

БЕСПЛАТНЫЕ СОВЕТЫ ОТ ЛИДЕРОВ СЕЛЬХОЗИНДУСТРИИ

# АГРОМЕРА.РФ

№ 2

НОЯБРЬ 2015

ВЫХОДИТ ОДИН РАЗ В МЕСЯЦ



**2**  
СТР. Лунный календарь садовода, огородника, цветовода

**4**  
СТР. Огуречное изобилие на любой вкус!

**6**  
СТР. Готовим хвойники к зимовке

**8**  
СТР. Как вырастить ранние томаты безрассадным способом

**10**  
СТР. Россельхознадзор: итоги работы за 9 месяцев 2015 года

**12**  
СТР. Чем болеют томаты?

**14**  
СТР. Почему баклажан горчит?

**16**  
СТР. Адреса распространения газеты

Дорогие партнеры! Предлагаем Вам разместить выгодную рекламу в бесплатной газете «Агромера.РФ», рассчитаную на самый широкий круг читателей – дачников, садоводов и фермеров Волгоградской области. Газета с выходом 1 раз в месяц будет распространяться через Центральную Семенную Базу,

партнерами которой являются большинство магазинов города и области с большим ассортиментом семенной продукции, удобрений и агрохимикатов, среди которого, несомненно, имеется и Ваша продукция.

Рассмотрим разные способы взаиморасчета за рекламу в газете «Агромера.РФ».



# ЛУННЫЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ САДОВОДА, ОГОРОДНИКА, ЦВЕТОВОДА НА ДЕКАБРЬ 2015 ГОДА

Дата	Луна в знаке Зодиака	Фаза Луны	Рекомендуемые работы в саду и огороде
1 декабря 2015, Вт	Луна во Льве	Убывающая Луна	Не рекомендуются посевы и пересадки
2 декабря 2015, Ср	Луна в Деве 13:09	Убывающая Луна	Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений, рыхление почвы, внесение удобрений, борьба с почвенными вредителями
3 декабря 2015, Чт	Луна в Деве 10:40	Последняя четверть	Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений, рыхление почвы, внесение удобрений, борьба с почвенными вредителями
4 декабря 2015, Пт	Луна в Деве	Убывающая Луна	Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений, рыхление почвы, внесение удобрений, борьба с почвенными вредителями
5 декабря 2015, Сб	Луна в Весах 01:33	Убывающая Луна	Посев зелени и посадка луковичных цветов для выращивания в зимней теплице. Полив, рыхление почвы, подкормка цветов
6 декабря 2015, Вс	Луна в Весах	Убывающая Луна	Посев зелени и посадка луковичных цветов для выращивания в зимней теплице. Полив, рыхление почвы, подкормка цветов
7 декабря 2015, Пн	Луна в Скорпионе 14:26	Убывающая Луна	Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений. Полив, рыхление почвы и подкормка цветов
8 декабря 2015, Вт	Луна в Скорпионе	Убывающая Луна	Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений. Полив, рыхление почвы и подкормка цветов
9 декабря 2015, Ср	Луна в Скорпионе	Убывающая Луна	Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений. Полив, рыхление почвы и подкормка цветов
10 декабря 2015, Чт	Луна в Стрельце 01:25	Убывающая Луна	Рекомендуются рыхление почвы, внесение удобрений и борьба с надземными вредителями
11 декабря 2015, Пт	Луна в Стрельце 13:29	Новолуние	Не рекомендуются посевы и пересадки
12 декабря 2015, Сб	Луна в Козероге 09:46	Растущая Луна	Рекомендуются посадки на семена. Рыхление почвы, борьба с почвенными вредителями
13 декабря 2015, Вс	Луна в Козероге	Растущая Луна	Рекомендуются посадки на семена. Рыхление почвы, борьба с почвенными вредителями
14 декабря 2015, Пн	Луна в Водолее 15:59	Растущая Луна	Не рекомендуются посевы и пересадки
15 декабря 2015, Вт	Луна в Водолее	Растущая Луна	Не рекомендуются посевы и пересадки
16 декабря 2015, Ср	Луна в Рыбах 20:45	Растущая Луна	Посев листовых овощей для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуются полив, внесение удобрений
17 декабря 2015, Чт	Луна в Рыбах	Растущая Луна	Посев листовых овощей для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуются полив, внесение удобрений
18 декабря 2015, Пт	Луна в Рыбах 18:14	Первая четверть	Посев листовых овощей для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуются полив, внесение удобрений
19 декабря 2015, Сб	Луна в Овне 00:26	Растущая Луна	Посев зелени для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуются борьба с вредителями комнатных растений
20 декабря 2015, Вс	Луна в Овне	Растущая Луна	Посев зелени для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуются борьба с вредителями комнатных растений
21 декабря 2015, Пн	Луна в Тельце 03:13	Растущая Луна	Рекомендуются посев зелени, а также посев и пересадка комнатных растений. Внесение органических удобрений
22 декабря 2015, Вт	Луна в Тельце	Растущая Луна	Рекомендуются посев зелени, а также посев и пересадка комнатных растений. Внесение органических удобрений
23 декабря 2015, Ср	Луна в Близнецах 05:31	Растущая Луна	Рекомендуется рыхление почвы и борьба с надземными вредителями
24 декабря 2015, Чт	Луна в Близнецах	Растущая Луна	Рекомендуется рыхление почвы и борьба с надземными вредителями
25 декабря 2015, Пт	Луна в Раке 08:26	Полнолуние 14:11	Не рекомендуются посевы и пересадки
26 декабря 2015, Сб	Луна в Раке	Убывающая Луна	Отличное время для пересадки комнатных растений. Посев овощей для выращивания в зимней теплице
27 декабря 2015, Вс	Луна во Льве 13:31	Убывающая Луна	Не рекомендуются посевы и пересадки
28 декабря 2015, Пн	Луна во Льве	Убывающая Луна	Не рекомендуются посевы и пересадки
29 декабря 2015, Вт	Луна в Деве 21:58	Убывающая Луна	Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений, рыхление почвы, внесение удобрений, борьба с почвенными вредителями
30 декабря 2015, Ср	Луна в Деве	Убывающая Луна	Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений, рыхление почвы, внесение удобрений, борьба с почвенными вредителями
31 декабря 2015, Чт	Луна в Деве	Убывающая Луна	Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений, рыхление почвы, внесение удобрений, борьба с почвенными вредителями

Селекция ООО "Агрофирма АЭЛИТА"



Москва

## ПЕРЦЫ И ТОМАТЫ – ВСЕ ИМ БУДУТ РАДЫ

ООО "Агрофирма Аэлита" предлагает сорта и гибриды пасленовых культур собственной селекции. Они выделяются высокой урожайностью, отличными вкусовыми и товарными качествами, устойчивостью к болезням и неблагоприятным факторам выращивания.

Томат **Ласковый Миша F1®** – универсальный раннеспелый гибрид с дружной отдачей урожая. Отличается устойчивостью к погодным стрессам, пониженной освещенности и ряду болезней культуры. Растения детерминантные, высотой 65-75 см, подходят как для выращивания в пленочных укрытиях так и для открытого грунта. Плоды округлые, плотные, массой 100-170 г, отличного вкуса. Не поражаются вершинной гнилью и могут храниться до 1,5 месяцев после сбора.



Томат Ласковый Миша F1®  
В любое лето с урожаем.

Томат **Сто пудов®** – бесподобный сорт с оригинальной формой плодов и незабываемым вкусом. Крупные, сахарные на разломе томаты массой 170-250 г отлично подходят для приготовления свежих салатов, соков и различной домашней кулинарии. Сорт среднеспелый, начинает отдавать урожай на 110-115 день после всходов. Стабильно формирует 9-10 кг/м²



Подробную информацию о сортах и гибридах ООО «Агрофирма Аэлита», а также адреса розничных магазинов в вашем городе можете узнать на сайте: [www.aelita.ru](http://www.aelita.ru)

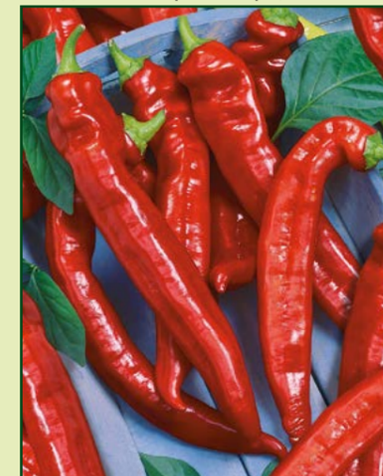
® – сорта и гибриды, охраняемые патентами на селекционные достижения

продукции с высокими потребительскими качествами за сезон.



Томат Сто пудов®  
Крупные, сахарные на разломе плоды.

Перец острый **Карабас Барабас®** – обладает сильным пряным ароматом и острым вкусом, так необходимыми для приготовления аджики, соусов и мясных блюд. Сорт имеет самые крупные плоды из острых перцев (массой



Перец острый Карабас Барабас®  
Самый крупноплодный из острых.

90-100 г) с толстыми стенками толщиной 4-5 мм! Кусты высотой до 80 см, с большим количеством плодов, дают урожай 3-4 кг/м².

Перец сладкий **Оранжевый лев F1®** – великолепный гибрид с толстостенными (8-10 мм) плодами. Раннеспелый, высокопродуктивный, с длительным периодом отдачи урожая, он дает 8-10 кг/м² красивых, ароматных перцев средней массой 180-200 г. Плоды кубовидные, отличного вкуса и великолепного качества. Прекрасно подходят для свежих салатов, замораживания и различной домашней консервации.



Перец сладкий Оранжевый лев F1®  
Толстостенные плоды для салатов

Ассортимент ООО «Агрофирма Аэлита» постоянно обновляется. В грядущем сезоне ожидается более 150 новинок пакетированных семян.

**СПРАШИВАЙТЕ В МАГАЗИНАХ  
ВАШЕГО ГОРОДА**

**Удачного вам урожая  
и крепкого здоровья!**

## ОГУРЕЧНОЕ ИЗОБИЛИЕ – НА ЛЮБОЙ ВКУС!

ОГУРЕЦ, ПОЖАЛУЙ, ОДИН ИЗ САМЫХ ПОПУЛЯРНЫХ РОССИЙСКИХ ОВОЩЕЙ. СЕЙЧАС НА ПРИЛАВКАХ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ МАГАЗИНОВ ОГРОМНЫЙ ВЫБОР ОТЕЧЕСТВЕННЫХ И ЗАРУБЕЖНЫХ СОРТОВ И ГИБРИДОВ ОГУРЦА. ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКИЕ (НЕ ТРЕБУЮЩИЕ ОПЫЛЕНИЯ) ИЛИ ПЧЕЛООПЫЛЯЕМЫЕ; ГЛАДКИЕ ИЛИ БУГОРЧАТЫЕ; ЧЕРНОШИПЫЕ, БУРОШИПЫЕ, БЕЛОШИПЫЕ; САЛАТНЫЕ, ДЛЯ ЗАСОЛКИ ИЛИ МАРИНОВАНИЯ ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ. КАК ВЫБРАТЬ ОГУРЧИКИ ДЛЯ СВОЕГО ОГОРОДА И НЕ ПОТЕРЯТЬСЯ В ТАКОМ РАЗНООБРАЗИИ!?

**Н**редпочтения у всех разные: одни любят традиционные для России пчелоопыляемые короткие крупнобугорчатые и черношипые огурчики, которые хороши в засолке, другие, наоборот, ценят гибриды, не требующие опыления, мелкобугорчатую и белошипую «рубашку» огурца и любят маринованные корнишоны.

Оптимальный вариант – выращивать несколько разных сортов и гибридов, среди которых обязательно посадите несколько растений салатных огурцов, название которых уже говорит о том, что огурцы обладают замечательным вкусом.



Амос F1

Многие любители уже давно оценили вкус гладких огурчиков с плодами длиной от 15 до 25 см, которые характеризуются высокой товарностью и дружной отдачей урожая. ПартеНОкарпики Фауст F1 и Форвард F1 отлично подойдут для выращивания и в стеклянных, и в пленочных теплицах. Гибриды отличаются мощной корневой системой, что позволяет им отлично адаптироваться в неблагоприятных погодных условиях, а огородникам – стабильно получать высокие урожаи вкуснейших огурцов.

Бугорчатые салатные огурчики Арбат F1 и Флагман F1 показывают отличные результаты и в пленочных теплицах, и в открытом грунте. Основное преимущество этих гибридов в сочетании скороспелости и высокой урожайности с отменным вкусом. Несмотря на то, что длина зеленцов от 15 до 17 см, они хороши и в мариновании, и в засолке. А ещё тонкая кожица, плотная, хрустящая мякоть и сильный свежий огуречный аромат!

Многие огородники уже не первый год выращивают экзотические, длинные, огурчики китайского типа. Гибриды Пекинский гурман F1, Шанхайский молодец F1 и Любимец Конфуция F1, Китайский император F1 порадуют обильным плодоношением и на основном стебле, и на боковых побегах. Это очень урожайные и, что немаловажно, устойчивые к основным болезням новинки. Зеленцы ароматные, сладкие, хрустящие; длиной от 30 до 40 см, темно-зеленые, блестящие с небольшой семенной камерой. Выращивать эти гибриды можно как в пленочных теплицах, временных укрытиях, так и в открытом грунте. У гибридов замечательный вкус, как в свежем, так и в переработанном виде. А как их любят дети!

Перейдем к корнишонам. Из партенокарпиков обратите внимание на проверенные временем гибриды «мушкетерской серии»: Атос F1, Портос F1 и Арамис F1 – это ваши на-

дежные помощники в борьбе за урожай. Это скороспелые гибриды, которые вступают в плодоношение на 40-45 сутки от всходов. В узлах с букетным расположением формируются до 5 зеленцов! Плоды белошипые, ровные, красивые, хрустящие и ароматные.

Не обходите вниманием новинки: партенокарпические гибриды Бастион F1, Форсаж F1 и Экипаж F1, Авоська F1, Изумрудная россыпь F1. Эти гибриды отличаются раннеспелостью, стабильным и длительным плодоношением, высоким урожаем вкуснейших зеленцов и высокой устойчивостью к болезням. Мощная корневая система Бастиона F1 отлично приспособлена к любым субстратам. Уникальная скороспелость Форсажа F1 обеспечивает ранний и мощный урожай. Экипаж F1 – это гибрид со стабильным и длительным плодоношением в различных условиях выращивания. Авоська F1 – раннеспелый гибрид, который одновременно наливает до 30 плодов (от пика до зеленца). Гибрид устойчив к основным заболеваниям и хорошо адаптируется к любым условиям выращивания. Гибрид Изумрудная россыпь F1 обеспечит стабильный урожай. Боковые побеги с ограниченным типом роста обеспечат простоту формирования. У гибрида букетный тип цветения – в узле формируются 4-6 и более завязей.

Из пчелоопыляемых огурцов для открытого грунта попробуйте один из самых раннеспелых, кустовой и компактный сорт Малышок с букетом изящных зеленцов.

Белошипые пчелоопыляемые огурчики Даша F1 и Персей F1 хороши и в летних салатах, и незаменимы при мариновании. Темно-зеленые, цилиндрические, крупнобугорчатые огурчики длиной 10-12 см. Отличный вкус, огуречный аромат и интенсивная урожайность в течение всего летнего сезона! Мелкобугорчатый гибрид Аристократ F1 порадует красивыми, вкусными, хрустящими зеленцами!

Если Вы отдаете предпочтение черношипым гибридам и солите на зиму огурцы, ваши верные помощники – огурчики для открытого грунта и временных укрытий Родничок F1 и Василиса F1. Это гибриды с тонкой нежной кожицей, плотной мякотью, без пустот, безупречные в засолке.

А если у Вас нет дачного участка, а заняться огородничеством хочется, попробуйте раннеспелый гибрид огурца Подарок F1, который идеально подходит для выращивания в контейнерах на небольшой шпалере на лоджии и балконе.



Изумрудная россыпь F1



Любимец Конфуция F1



Подарок



Огурец ФОРСАЖ F1

**Традиционный вкус и аромат настоящих отечественных овощей**



**Только для Вас, отличного качества:**

- ❁ Семена овощей, цветов и газонных трав
- ❁ Луковичные и многолетние растения
- ❁ Декоративные и плодовые растения в упаковке
- ❁ Земляника в упаковке и контейнерах



АГРОФИРМА ПОИСК

М.О., Раменский р-н, д. Верея, стр. 500, 501, Тел./факс: (495) 660 93 73, (495) 992 56 57, e-mail: info@semenasad.ru

semenasad.ru



## Готовим хвойники к зимовке

**Н**есмотря на то, что зима – любимое время для хвойных растений, она представляет для них много угроз. Одна из них – это излом вечнозеленых веток от тяжести снега. Для избежания этого явления достаточно стряхивать с веток деревьев и кустарников накопившийся снег. Но не всегда возможен такой благоприятный вариант и излом веток все же случается. И если излома веток избежать не удалось, то мелкие ветки необходимо удалить, а крупные нужно стянуть в местах повреждения и закрепить в естественном положении.

Но это не все неприятности, которые могут случиться с вечнозелеными. Проблемы могут доставить и яркие солнечные лучи в конце зимы и во время оттепели. Именно в этот период хвоя деревьев испаряет влагу, в то время, как корневая система, находящаяся в холодной и мерзлой почве еще не в состоянии восполнить тот запас влаги, который был утрачен. Чтобы обезопасить хвойники от гибели, именно поздней осенью (в ноябре) нужно провести очень важную процедуру – обеспечить обильный полив всех хвойных растений. Для этого почву нужно залить большим количеством воды, а затем

промульчировать. Такие процедуры позволят вашим вечнозеленым любимцам достойно перепады температуры.

Еще один «недруг» хвойных растений – морозный ветер, который может вызвать ожоги и стать причиной гибели растений. Чтобы их защитить, нужно растения высадить вдоль стен или в окружении других растений.



Хвойники нуждаются в зимнем укрытии. Рекомендуется их обматывать тонким укрывным материалом, пока не установится снежный покров. Такая процедура сохранит целостность и форму кроны.

Высокие растения типа туи или можжевельника укрыть достаточно сложно, но весьма полезным будет обмотать их обычным шпагатом, что позволит предотвратить поломку веток и ряд других проблем.

Ели и сосны укрывать не обязательно, за исключением посаженных в данный сезон.

Позаботьтесь о сохранности своих хвойников, ведь предупредить их повреждения и гибель намного легче, чем пожинать плоды собственного безразличия и невнимательности.

И.Г. Семямира

Новинки  
сезона  
2015-2016!

# Артикул

## ТОМАТ ВКУСНЯШКА БИФ F1



Раннеспелый (от полных всходов до начала созревания 95-100 дней) гибрид для открытого грунта и пленочных теплиц. Растение индетерминатное (сильнорослое) высотой 1,5-1,7 метра, формирует 5-7 кистей с 5-7 плодами в каждой. Обязательно нужно формировать его в один стебель, убирая все пасынки. Плоды мясистые, плоско-округлые, красные, без зеленого пятна у плодоножки, очень плотные, массой 220-400 г. Особенностью гибрида являются укороченные междоузлия и наличие у 60-80% плодов маленького «носика» на вершине, что практически не встречается у плодов плоско-округлой формы. Плоды очень вкусные – оптимальное сочетание плотности, кислотности, сахарности. На разломе (именно на разломе, а не на разрезе) плод имеет сахаристо-искристую мякоть. Урожайность высокая – 15-20 кг/м<sup>2</sup>.

+ Томаты уменьшают уровень холестерина в крови; рекомендуются при заболеваниях желудочно-кишечного тракта (легко перевариваются и усваиваются). Плоды богаты солями калия, железа, магния, кобальта и цинка.

## ТОМАТ СИНЬОР ПОМИДОР F1



Раннеспелый высокоурожайный гибрид с очень высокими вкусовыми качествами. Пригоден для открытого грунта и пленочных теплиц. От всходов до начала плодоношения 95-105 дней. Растение индетерминатное (сильнорослое), высотой до 2 м, требует подвязки и формирования (в 1-2 стебля). Гибрид отличается укороченными междоузлиями. Первое соцветие закладывается над 6-8 листом, последующие через 1-2-2,5 листа, что редко встречается у индетерминантных томатов, в кисти по 5-7 плодов. Плоды мясистые, крупные, округлые, сердцевидные, плотные, гладкие, без зеленого пятна у плодоножки, массой 170-250 г. Урожайность в пленочных теплицах – 15,8-19,5 кг/м<sup>2</sup>. Рекомендуется для раннего производства томатов.

+ Томаты способствуют повышению сопротивляемости организма многим заболеваниям.

## ТОМАТ СОФИКО F1



Раннеспелый высокоурожайный гибрид с очень высокими вкусовыми качествами. Пригоден для открытого грунта и пленочных теплиц. От всходов до начала плодоношения 95-105 дней. Растение индетерминатное (сильнорослое), высотой до 2 м, требует подвязки и формирования (в 1-2 стебля). Гибрид отличается укороченными междоузлиями. Первое соцветие закладывается над 6-8 листом, последующие через 1-2-2,5 листа, что редко встречается у индетерминантных томатов, в кисти по 5-7 плодов. Плоды розовые, мясистые, крупные, округлые, сердцевидные, плотные, гладкие, без зеленого пятна у плодоножки, массой 170-250 г. Урожайность в пленочных теплицах – 15,0-19,3 кг/м<sup>2</sup>. Рекомендуется для раннего производства томатов.

+ Томаты способствуют повышению сопротивляемости организма многим заболеваниям.

СПРАШИВАЙТЕ В МАГАЗИНАХ ВАШЕГО ГОРОДА!

www.artikyl.ru, тел.:(495) 599-75-33, (495) 590-76-63, Почта: 5907663@mail.ru

**FERTIKA**  
IceCare

**НОВИНКА!**

**FERTIKA IceCare**  
Самый эффективный  
способ уборки льда

**POWER**

-31°C



САМЫЙ БЫСТРЫЙ  
И ЭФФЕКТИВНЫЙ  
СПОСОБ УБОРКИ  
ЛЬДА



**CLASSIC**

-25°C



ИДЕАЛЬНОЕ  
СРЕДСТВО  
ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО  
ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ  
ГОЛОЛЕДА



**GREEN**

-20°C



ЛУЧШИЙ  
КОМПРОМИСС  
ЭФФЕКТИВНОСТИ  
И ЭКОНОМИЧНОСТИ  
В УСЛОВИЯХ СРЕДНИХ  
ЗИМНИХ ТЕМПЕРАТУР



ЗАО «ФЕРТИКА»: 109469, г. Москва, ул. Поречная, д. 31, к. 1. Телефон: +7 (499) 722-79-60, 722-79-61, 722-79-62. E-mail: info@fertika.com | www.fertika.com



специализированных магазинах, но их легко сделать и самим), шириной 0,8-1,2 метра. Накройте плёнкой и их. В этом случае ваши гряды под томаты будут находиться под двойным укрытием и быстро прогреются.

Высевать томаты рекомендуется во вторую апрельскую оттепель. В средней полосе она наступает в конце второй – начале третьей декады апреля. Перед посевом семян подготовьте и третье укрытие. Это могут быть либо стеклянные банки, либо прозрачные пластиковые бутылки, разрезанные пополам.

Томат высевайте в подготовленную, политую тёплой водой, удобренную почву в 2 ряда через 50-70 см, в зависимости от выбранного сорта. Штамбовые сорта **Амурский штаб**,

После массовых всходов баночно-бутылочное укрытие можно снять, так как оно необходимо, прежде всего, на начальной стадии. Но банки не убирайте далеко. В случае холодной погоды они снова пускаются в дело.

Таким образом, температура для выращивания ваших растений регулируется снятием банок, открытием туннелей, а также дверей и форточек парника. Когда ваша рассада будет в фазе 2-3 настоящих листьев, проредите её, пересадите лишние растения в новые грядки. Растения, оставшиеся на своих местах, будут развиваться значительно быстрее рассадных. Они будут коренастые с тёмной зелёно-синей листвой, не будут перетягиваться, страдать от пересадки, порчи корневой системы,

## КАК ВЫРАСТИТЬ РАННИЕ ТОМАТЫ БЕЗРАССАДНЫМ СПОСОБОМ

**Т**оматы – это одна из любимых культур многих огородников. Красные помидоры со своего участка хотят иметь многие, но не все хотят заниматься выращиванием рассады. Это и трудоёмко (хотя, по-моему, наблюдать за ростом сеянцев на подоконнике весьма интересно), и требует времени. Кроме того, не у всех огородников имеются окна, выходящие на светлые стороны. Конечно, можно купить готовую рассаду, но маловероятно, что вы сможете купить именно желанные сорта.

Предлагаю попробовать выращивать томаты безрассадным методом. Особенно он подходит для тех, чей участок находится рядом с домом.

Для выращивания безрассадным методом хорошо подойдут раннеспелые сорта и гибриды, например, **Амурский штаб**, **Вспышка**, **Беталюкс**, **Взрыв**, **Ирина СеДеК**, **Июньский**, **Крайний Север СеДеК**, **Мальчик-с-пальчик**, **Розовый лидер** и другие.

Уже в начале апреля накройте ваш парник плёнкой, чтобы в тёплые апрельские дни земля начала прогреваться. В парнике установите лёгкие туннельные укрытия (они продаются во многих



**Вспышка**, **Беталюкс**, **Крайний Север СеДеК**, **Мальчик-с-пальчик**, **Розовый лидер** сеются через 40-50 см. Кустовые сорта **Взрыв**, **Ирина СеДеК**, **Июньский**, **Жар птица F1**, **Красно солнышко F1** – через 60-80 см. В каждую лунку кладётся 2-4 семени в круговую через 1 см друг от друга. Слой почвы сверху в 3 раза больше длины семени. Семена лучше присыпать торфом, смешанным с золой или хорошо перепревшим перегноем. Все лунки закройте банками.

Под тройным укрытием – банки, тоннели, парник – семена взойдут через 5-8 дней.

изменений температурных условий.

Помидоры, выращенные безрассадным методом, не только более урожайные, но и более вкусные, так как в период вегетации они получают значительно больше солнечного света.

Вам нужно лишь правильно выбрать сорта для такой посадки. Рекомендованные сорта я сам неоднократно испытывал с использованием безрассадной технологии, и они не давали сбоев.

Хороших вам урожаев!

Основатель и Генеральный директор  
Агрофирмы «СеДеК» Сергей Дубинин  
[www.DubininSergey.ru](http://www.DubininSergey.ru)  
[www.SeDeK.ru](http://www.SeDeK.ru)

## «ПОЛКОВОДЦЫ»: В ПОЛКУ СЛАДКИХ ПЕРЦЕВ ПРИБЫЛО!

ГИГАНТСКИЕ ПЕРЦЫ ОБЩЕДОСТУПНЫ

ЧТОБЫ ПОЛУЧИТЬ УРОЖАЙ КРУПНЫХ ПЛОДОВ СЛАДКОГО ПЕРЦА, НЕ НУЖНО ИЗОБРЕТАТЬ ОСОБЫЕ МЕТОДЫ АГРОТЕХНИКИ. ВСЁ ГОРАЗДО ПРОЩЕ – НУЖНО ТОЛЬКО ПРАВИЛЬНО ПОДБИРАТЬ СОРТА. И В ЭТОМ СЕЗОНЕ В ПОМОЩЬ ОГОРОДНИКУ СПЕШАТ НОВЫЕ ПЕРЦЫ СЕРИИ «ПОЛКОВОДЦЫ», КОТОРЫЕ СТАНУТ ФЛАГМАНАМИ ВСЕЙ ВАШЕЙ КОЛЛЕКЦИИ ПЕРЦЕВ И ПО ВНЕШНЕМУ ВИДУ, И ПО ВКУСУ, И ПО УРОЖАЙНОСТИ.

**В**ам, должно быть, хорошо известны перцы серии «Звёзды Востока F1» – разноцветные «кубы», толстостенные и очень сладкие. «Полководцы» прекрасно дополняют вашу разноцветную коллекцию, недаром они отмечены такими высокими чинами. Каждый из них даёт очень крупные плоды, имеющие мощную, толстую и сладкую стенку толщиной до 1 см! Такими плодами вы можете похвастаться перед соседями по даче, ведь из обычных сортов перца такие плоды получить не удастся. При выращивании лучше использовать шпалеры для подвязки растений, которым в одиночку не так-то легко справиться с большим весом урожая мощных плодов.

Особенно крупные плоды дают «Маршалы»: **Маршал Жуков F1** и **Маршал F1**. Тёмно-красные призматически-кубовидные плоды в среднем весят 300-400 г, что для полых внутри плодов считается очень внушительным показателем!

Масса же кубовидных плодов «адмиралов» **Адмирал Колчак F1**, **Адмирал Нахимов F1**, **Адмирал Ушаков F1** и гибрида **Мой Генерал F1** чуть меньше – 250-300 г, но по сочности и ароматности они «маршалам» ничуть не уступают. **Адмирал Колчак F1** имеет желтую окраску, что говорит о высоком содержании в нем бета-каротина. Остальные же гибриды имеют насыщенно-красный цвет кожицы.

А вот **Генерал Деникин F1** выделяется в строю и формой, и размером: удлинённо-призматические плоды этого гибрида достигают в длину 17-20 см. Одного фаршированного «генерала» хватит всей семье на обед.

И «маршалы», и «адмиралы», и «генералы» можно выращивать в обыкновенном дачном парнике. Все они отличаются повышенной стрессоустойчивостью и устойчивостью к таким болезням, как вертициллезное увядание, вирус табачной мозаики, пригодны для крупнотоварного производства. «Полководцы» показали прекрасные результаты и в Подмосковье, и в Архангельске, и в Хабаровске в тех же простых плёночных укрытиях. Даже в сентябре-октябре, когда в средней полосе уже начинаются первые ночные заморозки, они продолжают завязывать плоды и набирать массу в обычной неотопляемой теплице.

Все семеро могут похвастаться достаточно высокой урожайностью – 7-8 кг/м<sup>2</sup>, и пригодностью для долгосрочного хранения и транспортировки.

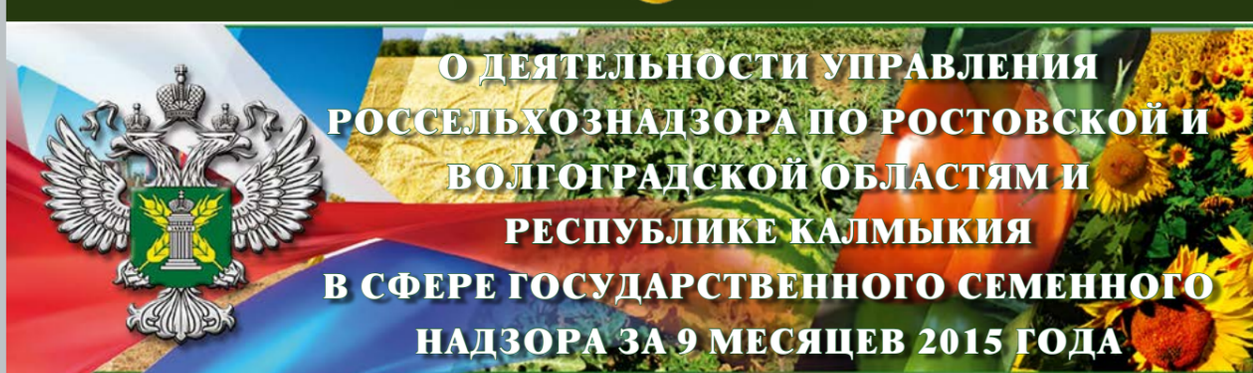
На кулинарном поле эти перцы проявляют себя настоящими универсалами. Для хранения нарежьте их на небольшие кусочки и заморозьте в порционных пакетах. При разморозке они не потеряют ни вкус, ни пользу и позволят приготовить в зимнее время свежий летний салат. Хотя, конечно, салаты лучше готовить именно летом, из свежесорванных, ароматных плодов. Один плод – салат для всей семьи.

Желаем вам диковинных урожаев!  
Генеральный директор Агрофирмы «СеДеК»  
Сергей Дубинин  
[www.SeDeK.ru](http://www.SeDeK.ru)  
[www.DubininSergey.ru](http://www.DubininSergey.ru)



СПРАШИВАЙТЕ СЕМЕНА АГРОФИРМЫ «СЕДЕК»

В МАГАЗИНАХ ВАШЕГО ГОРОДА!



## О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА ПО РОСТОВСКОЙ И ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТЯМ И РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ В СФЕРЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО СЕМЕННОГО НАДЗОРА ЗА 9 МЕСЯЦЕВ 2015 ГОДА

Госинспекторами Управления Россельхознадзора по Ростовской и Волгоградской областям и Республике Калмыкия за 9 месяцев 2015 года проведено 827 проверок в сфере государственного семенного надзора. Выявлено 546 нарушений требований основных законов и нормативно-правовых документов в сфере семеноводства сельскохозяйственных растений. Возбуждено 560 административных дел по статьям 10.12, 10.13, 10.14 КоАП РФ. По статьям 19.4, 19.5, 19.7, ч. 1 20.25 КРФ об АП составлено 27 протоколов, за отчетный период в пользу Управления вынесено 18 постановлений. Общая сумма наложенных штрафов составила 1 млн. 528 тыс. руб.

На территории Ростовской области в ходе контрольно-надзорных мероприятий выявлены факты высева хозяйствами всех форм собственности семенного материала сельскохозяйственных растений без документов, подтверждающих сортовые и посевные качества на площади более 92 тыс. га, в том числе более 2 тыс. га под урожай 2016 года.

В отношении партий семян, ввозимых по импорту, установлены факты ввоза семян, сорта которых не включены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию. Установлен факт ввоза 6 партий семян лука без документов, подтверждающих сортовые качества. По данным фактам составлено 5 протоколов об административных правонарушениях по ст. 10.14 КРФ об АП.

В ходе контрольно-надзорных мероприятий в отношении партий семян в мелкой фасовке, находящихся на реализации, установлены факты оборота семян овощных культур, сорта которых не включены в Госреестр, с истекшим сроком реализации. За отчетный период выведено из оборота 57 партий объемом 1500 штук пакетов.

Установлены факты высева семян, не соответствующих требованиям стандартов, нарушения основных требований ГОСТов при хранении семенного материала, реализации и транспортировки семян элиты насыпью.

В целях контроля посевных качеств подготовленных к высеву и находящихся в

обороте семян произведен отбор 2128 проб от 1929 партии семян сельскохозяйственных растений массой 34605,71 тонн. По результатам экспертиз, проведенных испытательным центром ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора» выявлено 98 несоответствий 56 партий требованиям стандартов. Девять партий семян выведены из оборота, 12 партий возвращены поставщику, 5 партий собственником семян исключены из семенных, остальные прошли доработку и использованы в соответствии с требованиями нормативных документов.

На определение посадочных качеств картофеля произведен отбор 52 проб от партий массой 2302 тонн. По результатам клубневого анализа 34 проб от 30 партий массой 1197 тонн, не соответствовали требованиям ГОСТа для семенного картофеля. Собственниками партий проведена доработка картофеля перед высадкой.

В целях выявления генно-модифицированных источников отобрано и представлено в испытательный центр ФГБУ «РРЦР» 574 пробы от партий семян общей массой 2659,3 тонн. По результатам испытаний ГМО не выявлены.

На территории Волгоградской области одним из наиболее распространенных видов нарушений является высев хозяйствами всех форм собственности партий семенного материала сельскохозяйственных растений без документов, подтверждающих сортовые и посевные качества. За отчетный период выявлено 127 случаев нарушений на площади 20252,98 га, из них 8353,82 га озимой пшеницы и 858 га озимой ржи, 11041,16 га другие культуры.

В 23 случаях, при реализации посадочного материала, установлены факты нахождения в обороте 612 партий саженцев плодово-ягодных культур без документов, подтверждающих их сортовые и посадочные качества.

Выявлено 3 случая реализации семян овощных и цветочных культур, сорта, которых не включены в Госреестр. Снято с реализации 38 партий семян.

Установлены случаи хранения протравленных семян озимой пшеницы совместно

с товарными партиями сафлора, проса и рыжика.

В целях контроля посевных качеств подготовленных к высеву и находящихся в обороте семян произведен отбор 531 проб от 494 партии общей массой 4743,92 тонн. По результатам экспертиз, проведенных испытательным центром Волгоградского филиала ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора», выявлены в 18 партиях, массой 1227,149 тонн, 44 несоответствия требованиям стандартов. Одна партия семян выведена из оборота, 1 партия возвращена поставщику, 2 партии собственником семян исключены из семенных, остальные прошли доработку и использованы в соответствии с требованиями нормативных документов.

В целях определения посадочных качеств картофеля произведен отбор 14 проб от партий общей массой 205 тонн. По результатам клубневого анализа в 9 партиях, общей массой 140 тонн, выявлено 21 несоответствие требованиям ГОСТа для семенного картофеля. Собственниками партий проведена доработка партий перед высадкой.

В целях выявления генно-модифицированных источников отобрано и передано в испытательный центр ФГБУ «РРЦР» 127 проб от партий семян общей массой 539,7146 тонн. По результатам испытаний ГМО не выявлены.

На территории Республики Калмыкия должностными лицами отдела при ввозе проконтролировано 57,05 тыс. штук пакетированных семян овощных и цветочных культур. Партия семян салата «Айсберг Грейт Лейкс» в количестве 33 пакетов, сорт которой не включен в Госреестр, изъята из оборота и уничтожена путем сжигания. Проконтролировано 37 партий саженцев плодовых и декоративных культур в количестве 3870 шт.

За указанный период рассмотрено 118 партий семян общим объемом 3857,5 тонн, отобрано 100 проб от 35 партий семян для проведения испытаний, из которых 6 партии семян общим объемом 650 тонн не соответствуют требованиям стандартов. Все партии после доработки допущены к использованию.

## СВЕТИТЬ ВСЕГДА, СВЕТИТЬ ВЕЗДЕ

В сумрачную пору наступающей зимы витамины нужны нам как никогда, для сохранения бодрости, здоровья и поддержки работоспособности.

**Просыпайтесь, друзья!  
Мы дарим Вам  
настоящее солнце!**

Чтобы вырастить в квартире зелень или ягоды, надо обеспечить такую же освещенность, как в летний день. В солнечный летний день освещенность около 100 тыс. люкс, а в пасмурный – 10-20 тыс. люкс. В доме даже при включенных люстрах всего 0,1-0,3 тыс. люкс – крошечная тьма.

При таком свете ничего путного не вырастишь, разве что можно выгнать лук. Но выгонка – не выращивание, а просто перевод питательных веществ из луковицы в ростки. А нам нужна настоящая здоровая зелень. Для этого есть «Светильник 3 урожая ОЖЗ», который дает освещение от 10 до 15 тыс. люкс. Это идеальная освещенность для любой зелени и неплохие условия для ягод. Для тех, кто хочет выращивать овощи и корнеплоды, есть Супер-Светильник с пятью лампами «5 урожаев ОЖЗ», который дает освещенность до 40 тыс. люкс! Под ним вырастет все! Редис при 10 тыс. люкс дает только хвостики, при 30 тыс. люкс полноценные корнеплоды.

### Место под солнцем

Урожаев может быть и больше, чем 3 или 5, все зависит от культуры, которую вы выращиваете. Например, салат растет 20-30 дней, значит, можно вырастить до 12 урожаев в год. Что же вырастить дома? Петрушка и укроп, богатые каротином, помогут сохранить хорошее зрение, полезны для здоровья кожи и слизистых. Листья салата и шпината содержат почти столько же витамина С, сколько и лимон, фолиевую кислоту, витамины группы В и минералы. Петрушка и сельдерей хороши при болезнях почек и мочевого пузыря, а ещё сельдерей благоприятно воздействует на обмен веществ.



Эфирные масла семян укропа, петрушки и сельдерея не дают им быстро взойти, поэтому сначала заверните их в несколько слоев марли и подержите полчаса-час под струей проточной теплой воды. Промытые семена на сутки замочите при температуре 20-25 °С в биорастворе: на стакан воды 10 капель Фитоспорина-М плюс 2 капли Гуми-20. Это экологически чистые природные биопрепараты, от них только польза и растениям, и человеку. Всходы будут более дружные, сильные и здоровые. Интересно, что семена салата замачиваются при более низкой температуре – 8-15 °С, так как это ранняя культура.

Зеленый лук лучше выгонять из луковиц диаметром 3-4 см (так называемый лук-выборок). Перед посадкой верхнюю часть шейки луковицы надо слегка обрезать, а затем положить в раствор: 10 капель Гуми+1 чайная ложка Фитоспорина на литр воды.

Очень важен и здоровый питательный грунт. Есть один способ подготовки замечательного грунта, так называемый «СЕКРЕТ КОРНИЛОВА»: почвогрунт «Земля-Матушка» для лучшего эффекта опрыскать биораствором 10 капель Гуми-20 плюс 1 чайная ложка Фитоспорина на 1 литр воды. Интенсивно перемешать руками до момента, когда земля в руке комкуется, но еще не мажется. Почва становится пышной и плодородной, насыщенной воздухом, влагой, полезной микрофлорой и необходимыми гумусными веществами.

Зелень сеем с междурядьями 5 см и расстоянием в ряду 1-2 см. Лук высаживаем в грунт на расстоянии 1 см друг от друга, хорошо заглубляем и сверху засыпаем слоем почвы. Первый салат порадует уже через 2-3 недели, петрушка и сельдерей – через 6 недель, укроп на 30-й день даст урожай молодых побегов высотой 8-10 см, зелень лука можно начинать срезать уже через 18 дней после посадки.

Освещайте домашние грядки по 12-16 часов в сутки (высота светильника – 5-10 см над всходами). Температура выращивания должна быть 16-18 градусов. Мощный рост и развитие растений обеспечены!

Лучи светильника полезны не только для растений, но и для хозяев. Ведь в студёные дни мы все больше греемся в четырёх стенах, не видя солнца и впадая в хандру. Светильники ОЖЗ заменят на время холодов солнечный свет и избавят от зимней депрессии.

В каждой семье должно быть свое яркое притягательное светило, которое объединит всю семью, и каждому добавит здоровья.



НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
**БАШИНКОМ**

(8442) 73-08-03, 336-336; г. Уфа (347) 292 09 63  
www.bashinkom.ru | www.gryadkaojz.ru

## Фитофтороз



Фитофтороз наносит огромный ущерб томатам в открытом и защищенном грунте. Особенно интенсивно болезнь распространяется во второй половине лета, когда развитию фитофтороза способствует резкая смена дневных и ночных температур при высокой влажности воздуха. Первые признаки заболевания – бурые расплывчатые пятна по краю верхней стороны листа. На нижней стороне листа образуется беловатый налет. Затем заболевание переходит на стебли и черешки. На них появляются темно-коричневые твердые пятна, которые быстро охватывают и весь плод. Пораженные плоды становятся непригодными для употребления в свежем виде и для переработки.

В качестве мер борьбы с этой напастью может быть рекомендовано соблюдение севооборота и пространственная изоляция посадок пасленовых культур. Для профилактических обработок или при появлении первых признаков заболевания хорошо зарекомендовали себя препараты на основе оксихлорида меди. Помимо этого, рекомендуется выращивать устойчивые к фитофторозу сорта и гибриды.

## Бурая пятнистость



Бурая пятнистость – самая вредоносная болезнь томатов в теплице. Высокая влажность и повышенная температура воздуха приводят к быстрому развитию болезни. Первыми признаками болезни служат расплывчатые, бархатные, светло-серые, постепенно буреющие пятна на нижней стороне нижних листьев. Позже, на верхней стороне листьев появляются светло-зеленые, затем желтеющие, буреющие пятна. С нижних листьев болезнь быстро распространяется вверх. Пораженные листья засыхают, а растение гибнет. Споры гриба легко распространяются на здоровые растения при поливе.

Для предотвращения развития бурой пятнистости, так же, как и корневой гнили, рекомендуется провести предпосадочную обработку почвы биологическими препаратами на основе живых клеток бактерий. И профилактические опрыскивания системными фунгицидами (например, на основе пропиконазола) с интервалом 7-14 дней в период «начало бутонизации – плодообразование».

# ЧЕМ БОЛЕЮТ ТОМАТЫ?

**Болезни томатов способны значительно снизить урожайность и качество плодов этой культуры и испортить настроение любому дачнику. Предлагаем разобраться, что собой представляют наиболее распространенные болезни томатов и, самое главное, как с ними бороться.**

## Корневая гниль



Больные корневой гнилью растения постепенно увядают, а корневая шейка загнивает. Корни пораженных растений покрыты темным налетом. Зараженные на ранних стадиях развития растения, как правило, погибают. Возбудитель болезни проникает в растение через механические повреждения на корнях или корневой шейке. При колебаниях температуры, инфекция быстро распространяется по растению.

Для предотвращения заболевания рекомендуется провести обработку почвы перед посевом семян или высадкой рассады биологическими препаратами на основе живых клеток бактерий, например, *Bacillus Subtilis*. Механизм защитного действия этих бактерий заключается в том, что при прорастании споры выделяется огромное количество биологически активных веществ (антибиотики, ферменты и т.д.), которые «убивают» патогенную микрофлору. А через 7-14 дней подселить в освободившиеся ниши живые клетки гриба *Trichoderma viride*. Во время вегетации рекомендуется проводить несколько подкормок растворами удобрений для томатов.

**Для предотвращения заболевания необходима предпосадочная обработка почвы. Дополнительно можно рекомендовать обработку препаратами на основе оксихлорида меди по зеленым плодам. И использование удобрений для томатов со сбалансированным составом микроэлементов.**

## Бурая гниль



Бурая гниль томатов развивается только на плодах. Распространению заболевания благоприятствует высокая влажность и избыток азотных удобрений в почве. Инфекция крайне быстро разносится ветром и дождем. Заболевание плодов происходит через повреждения кожицы у плодоножки. Проявляется в виде большого бурого пятна у основания плода. Ткани плода в этих местах мягкие. Пятно на поверхности остается некрпным, гниению подвергается внутренняя часть плода. Заболеванию подвержены как зрелые, так и зеленые плоды. Зеленые – обычно не дозревают: они отрываются от плодоножки и опадают.

# Яркие находки для грядки

*Порадуйте себя и своих близких замечательной витаминной продукцией*



Если вам нужен хороший и урожайный сорт томата, тогда посадите у себя на грядке томат **Дедушкин F1**. Это один из самых лучших гибридов в семействе розовоплодных томатов с урожайностью свыше 15 кг/кв.м. Ценится за крупные, мясистые плоды с высоким содержанием сахаров, лежкость плодов и устойчивость к основным болезням томатов.

**Гибрид Дедушкин F1** – детерминантный, растения высотой до 80 см. Плодоношение наступает через 95-100 дней после всходов. Плоды плоскоокруглые, крупные, красивой розовой окраски, массой 120-130 г, равномерно созревающие. Мякоть плодов насыщенно-розового цвета, восхитительного вкуса, очень сладкая, с повышенным содержанием витамина С, органических кислот и сахаров. Плоды устойчивы к растрескиванию и долго сохраняют свой товарный вид. Благодаря лежкости и транспортабельности плодов, дачники могут не опасаться за их качество при перевозке на большие расстояния. Гибрид отличается высокой завязываемостью плодов при любых капризах погоды. Урожайность гибрида 13-16 кг/кв.м в пленочных теплицах, 7-10 кг/кв.м в открытом грунте. Кроме того, томат **Дедушкин F1** устойчив к комплексу болезней и к стрессовым факторам окружающей среды.

Из оранжевоплодных гибридов один из лучших – **Марья Искусница F1**.

**Марья Искусница F1** – уникальный среднеранний гибрид томата для выращивания в пленочных теплицах и открытом грунте. Массовое созревание плодов начинается через 100-110 дней после всходов. Растения мощные, индетерминантные, высотой до 2 м. Первые кисти закладываются над 7-9 листом, последующие – через 2-3 листа. Гибрид порадует отличным вкусом свежих оранжевых плодов массой около 150 г. Они гладкие, плотные; мякоть сочная, сладкая и мясистая. Плоды с высоким накоплением каротиноидов, рекомендуются для детского и диетического питания. Свежие плоды достаточно прочные, лежкие и транспортабельные. Прекрасные вкусовые качества плодов сохраняются при консервации, мариновании, засолке и других видах переработки. Томат **Марья Искусница F1** отличается устойчивым плодоношением, высокой урожайностью и дружной завязываемостью плодов при неблагоприятных условиях выращивания.

Мечта каждого овощевода – море томатов с середины лета и до поздней осени. Гибрид томата **Староста F1** поможет воплотить эту мечту в жизнь. Он скороспелый, детерминантный, с очень крупными ярко-красными плодами великолепного вкуса. Гибрид **Староста F1** вступает в плодоношение на 90-95 день после полных всходов. Гибрид неприхотлив в выращивании, одинаково хорошо себя чувствует в открытом грунте и тепличных условиях. Растения сильнооблиственные, с дружным плодообразованием и равномерным созреванием 5-6 плодов в кисти. Плоды очень крупные, плоскоокруглой формы, ярко-красные, весом до 200 г. Томаты многокамерные, сочные и мясистые, в то же время плотные, лежкие и транспортабельные. Плоды с прекрасными вкусовыми качествами и повышенным содержанием сахаров и витаминов, идеально подходят для свежих салатов, приготовления томатной пасты, кетчупов, лечо и томатного сока. Урожайность томата **Староста F1**: 12-15 кг/кв.м в открытом грунте и 20-25 кг/кв.м в пленочных теплицах. Гибрид пластичный, с продолжительным периодом плодоношения, хорошо адаптируется к неблагоприятным условиям выращивания, обладает устойчивостью к комплексу болезней.



крупными ярко-красными плодами великолепного вкуса.

Гибрид **Староста F1** вступает в плодоношение на 90-95 день после полных всходов. Гибрид неприхотлив в выращивании, одинаково хорошо себя чувствует в открытом грунте и тепличных условиях. Растения сильнооблиственные, с дружным плодообразованием и равномерным созреванием 5-6 плодов в кисти. Плоды очень крупные, плоскоокруглой формы, ярко-красные, весом до 200 г. Томаты многокамерные, сочные и мясистые, в то же время плотные, лежкие и транспортабельные. Плоды с прекрасными вкусовыми качествами и повышенным содержанием сахаров и витаминов, идеально подходят для свежих салатов, приготовления томатной пасты, кетчупов, лечо и томатного сока. Урожайность томата **Староста F1**: 12-15 кг/кв.м в открытом грунте и 20-25 кг/кв.м в пленочных теплицах. Гибрид пластичный, с продолжительным периодом плодоношения, хорошо адаптируется к неблагоприятным условиям выращивания, обладает устойчивостью к комплексу болезней.



Спрашивайте в магазинах вашего города. Подробнее об этих и других сортах на [www.euro-semena.ru](http://www.euro-semena.ru)  
ГК «Евро-Семена»,  
(495) 662-67-80, 662-56-74  
e-mail: [office@eurosemena.ru](mailto:office@eurosemena.ru)

ОДИН ИЗ САМЫХ ЧАСТЫХ ВОПРОСОВ, КОТОРЫЕ ЗАДАЮТ САДОВОДЫ-ЛЮБИТЕЛИ: «ПОЧЕМУ БАКЛАЖАН НАЧИНАЕТ ГОРЧИТЬ К КОНЦУ СЕЗОНА (В АВГУСТЕ В БОЛЬШИНСТВЕ РЕГИОНОВ ВЫРАЩИВАНИЯ)?».

# ПОЧЕМУ БАКЛАЖАН ГОРЧИТ?

Действительно, в начале сезона плоды современных сортов баклажана горечи не содержат и их можно использовать без предварительного замачивания в подсоленной воде. Но к концу сезона горечь у некоторых из них начинает ощущаться. Горечь плодам придает алкалоид соланин-М. Наличие соланина-М в плодах – отрицательный признак с точки зрения человека, но для самого растения он служит защитой от болезней и вредителей. Пока температура воздуха не очень высокая, проводятся регулярные поливы и подкормки, растения чувствуют себя в безопасности и не синтезируют соланин. Ближе к концу сезона растения стареют, им становится все труднее преодолевать неблагоприятные погодные условия выращивания. В результате уровень соланина-М в плодах начинает увеличиваться. Также в этот период происходит более быстрое старение плодов, они начинают менять окраску, не достигнув своего обычного размера, быстрее и раньше начинают накапливать горечь. Такая реакция растения связана с его естественным природным стремлением поскорее завязать и отдать зрелые семена, чтобы из них на следующий год возобновилось потомство.

Молодые плоды не крупного размера в начале сезона почти никогда не содержат горечи. Отсюда вывод: никогда не стоит затягивать с уборкой – снимать плоды необходимо регулярно, по мере созревания. Кроме того, при своевременной уборке происходит «разгрузка» растения, что позволит ему начать завязывать новые плоды и увеличит урожайность.

Таким образом причинами горечи в плодах являются:

1. Несвоевременно убранные плоды (наиболее частая причина);
2. Старость растений;
3. Отсутствие регулярного полива;
4. Жаркая сухая погода без дождей. Часто горчат баклажаны именно в теплице, так как температура в августе

там всегда выше, чем в открытом грунте.

Признаки начала старения плодов:

- плоды начинают светлеть от кончика к зеленой чашечке (чаще всего менять цвет с темно-фиолетового на светло-фиолетовый и потом на желтовато-коричневый). Однако светлый плод также может быть естественной сортовой окраской, поэтому внимательно читайте описание сорта;

- плоды становятся очень прочными, при надавливании мякоть не проминается (молодые плоды мягкие при надавливании, кожица нежная);

- семена становятся крупными и покрываются жесткой внешней оболочкой.

Своевременный сбор и благоприятные погодные условия обеспечат Вас вкусными плодами при выращивании любого сорта или гибрида. Тем не менее мы рекомендуем выращивать сорта, которые в меньшей степени подвержены действию стресса и стабильно не накапливают (или накапливают в минимальном количестве) горечь вне зависимости от условий выращивания.

Рекомендуем выращивать следующие новые сорта:

**ЧЕРНОМОР** – отличный сорт. Прекрасно переносит неблагоприятные погодные условия. Устойчив к наиболее распространенным заболеваниям. Рано вступает в плодоношение и при должном уходе продолжает плодоносить на протяжении всего сезона (до середины сентября). Хорошо растет как в открытом грунте, так и в теплицах. Уверенно чувствует себя не только на юге, но и в более северных районах страны. К достоинствам сорта также следует отнести насыщенную темно-фиолетовую окраску, отсутствие шипов

и цилиндрическую форму плода, что очень удобно при нарезке. Плодоносит даже при среднем уровне агротехники. Если нет времени или возможности активно ухаживать за растениями – этот сорт для вас.

Для любителей гигантских плодов подойдет сорт **ИЛЬЯ МУРОМЕЦ**. Он имеет цилиндрические заостряющиеся к кончику пло-



ды, которые достигают длины 30 см и массы 800 гр. Стоит отметить, что такие крупные плоды невозможно получить без должного ухода. Поэтому удобрение и регулярные поливы обязательны для этого сорта. Подходит для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах.

Еще один крупноплодный сорт **ГРИБНОЕ УДОВОЛЬСТВИЕ** подойдет для любителей баклажанной икры. На кусте формируется 3-4 довольно крупных грушевидных плода весом до 600 гр. Девиз сорта: «Максимум баклажанной мякоти для переработки!»

Для садоводов-любителей, имеющих опыт выращивания баклажана и желающих выжать максимум урожайности из одного растения, мы рекомендуем один из лучших гибридных сортов компании – гибрид **БАГИРА F1**. О достоинствах этого гибрида можно говорить довольно долго, но лучше всего его охарактеризует тот факт, что его выращивают фермеры-профессионалы не только в России, но и в Иране, Турции и других странах мира на площади в сотни гектар, в открытом грунте и теплицах. Как и любой гибрид, созданный для интенсивной технологии выращивания, Багира F1 требует высокого уровня агротехники: регулярных подкормок полным минеральным удобрением, регулярных поливов. В этом случае гибрид полностью раскроет свой потенциал и порадует даже искушенного садовода высоким урожаем и крупными глянцевыми плодами очень высокого качества. Багира F1 обеспечит Вас хорошим урожаем даже при среднем уровне ухода, но максимум можно получить только, дав максимум. Впрочем, это справедливо не только для баклажана, но и для любой другой культуры.

В.М. Верба,  
селекционер НИИОЗГ

На содержание биологически активных веществ перце так же влияют условия выращивания. Температура, освещение, продолжительность светового дня, количество и состав внесенных удобрений, оказывают существенное влияние на содержание каротиноидов в плодах. Выращенные в тени летом, или в условиях пониженного освещения зимой, овощи содержат меньше каротиноидов. А вот выращенные в условиях органического земледелия перцы содержат каротиноидов почти вдвое больше, чем при выращивании в условиях традиционного земледелия. Чем интенсивнее окраска у плодов перца, тем выше содержание полезных каротиноидов.

Перец – рекордсмен по содержанию среди овощей не только каротиноидов, но и аскорбиновой кислоты, витаминов группы В, фолиевой кислоты и веществ с РР-витаминовой активностью.

Собирая плоды перца стоит помнить, что высокое содержание биологически активных веществ наблюдается именно в зрелом перце, но никак не в переспелых – в таких плодах содержание существенно снижается.



Перец «Красный куб»

## КРАСНЫЕ, ПРЕКРАСНЫЕ

САМОЕ ЦЕННОЕ, ЧТО ЕСТЬ В ПЕРЦАХ – КАРОТИНОИДЫ, ПО СОДЕРЖАНИЮ КОТОРЫХ ПЕРЕЦ ДЕЛИТ ПЕРВОЕ МЕСТО СО ШПИНАТОМ. АБСОЛЮТНО ВСЕ ОВОЩИ УНИКАЛЬНЫ В СВОЕМ СОСТАВЕ КАРОТИНОИДОВ. ЭТО МОЖНО СКАЗАТЬ И ПРО ПЕРЕЦ, КОТОРЫЙ СОДЕРЖИТ СПЕЦИФИЧЕСКИЕ КАРОТИНОИДЫ, КОТОРЫХ НЕТ БОЛЬШЕ НИ В ОДНОМ ОВОЩЕ. КРАСНЫЕ ПЕРЦЫ СОДЕРЖАТ КАПСАРУБИН И КАПСАНТИН, ОТНОСЯЩИЕСЯ К КРАСНОЙ ФРАКЦИИ. АНТИОКСИДАНТНАЯ АКТИВНОСТЬ ПЛОДОВ КРАСНОГО ПЕРЦА В 2,5 РАЗА ВЫШЕ, ЧЕМ У ПЛОДОВ ТОМАТА.



**БИЗОН КРАСНЫЙ** – раннеспелый сорт суперурожайного крупноплодного перца. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте (южные регионы) и теплицах. Куст полностью усыпан удлиненно-конусовидными глянцевыми плодами, длина которых действительно впечатляет (отдельные до 25 см!), масса плодов 150-200 г. Стенки сочные, сладкие, толщиной 4-5 мм, остаются необыкновенно нежными как у незрелых зеленых плодов, так и у зрелых темно-красных. Сорт очень хорош для свежих салатов, жарки, тушения и фарширования.



**КАКАДУ** – среднеспелый, высокорослый, высокопродуктивный сорт. Рекомендуется для выращивания в теплицах. Плоды пониклые, массой до 500 г, удлиненно-цилиндрические, слегка изогнутые, ярко-красные. Длина плода достигает 25-30 см, толщина стенки 6-8 мм. Плоды очень вкусные, сладкие с ароматной мякотью. Используются для приготовления салатов, маринования. Урожайность одного растения 2,5-3,0 кг/раст.



**F1 ЗАДОР** – раннеспелый среднерослый гибрид, обильного плодоношения и дружного созревания плодов. Плоды массой 160-200 г, длиной до 10-12 см, диаметром 6-8 см, толщиной стенки 5-6 мм, незрелые – светло-зеленые, зрелые – красные, с сочной, сладкой мякотью отличного вкуса. Плоды расположены под листовой, что предотвращает солнечные ожоги. Гибрид предназначен для употребления в свежем виде, домашней кулинарии, консервирования, переработки и заморозки. Урожайность 5,5-6,7 кг/м².



**КРАСНЫЙ КУБ** – среднеспелый урожайный сорт для выращивания в пленочных теплицах. Растение раскидистое, мощное, хорошо облиственное, высотой 60-70 см. Плоды кубовидные, глянцевые, слегка ребристые, крупные (до 200 г), толстостенные (8-9 мм), лежкие, ароматные, с отличным вкусом. Подходят для замораживания, консервирования и использования в свежем виде. Окраска незрелых плодов зеленая, зрелых – красная. Товарная урожайность 6,8-7,6 кг/кв.м. Сорт устойчив к вирусу табачной мозаики.

Подробную информацию о сортах и гибридах можно узнать на сайте [www.gavrishseeds.ru](http://www.gavrishseeds.ru)

ГАВРИШ **ГС** GAVRISH®

**АДРЕСА РАСПРОСТРАНЕНИЯ ГАЗЕТЫ**

- г. Фролово, ул. Народная 16 А/2 магазин «Угадайка»
- г. Фролово, ул. Народная 29 магазин «Цветы»
- г. Фролово, ул. Народная 29 «Зоомагазин»
- г. Фролово, ул. Народная 20 магазин «Цветы Эльвиры»
- г. Фролово, ул. Рабочая 38/2 магазин «Ларец»
- ст. Кумылженская, ул. Пушкина 2 «Универмаг»  
отдел Хозтовары 1 этаж
- г. Серафимович, ул. Октябрьская 112, магазин «Золушка»
- г. Серафимович, х. Зимняцкий, ул. Центральная, магазин «Промтовары»
- г. Серафимович, х. Зимняцкий, ул. Новая 35, магазин «Гармония»
- ст. Клетская, ул. Луночарского 50, магазин «Цветы»
- г. Иловля, ул. Буденного 37, магазин «1000 мелочей»
- г. Новоаннинск, ул. Рабочая 125, магазин «Сувениры и подарки»
- г. Михайловка, ул. 2-я Краснознаменная 51, Торговый центр «Святогор», магазин «Цветы»
- г. Михайловка, ул. 2-я Краснознаменная 20 А, магазин «Цветы»
- г. Михайловка, ул. Крупская 13, магазин «Мечта»
- г. Михайловка, Колхозный рынок, павильон «Семира»
- г. Жирновск, ул. Советская 19, магазин «Вальс Цветов»
- г. Палласовка, ул. Ленина 52, магазин «У Ксюши»
- г. Быково, ул. Урицкого 73 А, магазин «Хозтовары»
- г. Котово, ул. Разина 6, магазин «Мир Семян»
- г. Котово, ул. Нефтянников, рынок, павильон № 184
- г. Петров Вал, ул. Ленина 58, павильон № 17
- г. Петров Вал, ул. Ленина 66, магазин «Цветы»
- г. Елань, ул. Красная 17 Б, магазин «Цвет «ОК»
- г. Елань, ул. Вокзальная 81К, магазин «Колорит»
- р.п. Рудня, ул. Октябрьская 77, магазин «Каприз»
- р.п. Даниловка, ул. Ленинская 15, магазин на 2-м этаже
- г. Камышин, ул. Молодежная 9-1, магазин «Удача»
- г. Камышин, ул. Пролетарская 101, Центральный рынок № 1
- г. Камышин, Центральный рынок № 1, место № 1900 «Семена»
- г. Волгоград, ул. Вилянская 20 Б, склад № 4
- г. Волгоград, ул. Пятиморская 18, магазин «Новелла»
- г. Волгоград, ул. Пролетарская 45 А, магазин «Во саду ли, в огороде»
- г. Волгоград, пр-т Героев Сталинграда 66, Торговый Центр «Факел», 2 этаж, магазин «Дачный центр»
- г. Волгоград, ул. Кирова 147, магазин «Все для сада и огорода»
- г. Волгоград, ул. Довженко 16, магазин «Джулия»
- г. Волгоград, ул. Хабаровская 2Д, Торговый Центр «Лето», магазин «Джулия»
- г. Волгоград, ул. Лазоревая 46 А, магазин «Джулия».



Газета «Агромера.РФ» № 2 ноябрь 2015

Тираж – 15 000 экз.

Распространение на территории Волгоградской области

**Адрес редакции:** 400075 Волгоград,  
ул. Историческая 181, стр.1

**Адрес для корреспонденции:**  
400131 Волгоград,

ул. Краснознаменная 7, кв. 132

**Телефон для региональной и федеральной рекламы:**  
+7 995 4081 777

На 1 странице обложки – картина «Знак воды», любезно предоставленная заслуженным художником России В.Э. Ковалем.

**e-mail для рекламы в Волгограде:** agromera34@mail.ru

**e-mail для федеральной рекламы:** agromera.rf@mail.ru

**Рекламный отдел:** Хамдинова О.В.

**Стоимость размещения рекламы:**

**1 полоса – 10 000 руб.,**  
**½ полосы 5 800 руб.**

**Отпечатано:** ОНЛАЙН-ТИПОГРАФИЯ

**34СМук.ru**