400 г
отварной рис	0,5 ст.
лук	1 шт.
морковь	1 шт.
сметана	1 ст.
зубчики чеснока	3 шт.
соль	по вкусу
специи	по вкусу
свежая зелень	по вкусу

- ▶ В фарш добавьте мелко нарезанные или измельченные в блендере лук и морковь, а также соль и специи. Перемешайте все с отварным рисом.
- ▶ Каждый перец разрежьте вдоль на **2** части и удалите семена. Каждую половинку заполните мясной начинкой и уложите в один слой на смазанный маслом или выложенный фольгой противень. Посыпьте рубленой зеленью и залейте соусом, приготовленным из сметаны и измельченного чеснока.
- ▶ Запекайте при **200°C** в течение **30-40** минут.

**ПО ВОПРОСАМ РАЗМЕЩЕНИЯ
РЕКЛАМЫ ОБРАЩАЙТЕСЬ:**

Тел. в России:
+7 (499) 110-15-52

Тел. в Беларуси:
+375 (29) 14-000-32

Тел. в Украине:
+38 (099) 143-84-94

Email: adv@ogorod.ru

*Остались вопросы?
Спросите совета у
опытных огородников
на нашем форуме.*



[Перейти на форум](#)

Присоединяйтесь к
обсуждению этого номера
www.ogorod.ru/forum/

ЧИТАЙТЕ В СЛЕДУЮЩЕМ ВЫПУСКЕ:



Что нужно знать, покупая
семена томатов

**4 способа повысить
всхожесть семян**

Правильный грунт для рассады

**6 секретов
здоровой рассады**

Биопрепараты – эта
та же «химия»?

**Особенности
выращивания томатов
в теплице и открытом грунте**

Чем подкормить томаты,
чтобы увеличить урожай

**Как правильно
формировать кусты**

Народные средства против
болезней и вредителей

**Лунный календарь
на 2018 год**